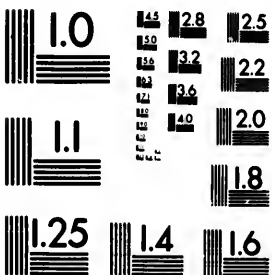
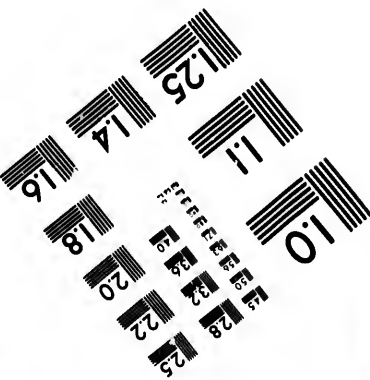
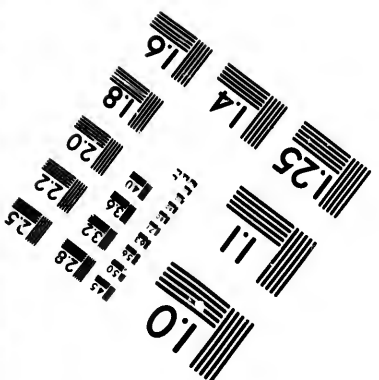


## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic  
Sciences  
Corporation

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503

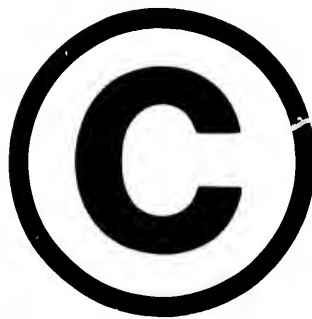
1.0  
1.2  
1.4  
1.6  
1.8  
2.0  
2.2  
2.4  
2.6  
2.8  
3.0  
3.2  
3.4  
3.6  
3.8  
4.0  
4.2  
4.4  
4.6  
4.8  
5.0  
5.2  
5.4  
5.6  
5.8  
6.0  
6.2  
6.4  
6.6  
6.8  
7.0  
7.2  
7.4  
7.6  
7.8  
8.0  
8.2  
8.4  
8.6  
8.8  
9.0  
9.2  
9.4  
9.6  
9.8  
10.0  
10.2  
10.4  
10.6  
10.8  
11.0  
11.2  
11.4  
11.6  
11.8  
12.0  
12.2  
12.4  
12.6  
12.8  
13.0  
13.2  
13.4  
13.6  
13.8  
14.0  
14.2  
14.4  
14.6  
14.8  
15.0  
15.2  
15.4  
15.6  
15.8  
16.0  
16.2  
16.4  
16.6  
16.8  
17.0  
17.2  
17.4  
17.6  
17.8  
18.0  
18.2  
18.4  
18.6  
18.8  
19.0  
19.2  
19.4  
19.6  
19.8  
20.0  
20.2  
20.4  
20.6  
20.8  
21.0  
21.2  
21.4  
21.6  
21.8  
22.0  
22.2  
22.4  
22.6  
22.8  
23.0  
23.2  
23.4  
23.6  
23.8  
24.0  
24.2  
24.4  
24.6  
24.8  
25.0  
25.2  
25.4  
25.6  
25.8  
26.0  
26.2  
26.4  
26.6  
26.8  
27.0  
27.2  
27.4  
27.6  
27.8  
28.0  
28.2  
28.4  
28.6  
28.8  
29.0  
29.2  
29.4  
29.6  
29.8  
30.0  
30.2  
30.4  
30.6  
30.8  
31.0  
31.2  
31.4  
31.6  
31.8  
32.0  
32.2  
32.4  
32.6  
32.8  
33.0  
33.2  
33.4  
33.6  
33.8  
34.0  
34.2  
34.4  
34.6  
34.8  
35.0  
35.2  
35.4  
35.6  
35.8  
36.0  
36.2  
36.4  
36.6  
36.8  
37.0  
37.2  
37.4  
37.6  
37.8  
38.0  
38.2  
38.4  
38.6  
38.8  
39.0  
39.2  
39.4  
39.6  
39.8  
40.0  
40.2  
40.4  
40.6  
40.8  
40.9  
41.0  
41.1  
41.2  
41.3  
41.4  
41.5  
41.6  
41.7  
41.8  
41.9  
42.0  
42.1  
42.2  
42.3  
42.4  
42.5  
42.6  
42.7  
42.8  
42.9  
43.0  
43.1  
43.2  
43.3  
43.4  
43.5  
43.6  
43.7  
43.8  
43.9  
44.0  
44.1  
44.2  
44.3  
44.4  
44.5  
44.6  
44.7  
44.8  
44.9  
45.0  
45.1  
45.2  
45.3  
45.4  
45.5  
45.6  
45.7  
45.8  
45.9  
46.0  
46.1  
46.2  
46.3  
46.4  
46.5  
46.6  
46.7  
46.8  
46.9  
47.0  
47.1  
47.2  
47.3  
47.4  
47.5  
47.6  
47.7  
47.8  
47.9  
48.0  
48.1  
48.2  
48.3  
48.4  
48.5  
48.6  
48.7  
48.8  
48.9  
49.0  
49.1  
49.2  
49.3  
49.4  
49.5  
49.6  
49.7  
49.8  
49.9  
50.0  
50.1  
50.2  
50.3  
50.4  
50.5  
50.6  
50.7  
50.8  
50.9  
50.9  
51.0  
51.1  
51.2  
51.3  
51.4  
51.5  
51.6  
51.7  
51.8  
51.9  
52.0  
52.1  
52.2  
52.3  
52.4  
52.5  
52.6  
52.7  
52.8  
52.9  
53.0  
53.1  
53.2  
53.3  
53.4  
53.5  
53.6  
53.7  
53.8  
53.9  
54.0  
54.1  
54.2  
54.3  
54.4  
54.5  
54.6  
54.7  
54.8  
54.9  
55.0  
55.1  
55.2  
55.3  
55.4  
55.5  
55.6  
55.7  
55.8  
55.9  
55.9  
56.0  
56.1  
56.2  
56.3  
56.4  
56.5  
56.6  
56.7  
56.8  
56.9  
56.9  
57.0  
57.1  
57.2  
57.3  
57.4  
57.5  
57.6  
57.7  
57.8  
57.9  
57.9  
58.0  
58.1  
58.2  
58.3  
58.4  
58.5  
58.6  
58.7  
58.8  
58.9  
58.9  
59.0  
59.1  
59.2  
59.3  
59.4  
59.5  
59.6  
59.7  
59.8  
59.9  
59.9  
60.0  
60.1  
60.2  
60.3  
60.4  
60.5  
60.6  
60.7  
60.8  
60.9  
60.9  
61.0  
61.1  
61.2  
61.3  
61.4  
61.5  
61.6  
61.7  
61.8  
61.9  
61.9  
62.0  
62.1  
62.2  
62.3  
62.4  
62.5  
62.6  
62.7  
62.8  
62.9  
62.9  
63.0  
63.1  
63.2  
63.3  
63.4  
63.5  
63.6  
63.7  
63.8  
63.9  
63.9  
64.0  
64.1  
64.2  
64.3  
64.4  
64.5  
64.6  
64.7  
64.8  
64.9  
64.9  
65.0  
65.1  
65.2  
65.3  
65.4  
65.5  
65.6  
65.7  
65.8  
65.9  
65.9  
66.0  
66.1  
66.2  
66.3  
66.4  
66.5  
66.6  
66.7  
66.8  
66.9  
66.9  
67.0  
67.1  
67.2  
67.3  
67.4  
67.5  
67.6  
67.7  
67.8  
67.9  
67.9  
68.0  
68.1  
68.2  
68.3  
68.4  
68.5  
68.6  
68.7  
68.8  
68.9  
68.9  
69.0  
69.1  
69.2  
69.3  
69.4  
69.5  
69.6  
69.7  
69.8  
69.9  
69.9  
70.0  
70.1  
70.2  
70.3  
70.4  
70.5  
70.6  
70.7  
70.8  
70.9  
70.9  
71.0  
71.1  
71.2  
71.3  
71.4  
71.5  
71.6  
71.7  
71.8  
71.9  
71.9  
72.0  
72.1  
72.2  
72.3  
72.4  
72.5  
72.6  
72.7  
72.8  
72.9  
72.9  
73.0  
73.1  
73.2  
73.3  
73.4  
73.5  
73.6  
73.7  
73.8  
73.9  
73.9  
74.0  
74.1  
74.2  
74.3  
74.4  
74.5  
74.6  
74.7  
74.8  
74.9  
74.9  
75.0  
75.1  
75.2  
75.3  
75.4  
75.5  
75.6  
75.7  
75.8  
75.9  
75.9  
76.0  
76.1  
76.2  
76.3  
76.4  
76.5  
76.6  
76.7  
76.8  
76.9  
76.9  
77.0  
77.1  
77.2  
77.3  
77.4  
77.5  
77.6  
77.7  
77.8  
77.9  
77.9  
78.0  
78.1  
78.2  
78.3  
78.4  
78.5  
78.6  
78.7  
78.8  
78.9  
78.9  
79.0  
79.1  
79.2  
79.3  
79.4  
79.5  
79.6  
79.7  
79.8  
79.9  
79.9  
80.0  
80.1  
80.2  
80.3  
80.4  
80.5  
80.6  
80.7  
80.8  
80.9  
80.9  
81.0  
81.1  
81.2  
81.3  
81.4  
81.5  
81.6  
81.7  
81.8  
81.9  
81.9  
82.0  
82.1  
82.2  
82.3  
82.4  
82.5  
82.6  
82.7  
82.8  
82.9  
82.9  
83.0  
83.1  
83.2  
83.3  
83.4  
83.5  
83.6  
83.7  
83.8  
83.9  
83.9  
84.0  
84.1  
84.2  
84.3  
84.4  
84.5  
84.6  
84.7  
84.8  
84.9  
84.9  
85.0  
85.1  
85.2  
85.3  
85.4  
85.5  
85.6  
85.7  
85.8  
85.9  
85.9  
86.0  
86.1  
86.2  
86.3  
86.4  
86.5  
86.6  
86.7  
86.8  
86.9  
86.9  
87.0  
87.1  
87.2  
87.3  
87.4  
87.5  
87.6  
87.7  
87.8  
87.9  
87.9  
88.0  
88.1  
88.2  
88.3  
88.4  
88.5  
88.6  
88.7  
88.8  
88.9  
88.9  
89.0  
89.1  
89.2  
89.3  
89.4  
89.5  
89.6  
89.7  
89.8  
89.9  
89.9  
90.0  
90.1  
90.2  
90.3  
90.4  
90.5  
90.6  
90.7  
90.8  
90.9  
90.9  
91.0  
91.1  
91.2  
91.3  
91.4  
91.5  
91.6  
91.7  
91.8  
91.9  
91.9  
92.0  
92.1  
92.2  
92.3  
92.4  
92.5  
92.6  
92.7  
92.8  
92.9  
92.9  
93.0  
93.1  
93.2  
93.3  
93.4  
93.5  
93.6  
93.7  
93.8  
93.9  
93.9  
94.0  
94.1  
94.2  
94.3  
94.4  
94.5  
94.6  
94.7  
94.8  
94.9  
94.9  
95.0  
95.1  
95.2  
95.3  
95.4  
95.5  
95.6  
95.7  
95.8  
95.9  
95.9  
96.0  
96.1  
96.2  
96.3  
96.4  
96.5  
96.6  
96.7  
96.8  
96.9  
96.9  
97.0  
97.1  
97.2  
97.3  
97.4  
97.5  
97.6  
97.7  
97.8  
97.9  
97.9  
98.0  
98.1  
98.2  
98.3  
98.4  
98.5  
98.6  
98.7  
98.8  
98.9  
98.9  
99.0  
99.1  
99.2  
99.3  
99.4  
99.5  
99.6  
99.7  
99.8  
99.9  
99.9  
100.0

CIHM/ICMH  
Microfiche  
Series.

CIHM/ICMH  
Collection de  
microfiches.



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques



1987

**Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques**

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

- Coloured covers/  
Couverture de couleur
- Covers damaged/  
Couverture endommagée
- Covers restored and/or laminated/  
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/  
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/  
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/  
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/  
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/  
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion  
along interior margin/  
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la  
distortion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may  
appear within the text. Whenever possible, these  
have been omitted from filming/  
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées  
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,  
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont  
pas été filmées.
- Additional comments:/  
Commentaires supplémentaires:

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- Coloured pages/  
Pages de couleur
- Pages damaged/  
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/  
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/  
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/  
Pages détachées
- Showthrough/  
Transparence
- Quality of print varies/  
Qualité inégale de l'impression
- Includes supplementary material/  
Comprend du matériel supplémentaire
- Only edition available/  
Seule édition disponible
- Pages wholly or partially obscured by errata  
slips, tissues, etc., have been refilmed to  
ensure the best possible image/  
Les pages totalement ou partiellement  
obscures par un feuillet d'errata, une pelure,  
etc., ont été filmées à nouveau de façon à  
obtenir la meilleure image possible.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/  
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
				✓	
12X	16X	20X	24X	28X	32X

ails  
du  
odifier  
une  
nage

The copy filmed here has been reproduced thanks  
to the generosity of:

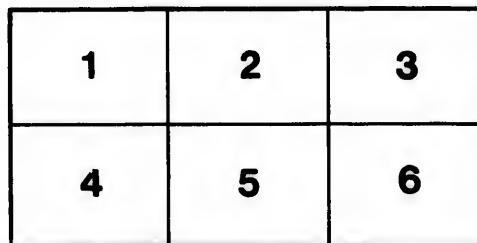
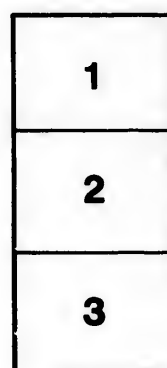
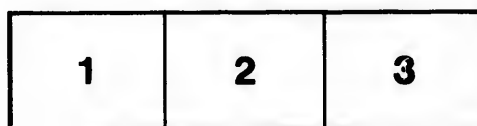
National Library of Canada

The images appearing here are the best quality  
possible considering the condition and legibility  
of the original copy and in keeping with the  
filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed  
beginning with the front cover and ending on  
the last page with a printed or illustrated impres-  
sion, or the back cover when appropriate. All  
other original copies are filmed beginning on the  
first page with a printed or illustrated impres-  
sion, and ending on the last page with a printed  
or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche  
shall contain the symbol → (meaning "CON-  
TINUED"), or the symbol ▽ (meaning "END"),  
whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at  
different reduction ratios. Those too large to be  
entirely included in one exposure are filmed  
beginning in the upper left hand corner, left to  
right and top to bottom, as many frames as  
required. The following diagrams illustrate the  
method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la  
générosité de:

Bibliothèque nationale du Canada

Les images suivantes ont été reproduites avec le  
plus grand soin, compte tenu de la condition et  
de la netteté de l'exemplaire filmé, et en  
conformité avec les conditions du contrat de  
filage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en  
papier est imprimée sont filmés en commençant  
par le premier plat et en terminant soit par la  
dernière page qui comporte une empreinte  
d'impression ou d'illustration, soit par le second  
plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires  
originaux sont filmés en commençant par la  
première page qui comporte une empreinte  
d'impression ou d'illustration et en terminant par  
la dernière page qui comporte une telle  
empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la  
dernière image de chaque microfiche, selon le  
cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le  
symbole ▽ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être  
filmés à des taux de réduction différents.  
Lorsque le document est trop grand pour être  
reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir  
de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite,  
et de haut en bas, en prenant le nombre  
d'images nécessaire. Les diagrammes suivants  
illustrent la méthode.

rrata  
to  
pelure,  
n à



*Cadu.*

Entdeckungs-Reise  
in die  
Süd-See und nach der Bering's-Straße  
für  
Erforschung einer nordöstlichen Durchfahrt.

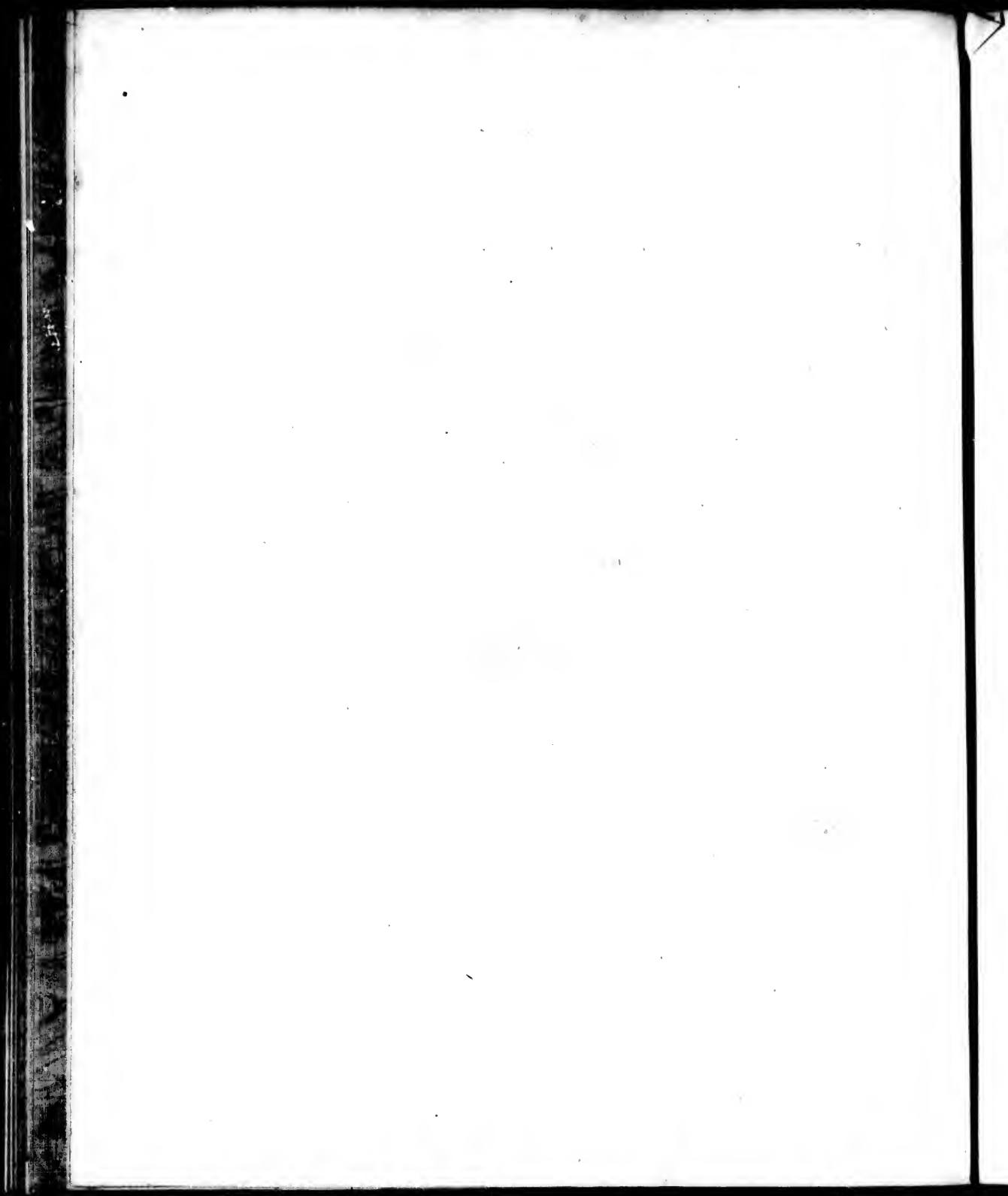
Unternommen in den Jahren 1815, 1816, 1817 und 1818,  
auf Kosten-

Gr. Erlaucht des Herrn Reichs-Kanzlers Grafen Rumanzoff  
auf dem Schiffe *Nurik*  
unter dem Befehle des Lieutenant der Russisch-Kaiserlichen Marine  
Otto von Kotzebue.

Dritter Band.  
Mit dreizehn Kupfern und einer Landkarte.  
Enthält die Bemerkungen und Ansichten  
von dem Naturforscher der Expedition, Adelbert v. Chamisso, nebst Beiträgen von andern  
Gelehrten.

Weimar,  
verlegt von den Gebrüder Hoffmann.

1821.



Bemerkungen und Ansichten  
auf einer  
**E n t d e c k u n g s - R e i s e**

Unternommen in den Jahren 1815 — 1818

auf Kosten

Gr. Erlaucht des Herrn Reichs-Kanzlers Grafen Romanzoff

auf dem Schiffe Kurik

unter dem Befehle des Lieutenant der Russisch-Kaiserlichen Marine

Otto von Koebele

v o n dem Naturforscher der Expedition

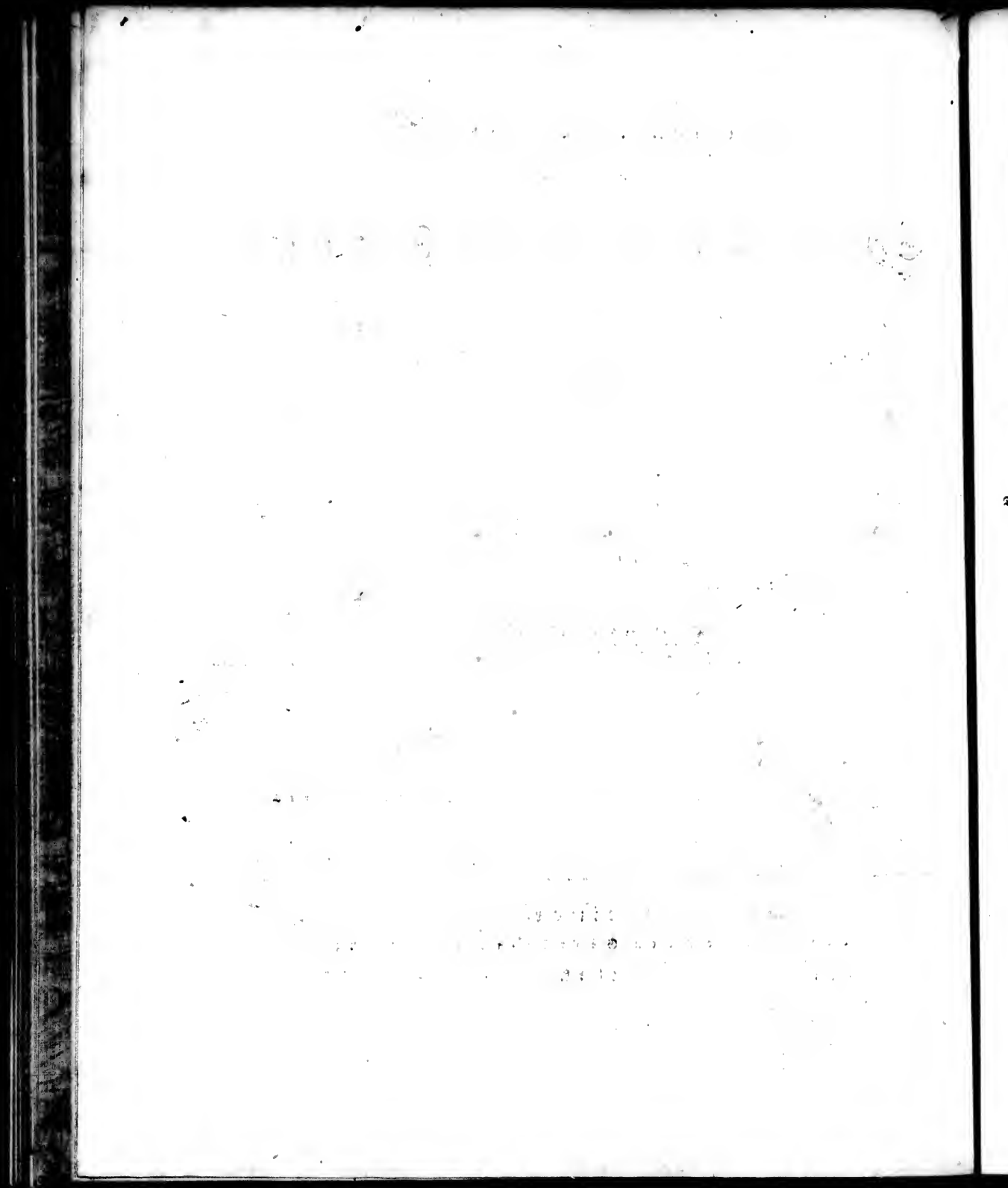
Adelbert v. Chamisso

Der Philosophie Doctor, der Kaiserlich Leopolinischen Akademie der Naturforscher, wie auch der Gesellschaften  
der Naturforscher zu Berlin, zu Moskau, zu Leipzig u. s. w. Mitglied.

Tὸ τοῦ πόλου δέργαν.

---

Weimar,  
verlegt von den Gebrüdern Hoffmann.  
1821.



# Bemerkungen und Ansichten

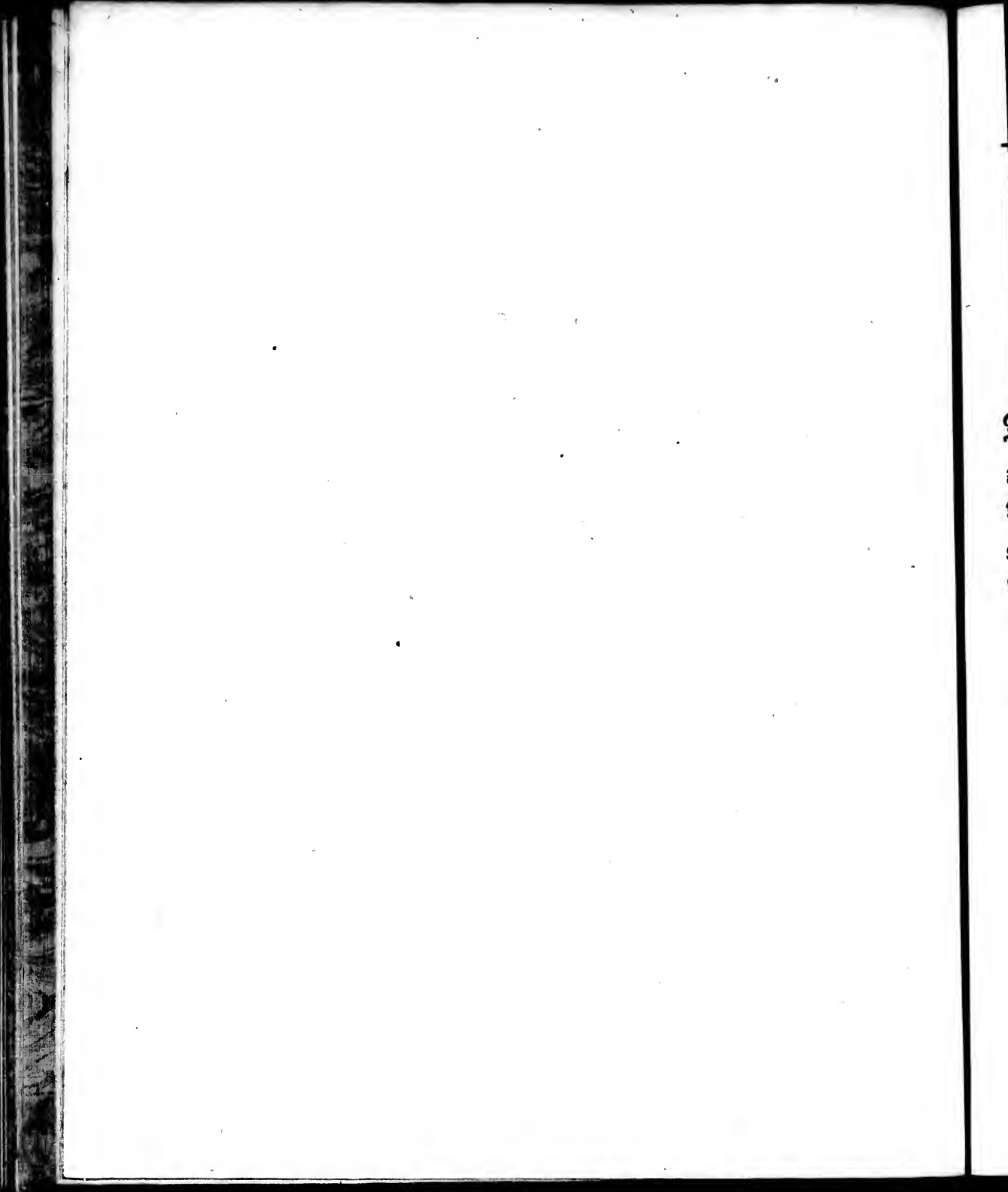
von dem

Naturforscher der Expedition, Adelbert von Chamisso.

Der Philosophie Doctor.

Der Kaiserlich-Akademischen Akademie, wie auch der Gesellschaften der Naturforscher  
zu Berlin, zu Modena, zu Leipzig u. s. w. Mitglied.

τὸ τοῦ πόλου δέρπου.



---

## B o r w o r t.

---

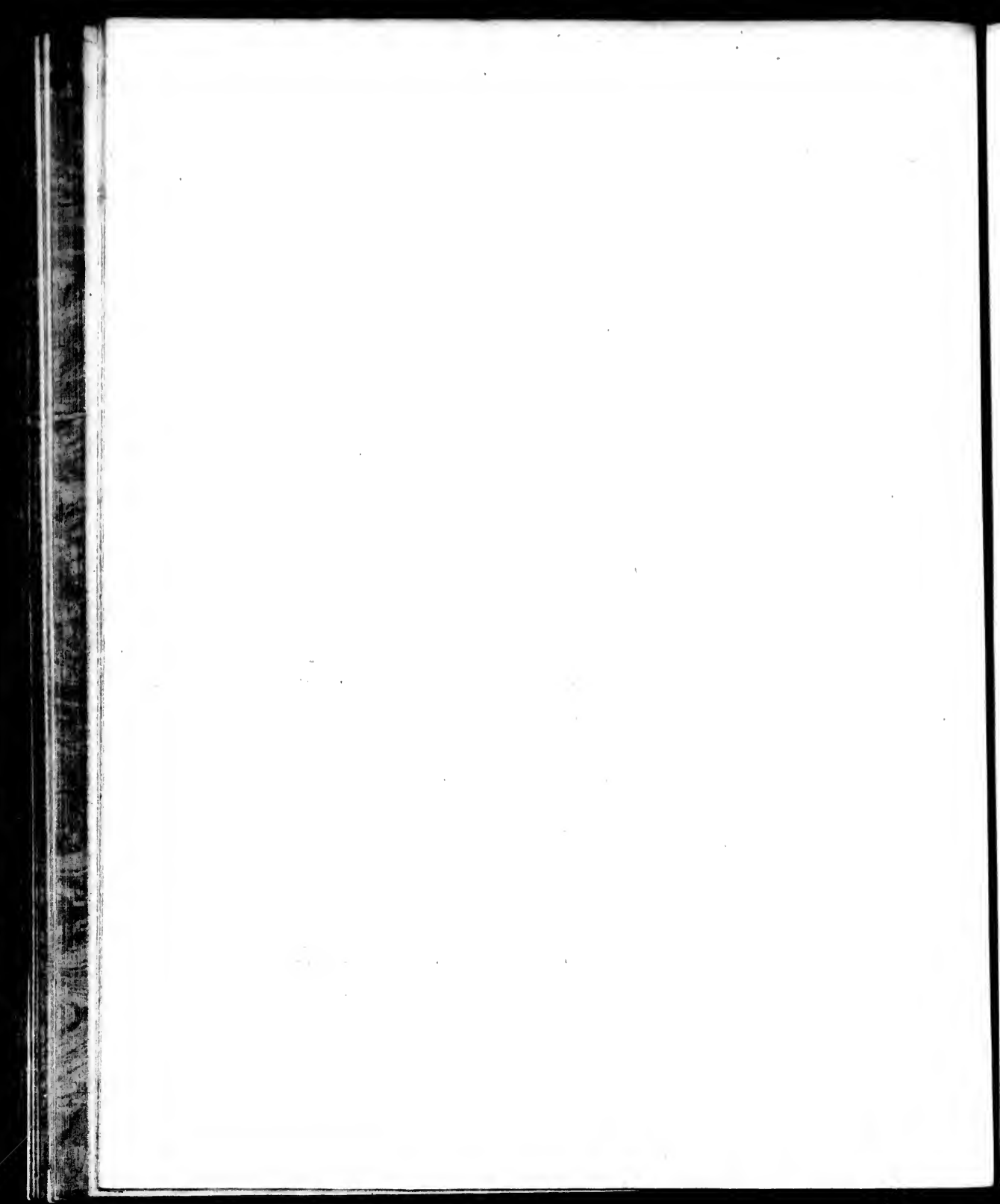
Der Naturforscher der Expedition ist ausdrücklich beauftragt worden, diese Aufsätze zu verfassen, die, wie es die Natur der Dinge mit sich bringt, Untersuchungen, Bemerkungen, Berichtigungen, Entdeckungen, enthalten sollen, an denen jedes Mitglied der Expedition Anteil gehabt hat, und die als die Früchte ihrer gemeinsamen Bemühungen anzusehen sind. Verfasser verwahrt sich ausdrücklich gegen den Verdacht, fremdes Verdienst sich aneignen zu wollen.

Er wird dagegen für die Redaction und für die Ansichten, die er ausspricht und die nicht jeder mit ihm theilen möchte, allein verantwortlich seyn.

Er erkennt übrigens nur den Deutschen Text für sein an. Er hat bei manchen der fremdartigen Gegenstände, die er zu behandeln hatte, zu wohl gefühlt, wie schwer es sey, der Kürze beflossen, die Dunkelheit zu vermeiden, um für Uebersetzungen, die er nicht beurtheilen kann, sich verbürgen zu können.

Berlin im December 1819.

Dr. Adelbert v. Chamisso.



---

## T e n e r i f f a.

---

Viele Gelehrte haben Teneriffa besucht und beschrieben. Alexander von Humboldt und Bonpland waren auf dieser Insel, und haben den Pic de Teyde bestiegen. Leopold von Buch und Christian Schmidt, haben die gesammte Kette der Kanarischen Inseln zum Schauplatz und Gegenstand ihrer wissenschaftlichen Forschungen erwählt, und den Pic zu verschiedenen Malen bestiegen, zuletzt noch kurz vor unserer Ankunft in später Jahreszeit, um die darauf wachsenden Pflanzen mit reifer Frucht einzusammeln. Wir können nur nach dem flüchtigen Blicke der uns vergönnt ward, Wissbegierige auf das gelehrte Werk von Bory de Saint Vincent, auf Humboldts Reise und auf die Ernte der berühmten Männer verweisen, welche wir nicht mehr hier anzutreffen, bedauern müssten. Die gelehrte Welt erwartet nun die Mittheilung dieser Ernte von Herren von Buch allein, nachdem der Professor Schmidt in der Expedition am Zaire ein theures Opfer den Wissenschaften gefallen ist, denen er diente. \*)

Die Insel Teneriffa erstreckt sich von Nordost nach Südwest. Den südwestlichen Theil nimmt der Pic mit seinen Grundlagen ein, den nordöstlichen ein zackiges ödes Gebirge. Beide scheidet ein breiter Col oder Paß, dessen Höhe die Hauptstadt Laguna einnimmt und unter welchem Santa Cruz an der südöstlichen Küste, dem östlichen Gebirge angelehnt, liegt. Die Stadt und der Hafen Oratava, liegen auf der entgegengesetzten Küste am Fuße des Picos, mitten unter reizenden Wein- und Palmengärten, die uns die Insulas fortunatas vergegenwärtigen. Der Weg von St. Cruz dorthin geht über Laguna (eine elende Stadt mit sieben Klöstern) und die Dörfer Matanza und Vittoria, Namen, die hier, wie in andern spanischen Besitzungen, das Schicksal der Eingebornen bei der Eroberung bezeichnen: „Sieg und Gemetzel!“

---

\*) Narrative of an Expedition to explore the river Zaire. London 1818. 4.

Erschienen ist bereits: Allgemeine Uebersicht der Flora auf den Kanarischen Inseln, eine Abhandlung von L. v. Buch, in den Mem. der Akademie. Berlin 1819.

Die Erde ist um St. Cruz nackt und öde, nur wenige Palmen und Pisang, die aus den Gärten über den weißen Mauern der Stadt hervorragen, verheissen den anlandenden Europäern eine südlidere Natur. — Die Flora ist wie die aller Inseln, arm. Sie schliesst sich zunächst durch gemeinschaftliche oder nah verwandte Pflanzenarten, Gattungen und Formen, der Flora des großen Beckens an, dessen Gewässer das mittelländische Meer aufnimmt. Wenige Pflanzenarten geben ihr jedoch mit üppigem Wachsthum das Gepräge einer heißen Zone. Fremdlinge sind auf diesem Boden wie in Spanien und Sizilien, die Dattelpalme, der Pisang, die amerikanische Agave und gewisse Fackelbistel, nach Humboldt auch der Drachenbaum. Aber die riesige, säulenförmige Euphorbia canariensis gehörte mit wenigen andern saftigen Pflanzen, der Cacalia Kleinia, der Euphorbia balsamifera u. a. m. diesen Felsen an, die sie einnimmt, und verkündet ohne Falsch die afrikanische Pflanzenwelt.

Man fragt jetzt vergeblich in dem Garten des Marquis de Navia zu Laguna nach dem Brodfruchtbau (Artocarpus incisa), den Broussonet dasselbst gepflanzt, und den noch Humboldt gesehen hat.

Der Dr. Eschscholtz fand unter den Insekten, die wir sammelten, nur bekannte europäische Arten. Verderbliche Heuschreckenzüge (Gryllus tataricus?) fallen zu Seiten vom Continent her über diese Inseln. Man erzählte uns, daß im Jahre 1811 die Gegend von Laguna von ihnen verheert wurde, und wir hatten selbst zur See, 2 bis 3 Grad nördlich von Teneriffa, 4 bis 5 Grad im Westen vom festen Lande, die Trümmer eines solchen Zuges um unser Schiff schwimmen sehen. Später flog zwischen Teneriffa und Canaria eins dieser Thiere an unserm Bord.

Das Volk erschien uns im Allgemeinen äußerst arm und häßlich, dabei heiteren Gemüthes und von großer Neugierde. Die spanische Würdigkeit, die es, in Lumpen gehüllt, bewahrte, gab uns eine gewisse Achtung. Überall, wo wir hinkamen, mußte unser Führer unsere Geschichte erzählen, unsere Insekten und Pflanzen vorzeigen. Wir hörten in einer elenden Hütte zu Matanza Menschen von der untersten Classe sich über die vulkanische Natur ihrer Gebirge verständig unterhalten.

Zu unseren gemeinen Hausthieren kommt hier das Kamel oder vielmehr der Dromedar hinzu. Er wird zum Lasttragen gebraucht, aber auf diesem felsigen Grunde geschont. Es gibt auf Teneriffa zwei Gasthäuser, das eine wird in St. Cruz von einem Eingebornen, das andere in Oratava von einem Engländer gehalten.

Während den Kriegen mit Frankreich wurden 3000 Kriegsgefangene auf Teneriffa verwahrt. Etliche sind auf der Insel geblieben, und besonders die Kinder haben von ihnen etwas Französisch gelernt.

## B r a s i l i e n.

die aus den Gärten  
sphären eine südlidere  
durch gemeinschaftliche  
en Beckens an, des-  
r jedoch mit üppigem  
wie in Spanien und  
feldistel, nach Hum-  
iensis gehört mit wes-  
fera u. a. m. diesen  
welt.

na nach dem Brod-  
en nach Humboldt

nnnte Europäische Ar-  
ntinent her über diese  
nen verheert wurde,  
rad im Westen vom  
Später flog zwischen

Gemüthes und von  
orte, gabt uns eine  
te erzählen, unsere  
a Menschen von der

romedbar hinz zu. Er  
auf Teneriffa zwei  
Dratava von einem

issa verwahrt. Et-  
Französisch gelernt.

Wenn man in den Canal von Sancta Catharina einläuft, glaubt man sich beim ersten Anblick in das Reich der noch freien Natur versetzt. Die grün bewaldeten Berge, die sich in ruhigen Linien von den Ufern der Insel und des festen Landes erheben, gehören nur ihr an, und man gewahrt kaum an ihrem Fuß die Arbeiten des neu angieselten Menschen. Im Innern ragen höhere Gipfel empor, deren etliche sich als Kuppen oder Kegel gestalten, und ein Berggrücken des festen Landes, den in den Wintermonaten der Schnee flüchtig berühren soll, begrenzt gegen Süden die Aussicht.

Die Inseln Teneriffa und St. Catharina liegen unter einer gleichen Breite, diese in der südlichen Halbkugel, jene in der nördlichen. Welch einen andern Anblick gewährt jedoch auf beiden die Natur. Dort ist der felsige Grund nur stellenweise, nur dürrtig begrünet, und fremdartige Pflanzenformen sind den europäischen nur beigelebt. Hier umfängt eine neue Schönung den staunenden Europäer, und in ihrer gedrängten Fülle ist alles auffallend und riesenhaft.

Die Gebirgsart, die man an den Klippen, die im Canal aus dem Wasser hervorragen, und an dem Gestade erkennt, und die sonst nur selten die Dammerde durchbricht, ist überall grobkörniger Granit.

Die Buchten begrenzen unzugängliche Moränen, die Wälder von grünem Mangle (*Rhizophora*) und lustigen Palmen überziehen. Ein undurchdringlicher Wald, der die Berge bekleidet, verbreitet sich fast ununterbrochen über das Land. Die Form der Schotenblume mit vielfach gefiederten Blättern, hohen Stämmen und sicherartig ausgebreiteten Asten, scheint die herrschende zu seyn; ihr gesellen sich jedoch fast alle ordentliche Baumformen in reichen Abwechselung. Die baumartigen Farrenkräuter mit zierlicher Palmen-gestalt erreichen nur eine Höhe von 15 bis 20 Fuß, und bleiben in dem Dicke verborgen. Lianen aller Art (und es nehmen hier alle Pflanzenklassen und Familien diese Form an), ziehen zwischen den Erden, den Stämmen und den Wipfeln ein dichtgeschlungenes, wunderbares Netz. Am Boden wuchern unter umgestürzten Bäumen, weit über Mannshöhe, Farrenkräuter, Gräser, Cyperaceen, Heliconien u. s. w. Hoch auf den Bergen wiegt sich eine andere Pflanzenwelt aus Orchideen, Bromeliaceen, Cactus, Piper, Farrenkräutern, und die Tillandsia Usneoides behängt das Haupt veralteter Bäume mit Silberlocken.

Die ansgehauenen Pfade verlassen bald den, der durch diese dunkle Wildnis dringen will, und die Gipfel selbst der nächsten Hügel sind unerreichbar.

Die Aroideen wuchern am Abfluß der Bäche, die sich in den Schluchten der Berge ansammeln. Riesenartige Cactus bilden stellenweise seltsame Gruppen. Bromeliaceen, Orchideen, Pfefferarten bekränzen die Felsen, und Farrenkräuter und Lichene bedecken dürre Sandstriche. Den Boden, den die Agriculatur verläßt, überzieht gleich ein dichtes Geäst, worunter schöne Melastoma-Arten sich auszeichnen.

Die Ansiedelungen der Menschen liegen unter Orangenhainen am Fuße der Berge und am Gestade, umringt von Pflanzungen, von Pisang, Kaffee, Baumwolle u. s. w. und von Gehegen, worin manche unsererer Gartengewächse, denen viele Europäische Unkrautarten parasitisch gefolgt sind, unscheinbar bebaute werden. Der Melonenbaum (*Carica Papaya*), der hier einen hohen Stamm treibt, und der

Coquero\*), eine Art von der Cocosgattung, mit spilletsförmigem Stamm und unansehnlichen Früchten, überragen sie. Die dichte Cocospalme, die zwischen den Tropen sich hält, kommt hier nicht mehr fort. Das Brasilien- oder Fernambuchholz (*Caesalpinia echinata*) bereichert nur nördlichere Provinzen, und die Pilifera testiculata Bress. möchte auch nur nördlicher zu suchen seyn. Es ist diese die interessante, nur noch mangelhaft bekannte Pflanze, deren Spatha die natürlichen Mühen abgibt, die in Seba (I. Tab. 3. fig. d.) abgebildet und in manchen Sammlungen zu sehen sind.

Das Thierreich bietet nicht minderen Reichthum, nicht mindere Fülle dar, als das Pflanzenreich. In Harmonie mit dem Charakter der Vegetation, herrscht unter den Vogeln die Form der Kletterer vor, und viele Gattungen der Säugetiere sind mit Widelschwänzen versehen.

Die hier gemeinste Affenart ist *Callitrix capucina*. Man erzieht sie oft unter dem Namen Macaco. Ihre Stimme ist der eines Singvogels ähnlich. Wir sahen außerdem an Säugetieren den Aguti und ein Gürtelthier (*Dasyurus gilvipes*, *Sex cinctus* auct.).

Unter den Vogeln sind viele Papagaien und Licanarten die ausgezeichneten und häufigsten. Es kommt aber außerdem eine reiche Mannigfaltigkeit an Gattungen und Arten vor, ein großer Tinamu (*Crypturus*) ist häufig. Die Geier (*Cathartes* II.) reinigen den Strand, und Kolibri wetteifern mit den Schmetterlingen um die Blumen.

Von Amphibien (die Schildkröten etwa ausgenommen) kommt eine große Mannigfaltigkeit von ausgezeichneten Arten vor.

Wir bemerkten unter den Fischen einen kleinen Zitterrochen (*Torpedo*) ohne Flecken, dessen elektrische Kraft wenigstens sehr gering seyn müsste, da unser Fischer sie nicht wahrnahm, und unter den Muskeln des Meeres eine große *Aplysia*, deren Tinte zum Rothfärben benutzt wird.

Der größte Reichthum und die größte Pracht herrschen aber unter den Insekten. Von denen, die wir sammelten, sind mehrere Arten neu, und kommen unter denen, die man aus Rio Janeiro erhält, nicht vor. Wir fanden unter andern die Vogelspinne (*Aranea avicularia*), deren Biß hier als tödlich gefürchtet wird. Die Natur lehrt den Menschen nicht, was er wirklich zu fürchten hat.

Sobald die Sonne über Brasilien untergeht, entzünden leuchtende Geschöpfe aller Arten Luft \*\*), Meer \*\*\* und Erde †). Ihr flimmernder Schein, das Gebell und Gepolter der frischartigen Amphibien und der helle Ton der Heuschrecken beleben mährchenhaft diese grüne Welt.

Die erste Kenntniß der Naturgeschichte von Brasilien verdankt man dem Prinzen Mauriz von Nassau, Maregrafen, Piso'n, deren Manuskripte und Original-Zeichnungen in der Berliner

\*) Es soll in der Gegend einen Palmbaum dieser Art geben, dessen Stamm sichtheit und eine doppelte Krone trägt; die Zeit erlaubte es uns nicht, diesen Baum zu besuchen.

\*\*) Elater noctivulus und E. phosphoreus mit zwei Punkten beständigen Lichtes auf dem Brustschilde, und mehreren Arten Lampyris mit in gleichen Zwischenräumen wiederkehrendem Schimmer des Unterleibes. Ihre Zahl scheint jedoch, nach der Bemerkung des Dr. Eichholz in Fabriius System vergrößert zu seyn, indem Varietäten als Arten aufgeführt werden. Das Leuchten oder Schwärmen dieser Käfer scheint durch näher zu untersuchende Umstände bedingt zu werden. Bald ist die Luft damit angefüllt, und bald vermischt man sie ganz.

\*\*\*) Insectenlarven und kleine Scolopendra-Arten.

†) Besonders Medusen, deren wir einige am Strande aufnahmen, die aber zu sehr gelitten hatten, um näher bestimmt zu werden. Das Leuchten war besonders in einem Kreis von Punkten um den Rand des Körpers sichtbar, und erhöhte sich bei der Berührung wie bei jedem Feuer. Die mit dem Mucus des Thieres behaften Hände behielten eine Zeitlang ihre Phosphorescenz.

sehnlichen Früchten, hier nicht mehr fort. Viele Provinzen, und dies die interessante, in Gebal. Tab. das Pflanzenreich. der Kletterer vor, im Namen Macaco. den Aguti und nd häufigsten. Es ein großer Tinamu libri wetteifern mit gftigkeit von aus- ken, dessen elektr- und unter den Mo- Von denen, die so Janeiro erhält, ist hier als tödlich. Arten Lust \*\*), schartigen Amphi- Mauris von in der Berliner eine doppelte Krone schild, und mehrere. Ihre Zahl ist durch näher zu nist man sie ganz. hattent, um adher Rand des Körpers Thieres bestrichen.

Bibliothek aufbewahrt werden. In neuerer Zeit hat der Graf von Hoffmannsegg durch Jäger und gelehrte Correspondenzen \*), die er dort unterhalten, vieles zur Bearbeitung dieses Feldes gethan, und seine Sammlungen, die meist dem Berliner Museum einverlebt worden, waren die vorzüglichsten Quellen zu dessen Studium. Die Reise des Prinzen Marx von Neuwied und viele jetzt sich beeifern- de deutsche Gelehrte und Sammler vollenden endlich das Werk, und so wird durch deutschen Geist und Fleiß dieser Portugiesische Theil der Welt den Wissenschaften gewonnen, wie sie schon den Deutschen, dem Grafen von Hoffmannsegg und dem Professor Link die Kenntniß der Flora und Fauna von Portugal verdanken.

Das Gouvernement der Insel St. Catharina enthält, nach den Nachrichten, die wir eingezogen, ungefähr 30,000 Einwohner, von denen man zwei Schwarze auf einen Weissen rechnen kann. Wir fanden hier noch den Sklavenhandel, und dies Gouvernement bedarf allein jährlich fünf bis sieben Schiffsladungen Neger, jede zu hundert gerechnet, um die zu ersezgen, die auf den Pflanzungen aussterben. Die Portugiesen führen solche aus ihren Afrikanischen Niederlassungen in Congo und Mosambique \*\*) selber ein. Der Preis eines Mannes in den besten Jahren beträgt 2 bis 300 Piaster. Ein Weib ist viel geringeren Werthes, und die ganze Kraft eines Menschen schnell zu verbrauchen, ihn dann durch einen neuen Ankauf zu ersezgen, scheint noch vortheilhafter zu seyn, als selbst Sklaven in seinem Hause zu erziehen. Wir lassen hier mit Bedacht die schlichten Worte eines Pflanzers der neuen Welt in das ungewohnte Ohr des Europäers thnen.) Der Anblick dieser Sklaven in den Mühlen, wo sie den Reis in hölzernen Mörsern mit schweren Stampfholzen von seiner Hülse befreien, indem sie den Takt zu der Arbeit auf eine eigenthümliche Weise achzen, ist peinvoll und niederbeugend. Solche Dienste verrichten in Europa Wind, Wasser und Dampf. Wir sahen hier auch im Dorfe St. Michel eine Wassermühle, deren Kruseusteru schon erwähnt. Die Anzahl der Sklaven ist auf der mehr bebürgerten Insel verhältnismäßig geringer, als auf dem festen Lande. Ihre Nahrung ist Fleisch und Manioc. Die im Hause der Herren, und die in ärmeren Familien überhaupt gehalten werden, wachsen dem Menschen näher hinan, als die, deren Kraft blos maschinendäßig in Anspruch genommen wird. Wir waren jedoch nie Zeugen grausamer Misshandlungen derselben.

Die Stadt Nostra Senhora de bestero, die Residenz des Gouverneurs, liegt auf der Insel selbst, an der engsten Stelle des Kanals. Der Ankerplatz größerer Schiffe ist in dessen nördlicher Einfahrt in einer Entfernung von mehreren Meilen von der Stadt. Sie enthält ein Mannskloster, und von den Mönchen soll keiner seine Muße irgend einer Wissenschaft widmen. Schmetterlingshändler heißen hier Naturalisten.

Der Handel dieser Colonie ist gering. Ihren Hafen besuchen nur, um Erfrischungen einzunehmen, Amerikanische Schiffe, die Cap Horn umfahren, oder auf den Wallfischfang nach Süden gehen. Ihre Erzeugnisse sind Zucker, Rum, Reis und Kaffee. Tabak, Mais, Manioc (*Jatropha Manihot*),

\*) Wir nennen hier mit Erkenntlichkeit den Pater Francisco Agostinho Gomez, in Bahia.

\*\*) Die Sklaven aus Mosambique machen die Minderzahl aus; von ihnen unterscheiden sich die guineischen Neger durch den geringern Gesichtswinkel bei mehr hervorspringenden Kinnladen, durch die höhere Schwärze der Haut, und viele außerdem durch eigene Figuren, die ihnen daheim in ihrer Kindheit in die Haut des Gesichts und Körpers mit einem scharfen Instrument eingerissen worden; Zeichen, woran sich die verschiedenen Stämme erkennen.

Obst u. s. w. nur zum eignen Bedarf; Getreide wird auch gebaut, aber mit geringem Erfolg. Der Weinstock gebeizet nicht. Blätter und Trauben sind mit den schwarzen Flecken krankhaft behaftet, die man bei uns dem Hagel zuschreiben pflegt.

Die beträchtlichsten Pflanzungen liegen auf dem festen Lande, in der Entfernung einiger Meilen hinter dem Gebirge.

Mit den Indianern findet kein Verkehr statt; man greift, wo man einander begegnet, zu den Waffen. Land erhält, sich anzusiedeln und anzubauen, jedweder, ohne Unterschied der Religion, unentgeldlich. Mehrere Engländer sollen sich auf der Insel angepflanzt haben, wo eine Ortschaft nach ihnen heißt.

Der Wallfischfang gehört der Krone. Der Name Armaçao bezeichnet die königlichen Fischereien, die ihn ausüben, und deren es vier in diesem Gouvernement gibt. Der Fang geschieht in den Wintermonaten vor dem Eingange des Kanals. Es gehen blos offene gezimmerte Boote aus, die mit sechs Rudерern, einem Steuermann und einem Harpunier bemannet sind, und der erlegte Fisch wird ans Land gezogen und da zerschnitten. Jede Armaçao bringt deren in jedem Winter nah an hundert ein, und die Zahl könnte, wie man uns versicherte, viel höher anwachsen, wenn die Auszahlung der Gehalte, die jetzt um drei Jahre verspätet ist, pünktlicher geschah. Der Wallfischfang gehört in Brasilien nicht ausschließlich diesem Gouvernement an, nördlicher gelegene haben auch Theil daran. In diesem Meere scheinen die Wallfische des Südens weiter gegen den Äquator vorzudringen, als die des Nordens; man soll ihnen schon unter dem zwölften Grad südlicher Breite begegnen.

Die einzigen Fuhrwerke, die in der Colonie üblich sind, und womit die Früchte aus entlegenen Pflanzungen herbeigeführt werden, sind sehr unbeholfen. Zwei Holzscheiben, welche sich mit der Achse zugleich drehen, woran sie befestigt sind, tragen ein Stück Holz, das zugleich Wagenkorb und Deichsel bildet, und Ochsen werden vorgespannt. Pferde werden blos zum Reiten gebraucht. Die Canots, womit der Kanal, die Hauptstraße der Colonie, befahren wird, sind nicht vorzüglicher. Sie sind lang und schmal, und bestehen aus einem blos ausgehöhlten Baumstamme, ohne Ausleger; jede Baumart wird dazu gebraucht.

Wir sahen auf unsern Streifzügen längs der Küste, Heiterkeit, Reinlichkeit und Gastfreiheit unter einem wenig bemittelten Volke herrschen. Wir wurden in die ärmlichsten Hütten gezogen, wo man uns Früchte gab, Fleisch und Manioc anbot, und Bezahlung anzunehmen sich weigerte.

### E h i l i.

Die Küste von Chili gewährte uns, als wir ihr nahten, um in die Bucht de la Conception einzulaufen, den Anblick eines niedrigen Landes. Die Halbinsel, die den äußern Rand dieses schönen Wasserbehälters bildet, und der Rücken des Küstengebirges hinter demselben, bieten dem Auge eine fast wagerechte Linie dar, die durch keine ausgezeichnete Gipfel unterbrochen wird, und nur die Brüste des Bio-bio erheben sich zwischen der Mündung des Flusses, nach dem sie heißen, und dem Vord San Vincent als ein anmutiges Hügelpaar. Wallfische, Delphine, Robben belebten um uns das Meer, auf welchem der Fucus pyriferaus und andere gigantische Arten, die wir zuerst am Cap Hora angetroffen, schwammene Herden von Robben, sonnten sich auf der Insel Quiquirina, am Eingange der Bucht, und in ihr

ngem Erfolg. Der  
nhalt behaftet, die  
ung einiger Meilen  
egnet, zu den Was-  
religion, unentgeld-  
ist nach ihnen heißt.  
iglichen Fischereien,  
ieht in den Winters  
, die mit sechs Nu-  
isch wird ans Land  
undert ein, und die  
g der Gehalte, die  
Brasilien nicht aus-  
diesem Meere schei-  
Norden; man soll

s entlegenen Pflan-  
t der Achse zugleich  
Deichsel bildet, und  
womit der Kanal,  
und schmal, und  
ird dazu gebraucht.  
Gastfreiheit unter-  
gen, wo man uns

Conception einzua-  
s schönen Wasser-  
e eine fast woge-  
Brüste des Bio-  
ord San Vincent  
er, auf welchem  
troffen, schwam-  
bucht, und in ihr

selbst umringten uns dieselben Schugethiere, wie im offenen Meer, aber ihre Segel, kein Fahrzeug ver-  
kündete, daß der Mensch Besitz von diesen Gewässern genommen. Wir bemerkten nur an den Ufern,  
zwischen Wäldern und Gebüschen umzogene Felder und Gehege und niedrige Hütten lagen unscheinbar  
am Strand und auf den Hügeln zerstreut.

Das niedrige Gebirg der Küste aus welchem der Biobio bei der Stadt Mocha oder Conception  
breit und ohne Tiefe heraussticht, verdeckt die Ansicht der Cordillera de los Andes, welche sich in Chili  
mit ihren Schneen und Vulkanen, in einer Entfernung von mindestens vierzig Stunden vom Meer hin-  
ter einer breiten und fruchtreichen Ebene erhebt und der wissenschaftlichen Forschung ein noch unversuch-  
tes Feld darbietet. Molina, der die Cordillera in Peru und in diesem Reiche gesehen, glaubt, daß  
die hiesigen Gipfel, die um Quito an Höhe übertreffen.

Der Berg an dessen Fuß die Stadt und auf dessen Höhe das Fort liegen, ist verwitterter Granit,  
der fernförmige unverwitterte Massen derselben Gebirgsart einschließt. Die Hügel, welche die Halb-  
insel bilden, sind Thonschiefer, über welchen roth und dunkel gefärbter Thon liegt, und die niedrigen  
Hügel an welchen Talcagnano gegen den Port von San Vincent zu lehnt, bestehen nur aus Lagern sol-  
cher Thons, deren etliche und vorzüglich die obern mit den in diesen Meeren noch lebenden Muschel-  
arten (Concholepas peruviana, ein großes Mytilus u. s. w.) in unverändertem Zustande, angefüllt  
sind. Der Sand des Strandes und der Ebene ist durch Schiefertrümmer grau gefärbt.

Die hier berühmten Steine des Rio de las Cruzes bei Arauco sind Geschiebe von Chiaxtolith.

Die Natur hat auf dieser südlichen Grenze Chilis, des Italiens der neuen Welt, die wilderzeugende Kraft nicht mehr, die uns ins Santa Catharina mit Staunen erfüllte und es scheint nicht der bloße Unterschied der Erdbreite die Verschiedenheit der beiden Fluren zu bedingen. Die Gebirge sind die Klus-  
verscheiden. Unnuthige Myrten-Wälder und Gebüsche überziehen die Hügel, andere beerentragende Bäume schließen sich mit verwandten Formen dieser vorherrschenden Gattung harmonisch an. Die schöne Guevina avellana, aus der Familie der Protaceen, gesellt sich den Myrten, und von den Bägeln aus-  
gesetzt, zieren Lorantus-Arten, Bäume und Gesträucher mit dem fremden Schmuck ihren roth und weißen Blumentrauben. Die Fuchsia coccinea, erfüllt zumeist die bewässerten Schluchten, wenige Lianen raus-  
ten im dichteren Wald empor. Eine Bromeliacee, die ausgezeichnete Pitairinia coarctata besetzt mit liegenden Schlangenstämmen und starrenden Blätterhäuptern, die sonst nackten düren Höhen. Die schöne Lapageria rosea, umsicht das Gesträuch, dessen lichtere Stellen andern Liliaceen, Amaryllis, Alotrameria, Sisyryncium u. a. zieren.

Den Oenotheren, Calceolarien, Acaenen u. s. w. mischen sich manche europäische Gattungen mit neuen Arten ein, und die feuchten Wiesen des Thals prangen, wie bei uns, mit goldblütigen Ma-  
nunkeln. \*)

Der Winter ist hier nicht ohne Frost, und es ist nicht ohne Beispiel, daß Schnee im Thale fällt. Die Palme von San Jago (Cocos chilensis Mol.) kommt so südlich nicht mehr vor. Die Frucht der Oran-

\*) Die Familie der Protaceen und die Gattung Arancaria aus der Familie der Strobiliaceen, gehörten der südlichen Halbkugel an. Die Arten die in Chili vorkommen und an Australien erinnern könnten, sind eigenthümliche. Wir sammelten die Goedenia repens, die nach Brown's Bemerkung auf Neuholland und in Chili wächst; sie kann als eine Strandpflanze angesehen werden, eben wie die Mesembrianthemum-Arten, die wir hier und in Galis-  
fornien fanden und die den Arten gleich, die auf Neuholland und auf Neuseeland wachsen, dem Mesembrianthe-  
num edule vom Gap sehr nachkommen. Wir müssen unsere Bemerkungen über die geographische Verbreitung  
der Pflanzen, auf die Zeit auffassen, wo wir unsere botanische Sammlungen verarbeitet haben werden.

gen und Citronen reift zwar in den geschützten Gärten von Mocha, aber man sieht hier nicht die hohen reizenden Orangenhaine die uns in Brasilien entzückten. Man zeigte uns in einem dieser Gärten, einen jungen Dattelbaum, der in gesundem Wachsthum fortzukommen schien, und neben dieser Palme wuchs die Arancaria imbricata, der schöne Tannenbaum der Anden, den man nur in den Cordillera wildwährend ant trifft, wo er ganze Wälder bildet, und mit seinen Samenkörnern die Bewohner ernährt. Die Chilische Erdbeere hatte zur Zeit unsers Aufenthalts weder Blüthe noch Frucht.

Der Name des Huemul oder Onemul (*Equus bisulcus Mol.*) nachdem wir uns zu erkundigen eilten, war Niemanden bekannt, und selbst der würdige Missionar, dessen Umgang uns so lehrreich gewesen, wußte von diesem Thiere nichts. So müssen wir die wichtige Streitfrage, die Molina in dessen Betreff in der Zoologie angeregt hat, glücklichen Naturforschern zu beantworten überlassen. Über dieser Schriftsteller scheint uns wenig Autorität in der Naturgeschichte zu verdienen. Wir sahen in Concepcion keine der Kamelarten der neuen Welt; sie sind im wilden Zustand nur im Gebirge anzutreffen, und man verschmäht bei gänzlichem Mangel an Industrie, sie als nutzbare Thiere zu ergieben. Wir sahen überhaupt keine wilde Säugetiere.

Lärmende Papagaien durchziehen in zahlreichen Flügen die Lust; Colibris verschiedener Arten umsummen die Blumen, ein Kibis mit gespornten Flügeln (*Parra chilensis Mol.*) erfüllt mit gessendem Geschrei die Ebene, welche die Bay von dem Port Sanct Vincent trennt, einzelne Geier (*Chartaces 111.*) suchen an dem Strande ihre Nahrung, und häufige Fischervögel und Enten bedecken das Meer, sich auf die Bänke niederlassend die bei Talcahuano aus den Wellen hervorragen.

Wir sahen von Amphibien einen kleinen Frosch und eine kleine Eidechse, glauben aber auch außerdem eine Schlange, obgleich Molina deren keine aufzählt, wahrgenommen zu haben.

Unter den Muscheln waren uns Concholepas peruviana und *Picus Psittacus* merkwürdig.

Wir fanden unter andern Insekten den kleinen *Scorpio chilensis*, der nach Molina keine Ausnahme von der Regel macht, daß Chili kein einziges giftiges Gewürm innerhalb seiner Grenzen hegt. \*)

Es bleibt nach Feuilletées und Molinas Vorarbeiten, nach Ruiz und Pavon, nach Cavalline, der manche Chilische Pflanzen nicht immer ohne Verwechslung beschrieben hat, für die Naturgeschichte dieses Landes noch viel zu thun und zuvorderst viele Irrthümer wegzuräumen. \*\*)

Wir haben, was die Sitten der Einwohner, die zuvor kommende, unvergleichliche Gastlichkeit der oberen Klasse, und den Zustand der Kolonie überhaupt betrifft, nur an die Berichte von Laperouse und Vancouver zu erinnern. Wir fanden nur die Tracht der Frauen, die der erste beschreibt und

\*) Die Scorpionen sind im Allgemeinen minder gefährlich als gefürchtet. Am Horgebirge der guten Hoffnung, sind zwei große Arten gemein, deren jegliche vorgezogene in verschiedenen Gegenden vorkommt. An jedem Orte gilt die seltener Art für die giftigere und die Wahrheit ist, daß der Stich von keiner gefährlicheren Folgen nach sich zieht, als der Stich einer Wespe. — Die uns belehrten, sprachen aus eigener Erfahrung. Die Scorpione sind eine Lieblingsspeise der Affen.

\*\*) Louis Feuilleté, journal des observations physiques, mathématiques et botaniques, faites dans l'Amérique meridionale. Paris 1714 — 1725 4.

Molina, Saggio sulla storia naturale del Chili. Bologna 1782. 8. Secunda Edizion Bologna 1810. 4. Kärt nicht auf was in der ersten Ausgabe dunkel gelassen werden.

Ruit et Pavon, Florae Peruvianae et Chilensis prodromus. Mauritii. 1794. Romae 1799. Systema vegetabilium Fl. Per. et Chil. Madrit. 1798.

Flora Peruviana et Chilensis. Mad. 1798 et 99. Das *Eryngium rostratum* Cav. ist das *Eryngium* nicht, das bei Talcahuano wächst.

hier nicht die hohen  
dieser Gärten, einen  
dieser Palme wuchs  
n Cordillera wild.  
Bewohner ernährt.

zu erkundigen eil-  
uns so lehrreich ge-  
die Molina in des-  
überlassen. Über  
Wir sahen in Con-  
gebirge anzutreffen,  
zu erziehen. Wir

iedener Arten um-  
füllt mit gesellendem  
Geier (Chartartes  
cken das Meer, sich

aber auch außer-  
erkwürdig.  
sina keine Ausnah-  
Grenzen hegt. \*)  
von, nach Ca-  
ben hat, für die  
dumen. \*\*)

re Gastlichkeit der  
von Laperouse  
ste beschreibt und

uten Hoffnung, sind  
in jedem Orte gilt  
re Folgen nach sich  
Die Scorpione sind

saites dans l'Ame-  
Bologna 1810. 4.

799. Systema ve-  
st das Eryngium

die man im Atlas zu seiner Reise abgebildet findet, verändert; sie hat seit acht bis zehn Jahren unsern  
Europäischen Moden Platz gemacht, nach deren neuesten sich die Damen angelegentlich erkundigen, und  
es zeichnen sich blos in der Männer-Tracht der areucanische Poncho und der breitrandige Strohhut  
aus \*)

Aber wir kantten uns nicht bei der freien und anmuthigen Geselligkeit, die wir in Conception ge-  
nossen, ernster und trüber Betrachtungen über die politische Krisis, worin dieser Theil der Welt begrif-  
fen ist, erwählen.

Wer mitten in einem Bürgerkriege mühten zwischen die Parteien hintritt, gewahrt auf beiden Sei-  
ten nur beim Haufen blinde wild Trunkenheit und Haß. Wir sahen nur die Königliche Partei, die  
Mauern, wie die Geschichte des Mutterlandes eingedenkt, die Freigesinnten sie nennen. Wir sahen im  
Gegensatz mit zahlreichen glänzenden Frauenvereine, nur wenige Männer, nur Offiziere und Beamte  
des Königs, und ein zerlumptes, elendes, kümmerlich zusammengebrachtes Soldatenvoll.

Von den zur Zeit unterdrückten Patrioten, sahen viele in den Stadtgefängnissen, deren Raum  
durch eine Kirche erweitert worden, und wurden zum Bau des Kastels gebraucht, das die Stadt in  
Baum zu halten, erbaut wurde. Andere waren nach der Insel Juan Fernandez abgeführt worden, an-  
dere und unter ihnen viele Geistliche, hatten sich in Buenos-Ayres unter der Fahne des Vaterlandes  
gesammelt, die man uns nach dem Falle von Cartagena, den wir mit enthusiastischer Freude feiern sa-  
hen, als gänzlich überwunden dargestellt.

Und Chili, das uns Molina als ein irdisches Paradies beschreibt, dessen fruchtbarer Boden je-  
der Kultur angeeignet ist, dessen Reichthum an Gold und Silber, Korn, edlem Weine, Früchten,  
Produkten aller Arten, an Bauholz, an Rinder-, Schaf- und Pferdezucht überschwänglich ist, darbt  
in gefesselter Kindheit ohne Schiffahrt, Handel und Industrie. Der Schleichhandel der Amerikaner,  
deren Vermittler die Mönche sind, versieht es allein gegen gemünztes Geld, ohne daß es seine Pro-  
dukte benütze, mit allen Bedürfnissen, und dieselben Amerikaner treiben allein den Wallfischfang auf  
seinen Küsten.

Die Geschichte hat über die Revolution geurtheilt, der die Freistaaten von Amerika ihr Daseyn,  
ihren Wohlstand, ihre rasch zunehmende Bevölkerung und Macht verdanken, und alle Völker Europas  
schauen dem Kampfe der minderjährigen spanischen Besitzungen mit unverhohlem Glückwunsch zu. Die Tren-  
nung vom Mutterlande ist vorauszusehen, aber es ist zweifelhaft, wann weise ruhige Entwicklung den  
Uebergang von der Unterdrückung zur freien Selbstständigkeit besiegen werde.

Die Stadt Mocha ist regelmäßig und groß angelegt, die Häuser aber niedrig und weitausfig, nur  
nach den innern Hofräumen mit Fenstern versehen. Die Bauart ist wohl auf häufige und starke Erdbe-  
ben, keineswegs aber auf Winterkälte eingerichtet. Man kennt weder Kamine noch Ofen. Niemals  
besitzen sogar kleine Küchenherde, und bereiten ihre Speisen im Freien oder unter der Vorhalle. Abends  
brennen auf den Straßen von Valcaguano häufig Feuer, bei welchen sich die Menschen wärmen, und  
wir waren Zeuge einer Feuersbrunst, die dadurch entstanden war und ein Haus in Asche verwandelte.

\*) Der Poncho ist eine längliche, viereckige, mit bänderähnlichen Verzierungen, der Länge nach gestreifte Decke, von  
eigenem wollnenem Gewebe, in deren Mitte eine Schlaufe eingeschnitten ist, durch die man den Kopf steckt. Die  
zwei Enden hängen nach vorn und hinten. Chili empfängt sonst die Moden aus Lima, aber man trägt den Chilis-  
chen Poncho auch in Peru.

Die Weinberge, die den geschätzten Conception-Wein hervorbringen, sind in beträchtlicher Entfernung von der Stadt gelegen. Der Wein wird wie das Korn in ledernen Schläuchen hereingebracht, und man verwahrt ihn in großen iridene Gefäßen, Lonnen gibt es nicht; Lasttiere, Esel, deren Rasse vorzüglich schön ist, und Maulthiere vertreten die Stelle der Fuhrwerke, deren es nur wenige gibt, und von derselben Art wie in St. Catharina. Der Gouverneur-Intendant besitzt allein eine in Lima fertigte Tagesche und gebracht sie selten oder nie. Die Pferde sind schön und gut und das Reiten allgemein; die Frauen reiten ebenfalls über gebrauchen auf ihren Reisen Karren, die unsern Schäferhütten ähnlich sind und von Ochsen gezogen werden.

Der Eros ist immer nur zu Pferde, der Hermiste besitzt wenigstens ein Maulthier, und selbst der Knabe reitet hinter den Esel her, die er treibt. Die Wurfschlinge ist im allgemeinen Gebrauch.

Wir erwähnen einer Sitte, die seltsam auf religiösen Begriffen begründet, unser Gefühl beleidigte. Wenn ein Kind nach empfangerter Laufe stirbt, wird am Abend vor der Beerdigung, die Leiche selbst wie ein Heiligenbild aufgezustellt und im erleuchteten Hausräume aufrecht über eine Art Altar ausgestellt, der mit brennenden Kerzen und Blumenkränzen prangt. Die Menge findet sich dann ein und man vergnügt sich die Nacht über mit weltlichem Gesang und Tanz. Wir waren zweimal in Calaguano Zeuge solcher Feste.

Einzelne Araucaner, die wir in Conception sahen und die den Hermisten ihres Volks angehörten, welche sich den Spaniern als Tagelöhner verdingen, konnten uns kein wahres Bild jener kriegerischen, wehrkundenden, starken und reinen Nation geben, deren Freiheitsinn und gelehrte Kriegskunst ein unüberwindliches Volkwerk den Waffen erst der Incas und sodann der vernichtenden Eroberer der neuen Welt entgegensehten. Die Peruvianer drangen nicht südlicher in Chili vor, als bis zum Flusse Napel, und der Biobio ist die eigentliche Grenze der Spanier geblieben, die südlicher nur die Plätze S. Pedro, Araneo, Valdivia, den Archipelagus Chiloe und unbedeutende Grenzposten besitzen, zu denen der Weg durch das unabhängige Land der Indianer führt.

Wir werden über die Geschichte von Chili und seine Völker Bücher nicht ausschreiben, die jeder zur Hand nehmen kann. \*) Ovalle ist getrennt, ausführlich und weitschweifig. Molina schreibt mit Vorliebe für sein Vaterland eine Geschichte, die man nicht ohne Vorliebe lesen kann, und wahrlich die Geschichte eines Volkes, das noch auf der Stufe steht, wo der Mensch als solcher gilt, und in selbst-

\*) Ovalle (P. Alonzo) Breve relacion del Reyno de Chili 1646. Molina, Saggio sulla storia civile del Chili. 1787. 8.

Der Abate Giovanni Ignazio Molina, ein geborener Chileser, wird zu den vorzüglichsten Schriftsteller der Italiändischen Literatur gerechnet. Wir bedauern, daß sein historisches Werk nicht wie sein naturhistorisches ins Deutsche übertragen worden. Man kann in demselben ein Catalogo di scrittori delle cose del Chili nachsehen; einen Nachtrag zu demselben im Mithridates, 3r Thl. 2te Abthl. p. 394. und folgende und in Linguarum totius orbis index J. S. Pater Ber. 1815. p. 18.

Unter den Hilfsmitteln zur Erlernung der Araucanischen Sprache, heben wir aus: B. Havestadt Chilidugu Monast. 1777, welches zugänglicher als die verschiedenen in Lima erschienenen Ausgaben von Louis de Valdivia, allen Sprachforschern wie uns zu Gebote stehen wird. — Molina selbst gibt im Saggio sulla storia civile ein sehr bestimmtes und klares Bild dieser schönen Sprache. Wir werden am andern Orte Veranlassung finden, die Völker und Sprachen von Südamerika, mit denen der Inseln des großen Oceans und des östlichen Asiens zu vergleichen und erwähnen, und daß uns unsere Forschung davon entfernt hat, eine Gemeinschaft unter ihnen anzunehmen.

beträchtlicher Entfernung hereingebracht, thiere, Esel, deren waren es nur wenige besitzt allein eine in ein und gut und das Karren, die unsern

sier, und selbst deren Gebrauch.

Der Gesüth beleidigte. g, die Leiche selbst ist Altar ausgestellt, in ein und man vers Talcaguano Zeuge

Volks angehörten, jener kriegerischen, kriegskunst ein mu froherer der neuen zum Flusse Napel, die Pläze S. Pedro, zu denen der Weg

schreiben, die jeder polina schreibt mit und wahrlich die ist, und in selbst

la storia civile del vorzüglichsten Schriftst wie sein naturhist tori delle cose del 1. und folgende und

Havestadt Chilidugu on Louis de Bal Saggio sulla storia delle Verantlassung und des östlichen Gemeinschaft unter

ständiger Größe und Kraft hervortritt, muß anziehender seyn, als die polizirten Staaten, wo Rechenkunst obwaltet, der Charakter zurücktritt und der Mensch nur abwägt oder abgewogen wird.

Unter den Quellen zu der Geschichte von Chili, werden mehrere spanische Helden Gedichte aufgeführt, worunter die Araucana von Don Alonso de Ercilla den ersten Rang behauptet. Dies Werk wird im Don Quixote rühmlich erwähnt; Voltaire hat es gelobt, und eine Ausgabe davon ist in Deutschland (Gotha 1806 — 7) erschienen. Dieses schön versifizierte historische Fragment, dessen Verfasser Kriege besiegt, worin er selber gesiehten, verdient weniger die Aufmerksamkeit der deutschen Literatoren als die der Geschichtsforscher. Die Geschichtsschreiber beziehen sich mit Zutrauen darauf und es ist in Chili, wo es für ein nationales Gedicht gilt, das Buch, das am meisten gelesen wird.

Wir werden die Notizen, die wir dem Pater Alday, einem Missionär, der einen Theil seines Lebens unter diesen Völkern zugebracht hat, ver danken, als einen Nachtrag zu den Geschichtsschreibern von Chili, mittheilen und nur noch wenig erinnern.

Der letzte Vertrag zwischen den Spaniern und Indianern ward anno 1773 geschlossen. Letztere unterhalten seit der Zeit einen Residenten beim Capitain-General von Chili in San Jago und der Friede hat ungestört bestanden. Paperouse scheint gesissenschaftlich getuschzt worden zu seyn, um ihn oder die Gelehrten seiner Expedition von einer Excursion ins Innere des Landes abzuhalten. Man spiegelte ihm einen Krieg vor, von dem die Geschichte nichts weiß. Man sagte uns, daß unter den jetzigen Umständen, die Indianer treu an dem König von Spanien hingen, und die Bergpässe gegen die von Buenos-Aires besetzt hielten. Die directe Communication der Colonie mit dem Mutterlande, die sonst über die Cordillera bei Mendoza, die Pampas und Buenos-Aires ging, ward zu unserer Zeit über Lima und Cartagena wiederhergestellt. Ein Parlament, feierliche Volksversammlung der Indianer, zu welchen, spanischer Seits der Capitain-General selber erscheint, wo die Interessen beider Nationen erwogen und der Freundschaftsbund besiegt wird, sollte binnen wenigen Wochen am gewohnten Grenzorte Los angeles gehalten werden, und es war uns schmerzlich diese Gelegenheit zu verfehlen, die große Versammlung eines freien Volkes zu sehen, dessen Geschichte, selbst von seinen Erbfeinden ausgezeichnet, an großen Männern und Thaten so reich erscheint.

### Californie. \*)

Ein niederes Gebirg umgäunt, wo wir sie sahen, die Küste von Californien und verhindert dem Blick in das Innere zu dringen. Es hat nicht ein vulkanisches Ansehen. \*\*) Der Hafen von San Francisco,

\*) Ueber Californien sind nachzusehn: Noticia de la California y de su Conquista, por el P. Miguel Venegas. Madrid 1775, 4. wobon: A Natural and civil history of California. London 1769 eine Uebersetzung ist.

Diario historico de los Viages de mar y tierra hechos al Norte de la California. D. Vicente Vila. Mexico 1769. Nachrichten von der Amerikanischen Halbinsel Californien, von einem Priester der Gesellschaft Jesu, welcher lang darin diese letztern Jahre gelebt hat. Mannheim 1772. Und die Reise von Paperouse, Vancouver und Langsdorffs.

\*\*) Vor St. Barbara (34° n. B.) erhebt sich von der Küste ein noch wirklicher Vulkan, dessen Fuß das Meer bespült, und noch an andern Orten der Halbinsel, offenbart sich vulkanische Natur.

in welchem Burney (Chl. 1. p. 354.) mit gelehrter Kritik den Hafen von Sir Francis Drake erkennt, dringt durch ein enges Thor ein, nimmt Flüsse aus dem Innern auf, verzweigt sich hinter den Höhen und macht eine Halbinsel aus dem südlich des Eingangs gelegenen Lande. Das Prässidio und die Mission von San Francisco, liegen auf dieser Landzunge, die mit ihren Hügeln und Dünen das wenig günstige Feld war, welches sich zunächst unsfern Untersuchungen eröffnete.

Die Höhen auf der nördlichen Seite des Hafens, sind Kieselschiefer-Gebirg. Der Hügel, der ihnen auf der südlichen Seite entgegensteht, und worauf das Fort liegt, ist von Serpentin. Wenn man den Strand nach der Punta de los Lobos gegen Süden zu verfolgt, hört der Serpentin auf, und man trifft auf etliche fast senkrechte Lager Kieselschiefer, die gegen großblättrigen Sandstein mit Kalkspatbündigen schildförmig anliegen, und dieser Sandstein, aus dem die südlicheren Hügel bis zu der Punta de los Lobos bestehen, scheint die tiefer liegende Gebirgsart zu seyn. — Flugsand liegt an manchen Orten in einer beträchtlichen Höhe über dem Stein, und es hat sich stellenweise ein neuer Sandstein erzeugt.

Die Gegend um St. Francisco, bietet in der nördlichen Halbkugel eine bei weitem ärmer Natur dar, als unter gleicher Breite die Küste von Chilli in der südlichen. Im Frühjahr, nachdem der Winter der Erde einige Feuchtigkeit gegeben, schmücken sich zwar die Hügel und Fluren mit prangenden Schwerdtlilien und andern Blumen, aber die Dürre zerstört sie bald.

Die Nebel, die die herrschenden Gewinde über die Küste herwehen, lösen sich im Sommer über einer erhitzten und durstenden Erde wieder auf, und das Land zeigt im Spätjahr nur den Anblick kahler braungebrannter Räume, die mit lämmertlich dem Boden angebrückten Gebüschen, und stellenweise mit blendenden Krebssandwüsten abwechseln. Dunkle Fichtenwälder zeigen sich hier und da auf dem Rücken der Berge, zwischen der Punta de los Reyes und dem Hafen von St. Francisco. Hiersehlt ist eine stachelblättrige Eiche \*) , der gemeinsten und der stärkste Baum. Mit zackig gekrümmten Nüssen, dicht gedrängten mit Ursinen behangten Zweigen, liegt sie gleich dem andern Gestrichen landeinwärts gebogen, und die belaubten Flächen, die der Gewind bestreicht, scheinen wie von der Scheere des Gartners geschnitten. Die hiesige Flora ist arm, und wird von keinen der Pflanzenformen geziert, die eine wärmere Sonne erzeugt. Sie bietet aber dem Botaniker vieles Neues dar. Bekannte nordamerikanischen Gattungen \*\*) gesellen sich eigenthümliche \*\*\*) und die mehrsten Arten sind noch unbeschrieben. Nur Archibald, Menzies und Langsdorff, haben hier gesammelt und die Früchte ihres Fleißes sind noch der Welt nicht mitgetheilt. Uns war die Jahreszeit nicht die günstigste. Wir sammelten aber den Samen mancher Pflanzen und dürfen uns versprechen, unsere Gärten bereichern zu können.

Diese Wüsten dienen vielen Thieren zum Aufenthalt, deren manche noch unbeschrieben seyn mögen. Sie tragen hier den Namen bekannter Arten: kleiner Bär, Wolf und Fuchs, Hirsch, Ziegen und Kaninchen. Ihr furchtbarster Gast ist aber der Bär, der nach den Berichten der Jäger, von außerordentlicher Größe, Kraft, Wildheit und Lebensfähigkeit seyn soll. Er fällt Menschen und Thiere an, ob es ihm gleich an vegetabilischer Nahrung nicht fehlt und versammelt sich in zahllosen Scharen, bei todt ausgeworfenen Wallfischen am Strande. Sein Fell ändert ab, von dem Braunen ins sehr Helle und zeigt oft stellenweise andere Farben. Es scheint nicht der weiße Bär von Lewis und Clarke zu seyn, und ist der

\*) *Quercus agrifolia*.

\*\*) *Ceanotus*, *Mimulus*, *Oenothera*, *Solidago*, *Aster Rhamnus*, *Salix*, *Aesculus?* u. s. w. Wilde Weinsarten, die wir selbst nicht angetroffen, sollen weiter im Innern häufig seyn und wohlgeschmeckende Früchte tragen.

\*\*\*) *Abronia*, *Eschholzia*, *Cham.* und neu zu beschreibende.

Francis Drake  
weigert sich hinter den  
as Präsidio und die  
Dünen das wenig

Der Hügel, der ih-  
tentin. Wenn man  
ntin auf, und man  
mit Kalkspathgängen  
zu der Punta de  
an manchen Orten  
Sandstein erzeugt.  
tem ärmer Natur  
nachdem der Winter  
ingenden Schwerdt-

im Sommer über  
x den Anblick kahler  
und stellenweise mit  
a auf dem Rücken  
Hierselbst ist eine  
en Westen, dicht ge-  
einwärts gebogen,  
e des Gärtners ge-  
die eine wärmere  
merikanischen Gats-  
rieben. Nur Ar-  
s Fleisches sind noch  
elten aber den Sa-  
ien.

ieben seyn mögen.  
gen und Kaninchen.  
ordentlicher Größe,  
b es ihm gleich an  
obt ausgeworfenen  
zeigt oft stellen-  
seyn, und ist der

s. w. Wilbe Weins  
nde Früchte tragen.

bekannte Amerikanische schwarze nicht. Wir können ihn nicht nach dem Exemplar, das wir gesehen (eine junge Vöhrin), von dem Europäischen braunen unterscheiden, und der Schädel den der Professor Rudolphie untersucht hat, hat ihm auch zu dieser Art zu gehörigen geschienen. Der Spanier ist wohl geübt, diese gefährliche Thier mit der Schlinge zu fangen und ergibt sich gern an seinem Kampfe mit dem Stiere. Die Walfische und Robben des Nordens besuchen diese Küste. Der Seerotter ist gemein, die Seerotter jetzt nirgends häufiger als hier.

Die Vögel sind in großer Mannigfaltigkeit und Menge, der Oriolus phanicosus, ist in unendlichen Flügen besonders häufig. Wir bemerkten keine einzige Art aus der Familie der Klettrer, und ein glänzend befiedelter Colibri, schien wie ein Fremdling aus dem Süden, der in diese Natur sich verirrt.

Mit traurigem Gefühl schicken wir uns an, ein Wort über die spanischen Ansiedlungen auf dieser Küste niederzuschreiben. \*) Mit neidischer Besichtigung breitet sich hier Spanien aus, nur um andernden Raum nicht zu gebrauen. Es erhält mit großem Aufwand seine Präsidios und will durch Prohibition alles Handels, das baare Geld nach seiner Quelle zurückzufleßen zwingen. Ein wenig Freiheit würde aber bald Californien zu dem Kornboden und Markt der nordischen Küsten dieser Meere und der sie befahrenden Schiffe machen. Korn, Kinder, Salz (zu St. Quentin, Alt-Californien) Wein, dessen Erzeugung Nachfrage vermehren würde, geben ihm in mancher Hinsicht den Vortheil über die Sandwich-Inseln, deren Lage auf der Handelsstraße zwischen China und der Nordwestküste, freilich die vorzüglichster ist. Und wer, mit Industrie und Schifffahrt, Tochtern der Freiheit, könnte an diesem Handel vortheilhafter Anteil nehmen, als eben Californien, das vor allen Küsten jetzt die Seerotter besitzt.\*\*)

Aber Californien liegt ohne Industrie, Handel und Schifffahrt öde und unbewohnt. \*) Es hat 6 bis 7 Jahre während der inneren Kriege Spaniens und seiner Kolonien, ohne alle Zufuhr von Mexiko vergessen, geschmachtet. Jetzt erst während unsers Hierseyns, ist in Monterey das Schiff aus St. Blas eingelaufen, welches sonst jährlich die Ansiedlungen versorgte. Im Hafen von St. Francisco, besitzen die Missionen einzelne schlechte Barassen, die fremde Gefangene gebaut. Das Präsidio selbst hat kein Boot und andere Hafen sind nicht besser versehen. Fremde fangen die Seerotter bis im Innern der spanischen Häfen, und ein Schleichhandel, dem erst seit seinem Untritt (14 Monate) der jetzige Gouver-

\*) Teglicher Mission stehen zwei Franciscaner-Mönche vor, die sich verbindlich gemacht, zehn Jahr in dieser Welt zuzubringen. Sie sind von der Regel ihres Ordens dispensirt und erhalten jeder 400 Piaster von der Krone. Mehrere Missionen stehen unter einem Präsidio. Der Commandant des Präsidio, Capitain der Compagnie, hat unter sich einen Artillerie-Offizier, einen Commissair (Officier payeur), einen Lieutenant, einen Aseres (Schuhdrück) und achtzig Mann, davon jeder 200 Pfaster jährlich deckmt. Der Spanier ist immer zu Pferd. Pferde und Kinder werden hier Heereweis gehalten, und sind fast verwildert; man sängt sie zum Gebrauch mit dem 2 a 30 (Wurfschlinge). Die Waffen sind Lanze, Schild und Muskete. Die Präsidios haben keinen Uferbau, kaum legen die Offiziere Gärten an, sie betrachten sich wie Verbannte, die ihrer albdigen Zurückherfung harren. Die Yueblo, deren es wenige gibt, sind Dorfer der Spanier. Einige ansangs ausgeschickte Kolonisten und ausgediente Soldaten, machen die Besiedlung aus. Ihre Weiber sind meistens Indianerinnen. Der Gouverneur von Neu-Californien in Monterey, steht wie der von Alt-Californien in Loreto unter dem Vicekönig von Mexiko. Zu St. Francisco war zur Zeit der Lieutenant, nach dem Tode des Capitains Commandant at interrim, der Aseres abwesend.

\*\*) Die Californischen Seerotterfelle, stehen wirklich den nördlicheren nach, der Unterschied ist aber so sehr beträchtlich nicht.

\*\*\*) Man vertheile: Der Gentner Mehl, der in den hiesigen Missionen 6 Piaster kostet, kostet in St. Blas 40 Piaster und in Acapulco 50 Piaster.

neur von Neu-Californien sich zu widersezen strebt, versorgt allein diese Provinz mit den unentbehrlichsten Bedürfnissen. Spanien hat in der Sache von Nootka nachgegeben; jetzt verhandeln ohne Rücksicht auf seine eitlen Gebietsansprüche England und die Freistaaten von Amerika, über die Ansiedelungen am Ausfluss der Columbia und die russisch-amerikanische Compagnie, hat noch eine Niederlassung wenige Meilen nördlich von St. Francisco.

Man schreibt aber der Erhaltung dieser Ansiedelungen einen andern Grund unter, als einen politischen. Die fromme Absicht, nämlich der Verbreitung des Glaubens Christi und der Beklehrung der heidnischen Völker. Diesen Gesichtspunkt gab uns selbst der Gouverneur dieser Provinz, als den richtigen an. Wohlan, hier wird also ein gutes Werk zweckwidrig begonnen und schlecht vollführt.

Die frommen Franziskaner, welche die Missionen in Neu-Californien halten, sind in keiner der Künste und Handwerke unterrichtet, die sie hier ausüben, lehren sollen, in keiner der Sprachen, die die Völker sprechen, an welche sie gesandt sind. Es sind Mönche wie eben in den Altesten Europas.\*). Sie stehen je zwei in jeder Mission einer beträchtlichen Landwirtschaft vor, halten den Gottesdienst, und unterhalten sich durch Dolmetscher, die selbst Indianer sind, mit ihren Pflichtbefohlenen. Alles Eigenthum gehört der Gemeinde der Mission an, und wird von den Vätern verwaltet. Der Indianer bezieht selbst unmittelbar keine Frucht von seiner Arbeit, keinen Lohn, wenn er etwa auf dem Prästdio als Tagelöhner vermiehet wird. Die Mission, dieses Vermöntwesen, bezieht den Pfennig den er verdient. Er lernt das Eigenthum nicht kennen und wird durch dasselbe nicht gebunden. Wir erkennen nicht die Milde, die väterliche Sorgsamkeit der Missionarier \*\*) deren wir verschiedentlich Zeuge gewesen. Das Verhältniß bleibt aber das aufgestellte, und würde, wie uns dünkt, fast nur dem Namen nach ein anderes seyn, wenn der Herr von Sklaren sie zur Arbeit anhielte und nach Willkür versiehetete, ernähren würde er sie ebenfalls.

Der Wilde kommt unabedacht in die Mission \*\*\*) empfängt da gern gerechte Nahrung, hört der Lehre zu; noch ist er frei, hat er aber erst die Täuse empfangen, gehört er der Kirche an, so schaut er mit vergleichlichen Sehnsucht hinsort nach seinen heimatlichen Bergen zurück. Die Kirche hat ein unverkörperliches Recht auf ihre Kinder und vindizirt hier dieses Recht mit Gewalt. Kann dies befremden,

\*) Eine in der Mission von St. Francisco am Namenstage des Heiligen, in spanischer Zunge gehaltene Predigt, worin der Schutzpatron, Christus an die Seite gestellt wird, gerechte uns mehr zum Vergessen, als zur Erbauung.

\*\*) Ein Beispiel unter Andern: Die Väter schickten ihre Indianer auf ihrem Boote nach unserm Ankerplatz her, bloß damit sie sich unser Schiff, ein neues Schauspiel für sie, ansehen möchten. Der Indianer in der Mission tanzt am Sonntage, unter den Augen der Väter, sein Nationaltanze, spielt (immer um Gewinn) seine gewohnten Hasardspiele, es ist ihm nur sein Kleid, ein Stück grobes wollenes Gewebe aus der Fabrik der Mission, zu verspielen untersagt, er kann das gewohnte Schwitzbad geniessen. Die Tänze sind wild, verschieden bei jedem Volke, die dazu gesungen oder gespielt Melodie, meist ohne Worte. Das Spiel wird von zwei Gegnern mit rasch vorgezeigten Galben, paar oder unpaar gespielt, ein Richter sitzt dabei und führt mit andern Stäben die Rechnung. Das keltische Bad der Indianer, ähnlich dem der meisten nordischen Völker, ist' folgendes: Am Eingang einer Höhle am Meeressufer, darin sich die Badenden befinden, wird Feuer geschürt, sie lassen es, wenn sie genugsam geschwitzt, ausgehen und laufen dann darüber weg sich in die See zu stürzen. Dampfsäder, den russischen ähnlich, waren sonst bei den meisten Völkern Europas gebräuchlich. Erasmus Roterdamus Coll. Diversoria. Atqui unde annos viginti quinque nihil receptius erat apud brabantos quam thermae publicae, eae nunc scilicet ibique, scabies enim nova docuit nos abstineere.

\*\*\*) Den verschiedenen Missionen ist kein Gebiet angewiesen. Der Indianer geht nach Willkür in diese oder jene. —

wo das Mutterland noch die Inquisition hegt? Der Wilde ist unbedachtsam, er ist unbeslängig wie das Kind. Ungewohnte Arbeit wird ihm zu schwer, er bereut den Schritt der ihn bindet, er begeht nach seiner angeborenen Freiheit. Mächtig ist in ihm die Liebe zur Heimath. Die Väter gewähren ihren Pflegebefohlenen meist zweimal im Jahre einige Wochen Urlaub, ihre Angehörigen und den Vater ihrer Geburt zu besuchen. \*) Bei Gelegenheit dieser Reisen, die Truppenweis unternommen werden, fallen Apostate ab und kommen Neophyten ein, Erstere aus denen den Spaniern die argsten Feinde erwachsen, suchen die Missionaren erst auf Berufssreisen mit Güte wieder zu gewinnen, und vermögen sie es nicht, so wird die bewaffnete Macht gegen sie requirirt. Daher mehrere der feindlichen Vorfälle, zwischen den Spaniern und den Indianern.

Die Indianer sterben in den Missionen aus, in furchtbar zunehmendem Verhältniß. Ihr Stamm erlischt. St. Francisco zählt bei Tausend Indianer, die Zahl der Todten überstieg im vorigen Jahr 300, sie beträgt in diesem schon (bis October) 270, wovon blos im letzten Monat 40. Die Zahl der Proselyten muss jedoch die der Apostaten und den Überschuss der Austerbenden übersteigen. Man nannte uns fünf Missionen, die in dieser Provinz seit Vancouver Zeit begründet worden. Dagegen sind von den Missionen der Dominikaner im alten Kalifornien bereits etliche eingegangen und dort sind die zum Glauben gewonnenen Völker, fast schon als ausgestorben zu betrachten.

Hier findet keine medicinische Hilfe statt, nur den Aderlass soll einmal ein Schiffsarzt gelehrt haben, und dieses seitdem bei jeder Gelegenheit angewandte Mittel den Tod fördern. Besonders eine Krankheit, die, obgleich die Meinungen getheilt sind, die Europäer wohl hier verbreitet haben mögen, rastet ohne Gegengewehr ihre Opfer dahin. Sie herrscht unter den wilden Stämmen ebenfalls, diese jedoch verschwinden nicht mit gleich furchtbarer Schnelligkeit von der Erde. Die Anzahl der Weissen nimmt dagegen zu.

Die Verachtung, die die Missionare gegen die Völker hegen, an die sie gesandt sind, scheint uns bei ihrem frummen Geschäft ein unglücklicher Umstand zu seyn. Keiner von ihnen scheint sich um deren Geschichte, Bräuche, Glauben, Sprachen bekümmert zu haben. „Es sind unvernünftige Wilden, und mehr lässt sich von ihnen nicht sagen! Wer befasste sich mit ihrem Verstand, wer verwendete Zeit darauf?“

In der That, diese Stämme stehen tief unter denen, die die nördliche Küste und das Innere von Amerika bewohnen. Sie sehen im Ganzen einander ähnlich, die Cholovonen etwa ausgenommen, die wir bald an ihrer ausgezeichneten Physiognomie, unterscheiden lernen, (was die Väter selbst nicht verwohnten.) Alle sind von sehr wildem Aussehen, von sehr dunkler Farbe. Ihr flaches breites Gesicht, aus dem große wilde Augen hervorleuchten, beschattet, schwarz und dicht, ein langes flaches Haar. Die Abstufung der Farbe, die Sprachen, die, den Wurzeln nach, einander fremd sind, Lebensart, Künste, Waffen verschiedentlich bei einigen am Kinn und Hals tatuirte Linien, die Art wie sie sich zum Krieg oder zum Tanz den Körper malen, unterscheiden die verschiedenen Stämme. Sie leben unter sich und

\*) Zwei Kranke, Mann und Weib, die sich ihrem nahen Ende entgegen zu neigen schienen, waren unfähig die Reise zu vollenden, aus der Schau der Beurlaubten zurückgeblieben. Sie waren nach der Mission nicht zurückgekehrt, sie hatten sich am Ufer neben unsern Seiten, ohne Schirm bei den stürmischen regnigen Nächten, nackt wie sie waren, auf die feuchte Erde gelagert. Ihre Blicke hasteten hinüber auf jenen blauen Bergen, sie sahen ihr Vaterland und sie trösteten ihr Herz, da sie es zu erreichen nicht vermochten. Der Vater, nach einigen Zeugen auf sie aufmerksam gemacht, schickte sie, milde zurend, nach der Mission zurück.

den Spaniern in verschiedenem, freundlichem oder feindlichem Verhältnisse. Die Waffen sind bei vielen Bogen und Pfeile, diese sind bei einigen von außerordentlicher Zierlichkeit, der Bogen leicht und stark, am äußern Bug mit Thiersehnen überzogen, bei andern ist er von bloßem Holz und plump. Einige besitzen die Kunst (eine Weiberarbeit), zierliche wasserdichte Gefäße aus farbigen Grashalmen zu flechten, meist aber vergibt der Indianer in der Mission seine Industrie. Alle gehen nackt, alle sind ohne Pferde, ohne Rähne irgend einer Art. Sie wissen nur Bündel von Schilf zusammen zu fügen, die sie durch ihre specifische Leichtigkeit über dem Wasser tragen. Die an den Flüssen wohnen, leben vorzüglich vom Lachs, dem sie Fangörde stellen; die in den Bergen von wilden Früchten und Körnern. Keiner aber pflanzt oder säet, sie brennen nur von Zeit zu Zeit die Wiesen ab, ihre Fruchtbarkeit zu vermehren.

Die Insulaner der Südsee, weit von einander geschieden und zerstreut über fast ein Drittheil des heißen Gurtes der Erde, reden Eine Sprache; in Amerika, wie namentlich hier in Neu-Californien, sprechen oft bei einander, lebende Völkerstaaten eines Menschenstammes, ganz verschiedene Jungen. Jedes Bruchstück der Geschichte des Menschen hat Wichtigkeit. Wir müssen unsren Nachfolgern, wie uns unsere Vorgänger überlassen, bestridigende Nachrichten über die Eingeborenen von Californien und deren Sprachen einzusammeln \*). Wir hatten es uns auf einer vorgehabten Reise nach einigen der nächstgelegenen Missionen zum Zweck vorgesetzt. Geschäfte einer andern Art fesselten uns in S. Francisco, und der Tag der Abfahrt kam heran, ohne daß wir zu dieser Reise Zeit abmüsigen gelont.

Wir berufen uns im Uebrigen auf die Berichte von Laperouse und Vancouver, die wir treu erfunden haben. Seit ihrer Zeit hat sich nur wenig in Californien verändert \*\*). Das Presidio ist neu aus Fuststeinen erbaut und mit Ziegeln gedeckt. Der Bau der Kapelle noch nicht angefangen, in den Missionen ist gleichfalls gebaut worden, und die Kasernen der Indianer zu S. Francisco sind von gleicher Bauart. Ein Artillerist hat Mühlen, die von Pferden getrieben werden, in den Missionen angelegt, sie sind jetzt meist außer Stand, und können nicht wieder eingerichtet werden. Zu S. Francisco ist noch ein Stein, den ohne Mechanik ein Pferd über einen andern Stein drehet, die einzige Mühle im Gange. Für eiliges Bedürfniß zerreiben Indianer-Weiber das Korn zwischen zwei Steinen. Eine Windmühle der Russisch-Amerikanischen Ansiedelung erregt Bewunderung und findet keine Nachahmung. Als vor etlichen Jahren Handwerker mit großen Unkosten hierher gezogen wurden, die verschiedenen Künste, deren man bedarf, zu lehren, benützten die Indianer den Unterricht besser, als die Gente rational (das vernünftige Volk), Ansdruck, womit sich die Spanier bezeichnen; sie selbst sprachen ihnen das Zeugniß.

Wir bemerkten mit Bedauern, daß nicht das beste Verhältniß zwischen den Missionen und den Präsidios zu herrschen scheint. Die Väter betrachten sich a.s die ersten in diesem Lande, zu deren Schutz blos die Präsidios beigegeben sind. Ein Militär, das die Waffen führt und oft gebraucht, trägt unwillig die Vormundschaft der Kirche. Die Präsidios, blos von ihrer Besoldung lebend, hängen für ihre Bedürfnisse von den Missionen ab, von denen sie sie für baares Geld erhandeln; sie darbten während dieser letzten Zeit, und sie beschuldigen die Missionen, daß sie sie darben gelassen.

\*) De Lamanon hat in Laperouse Reise schätzbare Beiträge über die Sprachen der Uchassier und Eteomas bei Monterey geliefert. Was sonst geschehen siehe Mittribates 3, 3, p. 182.

\*\*) Ein Fort an gutgewählter Stelle angelegt, sperrt nun den Hafen von S. Francisco.

Waffen sind bei vielen  
ogen leicht und stark,  
d plump. Einige be-  
rashalmen zu schlecken,  
alle sind ohne Pfer-  
u fügen, die sie durch  
leben vorzüglich vom  
örnern. Keiner aber  
keit zu vermehren.

fast ein Drittheil des  
Neu-Californien, spre-  
dene Jungen. Jedes  
folgern, wie uns un-  
kalifornien und deren  
einigen der nächstge-  
ns in S. Francisco,  
n gekonnt.

ouver, die wir treu  
"). Das Presidio ist  
nicht angefangen, in  
S. Francisco sind von  
in den Missionen an-  
n. Zu S. Francisco  
die einzige Mühle im  
zwei Steinen. Eine  
et keine Nachahmung.  
en, die verschiedenen  
r, als die Gente ra-  
selbst sprachen ihnen

ssionen und den Prä-  
zu deren Schutz blos  
ucht, trägt unwillig  
hängen für ihre Be-  
arbeiten während dieser

Wir müssen schließlich der edlen Gastfreundschaft erwähnen, womit Militär und Missionen unsern Bedürfnissen zuvorkommen sich bestreben, und der gern gegönnten unbeschränkten Freiheit, die wir hier auf Spanischem Boden genossen. Wir widmen diese Zeilen der Erinnerung und des Dankes unsern Freunden in Californien.

Man hat uns folgende Stämme der Californier genannt, als solche, die im Bereich der Mission von San Francisco wohnen:

Die Guymen	{	Neben alle Eine Sprache; sie machen in der Mission von San Francisco die Mehrzahl aus.
• Utschiun		
• Olumpali		
• Soolan		
und   • Sonomi		
Die Chulpun	{	Wohnen am Rio del Sacramento und sprechen alle nur Eine Sprache. Sie führen die besten Waffen. Die Tcholovones, ein kriegerischer Stamm, sind mit den Spaniern gegen die andern Indianer verbunden.
• Umpin		
• Kosmitas		
• Bolbones		
• Tchalabones		
• Pitem		
• Lamam		
• Apalamn		
und   • Tcholovones		
Die Suysum	{	Sie tatuiren sich, reden dieselbe Sprache, und wohnen gegen Norden, die Tamal gegen Nordwesten.
• Numpali		
und   • Tamal		
Die Ululate;	{	wohnen nördlicher als die Suysum, und deren kommen nur Wenige in die Mission.
wohnen gegen Norden, die Tamal gegen Nordwesten.		

### Notizen des Missionars, Pater Alday.

(Aus dem Spanischen Manuscript übersetzt.)

Die Geschichte des Reiches Chili ward vom Anfange an durch Garcilaso de la Vega, seiner Geschichte von Peru beigemischt, aufgeschrieben. Unser berühmter Crillac verherrlichte sie bis zu dem Ende seiner eigenen Sendung in heroischen Versen. Auf das treffendste schrieb in Rom der Pater Ovalle die Thaten und Schicksale dieses Reiches von dessen Begründung an bis zu seiner Zeit, und endlich der Abate Molina vollendete das Werk und führte diese Geschichte in allen ihren Theilen aus. Dieser gelehrte Ex jesuit handelt, was das Mineral- und Pflanzenreich an betrifft, auf das vorzüglichste, so daß dem, was er darüber sagt, nichts hinzugefügt werden kann. Uner schöpflich sind die Reichthümer, die Chili hegt, sein Boden ist der angemessenste für jedes der Erzeugnisse, die Europa bereichern, indem es an seinen äußersten Grenzen einer gleichmäßigen Temperatur genießt, und weder die Gewitter kennt, die dem Seidenwurm feind sind, noch den Hagel, der die Früchte der Erde gefährdet. Kein reisendes Thier hält sich in seinen Gebirgen auf, das den Menschen bedrohen könnte, und kein einziges giftiges Gewürz kommt innerhalb seiner Grenzen vor.

Die Indianer, die das Land von dem Flusse Biobio an bis zu Osorno bewohnen, sind in vier Provinzen eingeteilt, die sich wie vier Streifen vom Norden zum Süden erstrecken. Ihre Anzahl kann sich auf ungefähr 80,000 Seelen belaufen. Sie sind im Allgemeinen von mehr als mittlerer Statur, kräftig und stark und von großer Behendigkeit. Alle sind außerordentlich dem Trunk ergeben \*), und dies ist der Hauptgrund der Verminderung, die wir unter ihnen bemerken, wenn wir ihre jetzige Volksmenge mit der vergleichen, welche uns die Geschichte zu der Zeit der Eroberung zeigt. Deshalb sagt auch ein scharfsinniger Beobachter, Don Garcia Hurtado de Mendoza habe den längsten Krieg gegen sie geführt, als er ihnen den Apfelbaum gegeben. Diese Bäume bilden nun ganze Wälder in ihrem Gebiete. Das Blut der Indianer findet sich heut zu Tage nirgends mehr rein. Es röhret hertheils von den vielen Spaniern, die eine Zuflucht vor der Gerechtigkeit unter ihnen gesucht, theils von den Spanierinnen, die sie bei Zerstörung von sieben Colonien in verschiedenen Ereignissen des Krieges zu Sklavinnen gemacht, theils von den Holländern, die in so großer Anzahl von der Holländischen Expedition desertirten, welche unter der Regierung Philipp IV. bei Valdivia landete, daß deren Führer bei seinem Rückzug zwei Galeonen zu Grunde bohren mußte, die zu bemannen er nicht stark genug war. Man sieht jetzt die Nachkommen dieser Holländer von Villarica und Tolten bis zu den Ufern des Rio de la Imperial \*\*).

Das Land der Indianer ist, nach Maßgabe der Polhöhe, von gleicher Fruchtbarkeit mit dem der Spanier. Aber man sieht darinnen, wegen der beträchtlich vermindernten Bevölkerung, viele mit hohen

\*) Ihr berauscheinendes Getränk ist Zepfwein; auch dermere Creolen bereiten und trinken ihn. Uebers.

\*\*) Die Nachrichten, die wir haben von der Expedition der Holländer nach Chili im Jahre 1643 unter Hendrick Brorwer sind im entschiedenen Widerspruch mit den hier angeführten Thatsachen. Man vergl. Burney cronological history T. 5. p. 113. Molina berichtet nur flüchtig dieses Ereigniß.

Bäumen und niedrigem Gesträuch bewachsene Felder, deren ebener Boden bezeugt, daß sie einst dem Feldbau angehört, und von denen es sich aus vielen Zeichen darthun läßt, daß sie ihre ehemaligen Bewohner verloren.

Die zahlreichen Baumarten, die im Lande der Indianer, sowohl in der Ebene, als auf dem Abhange der Cordillera wachsen, kommen in dem Spanischen Gebiet auch vor. Der Taijo nur macht eine Ausnahme. Die Rinde dieses Baumes, die glatt ist und von der Dicke einer Linie, ist für die Heilung innerlicher Aestate und jeder Art Fistel oder Wunde von besonderer Kraft. Man trinkt für innerliche Aestate und Geschwüre Wasser, worin sie gekocht worden, und man badet und wascht sich für solche äußerliche Uebel mit diesem Wasser, und überstreut sich sobann mit dem Pulver derselben Rinde, die getrocknet und zerrieben worden. Die übrigen Pflanzen und Kräuter dieses Landstriches sind von gleicher Eigenschaft mit deren, die das Spanische Gebiet hervorbringt.

Man trifft in den Gebirgen Löwen an, die sich von andern Thieren ernähren, den Menschen aber, die sie meiden, unschädlich sind. Dasselbst kommen auch etliche Bergziegen und Rehe, von der Größe eines Lammes, vor; ihr Fleisch ist von gutem Geschmack. Die Flüsse sind an guten Forellen und minderen Fischarten reich. In ihren Ufern kommt ein Thier vor, jedoch nicht häufig, welches von Fischen lebt, von den Spaniern Wasserlaze und von den Indianern Guillin genannt wird. Sein Fell gibt ein schätzbares Pelzwerk ab, und das außerst seine Haar hat seines Gleichen nicht für die Verfertigung von Hüten \*).

Wir kehren zu den Indianern zurück. Sie gebrauchen, um die Freiheit ihrer Staaten zu bewahren, eine gar behutsame Politik. Sie lassen keinen Spanier noch Fremden durch ihr Gebiet reisen, geschweige denn dasselbe durchforschen, ohne Vorwissen und Erlaubniß des Capitän des Distriktes, welche Erlaubniß er nie ertheilt, ohne den wohl zu kennen, dem er sie gibt. Dieses wird auch in Anschung der Missionaren beobachtet, die im Innern des Landes von einer Mission zur andern reisen, ohne von dem Missionare des Distriktes selbst begleitet zu seyn; denn gegen diesen besondere Vorsichtsmäßres geln zu gebrauchen, so weit erstreckt sich das Misstrauen des Indianers nicht. Ich werde das Maß ihrer misstrauischen Verdächtlichkeit angeben. Die meisten Indianer sind Christen, und alle, ohne Ausnahme, mögen und wollen, daß ihre Kinder getauft werden; aber sie weigern sich, sobald als solche in dem Alter sind, den christlichen Unterricht zu empfangen, sie der Kirche zu überantworten, weil, sagen sie, die Missionaren, falls sie sich der Kinder bemühten, sich auch der Eltern bemühten würden, und sie also die politische Freiheit ihrer Väter einbüßen würden. Es werden daher in den Tabellen, die ich einreiche, nur die Indianer aufgeführt, die in den bestehenden Missionen als Kinder der Kirche leben, und nicht solche, die sich mit den Heiden des Distrikts vermengt.

Man kann im Uebrigen die Relation von Thomas Falkner, gedruckt in London Anno 1774, nachlesen; dieser geborene Engländer brachte in Paraguay, dem Reiche Chili und an den Patagonischen Küsten vierzig Jahre zu.

Die Eintheilung der Indianer in vier Provinzen ist bereits erwähnt worden. Namentlich die Araucaner, die Planistas oder Bewohner der Ebene, die Huyllisches und die Pehuenches. Die Araucaner be-

\* ) Castor Huldobrius. Molina.

wohnen die Küste, eingeteilt in folgende Gouvernements: Strauco, das der ganzen Provinz den Namen gibt; Lucapen, aus welchen sie stets zu ihren größten Unternehmungen ihre Feldherren er wählt, Cleulleu, Tirua, Imperial bara, Voroa, Tolten, wo die Gerichtsbarkeit von Valdivia anfängt, Marignirra, Valdivia, Eudico, Cumcos. Jedes Gouvernement hat seinen ersten Caziken, der allen Bezirken befiehlt, die sein Gebiet umfaßt. Jedem Bezirk steht ein Indianer von Ansehen vor, mit dem Namen Guilmén. Die Würden von Caziken und Guilmén sind erblich. Dieselbe Eintheilung in Gouvernements und Bezirke, und dieselben Namen von Caziken und Guilmén, finden in den drei andern Provinzen statt, bei den Ulanistas, Bewohner der Ebene, den Huyllisches, Bewohner des Abhangs der Cordillera, den Pehuenches, Bewohner ihrer Thäler und ihrer Höhen und inneren Thäler. Kein Caziken oder Guilmén mischt sich in eines andern Gebiet ein. Sie berufen, um wichtige Geschäfte abzuhandeln, Provinzial-Versammlungen, die der Küste von Strauco bis zu Tolten, in Chili und die von Tolten bis zu Cumco in Valdivia. Unter ihnen herrscht die größte Eintracht. Die Caziken kommen allein mit wenigen Kriegsleuten zu den Provinzialversammlungen; betrifft aber das Geschäft das ganze Land, so nehmen Beauftragte der andern Provinzen Anteil an den Rathsschlägen, nachdem die Sache in der Versammlung einer jeglichen erwogen worden. Alle Indianer, bis auf die Pehuenches, bauen das Feld und säen Waizen, Mais, Gerste, Bohnen verschiedener Arten und Reis, dessen Samen sie essen und dessen Stroh sie zu Fesen benutzen. Sie besitzen Alle Pferde, Kinder, Schafe, Schweine und Hühner; die Maultiere sind selten. Sie pflanzen oder säen weder Gartengewächse noch Fruchtbäume. Kinder und Pferde verbreiten allein den Samen des Apfelbaumes. Die Pehuenches besitzen viele Stutereien, die sie durch Fleisch und Milch mit Speisen versorgen, und ob sie gleich Kinder und Schafe halten, so essen sie doch nie bereu Fleisch. Sie verarbeiten selbst die Wolle ihrer Schafe, und verhandeln die Kinder an die Spanier. Die Frauen sind im Allgemeinen sehr arbeitsam, sie helfen ihren Gatten bei den Arbeiten des Feldes, und leben dem Manne dergestalt unterwürfig, daß die Buße, die Gott dem ersten Weibe auferlegte, sich an ihnen in ihrer ganzen Hülle offenbart.

### T a b e l l a r i s c h e U e b e r s i c h t

der Missionen des Collegii de propaganda fidei do san Il de conso, der Stadt Chillan im Reiche Chili und der durch dieselben gewonnenen Früchte, seit sie durch besagtes Collegium besorgt worden, mit  
Bemerkung des Jahres ihrer Stiftung und der Zahl der in jeglicher beschäftigten Missionarient.  
Entworfen im Jahre Christi 1815.

Missionen	Stiftungsjahr	Zahl der Miss.	Taufen	Ehen	Begräbnisse	Christen aller Stände	Heiden aller Stände
		Kinder	Erwachsene	geschlossne bestehende	Kinder wachsene	Geschl. Alt.	Geschl. Alt.
V. † Valdivia	1769	3	1113	361	460	79	469
† Mariquina	1769	2	1039	147	342	130	243
Arique	1776	2	1016	79	235	88	410
Nicbla	1777	2	445	50	123	48	170
Nanihue	1777	2	406	68	137	58	97
Quinchilea	1778	2	1035	167	246	120	265
Rio bueno	1778	2	991	241	239	181	186
Daili pulli	1787	2	1219	248	245	260	250
Endico	1787	2	1406	185	215	159	326
O. Quilacahuin	1794	2	730	157	106	90	102
Enyurco	1794	2	882	272	180	171	150
Costa	1806	2	635	130	96	85	166
E. † Arauco	1768	2	1016	66	201	106	282
Tucapen	1779	2	108	12	17	5	18
St. Barbara	1758	2	80	16	10	2	26
		31	12121	2167	2852	1622	3160
						1787	9644
							12400

### K u r z e N a c h r i c h t

der Missionen, die sich verloren haben, mit Bemerkung des Jahres, worin sie gestiftet und eingezogen, und der durch sie gewonnenen Früchte.

Missionen.	Jahr		Taufen	Ehen	Begräbnisse
	b. Stiftung	b. Verlustes			
P. Culaco	1758	1766	59	6	26
P. Norinlern	1758	1766	—	—	—
P. Colio	1766	1766	52	—	—
C. Imperial baro	1768	1787	4	—	—
V. Tolten el baro	1776	1787	179	6	6
			294	12	32

Missionen.	*) Geographische Lage.		Ausdehnung.		Entfernung vom Collegio.	Bezirke.
	Breite.	Länge.	NS.	OW.		
Valdivia .	39° 47'	302° 28'	6	7	160	10
Mariquina	39° 24'	302° 31'	6	7	140	10
Arique . .	39° 49'	302° 48'	4	5	155	8
Niebla . .	39° 49'	302° 32'	9	2	160	6
Ranhué .	39° 32'	302° 48'	10	8	145	9
Quinchilca .	39° 42'	303° 18'	13	10	179	12
Río bueno	40° 29'	303° 24'	7	8	190	12
Dalli pulli	40° 18'	303° 21'	7	8	187	8
Cubico . .	40° 15'	303° 18'	4	4	185	7
Quilacahum	40° 27'	303° 18'	6	4	193	6
Guyunca .	40° 36'	303° 21'	8	7	199	7
Costa . .	40° 37'	302° 47'	7	4	201	6
Arauco .	37° 21'	302° 30'	20	4	50	16
Lucapén .	37° 56'	302° 30'	18	6	70	24
St. Barbara	36° 41'	304° 2'	—	—	40	—

ist allein ein Hospitium ohne Seelsorge.

\*) astronomisch bestimmt durch Gebillon.

#### Bemerkungen zum leichtern Verständniß.

Die mit † bezeichneten Missionen verdanken ihre Stiftung den Jesuiten und kamen in die Hände der Franziskaner, in dem Jahre, welches in die Tabelle eingetragen ist. Die unter dem Buchstaben V angeführten, liegen in der Gerichtsbarkeit von Valdivia, die unter dem Buchstaben O in der Gerichtsbarkeit von Osorno, die unter dem Buchstaben C in der Gerichtsbarkeit von Chili. Alle sind eigentliche Missionen, St. Barbara ausgenommen, welche ein Hospitium für die ist, die zur geistlichen Gewinnung der Nation Pehuenche, welche die Cordillera bewohnt, bestimmt sind. Daselbst hatten die Franziskaner drei Missionen, die in der zweiten Tabelle unter dem Buchstaben P aufgeführt sind, mit Bemerkung des Jahres, worin sie verloren gingen. Sie sind aus Mangel an Missionaren nicht wiederhergestellt worden, obgleich im Jahre 1803 die Indianer darum angehalten, da sie wohl erkennen, zu welchem Nutzen es ihnen gereicht, Missionaren unter sich zu haben, die ihnen helfen und Einhalt ihnen in der Wuth ihres thörichten Heidenthums. Die in derselben Tabelle mit dem Buchstaben C bezeichnete Mission gehörte zu Chili, die mit dem Buchstaben V zu Valdivia.

Die drei ersten Missionen der zweiten Tabelle, liegen in den Voralpen der Cordillera de los Andes, woselbst von dem Ursprunge des Flusses Nuble an, bis zu dem Archipelagus Chiloe sich folgende Vulkane befinden: Chillan, Antuco, Callagui, Chandel, Villa rica, Huanchue, Copi, Llanguihue und Purarauco. Es ist zu bemerken, daß sich am Fuße jeglichen Vulkans, ein großer See befindet, und

nen in die Hände  
dem Buchstaben B  
in der Gerichts-  
Alle sind eigent-  
ur geistlichen Ge-  
selbst hatten die  
geführt sind, mit  
aren nicht wieder-  
wohl erkennen,  
ßen und Einhalt  
Buchstaben C be-  
era be los Landes,  
ch folgende Bu-  
Elanguihue und  
e befindet, und

dass die Hauptflüsse dieses weiten Landstriches aus diesen Seen entspringen. Namentlich vom Chilan oder aus seinem See fließt der Fluss Ruble, vom Autueo die Kara, vom Callagui der Biobio, vom Chabel der Imperial, vom Villa rica der Tolten, vom Huanchue der Fluss von Valdivia, vom Copi der Rio bueno, von Elanguihue der Pilmayguen, und von Puraranco der Fluss Rauhue, der das Gebiet von Osorno bewässert und auf dem halben Wege nach Chile einen zweiten Arm bildet, der den Namen Maypuhue erhält.

Die Indianer, die die Cordillera bewohnen, heißen Pehuenches, Name, der sich von den Tannen herleitet, die daselbst in großer Menge vorkommen. Sie sind außerst rüsig und über allen Begriff gegen die Hitze und die Kälte abgehärtet, sie sind gleich tapfer und kühn, und die Bewohner des Thales fürchten sie. Ihre gewöhnliche Nahrung ist Pferdefleisch und Tannenkerne, die das Gebirge im Ueberflus hervorbringt. Sie säen keinerlei Saaten, und wenn sie Gemüse begehrten, so tauschen sie solche von den Indianern der Ebene gegen Salz und Tannenkerne ein; sie treiben denselben Tauschhandel mit den Spaniern aus dem Gebiete der Cordillera. Sie besitzen außerst reiche Salinen, die sich zwei Lagereisen weit von Osten nach Süden erstrecken, ohne daß man in dieser Ausdehnung einen einzigen Tropfen süßen Wassers anträfe. Das Salz ist sehr gesund, weiß wie Schnee, und läßt sich leicht so fein als Mehl zerreiben. Die Weiber, die sehr arbeitsam sind, weben viele Ponchos, und die Männer fertigen zu Zeiten, und gleichsam zur Erholung, Troke und andere Holzarbeiten. Diese Industrie ist die Frucht ihres Verkehrs mit den Spaniern. Die Linne ist unter den wenigen Baumarten, die die Cordillera hervorbringt, die vorzüglichste. Dieser Baum wächst bis zu der Höhe von 25 Varas (ungefähr 75 Fuß), und seine Stärke ist seiner Höhe angemessen. Es ist zu glauben, daß, wenn man ihm nur einige Aufmerksamkeit schenkte, er als Schiffsbauholz alle übrige Holzarten übertreffen würde. Die Pehuenches verkehrten mit den Spaniern jenseits der Cordillera bis Buenos ayres. Sie führten ehemals Raubzüge durch die Pampas aus, plünderten die Reisenden, brachten in die geringern Dörfer und Ansiedlungen der Spanier ein, mordeten die Männer, und entführten die Weiber und Kinder, die sie als Sklaven behandelten. Die Missionare haben einige dieser Unglücklichen losgelaufen und befreit. Jetzt werden die Pehuenches im Baum gehalten durch die zwei Forts S. Juan und S. Carlos, welche die aus Mendosa an angemessenen Orten errichtet.

### Ueberblick des großen Oceans, seiner Inseln und Ufer.

Um der Westseite des großen Oceans bildet eine Reihe von Inseln und Halbinseln einen Vorwall vor den vielfach eingerissenen Küsten des festen Landes. Neuholland erscheint hinter diesem Wallwerk als die Spitze der Ländermasse der alten Welt. Der Zusammenhang der Länder ist zwischen Neuholland und Asien durch verschiedene Durchfahrten unterbrochen, aber leicht im Gedanken wieder herzustellen, und so erscheint in natürlicher Verbindung die Insel Borneo, die man sonst als ein eigenes Continent betrachten müßte.

Der indische Ocean bringt vom südlichen freien Meer zwischen beide Vorgebirge unseres Welttheils, Afrika und Neuholdland, als ein geräumiger Meerbogen, scheidend ein.

Wir kehren zu dem Becken des großen Oceans zurück, welches man mit gleich unpassenden Namen das sölle Meer und die Südsee zu nennen pflegt.

Die Philippinen bilden sein Ufer in dessen äußerstem Westen zwischen dem Äquator und dem nördlichen Wendekreis; sie liegen vor den Landmassen, die wir als Fortsetzungen des festen Landes betrachten, und schließen sich an dieselben, und namentlich an Borneo, durch vermittelnde Inseln und Inselgruppen an.

Von Mindanao, der südlichsten der Philippinen, aus, erstreckt sich die Kette der Vorländer nach Südosten über die Molukken und Gilolo, Neuguinea und verschiedene sich daran anschließende Archipelaginseln bis nach Neukaledonien und den davor liegenden Neuen Hebriden unter dem südlichen Wendekreise. Die abgesonderte Ländermasse von Neuseeland kann als das südliche Ende dieses Vorvalles angesehen werden, und die Norfolk-Insel deutet auf deren Verbindung. Von Luçon, der nördlichsten der Philippinen, aus, erstreckt sich die Kette der Vorländer nach Nordosten über Formosa, kleinere Inselgruppen, Japan, die Kurilen, die Halbinsel Kamtschatka, die Aleutischen Inseln, die Amerikanische Halbinsel Alaschka, und verbindet sich mit dem festen Lande der neuen Welt unter dem  $60^{\circ}$  nördl. Breite.

Brennende Vulkane erheben sich überall längs diesem Ufer, wenigstens von den Neuen Hebriden an bis nach dem festen Lande Amerikas. Man hat auch auf Neuseeland vulkanische Produkte angetroffen und Erderschütterungen verspürt. Landwärts des beschriebenen Saumes kommt das vulkanische nur stellenweise und insularisch vor. Es ist zu bemerken, daß die Erdstöße, die die Philippinen-Inseln erschüttern, auf der Insel Paragua (Patavan der Englischen Karten), die im SW von Luçon, zwischen Mindoro und der Nordspitze von Borneo, liegt, keineswegs verspürt werden.

Die Westküste beider Amerika bildet das östliche Ufer des großen Oceans. Es läuft rein und ununterbrochen fort, nur im äußersten Norden und Süden zu etlichen Inseln eingerissen, und bildet nur einen Einlaß, den Californischen Meerbusen, gegen den nördlichen Wendekreis.

Ein brennender Vulkan erhebt sich im Neuen Californien am Meeresufer, und die Halbinsel verräth vulkanische Natur. Der dem großen Ocean zugekehrte hohe Rücken der neuen Welt bietet von Neuspanien an bis zu der Südspitze Amerikas eine Reihe brennender Vulkane dar.

Die Inseln des so begrenzten Meerbeckens sind in zwei Hauptprovinzen und eine abgesonderte Gruppe verteilt.

Zu der ersten Provinz gehören die Inseln, die im Osten der Philippinen zwischen dem Äquator und dem nördlichen Wendekreis bis gegen die Mitternachtlinie von Greenwich liegen. Die zweite Provinz liegt im Süden der Linie gegen den Wendekreis, welchen sie auf einigen Punkten überschreitet, und erstreckt sich von Westen nach Osten, von den Vorländern bis zur Osterinsel und dem Felsen de Sales y Gomez in einer Ausdehnung von mehr als 100 Längengraden. Abgesondert liegt die Gruppe der Sandwichinseln gegen den nördlichen Wendekreis. Die Inseln der zweiten Provinz, die Sandwichinseln und Neuseeland sind in Hinsicht der sie bewohnenden Völker zu vereinigen.

Diese Inseln gehören in geognostischer Hinsicht zweien verschiedenen Bildungen an. Die hohen Inseln, die im großen Ocean die Minderzahl ausmachen, obgleich sie die Hauptgruppen bilden, sind allgemein, wie in andern Meeren, und namentlich im Atlantischen Ocean, vulkanischer Natur. — Die Marianen bilden in der ersten Provinz eine mit den Philippinen parallel laufende Bergkette, die man

mit den Vorlanden, die das Meerbecken begränzen, vergleichen möchte; sie enthält, wie diese, und besonders gegen Norden fortwährend wirksame Vulkane, während die Inseln, die abgesondert im Innern des Meeresbeckens liegen, zumeist erloschen scheinen. Im Westen der zweiten Provinz, brennt auf Oahu ein Vulkan; und Mauna Wotoray auf O-Waihi, Sandwich-Inseln, hat noch im Jahre 1801 durch einen Seitenausbruch einen Lavastrom ergossen. Auf den Freundschafts- und Marguesos-Inseln kommen Urgebirgsarten vor, wir haben auf O-Wahu nur Porphyr und Mandelstein gesehen.

Die niedern Inseln, die sogenannten Koralleninseln und Riffe, stellen uns eine ganz eigenthümliche Bildung dar, die genau zu untersuchen, es uns nicht an erwünschter Gelegenheit gesetzt hat und die wir in unserm Aufsatz über Radack, nach unsern vorzüglich dort gesammelten Erfahrungen und Beobachtungen genauer beschrieben. Es sind diese Inseln und kreisförmige Inselgruppen, Tafelberge die sich steil aus dem Abgrunde erheben und bei denen das Gestein keinen Grund findet, die Oberfläche der Tafel ist unter Wasser; nur ein breiter Damm um den Umkreis derselben, (der Riff) erreicht bei niederem Wasserstande den Wasserspiegel, und trägt auf seinem Rücken, die Sandbänke (die Inseln) die das Meer besonders auf der Windseite und an den ausspringenden Winkeln des Umkreises anstürzt. Riffe und Inseln umschließen also ein inneres Becken, eine Lagune. Nur bei sehr geringem Umfang der Tafel, wird solche ausgesäumt, in welchem Falle dann eine einzelne Insel anstatt einer Inselgruppe gebildet wird. Was von dem Damm untersucht werden kann, besteht aus waagerechten Lagern eines aus Korallen sand oder Madreporenrümmern gebildeten Kalksteins. Auf dem Damm ausgeworfene oft klaftergroße Felsenblöcke, (Geschiebe) sind von demselben Stein, der nur oft höhere Madreporenrümmern einschließt als die oberen an dem Tage liegenden Lager, und wir halten dafür, daß der ganze Bau, der Tafelberg der die Grundfesten der Inselgruppe bildet, aus dieser selben Gebirgsart besteht. Es ist eine Gebirgsart neuerer Bildung und die noch fortwährend erzeugt wird. Dieser selbe Stein, diese selbe Gebirgsart lagert sich unter demselben Himmelsstriche am Fuße aller hohen Inseln, wenigstens stellenweise an und bildet die Korallenriffe von denen manche gänzlich umringt sind.

Die Ebenen, die um den Fuß solcher Berge, den Saum der Inseln bilden, scheinen gleiche Riffe zu seyn, die bei sonst höherem Wasserstand das Meer welches sie gebildet hat, überdeckte. Diese an hohem Land anliegenden Korallenriffe, senken sich abschüssig ins Meer, so daß die Welle auf einer schrägen Fläche sich entrollend, brandet, und nicht wie bei jenen gegen das obere Gesims eines Felsenwalls anschlägt und bricht. \*) Es ist dies derselbe Stein, worin man an der Küste von Guadeloupe Menschen skelette verstein eingeschlossen findet. Wir haben das berühmte Exemplar davon im britischen Museum gesehen und die Steinart in der Berlinischen Mineralogischen Sammlung genau zu vergleichen Gelegenheit gehabt. \*\*)

\*) Wir haben die vorzüglich genau auf O-Wahu zwischen Hana-ruru und Pearl river beobachtet, wo wir in einem Boote der Eingebornen, längs dem Riff und zu verschiedenen Malen hin und wieder durch die Brandung fuhren. Außerhalb derselben, waren etliche Boote mit dem Fischfang beschäftigt, in einer Tiefe von drei bis vier Faden.

\*\*) Wir haben im Jahre 1817 zu O-Waihi am Fuße der Lava, die im Jahre 1801 vom Wotoray geslossen, und wo kein eigentlicher Riff ist, diesen Riffstein angetroffen. Hier enthält er Fragmente von Lava, sonst ist er identisch mit dem auf den niedern Inseln gesammelten. Der Stein von Guadeloupe, ist mit den feinkörnigen Abänderungen derselben vollkommen eins und dasselbe. Wir haben auch diesen Riffstein und stellenweise Riffe auf Guajan und Manila angetroffen. In Hinsicht der aus größern Trümmerstücken zusammengesetzten Abänderungen, möchte aus der Verschiedenheit der Madreporenarten, aus welchen sie vorzüglich bestehen, eine örtliche Verschiedenheit sich ergeben. Wir meinen, daß die Arten, die am Orte selbst leben, die Elemente zu dem Stein der gebildet wird, darreichen.

Diese Korallenriffe, niedere Inselgruppen und Inseln, sind im großen Ocean zwischen den Wendekreisen und besonders innerhalb der oben, den beiden Inselprovinzen angewiesenen Grenzen, ausnehmend häufig. Man trifft sie bald einzeln an, bald in Reihen, die einen Berg Rücken des Meeresgrundes anzudeuten scheinen, bald in der Nähe der hohen Inseln und den Gruppen die sie bilden, gleichsam beigezettelt. Diese Bildung gehört aber nicht ausschließlich diesem Meerbedeck an. Das berüchtigte Meer zwischen der Küste von Neu-Holland und der Reihe der Vorländer von Neukaledonien an, bis über die Torresstraße hinans, (das Meer wo Laperouse untergegangen und Flinders kaum einem gleichen Schicksal entging) ist angefüllt mit Riffen und Wänden dieser Art. Im Indischen Ocean liegen manche meist unbewohnte Inseln und Riffe zerstreut, die derselben Bildung angehören. So sind die Chagos, Juan de Nova, Cosmoledo, Assumption, die Amirante, die Cocos-Inseln u. a. m. Die Maladiva und Laccadiva, insofern wir aus Nachrichten zu schließen wagen, die vieles zu wünschen lassen, möchten auch höher zu rechnen seyn, und es zeigt uns endlich der Stein von Guadeloupe die Elemente dieser Bildung im Atlantischen Ocean, in welcher engen Meeresträume sie sich jedoch nicht bis zur unabhängigen Ländererzeugung aufgeschwungen hat.

Im großen Ocean und im Indischen Meer, liegen die hohen und niedern Inseln gegen Westen, den begrenzenden Ostküsten der festen Landen gleichsam angelehnt, die alle von Osten gegen Westen mehrfach eingerissen sind und wir können im Atlantischen Ocean dieselbe Bemerkung nur auf beschränktem Felde wiederholen. Der Mexicanische Meerbusen vergegenwärtigt uns das Chinesische Meer mit den Archipelagen die es begrenzen auf das treffendste; dem Incatan ist das getrennte Land Borneo zu vergleichen und nur zwischen Timor und dem Cap von Dicmen von Neu-Holland ist der Isthmus durchgerissen, der in Amerika den Isthmus von Darien bildet.

Auf der Westküste der alten Welt, macht Europa mit der Ostsee, dem Mittelländischen Meere und den daran liegenden Halbinseln und Inseln, die einzige namhafte Ausnahme zu dem Gesetz, das aus der Betrachtung der Erdkugel sich ergibt.

Ob wir gleich in den Korallenriffen und der Gebirgsart aus der sie bestehen, das Skelet der Lithophyten nirgends an ihrem ursprünglichen Standort und an der Stelle wo und wie sie lebten und fortwuchsen, erkennen, und darin von Flinders abweichen, dessen Beobachtungen uns sonst die größte Achtung einflößen \*) so müssen wir doch glauben, daß in den Meerstrichen, wo die enormen Massen dieser Bildung sich erheben, selbst im kalten und lichtlosen Meeresgrund, Thiere fortwährend geschäftig sind, durch den Prozeß ihres Lebens den Stoff zu deren nicht zu bezweifelnden fortwährenden Wachsthum und Vermehrung zu erzeugen, \*\*) und der Ocean zwischen den Wendekreisen, scheint uns eine große chemische Werkstatt der Natur zu seyn, wo sie den Kalkzeugenden, niedrig organisierten Thieren, ein

\*) In dessen Reiseopuscum. Er nimmt an, daß die Skelette der Madreporen, am Orte selbst wo sie gewachsen, durch Ausfüllung ihrer Zwischenräume, durch hinzugeführten Korallensand und anderer Madreporenlümmer in Riffstein übergehen, während ihre oberen Zweige fortwachsen und andere auf den so erhöhten Grund fortbauen. — Horster ist über diesen Gegenstand flüchtig und was er davon sagt, ist der Beachtung nicht werth. — Anzunehmen, daß die Kalkzeugende Polypen bloss an den Wänden der schon bestehenden Riffe und deren innern Lagunen leben, würde das erste Entstehen dieser Riffe nicht erklären, deren senkrechte Höhe man nicht unter 100 Faden annehmen kann.

\*\*) Capitain Ross, hat bei Rossession Bay unter dem  $75^{\circ} 39'$  nördlicher Breite, lebendige Würmer in dem Schlamm des Grundes gefunden, den er aus einer Tiefe von 1000 Faden heraufgeholt und dessen Temperatur unter dem Gefrierpunkt stand.

zwischen den Westengrenzen, ausnehmend des Meeresgrunds bilden, gleichsam als berüchtigte Meer an, bis über die kaum einem gleichen Ocean liegen können. So sind dieseln u. a. m. Die es zu wünschen lasst, Madeloupe die Ele jedoch nicht bis zur

n gegen Westen, den gegen Westen mehr auf beschrankterem sche Meer mit den und Borneo zu versuchmas durchgerissndischen Meere und a Gesez, das aus

as Skelet der Lithoske lebten und fortwährend die größte enormen Massen während geschäftig renden Wachsthum ist uns eine große Arten Thieren, ein

o sie gewachsen, durch enträumen in Riffstein ortbauen. — Forstch. — Anzunehmen, mannen Lagunen leben, so Fäden annehmen ermer in dem Schlamm Temperatur unter dem

in ihrer Deconomie wichtiges Amt anvertraut. Die Nähe des Gesichtspunktes vergrößert freilich die Ge genstände, und es mag geneigt seyn, wer mitten unter diesen Inseln ihre Bildung betrachtet, dieser Bildung in der Geschichte der Erde ein größeres Moment beizumessen, als der Wirklichkeit entspricht. Die genaue Vergleichung des Zustandes eines dieser Riffe zu verschiedenen Zeiten, etwa nach dem Verlauf eines halben Jahrhunderts, müßte, falls sie möglich und wirklich unternommen würde, über manche Punkte der Naturwissenschaft Licht zu verbreiten, beitragen.

Es ist zu bemerken, daß die niedern und geringen Landpunkte, die dieser Bildung angehören, keine Einwirkung über die Atmosphäre ausüben. Die beständigen Winde bestreichen sie unverändert wie den ununterbrochenen Wasserspiegel. Sie bewirken keinen Wasserniederschlag, keinen Thau und wir haben bei großer Aufmerksamkeit das Phänomen des Kimmings (Mirage) welches dem Auge besonders auffallend zu machen, ihre flachen Profile sich vorzüglich eignen, an denselben nie wahrgenommen. Wir müssen als einer Ausnahme zu dieser Regel, des donnernden Gewitters erwähnen, welches sich über die großen und hoch mit Palmen bewachsenen Penrhyn-Inseln niedergelassen, zur Zeit wo wir sie sahen.

Die organische Natur auf den Sunda-Inseln, entspricht vollkommen durch Reichthum und Fülle, Großartigkeit und Mannigfaltigkeit ihrer Erzeugnisse, der Erwartung, die wir von einem unter dem Äquator gelegenen Continent hegen. Doch ist sie leider wenig bekannt. Seit Numph und Bonapartes, haben sie nur flüchtige Reisende mit wissenschaftlichem Auge angeblickt, und jetzt erstellen Gelehrte und Sammler mehrerer Orten der reifen Ernte zu. Sie schließt sich der Natur des südlichen Asiens an, von der sie sich jedoch durch vieles eigene auszeichnet. Neu-Holland scheint uns eine ethnologische Schöpfung darzubieten, die sich weigert, sich von den nächst gelegenen Landen bereichern zu lassen. Die organische Natur hat sich anscheinlich von den festen Landen auf die Vorlande und Inseln, dieß ist gegen den Lauf der Winde, von Westen gegen Osten, über den aus dem großen Ocean hervorragenden Erdpunkten verbreitet.

Die Ansicht der Natur auf den östlichen Inseln der Südsee, erinnert an Süd-Asien zugleich und an Neu-Holland und ist von Amerika völlig entfremdet. Manche Pflanzengattungen breiten sich über den indischen und großen Ocean, von der Africanischen Küste bis auf diese Inseln aus, und man sucht umsonst nach ihnen auf der entgegengesetzten Küste Amerikas.

Auf der dieser Küste zunächst gelegenen und von den übrigen abgesonderten hohen Insel Pascha hat Forster, außer den angebauten nutzbaren Pflanzen, die dem Menschen von Westen her dahin gefolgt sind, nur noch neuwildwachsende Arten gezählt.

Forster hat auf Neu-Caledonien drei Amerikanische Pflanzen gefunden.\*.) Wir könnten diesen etliche weitverbreitete Arten, meist Strandpflanzen bezeichnen: Ipomoea maritima, Dodonaea viscosa, Suriana maritima, Guilandina Bunduc, die wir sämmtlich unter andern auf Radack, Portulaca oleracea die wir auf Romanzoff gefunden und a. m.; doch was beweisen diese gegen das Zeugniß der gesammten Pflanzenwelt. Wir heben als Beispiel einige ausgezeichnete charakteristische Gattungen aus.

Die fünfzehn Arten der Gattung Dracaena die wir kennen (Dracaena borealis ist Convalaria Pursch) sind von der Ostküste und Südspitze Afrikas an, über Indien und die Inseln des Indischen und großen Oceans zerstreut. Keine kommt auf Neu-Holland vor, zwei werden auf Neu-Seeland gefunden und D. Terminalis ist von Indien an bis auf die östlichen Inseln des großen Oceans allgemein verbreitet.

\*.) Muruevia aurantis, Ximenesia enoclioides und Waltheria americana.

tet. Zwölf Amomumarten (außerdem kommt eine eigene auf Jamaica vor) und beide Curcuma sind über denselben Weltstrich verbreitet, und die Arten die auf den Bergen der Sandwich-Inseln wachsen, sind gleichfalls in Indien einheimisch. Diese Gattungen kommen in Neu-Holland nicht vor.

Man findet von der Gattung Pandanus eine Art in Africa, eine in Arabien, eine auf Mauritius. Brown hat deren zwei in Neu-Holland gezählt, wir auf Euçon vier bis fünf, auf Guajan zwei bis drei, und eine derselben ist auf allen Inseln des großen Oceans allgemein verbreitet. Eine dieser Gattung verwandte Pflanze kommt auf der Insel Norfolk (F. Bauer in Brown Podromus p. 341) und auf D-Mahu vor.

Eine Sagopalme wächst auf Madagaskar, die andere Art auf den Inseln des malayischen Archipelagus und den Philippinen. Die Cocospalme überschreitet nicht die Torresstraße und kommt auf Neu-Holland nicht vor. Die Tacca pinnatifida, ist in Süd-Asten, Neu-Holland und den Inseln des großen Oceans einheimisch. Das Phormium tenax kommt einzig auf Neu-Seeland und der Insel Norfolk vor. Die Baringtonia speciosa gehört den Küsten Asten und den Inseln des großen Oceans an. Zwei Arten Alurites, kommen auf den Molukken-Inseln vor, eine dritte Art macht auf den Südsee-Inseln einen Haupttheil der Vegetation aus. — Eine Art Casuarina kommt in Afrika, eine in Indien und auf den Inseln des großen Oceans; die übrigen sind auf Neu-Holland ausschließlich einheimisch.

Von den Neu-Holländischen zahlreichen Gattungen Metroderos, Melaleuca und Leptospermum, kommen nur eine Art in Indien, mehrere in Neu-Seeland, Neu-Caledonien, D-Tahiti und den Sandwich-Inseln vor, die Gattung Eucalyptus scheint auf Neu-Holland beschränkt. Von der Neu-Holländischen Form der blätterlosen Acaciën, kommt eine Art auf Mauritius und eine in Cochinchina vor. Eine solche ist auf den Sandwich-Inseln der Stolz der Wälder und der vorzüglichste Baum. Das Santalum, (Sandelbaum) eine indische Gattung zu der Brown fünf neue Arten auf Neu-Holland gefunden hat, kommt auf den Fidje- und Sandwich-Inseln vor.

Wir beschränken uns hier auf diese wenigen Züge:

Die Vorherrschenden Pflanzensfamilien sind auf Euçon, die Urticeas, die Leguminosae in vielfach wechselnden Gestalten, die Contortas und Rubiaceae. Wir haben an zwölf Arten Palmenbäume gezählt und es mögen deren mehrere vorkommen, sie sind indeß nur untergeordnet. Nipa bleibt in den Sümpfen, andere Zwergarten im Schatten der Feigenwälder verborgen, und nur der Cocosbaum wo er angepflanzt, schöne Wälder bildet, entspricht der Erwartung, die diese Pflanzenform in uns erweckt. \*) Das schönste der Gräser, das Bambusrohr, dessen es mehrere Arten gibt, die bereits Lourcico (Flora cochinchinensis) unterscheiden, gibt der Landschaft einen eigenthümlichen und lieblichen Charakter.

Diese reiche Flora scheint auf den Inseln des großen Oceans, von Westen gegen Osten zu verarmen. Die Palmen verschwinden zuerst, bis auf den Cocos, der den niedern Inseln anzugehören scheint und namentlich die Penchyn mit einem lustigen Baldachin überschattet, unter welchem das Auge zwischen den schlanken Stämmen, den Himmel durchscheinen sieht; der Bambus tritt zurück, die andern Elemente

\*) Wir haben gleichfalls auf den schön begrenzten Ufern der Gaspar's und Sunda's Straße die Palmen nirgends vorherrschend gesehen.

Eucuma sind über  
seln wachsen, sind  
v.  
, eine auf Mauri-  
auf Guajan zwei bis  
Eine dieser Gat-  
us p. 341) und auf

malayischen Archipe-  
und kommt auf Neu-  
n Inseln des großen  
der Insel Norfolk  
ceans an. Zwei Ar-  
den Südsee-Inseln  
ine in Indien und  
h einheimisch.

nd Leptospermum,  
O-Tahiti und den  
Von der Neu-Hol-  
in Cochinchina vor.  
ichste Baum. Das  
Neu-Holland gesun-

minosas in vielfach  
Palmenbäume ges-  
Nipa bleibt in den  
nur der Cocosbaum  
zenform in uns ers-  
t, die bereits Lour-  
chen und lieblichen

en Osten zu verar-  
anzugehören scheint  
n das Auge zwischen  
die andern Elemente

Palmen nirgends vor-

der Flora mischen sich anders. O-Tahiti hat manche Pflanzen, die den Sandwich-Inseln zu fehlen scheinen und diese andere die auf O-Tahiti nicht vorkommen \*).

Die dem ewigen Schnee angrenzenden Höhen von O-Waihi, bleiben in ihrer Abgeschiedenheit die geheimnisreichste, reizendste Aufgabe für die Botaniker, so lange die Ernte die Menzies darauf gesammelt, der gelehrten Welt vorenthalten wird.

Um dürtigsten begabt ist, am nächsten der Amerikanischen Küste, die Oster-Insel, die freilich über den Wendekreis hinaus liegt.

Assumption (ein unwirksamer Vulkan im Norden der Ladronen, gegen den 20° nördlicher Breite gelegen) bot eine reichere Ernte den Gelehrten der Kapverdianischen Expedition dar.

Die Vegetation scheint nur spät und zögernd sich auf den niedern Inseln anzusezen. Sandbänke von einer beträchtlichen Ausdehnung, schimmern häufig weiß und nackt über den Wellen. Einmal begonnen, mag sie schnelle Fortschritte machen, doch zeigt sie sich auf den verschiedenen Inseln und Inselgruppen auf sehr ungleicher Stufe.

Wo der Cocosbaum sich eingefunden, ist die Erde für den Empfang des Menschen bereit, und der Mensch fehlt in der Südsee selten wo er leben kann.

Die Fauna der Sunda-Inseln, bietet uns meist dieselben Familien und Gattungen dar, die im südlichen Asien einheimisch sind, aber viele der Arten sind eigenthümliche.

Unter einer reichen Manigfaltigkeit von Affen, zeichnet sich der Drang-Utang, die dem Menschen ähnlichste Art aus, deren nächste Verwandte man in Afrika antrifft. Man findet den asiatischen Elefanten, eine eigene Art Rhinoceros, mehrere Hirsche, Schweine u. s. w.

Die Säugetiere, die auf Neu-Holland gefunden worden, haben fast durchgängig neue Arten und Gattungen, neue auffallende Formen gezeigt. Die größte der untersuchten Arten, ein Kanguru, ist, mit den Thieren der übrigen Continente verglichen, nur klein, aber das Daseyn größerer noch unbekannter Arten, ist durch das Zeugniß mehrerer Reisenden beglaubigt. Die Vögel zeigen auf beiden Landen eine minder auffallende Verschiedenheit. Von zwei Arten Casuar, kommt die eine auf den Sunda-Inseln, die andere auf Neu-Holland vor.

Der größere Reichthum herrscht auf den Inseln; die Papagaien, Hühner und Tauben, die Gattung Bugeros zeichnen sich aus.

Der Psittacus formosus und die Menura, machen zwei eigenthümliche neuholändische Gattungen aus. Die Paradiesvögel scheinen dem uns so unbekannten Lande Neuguinea ausschließlich anzugehören.

Die Inseln und das feste Land, sind nach Maßgabe des Himmelstriches unter dem sie liegen, an größern Amphibien gleich reich und namentlich Crocodille kommen auf beiden vor.

Mehrere Thierarten haben sich von der Nordspitze von Borneo auf die nächst gelegenen Inseln verbreitet. Man findet auf Jolo (Sooloo der englischen Karte) noch den Elephant und auf Mindanao mehrere der größern Affenarten. Wenigere Säugetiere sind von der Nordspitze derselben Insel auf Paragua übergegangen, und die Zahl der Arten ist auf Luçon, der nördlichsten der Philippinen-Inseln, schon sehr beschränkt.

\*) Auf O-Tahiti die Baringioma speciosa und Casuarina equi, setifolia, auf den Sandwich-Inseln das Santalum.

Auf den westlichsten der Inseln, in der nördlichen Provinz bis auf die Marianen, in der südlichen bis auf die Freundschafts-Inseln, hat sich die große Fledermaus (*Vesperilio Vampyrus*) verbreitet. Eine kleine Art kommt noch auf den Sandwich-Inseln vor. Das am weitesten verbreitete Säugethier ist eine Ratte, die sich überall und selbst auf der Oster-Insel gefunden hat.

Die Landvögel finden sich auf den hohen Inseln in ziemlicher Menge und Manigfaltigkeit, und manche Arten derselben scheinen kein anderes Vaterland anzuerkennen.

Eine Crocodillenart ist bis auf die Pelew-Inseln verbreitet. Nur einmal hat ein solches Thier auf Cap sich gezeigt, und in der südlichen Provinz auf den Fidje-Inseln (Mariners Tonga 1. p. 327.) Ein Ignor wird weiter bis auf den Marianen-Inseln und Cap gefunden.

Alle Inseln sind an Insekten ausnehmend arm. Es ist merkwürdig, daß der Floh dem Hunde und Menschen auf die Inseln des großen Oceans nicht gefolgt war und erst von den Europäern dahin gebracht ist. Nach unserer Erfahrung gilt diese Bemerkung von den Inseln der ersten Provinz ebensowohl als von Neu-Seeland und den Sandwich-Inseln.

Der gemeine Erdwurm scheint ein allgemein verbreitetes Thier zu seyn, wir haben ihn auf den niedern Inseln gefunden, wo sich nur Humus gebildet hatte.

Wir erheben uns von der Ansicht der Natur zu der Betrachtung des Menschen.

Die erste Menschenrace die unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, ist die der Papuas oder Australneger mit wolligen Haaren, vorspringenden Kinnladen, wulstigen Lippen und schwarzer Haut. Diese Neger erscheinen uns vor Einwanderung anderer Völker und Anbeginn der Geschichte als Eingeborene der ostindischen Inseln und eines Theils der nächsten Continente und Vorländer. Sie sind auf den meisten Punkten von eingewanderten Völkern verdrängt worden und haben sich vor ihnen in die Berge des Innern geflüchtet, die sie als vereinzelte wilde Stämme bewohnen.

Wir treffen zuerst im Westen auf der Insel Madagascar, wie auf den ostindischen Inseln, zwei bestimmt verschiedene Menschenracen an. Die uns bekannten Madagassen, die in verschiedene, einander feindliche Reiche getheilt, alle Küsten behaupten, sind Ein Volk und reden Eine Sprache. Drury nennt sie eben auch Neger. Ihr Haar ist lang und glatt; einzelne Fürstenfamilien zeichnen sich durch hellere Farbe aus. Ihre Ähnlichkeit mit dem Malayischen Menschenstamm, und in ihrer Sprache die Gemeinschaftlichkeit vieler Wurzeln mit den übrigen Dialekten, sind auffallend. Die Einwirkung des Islam auf ihre Sitten ist gleich unverkennbar. Von jeho standen die Araber in Handelsverkehr mit ihnen. Die Binzimbers mit fast wolligem Haare, mit künstlich verbildetem Hirnschädel, mit eigenthümlichen Sitten und Sprachen, scheinen, jetzt zerstreut und umslat, die Urbewohner der Insel gewesen zu seyn.

Sollen wir die Madagassen von Ostindien, die Binzimbers aber von Afrika herleiten, oder sollen wir sie mit den Papuas, denen sie zu vergleichen sind, vereinigen? \*)

Die kleineren Inseln des indischen Meeres waren vor den Europäern unbewohnt.

Wir erkennen die Australneger in den Urbewohnern von Cochinchina, den Moys oder Moyes, die gegen den Anfang des fünfzehnten Jahrhunderts Ausgewanderte aus Tungquin von tatarischer Race, in die Berge zwischen Cochinchina und Cambogia, ihren jetzigen Aufenthalt, zurückgeschüchten, \*\*) und

\*) Wir haben besonders benutzt: *Madagascar or Robert Drury's Journal. London 1729*, dessen *Vocabularium und das von Hieronimus Megiserus. Leipzig 1723.*

\*\*) Chapman im *Asiatic Journal*.

in den Bergbewohnern der malayischen Halbinsel, welche Samang Bila und im südlichen Theile Dayak genannt werden. Die Völker von den Andaman-Inseln, sind anscheinlich von gleicher Race. Die Papuas sind unter verschiedenen Namen im Innern mehrerer der malayischen Inseln noch vorhanden, und es scheint, daß sie sich sonst auf allen vorgefunden. In den früheren Reisebeschreibungen der Araber wird ihrer verschiedentlich erwähnt. \*)

Dieetas oder Negritos del Monte, die Papuas des Innern der Philippinen-Inseln, sind gleichfalls die Urbewohner dieses Archipelagus, Los Indios der Spanier, die Weißen sind fremde Eroberer, und die Ortsbenennungen, die längs der Küste noch in den Sprachen der Papuas bestehen, sind Monamente, die diese von ihrem Besitzertheile hinterlassen haben. Wir finden dieselbe Menschenrace unter ähnlichen Umständen auf Formosa wieder, und die Geschichte von Japan gedenkt schwarzer Einwohner, welche man auf den Inseln an der südlichen Küste von Nippon angetroffen. \*\*)

Wir finden die Australneger in meist ungeschöpftem, ungeheiltem Besitz von Neu-Guinea oder dem Lande der Papuas und den östlicher gelegenen Inseln, die mit den Neuen Hebriden und Neu-Caledonien, die Kette der Vorlande bilden, und erkennen sie in den Völkerschaften, die Forster zu seiner zweiten Hauptgattung der Südländer rechnet. \*\*\*)

Sie bestehen auf etlichen der östlichen dieser Inseln mit der andern Hauptrace zugleich, und erscheinen durch Vermischung mit ihr an manchen Orten sehr verändert.

Crozet im Nouveau voyage à la mer du Sud hat diese Neger unter den Bewohnern der Nordspitze von Neu-Seeland angetroffen, woselbst sie spätere Reisende nicht wieder gefunden haben.

Die Westküste von Neu-Holland und von Diemen's Land, sind von eigentlichen Papuas, von Negern mit wolligem Haar, bewohnt. Die übrigen Völkerschaften dieses Continents, scheinen zu einer eigenhümlichen Race zu gehörn, die überall auf der untersten Stufe der Bildung steht. Sind auch hier die Neger die Ureinwohner und haben es jene Armseeligen dennoch vermocht, sie vor sich her in die äußersten Winkel ihres ehemaligen Landes zu treiben? Oder sind sie später und auf Schiffen eingewandert? — Wir erkennen in ihnen kein Schiffervolk.

Wir wissen fast nichts von den Haraforas, Alfurier oder Alsförs, die von vielen mit den Papuas verwechselt worden, von denen sie jedoch verschieden scheinen. Sie gehörn nach Leyden †) zu den wildesten und ältesten Bewohnern dieser Inseln, und sind eine eigenhümliche Menschenrace, von langem Haarwuchs und öfters von hellerer Farbe als die Malayen.

Wir finden in den Geschichtsschreibern von Manila keinen Grund, eine Dritte von den Negern und den gebildeten hellfarbigen Küstenbewohnern verschiedene Race auf diesen Inseln anzunehmen.

Die Sprache der Papuas, die mitten unter andern Völkern in vereinzelten Stämmen außer aller Gemeinschaft und Verbindung leben, müssen sich in viele ganz abweichende Mundarten gespalten haben; die Malayen der Halbinseln Malacca betrachten die Dialecte der Neger des Gebirges als blosses Zwischern, der Stimme größerer Vogel allein vergleichbar, und es herrscht auf manchen der Inseln keine günstigere Vorstellung davon. — Die Sprache der Haraforas gilt eben auch für eine ganz besondere,

\*) J. Leyden Asiatic Researches. Vol. 10. p. 218.

\*\*) Mithridates, 1<sup>r</sup> Theil p. 569.

\*\*\*) J. R. Forster Observations p. 238.

†) L. c. p. 217.

die mit den Sprachen der übrigen Völker nichts gemein hat.\*). Von den Aetas der Philippinen behaupten dagegen die Spanier, daß in der Regel ihr Idiom eine große Uebereinstimmung mit dem der Küstenbewohner habe, (Frajuan de la conception) und daß sie Dialecte derselben Sprache reden, als die Indianer (Zuniaa.)

Nach Forster sind die Sprachen der Völkerschaft seiner zweiten Menschenrace nicht nur von der gemeinsamen Sprache der Südländer gänzlich verschieden, sondern auch unter einander völlig fremd und unähnlich. Die von ihm mitgetheilten Proben enthalten jedoch, außer den Zahlwörtern, noch einige wenige Wurzeln, die gemeinschaftlich sind und dieselbe Bemerkung ist auch auf die Vocabularien anwendbar, die Lemaire und Schutzen auf Neu-Guinea und der Isle de Moïse gesammelt haben.

Die Sprachen auf Neu-Holland scheinen unter sich und von den Dialecten der andern Menschenrace abweichend, jedoch sind die Wörtersammlungen, die man davon hat, ungünstig, ein Urtheil zu begründen. Sir Robert Brown hat uns versichert, daß die Völkerschaften mit denen er verkehrt nicht über vier zu zählen vermögen und daß fünf und viel für sie zusammenstießen.

Wir kommen nun zu der vorherrschenden Menschenrace von schöner Gesichtsbildung, langem lockigem Haar und weißer, jedoch von Einwirkung des Klimas mehr oder weniger gebräunter Farbe, die von Madagascar im Westen bis zu der Oster-Insel im Osten verbreitet ist.

Wir müssen mit Marsden die Identität des Sprachstammes anerkennen, zu dem alle Dialecte gehören, die die verschiedenen über so unermesslichen Raum zerstreuten Völkerschaften reden. Die Uebereinstimmung der Zahlwörter in allen Mundarten von Madagascar bis zu der Oster-Insel\*\*) kann streng genommen, nur gemeinschaftliche Verührung, nicht gleiche Abstammung, beweisen. Die Zahlen werden leichtlich von einer freunden Sprache angenommen, wir finden sie dieselben in manchen Mundarten der Papuas, deren Stammverwandtschaft zweifelhaft bleibt, und die Einwohner der Marianen, haben zuerst in ihrer Sprache zu zählen vergessen, indem sie sich die spanischen Zahlen angewöhnt.

Man findet in allen Mundarten, außer den gleichen Zahlwörtern, eine beträchtliche Anzahl gemeinschaftlicher Wurzeln, die meist die nächsten, einfachsten Dinge und Begriffe bezeichnen, und die von einem Ursiumm ererbt, nicht aber von einem freuden Volk erlernt scheinen. Wir können diese Wurzeln in den Vocabularien von Madagascar wie in den der Inseln des großen Oceans nachweisen.

Endlich ist die Sprachlehre in den mehr bekannten Dialecten Malaga, Tagalog, Tonga, mehr oder minder ausgebildet, im Wesentlichen dieselbe und nichts berechtigt uns anzunehmen, daß es sich in den minder bekannten anders verhalte. — Das sehr einfache Sprachsystem ist bei Mehrsilbigkeit der Wurzeln ungefähr dieselbe, als in den einsilbigen Sprachen. Es findet keine Wortbiegung statt, die Wurzeln stehen entweder wie im chinesischen schroff bei einander und erhalten von der Stellung ihren Werth oder werben in den ausgebildeteren Dialecten durch verschiedentlich angehängte oder eingeschaltete Partikeln bedingt.

Es bewohnen viele verschiedene und verschiedenredende Völkerschaften dieser Menschenrace die Inseln des ostindischen Archipelagus. Leyden stellt uns die reinere im Innern der Insel gesprochene Mundart des Javanischen dar, als mit dem Sanscrit nahe und innig verwandt. Die einfachsten Gegenstände und Begriffe, werden durch Wörter ausgedrückt, die vom Sanscrit nur in der Aussprache ab-

\*) Leyden l. c. p. 218 u. 217. Marsden Grammar. Introduction p. 22.

\*\*) Siehe Hervas Arithmet. d. nat. und die vergleichende Tabelle in Cooks dritter Reise Appendix, 1.

philippinen behauptet dem der Küstenreben, als die nicht nur von der über völlig fremdertern, noch einige Culareni anwendet haben. Anderen Menschen, ein Urtheil zu denen er verkehrt, langem lockiger Farbe, die alle Dialecte gesen. Die Über-Insel \*\*) kann man. Die Zahlen manchen Mund- der Marianen, angewöhnt.

Anzahl gemein- und die von ei- diese Wurzeln eisen. Tonga, mehr, daß es sich in bigkeit der Wurzatt, die Wur- ung ihren Werth geschaltete Par-

schenrace die In- sel gesprochene einfachsten Ges- Aussprache ab-

ndix. 4.

zuweichen scheinen, wie es der Gebrauch eines minder vollkommenen Alphabets nothwendig bedingt \*). Sprache, Monuments und Geschichte weisen auf Indien zurück.

Die Geschichte zeigt uns zuerst im zwölften Jahrhundert eine dieser Völkerschaften, die Malayan von der Gegend Manangkau im Südwesten von Sumatra, ihrem ersten Wohnsitz aus, ihre Eroberungen und das Gesetz Mohamed, welches sie von handelnden Arabern empfangen, sowohl auf dem festen Lande der Halbinsel Malacca, als an den Küsten der übrigen Inseln ausbreitend. Die befehnten Völker werden oft mit ihnen verwechselt und die Ausdrücke: Malayen, Mauren und Mohamedaner ohne Kritik als gleichbedeutend gebraucht.

Wir finden im dritten Buch des Marco Polo ein Bild dessen, was dieser Archipelagus am Ende des 13ten Jahrhunderts war, und dieses Bild ist noch heute treffend; die Bemerkungen dieses Reisenden sind im Bereich seiner eigenen Erfahrungen immer treu, und die Fabeln, die er auf Autorität erzählt, sind an den Orten, wo er sie gesammelt hat, noch nicht verschollen. Pigafetta verdient ein gleiches Lob. Marco Polo fand, daß die Menschen, so im Reiche Felech auf der Insel Klein-Java am Meere wohnten, Mohamedaner waren, die das Gesetz Mohamed von den Kaufleuten gelernt, die dahin verschriften. Pigafetta, der im Jahre 1521 auf Tidori war, berichtet, daß die Mauren seit etwa fünfzig Jahren die Molukken erobert und ihren Glauben dahin verpflanzt hätten. Die Wörtersammlung, die er dort machte, stimmt mit dem jetzigen Malayischen überein.

Das Malayische ist in diesem Theile der Welt zur allgemein vermittelnden Sprache geworden, zur Sprache aller Handels und Verkehrs-, und es wird im Innern der Häuser der Europäer, bis am Vorgerige der Guten Hoffnung, geredet. Diese Sprache ist uns vollkommen bekannt; Marsdens Dictionary und Grammar, London 1812, lassen uns nichts in dieser Hinsicht zu wünschen. Man findet in der Introduction zur Grammar die Geschichte der Sprache und die Literatur der Quellen zu deren Erlernung.

Das Malayische ist ein später aufgeblühter Zweig des gemeinsamen Sprachstammes. Es enthält zu einem Theile gemeinsamer Wurzeln einen beträchtlichen Theil indischer Wörter, und der Islam hat eine spätere Einwirkung gehabt, die oberflächlicher geblieben ist. Das Arabische Schriftsystem hat das Indische verdrängt, welchem die heidnischen Völker in eigenthümlicher Ausbildung noch anhängen. Die vier Arten des Styls und des Ausdrucks in der gemeinsamen Malayischen Sprache, die dem Range und den Verhältnissen derer, die sie reden, sich aneignen, die Sprache des Hohen, der Großen, des Landvolkes und des Marktes, sind nur von Unkundigen für Dialekte angesehen worden. In der Malayischen Grammatik ist uns ohne Wahl ein Vergleichungspunkt für die übrigen minder bekannten Zungen dieses Sprachstammes gegeben.

Wir ver danken dem Forschungssinn der Engländer unsere zunehmende Kenntniß der Völker und Sprachen der ostindischen Inseln, und verweisen für deren Studium auf die bereits angeführten Schriften: Marsdens Sumatra, Raffles Java, die Asiatic Researches, das Asiatic Journal u. s. w. Es wird ihrer Geschäftsamkeit gelingen, die Monuments verschollener Geschichten auf Java zu entziffern, Sprachen und Sitten in ihrem Zusammenhange mit denen anderer Völker zu erhellen, das Stammvolk, das uns beschäftigt, von dem hohen Asten herzuleiten, und den Weg nachzuzeichnen, auf dem es zu seinen jetzigen Meerumspülten Wohnsätzen gewandert ist.

\*) Leyden L. e. p. 190.

Die Philippinen bieten uns eine eigenthümliche Familie desselben Volkes und derselben Muttersprache dar. Wir finden hier die Sprache auf dem höchsten Standpunkt ihrer eigenthümlichen selbstständigen Ausbildung, und die Lehrbücher der verschiedenen Dialekte, die wir den Spanischen Missionaren verdanken, eröffnen uns einen linguistischen Schatz, in welchen wir einen Blick zu werfen versuchen werden \*).

Die Küstenbewohner dieser Inseln, die man als ihre ersten Eroberer betrachten kann, los Indios der Spanier, reiben nach ihren Völkern sieben verschiedene Hauptdialekte, namentlich: im Norden von Luzon die Pampangos, Zambales, Pangasinanes, Ilocos und Capayanes; in der Gegend von Manila die Tagalos und auf allen südlicheren Inseln mit einigen Idiotismen die Bisayas \*\*).

\* ) Vocabulario de la lengua Tagala por el Padre Ivan de Noceda y el Padre Pedro de San Lucas de la Comp. de Jesus. Impreso en Manila en la Imprenta de la Comp. de Jesus. Fol.

Vocabulario Tagalog por Fr. Pedro de Buenaventura. 1613.

Vocabulario de la lengua Tagala por nostro Hermano Fr. Domingo de los Santos de Religiosos ministros descalzos. Impresa en la muy noble villa de Tabayos. A. D. 1703. Fol.

Idem Reimpreso en la imprenta de N. S. de Loreto. Sampaloc 1794.

Arte Tagalog por el Padre Fr. Francisco de San Joseph. 1610.

Arte de la lengua Tagala por el Padre Augusto de la Magdalena. 1669. 8.

Arte y reglas de la lengua Tagala. Thom. Ortiz. 4.

Compendio de la Arte de la lengua Tagala por el Padre Fr. Gaspar de San Augustin, Religioso de el mismo Orden. 1703.

Idem Secunda Impression en la imprenta de N. S. de Loreto Sampaloc. 1787. 8.

Tagalismo elucidado y reducido (en lo posible) a la latinidad de Nebrija con su Syntaxis, tropos, prosodiae, posiciones etc, y con la alusión, que en su uso, y composition tiene con el Dialecto Chinico Mandarin, con las lenguas Hebrea y Griega. Por N. H. Fr. Melchor Oranguren de Santa Ynes, Religioso descalzo. Mexico en la imprenta de D. Fr. X. Sanchez. 1742. 4.

Arte de la lengua Tegala y Manual Tagalog por Fr. Sebastian de Totanes de Religiosos descalzos de San Francisco. Impreso en la imprenta de N. S. de Loreto Sampaloc extra muros de la Ciudad de Manila. 1746. 4.

Idem. Reimpreso en Sampaloc. 1796. 4.

Bocabulario de Pampango por el muy R. P. Lector Fr. Diego Bergaño de la Orden de los Hermitanos en Manila en el Convento de N. S. de los Angeles. Fol.

Arte de la lengua Pampanga por Fr. Diego Bergaño en la imprenta de la Comp. de Jesus. Manila 1729. 4.

Idem. Sampaloc 1736. 4.

Vocabulario de la lengua Bisaya compuesto por el R. P. Matheo Sanchez de la Comp de Jesus. al Colegio de la S. C. de Jesus. Manila 1711. Fol.

Arte de la lengua Bisaya de la Provincia de Leyte, compuesta por el P. Domingo Esguerra de la Comp. de Jesus. Tienen enxeridas algunas advertencias de la lengua de Zebu y Bool 1662.

Idem. Reimpresa en Manila en la imprenta de la Comp de Jesus 1747. 4.

Arte de la lengua Iloca por Fr. Lopez. Manila 1617. 4.

Vocabulario de las lenguas de Philippinas por Alonso de Maitrida 1637. 4.

Arte de la Lengua Bisaya y Bocabulario Español Bisaya de lengua Sugbuana compuesto por Fr. Thomas de San Geronimo de los descalzos de San Augustino. Reducido a ma exacto orden etc, por uno individuo de la misma Provincia. Manuscript in unserm Besitz.

\*\*) Zu Marigondon, am Ufer der großen Bucht von Manila, wurden in alter Zeit Eingeborene der Molukken versetzt, ihre Nachkommen reiben bei dem Tagalog und Spanischen noch ihre Sprache, die sie mit Vorliebe währen. F. Juan de la concepcion, T. 7. p. 102.

Iben Muttersprachen selbstständigen Missionaren versuchen werden\*).

ann, los Indios  
lich: im Norden der Gegend von  
s \*\*).

Sau Lucas de la  
Religioso mino-

in, Religioso de  
yntaxis, tropos,  
Dialecto Chino  
Ynes, Religioso  
osos descalzos de  
a Ciudad de Ma-

do los Hermita-  
de Jesus. Manila  
p de Jesus. al  
Esguerra de la  
z.

to por Fr. Thos-  
to, por uno in-

Molukken : Inseln mit Vorliebe be-

Die Spanier sind Fremde auf den Philippinen-Inseln. Viele Stämme der Indianer haben im Innern selbst von Egon ihre Unabhängigkeit behauptet, und die der Küsten, die mit dem Christenthum das fremde Joch übernommen, haben die fremde Sprache nicht erlernt. Die Mönchsorden, die die geistliche Eroberung der Völker vollbrachte und die politische Herrschaft sichern, haben sich deren Sprache angeeignet. Das Tagalog besonders, welches durch den Umstand, daß es um die Hauptstadt gesprochen wird, zur Hauptsprache geworden, hat durch sie nicht nur an Hülfsbüchern zu dessen Erlernung, sondern auch an erbaulichen Schriften aller Art, beides in Prosa und Versen, eine ansehnliche Literatur erhalten. Fr. Francisco de San Joseph wird el Ciceron, Fr. Pedro de Herrera, el Horacio Tagalo genannt, und es fehlt selbst an Tragödien nicht, die den Dionysius Areopagitica übersetzt. Die Artes und Vocabularios der Pampango, Bisaya- und Iloco-Sprachen sind im Druck erschienen. Die Hülfsbücher der übrigen Mundarten sind Manuscript, und die Abschriften, durch welche sie vervielfältigt werden, befinden sich meist nur in den Provinzen in den Händen der Padres.

Die sieben angeführten Mundarten kommen nach dem Zeugniß aller Tagalisten im Wesentlichen der grammatischen Formen, wie in den Wurzeln, überein. Wir haben selbst die Lehrbücher der Tagala, Pampango- und Bisaya-Sprache verglichen und nur unbedeutende Abweichungen bemerkt. Wenn die Verschiedenheit der Aussprache den Eingeborenen einer Provinz, sich in einer andern gleich zu verständigen hindert, reicht eine kurze Frist doch hin, den Abstand auszugleichen, und er lernt bald die eigene Sprache erkennen. Was mithin von dem Tagalog gesagt wird, ist gleichfalls auf die übrigen Dialekte anwendbar.

Leyden hat in den Asiatic researches p. 207 die Tagalische, Malayische, Bugis und Javansche Sprache als Schwesternsprachen aufgestellt, den künstlichen Bau der Tagalischen auf die Elemente der Malayischen zurückgeführt, und in beiden die Identität der Partikeln erwiesen, worauf in einem Sprachsystem, dem jede Wortbiegung fremd ist, alle Grammatik beruhet.

Leyden scheint uns den verdienstlichen Fleiß nicht genug zu würdigen, womit die Tagalisten das mit allen Partikeln, die es bedingen, verschiedentlich verbundene Zeitwort, bei einfacher, gedoppelter oder halbgedoppelter und außerdem euphonisch veränderter Wurzel, in eine Conjugationstabelle gebracht haben, die wenigstens einen leichten Ueberblick gewährt. Es ist unsstritig, daß bei diesem Vorzuge ihre Darstellung des Tagalischen Zeitworts, der ursprünglichen Einfalt der Sprache nicht entspricht, und unser Sprachsystem da zu vergegenwärtigen strebt, wo wirklich ein anderes vorhanden ist.

Durch Artikel und Proposition werden an dem Hauptwort meist nicht mehr als ein direkter und indirekter Fall bezeichnet. Der Plural, und nicht, wie im Malayischen, der Singular, wird besonders durch eine getrennte Partikel bezeichnet. Die Pronomina sind dieselben, wie im Malayischen, nur vollständiger. Es gibt außer den zwei Pluralien der ersten Person, von denen der eine die angeredete Person mit inbegreift und der andere sie ausschließt \*), noch einen Dual, jeder drei Personen. Die Pronomina haben im direkten und indirekten Fall verschiedene Formen. Der Wurzel, die die Handlung ausdrückt, werden Partikeln vor und nachgehängt und eingeschaltet, die den Präpositionen unserer Sprachen entsprechen, und an ihr die Zeit und die Beziehungen bezeichnen, welche wir an den Haupt- und Fürwörtern entweder durch Beugung derselben, oder durch sie begleitende Präpositionen auszudrücken

\*) Diese zwei Plurale der ersten Person finden sich, außer in gegenwärtigem Sprachstamme, noch in der Quichua oder peruanischen Sprache.

pflegen; daher die drei Passiva, deren Sinn und Gebrauch zu lehren die schwierigste Aufgabe der Tagalisten ist. Wir können in einem Sahe nur Subjekt oder Objekt der Handlung im Nominativ sehen, und die Beziehung an dem Zeitwort selbst bezeichnen. Aktiv und Passiv, amo et amor, dänisch Jeg elskir og elskes. Die Tagalen vermeiden das Subjekt, das Objekt, den Zweck oder das Werkzeug und den Ort der Handlung im direkten Fall zu sehen, und die Beziehung am Zeitwort auszudrücken. Der Sinn entscheidet, was als Nominativ der Phrase hervorgehoben und vorangestellt werden soll, und die Form des Zeitwertes richtet sich darnach. Man kann auf die Weise in dem Sahe: „Petrus hieb dem Malchus das Ohr ab mit dem Schwert,” auf Petrus (das Subjekt) was schneidet (Active Form), das Ohr (das Objekt) was geschnitten wird (erste Passivform mit y), das Schwert (das Werkzeug) womit geschnitten wird (zweite Passivform mit in) und auf Malchus (den Ort) woran geschnitten wird (dritte passive Form mit an) den Nachdruck beliebig legen. Die Feinheit und die Schwierigkeit der Sprache liegen in dem Gebrauch. Dieselben Partikeln, die die Wurzeln als Zeitwort bedingen, bedingen sie auch in ähnlichen Verbindungen als Haupt- und Eigenschaftswort. Das bereits zusammengesetzte Wort wird als einfaches behandelt förder zusammenge stellt, der Reichthum erwächst aus dem Reichthum, aber es findet keine eigentliche Wortverbindung statt.

Die Tagalen brauchen in ihrer Poesie Verse, die, obgleich eigenthümlich, durch die Zahl der Silben und eine Art Reim oder Halbreim an Spanische Sylbenmaße erinnern. Sie haben jedoch die künstlerischen Canzonen und Sonette, die ihnen der Padre Francisco de San Joseph zu geben versucht, aufzunehmen sich geweigert. Wir haben uns vergeblich bemüht, Proben von ihren ursprünglich heidnischen Liedern, deren es noch welche gibt, an uns zu bringen. Wer beachtet in dem Lande selbst Geschichte, Kunst und Alterthümer eines unterdrückten Volkes?

Theilten im Anfange, und zwar aus drei verschiedenen Quellen, das Tagalische Alphabet mit, welches dem älteren Schriftsystem der Völker der Ostindischen Inseln sich anschließt, und verweisen auf die Bemerkungen, womit wir dasselbe begleiten.

Die Küstenbewohner der Insel Formosa, im Norden der Philippinen, scheinen uns zu demselben Volksstamm, ihre Sprache zu derselben Stammssprache zu gehören.

Wir kommen zu den im Osten der Philippinen gelegenen Inseln, die wir als die erste Provinz von Polynesien betrachtet haben. Wir finden in ihren Bewohnern eine Völkerfamilie, die dieselben Sitten und Künste, eine mit großer Kunst ausgebildete Schiffahrt und Handel vielfach verbinden. Ein friedliches, anmuthiges Volk, betet keine Bilder an, lebt, ohne Haustiere zu besitzen, von den Gaben der Erde, und opfert unsichtbaren Göttern nur die Früchte, wovon es sich nähret. Es baut die kunstreichsten Fahrzeuge, und vollbringt bei großer Kenntniß der Monsoons, der Ströme und der Sterne weite Seereisen. — Auf den westlichen Inseln, den Pelew-Inseln, Cap, den Marianen, finden sich Brauche der ostindischen Insulaner, wie das Räuen des Betels, eingeführt.

Bei einer großen Ähnlichkeit der mehren Völkerschaften (andere, wie die der Pelew-Inseln, die durch Schamlosigkeit der Sitten und mindere Kunde der Schiffahrt sich auszeichnen, möchten fremd in die Familie getreten seyn), und bei dem vielfachen Verkehr, der sie unter sich verbindet, herrscht unter ihnen eine große Verschiedenheit der Zungen. Wir waren berufen, Sprachproben ihrer Mundarten zu sammeln, indem wir mit ihnen selbst in näherer Verbindung gestanden, als andere wissenschaftliche Reisende vor uns, und wir theilen im Anhang ein vergleichendes Wortverzeichniß von den Marianen, Cap, Ulea und Radack mit.

Ausgabe der Taganinativ sezen, und dänisch Jeg elskir Werkzeug und den rücken. Der Sinn soll, und die Form etrus hieb dem was schneidet form mit y), das n) und auf Mal-Nachdruck beliebig ielselben Partikeln, n als Haupt- und überden zusammenge- rtbeugung statt. die Zahl der Syl- ph zu geben ver- ihren ursprünglich t dem Lande selbst sche Alphabett mit, und verweisen auf uns zu demselben erste Provinz von dieselben Sitten inden. Ein fried- on den Gaben der nahret. Es baut r Strome und der Marianen, fin- elew-Inseln, die möchten fremd in et, herrsche unter den Mundarten zu senschaftliche Re- Marianen, Cap,

Die Völker der Marianen gleichen nach Fra Juan de la Concepcion den Bisayas, wie an Ansehen, so auch an Sprache, welche letztere jedoch in einigen Dingen abweicht (in algunas cosas alterado). Diese Chamori- oder Mariana-Sprache ist aber fast mit dem Volke, das sie sprach, verschwunden, und die neue Generation redet die Sprache der Croberer, und die eigene nur noch durch deren Einmischung entstellt. Es ist zu bemerken, daß nur noch Spanisch gezählt wird, und es uns Mühe kostet hat, die Zahlwörter der Mariana-Sprache zu erhalten. — Es scheinen andererseits Benennungen aus den Philippinen-Sprachen für manche der eingeführten fremden Thiere und Gegenstände obgesiegt zu haben. — So haben auch auf den Pelew-Inseln Thiere, die die Engländer eingeführt, Malayische Namen erhalten. (Die Ziege Gaming, Malayisch Kambing.)

Ein Vocabulario de la lengua Mariana, in der Form der Vocabularien, die wir von den Sprachen der Philippinen haben, und namentlich des Vocabulario Tagalog von Fr. Domingo de los Santos befindet sich noch, von den Jesuiten herrührend, in Agaña; eine Art scheint zu fehlen. Es vermutet dieses Manuscript unbewußt, da die Spanische Sprache den jetzigen Seelsorgern zu ihrem Amte genügt. Wir haben uns bemüht, dem grammatischen Bau der Chamori-Sprache nachzuforschen, und haben in Manila die Padres aufgesucht, die den Missionen auf Guajan vorgestanden. Etliche hatten die Sprache eigentlich nicht erlernt, und ein Greis war unvermögend, Rechenschaft davon zu geben. Die Ortsbenennungen endigen auf den Marianen, wie auf den Philippinen, meist in an, Partikel, die in den Sprachen der Philippinen die örtliche Beziehung bezeichnet und das dritte Passivum bedingt, und wir finden noch andere Merkmale der Analogie, welche alle in den Mundarten der Carolinen-Inseln wegfallen. Don Luis de Torres hat uns versichert, daß in der Marianen-Sprache und in der von Ulea keine Wortbeugung statt findet. Wir bemerken, daß wir die Wörter der Marianen-Sprache, welche wir zur Vergleichung mittheilen, nicht aus dem Vocabulário ausgezogen, wozu wir keine Zeit gehabt, sondern mit eigener Orthographie nach der Aussprache von Don Luis aufgeschrieben haben.

Ein Vocabularium des auf den Pelew-Inseln gesprochenen Dialekts wird uns in Wilson mitgetheilt \*), welches uns nur zu wünschen läßt, man hätte, die Sprachlehre zu beleuchten, denselben Fleiß angewandt, oder uns nur etliche Proben, etliche Lieder mitgetheilt, die uns einen Blick darin zu werfen gegönnt hätten.

Diese Arbeit hat für uns mehr Autorität, als eine geringe, flüchtig hingeworfene Wörtersammlung, die uns ein Spanier in Manila mittheilt, und die wir aus diesem Grunde unterdrücken. Sie würde nur darthun, wie derselbe Laut von verschiedenen Nationen anders aufgefaßt und anders ausgezeichnet werden kann.

Wir müssen uns selbst über die Urzugänglichkeit der Wörtersammlungen von Cap, Ulea und Nadac, die wir gleichfalls, ohne in den Bau der Sprache einzugehen, mittheilen, entschuldigen. Man erwäge, wie unverhofft und plötzlich unser Freund und Lehrer Radn von uns schied. Es hatte sich unter uns, indem diese Sammlungen entstanden, ein Mittel der Verständigung eingestellt, welches sich nach und nach vervollkommenete, und wir hatten unsere Arbeit wieder durchzugehen, sie zu berichtigten, vervollständigen, uns über abstrakte Begriffe zu unterhalten und die Sprachlehre zu berühren, auf Seiten aufgespart, die wir nicht mehr zusammen erlebt haben.

\*) An account of the Pelew - Islands from the journals of Captain Henry Wilson by George Keate the fifth edition. London 1803. Supplement p. 63.

Die Eingebornen von Radack haben, den Engländern gleich, bei einer schwer zu treffenden Aussprache kein Geschick, Fremde leicht zu verstehen und sich ihnen wiederum verständlich zu machen. Wir glauben diese Dialekte minder einfach in ihrem Bau, als die Mundart des östlichen Polynesiens. Man erkennt in verschiedenen Sägen die Wurzeln nicht wieder, die man in ihnen erwartet, und die Schwierigkeit des wechselseitigen Verstehens scheint auf dasselbe zu deuten. Die Mundart der Pelew-Inseln scheint uns die abweichendere zu seyn, die von Radack sich am nächsten der gemeinschaftlichen Sprache der östlicheren Südländer anzuschließen, und wir finden auch zuerst da das Rechnungssystem auf die Skala von Zwanzig begründet, wie auf Neu-Seeland und den Sandwich-Inseln, indem die westlicheren Caroliner, die Malayen und die Tagalen die reine Decimalsskala brauchen, die auch auf Tonga üblich ist.

Wir finden schon innerhalb der diesen Provinzen angewiesenen Grenzen, und zwar im Südwesten am nächsten den Wohnsitzen der Papuas und den Molukken etliche Inseln, deren Bewohner von Eingebornen der Sandwich-Inseln verstanden wurden, und deren Boote den O-Waiischen gleich waren, nämlich die Mavils-Inseln \*). Eine Erscheinung, die uns Aufmerksamkeit zu verdienen scheint.

Auf Neu-Seeland, den Inseln der zweiten Provinz, bis fern im Osten auf der entlegenen Oster-Insel und auf der abgesonderten Gruppe der Sandwich-Inseln finden sich bekanntlich nur Ein Volk, das überall fast auf gleicher Stufe der Bildung steht, ähnliche Sitten und Bräuche hat, und eine gemeinsame Sprache redet, deren Mundarten fast nur durch örtliche Abweichungen der Aussprache bedingt sind, so daß oft Reisende mit Wörtern, die, auf einer Insel gesammelt, sich auf andern weit entlegenen verständigen, die Eingebornen der Sandwich-Inseln mit denen der Freundschafts-Inseln, und Tupeia, ein Insulaner dieser letzten Gruppe, sich mit den Neu-Seeländern unterreden konnten.

Wir danken den Herren Mariner und T. Martin eine vollständige Grammatik der Mundart von Tonga \*\*), die uns in den Stand setzt, die Sprache des östlichen Polynesiens näher zu beleuchten. Wir erkennen darin das Malaiische Sprachsystem in möglichster Einfalt, und, nach unserer Ansicht, auf dem Standpunkt unentwickelter Kindheit. Es ist ein liebliches Kinderlassen, daß kaum erst eine Sprache zu nennen ist.

Die Tonga-Sprache schließt sich dem unendlich künstlicheren Tagalog unmittelbarer an, als dem Malayu, sie hat den häufigern Gebrauch des Artikels und zeichnet vorzugsweise den Plural durch Partikeln aus. Die Fürwörter sind unverkennbar dieselben, und sie hat bei den zwei Pluralen der ersten Person noch den Dual. Die Wurzeln werden ohne Unterschied für das Hauptwort, die Eigenschaft oder die Handlung gebraucht. Bei der Handlung werden, wie im Malaiischen, die drei Zeiten durch bloße getrennte Partikeln (adverbia) bezeichnet. Von zwei bei einander stehenden Wurzeln ist, wie in anderen Mundarten, die erste Hauptwort und die andere Eigenschaft.

Bei dieser Einfalt möchte dennoch die Mundart von Tonga, wie eine der abweichenderen, so auch eine der ausgebildeteren des östlichen Polynesiens seyn. Tonga liegt an der westlichen Grenze zunächst

\*) Siehe Arrowsmith Chart of the Pacific Ocean 1798 und Meares Voy. p. 293.

\*\*) An account of the Natives of the Tonga Islands from the communications of M. VV. Mariner, by T. Martin. MD. Londen 1818.

an den Vorlanden und das Zahlensystem, wie wir bereits bemerkt haben, ist nicht das von Neu-Seeland und den Sandwich-Inseln.

Es hat uns wirklich die Sprache der Sandwich-Inseln viel hinderhafter noch geschienen, als uns die Mundart von Tonga in deren Sprachlehre erscheint. Wir haben in derselben nur zwei Pronomina entdeckt, Wau für die erste Person, Hos für die zweite und nur zwei Verben zur Bestimmung der Zeit der Handlung. Mamuro für die Zukünftige, Mamaoa für die vergangene Zeit. Die fragende oder zweifelnde Partikel Paha, die nachgesetzt wird, ist von häufigem Gebrauch. — Nus u. Nus Nus sehr und groß, bilden den Comparativ und Superlativ. Etliche Partikeln, bezeichneten als Präpositionen die Beziehungen der Hauptwörter.\*)

Die nach Art der Kinder aus der Wiederholung eines Lautes gebildeten Wörter, bei welchen die Wurzel bald denselben bald einen andern, und bald gar keinen Sinn hat, die in der gemeinsamen Sprache der östlicheren Inseln viel häufiger vorkommen, als in den westlicheren ausgebildeteren Dialecten, denen sie jedoch nicht fehlen, erhalten ihr einen ganz eigenen lieblichen Charakter. \*\*)

Die O-Waihier haben bereits von den fremden Nationen, mit denen sie verkehren, viele Wörter angenommen, die nach ihrer Aussprache, bei dem Mangel etlicher Buchstaben und der Gleichgültigkeit anderer schwer zu erkennen sind. Die Zahl derselben wächst täglich an und sie verdrängen die Eigenthümlichen. \*\*\*)

Die Sprache der Liturgie, ist auf den Sandwich-Inseln eine eigene, von der jetzt gesprochenen abweichende, die der gemeine Mann nicht versteht, wahrscheinlich die ältere unveränderte Sprache des

\* ) Wir können zwar nicht die Grenzen unserer erlangten Kenntniß der Sprache der Sandwich-Inseln für die der Sprache selbst ausgeben, finden aber in sonstigen Sprachproben Polynesiens und namentlich in Nicolas Voyage to new Seeland. London 1817 keine Andeutung eines weiteren Berichts, wir finden da auch nur zwei Pronomina. Pronomen 1te Person O-Waihi Wau, Neu-Seeland, Aou, Tonga Au, vielleicht das Tagalog Aeo, Malaya, Ku. (Tonga hat außerdem und unter Andern auch Gita; Tagalog, Quita, Malaya Kita. Pronomen 2te Person. O-Waihi Hoe, Neu-Seeland Eakoo oder Acquo, Tagalog Yeuo, Malaya Ankau. Was uns beim Studium dieser Sprachen am meisten verwirrt, ist die Verschiedenheit der Rechtschreibung bei den verschiedenen Wortsammeln und Linguisten. Man muß oft das Wort kennen, um es zu erkennen.

\*\*) Moku - moku Krieg. Moku Insel und Europäisches Schiff.  
Make - make lieben, mögen. Make oder Mata tödten, schlagen.  
Mire - mire schauen, sehen.  
Moe - moe und moe schlafen.  
Nome - nome sprechen, sagen.  
Haue - haue machen.  
Para - para zeichnen.  
Mi - mi mingere.  
Vite - vite schnell, rasch.  
Rike - rike gleichwie, ebenso.

\*\*\*) Gleichen Wertes sind die Buchstaben R, L und N, K und T. Beispiele solcher Wörter sind: Kau - kau, chinesisch, Tschaus - tschau, für Paioi essen. Pane - pane, chinesisch für Aiui, Coitus, welches fremde Wort noch euphemisch zu seyn scheint, da bei der allgemeinen Entwicklung züchtigere Matronen das andere doch vermeiden. Pili, englisch. Fish, für Haiaua Fisch.  
Neipa, englisch Knife Messer.

Pikenene spanisch pequeno für Klein klein. Wir wundern uns nicht nur auf Neu-Seeland (Nicolas) daß selbe Wort wieder zu finden, sondern auch noch unter den angeblich grönlandischen die Bernard O'Reilly (Greenland the adjacent seas and the Northwest passage. London 1818.) mittheilt.

Volkes, die eines der ersten Gegenstände der wissenschaftlichen Forschungen des Gelehrten seyn müste, dem das Schicksal einen längeren Aufenthalt auf diesen Inseln vergönnte. Mit dem stimmen die Nachrichten aus O-Tahiti überein \*) und es mag wohl vermöge dieser älteren liturgischen Sprache gewesen seyn, daß sich der Gelehrte Tupcia mit den Neuseeländern verständigte, da es anderen gemeinen Menschen seines Volkes nicht wie ihm gelang.

Es ist bekannt wie auf O-Tahiti beim Antritt eines neuen Regenten und ähnlichen Gelegenheiten Wörter aus der gemeinen Sprache gänzlich verbannt und durch neue ersetzt werden. Solche willkürliche Veränderungen haben in neuerer Zeit die Sprache dieser Insel, die sonst von der von O-Waihi wenig abweicht, sehr von ihr entfremdet und die Eingeborenen beider Inseln, verstehen einander nicht mehr.

Folgende Thatsache aus der Geschichte von O-Waihi, die wir der Mittheilung eines glaubwürdigen Zeugen, eines denkenden und unterrichteten Mannes, des Herren Marin, eines dort angesiedelten Spaniers verdanken, und welche uns die Eingeborenen bestätigt haben, läßt uns unerwartet, diese befremdende Sitte auch auf den Sandwich-Inseln wiederfinden, und zwar auf die auffallendste Weise.

Gegen das Jahr 1800 ersann Lammeamea bei Gelegenheit der Geburt eines Sohnes, eine ganz neue Sprache und fing an selbe einzuführen. Die neuersonnenen Wörter, waren mit keinen Wörtern der gangbaren Sprache verwandt, von keinen hergeleitet, selbst die Partikeln, welche die Formen der Sprachlehre ersehen, und das Bindungsmittel der Rede sind, waren auf gleicher Weise umgeschaffen. Es heißt, daß mächtige Häupter, denen diese Umwälzung mißfiel, das Kind welches dazu Veroulassung gegeben, mit Gift aus dem Wege räumten. Bei dessen Tode ward dann aufgegeben, was bei dessen Geburt unternommen worden war. Die alte Sprache ward wieder angenommen und die neue vergessen. Die Neuerung ging von Hanna-ruru auf O-Waihi aus, wo sich Lammeamea zur Zeit aufhielt. Herr Marin befand sich auf O-Waihi, wo sie kaum einzudringen begann. Als wir Herrn Marin fragten, wie das eine oder das andere Wort in der neuen Sprache geheißen habe, besprach er sich deshalb mit anwesenden Eingeborenen von Hanna-ruru, denen allen die Sache wohlbekannt, die neu eingeführten Wörter aber meist entfallen waren. \*\*) Herr Marin wußte kein anderes Beispiel willkürlicher Sprachveränderung auf diesen Inseln; Kabu hatte auf den Carolinen-Inseln keinen Begriff von deren Möglichkeit geschöpft.

Der Mensch ist von den großen, zwischen Asien und Neu-Holland liegenden Ländermassen aus, von Westen gegen Osten, gegen den Lauf der Winde gewandert und hat von allen Erdpunkten, die aus dem großen Ocean austauuchen, bis zu den entlegenen einzeln im Osten abgesonderten Insel Pascha Besitz genommen. Seine Sprache zeugt von seiner Herkunft. Seine Sitten, Bräuche und Künste deuten darauf,

\*) Wir berufen uns auf das Zeugniß des Herrn Marin, von dem wir weiter unten reden werden.

\*\*) So können wir auch nur unzugängliche Belege dieser gänzlichen Spracherhaffung beibringen, die obgleich für uns hingänglich beglaubigt, das Maß unserer Einbildungskraft dergestalt übersteigt, daß wir Glauben zu degeben und nicht vermessen.

#### Gangbare Sprache.

Kanaka
VWaheini
Kokane
Irio

Herr Marin spricht Irio aus, man hört sonst Lio.

#### Neue Sprache.

Auna Man.
Kararu Weib.
Amid geben.
Japapa Hund.

hrten seyn müßte, stimmen die Nachen Sprache gewesen ren gemeinen Men-

chen Gelegenheiten Solche willkür- ber von D. Waihi inander nicht mehr. eines glaubwürdi- es dort angesiedel- unerwartet, diese ffallendste Weise. es Sohnes, eine en mit kleinen Wur- welche die Formen Weise umgeschaf- welches dazu Ver- aufgegeben, was enommen und die ammamea en begann. Als che geheissen habe, ie Sache wohlbe- wußte kein anderes Carolinen-Inseln

rmassen aus, von sten, die aus dem Pascha Besitz ge- ste deuten darauf,

, die obgleich für Glauben zu begeh-

seine Haustiere und nutzbaren Gewächse die ihm überall gefolgt sind und die sämtlich der alten Welt angehören, sagen uns aus die Küste von der er sie mitgebracht. \*)

Es finden sich das Zuckerrohr, der Pfang, der Papier-Maulbeerbaum, der Hibiscus populneus, die Gilbwurz, der Flaschenkürbis, die Arumarten, Zamswurzeln und süßen Batatten, unter den Thieren endlich das Huhn auf der Oster-Insel, der Brodfruchtbaum und andere Gewächse, das Schwein und der Hund bis auf den Gesellschafts-Marquesas- und Sandwich-Inseln. Das Schwein scheint nicht auf den niedern Inseln sich erhalten zu können. Neu-Seeland hatte nur den Hund, die Freundschafts-Inseln nur das Schwein, aber der Hund war dem Namen nach (Guri nach Forster, Gooli nach Mariner) daselbst bekannt, und wir glauben in dem Worte Giru auf Radack denselben Namen und eine ähnliche überlieferte Kenntniß derselben Thieres gefunden zu haben. Das Schwein und der Hund fehlen auf allen Inseln der ersten Provinz.

Die Bereitung des auf allen Inseln üblichen Basteng, hat zuerst Pigafetta auf Fidori (Molukken-Inseln) beschrieben und derselbe zeigt uns die Bisaya's seiner Zeit mit den durchbohrten und erweiterten Ohrlappen, wie Forster die Bewohner der Oster-Insel gefunden, eine Mode, die diese zu unserer Zeit bereits verlassen und die wir auf Radack und den Carolinen-Inseln noch herrschend gefunden haben.

Man wird wohl vergeblich versuchen, die heiligen vielfach verwehrenden Sitte und Gesetze des Tabu, die die Geschlechter absondern, zwischen den Klassen des Volks unumstößliche Scheidemauern erheben und bei den verschiedenen Völkerschaften verschieden, bei allen in demselben Geist die Grundfesten der geselligen Ordnung sind, zu einem Princip und einer Quelle zurückzuführen, und diese Menschen-Sakungen in ihrem Zusammenhang zu verstehen oder sie von dem Religiösen- und Civilsystem anderer bekannten Nationen herzuleiten. — Hier fehlt die Schrift und wer vermöchte, hätten wir nicht das geschriebene Document zur Hand, aus den ähnlichen Verboten und Bräuchen der Juden, den milden Geist der mosaischen Gesetzgebung wieder zu finden, die auch dem Thier ein wohl abgemessenes Recht anerkennt, und worin uns übrigens noch die Idee von rein und unrein unbegründet erscheint. \*\*) Wir sind außerdem weit entfernt anzunehmen, daß jede civil oder religiöse Ordnung als ein vollendetes Ganze aus einem Geist hervorgegangen sei, solchen Bau führt öfters die Geschichte aus, die vom Zufall die Steine zu demselben empfängt. Und sehen wir nicht selbst den blöden Menschen aus einer rein geistigen Religion zum Polytheismus zurückkehren, und sein eitles irdisches Vertrauen, dem materiellen Gegenstände, dem Stein, dem Holze zuwenden? Wird es uns nicht selbst, wie andern Völkern der Welt, leichter an der Zauberei, der Lüge und dem Wort zu glauben, als dem Geiste anzuhängen?

Die unter den Insulanern der Südsee so tief eingewurzelte Ungleichheit der Volksklassen, die besondere Heiligkeit etlicher Familien und Personen, die von Vermögen und Civilmacht unabhängig sind,

\*) Es ist unentschieden ob das Schwein und der Hund nicht in Chilli vorgefunden worden, und Humboldt hat bewiesen, daß die Musa (der Pfang) in Mexico einheimisch war, bevor die Afrikanische von den Kanarischen Inseln (im Jahre 1516) nach Westindien überbracht wurde. Der Brodfruchtbaum und der Papier-Maulbeerbaum, gehören entschieden ausschließlich Ostasien an, wo die verwandten Arten noch allein vorkommen. Das indische Zuckerrohr ist von den Kleen nach Sizilien, von uns nach Amerika verpflanzt worden. Verschiedene Arten Arum Dioscorea Convolvulus und Ipomoea (Zuro, Zams und Bataten) kommen in beiden Welttheilen vor und erfordern eine schärfere Untersuchung, in die sich einzulassen, der Raum hier verbietet.

\*\*) Wir erinnern beiläufig, ohne etwas daraus zu folgern, daß das Wort Tabu mit gleichem Sinn als auf den Südsees Inseln in den mosaischen Büchern vorkommt, welches von den Gelehrten nicht unbeachtet geblieben ist.

erinnern unwillkürlich an Indien. Der Einwurf ist unzulässig, daß die besonderen Rassen Indiens besonderen Gewerben, Lebensweise u. s. w. ergeben sind. Solche Ausscheidung kann auf diesen Inseln nicht statt finden.

Der freiwillige Tod der Gattin bei der Bestattung des Gatten auf den Fiji-Inseln und die ähnliche Sitte in der Familie des Locitonga zu Tonga, deutet eben auch auf Indien. \*)

Bringt man nun die Frage in Anregung, wie und zu welcher Zeit ein ursprünglich asiatisches Volk sich gegen den Lauf der Winde, seine Haustiere und nützlichen Gewächse mit sich bringt, auf die entlegensten Inseln des großen Oceans verstreut hat, wie da in ihrer Abgeschiedenheit die verschiedenen Völkerstaaten noch ähnliche Sitten und gleiche Künste bewahren, und bei dem Mangel der Schrift, die allein die Sprache in ihrer Wandelbarkeit festzuhalten im Stande scheint, und dem Brauche willkürlicher Sprachneuerungen, dennoch nur eine gemeinsame Mundart reden, so stehen wir in unserer Unwissenheit bloß. Die erwähnten Umstände beweisen eine gleichzeitige Auswanderung, von einem Punkte aus, und scheinen auf eine neuere Epoche zu deuten, die Kindheit aber der Sprache und in mancher Hinsicht des Volkes selbst, scheinen den Zeitpunkt in ein graues Alterthum zu tauchen. Unsere ersten Seefahrer haben die Völker der Südsee in dem Zustande gefunden, worin sie noch sind.

Monsoons und Stürme verschlagen die Seefahrer der Carolinen wie nach Westen, so nach Osten und häufig bis nach Madack gegen den 180° der Länge von Greenwich. Wir können uns leicht von der Bevölkerung dieser Insel Rechenschaft geben. Aber wir finden in dieser Provinz verschiedene redende Völkerstaaten, die eine ausgebildetere Schiffahrt auszeichnet und die keine Haustiere besitzen. Es ist nur auf Madack der Name des Hundes in dem östlichen Dialekte bekannt. \*\*) Diese Völkerstaaten scheinen bei sonstiger Ähnlichkeit und vielleicht bezeichnetem Uebergang der Sprachen, die östlichen Inseln des großen Oceans von den westlichen Landen eher abzusondern, als zu verbinden.

Die Meinung Zuniga \*\*\*) und derer, die die Bevölkerung der Inseln des großen Oceans nach dem Laufe der Passatwinde von Osten gegen Westen, von Amerika gegen Asien herzuleiten und zu erklären versucht haben, ist widerlegt.

Falls es sich aus der Untersuchung ergeben sollte, daß hinreichende Gründe wirklich vorhanden sind, in den Bewohnern von Süd-Amerika und den Insulanern des großen Oceans oder den Völkern von Ost-Asien, dasselbe Urvolk und in ihren Sprachen dieselbe Stammsprache zu erkennen, so würden vielmehr nach Molinas Meinung die Bewohner der Neuen Welt von der Alten Welt über das Meer herzuleiten seyn — sey es über die Inselkette der zweiten Provinz und gegen den Lauf der Passat, sey es über Neu-Seeland und unter dem Reiche der wechselnden Winde.

Wir bestätigen zuvorüberst die Vergleichung die man anzustellen versucht hat, zwischen den kolossalen Statuen der Insel Pascha und den Monumenten der peruvianischen Baukunst. Wir erkennen in jenen Figuren, die aus einem leichten vulkanischen Stein gebildet sind, nur die gewöhnlichen Idole die auf den Morai der mehrsten Inseln zu finden sind und die auf den Sandwich-Inseln Akua-Götter, und auf den Gesellschafts-Inseln Tighi-Geister Seelen, genannt werden.

\*) Mariner's Tonga 4. p. 330.

\*\*) Giru und Ghuri lassen sich nicht bestimmt von Kuyuk Malayu, Iro, Bisaya, Aso oder Ayam, Tagolog ableisten. Iro oder Ilo der Sandwich-Inseln sind dem Bisaya näher.

\*\*\*) Im zweiten Kapitel der Historia de las Philipinas.

Kosten Indiens be-  
auf diesen Inseln  
in und die ähnliche  
ich asiatisches Volk  
ger, auf die entle-  
verschiedenen Vol-  
ker Schrift, die al-  
s auch willkührlicher  
unserer Unwissen-  
einem Punkte aus,  
e mancher Hinsicht  
e ersten Seefahrer  
  
n, so nach Osten  
uns leicht von der  
erschieden redende  
re besitzen. Es ist  
Völkerschaften schei-  
e östlicher Inseln

ben Oceans nach  
seiten und zu erklä-  
h vorhanden sind,  
den Völkern von  
so würden viel-  
über das Meer  
der Passat, sey es  
en den kolossalen  
erkennen in jenen  
Idole die auf den  
Götter, und auf

am, Tagolog alleis

Wir bemerken, daß die zunächst an der Amerikanischen Küste gelegenen Inseln, die Galapagos, Juan Fernandez u. a. m., wie alle im atlantischen und indischen Ocean gelegenen, weit von dem festen Lande zerstreuten Landpunkte, ohne Bewohner waren, kein Amerikanisches Volk war ein Schiffervolk.

Zuñiga stellt die Vermuthung auf, daß die Sprache der Araucaner und Patagonier \*) mit der Sprache der Philippinen-Inseln im Wesentlichen übereinkommen müsse und hauet, aller Mittel der Untersuchung entblößt, auf diese Voraussetzung fort. Dem ist es aber nicht also. \*\*)

Wir haben zwischen den Wurzeln der Araucanischen Sprache und denen der Stammesprache die uns beschäftigt hat, keine Uebereinstimmung gefunden. Die Zahlwörter, die Pronomina sind andere. Man könnte wohl die Conjugation des Zeitwortes und die Deklination des Hauptwortes auf die Wurzel zurückführen, die stets unverändert bleibt und welcher nur Partikel angehängt werden, diese werden aber stets nachgesetzt und in der Art wie in dem Sinn der Zusammensetzung, walten ein ganz eigenthümlicher Geist, der mit dem malayischen und tagalischen nichts gemeinschaftliches hat. Die Person wird an dem Zeitwort und zwar an dessen Endung bezeichnet, die Personalendungen bleiben sich durch alle Zeiten vollkommen, und durch alle Moden im Wesentlichen gleich. Es entstehen durch Einschaltung verschiedener Partikeln nach der Wurzel (nur wenige Präpositionen werden vor dieselbe gesetzt) eine Menge Conjugationen, worin die Bedeutung verschiedentlich bedingt erscheint. So negativ, frequentativ u. s. w. Es wird auch verschiedentlich in den transitiv Conjugationen (Transiciones der spanischen Grammatiker) das Object der Handlung, das Pronomen accusativum, in das Zeitwort aufgenommen. Es wird gern ein Satz als Wurzel eines Zeitwortes behandelt, und mit der Partikel der Zeit, der Endung, der Person u. s. w. versehen, so daß sich der Sinn in einem einzigen Worte drängt. Aus so zusammengefügten Zeitwörtern werden wie aus einfachen durch verschiedene Endungen abgeleitete Wörter gebildet. Das Araucanische hat in der Deklination und Conjugation einen Dual, aber es hat den doppelten Plural der ersten Person nicht, welchen die Quichua-Sprache in Peru mit den Sprachen Ostindiens gemein hat. Dieses Zusammentreffen ist aber auch in dem Quichua bloss zufällig und auf keine innere Verwandtschaft begründet. Das Quichua ist dem Sprachstamme der uns beschäftigt hat, eben so fremd als das Chilidugu mit dem es bei auffallender Verschiedenheit der Wurzeln, wesentlich in der Grammatik übereinkommt, und unverkennbar zu demselben Sprachsystem gehört.

Die vollkommene Regelmäßigkeit der Araucanischen Sprache die ohne alle Anomalie dem Gesetz wie der Nothwendigkeit folgt, zeugt von einer ruhigen, ungestörten, selbstständigen Entwicklung, der keine fremde Beimischung oder Einwirkung Gewalt gethan hat. Die Endung an, die in der Araucanischen Sprache öfters gehört wird und Zuñiga zu täuschen beigetragen hat, ist von dergleichen Endung im tagalischen völlig verschieden.

Völlig verschieden scheinen uns, wie die Sprachen so die Völker, und wir halten dafür, daß diese mit Recht zu verschiedenen Menschenrassen zu zählen sind. Gemeinsame Züge vereinigen die Araucaner mit den übrigen Amerikanischen Völkern, wie die Insulaner des großen Oceans mit den übrigen Völ-

\*) Die Patagonier, die Puelci oder Puelchi, die Morgenländer, wie sie die Araucaner nennen, gehören bekanntlich zu dem Chilesischen Volk und reden dieselbe Sprache.

\*\*) Wir haben über die Araucanische Sprache benutzt:

Bern, Havestadt, Chilidugu. Monast. 1777.

Molina Saggio sulla storia civile del Chili. Bologna 1787.

Mithridates 3. p. 403. und über die Quichua-Sprache. Mithridates 5. p. 519.

kern der ostindischen Inseln, und es bleiben bei der Verschiedenheit der geselligen Ordnung, Sitten und Bräuche nur zwei Punkte zu berücksichtigen, die allerdings die Aufmerksamkeit anzuregen geeignet sind, und worüber wir, um den Standpunkt der Frage nicht zu verrücken, was uns überliefert ist, mittheilen.

Das Schwein und der Hund haben in der araukanischen Sprache eigene Namen, da die übrigen von den Spaniern eingeführten Thiere, mit fremden Wörtern auch bezeichnet werden. Das Schwein heißt nach spanischer Rechtschreibung Chancho, nach italienischer Ciancio, zwei verschiedene Arten Hunde Quilho und Thega, und Molina ist anzunehmen geneigt, daß sie vor dem Einfall der Spanier einheimisch gewesen, und von den Urbewohnern von Westen her über das Meer gebracht worden. Der P. Acosta der bald nach der Eroberung schrieb, wagt nicht zu entscheiden, ob das Schwein sich in Peru vorgefunden oder von den Europäern dahin gebracht worden sey; wir bemerken nur, daß die angeführten Namen den Sprachen der Südsee und Ostindiens völlig fremd sind. \*)

Burney in seiner *Cronological History of the discoveries in the Sudsea* V. 3. ch. 5. p. 187. bringt eine Stelle von Hendrick Brouwer's voyage near de Custen van Chili p. 72. in Anregung, wo eines Trankes der Chileser bei Valdivia erwähnt wird, Cawau auch Schitie, und von andern mit italienischer Orthographie Cici genannt, welcher wie der Kava oder Ava der Südsee bereitet wird und nur einer längeren Gährung bedarf. Die Wurzel aus der man ihn bereitet wird Inilie geheißen. Das Trinken des Kava ist eine den Bewohnern der östlichen Inseln eigenthümliche Sitte, die auf den Inseln der ersten Provinz wie auf den ostindischen Inseln völlig unbekannt ist, obgleich die Pflanze dasselbe vorkommt. Wir haben Piper Methysticum auf Guajan, und das sehr ähnliche Piper latifolium auf Euçon gesammelt. Es ist nicht anzunehmen, daß dies verderbliche Kraut in Chili wachsen könne, und möchten es jedoch andere ersezten, und wir gestehen, daß die Uebereinstimmung des Namens auffallend ist. Wir finden übrigens in Molina nichts über diesen Trank.

Burney am angeführten Ort, sucht zwischen dem Araucanischen Poncho und der Kleidertracht der Insulaner des großen Oceans eine Ähnlichkeit, die wir nicht finden, und wir können kein größeres Gewicht auf eine schwankende Sage der Araucaner legen, nach der sie vom Westen herkommen, indem sie eine andere vom Norden herwandern läßt, und wieder eine andere, sie als Eingeborne der Erde schildert, die sie bewohnen.

Das Resultat unseres Studiums, sowohl der Geschichte als der Natur ist, uns den Menschen sehr jung auf dieser alten Erde vorzustellen. In den Schichten der Berge liegen die Trümmer einer älteren Welt wie Hyarophyphen begraben, die Gewässer ziehen sich zurück, Thier und Pflanzen verbreiten sich von verschiedenen Punkten aus, in verschiedene Richtungen über die Oberfläche der Erde, die Berge werden die Länder scheiden. Der Mensch steigt von seiner Wiege, dem Rücken von Asien herab, und nimmt nach allen Seiten vorschreitend, das feste Land in Besitz; er verbreitet sich im Westen über Afrika, wo die Sonne den Neger färbt, und über Europa, wo später eingewanderte Stämme in dreifacher Zunge unverkennbar die Sprache Indiens reden. \*\*) Der Papua auf den östlichen unter der Linie gelegenen

\*) Das Schwein heißt Malayu Babi, Tagalog und Bisaya Babui, in den Sprachen der Südsee Bua, Buacea, Buaha und Pua. Für den Namen des Hundes vergleiche eine vorhergehende Note. —

\*\*) Autochthonen kann man in Europa nur die Cantabrer und Kelten nennen, und nur in sofern sich ihre Einwanderung und Abstammung nicht nachweisen läßt. — Der Thäudische Volksstamm läßt sich auf andere asiatische zurückführen.

Ordnung, Sitten und  
urgen geeignet sind,  
überliefert ist, mit-  
nen, da die übrigen  
rden. Das Schwein  
ei verschiedene Arten  
n Einfall der Spanier  
bracht worden. Der  
das Schwein sich in-  
erken nur, daß die

a V. 3. ch. 5. p. 187.  
p. 72. in Anregung,  
und von andern mit  
bereitet wird und  
nlie geheissen. Das  
, die auf den Inseln  
die Pflanze daselbst  
Piper latifolium auf-  
wachsen können, und  
Namens auffallend

der Kleidertracht der  
vnuen kein größeres  
herstammen, indem  
ngeborne der Erde

as den Menschen sehr  
immer einer ältern  
nzen verbreiten sich  
Erde, die Berge  
Asien herab, und  
Westen über Afrika,  
in dreifacher Linie  
der Linie gelegen

see Bua, Buacea, Bu-

sich ihre Einwände,  
ndere asiatische zuläßt;

Ländern erleidet unter gleicher Einwirkung dieselbe Veränderung, als der Afrikaner, oder gehört vielleicht mit ihm zu einem Stamm. Der Chinese bleibt in Ost-Asien unwandelbar. Andere Stämme verbreiten sich im Norden von Asien, die NO-Spitze der Alten Welt bähnet zu der Neuen die Straße, — hier zerstreuen und entfremden sich die Völkerstaaten, eine gewisse Ahnlichkeit läßt uns einen gemeinsamen Menschenstamm annehmen, aber die Sprachen haben sich völlig von einander gerennt. Die Geschichte zeigt uns noch in frischem Andenken einen Völkerstrom, der über die Ebene von Mexiko, von Norden gegen Süden sich fortgesetzt, andere Stämme vor sich her verscheucht, Monamente seines Ueberganges hinter sich läßt, und Erinnerungen seines Geburtslandes, des hohen Asiens, treulich bewahrt \*). — Ein anderer Stamm, die Esquimaux, deren Gesichtsbildung uns die Mongolische und Chinesische Menschenrace verräth, ergiebt sich von Nord-Asien über den nördlichen Saum von Amerika bis Grönland hin, und bewahrt in beiden Welttheilen eine gleiche Sprache, gleiche Lebensweise und gleiche Künste. Endlich ergiebt sich von der SO-Spitze Asiens ein lühnes Schiffervolk, die Malayische Race, über die Wohnsäle der Papuas hin, bis über die östlichsten, abgelegtesten Inseln des großen Oceans, und die Frage wird in Anregung gebracht: ob auch im Süden der Linie der Mensch sich auf Schiffen von der Alten nach der Neuen Welt den Uebergang gebahnt?

Wir ahnen, daß, wer mit gehörigen Kenntnissen gerüstet, alle Sprachen des redenden Menschen überschauen und vergleichen könnte, in ihnen nur verschiedene, aus einer Quelle abgeleitete Mundarten erkennen würde, und Wurzel und Formen zu einem Stämme zurückzuführen vermöchte.

### Das Tagalische Alphabet.

Das Erste ist entlehnt aus dem Compendio de la Arte de la lengua Tagala por el padre Fr. Gaspar de San Augustin. Segunda impression. Sampaloc 1787.

Das Zweite aus der Arte de la lengua Bisaya de la provincia de Leyte por el P. Domingo Egzuerra de la comp. de Jesus, reimpressa en Manila 1747.

Das Dritte aus einer Arte de la lengua Bisaya. Manuscript. Die Tagalisten stimmen darin überein, diese Schriftzüge seyen von den Malayen erborgt. Die Malayen haben mit dem Islamismus die Arabische Schrift angenommen, aber die unbelehrten Völker vom Innern von Sumatra und Java bedienen sich noch der Alphabet, die auf den Grundsätzen des Sanscrit oder Deva-nagri beruhe, und nach Marsden \*\*) gleich dem Sanscrit und den europäischen Sprachen von der linken Hand zu der rechten geschrieben werden. Dem widerspricht Leyden; das Alphabet von Java wird nach ihm von der Rechten zur Linken geschrieben, und das Battal-Alphabet auf Sumatra von unten nach oben, in einer

\*) Humboldt Vues de Cordillères p. 152. etc.

\*\*) Grammar of the malayan Language by W. Marsden. London 1812. 4. p. 2.

der der Chinesen völlig entgegengesetzten Ordnung. Die Battaschrift wird auf Bäume oder Stäbe mit dem Kreß eingeschnitten; das Lampung und Rajang sind Abänderungen davon, die auf andere Materialien in anderer Ordnung geschrieben werden. Das Bugis auf Celebes scheint im Betreff der Ordnung, in der es geschrieben wird, mit dem Javanischen überein zu kommen \*).

Wir haben uns nichts von dem verschaffen können, oder auch nur zur Ansicht bekommen, was mit Tagalischen Charakteren gedruckt worden ist, und nichts geschriebenes. Obgleich diese Schrift in entlegenen Provinzen noch nicht außer Brauch ist, hat uns niemand in Manila darüber Auskunft geben können, und die Tagalisten lassen uns in Zweifel über die Ordnung, in der sie geschrieben wird. \*\*)

In welcher Ordnung auch die erwähnten Alphabete geschrieben werden, ist das Indianische Schriftsystem in ihnen nicht zu erkennen. Die Schrift der Tagalen scheint, in Hinsicht auf Vocale, die einfachste und unvollkommenste zu seyn. \*\*\*)

\* ) Asiatic researches Vol. 10. Lond. Edit. p. 158. on the Languages and literature of the Indo-Chinese Nations by T. Leyden p. 190. p. 193. p. 205.

\*\*) El modo de escribir era formando los renglones de alto abajo empexando por la izquierda, y acabando por la derecha al modo de los Hebreos y Chinos sus caracteres eran enteramente diversos de los nuestros, no tenian vocales etc. Historia de Philipinas por Fr. J. Martinez de Zuñiga. Sampaloc 1803. p. 30. „Die Art zu schreiben war bildend, die Zeilen von oben nach unten, anfangend von der Linken und endigend zur Rechten, nach Art der Hebräer und Griecher; ihre Charactere waren von den unsern ganz verschieden, sie hatten keine Vocale u. s. w.“ (ohne Punktuation.) — Solian untes de agora (y aun muchos oy dia) escribir de abajo hacia arriba, poniendo el primer renglon hacia la mano izquierda. Ezquerri l. c. p. 1. „Sie pflegten in vorigen Zeiten (wie viele jetzt noch thun) von unten nach oben zu schreiben, selegend die erste Zeile zur linken Hand.“ „Sie schreiben auf Bambus, Palmen oder Pisangblätter“ Poblacion de Manila.

\*\*\*) Siehe Vergleichungstafeln der Schriftarten verschiedener Völker von G. W. Büttner. 2te Aufl. Göttingen 1779, wo das Tagalische auf den fünf ersten Tafeln die 43ste Säule, auf der 6ten die 23ste, und auf der 7ten die 24ste einnimmt. Der darauf Bezug habende Text fehlt.

Bäume oder Stäbe  
die auf andere Ma-  
im Betreff der Ords-

bekommen, was mit  
iese Schrift in entle-  
Auskunft geben kön-  
ben wird. \*\*)

Indianische Schrift  
auf Vocale, die ein-

of the Indo-Chinese

erda, y acabando por  
de los nuestros, no  
1803. p. 30. „Die  
inb endigend zur Recht  
sieben, sie hatten keine  
ia) escrivir de abajo  
p. 1. „Sie pflegte  
die erste Zeile zur linken  
Manila.  
Lust. Göttingen 1779,  
auf der 7ten die 24ste

A. E. I. O. U.

1.   3  
 2.   3  
 3.   3

B.	K.C.	D.R.	G.	N.G.	H.	L.
1. 						
2. 						
3. 						
M.	N.	P. F.	S.	T.	V.	Y. J.
1. 						
2. 						
3. 						

 Ba.  Bi, be.  Bu, bo.  Ka.  Ki, ke.  Ku, ko. etc.

## V o c a b u l a r i u m

der Dialekte Chamori (Marianen-Inseln) und von Cap, Ulea und Radack.

### A n m e r k u n g .

Wir haben den Laut mit unsern deutschen Buchstaben, so weit sie hinreichten, zu malen versucht. Ein Mittellaut zwischen A und O haben wir Ä, ein sehr offenes o (das französische ai-j'aimais) Å, eine den französischen Nasen-Lauten sehr nah kommende Endung — ng geschrieben. Wir haben für das Deutsche W das einfache V gebraucht, und aus dem Englischen Alphabet das W und das th für verwandte Laute entlehnt. Das j oder g der Franzosen, κ der Russen, kommt bloß in dem Worte Nagen vor.

Der Accent fällt meist auf die lezte Sylbe. Wo sonst Mitslauter sich begegnen oder häufen würden, scheint ein gleitender Selbstlauter anphonisch eingeschaltet zu werden.

Dass überigens keiner der Fehler, denen wir in ähnlichen Arbeiten mit Nachsicht begegnen, umgangen werden konnte, brauchen wir wohl nicht erst zu erinnern. Unvermeidlicher Missverständnisse nicht zu gedenken, ist unsere Rechtschreibung schwankend, wie selbst die Aussprache unseres Lehrers in ihm fremder Sprachen unzuverlässig war. Wir hörten auf Radack, Medid, Irud, Dilé, — Radu sprach Mesid, Irus, Thilé aus. Wir waren stets zwischen D, th und s, zwischen ch, k und g u. s. w. zweifelhaft. Von letzteren Buchstaben scheinen ch oder k am Ende eines Wortes hart zu klingen, und in der Verbindung in ein weicheres g überzugehen. Ingach. — Ingaga, Gamelate Rossa. Ich verstehe nicht. — Ich verstehe nicht die Sprache Ostfland.

## V o c a b u l a r i u m

der Dialekte Chamori (Marianen-Inseln), und von Cap, Ulea und Rabac.

### Z a h l e n.

Zur Vergleichung und zur Ergänzung der Tafel in Cooks dritter Reise.

Tagalog nach den Spanischen Artes.	Pampango	Bisaya	Palen: Island nach Wilson.	Item nach einem Spa- nier Mpt.
1. Ysa	Isa	Usa und Sayo	Tong	Dita
2. Dalva und Dalava	Adua	Duhà	Oroo	Teru
3. Tatlo	Atlo	Tolo	Othey	Tedey
4. Apat	Apat	Upat	Oang	Oa
5. Limâ	Lima	Lima	Aeen	Oim
6. Anam	Anam	Unum	Malong	Malo
7. Pitô	Pitu	Pito	Oweth	Vis
8. Valô	Valo	Valo	Tei	Yay
9. Siyam	Siam	Siam	Etew	Ytiu
10. Pold und Povô	Apulo	Polo	Mackoth	Magot

Chamori	Zahlen eines gewissen Cap Längenmaßes (Faden) in derselben Sprache.	Carolineninseln Ulea (Ulea) nach G. Wilson im Druck 1797. Nach Deutscher Rechtschreib.	Rabac.
1. Hatijai	Tae natjum	Rep	Eoth
2. Huguijai	Tae lugua	Ru	Rii
3. Totguijai	Tae tulum	Thalep	Al
4. Fattatai	Tae fatum	Eninger	Fahn
5. Limijai	Tae lima	Lahl	Lima
6. Gonmijai	Tae gonum	Nel	Ol
7. Fedguijai	Tae guijai	Medelip	Feizu
8. Gnalguijai	Tao gualum	Meruk	Warto
9. Siguijai	Tae siguan	Merep	Hiro
10. Manutai	Tao manud	Ragach	Seik

Chamori	Gap	Ule a	Rab a d.
11.		Seikamethéo	Tjabudjetmedouo
12.		Seikemeruo	Tjabudjetmeruo
13.		Seikemesilu	Tjabudjetmedillu
14.		Seikemefao	Tjabudjetmecminen
15.		Seikemelimo	Tjabudjetmelallim
16.		Seikeméoeo	Tjabudjetmedildinu
17.		Seikemefiso	Tjabudjetmedildinemduo
18.		Seikemeolo	Tjabudjetmeeidinu
19.		Seikemetheno	Tjabudjetmeidinemuo
20. Hognarafulu	Repudegach	Rueg	Tjagoren
30. Tulungafulu	Thalepanath	Selig	Tjagorenmetjabudjet
40. Fufatnafulu	Eningenath	Fraig	Ruagor
50. Limaugafulu	Lahlonath	Limeg	Ruagormetjabudjet
60. Gonumnaafulu	Nelonath	Oleg	Dillagor
70. Fitinafulu	Medelipenath	Fisig	Dillagormetjabudjet
80. Gualungafulu	Merugenath	Oalig	Eagor
90. Siguanaafulu	Merebenath	Thénég	Eagormetjabudjet
100. Manud und Gatus	Raai	Semaul	Limmager
120.			Dildinu
140.			Dildiuemuon
160.			Eidiu
180.			Eidiuemuon
200.			Tjabugi
1000. Tjalan	Wubiu	Theongoras	Duonot
Allm	Tarep	Theotog	

Anmerkung. Im Rabackischen Rechnungssystem ist die Skala von 20, wie auf Neu-Seeland und den östlichen Inseln. Die einfachen Zahlen gehen nur bis 5. 6 wird aus 3 gebildet, 7 ist 6 und 1, so wird 8 aus 1, und 9 aus 8 und 1. Tjabudjet ist die gewöhnliche 10. Tjongaui wird von Menschen, Schiffen, Pandanusfrüchten u. a. m. gesagt.

Chamori	Gap	Ule a	Rab a d.
Der Name. Wie heißt das?	Nahan	Waoresingen	Atan
Ausruf der Verwunderung		Eretam	Iloaut
= = des Unwillens		Wutävan	Tamauel
Ich	Guaho	Igak	Ngang
Du	Hugo		
Ja	Huu	Ier	Illa
Kein, auch Verbot.	Ahe	Matamai	Tabu zu Bulnath Ebiu
Es gibt Keins, es fehlt		Tari	Tor
Gott		Tautup	Tautup
			Inga (und auf den südl. den Gräver) Ja
			Emo und Ap
			Eitolok
			Jageach

babat.

djetmedeuon

djetmeruo

djetmedillu

djetcmeemmen

djetcmeallin

djetcmedildin

djetcmedildinemuon

djetcmeidinu

djetcmeidinemuon

ren

enmetjabudjet

r

metjabudjet

or

ormetjabudjet

netjabudjet

gor

u

emeduon

meduon

i

t

und den östlichen In-

6 und 1, so wird 8

wird von Menschen,

babat.

tan

io

spada

ga

nga (und auf den südl.

en Gruppen) Ja

mo und Ap

itolok

ugeach

	Chamori	Gap	Ulea'	Nabat.
Der Name des Gottes			Engalap verirte zu Ngoli, Mogemug und Ulea. zu Feis: Rongala, zu Lamureck und Elath: Fuss, zu Fojo: Lage.	
Muru beim Dörfern			Wareganam gure Tautup!	Gidien Anis mne jeo
Das Volk wiederholt:			Tautup!	Jeo!
Die Seele	Anti	Pimohn	Mamoan	Mamoan
Der Mann — Mensch	Lahi	Kainim	Kagel	Goen
Der Körper	Tatautau	Ratta	Ta	Wothagedig
Das Blut	Haga	Athus	Lass	Mnagaru
Der Schweiß (i. warm)		Elingeng	Methaekitum	Emethackworrā und Methackwarr
Der Kopf	Ulu			
Das Haarthaar	Gapunalu	Lalügel	Timui	Worra
Was überhaupt Haaren gleicht, Fasern	Gapu			
Haar	Polu			
Der Bart	Atschai, auch das Kinn	Rüp	Elsä	Koriak
Die Augen	Mata, auch das Gesicht	Eauteg	Matai	Medja
Sehen	Atau	Mutangarangai	Kolomethoa	Medimedi
Die Ohren	Talanja	Ilig	Talengel	Talengel
Hören	Hungog	Gorungar	Erungernung	Rungernung
Die Nase	Guithin	Busemun	Wathel	Wathu
Niechen		Foloboun	Easangi	Easangi
Der Mund	Patjud	Langach	Eol	Langin
Die Zahne	Niluu	Mulech	Nir	Nir
Die Zunge	Hula	Athaen	Luel	Luel
Der Hals	Hagaga	Lüginaq	Uel	Wuruwen
Die Brust	Haul	Nüerungoren	Uwal	Ugel
Der Bauch	Tudjan	Thugunem	Siel	Sien
Der Arm } Die Hand }	Kanei	{ Pach Karovinarinepagh	Büf	Bän
Die Finger	Kalulud	Pugelipagh	Humutel	Laperinepeï
Der Daumen	Tauagath	Waglinegal	Kasthel	Thanetheri
Das Bein }		Ai	Kasthelep	—
Der Fuß }	Adding	Garovereven	Petechl	Nen
Das Web	Palauau	Wupin	Patepatelpetehl	Leporinen
Die Brüste	Susu	Thithi	Tabut, zu Feis: Feivil	Gora und Redini
Die Milch	Tschugususu	Lengirén	Thithi	Thithi
Sängen	Pogsai		Fall	Fall
Schwanger		Kaithien	Sasiel	Eliipesien (vgl. Groß)
Gebären, auch Eier legen		Korgoel	Sasienclau	Emesalesal
Der Vater }	kein Wort vorhanden	{ Tamangen	Taman	Taman
Die Mutter }		Langelia	Rehn	Rehn

Ghamori.	Gap	Ulea	Rabac
Das Kind	Vagk	Nagen	Nagen
Der Knabe	Taraman	Taraman	Taraman
Das Mädchen	Wulil	Tarvével	Lerrick
Zwillinge (?)	Tathangen	Usi	
Der älteste Sohn	Ngani	Molles	Sün
Die jüngeren	Waïn	Usei	{ unter Geschw.
Die Tochter	Olagen	Moengel	Sathen
An Kindestatt annehmen	Fagk (nicht Kind)	Lá-eul	Inéu
Die Freunde (die verbündeten)	Atjama, jetzt meist nur für Liebende, der, die Geliebte, üblich.	Tafaveil	Nasi
Der Greis	Pelewider	Malellap	Eallap
Der Jüngling	Waitiketlik	Oaéit	Enning
Ein Chef	Tjamoro	Pilu	Irud ob, Irus, Tamohn
		Zu Lamuniur, Kathegube und Meur, Ratulweli.	schon eingeführt. Außer- dem scheinen verschiede- ne Benennungen eine Rangordnung unter den Bruß anzudeuten.
		Zu Pelli, Ruwach (Rupack Wilson.)	
Der aus dem Volke	Tonepinau	Malegaffagen	Armesuan
Leut, Menschen	Botalip	Emmate	Lona
Eine Mißgeburt, natür- liche Mißbildung, ein Krüppel			Ruwewé
Eine Sprache, ein Wort	Rewemaringach	Säckapatapat	Gamelat
Verstehst Du?	Komenang	Kogela	Kosalage
Ich verstehe	Kümenang	Ügüla	Üsala
Ich verstehe nicht	Thajonang	Ittagela	Ingach
Reden, sprechen	Marangach	Kapatapat	Taitigalai
Schweigen	Fahwach	Tangié	Riap
Schreien	Agang	Taulul	Lamuit
Eßen	Tjamatju	Thamunemun	Mogai
Trinken	Guminim	Thachu	Bogai
Einen Cocos trinfen		Piwotuguai	{ Gr. ist, trinkt
Zu Eßen fordern		Pigofunai	Magit
Begehrn andere Dinge		Mugol	Bogit
Nehmen	Tjuli	Bulii, zu Feis; Choli	Gaga
Geben	Nahe	Areganam	{ Gagit
Kauen, rauschen	Fahan	Uaraifunam	Kalamuje
Ich will nicht	Mungajo		Mojamuje
Irgendwo seyn, bleiben, sich aufzuhalten		Wairi	Eberi
Gehen	Humauan	Mahn	Wailok
		Emelega	
		Galloch	

Rabat		Chamori.	Gap.	Lea.	Rabat
Nagen		Kommen	Mamaila	Meongrai	Maiga
Taraman		Zeminden holen, rufen	Maila, tommi her! mai-la quini	Mahuemupinning	Vosangahsog
Lerrick					Gollali
Sün	Stur auf Rabat unter Geschw. —	Wo gehst Du hin?		Thingamanangan	Cathigit
Sathen	Stern üblich —	Dabin (den Weg zu wei- sen)	Adju	Kowalaia	
Inéu	Brenner/Schwei- fer.	Klettern		Mananglang	
Nasi		Laufen	Mulago	Mumill	Theusagk
Sera		Springen		Mooch	Therr
		Schreiten	Mamockat	Ludt	Gäloch
Ellalap		Straucheln, fallen, im Gehen			
Enning		Stecken	Tumotughe	Idol	Täparack
rud od. Irus, Tamohn		Erzen	Matatju	Tüling	Süsach
schen eingeführt, Aufrir.		Liegen	Uinassum	Perinuwut	Mathothi
dem scheinen verschiedene		Gähnen		Mal (und schäfen)	Ülloch
Bezeichnungen eine		Sich recken		Pingesil	Mauloch
Rangordnung unter den		Schlafen	Mahigu	Dhadha	Mö
Irud anzudeuten.		Träumen	Manguifi	Mal	Mädur
Amesuan		Staubwischen	Magnata	Lickai	Thal
oona		Erwecken (it. ein umar- schlagendes Boot wieder umwerfen)	Panguu		Thaueck
Kuwéwé		Lachen	Tschali	Minimin	Lea
		Weinen	Tangis	Thingejur	Ätang
Amelat		Er weint	Tumatangis		
osalage		Alefen		Oingut	Mussi
sala		Husten		Tautol	Tagefach
ngach		Geissen		Poghovan	Nassetairack
actigalai		Sich fürchten		Kogethigan	Resumith
iap		Sich schämen		Ettamera	Emma
anuit		Bittern	Laulau		Essoch
ogai	Er ist, trifft	Einer der zittert	Laulaulau		
ogai	Mogit	Jucken	Mukaka		
aga	Bogit	Krähen, auch Nasen	Kassass	Gatal - gitigit	Moé und Ethat, zu Feis:
isäsrück	Gagit			Rub	Irir
isoch		Tatieren, zeichnen			
obudri		Stichbohrung durch Verbu- rung der Nasen		Kotau	Möck
lamuje				Farai	Feissong
ojamuje					
eri		Wiegen		Mogawornack	Kowaru
ailok		Brüchen		Mutar	Kopi
		Recken		Mukuruv	Katarra
		Schnrecken		Mithap	Kutovi
		Gut	Mauli	Jettam	Ilaonout
					Eidara

	Chamori.	Gap.	Uteo.	Rabao.
Schicht, von Menschen = von Sachen.	Abbale Tailage			
Wenig	Diddini	Thaueior	Teitolop	Ejet
Viel	Meggai	Wvèor	Etolop	Eor
Groß	Daukulu	Poga	Eolep, zu Feis: Malli- lop.	Eliip
Klein	Dikiki	Wlitch	Edigit, zu Feis: Tara- man.	Irick
Hoch		Otoliang	Etageet	Etageet
Niedrig		Otawut	Ottatal	Ottatal
Oben, über		Mungelang	Theusach	Resach
Unten, unter		Mulu	Theusi	Thuseni
Gesund		Kuitii	Sahii	Edjaghu
Krank	Malango	Vaiamith	Eammedack	Eimmedeck
Rechts	Agapa	Wanegilei	Gilimera	Rear
Links	Akagui	Wanemetau	Giltschögil	Jeridili
Leicht		Wwawut	Eppel	Eumera
Schwer		Tomal	Ettau	Irro
Jung	Paggun			
Alt	Anku			
Geist		Bogha	Eculip, zu Feis: Epal- ling.	Eghasur
Schwächtig		Poetiketik	Egetigeth	Egoirick
Trocken		Mallick	Epellepell	Emora
Feucht		Wogarda	Öllü	Eée
Salt		Ollüm	Isaleu	Pöö
Warm (siehe Schwein)		Eatho	Läss	Mnagaru
Weiß		Umira	Ewuet	Emous
Schwarz		Alit	Wol	Rarau
Carminrot		Eria	Lap	feht
Für die Farben seien Benennungen.				
Walzenförmig		Otapalo	Eulul	Eúlethilith
Vierkantig		Emetavan	Emetavan	Eurevan
Flach		Bogarathan	Etoilep	Erilep
Genug		Kaivel	Laimai	Emuit
Weit in Zeit oder Raum, fern, alt,		Wutaurel und Taurel	Esaolog	Eddo
Hier		Eroi	Iga	Idi
Daht		Tharu	Igala	Gihin
Nähe		Utuwur	Egarep	Ebeágk
Siehe da (ecce)		Wvaram	Mathailai	Jucó
Schelten, zürnen, einen ramen		Tabuel	Susegh	Emadirdir

R a b a d.	G h a m o r i.	G a p.	U l e a.	R a b a d.
Ejet	Schlagen, verwunden	Mlicau	Kauli	Mani
Eor	Lödten	Mlieuangim	Kauliwoimes	Mauimaniamütch
Eliip	Sterben	Kaiu	Imülich	Imülich
Irick	Der Krieg	Matumal	Maul	Meidar
	Der Kriechfleisch, die Lanze	Gugudanun	Thillegk	Mari
	Derselbe ungeprüft, it. die	Fudsud		
	Schärfe abkühnen,			
Etageet	Bewirken	Mun	Kattevi	Kave
Ottatal	Treffen	Ikan	Jel	Ellil
Resach	Verfehlten	Theikau	Tarami	Tjapomele
Thuseni	Die Schlinger	Kaul	Kaul	Vnath
Edjaghu	Der zweigepanzte Wurf-	Tauwalach		Gilibilip
Enmedack	stab			
Rear	Die Trommel	fehlt	fehlt	Adi
Jeridili	Der Trommelschlag wenn	fehlt	fehlt	Ringesipinen
Zemmera	der Feind noch fern ist			
arro	It. zum Handgemenge	fehlt	fehlt	Pioneneme
Eghasur	Einigen und Tanzen	Turu	Varuk	Eäp
Egoirick	Ein besonderer Kreistanz	Walebong	Walebong	fehlt
Emora	Ein anderer Tanz	Kapangachi	Kapangachi	fehlt
See	Das Haars	Naun	Iium	Iium
Pö	Stochholz	Eal	Kapepe	Gaimed
Mnagaru	Stochholz mit Eisen	Marauasai	Wvaleparang	Gaithoga
Emous	Eisen	Uasai	Parang	Mäl
Aaran	Das Eisen der Art (ein	Uasai	Parang	Mäl
fehlt	Stück Eisenstück)			
Ziletholith	Der Meissel (ein Nagel od.	Matai	Tété	Miré
Eurevan	ähnliches Eisenstück)			
Erilep	Die Art	Kol	Moil	Sisür
Emuit	Das Messer (eine geschärft.	Ear	Sar	Bogebog
Eddo	re Muschelschale und			
di	unsere M.)			
Gihm	Der Schleistein (vergl.	Guasaun	Tamathelai	Ragäloll
Beágk	Stein)			
Ueo	Schlissen	Guasa	Musum	Timetim
Emadirdir	Scharf	Malagdus		
	Zimmerneen		Mutoi	Falla
	Nähen		Munevit	Thigi
	Ein schlifförmiges hölzer-		Thawi	Tapi
	nes Gesäß			
	Ein rundes dlo.	Sahádján		
	Berdampfen		Eoagil	Lovis
	Ein Kränz		Iian	Kabulipeu
				Pellepel

Chamori	Gap	Ulea	Rabat.
Ein Halbband	Maremar	Maremar	Maremar
Schreckschreck	Tharau	Vot	Vorr
Matte von Vanuatu. blättern	War	Mang	Mang
Die Schlammatte	War	Sagi	Sagi
Eine Art Zeug aus den Fasern der Bananen- pflanze	Waigi	Kou	stilt
Die Bartschürze des Män- ner			Mudidir
Die Mattenschürze der Frauen			Thibidja
Das Männerkleid	Thou	Kapellepel	
Das Weiberkleid	Platu und Jong	Kapellepel	
Das Curcuma-Pulver	Rahu	Rahu	
Fischangel	Lam	Gau	Gäth
Nischen	Teu	Uch	Kabiul
Das Boot, ein Schiff	Sahadjan	Mu	Oa
Der Mastbaum	Falina	Olian	Gisu
Das Segel	Laadjag	Lai	Usila
Was den Ausleger oder Gahid das Balancier trägt			
Der Ausleger, das Va- lancier	Tham	Tham	Gubach
Ein Eßl	Tal	Tal	Tho
Die Schnur		Kologol	Kologol
Die zierliche Schnur, wo- mit die Schürze umge- bunden wird			lrick
Der Vorderheit, und			
Der Hinterheit des Boo-	Wukamu	Muril	Tjabogon
tes unter Segel			
Steuern, Steuerruder	Ulin	Mitämu	Moan
Nudern, Nuder	Pogsai	Bogailäat	Djudjuve
Das Lant aus dem Ge- sichte versieren		Mamann	Girgagi
Treiben mit dem Strom	Kaiau	Mol	
Geleitern	Obogail	Ekaill	
Drehen	Mup	Thou	Ribadi
Laviren	Lailai u. daher wegen des hiehin u. dahin Gehens.	Teltel	Arbuluul
Stücke Schißkröten, eine Art Münze	Lailai		

Raback.  
Maremar  
Vorr  
Mang  
Jagi  
Ahl  
Iudirdir  
Chibidja  
Gäth  
Kabiul  
Pa  
Fisu  
Sala  
ubach  
ho  
ologol  
ick  
jabogon  
oan  
judjuve  
irgagi  
sisasalog  
narungenug  
ibadi  
ebuluul

	Ghamort.	Gap.	Ulea.	Raback.
Dünne Scheiben Schilf tröte an einer Schnur, eine andere Art Minze	Alas			
Baden und Schwimmen von Menschen	Numango	Monong	Evoloch	Aü
untertauchen	Lumuuf	Mulit	Esdlong	Esiloch
tauchen	Kahulu	Facangalang	Ewilasch	Oaloch
Die Sonne	Addau	Al	Al'	Al
Der Mond (ein Monat von 30 Tagen)	Pulan	Pul	Moram	Alling
Die Sterne	Putium	Tuv	Fiss	Idiu
Der Polarstern		Fissimogedigit	Fissimogedigit	Lemannemana
Der Schatten	Aninnig	Vahn	Eangal	Allil
Der Morgen	Aggaan	Kairagan	Eral	Eral
Der Mittag	Talluani	Kaimesü	Tajet	Tajet
Der Abend	Pupoeni	Kaiau	Thasuleal	Thilog
Die Nacht	Poeni	Kainep	Ebong	Ebong
Ein Tag	Hauni			

Anmerkung. Die Zeit wird auf Raback, Ulea und Gap durch die Zahl der Nächte und Monde (auf den Marien-Inseln durch die der Tage und Monde gerechnet. (Die Sandwischer zählen gleichfalls die Nächte Po.) Ebong wird auf Raback auch für Heute gebraucht. Das Wort, welches wir für ein Jahr (12 Monate) heraus bekommen haben, ist uns sehr zweifelhaft geblieben.

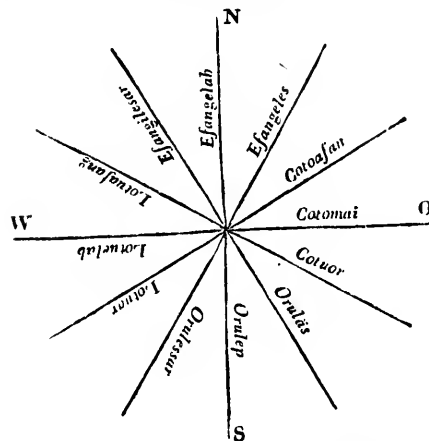
Ein Jahr?	Vvosu	Sewarak
Vorgestern	Nigabrija	Talanginallau
Gestern	Nigab	Lallau
Heute	Paagu	Lalo
Morgen	Agupa	Rulai
übermorgen	Agupanja	Lao
Der dritte Tag		Salangin
Der siebente Tag		Watalangin,
		Watolangin,
		Ranatal

Don Louis de Torres

#### Die Tage des Monats auf Ulea nach Raback.

Der 1te Lingiling	Der 7te Mesevel	Der 13te Olomoal	Der 19te Sopatemir	Der 25te Erevé
- 2te Sigaur	- 8te Mesavol	- 14te Alat	- 20ste Ortevalan	- 26ste Eii
- 3te Mesul	- 9te Mesadu	- 15te Ir	- 21ste Olabugi	- 27ste Erevi
- 4te Meseven	- 10te Tjabong	- 16te Ladi	- 22ste Olahué	- 28ste Euu
- 5te Neselim	- 11te Alabugi	- 17te Gilci	- 23ste Olamahé	- 29ste Evan
- 6te Mesaul	- 12te Oloboa	- 18te Kaira	- 24ste Tamalaval	- 30ste Etav

Die zwölf Haupt-Wind-Numben auf Ulea nach Dr. Louis de Torres.



Halbe Numben bringen die Anzahl auf 24. Sie werden nach den zweien, zwischen welchen sie liegen, auf folgende Weise benannt:  
Efangalab. caulolor. Efangeles. caulolor Coteafan etc.

Der Cours der Schiffe auf Ulea  
Nach denselben.

Between W und O nach Norden Puc.  
Between O und WW nach Süden Puitag.  
Between N und S nach Osten Puitag.  
Between S und N nach Westen Puitag.

Die Himmelsstriche nach dem Standpunkt  
der Sonne zu den verschiedenen Tageszeiten  
zu Ulea nach denselben.

Der Morgen	Nissur.
Der Mittag	Egwol
Der Abend	Eppong.

Chamori.	G a p.	U l e a .	K a b a d .
Nord	Timi	Laélot	Wasogien
End	Sephun	Iunt	Wasogrick
Ost	Manuu	Ngaäck	Käsu
West	Faniipan	Ngal	Käsusogepiling
Der Himmel	Langin	Lang	Lang
Der Wind	Mangau	Niveng	Githu
Die See	Tahsi	Nüo	No
Die Flut	Fasach	Fasach	Aäthagk
Die Ebbe	Eisowil	Eisowil	Aätho
Der Strom	Eatsch	Eath	Aäthagk
Branden	Tanna	Fuleram	Thiwanegelingi
Auswesen	Kaipahl	Sapat	Eotheek
xand, eine Insel, ein Tahuo	Wundu	Valli	Enni
*Gebiet in einer Insel			
Eine niedere Inselarype	Talino	Lügülleng	Aälóng
Das Innere, der Stand			
am innern Meer			Iar
Das Aukere, der Stand			Iligieth
am äußern Meere			
Eine Durchfahrt		Thibutol	Tjer

Schiffe auf Ulea  
emselben.

ich Norden Puc.  
ich Süden Puitung.  
o Osten Puitag.  
Westen Puitug.

nach dem Standpunkt  
verschiedenen Tageszeiten  
h demselben.

r.  
g.

Rabac.  
Wasogien  
Wasogrick  
Kasú  
Kasusogepiling  
Lang  
Githu  
No  
Aäthagk  
Aäthio  
Aäthagk  
Thiwanegelingi  
Eotheck  
Enni

Aälong

Iar  
Iligieh

Tjer

	Ghamori.	Gop.	Ulea.	Rabac.
Ein Berg	Alumtano	Tait	fehit	fehit
Ein Fluß	Saddug	Lull	fehit	fehit
Eine Wassergrube		Rahn	Tahl	Ranlibul
Gütes Wasser	Hanum	Muaum	Eliimi	Ira
Feuer	Guafi	Nevi	Eaf	Gidieg
Anzünden		Muruweg	Fissigi	Dilé oder Thilé
Kauch	Assu	Athanenevi	Oath	Oath
Wolken	Mapagaluis	Tharami	Tharami	Tharami
Rebel		Thap	Thap	Thap
Regen	Utjan	Nu	Uth	Uth
Der Regenbogen	Issa	Laulöör	Laulöör	Tamäluth
Der Donner	Hulu			
Der Blitz	Lammalamm (d. i. leuchtend)			
Das Erdbeben	Linau	Hirru	Fallamer	fehit
Ein Pfad, Weg	Tjalan	Ua	Ial	Ial
Ein Stein	Atju	Malang	Vas	Ragha
Fallen, von Dingen gefragt		Emul	Eponloch	Ewonloch
Ein Gewächs, Baum oder Kraut, auch der Walb		Pan	Oluel	Mar
Ein Baum	Uddunhadju			
Baumstamm, Holz	Hadju			
Die Wurzel	Hali	Likangén	Oagar	Oagar
Das Blatt	Hagun	Imm oder Iuan	Teül	Pellepel
Die Blume	Tschinali	Oamangin	Ual	Länn
Pflanzen oder Säen		Miong	Fasagü	Galluh
Die Wurzel ausgraben	Haali			
Arbeit			Engang	Mariliit
Ein Kraut	Papaguan			
Der Pandanus und dessen Frucht		Ner	Fahlt	Wob, der männl. Baum Digar, der witte Erwan, eitwürte Karten; Bu- ger, Bugien, Eilugk, Undaim, Erugk, Ler- ro, Adiburik, Eidebo- ton, Eremamugk, Ta- benebok, Radilebil, Tumulision, Lugulu- gubelan, Aodian, Uli- dien u. a. m. Das aus dem Sait bereitete Consett Moghan.
Die Basthülle der Cocon				
nuß, auch die Nuß da- von befreien				
Cocon, der Baum und die				
Nuß	Nidju	Niu	Ni	Ni
III. Theil.				

Chamori.	Gap.	Ulea.	Rabat.
Der Brotsudbaum und Frucht Lemurai	Ethau	Mä	Mä
Die Banane Tjodha	Pao	Ut	Kaibaran
Arum esculentum	Mal	Eoth	Kadack
Arum sagittifolium	Ulack	Wulach	Jerat
Arum macrorhizum	Lai	Villa	Worh
Tacca pinnatifida Ein Ort auf Guajan heißt Mungemung	Mogemug	Mogemug	Mogemug
Hibiscus populneus	Gahl	Giliven	Lo
Ein Strauß mit nutzba rem Bast	Aromä	Aromä	Aromä
Eine Pflanze Triumsetta procumbens	Korach	Karach	Alahat
Curcuma	Gutol	Eong	fehlt
Bambus	Mor	Wowau	fehlt
Areca catechu	Bu	fehlt	fehlt
Caryophylla aromatica	Tongath	fehlt	fehlt
Eine Art süße Kartoffel	Rämot	fehlt	fehlt
unsere Säugetiere			
Nota auf den Petew - Inseln heißen Kinder Ming, Siegen Gaming.			
Schweine Babui wie im Tagalog.			
Kauen (Spanisch)	Gato	Gato	Gidirik
Ratten Warro	Git		Logon
Der Schwanz od. Schwanz eines Thieres	Wuck	Fatal	
Die Eechschildkröte	Woel	Woal	Uen
Große Eidechse Iguana	Kaluv	fehlt	fehlt
Eidechse	Athavaruru	Purupur	Uiue
Ein Fisch Guihan	Nich	Igk	Igk
Schwimmen Nuwanpo	Kajen	Iloch	Iloch
Ein Delphin	Gätich	Gui	Gui
Ein Haifisch	Kojong	Paghу	Paghу
Ein Pogen (Raga Pastoaca oder R. Aquila ähnlich)			Samuso
Der fliegende Fisch	Kogk	Mongar	
Tritonshorn - Muschel	Eabul	Tani	Silimare, für Muschel fehlt eine allgemeine Be- zeichnung.
See - Igel			Mongol
Ein Vogel	Gaga	Eretä	Waö,
Siegen	Guunpu	Gaitoingagk	Gäsoeh
Feder	Foth	Uellemeell	Emmering
Nest	Taggil	Fa	Rong

R a b a d.
Mä
Kaiharan
Kadack
Jerat
Vwoth
Mogemug

Lo

Aromä

Alahat

fehlt

fehlt

fehlt

fehlt

fehlt

Giru, zu vergleichen mit  
Gli-uri, der Hund auf  
Neu-Seland und den  
Freundschafts-Inseln.

Giditrik

Logon

Uen

fehlt

Uioe

Igk

Illoch

Gni

Paghu

Samuso

Thothio

Silimare, für Münchei  
fehlt eine allgemeine Be-  
zeichnung.

Mugol

Waó,

Gäsoch

Emmering

Rong

## Chamori.

Gier  
Benten  
Der Hahn  
Die Henne  
Die Fregatte  
Eine Ameise

## Gap.

Fagk  
Bernasakein  
Nümen  
Nümenewupin  
Molov

## Ulea.

Fathiel  
Eponfathiel  
Mallich  
Malugofeivil vgl. Web  
Gutaf

## R a b a d.

Lip  
Wavulerong  
Kahu  
Lula  
Agk  
Kallep

## L i e d e r v o n R a b a d.

## 1.

(Von Weibern gesungen.)

: Esülog o no logo dildinu  
Oalog o no logo dildinu :;  
dildinemuon!

: Untertauchen in die See sechs Mal.  
Auftauchen aus der See sechs Mal. (Wird sechs Mal wiederholt)  
Sieben Mal!

## 2.

Wongusagelig, der Chef von Ligiep, führte seine Brüder und Männer dem Samary auf Kur zu, als die von Meduro und Arno den Krieg dahin gebracht. Der erste Theil des Liedes vergegenwärtigt seine Ausfahrt aus Ligiep, der zweite seine Einfahrt in Kur.

Wónguságélig  
Agaratéragerig  
Hligiéthl a lomá  
„Wágeság diwón.  
„Ríbadi aälénginé!  
Esisásalógl  
Aäthó! Aäthó!  
Wónguságélig :;  
Eaaínewarasach:  
„Sellesi inneseo!  
„Eyeweapwesog  
„Tjabogén djudjuvél djudjuvél djudjuvél  
djudjuvél djudjuvél djudjuvél  
„Emarüngerung aäthagin!"

Wongusagelig  
Gehet unter Segel.  
Clissen am Strand das Volk.  
„Sezt das Segel um.  
„Scheitern wir nicht an der Riff!  
Land aus der Ansicht verloren!  
Ebbe! Ebbe!  
Wongusagelig :; (wiederholt)  
Und es erschallet der Machtrefl:  
„Die Schiffe zusammen gehalten!  
„Es schlägt die Welle wohl ein!  
„Am Schiff vorn, steure! steure! steure!  
steure! steure! steure!  
„Reitet hinein und die Gluth!"

## Die Philippinen-Inseln.

---

Cavite auf der äußersten Spitze einer Landzunge gelegen, die sich in die schöne und wohlbefahrene Bucht von Manila verlängert und einen Theil derselben absondert, ist der ungünstigste Standpunkt für einen Reisenden, der die kurze Dauer seines Aufenthalts auf Luçon, die Natur des Landes zu erkunden anwenden will. Die Landzunge und das schön bebaute Ufer der Bucht bis nach Manila hin, gehören dem Menschen an. Man sieht zwischen den Dörfern und Häusern nur Reisfelder, Gärten und Pflanzungen, worin sich die Gewächse beider Indien vermischen.

Wir hatten nur eine achtjährige Excursion in das Innere nach Taal und dem Vulkan gleiches Namens in der Laguna de bonborig zu machen Gelegenheit. Die uns beigestellte militärische Bedeckung, worin sich die spanische Grandeza aussprach, belästigte uns sehr unnützerweise, und vermehrte die Kosten einer Reise, wobei unter den milden und gastfreundlichen Tagalen nur ein Führer nöthig gewesen wäre. Die Insel Luçon ist durchgängig hoch und bergig, die höchsten Gipfel scheinen jedoch die Region der Wälder nicht zu übersteigen. Drei Vulkane erheben sich auf derselben. Erstens im Norden der Aringauay im Gebiete der Ygorrotes in der Provinz von Ilocos, welcher am 4ten Januar 1641 gleichzeitig mit dem Vulkan von Jolo und dem Sanguil im Süden von Mindanao ausbrach, wodurch diese Inseln eine der furchtbarsten Scenen darstellten, deren die Geschichte erwähnt; \*) das Erdbebe ward bis auf das feste Land von Cochinchina vernommen. Zweitens der Vulcan de Taal, besonders bedrohlig der Hauptstadt, von welcher er ungefähr eine Tagesreise entfernt ist, und endlich der weitgeschene Mayon in der Nähe der Embocadera de San Bernardino zwischen Albay und Camarines.

Gold-, Eisen- und Kupferminen, die reichhaltig aber vernachlässigt sind, beweisen das Vorkommen anderer Bergartnen als eben vulkanischer. Wir haben auf dem Wege, den wir zurückgelegt, nur einen leichten aus Asche, Bimsstein und Schlacken bestehenden vulkanischen Luff angetroffen, und in Manila, Cavite, Taal, Balayan u. s. w. keinen andern Baustein gesehen, als diesen selben Luff und den Mifflakstein, der dem Meere abgewonnen wird. Den Granit den man in den Bauten von Manila anwendet, wird als Ballast von der chinesischen Küste hergebracht.

Wenn man von Cavite südmärtig gegen Taal reiset, erhebt sich das Land allmälig und unmerklich, bis man zu Höhen gelangt, die jenseits schroff abschüssig sind und von denen man zu seinen Füßen die Laguna de Wongbong und den rauchenden weiten Krater, der darin eine traurige nackte Insel bildet, übersieht.

Der S: (die Laguna) mag ungefähr sechs deutsche Meilen im Umfange haben, er entlädt sich in das chinesische Meer, durch einen jetzt nur noch für kleine Nachschiffbare Strom, der ehemals Champanes und größere Fahrzeuge trug; er fließt stark und die Länge seines Laufes beträgt über eine deutsche Meile. Taal ist seit der Zerstörung von 1754 an seine Mündung verlegt worden.

Das Wasser der Laguna ist brackisch aber doch trinkbar. In ihrer Mitte soll das Carpblei keinen Grund finden. Sie soll von Haifischen und Kaimanen wimmelnd, deren sich uns jedoch keiner gezeigt hat.

---

\*) Die Jahrbücher von Manila erwähnen der zerstörenden Erdbeben in den Jahren 1615 und 1648.

Als wir uns zur Uebersahrt der Laguna nach der Insel einschifften, ermahnten uns die Tagalen an diesem unheimlichen Orte wohl alles anzuschauen aber zu schweigen, und durch kein unbedachtsames vorwitziges Wort den Unhold zu reizen. Der Sultan bezeige sich unruhig jedesmal, wenn ein Spanier ihn besuche, und sey nur gegen die Eingebornen gleichgültig.

Die Insel ist nur ein Haufen von Asche und Schlacken, der in sich selbst eingestürzt, den weitesten, unregelmäßigen Krater bildet, der so viel Schrecken verbreitet. Es scheint nie eine Lava daraus geflossen zu seyn. Vom Ufer wo spärlich und stellenweise noch ein wenig Gras wächst und etliches Vieh zur Weide gehalten wird, erklimmt man auf der Ostseite auf fahlem steilen Abhang in ungefähr einer viertel Stunde den Rand, von wo man in den Schlund hinab sieht, wie in den Raum eines weiten Circus. Ein Pfuhl gelben Schwefelwassers nimmt gegen zwei Drittheil des Grundes ein. Sein Niveau ist anscheinlich dem der Laguna gleich. Am südlichen Ende dieses Pfuhls befinden sich etliche Schwefelhügel, die in ruhigem Brände begriffen sind. Gegen Süden und Osten derselben fängt ein engerer innerer Krater an sich innerhalb des großen zu erzeugen. Der Bogen den er bildet, umspannt wie die Moraine eines Gletschers, die brennenden Hügel, durch die er entsteht, und lehnt mit seinen beiden Enden an dem Pfuhl. Der Pfuhl locht von Zeit zu Zeit am Fuße der brennenden Hügel.

Man kann an der inneren Wand des Kraters die Lagerung der verschieden gesärbten Schlacken, aus denen er besteht, deutlich erkennen; auch steigt von einigen Punkten derselben auf.

Wir bemerkten von dem Standpunkt von wo aus wir den Krater gezeichnet haben, an der uns gegenüberliegenden Seite desselben eine Stelle, wo ein Einsturz nach innen, einen Abhang dargubieten schien, auf den in den Grund hineinzusteigen möglich seyn könnte. Es kostete uns Zeit und Mühe diesen Punkt zu erreichen, weil wir die scharfe und zackige Rante, auf der wir wanderten, an manchen Stellen unwegsam fanden, und öfters auswärts fast bis zu dem Strande hinab zu steigen gezwungen waren. Wir wurden unter dem Winde des Brandes nur mäßig von dem Schwefeldampfe belästigt.

Die bezeichnete Stelle ist die, an welcher in den letzten Ausbrüchen das ausgeworfene Wasser sich ergossen hat. Wir versuchten in mehrere der sich darbietenden Schluchten hinabzusteigen, und mussten von unserm Vorhaben abstehen, nachdem wir ohngefähr zwei Drittheile der Tiefe erreicht hatten. Wir waren in Taal nicht mit den Seilen versehen worden, die wir begehrten hatten und vermöge derer wir vielleicht die senkrechte Wand von etlichen Faden Höhe, die sich zuerst darbot, hinabgekommen wären, ohne darum bis auf den Grund gelangen zu können, denn der Absturz wurde nach der Tiefe zu immer jähher. Wir fanden in dieser Gegend den Boden mit kristallisierten Salzen überzogen.\*). Die Zeit erlaubte uns nicht mehrere Hügel zu besuchen. Die andern Krater sind am Fuße des Hauptkraters.

Der furchtbare Ausbruch des Vulcan de Taal, war im Jahre 1754. Dessen Verlauf wird im 12ten Kapitel des 13ten Theils der Geschichte von Fr. Juan de la Concepcion ausführlich erzählt. Der Berg ruhete zur Zeit von früheren Ausbrüchen (der letzte hatte im Jahre 1716 statt gefunden) und es wurde Schwefel aus dem anscheinlich erloschenen Krater gewonnen. Er begann im Anfang August aufs neue zu rauschen, am 7ten wurden Flammen gesehen und die Erde bebte. Das Schrecken nahm vom 3ten November bis zum 12ten December zu; Asche, Sand, Schlamm, Feuer und Wasser wurden ausgeworfen. Finsternis, Orkane, Blitz und Donner, unterirdische Erdöse und lang anhaltende heftige Erdbeben wiederholten sich in furchtbarer Abwechselung. Taal, damals am Ufer der Laguna gele-

\*) Nach Dr. Mitscherlich's Untersuchung: Feder: Alau.

ohlfahrene Bucht  
ndpunkt für einen  
z zu erkunden an-  
gehören dem Men-  
und Pflanzungen,  
  
llan gleiches Na-  
türliche Bedeckung,  
ernehrte die Kosten  
thig gewesen wäre.  
ch die Region der  
Norden der Provin-  
z 1641 gleichzeitig  
durch diese Inseln  
s ward bis auf das  
drohlig der Haupt-  
jene Mayon in der  
  
reisen das Vorkom-  
ir zurückgelegt, nur  
offen, und in Ma-  
ßen Tuff und den  
en von Manila an-  
  
ig und unmerklich,  
füßen die Laguna  
bildet, überseht.  
er entladet sich in  
per ehemals Cham-  
t über eine deutsche  
s Eroblei keinen  
doch keiner gezeigt

gen, und mehrere Ortschaften wurden gänzlich verschüttet und zerstört. Der Vulkan hatte zu solchen Ausbrüchen den Mund zu klein, der ward sehr dabei erweitert und es eröffnete sich ein zweiter, aus dem gleichfalls Schlamm und Brand ausgespieen ward. Ja noch mehr, das Feuer brach aus manchen Orten der Laguna, bei einer großen Tiefe des Wassers aus, das Wasser siedete. Die Erde eröffnete sich an manchen Orten und es gähnte besonders ein tiefer Spalt, der weit in die Richtung von Calau-bong sich erstreckte. Der Berg rauchte noch eine lange Zeit hinfort. Es haben seither noch Ausbrüche statt gefunden, jedoch mit abnehmender Gewalt.

Die schönen Wälder, die in üppiger Grüne die Berge und einen Theil des Landes bekleiden, breiten sich bis zu dem Meere aus, in das Rhizophoren und andere Bäume noch hinabsteigen. Wir haben diese Wälder zu flüchtig, auf gebahnten Wegen berührt, sind in dieselben nicht tief genug eingedrungen um sie gehörig schildern zu können. Die Feigenbäume scheinen uns darin vorzuherrschen. Einige Arten stützen sich als mächtige Bäume auf ein seltsames Netz von Stämmen und Lanzwurzeln, welches die Felsen umklammert und sich über sie ausbreitet. Andere erheben sich schlankstämmig zu einer erstaunlichen Höhe und man sieht am untern Stamm von Bäumen, deren Krone sich über das Laubdach des Waldes verliert, die räthselhafte Frucht herausbrechen. Andere Arten bleiben strauchartig und andere ranken. Wir haben in den Wäldern die schöne Form der Acacia-Bäume mit vielfach gesiederten Blättern vermisst. Die zahlreichen Gattungen der Schotengewächse, nehmen sonst hier alle erdenklische Formen an. Die Farrenkräuter und besonders die baumartigen, die Eianen, die Orchideen, die Pflanzenformen, die in Brasilien lustig getragene Gärten auf den Wipfeln der Bäume bilden, scheinen sehr zurückzutreten, oder wie Cactus oder die Bromeliaceen, ganz zu fehlen. Die Natur trägt einen andern ruhigern Charakter. Die Palmenarten sind zahlreicher wie in San Catharina. Mehrere derselben sind unscheinbar, der schlanke niederliegende Rotang ist wohl von allen die wunderbarste. Unter den Aroideen ist der Pothos Scandens, der mit grashähnlichen in der Mitte verengten, zweizeiligen Blättern, an den Baumstämmen hinantricht, eine auffallende Pflanzenform.

In den Gründen und an den Ufern der Bäche wächst das zierliche Bambusrohr \*) dessen schlante Halme in dicht gedrängten Büschchen aus der Wurzel geschossen, tönnend im Spiel der Winde an einander gleiten, und ein dichtes Gebüsch bietet da die reichste Mannigfaltigkeit von Pflanzen dar.

Auf den Ebenen wechseln mit den Wäldern Savanen ab, deren Flora die allerdürftigste ist. Ein Paar Grasarten, deren Halme gegen acht Fuß Höhe erreichen und welche die Sonne ausbürt, scheinen Saten zu seyn, die der Ernte entgegen reisen. Sehr wenige Zwergpflanzen, meist Schotengewächse, verborgen sich in deren Schatten und eine baumartige Bauhinia, raget hie und da einzeln dar aus hervor.

Diese Savanen werden in Brand gesteckt, sey es um sie zur Cultur vorzubereiten, sey es um den Heerden jüngeren Graswuchs zu verschaffen. Das Feuer geht prasselnd darüber hin und kleinere Falckenarten und andere Vogel, umkreisen mit geschäftigem Fluge die Rauchwolken, die sich vor dem vor-schreitenden Brände wälzen, anscheinlich den Insekten nachjagend, die sich davor ausschwingen.

\*) Der Halm des Bambus schießt in einer einzigen Regenzeit zu ver volligen Höhe die er erreichen kann, und verholzt nur in den folgenden Jahren, und treibt Seitenweige ohne zu wachsen. Der junge Sproßling ist wie der des Spargels gerichtet. Einige der von Loureiro beschriebenen Arten sind hier einheimisch, wir haben die Blüthe von keiner gesehen.

Die Umstände haben unsere Forschungen im organischen Reiche der Natur fast ausschließlich auf die Botanik und die Entomologie beschränkt. Wir finden jedoch hier Gelegenheit über ein Meergewürz, das der gelehrten Welt minder bekannt ist, als der handelnden, ein Wort zu sagen.

Unter dem gemeinsamen Namen Biche de mer, malayisch Trepang, spanisch Balate, werden auf dem Markte zu Canton getrocknete und geräucherte Holothurien von sieben und vielleicht mehreren verschiedenen Arten gebracht, deren jede ihren besondern Werth und Namen hat. Dieselbe Lusternheit der Chineser, welche den bis in Europa bekannten Vogelnestern einen hohen Preis setzt, erhält auch bei der großen Concurrenz den Trepang in Werth. Die Malayan suchen ihn bis auf der Küste von Neu-Holland im Golf von Carpentaria, die Malayan und Chinesen bis auf den Küsten von Neu-Guinea, die Engländer lassen ihn auf den Pelew-Inseln sammeln, wo sie mit diesem Geschäft beauftragte Matrosen zurücklassen. Die Spanier bringen ihn von den Marianen-Inseln herbei, und da er von den Küsten, wo er gesucht wird, allmählig verschwinden mag, wird darnach auf Entdeckungsreisen, deren wir an anderem Orte erwähnen werden, nach den Carolinen-Inseln gegangen. Der Trepang scheint auch im indischen Ocean und namentlich auf der Insel Mauritius für den Handel eingesammelt zu werden. Man findet diese Holothurien besonders auf den Korallenriffen, wo einige Arten, wie die auf Radack vor kommende, trocknes Füzes bei der Ebbe aufgelesen werden können, während andere sich in tiefem Wasser aufzuhalten scheinen. Wir haben diese eine Art genauer zu untersuchen und abzubilden Gelegenheit gehabt. Es ist eine der kleinern und mindergeschätzten, die andern sind ihr ähnlich. Alle wahre Holothurien möchten als Trepang genossen werden. Dieser kostbare Wurm wird in manchen Orten auf den Philippinen-Inseln gesammelt.

Die Insektenwelt ist auf diesen Inseln reich. Die Schmetterlinge, Käfer und Wanzen besonders schön. Ein Scorpion scheint dieselbe Art zu seyn, die auch auf den Inseln des großen Oceans kommt, und die wir auf Radack gleichfalls gesammelt, wir fanden aber hier die Exemplare viel größer. Termiten und Mosquitos sind eine Plage der Einwohner. Eine große Mantisart, die bei Manila häufig ist, mag zu der Erzählung Pigafetta's von den lebendigen Blättern eines Baumes auf der Insel Cimbonbon Veranlassung gegeben haben. Dieselbe Sage und die ähnlichen von dem lebendigen Seetang, dem Liebeskraut, den Schlangenbrüdern, den Menschen mit Schweifen, die Fr. Juan de la Conception in seiner Geschichte ausgezeichnet hat, werden noch von den Spaniern nacherzählt; denn Niemand hat hier für die Naturgeschichte, wie überhaupt für irgend eine Wissenschaft Sinn, und jeder fragt nur nach dem, was ihm nützt, oder was ihm in seinem Beruf nothwendig ist. Die naturgeschichtliche Sammlung von D. Gonzales de Caragual, Intendanten der Philippinen zur Zeit Laprouse (1787) ist seitdem von Manila nach dem Mutterlande überbracht worden.

Der gelehrte Cuellar, der von Spanien ausgesandt, mit der Beförderung verschiedener ökonomischer Zwecke, der Cultur der Baumwolle, der Gewinnung des Zimmts u. s. w. beauftragt war, und nach einem längern Aufenthalt auf diesen Inseln, vor wenigen Jahren in Manila starb, hatte einen botanischen Garten bei Cavite angelegt, es ist keine Spur mehr davon vorhanden. Cuellar sandte Naturalien aller Art nach Madrid, besorgte den Einkauf chinesischer Bücher, bereicherte die Gärten von Madrid und Merico mit den Sammlungen hiesiger Pflanzen und unterhielt gelehrte Verbindungen mit beiden Welten. Wir haben dessen nachgelassene Papiere untersucht, und uns überzeugt, daß alles was die Wissenschaft betreffen könnte, dem Untergang entzogen und nach Spanien gesendet worden ist. Es scheint,

dass Cavanilles bessere gesammelte Pflanzen, wie die von der Malaspinaischen Expedition, die hier einen ihrer Gelehrten verlor, herrührenden, beschrieben hat.

Die reiche Ernte einzusammeln, die hier noch die Naturkunde einfordern hat, erfordert einen längeren Aufenthalt und Reisen auf die verschiedenen und besonders auf die mehr versprochene den südlichen Inseln und in das Innere derselben. Es gibt hier vieles und für viele noch zu thun.

Die Philippinen-Inseln haben mehrere und ausführliche Geschichtsschreiber aufzuweisen, als manches europäische Reich. \*) Wir wissen es dem Ueberseeger des Zuñiga Dank, uns der Pflicht überhoben zu haben, uns bei dieser ekelten Geschichte zu verweilen, die nur in einem Gewebe von Mönchszwistigkeiten und von Fehden der geistlichen Macht mit der Weltlichen besteht, worauf die Berichte der Missionen in China, Japan u. s. w. aufgetragen in einem ungünstigen Lichte erscheinen. Fr. Juan de la Concepcion bringt die Geschichte bis zur Regierung des Gouverneurs Aranda, vor dem Einfall der Engländer im Jahr 1762. Zuñiga bis zu deren Abzug im Jahre 1764. Wir werden über den jetzigen Zustand dieser spanischen Besitzung einen flüchtigen Blick zu werfen uns begnügen.

Die Spanier rechnen zu dem Gebiete dieses Gouvernements die Marianen-Inseln, die Carolinen-Inseln von denen verschlagene Boote ihnen frühe die Kunde überbracht, und auf welche sie ihren Glauben und ihr Hoch zu verbreiten beabsichtigt haben, und endlich die südlichen Inseln der Philippinen, Mindanao, Jolo u. s. w., Sige ihrer Erbfeinde der Mauren, oder mohamedanischen Indianern, welche im Pyratenkriege Schrecken und Verheerung über alle Küsten der Christen zu verbreiten nicht aufhören.

\*) Antonio de Morge. *Sucos de Philipinas*. Mexico 1603. Pedro Murillo Velarde. *Historia de la provincia de Philipinas de la Compañía de Jesus*. Manila en la Imprenta de la Comp. de Jesus 1749. 2 Vol. fol.

Juan de la Concepcion, Recoleta Augustino descalzo. — *Historia general de Philipinas*. Manila 1788 — 92. 14 Vol. 4. Joaquin Martinez de Zuñiga del ordene San Agustin. *Historia de las Islas Philipinas*. Sampaloo 1803. 1 Vol. 4. Wovon eine englische Uebersetzung bereits die zweite Ausgabe erlebt hat. An historical View of the Philippine Islands from the Spanish of Martinez de Zuñiga by John Mayer. London 1814.

Poblacion de Philipans. Fol. Eine mangelhafte statistische Tabelle mit vielen Fehlern in den Zahlen, gedruckt zu Cavite en S. Teimo 1817. Es scheint, daß ähnliche früher und etwa von 1734 an, von Zeit zu Zeit erschienen sind.

Carta edificante o viage a la provincia de Taal y Balayan por el Abate Don Pedro Andres de Castro y Amoedo 1790. 4. Manuskript in unserm Besitz.

Es werden außerdem noch folgende Geschichtsschreiber angeführt, die wir nicht Gelegenheit gehabt haben, zu benennen.

Fr. Gaspar de San Augustin.

Colin. *Historia de Philipinas*. Ein Auszug aus dem folgenden. Pedro Chirino, *Historia de Philipinas*. 1 Vol. fol. Manuscript der Bibliothek des Colegio und verschiedene Kroniken und Geschichten mehrerer Mönchsorden, aber vielmehr ihrer Ueitung der Philippinen-Inseln, die als Manuscript in den Kloster dieser Orden zu Manila aufbewahrt werden.

Geschichte der Marianen.

Charles Gobien. *Historie des Isles Marianaes nouvellement converties à la religion chretienne, et de la mort glorieuse des premiers missionnaires qui y ont prêché la foi*. Paris 1700. Geschichte der Entdeckung der Carolinen-Inseln und der darauf beabsichtigten Missionen.

Lettres edifiantes. V. 1. 2te Ausgabe. V. 14. 16. 18. Murillo Velarde und Juan de la Concepcion scheinen keine andere Quellen als eben die hier enthaltenen Briefe und Berichte benutzt zu haben.

Ueber die Palauö insbesondere.

George Keate Esq. *An account of the Pelew Islands from the journal and communications of Capt. Henry Wilson*. 5. Edition. London 1805. 4.

Das Präsidio von Sanboangan auf der Westspitze von Mindanao, soll dieses Gezücht im Zaum halten, ist aber in der That, so wie das Gouvernement der Marianen-Inseln, nur eine Prüfung die den Commandanten auf die Jahre seines Amtes berechtigt, sich durch ausschließlichen Handel mit allen für Besatzung und Beamte ausgesetzten Gehalten zu bereichern. Die Expeditionen auf bewaffneten Booten, die von Manila ausgeschickt werden um gegen den Feind zu kreuzen, sind nicht zweckmässiger. Sie fröhn nur dem Schleichhandel, und Christen und Mauren weichen dabei einander aus mit gleichem Fleiss. Nur die Bucht von Manila, die nach Laperouse als unsicher geschildert ward, scheint jetzt den Seeraubern gesperrt zu seyn.

Es gibt auf den Philippinen-Inseln, außer den Spaniern, die als fremde Herrscher anzusehen sind, und den Chinesen, ihren Parasythen, zwei einheimische Menschenrassen: Papuas im Innern, und Malayen im weiteren Sinn oder Südländer an den Küsten.

Der Spanier sind nur wenige. Die Chinesen, die man Cangleyes, dies ist wandernde Kaufleute, nennt; die Juden dieses Welttheils, sind in unbestimmter, bald grösserer, bald minderer Anzahl. Ihr bürgerliches Verhältniss beruht auf keinem festen Vertrage, und die Geschichte lässt sie bald als gebündet, bald als verfolgt, bald als Auführer erscheinen. Manche von ihnen nehmen, um sich sicherer anzusiedeln, die Taufe an, und schicken nicht selten, wenn sie Manila mit ihrem erworbenen Reichthum auf heimischen Schiffen verlassen, ihr weisses Neophytenkleid und ihr Kreuz dem Erzbischoff, von dem sie es empfangen haben, zurück, damit er solche anderen ihrer Landsleute ertheilen könne.

Die Papuas, erste Besitzer der Erde, die Actos oder Negritos der Spanier, sind wilde, die ohne feste Wohnsitze, ohne Feldbau, im Gebirge das sie durchstreifen, von der Jagd und von wilden Früchten und Honig sich ernähren. Sie lassen sich zu keiner andern Lebensart verlocken. Selbst solche die von ihrer Kindheit an unter den Spaniern erzogen worden, sind unsichere Christen und flüchten nicht selten von ihren Pflegeherren zu den Menschen ihrer Farbe in die Wildnis zurück. Sie scheinen feindlicher gegen die Indianer von denen sie verdrängt worden, als gegen die Spanier, die ihre Rächer sind, genannt zu seyn. Man weiß von ihnen sehr wenig, und es ist uns nicht gegückt, bestimmtere Nachrichten einzuziehen. Sie werden im Allgemeinen als ein sanftes und argloses Volk geschildert und sind natürliche der Sitte, Menschenfleisch zu essen, nie beschuldigt worden. Sie gehen, bis auf eine Schürze von Baumrinde, nackt; wir haben uns vergeblich bemüht dieses Kleidungsstück, oder nur etwas von ihrer Händearbeit zu sehen, und müssen unentschieden lassen, ob diese Baumrinde roh oder nach Art der südländischen Stoffe bearbeitet sey. Wir haben von diesem Menschenstamme nur zwei junge Mädchen gesehen, die in Manila und Cavite in spanischen Familien erzogen wurden. Es befanden sich außerdem zwei Männer als Festungsgefangene in Cavite.

Es gibt der Malayen, der Indios der Spanier, verschiedene und verschieden redende Stämme und Volkerschaften, welche die Geschichte aus Borneo und Mindanao einwandern lässt. Manche Stämme die im Innern wohnen, haben ihre Freiheit bewahrt, die Küstenbewohner sind Christen in den Händen der Mönche, und der spanischen Krone unterthan.

Die freien Stämme verdienten vorzüglich unsere Aufmerksamkeit, wir haben jedoch genauere Kunde von ihnen nicht einzuziehen vermocht. Sie weichen in manchen Dingen von einander ab, und was von dem einen gilt, ist nicht auf alle auszudehnen. Es ist zu bemerken, daß bei einigen die Kenschheit nicht nur der Weiber, sondern auch der Jungfrauen in hohen Ehren steht und durch strenge Sanktionen gehütet wird.

tet wird. Eine Art Beschneidung soll bei anderen eine ursprüngliche Sitte und nicht von dem Islam herzuleiten seyn.

Die Indianer der Philippinen-Inseln, sind im allgemeinen ein freundliches, harmloses, heiteres und reinliches Volk, dessen Charakter mehr an die Bewohner der östlichen Inseln als an die eigentlichen Malayen oder an die grausamen Bataas erinnert. Verderbtheit herrscht blos unter dem Pöbel, der sich in Manila und Cavite um die Fremden drängt. Wir verweisen, was die Sitten, Bräuche, den vielfachen Überglauken dieser Völker anbetrifft, auf die angeführten Quellen und auf Pigafetta's Reisebeschreibung. Die Bevölkerungstabelle auf das Jahr 1815, bringt die Zahl der Untertanen Spaniens im Bereich dieses Gouvernements auf beiläufig Zwei und eine halbe Million Seelen.<sup>\*)</sup> Das Empfangen der Taufe bezeichnet in der Regel die Unterhändigkeit. In dieser Zahl sind nicht einbegriffen zweitausend Familien der unbekleidten Indianer Linguianes der Provinz de Illocos im Norden von Luzon, gegen Tausend Familien der unbekleideten Indianer Igorrotes<sup>\*\*)</sup> im Gebirge derselben Provinz. Zwölfe hundert Familien der Negritos derselben Gebirgs und endlich über Neinhundert Familien der unbekleideten Indianer der Provinz Calamianes, welche alle in verschiedenen Waren und namentlich die Negritos in Jungfern-Wachs Tribut bezahlen. Die Bevölkerung von Manila wird mit Ausschluß der Klerikrei, der Besatzung, der angestiedelten Spanier und Europäer und die Chinesen, Vier bis Sechstausend an der Zahl, auf Neuntausend Seelen gerechnet.

Manila scheint mit seinem Hafen Cavite die einzige namhafte Spanierstadt auf den Philippinen-Inseln zu seyn. In den Provinzen erheben sich nur die prachtvollen Bauten und Tempel der Klerikrei, zwischen den reinlichen und leichten Hütten der Eingeborenen, die wie zur Zeit Pigafettas auf Pfählen erhöht, aus Bambusrohr und Notang geflochten und mit Repablätern gedeckt, zierlichen Vogelbauer zu vergleichen sind. Das Feuer verzehrt oft solche Dörfer leicht und schnell wie das kahle Gras der Savannen, und sie erscheinen nach wenigen Tagen verjüngt aus ihrer Asche empor.

Die Spanier in Manila bewohnen vorzüglich die eigentliche befestigte Stadt am linken Ufer des Flusses. Die Vorstädte der Chineser mit Kaufläden und Widen und die der Tagalen von schönen Gärten umringt, breiten sich am rechten Ufer aus. Die Straßen der Stadt sind grad angelegt. Die Häuser massiv, von einem Stockwerk auf einem unbunten Geschöß erhöht. Die Feuchtigkeit der Regenzeit gebietet in dieser Hinsicht dem Beispiele der Eingeborenen zu folgen. Sie sind nach allen Seiten mit äußeren Gallerien umringt, deren Fenster anstatt Glases, mit einer durchscheinenden Muschelschale ausgelegt sind. Man befindet sich in den geräumigen Instdurchzogenen und schattigen Zimmern gegen die Höhe wohl verwahrt. Die Altbücher und Kirchen die die Hauptgebäude der Stadt ausmachen, sind von nicht schlechter Architektur. Die Mauern werden, der Erdbeben wegen, von einer außerordentlichen Tiefe ausgeführt und durch eingemauerte Balken gesichert. Einige dieser Kirchen besitzen Gemälde von guten Meistern; einige Altäre sind mit hölzernen Statuen verziert, die nicht ohne Kunstwerth und das Werk von Indianern sind. Was aber der Indianer gemacht hat wird nicht geschäzt. Wir haben die

<sup>\*)</sup> Die gewöhnliche Weise der Volkszählung geschieht durch Tribut, welcher von jeder Familie erhoben wird. Tribut oder Familie werden im Durchschnitt zu fünf Seelen gerechnet. In derselben Tabelle wird angegeben, daß die Volkszahl sich seit dem Jahre 1731 um beiläufig Eine Million und Sieben Tausend Seelen vermehrt habe.

<sup>\*\*)</sup>  Die Gesichtsbildung dieser Igorrotes de Illocos und ihre hellere Farbe zeigen, daß sie sich mit den Gefährten des Limahon vermisch haben, die zu ihren Bergen flüchteten, als Juan de Salcedo die Chinesen in Pangasinan belagerte.

von dem Islam

rmloses, heiteres  
an die eigentlichen  
em Pöbel, der sich  
räuche, den viel-  
ig a fatta's Reis-  
erthanen Spaniens

Das Empfangen  
begriffen Zweitaus-  
orden von Euçon,  
n Provinz. Zwölfs  
lien der unbelehr-  
entlich die Negris-  
chluß der Klerisei,  
Sechstausend an

den Philippinen-  
pel der Klerisei,  
fetta's auf Pfäh-  
lichen Vogelbauern  
fahle Gras der

linken Ufer des  
von schönen Gär-  
gelegt. Die Häu-  
gkeit der Regen-  
ach allen Seiten  
ne Muschelschale  
simmern gegen die  
nachen, sind von  
außerordentlichen  
en Gemälde von  
istwerth und das  
Wir haben die

oben wird. Tribut  
gegeben, daß die  
mehr habe.  
den Gefährten des  
sen in Pangasinon

wenigen flüchtigen Stunden, die wir in Manila verlebt haben, meist in den Klöstern zugebracht, wo wir über uns wichtige Gegenstände Belehrung zu finden hofften. Wir haben in diesen Pflanzschulen der Chinesischen und Japanischen Missionen keinen Mönch angetroffen, der mit der Wissenschaft und Literatur dieser Völker vertraut gewesen wäre. Die Fremdlinge erlernen am Orte ihrer Bestimmung selbst die ihnen nothwendigen Sprachen und das, wonach man in den nicht unbeträchtlichen Bibliotheken von Manila zu fragen eilt, ist eben was in denselben gänzlich fehlt. Das Fach der inländischen Sprachen und Literaturen und der Sprachen und Literaturen der Völker, die man von hier aus zum Glauben zu gewinnen sich bemüht.

Die Inquisition scheint jetzt zu schlummern, aber die Gewohnheit der Vorsicht gegen sie besteht, und man merkt den Menschen an, daß es unheimlich ist und daß ein Gespenst gefürchtet wird, das man nicht sieht.

Die Spanier entfalten hier einen großen Luxus. Die Equipagen sind zahlreich und elegant. Die Provision der Speisen auf ihren Tischen, bei der Zahl der Mahlzeiten, die sie an Einem Tage halten, gereicht fast zum Ueberdruß. Geld und Gut zu erwerben ist der Zweck den sich jeder vorseht, und ein gemeines spanisches Sprichwort sagt: „Ich bin nicht nach Indien gekommen, blos um eine andere Lust zu ahnen.“

Erweiterte Freiheit wird den Handel in Manila blühend machen, und die Bedrückungen, denen er in Canton unterliegt, können den Markt zwischen China und der übrigen Welt höher versetzen. Jeder handelt und die Mönche, die dasbare Geld besitzen, sind bereitwillig, den Speculanten Kapitalien gegen bestimmten Gewinst, für bestimmte Unternehmungen, deren Gefahren sie sich unterziehen, anzubringen. Zucker und Indigo scheinen bis jetzt die vorzüglichsten Waaren zu seyn, die hier für Europa gesucht werden. Baumwolle und Zeuge eigener Fabrik, werden nach Mexico ausgeführt. Die Chinesen kaufen Trepang und Vogelnester ein. Die Muschel, die in manchen Gegenden Indiens als Münze gilt und die diese Inseln liefern, Perlen, Perlennutter, Ambra u. s. w. können wohl kaum in Betracht kommen. Diese Inseln könnten viel mehr Erzeugnisse dem Handel liefern, als sie wirklich thun; der Kaffe, der von vorzüglicher Güte ist, wird wie der Cacao nur für den eigenen Bedarf angebaut. Der Zimmt der an manchen Orten in den Wäldern wild vorkommen soll, den Sagu u. s. w. scheint die Industrie noch nicht zu Quellen des Reichthums gemacht zu haben.

Wenn die Geschichte den Absfall beider Amerika von dem Mutterlande besiegt haben wird, werden die Philippinen-Inseln der spanischen Krone verbleiben und können ihr durch wiserne Administration den Verlust eines unermesslichen Gebietes ersparen, von dem sie die Vortheile die es verhieß, zu ziehen nicht verstand.

Die Indianer sind Eigentümer und freie Menschen und werden als solche behandelt. Die Kastelle, die in jeder Ortschaft der Küste gegen die Mauern erbaut sind, befinden sich in ihrem Macht und werden von ihnen besetzt. Die Vorrechte ihrer adligen Familien sind verschollen, jeder Bezirk, jedes Dorf erwählt seine Hörapter und die Wahl wird nur bestätigt. Bei diesen Governororilllos, Capitanos u. s. w. die von den Spaniern Don angeredet werden, beruht die gesetzliche Autorität, aber das Ansehen, der Reichthum, die Macht sind ganz auf der Seite der Padres. Die Mönche, die das Volk beherrschen, sangen es auf vielfache Weise aus, und nachdem der Kirche ihr Recht gezollt worden, und sich der Priester das Beste angeeignet hat, trugt noch der Verarmte sein letztes Ersparniß für Scapularien und Heiligenbilder hin.

Der Tribut, der dem König gezahlt wird, ist nur eine billige Last; aber die Administration des Tabaks, der allen ohne Unterschied des Alters und Geschlechts, zum ersten Lebensbedürfniss geworden, ist eine drückende. Die Felder, wo er sonst für eigene Rechnung angebaut ward, liegen jetzt brach. Der Indianer befürchtet, daß ein neues Erzeugniß derselben, eine neue Bedrückung zur Folge haben möchte. Von der Areca-Palme, deren Nuss mit dem Betelblatt (*Piper betel*) und Kalk gekaut wird, ist nur eine geringe Abgabe zu entrichten.

Die Volksnahrung ist der Reis, und zu dem kommen alle Früchte, womit die Natur diese wirthbare Erde so verschwenderisch begabt hat und vorunter wir nur die vielgepriesene Manga \*) zwei Arten Brodfrucht, die gemeinsame der Südsee-Inseln und die eigenthümliche der Philippinen, den Pisang und den Cocos, ausheben wollen.

Die Haustiere die sich ursprünglich auf diesem Archipelagus befanden, waren das Schaf, die Ziege, der Hund, die Käse, das Huhn, die Gans und nach Zuniga auch der Garabao oder der ost-indische Büffel \*\*) den man von dem südeuropäischen unterscheiden muß und über welchen wir auf Marsden's Nachrichten zurückweisen. \*\*\*) Der Garabao befindet sich in den Bergen auch wild oder verwildert. Die Spanier haben erst unsere Rinderart, das Pferd und Schaf eingeführt.

Der Hahnenkampf, dessen Pigafetta schon erwähnt, ist die größte Ergötzung der Indianer. Ein guter Streithahn ist der Stolz und die Lust seines Herrn, der ihn überall mit sich auf dem Arme trägt. Er wird im Wohnhause, an einem Fuße gebunden, auf das sorgfältigste gehalten. Die Kampflust und der Mut dieser Thiere, erwächst aus der Enthaltsamkeit zu der man sie verdammt.

Der Palmenwein oder vielmehr der Brannwein ist, wie zu Zeit Pigafetta's, ein Lieblingstrank der Indianer. Wir finden die Art ihn zu gewinnen zuerst in Marco Polo beschrieben. Die Blumenspatha der Cocospalme, wird, bevor sie sich erschließt, zusammengeschürt, die Spitze wird abgeschnitten und man befestigt daran ein Gefäß von Bambus, worin der austreibende Saft aufgenommen wird. Man sammelt diesen Saft zweimal im Tage ein, und wenn ein solcher Quell versiegt, reist auf denselben Baum eine andere Spatha, ihn zu ersezten. Aus diesem Saft, der frisch genossen, kührend ist, wird durch angemessene Behandlung, Wein, Essig, Brannwein oder Zuckersyrup bereitet. †) Manche Cocosbäume werden anscheinlich durch zu üppigen Wuchs, unfruchtbar, welche Krankheit zu vermeiden man tiefe Einschnitte in ihren Stamm einzuhauen pflegt. Ist aber ein Baum auf diese Weise unnütz geworden, so füllt man ihn und hat an dem Kohl, den unentwickelten Blättern in der Mitte der Krone, ein wohl schmeckendes Gemüse. ††)

\*) Zuniga sieht in Zweifel, ob die Manga ursprünglich einheimisch sey, oder ob sie die Spanier von der Küste des festen Landes herübergebracht. Derselbe rechnet unbegreiflicher Weise das Zuckerrohr unter die Gewächse die die Spanier eingeführt haben. Pigafetta erwähnt ausdrücklich das Zuckerrohr in Zebu. Don San Jago de Chavarre hat vergeblich versucht, den Rübsbaum und den Kastanienbaum einheimisch zu machen. Er hat beide zu verschiedenen Malen an den Bergen des Innen und am Saum der Wälder ausgepflzt, aber ohne Erfolg.

\*\*) Pigafetta scheint nicht den Garabao auf den Inseln dieses Archipelagus, wo er gewesen ist, angetroffen zu haben. Er nennt den Büffel nur auf Borne mit dem Elephanten und dem Pferde. Das Wort Garabao, Karbau ist malayisch.

\*\*\*) Marsden. Sumatra. Seite 94. die erste Ausgabe.

†) Der süße Syrup der Petew-Inseln, wird nur von der Cocospalme auf diesem Wege gewonnen. Gegohrnes oder gebranntes Getränk, scheint dort nicht Eingang gefunden zu haben.

††) Wir haben das Unfruchtbar oder mit dem spanischen Ausdruck Tollwerden (*tornar loco*) des Cocosbaumes und das dagegen angewandte Mittel besonders auf Guajan bemerkt.

Eine besondere Art Musa (Pisang, Banano) die keine genießbare Frucht trägt, wird des Flachs wegen angebaut, der aus ihrem Stamm gewonnen wird, und der vor vielen andern den Vorzug zu verdienen scheint. Die Fasern, (Kängengesäße der Blattstiele) haben die volle Länge des Stammes (gegen acht Fuß) und sind nach ihren äusseren oder inneren Lagen, von verschiedener Feinheit, so daß aus derselben Pflanze der Flachs gewonnen wird, aus dem man die vorzüglich guten Untertauen verfertigt, die hier meist die spanische Marine anwendet, und aus dem man die feinen streifigen Jonge webt, die zu den sterischen Hemden angewendet werden, die zu der Tracht dieses reinlichen Volkes gehören.\*)

Ein Palmbaum (Palma de Cabello negro) liefert einen festen schwarzen Bast, der ebenfalls zu Seilen und Untertauen verarbeitet wird (die Chinesischen aus Rotang gesetzten Untertauen, die manche Seelehrer des großen Oceans gebrauchen müssen, gelten für die schlechtesten und unzuverlässigsten.) Dieser Palmbaum wird wegen seiner Nutzbarkeit angepflanzt und vermehrt.

Endlich müssen noch der Bambus und der Rotang unter den nutzbarsten Gewächsen dieses Himmelsstrichs aufgeführt werden.

Der Tagal mit seinem bolo (ein Messer das er stets wohlgeschliffen in der Scheide bei sich führt, und das ihm als einziges Werkzeug bei allen mechanischen Künsten und zugleich als Waffe dient) baut selbst aus Bambus und Rotang sein Haus, und versieht es mit den meisten der erforderlichen Gerätschaften und Gesäße. Die Erde gönnt ihm Speise und Trank, Stoffe zu seiner Kleidung, den Taback, die Arecanus und den Betel zu seinen Genüssen. Ein Streithahn macht ihn glücklich. — Die Erde ist hier so reich, der Mensch so genügsam! Er bedarf so wenig zu seiner Erhaltung und zu seinen Freuden, und hat oft dies wenige nicht.

---

### Die Marianen-Inseln. — Guajan.

---

Die Marianen-Inseln bilden eine vulkanische Kette, die in der Richtung von Norden nach Süden liegt; die Vulkane und der Sitz der unterirdischen Feuer sind im Norden der Kette, wo unfruchtbare verbrannte Felsen unter den Inseln gezählt werden.

Auf Guajan der südlichsten derselben, und zugleich der grössten und vorzüglichsten, werden nur leise Erderschütterungen verspürt. Guajan erscheint von der NO Seite als ein mäßig hohes, ebenes Land, dessen Ufer schroffe Abstürze sind. Die Gegend um die Höhen und die Stadt, trägt einen andern Charakter und hat hohe Hügel und schöne Thäler.

Wir haben keine andere Gebirgsart angetroffen als Madreporen, Kalkstein und Kalkspath.

Die Insel ist wohl bewaldet, die Flora anscheinend reich, die Vegetation üppig. Der Wald steigt an den steilen Ufern bis zum Meere herab und verschiedene Rhizophoraarten haben an geschützten Orten ihr Laub in der Fluth. Nichts ist den Wohlgerüchen zu vergleichen, die, als wir bei der Ankunft den

\* ) Die Caroliner bereiten auch ihre mattheimlichen Zeuge aus den Fasern der Musa, die nach Radus Aussage zu diesem Behuf, bevor sie Früchte getragen hat, abgeschnitten wird. Sollten sie auch die oben erwähnte Art besitzen?

Unkerplag suchten, uns über die Brandung herüber zu rechten. Die Orangenbäume sind wie andere Fruchtbäume verschiedener Arten, Andenken einer sonst blühenderen Kultur, verwildert. Viele eingeschaffte Pflanzen haben die Flora wuchernd vermehrt, wie z. B. die stachlichte *Limonia trifoliata*, der nicht mehr Einhalt zu thun ist, und die *Indigofera tinctoria*, die niemand zu benutzen versteht. Der Brodfruchtbaum, der *Cocos*, der Pisang sind im Ueberfluß da; die *Mangniera indica* ist angepflanzt, aber noch nicht einheimisch geworden. Wir fanden hier nur verschiedene der Pflanzenarten, die dem Continent von Asien und den Inseln des großen Oceans gemein sind, z. B. die *Bartingtonia speciosa* und die *Casuarina equisetifolia*. Aber wir vermissten die Pflanzenformen von Neu-Holland, die *Proteaceen*, *Ephirideen*, *Myrtoideen* und *Acacien* mit einfachen Blättern. Wir trafen die meisten der auf Madack wachsenden Pflanzen wieder an, deren wir nachher etliche auf Lagon vermissten, so zum Beispiel die *Tacca pinnatifida*, die obgleich in Cochinchina einheimisch und angebaut, bei Manila zu fehlen scheint. Es kommen zwei verschiedene *Pandanus*-arten vor, und mehrere Feigenbäume.

Außer den Fleidermäusen (wir fanden den *Vampyrus*) ist das einzige ursprünglich einheimische Säugethier, die auf allen Inseln der Südsee so allgemein verbreitete Ratte. Die Spanier haben außer unsern gemeinen Hausthiere, deren sich keines hier vorsand, den Guanaco aus Peru und einen Hirsch aus den Philippinen eingeführt. Den Hirsch zur Zeit des Gouverneurs D. Thomas. Mehrere dieser Thiere sind jetzt auf verschiedenen dieser Inseln verwildert. Verschiedene Arten der Landvögel, kommen vor und unter andern ein Falke. Wir bemerkten unter den Amphibien ein Iguan und eine große Seeschlakre unter den Zoophyten einige der *Holothuria*-Arten, die unter dem Namen Trepang (biebe de mer, halate) einen so wichtigen Handlungszweig für China abgeben.

Die düstere Geschichte der Marianen-Inseln ist in Europa hinreichend bekannt. Wir verweisen auf die *Histoire des Isles Marianaes nouvellement converties à la Religion chretienne et de la mort glorieuse des premiers missionnaires, qui y ont prêché la foi, par le Père Charles Gobien*. Paris 1700. und auf deren beweisenden Auszug in *Burney Chronological history*. T. 3. p. 271.

Diese Inseln wurden von Magalhaes entdeckt, sie hießen unter den Eingebornen *Laguas*, die Spanier nannten sie *Las Islas de los ladrones*, *de las Vilas latinas*, und endlich *Marianas*. Der fromme Missionar Don Diego Luis de San Vitores landete auf Guajan im Jahre 1667; er begehrte den Völkern das Heil zu bringen, aber es folgten ihm Soldaten und Geschütz. Noch vor dem Schlüsse des Jahrhunderts war das Werk vollbracht und diese Nation war nicht mehr! Pacificar nennt die Spanier.

„Diese so sehr beträchtliche Verminderung röhrt von der Unterwerfung her, zu der sie die Waffen zwangen. Sie konnten, ihre Freiheit liebend, kein fremdes Hoch er dulden, und es ward ihnen so drückend, daß, unvermeidbar es abzuschütteln, sie lieber sich erhängten, oder auf andere Weise, sich verzweifelnd um das Leben brachten. Die Weiber machten sich vorstellig unfruchtbar und waren ihre eigene Frucht in das Wasser, überzeugt, daß sie durch solchen frühen Tod, der sie von Mühseligkeiten und Elend erlöste, sie glücklich und seelig mache. So hielten sie die Abhängigkeit für das äusserste und erbärmlichste Elend. Auch trug eine epidemische Krankheit dazu bei, die im Anfange des Jahrhunderts die übriggebliebenen fast gänzlich hinraffte.“ \*)

\*) Esta diminucion tan considerable viene de la Sugecion a que los obligaron las armas, amantes de su libertad, no podian tolerar ageno jugo: Se les hizo este tan pesado, que no pudiendo des echarle de sus

Don Pedro Murillo Belarde führt dasselbe Bild mit denselben Zügen aus. Wir überlassen es gern den Spaniern hier zu reden.

Die ursprüngliche Volkszahl belief sich nach Fra. Juan de la Conception auf 40000, nach Murillo Belarde auf 44000. (Es heißt im Nouveau voyage à la mer du Sud (Marion) daß die Menschenzahl sonst über 60000, zu 8—900 geschmolzen sey.) Die Überreste der Eingeborenen wurden anno 1695 auf den Inseln Saypan und Guajan und nach der gleich darauf erfolgten Krankheit, auf letzterer Insel allein gesammelt. Nach der Volkszählung ohne Jahreszahl die Murillo Belarde (gedruckt zu Manila 1749) als neueste Nachricht mittheilt, waren 1738 Einwohner vorhanden. Die zunehmende Bevölkerung war anno 1783 auf 3231 und anno 1816 auf 5389 Seelen gestiegen.\*)

Aber die christlichen Nachkommen derer die dem Untergang ihres Volkes entkommen, und ihrer Unabhängigkeit überlebt, haben alle Eigenthümlichkeit ihrer Väter verloren, alle ihre Künste und zum Theil ihre Sprache selbst verlernt.

Oben scheint zuerst die unsinnige Behauptung aufgestellt zu haben, daß die Bewohner der Marianen-Inseln das Feuer erst durch die Europäer kennen gelernt. Die Geschichtsschreiber von Manila wiederholen diesen Satz, Belarde wendet auf sie an das: Nulla Getis toto gens truculentior orbe und man wundert sich, daß sich dadurch achtbare Schriftsteller, von denen man gesundere Kritik erwartet hätte, leichtsinnig zu unverantwortlichen Irrthümern verleiten lassen. \*\*)

Diese Volkerschaft gehört zu der Volkerfamilie, die, durch Charakter, Sitten und Künste verwandt, durch Handel und Schiffahrt verbunden, die östlich von den Philippinen bis zum 186° der Länge gelegenen Inseln bewohnt. Diese sanftmütigen und lieblichen Völker, stehen auf keiner geringen Stufe der Bildung und die Bewohner der Marianen standen in nichts ihren Brüdern nach.

Sie waren in der Schiffahrt den künstlichsten der Caroliner wenigstens gleich. \*\*\*). Die noch bestehenden Werke ihrer Baukunst auf Tinian und Saypan bezugend, daß sie in dieser Hinsicht den übrigen

Inmbros, teniam en menos perder con lazos, y de otros modos de desperadamente las vidas. Las mugeres se esterilisaban de proposito, y arrojaban a las aguas sus propios partos; persuadidas, a que con aquella temprana muerte; que les remedía de trabajos, y de una vida penosa, los hacían dichosos, y felices: en tanta tenían la sugerencia, que les parecía la última y mas lamentable miseria: También ayudó una epidemia en los principios de este siglo, que casi despobló el resto. Tra Juan de la Concepcion. Historia de Filipinas T. 7. p. 348.

\* ) Man vergesse nicht, daß man in früherer Zeit, um die Mission zu verstärken, Hunderte von Philippinen nach Guajan versetzt hatte und daß deren Nachkommen in diesen Zähungen mitreihen.

\*\*) Burney zeigt auch hier, in wie guten Händen sich bei ihm die gründlichste Geschäftsamkeit befindet I. c. p. 312. Wie hätten Bewohner von Inseln, auf welchen häufige Vulkane brennen, das Feuer nicht gekannt. Pigafetta rechnet unter den Dingen wovon sie sich ernähren, das Fleisch der Vogel, ohne zu bemerken, daß es roh gegessen wurde. — Wir bemerkten ebenfalls, daß das Mutterschwein, welches nach diesem Reisebeschreiber Magalhaes bei seiner Ankunft auf Humunu Philippinen-Inseln schlachtete, die unverbürgte Behauptung veranlaßt zu haben scheint, Magalhaes habe Schweine von den Labrador-Inseln mitgenommen; davon schweigen sowohl Massimiliano Transilvano als die Breve narrations di un Portughese (bei Ramusio) und Herrera, Historia de los Indias, T. 2, Cap. 3 erwähnt nichts davon. Alle Autoritäten stimmen darin überein, daß sich bei der Besitznahme keine vierfüßige Thiere auf derselben befanden. Herrera I. c. schreibt diesen Inseln den Reiß zu (v poco arroz), anscheinlich ohne allen Grund.

\*\*\*) Wir müssen hier in Dampiers Bericht von den Prosa der Marianen-Inseln eine Unrichtigkeit rügen. Die Fahrten der Caroliner segeln wirklich nur, wie es in Ansons Reise angegeben wird und wie schon Pigafetta:

gen überlegen waren und wir haben unter ihren Antiquitäten etwas entdeckt, daß einen unermesslichen Schritt in der Civilisation zu bezeichnen scheint, den sie allen Inselbewohnern des großen Oceans vorausgethan hatten. Wir reden von der Erfindung der Münze. Wir haben die Gegenstände die wir beschreiben, selbst gesehen und wir erläutern sie nach der bestugtesten Autorität, nach Don Luis de Torres, dem Freunde der Indianer, dem Kenner ihrer Sitten und unserm Freunde.

In einer groben Schnur von Cocosbast sind Scheiben von Schildkröte von der Gestalt einer Knopfform, aber dünn wie Papier dicht an einander gepreßt, eingesädet, und durch Reibung äußerlich geglättet. Das ganze bildet eine biegsame Walze von der Dicke eines Fingers und von der Länge einiger Füße.

Diese Schnüre sollen als ein Mittel des Handels in Umlauf gewesen seyn, und sie zu versetzen und auszugeben, war das Recht nur weniger Häftlinge.

Schildkrötenfelder von der großen Seeschildkröte, sind verschiedentlich in der Mitte von einem größeren und an dem breiteren, dünnern Rande von mehreren kleineren Löchern durchbohrt, oder haben nur ein einziges Loch in der Mitte.

Wer, vermutlich im Schwimmen, eine Schildkröte getötet hatte, (wohl ein schweres Wagnis) brachte ein Feld ihres Panzers dem Häftlinge, der nach den Umständen der That und der dabei erhaltenen Hülfe, die Löcher darein bohrte; je weniger derer, desto größer der Werth. Solche Thore,<sup>\*)</sup> en sollen dann dem Eigner ein gewisses Zwangrecht gegeben haben, sie nach hergebrachten Bräuchen, gegen Anderer Eigenthum auszutauschen, und in gewisser Hinsicht als Mittel des Handels und Zeichen des Werthes gegolten haben.

Indem die Insulaner von Guajan, sagt Crozet, durch die Civilisation neue Kenntnisse erworben, haben sie in dem Bau ihrer Boote, die Kunst, die sie von ihren Vätern ererbt, vollkommen erhalten; sie hatten in dieser Hinsicht nichts zu gewinnen. \*)

Sollten wir dieses Zeugnis wie das, früherer Seefahrer gelten lassen? verhält es sich doch jetzt weit anders als zur Zeit von Anson (1742) und Duvelsmeur (1772). Die jetzigen Bewohner von Guajan, kennen nicht mehr die See, sind keine Schiffer, keine Schwimmer mehr, sie haben aufgehört Boote zu bauen. Kaum höhlen sie noch Baumstämme ungeschickt aus, um innerhalb der Brandungen auf den Fischfang zu gehen. Es sind die Bewohner der Carolinen (Lamureck, Ulca u. s. w.) die, nachdem der Pilot Luto, aus Lamureck im Jahre 1788 die Wiederentdeckung von Baghal (Guajan) für seine Inseln vollbracht, seit dem Jahre 1805 jährlich mit einer Handelsflotte gegen Guajan kommen, und die Spanier gegen Eisen, mit den ihnen nöthigen Fahrzeugen versehen, die sie für dieselben auf ihren In-

---

bemerkt, mit dem Ausleger auf der Windseite und der flachen Seite des Boot's unter dem Winde. Es ist auch nach Anson, daß man diese Fahrzeuge in England nachgeahmt hat; der Lauf von 24 Knoten, den Dampfer denselben zuschreibt, muß übertrieben scheinen, obgleich sie leicht, schnell und besonders viel geschickter sind, als unsere Schiffe, scharf bei dem Winde zu segeln. Wir müssen ferner bemerken, was sich ohnhin von selbst verstellt, daß das Steuern der stets unter dem Winde geführt wird, welches in Betreff der Boote von Radack in den zu diesem Werke gehörigen Zeichnungen, nicht immer beachtet worden.

\*) Nouveau voyage à la mer du Sud, par Marion et Duvelsmeur rédigé sur les plans et les jousneaux de Mr. Crozet p. 204. „Les insulaires de Guana acquérant par la civilisation de nouvelles connaissances, ont parfaitement conservé l'art, qu'ils tiennent de leurs ancêtres pour la construction de leurs bateaux, ils n'avoient rien à acquérir dans cette partie.“

n unermesslichen  
en Oceans vor-  
nde die wir bes-  
Don Luis de  
er Gestalt einer  
eibung äußerlich  
der Länge ein-  
zu ververtigen  
von einem großer  
oder haben nur  
eres Wagesstück  
ber dabei erhal-  
liche Throp; en  
Bräuchen, ge-  
und Zeichen des  
nisse erworben,  
namen erhalten;  
doch jetzt weit  
Bewohner von  
aben aufgehört  
r Brandungen  
w.) die, nach-  
für seine In-  
men, und die  
auf ihren In-

re. Es ist auch  
den Dampfer  
icker sind, als  
von selbst ver-  
n Tabak in den  
s jonsneaux de  
noissances, ont  
bateaux, ils

seln erbauen. Sie sind es auch, die auf ihren eignen Booten die Sendungen des Gouverneurs nach Li-  
ulan und Sappan befördern und die sonst schwierige Verbindung der Marianen-Inseln unterhalten.

Dieser carolinischen Boote gibt es jetzt hier 10 — 12 und man erinnert sich nicht daß je ähnliche auf Guajan gebaut worden. — Haben nicht auch in der Fremde gebaute Boote die früheren Seefahrer getäuscht? Zu allen Zeiten sind Boote der Caroliner hierher verschlagen worden, und namentlich noch im Jahre 1760 — 70 ein Boot aus Cap, denn so weit gehen unsere auf Erinnerung gegründete Nach-  
richten zurück.

Die sejigen Bewohner von Guajan sind zu Spaniern umgebildet, \*) sie wohnen und kleiden sich wie die Tagalen um Manila, bauen den Reis für den nächsten Bedarf, bereiten und trinken den Cos-  
coswein, kauen den Betel und rauchen den Taback, und genießen träge, bis in ein hohes Alter \*\*) der Früchte des Waldes, der Gaben der willigen Erde und der Milde des Himmels.

Und wie könnte Industrie sich regen! Dem Gouverneur dieses entlegenen Theils der Welt, ist auf eine kurze Dauer sein Amt als eine Pfändung verliehen.

Er hat den alleinigen Handel der Colonie, das heißt, daß er das beträchtliche baare Geld \*\*\*) das Spanien für Schiffe hinschickt, behält, und dafür die Verpflichtung hat, seinen Unterbeamten, so wenige und so schlechte Waare als er nur immer will, zu geben; †) dagegen zahlt der Indianer keinen Tribut, bauet selbst seinen Taback, und hat der Kirche keinen Zehnten zu entrichten.

Selten legen jetzt die Galionen von Acapulco in Guajan an, und nur gelegentlich die den Handel der Nordwestküste treibenden Amerikaner. Der jetzige Gouverneur der Marianen besitzt ein eigenes Schiff, eine hübsche Brigg, womit er die Verbindung und den nöthigen Handel mit Manila unterhält und außerdem den Handel der bische de mer treibt. Er hat angefangen die Caroliner zu ermuntern, ihm diesen Handelsartikel zuzuführen, da er auf ihren Inseln häufig ist und sein Pilot, ein Engländer, sich wegen Gefahr der Riffe geweigert hat, ihn von dort her zu holen. Es kann dieser Schritt großen und wohlthätigen Einfluß auf die fernere Entwicklungsgeschichte dieser Insulaner erlangen.

Die Jesuiten sind bis zu der Aufhebung des Ordens im Besitz der Missionen geblieben, die sie auf den Marianen begründet hatten.

Sie verbrannten einen Theil ihrer Papiere und Bücher, als die Augustiner sie ablsfeten und räumten ihnen das Feld. Da es in der letzten Zeit an Missionaren gemangelt, ist die Seelsorge vor Marianen, Weltgeistlichen übertragen worden. Die Inseln sind in zwei Kirchspiele eingetheilt, das von Agaña und das von Rota, welches letztere einen Theil der Insel Guajan in sich begreift; beide stehen eigentlich unter dem Bischof von Zebu, der aber wegen zu großer Abgeschiedenheit die Administration derselben dem Erzbischof von Manila überläßt.

Die Pfarrherren sind junge Tagalen aus Manila, denen die spanische Sprache zur Beschickung ihres Amtes hinreichend ist; sie lewohnen in Agaña das Gebäude der Mission.

\*) Wir äußerten den Wunsch mit den eigenthümlichen Eitten, Spielen, Tänzen der Eingebornen bekannt zu werden, und der Gouverneur ließ sie vor uns ein Opernballet von Montezuma, in Theatercostümen aufführen, welche sich aus alten Zeiten her im Collegio, den Schulgebäuden der Jesuiten vorfinden.

\*\*) Ein rüßiger Greis von 86 Jahren und 4 Monaten lebt in Agaña mit seinem gleich bejahrten Weibe, der einzigen Gefährtin seiner Jugend und seines Alters; sie zählen jetzt um sich 135 Nachkommen und die sie Generation.

\*\*\*) Gegen 18000 Piaster jährlich, Angabe die wir jedoch nicht verbürgen.

†) Zuniga p. 6.

III. Theil.

Auf der Insel Nota ist jetzt eine feste Ansiedelung unter Aufsicht eines Offiziers, hingegen sind keine Wohnungen auf der Insel Tinian. Es wird dieselbe nur besucht um den Anbau von Reis zu betreiben. Man sagte uns, daß auf Tinian sich Kinder, Schweine und Ziegen, auf Saypan Kinder und Schweine, und auf Agrigan Schweine und Ziegen vermildert befänden.

Es haben sich etliche Caroliner, die die Taufe empfangen, auf Guajan angesiedelt, wir fanden nur wenige von ihnen gegenwärtig. Mehrere hatten Urlaub vom Gouverneur erhalten, die übrigen auf ihren Inseln zu besuchen und waren im vorigen Jahre mit der Flotille von Lamureck dahin abgegangen.

Es bleibt noch übrig zu erläutern, weshalb auf der heigefügten Læsel Eingeborne der Sandwich-Inseln unter den Bewohnern von Guajan aufgezählt werden können.

Der Leser wird in einem andern Theil dieses Werkes einen umständlichen Bericht über den Menschenraub gefunden haben, den zum Behuf einer Ansiedelung auf den Galapagos ein amerikanischer Schiff-Capitain mit bewaffneter Hand und Blutvergießen auf der Oster-Insel verübte.

Der Handel dieses Oceans macht den Seefahrern, in deren Besitz er sich befindet, ähnliche Ansiedelungen auf östlicheren Inseln wünschenswerth. Die Verhältnisse auf den Sandwich-Inseln erleichtern dort den Menschenraub und die Insel Agrigan, eine der nördlichsten der Marianen, scheint zu einer solchen Niederlassung sich vorzüglich zu eignen, ob sie gleich gebirgig und zur Cultur unfehlig, selbst keine Kinder ernähren kann und keinen geschützten Ankerplatz darbietet.

Der Capitain Brown war im Jahre 1809 oder 10 mit dem Schiffe Derby aus Boston auf Afnei. Auf dieser Insel gesellte sich ihm Herr Johnson, Schiffbaumeister des Königs, welcher eines Unfalls wegen, der ein Schiff betroffen hatte, in Ungnade gefallen war. Man lichtete die Anker während der Nacht, und entführte fünfzehn Weiber, die sich an Bord befanden. Man näherte sich der Insel Oniheau. Ein Boot brachte Erfrischungen vom Lande. Es wurde erwartet, sieben Mann, die sich auf demselben befanden, wurden in das Schiff aufgenommen, dann das Boot selbst heran gezogen und man richtete den Cours auf Agrigan. Diese Insel wurde versehlt, sie befand sich im Norden, man suchte um nicht mit Zeitverlust gegen den Wind anzuringen, auf eine der südlicheren Inseln zu landen. Es geschah auf Tinian. Hier blieben zwei Parteien. Einer Seits der Johnson mit vier Mann und den Sandwichern, (diese sollten sich ein Fahrzeug bauen, um nach Agrigan überzugehen) anderer Seits der zweite Master des Schiffes mit drei Mann, die vom Dienst entlassen, eine Barcaße, die sie vom Capitain erstanden zu einem Schiff umarbeiten wollten, geneigt diese Meere auf Handelsspeculationen zu befahren. Das Sandwicher Boot ward den Ausgesetzten zurückgelassen, beide Parteien gingen nach Saypan über, welche Insel ihnen besseres Bauholz dargebot und betrieben da ihr Werk. Aber die Sandwicher gedachten der Freiheit, der Rache und ihrer Heimath. Als der Master sein Fahrzeug zu Stande gebracht, welches sie zur Heimath zu benutzen gedachten, ersahen sie die Gelegenheit, die Getrennten und Wehrlosen zu übersetzen, der Master und ein Weißer wurden so getötet; der Krieg wütete.

Man hatte indeß auf Guajan erfahren, daß sich Fremde auf Saypan und Tinian aufhielten; der Gouverneur D. Alejandro Parreño schickte dahin und es war mitten in diesen blutigen Zwischen daß im Juni 1810 Johnson mit vier Weissen, zwei Negern, den sieben Sandwichern und fünfzehn Sandwicherinnen nach Guajan, woselbst er sich noch befindet, abgeführt wurde.

Um Mai 1815 wurde auf Befehl des Capitain-General der Philippinen, D. Gose Garboque, eine Ansiedelung auf Agrigan aufgehoben und beiläufig vierzig Menschen, worunter ein Amerikaner, drei Engländer und die übrigen Sandwicher waren, nach Guajan eingebroacht.

Man weiß aus verschiedenen zuverlässigen Nachrichten, daß sich bereits eine neue Ansiedelung auf Agrigan befindet. Nach dem nunmehrigen Befehl des Capit. General in diesem Betreff, wird den Ansiedelungen daselbst kein Hinderniß mehr entgegengestellt, die Ansiedeler sollen nur die Oberherrschaft der Spanier anerkennen, und ein Spanier soll als Oberer hingesendet werden. Man hat bis jetzt noch unterlassen, Demand dahin zu schicken.

Guajan erinnert an den in Europa bekannt gewordenen Namen des Gouverneur D. Thomas.

Im Nouveau voyage à la mer du Sud wird seiner mit hohem Lob erwähnt und der Abbé Rinaldi weihte ihn auf seine Weise zur Unsterblichkeit ein. La perouse fand ihn bald darauf zu Manila in den Händen der Inquisition und maß dies den Lobreden des Philosophen zu. Wir bezweifeln jedoch mit besserer Ortskenntniß, daß die Schuld dieses Unrechts lediglich dem französischen Aufklärer beigezumessen sey.

Die Inquisition trifft, gleich dem Zufall, unter den Hohen und Reichen, Geden den nur Angaben beschränken, und es ist Brauch, daß die Weiber in häuslichen Missverhältnissen, den Arm des heiligen Gerichts für ihre eigene Sache bewaffnen. Die Güter der Verurteilten fallen dem Gericht anheim, und nur der arme und obscure Mensch genießt Sicherheit.

A u s z u g  
aus den Archiven von San Ignacio de Agaña.

Im Jahr	der Regierung von	Zahl der Einwohner.	Zunahme.	Abnahme.
1783	D. Felipe de Gerain.	3231	—	—
1784	.	3213	—	18
1785	.	3292	72	—
1786	.	3301	9	—
1787	dem ersten der Reg. von D. Jose de Arlegui y Peoz	3344	43	—
1788	.	3433	89	—
1789	.	3501	68	—
1790	.	3564	63	—
1791	.	3630	66	—
1792	.	3680	50	—
1793	.	3584	—	96
1795	dem ersten der Reg. von D. Manuel Muro	3500	—	84
1796	.	3643	143	—
1797	.	3789	146	—
1798	.	3935	146	—
1799	.	4001	66	—
1800	.	4158	157	—
1801	.	4245	87	—
1802	.	4249	4	—
1803	dem ersten der Reg. von D. Vicente Blanco	4303	54	—
1804	.	4308	5	—
1805	.	4354	46	—
1806	dem ersten der Reg. von D. Alejandro Parreño	4442	88	—
1807	.	4545	103	—
1808	.	4690	145	—
1809	.	4804	114	—
1810	.	4845	41	—
1811	.	4958	113	—
1812	dem ersten von D. Jose de Medinilla y Pineda	4921	—	37
1813	.	5049	128	—
1814	.	5232	183	—
1815	.	5315	83	—
1816	.	5389	74	—
	Zunahme	2393	234	
	Abnahme	234		
	Reine Zunahme	2158		

San Ign. de Agaña, Hauptstadt der Marianen-Inseln am 27sten Nov. 1817.

a.  
zu Seite 84.

## d Einwohner.

Entwerfen von dem Militair und Capitain-General derselben und ihrer Gerichtsbarkeiten

Klaßen.

Insel Guaj	Indianer en Sandwich-Inseln und aus den Carolinen.		Summa im Jahre 1816.	Summa im Jahre 1815.	Zunahme.	Abnahme.
	Männer.	Frauen.				
<b>Hauptstadt:</b>						
San Ygnacio de Ag						
Deren Viertheile.						
Santa Cruz						
San Ygnacio	23	29	3115	3062	53	—
San Nicolas						
San Roman						
<b>Gouverneur.</b>						
Anigua	—	—	238	233	5	—
Asan	—	—	116	112	4	—
Tepungan	—	—	71	67	4	—
Mungmung	—	—	81	90	—	6
Sina Sana	—	—	181	183	—	4
Getrennte Ortschäfte						
Agat	—	—	241	241	—	3
Villa de Umata	—	—	189	184	5	—
Merizo	—	—	292	288	4	—
Unarasan	—	—	204	201	3	—
Pago	—	—	200	204	—	4
<b>Inseln.</b>						
Rota und						
Tinian.	—	—	455	412	13	—
	23	29	5389	5315	91	17

Die mit grösster Genauigkeit bis dato eine Zunahme von 74. Die Anzahl der Häuser war 902.

San Ygnacio de Ag

III. Theil.

Villa y Pineda.

Justo de la Cruz.

zu Seite 84.

## Tabelle der auf den Marianen-Inseln befindlichen D

Entwerfen von dem Lieutenant des Këngl. Infanterie-Regiments de Lima, Don José de Medinilla y Pineda, Justicia Mayo  
in diesem Jahre 1816. Mit Bemerkung der Zu- und Abnahme seit dem

Insel Guiana.	Häuser.	Beamte und Militair.	Spanier und Mestizen.		Philippiner und deren Nachkommen.		Indianer.	
			Manner.	Frauen.	Manner.	Frauen.	Männer.	Frauen.
<b>Hauptstadt:</b>								
San Ygnacio de Agaña.								
Deren Viertheile.								
Santa Cruz								
San Ygnacio {	448	147	535	568	670	764	188	172
San Nicolas {								
San Roman }								
<b>Gouverneur.</b>								
Anigua . . . . .	44	— —	— —	1	1	2	116	118
Asan . . . . .	28	— —	— —	—	—	4	64	48
Tepungan . . . . .	14	— —	— —	—	—	1	36	33
Mungnung . . . . .	15	— —	— —	—	1	3	44	36
Sina Sana . . . . .	36	— —	— —	1	—	2	99	82
Getrennte Dörfschaften.								
Agat . . . . .	45	— —	— —	—	4	5	118	111
Villa de Umata . . . . .	34	— —	— —	1	6	5	86	8
Merizo . . . . .	52	— —	— —	—	7	3	144	13
Unarasau . . . . .	43	— —	— —	1	—	—	99	10
Pago . . . . .	40	— —	— —	2	—	2	93	8
<b>Inseln.</b>								
Rota und {	103	— —	— —	—	2	2	228	22
Tinian. }								
Summa	902	147	535	574	691	793	1320	12

Die mit größter Genauigkeit und Ausführlichkeit geschahene Nachsuchung und Zählung von beiden Geschlechtern und allen Gütern, ergab die Seelen  
San Yguacio de Agaña, Marianen-Inseln am 4. März 1817.

III. Theil.

# inseln befindlichen Ortschaften, Häuser und Einwohner.

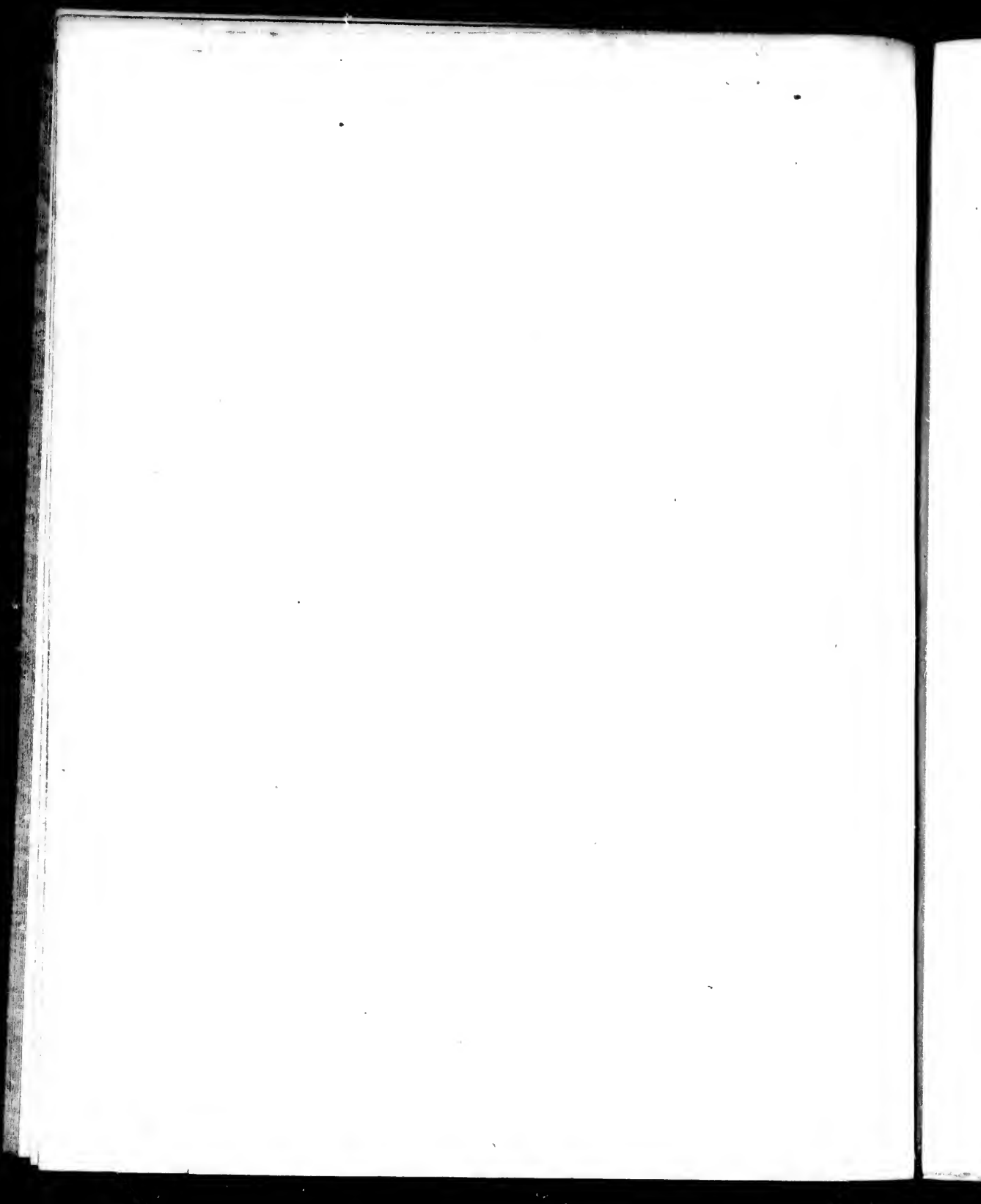
Medinilla y Pineda, Justicia Mayor, Lieutenant-Gouverneur Civil und Militair und Capitain-General derselben und ihrer Gerichtsbarkeit der Zu- und Abnahme seit dem vorigen Jahre, und der verschiedenen Klassen.

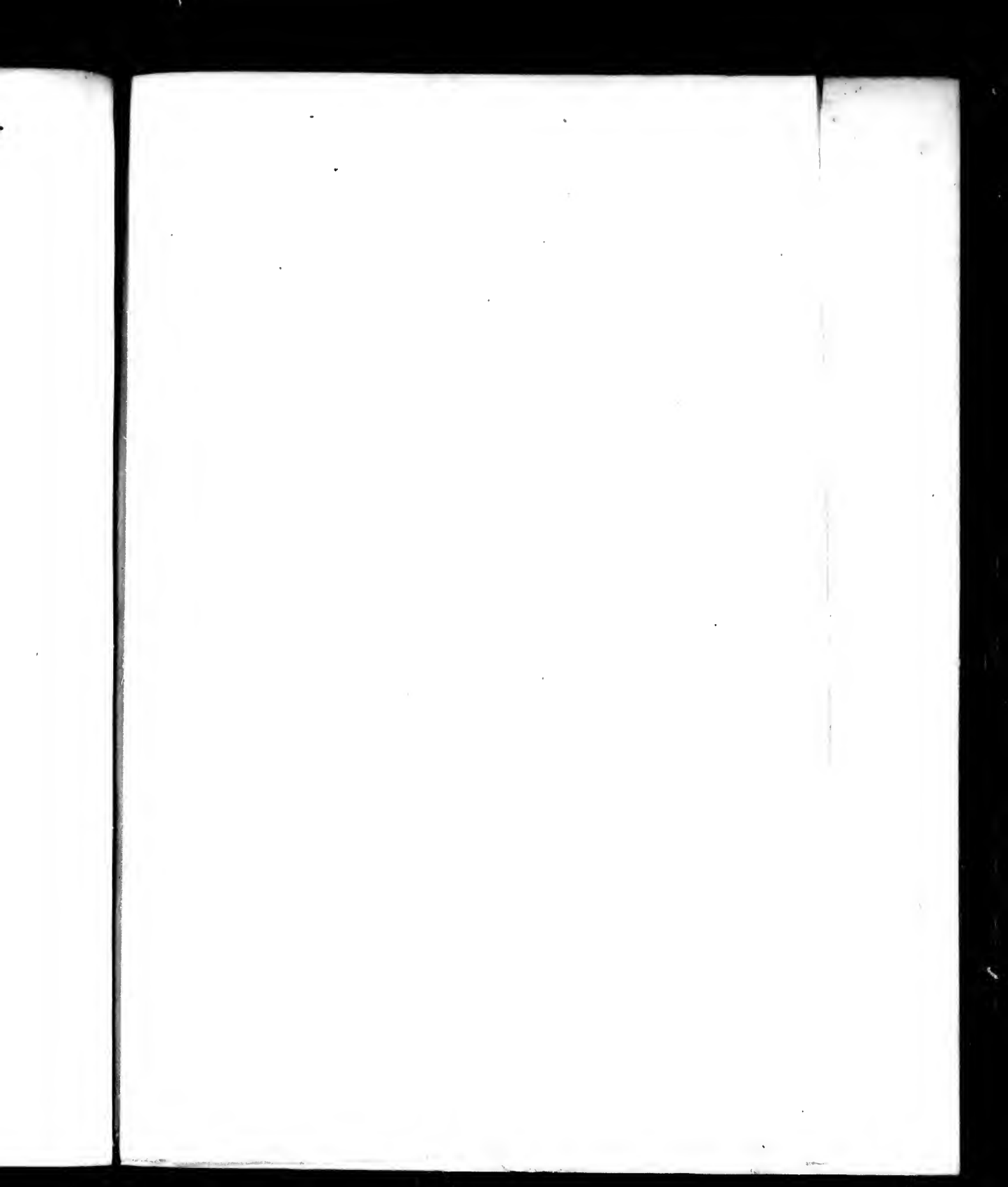
ind deren men.	I n d i a n e r .		M u l a t t e n .		I n d i a n e r aus den Sandwick-Inseln und aus den Carolinen.		Summa im Jahre 1816.	Summa im Jahre 1815.	Zunahme.	Abnahme.
	Frauen.	Männer.	Frauen.	Männer.	Frauen.	Männer.	Frauen.			
764	188	172	10	9	23	29	3115	3062	53	—
2	116	113	—	—	—	—	238	233	5	
4	61	48	—	—	—	—	116	112	4	
1	36	34	—	—	—	—	71	67	4	
3	41	36	—	—	—	—	81	90	—	6
2	99	82	—	—	—	—	181	188	—	4
5	113	112	—	2	—	—	241	244	—	3
5	86	84	4	3	—	—	189	184	5	—
3	141	138	—	—	—	—	292	288	4	—
—	99	101	—	—	—	—	204	201	3	—
2	93	88	4	6	—	—	200	204	—	4
2	228	223	—	—	—	—	455	442	13	—
793	1320	1239	18	20	23	29	5389	5315	91	17

und allen Gütern, ergab die Seelenzahl von 5389, und seit dem 1. Februar 1816 bis dato eine Zunahme von 74. Die Anzahl der Häuser war 902.  
unterzeichneten

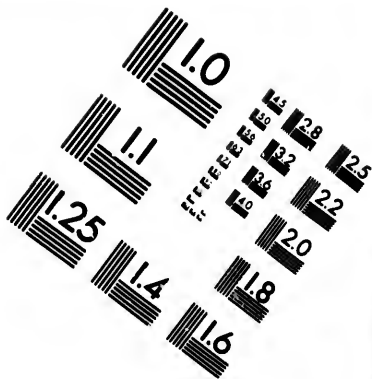
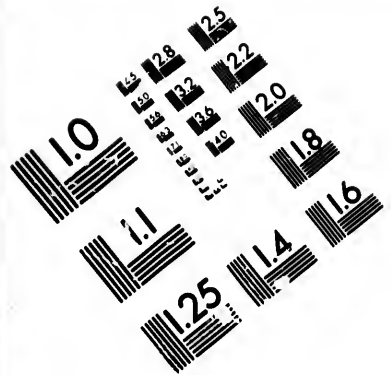
José de Medinilla y Pineda.

Justo de la Cruz.

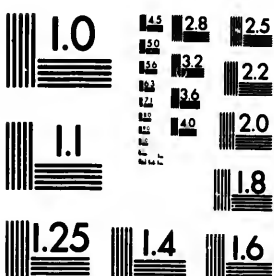




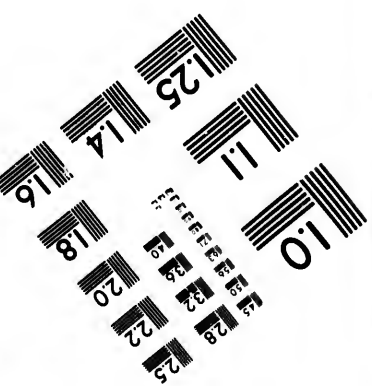
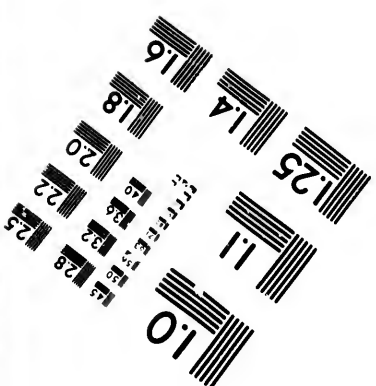




## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic  
Sciences  
Corporation

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503

0  
10  
12  
14  
16  
18  
20  
22  
24  
26  
28

10  
12  
14  
16  
18  
20  
22  
24  
26  
28

**CHART  
ER CAROLINEN INSELN**

nach  
**I.A. Cantova.**

*Lettres edifiantes T. 6. p. 188.*

Langoil	Alu	Pis	Ruac
alu	Alu	Pis	Ruac
loul	Etel		
eguaschel	Torres oder Hugoleu		
	Coup		
	Capengang		
Peule	Fauip		

**CHART  
ER CAROLINEN INSELN**  
nach  
**Don Luis de Torres.**

en 24 Paden	
ahil Lamoil C.	Edilnu Falata C.
	Mario
	Edilao Falata C. Pisac C.
Magor Nagur C.	Leme
Pisunes	Pis C.
lol Uout C.	
Vollap Pallop C.	Monteverde des S. Ratiel istab.
Tametum Timetum C.	Laigulus nach Olopol
slout Piduet C.	aus Satuhual
Seleng C.	Tuck K.
Rug Schouat	

*Albert v. Chamiss*

## Ueber unsere Kenntniß der ersten Provinz des großen Oceans.

Neue Quellen. — Radu, Don Luis de Torres. Geographischer Ueberblick.

(Mit einer Karte.)

Nach den verschollenen Entdeckungen von Saavedra 1528, Villalobos 1542, Legaspi 1565 und anderer. Nach der Entdeckung der Carolina, (vielleicht Cap) durch Magellan 1586 sammelte auf den Philippinen der Jesuit Paul Clain 1697. die ersten bestimmten Nachrichten über die Inseln die nachher Carolinen genannt wurden, von Eingeborenen dieser Inseln, welche der Sturm auf Samal verschlagen hatte. Wir erfahren zugleich, daß jene Insulaner öfters, bald zufällig, bald vorsätzlich, diese Küsten besucht.

Lettre du P. Paul Clain, lettres édifiantes T. 1. p. 112. Aux Jesuites de France Charles Go-bien T. 6. mit der Karte von Serrano, welche keine Aufmerksamkeit verdient.

Der Missionseifer erwacht, alle Monarchen der Erde werden aufgefordert, die Verbreitung der Lehre Christi förderlich zu seyn. Verschiedene Schiffe werden in Manila ausgerüstet, die ein, den Völtern freundliches Schicksal, deren Glück und Unabhängigkeit bewahrend, von ihrem Ziel abhält. Endlich landen die Väter Cortil und Duperon auf Sonsorol 1710. Wind und Strom entfernen als bald das Schiff; die Missionare sind verlassen und vereitelt wird jede fernere Unternehmung, ihnen zu Hilfe zu kommen.

Aux Jesuites de France. J. B. du Balde, T. 6. — Relation en forme de Journal T. 6. p. 75. — Lettre du P. Cazier T. 16.

Der Vater Jean Antonie Cantova, sammelt auf Guajan 1722 von dort verschlagenen Insulanern aus Ilao und Lamurek die vollständigsten Nachrichten über die Carolinen, und entwirft eine Karte von diesen Inseln, die alle Beachtung verdient; sein Herz entbrennt, das Evangelium auf denselben zu verbreiten.

Lettre du Père J. A. Cantova T. 18. pag. 188 mit der Karte

Die Geschichtschreiber von Manila haben diese Geschichten sorgfältig aus den Quellen zusammengetragen.

Historia de la provincia de Philipinas de la Compania de Jesus por el P. Pedro Murillo Ve-larde. Manila 1749. T. 2. — Historia general de Philipinas por Fr. Juan de la Concep-cion T. 9, c. 4, p. 151 und T. 10, c. 9, p. 239.

Wir entleeren was folgt aus dem letzteren:

Cantova gelingt es, an die Völker der Carolinen gesandt zu werden. Er wird 1731 mit dem P. Victor Uvalde von Guajan nach Mogmug übergebracht und eine Mission wird auf der Insel Falalep begründet. Der P. Victor macht eine Reise nach den Marianen; als er mit neuer Hülfe für die Mission 1733 wiederkehrt, ist die Stelle, wo selbige gestanden hatte, verheert und verbbdet. Er setzt seine mühselige Fahrt nach Manila fort. „Sie erfuhren von einem Gefangenen, den sie entführten, daß zehn Tage nach Absfahrt des P. Victor am 9ten Juli 1731, der P. Cantova besucht wurde, vorgeblich einen Erwachsenen auf Mogemug zu taufen. Er ging mit zwei Soldaten da-



Ueber unsere Kenntniß der ersten Provinz des großen Oceans.

Nene Quellen. — Radu, Don Luis de Torres. Geographischer Ueberblick.

(Mit einer Karte.)

Nach den verschollenen Entdeckungen von Saavedra 1528, Villalobos 1542, Legaspi 1565 und anderer. Nach der Entdeckung der Carolina, (vielleicht Cap) durch Legano 1686 sammelte auf den Philippinen der Jesuit Paul Clain 1697. die ersten bestimmten Nachrichten über die Inseln die nachher Carolinen genannt wurden, von Eingeborenen dieser Inseln, welche der Sturm auf Samal verschlagen hatte. Wir erfahren zugleich, daß jene Insulaner öfters, bald zufällig, bald vorsätzlich, diese Küsten besuchten.

Lettre du P. Paul Clain, lettres édifiantes T. 1. p. 112. Aux Jesuites de France Charles Go-bien T. 6. mit der Karte von Serrano, welche keine Aufmerksamkeit verdient.

Der Missionseifer erwacht, alle Monarchen der Erde werden aufgefordert, die Verbreitung der Lehre Christi förderlich zu seyn. Verschiedene Schiffe werden in Manila ausgerüstet, die ein, den Völkern freundliches Schicksal, deren Glück und Unabhängigkeit bewährend, von ihrem Ziel abhält. Endlich landen die Väter Cortil und Duperon auf Sonsorol 1710. Wind und Strom entfernen als-hald das Schiff; die Missionare sind verlassen und vereitelt wird jede fernere Unternehmung, ihnen zu Hülfe zu kommen.

Aux Jesuites de France. J. B. du Balde, T. 6. — Relation en forme de Journal T. 6. p. 75. — Lettre du P. Cazier T. 16.

Der Pater Jean Antoine Cantova, sammelt auf Guajan 1722 von dort verschlagenen Insulanern aus Illes und Lamurec die vollständigsten Nachrichten über die Carolinen, und entwirft eine Karte von diesen Inseln, die alle Beachtung verdient; sein Herz entbrennt, das Evangelium auf denselben zu verbreiten.

Lettre du Père J. A. Cantova T. 18. pag. 188 mit der Karte

Die Geschichtsschreiber von Manila haben diese Geschichten sorgfältig aus den Quellen zusammengetragen.

Historia de la provincia de Philipinas de la Compania de Jesus por el P. Pedro Murillo Ve-larde. Manila 1749. T. 2. — Historia general de Philipinas por Fr. Juan de la Concep-cion T. 9, c. 4, p. 151 und T. 10, c. 9, p. 239.

Wir entlehnen was folgt aus dem letzteren:

Cantova gelingt es, an die Völker der Carolinen gesandt zu werden. Er wird 1731 mit dem P. Victor Uvalde von Guajan nach Mogmug übergebracht und eine Mission wird auf der Insel Falalep begründet. Der P. Victor macht eine Reise nach den Marianen; als er mit neuer Hülfe für die Mission 1733 wiederkehrt, ist die Stelle, wo selbige gestanden hatte, verheert und verbbet. Er setzt seine mühselige Fahrt nach Manila fort. „Sie erfuhren von einem Gefangenen, den sie ent-führten, daß zehn Tage nach Abfahrt des P. Victor am 9ten Juli 1731, der P. Cantova be-rufen ward, vorgeblich einen Erwachsenen auf Mogemug zu tauzen. Er ging mit zwei Soldaten das-

30  
LARTE  
LINEN INSELN

nach  
Cantova.  
finster T. 6. p. 188.

Ruac

Etel  
Torres oder Hogoleu

Coup  
ngang

LARTE  
LINEN INSELN

nach  
de Torres.

Folau Falau C.  
Marilo  
Ruac C.

Lemo  
Pis C.

Montevideo des St.  
Rattel 1806.  
Lagulus nach Olopot  
aus Satihual

Tuch R.

Albert v. Chamiss

„hin und fand alles in Waffen. Sie gaben vor, er wolle ein neu Gesetz gegen das alte und ihre Bräuche einführen, und durchbohrten ihn mit drei Lanzenstichen, zwei in die Seiten und eins in das Herz, sie tödteten gleichfalls die zwei Soldaten und warfen sie in die See. Sie entblößten aber den Pater, bewunderten, daß er so weiß sey und beerdigten ihn unter einem kleinen Dach.“\*) Sie fielen nachher die auf Falalep zurückgebliebenen unversehens an, diese konnten nur in Eile ihre kleinen Kanonen!! abfeuern, tödteten also vier Indianer und verwundeten andere mit dem Schwert, aber ihre Vertheidigung war umsonst. Sämmtliche Spanier, welche auf der Insel waren, vierzehn an der Zahl, wurden getötet und verschont ward nur ein junger Tagal, der Sacristan des Pater, den der Chef der Insel an Sohnesstatt angenommen hatte.“

„Derselbe Gesangene sagte aus: daß der Vertraute des Pater, einer Namens Dígal, den er auf Guajan getauft hatte, der vorzüglichste Anführer dieses Aufzugs gewesen sey.“

Also endigt die Geschichte der Missionen auf den Carolinen.

Mit einer einzelnen Gruppe dieser Inseln macht uns später bekannt: *An account of the Pelew Islands from the journals and Communications of Capt. Henri Wilson by George Keate Esq.* fifth Edition, London 1803.

Burney im ersten Kapitel des fünften Bandes seiner chronologischen Geschichte der Reisen, berichtet ausführlich aus den Quellen, was die Carolinen anbetrifft. — Er führt beim Tode Cantova's eine Denkschrift des Gouverneurs der Philippinen an, welche uns nicht zu Gesicht gekommen ist. Es enthält dieses fünfte Kapitel eine vollständige Darstellung unsrer geographischen Kenntniß der Inseln, die die Spanier unter dem Namen las Carolinas begreifen.

Wir finden uns veranlaßt, die Carolinen, denen die Pelew-Inseln und die westlicher gelegenen Gruppen beizuzählen sind, mit den fast unter gleicher Breite östlicher gelegenen Inseln, bis zu denen, die Krusenstern nach den Haupt-Entdeckern derselben, die Gilbert- und Marshals-Inseln nennt, und mit den Marianen im Norden der Carolinen unter einem Gesichtspunkt und unter der Benennung der westlichen oder ersten Provinz des großen Oceans zu vereinigen.

Krusenstern hat in seinen Beiträgen zur Hydrographie, Leipzig 1819, die Entdeckungen, welche die neuern Seefahrer in diesem Meerstrich gemacht haben, unter verschiedenen Hauptstücken, von Seite 94 bis 121 gesammelt und mit großer Gelehrsamkeit abgehandelt. Er hat dabei besonders die *Memorias por Don Josef Espinosa y Tello*. Madrid 1809 benutzt.

Tuckey (*Maritim geography and Statistics*, London 1815.) hat, indem er die Quellen, nach welchen er die Lage streitiger Inseln (Lamurca, Hogolen) festsetzt, anzugeben unterlassen, seine Arbeit aller Zuverlässigkeit beraubt und

*Arrowsmith Chart of the pacific ocean mit den additions to 1817* scheint uns von größerer Autorität.

Es ist hier der Ort, da wir uns nach eigenen Erfahrungen und gesammelten Nachrichten besonders über die Inseln und Völker dieser Provinz mitzuteilen anschicken, über die neuen Quellen, die wir zu deren Kenntniß darbringen, Nechenschaft abzulegen.

Es sind diese Quellen die Mittheilungen unsres Freunden und Gefährten Kadu, und die von D. Luis de Torres auf Guajan, welche sich an Cantova's Brief und Karte anschließen.

\*) So bestatten sie ihre eigenen Toten; der Pater ward als ein Fürst, die Soldaten als Männer vom Volke, bezeichnet.

Wir hatten zu Anfang 1817 im äußersten Osten dieser Provinz auf der Gruppe Odia und Raven der Inselkette Radack mit dem lieblichen Volke, welches sie bewohnt, Bekanntschaft gemacht und Freundschaft geschlossen. Als wir darauf in die Gruppe Nur derselben Inselkette einfuhren, die Eingeborenen auf ihren Booten uns entgegen kamen und, sobald wir Auker geworfen, an unserer Bord stiegen, trat aus deren Mitte ein Mann hervor, der sich in manchen Dingen vor ihnen auszeichnete. Er war nicht regelmäßig tatuirt wie die Radacker, sondern trug undeutliche Figuren von Fischen und Vogeln, einzeln und in Reihen um die Knie, an den Armen und auf den Schultern. Er war gedrungener Wuchs, hellerer Farbe, krauseren Haars als sie. Er redete uns in einer Sprache an, die, von der Radackischen verschieden, uns völlig fremd klang und wir versuchten gleich vergeblich, die Sprache der Sandwich-Inseln mit ihm zu reden. Er machte uns begreiflich, er sey gesonnen, auf unserm Schiffe zu bleiben und uns auf unsern ferneren Reisen zu begleiten. Sein Gesuch ward ihm gern gestattet. Er blieb von Stunde an an unserer Bord, ging auf Nur nur einmal mit Urlaub ans Land und verharrete bei uns, unser treuer Gefährte, den Offizieren gleich gehalten und von allen geliebt, bis zu unserer Rückfahrt auf Radack, wo er mit schnell verändertem Entschluss erlohr, sich anzusiedeln, um der Bewohner und Ausgeber unserer Gaben unter unsern dürftigen Gastfreunden zu seyn. Es könnte Niemand von dem menschenfreundlichen Geiste unserer Sendung durchdrungenere seyn als er.

Kadu, ein Eingeborner der Inselgruppe Ulea, im Süden von Guajan, von nicht edler Geburt, aber ein Vertrauter seines Königs Toua, der seine Aufträge auf andern Inseln durch ihn besorgen ließ, hatte auf früheren Reisen die Kette der Inseln, mit denen Ulea verkehrt, im Westen bis auf die Pelew-Inseln, im Osten bis auf Gatoan kennen gelernt. Er war auf einer legitimen Reise von Ulea nach Feis, mit zweien seiner Landsleute und einem Chef aus Cap, welcher letztere nach seinem Vaterlande zurückkehren wollte, begriffen, als Stürme das Boot von der Fahrstraße abbrachten. — Die Seefahrer, wenn wir ihrer unzuverlässigen Zeitrechnung Glauben beimessen, irrten acht Monde auf offener See. Drei Monde reichte ihr länglich gesparter Vorraub hin; fünf Monde erholteten sie sich, ohne süßes Wasser, blos von den Fischen, die sie fingen. Den Durst zu löschen, holte Kadu, in die Tiefe des Meeres tauchend, kühleres, und ihrer Meinung nach, auch minder salziges Wasser, in einer Cocoschale herauf. Der Nordost-Passat trieb sie endlich auf die Gruppe Nur der Kette Radack, wo sie sich im Westen von Ulea zu befinden wünschten. Kadu hatte von einem Greise auf Cap, Kunde von Radack und Ralick vernommen: Seefahrer aus Cap sollen einst auf Radack, und zwar auf die Gruppe Nur verschlagen worden seyn und von da über Nugor und Ulea den Rückweg nach Cap gefunden haben. Die Namen Radack und Ralick waren ebenfalls einem Eingebornten aus Lamureck, den wir auf Guajan antrafen, bekannt. Es werden oft Boote aus Ulea und umliegenden Inseln, auf die östlichen Inselketten verschlagen, und noch leben auf der südlichen Gruppe Arno der Kette Radack, fünf Eingeborne aus Lamureck, die ein gleiches Schicksal auf gleicher Bahn dahin geführt.

Die Hälftlinge von Radack schützen die Fremden gegen Niedriggesinnte ihres Volks, deren Habucht das Eisen, welches jene besaßen, gereizt hatte. — Man trifft die edelmüthigern Gesinnungen stets bei den Hälftlingen an.

Die Einwohner von Ulea, die in größerem Wohlstand und in ausgebreiterterem Verkehr als die Radacker leben, sind ihnen in mancher Hinsicht überlegen. — Kadu stand in einem gewissen Ansehen auf Radack. Er mochte, als wir diese Inseln besuchten, seit etwa vier Jahren auf dieselben angelangt seyn. Er hatte zwei Weiber auf Nur und von der einen eine Tochter, die bereits zu sprechen begann.

Unsere Erscheinung verbreitete in Nur, wo die Kunde von uns noch nicht erschollen war, Schrecken und Bestürzung. Der vielgewanderte, der vielfahrene Kadu, der sich zur Stunde auf einer entlegenen Insel der Gruppe befand, ward alsbald herbeigeholt, und man begehrte seinen Rath, wie man den mächtigen Fremden begegnen sollte, die man für böse Menschenfresser anzusehen geneigt war.

Kadu hatte von den Europäern vieles erfahren, ohne daß er je eines ihrer Schiffe gesehen. Er sprach seinen Freunden Muth ein, warnte sie vor Diebstahl, und begleitete sie an unser Schiff mit dem festen Entschluß, bei uns zu bleiben und in der Hoffnung, durch uns zu seinem lieben Vaterlande wieder zu gelangen, da einmal ein Europäisches Schiff in Ulea gewesen, zu einer Zeit, wo er selbst abwesend war.

Einer seiner Landsleute und Schicksals-Gefährten der bei ihm war, bemühte sich umsonst, ihn von diesem Vorhaben abzubringen; und seine Freunde bestürmten ihn umsonst mit ängstlichen Reden: er war zur Zeit unerschütterlich. — Ein anderer Gefährte Kadus, der Häuptling aus Cap, den wir im Gefolge des Königs Kamar bei Udiric antrafen, fasste denselben Entschluß, dieselbe Hoffnung, als unser Freund. Er war ein schwächlicher Greis, sein Gesuch fand kein Gehör. Es war schwer ihn zu ver mögen, unser Schiff zu verlassen, worauf er in Thränen in der ruhigen Lage beharrte, durch welche er seinen Vorsatz uns zu verstünlichen gesucht. Wir stellten ihm sein Alter und die Mühseligkeiten unserer Fahrt vor, er blieb bei seinem Sinne; wir stellten ihm vor, daß unser Vorrath nur auf eine gewisse Anzahl Menschen berechnet sey. Er mutheste uns zu, unsern Freund Kadu hier auszusetzen und ihn an dessen Stelle aufzunehmen.

Wir müssen die leichte und schickliche Weise rühmen, womit Kadu sich in unsre Welt zu führen gewußt. Die neuen Verhältnisse, worin er sich verfest faub, waren schwer zu bearbeiten, zu behandeln. Er, ein Mann aus dem Volle, ward unversehens unter den an Macht und Reichtum so sehr überlegenen Fremden, gleich einem ihrer Edeln angesehen und das niedere Volk der Matrosen diente ihm wie dem Oberhaupt. Wir werben Mißgriffe nicht verschweigen, zu welchen er Anfangs verleitet ward, die er aber zu schnell und leicht wieder gut mache, als daß sie strenge Rüge verdiente. — Als kurz nach seiner Aufnahme unter uns, Häuptlinge von Raback an unser Bord kamen, erhob er sich gegen sie und nahm die Gebehrden an, die nur jenen ziemen. Eine arglose Verhöhnung ihrerseits, ward sein wohlverbienter Lohn. — Es geschah nicht ein zweites Mal. — Er suchte Anfangs den Gang und die Arten des Kapitäns nachzuahmen, stand aber von selbst davon ab. Es ist nicht zu verwundern, daß er die Matrosen erst für Slaven ansah. Er befahl einst dem Aufwärter, ihm ein Glas Wasser zu bringen, dieser nahm ihn still am Arme, führte ihn zu dem Wassersfaß und gab ihm das Gefäß in die Hand woraus andre tranken. Er ging in sich, und studirte unsre Verhältnisse und den Geist unsrer Sitten, worin er sich bald und leicht zu versetzen und zu finden lernte, wie er eben unsern äußern Unstand im Leben und bei der Tafel sich anzueignen genüßt.

Kadu lernte erst nach und nach die Kraft unsrer geistigen Getränke kennen. Man will bemerkt haben, daß er sich anfangs Branntwein von den Matrosen geben lassen. Als darauf ein Matrose bestraft wurde, ward ihm ange deutet, solches geschehe wegen heimlichen Trinkens des Feuers (Name womit er den Branntwein bezeichnete). Er trank nie wieder Branntwein, und Wein, den er liebte, nur mit Mäßigung. Der Anblick betrunkener Menschen den er auf Unalaska hatte, machte ihn mit Selbstgefühl über sich selber wachsam. — Er beschwore im Anfang den Wind zu unsern Gunsten, nach der Sitte

von Cap; wir lacheten, und er lachte bald über diese Beschwohrungen, die er fortan nur aus Scherz und uns zu unterhalten wiederholte.

Kadu hatte Gemüth, Verstand, Witz; je näher wir einander kennen lernten, je lieber gewannen wir ihn. Wir fanden nur bei seinem lieblichen Charakter eine gewisse Trügheit an ihm zu bekämpfen, die sich unsern Absichten entgegenstelle. — Er mochte nur gerne singen oder schlafen. Als wir uns bemühten, über die Inseln die er bereist oder von denen er Kenntniß hatte, Nachrichten von ihm einzuziehn, beantwortete er nur die Fragen, die wir ihm vorlegten, und dieselbe Frage nicht gern zweimal, indem er auf das, was er bereits ausgesagt hatte, sich bezog. Wenn im Verlaufe des Gesprächs Neues an das Licht gefördert ward, welches verschwiegen zu haben, wir ihm verwiesen, pflegte er gelassen zu entgegnen: „Das hast Du mich früher nicht gefragt.“ Und dabei war sein Gedächtniß nicht sicher. Die Erinnerungen lebten nach und nach in ihm wieder auf, so wie das Ereigniß sie hervorrief, und wir glaubten zugleich zu bemerken, daß die Menge und Vielfältigkeit der Gegenstände, die seine Aufmerksamkeit in Anspruch nahmen, frühere Eindrücke in ihm verlöschen. Die Lieder, die er in verschiedenen Sprachen sang und von den Völkerschäften, unter welchen er gelebt, erlernt hatte, waren gleichsam das Buch, worin er Auskunft oder Belege für seine Angaben suchte.

Kadu hielt unter uns sein Journal nach Monden, wofür er Knoten in eine Schnur knüpfte. Dieses Journal schien uns aber unordentlich geführt zu werden und wir konnten uns nicht aus seiner Rechnung finden.

Er war nicht ungeschickt, nicht ohne Wissbegierde. Er schien wohl zu verstehen, was wir über die Gestalt der Erde und unsre nautische Kunst ihm anschaulich zu machen uns bestrebten; aber er war ohne Beharrlichkeit, ermüdet durch die Anstrengung und lehnte ausweichend zu seinen Liedern zurück. Er gab sich die Schrift, deren Geheimniß er begriffen hatte, selbst zu erlernen einige Mühe, war aber zu diesem schweren Versuch ohne Geschick. Was man ihm, in der Absicht ihn zu befeuern sagte, mochte ihm wohl völlig den Mutbenehmnen, er unterbrach und nahm das Studium wieder vor und legte es endlich gänzlich bei Seite.

Er schien, was wir ihm von der geselligen Ordnung in Europa, von unsren Sitten, Bräuchen, Künsten berichteten, mit offenem Sinne aufzufassen. Am empfänglichsten war er aber für den friedlichen Abenteurerstam unser Reise, mit der er die Absicht verband, den entdeckten Völkern, welche ihnen gut und nützlich sey, mitzuteilen, und er verstand allerdings darunter hauptsächlich was zur Erziehung dient, erkannte aber auch wohl, daß unsre Überlegenheit auf unserm größern Wissen überhaupt beruhe, und er ehre und diente nach Möglichkeit unserm Forschein, wo derselbe auch manchem Gebildeteren unter uns sehr mäßig geschienen hätte.

Als wir auf Unalaska angekommen, und er diese verwäiste, von allen Bäumen entblößte Erde sich beschauet hatte, eilte er geschäftig uns aufzufordern, etliche Cocos, die wir noch an Bord hatten, und zu welchen er noch ihm eigens gehörige zugeben wolle, hier an angemessenen Orten zu sät. Er drang, uns das Gleiche der Einwohner vorhaltend, auf den Versuch und ließ sich ungern überreden, daß solcher vollkommen überflüssig sey.

Die Natur fesselte zumeist seine Aufmerksamkeit und Neugierde. Die Kinder auf Unalaska, die ihm erst ins Gedächtniß wiederriefen, daß er welche früher auf den Pelew-Inseln gesehen, beschäftigten ihn anhaltend, und er ging ihnen täglich, betrachtend, auf der Weide nach. Nichts auf der ganzen

Reise hat ihn freudiger angeregt, als der Anblick der Seelwzen- und Seebären-Heerden auf der Insel St. George. \*)

Wie Kadu, während der Reise, vernachlässigte Eisenstücke, Glasscherben und alles von uns übersehene, was für seine Landsleute Werth haben möchte, sorgfältig aufgelesen und aufbewahrt, so suchte er sich auf Unalaska unter den Geschieben des Ufers vorzüglich zu Schleifsteinen taugliche Steine aus. Wir haben diesen sanftmütigen Mann nur einmal in zurückgehaltenem Zorn, in Ingriimm gesehen; das war, als im Verlauf der Reise er diese Steine, am Orte, wo er sie auf dem Schiffe verwahrt, vergeblich suchte und die Beschwerde, die er darüber führte, wenig Gehör fand. Er war in seinem Rechtsinn gekränkt.

Kadu war in seiner Armut freigiebig und erkenntlich in seinem Herzen. Er diente denen von uns, von welchen er beschenkt worden und benützte auf O-Wahu die Gelegenheit, durch den verständigen Handel, den er mit den kleinen Waaren, womit wir ihm bereichert, tricb, uns und den Matrosen, die ihm gedient hatten, Gegen geschenke darzubringen, wie sie jedem nach eignem Sinn angenehm seyn mochten. Er legte für sich selber nichts zurück, als das, womit er einst seine Landsleute zu bereichern oder zu erfreuen hoffte. So hatte er seinen Freunden auf Radack alles, was er besaß, hinterlassen, und nur ein einziges Kleinod sich vorbehalten, einen Hals schmuck, den er lange noch unter uns getragen hat. Er vertraute uns einst mit feuchten Augen lächelnd die Heimlichkeit dieses Halsbandes. Er focht im Kampf auf Tabual (Insel, der Gruppe Nur von Radack) in den Reihen seiner Gastfreunde, gegen den aus Meduro und Areno eingefallenen Feind; da gewann er über seinen Gegner den Vortheil, und war im Begriff, den zu seinen Füßen Gestürzten zu durchbohren: als dessen Tochter rettend vorsprang und seinen Arm zurückhielt. Sie erhielt von ihm das Leben ihres Vaters; dieses Mädchen verhieß ihm ihre Liebe, er, der Mann, trug ihr heimlich ansehnliche Geschenke hinüber und er trug, ihr zum Angedenken das Liebespfand, das sie auf dem Schlachtfelde ihm verehrt.

Wir müssen in Kadu's Karakter zwei Züge vorzüglich herausheben: seinen tief eingewurzelten Abscheu vor dem Krieg, den Menschenmord und die zarte Schamhaftigkeit, die ihn zierte, und die er unter uns nie verleugnet hat.

Kadu verabscheute das Blutvergießen und er war nicht feig. Er trug vorn auf der Brust, die Narben der Wunden, die er im Vertheidigungskrieg auf Radack erhalten hatte, und als wir uns zu einer Landung auf der St. Laurenz-Insel mit Waffen rüsteten, und er belehrt war, solches geschehe nicht zu einem feindlichen Angriff, sondern zur Selbstvertheidigung im Fall der Nothwehr unter einem Volke, dessen Gesinnung uns unbekannt und mit dem wir blos zu wechselseitigem Vortheil zu handeln gesonnen seyen, begehrte er Waffen, einen Säbel, womit er uns im nöthigen Fall bestehen könne, da er sich noch im Schießen auf Unalaska nicht hinreichend eingeübt. — Er hegte die Meinung fest, die er auf Cap sich eingeprägt, daß graue Haare nur daher erwachsen, daß man der Mannerschlacht in ihrem Gräuel beigewohnt.

\*) Als von der Insel St. George ans Schiff zurückgekehrt, wir uns von den Seelwzen unterhielten, deren Gang und Stimme mit launigem Geschick nachzuahmen, Kadu sich und uns ergötzte, ward er mit anscheinlichem Ernst gefragt, ob er auch deren Rester und Eier unter dem Felsen am Strandte in Augenschein genommen? Wie unbewandert er auch in der Naturgeschichte der Südgeliere war, befreimte ihn doch diese Frage, deren Scherz er gleich entdeckte und herzlich belachte.

Kadu trug im Verhältnisse zu dem andern Geschlechte eine musterhaft schonende Zartheit. Er hielt sich von dem Weibe, das im Besitz eines andern Mannes war, entfernt. Er hatte überall ein richtiges Maas für das Schickliche. Was er auf O-Wahu erfuhr, widerstand ihm und er sprach frei darüber, wie über die Sittenlosigkeit, die er auf den Pelew-Inseln herrschend gefunden. In das freie Männergespräch gezogen, wußte er in dasselbe dergestalt einzugehen, daß er immer innerhalb der ihm ange deuteten Grenzen blieb.

Man findet den regsten Sinn und das größte Talent für den Witz unter den Völkern, die der Natur am wenigsten entfremdet sind, und besonders wo die Milde des Himmels dem Menschen ein leichtes genussreiches Leben gönnt. Kadu war besonders witzig, verstand aber wohl in arglosem Scherz gejew mende Schranken zu beobachten, und er wußte mit großem Geschick sich durch leichte Dienste oder Geschenke, die zu versöhnen, über die er sich mit Überlegenheit erlustigte.

Unser Freund bezogt uns wiederholt im Verlauf unserer Reise, er sey gesonnen, bis an das Ziel derselben bei uns zu verharren, und sollten wir selbst sein vielgeliebtes Vaterland Ulea auffinden, von uns nicht abzutreten, sondern uns nach Europa zu begleiten, von wo aus wir ihm die Rückkehr nach Ulea verheißen durften, da der Handel unsre Schiffe regelmäßig nach den Pelew-Inseln führt, wo die Boote von Ulea gleich regelmäßig verkehren. Wir waren selbst noch des andern Weges über Guajan unkundig. Aber er hegte den Wunsch, und dieser würde ihm auf Guajan in Erfüllung gegangen seyn, Gelegenheit auf einer der ihm bekannten Inseln zu finden, nach Cap über das Schicksal und den jetzigen Aufenthalt des Häuptlings dieser Insel, seines Unglücksgeführten auf Radack berichten zu lassen, damit, meinte er, die Seinen ein Schiff baueten und ihn dort aussuchen. Er beschäftigte sich angelegentlich mit diesem Gedanken.

Wir bemühten uns auf O-Wahu nutzbare Thiere und Gewächse, Sehlinge und Samen verschiedener nützlicher Pflanzen zusammen zu bringen, deren Arten wir auf Radack einzuführen versuchen wollten. Kadu wußte, daß wir dort anzugehen gedachten, und beharrte auf seinem Sinn. Wir forderten ihn auf, sich hier in allem was auf Radack nützen könne, zu unterrichten, da er unsre Freunde unterweisen und sie belehren könne, welcher Vortheil ihnen aus unsren Gaben erwachsen sollte, und wie sie ihrer pflegen müßten. Er ging wohl in unsre Absichten ein, aber der Zweck lag ihm noch zu fern und Leichtsinn und Trägheit ließen ihn in diesem wollüstigen Aufenthalt eine Lehrzeit faumstig benutzen, deren Versäumnis er später selbst bereute. \*)

Wir kamen nach Radack und landeten auf Oidia, unter dem Jubel der wenigen unsrer Freunde, die nicht mit in den Krieg gezogen. Von dem Augenblicke an war Kadu unermüdlich auf das Amsigste beschäftigt, beim pflanzen, säen und der Besorgung der Thiere uns mit Rath und That an die Hand zu gehen, und den Eingeborenen das Erforderliche zu erklären und einzuschärfen. — Noch war er festen Sinnes, bei uns zu bleiben.

Als auf Oidia alles Nöthige besorgt war, ging Kadu nach Dromed, der Insel des alten Häuptlings Laer gäß, dort auch einen Garten anzulegen. Auf diese Excursion, die in Booten der Radacker ausgeführt ward, begleitete ihn nur der Verfasser dieser Aufsätze. — Auf Dromed gingen die Stunden des Tages in Arbeiten, die des Abends in anmutiger Geselligkeit hin. Die Frauen sangen uns

\*) Kadu hatte sich leicht mit den O-Waher verständigen gelernt, und er machte uns selbst auf die Nehnlichkeit verschiedener Wörter in ihrer Sprache, und in den Sprachen der Inseln der ersten Provinz aufmerksam.

die vielen Lieder vor, die während unsrer Abwesenheit auf uns gedichtet, und worin unsere Namen der Erinnerung geweihet waren. Kadu berichtete ihnen von seinen Reisen und mischte scherhaste Märchen seiner Erzählung bei; er theilte Geschenke aus, die er im Verlauf der Reise für seine Freunde bereitet. Sobald am andern Tag, dem letzten unsres Aufenthalts auf Radack, das Boot, das uns zum Schiffe zurückführte, unter Segel war, erklärte Kadu, dessen heitere Laune in ruhigen Ernst überging, er bleibe nun auf Oidia und gehe mit dem Rück nicht weiter. Er beauftragte seinen Freund ausdrücklich, diesen neuen unveränderlichen Entschluß dem Kapitain zu verständigen, und Gegenvorstellungen ablehnend, setzte er die Gründe, die ihn bestimmten, auseinander. Er bliebe auf Oidia, Hüter und Pfleger der Thiere und Pflanzungen zu seyn, die ohne ihn aus Unkunde vermarlost, ohne Nutzen für die unverständigen Menschen verderben würden. Er wolle bewirken, daß unsre Gaben den dürfstigen Radackern zu hinreichender Nahrung gereichten, daß sie nicht fürdner brauchten aus Noth ihre Kinder zu tödten, und davon abließen. — Er wolle dahin wirken, daß zwischen den südlichern und nördlichern Gruppen Radack, der Friede wieder hergestellt werde, daß nicht Menschen Menschen mehr mordeten; — er wolle, wenn Thiere und Pflanzen hinreichend vermehrt wären, ein Schiff bauen und nach Ralic übergehen, unsre Gaben auch dort zu verbreiten; — er wolle von dem Capitain, indem er ihm alles, was er von ihm empfangen, wiedergebe, nur eine Schaufel, die Erde zu bearbeiten, und dieses und jenes nützliche Werkzeug sich erbitten. Sein Eisen wolle er gegen den mächtigen Kamari verheimlichen und nördhigensfalls verteidigen. Er rechne bei seinem Unternehmen auf die Mitwirkung seines Landsmanns und Schicksalsgefährten, den er aus Aur, wo er sich jetzt befände, zu sich berufen wolle. Dieser solle ihm auch sein Kind, seine Tochter, mitbringen, die, wie er nun erfahren, seit seiner Abreise traurig war, nach ihm verlangte, nach ihm schrie und nicht schlafen wollte. — Seine Weiber hatten andre Männer genommen, nur sein Kind beschäftigte ihn auf das zärtlichste.

Kadu bereuete, zu dieser Frist vieles Nützliche, die Bereitung der Bastzeuge auf D-Wahu, u. a. m. zu erlernen vernachlässigt zu haben, und er begehrte in diesen letzten Augenblicken noch über vieles Rath, den er mit großer Aufmerksamkeit auffasste.

Das Boot, worauf wir diese Fahrt gegen den Wind auringend, vollbrachten, war ein schlechter Segler, die Sonne neigte sich schon gegen den Horizont als wir an das Schiff kamen, worauf sich glücklicherweise der Capitain befand. — Als der Entschluß Kadus bekannt geworden, sah er sich bald und unerwartet in dem Besitz unendlicher Schätze, solcher, die in diesem Theile der Welt die Begehrlichkeit der Fürsten und der Nationen erregen.<sup>\*)</sup> Die Liebe ward kund, die er unter uns genoss, und man sah jeden stillschweigend geschäftig, den Haufen des Eisens, der Werkzeuge und der nutzbaren Dinge, die für ihn zusammengebracht wurden, aus dem eignen Vorrath zu vermehren (Proben von Matten und Zeugen aus D-Wahu, Proben von Strohhüten u. dgl. m. wurden nicht vergessen.)

Als Kadu sein Bett, seine Kleider, seine Wäsche, die er nun behielt, zu einem Bündel zusammensetzte, beschäftigte, sonderte er seine Winterkleider sorgfältig ab und brachte dieselben dem Matrosen, der ihm gedient hatte, als ein Geschenk dar, welches jedoch sich dieser anzunehmen weigerte.

Die Sonne war bereits untergegangen, als Kadu mit seinem Reichtume ans Land übergebracht wurde. Die Zeit erlaubte nicht, ihm irgend ein geschriebenes Zeugniß auszufertigen und zu hinterlassen.

<sup>\*)</sup> καὶ ποτὲ δε σιδηγον.

Namen der  
ste Märchen  
nde bereitet.  
zum Schiffe  
bergang, er  
ausdrücklich,  
ungen ableh-  
t und Pfe-  
ligen für die  
erstigen Ma-  
Kinder zu  
ndrdlichen  
ordeten; —  
nach Radic  
l ihm alles,  
dieses und  
erheimlichen  
nes Lands-  
olle. Dieser  
breise traus-  
attaten andre

u, u. a. m.  
nieles Rath,  
n schlechter  
worauf sich  
sah er sich  
welt die Be-  
uns genöß,  
nugbaren  
droben von  
sen.)  
el zu schnü-  
Matrosen;  
vergebracht  
interlassen.

Nur eine Inschrift auf einer Kupferplatte an einem Cocosbaum auf Oidia geschlagen, enthält den Na-  
men des Schiffes und das Datum.

Kadu wurde vor den versammelten Einwohnern von Oidia als unser Mann eingeführt, dem  
unsere Thiere, unsere Pflanzungen anbefohlen, und der außerdem mit unsren Geschenken an Lamari  
beauftragt sey. Verheißen ward, daß wir, die wir bereits dreimal auf Radack gekommen, nach einer  
Zeit zurückkehren würden, nach ihm zu sehen und Rechenschaft zu begeben. Zur Verstärkung dieser  
Verheißen und zum Zeichen unsrer Macht (wir hatten bis dahin nur Zeichen unsrer Milde und Freundschaft  
gegeben), wurden, als wir bei dunkler Nacht an das Schiff zurückgekehrt, zwei Kanonenschüsse  
und eine Rakete abgefeuert.

Als wir am andern Morgen die Ufer lichteten, war unser Freund und Gefährte am Ufer mit den  
Thieren beschäftigt, und er blickte oft nach uns herüber.

Eins der Lieder, die Kadu oft unter uns sang, verherrlichte in der Sprache von Ulea, die Na-  
men Samuel, Bormann, (er sprach Morenmal aus), und Luis. Dieses Lied bezog sich auf  
das europäische Schiff, welches Ulea besucht, zu einer Zeit, wo Kadu selbst auf Reisen war. Mag-  
hal erschien in den Erzählungen von Kadu als ein großes Land, woselbst Kinder vorhanden, Eisen  
und andre Reichthümer im Überfluss, wohin der König Tona einmal eine Reise gemacht und von  
woher er namentlich drei zweifündige Kanonenhälften heimgebracht hatte.

Wir erkannten, sobald wir auf Guajan gelandet, jenen Maghal in dieser Insel und der Luis jes-  
nes Liedes trat uns freundlich entgegen in der Person von Don Luis de Torres, dem wir hier  
mit inniger Liebe und Erkenntlichkeit seiner gedenkend, folgende Nachrichten nachschreiben.

Lito \*) ein Seefahrer, der im Süden von Guajan gelegenen Inseln, dessen Ruhm unter sei-  
nen Landsleuten fortlebt, fand im Jahr 1788 mit zwei Booten den Weg von Maghal oder Guajan  
wieder, wovon ein Lied aus alter Zeit die Kunde aufbewahrt zu haben scheint. Er kam, durch den  
Erfolg der ersten Reise, und den Empfang, den er gefunden, ermutigt im Jahr 1789 mit vier Bo-  
oten wieder und begehrte vom Gouverneur Urlaub, jährlich wieder zu kommen. Die vier Fährmänner,  
als sie zur Rückreise sich anschickten, entzweiten sich über den Kumb den sie steuern sollten, — sie trenn-  
ten sich. Die See gab keinen ihrer seinem Vaterlände je zurück.

Darauf ward der begonnene Verkehr unterbrochen.

Im Sommer des Jahres 1804 ging das Schiff Maria aus Boston, Capt. Samuel Williams  
Boll, Supercargo Thomas Bormann, von Guajan aus, auf Entdeckung, den Trepang auf  
den Carolinen-Inseln zu suchen. Don Luis de Torres stieg als Passagier an Bord der Maria,  
in der Hoffnung, die Insulaner die er lieb gewonnen hatte, wieder zu sehen, ihnen Gutes zu erzeigen,  
zu erfahren, warum sie Guajan zu besuchen unterlassen, und sie zur Wiederkehr zu bewegen.

Auf dieser Reise wurden geographisch bestimmt, nach dem Tagebuch von Don Luis:

Eine Untiefe von 24 Faden in  $8^{\circ} 20' N.$  Br. und  $149^{\circ} D. L.$  von Greenwich.

Die wilste Insel Piguelao (D. L. d. L) Bigelle (R.) in  $8^{\circ} 6' N.$  Br. und  $147^{\circ} 17' D. L.$  (fehlt bei  
Cantova.)

\*) Vergleiche Espinosa, bei Krusenstern: Beiträge zur Hydrographie p. 92. angeführt.

Die Untiefe Dr. illipu von 12 Faden unter gleicher Breite auf dem halben Wege nach der wüsten Insel Yallaso, (D. L. d. L.) Fahuen, (Cantova) Fayoo (R.), in 8° 5' N. B. und 146° 45' D. L.

Die kleine niedere Gruppe Farruelap, (D. L. d. L.) Faroilep, (Cantova) Fatoilep, (R.) in 8° 3' N. B. 144° 30' D. L. und endlich

die Gruppe Guliat, (D. L. d. L.) Ulee, (Cantova) Ulea, (R.) Olä, (nach der Aussprache von Radack) in 7° N. B. und 144° D. L. in welche Gruppe die Maria eindrang und woselbst sie sich einige Zeit verweilte.

Don Luis de Torres, hat auf Ulea, dessen Sprache er versteht und dessen liebenswerthes Volk er hochschätzt, bei den Unterrichtster dieser Volks, gründlich und sinnig über dasselbe und die verwandten Völkerschaften, mit denen es verkehrt, sich zu belehren die Gelegenheit benutzt. Er hat auf Ulea nach Angabe der erfahrensten Seefahrer der Eingebornen, mit Berücksichtigung der Rituale nach welchen sie segeln, eine Karte aller ihnen bekannten Inseln entworfen, deren Uebereinstimmung mit der ihm unbekannten Karte von Cantova auffallend ist. Er hat seither auf Guajan in fortwährendem Verkehr mit seinen dortigen Freunden gelebt, und jährlich die geschickten Fährmänner die das Handelsgeschwader aus Lamureck nach Guajan führen, gesehen. — Wir bedauern, daß wir aus dem Schatz seiner Erfahrungen und Nachrichten, welchen er uns so lieblich eröffnet hat, zu schärfen, nur so flüchtige Augenblicke gehabt, und wir erwarten von der französischen Expedition unter dem Capt. Fraycine, der ein längerer Aufenthalt auf Guajan versprochen wird, und mit deren gelehrt Theilnehmern wir uns am Cap über diesen Gegenstand unterhalten, eine Nachlese, die weit-reicher als unsre Ernte ausfallen kann.

Don Luis de Torres erfuhr auf Ulea, daß das Ausbleiben von Lito im Jahr 1789 den Spaniern auf Guajan mißdeutet worden war. Die Insulaner, eines Besseren belehrt, versprachen den unterbrochenen Handel wieder anzuknüpfen, und hielten Wort.

Ein Passagier an Bord der Maria, ein Engländer, den D. Luis Juan nennt, siedelte sich auf Ulea an. Kadu, nach seiner Rückkehr, hat ihn dort unter dem Namen Lisol gekannt, er hatte ein Weib genommen und ein Kind mit ihr gezeugt. Nach seinen Nachrichten, ist später zu einer Zeit wo Kadu abermals verreist gewesen, dieser Lisol von Schiffen wieder abgeholt worden. Nach den Erdkundigungen die D. Luis über ihn eingezogen, ist derselbe auf Ulea verstorben.

Don Luis de Torres, hatte auf dieser Reise die Art der Rinder und Schweine und verschiedener nutzbarer Gewächse auf Ulea einzuführen gesucht. — Die Eingebornen haben in der Folge die Rinder und Schweine geflissentlich ausgerottet, weil sie ihnen nicht nur unnütz, sondern schädlich waren. Die Rinder weideten die jungen Cocosbäume ab, die Schweine gefährdeten die Karo-Pflanzungen. — Von den Gewächsen war nur die Ananas fortgekommen; wie sie Frucht getragen und sich die Menschen darüber gefreuet, haben sie die Pflanze, die jeder besitzen wollte, so oft umgesetzt, daß selbige zuletzt ausgegangen ist.

Seit der Reise von D. Luis, hat kein neuer Unfall den wiederangeknüpften Verkehr unterbrochen. Die Caroliner kommen jährlich zahlreicher gegen Guajan. Ihr Geschwader, aus Booten aus Ulea und umliegenden Gruppen, aus Lamureck und Setoan bestehend, versammelt sich in Lamureck. Die Reise wird von da aus im Monat April unternommen, man zählt bis nach Fayoo, der wüsten Insel, auf welcher man sich ein paar Tage verweilt, zwei Tage Ueberfahrt, von Fayoo nach Guajan drei Tage.

V. und 1460  
, (R.) in 8°  
Jussprache von  
selbst sie sich  
lebenswertes  
be und die ver-  
Er hat auf  
Nur. ben nach  
mung mit der  
fortwährendem  
das Handels-  
s dem Schatz  
, nur so flüch-  
apt. Frayceis  
Theilnehmer  
unsre Ernte  
hr 1789 den  
ersprachen den  
ebelte sich auf  
, er hatte ein  
einer Zeit wo  
Nach den Er-  
und verschies-  
er Folge die  
schädlich wa-  
ro-Pflanzun-  
und sich die-  
t, daß selbige  
ehr unterbro-  
Booten aus  
amureck. Die  
rüsten Insel,  
an drei Tage.

Die Rückreise geschieht ebenfalls über Fayo und Lamureck. Ihre Zeit ist im Mai, spätestens im Juni, bevor die West-Monsoon, die zu befürchten ist, eintreten kann.

Kadu erwähnte eines Unternehmens des Chedd auf Fatoilep, von dieser Gruppe aus direkt nach Waghaz (Guajan) zu segeln. — Er irte lange zur See, und kam, ohne diese Insel aufzufinden zu haben, endlich auf Moge-Mug an, von wo aus er wieder heimkehrte.

Das Geschwader verfehlte einmal Guajan, und trieb unter dem Winde dieser Insel. Die Fährmänner gewahrten bei Zeiten ihren Irrthum und erreichten gegen den Wind anstrengend, nur mit einigem Verzug ihr Ziel.

Diese weite Reise vollbrachte einst ein ganz kleines Boot, welches nur drei Menschen trug. Es segelte besser, als die zwei größern Fahrzeuge mit welchen es kam. Der Fährmann Olopol aus Setvan, brachte solches dem D. Luis als Geschenk. Olopol verstarb in Ugaña, wir haben das Boot selbst noch gesehen.

Luoa, \*) der König von Ulea, kam selber im Jahr 1807 nach Guajan.

Es war auch in diesem Jahr, oder in dem folgenden, daß ein Boot aus der östlichen Insel Luch auf Guajan verschlagen ward. Es hatte fünfzehn Menschen an Bord, der Pilot hieß Kulungan. Die Fremden wurden gut empfangen, aber eine Prozession die in diesen Tagen statt fand, und Artillerie-Salven veranlaßte, verbreitete Furcht und Schrecken unter ihnen. Sie verbargen sich in dem Walde und gingen in derselben Nacht, von allem Vorraath entblößt, wieder in die See. — Zu ihrem Glück begegneten sie auf dieser Flucht der anlangenden Flotille aus Lamureck, die sie mit Lebensmitteln versorgte und ihnen die zu ihrer Heimkehr nötigen Unterweisungen gab.

Das Geschwader war im Jahr 1814 achtzehn Segel stark.

Die Caroliner tauschen in Guajan Eisen, Glaskörner, Tücher u. s. w. gegen Boote, Muscheln \*\*) und Seltenheiten ein, der Trepang kann zu einem wichtigeren Zweig ihres Handels werden. — Sie selbst werden während der Zeit ihres Aufenthalts auf Guajan auf das gastfreundlichste von den Eingeborenen aufgenommen.

Don Luis de Torres hat mit Freude übernommen, den Freunden von Kadu auf Ulea sein Schicksal und seinen Aufenthalt berichten zu lassen und ihnen in seinem Namen unsre Gastgeschenke zu überbringen.

Don Luis de Torres hat uns ferner Kunde gegeben von einer hohen großen Insel unbekannten Namens, die von dem Brigantin San Antonio de Manila, Capt. Manuel Dublon auf der Reise von Manila nach Guajan am 10ten December 1814 in 7° 20' N. B., 151° 55' D. L. gesehen worden. Ein sehr hoher Berg erhebt sich auf derselben.

Wir hatten Kadu ein Lied von Feis singen gehört, welches sich auf ein Schiff bezog, womit die Insulaner in Ansicht ihrer Insel, ohne daß es sich aufgehalten habe, gehandelt hatten. Es besang die Namen Jose Maria und Salvador. Wir erfuhren auf Guajan, daß im Jahre 1808 oder 1809 der Modesto aus Manila, Capt. Jose Maria Hernandez, welches Trepang einzusammeln die Pelew-Inseln auffsuchte, dieselben verschloß und in Ansicht von Feis lag. Als darauf der Mo-

\*) Don Luis de Torres nennt ihn Luoa, wie er Mug die Insel nennt, die wir nach Kadu Luch schreiben.

\*\*) Diese Muscheln, worunter die schönsten Arten vorkommen, schick der Gouverneur von Guajan nach Manila, woher sie unsre Museen und Sammlungen erhalten.

desto die Pelew-Inseln erreichte, fand sich dort einer der Eingebornen aus Feis, mit denen man zur See verkehrt hatte; dieser war, den Handel fortzuführen, dem Schiffs dahin vorausgesetzt. — Der Gouverneur der Marianen, D. Jose de Medinilla y Pinedo, befand sich am Bord des Modesto. — Wir haben uns auf Manila vergeblich bemüht, fernere Nachrichten von dieser Reise einzuziehen.

Wir erzählen noch hier unserm Freunde Radu eine Gelegenheit nach, die Interesse erwecken kann. — Auf Cap sind einmal sechs weiße Kleidertragende Menschen, auf einem, mit hölzernen Stiften, ohne Eisen, zusammengefügten Boot, angelangt. Dieses Boot war sonst nach Art der Europäischen gebaut. Die Fremden wurden gastlich empfangen. Einer von ihnen, Boélé genannt, ward von Caman, dem Häuptling des Gebietes Kattepar, an Kindesstatt angenommen. Dieser blieb auf der Insel, als die übrigen fünf nach einem Aufenthalt von wenigen Monaten, wieder in die See gingen. Radu, der kurz darauf nach Cap kam, hat diesen Boélé gekannt. Er ging auf der Insel nackt und war oben an den Lenden tätowirt.

**D**ie Insel-Kette Radack wird uns zuvörderst beschäftigen. Wir werden, was uns die eigene Anschanung gelehrt hat, durch Radu's Berichte ergänzen, deren Zuverlässigkeit zu bewähren, der letzte Besuch, den wir unsern Freunden abgestattet, uns die Gelegenheit gegeben hat.

An Radack reihen sich natürlich an:

Die Insel-Kette Ralick, die nahe in Westen gelegen, den Radackern vollkommen bekannt ist.

Die Inseln Repith Urur und

Bogha, von denen zur See verlorene Menschen ihnen die Kunde überbracht haben, und

Die Inseln, von der Fregatte Cornwallis im Jahr 1809 entdeckt, die Arromsmith für Gasparriko der alten Karten anzusehen geneigt ist. Eine nördlich von Radack gelegene wüste Gruppe, welche wir wieder aufgesucht haben.

Die Insel-Ketten Radack und Ralick, liegen in dem Meerstrich, den die Marshall-Inseln (Lord Mulgraves range und nächst gelegenen Inseln) einnehmen.

Capt. Marshall im Scarborough und Capt. Guibert in der Charlotte, haben im Jahre 1788 dieselben Inseln gesehen. Der erste, dem Krusenstern folgt, gibt ihnen (Voyage of Governor Phillip. London 1790. p. 218. u. s.) eine westlichere Lage als der zweite thut, dessen Original-Karten und Journals Arromsmiths besitzt und befolgt. Man kann keine geographisch-wissenschaftliche Arbeit über die Inseln dieses Meerstrichs unternehmen, ohne diese Documente zu benutzen. Es ist bei den abweichenden Bestimmungen beider Capitäns und bei den andern Namen, die jeder den Inseln beilegt, ihre Angaben unter sich, und mit den hier eingreifenden Entdeckungen anderer Seefahrer zu vergleichen, eine schwere Aufgabe, welche befugteren Geographen aufgespart bleibt. Die münden entscheiden, welche von den Inseln, die hier nur unter dem Namen der Eingebornen (diese haben Bestand), aufgeführt werden, früher unsern Seefahrern bekannt geworden, und welche der von ihnen gesehenen Inseln, obgleich in der Nähe von Radack, den Radackern dennoch unbekannt geblieben. Der Seefahrer, der die Inseln, die er auffindet und deren Lage er bestimmt, willkürlich zu benennen sich begnügt, zeichnet seinen Namen in den Sand. Der die wirklichen Namen seiner Entdeckungen erfährt und bewahrt, sichert sein Werk und hilft das Gebäude wirklich aufführen, zu welchem der Andre blos Steine reicht.

Süde  
Wind  
ten S  
cher i  
alles  
von T  
seln,  
Natua  
ansch  
Wir  
Insel  
dert  
suiter  
funge  
Qui  
künft  
richte  
in der  
Kru  
144°  
Kart  
gang

Wir haben unter den Radackern keine Kenntniß von den Gilberts-Inseln, das ist, von Inseln im Süden von Radack, angetroffen. Man wolle denn, wie uns aus manchen Grünoen (der Lauf der Winde u. s. w.) unzulässig scheint, Repith Urur dahin verlegen.

In Marshall's Berichte erscheinen uns die südliche und die nördliche Kette der von ihm entdeckten Inseln in allem ähnlich und von demselben Volke bewohnt, nur daß die südlicheren Inseln fruchtreicher und volkreicher sind als die nördlicheren, wie wir es auf Radack selbst gefunden haben und wie uns alles anzunehmen einlädet, es sey auf allen Archipelagen dieses Meerstrichs der Fall.

Los pintados und los buenos jardines von Alvaro de Saavedra 1529 sind unter der Breite von  $7^{\circ}$  —  $8^{\circ}$  oder  $10^{\circ}$  N. anscheinlich fern in Osten von Radack gelegen. Die Beschreibung dieser Inseln, die von unsrern Karten verschwunden sind, und die ihrer Bewohner, mahnt uns ihrer hier zu gedenken.

Wir haben auf Radack die Natur selbst beobachtet und mit dem Volke gelebt. Vertraut mit dieser Natur und mit diesem Volke, werden die Nachrichten, die wir von den Carolinen mitzutheilen haben, anschaulicher vor unsern Blick treten.

Die Carolinen-Inseln werden den Gegenstand eines eigenen Aussages ausmachen. Wir werden mit unsrern Freunden Kabu und D. Luis de Torres von Ulea aus, die umliegenden Inseln zu überschauen und bemühen, und ein liebliches Volk, das nur in Künsten des Friedens bewandert ist, auf seinen mutigen Fahrten verfolgen. Wir werden dabei unsre Nachrichten mit den der Jesuiten und besonders mit den achtungswerten Berichten von Cantova sorgfältig vergleichen.

Wir zählen hier diese Inseln nur auf und theilen die sich uns darbietenden geographischen Bemerkungen mit. Dieser Theil unsrer Arbeit kann, wie die Karte von Tupaia und die Nachrichten, die Quiros von den Eingebornen von Taumaco und andern Inseln einsammelte, Winkel enthalten, die künftigen Seefahrern nicht ganz unwürdig der Beachtung scheinen möchten.

Die hier beigefügten Karten von Cantova und D. Luis de Torres, werden unsre Nachrichten zu erläutern beitragen. Die angeführten Entdeckungen der Neueren, sind in den Quellen oder in den vorbenannten hydrographischen Werken und namentlich auf den Karten von Arrowsmith und Krusenstern nachzusehen.

Ulea (R.) Old nach der Aussprache von Radack, Ulee (E.), Gulai (T.) und nach ihm  $7^{\circ}$  N. B. und  $144^{\circ}$  D. L. gelegen. (Die dreizehn Inseln von Wilson in Duff 1797.  $7^{\circ} 16'$  N. B.  $144^{\circ} 30'$  D. L. (?).

Eine Hauptgruppe niederer Inseln. — Der Name von elf Inseln, ist in Cantovas Original-Karte aufgezeichnet; Kabu hat uns vier und zwanzig genannt und die geringeren unbewohnten übergangen. Namentlich:

#### Nach Kabu.

- Ulea
- Raur
- Pellau
- Marion
- Thageilip
- Engeligarail
- Tarreman
- Falalis

#### Nach Cantova.

- Ulee
- Raur
- Peliao
- Mariaon
- Tajanlep
- Algairal
- Termet
- Falalis

Nach Radu.

- Futalis
- Lusigá
- Galelegalá
- Galelemoriet
- Galelepalap
- Galoetik
- Lollipellich
- Woesafo
- Eugalop
- Jesang
- Seliep
- Pügel
- Tabogap
- Tarrematt
- Piel und

Ulimiré, Wohnst von Toua dem Oberhaupte der Inseln Kette und Waterland von Radu.

Fatoilep, (R.) Farroilep, (C.) Farruelap, (T.) und nach ihm  $8^{\circ} 30'$  N. B.  $144^{\circ} 30'$  O. L. gelegen. Nach Cantova von Juan Rodriguez im Jahr 1696 zwischen den  $10^{\circ}$  und  $11^{\circ}$  N. B. gesehen.

Eine kleine niedrige Gruppe von drei Inseln.

Die Bank von St. Rosa, nahe der Südküste von Guayan, deren Daseyn vorzüglich Dampier im Eignet 1686 und wiederholt Juan Rodriguez 1696 beweisen, wird nicht mehr gefunden, und es segelte namentlich die Maria 1804 über die Stelle weg, die sie in den Karten einnimmt.

Uetasich ist, nach Radu, eine Umliefe im Norden von Ulea, die den Seefahrern, welche von Feis kommen, zum Wahrzeichen dienen kann, Ulea nicht zu verfehlen. Man sieht jedoch auf dieser Fahrt Uetasich nicht, so man nur richtig steuert. Das Wasser ist weiß gesärbt. Das Meer brandet nicht.

Eurupulg (R.), Currupuc (C.), Kurupig (T.) Eine geringe niedrige Gruppe von drei Inseln, von denen zwei sehr klein sind, in nicht großer Entfernung von Ulea, nach R. und C. gegen Westen nach T. gegen Süden gelegen.

Die two Islands 1791 auf Arrowsmiths Karte, scheinen uns, obgleich entlegen, hier wenigstens erwähnt werden zu müssen. Vergleiche auch Sorol.

Die vier folgenden bilden eine Kette, die von Ulea aus nach C. gegen Osten, nach T. gegen Ost-Süd-Ost, nach R. gegen Sonnenaufgang läuft.

Iviligt (R.), Iseluc (C.), Iselug (T.) (die dreizehn Inseln oder die zwei niederen Inseln von Wilson?)  
Niedere Inselgruppe.

Elat, (R.) Elato, (C.) Elat (T.) (die zwei niedern Inseln von Wilson?)

Eine kleine niedrige Gruppe, wo nur die Insel, nach der sie heißt, beträchtlich ist. Geringere sind vier bis fünfe an der Zahl.

Lamureck, (R.) Lamurrec, (C.) Mugnak, (T.) Lamursee bei Krusenstern, oft auch Lamurca genannt, Lamuirec oder Kasú bei Gobien und auf der Karte von Servano. (Swedes islands die sechs Inseln von Wilson?) Luyto (bei Krusenstern) gibt die Zahl der Inseln auf 13 an.

Eine Hauptgruppe niederer Inseln. Die Namen Puc, Falait (Falu, Ferrano?) Loas und Ulenr auf der Karte von Canto va, müssen auf einzelne Inseln der Gruppe bezogen werden, vielleicht auch Olutel, obgleich bei Elato niedergelegt.

Der banc de Falipy von Canto va kommt weder bei Kadu noch bei D. Luis de Torres vor.  
Setoan, (R.) Setoel, (E.) Satahuai, (L.) (Tuckers Insel Wilson in  $7^{\circ} 22' N.$   $8^{\circ} 146^{\circ} 48' D.$  L. ?)

Eine niedrige große einzeln liegende Insel.

Ollimirau, (R.) Olimarau, (E.)

Eine geringe niedrige Gruppe, die auf der Karte von D. Luis de Torres fehlt. Kadu legt sie im Osten von Setoan, Canto va im NW von Lamureck, auf dem halben Wege nach Fayao, Lage die unrichtig seyn muß, da sie auf der Fahrt von Lamureck nach Fayao und Guajan nicht berührt wird, und es bleibt, falls unsre Deutung von Wilsons Inseln richtig ist, zwischen Lamureck und den nördlicheren wüsten Inseln für eine andre Gruppe kein Raum. Wir würden Ollimirau östlich oder nordöstlich von Setoan suchen.

Fayao, (R.) Faheu, (E.) Fallao, (L.) und nach ihm in  $8^{\circ} 5' N.$   $8^{\circ} 146^{\circ} 45' D.$  gelegen.\*)

Eine unbewohnte Insel ohne Fruchtbäume und süßes Wasser, welches nur nach dem Regen in den Gruben quillt. Die von Fatoilex, Ulea, Tiviligk, Elath, Lamureck und Ollimirau besuchten sie des Schildkröten- und Vogelsanges wegen.

Vigelle (R.) Piguela, (E.) und nach ihm in  $8^{\circ} 6' N.$   $8^{\circ} 147^{\circ} 17' D.$  fehlt bei Canto va.

Andre ähnliche Insel, die ebenfalls wegen der Jagd, von Elath, Lamureck und Ollimirau aus, besucht wird.

Draitilipu, (E.) ist eine Untiefe von 12 Faden zwischen beiden vorerwähnten Inseln in  $8^{\circ} 6' N.$   $8^{\circ}$

Eine andre Untiefe von 24 Faden, hat D. Luis de Torres in  $8^{\circ} 20' N.$   $8^{\circ} 149^{\circ} D.$  bestimmt.

Die bisher genannten Inseln bilden die zweite Provinz von Canto va, die zu seiner Zeit in die zwei Reiche von Lamureck und Ulea getheilt war, jetzt aber den Tamon oder Fürsten von Ulea als alleiniges Oberhaupt anerkennt. Dieser Tamon, mit Namen Loua, wird außerdem noch auf etlichen der östlicheren Inseln, die Canto va zu seiner ersten Provinz rechnet, anerkannt, und namentlich nach Kadu, auf Saugk, Buluath und dem hohen Lande Tuch. Nach D. Luis de Torres werden diese Inseln nach dem Ableben von Loua nicht seinem Erben auf Ulea anheim fallen und dieses neptunische Reich zerfällt.

Auf allen Inseln der zweiten Provinz von Canto va wird eine und dieselbe Sprache gesprochen.

Die Nachrichten über die östlicheren Inseln, die bei Canto va, unter dem Fürsten von Torres oder Hogo leu die erste Provinz Gittac genannt, ausmachen, sind am schwankendsten und am unzuverlässigsten und es wird ihre Geographie zu beleuchten schwer.

Kadu war selbst auf keine dieser Inseln gewesen; er läßt, immer nach der aufgehenden Sonne von Ulea, oder in etwas nach Süden hinneigender Richtung, fünf Inselgruppen oder Inseln folgen.

\* ) Fayao würde demnach  $48' N.$  und  $5' W.$  von Tuckers Insel liegen und sind die Swedes Inseln Lamureck, so würde die Fahrt von dieser Gruppe über Fayao nach Guajan in zwei und drei Tagen unrichtig eingetheilt seyn, man müßte Fayao in einem Tage erreichen. Wir bemerken, daß die Reise von Fayao nach Guajan, eine Entfernung von beiflüssig 7 Grad oder 360 Meilen, in drei Tagen oder 72 Stunden zurück zu legen, einen Lauf von 5 Knoten voraussetzt, dieß ist 5 Meilen oder 5 Viertel deutsche Meilen die Stunde.

Gaugt, (R.) Sog, (L.) Schoug, oder die Lage nach Schoug, (C.)?

Niedere Gruppe.

Buluath, (R.) Puluot, (C.) Poloat, (L.)

Ein Riff, auf dem nur die Insel dieses Namens bewohnt ist. — Gaugt und Buluath haben noch die Sprache von Ulea.

Tuch, (R.) Rug, (L.) Schong oder der Lage nach Scheng, (C.)?

Das einzige hohe Land von dem Kadu's Nachrichten im Osten erwähnen. Tuch hat sehr hohe Berge, einen Fließ nach D. Luis de Torres. Die Einwohner leben im Kriege mit den von entfernten Inseln, (Giep und Vageval) Ihre Sprache ist von der von Ulea sehr abweichend, D. Luis de Torres nennt sie eine eigene. Kadu hat mit Einwohnern von Tuch und Buluath auf Ulea verkehrt, wo sie den Tribut bringen und handeln.

Savon nemusoch und

Nugor, reiche niedere Inselgruppen, die Kadu in weiter Entfernung nach derselben Himmelsrichtung hin verlegt. Jede soll eine eigene Sprache haben. Man könnte in dem Namen Nugor, Magor (L.) Magur (C.) erkennen.

Toroa und

Fanopé sind, nach Kadu, niedrige Inselgruppen, die durch häufig von dorther auf Buluath verschlagene Seefahrer, den Bewohnern dieser letzten Insel wohl bekannt sind. Nach einem kurzen Aufenthalt auf Buluath, haben elliche dieser Fremden den Weg nach ihrer Heimat wieder zu finden versucht. Sie waren nach einer Irrfahrt von einem Monat auf Buluath angelangt. Die Sprache von Ulea wird auf Toroa und Fanopé gesprochen.

In einem Liede dieser Insulaner, welches Kadu auf Ulea von Menschen aus Buluath erlernt, wird die Kunde von

Malilegotot, einer weit entlegten niedern Inselgruppe aufbewahrt, die ihnen eben wohl durch ein von dort her verschlagenes Boot bekannt geworden. Eine eigene Sprache wird da gesprochen und die Bewohner sollen Menschenfleisch essen. (Wir werden an Repith-Uur der Nadacker erinnert.)

Wuguietsagerar, ist ein sehr gefährlicher Riff, den von Buluath wohl bekannt und nach welchem sie sich in ihren Fahrten zu richten scheinen. Er soll in beträchtlicher Entfernung von ihrer Insel seyn. Er bildet einen halben Kreis, in den man nur mit großer Gefahr sich eingefangen sände. Man muss den Eingang vermeiden und den ganzen Riff zur Seite lassen.

Giep, (Guop (C.?) und

Vageval, sind niedere Inselgruppen in großer Entfernung von Tuch und im Kriege mit dieser Insel. Kadu hat keine weitere Nachricht darüber.

Komuil und

Pulloip, sind Namen von Inseln die er sich einmal erinnert hat, in Ulea vernommen zu haben. Die Karte von D. Luis de Torres stimmt in der Hauptanordnung der Inseln dieser östlichen Provinz, wie in den meisten ihrer Namen, mit der von Canto va überein. Als er sie zuerst entworfen, fehlte darauf die Haupt-Insel Torres oder Hogoleu, (C.) die auch auf der Karte von Serrano unter dem Namen Torres aufgezeichnet ist und wovon die Nachrichten von Kadu nichts erwähnen. Nachdem er aber die 29. Inseln von Monteverde (im S. Rafael 1806.) nach ihrer angegebenen Länge und Breite auf dieselbe nachgetragen, wo sie denn im Kreis, den die Provinz Güttac bildet, die östliche

Stelle ungefähr ausgesetzt, die Hogo leu bei Canto va einnimmt, hat der erfahrene Fährmann Dopol aus Setoan diese Inseln mit dem Namen Eugulus belegt, worin man vielleicht Hogo leu erkennen muß.

Canto va hat 19 Inseln, Don Luis mit Eugulus nur 16; ihm fehlen die, so bei Canto va den Kreis im Südosten schließen, fünf an der Zahl, und er hat im übrigen Umkreis drei neue, gegen eine die ihm abgeht, namentlich:

nach Canto va:

1. Torres oder Hogo leu im Osten und von da nordwärts den Kreis verfolgend.
2. Etel.
3. Ruac (4 L.)
4. Pis (2 L.)
5. Lamoil (7 L.)
6. Falalu (6 L.)
7. Ulatu (8 L.)?
8. Magur (9 L.)
9. Uloul (11 L.)
10. Pullep (12 L.)
11. Puluot oder Eguischel, im Westen zunächst gegen Setoan gelegen (14 L.)
12. Temetem (13 L.)
13. Schoug (16 L.)
14. Scheng (15 L.)
15. Pata
16. Peule
17. Foup
18. Capengueg
19. Cuop.

nach D. Luis de Torres:

1. Eugulus
2. Pis (4 E.)
3. Lemo.
4. Ruac (3 E.)
5. Marilo.
6. Falalu (6 E.)
7. Namuhil (5 E.)
8. Fallao (7 E.)?
9. Magor (8 E.)
10. Pisaras
11. Dolo im Westen zunächst gegen Setoan gelegen (9 E.)
12. Pollap (10 E.)
13. Tametam (12 E.)
14. Poloot (11 E.)
15. Sog (14 E.)
16. Rung im Süden, von wo der Kreis offen bleibt.

Der vergleichende Überblick, den die beigefügten Karten gewähren, überhebt uns einer weiteren Auseinandersetzung.

Canto va schreibt seiner Provinz Cittac eine einzige Sprache zu, die von der von Ulea verschieden ist. Dagegen ist Kadu's Zeugniß wenigstens in Betreff von Buluath und Tuch überwiegend.

Canto va lässt uns noch fern im Osten von Cittac eine große Menge Inseln unbestimmt erblicken, unter denen er nur Falupet (Fanope R.) nennt und genauer bezeichnet. Der Hayfisch soll da angebetet werden! Seefahrer von diesen Inseln, welche auf die westlicheren verschlagen worden, haben die Kunde davon verbreitet.

Wir kehren nach Ulea zurück, von da aus die Kette der westlicheren Inseln zu überzählen.

Fais, (R. und E.) Weit nach der Aussprache von Nadak, Fais, (L.) Pais, Karte von Serrano — von der Nassauischen Flotte 1625 gesehen? liegt im Nordwesten von Ulea und die Reise dahin, die eine der Misslichsten zu seyn scheint, erfordert, nach Kadu's Zeugniß, dem wir übrigens hierin nicht blühen Glauben beymessen, vierzehn Tage Zeit. Fais, obgleich von derselben Bildung als

die übrigen niederer Inseln, ist erhöhter und bei weitem fruchtreicher als alle. Drei Inseln oder Gebiete heißen: Riddid, Soso und Baneo. Der Chef von Riddid ist unabhängiger Fürst von Feis.

Mogemug, (R.) Mugmug, (T.) Egoi oder Kumululutu, (C.) (Er gibt den ersten Namen den westlichen Inseln der Gruppe oder den Inseln unter dem Winde, und den andern den östlichen oder Inseln über dem Wind.) Los Garbanjos auf seiner verbesserten Karte und bei F. Juan de la Concepcion, Ulithi auf Cap geheißen, von Bernard de Egui 1712 entdeckt, die Gruppe auf welcher Cantova als Missionar ging und den Tod fand.

Eine Hauptgruppe niederer Inseln und anscheinlich größer als Ulea. Sie liegt zwischen Feis und Cap in geringer Entfernung von beiden und erkennt ein eigenes Oberhaupt.

Cantova schreibt den Namen von drei und zwanzig Inseln auf, Radu nennt sechs und zwanzig derselben, worunter die meisten von Cantova zu erkennen sind. Namentlich:

nach Cantova.

Mogmog  
Sagaleu  
Diescur  
Fasalep  
Guiesop  
Gaur  
Lusiep  
Alabul  
Pugelup  
Pig  
Galeimel  
Faitahun  
Laddo  
Fantarai  
Caire  
Pigileilet  
Sein  
Troilem  
Vam  
Etil  
Petasaras  
Medencang  
Marurul

nach Radu.

Mogemug  
Chagaleu  
Essor  
Calalep  
Calap  
Cor  
Lussiep  
Pugulug  
Pig  
Galeiman  
Teitawat  
Fantarai  
Pigeseili  
Vam  
Etel  
Malauis  
Longross  
Malemat  
Tarembag  
Song  
Clipig  
Eo  
Eoo  
Laf.

geschrie  
geredet.  
C  
merkun  
von den  
Ci  
hat.  
Hauptl  
Ka  
Tugor  
Toauw  
Malosa  
Meit,  
Namen  
Ca  
R  
nach Pe  
nicht üb  
auf die  
ney) o  
B  
Saaved  
nen In  
Isla de  
westlich  
P  
und Po  
Islands  
Gi  
Pelew  
Sprach  
D  
Andres  
L  
C  
gebener  
R

Feis und Mogemug machen nach Cantova die dritte Provinz aus, der eine eigene Sprache zugeschrieben wird. Es wird aber daselbst die Sprache von Ulea nur mit sehr wenigen Abänderungen geredet.

Cap, (R.) Nap (E.) Napa (L.) Ala-cap Account of the Pelew islands p. 21. in der Ausmerkung. Gesehen von der Nassauischen Flotte 1625, von Funnel und seinen Gefährten 1705 und von dem Crister 1793 nach dessen Bestimmung sie jetzt auf die Karten niedergesetzt wird.

Eine hohe und beträchtliche Insel, die jedoch, wie die Pelew-Inseln keine sehr anscheinliche Berge hat. Sie stand sonst unter einem Oberhaupt und genoss des Friedens. Jetzt waltet Krieg zwischen den Hünptlingen der verschiedenen Gebiete, deren uns Kadu 46 gezählt hat. Namenslich:

Kattepar, Sigel, Sumop, Samuel, Sitol, Suomen, Palao, Runnu, Girrigai, Athebue, Tugor, Urang, Maloai, Rumu, Gilifith, Inif, Ugal, Umalai, Sawiuth, Magetagi, Elauth, Toauwai, Ngari, Gurum, Tabonei, Summaki, Sabogel, Samusalai, Tainesfar, Thorta, Unaau, Maloai, Taumuti, Sul, Sütemil, Täp, Ulienger, Wutel, Laipilau, Süllang, Thelta, Urieng, Meit, Feidel, Tumunaupilau, Sop u. a. m. Kleinere Inseln längs der Küste von Cap, sind ohne Namen und Einwohner.

Cap hat eine eigene Sprache, die nur noch auf der folgenden Gruppe geredet wird.

Ngoli, (R.) Ngolog, (L.) Ngoly, (E.)

Eine kleine niedere Gruppe in geringer Entfernung von Cap gegen Süden und auf dem Wege nach Pelli. Sie hat nur drei Inseln, von denen blos die, nach der die Gruppe heißt, bewohnt ist, und nicht über dreißig Einwohner zählt. Die Namen Perangaras und Laddo bei Cantova beziehen sich auf die anderen Inseln der Gruppe und der Name Laddo hat auf manchen neueren Karten (z. B. Burney) abgesetzt.

Zwischen Cap und den Pelew-Inseln, sind mit Ngoli zu vergleichen: Die Islas de los Reyes Saavedra 1528, de los Matalotes. Villalobos 1542, die von Hunter 1791 und die 1796 gesuchten Inseln. Die von Hunter scheinen uns der Lage von Ngoli am meisten zu entsprechen. — Die Islas de Sequeira 1526 bezieht Burney mit Wahrscheinlichkeit auf los Martires der Spanier 1802, westlicher als die Pelew-Inseln gelegen.

Pelli, (R.) nach der Aussprache von Ulea, und nach ihm richtiger Walau; Pannog (L.) Paleu und Palaos (E.) Die Pelew-Inseln H. Wilson. — Los Arrecifes von R. L. de Villalobos 1542. Islands of thives von Sir Francis Drake 1579?

Ein Archipelagus hoher Inseln, in zwei Reiche getheilt, welche fortwährend im Kriege sind. Die Pelew-Inseln sind uns vollkommen bekannt und werden regelmäßig von unsren Schiffen besucht. — Die Sprache ist eine eigene, und selbst das Volk scheint in mancher Hinsicht von den Carolinern verschieden.

Die Karte von Don Luis de Torres ist hier begränzt, und Cantova hat nur noch die St. Andress-Inseln im Südwesten der Palaos.

Kadu zählt noch in dieser Richtung:

Lamunur, (R.) Lamulium P. Clain.

Man vergleiche die zweifelhaften Inseln St. Johannes.

Sonsorol (R.) und Relation et Lettres edifiantes T. 11. p. 75, wie auch auf der dort beigegebenen Karte steht; Sonsorol bei Cantova, beide Namen in Fr. Juan de la Concepcion beibehalten.

Kathogube, (R.) Codocopnei, (E.)

Beide letzteren sind die Inseln St. Andres, auf deren erster die Missionarien Cortil und Duperou im Jahre 1710 zurück gelassen wurden und verschollen. Sie erscheinen in den Missions-Berichten als Inseln einer und derselben Gruppe, und Kadu der sie trennt und ihre Entfernung von einander in Tagesreisen angibt, hat wohl hier, bei Inseln, die er selbst nicht bereist hat, keine Autorität.

**Wull,** (R.) Pulo und Pulo der Missions-Berichte, nach welchen sie S & S von Sonsorol liegt.

Vergleiche Current island von Carteret.

**Merir,** (R.) Merieres der Missions-Berichte, nach welchen sie S & S von Sonsorol liegt.

Vergleiche Warren Hastings-Insel.

Die Namen beider letzten Inseln, Pulo Maria und Pulo Anna auf der Karte zu Fr. Juan de la Concepcion. T. 9. p. 150. Pulo Anna und Pulo Mariere auf andern Karten, sind aus verschiedenen Sprachen verderbt zusammengesetzt. Das Malayische Wort Pulo für Insel, ist den Europäern im Malayischen Archipelage geläufig.

Alle benannten Inseln im Südwesten der Palaoos, sind niedrige Inseln oder Inselgruppen, deren friedlich freundliche Bewohner, die Sprache von Ulea reden. Die Ereignisse bei Sonsorol, wo Insulaner aus Ulea und Lamureck den Spaniern als Dolmetscher dienten, bestärken hierin Kadu's Aussage.

Nach Kadu gehen die Kauffarthei-Boote aus Ulea nach diesen Inseln und namentlich bis nach Merir über die Kette der nordlicheren Inseln, wie wir sie von Ulea anverfolgt. Sie kommen aber von Merir nach Ulea auf einen andern Weg zurück, nämlich über

**Sorol oder Sonrol,** (R.) (nicht das Sonrol der St. Andres-Inseln.) Zaraol, Cantova, nach welchem sie unter der Botmäßigkeit von Mogemug steht und fünfzehn Stunden davon entfernt liegt. Sie ist auf seiner Karte gezeichnet, aber der Name ausgelassen.

Eine kleine niedrige Gruppe von zwei Inseln im Süden und in keiner großen Entfernung von Mogemug.

Bergleiche die Phillip-Inseln vom Capit. Hunter 1791, und die two Islands 1791, die wir bereits mit mehr Wahrscheinlichkeit bei Gurupügl angeführt haben.

Sorol scheint nach den Sagen von Kadu von Mogemug aus bebaut worden zu seyn, und unter deren Herrschaft gestanden zu haben. Jetzt ist sie schier entvölkert. Diese Sagen erwähnen noch: Lügilot, eine niedrige Inselgruppe, von welcher ein Boot, welches nach

Umaluguoth, einer entlegenen wüsten Insel, auf den Schildkrötenfang fuhr, auf Sorol verschlagen wurde. Die Fremden übten den Raub aus. Der Zwist, der sich daher entspann, wurde blutig geführt. Der Häuptling von Sorol und gegen sieben Mann und fünf Weiber von den seinen, wurden getötet; von Seiten der Fremden gegen vier Mann. Später gingen noch etliche der Einwohner von Sorol zu Schiff, die nicht dahin zurückgekehrt. Auf der Gruppe blieben zuletzt nur ein Mann und etliche Weiber zurück.

Wir können über die Lage dieser Inseln eine Vermuthung aufstellen.

Don Luis de Torres hat uns in den Stand gesetzt, die Entdeckungen Wilsons am Bord des Duff's 1797 unter den Corolinien aufzusuchen und wir neigen dahin, in seiner volkreichsten und wohlhabendsten dreizehn Inseln-Gruppe, obgleich die Zahl der Inseln, worunter er nur sechs größere zählt, nicht eintrifft, Ulea zu erkennen. Wenn wir in unserer Voraussetzung nicht irren, läuft die Inselkette von Ulea nach Setoan, (dreizehn Inseln-Gruppe und Tuckers Insel) unter dem siebenten Grad nördlicher Breite, von Westen nach Osten, in der Richtung die sie in Cantovas Karte hat, und nicht

von NW nach SGD, wie sie D. Luis de Torres gezeichnet hat. Diese Kette nimmt ferner nur ohngefähr drei Längengrad ein, anstatt sich über mehr als fünf Grad zu erstrecken.

Es löst sich von den Aussagen der Eingeborenen, die relative Lage der Inseln gegen einander leichter als ihre Entfernung abnehmen. Die Nomben lassen sich mit Bestimmtheit angeben, die Entfernung nur nach der Zeit, die zu der Reise erfordert wird, und selbst darin fehlt hier alles Maas der Zeit. Cantova scheint beim Entwurf seiner Karte, wie D. Luis de Torres, von Ulea, die er richtig im Süden von Guajan niedergesetzt hatte, ausgegangen zu seyn. Beide hatten für den westlichen Theil bestimmte Punkte, zwischen welchen ihnen nur blieb, die übrigen Inseln anzugeben. Nicht also für den östlichen Theil, wo sich ihnen der Raum unbegränzt eröffnete. Es ist nur die zufällige Vereinstimmung des Maassstabes, den sie angelegt, zu bewundern. Wenn wir nun die Verjüngungs-Skale, die uns die Entdeckungen von Wilson an die Hand geben, auf die Provinz Cittac anzulegen, ein Recht haben, so wird dieselbe ungefähr zwischen dem  $148^{\circ}$  und  $152^{\circ}$  D. L. von Greenwich, und dem  $5\frac{1}{2}$  und  $8\frac{1}{2}$  N. B. zu suchen seyn. Und wir finden in der That, daß mehrere Inseln von unsren Seefahrern binnen der angegebenen Gränzen aufgefunden worden sind. Namentlich:

Die vom Capit. Mulgrave in der Sugar lane 1793. und von Don J. Ibargoitia 1801 gesehene Insel, die letzterer, (ohne Grinde anzugeben) und Arrowsmith für die Quirosa oder St. Bartolome halten, eine große mäßig hohe Insel, die Quiros nach dem Tode von Mendana 1595 entdeckte. Wir bemerken, daß niedrige Inselgruppen sich nah im Westen der Quirosa befinden müssen.

Die Insel Gota 1801.

Eine niedrige Insel, gesehen 1796.

Los Martires.

Die Untiefe von D. Luis de Torres in der Maria 1804.

Die Anonima von Espinosa's Karte.

Und das hohe Land von M. Dublon im St. Antonio 1814.

Das Zusammentreffen von Monte Verde mit Eugulus in der Karte von D. Luis de Torres, ist lediglich für eine Täuschung zu halten. Wir sind dagegen nicht ungemeigt mit Burney Hogen und die Quirosa zu vereinigen, wir glauben aber diese Insel von dem Orte, wo er sie sieht, und wo die niedrige Gruppe St. Augustin von F. Compton 1773 wirklich liegt, westwärts verschieben zu müssen. Die Lage von der Insel Dublon, die wie auch mit einem hohen Pic beschrieben wird, scheint uns der Quirosa oder Hogen zu entsprechen, indem Ibagoitia die Quirosa in einer Insel erkennt, die uns den Ort einzunehmen scheint, worin wir auch eher gesucht hätten.

In Osten von Cittac bleibt bis zu den Inselketten Malick und Raback, ein Zwischenraum von bei- läufig 15 Grad, worin uns die unbestimmten Nachrichten von Cantova noch manche Inseln vermuthen lassen, und worin unsere Seefahrer wirklich schon mehrere entdeckt haben. Wir bemerken blos, daß sich darunter und zwar gegen Osten, noch hohe Inseln finden als da sind Strong Island, (Teyon von Arrowsmith) die sich zu einem hohen Berg erheben soll und Hope 1807. Die St. Bartolome-Insel von Loyasa 1526, liegt nördlicher. Ebenfalls ein hohes Land, in dessen Westen sich niedrige Inseln befinden. Man hat irrig die von der Nassauischen Flotte gesehenen Inseln darauf bezogen.

Die Boote von der Provinz Ulea und Cap, die auf Raback verschlagen werden, lehren uns, daß die Monsoon viel weiter nach Osten reichen, als wir es geglaubt.

Die Seefahrer dieser Inseln, die von Radack den Weg nach ihrem Vaterlande wieder finden, und anderer Seite nach den Philippinen fahren, und von da zurückkehren, zeigen uns, daß ihre Schiffahrt einen Raum von ungefähr fünf und vierzig Längengrad umfaßt, welches fast die größte Breite des Atlantischen Oceans beträgt.

### Radack, Nalick, Nepith-Urur, Bogha, die Cornvallis-Inseln.

Wir hatten auf Radack Gelegenheit, die Bildung der niedern Korallen-Inseln genauer zu untersuchen, und unsere früheren Beobachtungen über diesen Gegenstand zu ergänzen und zu berichtigen.

Wir deakten uns eine Inselgruppe dieser Bildung als eine Felsenmasse, die sich mit senkrechten Wänden aus der unermesslichen Tiefe des Oceans erhebt und oben, nahe an dem Wasserspiegel, ein überstossenes Plateau bildet. Ein von der Natur rings um am Rande dieser Ebene aufgeföhrter breiter Damm, wandelt dieselbe in ein Becken um. Dieser Damm, der Riff, ist mehrstens auf der Seite des Umkreises, die dem Winde zugewendet ist, etwas erhöht und ragt da bei der Ebbe, gleich einer breiten Kunststraße, aus dem Wasser hervor. Auf dieser Seite und besonders an den ausspringenden Winkeln, sammeln sich die meisten Inseln auf dem Rücken des Dammes an. Unter dem Winde hingegen taucht derselbe meist unter das Wasser. Er ist da stellenweise unterbrochen und seine Lücken bieten oft selbst großeren Schiffen Fahrwege dar, durch welche sie mit dem Strom in das innere Becken einfahren können. Innerhalb dieser Thore liegen öfters einzelne Felsenbänke, die wie Bruchstücke der eingerissnen Mauer oder Andeutungen derselben sind. Andere ähnliche Bänke liegen hier und da im Innern des Beckens zerstreut. Sie scheinen von gleicher Beschaffenheit als die Ringmauer zu seyn, überragen aber den Wasserspiegel nie. Das innere Meer, die Laguna, hatte in der beträchtlicheren Gruppe Faben 25 — 32 Faden Tiefe, in der geringeren Eclu, bei häufigen Untiefen gegen 22 Faden. Der Grund ist feinerer oder großer Korallensand und stellenweise Korallen. Das Meer ist schon bei dieser Tiefe mit dem tiefen dunklen Blau gefärbt, das die reinen Gewässer dieses Oceans auszeichnet. Das Auge erkennt die Untiefen von Weitem und das Senklei wird entbehrliech.

Der Theil des Riffes, der aus dem Wasser ragt, oder untersucht werden kann, besteht aus fast wagerechten Lagern, eines harten, schwerzerbrechlichen Kalksteins, der aus bald gröberen, bald feineren Madreporentrümmern mit beigemengten Muscheln und Echinus-Stacheln zusammengesetzt ist und der in großen Tafeln bricht, welche stark unter dem Hammerschlag erklingen. Der Stein enthält die Cyathophyten nur als Trümmer und nirgends in der Lage worin sie gewachsen sind und gelebt haben.

Die Oberfläche des Damms, ist gegen seinen, dem äußern Meere zugekehrten Rand, durch das Ausrollen der brandenden Welle gefegt und ausgeglättert. Auf dem äußersten Rande selbst, wo die Brandung anschlägt, sind Blöcke des Gesteins außer Lage aufgeworfen.

Solche Blöcke finden sich wieder auf der Seite, die nach der Laguna liegt, hin und wieder zerstreut. Diese Seite ist abschüssig und der minder scharf bezeichnete Rand liegt unter dem Wasser. — Es scheint die Lagerung nach innen zu abschüssig zu seyn, und die oberen Lager nicht so weit als die, auf welchen

finden, und  
Schiffahrt  
te des At-

sie ruhen, zu reichen. Die Unterplätze, die man in der Laguna, im Schutz der windwärts gelegenen Hauptinseln, der Gruppen bei 4 — 6, 8 Faden Tiefe findet, sind solcher Abstufung der Steinlager zu verdanken. Meist aber fällt, innerhalb und längs dem Riffe das Gefälle von 2 bis 3 Faden Tiefe unmittelbar auf 20 bis 24, und man kann eine Linie verfolgen, auf welcher man von einer Seite des Bootes den Grund sieht und von der andern die dunkle blaue Tiefe.

Ein feiner weißer Sand, aus Madreporenröhren, bedeckt den wasserbespülten Abschluß des Dammes. Wenige Arten zierlich ästiger Madreporen oder Milleporen, erheben sich stellenweise aus diesem Grunde, in welchem sie mit knollenförmigen Wurzeln haften. Andere und mehrere wachsen an den Steinwänden größerer Klüste, deren Grund Sand erfüllt, unter diesen auch die Tubipora Musica, die wir in lebendigem Zustande gesehen, und deren Erzeuger wir für einen sternförmig achttheilig aufblühenden Polypen erkannt haben. Arten, die den Stein überziehen oder sich luchsförmig gestalten (astrea) kommen in stets bewässerten Aushöhlungen des Bodens zunächst der Brandung vor. Die rothe Farbe des Riffes unter der Brandung, rißt von einer Nullipora her, die, überall wo Wellen schlagen, das Gestein überzieht, und sich unter günstigen Umständen stalactitenartig ausbildet. Farbe und Seidenglanz, die an der Luft vergänglich sind, bestimmen uns gleich, diesem Wesen thierische Natur beizumessen, und die Behandlung des gebleichten Skelets mit verdünnter Salpetersäure, bewährte unser auf Analogie begründetes Urtheil. Der flächtige Blick unterscheidet nur an der Färbung und einem gewissen sammetartigem Ansehen die Lythophyten-Arten mit feineren Poren im lebendigen Zustande von ihren toden, ausgebleichten Skeletten. Wir haben bloß die Millepora caerulea und die Tubipora musica und eine gelblich röthlich bräunliche Distichopora mit an sich gefärbten Skeletten gefunden, letztere aber nie lebend beobachtet. Die Arten mit größeren Sternen oder Kamellen, haben größere bemerkbarere Polypen. So überzieht die Endzweige einer Art Caryophyllia, die wir auch über der Linie des niedrigsten Wasserstandes lebendig angetroffen, ein Actiniendähnliches Thier, Stämme und Wurzel scheinen ausgebleicht und erstorben. Man sieht an den Lythophyten oft lebendige Risse oder Theile bei anderen erstorbenen bestehen, und die Arten, die sich sonst kugelförmig gestalten, bilden an Orten, wo Sand zugeführt wird, flache Scheiben mit erhöhtem Rande, in dem der Sand den obren Theil erhöht und sie nur an dem Umkreise leben und fortwachsen. Die enormen Massen aus einem Buchs, die man hier und da auf den Inseln oder auf den Riffen als gerollte Felsenstücke antrifft, haben sich wohl in den ruhigen Läufen des Oceans erzeugt. Oben unter wechselnden Einwirkungen können nur Bildungen von geringer Größe entstehen. Eine breitgliedrige Corallina hat im lebendigen Zustande eine vegetabilische grüne Farbe, die sie ausgetrocknet, verliert. Es kommt nur eine kleine unansehnliche Art Fucus vor, welche noch unbeschrieben ist. (*Fucus radaccensis Mertens.*) \*)

Der Sand, der auf dem innern Abschluß des Riffes abgesetzt wird, häuft sich da stellenweise zu Bänken an. Aus Sandbänken werden Inseln. Diese sind, wie wir bereits bemerkt haben, häufiger, von größerem Umfang und reicher an Humus auf der Windseite und an den ausspringenden Winkeln der Gruppe. Geringere, gleichsam anfangende Inseln, sind auf dem Riffe nach innen gelegen, und das innere Meer bespült stets ihren Strand. Einige Inseln ruhen auf Steinlager, die sich gegen das in-

\*) Die Algen, die den Nieder-Inseln gänzlich zu schließen scheinen, finden sich auf den Riffen, am Fuße des hohen Landes wieder ein. Wir haben auf den Riffen von Oahu, *Fucus natans* und andere, mehrere Arten u. s. w. gesammelt.

nere Meer abschüsig senken. Dann beweint meist diese Lager, wo sie gegen das äußere Meer an das Licht kommen sollten, ein anderes Lager derselben Gesteins, welches aus gröbeneren Madreporentrümmer besteht, wird an seiner öbern Fläche ungleich und angefressen erscheint. Dieses äußere Lager ist oft zertrümmt und liegt in großen Tafeln außer Lage. Man beobachtet bei andern Inseln auf äußerer und innerer Seite nur mantelförmige Lagerung, die Bildung erscheint neu, und Lager von Sand wechseln meist mit denen des Kalksteins ab. Dieses ist am Strand des inneren Meeres immer der Fall.

Eine auf diesem Grunde ausgeworfenen Damm großer Madreporengrolle, bildet nach der Brandung zu, den äußerlichen Rand der Inseln. Das innere derselben begreift Niederungen und geringe Hügel. Gegen den Strand des inneren Meeres, ist der Boden etwas erhöht und von feinem Sande. Auf der Insel Otdia, Gruppe gleiches Namens, greift das innere Meer an einer Stelle auf das Land wieder ein, und Lythrum Pemphis erhält sich mit entblößten Wurzeln auf dem Wasser bespülten Felsen. Auf Otdia befindet sich im Innern ein Süßwassersee, und auf Tabua, Gruppe Aür, moasiger Grund. Auf den größern Inseln ist an süßem Wasser kein Mangel, es quillt hinreichend in die Gruben, die man zu dem Behufe gräbt.

Auf dem Trümmerdamm, der die Inseln nach außen umsäumt, wachsen zuerst Scaevola Königii und Tournesortia sericea, diese schirmenden Geesträuche erheben sich allmälig, und bieten nach außen dem Winde mit gedrängt verschlungenem Gezweig eine abschüsig Fläche dar, unter deren Schutz sich der Wald oder das Geestland des Inneren erhebt. Der Pandanus und mit ihm, wo der Humus reicher ist, eine Cerbera machen den Hauptbestandtheil der Vegetation aus. Gueuarda speciosa, Morinda citrifolia, Terminalia Moluccensis sind auf allen Inseln gemein; Hernandia sonora fehlt auf den reicherem selten, Calophyllum inophyllum, Dodonea viscosa, Cordia sebestena n. f. w. kommen einzeln vor. Auf den nördlicheren dürtigern Gruppen wachsen Lythrum Pemphis und Suriana Maritima am Strand des inneren Meeres auf dürem Sande. Sie fehlen auf Tabua und Aür. Das Ufer des inneren Meeres allein ist wirthbar für den Menschen und er baut da seine Hütten unter den Cocosbäumen, die er gepflanzt hat.

Die Flora dieser Insel ist dürtig, wir haben auf der Kette Raback nur 59 Pflanzenarten gefunden, die, welche nur angebaut vorkommen, sieben an der Zahl mit eingerechnet. Drei und zwanzig von dieser Zahl, worunter fünf cultivirte, hatten wir bereits auf D-Wahu angetroffen, und zwölf, den Cocosbaum mit eingerechnet, auf der Insel Romanzoff, wo überhaupt nur Neunzehn Arten gesammelt wurden. Wir fanden gegen Zwanzig derselben auf Guajan wieder. Wir bemerkten, daß weder Drangen noch Kohlpalmen, Erzeugnisse, die man auf zweifelhafte Anzeige, den Mulgrave-Inseln zugeschrieben hat, auf der Kette Raback, so weit wir sie kennen gelernt, vorkommen.\*)

Wir sind nicht der Meinung, daß die Flora von Raback, auf die oben angeführte Pflanzenzahl beschränkt sey, wir glauben vielmehr, daß selbst auf den Gruppen, die wir besucht, und auf welchen wir nicht alle Inseln durchforschen konnten, etliche Arten unserer Bevölkerung entgangen sind. Vorzüglich aber daß die südlicheren Gruppen, die wir nicht gesehen (Aruo, Meduro und Millo), bei älterer Vegetation und reicherem Humus, mehrere Gewächse hervorbringen müssen, die auf den dürtigern nörd-

\* ) Siehe The voyage of Governor Phillip, second edition. London 1790. p. 218. die Reise von dem Scarsborough Capt. Marshall.

Meer an das  
reparenträum-  
Lager ist oft  
auf äußerer  
Sand wechs-  
der Fall.  
h der Bran-  
und geringe  
uem Sande.  
auf das Land  
spülten Fels  
, morastiger  
die Gruben,  
ola Königii  
nach außen  
Schuß sich  
Humus rei-  
ciosa, Mo-  
sonora fehlt  
na u. s. w.  
is und Su-  
ven und Nur.  
ütten unter  
rten gefun-  
zwangig von  
Zwölft, den  
i gesammelt  
rangen noch  
ugeschrieben  
Pflanzenzahl  
auf welchen  
Vorzüg-  
bei älterer  
tigern nörd-  
dem Scar-

lichern gänzlich fehlen. Die Vegetation scheint auf dieser Inselkette im Süden begonnen zu haben und der Mensch ihren Fortschritten nach Norden gefolgt zu seyn.

Bygar, noch wüst und ohne süßes Wasser, wird nur des Vogel- und Schildkrötenfanges wegen besucht. Udrick, ein Riff von geringem Umfang und arm an Land, hat nur zwei bewohnte Inseln. Auf ihnen erhebt sich zwar der Cocosbaum über den übrigen Wald empor, dennoch scheint die Vegetation dürrstig und der Brodfruchtbau ist selten. Legi bei Udrick, wüst und spärlich begrünt, ist kaum dem Namen nach unter dem Volke von Raback bekannt. Gilu (vielleicht richtiger Gilug) ist die ärmlischste der Gruppen auf denen wir gelandet sind. Udrick und Gilu beziehen ihren Bedarf an Stromä, Pflanze die ihnen fehlt, von der westlicher liegenden Gruppe Ligiep. Auf Ligiep fehlt der Brodfruchtbau, und der Cocosbaum erhebt sich nicht über den Wald. Lemo, auf dem halben Weg nach Ligiep, ist eine kleine wüste Insel, auf welcher auf der Reise dahin übernachtet wird. Mesid, eine ostwärts, abseits von der Kette liegende einzelne Insel, von beidufig zwei Meilen in ihrem größten Durchmesser, gewährte uns nicht auf der Seite unter dem Winde, wo wir ihr nahten, den Anblick einer sonderlich üppigen Vegetation. Man sieht nur einzelne Cocosbäume sich aus ihrer Mitte erheben und das süße Wasser, das uns zum Trinken angeboten ward, war ausnehmend schlecht. Nichts desto weniger zeichnet sie sich vor allen Gruppen Raback, die wir besucht, durch ihre stärkere Bevölkerung aus. Wir schätzten auf mindestens Hundert die Zahl der bei unserem Nahen auf Booten und am Strand versammelten Menschen. Die beträchtliche Gruppe Otdia, die wir am genauesten kennen gelernt, hat, Männer und Kinder mit eingerechnet, kaum eine gleiche Anzahl Bewohner. Man sieht auf Otdia nur auf einer Insel alte hochstammige Cocosbäume, und nur auf dieser einen mehrere Wurzeln und Spuren früher ausgegangener Bäume. Grigup bei Otdia, ist eine ärmliche unbedeutende Gruppe nur von fünf Männern und etlichen Weibern bewohnt. Wir fanden Caben, die größte der von uns gesehene Gruppen in älterer Kultur und blühenderem Zustande. Die Flora bereicherte sich um mehrere Pflanzen, und wir entdeckten da zuerst den Pisang, welcher jüngst angepflanzt worden zu seyn schien. Die Insel Tabual, die einzige der Gruppe Nur auf die wir gelandet, zeigte sich uns in ungewohntem Flor. Hinter einem gebrängten Wald hochstammiger Cocospalmen, sind in den Niederungen Pflanzungen von Bananen und Arum, und etliche Pflanzen wachsen da, die den andern Gruppen fremd sind. Die südlichen Gruppen Meduro, Arno und Millé, sollen an Bananen und Wurzeln reicher seyn und beide ersten vergleichen sich allein den übrigen der Kette zusammengekommen an Bevölkerung und Macht. Limmosalilü im Norden von Arno, ist ein Riff, eine Klippe, worauf das Meer brandet, und die den Seefahrern von Raback zum Wahrzeichen dient.

Die Ansicht aller dieser Gruppen und ihrer einzelnen Inseln, hat eine ermüdende Einformigkeit. Man möchte schwerlich vom äußern Meere, da wo die Cocospalme sich nicht über den Wald erhebt, die Gegenwart des Menschen ahnen. Man sieht vom Innern seine Ansiedlungen und die Fortschritte seiner Kultur. Eine Insel nur der Gruppe Otdia, zeichnete sich aus, und zog schon am äußern Meer unser Aufmerksamkeit auf sich, durch den Anschein erhöhten Landes. Sie wölbte sich wie ein schöner grüner Hügel über den Spiegel der Wellen. Diese Insel nimmt einen ausspringenden Winkel des nördlichen Riffes ein. Sie hat, von andern Inseln an Gestalt verschieden, eine geringere Breite und mehr Tiefe, indem sie sich auf einer Spitze erstreckt, die da den Riff nach dem innern Meere zu bildet. Strömungen dieses Meeres bewirken auch an dem Strand, den es bespült, eine starke Brautung. Was Berg erscheint, ist Wald. Ein Baum, den zu bestimmen die Umstände nicht erlaubten, erreicht

dort auf niederm Grunde von großen Madreporengerössen, eine erstaunliche Höhe und Stärke. Auf andern Inseln, wo er ebenfalls vorkommt, gelangt er zu keiner beträchtlichen Größe. Umgestürzte Bäume haben häufig ihre emporgerichtete Wurzeln wieder zu Stämmen umgewandelt, indem ihr niedriges Gezweig Wurzel gesetzt, eine Erscheinung, die auch sonst auf Radack nicht selten ist, und auf Orlane schließen lässt. Der gegen den Rand der Insel zu, niedrige Walz, scheint deren fortschreitende Erweiterung anzudeuten. Der Pandanus ist verdrängt, nichts zieht an diesen Ort den Menschen an. Eine Seeschwalbe *Sterna stolida*, nistet in unendlichen Scharen in den hohen windgeschlagenen Wipfeln. \*)

Das nutzbarste Gewächs dieser Inselkette, ist der gemeine Pandanus der Südsee-Inseln (Wob). Er wächst wild auf dem dürrsten Sande, wo erst die Vegetation anhebt, und bereichert den Grund durch die vielen Blätter die er abwirft. Er wuchert in den feuchten Niederungen reicherer Inseln. Er wird außerdem mit Fleisch angebaut, zahlreiche Abarten mit veredelter Frucht, die der Cultur zuzuschreiben sind, werden durch Ableger fortgepflanzt. Ihr Samen bringt die Urform der Art (der Eruan) wieder hervor. \*\*) Die Frucht des Pandanus macht auf Radack die Volksnahrung aus. Die zusammengefügten faserigen Steinfrüchte, aus denen die kugelförmige Frucht besteht, enthalten an ihrer Basis, dem Punkte ihrer Anheftung, einen würzigen Saft. Man klopft erst, diesen Saft zu genießen, die Steinfrucht mit einem Stein, knetet sodann die Fasern, und drehet sie in dem Munde aus. Man backt auch die Früchte in Gruben, nach Art der Südsee, nicht sowohl um sie in diesem Zustande zu genießen, als um daraus den Mogan zu bereiten. Ein würziges trocknes Confect, das, ein kostlicher Vorrath, sorgfältig aufbewahrt, für Scereisen aufgespart bleibt. Zur Bereitung des Mogan sind alle Glieder einer oder mehrerer Familien geschäftig. Aus den Steinfrüchten, wie sie aus der Backgrube kommen, wird der verdickte Saft über den Rand einer Muschel ausgetragen, dann auf ein mit Blättern belegtes Rost ausgebreitet, über ein gelindes Kohlenfeuer der Sonne ausgesetzt und ausgedrückt. Die dünne Schüre, sobald als sie gehörig getrocknet, wird dicht auf sich selbst zusammengerollt, und die Walze dann in Blättern des Baumes sauber eingehüllt und umschnirt. Die Mandel dieser Frucht ist geschmackvoll aber mühsam zu gewinnen, und wird öfters vernachlässigt. Aus den Blättern des Pandanus, versetzen die Weiber alle Sorten Matten, sowohl die zierlich umrandeten, viereckigen, die zu Schürzen dienen, als die, die zu Schiffsseegeln verwendet werden, und die dickeren, woraus das Lagger besteht.

\*) Zu Grigup sahen wir auch über einer Insel, die sich übrigens vor andern nicht auszeichnet, denselben Vogel in gleich unzählbaren Flügelschwärmen.

\*\*) Man zählt dieser Abarten über zweyzig, und unterscheidet sie an der äußern Gestalt der Frucht, oder der zusammengefügten Steinfrüchte die sie bilden, und an der Zahl der in jeglicher enthaltenen einfachen Früchte oder Kerne. Der männliche Baum heißt Digar, der wildwachsende weibliche Eruan, Abarten sind: Buger, Bugien, Eilugk, Undaim, Erugk, Lerro, Adiburik, Eideboton, Eromamugk, Tabenebogk, Rabilebil, Tumulision, Lulgulugubilan, Uolidien &c. (Die Frucht die wir 1816 von Udtick erhalten, war Lerro, der Pandanus auf der Insel Romanz off Eruan). Der Theil der Frucht, woraus auf Radack und Matic, die Menschen ihre Nahrung ziehen, wird auf den Sandwich-, Marquesas- und Freundschafts-Inseln, zu wohlreichenden goldglänzenden Kränzen angewandt. Wir bemerkten beständig, daß die Gattung Pandanus, eine fernere schwierige Untersuchung erfordert, da die Charactre, die die meisten Botaniker gewählt haben, die Arten, die sie aufgestellt, zu unterscheiden, von keinem Gewicht sind. Loureiro flor. Cochin bemerkte ausdrücklich, daß die Frucht des *P. odoratissimum* ungenießbar sey.

Nach dem Pandanus gehört dem Cocosbaum (Ni) der zweite Rang. Nicht nur seine Nuss, die Trank und Speise, Gefäße und Del zum häuslichen Gebrauch gewährt, macht ihn schätzbar, sondern auch und hauptsächlich der Bast um dieselbe, woraus Schnüre und Seile versertigt werden. Auf dem Pandanus beruht die Nahrung, auf dem Cocosbaum die Schiffahrt dieses Volkes. Die Verfertigung der Schnüre und Seile, ist eine Arbeit der Männer und man sieht selbst die ersten Häuptlinge sich damit beschäftigen. Die Fasern des Bastes werden durch Maceration in Süßwasser-Gruben ausgeschieden und gereinigt. Die Schnur wird zugleich mit den zwei Fäden, aus welchen sie besteht, gesponnen, indem jeglichem vorläufig bereitete gleiche Bündel Fasern hinzugesetzt werden. Das Holz des alten Cocosbaum zu Pulver gerieben und mit dem Saft der Hülle der unreisen Nuss zu einem Teige gemischt, wird in Cocoschalen geschockt oder auf dem Feuer geröstet, zu einer Speise bereitet. Cocoschalen sind die einzigen Gefäße worin die Menschen Wasser mit sich zu tragen vermögen; sie werden in geslochtenen länglichen, eigends dazu bestimmten Körben, mehrere, das Auge nach oben, an einander gereiht, verwahrt. Der Cocosbaum wird überall auf bewohnten und unbewohnten Inseln angepflanzt und vermehrt, aber bei den vielen jungen Pflanzschulen, auf die man trifft, sieht man ihn nur auf bewohnten Inseln Früchte tragen und nur auf wenigen und auf den südlicheren Gruppen seine lustige Krone hoch in den Lüften wiegen. Der Cocosbaum trägt auf Radack nur sehr kleine Nüsse.

Der Brodfruchtbau (Mä) ist auf Radack nicht sehr gemein, man findet ihn nur im feuchteren Innen bewohnter Inseln angepflanzt. Alte Bäume befinden sich jedoch selbst auf etlichen der ärmeren. Sein Holz ist wie seine Frucht schätzbar, daraus wird der Kiel zu den Booten gelegt, die übrigen Platten werden meist aus Flößholz gearbeitet. Sie werden mit Schnüren von Cocosbast zusammengesetzt, und die Fügen mit Pandanusblättern fassatert. Der Brodfruchtbau liefert außerdem ein Harz, welches verschiedenlich gebraucht wird. Es gibt vom Brodfruchtbau wie von allen kultivirten Gewächsen mehrere Abarten. Die einzige hier vorkommende, ist von der Urform wenig abgewichen, ihre Frucht ist klein, und die Samenkörner darin öfters ausgebildet.

Aus der Blüte von drei verschiedenen Pflanzenarten, die nur wild vorkommen, wird ein nützlicher Bast gewonnen. Die vorgünstigste ist ein Strauch aus der Familie der Nessel (eine Boemeria?) der Aromä, der nur auf besserem feuchtem Grunde wächst.

Die Aromä liefert einen weißen Faden von ausnehmender Feinheit und Stärke. Der Atahat (*Triumphetta procumbens* Forst.) ist eine kriechende Pflanze, aus der Familie der Linden, sie ist gemein und überzieht mit der Cassyta die dürrsten Sande. Aus ihrem braunen Bast werden meist die Mänuerschürzen versertigt, die aus freihängenden Baststreifen, um einen Gurt von Mate genäht, bestehen. Daraus werden auch Handvergierungen in die feineren Matten eingeflochten. Der feine weiße Bast des Hibiscus populneus (Lo) den wir auf Radack nur auf der Gruppe Nur gefunden, hat denselben Gebrauch. Auf den Sandwich-Inseln und an andern Orten werden Seile aus diesem Bast verfertigt.

Aus der knolligen Wurzel, der hier sehr häufigen *Tacca pinnatifida* wird ein nährendes Mehl gewonnen, welches aber selten bereitet und wenig benutzt zu werden scheint.

Drei Arumarten (*Caladium*) *A. esculentum*, *marcorrhizum* und *Sagittifolium*, die Banane und die Rhizophora gymnorhiza werden einzeln hier und da auf verschiedenen Gruppen und Inseln angebaut. Wir fanden die Bananen auf Raben erst angepflanzt, und sahen sie bloß auf Nur Früchte tragen. Die Arumarten finden hier nirgends den tiefen Moorgrund, der ihnen nötig ist, ihre Wur-

zel auszubilden, und eignen sich auf diesen Inseln nicht dazu, einen wesentlichen Theil der Volksnahrung auszumachen.

Außer diesen Gewächsen werden noch zwei der seltner wild vorkommenden allgemein um die Wohnungen angepflanzt, zwei Zierpflanzen, eine Sida und ein Crinum, deren wohlriechende Blumen mit denen der Quettarda speciosa, der Volcameria inermis, und auf Uhr der Ixora coccinea (?) in anmutigen Kränzen um das lange aufgebundene Haar und in den Ohren getragen werden. Sinn für Wohlgerüche und Zierlichkeit zeichnet das düstige Volk von Radack aus.

Das Meer wirft auf die Riffe von Radack nordische Fichtensäume und Bäume der heißen Zone, (Palmen, Bambus) aus. Es versieht die Eingeborenen nicht allein mit Schiffbauholz, es führt ihnen auch auf Trümmern europäischer Schiffe, ihren Bedarf an Eisen zu. Wir trafen bei ihnen, das Holz zu bearbeiten, keine andere Werkzeuge an, als das auf diesen Weg gewonnene kostbare Metall, und fanden selbst, als wir noch die Aussage unserer Freunde über diesen Punkt bezweifelten, ein solches Stück Holz mit eingeschlagenen Nageln am Strand, einer unter dem Winde liegenden Insel der Gruppe Otdia. Sie erhalten noch auf gleiche Weise einen andern Schatz, harte zum Schärfen brauchbare Steine. Sie werden aus den Wurzeln und Höhlungen der Bäume ausgesucht, die das Meer auswirft; Eisen und Steine gehören den Häuptlingen zu, denen sie gegen eine Belohnung und unter Strafe abgeliefert werden müssen.

Das Meer bringt diesen Inseln den Samen und die Früchte vieler Bäume zu, die meist auf denselben noch nicht aufgegangen sind. Die mehrsten dieser Samen scheinen noch die Fähigkeit zu keimen nicht verloren zu haben, und wir haben oft dem Schooße der Erde das ihr zugesetzte Geschenk frisch anvertraut. Wir haben dieselben gesammelt, und darunter die Früchte von Pandanusarten gefunden, die nur auf den größern im Westen gelegenen Landen vorkommen, die der Barringtonia speciosa, der Aleurites triloba und anderer Bäume, die der gemeinsamen Flora Polynesiens angehören und die wir zuerst im Westen auf den Marianen-Inseln angetroffen haben. Der größte Theil dieser Samenreien gehört den baumartigen oder rankenden Schotenpflanzen an, die überall zwischen den Wendekreisen gleich häufig sind. Der Samen der Guilandina Bonduc, kommt darunter häufig vor, und wir haben die Pflanze selbst nur einmal auf der Gruppe Otdia und zwar auf einer unter dem Winde liegenden Insel angetroffen. Wir bemerkten, daß Samenreien, die mit der Fluth über den Riff getrieben, auf die innere Seite einer Insel unter dem Winde anlangen, mehr Schutz, bessere Erde und zu deren Aufkommen günstigere Umstände antreffen, als die, so die Brandung auf das Neukere der Insel auswirkt.

Man findet häufig gerollte Baumsteine unter dem Auswurf des Meeres, und wichtige Massen der Cassyta, ähnlich denen, die die Zostera marina auf einigen unserer Küsten bildet, und die man in Frankreich am Mittelmeerde Mer Plotte de mer nennt.

Außer den Sängethieren die das Meer ernährt, den Delphinen, die die Radacker nur selten und einzeln erlegen, da sie nicht zahlreich und mächtig genug sind, sie wie andere Insulaner Heerdenweise zu umringen, in ihre Riffe einzutreiben und zu erjagen. Den Kuschelot \*) und den seltneren Wallfischen, wird auf Radack nur die allgemein verbreitete Natte gefunden, welche sich, da ihr Feind an die Seite gesetzt ist, auf eine furchtbare Weise vermehrt hat. Radak, der die Nette nur im Gefolge des Menschen zu denken scheint, behauptet, sie besände sich auf Bygar nicht. Man stellt auf den

\*) Wir haben im Jahre 1817 einen Physeter macrocephalus bei Radack gesehen.

bewohnte  
bei Rocksp  
das man  
Otdia ha

werden a  
nen zu zie  
am Fuß  
her wird  
men nur  
zahl. Al

Die  
vier klein

Riffe und  
diese Thi  
niten gefe  
lor stellen  
gessen we  
gistungen  
ausgenom  
ledere B  
eine aus  
Stachels  
diese Sto  
Man gr  
nachgefue

Ma  
werden  
blent als  
Gefäße,  
schärft u  
getragen

Un  
bunten C

An  
einen T  
len Gre  
berfluß  
rig sind  
stellen.

bewohnteren Gruppen und namentlich auf Nur diese lästigen Thieren zuweilen nach. Man läßt sie bei Kochspeisen sich versammeln, die halb von Feuergruben umringt sind und treibt sie dann in das Feuer, das man für sie geschürt hat. — Die Ratte wird auf Udirick von den Weibern gespeiset, und auch auf Uidia haben unsere Matrosen Weiber sie essen sehen.

Die Hühner finden sich auf Radack wild oder verwildert, sie dienen nur auf Udirick zur Speise, und werden auf andern Gruppen nur zur Lust einzeln gefangen und geähmt, ohne daß man Nutzen aus ihnen zu ziehen verstände. Man findet hier und da um die Wohnungen einen Hahn, der mit einer Schnur am Fuß an einen Pfahl gebunden, an den Streithahn der Tagalen erinnert. Ein kleiner weißer Reiher wird gleichfalls geähmt. Außer dem Huhn und der Taube der Südsee (*Columba australis*) kommen nur Walb- und Wasservögel vor, und diese sind auf den bewohnten Gruppen nicht in großer Anzahl. Am häufigsten ist die *Sterna stolida*, die sich gern in der Nähe der Brandung aufhält.

Die Seeschildekröte wird auf Bygar gefangen; aus der Klasse der Amphibien kommen außerdem vier kleine Arten Eidechsen auf Radack vor.

Die Lagunen im Innern der Inselgruppen, sind an Fischen nur arm. Man trifft außen um die Riffe und an deren Eingängen Scharen von Haifischen an, die nur selten in das innere Meer dringen; diese Thiere sollen bei Bygar den Menschen unschädlich seyn. Wir haben beim Eingange in Etu Bonito gefangen. — Der fliegende Fisch ist in der Nähe der niederen Inseln am häufigsten. Die Radacker stellen ihm Nachs bei Feinerschein nach. Es kommen mehrere Arten von Fischen vor, die nicht gegessen werden, und deren Genuss für tödlich gilt. Kadu führt und Beispiele von also erfolgten Vergiftungen an. Dieselben Arten werden auf Ulea, nachdem man einen inneren Theil (die Leber?) herausgenommen hat, verspeiset und etliche (namentlich *Diodon*- und *Tetronotarten*) gelten da sogar für leckere Bissen. Unter den giftigen Fischen von Radack, werden zwei Rogenen, (*Raja*) angeführt, welche eine ausnehmende Größe erreichen; die eine hat, wie *Raja Aquila*- und *R. Postinaca*, einen großen Stachel am Schwanz, die andere hat deren fünf. Beide sollen nach Kadu, zu ihrer Vertheidigung diese Stacheln von sich schießen und sie nach deren Verlust, binnen zwanzig Tagen wieder erzeugen. Man greift sie nur von vorn an. Sie werden der Haut wegen, die die Trommeln zu bespannen dient, nachgesucht. Beide Arten werden auf Ulea gegessen.

Man trifft eine reiche Mannigfaltigkeit sowohl einschaliger als zweischaliger Muscheln an. Manche werden gespeiset, und die Schalen von manchen werden verschiedentlich benutzt. Das Tritonshorn dient als Signalstrompete. Die Chamagigas und andere große zweischalige Muscheln, dienen als Gefäße, und werden auch Schneidewerkzeuge daraus vervielfältigt, die Perlmutter wird zu Messern geschrägt und kleinere Schneckenarten, werden zum Schmuck in tierischen Reihen um Haupt und Nacken getragen.

Unter den Krebsen, machen sich verschiedene *Pagurus*-Arten bemerkbar, die in erborgten bunten Gehäusen von allerhand Seeschnecken, in das Innere der Insel ihrer Nahrung nachgehen.

In nackten Molusken, Würmern und Zoophyten, ist die Fauna vorzüglich reich. Wir bemerkten einen Lintenfisch, etliche schöne Arten von Seegeln und Seesternen, etliche Medusen, diese nicht in allen Gruppen, etliche Holothurien. Die dürstigen, um Nahrung bekümmernden Radacker haben in Überflüß auf ihren Riffen, eins der Thiere (*Trepang*), nach welchem die chinesischen Wollüstlinge so gierig sind, und darüber oft, ohne noch versucht zu haben, den Hunger mit diesem ekelhaften Wurm zu stillen. Das Meer wirft häufig eine kleine Physalix (*Physalis pelagica Tiles*) auf die Riffe aus. Ein

Wurm durchbohrt den Felsen unter der Linie des höchsten Wasserstandes, und lebt im Innern des Kalksteines und unser gemeinsamer Regenwurm ist auch auf diesen entlegenen Inseln einheimisch.

Insekten gibt es nur sehr wenige, wir bemerkten die Scolopendra morsitans und den Scorpio austral asiae, vor dem die Einwohner keine Scheu bezeugten, und dessen Stich, nach Kadu, eine örtliche vorübergehende Geschwulst verursachen soll.

Die Einwohner von Radack sind weder von großer Statur noch von sonderlicher körperlicher Kraft. Sie sind, obgleich schwächtig, wohlgebildet und gesund, und scheinen ein hohes Alter mit heiterer Müdigkeit zu erreichen.<sup>\*)</sup> Die Kinder werden lange gesangt und nehmen noch die Brust wenn sie schon zu gehen und zu sprechen vermögen. Die Radacker sind von dunklerer Farbe als die D-Waihier, von denen sie sich vortheilhaft unterscheiden durch größere Reinheit der Haut, die weder der Gebrauch der Kava noch sonst dort herrschende Hautkrankheiten entstellen. Beide Geschlechter tragen ihr langes schdues schwarzes Haar, sauber und zierlich hinten aufgebunden. Bei Kindern hängt es frei und lockig herab. Die Männer lassen den Bart wachsen, welcher lang obgleich nicht sonderlich dicht wird.<sup>\*\*)</sup> Sie haben im allgemeinen die Zähne von der Art ihrer Volksnahrung, von dem Kauen der holzig faserigen Frucht des Pandanus, verdorben und die vorderen oft ausgebrochen. Es ist bei den Häuptlingen weniger der Fall, für die gewöhnlich der Saft der Frucht über den Rand einer Muschel ausgekaut und ausgeschüttet wird. Mann und Weib tragen in den durchbohrten Ohrlappen ein gerolltes Pandanusblatt. Die Rolle hat bei den Männern drei bis vier Zoll im Durchmesser, bei den Weibern unter der Hälfte. Sie wird zuweilen von einer feinen Schildpattlamelle überzogen. Etliche ältere Leute hatten außerdem den oberen Rand des Ohrlorpeis, zum Durchstecken von Blumen durchbohrt.

Die kunstreich zierliche Tatuierung<sup>\*\*\*)</sup> ist nach dem Geschlecht verschieden, bei jedem gleichförmig. Sie bildet bei den Männern über Schulter und Brust, ein am Nabel zugespitztes Dreieck, das aus kleineren verschiedentlich verbundenen Strichen besteht. Ähnliche wohlgeordnete Horizontalstriche, nehmen den Rücken und den Bauch ein. Bei den Weibern sind nur die Schultern und die Arme tatuirt. Außer dieser regelmäßigen Zeichnung, die am Erwachsenen erst ausgeführt wird und nur bei wenigen fehlt, haben alle als Kinder schon an Lenden, Armen, aber seltener im Gesicht, Gruppen von Zeichen oder Strichen tatuirt. Wir bemerkten etliche Mal unter diesen Zeichen das Bild des römischen Kreuzes.<sup>\*\*\*\*)</sup> Die tatuirte Stelle ist sehr dunkel, scharf gezeichnet und über der Haut erhaben.

<sup>\*)</sup> Wir müssen einer natürlichen Missbildung erwähnen, die wir an verschiedenen Weibern der Hauptsiedlung auf verschiedenen Gruppen und an einem jungen Häuptling der Gruppe Etilu bemerkten haben, sie betrifft die Vorderarme. Die Una erscheint im Bug der Hand nach oben ausgerenkt und der gekrümmte in seinem Wachsthum mehr oder minder gehemmte Vorderarm, ist in einigen Fällen kaum Spannenlang; die Hand ist klein und nach außen geworfen. — Ein Kind auf Obia hatte eine doppelte Reihe Zähne im Mund. Noch ist ein Beispiel von Taubstummeit anzuführen.

<sup>\*\*) Man erzählte uns von einem im Kampf auf Tabua gebissenen Mann aus Meburo, dessen voller Bart ihm bis auf die Knie hing.</sup>

<sup>\*\*\*)</sup> Wir hatten im Frühjahr 1816 auf Ubirick (den Kutusoffs Inseln) diese Tatuierung übersehen.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Einwohner der Mulgrave-Inseln die an Bord der Charlotte stiegen, trugen nach Art der Spanier ein Kreuz, am Halse gehangen. Wir haben diesen Schmuck auf Radack nicht angetroffen und uns vergeblich bemüht in dem Zeichen, dessen wir erwähnten, irgend eine Beziehung auf Christen und Gurdpaer zu entdecken.

Das  
eigige Mo-  
nach. Den  
hen früh-  
kränzen,  
vornhang-  
den auch  
Schmuck  
einer grö-  
Die  
des Körp-  
meinen

Die  
das mit e-  
eine viere-  
sem Bode-  
sondersten  
Streu vo-  
dient zum

Wir  
lungen de-  
lie, bald  
freundet n-

Der  
dieses Va-  
der sie en-  
Gruppen  
bäume sin-  
Nüssen bei-  
Blättchen  
einer Sch-

Außense-  
Ihr liebst  
chen. Si-  
den Lieder  
Diese Lied-  
Wellen de-

<sup>\*)</sup> Der

<sup>\*\*) Der</sup>

<sup>group</sup>

Das Kleid der Männer besteht im Gartel mit hängenden Bassstreifen, den öfters eine kleinere vier-eckige Matte als Schürze begleitet; Knaben gehen, bis sie das männliche Alter erreicht haben, völlig nackt. Die Weiber tragen zwei längere Matten mit einer Schnur über die Hüften befestigt, die Mädchen frühe schon eine kleinere Schürze. Die Männer tragen öfters außer den Blumen- und Muschelkränzen, womit sich beide Geschlechter zieren, einen Halsschmuck von gereihten Delphinenzähnen, mit vornhängenden Platten von Knochen desselben Thieres oder von Schildkröte. Zu diesem Schmuck werden auch dünne runde Muschel- und Cocoschaalscheiben gebraucht. Wir haben auch unter ihrem Schmuck die Schwanzfedern des Tropicvogels, die Federn der Fregatte und Armänder aus der Schale einer größeren einschaaligen Muschel geschliffen, angetroffen.

Die Irua oder Häuptlinge zeichnen sich oft durch höheren Wuchs aus, nie durch unsymmetrische Dicke des Körpers.\*<sup>1</sup>) Die Tatuierung verbreitet sich meist bei ihnen über Theile des Körpers, die beim geweihten Mann verschont bleiben, die Seiten, die Lenden, den Hals oder die Arme. —

Die Häuser der Radacker bestehen blos in einem von vier niedern Pfosten frei getragenen Dache, das mit einem Hängeboden versehen ist. Man kann unter denselben nur sitzen. Man kleertet durch eine viereckige Öffnung in den obren Raum, worin die kleine Habe verwahrt wird. Man schlafst auf diesem Boden oder unten in der offnen Halle und eitliche zeltförmige offne Hütten umher, dienen zu abgesonderten Schlafgemächern. Die Dächer sind von Cocos- oder Pandanusblättern, der Estrich ist eine Stren von feinen am Strand aufgelesenen Korallen und Muscheltrümmern. Eine bloße grobe Matte dient zum Bett und ein Holzstamm zum Kopfslissen.

Wir hielten anfangs nicht diese Häuser, die wir auch oft verlassen fanden, für die stetigen Ansiedlungen der Menschen. Diese Schiffer ziehen auf ihren kunstreichen Booten\*\*) mit Habe und Familie, bald auf die eine bald auf die andere Insel, und so versammelte sich, als wir erst mit ihnen befreundet waren, immer der größte Theil der Bevölkerung einer Gruppe in unserer Nähe.

Der wildwachsende Pandanus, scheint ein gemeinschaftliches Gut zu seyn. Ein Bündel Blätter dieses Baumes (Beichen des Eigenthums) an den Ast gebunden, woran eine Frucht reift, sichert dem, der sie entdeckt hat, ein Recht darauf. Wir haben oft und besonders auf den ärmlichern nördlichen Gruppen, diese Frucht, fast alleinige Nahrung der Radacker, ganz unreif verzehren sehen. Die Cocosbäume sind ein Privateigenthum. Man sieht öfters die, so in der Nähe der Wohnungen mit reisenden Nüssen beladen sind, mit einem um den Stamm derselben, durch Zusammenklippen der entgegengesetzten Blättchen befestigten Cocosblatt, das durch Rauschen das Hinanklettern verrathen soll, verwahrt. Auf den volkreicheren Gruppen Raben und Nur, sind oft Bezirke und Baumgärten an Umgäunungstatt mit einer Schnur umzogen.

Außer ihrer Sorge für Nahrung, beschäftigen unsere Freunde nur ihre Schiffahrt und ihr Gesang. Ihr liebstes ihr einziges Gut sind ihre Boote und ihre Trommel, welche schon ihre Kinderspiele ausmachen. Sie führen besonders am Abend, im Kreis um ein hellboderndes Feuer versammelt, ihre sitzenden Liedertänze auf. Veräuschtende Freude ergreift dann Alle und Aller Stimmen mischen sich im Chor. Diese Lieder gleichen denen der D-Waihier, sie sind aber roher, verzerrter, die allmächtig gesiegerten Wellen des Gesanges arten zuletzt in Geschrei aus.

\*<sup>1</sup>) Der Häuptling der Gruppe Bigiep, soll hierin eine Ausnahme machen und ein ausnehmend freister Mann seyn.

\*\*) Der Verfasser dieser Aufsätze überläßt festzugeben, die Fahrzeuge die im wesentlichen mit den oft erwähnten Prous der Marianen-Inseln übereinkommen, künstlerisch zu beschreiben.

Wir lernten zuerst und hauptsächlich auf der Gruppe Oidia das anmuthige Volk von Nadack kennen. Die Menschen, die uns freundlich einladend entgegen kamen, schenken uns eine Zeit lang, im Gefühl unserer Überlegenheit, zu scheuen. Die Hauptspringe bewiesen den stärkeren Muth, die größere Zuversicht. Vertranen machte unsere Freunde nie zudringlich, nie überlästig. Die Vergleichung unseres überschwänglichen Reichthums und ihrer Dürftigkeit, erniedrigte sie nie zum Betteln, versührte sie selten zum Diebstahl, ließ sie nie die Treue brechen, wo ihnen getraut ward. Wir durchwanderten täglich einzeln, ohne Waffen ihre Inseln, schliefen bei weggelegten Schäzen (Messer, Eisen) unter ihren Dauchern, entfernten uns auf längeren Jügen auf ihren Booten und vertrauten ihrer Gesinnung, wie wir bei uns dem wachenden Schutz der Geseze vertrauen. Wir tauschten mit ihnen, von ihnen zuerst auf gefordert, unsere Namen. Die Menschen kamen uns, wo wir erschienen, gastfreudlich entgegen, und reichten uns Cocoonsilze dar. Wir handelten auf Oidia nicht, wir beschenkten und wurden beschent. Einzelne schien zu geben, eine gleiche Lust zu haben als wir und brachten uns noch mit seiner Sitte Geschenke, wann Gegengeschenke nicht mehr zu erwarten waren. Andere betrugen sich eigenmächtiger. Wo unerhörte Ereignisse nie überdachte Verhältnisse herbeiführen und die Sitte schweigt, muß der eigenthümliche Charakter der Menschen sich selbstständig offenbaren. Die Frauen verhielten sich schamhaft und zurückhaltend, sie entfernten sich, wo wir uns zuerst zeigten, und kamen nur in dem Schutz der Männer wieder hervor. Gegen unsere kleinen Geschenke, Ringe, Glasperlen, die sie weniger als wohlriechende Holzsplitter von englischen Bleistiften zu schätzen schienen, reichten sie uns mit zierlicher Art den Schmuck den sie eben trugen, dar, ihre Muschel- und Blumenkränze. — Kein Weib von Nadack ist je an unsern Bord gekommen.

Uns trat überall das Bild des Friedens bei einem werbenden Volke entgegen, wir sahen neue Pflanzungen, forschreitende Cultur, viele aufwachsende Kinder bei einer gerlugen Menschenzahl, zärtliche Sorgfalt der Väter für ihre Erzeugten, anmuthige leichte Sitten, Gleichheit im Umgang zwischen Hauptspringen und Männern, keine Erniedrigung vor Mächtigern und bei großer Armut und minderem Selbstvertrauen, keine der Laster durchblicken, die die Völkerschäften des östlicheren Polynesiens entstellen.

Wir erfuhren zuerst auf Nur, daß diese kümmerlich sich nährenden Menschen, auch ihre Kriege führen, daß Herrsch- und Eroberungssucht auch über sie diesen Fluch gebracht. Sie forderten uns auf mit unserm furchtbaren Eisen (die verderblichere Wirkung anderer Waffen, hatten sie durch uns nicht kennen gelernt) in ihre blutigen Fehden wie Schicksalsmächte einzugreifen.

Der gewaltige Lamari ist von Meduro ausgegangen, sich alle nordlicheren Inselgruppen Nadacks mit den Waffen zu unterwerfen. Er herrscht nun über Nur, Raben und dem Norden der Kette, und hat auf Nur seinen Sitz. Die von Meduro und Arno führen gegen ihn und sein Reich den Krieg. Ihre Streifzüge auf dreißig Booten, jedes mit Sechs bis Zehn Menschen bemannet, haben sich bis Oidia erstreckt. Der neuliche Kampf auf Tabual, hat vier Menschen das Leben gekostet, dreien von Seiten Meduros, einen von Seiten Nur. In einem früheren Kriegszug waren auf derselben Insel gegen zwanzig von jeder Seite geblieben.

Lamari bereiste zu Anfang von 1817 die Inseln seines Gebietes, sein Kriegsgeschwader, eben auch an dreißig Boote stark, auf Nur zusammen zu berufen, von wo aus er gegen Meduro ziehen wollte. Wir erwarteten diesen Fürsten auf Gilu anzutreffen, er war bereits auf Udirick, bei welcher Gruppe er uns in seinem Boote auf offner See besuchte. Als wir gegen das Ende desselben Jahres nach Oidia niederkamen, war die Kriegsmacht in Nur versammelt. Lamari hatte die Insel Messid verfehlt und auf andere Gruppen verschlagen, Verzicht auf die Verstärkung geleistet, die er von daher zu erwarten hatte.

Wi  
serer Fre  
Die  
Tempel  
Name de  
Opfer sta  
dem Got  
letzte We  
was ihm  
ge Bäum  
sind vier  
sen, zu t  
Die  
darf ohne  
ren, bren  
soll, den  
Bleibt di  
Im Fall  
Meere be  
über die  
den Fuß  
zurück.  
Die  
zwei jung  
lange sie  
Anis da  
heit und  
dargebra  
ungsfor  
nicht red  
thun, E  
die aus  
hinfahren  
von dem  
fröten,  
ist auf D

\*) Un  
und  
Che  
der

\*\*) Ni

Wir werden, was uns von der Religion, der geselligen Ordnung, den Sitten und Bräuchen unserer Freunde kund geworden ausführlich berichten.

Die Bewohner von Radack verehren einen unsichtbaren Gott im Himmel, und bringen ihm ohne Tempel und Priester, einfache Opfer von Früchten dar. In der Sprache bedeuten Jagsach Gott, der Name des Gottes ist Anis. Bei zu unternehmenden Kriegen und ähnlichen Gelegenheiten finden feierliche Opfer statt; die Handlung geschieht im Freien. Einer aus der Versammlung, nicht der Chef, weihet dem Gottes die Früchte durch Emporhalten und Anrufen; die Formel ist: Gidion Anis mns joo, das letzte Wort wiederholt das versammelte Volk. Wenn ein Hausbauer zum Fischfang aushärt oder etwas ihm wichtiges unternimmt, so opfert er unter den Seiuen. Es gibt auf verschiedenen Inseln heilige Bäume, Cocospalmen, in deren Krone sich Anis niederlässt. Um den Fuß eines solchen Baumes, sind vier Balken im Bierck gelegt. Es scheint nicht verboten zu seyn, in den Raum, den sie einschließen, zu treten, und die Früchte des Baumes werden von den Menschen gegessen.

Die Operation des Tatuirens, steht auf Radack in Beziehung mit dem religiösen Glauben, und darf ohne gewisse göttliche Zeichen nicht unternommen werden.<sup>\*)</sup> Die welche tatuirt zu werden begehrten, bringen die Nacht in einem Hause zu, auf welches der Chef, welcher die Operation vollziehen soll, den Gott herab beschwört; ein vernehmbarer Ton, ein Pfeifen, soll seine Zustimmung kund geben. Bleibt dieses Zeichen aus, so unterbleibt auch die Operation. Daher sie an Etlichen nie vollführt wird. Im Fall der Übertretung, würde das Meer über die Insel kommen und alles Land untergehen. Vom Meere bedroht wohlbekannte Gefahr allein den Inseln, und der religiöse Glaube verhängt oft diese Nuthe über die Menschen. Dagegen helfen aber Beschwörungen. Kadu hat auf Radack das Meer bis an den Fuß der Cocosbäume steigen sehen, aber es wurde bei Zeiten besprochen und trat in seine Grenzen zurück. Er nannte uns zwei Männer und ein Weib, die auf Radack diese Beschwörung verstehten.

Die wilde Inselgruppe Bygar, hat ihren eignen Gott. Der Gott von Bygar ist blind, er hat zwei junge Schne, Namens Rigabu il, und die Menschen, die Bygar besuchen, nennen einander, so lange sie da sind, Rigabu il, damit der blinde Gott sie für seine Schne halte und ihnen Gutes thue. Anis darf auf Bygar nicht angerufen werden, der Gott würde den, der es thäte, mit schwerer Krankheit und mit Tod schlagen. Unter einem Baume von Bygar werden Opfer von Früchten, Cocos u. s. w. dargebracht. Daß in die Gruben Wasser quelle, helfen wohl und ohne Fehl ausgeprochene Beschwörungsformeln, denn, ist der Erfolg ungünstig, so ist etwas versehen worden und die Worte wurden nicht recht gesagt. Es ist überall wie bei uns.<sup>\*\*)</sup> Bei Bygar dürfen die Haysische dem Menschen nichts thun, Gott läßt es nicht zu. Von allen Gruppen Radacks aus, wird Bygar über Udirick besucht, nur die aus Gilu dürfen es nicht unmittelbar. Sie müssen einen Monat auf Udirick verweilen, bevor sie hinfahren, und müssen nach der Rückkehr einen andern Monat auf derselben Gruppe verharren, bevor sie von dem mitgebrachten Vorrath genießen. — Dieser Vorrath besteht in Fleisch von Vogeln und Schilfsfröten, welches erst gebacken und sodann an der Sonne getrocknet worden. Der Gebrauch des Salzes ist auf Radack unbekannt.

<sup>\*)</sup> Unsere Freunde weigerten sich stets unter verschiedenen Vorwänden uns diese Sterbe zu ertheilen. Sie schützen uns oft die bedenkllichen Folgen, das Aufschwellen der Glieder, das schwere Erkranken vor. Einst beschied ein Chef auf mir einen von uns, die Nacht bei ihm zuzubringen, daß er ihn am andern Morgen tatuirte; am andern Morgen wisch er wiederholte der Zufriedigkeit seines Gastes auf.

<sup>\*\*)</sup>  Als Beispiel der Glaube an die Arznei, der Legte woran der Ungläubige noch hängt.

Die Ehen, die Bestattung der Todten, die Lage die bei verschiedenen Gelegenheiten angestellt werden, scheinen außer Beziehung mit der Religion zu seyn. Ueber den Begriff der Fortdauer nach dem Tode, ist es uns nicht gegliickt, uns mit Radu zu verständigen.

Ogleich den Häuptlingen keine besondere Ehrfurchtsbezeugung geziolt wird, so üben sie doch über alles Eigenthum ein willkürliches Recht. Wir sahen selbst von uns bescherte Häuptlinge, gegen Mächtigere unsere Gaben verheimlichen. Sie scheinen in mehreren Graden, einander untergeordnet zu seyn, ohne daß wir recht diese Verhältnisse durchschauen gekonnt. Marick war der mächtigste auf Oidia, sein Vater Saur-aar, vielleicht der wirkliche Häuptling der Gruppe, lebte auf Nur. Marick und sein Sohn, ein Knabe von ungefähr zehn Jahren, trugen allein etliche Streifen von Pandanusblättern, worin Knoten geknüpft waren, um den Hals und es schien ein Vorrecht zu seyn. Wir haben ähnliche Streifen in Häusern von Häuptlingen hängen sehen, die, wie gedrorre Fischköpfe, unreise Cocos und Steine, das Ansehen geweihter Gegenstände hatten. Die Erbsorge ist nicht unmittelbar von dem Vater auf den Sohn, sondern von dem ältern Bruder auf den Jüngeren, bis nach Ableben aller, der Erstgeborene Sohn des Ersten wieder an die Reihe tritt. — Frauen sind ausgeschlossen. — Wo ein Chef auf eine Insel ansfährt, wird von seinem Boote aus ein Zeichen gegeben und seinen Bedürfnissen wird sofort mit dem besten Vorhandenen zuvorgekommen. Dieses Zeichen gibt wer am Vordertheile sich befindet, indem er den rechten Arm schwenkt und rast. Dieses wurde, wo Offiziere der Expedition, auf Booten der Eingebornen fuhren, auch beobachtet. Die Häuptlinge zeichnen sich durch freiere Bewegungen in ihrem Gange aus, die der gemeine Mann nicht nachahmen darf.

Zum Kriege berufen die Fürsten ihre Männer, der Häuptling jeglicher Gruppe, stößt mit seinen Booten zu dem Geschwader, man unternimmt mit vereinter Macht eine feindliche Gruppe zu übersetzen, man landet. Nur auf dem Lande wird gelämpft. Die Weiber nehmen Antheil an dem Kriege, nicht nur wo es dem Feinde auf eignem Boden zu wehren gilt, sondern auch beim Angriff und sie machen auf dem Geschwader, obgleich in Minderzahl, doch einen Theil der Kriegsmacht aus. Die Männer stehen in der Schlacht voran. Ihre Waffen sind zum fernen Kampf, die Schleuder, die sie ohns Geschick handhaben, und ein an beiden Enden zugespitzter Stab, der in Bogen geschleudert, wie der Durchmesser eines rollenden Rades sich in der Lust schwingt, und mit dem Ende, womit er voran fällt, sich einbohrt. Zum nahen Kampf, der Wurfspieß, ein fünf Fuß langer Stock, der gespitzt und mit Widerhaken oder Hayfischzähnen versehen ist; wir haben ein kurzes krummes hölzernes Schwert, dessen beide Schärfen mit Hayfischzähnen versehen sind, nur auf Mesid gesehen. Die Weiber bilden unbewaffnet ein zweites Tressen. Etliche ihrer, röhren nach dem Geheiß des Führers die Trommel, erst in langsamem abgemessenem Takt (Ringesipinem) wenn von fern die Streiter Wurf auf Wurf wechseln, dann in verdoppelten raschen Schlägen (Pinneneime) wenn Mann gegen Mann im Handgemenge steht. Die Weiber werfen Steine mit der bloßen Hand, sie stehen im Kampfe ihren Lieben bei und werfen sich schützend und rettend zwischen sie und den obseigenden Feind. Gefangene Weiber werden verschont, Männer werden nicht zu Gefangenen gemacht. Der Mann nimmt den Namen des Feindes an, den er in der Schlacht erlegt. Eingenommene Inseln werden aller Früchte beraubt, aber die Bäume werden geschont.

Die Ehen beruhen auf freier Uebereinkunft und können wie geschlossen auch aufgelöst werden. Ein Mann kann mehrere Weiber haben. Das Weib ist die Gefährtin des Mannes und scheint in billigem Verhältniß zu dem Haupt der Familie sich ihm selbstständig und frei unterzuordnen. Beim Wandern ge-

hen die  
ner zuer  
Frieden  
Freude e  
Das Ma  
über alle  
Männer  
Berühru  
lichkeit si  
Das  
ersten Pr  
sein Weib  
genden D  
nur drei  
vergraben  
den übrig  
Wo kein  
anderes D

Die  
Häuptling  
bezeichnet  
geworfen.  
Ein einge  
durften.

Bor  
Landung a  
freund au  
hieß, inde  
lette Itali  
diesem Sc  
erinnerte  
Lied hat d

Bir  
Wir habe  
ses Volk  
unsere Fr  
gepflanzt

\*) Man  
wirklich

hen die Männer beschäftigend voran und die Weiber folgen ihnen. Wo gesprochen wird, reden die Männer zuerst, die Weiber nehmen, aufgesfordert, Anteil am Gespräch, und auf sie wird gehört. Im Frieden ist ihnen blos, was wir weibliche Arbeiten nennen, ausserlegt. Die Trommel, die in Allen die Freude erweckt, ist in ihrer Hand. Unverheirathete genießen unter dem Schutze der Sitte ihrer Freiheit. Das Mädchen bedingt sich Geschenke von dem Manne aus — aber der Schleier der Schamhaftigkeit ist über alle Verhältnisse, die beide Geschlechter vereinigen, gezogen. Wir bemerken, daß die selbst unter Männern auf den Carolinen, wie auf den Inseln des östlichen Polynesiens übliche Liebkosung durch Berührung der Nase, auf Radack nur zwischen Mann und Weib und nur im Schatten, worin Vertraulichkeit sich verbirgt, gebräuchlich ist.

Das Band der ausschließlichen Freundschaft zwischen zweien Männern, welches auf allen Inseln der ersten Provinz sich wiederfindet, legt auf Radack dem Freunde die Verbindlichkeit auf, seinem Freunde sein Weib mitzuteilen, verpflichtet ihn aber nicht zur Blutrache.

Wir erwähnen zögernd und mit Schaudern eines Gesetzes, dessen Grund uns Kadu in dem drängenden Mangel, und der Unfruchtbarkeit der stiefmütterlichen Erde angegeben hat. Jede Mutter darf nur drei Kinder erziehen, das Vierte, das sie gebiert und jedes darauf folgende, soll sie selbst lebendig vergraben. Diesem Gräuel sind die Familien der Häuptlinge nicht unterworfen. Uneheliche Kinder werden übrigens, wie die Ehelichen erzogen. Wenn sie zu gehen vermögen, nimmt sie der Vater zu sich. Wo kein Vater sein Kind anerkennt, behält es die Mutter. Wenn die Mutter stirbt, nimmt sich ein anderes Weib des Kindes an.

Die Leichen der Verstorbenen werden in sitzender Stellung mit Schnüren ganz umwickelt. Die Häuptlinge werden auf den Inseln begraben. Ein mit großen Steinen abgemessener viereckiger Raum, bezeichnet unter den Palmen am innern Strand den Ort. Die aus dem Volke werden in das Meer geworfen. Gegen in der Schlacht gefallene Feinde findet nach ihrem Range dasselbe Verfahren statt. Ein eingepflanzter Stab mit ringsförmigen Einschnitten, bezeichnet das Grab der Kinder die nicht leben durften. Wir haben selbst beide Arten der Begegnisse gesehen.

Vor langer Zeit hat sich ein Europäisches Schiff bei Raben gezeigt und einen Tag lang ohne eine Landung zu versuchen, in der Nähe dieser Gruppe verweilt. Der Häuptling Sauroaur, unser Gastfreund auf Tabua, ist an Bord dieses Schiffes gestiegen. (Wir bemerken, daß er zur Zeit Laclidju hieß, indem er seither seinen jetzigen Namen durch freundlichen Tausch von einem Häuptling der Inselkette Malick erhalten hat, welcher nun nach ihm Laclidju genannt wird.) Die Eingeborenen haben von diesem Schiff Eisen und Glasscherben erhandelt. Kadu besaß selbst auf Nur zwei dieser Scherben und erinnerte sich dessen bei Gelegenheit ähnlicher, die er unter uns für seine Freunde aufhob. \*) Kein Vied hat das Andenken dieses Schiffes aufbewahrt. Keine Namen sind der Vergessenheit entrissen.

Wir sind die ersten Europäer, die auf Radack gelandet und dessen anmutiges Volk kennen gelernt. Wir haben aus Grundsatz und aus Neigung, aus wirklicher inniger Liebe, von dem, was wir für dieses Volk zu thun vermochten, nichts zu unterlassen uns bestrebt. Wir hatten bei unserm ersten Besuch unsere Freunde auf Oidia in Besitz von Schweinen, Ziegen, jahmen Hühnern gesetzt, Ignam waren gepflanzt und Melonen und Wassermelonen waren aufgegangen und in gutem Gedehn. Wir fauden,

\*) Man kann das Holz mit Glasscherben schaben, und sie ungefähr wie wir den Hobel gebrauchen. Sie haben einen wirklichen Werth.

als wir nach wenigen Monaten zurückkehrten, die Stelle des Gartens auf der Insel Oidia verödet und leer. Nicht ein fremdes Unkraut war, unsere fromme Absicht zu bezeugen, zurück geblieben. Die Schweine waren verdurstet, die Hühner waren nicht mehr vorhanden, der Fürst Kamary hatte die Ziegen nach Nur überbracht, und so auch die Iguame von der Insel Oidia, die allein der feindlichen Matte widerstanden, bahn verpflanzt. Der alte Häuptling Kaergaß hatte auf einer Insel seines Gebietes andere von uns dort gepflanzte Iguame entdeckt. Er hatte diese Wurzeln wohlgeschmeckend gefunden, und nachdem er sie gegessen, das Kraut sorgfältig wieder gepflanzt. Dieses Verfahren, welches bei der Kultur der Taro beobachtet wird, hatte sein Vertrauen getäuscht.

Der eigentliche Zweck unseres zweiten Besuches war, unsern Freunden wohlthätig zu seyn. Wir brachten ihnen Ziegen, Schweine, Hunde, Ratten, zahme Hühner, Bataten aus den Sandwich-Inseln (*Ipomoea tuberosa* Lour. Coch.), die Melone, die Wassermelone, Kürbisse verschiedener Arten, solche, wovon die Frucht zu schäßbaren Gefäßen benutzt, und andere, wovon sie gegessen wird, das Zuckerrohr, die Weinrebe, die Ananas, den Apfelbaum der Sandwich-Inseln (nicht eine *Eugenia*), die Toa root (*Dracaena terminalis*), den Citronenbaum, und den Samen verschiedener auf den Sandwich-Inseln nutzbarer Bäume, des Kukui (*Aleurites triloba*), dessen Nüsse als Kerzen gebrannt werden und Öl und Farbstoff gewähren, zweier der Sträucherarten, deren Bast zur Verfertigung von Zügen dient u. a. m.

Wir haben mit frommem Sinn den Samen ausgestreut, dessen zu warten unser Freund Kadu übernommen hat.

Möge Kadu in seinem schönen Beruf mit Weisheit und Kraft versahren, möge ihm gelingen, was ohne ihn nicht zu hoffen stand. Möge der Gute das Gute, was er will, bewirken, möge er, der Wohlthäter eines liebenswerthen Volkes, dessen Wohlstand begründen, es friedlich und volksthümlich zum Besseren leisten, und es bald bewegen, ein Natur empörendes Gesetz abzuschwören, welches nur in der Noth begründet war.

Wir müssen es uns gestehen, unser Freund steht allein dem Neid seiner Ebenbürtigen, der Begehrlichkeit und Macht seiner Fürsten blos, und die Schäze, womit ihn unsere Liebe überhäuft, ziehen das Gewitter über sein Haupt zusammen. Unsere Besorgniß kann noch weiter gehen. Der wirkliche Reichtum an Eisen, welchen wir mit Lust auf Radack vergeudet, kann zwischen dem Süden und dem Norden dieser Kette, und zwischen ihr und Malick einen verderblichen Krieg schüren, und Blut die Frucht unserer Milde seyn.

Die düstigen und Gefahr drohenden Riffe Radacks haben nichts, was die Europäer angreichen vermöchte, und wir wünschen unsern kindergleichen Freunden Glück, in ihrer Abgeschiedenheit zu beharren. Die Anmut ihrer Sitten, die holde Scham, die sie zierte, sind Blüten der Natur, die auf keinem Begriffe von Tugend gestützt sind. Sie würden sich unsern Eastern leicht bildsam erweisen, und wie das Dyser unserer Lüste, unsere Verachtung auf sich ziehen.

---

Malick ist nah im Westen von Radack eine ähnliche Kette niederer Inselgruppen, deren Geographie selbst Weibern auf Radack geläufig ist. — Malick ist fruchtreicher und bevölkerter als Radack. Das Volk, die Sprache, die Tatuierung sind dieselben. Es werden keine Kinder gemordet, die Frauen ziehen nicht mit in den Krieg. Die Menschen sind wohlhabender, wohlgenährter als auf Radack, sie

tragen ei  
terten D

Zwi  
ling von  
den Krie  
ward wi

Es  
angebl  
Wi  
Erzeugn

Re  
sige von  
die Trad  
die Tatu  
der Lend  
und, wie

Die  
während  
zu seiner  
gegessen.

Auf  
auf einer  
tetet ein  
Die Bew

Auf  
zwei Ma  
Weib, i  
ben. D  
zwei Br  
ein Man  
Monate  
Mensche  
hat eine

B  
Greigni  
ser Gru  
zu einen

III. x

tragen einen noch grösseren Ohrenschmuck. Einige Männer werden namentlich angeführt, die die erweiterten Ohrklappen über den Kopf zu ziehen vermögen.

Between beiden Inselketten finden Reisen, feindliche und freundliche Verährungen statt. Ein Häuptling von Elu zeigte uns Narben von Wunden, die er auf Malick empfangen; Malick hat auf 50 Booten den Krieg in Radack geführt, Häuptlinge von Radack fuhren hinüber, ein freundliches Verhältnis ward wieder hergestellt.

Es ist einmal ein Europäisches Schiff nach Malick gekommen. Dies Schiff soll eine längere Zeit (angeblich ein Jahr) in Odia (einer Hauptgruppe dieser Kette) vor Anker gelegen haben.

Wir vermuten, daß gleichfalls auf Malick die südlichere Gruppen die reicherer sind. Nicht alle Erzeugnisse, Bananen, Wurzeln u. a. m. kommen auf allen Gruppen vor.

---

Nepith-Uru wird uns als eine beträchtliche Gruppe niederer Inseln geschildert; durch häufige von dorther auf ihre Riffe verschlagene Boote den Einwohnern von Radack bekannt. Die Böte und die Tracht der Menschen sind auf Nepith-Uru dieselben als auf Radack. Die Sprache ist eine eigene, die Tatirung ist verschieden. Sie nimmt die Seiten des Körpers ein und erstreckt sich auf das Innere der Lenden und Beine. Haustiere sind da nicht, die Brodfrucht, der Cocos, die Bananen, Wurzeln und, wie auf Radack, die Frucht des Pandanus, dienen zur Nahrung.

Die Eingeborenen von Nepith-Uru leben in fortwährendem Kriege unter sich. Der Mann hat fortwährend die Waffen in der Hand, und wenn er sich, um zu essen, niedersetzt, so legt er einen Wurfspieß zu seiner Rechten und einen andern zu seiner Linken neben sich. Menschenfleisch wird auf Nepith-Uru gegessen.

Auf die Insel Nelic der Kette Malick kamen einmal vor langer Zeit fünf Menschen aus Nepith-Uru auf einem Vorte an. Sie fischen, und fingen keine Fische, an Früchten war kein Mangel, sie schlachteten einen aus ihrer Zahl, backten und aßen ihn. Ein Zweiter ward eben so geschlachtet und verzehrt. Die Bewohner von Nelic bezwangen und töteten die drei Uebrigen.

Auf der Insel Mirick, der Gruppe Raben, leben ein Mann und ein Weib, auf der Gruppe Arno zwei Männer und ein Weib aus Nepith-Uru, die auf Booten auf Radack getrieben sind. Ein zweites Weib, welches letztere noch bei sich gehabt, war zur See während der langen Irrfahrt vor Durst gestorben. Diese fünf Menschen waren schon vor Kadu's Ankunft auf Radack. Zu seiner Zeit sind noch zwei Böte zugleich aus Nepith-Uru auf der Gruppe Nur, wo er sich befand, angelangt, in jeglichem ein Mann und ein Weib. Sie waren, nach ihrer Angabe, seit neun Monaten zur See und hatten fünf Monate vom Fischfang ohne frisches Wasser gelebt. Die Eingeborenen von Radack wollten gegen diese Menschenfresser zu den Waffen greifen. Die Häuptlinge beschützten die Fremden, ein Chef auf Tabual hat einen Mann und ein Weib aufgenommen, ein Chef auf Nur die anderen.

---

Bogha ist der Name einer geringen niederer Inselgruppe, welche den Radackern durch folgendes Ereigniß bekannt geworden. Ein Weib von Bogha ward, als sie längs dem Riffe von einer Insel dieser Gruppe zu der andern eine Ladung Cocos zog, von der Fluth weggeschwemmt. Ihre Cocos dienten ihr zu einem Floß und trugen sie; sie trieb mit Wind und Strom an Bygar vorüber und ward am fünften

Tag auf Udirick ausgeworfen. Dieses Weib lebt noch auf der Insel Tabual, der Gruppe Aur. Bogha erscheint uns in seiner Abgesondertheit als der Sitz einer verschollenen Kolonie von Radack, deren Sprache daselbst gesprochen wird.

Die von Capit. Johnstone auf der Fregatte Cornwallis im Jahre 1807 gesehenen und von uns wieder aufgesuchten Inseln im Nordosten von Radack (dieselben nach Krusenstern Beiträge zur Hydrographie p. 114 No. 24 und p. 119, die Ferdinand Quintana auf dem Schiffe Maria 1796 und die Nassauische Flotte 1625 gesehen, wie auch das Gaspar rico der alten Karten) bilden eine niedere schelfförmige Gruppe geringen Umfangs, deren Rundung gegen den Wind gefehrt ist. Nur auf der Windseite hat sich Erde auf dem Riffe angehäuft. Es ragt meist unter dem Winde nackt aus den Wellen hervor und senkt sich zu seinem Eingange in das innere Meer. Die Inseln bilden eine dicht gedrängte Reihe, auf ihnen erscheint aber die Vegetation dürrig und der Cocosbaum ragt nirgends empor.

Das wüste Aussehen dieser Gruppe und die Menge der Seewölfe, der Fregatten, die uns in deren Nähe umschwärmt und auf die rothe Wimpel unseres Schiffes wie auf eine Beute schossen, überführten uns, daß sie wirklich unbewohnt sind, und wir können nicht unserem Gefährten Radack bestimmen, der in derselben Bogha erkennen gewollt. Der Nordostpassat und die starke westliche Strömung, die wir auf der Fahrt von Udirick dahin empfanden, wie sie in diesem Meerstrich mit Beständigkeit zu erwarten ist, weisen bei der Geschichte des Weibes auf Tabual eine östlichere Lage der Gruppe Bogha an. Sie müßte vielleicht noch östlich von der durch Udirick und Bygar angegebenen Richtung in geringerer Entfernung von Radack zu suchen seyn.

Dass auf Bogha die Cocosbäume nur niedrig seyen und die Menschen keine Boote besäßen, mag aus der vorgefassten Meinung unseres Freundes, die vor ihm liegenden Inseln seyen eben Bogha, in seiner Schilfherzog dieser Gruppe übergegangen seyn, von der er erst bei dieser Gelegenheit zu erzählen begann.

### Die Carolinen-Inseln.

Der scharfsinnige Pedro Fernandez de Quirós 1605 wollte südwärts nach der Mutter so vieler Inseln forschen (en demanda de la madre de tantas Islas), die man schon damals im großen Ocean entdeckt hatte. Wir haben diese Mutter in dem Continent erkannt, in dessen Osten man sie antrifft, wie man die Seewölfe über dem Winde der Klippen antrifft, die ihr Mutterland sind und zu welchen sie Abends mit der sinkenden Sonne nach ihren Nestern zurückkehren.

Dieses Bild, welches besonders treffend auf die Inseln der ersten Provinz paßt, hat sich uns wieder aufgedrungen, als wir von dem östlichen entfernten Radack auf die westlicheren Carolinen, von dem sich verlierenden Kinde zu den Kindern im Schoße der Mutter zurückgekehrt. Uns empfängt eine reichere Natur, und dasselbe Volk ist bei gleicher Viehlichkeit gebildeter.

Der Meerstrich, den die Carolinen einnehmen, ist festigen Stürmen unterworfen, die meist den Wechsel der Monsoons bezeichnen. Diese Dekane, die die Spanier auf den Philippinen- und Marianen-Inseln mit dem Tagalischen Wort Bagyo nennen, verwüsteten zuweilen auf den niederen Inseln alle Früchte, so daß die Menschen eine Zeitlang sich von dem Fischfang allein zu ernähren gezwungen sind.

Sie bei  
Orkan  
blümen  
Ho  
Cap, d  
Sitz un  
ser der  
Cap die  
ren. —  
— Cap  
freundli  
dort geh  
gen von  
davon g  
es ist in  
Man er  
pfertho  
kann au  
Di  
die unte  
ermessen  
von Cap  
aus ber  
Die Ale  
tet, son  
sind, de  
und end  
rem Klei  
Radack  
der Kar  
der reich  
gekommen  
Inseln i  
weitem  
die der

All  
auf den  
ten unter  
nahrung

\*) D  
pin

Sie befährden die Inseln selbst, gegen die sie das Meer empören. Kadu hat auf Mogemug einen Dolan erlebt, während dem das Meer eine zwar unbewohnte, jedoch mit Cocospalmen und Brodfruchtbäumen bewachsene Insel wegspülte.

Herr Wilson gewährt uns einen Blick über die Natur der P. w. -Inseln und deren Erzeugnisse. Cap, das andere westliche hohe Land der Carolinen, erscheint uns, obgleich ohne hohe Gipfel, als der Sitz vulkanischer Kräfte. Die Erdbeben sind häufig und stark, es werden sogar die leicht gebauten Häuser der Eingeborenen davon umgestürzt. Die Korallenriffe von Mogemug und Ulea werden, wenn auf Cap die Erde bebt, erschüttert, jedoch mit minderer Gewalt. Kadu hat dasselbe von Feis nicht erfahren. Nach seiner Bemerkung sind auf Cap die Nächte bei gleich warmen Tagen viel kühler als auf Ulea. — Cap bringt Schleifsteine hervor, die diebstlicheren niedern Inseln von daher beziehen. Sie sind ein freundlicheres Geschenk der Natur als das Silber, welches Cantova dieser Insel auf Zeugniß des dort geborenen Gayal beschreibt. Kadu erklärt uns diese Sage. Ein weißer Stein wird in den Bergen von Cap gefunden, worauf die Häuptlinge ein ausschließliches Recht haben. Ihre Ehrenstiche sind davon gemacht. Ein Block bildet den Sitz, ein anderer die Rücklehne; Kadu hat diesen Stein gesehen, es ist nicht Silber, nicht Metall. Ein gelber Stein hat auf Pelli (die Pelew-Inseln) gleiche Würde. Man erinnere sich aus Wilson des als Kriegstrophée entführten Sitzes eines Häuptlings. Ein Edpferthorn wird auf Cap wie auf Pelli benutzt, es werden längliche Gefäße daraus gebrannt. Die Kunst kann auf den niedern Inseln ohne das Material nicht bestehen.

Die verschiedenen nutzbaren Palmen der Philippinen (*Palma brava*, *Palma de Cabello negro*), die unter den Gewächsen der Pelew-Inseln angeführt werden, lassen uns den Reichthum ihrer Flora ermessen. Cap genießt mit Pelew die Vorrechte eines hohen Landes; wir finden unter den Erzeugnissen von Cap die Arekapalme (*Areca cathaca*), den Bambus, drei in den Bergen wachsende Baumarten, aus deren Holz man Boote baut, wozu auf den niedern Inseln nur der Brodfruchtbau gebraucht wird. Die *Aleurites triloba*, den Wurzelkrautbaum (*Coryophyllum aromaticum*), der nicht bloß nicht geachtet, sondern noch verachtet wird, und nebst zwei andern Bäumen, die nutzlos und bitteren Geschmackes sind, der Schlechtigkeit und Häßlichkeit zur Vergleichung dient. Der Orangenbaum, das Zuckerrohr, und endlich der *Eureuma*, der freilich auch auf Ulea und den niedern Inseln vorkommt, aber in großstem Reichthum auf Cap. Kadu erkannte auf den Sandwich-Inseln und unter den auf die Riffe von Radack ausgeworfenen Sämereien viele Arten, die theils auf Cap, theils auch auf den niedern Inseln der Carolinen einheimisch sind. Feis erfreut sich unter allen niedern Inseln des reichsten Bodens und der reichsten Flora. Der seines vielsachen Nutzens wegen aus Cap verpflanzte Bambus ist da gut fortgekommen. Die andern Inselgruppen besitzen ihren Bedarf aus Cap. — Ulea und sämmtliche niedere Inseln dieser Meere bringen viele Pflanzenarten hervor, die auf Radack nicht sind, und haben eine bei weitem üppigere Natur. D. Luis de Torres hat sogar Pflanzen von Ulea nach Guajan überbracht, die der Flora dieses hohen Landes fremd waren.

Alle diese Inseln sind reich an Brodfruchtbäumen, Wurzeln, Bananen. Die Volksnahrung scheint auf den niedern Inseln auf dem Brodfruchtbau zu beruhen, von dem verschiedene großfruchtige Abaraten unter verschiedenen Namen cultivirt werden. Die Wurzeln machen auf den hohen Landen die Volksnahrung aus. Die süße Kartoffel (*Camotes*) \*), die, nebst dem Samen anderer nutzbarer Pflanzen,

\*) Die Spanier nennen die süßen Wurzeln *Camotes*, und es scheint, daß sie dieses Wort von den Sprachen der Philippinen entlehnt haben. Der *Camote* der Tagalen und Bisayas war auf diesen Inseln vor der Eroberung angebaut.

**G**ayal, drei seiner Brüder und sein Vater Corr von den Visayas (Philippinen-Inseln), wo sie verschlagen worden, nach Cap zurück brachten und von wo sie sich auf andere Inseln verbreitet hat, (s. Cantova) kommt nach Kadu auf Ulea nicht fort. Die Wurzel der Arumarten erreicht nur auf dem hohen Lande und allenfalls auf Feis ihren vollen Wachsthum. Auf den Pelew-Inseln werden verschiedene Varietäten der einen Art angebaut, von denen etliche zu einer außerordentlichen Größe gelangen \*). — Der Pandanus wächst auf allen Carolinen, ohne daß seine Frucht gegessen oder nur zum Schmuck benutzt werde. Es kommt keine der veredelten Arten vor. Die Agricultur von Cap muß unvergleichlich seyn. Schwimmende Arumgärten werden da auf den Wässern, auf Holz- und Baumstößen künstlich angelegt.

Der Pisang wird nicht sowohl der Frucht als seiner Fasern wegen cultivirt, aus welchen die Weiber zierliche mattendähnliche Zeuge oder zengähnliche Matten zu weben oder zu flechten verstehen. Die Stücke dieser Zeuge sind in Gestalt eines türkischen Shawls, eine Elle breit und etliche Ellen lang. Eingeschlagene schwarze Fäden bilden zierliche durchwirkte Muster an beiden Enden, und die Fäden des Aufzuges hängen als Franzen heraus. Diese Zeuge werden zuweilen mit Curcuma gefärbt. In der Reisebeschreibung des Capit. James Wilson, der im Duff 1797 mit den Insulanern der Provinz von Ulea verkehrte, werden diese Zeuge beschrieben, und die Kunst, sie zu fertigen, ohne alten Grund der Belehrung der Spanischen Missionarinnen zugeschrieben \*\*). Die Bananenpflanze wird nach Kadu meist, bevor sie Früchte getragen, zur Gewinnung der Fasern abgeschnitten.

Eine andere Pflanze, eine Malvacea, liefert einen Bast, der ebenfalls auf einigen Inseln zu ähnlichen Zugen verarbeitet wird \*\*\*).

Der Papier-Maulbeerbaum und die Bastzunge von O-Waihi waren Kadu gleich unbekannt †). Die Curcumawurzel wird zu einem Pulver geraspelt, welches einen beträchtlichen Handelszweig von Cap ausmacht. Sich die Haut mit diesem Pulver zu färben, ist von Tuch im Osten bis Pelli im Westen eine allgemeine Sitte, die auf den südwestlich von den Pelew-Inseln gelegenen Gruppen nicht herrscht und auch auf den Marianen-Inseln nicht herrschte. So schmücken sich die Weiber jederzeit, und die Männer bei Festen, oder wo Krieg herrscht, zum Kampf, so werden die Leichen zur Bestattung geschmückt. — Die Sitte, den Betel zu kauen und die Zähne schwarz zu färben, ist ausschließlich auf Pelli, Ngoli, Cap und den Marianen-Inseln, wo sie ursprünglich auch war, beschränkt. Süßer Syrup wird aus dem Saft der Cocospalme nur auf den Pelew-Inseln gewonnen. Das Trinken des Kava und der Gebrauch des Salzes sind allen diesen Inseln gleich fremd.

\*) Im Account of the Pelew-Islands steht überall Jams, b. i. Dioscorea irrig für Taro oder Arum Lin.

\*\*) Wir erklären uns leicht, daß die Eingebornen das Eisen mit dem Namen begehrten, unter welchem Luto neun Jahre früher vieles von den Europäern auf Guajan erhalten hatte. (Lulu, Chamori, für Parang, Uea.) Wir begreissen aber nicht, daß die mitgetheilten Zahlen aus keinem der uns bekannten Dialekte dieser Meere sind. Wir erkennen nur die allgemeinen Wurzeln des Sprachstammes darin.

\*\*\*) Eine Stelle in Cantovas Brief bestätigt uns in der Vermuthung, daß die unfruchtbare Bananenart, die auf den Philippinen eigens ihres Flachses wegen cultivirt wird, gleichfalls auf den Carolinen sich vorfindet. „Meille en oeuvre une espece de Plane sauvage et un autre arbre qui s'appelle Balibago pour en faire de la toile.“

†) Eine Stelle in Pigafetta möchte auf die Vermuthung bringen, daß die kleinen Schürze der Weiber auf den Marianen-Inseln Bastzeug gewesen sey. „Toile ou pliote écorce mises comme du papier que l'on tire de l'au-bier du palmier.“ Seite 61 der franz. Ausgabe.

die, so  
Kadu  
zurückge-  
bis Ule  
einem  
in der  
nisch mi  
Drei bi  
sion von  
zurückge-  
Die  
nen-In-

Ge  
Es mo-  
drei Ar-  
von Ule  
See, un-  
belästigen  
größer?  
zu beob-  
lich, wo  
wird kei  
Auf den  
auf and-  
versperrt

Da  
hen ver-  
theilt in  
Kadu u

Au  
Wilso  
Die Kin-  
locken.  
und ist g

\*) G

län

\*\*) Di

nid

Es finden sich auf keiner der Inseln der ersten Provinz des großen Oceans andere Haustiere, als die, so die Europäer dahin gebracht. Wir lassen Wilson über die Pelew-Inseln berichten. — Nach Kadu ist vor langer, langer Zeit ein großes Schiff auf Mogemug gekommen, welches daselbst Käse zurückgelassen hat. Die Art dieser Thiere hat sich von Mogemug aus nach Westen bis Pelli, nach Osten bis Ulea verbreitet. Sie werden auf diesen Inseln mit dem Spanischen Namen Gato benannt. Von einem sehr bekannten Greise auf Mogemug haben Menschen aus Cap und aus Ulea, hat Kadu selbst in der Sprache jener Fremden von Eins bis Zehn zählen gelernt. So weit zählt er wirklich auf Spanisch mit Gesäßigkeit und reiner Aussprache. Er hat ferner auf Mogemug zwei große irdene Gefäße (drei bis vier Fuß hoch) gesehen, die von jenem Schiffe herrühren. — Wir haben sonst von der Mission von Cantova auf Mogemug kein anderes Andenken aufgespürt. Von dem auf der Insel Falalep zurückgebliebenen Geschütz hat Kadu nichts vernommen \*).

Der Trichechus Dugong kommt in den Gewässern der Pelew-Inseln, wie in denen der Philippinen-Inseln, vor.

Cantova erwähnt der Jagd, die die Bewohner der niedern Inseln auf den Walfisch machen. Es möchte vielleicht, was er davon berichtet, auf die Delphinenjagd zu beziehen seyn. Es kommen drei Arten Delphine mit weißen, rothen, schwarzen Büscheln in diesem Meerstriche vor. Wenn die von Ulea diese Thiere gewahr werden, so gehen kleine Boote, gegen achtzig an der Zahl, in die See, umzingeln die Heerde, treiben selbige gegen das Land, und wenn sie sich dem hinreichend genähert, belästigen sie die Thiere mit Steinwürfen, bis sie sich auf den Strand werfen. So wird man ihrer in großer Anzahl habhaft. Ihr Fleisch wird gern gegessen. Bei dem Zerschneiden sind kunstgerechte Schnitte zu beobachten. Ein falscher Schnitt entfernt die Thiere auf eine gewisse Zeit von der Insel. Zu Svislich, wo der Riff nur einen schmalen Eingang hat, werden die Thiere in die Laguna getrieben, und es wird keines getötet, bis sie sich in gehöriger Anzahl (gegen ein halbes Hundert) eingefangen haben. Auf den zu Ulea gehörigen Inseln wird diese Treibjagd mit besonderem Erfolg ausgeübt. Man versteht auf anderen die Kunst nicht so gut. Die Delphine steigen zuweilen in die Flüsse von Cap hinauf, man versperrt ihnen dann die Rückkehr mit Nezzen und sie werden harpuniert \*\*).

Das Huhn findet sich auf allen Carolinen-Inseln, ohne daß man daraus besonderen Nutzen zu ziehen verstände. Wir müssen gegen Cantova, der uns Bericht von Eingeborenen von Cap selbst mittheilt und sagt, daß eine Art von Crocodillen daselbst angebetet oder verehrt werde, das Zeugniß von Kadu ausführlich anführen.

Auf Pelli (den Pelew-Inseln) kommt eine Art Crocodill vor, Ga-ut genannt (Ye-use nach Wilson.) Der Ga-ut hält sich beständig im Wasser auf und hat einen zusammengedrückten Schwanz. Die Kinderstimmen ähnlichen Töne, die dieses gefährliche Thier hervorbringt, möchten Unkundige verlocken. Der Ga-ut von Pelli wird auf Cap nicht angetroffen. Es hat sich nur einmal einer da gezeigt und ist getötet worden, nachdem er ein Weib verschlungen hatte.

\*) Gashatkel, Herr von Mogemug zur Zeit des Briefes von Cantova, war Kadu dem Namen nach als ein längst verstorbener Häuptling dieser Gruppe wohl bekannt.

\*\*) Die von Cap haben zum Fischfang größere Netze, vergleichen auf den niedern Inseln nicht üblich und vermutlich nicht anwendbar sind.

Eine große Art Eidechs, Kaluv genannt, kommt auf Pelli und Cap vor, und zwar ausschließlich auf diesen Inseln, und namentlich nicht auf Feis. Der Kaluv ist viel kleiner als der Ga-ut, und sein Schwanz ist rund. Er geht zwar in das Wasser, wo er Menschen gefährlich werden kann, und frisst Fische, er hält sich aber meist auf dem Lande auf und kriecht auf die Blume, wo er während der Tagezeit schläft. Kadu erkannte den Kaluv in der Figur der Lacerta Monitor, die Sonini und Castille in den Suites à Buffon geben; das Fleisch dieses Thieres gilt auf Cap für giftig und wird nicht gegessen. Die Eingeborenen meinen, man sterbe davon; sie tödten aber das Thier, wo sie können. Boclé, der angenommene Sohn des Hünepings und Priester des Gebietes Kattepar, und seine Gefährten (unmaßgeblich Europäer) essen das Fleisch ohne Angst, wie ohne böse Folgen.

Unter den Insekten von Cap, die auf andern Inseln nicht vorkommen, führt Kadu einen sehr großen Scorpion an, dessen angeblich tödtlicher Stich durch den Saft von Kräutern geheilt wird, und eine kleine Art Lampyris, die nur in etlichen Gebieten angetroffen wird. Der Floh war Kadu, bevor er zu uns kam, völlig unbekannt.

Eisen wird von ausgeworfenen Schiffstrümmer auf Ulea, Cap und andern Inseln in reicherer Menge als auf Radack gewonnen. Es soll auf den Inseln im Südwesten von Pelli gar nicht vorkommen. Das Treibholz wird überall vernachlässigt.

Cantova erwähnt einer Mischung verschiedener Menschenrassen auf den Carolinen, von der unsere Nachrichten schweigen. Wohl möchten Papuas aus den südlichen Ländern durch irgend einen Zufall und etliche Europäer, Martin Lopez und seine Gefährten, oder Andere auf andern Wegen auf diese Inseln gelangt seyn, wie seit der Zeit es häufiger geschehen ist. Die Race der Eingeborenen ist aber die, so auf allen Inseln des großen Oceans verbreitet ist. Ihr Haar scheint krauser - lockig zu seyn, als das der Radacker. Alle lassen es lang wachsen und legen auf diese natürliche Zierde einen besonderen Werth. Es wird nur auf Cap den Kindern abgeschnitten.

Nach Kadu's Bemerkung sind die Bewohner des Gebietes Suminagi auf Cap von ausnehmend kleiner Statur. Misgebürtige und natürliche Fehler sind nach demselben auf dieser Insel merkwürdig häufig. Er führte uns als Beispiele an: einen Mann ohne Arme, dessen Kopf außerordentlich groß ist, einen ohne Hände, einen andern ohne Daumen, einen Menschen mit nur einem Bein, Hasenscharten und Taubstumme \*). Selbst minder auffallende Fälle sind auf andern Inseln viel seltener. Eine Krankheit, die die Europäer auf den meisten Inseln der Südsee verbreitet haben, scheint nach Kadu auf Ulea nicht unbekannt zu seyn.

Die Menschen sind im Allgemeinen auf den Carolinen wohlgenährter und stärker als auf Radack. Die Tätirung ist überall willfährlich und in keiner Beziehung mit dem religiösen Glauben. Die Hünepinge sind mehr, als das Volk, tatauriert. Ein Stück Bananenzeng, ungefähr wie das Maro von O-Waihi und O-Taheiti, getragen, ist das bräuchliche Kleid, nur auf Pelli gehen die Männer völlig nackt, wie es auch ehemals auf den Marianen-Inseln der Fall war. Der Ohrenschmuck der Radacker wird nur auf Pelli nicht getragen. Der Nasenkörper wird zum Durchstechen wohlriechender Blumen durchbohrt. Der Armband aus dem Knochen des Trichechus Dugong, den die Hünepinge der Peseu-Inseln tragen, ist aus H. Wilson bekannt. Die Hünepinge von Cap tragen einen ähnlichen breiteren Armband, der aus einer Muschel geschliffen ist.

\* ) Auch auf Cap hat Kadu einen monströsen Kaluv gesehen, der zwei Schwänze und zwei Zungen hatte.

Die  
gehen.  
wie auf d  
Mir  
Bölter du  
Feis und  
unternehm  
to va zw  
schließen.  
Seegler.

Die  
nen von C  
Pelli hat  
und diese  
Die  
tova für  
hauptgege  
anderem  
gegen Eisen  
pulver. 1  
Boote selb  
gegen Ena  
Inseln zu  
eingehand  
eingetaus  
diese Reise

\*) Die  
Bestim  
Grup  
ches  
Une  
barqu  
sein u  
lèger  
stab g  
stand  
suej

\*\*) Les

Die Häuser sind überall groß und geschlossen. Man kann ohne sich zu bücken, zu den Thüren eingehen. Gepflasterte Wege und viereckige Plätze vor den Häusern der Häuplinge finden sich auf Cap wie auf den Pelew-Inseln, wo wir sie durch H. Wilson kennen gelernt.

Wir müssen dieses mutige Schiffervolk zuerst auf seinen Booten betrachten.

Von gleicher Bauart mit den Booten von Ulea sind nach Kadu, die von Nugor und Tuch, deren Völker durch ihre Sprachen abgesondert sind, und die von den gleichredenden niedern Inseln bis Ulea, Feis und Mogemug. Die anders redenden Einwohner von Savonnemusoch zwischen Nugor und Tuch unternehmen keine weite Seereisen und möchten andere Boote haben. Die Vergleichung welche Cantova zwischen den Booten der Carolinen und denen der Marianen anstellt, lässt uns auf diese zurück schließen. Die Boote der Marianen waren ähnlich denen von Ulea, jedoch vorzüglicher und bessere Seegler. \*)

Die Bauart der Boote von Cap und Ngoli, weicht wenig von der von Ulea ab. Die Eingeborenen von Cap gebrauchen aber gerne Boote aus Ulea, die sie sich auf dem Weg des Handels verschaffen. Pelli hat eine eigene Bauart und die niedern Inseln im Südosten von Pelli, wieder eine andere. Pelli und diese Inseln stehen in der Schifffahrt nach, und ihre Boote besuchen die östlicheren Inseln nicht.

Die kühnsten Seefahrer sind die Eingeborenen von Ulea und umliegenden Inseln, die auch Cantova für gesitteter als die übrigen hält. \*\*) Dastriebrad der Schifffahrt ist der Handel. — Die Hauptgegenstände des Handels sind: Eisen, Boote, Zenge und Curcummapulver. — Wir haben an anderem Orte von dem Handel mit Guajan gesprochen, woselbst die von Ulea hauptsächlich Boote gegen Eisen verkaufen. Die von Feis, Cap und Mogemug, holen Boote in Ulea gegen Curcummapulver. Die von den östlicheren Inseln haben den Brodfruchtbau im Ueberfluss und bauen alle ihre Boote selbst, die von Nugor und Tuch, holen in Ulea Eisen gegen Zenge. Die von Ulea fahren auch gegen Tuch und Nugor, die von Sovonnemusoch werden auf diesen Reisen besucht, ohne selbst andere Inseln zu besuchen. In Pelli wird das Eisen, welches die Europäer dorthin bringen, gegen Curcumma eingehandelt. Auf den südwestlicheren Inselgruppen werden Zenge gegen Eisen, welches ihnen fehlt, eingetauscht. Ein Geschwader von Zehn Seegeln, fünf aus Mogemug und fünf aus Cap, vollbrachte diese Reise, die Seefahrer selbst hat Kadu auf Cap persönlich gekannt.

\*) Die zwei Boote, die Cantova gesehen, waren mit vier andern auf der Reise von Fatoilep nach Ulea von dem Westwinde ergriffen und zerstreut worden. Die meisten Menschen darin waren Eingeborene, keiner benannten Gruppen, und wir nehmen an, die Boote selbst seyen von diesen Inseln gewesen. Das erste größere Boot, welches 24 Menschen trug, drei Rajisten hatte, und seiner Merkwürdigkeit wegen sorgfältig beschrieben wird, heißt: Une barque étrangère peu différente des barques marianoi es, mais plus haute, das andere kleinere, une barque étrangère quoique semblable à celle des îles Marianaes. Es heißt ferner, wo die Entfernung der Inseln unter sich geschätzt werden soll: J'ai fait attention à la constructions de leurs bargues qui n'ont pas la légèreté de celles des Marianaes, und wir glauben seines Ortes bewiesen zu haben, daß, wo kein anderer Maßstab gegeben war, die Entfernungen noch zu groß angenommen worden sind. Ulea ist selbst in geringerem Abstand von Guajan niedergesetzt, anscheinlich wegen der falschen Bestimmung von Fatoilep durch Jean Rodriguez 1696 auf die sich Cantova verlassen hat.

\*\*) Les habitants de l'isle d'Uea et des îles voisines m'ont paru plus civilisés et plus raisonnables que les autres. —

Ihrer Schiffahrt dient zur Leiterin die Kenntniß des gestirnten Himmels, den sie in verschiedene Constellationen eintheilen, deren jede ihren besonderen Namen hat. \*)

Sie scheinen auf jeder Fahrt den Auf- oder Niedergang eines andern Gestirns zu beobachten. Ein mißgedeuteter Ausdruck von Cantoa, hat ihnen irrig die Kenntniß der Magnetnadel zuschreiben lassen. \*\*) Cantoa meint nur die Eintheilung des Gesichtkreises, in zwölf Punkte, wie wir sie nebst anderen Benennungen der Nummen und Winde in unserm Vocabulario nach D. Luis de Torres und Kadu mitgetheilt haben. Der Steuermann eines Bootes legt nach Don Luis, ein Stückchen Holz, einen kleinen Stab flach vor sich hin und glaubt von demselben geleitet zu werden, wie wir von dem Kompass. Es ist uns nicht unbegreiflich, daß dieser Stab im Moment der Beobachtung gestellt, im Gebiet sehr beständiger Winde den gegen den Wind zu haltenden Cours zu verstelllichen dienen könne.

Man zählt auf den Carolinen-Inseln Tage und Monde und theilt das Jahr nach dem Wiederkehr und dem Verschwinden der Gestirne in seine Jahrzeiten ein. Niemand aber zählt die Jahre. Das Vergangene ist ja vergangen, das Lied nennt die Namen die der Aufbewahrung wert geschienen, und sorglos wallet man den Strom hinab. \*\*\*)

Kadu wußte eben so wenig sein eignes Alter als jeder Insulaner des östlicheren Polynesiens. — Das Leben dieser Insulaner, unbedächtlich, entschlossen, und dem Moment gehörend, ist vieler der Qualen bar, die das unsere untergraben. Als wir Kadu von dem unter uns nicht beispielosen Selbstmord erzählten, glaubte er sich verhört, und es blieb für ihn eins der lächerlichsten Dinge, die er von uns vernommen. Aber sie sind, und aus denselben Gründen fremder planmäßiger Bedrückung unabdingsam, und die Geschichte hat den Selbstmord des Volkes der Marianen, unter den Spaniern, Den Boten des C. Jelii ?) in ihr Buch aufgezeichnet.

Es werden auf allen Carolinen-Inseln nur unsichtbare himmlische Götter geglaubt. — Nirgends werden Figuren der Götter gemacht, nirgends Menschenwerke, oder körperliche Sachen verehrt. Kadu war in der Theosophie seines Volkes wenig bewandert. Was wir ihm hier nachzählen, läßt vieles zu wünschen übrig und bedarf vielleicht der Kritik. Wir haben nach ihm das Wort Tautup (Talutup, Cau,) auf Radack Jageach, durch das Wort Gott überzeugen zu müssen geglaubt. Nach Cantoa sind die Tautup abgeschiedene Seelen die als Schutzgeister betrachtet werden.

Der Gott (Tautup) von Ulea, Megemug, Cap und Ngli heißt Engalap. Der von Feis: Rongala, der von Elath und Lamurek Fuss, der von der wüsten Insel Fajo: Lage. —

Ist Engalap der Eliulep von Cantoa, Aluelap von D. Luis de Torres, der große Gott?

Menschen haben Engalap nielgesehen. Die Väter haben die Kenntniß von ihm den Kindern überliefert. — Er besucht abwechselnd die Inseln, wo er anerkannt wird. Die Zeit seiner Gegenwart scheint die der Fruchtbarkeit zu seyn. Er ist mit Rongala, dem Gott von Feis, durch Freundschaft verbunden, sie besuchen gastfreudlich einander. Mit Fuss, dem Gott von Lamurek, scheint er in seinem Verhältniß zu stehen.

\*) Nach Cantoa wird die Sternkunde gelehrt: Le maître a une sphère, où sont tracés les principaux astres.

\*\*) Ils se servent d'une boussole qui a douze aires de vent.

\*\*\*) „Carpe diem.“

Es g  
den da le  
werden da

Kad  
behauptet,  
Tempel u  
Opfern de  
rufen, ein  
Volk wiede  
pel wegge  
abgeschied  
schen, die  
solchen un  
abwechsel  
ein Fremd  
den Opfer

Ron  
sichtbar in  
nähern si  
Wir  
Canto  
Weise, 1

Ang  
aller Dim  
für die E  
der Her  
burt gew  
Die him  
sonder C

Tan  
gleich n  
er wolle  
Palmbä  
verfolgt  
selber fü

\*) Na  
erst

\*\*) Lu

\*\*\* O

In

auf

III. 1

erschiedene  
hten. Ein  
zuschreiben  
die sie nebst  
r r e s und  
schen Holz,  
dem Com-  
im Gebiet  
e.  
Biederkehr  
hre. Das  
nenen, und  
nesius. —  
vieler der  
sen Selbst-  
die er von  
ng undul-  
ern, eben

- Mirgend  
irt. Kadu  
t vieles zu  
Tahutup,  
Tantova  
eis: Ron-

roße Gott?  
rn überlie-  
art scheint  
verbunden,  
z Verhält-

principaux

Es gibt auf Ulea und den östlicheren Inseln (Kamureck ic.) weder Tempel noch Priester uns es finden da keine feierliche Opfer statt. Auf Mogemug, Cap und Ngoli, sind eigene Tempel erbaut, Opfer werden dargebracht und es gibt einen religiösen Dienst.

Kadu hat uns berichtet, wie er es auf Cap, wo er sich lange aufgehalten, befunden hat, und er behauptet, daß es auf beiden nächsten Gruppen sich ebenso verhält. Es haben beide Geschlechter andere Tempel und andere Opferzeiten. Bei den Opfern der Weiber ist kein Mann gegenwärtig. Bei den Opfern der Männer ist der Häuptling der Opfernde. Er weihet dem Gott durch Emporhalten und Ansufen, eine Frucht jeglicher Art und einen Fisch. Die Formel ist: Wareganam gure Tautup, das Volk wiederholt das letzte Wort. Die geopferten Früchte werden nicht verzehrt, sondern in dem Tempel weggelegt. Die Menschen bleiben zu diesen Opfern einen Monat lang im Tempel versammelt und abgeschieden, wo sie ihre Nahrung von Außen her erhalten. Jeder weihet von allen Früchten oder Fischen, die er während der Zeit verzehrt, den ersten Bissen nach obigem Brauche ein, und wirft dann solchen ungenossen weg. Gesänge oder Tänze finden in dem Tempel nicht statt. Diese Feierlichkeit wird abwechselnd einen Monat in einem Gebiete, den folgenden in einem andern gehalten. Kadu hat als ein Fremder der Feier im Tempel nicht beigewohnt. Er ist in demselben nie eingetreten. Der ist außer den Opferzeiten jedem andern als dem Häuptling und Priester verboten. (Matamat.)

Rongala hat zu Feiern keine Tempel. Es gibt aber Zeiten wo er auf die Insel herabsteigt, und unsichtbar im Walde gegenwärtig ist. Dann dürfen die Menschen nicht laut sprechen oder gehen, dann nähern sie sich dem Walde nur mit Curcumma geschrift und festlich geschmückt.

Wirtheilen die Götterlehre von Ulea nach Don Luis de Torres getreu und ausführlich mit. Tantova, den wir hier zu vergleichen bitten, erzählt die Abstammung der Götter, fast auf dieselbe Weise, und etwas vollständiger. Die liebliche Mythe von Olifat ist völlig neu.

Angebettet werden drei Personen im Himmel, Aluelap, Lugelemp und Olifat. Der Ursprung aller Dinge ist aber wie folgt. Vor allen Zeiten war ein Götterweib Ligopup geheißen. Diese wird für die Erschafferin der Welt gehalten. \*) Sie gab Aluelap, den Herrn alles Wissens, den Herrn der Herrlichkeit, den Vater von Lugelemp. \*\*) Wer aber Lugelemp Mutter, und wie dessen Geburt gewesen, weiß man nicht. Lugelemp hatte zwei Weiber, eine im Himmel und eine auf Erden. Die himmlische hieß Hamulul, die irdische Tariiso, die an Schönheit und andern natürlichen Gaben, sonder Gleichen war.

Tariiso gab Olifat \*\*\*) nach vier Tagen Schwangerschaft ans ihrer Scheitel. Olifat entstieß sofort nach seiner Geburt, und man folgte ihm nach, um ihn von dem Blute zu reinigen. Er aber sagte: er wolle selber es thun, und litt nicht, daß man ihn berühre. Er reinigte sich an dem Stämme der Palmbäume, an denen er vorbei lief, daher sie ihre röthliche Farbe behalten. Man rief ihm zu und verfolgte ihn, um ihm die Nabelschnur abzuschneiden. Er aber biß sie sich selber ab, er sagte er wolle selber für sich sorgen und ließ sich von keinem Sterblichen berühren. Er gedachte, wie es Brauch sey,

\*) Nach Tantova Ligopund Schwester und nicht Mutter Eliulep (Aluelap T.) Erschafferin der Menschen. Die ersten der Götter sind aber Sabouur und sein Weib Halmelul, Eltern von Eliulep und Ligopud.

\*\*) Lugelemp nach Tantova, der dessen Mutter nennt Leteuhieul aus Ulea gebürtig.

\*\*\*) Oulefat, Cant. Er nennt die Weiber von Lugelemp nicht, läßt aber die irdische Mutter von Oulefat aus der Insel Galalu der Provinz von Hogoleu gebürtig seyn. — Diese Insel ist dem Kadu unbekannt; sie heißt Galalu auf der Karte von D. L. de Torres.

den Neugeborenen die Milch der jungen Cocosnuss trinken zu lassen, und kam zu seiner Mutter, die ihm den Cocos zu trinken reichte. Er trank und wandte die Augen gegen den Himmel, worin er seinen Vater Lugelang gewahrt, welcher nach ihm rief. Da folgte er dem Rufe seines Vaters und seine Mutter mit ihm. Also schieden beide von der Welt. Wie Olifat in dem Himmel angelangt war, begegnete er daselbst etlichen Kindern, die mit einem Hayfische spielten, welchem sie eine Schnur um den Schwanz gebunden hatten. Er stellte sich, um unerkannt zu bleiben, aussichtig an. Da hielten ihn die Kinder fern von sich und berührten ihn nicht. Er begehrte von ihnen den Fisch um auch damit zu spielen, und sie verweigerten ihm denselben. Einer jedoch erbarmte sich seiner und reichte ihm die Schnur, woran der Fisch gebunden war. Er spielte eine Weile damit und gab ihn sodann den Kindern wieder, sie ermahnen, sich nicht zu fürchten, sondern fort zu spielen. Der Fisch werde ihnen nichts thun. Er bis aber alle bis auf den, der sich dem Olifat gefällig erwiesen. Olifat hatte dem Hayfisch, der zuvor keine Zähne gehabt und unschädlich gewesen, geflüchtet. Also ging er fürdere durch den Himmel, seinen Fluch bei ähnlichen Gelegenheiten allen Kreaturen ertheilend, weil man ihn in der Herrlichkeit reizte. Da keiner ihn kannte, und er zu seinem Vater noch nicht gekommen, der allein ihn erkennen konnte, stellte man seinem Leben nach. Er kam an einen Ort, da ein großes Haus gebaut wurde; er begehrte von den Arbeitern ein Messer, um Cocosblätter für das Dach schneiden zu helfen, sie schlugen es ihm aber ab; einer jedoch reichte es ihm und er schnitt sich eine Last Blätter, aber er versuchte alle Arbeiter, bis auf den, der ihm behütslich gewesen, daß sie regungslos zu Bildsäulen erstarrten. Lugelang aber, der Herr des Hauses, erkundigte sich nach seinen Arbeitern, und es wurde ihm berichtet, was machen dieselben regungslos wie Bildsäulen erstarrt seyen. Darauf erkannten Lugelang und Aluelap daß Olifat im Himmel wandelte. Sie fragten den Mann, der noch bei der Arbeit geschäftig Cocosblätter zu dem Bau trug: ob er nichts umher gesehen, und er antwortete: er habe nichts gesehen denn einen Canduru (eine Art Uferläufer), in welchen Vogel sich Olifat verwandelt hatte. Sie schickten den Mann aus, den Canduru zu rufen, als er es aber that, erschrak der Vogel ob der Stimme und flog davon. — Der Mann berichtete das, und die Götter fragten ihn, was er denn dem Vogel entboten. Er antwortete: er habe ihn kommen heißen. Sie schickten ihn abermals aus, und unterwiesen ihn, den Vogel sich entfernen zu heißen, weil er den Häuptern hinderlich sey. Er that es also und der Vogel kam alsbald herbei. Er verbot ihm ferner hineinzugehen, und sich in Gegenwart der Häupter zu setzen und der Vogel that alsbald, was ihm verboten ward. Sobald derselbe sich gesetzt hatte, befahl Lugelang die Arbeiter, welche im Wald erstarrt geblieben, zusammen zu rufen, und diese kamen alsbald zur Bewunderung der Umstehenden, denn Aluelap und Lugelang wußten allein, daß jener Olifat war.

Die Arbeiter fuhren nun mit dem Bau fort, und gruben tiefe Löcher in den Boden, um die Pfosten darinnen anzurichten. Dieses schien ihnen, die damit umgingen den Olifat zu tödten, wegen des vielen Unheils das er gestiftet, eine gute Gelegenheit zu seyn. Olifat erkannte aber ihren Vorsatz und führte bei sich versteckt gefärbte Erde, Kohlen und die Rippe eines Palmblättchens. So grub er nun in der Grube und machte unten eine Seitenhöhle, sich darin zu verbergen. Sie aber glaubten es sey nun die Zeit gekommen, waren den Pfosten hinein, und Erde um dessen Fuß und wollten ihn so zerquetschen. Er aber rettete sich in die Seitenhöhle, spie die gefärbte Erde aus und sie meinten es sey sein Blut. Er spie die Kohlen aus und sie meinten es sey die Galle. Sie glaubten er sey nun todt. Mit der Cocosrippe machte Olifat durch die Mitte des Pfostens sich einen Weg und entwich. Er legte sich als ein Bal-

ken quer i  
werk voll  
Bislein G  
biges nach  
nen Cocos  
ben geblie  
ihn umzu  
Auftrag g  
Olifat na  
rob und h  
Er gab de  
Rohr. D  
und erregt  
Werklein  
des Fische  
Essen hin  
er nach d  
worsen,  
gel an ei  
auswarf,  
strichen,  
und mein  
voller Wi  
ihm getödt  
den Fisch  
Kinnlade.  
Herrliche

Aud  
Litefeo,

Auf  
der Glau

Wir  
Velarde  
der Erde

\*) Nor  
\*\*) Die

er, die ihm  
seinen Vas-  
seine Mut-  
begegnete  
en Schwanz  
die Kinder  
spielen, und  
nur, woran  
der, sie ers-  
an. Er bis-  
zuvor keine  
einen Fluch-  
te. Da leis-  
unte, stellte  
geehrte von  
s ihm aber  
beiter, bis  
aber, der  
maßen dies-  
dass Olikat  
ter zu dem  
inen Can-  
den Mann  
nd flog da-  
tboten. Er  
ihm, den  
der Vogel  
er zu segen  
ahl Luge-  
alsbald zur  
at war.

ten quer über den Pfosten aus dem er herausgelommen, und wurde nicht bemerkt. Als nun das Tagewerk vollendet war, setzten sich die Arbeitsleute zum Mahl. Olikat schickte eine Ameise hin, ihm ein Bißlein Cocos zu holen. Sie brachte ihm ein Bröckchen davon nach ihren Kräften. Er ergänzte selbiges nach seiner Macht zu einer ganzen Nuß. Er rief sodann laut: Gebet acht da unten ich will meinen Cocos spalten. Sie wurden ihn bei dem Aufruf gewahr, und wunderten sich sehr, daß er am Leben geblieben sey. Sie hielten ihn für Alus, den bösen Geist.<sup>\*)</sup> Sie beharrten bei ihrem Vorsatz, ihn umzubringen, und sagten ihm, er solle nur seine Mahlzeit beendigen, sie würden nachher ihm einen Auftrag geben. Sie schickten ihn nach dem Hause des Donners, demselben sein Essen zu bringen. Olikat nahm ein Rohr zu sich und ging getrost hin. Er kam zu dem Donner ins Haus, und sagte ihm roh und herrsch: Ich habe mich ermüdet, dir die Nahrung deines mißgestalteten Mundes zu bringen. Er gab das Essen ab und ging. Der Donner wollte über ihn herfallen, er aber versteckte sich in sein Rohr. Der Donner konnte ihn nicht finden und ließ ab, ihn zu verfolgen. Olikat kam wieder hervor, und erregte, da er aus dieser Prüfung ohne Unheil zurücke gekehrt, desto größere Bewunderung. Die Werksleute schickten ihn abermals aus, dem Fische Fela sein Essen zu bringen.<sup>\*\*) Olikat trat ein in des Fisches Fela Haus, und da er selbst nicht zugegen war, so warf er denen, die da waren, das Essen hin, indem er sagte: Nehmet hin für euch, und ging. Als der Fisch nach Hause kam, so fragte er nach dem, der das Essen gebracht. Die Familie erzählte ihm: Einer hätte ihnen das Essen zugesworfen, sie wußten aber nicht wer er sey, noch wohin er gegangen. Der Fisch fing nun an, eine Angel an einer langen Leine nach allen Winden auszuwerfen, und wie er zuletzt die Angel nach Norden auswarf, so zog er den Olikat heraus. Da gab er ihm den Tod. Nachdem vier bis fünf Tage verstrichen, ohne daß Olikat wieder erschienen, so trösteten sich die, welche ihm im Himmel nachstellten und meinten er sey nun tot. Aber Lugeleng suchte seinen Sohn und fand ihn endlich entseelt und voller Würmer. Er hob ihn in seinen Armen empor und weckte ihn wieder auf. Er fragte ihn: Wer ihn getötet, Olikat antwortete: er wäre nicht tott gewesen, sondern hätte geschlafen. Lugeleng rief den Fisch Fela zu sich, und schlug ihn mit einem Stock über den Kopf, und zerbrach ihm die obere Kinnlade. Daher die Gestalt, die er nun hat. Aluelap Lugeleng und Olikat, gingen nun in die Herrlichkeit ein, wo sie die Gerechtigkeit auszuüben sich beschäftigten.</sup>

Anderer bringen die Zahl der himmlischen auf Sieben, als da sind: Ligopup, Hautal, Aluelap, Litefleo, Hulaguf, Lugeleng und Olikat.

Auf die Frage, ob andere Inseln einen andern Glauben hätten, antworteten Etliche: Dieses sey der Glaube der ganzen Welt, und die Welt würde untergehen, wenn es Aluelap verhänge.

Wir führen zur Vergleichung noch die Lehre der ehemaligen Einwohner der Marianen-Inseln an. Velarde T. 2. f. 291. Puntan war ein sehr sinnreicher Mann, der vor Erschaffung des Himmels und der Erde, viele Jahre in den leeren Räumen lebte. Dieser trug, als er zu sterben kam, seiner Schwester zu

<sup>\*)</sup> Nombre que dan al Diablo.

<sup>\*\*)</sup> Dies ist ein Fisch, dessen obere Kinnlade um vieles kürzer ist als die untere.

ster auf, daß sie aus seiner Brust und Schultern, den Himmel und die Erde, aus seinen Augen die Sonne und den Mond, aus seinen Brüsten den Regenbogen verfertigte. \*)

Obgleich zu Uteia kein öffentlicher Dienst der Götter oder der Gottheit statt findet, sind doch nach Don Luis de Torres, die Menschen nicht ohne frommen Sinn. Der Einzelne legt zuweilen Früchte als Opfer den Unsräbaren hin und es wird niemanden verargt, dieses Opfer aufzunehmen und zu verzehren.

Cantova erwähnt einer eignen Weise, das Loos zu befragen. Das Verfahren dabei ist folgendes. Man reißt aus einem Cocosblättchen von jeder Seite der Rippe, zwei Streifen indem man die Silbe puć puć puć rasch hintereinander hersagt, knüpft sodann hastig und ohne zu zählen Knoten in jeglichen Streifen indem man die Frage, die man dem Schicksal vorzulegen hat, mit vernehmbaren Wörtern wiederholt. Der erste Streifen wird zwischen dem kleinen und dem Ringfinger mit vier Knoten nach dem Innern der Hand genommen, der zweite zwischen dem Ring und mittleren Finger mit drei Knoten nach dem Innern der Hand, so wie die andere mit abnehmender Knotenzahl zwischen dem Mittleren und Zeigefinger und zwischen Zeigefinger und Daumen. — Nachdem die Zahl der nach dem Rücken der Hand heraushängenden Knoten, mit den Zahlen der Finger, eins, zwei, drei und vier zusammentrifft oder davon abweicht, spricht sich das Loos günstig oder ungünstig aus.

Es werden zu Uteia, wie unter allen Völkern, der gläubigen Bräuche viele beobachtet, und auch manche Beschwörungen sind im Schwange. Wir haben das Zerschneiden des Delphins erwähnt. Es wird ein kleiner Fisch häufig gefangen, mit dem Kinder nicht spielen dürfen. Geschehe es, daß wer einen dieser Fische bei dem Schwanz ansäste und aufhobbe, so daß der Kopf nach unten hing, würden bei dem nächsten Fischfang, alle Fische ebenso mit dem Kopf nach unten die Tiefe suchen, und es könnte keiner gefangen werden. Es dürfen nicht mehrere Menschen Früchte von derselben Bananenraube greifen. Wer eine der Bananen gegessen hat, nur der darf die andern verzehren.

Auf der wüsten Insel Fajo, wird, wie auf Bygar, das süße Wasser in den Wassergruben besprochen.

Es gibt eine schwarze Vogelart, die auf die Insel in heiligem Schutz steht, und die nicht getötet werden darf. —

Die von Cap sind ihrer Zauberkünste wegen berüchtigt. Sie verstehen den Wind zu besprechen, den Sturm zu beschwören, daß er schweige und bei der Stille den Wind aus dem günstigen Nume herzurufen. — Sie verstehen, indem sie mit Beschwörungen ein Kraut ins Meer werfen, die Wellen aufzumiegnen, und unendliche Stürme zu erregen. Dem wird der Untergang vieler Fahrzeuge aus Mogummug und Feis zugeschrieben, ja die allmäßliche Entvölkerung dieser Inseln. In einem süßen Wasser des Gebietes Eitennil, befinden sich zwei Fische, nur spannenlang aber uralt, sie halten sich beständig in einer Linie mit dem Kopf gegen einander gekrehet. Wenn man den einen etwa mit einer Gerte berührt,

\*) So in unserer Nordischen Mythologie:

Or Ymis holdi

Var iörlh vñ scapvþth

enn or beinam biörg,

Himinn or haysi

ins hilmkalda iotvnns,

Enn or sveita siðr,

Vafþrusdismal XXI. Edda saemundar p. 43.

wörtlich:

Aus Ymer's Fleisch

Ward die Erde geschaffen,

Aber aus (seinen) Gebeinen Felsen,

Der Himmel aus dem Schädel

Des eiskalten Giganten,

Aber aus seinem Blute die See.

dass er sich  
es ist des  
Fischen u  
linge, be

Eine  
tes Clea  
bereitete a  
unter Be  
davon ei  
sichelförm  
sein Verso  
wiederum  
der füllte  
betrachtet  
die Rund  
verdächtig  
lassend, l  
nicht woh

Festla  
dem Abse  
zu haben.

Gese  
aus. Ge  
eint aufge  
Gesänge v  
Caroline

Die  
erhebt sie  
zollt, die  
bekannt s  
Insel Mu  
herab.  
hältnisse  
Hauptlin  
strafende  
Bahn.

Die  
Freunde  
weniger g  
aus dem

Augen die  
doch nach  
den Früchte  
und zu ver-  
ist folgen-  
dem man die  
Knoten in  
nehmbaren  
vier Kno-  
ger mit drei  
im dem Mitt-  
p dem Rüs-  
vier zusam-  
, und auch  
wähnt. Es  
dass wer ei-  
se, würden  
nd es könnte  
ntraube ge-  
besprochen.  
ie nicht ge-  
besprechen,  
Rumbe her-  
Wellen auf-  
aus Moge-  
Wasser des  
beständig in  
te berührt,

dass er sich vorwärts bewege und beide sich kreuzen, so wird die Insel in ihrer Grundfeste erschüttert, und es ist des Erdbebens nicht Ruhe, bis beide ihre gewohnte Stellung wieder angenommen. Ueber diesen Fischen und dem Wasser worin sie sich befinden, ist ein Haus erbaut, und darüber wachen die Häuptlinge, bei deren Tode manchmal ein Erdbeben veranstaltet wird.

Ein gewisser Conopei Cer ist jetzt tot, sein Sohn Tamanagack ist ein Häuptling des Gebietes Cleal) zeigte einst unserem Freunde Kadu ein merkwürdiges Probestück seiner Kunst. Conopei bereitete aus Taro-Leich einen runden flachen Kuchen. Es war Nacht und Vollmondschein. Er begann unter Beschwörungen von seinem Kuchen zu essen. In dem Maße als er dessen Scheibe antastete und davon einen Einschnitt aß, ward die erst volle Scheibe des Mondes angegriffen und mehr und mehr schiefdrückig ausgeschweift. Als er so eine Zeit lang magisch an dem Monde gezecht hatte, änderte er sein Verfahren und seine Beschwörungen. Er hub an, den übrig gebliebenen weichen Teig seines Kuchens wiederum in die Form einer vollen Scheibe zu kneten, wobei denn die Mondssichel sich gleichmäßig wieder füllte und zuletzt der Mond wieder voll erschien. Kadu saß indeß dicht neben dem Beschwörer, betrachtete alles, den Mond und den Kuchen, mit der größten Aufmerksamkeit, und bewunderte wie die Ründung beider gleichmäßig erst verlegt, und dann wieder ergänzt wurde. Wir lassen die uns unverdächtige Aussage unseres kindergleichen Freundes auf sich beruhen, es aufgeklärten Auslegern überlassend, dieselbe auf eine Mondfinsternis zu deuten, welche jedoch auf Cap, vor Erfindung der Christ nicht wohl als voraus berechnet angenommen werden darf.

Feste und Gelage, die bei verschiedenen Gelegenheiten, dem Durchbohren der Ohren der Kinder, dem Abschneiden ihres Haares auf Cap, dem Tatuiren u. a. m. statt finden, scheinen nichts religiöses zu haben.

Gesang und Tanz meist unzertrennlich, machen überall die Hauptergötzung, die Hauptlustbarkeiten aus. Es gibt verschiedene Arten Festspiele, die von den verschiedenen Geschlechtern oder von beiden vereint aufgeführt werden und deren jede einen anderen Charakter und einen eigenen Namen führt. Diese Gesänge werden aber von keinem musicalischen Instrument begleitet, und selbst die Trommel ist auf den Carolinen-Inseln unbekannt.

Die Häuptlinge scheinen nach einer Art Lehnsystem einander unterordnet zu seyn. Die Meinung erhebt sie hoch über das niedere Volk, und es werden ihnen außerordentliche Ehrsurchtsbezeugungen gesollt, die uns aus Cantova's Briefe, und (für Pelli) aus dem Account of the Pelew islands bekannt sind. Man bückt sich vor ihnen zur Erde und kriecht nur zu ihnen hin. Im Angesicht der Insel Mogemung, Wohnsitz des Oberhauptes der Gruppe dieses Ramens, lassen die Boote ihre Segel herab. Diese Verehrung der adelichen, vielleicht göttlichen Abstammung, scheint in rein menschliche Verhältnisse nicht einzugreifen, welche unbeschadet der Rangverhältnisse, denen ihr Recht geschieht, zwischen Häuptling und Mann statt finden. Die Oberhäupter haben eine große Autorität, und verwalteten die strafende Gerechtigkeit nach dem Grundsätze der strengen Wiedervergeltung. Aug um Aug, Zahn um Zahn.

Die Verbrecher werden nach Cantova nur durch Verbannung gestraft. Wir erzählen unserm Freunde Kadu eine Geschichte nach, worin es sichtbar wird, wie mit großer Milde das Verbrechen weniger gesühnt, als unterdrückt werden soll. Wir wähnen Eux voleur das volksthümliche Märchen aus dem Munde unserer Ummen zu vernehmen.

Auf einer Insel von Mogemug, wurden die Bäume regelmäßig ihrer besten Früchte beraubt, ohne daß die Menschen, die aufmerksam einander bewachten, eine lange Zeit hindurch den Thäter zu entdecken vermochten. Sie wurden endlich inne, daß ein anscheinlich frommer Knabe allmählich aufstand und den Diebstahl verübte. Sie züchtigten ihn und gaben auf ihn acht. Er aber belog ihre Wachsamkeit und ließ von seiner Sitten nicht ab. Sie spererten ihn während der Nacht ein, sie banden ihm die Hände auf den Rücken, aber der schlaue Dieb verstand alle ihre Vorsicht zu vereiteln, und es geschah nach wie vor. Sie brachten ihn auf eine entlegene unbewohnte Insel der Gruppe, die länglich zu der Mündung eines Menschen genügen konnte. Sie ließen ihn da allein. Sie bemerkten aber bald, daß solches nichts geschrückt und ihre Bäume wurden nach wie vor beraubt. Eiliche fuhren nach der wüsten Insel hinüber und fanden den jungen Menschen in großem Ueberfluß von den Früchten ihres Eigenthums schmausend. Ein Baumstamm diente ihm zu einem Boot und er fuhr allmählich auf seine Ernte aus. Sie zerstörten dieses Fahrzeug und überließen ihn, unschädlich gemacht, seiner Einsamkeit. Sie hatten nun Ruhe. Sie wollten nach einiger Zeit wissen wie es ihm ginge, und eiliche fuhren wiederum nach der Insel. Sie sahen und hörten nichts von ihm. Nachdem sie vergeblich im Walde nach ihm gerufen und gesucht, kehrten sie nach dem Strande zurück und fanden nun ihr Boot nicht mehr. Der schlaue Dieb war damit in die See gegangen. Er segelte nach Sorol über. Er ließ auf dieser Gruppe von seiner Lücke nicht ab, sondern sann auf größere Unternehmungen. Er vermochte den Häuptling von Sorol, zu einem Anschlage gegen Mogemug. Er sollte bei einem nächtlichen Ueberfall die Häuptlinge tödten und sich der Obergewalt anmaßen. Die Verschworenen kommen bei Tage in Ansicht von Mogemug. Sie ließen die Segel nieder, die Nacht auf hoher See zu erwarten. Das Boot war dennoch bemerkt worden, und sie wurden, so wie sie landeten, umringt. Der Aufwiegeler ward getötet. Die von Sorol zogen frei nach ihrer Insel zurück.

Die Erbsfolge geht zu Ulea und Cap wie auf Radack, erst auf die Brüder sodann auf die Söhne des Erstgeborenen.

Nach Kadu sollen die Häuptlinge ihrem Erstgeborenen den Namen ihres Vaters, dem zweiten Sohn den Namen des Vaters ihrer Frau, dem dritten wieder den Namen ihres Vaters und sofort, die Leute aus dem Volke hingegen ihrem Erstgeborenen den Namen des Vaters ihrer Frau und den andern Kindern andere Namen geben, und so soll es auch auf Radack beobachtet werden. Nach D. Luis de Torres liegt in den Namen die Andeutung der Gippschaft, und es läßt sich daran erkennen, wessen Sohn und Enkel einer sey.

Der freundliche Namenstausch, eine allgemeine Sitte des östlichen Polynesiens, ist auf den Carolinen unbekannt, und Kadu läugnete anfangs daß er auf Radack gebräuchlich sey, ob er gleich selbst in der Folge Beispiele davon aufführte. —

Die Chen werden ohne Feierlichkeit geschlossen: Der Mann macht dem Vater des Mädchens, das er heimführt, ein Geschenk von Früchten, Fischen und ähnlichen Dingen. Die Unsehnlichkeit dieser Gift, richtet sich nach dem Range des Brautvaters, denn Chen finden auch zwischen Ungleichgeborenen statt. Ist nur der Vater oder nur die Mutter aus der Klasse der Häuptlinge, so werden die Kinder dieser Klasse auch gezählt. Im ersten Fall erweiset der Mann und Vater seinem Weibe und seinen von ihr gezeugten Kindern, die äußerlichen Ehrfürchtsbezeugungen, die ihrem Range zukommen. Die Mehrheit der Weiber ist zugelassen. Die Chen werden ohne Formlichkeit getrennt, wie sie ohne Formlichkeit geschlossen werden. Der Mann schickte seine Frau ihrem Vater zurück. Die Männer wohnen

ihren Weibern auch bei, wenn sie gesegneten Leibes sind, nicht aber wenn sie ein Kind an der Brust haben. Das Letztere geschieht nur auf Madack, das Erstere wird, gegen Wilsons Zeugniß, ausdrücklich von Pelli behauptet. Dort läßt ein Häuptling, der gewöhnlich mehrere Weiber hat, seine Stelle bei der seiner Frauen, die in diesem Falle ist, von einem ausgesuchten Manne vertreten. — Wir werden von den Sitten von Pelli besonders reden. — Chefränen sind auf den übrigen Inseln allein ihren Männern ergeben. Sie sind in Pflicht genommen, und es scheint die Unverdorbenheit des Volkes ihre Tugend zu behalten. Unverheiratheten gewährt die Sitte, ihre Freiheit zu genießen. Sie bringen in eigenen großen Häusern die Nächte zu. Der Kindermord ist unerhört; der Fürst würde die unnatürliche Mutter tödten lassen.

Was wir von der Bestattung der Todten auf Madack berichtet, ist auch auf Ulea und den östlicher gelegenen Inseln Brauch. Auf Feis, Mogemug und Cap werden, nach Kadu, die Leichen aller, ohne Unterschied der Geburt, auf den Inseln beerdig't. Wir sehen jedoch auf Mogemug, nach der großen Tragödie, die die Geschichte der Carolinischen Missionen beschließt, gegen die Körper der erschlagenen bedrohlichen Fremden die Brüche von Ulea beobachten, und müssen glauben, daß Kadu in Rücksicht auf Mogemug irrt. Auf Cap sind die Begräbnisse im Gebirge. Die Bergbewohner holen die Leichen der im Thale Verstorbenen ab, und erhalten für dieses Amt ein Geschenk an Früchten, Wurzeln u. s. w. Es scheint, daß keiner der Angehörigen zu Grabe folgt.

Ein unverbrüchlicher Freundschaftsbund wird auf allen diesen Inseln ausschließlich zwischen zwei Männern geschlossen, der mit ganz besonderer Kraft die Verbündeten gegen einander verpflichtet. Der Häuptling und der geringe Mann können auch dieses Bündnis eingehen, unbeschadet der Blutverhältnisse, denen ihr Recht fortwährend geschieht. Ob sich gleich diese Freundschaft auf allen diesen Inseln wiederfindet, ist sie doch an verschiedenen Orten mit verschiedenen Rechten und Pflichten verknüpft. Auf Cap muß bei jedem Handel der Freund für seinen Freund stehen, und wo ihm Unbill geschieht, oder wo er gefangen wird, liegt ihm die Pflicht der Rache ob. Zu gleichen Verpflichtungen kommt auf Ulea eine neue hinzu. Wenn der Freund die Gastfreundschaft seines Freundes anspricht, so tritt ihm dieser auf die Zeit seines Besuches sein Weib ab, welches auf Feis und westlicher nicht geschieht. Wir haben gesehen, daß auf Madack die Pflicht in erster Hinsicht unverbindlicher, in anderer dieselbe ist, als auf Ulea.

Die Berührung mit der Rase ist, wie auf den Inseln des östlichen Polynesiens, die bedrückliche Liebesbezeugung.

Den Krieg kennen unter den Carolinern nur Pelli, Cap, auch und die entlegeneren Inseln, womit auch in Fehde ist. Die übrigen Inseln genießen, wie Ulea, eines ungestörten Friedens. „Da — widerholte oft und gern unser gutherzige Geschäfte — da weiß man nichts von Krieg und Kampf, da tödet nicht der Mann den Mann, und wer den Krieg sieht, dem wird das Haar weiß.“ — Auf Cap hat nicht immer der Krieg geherrscht. Sonst erkannte die Insel die Autorität eines Oberhauptes, und es war Friede. Seit aber Gurr, der letzte Alleinherrcher, nicht mehr ist, fechten häufig die Häuptlinge der verschiedenen Gebiete ihre Feinde blutig aus. Wo eine Übertretung, eine Beleidigung geschehen, wird das Tritonshorn geblasen. Beide Parteien rücken in Waffen gegen einander. Man unterhandelt. Wo Gnethnung verweigert wird und kein Vergleich zu Stande kommt, wird gekämpft. Der Krieg dauert, bis von jeglicher Seite einer aus der Klasse der Häuptlinge gefallen ist und die der Gegenpartei von seinem blutigen Fleische gekostet haben. Ein jeder führt eben nur ein Stückchen zum Munde. Dies ist eine unerlässliche Förmlichkeit. Der Friede, wenn erst diese Bedingung erfüllt ist, tritt wieder ein, und

Chen zwischen beiden Gebieten bestegeln ihn. Der Charakter dieser Insulaner ist demnach mild und gästfreundlich, wie auf den übrigen Inselgruppen. Der Fremde auf Cap und Pelli geht unbefährdet durch die kriegsführenden Partheien, und genießt hier und dort gleich freundlichen Empfang. — Die von Cap werfern den Wurfspieß in Bogen mit Hülfe eines rinnensförmigen Stückes Bambus, worin das unbewaffnete Ende des Geschosses gehalten wird und beim Wurf den Anstoß erhält. Sie treffen sie auf einer außerordentlichen Weite. Es scheint diese Waffe mit der der Aleuten und nördlichen Esquimaux im Wesentlichen zusammenzutreffen. — Sie haben auch den zweispitzigen Wurfsstab der Kadacke. Derselbe Wurfspieß wird, wenn die Streitenden sich gendhert, grad und mit der bloßen Hand geworfen. Es wird zulegt damit Mann gegen Mann geschlagen. Der Häuptling leitet mit dem Tritonshorn das Treffen. Die Kriegsmacht zieht auf Booten und Flößen von Bambus gegen das feindliche Gebiet. Der Landung sucht man zu wehren. Auf dem Lande fallen die entscheidenden Kämpfe vor.

Die von Luch gebrauchen in der Nähe den Wurfspieß, aus der Ferne aber die Schleuder. Ihr Wurf ist weit und sicher, sie handhaben diese Waffe mit bewundernswürdiger Geschicklichkeit. Sie tragen sie auch im Frieden stets um das Haupt gebunden, und gebrauchen sie, um Vogel zu tödten, Früchte von den Bäumen herabzuwerfen und dergleichen. Kadu hatte auf Ulea von Eingeborenen von Luch die Schleuder brauchen gelernt, und er vertrieb sich oft unter uns die Zeit mit dieser Übung, worin er übrigens sehr ungeschickt war.

Don Luis de Torres lobte an seinen Freunden von Ulea, was an unsern Freunden von Kadack zu loben uns gefreut hat. Sie sind gut, freundlich, zierlich und schamhaft. Nie ist ein Weib an Bord der Maria gestiegen. Sie sind gemüthlich, liebenvoll, freigiebig und erkennlich. Sie haben das Gedächtniß des Herzengs. Das Ding, das nützliche Werkzeug etwa, das sie als eine Gabe aus lieber Hand besitzen, erhält und trägt, zum späten Andenken unter ihnen, den Namen des Freundes, der es ihnen verehrt hat. Und so wollte Kadu auf Kadack den Thieren und Pflanzenarten, die wir eingeschafft, unsere Namen, zum ewigen Gedächtniß Unserer, auferlegen.

Von den Eingeborenen der Pelew-Inseln (Palaos, Panlog) entwirft uns Canto va ein abschreckendes Bild \*). Es sind nach den Nachrichten, die er eingesammelt, feindliche Menschenfresser. Dieselben erscheinen uns sobann in den Berichten des erkennlichen Henry Wilson, der ihrer großerzigen Gastlichkeit die Rückkehr ins Vaterland verdankte, im günstigsten Lichte, dem Farbenspiele der Liebe, mit allen Tugenden ausgestattet, — und die That bewährt, daß sie die meisten dieser Tugenden ausgeübt. Wir leben mit Wilson unter diesem Volke, sehen mit eigenen Augen und urtheilen selbst. Seit Wilson haben die Engländer, Spanier, Amerikaner die Pelew-Inseln unausgesetzt besucht, verschiedene Europäer haben sich dort angesiedelt, und der Trepang wird fortwährend auf deren Riffe für den Markt von Canton gesammelt. — Kadu aus Ulea war auf den Pelew-Inseln, und in seinem Urtheil geht eine Vergleichung beider Völker uns auf. Diese Vergleichung ist, wie das Urtheil unsres Freundes, den

\*) Peuple nombreux, mais inhumain et barbare; les hommes et les femmes y sont entièrement nus et se repaissent de chair humaine, les Indiens des Carolines regardent cette nation avec horreur, comme l'ennemie du genre humain et avec laquelle il est dangereux d'avoir le moindre commerce. Ce rapport me paroit fidèle et très conforme à ce que nous en a appris le P. Bernard Messia, comme on le peut voir dans sa relation. Dieser Bericht wird nirgends gefunden, und scheint nicht gedruckt worden zu seyn.

Eingebornen von Pelli ungünstig. Kadu rügt besonders, wie er sie aller Scham entblößt befunden, so daß sie viehisch den Naturtrieb vor aller Augen befriedigten. Er erweckte in uns das Bild einer ausschweifenden Verderbtheit, wie sie auf den Sandwich-Inseln zu Hause ist.

Etliche Blätter, die ein Spanier, der neun Monate auf den Pelew-Inseln zugebracht, uns in Gavite über diese Inseln mitgetheilt, sind schmähend und nicht beurtheilend abgefaßt. Er macht weniger Eindruck auf uns als unser redlicher Freund, dessen Beschuldigungen er unter andern umständlich wiederholt. „Der Mann erkennt das Weib im Angesichte aller Menschen. Alle sind bereit, für jede Kleinigkeit ihre Weiber Preis zu geben ic.“ Aber er gibt ihnen auch Schuld, Menschenfleisch zu essen, und gönnt ihnen von Menschen kaum die Gestalt.

Wir legen seine traurige Schrift aus der Hand, nachdem wir blos ihrer erwähnt. — Es sind wohl nicht mehr die unschuldigen, arglosen Freunde von Wilson. Was sie von uns gelernt, hat sie nicht besser gemacht.

---

### Die Penrhyn-Inseln.\*)

Die hohen, vollen Wälder, die die Cocospalme auf den Penrhyn-Inseln bildet, täuschten uns von fern mit dem Anschein erhöhter Ufer. Nach verkundete die Gegenwart des Menschen. Bald als wir uns dem Lande genähert, umringten uns zahlreiche Boote, und ein friedliches Volk begehrte mit uns zu verkehren.

Die Insulaner sind stark und wohl gebaut, beleibster als die Bewohner der Oster-Insel, und von derselben Farbe, als sie. Sie sind nicht tatuiert, dagegen haben viele quer in die Haut des Leibes und der Arme eingerissene Furchen, Striemen, die bei Einem noch frisch und blutend schienen. Es fehlten ihnen öfters die Vorderzähne. Ältere Leute werden feist und haben dicke Bäuche. Wir bemerkten verschiedene Greise, die den Nagel des Daumens wachsen gelassen, redendes Ehrenzeichen ihres vornehmen Müssigganges. Bei Einem hatte dieser einwärts gebogene Nagel eine Länge von 2 bis 3 Zoll erreicht.

Wir zählten gegen 36 Boote. In jedem waren 7 bis 13 Männer, welche zu einer Familie zu gehören schienen. Ein Greis (der Hausvater?) stand in der Mitte und führte das Wort. Er hatte, anscheinlich als Friedenszeichen, das Ende eines Cocosblattes um den Hals gebunden. Weiber befanden sich nur in drei Booten. In diesen nahm ein bejahtes Weib (die Hausmutter?) den hinteren Sitz ein und schien eine gewichtige Stimme in den Angelegenheiten der Männer zu haben. Die Autorität keines Einzelnen schien sich weiter, als über sein eigenes Boot zu erstrecken.

Die Weiber tragen einen mit freihängenden Bassstreifen besetzten Gürtel, welcher dem Männerkleide von Radack ähnlich ist. Die Männer an dessen Statt nur ein durch Schnüre befestigtes Bündel von Cocosblättchen. Nur wenige hatten eine ärmliche Schulterbedeckung. Diese besteht in einer groben, aus zwei Stücken von einem Cocosblatt geflochtenen Matte. Ein Theil der Mittelrippe, der die Blättchen

---

\* ) Voyage of Governor Phillip. Second Edition Lond. 1790. p. 233. — Lieut. Watts narrative of the return of the lady Penrhyn (Capt. Sever) p. 254 and Appendix p. 33. Table 7 p. 39.

trägt, bildet den unteren Saum dieses vorhähnlichen Mantels. Zuweilen sind gebleichte Pandanusblätter, der Zierlichkeit wegen, eingeflochten. Wenige trugen einen Kopfsatz von schwarzen Federn.

Sie drängten sich gesprächig und zutraulich an das Schiff, keiner aber unterging sich, unsern Einladungen, auf dasselbe zu steigen, Folge zu leisten. Sie hatten gegen unsere Waaren nach denen sie sich begierig zeigten, und die sie mit einer Art Verehrung empfingen, nur wenig zu vertauschen; einige Cocosnüsse, mehrstens unreife, den Durst zu löschen, zufällig mitgenommene Geräthschaften und ihre Waffen. Diese sind lange Spieße von Cocosholz, an deren Fuß eine Handhabe von anderem Holze mit Schnüren von Cocosbast befestigt ist, und deren Spitze entweder erweitert und zweischneidig, oder einfach und lang zugespitzt ist. Sie weigerten sich erst, diese Waffen zu verkaufen, und entschlossen sich nur dazu gegen lange Nägel oder wollene scharlachne Gürtel. Wir erhandelten von ihnen etliche Fischangeln, die aus zwei Stücken ächter Perlmutter zusammengesetzt und auf das zierlichste gearbeitet, denen der Sandwich-Inseln vollkommen gleich waren.

Die Boote sind aus mehreren, mittelst Schnüren von Cocosbast wohl an einander gesetzten Holzstücken gearbeitet. Beide Enden sind über dem Wasser abgerundet, und unter dem Wasser mit einem vorspringenden Sporen versehen. Sie haben einen Ausleger, und die Waffen liegen auf demselben verwahrt.

Ein Boot, welches aus einer der entfernteren Inseln der Gruppe unter Segel auf uns zu kam, wurde nicht erwartet.

Die niedere Gruppe der Penrhyn ernährt reichlich eine starke Bevölkerung, welches das Ansehen der Menschen verbürgt. Wir kennen von ihren Erzeugnissen nur die Cocoswälder sonder Gleichen, die sie überziehen, und den Pandanus. Welche Früchte sonst und welche Wurzeln, ob auch das Schwein und der Hund, oder letzterer allein daselbst vorhanden sind, haben wir aus keinen Merkmalen abnehmen können.

Als wir uns von den Penrhyn entfernten, überhingen sie blitzend und donnernd Gewitterwolken, und gewährten uns ein erhabenes Schauspiel, dessen man selten zur See genießt.

---

Die niedern Inseln unter dem 15° S. B. zwischen den 138° und 149° W. B.

### Die Insel Romanzoff.

Die niedern Inseln, welche wir gegen den 15ten Grad südlicher Breite zwischen den 138sten und 149sten Grad Länge westlich von Greenwich im Jahr 1816 gesehen, namentlich in der Ordnung, in der sie von Ost in West, der Richtung unsres Courses, auf einander folgen: die zweifelhafte Insel (Summitny Ostroff), die Insel Romanzoff und Spiridoff, die Kurik- und Dear-Ketten und die Insel Krusenstern, einerseits mit den Entdeckungen früherer Seefahrer, und besonders mit den von Le Maire und Shouten, deren Cours wir folgten, zu vergleichen, und anderer Seite ihre Namen auf der Karte von Tuyaya, in deren Bereich sie sich befinden, aufzusuchen, überlässt der Verfasser dieser Aufsätze den gelehrten Hydrographen, die in Ansehung der gleichgestalteten Riffe und niedern Inseln dieses Meeresstriches der wissenschaftlichsten Kritik bedürfen.

Krusensterz hat in seinen Beiträgen zur Hydrographie S. 173 u. f. die erste dieser Aufgaben abgehandelt. Wir können jedoch in der traurigen Spiridoff-Insel die wohl bevölkerte und mit Cocosbäumen reich bewachsene Sondergrondt nicht erkennen, was uns andre seiner Bestimmungen mit zu erschüttern scheint.

Die von uns gesehenen Inseln haben uns alle unwirksam und wirklich unbewohnt geschienen, der Cocosbaum erhebt sich nur auf der kleinen Insel Romanzoff, der einzigen, auf der wir landeten. Die Bildung, zu der sie insgesamt gehören, ist bereits erläutert worden. Wir haben nur über die, welche wir betreten haben, einige Bemerkungen mitzuteilen. Ein Blick auf den Atlas wird, in Rücksicht der übrigen, belehrender seyn, als was wir zu sagen vermöchten.

Die Insel Romanzoff ist von geringem Umfange. Der aufgeworfene Damm von Madreporen-Geschieben, der ihren äußeren Saum bildet, schließt eine Niederung ein, wo die Dommerde mehr Tiefe zu haben scheint, und aus welcher sich schlankstämmlige Cocospalmen hie und da erheben, ohne sich zu einem ganzen Walde zu drängen. — Der erhöhte, schützende Rand ist auf der Seite unter dem Winde stellensweise durchbrochen, und es scheint, daß bei sehr hoher Fluth das Meer in das Innere der Insel eindringen müsse. Das an manchen Stellen angesammelte Regenwasser war vollkommen saß.

Die Flora ist von der äußersten Dürftigkeit. Wir zählten nur neunzehn Arten vollkommene Pflanzen (ein Farrenkraut, drei Monocotyledonen und fünfzehn Dicotyledonen), und wir glauben nicht, daß viele unserer Aufmerksamkeit entgangen sind. Die niedern Acotyledonen, womit in höheren Breiten die Vegetation anhebt, scheinen zu fehlen. Die Lichene erscheinen nur an älteren Baumstammen als ein pulvverdunlicher Überzug, und der schwarze Anflug des Gesteins scheint nicht vegetabilischer Natur zu seyn. Ein Moos und etliche Schwämme, die wir auf Radack gefunden, haben sich uns auf Romanzoff nicht gezeigt. — Die Pflanzen, die wir beobachteten, waren ein Polypodium, der Cocosbaum, der Pandanus, ein Gras, Scaevola Konigii, Tournefortia argentea, Lythrum Persiphis, Goettara da Speciosa, eine Cassyta, eine Euphorbia, eine Boerhavia, eine krautartige Nesselart. Pflanzen, welche alle auf Radack vorkommen, und an Pflanzen, die daselbst fehlen: zwei strauchartige Rubiaceen, ein anderer Strauch, Heliotropium prostratum, Portulaca oleracea, ein Lepidium (acre?) und eine Buchnera?

Gestrüche mit ganzrändigen, einfachen, meist fleischigen Blättern und farblosen Blüthen, bilden ein leicht durchdringliches Gebüsch, über welches der Cocosbaum sich erhebt, worin der Pandanus sich allein durch seine auffallende Form auszeichnet und nur die Cassyta mit blätterlosen röhrlichen Fäden rankt. Der Grund scheint überall durch das lose Pflanzenkleid hindurch.

Wir haben die Ratte, die freilich während der heißen Mittagsstunden (Tageszeit, die wir auf der Insel zubrachten) sich eingezogen hält, nicht wahrgenommen. Verschiedene Arten Waldvögel (Numerius, Scolopax) waren auf der Insel häufig, sie schienen nicht den Menschen fürchten gelernt zu haben. Sie wichen nur vor unsern Trüten, wie zahmes Geflügel in einem Wirtschaftshof. Die Sterna stolida war unter den Wasservögeln am häufigsten. Der zutrauliche Vorwitz dieses Vogels hat ihm billig seinen Namen verdient. Es flogen uns in diesem Meerstrich mehrere buchstäblich in die Hände, und wir schenkten etlichen ihre Freiheit wieder, nachdem wir ihnen Zettel mit dem Namen des Schiffes und dem Datum um den Hals gebunden hatten.

Eine kleine Eidechse schien auf der Insel Romanzoff der einzige unbeflügelte Gast zu seyn. Ein kleiner Schmetterling war gemein, und das einzige Insekt, das uns in die Hände fiel.

Die Insel Romanoff wird von andern Inseln her besucht, welche außer Sicht von derselben liegen. — Der Landungsort ist auf der Seite die dem Winde zugewandt ist. Von da aus führen glänzend in die scharfen Korallentrümmer getretene Pfade in verschiedene Richtungen durch die Insel. Wir fanden im Innern ein der Verwesung überlassenes kleines Boot, das aus einem Cocosstamm ausgehöhlt und mit einem Ausleger versehen war. An zwei verschiedenen Stellen standen leichte, zirkelförmige Hütten, die aus wenigen Stäben, groben Matten und Cocosblättern zusammengesetzt waren. Wir fanden in einer derselben ein kammähnliches Gerät von Holz mit Schnüren von Cocosbast zusammengefügten. Gruben waren zum Ansammeln des Regenwassers gehölt. Feuer hatte an verschiedenen Orten über der Erde gebrannt, Backgruben bemerkten wir nicht. Unter dem Winde der Insel schien längs dem Strand ein Platz zum Aufziehen von Leinen eingerichtet zu seyn, und in der Nähe dieses Ortes war ein junger Baum mit abgeschnittenen Asten, woran Cocosnüsse und Blätter und eine Schnur von Cocosbast hingen. Feste Wohnungen oder Morais waren auf der Insel Romanoff nicht, und wir fanden keine Merkmale eines neulichen Besuches der Menschen.

---

### Waihu oder die Oster-Insel — Sala y Gomez \*)

---

Wir setzten eben nur den Fuß auf den Lavastrand der Oster-Insel, und schmeicheln uns nicht die Kenntniß, die man davon hat, beträchtlich erweitern zu können. Wir beziehen uns auf die Berichte unserer Vorgänger, und suchen nur den Eindruck den diese rasche Berührung in uns hinterließ, unserm Leser zu vergegenwärtigen.

Die Oste r-Insel erhebt sich mit breitgewölbttem Rücken, dreieckig, die Winkel an pyramidenförmige Berge anlehnd, majestatisch aus den Wellen empor. Es wiederholen sich in ihr im kleinen, die ruhig großartigen Linien von O-Waihi. Sie schien uns durchaus mit dem frischesten Grün angethan, die Erde überall und selbst an den steilsten Abhängen der Berge, in gradlinige Felder eingetheilt, die sich durch anmutige Farbenabstufungen unterscheiden, und deren viele in gelber Blüthe standen. Wir staunten diese vulkanische, steinbedeckte, wegen ihres Mangels an Holz und Wasser berüchtigte Erde verwundert an!

Wir glaubten einige der kolossalen Bildstulen, die so viel Bewunderung erregen, auf der Südostküste mit dem Fernrohr unterschieden zu haben. In Cooksbaye auf der Westküste, wo wir die Anker fallen ließen, sind diejenigen dieser Büstens, die den Landungsort bezeichneten, und die Lisianskoy noch gesehen hat, nicht mehr vorhanden.

Zwei Kanots, (wir sahen im Ganzen nur drei auf der Insel) waren uns, jedes mit zwei Mann bemannet, einladend entgegengekommen, ohne sich jedoch an das Schiff heran zu wagen. Schwimmende hatten unser zum Sondieren ausgesetztes Boot umringt, und den Tauschhandel mit ihm eröffnet.

---

\*) Krusenstern Beiträge zur Hydrographie p. 219.

Die Untreue eines dieser Handelnden war streng bestraft worden. Wir ließen, eine Landung zu versuchen, ein zweites Boot in die See. Ein zahlreiches Volk erwartete uns friedlich, freudig, lärmend, ungeduldig, kindergleich und ordnunglos am Ufer. Mit Laperouse zu entscheiden, ob diese Kindermenschen zu bedauern sind, zugeloser zu seyn, als andere ihren Brüder, ist unseres Antes nicht. Gewiß ist es, daß dieser Umstand den Verkehr mit ihnen erschwert. Wir näherten uns dem Strande. Alles lief, jaulte und schrie, Friedenszeichen, bedrohliche Steinwürfe und Schüsse, Freundschaftsbezeugungen, wurden gewechselt. Endlich wagten sich die Schwimmenden haufenweise an uns heran, der Tauschhandel begann mit ihnen und ward mit Redlichkeit geführt. Alle, mit dem wiederholten Rufe Höö! Höö! begehrten Messer oder Eisen gegen die Früchte und Wurzeln und die gierlichen Fischerneße, die sie uns anboten, zum Tausch. Wir sahen auf einen Augenblick an das Land.

Diese als so elend geschilderten Menschen, schienen uns von schönen Gesichtszügen, von angenehmer und ausdrucksvoller Physiognomie, von wohlgebildetem, schlankem, gesundem Körperbau, das hohe Alter, bei ihnen ohne Gebrechen. Das Auge des Künstlers erfreute sich, eine schönere Natur zu schauen, als ihm die Badeplätze in Europa, seine einzige Schule, darbieten. Die blauflig breitlinigte Tatuirung, die den Lauf der Muskel künstlich begleitet, macht auf dem bräunlichen Grunde der Haut eine angenehme Wirkung. Es scheint an Haarzügen kein Mangel zu seyn. Weisse oder gelbe Mäntel davon sind allgemein. Frische Lanzenkränze werden in den bald länger bald kürzer abgeschnittenen Haaren getragen. Kopfspuhe aus schwarzen Federn sind seltener, wir bemerkten zierlich anliegende Halsbänder, die vorn mit einer geschliffenen Muschel (Patella) geschmückt waren. Keine unschöne entstellende Zierrathen fielen uns auf. Die bei einigen Greisen durchbohrten und erweiterten Ohrläppen, waren zusammengefügt, in das Loch wieder durchgezogen und unscheinbar. Die Schneidezähne waren öfters ausgebrochen. Einige junge Leute unterschieden sich durch eine viel hellere Farbe der Haut. Wir sahen nur wenige Weiber, diese mit dunkelroth gefärbten Gesichtern, ohne Reiz und Anmut und wie es schien ohne Ansehen unter den Männern. Eine verselben hieß einen Sängling an der Brust. Wir halten uns deshalb zu keinem Schluss über das Zahlenverhältniß der beiden Geschlechter berechtigt.

Wenn wir die Berichte von Cook, Laperouse, Lissianskoy und unsere eigenen Erfahrungen vergleichen, drängt sich uns die Vermuthung auf, daß sich die Bevölkerung der Oster-Insel vermehrt, und der Zustand der Insulaner gebessert hat. Ob aber die wohlthätigen Absichten des menschenfreudlichen Ludwig XVI., der diesem Volke unsere Haustiere, ungahren Gewächse und Fruchtbäume durch Laperouse überbringen ließ, erreicht worden, konnten wir nicht erfahren, und wir müssen es bezweifeln; wir sahen nur die in Cook aufgezählten Produkte, Bananen, Zuckerrohr, Wurzeln und sehr kleine Hühner.

Als wir am Abend die Anker lichteten, ruheten befremdende Wolken auf den Höhen der Insel. —

Wir haben die vermutliche Veranlassung des zweifelhaften Empfanges, den man uns auf der Oster-Insel gemacht, seither erfahren, und über uns selbst zu erröthen Ursache gehabt, wir, die wir diese Menschen Wilde nennen. —

Die Insel Sala y Gomez ist eine bloße Klippe, die nackt und niedrig aus den Wellen hervor taucht, sie erhebt sich fästelförmig gegen beide Enden, wo die Gebirgsart an dem Tage liegt, indem die Mitte anscheinlich mit Geschieben überstreut ist. Sie gehört nicht zu den Korallenriffen, die nur

weiter im Westen vorzukommen beginnen. Vermuthen lassen sich Zusammenhang und gleiche Natur mit dem hohen vulkanischen Lande der nahgelegnen Oster-Insel. Noch sind keine Ansäige einer künftigen Vegetation darauf bemerkbar. Sie dient unzähligen Wasservögeln zum Aufenthalt, die solche kahle Felsen, begründen, obgleich unbewohnten Inseln vorzuziehen scheinen, da mit den Pflanzen sich die Insekten auch einstellen, und d. Ameisen, die besonders ihre Brut befährden.

Die Seevögel, nach unserer unmaßlichen Erfahrung, werden am häufigsten über dem Winde der Inseln, wo sie nisten, angetroffen. — Man sieht sie am Morgen sich gegen den Wind vom Lande entfernen und am Abende mit dem Winde dem Lande zustiegen. Auch schien Kadu den Fluch der Vögel am Abend zu beobachten.

Man soll bei Sala y Gomez Trümmer eines gescheiterten Schiffes wahrgenommen haben; wir spähten umsonst nach denselben. Man schaudert sich den möglichen Fall vorzustellen, daß ein menschliches Wesen lebend darauf verschlagen werden könnte, denn die Eier der Wasservögel, möchten sein verlassenes Daseyn zwischen Meer und Himmel auf diesem kahlen sonnengebrannten Steingestell nur allzu sehr zu verlängern hingereicht haben.

### Die Sandwich-Inseln — die Johnstone-Inseln.

D-Waihi steigt in großartig ruhigen Linien majestätisch aus den Wellen empor und gestaltet sich mit enorner Masse zu drei verschiedenen Berggipfeln, auf deren zwei der Schnee mehrere Monate im Jahre liegt.

Wir haben beidemal die Sandwich-Inseln im Spätjahr besucht, und auf den Höhen von D-Waihi keinen Schnee gesehen. \*)

Mauna-roa, der große Berg, La Mesa, die Tafel der Spanier \*\*) erhebt sich breit gewölbt südlich im Innern der Insel und überträgt die Andern, die sich ihm anschließen. Mauna-kea, der kleine Berg, der nächste nach Mauna-roa, nimmt mit zackigen Zinnen den Norden ein. Der dritte Mauna-Wororay, ein vulkanischer Pit, befindet sich auf der Westküste. Sein Krater ist in Vancouvers Atlas abgebildet. Auf seinen nackten Abhängen erschimmern Lavastrome, deren letzten er durch einen Seitenanspruch im Jahr 1801 nach dem Meere zu ergossen hat. Das Dorf Powarua ist am Strand auf dieser schlackenartigen Lava erbaut. Der Mauna-Wororay, der die Nordwestspitze der Insel bildet, schließt sich als ein geringerer Hügel den Grundfesten von Mauna-kea an.

\*) Im November 1816 und im September 1817.

\*\*) D-Waihi und die Sandwich-Inseln, La Mesa oder La Mira und Los Monges der alten spanischen Karten, (San Francisco von Ansons Karte möchte ebenfalls D-Waihi seyn), mußten oft von den Galeonen auf der Fahrt von Acapulco nach Manila gesehen werden. Es ist zu bemerken, daß Herr Marin in den Volks sagen von D-Waihi keine Erinnerung früheren Verkehrs mit Europäern auffinden konnte.

Natur mit  
e künftigen  
fahle Fel-  
lich die In-  
Winde der  
Lande ent-  
der Bögel  
aben; wir  
n menschli-  
en sein ver-  
nur allzu-  
  
et sich mit  
e im Jahre  
D-Waihi  
ewdslt süd-  
der Kleine  
te Mauna-  
couvers  
urch einen  
i Strände  
sel bildet,  
  
chen Karten,  
nen auf der  
Völksagen von

Die Höhen von D-Waihi erscheinen meist klar und rein während der Nacht und am Morgen; der Wasserduft schlägt sich gegen Mittag an denselben nieder, die Wolken die sich erzeugen, ruhen am Abend in dichtem Lager verhüllend über der Insel und lösen sich gegen Mitternacht wieder auf.

Wo wir uns D-Waihi genähert haben, die Nordwestspitze umsegeln und längs der Westküste bis an den südlichen Fuß des Wororay bei Titatua, erscheinen die Abhänge kahl und sonnengebrannt. Einige Gegenden gehören dem Feldbau an, die meisten überzieht ein fahler Graswuchs. Hoch unter den Wolken fängt erst die Region der Wälder an und das Auge erreicht kaum die nackten Kronen des Riesenbaues. Der Strand bietet eine ununterbrochene Reihe von Ansiedlungen dar, die, wie man nach Süden fortschreitet, reicher umgrünt und von häufigeren Cocospalmen untermischt sich zeigen.

In der vulkanischen Gebirgskette der Sandwich-Inseln, scheint allein noch der Wororay auf D-Waihi wirksam zu seyn. Heiße Quellen befinden sich im Gebiete Kochala bei dem Wohnsitz des Herrn Jung, an der Küste südlich vom Puoray. — Die Kette läuft von der Nordwestspitze von D-Waihi über die Inseln Maui Morotoi und D-Wahu nach West-Nordwest. Der östlichere Berg auf Maui, gibt an Höhe dem Wororay, dessen großartige Formen er wiederholt, nur wenig nach. Der Westliche ist niedriger und sein Gipfel scheint in zwei verschiedene Spalten von Nord in Süd tief eingerissen zu seyn.

Die großgezeichneten Berglinien senken sich auf Morotoi noch niedriger bis zu der ganz flachen westlichen Spitze dieser Insel. Das Gebirg erhebt sich wiederum auf D-Wahu (Waahoo der Engländer) wo es bei einem ganz verschiedenen Charakter, kaum ein Viertel der Höhe von D-Waihi erreicht. Zwei ungleiche Berggruppen erheben sich auf der Insel D-Wahu. Die östliche niedrige hat einen größern Umfang, als die westliche, welche die höheren Gipfel enthält. Das Gebirg von reichbewaldeten, schön begründeten Thälern tief durchfurcht, erhebt zackige Gipfel in unruhigen Linien. Tiefer als in D-Waihi senken sich die Wälder auf ihren Abhängen zu den sonnengebrannten Ebenen, die die Insel meist umfassen und einst Korallenrisse waren, die das Meer bedeckte, und Korallenrisse erstrecken sich vor diesen Ebenen weit in das Meer. Eine Furche im Riff am Ausflusse eines Stromes angesammelter Berggewässer, bildet am südlichen Fuß der östlichen Bergmasse den sichern Hafen von Hana-ruru, von welchem Orte aus sich unsre Exkursionen in verschiedene Richtungen durch beide Theile der Insel erstrecken.

Der nächste niedrige Hügel hinter Hana-ruru ist ein alter Vulkanen-Krater, dessen verschütteter Mund, wie die äußeren Abhänge, mit dichtem Grase bewachsen ist. Ein anderer ähnlicher, aber größerer und höherer Krater, begrenzt als ein Meer bespültes Vorgebirge die Ansicht nach Osten. Angebliche Diamanten, die ein Europäer, in dieser Gegend gefunden haben soll, haben den Tabu veranlaßt, mit dem dieser Berg belegt worden ist. Man hat uns als solche, gemeine Quarzkristalle gezeigt.

Das Gebirg erhebt sich hinter diesen nackten Vorhügeln schön begründt in ungleichen Stufen zu seinem höchsten Rücken, welcher längs der nordlichen Küste läuft. Thäler und Schluchten führen zu den Pässen die es zwischen seinen Gipfeln durchkreuzen. Das Thal Nuauu hinter Hana-ruru ist unter allen das weiteste und anmutigste. Jenseits gegen Norden oder Nordosten, bietet das Gebirg einen steilen Absturz, den man nur baarfuß auf schwindlichten Pfaden und Felsenstiegen erklimmen kann.

Niedere Hügel von sonnengebrannten Savanen überzogen vereinigen die beiden Bergmassen der Insel. Südlich dieser Hügel schlängelt sich mehrfach verzweigt bis an deren Fuß der Einlaß des Meeres, den die Engländer Pearl river nennen, durch eine weite Ebene, die ein meerverlassenes Korallenriff ist, dessen Oberfläche gegen zehn Fuß über den jetzigen Wasserspiegel erhaben seyn mag. — Dieser

Fjord scheint den schärfsten Hafen darzubieten, doch soll eine Bank den Schiffen den Eingang versperren. Er nimmt nur vom östlichen Gebirge Wasserströme auf. — Das westliche höhere Gebirge, dessen Rücken nach dem Innern der Insel gekehrt ist, ergiebt seine Gewässer in die Thäler, die es gegen Westen zwischen etliche Arme einschließen. Die Pässe zwischen den Gipfeln sind hoch und steil und nur auf gefährlichen Pfaden zu erklettern. Die Leppigkeit der Vegetation, die in der Höhe von etwa dreihundert Toisen, zu welcher wir gestiegen, unverändert erscheint, entzieht meist dem Auge des Geognosten, den Gegenstand seiner Forschung und die Gebirgsart kommt selten an den Tag.

Wir haben in beiden Theilen der Insel nur Mandelstein und Thonporphyr beobachtet; schwarze Stellen, die wir von der See aus am östlichen Abhang und Fuße des größern alten Kraters bemerkten, schienen uns eine Lava zu seyn.

Um die Gipfel der Berge sammeln sich die Wolken an, und Regen fällt häufig im Innern der Insel, während eine brennende Sonne den Strand versengt.

Die Temperatur verändert sich merklich sobald man nur von den äusseren Ebenen in die Bergthäler tritt.

Wir besaßen bereits drei von einander sehr abweichende, ungefähre Messungen der Höhe von Mau-m-roa, nach King, Marchand und Horner. Die genauere Messung von Herrn von Kohlbeue summt bis auf sechs Toisen mit dem Mittleren der drei früheren überein und seine Trigonometrische Arbeit über die übrigen Gipfel der Sandwich-Inseln, bietet eine interessante Reihe dar.

Die Kürze der Frist die uns beidemal bestimmt war, erlaubte uns nur mit Betrübniß zu den Bergen von O-Waihi zu schauen, die uns zu verdienen schienen der Zweck einer eignen Reise nach den Sandwich-Inseln zu seyn. Wir mußten am Ziele selbst darauf Verzicht thun.

Mau-m-roa von Titatua aus zu besteigen, erfordert eine Reise von mindestens zwei Wochen (man vergleiche Vancouver) und wenn wir zu Titatua und zu Powarua am Fuße selbst des Wotororay, dessen Gipfel in kurzer Frist zu ersteigen hoffen dürfen, blieb uns die Reise zum Schiff nach Hanau-ruru, in einem Doppeltanot der Eingeborenen, ungünstig, da sich auf keinen Fall über ein solches Fahrzeug gebeten läßt, häufige Tabu die Schiffahrt hemmen, und die Ueberfahrt von O-Waihi nach Mauwi und von Moretoi nach O-Wahu von den Winden erschwert und lang verzögert werden kann. Was Archibald Menzies, der gelehrt Gefährte von Vancouver, in verschiedenen Reisen auf den Höhen von O-Waihi und Mauwi an Pflanzen gesammelt hat ist mit so vielen andern Schätzen im Herbario Banks noch vergraben und obgleich der ehrwürdige Senior der Naturforscher sein Gazophylacium mit gleich unbeschränkter Gastfreihit allen Gelehrten offen hält, hat keiner noch übernommen uns mit der alpinischen Flora von O-Waihi bekannt zu machen.

Die Flora von O-Wahu hat mit der des nächsten Continents, der Küste von Californien, nichts gemein. Die blätterlose Form der Steacien, die Gattungen Metrosideros, Pandanus, Santalum, Aleurites, Dracaena, Amomum, Curcuma, Tacca, drücken ihr den Siegel ihres Ursprunges und ihrer natürlichen Verwandtschaft auf. Vorherrschend sind die Familien der Rubiaceen, Contortae und Urticeen, aus welcher letzten viele verschiedene wildwachsende Arten, zur Verfertigung verschiedenartiger Bastzeuge benutzt werden. \*) Etliche baumartige milchige Lobeliaceen zeichnen sich aus. — Der äußere Saum

\*) Der Papieracultbeerbaum (*Broussonetia papyrifera*) wird auf den Sandwich-Inseln wie auf den mehrsten Inseln der Südsee zur Verfertigung von Zeugen angebaut. Man liest aber zu glauben, daß nur aus dessen Minde Zeuge gemacht werden.

der Insel bringt nur wenige Arten Gräser und Kräuter hervor. Im Innern ist die Flora reich, ohne jedoch an üppiger Fülle der brasilianischen Natur vergleichbar zu seyn. Nur niedrige Bäume steigen hinab zu Thal; unter ihnen die *Aleurites triloba*, die mit weißlichem Laube sich auszeichnende Gebüsche um den Fuß und an dem Abhange der Berge bildet. Man findet sie und da in den hohen Bergschluchten wundervolle Bananenhaine, die, Stamm an Stamm gepreßt, eine dunkle Nacht unter ihren großen ausgebreiteten Blättern hegen. Diese Pflanze, die am Straße cultivirt kaum fünf Fuß hoch wird, erreicht an solchen Orten eine dreifache Höhe. — Die *Acacie*, aus deren Stamm die großen Canots der Eingeborenen ausgehholt werden, erreicht nur im hohen Gebirge die dazu erforderliche Größe, und es findet sich auch nur da der Sandelbaum, dessen in China so sehr geprästes Holz dem Beherrischer dieser Inseln zu Schäden verhilft, indem das bedrückte Volk, welches dasselbe einsammeln muß, seinem Elben und seinen Künsten entzogen, verarmt.

Die Taro-wurzel (*Arum esculentum*) zu einem zähnen Brei, nachdem sie gekocht worden, gestampft, macht die Hauptnahrung des Volkes aus. Am fruchtreichsten unter den Sandwich-Inseln ist O-Wahu, von der O-Waihi einen Theil seines Bedarfs an Taro bezieht. Die Cultur der Thüler hinter Hana-ruru ist bewundernswürdig. Kunstvolle Bewässerungen unterhalten selbst auf den Hügeln Taropflanzungen, die zugleich Fischweiher sind, und allerlei nutzbare Pflanzungen werden auf den sie scheidenden Dämmen angebaut. Viele eingeführte Pflanzen werden nun neben den ursprünglich einheimischen angebaut, aber das Volk, welches seiner alten Lebensweise anhängt, macht von wenigen Gebrauch. Unter diesen ist hauptsächlich der Taback zu rechnen, dessen Genuss sich anzueignen sich alle Völker der Erde gleich bereitwillig erwiesen haben. Die Wassermelone, die Melone und das Obst überhaupt haben nächst dem Taback die willigste Aufnahme gefunden. Außer dem verderblichen Kava werden gegohrte Getränke aus der Tea-root (*Dracaena terminalis*) bereitet, aber das Zuckerrohr wird noch dazu nicht benutzt.

Der Betriebsamkeit des Herrn Marin, als Landwirth, haben die Sandwich-Inseln im Allgemeinen, und O-Wahu, sein jetziger Aufenthalt, insbesondere, vieles zu verdanken. Er hat unsere Thier- und Pflanzenarten unermüdlich eingeführt und vermehrt. Er besitzt bei Hana-ruru zahlreich Rindherden (die Ziegen scheinen allgemeiner verbreitet). Er besitzt Pferde, und wird Esel und Maultiere, die in diesen Gebirgen nützlicher sind, vermehren. Viele ausländische Bäume und Gewächse werden in seinen Pflanzungen gehetzt. Etliche, die er eingeführt, werden bereits überall verwildert gefunden, z. B. die *Portulacca oleracea* (der einheimischen Flora gehören nur zwei andere Arten derselben Gattung an). Er hat jüngst den Reis, nach mehreren vergeblichen Versuchen, aus Chinesischem Samen aufzugehen sehen. Er hat Weinberge von beträchtlichem Umfange angelegt, und die Traube gedeicht zum Besten, aber er ist in der Kunst, den Wein zu keltern, noch ungeübt. Wir haben auf unserer Reise vielfach in Erfahrung gebracht, daß überall die Kunst, die vorhandenen Produkte zu benennen, dringenderes Bedürfniß sei, als die Einführung neuer Erzeugnisse, und ergreifen diese Gelegenheit, menschenfreundlichen Reisenden einen nützlichen Fingerzeig zu geben. Es bedarf nur etlicher Bücher zum Unterricht.

Die einzigen ursprünglich wilden Säugethiere der Sandwich-Inseln sind eine kleine Fledermaus und die Ratte. Dieser hat sich nun unsere Hausmaus zugesellt, wie sich auch der Floh, Blatta-Arten und andere schädliche Parasiten eingefunden haben. Die Kinder sind nun im Innern von O-Waihi verwildert, wo der König zuweilen welche für seinen Tisch erlegen läßt. Wir bemerkten unter den Landvögeln die *Nectarina coccinea*, deren geschätzte Federn einen Theil des Tributs ausmachen. Das Meer ist

reich an Fischen, deren viele mit einer außerordentlichen Farbenpracht begabt sind. Sie gehören zu den Lieblingspeisen der Eingeborenen, welche verschiedene Arten in den Taropflanzungen und in Fischweihern erziehen, die auf den Rissen längs dem Strande durch Mauergehege gebildet sind.

Unter den Krebsen zeichnen sich schöne Squilla- und Palinurusarten aus, unter den Muscheln die kleine Perlmuttermuschel, welche nur in Pearl river gefischt wird und aus der kleinen Perlen von geringem Werth gewonnen werden.

Den reichsten und interessantesten Theil der Fauna möchten die Seewürmer und Zoophyten ausmachen. Es scheinen hier im Allgemeinen andere Arten wie auf Radack vorzukommen. Der fortschreitende Wachsthum der Risse selbst scheint den Eingeborenen nicht entgangen zu seyn. Man erzählte uns, daß einmal die Menschen, welche auf Geheiz des Königs eine Mauer aufführten, wozu sie die Steine aus dem Meere holen mußten, bei der Arbeit gedusert, es würde solche von selbst nachwachsen und sich vergrößern.

Wir besitzen über die Sandwich-Inseln nur noch die Berichte flüchtiger Reisenden, welche uns in ihrer Treue nur Bilder vorführen, wo wir gründlichere Erkenntniß erwarten, und zu begehrn immer mehr gereizt werden. Cook entdeckte diese Inseln, und ein unglücklich begonnener Streit ließ ihn unter den starken und kriegerischen D-Waihieru sein schönes Leben beschließen. Sie hatten ihn wie einen Gott verehrt, sie verehren noch sein Andenken mit frommem Sinn. Der Handel folgte den Spuren von Cook nach der Nordwestküste von Amerika, und die Sandwich-Inseln, die den dahin fahrenden Schiffen alle Arten Erfrischungen darboten, erhielten sofort die Wichtigkeit, die ihnen ihr Entdecker beigelegt. Wir werden mit Vancouver einheimisch auf denselben. Ein großer Mann, den wir schon bei Cook als Jüngling kennen gelernt, hatte auf D-Waihi die Zügel der Macht ergriffen, und strebte nach der Alleinherrschaft der gesammelten Gruppe. Tameiameria versicherte sich des Schutzes von Großbritannien, indem er in die Hände seines Freundes Vancouver selbstständig, freiwillig und feierlich dem König Georg huldigte. Spätere Reisenden bis auf Lissianskoy, von den auf den Sandwich-Inseln angesiedelten Europäern unterrichtet, erweitern unsere Kenntniß derselben und berichten uns den Verlauf der Geschichte. Unsere gewinnstüchtigen Abenteurer schüren geschäftig den Krieg, die Waffen, womit sie bezahlen, in Preis zu erhalten. Tameiameria vollführt die Eroberung aller Inseln, und der König von Atuei (der im Westen abgesonderten Gruppe) elet, sich freiwillig dem zu unterwerfen, dem er nicht widerstehen kann. Er wird zwar zur Empörung unter der Flagge der Russisch-Amerikanischen Compagnie verleitet, aber er führt sogleich sein Vergehen und huldigt seinem Lehns Herrn aufs Neue (1817).

Tameiameria, durch die Lage seines Reiches und das Sandelholz, das es hervorbringt, begünstigt, hat erstaunliche Reichtümer gesammelt. Er kauft mit baarem Gelde Geschütz und Schiffe, baut selbst kleinere Schiffe, die, wenn er das Kupfer, sie zu beschlagen, erspart, auf das Land gezogen unter Schuppen zu Titatua Karakoa und andern Orten der Insel D-Waihi verwahrt werden. Er schickt seine Schiffe aus, halb von Eingeborenen, halb von Europäern bemannbt, und versucht, was ihm noch nicht gegückt, seiner Flagge Eingang in Canton zu verschaffen. Er wählt mit großer Menschenkenntniß unter den Europäern, die sich seinem Dienste anbieten, aber er ist gegen die, die er braucht, mit Lehnern und Gehalten freigiebig; er ist groß gesinnt und bleibt, bei der Belehrung, die er von den Fremden annimmt, dem Geiste seines Volkes und den väterlichen Sitten getreu.

Abenes Reich  
Ka  
Maui  
schont, l  
Größe et  
seine Ha  
und Herr  
selbe an  
verstande  
und ein  
Atuei wi  
geistlose  
von Lar  
darf, wi  
tigsten H  
einen An

Bei  
der Frei  
sinnig Br  
eifersücht  
lich ange  
Fort in  
ein bloß  
spricht nu  
wahren.  
äußerster  
Waffen f  
ster Uebe  
nen Gra  
zu waffen.

Die  
Seite 5  
der ausm  
wird, da  
Noc  
bei dieser  
des östlic  
Ergebniss  
sel frühe  
Missiona

Aber nach dem Tode des alten Helden wird sein durch Gewalt gegründetes und zusammengehaltene Reich, dessen Theilung bereits entschieden und vorbereitet ist, in sich zerfallen.

Kareimoku, sonst Naja genannt (Bill Pitt, der Engländer), aus dem königlichen Geschlecht aus Mauwi entstossen, ward nach der Eroberung dieser Insel, noch ein Knabe, von Tamemameia verschont, lieb. Er handelt und auferzogen. Er hat ihm Liebe, Güter, Macht geschenkt, ihn zu einer Größe erhoben. Sie kaum der eignen weicht. Er hat das Recht, über Leben und Tod zu sprechen, in seine Hände niedergelegt. Er hat ihn stets treu besudet. Kareimoku, Statthalter von O-Wahu und Herr der Festung von Hana-ruru, auf dieser, seines Hafens wegen, wichtigsten der Inseln, ist dieselbe an sich zu reissen gerüstet, und kauft für eigene Rechnung Geschütz und Schiffe. Mit ihm ist einverstanden und in enger Freundschaft verbunden: Teimotu, der aus dem Kriegsstamm von O-Waihi und ein Bruder der Königin Kahumanu, die Insel Mauwi zu seinem Anteil erhält. Der König von Atuei wird unabhängig sein angeborenes Reich behaupten. Und der natürliche Reichserbe, der schwache, geistlose Kiolio (Prince of Wales der Engländer), Enkel des letzten Königs von O-Waihi, Sohn von Tamemameia und der hohen Königin Kahumanu, vor dem sein Vater nur entblößt erscheinen darf, wird auf die Erbinsel O-Waihi beschränkt. Kein Ausländer, so viel ihrer auch unter den mächtigsten Häuptlingen und Reichsvassallen gezählt werden, kann, über die Eingebornen zu herrschen, irgend einen Anspruch machen.

Bei diesen bevorstehenden Staatsumwälzungen werden die Sandwich-Inseln bleiben, was sie sind: der Freihafen und Stapelpunkt aller Seefahrer dieser Meere. Sollte es irgend einer fremden Macht, unmündig Besitz von derselben zu nehmen, gelüsten, so würde es nicht, die Unternehmung zu vereiteln, der eifersüchtigen Wachsamkeit der Amerikaner bedürfen, welche sich den Handel dieser Meere fast ausschließlich angeeignet, und nicht des sichern Schutzes Englands. Die Eroberung könnte zwar gelingen. Das Fort im Hintergrund des Hafens von Hana-ruru, welches Herr Jung ohne Sachkenntniß angelegt, ein bloßes Viereck von trockenem Mauerwerk, ohne Bastionen oder Thürme, und ohne Graben, entspricht nicht der doppelten Absicht des Herrschers, sich gegen äußern Angriff und innern Feind zu versichern. Das Fort müßte, wo es steht, regelmäßig erbaut seyn, und es sollte eine Batterie auf dem äußersten Rande des Riffes den Eingang des Hafens vertheidigen. Bei dem Vorrath an Geschütz und Waffen sind die Eingebornen im Artilleriedienst, wie in unserer Kriegskunst, noch unversahren. Ein ernster Ueberfall könnte entschieden zu haben scheinen; aber die Sieger hätten nur die Erde zu ihrem eigenen Grabe erobert. Dieses Volk unterwirft sich Fremden nicht, und es ist zu stark, zu zahlreich und zu waffensfreudig, um schnell, wie die Eingebornen der Marianen-Inseln, ausgerottet zu werden.

Dieses ist die geschichtliche Lage der Sandwich-Inseln. Was im Missionary register für 1818, Seite 52 behauptet wird, daß ein Sohn von Tamori König von Atuei, welcher jetzt in der Schule der auswärtigen Missionen zu Cornwall (Connecticut, Nordamerika) nebst andern O-Waihiern erzogen wird, der natürliche Erbe alter Sandwich-Inseln sei, verräth eine unbegreifliche Unkunde.

Noch sind keine Missionarient auf die Sandwich-Inseln gekommen, und wahrlich, sie hätten auch bei diesem sinnlichen Volke wenig Frucht sich zu versprechen. Das Christenthum kann auf den Inseln des östlichen Polynesiens nur auf dem Umsturz alles Bestehenden sich begründen. Wir bezweifeln die Ereignisse auf O-Tahiti nicht, aber wir begreifen sie auch nicht, und Herr Martin, der diese Insel früher besucht, berichtete uns, was uns sehr anschaulich war, daß die Eingebornen meist nur die Missionarient besuchten, aus Lust, sich nachher an der Nachahmung ihrer Bräuche zu ergößen.

Wir verdanken den Mittheilungen von William Mariner und dem rühmlichen Fleiß des Dr. John Martin den schätzbarsten Beitrag zur Kenntniß Polynesiens in dem befriedigenden Account of the Natives of the Tonga Islands. London 1818. Dieses wichtige Werk war zur Zeit unserer Reise nicht vorhanden, und desto dringender das Bedürfniß eines ähnlichen über die D-Waihi, die Begierde, die Sagen und die Geschichte, die gemeine und liturgische Sprache, die Religion und Bräuche, die gesellige Ordnung und den Geist dieses Volkes gründlich zu studiren, sowohl, als die Sehnsucht, auf den Höhen von D-Waihi der Geschichte der Pflanzen und ihrer Wanderungen nachzuforschen, veranlaßten bei unserem ersten Besuch auf den Sandwich-Inseln den Naturforscher der Expedition, sich zu erbieten, auf denselben bis zur Rückkehr des Kurick dahin zu verweilen. Diese Idee, die ohnehin die obwalten den politischen Verhältnisse vereitelt hätten, ward mit den Zwecken der Expedition unvereinbar gefunden. Es ist unter dem grossgesinnten Tameia media und mit Beihilfe der in seinem Reiche angesiedelten Europäer, deren Erfahrung und Wissen dem gelehrten Forscher zu großem Vorsprung gereichen würden, jetzt an der Zeit, dieses Werk zu unternehmen, und was die D-Waihi noch von sich selber wissen, der Schrift anzutrauen; denn wo Monumente und Schrift fehlen, verändern sich unter fremder Einwirkung die Sprachen, die Sagen verschallen, die Sitten gleichen sich aus, und der Europäer wird einst auf den Sandwich-Inseln nur anerzogene Europäer finden, die ihrer Herkunft und Vater vergessen haben.

Herr Marlin scheint unter allen dort gesessigen Europäern die umfassendste Kenntniß des Volkes von D-Waihi zu besitzen. Er hat es in vielfacher Beziehung studirt und seine Erfahrungen auf andern Inseln der Südsee, von D-Taheiti bis auf den Pelew-Inseln, zu vergleichen und zu bereichern auf verschiedenen Reisen Gelegenheit gehabt. Herr Marlin hatte geschrieben, wir bedauern mit ihm den Verlust seiner Manuskripte. Er hatte uns bei unserm ersten Aufenthalt zu Hana-turu versprochen, etliche Fragen, die wir ihm vorgelegt, schriftlich zu beantworten und uns bei unserer Rückkehr seine Aussätze zu überreichen. Aber wir wurden in der Hoffnung, zu der er uns berechtigte, getäuscht. Er hatte die Zeit zu dieser Arbeit nicht erübrig, und er war während unseres zweiten Aufenthalts für die im Hafen liegenden Schiffe dergestalt beschäftigt, daß wir kaum in flüchtigen Momenten seines lehrreichen Gesprächs genießen konnten.

Herr Marlin bedauerte den neulich erfolgten Tod eines Greises von D-Wahu, welcher in den alten Sagen seines Volkes besonders bewandert war, und mit dem bereits ein Theil der überlieferten Geschichte verklungen seyn mag. Die alten Sagen werden sehr verschieden erzählt. Es hat eine Fluth gegeben, bei welcher bloss der Gipfel von Mauna-roa aus den Wellen hervorgeragt hat. Die Menschen haben sich auf denselben gerettet. Es hat noch vor dieser Fluth eine andere Weltumwälzung gegeben, bei welcher die Erde vierzig Tage lang verbuntet gewesen ist. — Es sind ehemals Freunde, ihr Name wird genannt, auf einem Boot auf die Sandwich-Inseln angelangt. Herr Marlin hat eine Sage auf D-Taheiti vernommen, nach welcher Seefahrer dieser Insel, die zur See verloren gegangen, eben die sind, die auf die Sandwich-Inseln verschlagen worden.

Die Verhältnisse einer geselligen Ordnung, die auf keinem geschriebenen Rechte und Gesetze, sondern mächtiger als die Gewalt, auf Glauben und Herkommen beruhen, sind verschiedentlich angesehen und gedacht zu werden schig. Herr Marlin nimmt im Volke von D-Waihi vier Rassen an. De Sangs real, die Fürsten; de hidalgua, der Adel; de Gente media, der Mittelstand (der bei weitem die Mehrzahl der Bevölkerung ausmacht), und de baxa plebe, das niedere Volk, ein verachtetes Ge-

schlecht, Verhältnisse durch mächtige meia, Den sind erblich empören. Die gre häufig w Unedler die Erde wird dem als Stat (Glebas Der Mac ohne Lan schließlich gang auf keiner gewissen bestimmt durch, d übergeht. das Erbe jedem vo hinlangli bei Tag erblickt h Die men geschlach milien di jener vo geopfert fendes si noch bei Mutter Kar ein opfer sta ihren Ge

leß des D.  
Account of  
unsrer Reise  
die Begier-  
drücke, die  
ht, auf den  
veranlaßten  
zu erbieten,  
ie obwalten-  
ar gesunden.  
iedelten Eu-  
en würden,  
wissen, der  
der Einwir-  
er wird einst  
essen haben.

des Volkes  
auf andern  
ern auf ver-  
um den Ver-  
hen, etliche  
ine Auffläge  
Er hatte die  
e im Hafen  
hen Gesprä-  
  
licher in den  
überlieferten  
t eine Fluth  
ie Menschen  
ig gegeben,  
, ihr Name  
ie Sage auf  
n, eben die  
  
esche, son-  
gesehen und  
De Sangs  
weitem die  
htetes Ge-

schlecht, welches nicht zahlreich ist. Sonst war jeder Weise gleich dem Adel geachtet, jetzt hängt sein Verhältniß von seiner Persönlichkeit ab.

Man könnte das Wort Hiori, jeri, orih, ariki oder hariki (Chief, Chef, Häuptling) am besten durch Herr übersehen. Der König ist Hieri si Moku, der Herr der Insel oder Inseln. Jeder mächtige Fürst oder Häuptling ist Hiori nuo, Großer Herr, und so werden ohne Unterschied Tameia-meia, Kareimoku, Haulhanne (Herr Jung) u. a. genannt.

Dem Herrn der Insel gehört das Land, die Herren besitzen die Erde nur als Lehen, die Lehen sind erblich, aber unveräußerlich, sie fallen dem König wieder zu. Mächtige Herren mögen wohl sich empören, und was sie besitzen vertheidigen. Das Recht des Stärkern macht den Herrn der Insel aus. Die gr. Jen Herren führen unter sich ihre Fehden mit den Waffen. Diese kleinen Kriege, die ehemals häufig waren, scheinen seit 1798 aufgehört zu haben. Der Herr führt im Kriege seine Männer an, kein Uinedler kann ein Lehn besitzen und Männer anführen. Er kann nur Verwalter des Gutes seyn. Die die Erde bauen sind Pächter oder Bauer der Lehnbesitzer, oder unmittelbar des Königs. Von allen Erd: wird dem Könige Tribut bezahlt. Über die verschiedenen Inseln und Gebiete sind vornehme Häuptlinge als Statthalter gesetzt. Das Volk steht fast in der Willkür der Herren, aber Sklaven oder Leibeigene (Glebas adscripti) gibt es nicht. Der Bauer und der Knecht ziehen und wandern, wie es ihnen gefällt. Der Mann ist frei, getötet kann er werden, nicht aber verkauft und nicht gehalten. Herr oder Adlige ohne Land dienen Mächtigeren. Der Herr der Insel unterhält ihrer viele, und seine Rüderer sind ausschließlich aus dieser Kaste. Es versteht sich, daß die Kasten dergestalt geschieden sind, daß kein Wechselgang aus der einen in die andere möglich ist. Ein Adel, der gegeben und genommen werden kann, ist keiner. Das Weib wird nicht des Standes ihres Mannes theilhaftig. Der Stand der Kinder wird nach gewissen, sehr bestimmten Gesetzen, vorzüglich durch den der Mutter, aber auch durch den des Vaters bestimmt. Eine Edle, die einen Mann aus dem niedern Volk heirathet, verliert ihren Stand erst dadurch, daß sie ihm Kinder gebiert, in welchem Fall sie mit ihren Kindern in die Kaste ihres Mannes übergeht. Nicht die Erstgeburt, sondern bei der Bielweiberei die edlere Geburt von Mutterseite bestimmt das Erbrecht. Die Ungleichheit des Adels und der verschiedene Grad des Tabu oder der Weihe, die jedem vornehmern Häuptling nach seiner Geburt und unangeschen seiner Macht zukommt, sind uns nicht hinlänglich erklärt. Der Vorgänger Tameia-meia auf D-Waihi war dergestalt Tabu, daß er nicht bei Tag gesehen werden durste. Er zeigte sich nur in der Nacht, wer ihn bei Tagesschein zufällig nur erblickt hätte, hätte sofort sterben müssen: heiliges Gebot, dessen Vollstreckung nichts zu hemmen vermag. Die menschlichen Opfer, die herkömmlich beim Tode der Könige, Fürsten und vornehmen Häuptlinge geschlachtet und mit deren Leichen bestattet werden sollen, sind aus der niedrigsten Kaste. In gewissen Familien dieser Kaste erbt nach bestimmten Gesetzen das Schicksal mit den verschiedenen Gliedern dieser oder jener vornehmen Familien zu sterben, so daß von der Geburt an verhängt ist, bei wessen Tode einer geopfert werden soll. Die Schlachtopfer wissen ihre Bestimmung, und ihr Toos schent nichts abschreckendes für sie zu haben. Der fortschreitende Zeitgeist hat diese Sitte bereits antiquirt, welcher kaum noch bei dem Tode des allerheiligsten Häupters nachgelebt werden durste. — Als nach dem Ableben der Mutter von Kahumanu sich drei Schlachtopfer von selbst meldeten, ihr Verhängniß zu erfüllen, ließ Kareimoku solches nicht geschehen, und es floss kein menschliches Blut. Wohl finden noch Menschenopfer statt, die man aber mit Unrecht den D-Waihern vorwerfen würde. Sie opfern die Verbrecher ihren Göttern, opfern wir sie doch in Europa der Gerechtigkeit. Jedes Land hat seine Sitten. Was

waren unter Christen die Autos da se, und seit wann haben sie aufgehört? Die Sitte übrigens Menschenfleisch zu essen, hatte lange vor Cook's Tode aufgehört. Die letzten geschichtlichen Spuren davon lassen sich auf der Insel O-Wahu nachweisen.

Jeder vornehme Häuptling hat seine eigenen Götter (Akua) deren Idole in allen seinen Morai wiederholt sind. Andere haben Andere. Der Kultus dieser Idole scheint mehr vornehmer Prunk als Religion zu seyn. Das Volk muß dieser Bilder entbehren und macht verschiedene Kreaturen, Vögel, Hühner u. a. m., zum Gegenstande seines Kultus. Bielgestaltig ist auf den Sandwich-Inseln der Überglaube. Wir wohnten als Guest Kāreimoku's, der Feier eines Tabu pori bei, die von einem Sonnenuntergang bis nach dem Sonnenaufgang des dritten Tages währt. Man weiß die Art Heiligkeit, die, wer Anteil an diesem Verkehr mit den Göttern nimmt, während der Zeit seiner Dauer bekommt. Sollte er ein Weib nur zufälliger Weise berühren, so müßte es sofort getötet werden. Sollte er ein Weiberhaus betreten, so müßte es sofort die Flamme verzehren. Wir erwarteten bei diesen Gebeten und Opfern einigen Ernst; uns befremde die profane Stimmung, die herrschend war, der unehrbarer Scherz der mit den Bildern getrieben wurde, und die Schwänke in die man uns während der heiligen Handlungen zu ziehen sich ergabte. Kinder spielen mit frommerem Sinn mit ihren Puppen.

Alle hemmende Gesetze des Tabu \*) bestehen übrigens in ungebrochner Kraft. Wir sahen selbst um unser Schiff die Leiche eines Weibes schwimmen, die weil sie in der Trunkenheit das Speisehaus ihres Mannes betreten, getötet worden war. Es sollen jedoch die Weiber, wo sie unbelaucht sich wissen, die häufigen sie betreffenden Verbote zu übertreten keinen Unstand nehmen. Der Verkehr mit den Europäern hat bis jetzt auf die gesellige Ordnung, die Art und Weise dieses Volkes außerlich wenig eingewirkt. Gewiß nur die Laster, die Künste der Verderbtheit, die in diesen kindergleichen Menschen empörend sind, haben wir in ihnen auszubilden beigebracht. Ingens nostratum Lupanar! Turpissimum artibus, foetidissimum scortorum spurciis omnis instructa est femina vel matrona. Omnis abest pudor, aperte avideque obrutus stuprum, precio flagitato. Aperte quisque moritus uxorem offert, obrutus solventi.

Ein Vorfall welcher sich gegen das Jahr 1807 ereignete, wird von dem Gerüchte verschiedentlich erzählt. Wir folgen dem Berichte von Herrn Marin.

Ein Neffe des Königs, ward in den Armen der Königin Kahumanu angetroffen. Er selbst entsprang, sein Gewand aber blieb zurück und verriet ihn. Er ward ungefähr drei Tage nach der That von den Großen des Reiches ergriffen und strangulirt. Ein Soldat der Wache meldet dem Könige zugleich die Strafe und das Verbrechen. Es war so in der Ordnung. Tameiaameia bedauerte den armen Jüngling und weinte Thränen um ihn.

\*) Man kennt sie aus den Reisebeschreibungen (Cook, Vancouver, Turnbull, Lisianskoy u. a. m.) Zu einer Familie gehören notwendig drei Häuser, das Speisehaus der Männer ist den Frauen verboten. (tabu) Das Wohnhaus ist das gemeinschaftliche, das Haus der Frauen ist unserm Geschlechte nicht versperrt, aber ein anständiger Mann geht nicht hinein. Jedes Geschlecht muß seine Speisen selbst und bei besonderem Feuer bereiten. Auf Schiffen ist das Verbot (tabu) weniger streng. Beide Geschlechter dürfen sich nicht in das Fleisch desselben Thiers theilen. Das Schweinefleisch (nicht das Hundefleisch welches nicht minder geschätzt wird) und das Schafsfleisch, wie auch etliche Arten Früchte, Cocos, Bananen u. a. m. sind den Weibern untersagt (tabu). Die männlichen Bedienten der Frauen, sind in vielen Hinsichten denselben Beschränkungen unterworfen als sie selbst u. s. w.

W  
und unre  
die natür  
sich mit u  
aus ents  
sind von

Fru  
sind als  
liche, ei  
sehen.

Die  
thümliche  
und Geb  
schneiden  
Die Frau  
weisgebr  
Locke, a  
lassen etli  
Heer vor  
Lebensar  
Kleideru  
heimisch  
auch auf  
nen und  
Pfeifeuko  
det, und

Biel  
die nicht,  
wohl kein  
sahen mi  
nen. Br  
leiten de  
doppelte  
terhalten  
(Australi  
Rudern,

\*) Ta  
er si  
est c  
ger J

Wir haben die O-Waihier in Vergleich mit unsern Freunden von Radack eigennützig, ungierlich und unreinlich gefunden. Sie haben im Verkehr mit Fremden, von denen sie Vortheil ziehen wollen, die natürliche Gastfreundschaft verlernt. Ihr großes mimisches Talent und die Gewohnheit, macht ihnen sich mit uns zu verständigen leicht. Sie sind ein unvergleichlich kräftigeres Volk als die Radacker. Daraus entspringt größeres Selbstvertrauen, und rücksichtlose Fröhlichkeit. Die Häftlinge besonders sind von dem schönsten, stärksten Körperbau. Die Frauen sind schön, aber ohne Reiz.

Frühere Reisende haben bemerkt, daß auf den Sandwich-Inseln natürliche Missbildungen häufiger sind als auf den übrigen Inseln des östlichen Polynesiens. Wir haben auf O-Wahu verschiedene Bucklige, einen Blödsinnigen, und mehrere Menschen einer Familie mit Sechs Fingern an den Händen gesehen.

Die O-Waihier sind wenig und unregelmäßig tatuirt. — Es ist merkwürdig, daß jetzt diese volksähnliche Verzierung ausländische Muster entlehnt. Ziegen, Flinten, auch wohl Buchstaben, Name und Geburtsort, werden häufig längs dem Arme tatuirt. Die Männer scheeren sich den Bart und verschneiden ihr Haar in die Gestalt eines Helmes, dessen Kamm öfters blond oder weißlich gebeizt wird. Die Frauen tragen es kurzgeschoren und nur um die Stirn einen Rand längerer mit ungelöschem Kalk weißgebrannter, horstenartig auftastender Haare. Oft wird auch mitten auf der Stirne eine feine lange Locke, ausgespart, die violet gebeizt und nach hinten gekämmt wird. Den Europäern zu gefallen lassen etliche ihr Haar wachsen und binden es hinten in einen Zopf gleich dem, der 1809 im preußischen Heer vorschristmäßig war. Die O-Waihier sind im allgemeinen ihrer volksthümlichen Tracht wie ihrer Lebensart weißlich treu geblieben. — Ihre Fürsten erschienen nur uns zu Ehren in feinen englischen Kleidern aufs sauberste angezogen, und ahmen mit Unstand unsere Sitten nach. Sie sind sonst daheim heimisch gekleidet, und nur ihr fremder Guest wird in Porcelan und Silber bedient. Die Mode herrscht auch auf O-Waihi mit wechselnden Launen besonders über die Frauen. Den Schmuck den die Königinen und Vornehmen tragen, steigt alsbald außerordentlich in Werth. Alle tragen jetzt Spiegel und Pfauenkopf in einem europäischen Tuch um den Hals gebunden. Die Europäer gehen europäisch gekleidet, und entblößen sich vor denen nicht, deren Rang diese Ehrfurchtsbezügung sonst hestcht.

Viele O-Waihier verstehen etwas englisch, keiner aber ist der Sprache vollkommen mächtig, selbst die nicht, die auf amerikanischen Schiffen gereist sind, wie es sehr viele gethan. Die Buchstaben hat wohl keiner erlernt. \*) Es sind nur unsere Schiffe, die ihre ganze Aufmerksamkeit auf sich ziehen. Wir sahen mit Bewunderung zu Titatua, Kinder mit einer Gerte Schiffe in den Sand des Strandes zeichnen. Zwei- und Dreimaster waren in dem richtigsten Ebenmaß, und mit den geringfügigsten Kleinigkeiten der Lakelage versehen. Die O-Waihier bauen indes ihre Boote nach alter Weise, einfache und doppelte. Größere Doppelcanots des Königs, welche die Verbindung der verschiedenen Inseln zu unterhalten dienen, sind nach europäischer Art betakelt worden. Man muß nicht mit Zimmermann (Australien) die Boote des östlichen Polynesiens (Freundschafts-Sandwich-Inseln u. s. w.) die auf Rudern gehen und auf Segeln nur vor dem Winde, mit den kunstreichen Fahrzeugen der Insulaner

\*) *Tame i am eia* versteht englisch ohne es zu reden. Violio hat zwei Zeilen auf englisch schreiben gelernt, womit er sich eine Flasche Rum von dem Schiffscapitain austheilt. Louis XIV. lernte als Kind schreiben: „*L'hommage est à aux Rois, ils sont ce qu'il leur plait.*“ (Manuscript der Dubrovskischen Sammlung in der Petersburger Kaiserlichen Bibliothek.)

der ersten Provinz Den Ladronen u. s. w.) welche bei allen Winden blos auf Segeln gehen, verwoheln. Die ersten sind uns aus Cook und den neuern Reisenden, die letzteren aus Dampier, Anson u. a. hinlänglich bekannt.

Wie an der Schiffahrt haben die kriegerischen D-Waihier an ihren Waffen, an ihren Wurfspießen, Lust. Sie erfreuen sich an Waffenspielen, die nicht ohne Gefahr sind, und üben sich als Knaben schon den Wurfspieß zu werfen. — Das Lieblingsspiel der Knaben und Jünglinge mit kurzen leichten Rohrhalmen womit der Wind spielt, sicher nach einem wandernden Ziele in die Wette zu werfen, scheint auf diese Waffe zu dichten. Sie haben wenig andere Spiele. Das eigene Brettspiel, welches sich bei ihnen vorgefunden hat, wird jetzt von unserm europäischen Damenspiel verdrängt.

Poesie, Musik und Tanz, die auf den Südseeinseln noch Hand in Hand, in ihrem ursprünglichen Bunde eintreten, das Leben der Menschen zu verschönern, verdienen vorzüglich beachtet zu werden. Das Schauspiel der Hurra, der Festsänze der D-Waihier, hat uns mit Bewunderung erfüllt.

Die Worte verherrlichen meist wie Pindarische Oden, den Ruhm irgend eines Helden. Unsere Kenntniß der Sprache, reicht nicht hin, ihre Poesie zu beurtheilen. Der Gesang ist an sich monoton. Er mischt mit den ihn begleitenden Trommelschlägen, die Wendungen des Tanzes ab, trägt gleichsam auf seinen Wellen eine höhere Harmonie. — Im wandelnden Tanz entfaltet sich nach diesem Takt die menschliche Gestalt aufs herrlichste, sich im Horizont leichter ungezwungener Bewegung in allen natürlichen und schönen Stellungen darstellend. Wir glauben die sich verwandelnde Antike zu sehen; die Füße tragen nur den Tänzer. Er schreitet gelassen einher. Sein Körper bewegt sich, seine Arme, alle seine Muskeln regen sich, sein Antlitz ist belebt. Wir schauen ihm, wie dem Mimen, in das Auge, wenn uns seine Kunst hirreist. Die Trommelschläger sitzen im Hintergrunde, die Tänzer stehen vor ihnen, in einer oder mehreren Reihen, alle mischen ihre Stimmen im Chor. — Der Gesang hebt langsam und leise an und wird allmählig und gleichmäßig beschleunigt und verstärkt, indem die Tänzer vor-schreiten und sich ihr Spiel belebt. — Alle führen dieselben Bewegungen aus. Es ist als stünde derselbe Tänzer mehrere mal wiederholt vor uns. Wir werden bei diesen Festspielen D-Waihier an den Cher der Griechen, an die Tragödie, bevor der Dialog hervorgetreten war, erinnert, und wenden wir den Blick auf uns zurück, so erkennen wir auf welchen Abweg wir lächerlicherweise gerathen sind, den Tanz in die Bewegung der Küste zu bannen. Diese Festspiele berauschen mit Freude die D-Waihier. Ihre gewöhnlichen Lieder, werden in demselben Sinn, stehend oder sitzend, getanzt; sie sind von sehr verschiedenem Charakter, aber stets mit anmutigen Bewegungen des Körpers und der Arme begleitet. Welche Schule erdfnet sich hier dem Künstler, welcher Genuss bietet sich hier dem Kunstmfreunde dar!

Diese schöne Kunst, die einzige dieser Insulaner, ist die Blüthe ihres Lebens, welches den Sinnen und der Lust angehort. Sie leben ohne Zeitrechnung in der Gegenwart, und ein besjahrtes Weib, weiss blos von ihrem Alter, daß sie über die erste Zeit des Genusses, über zwölf Jahr hinaus, gelebt hat.

Die D-Waihier werden in der Beschuldigung mit einbeziffen, die unsere Seelehrer den Insulern der Südsee überhaupt machen, dem Diebstahl ergeben zu seyn. Dass wir in diese Klage mit eingestimmen keine Veranlassung hatten, ist wohl blos der uns hegenden Vorsorge *Tameia meias* zu zuschreiben, der uneigennützig und hochgesinnt, die Nachfolger *Vancouver* in uns chrte. Hier angesiedelte Europäer sprechen der Ehrlichkeit der Eingebornen ein ehrenvolles Zeugniß. Sie lassen Thüren und Laden unbesorgt unverschlossen. Diese Menschen erlauben sich nur den Diebstahl gegen die reichen Fremden auf den gut beladenen Schiffen. Wie sollte nicht unser Überfluss an Eisen, diesem tödli-

chen Me  
deines B  
nicht der  
in unsere  
erreichen  
Wir sind  
schlage u  
unserem  
urtheile  
strafte, g  
schaften

Der  
Zahl und  
spanische  
handel d  
Pelzwerke  
Unterneh  
welches  
Aleton  
der gem  
delsgesch  
Cargo h  
beiderseit  
nachbarsc  
nen, um  
ein ange  
Erfogeld  
haften I  
unserm  
von Gal  
D o o r  
den Fib  
Aufnahm  
andern  
empfang  
ihm ges  
wiederfe

g  
Herren  
III. 2

en, verwechs-  
pier, An-  
Wurfspeisen,  
Knaben schon  
sichten Rohr-  
, scheint auf  
sich bei ihnen  
rsprunglichen  
t zu werden.  
füllt.  
sten. Unsere  
ich monoton.  
igt gleichsam  
sem Takt die  
allen natur-  
u sehen; die  
e Arme, alle  
n das Auge,  
er sehen vor  
ang hebt lange  
e Tänzer vor-  
stunde dersel-  
z an den Cher-  
nden wir den  
d, den Tanz  
aihier. Ihre  
on sehr ver-  
me begleitet.  
runde dar!  
3 den Sinnen  
s Weib, weiß  
gelebt hat.  
den Insulas  
lage mit ein-  
ameias zu-  
te. Hierans  
e lassen Thü-  
gegen die reis-  
diesem Höllis

hen Metall, die Begierde der Insulaner der Südsee zeihen? „Was siehest du aber den Splitter in deines Bruders Auge, und des Balten in deinem Auge wirst du nicht gewahr?“ Wir gedenken hier nicht der verflossenen Zeiten der Eroberungen der Spanier, sondern uns liegt nahe vor dem Blick, was in unseren Tagen noch gewünschtiige Abendtheurer, in diesem Meerbecken, wo unsere Geseze sie nicht erreichen, für Thaten verüben. Manche haben wir in diesen Blättern berührt, manche deckt die Nacht. Wir sind unseres Amtes Anwälde des schwächeren Theiles. Man verwerfe unser Zeugniß, aber man schlage unpartheiisch die Berichte aller Seefahrer nach, die diese Meere befahren haben, seitdem sie sich unserem Handel eröffnet. Von Vancouver's Reise an bis auf Nicolas New-Zealand. Man urtheile selbst. Indem wir richten und strafen, üben die Menschen unserer Farbe ungerichtet und ungescraft, Menschenraub, Raub, List, Gewalt, Verath und Mord. — Diese Macht haben uns Wissen schaften und Künste über unsere schwächeren Brüder gegeben.

Der Handel dieses Meerbeckens soll Zweihundert Nordamerikanische Schiffe beschäftigen, welche Zahl uns jedoch zu stark angenommen scheint. Die Hauptmomente desselben sind der Schleichhandel der spanischen Küste beider Amerikas, welcher spanischer Seite von den Mönchen getrieben wird. Der Pelzhandel der NW Küste, die Ausfuhr der sich in den russisch-amerikanischen Factoreien ansammelnden Pelzwerke, das Sandelholz der Sandwich-Fidji und anderer Inseln. — Das Feld ist den fühnstuen Unternehmungen eröffnet. Man versucht, man verfolgt neue Entdeckungen, (Wir erinnern an das Schiff welches nach Mackenzies Nachrichten sich gegen das Jahr 1780 im Eismeer gezeigt,) man nimmt Leutene oder Radiackern zum Jagen der Seeotter auf der californischen Küste mit u. s. w. Canton ist der gemeinsame Markt, Hana-ruru ein Freihafen und Stapelplatz. Der Capitain steht meist den Handelsgeschäften vor und es sind keine der Zwistigkeiten zu befürchten, die zwischen Capitain und Sobres-Cargo häufig vorkommen, wo diese Amter getrennt sind. Im gefahrvoollen Handel der NW Küste herrscht beiderseits keine Treue, und man hat gegen die Waffen, die man verkauft auf seiner Hut zu sehn. Benachbarte Völkerstaaten sind häufig im Krieg begriffen. Man unterhandelt mit dem Anführer der einen, und liefert ihm seinen Feind, dessen man sich durch List oder Gewalt zu bermächtigen sucht, gegen ein angemessenes Blutgeld aus. Man lockt Häftlinge an Bord, entführt sie, und gibt sie gegen ein Lösegeld wieder frei u. s. w. Auch sollen Menschen, die man auf der südlicheren Küste kauft, vortheilschaften Absatz auf der nördlicheren finden. Wir haben des Menschenraubes auf den Südsee-Inseln, in unserm Aufsat über Guajan erwähnt. Es war kein Amerikaner, der auf einer Insel längs der Küste von Californien, alle männliche Einwohner zusammentrieben und niederschießen ließ. Der Capitain Do or (mit der Jenni aus Boston) legte im Jahr 1808 auf Guajan an, nachdem er Sandelholz auf den Fidji-Inseln geladen hatte. Er rührte gegen Don Luis de Torres die gastfreie freundliche Aufnahme, die er unter den Eingebornen gefunden. Er machte im Jahre 1812 dieselbe Reise mit einem andern Schiff. Er erzählte bei seiner Rückkehr Don Luis de Torres, wie er diesesmal feindlich empfangen worden sei und einen Master und vier Matrosen verloren habe. Die Eingebornen hatten ihm gesagt, daß sie, in der Folge der Zeiten die Weißen kennen gelernt, und fürder seinem Gnade wiederfahren zu lassen beschlossen hatten. (Ueber die Fidji-Inseln siehe Maviners Tonga.)

Man liest auf dem Begräbnisplatz der Europäer nahe bei Hana-ruru diese einfache Grabschrift des Herrn Davis:

The remains  
of

M. Isaac Davis  
who died at this  
Island April 1810.  
aged - 52 years.

Wir haben, als wir zuletzt von Hana-ruru segelten, Herrn Jung sehr altersschwach zurückgelassen. Beide Freunde deren Namen vereint eine lange Zeit in der Geschichte dieser Inseln geblüht haben, werden beisammen ruhen. Die Kinder des Herrn Jung, werden, obgleich Erben seiner Güter, sich ohne Ansehen unter dem Volke verlieren, weil sie von keiner edlen Mutter geboren sind.

Die Inseln welche Capt. Johnson auf der Fregatte Cornwallis im Jahre 1807 im WSM der Sandwich-Inseln entdeckte, und die wir im Spätjahre 1817 wieder aufgesucht, sind gleich der Insel de Salas Gomez völlig nackte Klippen, die nicht der Bildung der niedern Inseln anzugehören scheinen. Die Riffe die sich ihnen anschließen, bilden noch in großer Entfernung derselben, Untiefen, welche den Schiffen Gefahr drohen.

---

Methoden Feuer anzumachen.

---

Es gibt verschiedene Weisen, daß Feuer durch Reibung hervorzubringen.

Auf den Carolinen-Inseln wird auf einem Stück Holz, das am Boden festgehalten wird, ein anderes, welches grad und wie gedrechselt, ungefähr anderthalb Fuß lang und wie ein Daumen dick seyn muß, senkrecht gehalten, mit seiner stumpf abgerundeten Spitze angedrückt, und zwischen den flachen Händen, durch quirlen wie ein Bohrer in Bewegung gesetzt. Die erst langsam abgemessene Bewegung wird bei stärkerem Druck beschleunigt, wenn der Holzstaub, der sich unter der Reibung bildet, und rings um das bewegte sich einbohrende Holz ansammelt, sich zu verkohlen beginnt. Dieser Staub ist der Zunder der Feuer fängt. In diesem Verfahren sollen die Weiber von Cap eine ausnehmende Fertigkeit besitzen.

Auf Radack und den Sandwich-Inseln, hält man auf dem festliegenden Holz ein anderes spannen langes Stück mit abgestumpfter Spitze unter einem Winkel von etwa dreißig Grad schräg angepreßt, so daß die Schenkel des Winkels nach sich, die Spitze von sich gekehrt sind. Man hält es mit beiden Händen, die Daumen unten, die Fingern oben, zum sichern Druck ausgelegt, und reibt es sodann in dem Plane des Winkels, gerade vor sich in einer zwei bis drei Zoll langen Spur hin und her. Wenn der Staub, der sich in der entstehenden Rinne vor der Spitze des Reibers ansammelt, sich zu verkohlen beginnt, wird der Druck und die Schnelligkeit der Bewegung verdoppelt.

Es ist zu bemerken, daß nach beiden Methoden zwei Stücke derselben Holzart gebraucht werden, wozu etliche von gleich feinem Gefüge nicht zu hart und nicht zu weich, die tauglichsten sind. Beide Methoden erfordern Uebung, Geschick und Geduld.

Das Verfahren der Aleuten ist die erste dieser Methoden, mechanisch verbessert. Sie regieren das zu drehende Holzstück, wie den Bohrer dessen sie sich in ihren Künsten bedienen. Sie halten und ziehen die Schnur, die um dasselbe zweimal gewickelt ist, mit den beiden Händen, in dem sich dessen oberes Ende in einem bearbeiteten Holz dreht, welches sie mit dem Munde halten. Wir sahen so Tannenholz auf Tannenholz in wenigen Sekunden Feuer geben, da sonst eine viel längere Zeit erfordert wird. —

Die Aleuten machen auch Feuer, indem sie zwei mit Schwefel eingeriebene Steine, über trocknes mit Schwefel bestreutes Moos zusammenschlagen.

### R a m t s c h a t k a

die Aleutischen Inseln und die Beeringssstraße.

Wir haben mit einem Blick das Becken des großen Oceans und seine Ufer überschaut, und die Inseln, welche sich darinnen zwischen den Wendekreisen erheben, von Ostindien aus betrachtet, als von dem Mutterlande, dem sie angehören, und von woher die organische Natur und der Mensch sich auf dieselben verbreitet haben.

Wir wenden uns nun von jenen Gärten der Wollust nach dem düstern Norden derselben Meerbeckens hin. Der Gesang verhallt. Ein trüber Himmel empfängt uns gleich an der Grenze des nördlichen Passats. Wir dringen durch die grauen Nebel, die ewig über diesem Meere ruhen hindurch, und Ufer, die kein Baum beschattet, starren uns mit Schnee bedeckten Zinnen unwirthbar entgegen.

Wir erschrecken, auch hier den Menschen angesiedelt zu finden! \*)

Der Erd- und Meerstrich, den wir uns zu betrachten anschicken, begreift die Kette der Vorländer, die das Becken des großen Oceans gegen Norden begrenzen, und die Meere, Inseln und Ufer, welche sich im Norden derselben befinden.

Diese Kette zieht sich von der Halbinsel Kamtschatka auf der Asiatischen Seite aus, über die Aleutischen Inseln nach der Halbinsel Alaska auf der Amerikanischen Seite hin, über welche Halbinsel das vulkanische Ufergebirge das Continent der neuen Welt erreicht. Wir begreifen unter den Aleutischen Inseln die gesamte Insel-Kette, ohne in deren Eintheilung einzugehen, und wir rechnen dazu die außer der Reihe zunächst im Norden von Unalashka gelegenen, gleichfalls vulkanischen kleinen Inseln

\*) *Homo sapiens habitat intra tropicos palmis lotophagus, hospitatur extra tropicos sub novercante Cerere carnivorus Lin. Syst. Nat.*

*Ipsos Germanos indigenas crediderim — Quis — Asia aut Africa aut Italia relieta, Germaniam peteret? Iuformem terris, asperam coelotristem cultu aspectuque, nisi si patria sit. Tacitus Germ. 2.*

St. Georg und St. Paul, welche man unbegreiflicher Weise auf Arrowsmith's Karten vermisst, obgleich sie selbst englischen Reisebeschreibern, z. B. Sauer, vollkommen bekannt sind. — Wir haben im Norden der Vorlande nur Urgebirg, Eis und Schlemmsand (terres d'alluvions) angetroffen. \*)

Die Küsten beider Continente laufen: die asiatische in eine Nordöstliche, die amerikanische in eine nördliche Richtung gegen einander, und bilden zwischen hohen Vorgebirgen, dem Asiatischen Ost-Cap (Cap East — Vostotschno-oi oder auch Tschukotskoy noss) und dem Amerikanischen Cap prince of Wales die Meerenge, welche die Beeringstraße genannt wird. Das Meerbecken, welches diese Küsten und die Aleutischen Inseln einbegrenzen, heißt das Kamtschatka-Meer. Die Insel St. Matvey (Chores Island) liegt in dessen Mitte.

Die Asiatische Küste ist hoch und von einem tiefen Meer bespült. Sie ist gegen Norden von dem weiten und tiefeindringenden Meerbusen von Anadir aus gerandet, welcher von der Nordseite von dem vorspringenden Tschukotskoy noss (Anadirkoy noss) begrenzt wird. Sie ist zwischen diesem Noss und dem Ost-Cap noch von den Matjischima und St. Laurentius-Büchten eingerissen. Zunächst vor dem Tschukotskoy noss und im Süden der Straße liegt die Insel St. Laurentii (Clerkes Island) vor den Vorgebirgen, die des Chores Pfeiler sind, wie ein halber Mond vor zwei Bastien. Das Meer hat zwischen der Insel und dem Tschukotskoy noss mehr Tiefe als zwischen derselben und der Amerikanischen Küste, auf welcher Seite der Durchgang breiter und seichter ist. Der östliche Theil der Insel scheint eine Gruppe felsiger Inseln zu seyn, die angeschlemmte Niederungen zu einer einzigen vereinigt haben. Etliche unzugängliche Felseninseln erheben sich noch zwischen der Insel St. Laurentii und der Beeringstraße und mitten in der Straße selbst aus dem Meere.

Die Amerikanische Küste ist zwischen der südlichen Bristol-Bay (zunächst im Norden der Halbinsel Alaska) und zwischen dem nördlichen Norton-Sound, der durch seine Lage dem Meerbusen von Anadir der entgegengesetzten Asiatischen Küste entspricht, unzugänglich. Das Meer ist ohne Tiefe, und die Welle brandet noch bevor man Ansicht des Landes hat. Ein beträchtlicher Strom soll aus dem Innern Amerikas sich in dieser Gegend entladen, und das Ufer versanden.

Wir dringen durch die Beeringstraße nach Norden. Beide Küsten entfernen sich. Cook hat die Asiatische Küste bis zu dem Nord-Cap unter dem  $68^{\circ} 56' N. B.$ , die Amerikanische bis zu dem Eis-Cap  $70^{\circ} 29' N. B.$  gesehen. Angeschlemmte Niederungen bilden vor den Hochländern Amerikas das Ufer, und das Meer, welches es bespült, hat keine Tiefe. Die Asiatische Küste scheint nach Cook von gleicher Beschaffenheit zu seyn. Das Land scheint durch Versandungen über das Wasser zu gewinnen, und man möchte befürchten, daß sich dieses Meer allmählig ausfülle.

Das Sandufer Amerikas ist von mehreren Eingängen und Fiorden durchfurcht. Wir ließen die südlidere Schismarew's-Bucht ununtersucht und drangen in den weiten Kobubes-Sound ein, der südlich vom hohen Cap Mulgrave in südöstlicher Richtung bis in das Urland eindringt, und dessen Hintergrund sich dem des südlich von der Beeringstraße eindringenden Norton-Sound nähert. \*\*)

\*) Wir haben von der Flößformation, welche im höchsten Norden von Europa gänzlich vermisst wird, eben auch keine Spur an den nördlichen Küsten, die wir gesehen, bemerk. Die Expedition des Capit. Ross hat aber das Vorkommen des Flöß-Kalkes in der Baffinsbay außer Zweifel gesetzt.

\*\*) Man vergleiche die von Robelet 1779 unter den Tschunkitschi gesammelten Nachrichten und die neueren russischen Karten, welche Arrowsmith und andere Geographen folgen.

Ein Fiord  
und in ne  
ten Hoffn  
Lande tre  
von den

Im  
fragen der  
einer Zeit  
unsere S  
Cinc  
nach Nord  
lichen Da  
faßt?

Kan  
Nordwest  
Kan  
pol selbst  
ein Pola  
Ein

hem Ma  
lichen Po  
Burney  
eines und  
Wir

in seiner  
historische  
Dass

Anadir i  
nicht wirt  
mus durc  
und die  
erpresten

Sol  
sie uns  
längliche  
das Nor

\*) A  
Amer  
actie

• Lon

vermisst,  
Wir haben  
offen. \*)  
sche in eine  
n Ost-Cap  
prince of  
diese Küsten  
t. Matvey  
  
n von dem  
te von dem  
esem Noss  
bst vor dem  
) vor den  
Meer hat  
Amerikan-  
der Insel  
a vereinigt  
ii und der  
  
Halbinsel  
von Anadir  
, und die  
em Innern  
  
ok hat die  
dem Eis-  
erikas das  
ach Cook  
gewinnen,  
  
ließen die  
Sund ein,  
, und des-  
ähert. \*\*)  
  
eben auch  
at aber das  
teren Russis

Ein Fiord der sich an der südlichen Seite von Koehebus-s-Sund in angehlemmtem Lande eröffnet, und in neun Tagen Fahrt auf Baibaren der Eingebornen in ein offenes Meer führt, die Bucht der guten Hoffnung, möchte wirklich beide vereinigen und den Cap Prince of Wales als eine Insel vom festen Lande trennen, denn es scheint diese Einfahrt zu nah der Schismarow-s-Bucht zu liegen, um ihre von den Eingebornen beschriebene Ausfahrt in dieser letzten zu erkennen.

Im Norden der Beeringssstraße liegt vor uns das noch unerforschte Feld der letzten wichtigen Streitfragen der Erdkunde, und wir werden aufgefordert, unsere Meinung über dieselben auszusprechen, zu einer Zeit, wo verschiedene Expeditionen ausgerüstet sind, die Thatsachen selbst zu untersuchen, und unsere Stimme ungehört verhallt. Wir schreiten zögernd zu diesem Geschafte.

Sind Asien und Amerika getrennt, und ist das Meer, in welches man durch die Beeringssstraße nach Norden bringt, das große nördliche Eismeer selbst, oder ist dieses Meerbecken eine Bucht des südlichen Oceans, welche die Küste beider im Norden zusammenhängenden Welttheile begrenzt und umfaßt?

Kann aus den Gewässern der Hudson's- und Baffins-Bay längs der Nordküste von Amerika eine Nordwest-Durchfahrt nach der Beeringssstraße möglich seyn?

Kann es möglich seyn, aus dem Atlantischen Ocean nordwärts von Spitzbergen und über den Nordpol selbst nach der Beeringssstraße zu gelangen, und gibt es ein offenes fahrbares Polar-Meer, oder ein Polar-Gletscher festen anliegenden Eises?

Ein Mann, dessen Name uns die größte Ehrfurcht einflößt, den Gelehrsamkeit und Kritik in gleichem Maße gieren, und der selbst ein Gefährte Cook's in seiner zweiten und dritten Reise, den südlichen Polar-Ocean und das Meer im Norden der Beeringssstraße wiederholt befahren hat, James Burney findet sich zu vermuthen veranlaßt, daß Asien und Amerika zusammenhängen, und Theile eines und desselben Continents sind. \*)

Wir gestehen, daß Capitain Burney uns für seine Meinung nicht gewonnen hat. Wir finden in seiner chronologischen Geschichte der nordöstlichen Reisen die auf vorliegende Frage sich beziehenden historischen Zeugnisse auf das Freimüthigste abgehandelt, und beziehen uns mit vollem Vertrauen darauf.

Das Samoens Deschnew auf seiner berühmten Reise aus der Kolima oder Kovima nach dem Anadir 1648 das Nordost-Cap (Schelatzkey oder Swoetoy noss, das große Cap der Tschuktschi) nicht wirklich umfahren, sondern, wie später Staras Stabuchin, zu Land auf einen engen Isthmus durchkreuzt habe, dunkt uns eine willkürliche Annahme, zu welcher die Berichte nicht berechtigen, und die namentlich Deschnew's Vorschlag, ein Schiff an der Mündung des Anadir zu bauen, um den erpreßten Tribut nach Jakutsk auf dem vorigen Wege zurück zu senden, hinlänglich widerlegt.

Sollten auch die Dokumente, die Müller, Gore, Wallas in Händen gehabt, und aus denen sie uns Deschnew's Reise berichtet, nicht mehr aufzuweisen seyn, scheinen uns diese Männer selbst hinlängliche Bürigen zu seyn, und wir nehmen auf ihre Autorität unbedenklich an: daß in diesem Falle das Nordost-Cap oder Schelatykoy noss zu Schiff umfahren worden ist.

\*) A memoir on the Geography of the north eastern part of Asia and on the Question whether Asia and America are contiguous, or are separated by the sea, by Capt. James Burney. Philosophical Transactions 1818. widerlegt in The Quarterly review, June 1818.

A chronological history of north eastern voyages of discovery by Capt. James Burney F. R. S. London 1819.

Andere Gerüchte und Sagen einer gleichen Fahrt scheinen uns selbst unverbürgt. Wir messen gern dem von Gauer mitgetheilten Zeugniß von Dauerlin Glauben bei, daß Schalauroff 1664 im Eismeer, und nicht am Ausflusse des Anadir, umgekommen, und wir haben kein Zutrauen zu der Reise von Kapitow 1740, wie sie angeblich aus Gmelins mündlichen Bekanntnissen in den *memoires et observations géographiques et critiques sur la situation des pays septentrionaux*, Lausanne 1765 t. p. 42 erzählt wird.

Die von Hendrick Hamel auf der Küste von Korea 1653 und wiederholt von Henry Busch auf der Küste von Kamtschatka 1716 in Wallfischen gefundenen Europäischen Harpoonen scheinen uns von einem Gewichte zu seyn. Burney nimmt, im Widerstreit gegen Müller, an, daß Busch den Hamel blos wiederholt haben könne, und es scheint uns diese Annahme sehr willkürlich. Er meint ferner, daß die Russen lange vor der Zeit von Busch den Gebrauch der Europäischen Harpoonen auf diesen Küsten eingeführt haben möchten, und dieses ist unseres Wissens nicht der Fall. Die Russen, schwach an Zahl in diesem Theile der Welt, eignen sich die Früchte der Industrie der Völker zu, die sie sich unterwerfen, ohne ihnen neue zu bringen, und noch wird heutigen Tages auf den Aleutischen Inseln dem Wallfischen nur von den Eingeborenen, und nach alter Art mit ihren eigenen Harpoonen nachgestellt. Jede andere Auslegung der Thatsache schiene uns zulässiger.

Wir finden außer dem Bereich von Burneys Werke eine andere Thatsache, die Barrow *Chronological history of voyages into the arctic regions*, Lond. 1818, unbeachtet gelassen, und die uns Aufmerksamkeit zu verdienen scheint.

Nach Mackenzie's, am Ausflusse des nach ihm benannten Stromes, gesammelten Nachrichten, hat gegen das Jahr 1780 ein Schiff, ein sehr großes Fahrzeug, welches weiße Menschen trug, diese Küste besucht, und die Esquimaux haben von demselben Eisen gegen Thierhäute eingehandelt. Mackenzie rive scheint sich zwischen zwei weit vorgestreckten Landzungen in das Meer zu entladen. Das Meer im Westen, worin sich dieses Schiff zeigte, hat davon den Namen Belhoullaï Tou, Weissen-Manness-See erhalten. Es scheint uns natürlich, vorauszusehen, daß dieses Schiff über die Beeringssstraße dahin gelangt.

Eine nördliche Strömung findet in der Beeringssstraße selbst, wenigstens während den Sommermonaten, unbeweisbar statt. Wir haben diese Strömung am 16ten August auf der Asiatischen Seite der Straße hinreichend stark gefunden. Ihre Wirkung brachte uns merklich zurück, als wir, aus der Straße zu kommen, das Ost-Cap umfahren wollten, und hierin ist unsere Erfahrung mit der von Cook und Clerke vollkommen übereinstimmend. Es ist aber die Jahreszeit gerade diejenige, worin die schmelzenden Schneen der Ufer eine südliche Strömung nothwendig bedingen müßten, falls dieses Meer ein geschlossenes Becken bildete. Wie die Ströme der Schweiz, die von den Alpengletschern herabkommen, im Sommer anschwellen und reißender werden, müßte in derselben Jahreszeit und aus denselben Gründen das Wasser sich in diesem Becken vermehren und aus dessen verhältnismäßig engem und seichtem Thore ausströmen.

Es beweisen aber auch andere Thatsachen die nördliche Strömung der Beeringssstraße. Beim Aufbrechen des Eises treiben in dem Meere von Kamtschatka die Eisberge und Felder nicht wie im Atlantischen Ocean nach Süden, sie treiben nicht nach den Aleutischen Inseln, sondern Straßeinwärts nach Norden. Das Eis war am 5ten Juli 1817 auf der südlichen Küste der Sant Laurents-Insel aufgegangen, und wir kamen am 10ten dahin, ohne schwimmendes Eis angetroffen zu haben. Wir begegneten

erst dies  
Auf dies

Es  
schen um  
den Ein

Die  
entschleb  
licher  
gespült  
großen  
dack aus  
Strömung  
natürlich  
statt sind  
schwerere

Die  
besitzen  
ausgewo  
spült wi  
der St.  
möchte si  
auf Kreib

Die  
dasjenige

Das  
und Stri  
herzurüh  
sließt, ei

Die  
und wir  
fanden in  
Ost, und  
Strom a

\*) Wi  
gew  
zeich  
feste  
das  
dem

\*\*) Sie  
den

messen gern  
ff 1664 im  
u der Reise  
emoires et  
anne 1765

ary Busch  
nen uns von  
Busch den  
meint fer-  
nen auf dies-  
en, schwach  
sie sich uns  
Inseln dem  
kelt. Jede

ow Chro-  
n., und die  
lachrichten,  
trug, diese  
Macken-  
Das Meer  
· Männer-  
zestraße da-

Sommermo-  
Seite der  
der Stra-  
von Cook  
die schmel-  
Meer ein  
abkommen,  
ben Grün-  
nd seichtem

Beim Auf-  
m Atlanti-  
öärts nach  
aufgegang-  
begegneten

erst diesem Eise in der Nacht zum 11ten, als wir um die Ostspitze der Insel nach Norden vorrückten. Auf dieser Seite der Insel ist das Meer minder tief und der Strom minder stark, als auf der Asiatischen.

Es ist zu bemerken, daß im Kamtschatkischen Meere die Südwinde während dem Sommer vorherrschen und die Nordwinde sich gegen September einzustellen, im Spätjahr fortzudauern. Man kann nicht den Einfluß der Winde auf die Strömungen in Abrede stellen.

Die Menge des Treibholzes, die das Meer nach Norden bringt und auswirft, und worunter sich entschieden südlische Baumarten sowohl, als nordische Tannen befinden \*) ; die Sammereien bekannter südlicher Schotenpflanzen, die, wie auf Radack, so auch auf Unalashka, obgleich minder häufig, ans Ufer gespült werden \*\*), lassen uns nicht mit Bestimmtheit auf eine allgemeine Bewegung der Gewässer des großen Oceans nach dem Norden schließen. Es werden einerseits eben sowohl nördliche Bäume auf Radack ausgeworfen, als südlische auf Unalashka, und anderer Seits, da die Beeringstraße einer solchen Strömung einen entschieden zu geringen Ausfluß darbietet, so schiene uns, falls die Thatsache fest stünde, natürlicher anzunehmen, daß, nach der Theorie, eine doppelte Strömung im Meere wie in der Atmosphäre statt findet. Eine obere des erwärmten leichteren Wassers nach Norden, und eine untere des erkaltenen schwereren Wassers nach dem Äquator.

Die Bewohner der Aleutischen Inseln, der Sanct Laurents-Insel und der Ufer der Beeringstraße besitzen kein anderes Holz, als Treibholz. Es wird in verschiedenen Jahren in verschiedener Menge ausgeworfen. Es ist zu bemerken, daß es mehr an die Amerikanische Küste, als an die Asiatische gespült wird. Wir fanden es in Kozebues-Sund in hinreichender Menge, und es mangelte hingegen in der St. Laurents-Bucht, wo die Tschultschi nur Moos und winzige Weidenreisige brannten. Man möchte fragen, ob ihre Berichte von Wäldern auf der entgegengesetzten Küste nicht vielleicht eben sowohl auf Treibholz, woran sie reich ist, als auf die Wälder von Norton-Sound und dem Innern zu deuten waren?

Die angeschlemmten Sandhügel der Amerikanischen Küste enthalten Baumstämme und Holz, wie dasjenige ist, welches an den Strand ausgeworfen wird.

Das Treibholz des Nordens scheint uns im Allgemeinen aus dem Innern der Continente durch Flüsse und Ströme herabgeführt zu werden, und in den Meeren, die uns beschäftigen, besonders aus Amerika herzurühren. Es möchte namentlich der Fluss, der zwischen der Bristolbay und Norton-Sound ins Meer fließt, eine der ergiebigsten Quellen desselben seyn.

Die Strömungen im Eismeer längs der Küste von Sibirien sind im Ganzen noch wenig bekannt, und wir stehen an, aus schwankenden Nachrichten Folgerungen zu ziehen. Lachoff und Schalauhoff fanden im Norden der Yana und der Kolima den Strom West, Sauer mit Billing bei Westwind Ost, und bei Nordostwind West. In der Waigazstraße und im Norden von Nowaja Semtsja scheint der Strom auch West zu seyn.

\*) Wir haben auf Unalashka ausgelegte Schreinerarbeiten gesehen, zu welchen nur an den Ufern dieser Inseln ausgeworfenes Treibholz gebraucht worden war, und die sich durch eine große Mannigfaltigkeit schöner Holzarten auszeichneten; Es bringt aber der hohe Norden nur Radetholz und Birken hervor, und hier nur weit im Innern des festen Landes. Wir haben auf derselben Insel einen großen bearbeiteten Block Kampferholz gesehen, den ebenfalls das Meer ausgeworfen hatte. Die Spur der Menschenhand schwächt allerdings sein Zeugniß. Er konnte von jedem Schiffe herriihren.

\*\*) Sie wurden sonst von den Leuten sehr begierig gesucht, da ein besonderer Überglauke an diesen schwimmenden Steinen hing. — Sie sollen vorzüglich auf der östlichen Küste der Insel ausgeworfen werden.

Nachdem wir uns bemüht haben, darzuthun, daß ein Strom durch die Beeringssstraße nach Norden geht, müssen wir bekennen, daß solcher zu schwach ist, und nur zu wenig Wasser durch das enge Thor führen kann, um den Störungen, die aus der Davisstraße und längs der Ostküste von Grönland nach Süden fließen, wie solche während der Jahreszeit, wo diese Meere der Schiffahrt offen sind, anerkannt statt finden; und wie mehrere Thatsachen schließen lassen, daß sie auch im Winter Beständigkeit haben \*), entsprechen zu können.

Die Anzeigen von Land im Norden der Beeringssstraße, der Flug der Vogel aus dem Norden her nach Süden, und die nach Norden nicht zunehmende Tiefe des Meeres, woraus Burney auf den Zusammenhang beider Continente schließt, scheinen uns durch die Voraussetzung hinlänglich erklärt, daß Inseln, wie die Lachoffs-Inseln gegen den Ausfluss der Yana im Eismeere sind, in dieser Gegend liegen können. Das bewohnte Land von Andref oder Andreanoff im Norden der Kolima 1762, und die Gerüchte und Sagen, es erstrecke sich solches von dem Continente Amerika's bis nach dem neuen Siberien von Cannikoff 1805 (die östlichste der Lachoffs-Inseln) scheinen uns gleich unverbürgt, und Burney selbst legt darauf kein Gewicht.

Wir sind also der Meinung, daß beide Continente getrennt sind, und halten das Nordost-Cap oder Schelatzkoy noch nicht für einen Isthmus, der beide Welttheile vereinigt, sondern, gleich dem Cap Taimura zwischen dem Jenisei und der Lena, welches nur von Chariton Kapitow 1738, und zwar nur zu Land umgangen und recognoscirt worden ist, für ein kleines Vorgebirge Aistens, welches zu umfahren das Eis, und zu Land zu recognoscieren das kriegerische ungebandigte Volk der Tschuktschi seit Deschnew verhindert haben, welche Aufgabe, zur See oder zu Land, nach seinen Instruktionen zu lösen, Billing alle Umstände günstig fand, und unverantwortlicher Weise vernachlässigte.

Wir wenden uns zu der Nordküste von Amerika.

Das Nord-Cap von Cook, Mackenzies river, Copper mine river von Hearn sind Punkte, die uns die Hauptrichtung angeben, in der sie ungefähr unter dem 70sten Grad nördlicher Breite läuft. Die Nachrichten und Karten der Indianer der Hudsonbay, welche eiumüthig die Küste von Copper mine river bis nördlich der Repulsebay fortsezten; der Nordwest-Strom und die gleiche Richtung der Wellen (Swell) in der Baffinsbay nach älteren Autoren; die Störungen und Flutzen in Roes Welkome; alle Umstände treffen überein, uns auf Zusammenhang der Meere und Trennung der Lande schließen zu lassen, und wir suchen den Canal nordwärts von der Repulsebay bis zu Sir James Lancaster Sound \*\*). Der Capit. John Ross, dessen Reise Baffins frühere Entdeckungen bestätigt hat, behauptet den Zusammenhang der Lande um die Baffinsbay erwiesen zu haben, wogegen viele Theilnehmer derselben Expedition ihre Stimmen laut erheben (der Commandeur des anderen Schiffes, Lieut. W. E. Parry, der gelehrte Capit. E. Sabine, der Wundarzt G. Fischer u. a.) und die näher beleuchtete Frage schwelt noch unentschieden \*\*\*). Es bleibt auf jeden Fall die Küste vom Eingang der Cumberlandstraße bis zu der Repulsebay zu untersuchen.

\*) Quarterly Review June 1818 p. 446.

\*\*) Es haben anderer Seite Wallfische, die bei Spitzbergen harpoont werden, und die man in derselben Jahreszeit in der Davis Strait wiedergefunden hat, so wie andere Umstände der Vermuthung Gewicht gegeben, daß Grönland eine Insel oder eine Gruppe von Inseln sey.

\*\*\*) John Ross Voyage of discovery etc. London 1819.

Lb  
lann, ob  
gebirgen  
ist eine a  
wenige D  
Zuverläss  
auflost,  
Sonne n

Wir  
untersuch  
sie gerrei  
füre, ob  
wähnte  
es sey bei

Eg

Gef  
dere Mer  
senschaftli

Dess

Q

m

n

Mod

Blac

Cap

Desse

—

\*) Wir

und

D

schaf

alt g

W

Eing

Zoge

Geg

gewo

durd

sch

wit

fen

der

\*\*) Ver

281

Sinn

III. Eb

le nach Nor-  
nach das enge  
on Grönland  
en sind, an-  
Beständigkeit  
  
Norden her  
auf den Zu-  
erklärt, daß  
Gegend lie-  
62, und die  
uen Siberien  
nd Burney  
  
st-Cap oder  
ich dem Cap  
, und zwar  
ches zu um-  
schuldschi seit  
ionen zu Id-  
  
ind Punkte,  
Breite läuft.  
opper mine  
z der Wellen  
Welkome;  
schließen zu  
Sound \*\*).ptet den Zu-  
verselben Er-  
arry, der  
rage schwebt  
straße bis zu  
  
ben Jahreszeit  
das Grönland

Ob aber, selbst in den günstigsten Jahren, die Durchfahrt frei von Eis und offen befunden werden kann, ob je die Nordküste Amerika's in ihrem ganzen Umfange und mit ihren etwanigen nördlichsten Vor-gebirgen selbst, wie die Atlantische Küste streckweise und zu verschiedenen Malen, umfahren werden kann, ist eine andere Frage, die wir dahingestellt seyn lassen. Das Meer kann in diesen hohen Breiten nur wenige Tage offen seyn, und es verbinden sich alle Umstände, die Entdeckungen zu erschweren und deren Zuverlässigkeit zu vermindern. Ueber dem Meere ruht zur Sommerzeit ein dicker Nebel, welcher sich nur auf löst, wenn er von dem Winde über das erwärmtere Land getrieben wird, und man sieht zur See die Sonne nicht, die die Küste bescheint \*).

Wir bemerken, daß der Theil der Amerikanischen Küste, den wir im Norden der Beeringstraße untersucht haben, uns geschienen hat, die Hoffnung zu erregen, unter den Eingängen und Fiorden, die sie zerreißen, noch einen Kanal zu finden, der nach dem Eismere gegen den Ausfluß des Mackenzies führe, ohne das Eis-Cap zu umfahren, welches dann einer Lüsel angehören würde \*\*). Die vorerwähnte Nachricht der Erscheinung eines Schiffes in diesem Meere leitet uns sogar auf die Vermuthung, es sey bereits ein solcher Kanal befahren worden.

Es bleibt uns die letzte Frage zu erörtern.

Felsenblöcke, welche häufig auf schwimmenden Eisbergen des Nordens beobachtet werden, und andere Merkmale beurkunden, daß sich diese Berge ursprünglich am Lande gebildet, und man hat durch wissenschaftliche und Erfahrungsgründe durchzuführen gesucht, daß Eis überhaupt nur am Lande anschließen

Offen Recension in The Quarterly Review, May 1819 p. 313. (Barrow.) Schwerer Tadel trifft Ross, den Hoffnungserhebenden Lancaster-Sound eigentlich ununterfucht gelassen zu haben. There occur unfortunate moments in the history of man's life, when he is himself unable to account for his actions, and the moment of putting about the Isabella would appear to be one of them, p. 351.

Modern voyages and Travels, London 1819. (Das Journal von M. Fischer.)

Blackwood Magazin, December 1818.

Capt. E. Sabine. Journal of Literature etc. April 1819.

Desselben Remarks on the late voyage of discovery.

— die Explanation von Capt. Ross u. s. w.

\*) Wir haben dieses Phänomen besonders auf der Insel St. Laurentii, auf Unalaska, in der Bucht von Avaschka und zu San Francisco beobachtet.

Das Phänomen der Parhelien, welches sich oft im Norden des Atlantischen Oceans zeigen soll, scheint im Kamtschatkatischen Meere selten. Wir selbst haben es nicht beobachtet, und ein Russe, welcher auf den Kurischen Inseln alt geworden, hatte es in seinem Leben nur einmal gesehen.

Wir haben das Phänomen des Klimmings (mirage) am auffallendsten in der Beeringstraße, und namentlich am Eingang der Schischmaroff-Bucht beobachtet, wo es uns auf dem Lande und auf der See, zu allen Stunden des Tages wie ein Zauber mit vielfältigen Täuschungen umrang. (Vergl. Capt. J. Ross voyage p. 147.) — Die Gegenstände, die am Horizonte liegen, scheinen sich von demselben zu trennen und über dasselbe zu erheben (in gewöhnlichen Fällen um 3 bis 5 Minuten, mit dem Sextant gemessen), sie spiegeln sich in dem Kreise ab, der durch ihren Abstand vom Horizonte entsteht, und scheinen durch ihr Spiegelbild verlängert. Die Bedingungen dieses Phänomens haben uns eher in Dertlichkeit, als in dem Wechsel der Atmosphäre zu legen geschienen, und wir haben es unter verschiedenen Zonen mit ziemlicher Beständigkeit an denselben Orten beobachtet, z. B. im Hafen von Hancaruru (an der Aussicht nach Westen), in der Bucht von Manila u. s. w., nie aber in der Nähe der nördlichen Inseln.

\*\*) Verschiedene Zeitschriften haben einen Brief des Verfassers dieser Aufsage (St. Francisco, Neu-Californien am 22ten Oct. 1816) mitgetheilt, worin diese Meinung ausgesprochen war. Ein Fehler des Copisten veränderte den Sinn dahin, als sey dieser Eingang wirklich von uns untersucht worden.

sonne, und daß ein offenes tiefes Meer ohne Land und Inseln nicht zu gefrieren vermagte, sondern zu jeder Zeit offen und fahrbar befunden werden müßte. Wir haben dieser Meinung nur Eine That-sache entgegen zu sezen, welche man, unsers Erachtens, zu wenig beachtet hat. Es ist diese die Be-schaffenheit des Meeres um den Südpol. Man müßte sich denn, durch eine ganz willkürliche Voraus-setzung, zu der nichts berechtigt, den südlichen Gletscher als einem unentdeckten, unzugänglichem Lande anliegend, vorstellen. Man hat aus seinem ganzen Umkreis nur in einem Punkte Land hervorragen sehen, das Sandwichland, und dieses ist unmaßgeblich, wie das neue Georgien, eine Insel von geringem Um-fang, hingeworfen in die weite Oede des südlichen Oceans.

Wir können einem nördlichen freien Polar-Meer keinen Glauben beimessen.

Die Masse der von Barrington und Beaufoy \*) gesammelten Zeugnisse, ob man gleich jegli-che vereinzelt aufsehnen könnte, scheint uns unwiderleglich darzuthun, daß in günstigen Jahren die See im Norden von Spitzbergen bis zu sehr hohen Breiten der Schiffahrt offen und völlig frei von Eis be-funden werden kann, wie sie wirklich in den Jahren 1754, 1773 und andern befunder worden ist. Es ist aber gleich bewährt, daß in andern Jahren und öfters das Eis den Fortgang nach Norden schon unter dem 80sten Breitengrad verhindert hat und verhindern wird.

Wenn bisweilen im Norden von Scandinavien zwischen Spitzbergen und Novaja Semja das Meer bis unter sehr hohen Breiten, vielleicht bis unter dem Pole selbst offen befunden wird, während es hin-gegen auf andern Punkten, etwa im Norden der Beeringstraße, selten unter dem 70sten Grade frei von Eis befunden werden dürfte; wenn im Norden von Europa der Polargletscher, woran wir glauben, von einer tiefen, gegen den Pol eindringenden Bucht ausgerandet seyn möchte, scheint uns diese Anoma-lie örtlichen, die Temperatur bedingenden Ursachen zugeschrieben werden zu müssen, und zwar anscheinlich denselben, welche das viel warmere Clima bewirken, dessen sich anerkannter Weise der Welttheil, den wir bewohnen, vor allen auf der nördlichen Halbkugel unter gleicher Breite gelegenen Landen zu erfreuen hat; welche Lappland mit Wäldern und Kornwuchs bis unter dem 70sten Grad begaben, und die Be-geation bis unter dem 80sten Grad auf Spitzbergen unterhalten, und dieses Land für zahlreiche Men-niethierherden wirthbar machen, welche schon die viel südlicher gelegene Novaja Semja in trauriger Kraft-heit nicht mehr ernähren kann.

Es sey uns erlaubt, zu einer Zeit, wo Männer, wie Humboldt, Buch, Wahlenberg u. a. die Masse der Erfahrungen zu vermehren sinnvoll geschäftig sind, und ein Humboldt die Bruchstücke örtlicher meteorologischer Beobachtungen, welche noch nur als dürftige Beiträge zu einer physischen Erd-kunde vorhanden sind, zu überschauen, zu beleuchten und unter ein Gesetz zu bringen, isothermische Linien über den Globus zu ziehen versucht, eine Hypothese zur Erklärung der Phänomene, der Prüfung der Naturkundigen zu unterwerfen.

Wir fragen uns: ob die Theorie, welche die Tag und Nacht abwechselnden See- und Landwinde der Küsten, die örtlichen Sommer- und Winter-Monsoons und endlich die allgemeinen Passatwinde be-leuchtet, nicht zugleich in den meisten Fällen die örtliche Verschiedenheit des Clima's unter gleichen Brei-ten zu erklären hinreichen möchte?

\*) The possibility of approaching the Northpole asserted by Barrington, a new edition with an Appendix by Beaufoy. London 1818.

sonbern zu  
Eine That-  
sche die Be-  
sche Voraus-  
sagen sehen,  
ringem Um-  
  
gleich segli-  
ren die See  
von Eis be-  
ren ist. Es  
en schon un-  
  
a das Meer  
rend es hin-  
ade frei von  
ir glauben,  
sche Ahoma-  
ar anschein-  
lichkeit, den  
zu erfreuen  
und die Be-  
sche Nenn-  
wiriger Kraft-  
  
berg u. a.  
Bruchstücke  
fischen Erd-  
ermische Li-  
er Prüfung  
  
Landwinde  
atwinde be-  
reichen Brei-  
  
ppendix by

Es scheint uns, wenn unser Blick auf dem Globus ruht, daß die doppelte Strömung der Atmosphäre von dem Äquator nach den Polen in ihrer öbern, und von den Polen nach dem Äquator in ihrer untern Region, bedingt in ihrer Richtung durch die Achsendrehung der Erde, über Europa den Kreislauf einer über dem Sonnen-durchglühten Innern von Afrika verhältnismäßig ungleich erwärmerter Luft unterhalten müsse, als über irgend einen anderen Theil der Welt. Wir glauben in dem südlich und südwestlich von Europa, zwischen der Linie und dem nördlichen Wendekreis gelegenen festen Land gleichsam einen Zugosen zu erkennen, der die Luft, welche es bestreicht, erwärmt und sein Clima bedingt; einen Ofen, desgleichen kein anderes Land der Erde sich zu erfreuen hat, und wir meinen, daß überhaupt zwischen dem Äquator und den Wendekreisen gelegene Continente den östlicheren Weltstrichen gegen die Pole zu, ein wärmeres Klima geben müssen, als dasjenige ist, welches andere Weltstriche unter dem Einfluß gleich gelegener Meere haben.

Es ist hier nicht der Ort, diese Idee weiter zu entwickeln und durchzuführen, oder eine neue Theorie der Berechnung zu unterwerfen und sie an dem Probierstein der noch mangelhaft bekannten Thatsachen zu prüfen. Wir haben nur den Gedanken anduten wollen, der in uns, flüchtigen Reisenden, beim Anblick der winterlichen Aleutischen Inseln (unter der Breite von Hamburg) und der Küsten der Beeringssstraße (unter der Breite von Drontheim und Norwegen) im Norden des großen Oceans aufgestiegen ist. Wir versuchen nun, diese Lande selbst dem Blicke unseres Lesers näher zu rücken.

Die Punkte, auf welchen wir angelegt und die Natur zu erforschen uns bemüht haben, sind vom Süden gegen Norden folgende:

Der geschützte Hafen von St. Peter und Paul im Innern der Bucht von Amatscha auf der Ostküste von Kamtschatka . . . . .	53° 1' N. B.
Unalaschka, eine der Fuchs-Inseln, und in der Reihe der Aleutischen Inseln, östlich gegen Amerika gelegen . . . . .	54°
Die Insel St. George . . . . .	56° 42'
und die Insel St. Paul im Kamtschatkischen Meere, nordwärts von Unalaschka	57° 5'
Das Süd-Gap der Insel St. Laurentii im Jahr 1817 . . . . .	62° 47'
und ein anderer Theil derselben Insel i. J. 1816 . . . . .	63° 13'
Die St. Laurentsbucht der Asiatischen Küste, bis deren Hintergrund wir landein- wärts gedrungen sind . . . . .	65° 35'
Der Eingang der Schischmareffsbucht auf der Amerikanischen Küste . . . . .	66° 13'
Die Felsen-Insel im Innern des Kofebue's-Sund	66° 13'

und etliche wenige Minuten nördlicher gelegene Punkte der Ufer dieses Sundes.

Wir haben zu St. Peter und Paul vom 29ten Juni bis zum 13ten Juli 1816 dem ersten Erwachen des Frühlings zugeschaut. Das Jahr war verspätet, die frühen Anemonen und Corydalus waren erst erblüht, der Schnee schmolz von den wohlbewachsenen Hügeln, welche den Hafen rings umschließen, und sie begründeten sich nach und nach. Es erschlossen sich zur Zeit unserer Fahrt die ersten Rosen, die ersten Blüten des Rhododendron, der Lilien u. a., und noch ruhte der Schnee auf den Bergen und bedeckte die Grundseiten der hohen vulkanischen Pyramiden, welche das Land überragen, und die der unermüdliche Horner trigonometrisch gemessen hat. Die Jahreszeit war uns ungünstig, und wir schmeichelten uns nicht, die mangelhafte Kenntnis, die man von der Natur dieses Landes hat, erweitern zu können. Wir verweisen auf Krascheninikoff, Pallas, Steller (Beschreibung von Kamtschatka).

Frankfurt 1774), Lesseps und die anderen Reisenden. Krusenstern ist in anderer Hinsicht über Kamtschatka erschöpft.

Die Bucht von Amatscha liegt zwischen der Breite von Berlin und Hamburg, und der Hafen von St. Peter und Paul im Innern derselben scheint eben so wenig als das Innere der Fjorden Nordslands dem Einfluß der Seeinde ausgesetzt. Es wächst daselbst nur noch die Birke Baumartig, aber verkrüppelt, und ungleich dem schlanken, anmuthigen Baume, denn man im Norden von Europa und namentlich bei St. Petersburg in seiner Schönheit bewundert. *Pinus Cembra*, die sich auf unsern Alpen höher als *Pinus Abies* erhält und die Gränze der Bäume bezeichnet, *sorbus aucuparia*, *Alnus incana* und etliche Weiden bleiben strauchartig. Das Baumholz wird aus dem Innern der Halbinsel bezogen, welches sich eines mildern Klimas erfreut, als die Ost-Küste, und die Samenkörner von *Pinus Cembra*, welche man auf der Tafel der Russen sieht, kommen aus Sibirien über Ochozj.

Gräser und Kräuter wachsen auf reichem Humus unter einem feuchten Himmel mit großer Feuchtigkeit. Es kommen der Pflanzenarten wenige vor, und sie sind überall gleichmäßig verteilt. An schattigen Orten wachsen *Spiraea kamtschatica*, *Allium ursinum*, *Mayanthemum canadense*, *Uvularia amplexifolia*, ein *Trollium obovatum*, Purseb. u. s. w. Auf den Cristen ein *Veratrum*, *Lilium kamtschaticum*, *Iris sibirica* u. s. w. Auf den felsigen Hügeln Caprifolien, Spiraeen, Rosen, *Artemisia alpina* und alpinische Pflanzen wie *Rhododendron kamtschaticum*, *Empetrum nigrum*, *Trientalis europaea*, *Linnea borealis*, *Cornus suecica*, *Saxifragen* u. s. w. Etliche Farne und Kräuter machen die Zahl der Exemplare einen bedeutenden Theil der Vegetation aus. Etliche Orchideen kommen vor. *Urtica dioica* ist anscheinlich eingeführt, einheimisch geworden.

Wir glauben, daß Sommerfern bei St. Peter und Paul wie in Lappland unter dem 70sten Grab und in den Thälern der Savoyer Alpen (ou Tour u. s. w.) gedeihen möchte. In dessen Ermangelung gerath aber die Kartoffel leichtlich, ob sie gleich nur kleine Knollen ansetzt; und diese Wurzel, welche bereits in einem großen Theil von Europa die Cerealien ersetzt, müßte hier die größte Wichtigkeit erhalten. Man könnte Brauntwein daraus brennen, und einem Hauptbedürfniß dieser Colonie abhelfen. Aber es fehlt noch mehr an Händen und an Industrie als an Producten oder an produktiver Kraft der Erde, und selbst, was einmal mit Nutzen unternommen worden, wie das Salzkochen, unterbleibt. Krusenstern bemerkte ganz recht, daß die Erde zu spät bestellt wird. Der Hügel von Uebergangsschiefer, welcher den Hafen von der Bucht von Amatscha absondert, bietet Vier dar, welche die Stadt bequem mit Basalteinen versehen würden, und Kalk könnte aus Muscheln gebrannt werden, wenn nicht Kalkstein noch entdeckt werden sollte.

Unzählige wirksame Vulkane erheben sich längs dem Gebirge, welches sich bogenförmig zwischen beiden Continenten ziehend, die Kette der Aleutischen Inseln bildet, und ragen in Pyramidenform über die Wolken. Zerrissene, zackige Felsenlinnen bilden in unruhigen Linien den Rücken, welcher diese bedrohlichen Kolosse verbindet. Das Gebirge scheint sich von dem Amerikanischen Continent aus über die Halbinsel Alaska und die Kette der Inseln gegen Asien zu senken. Die Inseln werden gegen Westen geringeren Umfanges und seltener ausgestreut, und die letzte derselben, die Beeringinsel, neigt sich in sanften Flächen gegen die Kamtschatscheische Küste hin.

Die zwei Pies der Halbinsel Alaska sind von einer außerordentlichen Höhe. Der erste im Nordosten, welcher vor einigen Jahren bei einem Ausbruch in sich versank, scheint noch, mit abgestumpftem Gipfel, der höhere zu seyn. Der Folgende, ein scharfgespitzter Kegel, ist anscheinlich beträchtlich höher als

her als  
sein auf  
1175 Zu  
zung in  
herab.

De  
in unsere  
schwer de  
Wa hle  
Toisen b  
nidete s  
senken,  
ned, un  
len Dre  
Thälern  
peratur i  
Gro  
auf dem  
alten Uf  
phyr, e  
artigen

Die  
wechselt  
Porphy  
glomerat

Auc  
und geru  
Doctor  
Häfen  
Wasser e  
Wasser d  
gar geku  
Quellen

\*) Au  
röh

\*\*) W  
und  
Res  
zu i

\*\*\* Die  
wol

hinsicht über  
Hafen von  
Nordlands  
aber verkrüpp  
und nament-  
lichen Alpen hö-  
linus incana  
sel bezogen,  
Pinus Cem-  
  
fer Ueppig-  
e, Uvularia  
atrum, Li-  
craen, Ros-  
petrum ni-  
Etliche Far-  
Etliche Dr-  
  
osten Grab-  
rmangelung  
, welche bes-  
igkeits erhals  
ie abhelfen.  
r Kraft der  
lebt. Er u-  
ngschleifer,  
adt bequem  
ht Kalkstein  
  
zwischen bei-  
festhalt über  
er diese be-  
aus über  
gen Westen  
eigt sich in  
  
im Nord-  
estumpfstein  
sichtlich hö-

her als der Pic auf Unimak, und dieser, welcher den Makuschkin auf Unalaschka und die ähnlichen Gipfel auf den nächsten Inseln zu übertreffen scheint, hat, nach der Messung vom Herrn von Koehne 1175 Toisen Höhe. Der Schnee bedeckt ganz den Kegel und seine Grundfesten nach ungefährer Schätzung in den zwei oberen Dritteln dieser Höhe, und senkt sich Stellenweise noch tiefer gegen den Strand herab.

Der Anblick dieses Gebirges hinterläßt einen außerordentlichen Eindruck. Das Auge, welches sich in unseren Alpen gewöhnt hat, die Schneelinie als ungefähren Maßstab zu gebrauchen, kann sich nur schwer der Täuschung erwehren, die Höhen dieser Gipfel zu überschätzen \*) die Schneelinie, welche Wahlenberg in den Schweizer-Alpen auf 1371 Toisen und in den Lappländischen Bergen auf 555 Toisen beobachtet, und Leopold von Wenz auf Mageroe 71° N. B. auf 333 Toisen geschätzt hat, möchte sich nach unserer unmaßgeblichen Schätzung, über diesen Inseln zu 400 oder 300 Toisen herabsezen, und abgesonderte Gipfel, welche diese Höhe nicht erreichen, hegen noch Schnee unter ihren Zinnen, und in den Furchen und Höhlen ihrer Abhänge. Im Spätjahr 1817 hatte sich der Schnee an vielen Orten erhalten, von wo er im Spätjahr 1816 verschwunden war. Die Quellen in den niedern Thälern von Unalaschka, welche wir gegen den Anfang Juli 1817 untersuchten, zeigten uns die Temperatur der Erde zwischen 38 und 39° Fahrenheit an. \*\*)

Granit kommt auf Unalaschka vor. Die Berge des Innern, links von dem Thale, welches man auf dem Wege von der Hauptansiedlung nach Makuschkin verfolgt, sind Granit. Wir haben sonst an allen Ufern der großen Bucht, auf dem Wege nach Makuschkin und bei Makuschkin selbst nur Thonporphy, einerseits und hauptsächlich in Mandelstein, andererseits in Grünstein übergehend, Conglomeratartigen Porphy, und wahren Conglomerat angetroffen.

Diese Gebirgsarten liegen über einander in mächtigen, wenig geneigten anscheinig ohne Gesetz abwechselnden Lagern. Die Lagerung ist nur von Weitem an dem Profil der Berge wahrzunehmen. Diese Porphyre bieten im Großen scharfkantige, zackige, nadelförmige Formen dar, und nur, wo sie conglomératartig werden, abgerundete Formen (Wollensäcke), wie es der Granit öfters thut. \*\*\*)

Aus diesen Porphyrgebirgen brechen mehrerer Orten heiße Quellen hervor, deren Wasser geschmack- und geruchlos ist, und auf den Steinen einen Anflug von gelblich braunlichen Kalksinter absetzt. Der Doctor Eschholz fand die Temperatur einer dieser Quellen, die in einem gegen den Eingang des Hafens gelegenen Thale auf einer Wiese sprudelt, zwischen 93° und 94° Fahrenheit. Das stockende Wasser etlicher Bächen auf derselben Wiese, setzt ein hellgelbliches schwefelähnliches Sediment ab. Das Wasser der erwähnten Quelle und einer andern auf der Insel Akutan, in welcher Speisen in kurzer Zeit gar gekocht werden, schien dem Doctor sich durch größeren Kalkgehalt von dem Wasser gewöhnlicher Quellen zu unterscheiden. — Bei Makuschkin quillt am Fuße eines insularisch abgesonderten Hügels von

\*) Aus derselben Ursach entsprang auf Teneriffa die entgegengesetzte Wirkung. Der Pic, den kaum der Schnee beeinflußte, als wir ihn sahen, machte nicht auf uns den Eindruck den seine wirklich Höhe erwarten ließ.

\*\*) Wir bedauern, daß der Zustand unserer meteorologischen Instrumente, von denen wir früher mehrere eingebüßt, und deren letzte vor möglichen Unfall zu verwahren, Pflicht war, uns die Beobachtungen zu wiederholen, und die Resultate zu einer befriedigenden Genauigkeit zu bringen verwehrte; so haben wir den Barometer als Höhenmesser zu gebrauchen nicht vermocht.

\*\*\*) Die in diesen Blättern vorstehenden geognostischen Bemerkungen sind zumeist dem Professor Weiß zu verdanken, welcher mit dem Verfasser alle mitgebrachten Proben von Gebirgsarten freundhaftlich belohrend, durchgesehen hat.

geringer Höhe am Meeresstrand unter der Linie der hohen Fluth, eine andere heiße Quelle aus einem Lager wirklichen Conglomerats hervor. Die darauf liegenden Lager, aus welchen der Hügel besteht, bieten die gewöhnliche Abwechslung von Thonporphyren dar.

Die Makuschka sobka raucht ruhig fort, und die Leute holen sich Schwefel daraus. Wir sind in die abgesondert liegende, enormen Gebirgsmaße, welche diesen Feuerschlund trägt, nicht gedrungen, und haben in den Theilen der Insel, welche wir durchwandert sind, keine eigentliche Lava ange troffen.

Schwefeltüsse hat auf Umalaschka, wie an so manchen Orten der Welt, die Habsucht der ersten Entdecker getäuscht, welche solchen für Gold angesehen haben.

Wir haben auf Umalaschka versteinertes Holz, Fragmente großer Dicotyledonen-Stämme erhalten, welche angeblich aus dem Bett eines Sees auf Umnak herrühren, der in Folge eines Erdbebens ausgetrocknet ist. Die Vulkane dieser Insel sind besonders wirksam, und von ihnen ausgeworfene Steine haben in neuerer Zeit einen Kanal ausgefossen, welcher sonst schiffbar gewesen ist.

Die neue Insel, welche im Jahr 1795 in der Nähe von Umnak und Umalaschka aus den Wellen emporstieg, und über deren Entstehung Langsdorf uns benachrichtigt hat, sängt, dem Vernehmen nach, bereits an, sich mit Vegetation zu überziehen.

Auf der Halbinsel Alaska, und auf der zunächst gelegenen Insel Unimak, die davon nur durch eine enge Durchfahrt getrennt ist, und auf welche die Natur des Continents überzugehen scheint, kommen Bäume noch vor. Umalaschka und die übrigen Inseln dieser Kette sind durchaus davon entblößt. Man hat auf Umalaschka Tannen, eine Art *Abies*, die man aus Sizilie hergebracht, anzupflanzen versucht; die Meisten sind ausgegangen, die übrigen scheinen kaum sich zu erhalten, jedoch ist die Pflanzung noch jung, und man weiß wie schwer Zapfenbäume das Umpflanzen überstehen.

Wir haben uns auf Umalaschka, wo wir uns zu drei verschiedenen Malen im Früh- und Spätjahr aufgehalten, die Flora besonderg zu studiren bestissen, und diese Insel wird uns zu einem Vergleichungs punkte dienen für die übrigen nördlicher gelegenen Landpunkte, welche wir berührt haben.

Auf Umalaschka (unter der Breite von Lübeck) überragen die Weiden in den feuchten Gründen kaum den üppigen Gras- und Kräuterwuchs. Sobald man aus diesen Niederungen die nächsten Hügel hinaufsteigt, findet man eine durchaus alpinische Flora, und es erheben sich nur noch in der untersten Bergregion etliche *Myrtillus* ähnliche *Vaccinien* strachartig über den Boden. Uebrigens unterhält ein feuchter Himmel den grünen Mantel der Erde bis zu den nackteren Felsenzinnen und dem Schnee im frischen Glanze und etliche gesellige Pflanzen schmücken diese traurige Welt mit bewunderungswürdiger Farbenpracht. (*Lupinus nootkaensis*, *Minimus luteus*, *Pursch. guttatus* Willd. Eu. Sup., *Epilobium angustifolium* und *latisolium*, *Rhododendron kamtschaticum* u. a.) Das frische Grün der Matten erinnert an das Ursen-Thal.

Die Flora scheint mit der von St. Peter und Paul keine andere Gemeinschaft zu haben, als die, welche sie der allgemeinen alpinischen oder arktischen Flora, und der Strand-Flora dieser nordischen Küsten verdankt. Wir haben, außer solchen Pflanzen, die sich im höheren Norden wiederfinden, nur das *Lilium kamtschaticum* (falls die Varietät auf Umalaschka nicht eine eigene Art sey) und die *Uvularia amplexifolia* an beiden Orten beobachtet, und hingegen auf der amerikanischen Küste im Norden der Beeringstraße, mehrere kamtschatische Pflanzen-Arten gefunden, die wir auf Umalaschka vermisst

haben. Einzel hinz  
Insel hinz  
Wir auch zu de  
tonia Una zu rechnen  
samem Glo  
Biele racleum i  
in Nord- gefähr in  
Arten als Wir zählt  
im Norden Arten vor  
dien kommu  
dene Wass  
höheren Id

Zwei eine Plant  
lochin u.  
Bartsia sch  
Pflanze, t  
hielt den I  
gonum, d  
das Coma

Das wir nördlic  
Flora. N  
Uva ursi,  
dodendro  
Norden d  
procumb  
Anthericu  
meaden an  
zwei Gea,  
Pyrolae,

\*) Der C  
hergef  
\*\*) Zwei

haben. Es ist die Flora der Nordwest-Küste von Amerika, die sich bis an den Fuß der Hügel dieser Insel hinzieht, wo sie sich mit der Arktischen vermischt.

Wir nennen als Beispiele *Rubus spectabilis*, *Lupinus nootkaensis* (welcher, jedoch verkrümmt, auch zu den Höhen hinaufsteigt), *Epilobium luteum* und *mimulus guttatus*, Willd. \*) Die *Claytonia Unalascensis*, *Fisch. Siberica hort. calcinoides*, *Pursh?*) möchte vielleicht auch hier zu rechnen seyn. *Sanguisorba canadensis*, *Lithospermum angustifolium* u. a. gehören der gemeinsamen Flora von Amerika.

Viele Gräserarten wuchern in den Niederungen, mit ihnen etliche Umbellaten, *Angelica*, *Hederaeum* u. a. Eine Dutzend *Carices* machen kaum einen bedeutenderen Theil der Vegetation aus, als in Nord-Deutschland; etliche *Scirpus* und *Eriophorum* begleiten sie, die *Junci* gesellen sich ihnen ungefähr in dem Verhältniß von eins zu zwei. Die Orchideen behaupten, sowohl durch die Zahl der Arten als durch die der Exemplare in der Flora des Thales und der Höhen einen bedeutenden Rang. Wir zählten deren elf Arten, worunter sich ein schönes *Cypripedium* auszeichnete. Wir haben höher im Norden keine einzige Pflanze dieser Familie beobachtet. Von den Farrenkräutern kommen gegen acht Arten vor; wir haben nördlicher nur eine *hix*, und diese nur einmal angetroffen. Etliche *Lycopodiens* kommen auf Unalaska, nördlicher eine einzige Art noch vor. Man findet in den Seen verschiedene Wasserpflanzen: *Potamogeton*, *Sparganium*, *Ranunculus aquatilis* u. a., wir haben in dem höheren Norden nur die zwei *Hippuris*-Arten, und die gemeine *Callitricha* beobachtet.

Zwei andere Ranunkeln, die *Prunella vulgaris*, ein *Rhinanthus*, eine *Cineraria*, eine *Achillea*, eine *Plantago*, ein *Geum*, einige *Rubiaceen*, eine *Claytonia*, die *menyanthis trifoliata*, eine *Triglochin* u. a. gehören mit den obenerwähnten Pflanzen der Thales-Flora von Unalaska an. Eine *Bartsia* scheint sich von der nördlicher vorkommenden *Bartsia pallida* zu unterscheiden. Eine schöne Pflanze, die eine neue und ausgezeichnete Gattung begründet, die *Romanzoffia unalaschkensis* erhielt den Namen des Förderers aller Wissenschaften in Russland. Die Gattungen *Rumex*, *Polygonum*, *Aconitum*, *Talictrum*, etliche *Alsinaceen*, die *Iris sibirica*, das *Geranium pratense*, das *Comarum palustre*, die *moutia fontana* sind über den ganzen Norden verbreitet.

Das *Empetrum nigrum*, welches mit *Helleborus trifolius* Lin. (eine Amerikanische Pflanze, die wir nördlicher nicht wiedergefunden) die Hügeln zu meist bekleidet, eröffnet das Reich der Alpinischen Flora. Man findet etliche Arten *Vaccinium* und den gemeinen *Oxycoccus*, *Arbutus alpinus* und *Lva ursi*, eine weißblättrige *Menziesia*, welche unter *Erica caerulea* mit eingegliedert worden. *Rhododendron kamtschaticum*, *Azalea procumbens*, *Andromeda lycopodioides*, welche höher im Norden durch die *Andromeda tetragona* ersetzt wird, Alpinische *Salices*, *Sylene acaulis*, *Sibbaldia procumbens*, *cornus suecica*, *Trientalis europaea*, *Linnea borealis*, *Ornithogalum striatum*, \*\*) *Anthericum calyculatum*, L. variet. *borealis*, *Königia islandica*, eine von der nördlicher vorkommenden anscheinlich verschiedene *Gymnandra*, zehn *Saxifragae*, drei *Pediculares*, etliche *Potentillae*, zwei *Gea*, zwei *Anemonae*, drei *Primulae*, ein *Papaver*, eine *Drosera*, eine *Pinguicula*, zwei *Pyrolae*, eine *Viola*, eine *Parnassia*, einen *Rubus*, eine *Armeria*. Es kommen nur ein Alpiner

\*) Der Same dieser Pflanze, welche im botanischen Garten zu Berlin gezogen wird, soll von See Baffat (?) hergekommen seyn.

\*\*) Zwei Varietäten dieser Pflanze möchten wohl verschiedene Arten seyn.

Ranunculus und drei Gentianae vor, von welchen Gattungen man nördlicher mehrere Arten antrifft. Aus der Klasse der Syngenesie kommen Aster, Hieracium, Gnaphalium, Leontodon, Arthemisia u. a. vor. Diese Klasse gewinnt eine größere Ausdehnung im höheren Norden, wo besonders die Gattung Artemisia mehrere ausgezeichnete Arten aufzuweisen hat. Dagegen kommen auf Unalaska etliche Alpinische Arten der Gattungen Campanula und Veronica vor, welche man im höheren Norden gänzlich vermisst. Aus der Klasse der Kreuzblumen sind etliche Arten theils im Thale, theils auf den Höhen vertheilt.

Wir haben auf Unalaska Alnus incana, Betula nana, Ledum palustre, Dryas octopetala, Diapensia lapponica, Rhodiola rosea, die Gattungen Spiraea, Astragalus, Allium myosotis, Corydalis, Valeriana, Aretia, Androsace, Dodecatheon, Delphinium und Orobanche, vermisst, welche wir im höheren Norden angetroffen haben.

Die Strand-Flora, welche nördlicher unverändert dieselbe bleibt, bilden vorzüglich Elymus mollis, Herb. Görenk. Trinius in Sprengels Ent. 2. p. 72. Arenaria peploides, Pisum maritimum, verschiedene Formen der Pulmonaria maritima, Willd. die vielleicht eigene Arten sind, parviflora Pursh., Cochlearia officinalis, und Arnica maritima, welche, sypig und häufig auf dieser Insel, im höheren Norden einblühig wird. — Wir möchten dieser Flora die Potentilla anserina zählen.

Das Meer ist längs der Küsten und in den Buchten an Algen reich, und der Tucus esculentus, der See-Kohl der angesiedelten Russen, zeichnet sich unter vielen gigantischen Fucus-Arten aus.

Die Moose und Lichene beginnen bereits zu Unalaska in der Flora den großen Raum einzunehmen, welchen sie im höheren Norden behaupten.

Die Insel St. George mit abgesetzten Rücken von Felsen-Trümmern und steilen Ufern, bildet eine Tafel von mäßiger Höhe und geringem Umkreis, an welcher sich an der Ostseite eine Niederung anschließt. Man nimmt an den Profilen der Ufer die Lagerung wahr; die Gebirgsart scheint, wie zu Unalaska Thiomporphyru zu seyn, und große Stücke einer porösen Lava, bilden zum Theil den Strand.

Die Insel St. Paul ist von größerem Umfang und niedriger als St. George. Es erheben sich nur im Innern niedrige Hügel, deren einer einen sehr stumphen Stegel bildet. Die Ufer senken sich sanft zum Meer und bilden etliche Vorgebirge und Halbinseln. Etliche Riffe erstrecken sich von der Insel und einem nahgelegenen Felsen (der Oberinsel) aus, in die See, und sind für Schiffe nicht ohne Gefahr. Die Halbinsel, auf welcher die Ansiedelung liegt, ist theils aus gehäuftem vulkanischen Schlacken, theils aus einer porösen Eisen-Schlacken ähnlichen Lava gebildet, deren runzliche Oberfläche, an einigen Stellen noch unbewachsen, außer Zweifel steht, daß sie wirklich geslossen habe. Hat sich dieser Flins aus Meeresgrund erhoben, oder hat ihn ein Berg ausgeworfen, welcher in sich versunken ist? — Er kann sich schwerlich in dem jetzigen Zustande der Insel von den fernern und niedern Hügeln des Innern auf fast wagerechter Fläche bis zu den Ufern fortgewölzt haben. Ein Profil bei dem Landungsplatz, zeigt deutliche, wagerechte Lagerung.

Man hat zu verschiedenen Malen von St. George und St. Paul Feuer zur See brennen sehen, und in hellen Tagen Land im Südwesten von St. Paul zu unterscheiden geglaubt. Unsere Untersuchung hat erwiesen, daß die letzte dieser Erscheinungen Trugschein war; die erste möchte vulkanisch gewesen seyn.

Wir haben diese Inseln, die ungefähr unter der Breite von Riga liegen, nur mit flüchtigem Blick angesehen: es ist auffallend, um wieviel winterlicher die Natur auf ihnen erscheint, als auf Unalaska.

Es hegen  
zen. Ei  
des Stre  
die vom  
wachsen.  
ihrer Na  
schmiege  
mehrere  
Pallasi.  
Cochlea  
Bei  
befriedete  
nun Allen  
Insel Ge  
Menschen  
waren,  
entdeckte  
von frühe  
So  
geblieben  
Wi  
punkt ve  
Es liege  
wegischen  
Die  
deffen L  
Di  
wenn sic  
im reich  
von gra  
Di  
ten, un  
meru ha  
wo nich  
Ui  
Berge k  
Hügeln,  
D  
von ei  
bemalte  
m. e.

Es hegen nicht, wie dort, geschühte Thäler und Gründe eine üppigere Vegetation und südlidere Pflanzen. Eine durchaus alpinische Flora schließt sich, wie im höheren Norden, unmittelbar an die Flora des Strandes an. Die erhöhten Rücken von Felsenrümern sind von schwarzen und fahlen Lichenen, die vom schmelzenden Schne aufwachsen, von Sphagnum Moosen und wenigen Carexen bewachsen. Die Erde hat keine Quellen mehr. Die verschiedenen arktischen Pflanzen wählen sich, nach ihrer Natur, Felsen- oder Moorgrund, und keine erhebt sich über den Boden, dem sie angedrückt sich schmiegen. Der Lupinus auf St. George, die Achillea auf St. Paul erinnern noch an Unalashka, mehrere Pflanzen aber, die auf Unalashka nicht vorkommen, am den höheren Norden. Ranunculus, Pallasiia und Gmelini, eine Androsace, eine Claytonia u. a. Wir haben eine einzige Pflanze (eine Cochlearia?) ausschließlich auf diesen Inseln gefunden, wo sie häufig und charakteristisch ist.

Beide Inseln waren, bevor sie die Russen entdeckten, den nachbarlichen Völkern unbekannt, ein bestiedeter Aufenthalt der Wasservögel und Robben (*Phoca leonina* und *ursin.*). Auf beiden sind nun Alenten unter russischer Aufsicht angesiedelt, und die Thiere sind wie die Völker hörig worden. Die Insel St. Matvey ist noch unbewohnt, man weiß das Schicksal der dort beabsichtigten Ansiedlung. Die Menschen fanden sich während des Winters von den Thieren, auf die sie für ihre Nahrung angewiesen waren, verlassen, alle verhungerten bis auf drei, welche ihr Leben mit einem magern Thon, den sie entdeckten, fristeten. Wir haben auf Unalashka Proben von diesem Mineral erhalten, welches bereits von früheren Reisenden gebracht, in den Europäischen Sammlungen vorhanden ist.

Solche Inseln, und in solcher Nähe bewohnter Küsten, würden im großen Ocean nicht unbewohlt geblieben seyn.

Wir werden die Insel St. Laurentii und die beiden Ufer der Beeringsstraße unter einem Gesichtspunkt vereinigen. Sie sind von demselben Urgebirge gebildet, und dieselbe Flora ist über sie verbreitet. Es liegen diese Lande ungefähr zwischen den Breiten von Christian-Sund bis Döma de an der Nordwestlichen Küste, oder von Herno-Sand bis Tornea auf der Schwedischen am Bothnischen Meerbusen.

Die St. Laurents-Bucht ist ein Fiord der Asiatischen Küste, der in das Gebirge eindringt, und dessen Hintergrund Höhen mit nackten Felsen-Abhängen begränzen. Die Gebirgsart ist Urkalt.

Die alpinische oder arktische Flora, die hier den Fuß der Berge schmückt, scheint nicht ihre Sterne, wenn sie sich gleich von Schnee entblößt, zu befürchten, und wenn die Abfälle des schmelzenden Schnees im reichsten Flore prangen, sind die dichten Rücken und Abhänge von gehauenen Felsenrümern kaum von grauen und schwärzlichen Lichenen angepflogen.

Die Berge unter diesem winterlichen Himmel, von Vegetation unbedeckt und ungeschützt, veralten, und verfallen. Der Frost sprengt den Felsen, jeglichen Sommerliche milde Wärme bringt neue Erosionen herab, und die Zerstörung schreitet fort, bis sie vollendet. Der Boden ist überall Felsenrümmer, wo nicht das Sphagnum einen Torf- und Moorgrund an tiefen bewässerten Orten gebildet hat.

Unter einem glücklicheren Himmel weiset uns der Dichter an den waldbewachsenen Scheitel seiner Berge das Bild der Unvergänglichkeit, und das düstere Lied der nordischen Barden zeigt uns, an seinen Felsen, des Alters zerstörende Macht.

Die Tschuktschi, welche die St. Laurents-Bucht bewohnen, besitzen einen ziemlichen Vorrath von einem schönen Graphit, womit sie sich zum Schmuck das Gesicht mit Kreuzen und andren Figuren bemalen. Wir haben von den verschiedenen Völkerschaften, mit welchen wir an beiden Küsten verkehrt

haben, verschiedentlich bearbeiteten Nephrit erhandelt, dem sie bei ihrem jetzigen Reichtum an Eisen, keinen besonderen Werth beizulegen schienen. Es ist uns unbekannt geblieben, wo beide Minerale vorkommen.

Die Insel St. Laurentii ist von mäfiger Höhe, und ihre Rücken sind abgeflacht. Wir haben am Orte, wo wir im Jahre 1816 landeten, eine Grünsteinartig gemengte Gebirgsart anliegend, und im Jahre 1817 östlich und in der Nähe des Süd-Caps, gleichsam an dessen Fuß Granit in großen Trümmern angetroffen. Die Formen, die von der See aus betrachtet, das Profil dieses Vorgebirges uns gezeigt, hatten unsere Neugierde erregt, wir hatten geglaubt, Basaltähnliche Säulen, die fast senkrecht in gleicher Richtung gegen Süden neigten, daran zu erkennen.

Die Amerikanische Küste im Norden der Straße, wird zwischen dem Cap Prince of Wales und dem Cap Krusen stern (Cap mulgrave Cook?) welche zwei Felsen-Säulen sind, von angeschlemmt Niederungen und Dünen gebildet. Der Krusenstern-Sund führte uns durch diese hindurch bis zu dem Urland, dem sie anliegen. Das Land hat sich nur wenig erhöht, und die ruhigen Linien der Hügel lassen nicht erkennen, wo der Felsengrund beginnt.

Die Felsen-Insel, die den Naturplatz im Hintergrund des Sundes schützt, ist von gemengter Gebirgsart (Quarz-Schiefer). Sie wirkt kräftig auf die Magnetnadel und verändert ihre Richtung. Der Felsen blickt wieder an den Ufern des gegenüberliegenden Ufers, welches den Grund des Sundes bildet, durch. Die Eisholz-Bucht, in die sich der Sund nordöstlich verlängert, dringt wiederum in angeschlemmt Land ein. Wir landeten auf der Ostseite dieser Bucht auf einer Sandspitze, wo die Magnet-Nadel gleichfalls außerordentlich abweichend befunden ward. Soll diese Anomalie auf die Nähe des Urgebirges, welches man unmittelbar nicht sieht, schließen lassen?

Der Doctor Esholtz wollte längs dem Strande dieses Sandufers, nach dem Felsen-Ufer, dessen Fortsetzung es ist, zurück gehen. Er fand zwischen dem Sande und dem Urgebirg, welches er suchte, in unmerklicher Fortsetzung von beiden, ohne daß die Lagerungsverhältnisse deutlich zu erkennen seyen, eine Gebirgsart, die unseres Wissens, nur Link unter den Gebirgsarten gerechnet hat, nämlich: Eis, klares, festes Eis.

Das Profil, wo es vom Meere angenagt, zum Vorschein kommt, hat eine Höhe von höchstens achtzig Fuß, und der höchste Rücken der Hügel kaum das Doppelte. Auf dem Eis liegt ein dünnes Lager von bläulichem Lehm, zwei bis drei Zoll stark, und unmittelbar darauf die torfartige Dammerde kaum ein Schuh hoch. Die Vegetation ist da vollkommen dieselbe, als auf dem angeschlemmt Sand- und Lehm-Boden. Die Erde thant überall nur wenige Zoll auf, und man kann durch Graben nicht erkennen, auf was für einem Grunde man sich befindet. Die Dammerde, die von den angenagten Eis-Hügeln herabfällt, schützt wieder deren Fuß, wod der ferneren Zerstörung geschieht Einhalt, wann sich unter dieser fallenden Erde ein Abhang gebildet hat, der von dem Fuße bis zu der Höhe reicht. Die Länge des Profils, worin das Eis an den Tag kommt, mag ungefähr einen Büchsenfuß betragen. Es ist aber an den Formen der bewachsenen Abhänge des Ufers sichtbar, daß dieselbe Gebirgsart (Eis) eine viel größere Strecke einnimmt.

Wir kennen bereits aus verschiedenen Reisen den ähnlichen Eisgrund im Norden von Asien und Amerika, und es gehört namentlich hieher der bewachsenen Eisfelsen am Ausfluß der Lena, aus welchem der Mammuth, dessen Skelett sich in St. Petersburg befindet, herauenschmolz und auf welchem Adams, dem man die Erhaltung dieses Skeletts und die Nachrichten darüber verdankt, ein Kreuz errichten ließ.

Fosse  
zunge dar  
der Sand  
Bähne, b  
au der  
verschied,  
Während  
Wird  
dens an  
sandigen  
Felsenins-  
sengrund  
nur da be  
zwei verfe  
Namens  
nige and  
nen zwisc  
Verschied

Der  
drückte B  
den Men  
war nur  
ein Dod  
alpinistis  
Claytoni

Die  
rents-B  
Diapens  
Laurents  
arktische  
rend mel  
ten. W  
procumb  
Weiden,  
Ledum bi

Die  
nern der  
ger und  
in der C  
erwähnt

Fossiles Elfenbein kommt hier, wie in Nordasien, vor, und die Eingeborenen verfertigen Werkzeuge daraus, wie aus Walross- und Physteter-Zähnen. Wir fanden in der Nähe des Eisbodens auf der Sandspitze, wo wir bivorausirten, und wo die Eingeborenen vor uns sich ausgehalten, etliche Molars-Zähne, die denen des Mammuths völlig gleichen, aber auch einem Hanzahn, der durch seine größere Dicke an der Wurzel, und seine einfache Krümmung sich merklich von den bekannten Mammuthzähnen unterscheidet, und vielmehr mit den Zähnen der lebenden Elephantenarten übereinzukommen scheint. — Während der Nacht ward unser Wachtfeuer zum Theil mit solchem Elfenbein gesäumt.

Wir haben den größeren Reichthum der arktischen Flora unter vielseitiger Abwechselung des Bodens an den felsigen Ufern der St. Laurents-Bucht, die größere Dürftigkeit hingegen auf der flachen sandigen Küste Amerika's, deren Hügel einstmals von Sphagnum bekleidet sind, und wo uns nur die Felseninsel im Innern des Sundes etliche der alpinischen Pflanzen-Arten darbot, welche nur auf Felsengrund gedeihen. Wir haben in der St. Laurents-Bucht, viele Pflanzenarten gesammelt, denen wir nur da begegnet sind. Die gleich felsige Insel St. Laurentii, die wir nur auf flüchtige Augenblicke auf zwei verschiedenen Punkten betraten, hat uns mehrere Arten gezeigt, welche sie mit der Bucht gleiches Namens gemein hatte, und die auf der amerikanischen Küste fehlten. Diese Küste endlich hat uns wenige andere Arten dargeboten, welche wir in der St. Laurents-Bucht nicht gefunden haben. Wir können zwischen der Flora beider Küsten keinen wesentlicheren Unterschied aufstellen, als den, welchen die Verschiedenheit des Bodens und des Climas bedingt.

Der Anblick der Natur ist in der St. Laurents-Bucht am winterlichsten. Die dem Boden angebrückte Vegetation, erhebt sich kaum merklich in dessen Hintergrunde, woselbst die strandartigen Weiden den Menschen kaum bis an die Knie reichen. Die Andromeda polifolia, die wir nur da gefunden, war nur zwei bis drei Zoll hoch und einblütig. Die Flora dieser Bucht schmücken ein Delphinium, ein Dodecatheon, eine Aretia, und mehrere von uns nur da beobachteten Arten von jeder höchst arktisch alpinischen Gattung. Gentiana, Saxifraga, Astragalus, Arthemisia, Draba, Ranunculus, Claytonia u. s. w. Mehrere derselben waren noch unbeschrieben.

Die St. Laurents-Insel, zwei Grad südlicher gelegen, unterscheidet sich nicht von der St. Laurents-Bucht in Rücksicht der Vegetation. Die Andromeda tetragona, die Dryas octopetala, die Diapensia lapponica, Alpinische Myosotisarten, eine Gymnandra u. a. m. bezeichnen, wie in der St. Laurents-Bucht, den Charakter der Flora. Wir bemerkten, daß wir zuerst auf dieser Insel, in diese arktische Pflanzenwelt versetzt, in wenigen Minuten mehr blühende Pflanzen sammelten, als wir während mehreren Wochen auf der zwischen den Wendekreisen gelegenen Insel-Kette Nadack beobachtet hatten. Weiter nach Norden, auf der Felseninsel im Innern des Kogebues-Sund, wächst die Azalea procumbens, wie auf Uvalashka, in der Bucht und auf der Insel St. Laurents; mit ihr alpinische Weiden, cornus suecica, Linnea borealis, arktische Rubusarten u. s. w. Empetrum nigrum und Ledum palustre kommen auf dem Moorgrund und unter dem Sphagnum überall fort, aber das Ledum bildet nicht da den hohen Strand, der die Torsmoore von Nord-Deutschland zierte.

Die Vegetation hat sich im Innern des Kogebues-Sund beträchtlich mehr erhoben, als im Innern der St. Laurents-Bucht. Die Weiden sind höher, der Graswuchs üppiger, alle Gewächse fastiger und stärker. Die meisten Pflanzenarten, die wir auf der Amerikanischen Küste gefunden, und die in der St. Laurents-Bucht gefehlt, deuten auf eine minder winterliche Natur. Wir fanden auf der erwähnten Insel Alnus incana als winzigen Strand und Spiraea chamaedrifolia, Pflanzen welche

wir in Kamtschatka und nicht auf der Amerikanischen Insel Unalaschka beobachtet, und die ein höheres Klima aus der St. Laurents-Bucht verdrängt zu haben scheint. Die Flora dieser Insel zierte eine Orobanche und eine Pinguicula. — Die Cimicaria palustris wächst besonders üppig auf den wohlbewässerten Abhängen, die sich am Fuße der Eiswände bilden. Betula nana kommt schon an der äußeren Küste vor. Das ebne Land dieser Küste bleibt den Sommer über von Schnee entblößt.

Unfern des Gründes von Kotzebue-Sund, ungefähr anderthalb Grad südlicher, hat Cook die Ufer von Norton-Sound bewaldet gefunden, und die Bäume erhoben sich mehr und mehr nach dem Innern des Landes zu (nordwärts). —

MacKenzie hat östlicher im Innern von Amerika die Ufer des Flusses, dem er seinen Namen gegeben, noch unter dem 68sten Grad nördlicher Breite mit hohen Bäumen bewachsen gefunden, und diese Ufer schienen ihm von Eis zu seyn.

Es scheint uns, wenn wir alle Umstände erwägen, die Amerikanische Küste der Beeringstraße sich eines milberen Klimas als die Asiatische zu erfreuen.

Es sey uns erlaubt, dem traurigen Gemälde dieser Küsten ein Bild der Europäischen Natur unter dem 70sten Grad nördlicher Breite (drei und ein halb Grad nördlicher als den nördlichsten von uns besuchten Punkten) an die Seite zu setzen. „Da erschien uns reizend die kreisrunde Bucht und das Amphitheater von Talvig, als sie sich uns plötzlich und auf einmal durch den engen Kanal eröffnete, durch den wir hinein fuhren. Die Kirche auf dem lebhaft grünen Abhange in der Mitte, der große Prediger-Hof darüber, an den Seiten zwei ansehnliche Gaarde, und rund umher am Ufer fort Quäner und Bauern, und darüber malerische Felsen und ein herrlich schäumender Fall. Dazu die Lebendigkeit des Sommers; Schiffe im Hafen, eine Koppenhagner und eine Flensburger Brigg neben einem Russen von Archangels Küsten her, und Finnen und Normänner in fortwährender Bewegung in der Bucht herein und wieder fort, mit frischen Fischen zum Russen, mit getrockneten nach dem Kaufmann, und mit Mehl und Koruwaaren zurück. Wer mag sich doch Finnmarken traurig und elend vorstellen, wenn ihm Talvigs-Bucht in solcher Lage erscheint.“

„Gegen Mittag fuhren wir die zwei kleinen Meilen herüber von Talvig nach Altengaard, dem Amtmanns-Sitz im innersten Theile des Fiord. Auch dieser Gaard überrascht. Er liegt mitten im Wald von hohen Fichten, auf einer grünen Wiese, mit herrlichen Blicken durch die Bäume auf den Fiord, auf die hintereinander in das Wasser hervorstehenden Spitzen, und endlich auf Seylands und Langfiord's Fielde. Die Bäume umher sind so schön, so abwechselnd. Zwischen den Zweigen schäumt jenseit des Wassers im ewigen Treiben der Bach der Edgemühle von den Felsen herunter, und im Fiord und in Nesbotten leuchten fast in jeder Stunde, welche die Sonne fortschreitet, neue Gaarde herüber. Eine Villa ist diese Wohnung; ein Landsitz nicht für Altenstaub gebaut, oder um dort Prozesse zu führen. Ist es doch, wenn man durch den Wald vom Strand herankommt, als wäre man bei Berlin im Thiergarten versetzt; und dann wieder, wenn sich die Perspectiven den Fiord herunter eröffnen, als säbe man italienische Fernen, oder einen See in der Schweiz.“ (Leopold von Buch's Reise durch Norwegen und Lappland te. p. 485.)

Magerde, unter dem 70sten Grad, scheint mit zertrümmerten nackten Felsen, unter welchen am Ende des Julius überall große und ausgehauene Schneemassen liegen, den Anblick der Ufer der St. Laurents-Bucht zu vergegenwärtigen. Die Birke wächst jedoch da, obgleich verkrümpt, auf den Abhängen der Berge bis zu einer Höhe von 400 Fuß. Leopold von Buch schätzt die mittlere Tem-

temperatur der Luft auf dieser Insel 1 $\frac{1}{2}$ ° R. und die Höhe des ewigen Schnees 2000 Fuß. Aber es friert da in gut geschlossenen Kellern niemals, und das Gras hört nie auf, noch unter dem Schnee zu wachsen. — Ein Bach fließt bei Hammerfest auf Quälde den ganzen Winter hindurch.

Wir sehen hingegen auf den Küsten, auf welchen unsere Blicke haften, eine üppigere Vegetation, Sträuche, hohe Bäume (Mackenzie) auf einem ewig gefrorenen Boden, auf einem Boden von gediegenem Eis, gedeihen.

Wahlemburg (de vegetatione et climatis in Helvetia septentrionali p. LXXXIV.) hat für Europa dieses Gesetz aufgestellt: Die mittlere Temperatur der Luft ist gegen den 46sten Grad nördlicher Breite der Temperatur der Erde im ebenen, wenig über die Meeressfläche erhabenen Lande gleich. Von diesem Mittelpunkt aus nimmt die Temperatur der Luft sowohl gegen Norden als gegen den Gipfel der Berge schneller ab, als die Temperatur der Erde und gegen Süden schneller zu, so daß im Norden und auf den Bergen die Temperatur der Erde wärmer, im Süden aber weniger warm ist, als die mittlere Temperatur der Luft.

Auf den Küsten, welche wir besucht haben, können nur die direkte Sonnenhitze und die Temperatur der Luft während des Sommers die Vegetation auf einer ewig gefrorenen Erde unterhalten. Sollte da die Winterskäthe so strenge seyn, daß die mittlere Temperatur der Luft noch unter die Temperatur der Erde fallen könnte? Der Aufblick der Natur auf diesen Küsten widerstreitet in Ermangelung aller meteorologischen Beobachtungen dem erwähnten Gesetze, wie dasselbe, bewahrt für Europa, ungünstig der von uns gewagten Hypothese scheint, nach welcher dieser Welttheil der erwärmteren Luft, die ihn beschreibt, sein milderes Klima zu verbanken hätte.

Steller zuerst, den Pallas den Unsterblichen nennt, hat unter Beerling die Naturgeschichte dieses Land- und Meerstriches enthüllt, und Merk ist unter Billing seiner Spur rühmlich ergänzend gefolgt. Andere Gelehrte und Sammler haben gemächlicher in Kamtschatka gesoricht, und Umalaschka ist besucht worden. Die Namen Steller und Merk sind unverdunkelt geblieben. Von dem, was für die Botanik gewonnen ward, liegt vieles noch vorzüglich in den Lambertischen, Willdenowischen und Götrensischen Herbarien unedirt. Pallas hat in der Zoographia rossica, so weit seltige gedichen ist (bis zur Mitte der Fische), alles Zoologische zusammengestellt. Wir werden mit gebührender Erforschung zu unseren Vorgängern nur wenige Bemerkungen über die Fauna dieser Meere und Küsten uns erlauben.

Die größeren Säugethiere sind vom Amerikanischen Continente bis auf Urimak übergegangen. Man findet da das Renntier, einen Wolf und einen Bären, welcher der Europäische braune Bär zu seyn scheint. Der schwarze Bär (*Cursus americanus, gala genisque ferrugineis*), dessen kostbare Haut zu Pelzwerken gesucht wird, kommt mit dem braunen Bären zusammen erst an der entfernteren Nordwestküste vor. Man findet noch nur auf Umalaschka den schwarzen Fuchs und verschiedene kleine Nagethiere, worunter sich der *mus oceanicus* auszeichnet, welcher die Wurzeln des *Polygonum viviparum*, der Surane (*Silium kamtschaticum*) und anderer Pflanzen als Wintervorrath unter dem Schnee aufspeichert. Die übrigen Säugethiere gehören der Fauna des Meeres an.

Wie gegen Norden hin auf dem Lande die Wälder sich senken, die Vegetation allmählig abnimmt, der Thiere immer weniger werden, zuletzt (wie auf Novaja Semja) das Renntier und die Räuber mit den letzten Pflanzen verschwinden, und nur Raubthiere, denen ihre Nahrung auf das Meer angewiesen ist, den beeisten Strand umschleichen, füllt sich dagegen das Wasser mehr und mehr mit Leben an. Die

Algen, gigantische Tangarten, bilden um die felsigen Küsten überflossene Wälder, vergleichbar in der heißen Zone nicht vorkommen \*). Aber das Leben neigt sich im Wasser, sich auf die animalische Stufenreihe auszubilden, obgleich alle Wassertiere auf einer niedrigeren Stufe zu beobachten scheinen, als ihre Verwandten aus denselben Klassen, welche dem Lande angehören. Die Medusen und freien Zoophyten, die Mollusken-Würmer und Crustaceen, unzählige Arten von Fischen in unglaublich gedrängten unendlichen Scharen, die riesigen schwimmenden Säugetiere, Walfrösche, Physterer, Delphinen, die Wallrose und Robben erschließen das Meer und dessen Strand, und es wiegen sich darüber wundersame, zahllose Flüge von Wasservögeln, welche in der Dämmerung gleich schwebenden Inseln anzusehen sind.

Die Seeotter scheint nicht nach Norden über die Kette der Aleutischen Inseln auszuschweifen, und beginnt auf denselben selten zu werden, nachdem sie den Untergang der eingeborenen Völker veranlaßt hat. Der Seelöwe und der Seebär scheinen sich ungefähr in denselben Grenzen zu halten, andere, der *Phoca vitulina* ähnlichere Robben kommen nördlicher häufiger vor. Man trifft in der Beeringstraße unzählige Herden von Wallrosen an, und die Zähne dieser Thiere scheinen einen beträchtlichen Handelszweig der Bewohner der St. Laurents-Insel anzumachen. Wir haben zu Unalashka nur entstellt Sagen vernommen, die auf den *Manatus borealis* zu deuten scheinen. Ein Physterer, ein *Umarak*, sechs verschiedene Wallfischarten, der *Dolphinus orca*, und zwei andere Delphine kommen um die Aleutischen Inseln und außerdem im Norden der Beeringstraße, wie wir aus etlichen Anzeigen schließen, noch der *Dolphinus leucas* vor \*\*).

Man findet an den Küsten der Beeringstraße verschiedene *Viverra*- und *Canis*-Arten, unter welchen hauptsächlich der schwarze Fuchs unsere Habicht zu reizen vermocht. Der sehr gemeine *Arctomys cyillus*, dessen Fell ein elegantes Rauchwerk abgibt, zeichnet sich unter den Nagern aus. Das Neunbürtiger, welches beiden Küsten angehört, scheint auf der St. Laurents-Insel zu fehlen. Der Hund, überall im Norden der nächste Gefährte des Menschen und sein nützlichstes Zugthier, fehlt nur auf den Aleutischen Inseln, wo er, sonst eingeführt, sich vermehrt hatte, aber von den Herren des Landes ausgerottet worden, weil er die Füchse befährte, deren Häute ihr sicherster Reichthum sind.

Viele Landvögel haben sich von der nächsten Küste aus auf Unalashka verbreitet, über welche der weißabpfiffige Amerikanische Adler herrscht. Wir haben in Hinsicht auf den Albatros, *Diomedea exulans*,

\*) Die See-Tange, welche an der Californischen Küste den Galeonen von Manila zum Wahrzeichen des nahen Landes dienen, möchten das äußerste Vorschreiten dieser Bildung gegen die Grenze der Passatwinde bezeichnen. — Am Gorgeberg der guten Hoffnung kommt der hierzu rechnende *Fucus lucinalis* vor.

\*\*) Wir werden die Nachrichten, die wir über die Wallfische dieser Meere zu Unalashka von den Neuen eingezogen haben, ausführlicher in den Verhandlungen der Leopoldinischen Akademie mittheilen. Wir bemerken hier bloß unmaßgeblich zu Pallas' *Zoographia* p. 283, daß *Aggadachik* *Physteter macrocephalus*, *Tschieduk* ein *Umarak* und vielleicht *Tschiumtschugak*, von dem unsre Nachrichten schwiesen, dieses letztere Thier im jüngsten Alter sind. Zur Seite 288, wo sechs Wallfischarten aufgezählt werden, daß No. 2 *Calamnak*, *Balaena mysticetus* aut. *B. Phy-allus* Pall. zu seyn scheint, und daß No. 6 anstatt *Kamschalang*, welches als bedeutet, und ein Beiname der erwachsenen Thiere jeglicher Art seyn kann, *Mangidach* einzuführen ist, welcher Name p. 294 unter *B. musculus* angeführt wird. Fünf Arten mit mehr oder minder gesuchten Brüsten sind aus flüchtigen Beschreibungen und rohen Abbildungen kaum von einander zu unterscheiden. Der wohl erhaltenen Schädel, welcher nach St Petersburg mitgebracht wurde, gehört zu der Art No. 5. *Allamak*.

einen gen  
Albatros  
um seinen  
Albatros  
nack und  
blätterlicher  
wähnen,  
den Reste  
sind beson

Kein  
seln vor.

Vor  
her der  
Wasserkäf

Die  
und ist ei

Wir  
gen unzähl  
men) im  
trocknet da  
den uns z

Wir  
mern, um  
Klassen sin  
anbetrißt,  
aber die J  
pus?), u  
unzuvertra  
Schiffe in  
große Me  
verbreitete  
Strand.  
zu welchen

\*) Unic  
num  
sed a  
p. 30

\*\*) Wi  
Landsc  
»denn  
»denne  
»ne

chen in der  
sche Stufen-  
n, als ihre  
zoophyten,  
en unendli-  
che Walrosse  
ie, zahllose  
o.  
veisen, und  
ranlaßt hat.  
der Phoca  
ße unendli-  
chandelszweig  
Sagen ver-  
hs verschic-  
chen Inseln  
h der Del-

unter wel-  
Arctomys  
Das Renn-  
hund, über-  
if den Aleu-  
ides ausge-  
welche der  
ca exulans,

des nahenden  
gezeichneten. —

en eingezogen  
hier bloß uns  
n Arnak und  
ern Alter sind.  
cetus auct. B  
ein Beiname  
unter B. inus-  
reibungen und  
St Petersburg

einen gemeinen Irrthum zu berichtigten, der unter Pallas's Autorität Glauben gefunden hat \*). Der Albatros besucht nicht, ein flüchtiger Guest aus der südlichen Hälbkugel den Norden, blos auf kurze Zeit um seinen Hunger zu stillen, und sofort zur Brutzeit nach der südlichen Heimath zurückzukehren. Der Albatros baut sein Nest aus Federn auf den höchsten Gipfel der Aleutischen Inseln, namentlich auf Umnak und Tschatirech sobotschnio ostrokk. (Die Insel der vier Pks.) Er legt zwei sehr große Eier, bläulicher Farbe, und brütet sie zur Sommerszeit aus. Die schwarze Varietät, derer die Auctoren erwähnen, ist das jüngere Thier. Die Aleuten besteigen gegen August diese Gipfel und holen die Eier aus den Nestern; den brütenden Vogeln selbst stellen sie mit eigends dazu gemachten Wurfspiessen nach, und sind besonders begierig des Fettes, womit selbige zu dieser Zeit beladen sind.

Kein einziges Thier aus der Klasse der Amphibien kommt auf Unalashka und den Aleutischen Inseln vor.

Vorherrschend sind unter den Insekten die Käfer, und unter diesen die Gattung Carabus, aus welcher der Dr. Eschscholtz 16 Arten zählte, unter welchen mehrere noch unbekannt waren. Etliche Wasserläuse beleben noch die Landseen und Lachen. Man möchte sie nördlicher vergeblich suchen.

Die gemeine nordische große Maja (Lithodes arctica Lat.) zeichnet sich unter den Krebsen aus, und ist eine vorzügliche Speise.

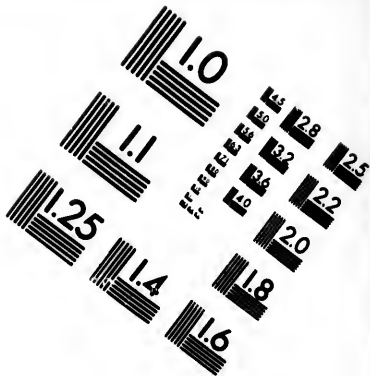
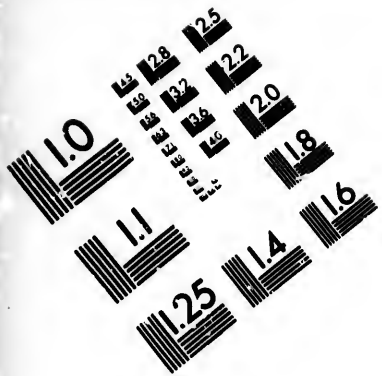
Wir verweisen auf Pallas und andere Schriftsteller in Hinsicht auf die Fische, auf deren beständigen unzähligen Zügen die Nahrung des Menschen und seiner Haustiere \*\*) (das Nennthier ausgenommen) im Norden beruht, wie unter einem in idem Himmel auf den Verdunten der Cereationen, und die getrocknet das Brod und Futter der Nordländer sind. Die einfacher organisierten Thiere des Meeres werden uns zu etlichen allgemeinen Bemerkungen veranlassen.

Wir haben im Aequatorial-Ocean eine Werkstatt der Natur erkannt, wo sie von Moluskern, Würmern, und vorzüglich von Polypen die Kalkerde erzeugen oder absondern läßt. Thiere aus denselben Klassen sind im Meere, welches die Aleutischen Inseln bespült; wenigstens was die Zahl der Individuen anbetrifft, nicht minder zahlreich, und manche der Arten sind nicht minder riesig, als die jener Zone, aber die Kalkzeugung tritt zurück. Unter den Moluskern zeichnet sich ein Tintenfisch aus (Sepia octopus?), welcher zu einer Größe heranwächst, die ihn den kleinen Bairdaren der Eingebornen, welche er umzuwerfen vermag, wirklich gefährlich macht, und die Fabel des Polypen, welcher mit seinen Armen Schiffe umstrickt und in den Grund zieht, in etwas rechtfertigt. Es herrscht unter den Testaceen keine große Mannigfaltigkeit, aber die Zahl der Arten wird durch die der Individuen von wenigen allgemein verbreiteten ersetzt. Etliche Balanus und die gemeine Muschel (Mytilus edulis) überziehen meist den Strand. Die Muschel, welche bei uns allgemein gegessen wird, ist hier eine höchst gefährliche Speise, zu welcher man sich nur in der Noth entschließt. Sie soll zu Zeiten als ein entschiedenes Gift wirken,

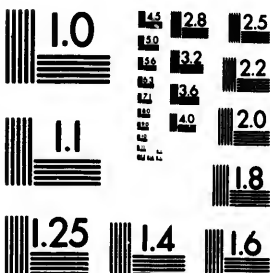
\* ) Unica Septentrionem visitans avis Diomedea albatrus, licetem antarcticam fugiens, per immensum Oceanum ad nostra littora, aestiva abundantia piscium anadromorum allicitur, nec tamen apud nos generaliter, sed ad aestatem antarcticam prolisandi gratia illuc denuo abit. Zoogr. Ross. V. 1, p. 297 und V. 2, p. 308.

\*\*) Wir bemerken, zu Vergleichungen geneigt, daß Marco Polo im 46sten Capitel des dritten Buches von der Landschaft Aden (unter der heißen Zone) berichtet, daß daseßt „Pferd, Kinder und Kamel, das isst alles Fisch, denn es mag kein Kraut aus der Erde wachsen von großer Höhe wegen. Das Vieh isst lieber dürr, denn grüne Fische.“

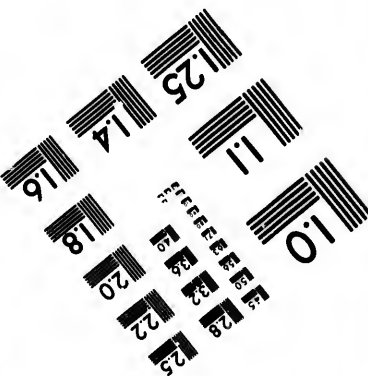
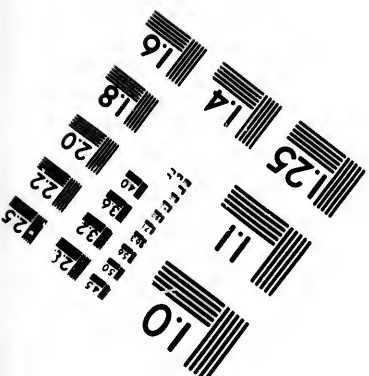




## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



6"



Photographic  
Sciences  
Corporation

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503

0  
3.0  
2.8  
2.6  
2.4  
2.2  
2.0  
1.8  
1.6  
1.4  
1.2  
1.0

und es sind, wie man uns berichtet, öfters Menschen an deren Genuss gestorben. Keine Molusca dieser Meere kann an Kalterzeugung mit der *Chama gigas* und anderen Arten des Südens verglichen werden.

Unter den Zoophyten Cuv. zeichnen sich die Seesterne (*Asterias L.*), Seigel (*Echinus L.*) und Quallen (*Medusa L.*) aus. Der gemeinste Seestern (*Asterias rubens?*) erreicht die Größe von bei- länge einem Fuß im Durchmesser. Eine Eurgale (*caput medusae*) ist entschieden eine andere Art, als die, welche am Vorgebirge der guten Hoffnung vorkommt. Der gemeinste Seigel (*Echinus esculentus?*) wird gegessen. Die Quallen und andere unscheinbare Thiere gereichen den Walfischen zur hinreichenden Nahrung \*). Die Stelle der südlichen Lithophyten nehmen die Ceratophyten ein, und na- mentlich die Nordküste der Insel Umnak bringt deren mehrere ausgezeichnete Arten hervor. Die Fischarten angeln häufig aus des Meeres Grunde sechs Fuß lange Gerten heraus, die sie nach deren nächsten Ähn- lichkeit für Bärte eines riesigen Thieres halten, und die uns das Skelet einer Seefeder (*Pennatula*) zu seyn geschienen.

Es bleibt uns übrig die Völker zu betrachten, welche die Küsten und Inseln, die wir ißterschaut haben, bewohnen \*\*).

Es ist bekannt, daß die ausfahigen Eschuktschi auf der Nordost-Spitze von Asien, die Bewohner der St. Laurents-Insel, der gegenüberliegenden Küste, und überhaupt alle nördlichen Küstenbewohner Amerikas, von der Beeringstraße an, einerseits südwärts bis zu den Konrägen auf Kadjak und den Eschuk- gaten im Hintergrund von Cooksinlet, und andererseits Nord- und Ostwärts längs dem Eismere, am Ausfluß des Mackenzie und Copper mine river, bis zu den Esquimaux im Norden der Hudsonbay und auf Labrador, und bis zu den Grönländern und der im höchsten Norden der Baffinsbay von Roß auf- gefundenen Völkerschaft, zu einem und denselben Stämme gehörn; einem Menschenstamme von ausge- zeichnet Mongolischer Gesichtsbildung, dem Stämme der Esquimaux, dessen Asiatischer Ursprung ungen- scheinlich ist, und dessen Wanderungen man leicht über das Ost-Cap Asiens und längs den Küsten Ameri- ka's verfolgen kann.

Die Sprache von ausgezeichnet künstlichem Bau. Die Lebensart, die Sitten, die Künste, die ganz eigenthümliche Schiffahrt in ledernen Booten (Kajak-Baidaren) \*\*\*) , die Waffen, die Kleidertracht sind im Wesentlichen überall dieselben, und man unterscheidet kaum in dem Atlas der Reisenden den Grön- länder von dem Eschuktschen oder Konrägen.

Vater im Mithridates 3. 3. p. 425, nimmt Aufstand, die Bewohner der Fuchs-inseln, die Alleu- ten, mit G. Förster zu den Esquimaux zu rechnen. Sie gehörn aber offenbar zu denselben. Der Dr. Eschholz hat sich von der wesentlichen Uebercinkunst ihrer abweichenden Mundart mit der Stamm- sprache überzeugt, und sie sind sonst in Allem ihren Stammverwandten gleich. Diese Völkerschaft ist an- gescheinlich vom Amerikanischen Continent westwärts auf die Inseln gewandert, die westlichsten der Kette, sind wie die im Innern des Kamtschatkischen Meerbeckens gelegenen unbewohnt geblieben.

\*) Wir haben die *Clio borealis* in diesem Meere nicht angetroffen.

\*\*) Wir bemerken, daß wir meist diese Völker und Völkerschaften mit Namen benennen, die sie sich nicht selber, sondern die ihnen Fremde auferlegt. Und es geschieht also in Rücksicht der meisten Völker der Erde. So scheint das Wort *Neut* von der fragenden Partikel *Allix* sich herzuleiten, die in der Sprache dieses Volkes den Fremden aufstellt.

\*\*\*) Merkwürdig, daß diese den nordischen Hochländern von Roß fehlen.

Die  
Mundar-  
schen. Di-  
gleitende  
ders zu  
entschlos-  
nicht ent-

Im  
ein aus-  
Die  
und rede-  
gänglich

Ueb-  
fugt.  
hergebra-  
kennen,  
Gegenfa-  
sind har-  
dem son-

Sa-  
hoben.

Win-  
St. Laur-  
Ganzen  
ret sche-  
Völker zu  
Wise-  
wesen wi-

\*) Mi-  
\*\*) Sa-  
von  
mer-  
ri  
seitla-  
hind-  
dara-  
j  
Jed-  
? ma-  
die  
Ma-

Die Sprache dieses Menschenstammes ist uns hauptsächlich aus den Reisebüchern der Grönlandischen Mundart, die wir den Dänischen Missionaren verdanken, und aus den Grönlandischen und Labradorischen Bibelübersetzungen hinreichend bekannt \*). Der Dr. Fischholz hatte mit Hülfe eines der uns begleitenden Aleuten unternommen, den Aleutischen Dialekt und dessen sehr verwickelte Grammatik besonders zu beleuchten. Er war das Begonnene, eben so schwierige als verdienstliche, Werk zu vollenden entschlossen, und es ist zu hoffen, daß ihm die zu diesem Behufe nothwendige Hülfe seines Pfleglings nicht entzogen werde.

Im Aleutischen wie im Grönlandischen findet zwischen der Rede der Männer und der der Frauen ein ausgezeichneter Unterschied statt.

Die Kamtschaden gehörn nicht zu diesem Volksstamme. Sie sind gleichfalls Mongolischer Rasse und reben verschiedene Dialekte einer anscheinlich eigenthümlichen Sprache. Dieses Volk ist bereits fast gänzlich unter der neuen fremden Herrschaft erloschen. (Siehe Krusenstern V. 2. cap. 8.)

Ueber die Aleuten und die Russisch-Amerikanische Compagnie zu reden, ist der Verfasser nicht befugt. Er würde nur sein gekränktes Gefühl und sein Erbarmen auszudrücken vermögen. Wer auch nach hergebrachtem Brauch das Recht ungeschützter Völker zu ihrer angeborenen Freiheit mißachtet, muß bekennen, daß unter diesem strengen Himmel Armut Elend ist, und arm und elend sind die Aleuten im Gegensatz zu den wohlhabenden, starken, unabhängigen Völkerschaften gleiches Stammes unerhört. Sie sind harmlose, armelige Sklaven, die noch jetzt ohne gehörige Sparsamkeit, obgleich nicht mehr mit dem sonstigen Uebermuth ausgegeben werden, und deren Stamm sehr bald verschwunden wird \*\*).

Sauer, Davidoff, Langsdorf, Krusenstern und Andere haben darüber ihre Stimme erhoben.

Wir werden uns auch nur über die nördlicheren Völkerschaften, die Tschultchi, die Bewohner der St. Laurents-Insel, und die der Ufer des Kaspibue-Sunds wenige Bemerkungen erlauben, und uns im Ganzen auf die Russischen Berichte, Cook, die Geschichtschreiber der Billingschen Expedition, Saterfischew und Sauer, und auf die Beschreibung unserer Reise beziehen. Besugtere haben über diese Völker zu reden übernommen.

Wir haben die Tschultchi an demselben Orte kennen gelernt, wo Cook und Billings vor uns gewesen waren. Wir haben ihre Berichte über die Sitten und Bräuche dieses Volkes, in sofern wir selbige

\*) Mithridates 3, 5, p. 452 und Linguarum index p. 85.

\*\*) Sauertheil in den Anhängen zu seiner Reise den Auszug des Journals eines Russischen Offiziers mit, worin von den ersten Russischen Feldjägern auf diesen Inseln gesagt wird: They used not unfrequently to place the men close together and try through, how many the ball of their rifle baredly would pass. Gogorii Schelikoff has been charged with this act of cruelty and I have reason to believe it. Sie pflegten nicht selten die Menschen dicht zusammen zu stellen, und zu versuchen, durch wie viele die Kugel ihrer gezogenen Wüchse hindurchgehen könne. Man hat Gogorii Schelikoff dieser Grausamkeit beschuldigt, und ich habe Gründe, daran zu glauben.

Zu Billings' Zeit zeichneten sich noch die Kuzaschker durch größere Bildung, Feinheit, Kunstscherlichkeit aus, jetzt nicht mehr.

Auf den Westindischen Inseln flüchten nicht selten Negersklaven zu den unwegsamen Bergen des Innern (Neigremarros, Cimarrones). Hier, wo nur das Meer ernährt, sollen auch auf etlichen Inseln die Aleuten sich in die Berge geflüchtet haben.

Man hat uns als altenmäßig mitgetheilt, daß die Zahl der Aleuten auf den Fuchsinseln im Jahr 1806 153; Männer und 670 Frauen, im Jahr 1817 462 Männer und 584 Frauen gewesen ist. (?)

fennen gelernt, sehr treu besunden, und müssen ihnen nur in einem Punkte widersprechen: nämlich in Ansehung des Vorzugs, der ihnen vor anderen Völkerschaften eingeräumt wird; der Bildung, der Kraft, der Leibesgröße, der besonderen mehr Europäischen Gesichtszüge, die ihnen zugeschrieben werden. Wir haben in ihnen nur die Esquimaux der gegenüberliegenden Küste wieder erkannt, denen sie uns sogar, wenigstens an Kunstscherlichkeit, unterlegen geschienen haben. Nur möchten sich etliche ihrer durch eine höhere Statur unterscheiden.

Die Tschuktschi erkennen zwar die Russische Oberherrschaft an, aber der Tribut, den sie in die Russischen Handelsplätze freiwillig bringen, ist gleichsam nur ein Zoll, wodurch sie sich selbst eröffnen, und sie genießen der Vortheile des Handels, indem ihre Selbstständigkeit und Unabhängigkeit unbedenklich bleibt.

Wie die St. Laurents-Insel zwischen beiden Continenten liegt, so scheinen ihre Bewohner zwischen den Tschuktschi und Amerikanern die Mitte zu halten; den letzteren jedoch näher verwandt zu seyn. Sie scheinen nicht ihre Todten, wie die Tschuktschi, zu verbrennen. Wir haben Schädel auf dem Plateau der Insel und in den Felsenrinnen am Fuße der Höhen angetroffen, aber nicht die aus Treibholz aufgesuchten Monamente bemerkt, die auf der Amerikanischen Küste die Ruhestätte der Todten über den gesperrten Boden der Hügel bezeichnen, und vor den wilden Thieren schützen. Sie tragen bekanntlich schon die Zierrath in den Ecken des Mundes, welche die Esquimaux vom Kogebue's-Sund bis an den Ausfluss von Mackenzies river bezeichnen, aber sie sind bei ihnen weniger allgemein und von geringerer Größe. Sie scheinen mit den Tschuktschi in Handelsverkehr zu stehen und von ihnen namentlich die Pelzkleider (Parken) von Reinhirschfellen zu beziehen, welche sie brauchen; das Thier selbst besitzen sie nicht. Sie sind an Walrosszähnen und andern den Seethieren abgewonnenen Produkten reich, und zu Händeln erbötig.

Die Tschuktschi hassen die Bewohner der Amerikanischen Küste, mit denen sie in Feindschaft und Krieg leben, wie nur Brüder sich zu hassen vermögen, und schilderten sie uns unter den schwärzesten Farben. Wir haben an diesen im Verkehr mit ihnen nur die Vorsicht, die dem waffenfähigen Manne gegen Unbekannte geziemt, und die wir selbst gegen sie gebrauchten, bemerkt, nichts aber, was uns zu dem Verdacht berechtigt hätte: sie können auf Verrat. — Ihr Reichthum an Russischen Gütern, an Eisen, blauen Glasperlen u. s. w. war uns auffallend; sie sollen diese Waaren, wenn wir anders die Tschuktschi wohl verstanden haben und ihnen Glauben beimesse wollen, wie diese selbst aus Kolima holten. Sollte sich wirklich der Handel dieser Amerikaner einen Weg nach diesem Markt zur See um den Schelatzkoy noss, oder vielmehr bei Nacht und Winterzeit zu Schlitten, und über den mehr erwähnten Isthmus dieser Vorgebirge eröffnet haben?

Dem I  
anvertra  
das viel

„W

nämlich in  
der Kraft,  
ben. Wir  
ns sogar,  
ch eine hö-

n die Russ-  
ßen, und  
erdet bleibt.  
er zwischen  
eyn. Sie  
n Plateau  
ibholz auf-  
ber den ges-  
tlich schon  
den Aus-  
gerer Grö-  
e Pelzkleis-  
sie nicht.  
d zu Hans-

schaft und  
chwärzesten  
n Manne-  
as uns zu  
ütern, an  
anders die  
olima ho-  
e um den  
erwähnen

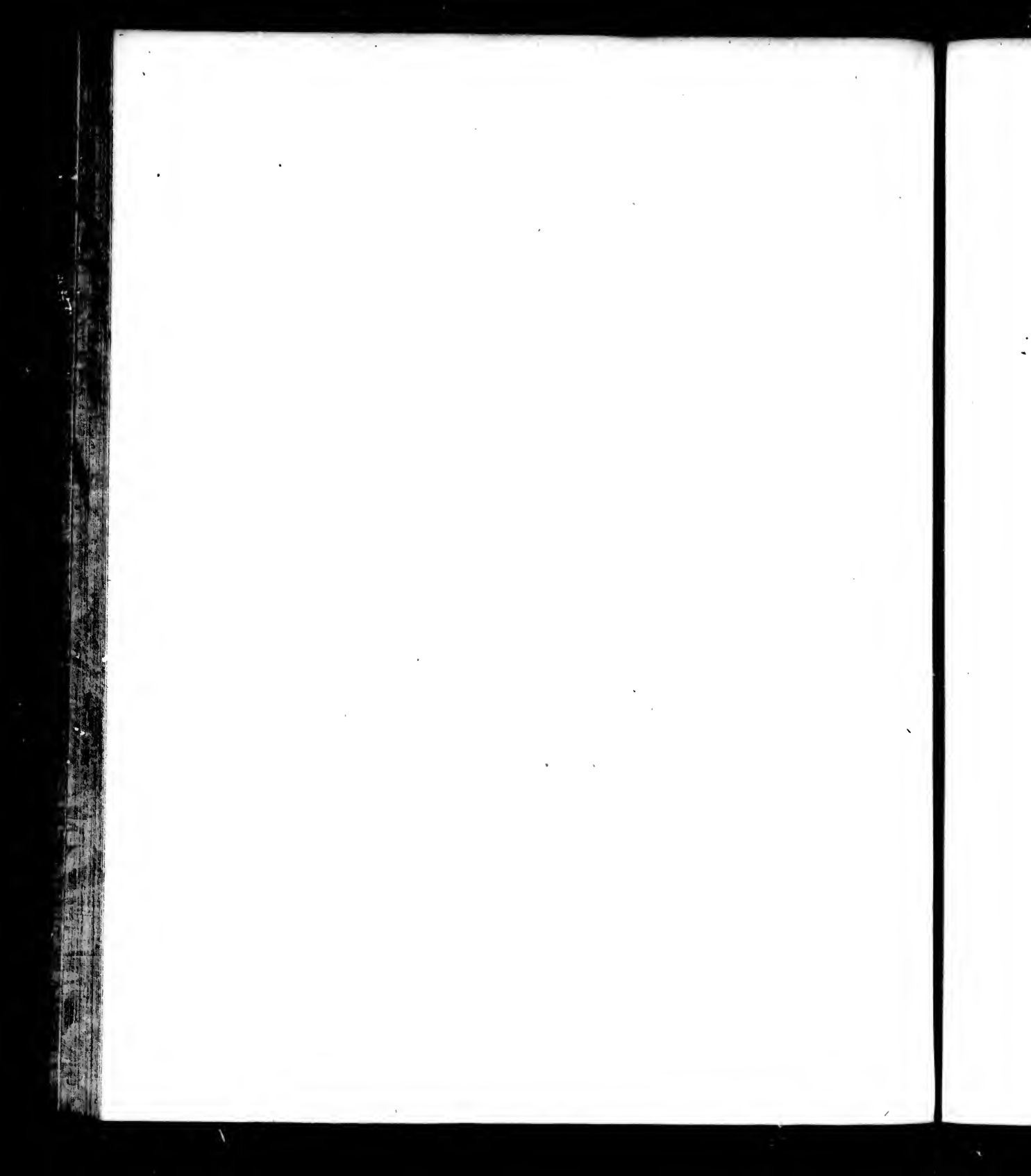
### Meteorologie — Magnet.

---

Dem Naturforscher der Expedition ist nur die Beobachtung der Inclinationsnadel von Troughton  
anvertraut worden, und zwar nur zwei Mal, in Chili und in der St. Laurents-Bucht. Er kann nur  
das wiederholen, was man in Ross Reise, Appendix p. 128 liest:

„We never got any result from this instrument, which could be dependet on.“

---



## A n h a n g

v o n a n d e r n B e r f a s s e r n.

---

In der  
n. st.) 18  
große Mo  
dreißig kle  
Zeichnung

Die  
Hang und  
ten Salpe  
serlich ver  
pflanzung  
dem Nam  
untern Th  
hat auf de  
Orten sün  
den Zustan  
Spize sein  
bilden. I  
schluckte 2  
Junges,  
keinen Fort  
also eine

Die  
befindliche  
mit den F  
Wäh  
Blumenb.

## Allgemeine Bemerkungen zur Reisebeschreibung.

In der Nordsee sahen wir Schaaren von Medusen im Meere herumschwimmen; zuerst (am 22sten Aug. n. st.) 1815. fingen wir eine Anzahl von der *Medusa capillaris* L. Am 27sten war eine andere große Medusa sehr häufig, die uns noch unbekannt schien. Sie zeichnet sich durch den in zwei und dreißig kleine runde Einschnitte getheilten Rand der Scheibe und durch die große Unbeständigkeit der Zeichnungen aus.

Die zweimaligen anhaltenden Windstille im atlantischen Meere, waren sehr vortheilhaft für den Fang und Beobachtung der weichen Meerthiere. Das erstmal am 16ten October kamen uns zwei Arten Salpen zu Gesichte; die eine war *Salpa maxima* L.; die andere war eine sonderbare aus zwei äußerlich verschiedenen Hermaphroditen bestehende Art, bei der ich so glücklich war die gegenseitige Fortpflanzung zu beobachten. Der, den ich *Hermaphroditus* nennen will, ist schon von Forboshi unter dem Namen *Salpa pinnata* beschrieben worden, und zeichnet sich durch seinen breiten am vordern und internen Theile des Körpers befindlichen Fortsatz aus, welcher der *Hermaphroditia* fehlt. Der erste hat auf dem Rücken auf jeder Seite einen ziemlich langen blauen Streifen, die letztere aber an denselben Orten fünf in einer Reihe stehende kurze bogenartige Flecken. *Hermaphroditus* schwimmt im natürlichen Zustande nicht einzeln im Meere herum, sondern es bilden mehrere zusammen, indem einer mit der Spitze seines Fortsatzes an der des andern festhält, eine radsförmige Figur, dessen Räden die Fortsätze bilden. Dieser trägt in dem großen Kanale, durch welchen das zur Fortbewegung des Körpers eingeschluckte Wasser durchströmt, ein durch eine Nabelschnur an der innern Seite des Rückens befestigtes Junges, das lebend, mit dem Ernährer zugleich Wasser einschläckt und austößt. Dieses Junge hat keinen Fortsatz am vordern Theile des Körpers und auf jeder Seite des Rückens fünf blaue Flecken, ist also eine *Hermaphroditia*.

Die Hermaphrodite, immer einzeln, nährt in einem kegelförmigen am untern Theile des Körpers befindlichen Raume eine ungähnliche Menge von dem *Hermaphroditus*, der schon 8 bis 10 zusammen mit den Fortsätzen an einander haltend, geboren wird.

Während der zweiten Windstille fingen wir am 24sten Oct. eine Menge des *Glaucus atlanticus* Blumenb., welcher ruhig auf der Oberfläche des Wassers zu liegen schien, und am andern Tage eine

*Pterotachea pulmonata* Forsk., welcher große Ähnlichkeit mit einem Fische hat. In dieser ganzen Zeit sahen wir *Gryllus tataricus* L. häufig auf dem Wasser liegen, dessen Heereszug ein dem Menschen wohlwollender Wind ins Meer verschlagen hatte; es schienen noch nicht viele Tage seit dieser Niederslage verflossen zu seyn, da die in Menge ausgefischten Thiere meistens noch frisch und nicht in Verwesung übergegangen waren. Vor wenigen Jahren hatten sie Teneriffa besucht und bei der Stadt Laguna großer Schaden angerichtet.

Am andern Tage nach unserer Ankunft vor Teneriffa traten Chamisso und ich des Morgens frühre unsrer dreitägige Excursion durch die Insel an. Unser Führer brachte uns zuerst nach der westlichen Spize der Insel ins Gebirge. Die Felsenwände nahe hinter der Stadt, waren mit lauter dicken Feuerpflanzen bedeckt, von denen *Euphorbia canariensis* und *piscatoria*, *Cacalia kleinia* und der hier schon ganz vermilderte *Cactus Opuntia* oft ganze Gebüsche bildeten, indem sie baumartig sich erhoben. Weiter in einem Thale sahen wir zwei ziemlich hohe Drachenblutbäume (*Dracaena Draco* L.), von denen einer Früchte trug. Gegen zwei Uhr nach Mittage stiegen wir in ein großes Thal hinab, und erblickten die Stadt Laguna. Von den Bergen führt eine Wasserleitung dahin. Ein Wirthshaus gab es hier nicht; es befinden sich vier Mönchs- und zwei Nonnenklöster in diesem Orte. Den ganzen Nachmittag hindurch regnete es stark; obgleich der Regen am andern Morgen auch noch nicht aufgehört hatte, so begaben wir uns doch auf den Weg nach Drotave. Aufgangs führte uns ein breiter ebener Weg zwischen fruchtbaren Lupinusfeldern durch große Dörfer, bald wurde er aber in den häufig werdenden Felsen schluchten nur ein breiter Fußsteig, der aus lauter Stufen bestand. Hier war es auch, wo die schönen Weingärten angelegt waren, und wo man schon häufig die Dattelpalme (*Phoenix dactylifera* L.) in den mit *Agave americana* eingezäunten Gärten sah. Am Nachmitte kamen wir so weit, daß wir von einer Anhöhe die Stadt Laguna vor uns ausgebreitet an ihrer geräumigen schiffreichen Rède erblickten. Weil es aber bestimmt war, am Abende des folgenden Tages schon auf dem Schiffe zurück zu seyn, so gingen wir nicht weiter, sondern kehrten von hier aus um, und suchten, als es schon dunkel wurde, in einem großen Dorfe unser Nachtlager. Die Nacht hindurch regnete es sehr stark; der Regen wusch aber die Straße sehr rein, so daß es am andern Tage recht gut zu gehen war, und wir gegen Mittag schon Laguna erreichten. Von hier nahmen wir nun den nächsten Weg längs der großen Landstraße nach St. Cruz, welches nur einige Stunden dauerte. Auf dieser Straße begegneten uns zwei beladene Kameele von fahler Farbe.

Unter den in diesen drei Tagen bei so ungünstiger Witterung eingesammelten 62 Pflanzen, befanden sich 30 den Canarischen oder Maderischen Inseln eigenthümliche; dreißig haben diese Inseln mit dem südlichen Europa und nur zwei mit Afrika gemeinschaftlich. Die Zahl der Dicotyledoneen belief sich auf 46; die der Monocotyledoneen betrug nur 9; die ersten verhalten sich also zu den letzten wie 5: 1. Filices fanden wir 7 Arten.

Am 14ten Nov. n. st., nachdem wir die Capverdischen Inseln passirt waren, wurden drei Haifische (*Squalus glaucus* L.) gefangen, welche dem Boote, welches um ein im Meere schwimmendes großes Stück Holz anzusehen ausgefegt worden war, gefolgt waren. An einem von ihnen saß ein kleiner Saugfisch (*Echeneis Remora* L.) — Am 16ten folgten drei Reiher (wofür wir sie hielten) dem Schiffe; sie schienen sehr ermüdet zu seyn; denn einer von ihnen wollte sich auf das Hintertheil des Schiffes setzen, fiel aber ins Wasser. Am folgenden Tage wurde eine Ente geschossen, die wir für die von Forskohl in Aegypten beschriebene *Anas Siessir* bestimmten. An diesem Tage geriet auch wie-

der ein L  
zwei S  
Um 7ten  
breiten ge  
die Farbe  
herrühre.  
Nach zwe  
lere ein,  
durch kein  
wir die S  
lus L.)  
Obg  
nicht sehr  
Daran w  
gen, als  
ter gehen  
den. De  
send war  
arten, d  
40 Filice  
sehr aufla  
Im  
delphinar  
durch ihre  
Sie hatte  
Sie schw  
auch an t  
Bon

und nur  
dem Port  
erste auf  
schönen P  
Lapager  
gen slach  
digen L  
hier blüh  
bei Gonc  
nur eine  
Aut

welche a  
seyn; an

der ein Haifisch an den Haken, den wir für *Squalus Carcharias L.* erklärten; an seinem Körper saßen zwei Saugefische. Am 20sten Nov. sahen wir die ersten (großen brasilischen) Seeblaen (*Physalia*). Am 7ten Nov. (in der Nähe der brasilischen Küste) segelten wir durch einen langen und einige Faden breiten gelben Streifen im Meere. Mit einem Eimer fingen wir das Wasser auf, und bemerkten, daß die Farbe derselben von einer unzähligen Menge kleiner feiner, eine halbe Linie langer, gelber Stäbchen herrührte. Unter dem Mikroskop sah man deutlich mehrere Querwände in jedem der runden Stäbchen. Nach zwei Tagen trafen wir abermals solche Streifen im Meere an; später stellten sich auch grüne Schmelze ein, die durch Miraden von mikroskopischen Thierchen hervorgebracht wurden. Diese zeichneten sich durch keine äußere Gliedmaßen aus und hatten Ähnlichkeit von einer *Planaria*. Am 10ten erblickten wir die Küste von Brasilien; auch sahen wir an diesem Tage die ersten Fregattvögel (*Pelecanus Aquilus L.*).

Obgleich die Berge an der der Insel St. Catharina gegenüberliegenden Küste des festen Landes gar nicht sehr hoch sind, so gelang es doch keinem von uns jemals, die Spitze eines derselben zu ersteigen. Daran war einzig die undurchdringliche Waldung auf derselben schuld; man konnte nur so weit gelangen, als die Sklaven mit der Art sich den Weg gebahnt hatten, um Holz zu holen; wollte man weiter gehen, so sah man sich bald vom Erdboden entfernt und auf rankenden Gewächsen in der Luft schwaben. Denn ebenso, als in Teneriffa die Pflanzen Neigung zeigten baumartig zu werden, ebenso auffallend war in Brasilien der rankende und kriechende Charakter der Vegetation. Unter den 237 Pflanzarten, die wir hier zusammenbrachten, befanden sich 128 Dicotyledoneen, 69 Monocotyledoneen und 40 Filices. Das Verhältniß der Dic. zu den Mon. erfolgt wie 2 zu 1. Die Zahl der Farrenkräuter ist sehr auffallend und verhält sich zu den Phänogamen wie 1 zu 5.

Am 2ten Jan. 1816, nördlich vom Cap Victoria der chilischen Küste, sahen wir eine große Anzahl delphinartiger Thiere im Meere schwimmen. Sie zeichneten sich durch ihre mangelnde Rückensflosse und durch ihre sehr großen Brustflossen aus, wodurch sie im Schwimmen den Haifischen sehr ähnlich sahen. Sie hatten eine ziemlich lange Schnauze; die obere Hälfte des Körpers war braun, die untere weiß. Sie schwammten nicht so schnell als die Delphine, bewegten sich mit dem ganzen Körper, und kamen auch an die Oberfläche des Wassers um Luft zu schöpfen.

Von der chilischen Herbstsaison sammelten wir 318 Arten ein, unter denen 168 Dicot., 35 Monocot. und nur 15 Filices sich befanden; das Verhältniß der Dicot. zu den Monoc. ist also wie 5 zu 1. Von dem Porte Talcahuano bis zur Stadt Conception, konnte man drei verschiedene Fluren beobachten: die erste auf geringen mit rothem Lehm bedeckten Anhöhen gegen das Meer zu, zeichnete sich durch seine schönen Myrtenwälder und Gebüsche von Guavina aus, in deren Schatten große Lianen rankten, z. B. *Lapageria*, *Lardizabala*. Die unfeuchtabarerer Stellen dieser Anhöhen, machte die strauchartige mit langen stielchen Blättern versehene *Pitcairnia coarctata* grün. Die zweite Flor war in dem großensandigen Thale, das kaum über die Meeresfläche sich erhob und von Talcahuano bis Conception reichte; hier blühten in dieser Jahreszeit vorzüglich *Oenotherae* und *Corymbiferae*. Die dritte Flor begann bei Conception auf den, meistens aus verwitterndem Granit bestehenden Bergen. Diese berührten wir nur einmal kaum.

Auf der Osterinsel konnten wir an der ganzen Westküste keine von den vielen Städten erblicken, welche alle Seefahrer, die diese Insel berührten, beschreiben; nur ein Fußgestell schien noch übrig zu seyn; an der Süd Küste aber mußten wir die aus großer Entfernung gesehenen vier schwarzen aufrechten

stehenden Blöcke für solche Städten halten. Von dem sonst allgemein in Mode stehendem durchbohrtem und erweitertem Ohrloch, sahen wir nur noch einziges Überbleibsel an einem alten Insulaner. Das Gestein an der Stelle des Ursprungs, wo wir landeten, war alte braune Lava. Die Tattierung des Gesichts bestand meistens in einem rundherumlaufenden Streifen, wovon eben runde Flecken in gleicher Entfernung von einander angebracht waren. Einige hatten das ganze Gesicht tattiert, so daß nur noch einzelne rothliche Zeichnungen als Überbleibsel der unveränderten Hautfarbe bestanden. Die Lippen waren bei allen, die wir sahen, entweder schwarz oder blau gefärbt. Mehrere hatten sich auch die Schenkel bis zum Knie ganz dicht schwarz punctirt. — Von Haushaltern sahen wir blos ein Huhn. Am 7ten April wurde die Salpa bipartita Labill. gefangen, die sehr viel Abweichendes von allen Salpen hat. Zugleich erhielt ich auch das bis jetzt einzige wahre Meerinsekt, welches Neubüchheit von einer Velia Latr. hat. Es läuft mit großer Schnelligkeit auf der Oberfläche des Wassers herum (wie Hydrometra rivulorum F.), und hält sich in den heißen Zonen aller Meere auf.

Die Bewohner der Penrhyninseln waren nicht tattiert; einige hatten ihre Haare geschoren, andere hatten einen Kranz von schwarzen Federn um den Kopf; auch sah man bei einigen kleine Matten als Mantel auf den Schultern. In jedem Boote, das mit einem Balancier versehen war, befand sich ein alter Mann, der sich ein ganzes Cocosblatt um den Hals gehängt hatte, indem einzelne Einschnitte einer Seite des Blatts zusammengeknüpft waren. Auf dem Balancier hatten sie eine Anzahl ungefähr zwei Faden langer Wurfspeie aus Cocosholz gebunden, die sie anfangs sich weigerten uns gegen Eisen zu vertauschen. Sie unterhielten immerwährend ein großes Geschrei, verdrehten die Augen und machten viele andere wilde Gebehrden, um sich furchtbar zu zeigen. Die Völke waren sehr einfach, einem Trogen ähnlich; aus mehreren Stücken zusammengesetzt und schienen nicht zum Segeln geschaffen zu seyn; gewöhnlich saßen sechs Menschen in jedem. Eisen schienen sie auch (wie auf der Osterinsel) horo zu nennen; das Wort tabu schienen sie nicht zu verstehen, oder vielleicht wußten sie nicht, was wir damit sagen wollten, da dieses Wort ihnen ein sehr ernsthaftes ist. Waihini schien auch in ihrer Sprache die Bezeichnung eines Frauenzimmers. Außer grünen Cocosnüssen brachten sie uns nichts eßbares; sie selbst waren aber sehr wohlgenährt.

Am 13ten Mai (nachdem wir uns erst seit zwei Tagen auf der nördlichen Halbkugel befanden) wurde zum erstenmal ein Delphin mit einem Harpun gefangen. (*Delphinus Delphis L.*) Der Kopf ging in eine lange Schnauze aus; auf jeder Seite einer Kinnlade zählte man 23 Zähne, also überhaupt 92. — An diesem Tage fingen wir auch zum erstenmal eine Belella, deren innere knorpelige Schale von dem vordern Winkel der linken Seite in der untern Membran hinüber zu dem hintern Winkel der rechten Seite ging (wenn man das Thier mit einer der längern Seiten der untern Membran gegen den Zuschauer stellt.) Diese Belella war gegen drei Zoll lang und ziemlich schmal; die Schale hatte eine hellbraune Farbe, der membranöse Rand des Segels kaum bläulich. — Zugleich fingen wir auch eine Porphita. Am 1sten Juni zur Zeit einer Windstille fingen wir eine zweite Belella, deren Schale und Segel in der Membran eine entgegengesetzte Richtung hatte, als bei der ersten vom 13ten Mai. Die größten Exemplare waren nur anderthalb Zoll lang; die Füßfäden, die bei der vorigen hellbraun und erst am Ende blau waren, hatten hier von der Basis ans eine blaue Farbe, und ihre Spitzen eine rothlich gelbe. Die Schale hatte eine sehr blaßgelbe Farbe und die untere Membran war nur am Rande blau gefärbt. —

In diesen  
die minder  
surcata I

Die nie  
tigen Va  
ihre Ver  
den desso  
besser zu  
näheren si  
den Umfa  
Blöcke bi  
derneisse,  
verlassene  
die Ursac  
der Höhle  
die Kora  
und deren  
Zerreibu  
Steine,  
er endli  
kenheit d  
ten abbl  
auf einer  
Länge un  
auch der  
einen sch  
Baumstä  
fahrt ihr  
erste Ve  
Seewdg  
Schöpfu  
Erde au  
Welt.

In diesem Tage fingen wir auch einen Glaucus, der sich von Blumenbachs G. Atlanticus nur durch die mindere Größe unterschied. — Um andern Tage sahen wir einen grauen Sturm Vogel (Procellaria surcata Pall.) häufig herumfliegen.

## U e b e r d i e K o r a l l e n - I n s e l n .

### 1. Ihre Entstehungsart.

Die niedern Inseln der Südsee und des indischen Meeres haben meistens ihren Ursprung dem geschäftigen Baue mehrerer Korallenarten zu verdanken. Ihre Lage zu einander, da sie oft Reihen bilden, ihre Vereinigung an einigen Orten zu starken Gruppen und ihr gänzliches Ausbleiben in andern Gegenden desselben Meeres lassen uns schließen, daß die Korallen ihr Gebäude auf Meeresuntiefen, oder besser zu sprechen, auf die Gipfel von unter Wasser befindlichen Gebirgen gegründet haben. Einerseits nähern sie sich im Fortwachsen immer mehr der Oberfläche des Meeres, anderer Seite vergrößern sie den Umfang ihres Werks. Die größeren Korallenarten, welche einige Faden in der Dicke messende Blöcke bilden, scheinen die am Außenrande des Riffs stärkere Brandung zu lieben; dieses und die Hindernisse, die ihrem Fortleben in der Mitte eines breiten Riffs durch die aufgeworfenen von den Thieren verlassenen Muschel- und Schneckenshalen und Korallenbruchstücke in den Weg gelegt werden, sind wohl die Ursachen, weshalb der Außenrand eines Riffs zuerst sich der Oberfläche nähert. — Ist er bis zu der Höhe gelangt, daß er bei niedrigem Wasserstande zur Zeit der Ebbe fast trocken wird, so hören die Korallen auf höher zu bauen; Muschel- und Schneckenshalen, Korallenbruchstücke, Seegelschalen und deren abgefallene Stäcklein vereinigt die bremende Sonne durch den bindenden Kalksand, der durch Zersetzung der vorhin genannten Schalen entstand, zu einem allgemeinen Ganzen, zu einem festen Stein, der allmälig, durch die immer neu aufgeworfenen Materialien verstärkt, an Dicke zunimmt, bis er endlich so hoch wird, daß nur noch zu einigen Jahreszeiten hohe Flutzen ihn bedecken. In der Trockenheit durchglüht die Sonne die Steinmasse so sehr, daß sie an vielen Stellen spaltet und sich in Schichten ab löset. Durch Brandungen bei hohen Flutzen werden diese getrennten flachen Steine gehoben und auf einander gehäuft. Die immer geschäftige Brandung wirft Korallenblöcke (oft von einem Faden an Länge und drei bis vier Fuß Dicke) und Seethierschalen zwischen und auf die Grundsteine, nachher bleibt auch der Kalksand ungefährdet liegen und bietet den strandenden Keimenden Baum- und Pflanzensamen einen schnell treibenden Boden zur Beschattung seines weißen blendenden Grundes dar. Auch ganze Baumstämme, von andern Ländern und Inseln durch die Flüsse entführt, finden hier nach langer Irrfahrt ihren endlichen Ruheplatz. Mit diesen kommen kleine Thiere, wie Eidechsen und Fröschen, als erste Bewohner an. Ghe noch die Bäume sich zu einem Walde vereinigen, nisten hier die eigentlichen Seevögel, verirrte Landvögel nehmen ihre Zuflucht zu den Gebüschen, und ganz spät, nachdem die Schönung längst geschehen, findet sich auch der Mensch ein, schlägt seine Hütte auf der fruchtbaren Erde auf, die durch die Verwesung der Baumblätter entstand, und nennt sich Herr und Besitzer dieser Welt.

## 2. Weitere Ausbildung und Eigenthümlichkeiten derselben.

In dem Vorbergehenden haben wir gesehen, wie der äußere Rand eines untermeerischen Korallenriffes sich zuerst der Oberfläche des Wassers nähert, und wie dieser Riff allmälig in die Tiefe eines Landes tritt; die Insel hat also nothwendig eine ringsförmige Gestalt und in ihrer Mitte einen eingeschlossenen See. Aber ganz eingeschlossen ist dieser See nicht; (und könnte es auch nicht seyn, denn ohne Zufluss vom Meere würde er bald durch die Sonnenstrahlen ausgetrocknet werden) sondern die äußere Mauer besteht aus einer großen Anzahl kleinerer Inseln, die durch einen bald großern, bald kleineren Zwischenraum von einander getrennt sind; die Zahl dieser Inselchen beläuft sich bei großern Koralleninseln auf sechzig; und zwischen ihnen ist es nicht so tief, daß es nicht zur Zeit der Ebbe trocken würde. Der innere See hat in der Mitte gewöhnlich eine Tiefe von dreißig bis fünf und dreißig Faden, aber nach allen Seiten dem Lande zu, nimmt die Tiefe allmälig ab. In denjenigen Meeren, wo die Passatwinde herrschen, wo also das ganze Jahr hindurch die brandenden Wellen nur an eine Seite der Insel oder des Riffs schlagen und sich geräuuben, da ist es natürlich, daß diese dem immerwährenden Toben des wogenden Elements ausgesetzte Seite des Riffs vorzüglich durch losgerissne Korallenblöcke und Muscheltrümmer ausgebildet wird und zuerst über ihre geschäftige Schäpferin erhaben dastht. Diese Inseln sind es auch nur, über deren Bildung und Beschaffenheit man jetzt etwas genaueres weiß; über die des indischen und chinesischen Meeres, welche in der Region der Moussone sich befinden, fehlt es fast gänzlich noch an Beobachtungen. Aus den von ihnen gegebenen Karten läßt es sich schließen, daß jede Seite gleich weit in der Ausbildung sey. — Die unter dem Winde befindliche Seite eines solchen Korallenriffs in dem von Passatwinden regierten stillen Meere blickt oft noch gar nicht aus dem Wasser hervor, wenn die entgegengesetzte schon seit unbestimlichen Zeiten im atmosphärischen Reiche zu großer Vollkommenheit gelangte; jener Riff ist sogar an vielen Stellen noch durch ziemlich breite mit dem innern See gleich tiefe Zwischenräume unterbrochen, welche von der Natur dem fahrenden Schiffer zum innern ruhigen und sichern Hafen als offene Thore gelassen sind. In der äußern Gestalt sind die Koralleninseln sich einander nicht gleich, sondern diese und der Umsang einer jeden hängt wohl von der Form und Größe des zur Grundlage dienenden untermeerischen Berggipfels ab. Diejenigen Inseln, die mehr lang als breit sind, und mit ihrer größten Ausdehnung dem Winde und den Wellen entgegenstehen, sind reicher an fruchtbaren Inseln, als andere, deren Lage zu ihrem schnellen Ausbildung nicht so geeignet ist. Es gibt unter den einzelnen Inselchen der großen Inselkette immer einige, welche das Aussehen von hohem Lande haben: diese haben ihre Lage auf einer ins Meer hineinreichenden Ecke, sind von zwei Seiten den Brandungen ausgesetzt, bestehen daher fast aus lauter großen Korallenblöcken, haben Mangel an kleineren, die Zwischenräume ausfüllenden Muscheltrümmer und Korallensande, sind also nicht geeignet Erdreich erfordernde Pflanzen zu ernähren, sondern bieten bloß eine Grundlage den mit epigäischen Wurzeln versehenen hohen Bäumen (wie *Pisonia*, *Cordia Sebastianae L.*, *Morinda citrifolia L.* und *Pandanus odoratissimus L.*) dar, welche diesen immer sehr kleinen Inseln von weitem die Bergform geben. Die dem innern See zugelahrten Ufer der Inseln, an der der Brandung ausgesetzten Seite, bestehen aus seinem Sande, der durch die allmälig herantretende Fluth aufgepöhlt wird. Zwischen den Inselchen, in ihrem Schuge und selbst mitten im innern See finden sich kleinere Korallenarten ein, die eine ruhigere Wohnung suchen, bilden mit der Zeit, obgleich sehr lang-

sam, au  
men, sic  
ansängli  
halten in  
sene M  
Brunnen  
fällt, da  
Landes  
hinwegg  
Calso da  
segt. \*

die Fe

Nach da

Herr Do  
ligh  
kun

Die n  
Bucht C  
Meeres  
Le rste i  
begleiter  
Erde si  
tin in d  
mig de  
Gruppe  
Bei Ab  
im Zob

sam, auch endlich bis an die Oberfläche des Wassers reichende Bänke, die allmählig an Umfang zunehmen, sich mit den sie einschließenden Inseln vereinigen, endlich den innern See ganz füllen; und der anfängliche Inselkreis wird ein einziges zusammenhängendes Land. Diese so weit gelangten Inseln behalten in der Mitte eine Fläche, die immer niedriger, als die sie umgebende an den Ufern aufgeworfene Mauer ist, weshalb sich später daselbst nach anhaltendem Regen Wasserfälle bilden: die einzigen Brunnen und Quellen. — Zu den Eigenthümlichkeiten dieser Inseln gehört, daß des Abends kein Thau fällt, daß sie keine Gewitter verursachen und die Winde nicht aufhalten. Die große Niedrigkeit des Landes setzt zuweilen die Einwohner in Schrecken und Lebensgefahr, indem die Wellen über die Inseln hinweggehen, wenn es sich so fügt, daß Tag- und Nachtgleiche und Vollmond auf einen Tag fallen (also das Wasser seinen höchsten Stand erreicht) und zu derselben Zeit ein Sturm das Meer in Unruhe setzt. Auch sollen diese Inseln durch Erdbeben erschüttert werden.

### U e b e r

die Felsbeschaffenheit der Küste Neu-Californiens, der Insel Unalaska und  
der Küsten der Beeringssstraße.

Nach den daselbst angestellten Beobachtungen und gesammelten Mineralien des Herrn Dr. Eschholz,

von

Moritz von Engelhardt.

Herr Doctor Eschholz übergab mir die von ihm gesammelten Mineralien zur Untersuchung, und hatte die Gelegenheit über die Art des Vorkommens jedes Stücks, Auskunft zu erhalten; so entstanden nachfolgende Bemerkungen und das sie begleitende Vergleichniß.

### Neu-Californien.

Die nördlich auslaufende Landspitze, auf welcher San Johann, die kleine Festung am Eingange der Bucht San Francisco gelegen, besteht aus Serpentinfels, der auch weiter südlich, an der steilen Meerestküste sich findet. Ihm sind: Amiant, Schalentalk, Magnetstein und Schillerstein, beigemengt. — Mineralien die in andern Gegenden auf ähnliche Weise den Serpentin zu begleiten pflegen, und hier einen erneuerten Beweis für den geregelten Gang des Bildungsproesses der Erde liefern. Durch die Art der Lagerung geschieht das gleichfalls. Bekanntlich erscheint der Serpentin in den meisten Urgebirgen nach Außen, d. h. dort wo ihre legten, die übrigen Felslager gleichmäßig deckenden Schichten, an das Alpengebirge grenzen, in Sachsen z. B., am Umkreise der Weißstein-Gruppe, deren Schiefermantel an neuere Felsgebilde stößt; auf der Südseite der Schweizer-Alpen, (bei Awiglia und Yoreca), dort, wo die Piemontesische Ebene mit Schutt Hügeln beginnt; in Schlesien im Zobtenberge, der weit ins flache Land rückt, und eben so an der Küste von Neu-Californien. Nicht

nur zeigt ein sich blätterndes Stück Serpentin, welches die aus dem Innern der Bucht kommende Strömung auf eine Sandbank geworfen, daß er zwischen Schiefern gelegen, weil der Serpentin nur dadurch das sonst dichte Gefüge ändern konnte, sondern der Thonschiefer selbst tritt am Fuße der Serpentinwand im niedrigen Felsen hervor, und diese grenzen an Sandstein und Conglomerat, dessen Klippen den schmalen Küstenraum einnehmen. Die Nachbarschaft des Meeres hat übrigens der Serpentin in Neu-Californien, mit dem Serpentin am Cap Lizard, auf den Schetland-Inseln und an den Küsten-Cordillern des südlichen Amerikas gemein. Erwagt man aber daß das Meer früher über den Ländern stand welche die versteinerungsreichen Flößgebirge enthalten, und man läßt die Hypothese gelten, daß Urgebirge die vom Flößgebirge nicht bedeckt worden, aus diesen Gewässern als Inseln hervorragten, so ergibt sich, wie der Serpentin des jetzigen Binnenlandes ehemals gleichfalls an der Küste gelegen, — eine Analogie des Vorkommens, die künftig an dieser und manchen andern Felsart gründlich erforscht, zu wichtigen Aufschlüssen in der Bildungsgeschichte der Erdoberfläche führen kann.

### U n a l a s c h k a.

Herr Doctor Langsdorf berichtet in seiner Reise um die Welt, die Insel bestehé aus Granit und Porphyr, wie denn Kamtschatka und die ganze Inselkette der Aleuten, bis zur NW Küste von Amerika, bloß Ursels enthalte. Aus der schönen Reihe von Felsarten, die von Uralaschka gebracht worden, und welcher nur der Holzstein fehlt, den Herr Eschscholz dort so häufig sah, ergibt sich, daß hier die ältere Sandsteinformation, mit Mandelstein, Porphyr, Thonstein und Jaspis, herrscht. Lavendelblauer und braunrother Eisenthon, bildet den Teig dieser Felsarten, die in einander übergehen. Der Mandelstein enthält Kalkspat, viel Grünerde, Stilbit, gläsernen Feldspat, auch kleine Nester von dichtem Rothessenstein; der Porphyr, eigentlich nur ein verdichteter Mandelstein-Teig, wird zuweilen Jaspis, und hat außer den genannten Mineralien auch kleine Krystalle von gemeinem Feldspat. Wo Grünerde sich anhäufte, wandelte sie die Farbe des Gesteins in graugrün; wo Kieselerde und Eisen herrschen, nimmt es an Härte zu, wo sie zurücktreten, wird es thonig, und geht in Sandstein über, dem der Steinkohlen ähnlich.

Diese Felsarten, (welche meist eine täuschende Ähnlichkeit mit denen haben, die innerhalb derselben Formation, an der Nahe, auf dem linken Rheinufer und im nördlichen Deutschland vorkommen), wurden theils an der Ost-theile an der West-Seite des Capitain-Hafens, (einer Bucht der Nordküste), in schroffen zackigen Felsen gefunden, die fortwährenden Veränderungen unterworfen sind. Wo frühere Reisende Kegelgipfel sahen und zeichneten, (wie Garitschew), waren jetzt sattelförmige Vertiefungen; die ehemalige Spize deckte, in Trümmern, die Seiten; wo Herr Eschscholz, bei seiner ersten Anwesenheit in Uralaschka im Jahr 1816, diese Vertiefungen flach gesehen, fand er sie, bei dem zweiten Besuch, im Jahr 1817, schon weiter ausgehöhlt, und die ehemals niedrigen Kuppen der Seitenbegrenzung, in kleine Pies umgewandelt. Erdbeben waren jetzt nicht die Ursache, solcher Aenderungen, wahrcheinlich also die ungleiche Festigkeit des Gesteins der übereinander gelagerten Felsmassen. In Gegenden, wo ich diese Formation zu beobachten Gelegenheit hatte, sah ich, analog dem Wechsel der thonigen, kieseligen und sandigen Stellen, in ein und derselben Lager, auch die Massen von bröcklichem Schieferthon, lockerem Sandstein und Conglomerat, festem Porphyr und Mandelstein, mit einander wechseln, und von letztern beiden groteske Klippen und zackige Felswände, — durchs Auswa-

schen und  
ragen.

Nic  
schiefer  
ältern  
fi  
zwar bei  
doch mag  
schmelzba  
von Ono  
sonst nur  
für die  
der nur

Sti  
tig, so b  
den und  
interessan  
Kampfspl

Bon  
rother I  
insel, oh  
Chaledon  
Kamtscha  
dorf, d  
laschka gl

Ga  
kommt in  
schen-Ku  
jen Gl  
dem Olin  
überliege  
weiß wi  
birge au  
bingen?  
sich besde  
Trennung

We  
men, sa  
Gneus

schen und Zusammenstücken der weichen Zwischenlagen entstanden, — aus wüster Trümmerstatte hervorragen.

Nicht minder interessant als die eben betrachteten Felsarten ist auch die Erscheinung des Porphyrschiefers und basaltähnlichen Gesteins auf Unalaschka. Gehören sie hier zur Formation des alten Flößsandsteins, oder zu der des Flößtrapps? Diese Fragen welche sich uns aufdringen, können zwar bei mangelnder Kenntniß der Lagerung beider Felsarten, nicht entscheidend beantwortet werden, doch mag vorläufig die Vermuthung gewagt seyn, daß jene Gesteine dem Flößtrapp angehören. Unsichmelbarkeit, größere Härte wodurch sich das Stück No. 30. vom alten Basalt unterscheidet, scheinen von Quarz und Augit herzurühren, der hier einen Hauptgemengtheil des Gesteins ausmacht, da er sonst nur porphyrtig im Basalt eingesprengt ist. Das aber jenes Gestein Augit enthält, spricht eben für die Verwandtschaft mit dem alten Flößtrapp, die noch durch den Porphyrschiefer bestätigt wird, der nur in dieser Formation bekannt, gleichfalls jenes Fossil enthält.

Ist die Vermuthung welche auf Unalaschka Glieder aus der Familie des Flößtrapps annimmt, richtig, so bestätigt sich die schon anderweitig oft wahrgenommene nahe Beziehung zwischen diesen Gebilden und den Vulcanen; eine Beziehung die auch hier den sogenannten Neptunisten wie den Vulcanisten interessant seyn muß, wenn gleich sich auch wenig Hoffnung zeigt, daß ihr Streit auf dem entfernten Kampfplatz entschieden werde.

Von den Ufern des St. Peter- und Paul-Hafens in Kamtschatka, wurde grüngelber und brauner Jaspeis gebracht, der dort in horizontalen Bänken anstehen soll; auch haben wir von der Halbinsel, ohne Angabe des Fundortes, eine schöne Kalkspat-Druse (H's équata), auf Schalen von Chalceon und braunem Halbopal, das Bruchstück einer Engel aus dem Mandelstein. Das südliche Kamtschatka enthält also wahrscheinlich dieselben Felsarten wie Unalaschka, und da nach Hr. Langsdorff, die Aleutischen Inseln, welche zwischen beiden gelegen, im Denkern wie in der Vulcanität Unalaschka gleichen, so ist zu vermutthen, daß die ganze Inselreihe aus Flößgebirge besteht.

### Beerings-Straße.

Salinischer Marmor, dem gleich, welcher die zertrümmerten Felsen an der St. Lorenz-Bay bildet, kommt in der Regel als Lager im Glimmerschiefer vor, und wahrscheinlich ist das auch an der Tschuktschen-Küste der Fall, da die von dort gebrachten Stücke weissen körnigen Kalksteins, silberweißen Glimmer eingesprengt enthalten, und auch Graphit in der Nähe gefunden wird, welcher dem Glimmerschiefer anzugehören pflegt. Von der Felsart selbst haben wir ein Stück aus dem gegenüberliegenden Koebue-Sunde, wo sie in den benachbarten Bergen anstehen mag. Der Glimmer ist silberweiß wie der den der Kalkstein enthält; sollte daher nicht die Hypothese zu gestatten seyn, daß das Urgebirge aus Asien nach Amerika fortsezt, und beide Kontinente einst an der Beerings-Straße zusammenhingen? Da die eine Küste, (die asiatische), steil, die gegenüberliegende flach-seyn soll, so verhalten sich beide wie Flußufer und Thalseiten welche strömendes Gewässer formte; der Annahme einer späteren Trennung widerspricht also die Beschaffenheit der Meerenge nicht.

Welche Felsarten den Raum zwischen der Beerings-Straße und den Aleutischen Inseln einnehmen, sagt uns keine directe Beobachtung, da aber an der Nordseite von Unalaschka ein Geschiebe von Gneus-Syenit, im Koebue-Sunde ausgezeichneter Syenitporphyry gefunden wurde, so

dürften vielleicht diese Felsgebilde dem Gebirge der Aleuten zur Unterlage dienen. In diesem Fall erschien das weite Becken zwischen der genannten Inselkette und Neu-Californien, als Vertiefung, von zwei Urgebirgs-Gruppen begrenzt, und mit Gebirge erfüllt, dessen gleichartige Gebilde, (Sandstein, Conglomerat, Gaspis), sich an beiden Rändern des Beckens herausheben. Die Einlagerung derselben scheint regelmässig; denn zieht man zwischen den Conglomerat-Klippen und dem Serpentin bei San Johann eine Linie zur Nordseite der Bucht S. Francisco, wo Dr. Eschscholz rothbraune Felsen sah, die für Conglomerat gehalten wurden, und verlängert die Linie gegen SW, so trifft sie die vulcanischen Sandwich-Inseln, und hat eine durchaus gleiche Richtung mit den Aleutischen Inseln, von Alaskas bis Alaska.

Merkwürdig ist es daß, wie an mehreren andern Stellen wo Landmassen getrennt worden, auch hier, vulkanische Inseln; dem Durchbrüche der Beerings-Straße vorliegen! Sollte etwa die ganze Kette der Aleuten, wie die dort im Jahre 1795 oder 97 unweit Umnak aus dem Meer emporgestiegene Insel, aus der Tiefe gehoben seyn? Oder sind hier nur Gipfel einer auf dem Meeresgrunde fassenden Bergreihe? Oder Überreste eines zerrissenen Felsendamms? Die Antwort auf diese Fragen würde sich vielleicht, wenn die Felsbeschaffenheit der Küste Asiens und Amerikas, von der Beerings-Straße bis zur Kette der Aleuten, und wenn letztere selbst untersucht würde, doch ist dazu wohl keine Hoffnung, so lange man bei den Entdeckungsreisen, überall, auch an zugänglichen Küsten, nur darauf bedacht ist, nach altem Herkommen bloß Pflanzen und Thiere sammeln zu lassen, den Bau der Erde aber nicht berücksichtigt, obgleich in ihm allein die sichere Grundlage der physischen Erdkunde zu suchen ist. Bis die Wichtigkeit der Geognosie allgemeiner erkannt, und genaue Beobachtungen auch in entfernten Gegenden der Erde angestellt worden, sind über die Beschaffenheit derselben nur Vermuthungen möglich, geschöpft aus der Vergleichung blos angedeuteter Structurverhältnisse mit anderweitig genauer bestimmten.

### B e r j e i ch n i s

der von Herrn Doctor Eschscholz gesammelten und dem Naturaliencabinet der Universität Dorpat  
geschuldeten Mineralien.

#### Bon der Küste Neu-Californiens.

No.

1. Gemeiner Serpentin, in allen Richtungen von bläulich und grünlich weissem Speckstein, der Amiant-Ubern einschließt, durchzogen. Enthält tombackbrauen Schillerstein in einzelnen Blättchen. Wirkt schwach auf die Magnetnadel.

Bon der Felswand der Meeresküste, südlich von der Festung S. Johann am Eingange der Bucht San Francisco.

2. Gemeiner Serpentin, mit Schalentalk durchwachsen. Enthält Magnetfelsenstein fein eingesprengt und in sehr kleinen Krystallen, auch Blättchen von Schillerstein.

Findet sich mit No. 1.

- No.  
3. Se  
Vla  
4. Se  
dere  
Die  
sen  
5. Sch  
schr  
6. Sch  
Der  
7. Sch  
8. Grün  
bilbe  
9. Hel  
10. Dic  
11. Bra  
12. Eisen  
feine  
13. Jas  
14. Mus  
ist f  
15. Grü  
schie  
und  
16. Röt  
falk  
III. 20

No.

3. Serpentin der sich dem edlen nähert; mit grünlich weißem, erbigen Talt, in wellenförmigem Blättergefüge.  
Von einer Sandbank in der Bucht San Francisco.
4. Serpentin, dem edlen sich nähern. Risse teilen den Stein in eckige und runde Stücke ab, deren Flächen dünne Chalcedon-Minde überzieht, die mit Aragonit-Nadeln bekleidet ist. Die Amiant-Näder welche den Serpentin durchschlängeln, werden von den sie schneidenden Rissen nicht vermoren.  
Von der Sandbank.
5. Schalentalt. Lauch- und olivengrün; ziemlich starker Fettglanz; krummschiefrig, ziemlich weich; sehr bröcklich; stark an der Zunge hängend.  
Vom Felsen der Küste.
6. Schalentalt und Serpentin, in übereinander liegenden Platten; von Amiant durchzogen. Der berggrüne Schalentalt deutlich ein inniges Gemenge von Amiant und Speckstein.  
Vom Felsen der Küste.
7. Schwarzer gewundener Thonschiefer. Ablosungsfäden glänzend; Strich bräunlichgrau. Niedrige Felsen längs der Meeresküste, am Fuße der Serpentinstein-Wand.
8. Grünlichgrauer Sandstein und Conglomerat. Quarzkörner ohne sichtbaren Kitt verbunden, bilden die Hauptmasse in welcher Bruchstücke von Thonschiefer und Heliotrop liegen.
9. Heliotrop, ein großes Bruchstück aus dem Conglomerat welches noch damit verbunden ist.
10. Dichter Grünstein mit eingesprengtem Schwefelkies.  
Bruchstück aus dem Conglomerat.
11. Brauner Sandstein, aus Quarzkörnern und vielen Thonschieferbrocken zusammengesetzt. Bildet Klippen die am Fuße des Serpentinfelsens ins Meer auslaufen.
12. Eisenschüssiger, röthlichbrauner, gemeiner Jaspis mit metallischglänzender Oberfläche und vielen feinen Rissen welche Kalkspat ausfüllt.  
Von der Sandbank — der Bucht.
13. Jaspis der in Brauneisenstein übergeht. Die Ablosungsfäden metallischglänzend.  
Mit dem Conglomerat No. 8. in Felsen aus dem Meere hervorragend.
14. Muschlicher Hornstein, fleischrot, grünlichgrau und graulichweiß geflammt. Schwefelkies ist kein eingesprengt.  
Lose bei No. 13 gefunden.

#### A u s U n a l a s k a.

15. Grünlichgrauer, kleinkörniger Sandstein, manchem Steinkohlensandstein ähnlich. Mit Thonschieferbrocken und Stücken eines, wegen Kleinheit unbestimmbaren Fossils, das dunkel oliven- und lauchgrün, durchscheinend, weich, und im Bruch muschlich ist.  
Vom Meere ausgeworfen, bei der Ansiedelung Iluluk im Capitain-Hafen.
16. Röthlich und grünlichgrauer Sandstein. Feinkörniger und fester als voriger. Röthlichgrauer kalkhaltiger Eisenthon ist der Kitt der Quarzkörnchen.  
Vom Ufer des Capitain-Hafens.

No.

17. Dunkel lavendelblauer Eisenthon mit feinkörnig unebenen Bruch, einer Anlage zum Schiefrigen, und metallisch angelaufener Oberfläche.  
Anstehend am Berge, in Osten von der Ansiedelung.
18. Eisenthon und Grünerde gemengt, so daß stellenweise bald jener bald dieser vorwaltet.  
An der Westseite des Capitain-Hafens anstehend.
19. Mandelstein Eisenthonmasse wie No. 17. nur fester. Hat längliche Poren, von denen einige leer, andere mit Grünerde und Steinmark gefüllt sind. Glasiger Feldspath in kleinen Krystallen. Kugelige Absonderung, die Stücke von Grünerde überzogen die in apfelgrünen Steinmark übergeht.  
Ueber No. 17. anstehend.
20. Mandelstein, wie voriger, aber ohne Feldspath; dagegen mit Nestern von dichtem Notheisenstein den Grünerde einhüllt.  
Wie No. 19.
21. Mandelstein, die Grünerde fein eingesprengt, der Kalkspath in kleinen Mandeln und Nestern, sparsam, glasiger Feldspath häufig, daher das Ganze porphyrtig.  
Vom Ufer des Capitain-Hafens, unweit Illuluk.
22. Eisenthon mit kuglicher Absonderung, fast ganz dicht, durch Grünerde gepfleckt, durch Feldspatkristalle porphyrtig.  
Vom Ufer bei der Ansiedelung.
23. Porphyrr. Bläulich braunrothe Eisenthon-Masse und Feldspath-Krystalle.  
Wie No. 22.
24. Porphyrr. Dunkel rothbrauner, dichter und quarziger Leig, mit ziegelrothen Gaspis-Nibern grünlichen Feldspatkristallen und einzelnen kleinen Mandeln von Zeolith.  
Wie No. 22.
25. Braunrother Porphyrr mit kleinen Krystallen von dichtem Feldspath den Grünerde färbt.  
Wie No. 22.
26. Porphyrschiefer. Grünlichgrau, mit vielen weissen glasigen Feldspatkristallen, rabenschwarzen und dunkel olivengrünen Augit-Krystallen und Körnern, und fein eingesprengtem Schwefelflies.  
Geschiebe aus dem Capitain-Hafen.
27. Porphyrr, durch angehende Verwitterung, welche auch die Feldspatkristalle angegriffen, erdig und grünlichgrau.  
Anstehend an der Westseite des Capitain-Hafens, mit No. 18.
28. Graugrüner Porphyrr, voll Grünerde-Flecken und Feldspath-Krystallen.  
Anstehend unter No. 27.
29. Mandelstein. Die Masse durch Verwitterung erdig und grünlichgrau, enthält Kalkspath-Mandeln, mit Stilbit überzogen.  
Geschiebe von Illuluk.

No.  
30. Ba  
me  
h  
31. Di  
bra  
gin  
Kle  
32. Gel  
33. Zie  
34. Kle  
35. Bla  
Po  
36. Gi  
37. We  
38. Re  
sch  
40 und  
42. Si  
43. Sy  
sta  
44. Ge  
45. Re

No.

30. Basaltähnliches Gestein. Bräunlichschwarz, feinkörnig, unschmelzbar, ziemlich hart, schimmernd auf dem Bruch. Augit eingesprengt und porphyrtartig in Krystallen, (Hauy's Pyroxène hémimorphe) Eigenschwere 2,701.  
Vom Fuße des sogenannten großen Vulcans an der Westküste der Insel.
31. Dichtes leberbraun und bläulich schwarzgeflecktes Gestein, mit feinen spießigen Krystallen eines braunrothen, sehr weichen, unbestimmbaren Fossils, und mit fein eingesprengtem Feldspat in beginnender Verwitterung. Geradzahlige Absonderung. Bläulicher erdiger Anflug überzieht die Riffelschalen, und rothes Eisenoxyd dringt von Außen in die Masse. Eigenschwere 2,621.  
Geschlebe von der Westseite des Capitain-Hafens.
32. Gelblich weißer Thonstein mit rothen Jaspis. Übern die kleine Mesotype-Drusen enthalten.  
Geschlebe von Illuluk.
33. Ziegelrother gemeiner Jaspis dem Eisenkiesel verwandt.  
Wie No. 32.
34. Kleine Bergkrystall-Druse.  
Aus dem Mandelstein der östlich von Illuluk ansteht.
35. Bläulich weißes, fast dichtes, quarziges Feldspathgestein, mit Resten von rotblauem weißer Porcellanerde und vielem fein eingesprengten Schwefelkies. Geschlebe von Illuluk.
36. Gneiss-Syenit.  
Geschlebe von der nördlichen Meeresküste, unweit des Capitain-Hafens.

#### Aus der St. Lorenz-Bay.

37. Weißer, kleinkörniger Kalkstein, mit silberweißen Glimmerschuppen.  
Bildet Felsen an dem Südende der Bay.
38. Kalkspat mit eingesprengtem Graphit. Eine Platte die Riffausfüllung gewesen zu seyn scheint.
- 40 und 41. Blättriger Graphit.

#### Aus dem Rosebue-Sunde.

42. Silberweisser Glimmerschiefer mit edlem Granat in kleinen Krystallen.
43. Syenitporphy. Rothe Feldspathmasse mit ziemlich großen Hornblende- und Feldspath-Krystallen.  
Beide Stücke sind Geschlebe von der Felseninsel im Sunde.

#### Aus Rantzau.

44. Grünlichgelber, hornsteinartiger Jaspis.
45. Roter Jaspis.  
Vom Ufer des St. Peter- und Paul-Hafens, wo der rothe Jaspis im rothen eingelagert, mit diesem in horizontalen Bänken geschichtet ist.

No.

46. Ralzspat-Druse, (H's inverse), auf graublauem Chaledon und brauner Halbopal.  
Bruchstück einer großen Kugel aus dem Mandelstein. Fundort unbekannt.

B o n d e r I n s e l D o M a i h i.

47. Schlackige Lava, der Schmiedeschlacke ähnlich. Umwelt der untern Fläche des länglich vieredigen Stücks, läuft durch die poröse Masse eine dichtere Lavaplatte, die in der einen Hälfte des Stücks, den Nordpol der Magnetnadel abstößt, mit der andern ihn anzieht.  
48. Schlackige Lava, mit stark glänzender, geflossener Oberfläche, fast dicht. Gibt am Stahl Funken und wirkt gar nicht auf den Magnet.  
Beide Stücke von einem Lavastrom des Berges Wororai auf der Westseite der Insel.

B o n d e r I n s e l G u a h a n.

49. Dichter Kalkstein, fleischrot und rothweiß geslammt. Hat feinsplittrigen, fast ebenen Bruch und einige undeutliche Spuren von Versteinerung.  
Von einem steilen Felsen an der SW Küste.

---

B e s c h r e i b u n g e i n e r n e u e n A f f e n g a t t u n g

*Presbytis mitrata*

v o n F r. E s c h f o l g.

(Mit einer Abbildung.)

Der Gattungscharakter ist:

*Angulus facialis* 60 graduum. *Sacculi buccales nulli. Nates tylia instructae. Cauda elongata. Antipedes genu attingentes.*

Dieser Aff wurde uns bei der Durchfahrt durch die Sundastraße von den Einwohnern Sumatras zum Verkauf gebracht; er war zahm, lebte aber kaum einen Tag lang auf dem Schiffe. Da ihm die bei Aufstellung der Affengattungen wesentlichen Merkmale von allen übrigen bekannten unterschieden, so hielt ich es für nothwendig ihm eine eigene Gattung unter dem Namen *Presbytis*, wegen der Nehnlichkeit mit einer haubeträgenden alten Frau, zu widmen. Die Länge vom Kopfe bis zum Ansange des Schwanzes, beträgt gegen anderthalb Fuß. Der Rücken ist mit zwei Zoll langen feinen geschlängelten Haaren bedeckt, die an der Wurzel eine gelblichweisse und gegen die Spitze eine bläulichgraue Farbe zeigen; auch der hintere Theil des Kopfs ist mit solchen langen eben so gesärbten Haaren versehen, welche aufrecht stehen und den Affen das Ansehen geben, als ob er mit einer Pelzmütze versehen

opal.

ch vereidigen  
e des Stücks,

Stahl Fun-

isel.

benen Bruch

ata. Antipedes

Sumatras  
Da ihm die  
erschieden, so  
gen der Nehn-  
um Anfangs-  
ien geschlau-  
bläulichgrau-  
aren verfe-  
nige versehen

Fig. 1.

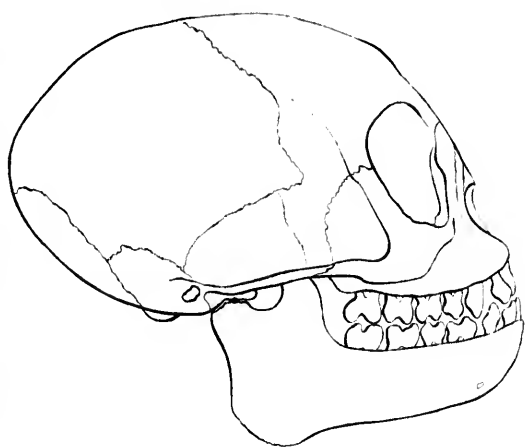


Fig. 2.

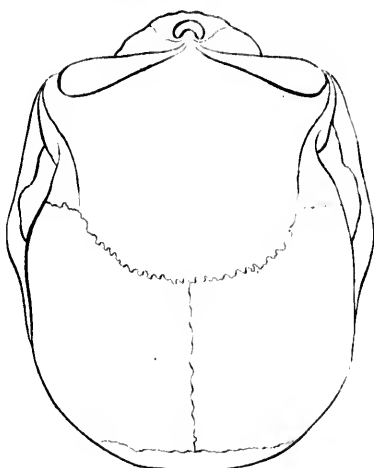
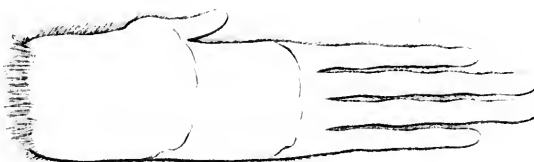


Fig. 3.



Endothel.

Fig. 1. Ansicht des Schädels der Procyon lotor von der Seite.

Fig. 2. Ansicht von oben. Fig. 3. Linker Vorderhand derselben von unten.

sey. Diese  
dreiviertel;  
Stirnbeine  
ganze Raum  
dnen die d  
halben Zoll  
nen gelegen  
zelle fast zu  
sehr große;  
Ohrläppchen  
Vorzüglich

Die **H**  
Schwanz ist  
gelb, am G  
aufrecht steh  
arm weiß,  
bis auf da  
her sehr fu  
wiederum vi  
mig, etwas  
Nur der N  
erhält. Di  
Haut der la  
Ansehen, d  
hände, mit

Zu bei

Am G  
gegen die N  
der Stirn,  
Noch!

Der **C**  
Grade beträ  
linien lang  
weiblichen C  
nur 28 vor  
vor; der L  
drei Wirbel  
aus 28 lan  
sche; die z  
sondern au

sey. Diese grau gefärbten Haare werden durch eine bogenförmige schwärzliche Binde begrenzt, welche aus dreiviertel Zoll langen Haaren gebildet wird und sich von der Stelle, wo das Jochbein sich mit dem Stirnbein verbindet, nach dem obersten Rande des Ohrs und von hier quer über den Kopf erstreckt. Der ganze Raum zwischen dieser Binde und den Augenbrauen ist dicht mit gelblichen Haaren bedeckt, von denen die der Binde am nächsten stehenden einen ganzen, die gegen die Augenbrauen zu aber nur einen halben Zoll messen. Nur eine sehr erhabene Stelle in der Mitte der Stirne höher als die Augenbrauen gelegen, ist fast kahl von Haaren und zeigt die schwarze Haut. Als Augenbrauen kann man einzelne fast zolllange schwarze gerade Haare betrachten, welche auch über die Nase nicht fehlen. Die nicht sehr große gerandete Ohrmuschel, deren Haut röthlich gefärbt ist, trägt lange gelbliche Haare; auch ein Ohrklappchen ist zu bemerken. Die Farbe der Haut im Gesichte ist fast schwarz, beide Augenlider aber (vorzüglich das obere) röthlich. Die Lippen sind mit kurzen weisslichen Haaren besetzt.

Die Haare an der untern Seite des Körpers messen auch fast zwei Zoll und sind weiß. Der Schwanz ist länger als der Körper, ziemlich lang überall behaart, oben bläulichgrau, unten gräulich-gelb, am Ende ein anderthalb Zoll langer gelber Haarschädel. Die Arme reichen fast an die Knie des aufrecht stehenden Thieres; die Haare an der Oberseite sind weißlichgrau, an der Unterseite am Oberarm weiß, wollig, am Unterarm gelblich, dicht, gerade. Die Hände sind oben röthlichbraun behaart (bis auf das lezte Fingerglied), lang und schmal vorzüglich die vier Finger außer dem Daumen, welcher sehr kurz ist, indem er nur bis zur Hälfte der Mittelhand reicht. Die zweit mittelsten Finger sind wiederum viel länger, als die beiden übrigen. Die Nagel der vier Finger sind lang, halbwalzenförmig, etwas gebogen, wodurch sie sich den Klauen nähern, aber an den Spize rund und nagelförmig. Nur der Nagel des Zeigefingers ist schief abgestutzt, wodurch er an der innern Seite eine kleine Spize erhält. Die Nagel des Daumens sind kurz, erhaben, am Ende niedergedrückt und abgerundet. Die Haut der kahlen flachen Hand ist röthlich. Die langen weißen Haare der Hintersüsse haben ein wolliges Aussehen, die Hände an der Oberseite auch hier röthlich braun behaart; sie sind länger als die Vorderhände, mit denen sie aber in allen übrigen Punkten übereinstimmen.

Zu beiden Seiten des Asters sitzen zwei runderliche Gesäßschwilen von gelbbranner Farbe.

Am Gesichte ist in Hinsicht der Form noch zu bemerken, daß die Jochbeine sehr hervorstehen, da gegen die Nase sehr klein und kaum hervorragend ist; von der Seite betrachtet bilden die Hervorragung der Stirn, die Nase, der Oberkiefer und Zahnrund des Unterkiefers fast eine gerade Linie.

Noch kann ich einiges über das Scelot hinzufügen:

Der Schädel ist ziemlich kuglig, die Kinnlade nicht stark vorgestreckt, indem der Gesichtswinkel 60 Grade beträgt; an der Pfeilnath keine Spur einer Crista, die Nasenbeine sehr klein, dreieckig zwei linien lang; die Zwischenkieferbeine fangen schon über dem Nasenbeinen an; Zähne finden sich bei meinem weiblichen Exemplare, das nach der Schwarze derselben zu urtheilen, wohl schon völlig erwachsen war, nur 28 vor; die Eckzähne kaum größer, als die übrigen. Rückenwirbel finden sich zwölf ziemlich kurze vor; der Lendenwirbel sind sieben langgestreckt mit breiten Querschlitten; das Heiligbein besteht aus drei Wirbeln, von denen nur zwei sich mit den Darmbeinen verbinden und endlich wird der Schwanz aus 28 langgestreckten fortsgelosen Wirbeln gebildet. Von den 12 Rippen sind sieben dicke und fünf falsche; die zwei untersten falschen Rippen setzen sich nicht mehr an die Verbindungsschielle zweier Wirbel sondern an den Körper eines derselben. Am Schulterblatte ist noch zu bemerken, daß der hier lange

Schulterknochen als ein eigener Knochen getrennt, aber durch einen schmalen Knorpel nur halb beweglich gemacht ist, wodurch der Ursprung des dem Gabelbeine analogen Knochens beim Schnabelthiere gegeben ist. Das Brustbein besteht aus fünf der Länge nach liegenden Knochen.

---

Naturhistorische und physiologische Bemerkungen  
über die Seeblasen, Velellen und Porpiton  
von  
Friedrich Eschscholtz.

Wenn gleich die Zahl der Schriftsteller, welche über diese Thiere schrieben, nicht gering ist, so findet doch der genauere Beobachter oft noch manches, was er ergänzen kann, besonders was ihre Lebensweise anbelangt. Diese drei Thiergattungen gehörten offenbar in eine Ordnung zusammen, indem sie nämlich 1. auf der Oberfläche des Meeres schwimmend ziemlich passiv auf die Erlangung ihrer Beute ausgehen, 2. indem sie außer dem auf der Oberfläche zum Schwimmen eingerichteten Körper als hauptsächlichste Organe die unzähligen Magen und Mäuler haben und 3. alle mit besonderen Fangarmen begabt sind. Ihr Aufenthalt sind die wärmeren Regionen aller Meere; sie scheinen sich nicht über 40 Breitengrade vom Äquator zu entfernen.

### 1. Seeblase, *Physalis*.

Da man über manche Theile dieser Geschöpfe bisher noch in Irrthum und Zweifel geblieben ist und die Art, wie sie sich ihre Nahrung verschaffen, gewiß manchen interessiren wird, so will ich das Ganze hier im Zusammenhange geben.

Die längliche Blase, welche den Körper des Thieres ausmacht und es auf der Oberfläche des Wassers durch ihren Füllgehalt schwimmend erhält, kann auf dem Rücken durch Wirkung von Muskeln an vielen Stellen so zusammengezogen werden, daß sie hier einen Kamm bildet. Vermindigt dieses Kamms nun fängt die Seeblase den Wind auf und wird auf der Meeressfläche getrieben. Die langen spiralförmig gewundenen an einer Seite von oben bis unten mit nierenförmigen Saugnapfchen begabten Fangarme schleppen entrollt hinter der treibenden Blase in der Tiefe nach; sobald ein Fisch oder ein anderes Thier sie berührt, werden diese durch die Saugnapfen gesägt, durch den ätzenden Saft zum Erstarren gebracht und durch spiralförmiges Zusammenziehen des Fangarms, wobei noch ein großer an der Basis des Arms angewachsener mit der Spitze aber freier rein muskulärer Tentakel mitzuwirken scheint, in die Nähe der Blase heraufgezogen. Hier erwarten unzählige mit Saugmuskeln versehene Röhren, wahre Magen, die ankommende Beute, fassen sie von allen Seiten an und saugen die weichen und aufzubarenen Theile in sich. Gesättigt schwöllet diese röhrenförmigen Magen an und verkürzen sich außerordentlich; den Inhalt sieht man als dunklere Körnchen durchschimmern; diese ruhig verdauenden belämmern sich nicht weiter um den neu ankommenden Fang, sondern überlassen ihn ungestört ihren hungrigen Nachbaren.

Die langen Gangarme scheinen einzeln hervorzutreten, indem man immer einen als den dickensten und längsten unterscheiden kann. Bei einigen recht großen Individuen der *Physalia glauca* bemerkten wir wohl zwei ausgezeichnete große Gangarme, jedoch übertraf der eine den andern an Größe. Alle sind sie an der Wurzel mit dem erwähnten tentakelförmigen Muskel versehen. Daß die von den Autoren beschriebenen Lüberkelen am Kästchen der Blase bei der am Vorderteil der guten Hoffnung häufigen *Physalia glauca* weiter nichts als kleine anwachsende Magen sind, davon habe ich mich bei einigen ausgewachsenen Exemplaren überzeugt. Bei einem von ihnen, welches kurz vorher einen guten Gang gemacht haben mußte, waren nicht nur alle am mittleren Theile der Blase hängenden Magen, sondern auch die sogenannten Lüberkelen am Kästchen mit röthlicher krüppiger Masse gefüllt; ferner hatten sie alle, wie jene Magen, gelbe Spitzen und die dem Körper der Blase am nächsten gelegenen waren an ihrer ganzen Gestalt und an ihren gelben trichterförmigen Mäulern durchaus nicht, als wahre Magen zu erkennen. Außer diesen Organen trifft man noch drei runde Bündel von kleinen blassen Fäden hängen; bei genauerer Betrachtung findet man, daß jeder Bündel aus zweierlei Fäden besteht, nämlich aus längeren cylindrischen zugespitzten und aus kürzern mit einem Saugemal versehenen Fäden. Da immer ein längerer etwas blau geschrägter Faden (bei *Physalia glauca*) neben einem kürzeren hing, so vermuthe ich, daß ein solches Fädenpaar ein unausgebildetes an der Mutter hängendes Junge darstelle und daß der längere Faden der erste Gangarm, der kürzere ein Magen sey; die Blase braucht noch nicht mit Luft gefüllt zu seyn, da das Junge von der Mutter getragen wird.

Um zu sehen, ob die kleine Grube am hinteren Fortsatz der *Physalia glauca* wirklich eine durch einen Schließmuskel geschlossene Öffnung sey, faßte ich die Blase in der Mitte, preßte die Luft gegen das Ende des hinteren Fortsatzes und sah, wie sich an Stelle der Grube eine kleine runde Öffnung bildete, aus welcher die Luft hervordrang. Wenn ich mit dem Drucke nachließ, schloß sich die Öffnung wieder; die Blase wurde durch die hinuntergesprengte Luft ganz schlaff.

## 2. V o l l a.

Der auf der Oberfläche des Meeres schwimmende platte Körper der Weibchen hat die Gestalt eines Parallelogramms mit abgerundeten Ecken; seine äußere Haut ist weich, und schließt zwei in der Mitte aneinandergefügte eine Ellipse bildende durchsichtige Knorpel mit concentrischen Streifen ein. Diese sind etwas convex und liegen in diagonaler Richtung in dem Körper. Auf ihnen steht ein durchsichtiges knorpeliges halbkreisförmiges Segel wieder in diagonaler Richtung und zwar so, daß seine Enden nach dem äußern Rande des Körpers gerichtet sind; oben in der Mitte läuft es in eine kleine Spize aus und wird von einer schmalen (vermutlich muskulösen) Haut rundum eingefasst, doch so, daß diese die Spize des Segels nicht bedeckt; unten setzt sich diese Haut nicht an den Körper an, sondern ist frei. An der Unterseite des Körpers bemerkte man in der Mitte einen großen flaschenförmigen Magen, welcher von unzähligen kleineren Magen, so weit die elliptische Knorpelmasse reicht, umgeben wird. Der ganze Rande dieses Knorpels ist nun mit ziemlich langen dünnen Fühläden besetzt, welche da, wo der Knorpel dem Rande des Körpers nahe liegt, unter diesem hervorragen.

Der große mittlere Magen (welcher von den Schriftstellern immer für den einzigen gehalten wird) scheint ganze kleine Thiere zu verschlingen, indem wir ihn zuweilen noch mit Überresten von solchen gefüllt antrafen; die kleineren Magen dagegen können nur die Beute aussaugen. Sie sind gewöhnlich weiß, an der Basis mit blauen Punkten.

Die von den meisten Schriftstellern gegebenen Beschreibungen passen nur auf die Gattung, sind aber keinesweges geeignet die Arten von einander zu unterscheiden. Dasselbe gilt auch von den Diagnosen der vier Arten in Lamarck Histoire nat. des animaux sans vertébres T. II. p. 480. Unter den von uns beobachteten lassen sich vier Arten unterscheiden:

A. Die Knorpelschaale (wenn man die längste Seite des Körpers gegen sich lehrt) erstreckt sich von dem vordern Winkel der rechten Seite des Körpers zum hintern Winkel der linken Seite.

1. *Velella*. Die Membran des Körpers dunkelblau; die ziemlich convexe Knorpelschaale nur um ein wenig heller; die gewöhnliche die Schaale in zwei thellende Querlinie sehr vertieft; die einfassende Haut des Segels unten dunkelblau, oben blässer; die Fühlfäden an der Basis blau, am Ende röthlich gelb. Länge des Körpers zwei Zolle. — Im Vorgebirge der guten Hoffnung.

2. *Velella*. Körpermembran nur am Rande dunkelblau; Knorpelschaale bläsigelb; die einfassende Haut des Segels ungefärbt; die Fühlfäden an der Basis blau, am Ende röthlich gelb. Länge der Schaale kaum anderthalb Zolle. — Im nördlichen stillen Meere ungefähr unter dem 30 Grade Breite. (Meistens unausgewachsene Thiere.)

B. Knorpelschaale erstreckt sich von dem vordern Winkel der linken Seite des Körpers zum hintern Winkel der rechten Seite.

3. *Velella*. Körpermembran dunkelblau; Schaale braun; die einfassende Haut des Segels bläsigelb; die Fühlfäden an der Basis hellbraun, am Ende dunkelblau. — Länge des Körpers gegen drei Zoll, dagegen im Verhältniß zu den beiden vorigen viel schmäler. — Unterm Äquator, in der Gegend von Radack.

4. *Velella*. Körpermembran dunkelblau, Schaale gelb; die einfassende Haut des Segels aufs fallend grün. — Länge über zwei Zolle, fast anderthalb Zolle breit. — Im nördlichen stillen Meere, nördlich von den Sandwichinseln.

### 3. Porpita.

Der Körper der Porpita ist kreisförmig, schließt ebenfalls einen sehr dünnen durchsichtigen Knorpel ein, der aber hier ebenfalls kreisförmig, mit vielen (42) erhöhten Radien und mehreren concentrischen Ringen versehen ist. Die äußere Haut ragt noch über den Knorpel als ein schmaler Rand vor. Von einem Segel ist gar keine Spur vorhanden. Auf der untern Fläche bemerkst man in der Mitte wieder einen größern Magen umgeben von ungzähligen andern kleinern, gerade wie bei den Velessen; auch setzen sich an den Rand des Knorpels kleine Füßläden. Eine Eigenhümlichkeit aber dieser Gattung machen die sehr langen keulensförmigen dreieckigen Fänger aus, welche sich ebenfalls an den Rand des Knorpels inseriren, von verschiedener Länge und Dicke (nach ihrem Alter) vorkommen und auf ihren Kanten mit runden Saugwarzen, versehen sind. Diese sind in Hinsicht der Länge des Fängers immer in einiger Entfernung von einander angebracht, doch stehen die Saugwarzen der drei verschiedenen Kanten einander gegenüber, die Fänger sind nicht regelmäßig dreikantig, sondern eine der Flächen ist um vieles schmäler, als die beiden andern, sich gleichen.

Die Porpita scheint bestimmt nur an der Oberfläche des Meeres zu fischen, indem sie ihre Fänger immer in horizontaler Richtung wie Strahlen von sich streckt.

Die von uns im nördlichen stillen Meere vom Äquator bis zum 40sten Grade nördlicher Breite öfters beobachtete Art hatte eine dunkel violette Knorpelschaale, der häutige Rand war blau; die Mägen

weiß mit bläulichen Punkten an der Basis; die Fühlfäden dunkelblau; die Fänger sehr wenig grünlich, fast durchsichtig. Die Körperscheibe im Durchmesser maß einen Zoll, die Fänger gegen zwei.

Was ich von den Artenverschiedenheiten der Velesen gesagt habe, muß ich auch hier wiederholen. *Porpita nuda* Lam. Hist. nat. des anim. s. vertebr. T. II. p. 484. n. 1. ist vermutlich ein seiner Fänger beraubtes Individuum, wie wir sie auch gefangen haben, indem die Fänger sehr leicht am Netze hängen bleiben und abreißen. — *Porpita appendiculata* Lam. l. c. n. 2. ist eine gewöhnliche von kleinen Krebsen zerstümmelte Porpita, bei der von der äußern Haut des Randes nur noch drei Bruchstücke übrig blieben; auch solche kamen uns vor.

*Porpita glandifera* Lam. l. c. n. 3. gibt die Beschreibung eines unversehrten Individuums; so auch *Porpita gigantea* Lam. l. c. n. 4., welche sich (wenn es übrigens bestimmt so ist) durch die blaue Farbe der Fänger von der vorigen ausscheiden könnte.

Schließlich will ich noch anmerken, daß die Physalien außer den Saugmägen nur mit Fangarmen, die Velesen nur mit Fühlfäden, die Porpitiden aber mit beiden begabt sind.

---

### B e s c h r e i b u n g neuer ausländischer Schmetterlinge nebst Abbildungen von Friedrich E schsch o l b.

Ehe ich die Beschreibung der einzelnen Arten beginne, muß ich vorher noch erinnern, daß ihre Zahl nicht groß ist, wovon der Grund in dem Umstände zu suchen ist, daß der Expedition vorzüglichstes Augenmerk einen Theils der Norden, andern Theils die kleinen Koralleninseln der Südsee waren. Ferner besuchten wir die südlichen Länder nur in den Wintermonaten, also in den für Insecten aller ungünstigsten. Daher kam es deum, daß Chili und Californien, jedes nur zwei Schmetterlinge lieferte; auf Unalaska habe ich in den drei verschiedenen Jahreszeiten, in welchen wir es besuchten und ziemlich lange daselbst verweilten, nicht einen Schmetterling gesehen. Der reichste Fang in dieser Hinsicht war in Manilla, obgleich uns die Einwohner versicherten, daß es grade die schlechteste Zeit für Insekten sey.

Dann muss ich noch anmerken, daß ich bei Benennung der Arten in einer Hinsicht dem Beispiele Latreille's (indem derselbe die von Humboldt und Bonpland mitgebrachten südamerikanischen Schmetterlinge beschreibt) gefolgt bin, nämlich indem ich den Schmetterlingen die Namen von Menschen aus der neuern Zeit beilege, indem die aus der alten Geschichte und Mythologie keinen Werth haben, da z. B. doch auch andere Völker unter die Trojanischen Ritter gerathen sind (wie Nemus.) Uebrigens war Latreille nicht der erste in dieser Rücksicht, da schon Fabrizius die Namen Portlandia, Huntera, Allionia, Blomfieldia, Banksia, Solandra etc. angenommen hat. Latreille setzte die Namen unverändert hin, ich gebe aber nach Fabrizius Beispiel eine schickliche Endigung, gerade um die neuern von den alten zu unterscheiden.

## 1. Papilio Rurik.

Fig. 1. a. b.

P. E. A. alis caudatis fuscis: anticis macula alba quadrata ad marginem posticum; posticis maculis bifidis marginalibus in utraque pagina miniatiss.

Aus Brasilien, vom festen Lande gegenüber der Insel St. Catharina.

Die Länge von der äußern Spitze des einen der ausgebreiteten Vorderflügel bis zur andern Spitze beträgt drei Zoll und vier Linien. Die Farbe der Flügel ist ein dunkles Braun mit einem schwachen grünlichen Schimmer; die Hinterflügel sind oben etwas dunkler, als die obere. Am hinteren Rande der Vorderflügel steht in der Mitte ein fast viereckiger weißgelblicher Fleck, welcher vom hinteren Rande bis zur zweiten Flügeltippe reicht, und von der ersten breiten schwarzen Rippe nahe am Rande getheilt wird. Jeder der Hinterflügel hat vier zinnoberrothe Flecken: der erste ist ein breiter fast halbmondförmiger am Hinterwinkel, die drei übrigen bestehen jeder aus zwei kegelförmigen an der Basis vereinten Flecken, deren Spitzen nach dem Rande gerichtet sind; sie nehmen die drei nach dem Hinterwinkel folgenden Zacken ein und liegen immer zwischen zwei Rippen. Bei den drei übrigen Zacken bemerkt man einige rothe Punkte als Andeutungen dieser Flecken. In den Ausschnitten der Zacken sieht man, wie gewöhnlich, noch weiße Schuppen. Der Flügelschwanz ist einen halben Zoll lang. — Unten haben die Flügel einen braunen seidenartigen Schimmer; die Vorderflügel sind daselbst ganz an der Wurzel mit einem Fleck und einem kurzen Striche unter jenem, von zinnoberrother Farbe begabt. Der viereckige weiße Fleck ist auch hier. An der Wurzel der Hinterflügel trifft man unten ebenfalls drei rothe Flecken an; vom untersten derselben reicht ein langer rother Strich fast bis zum Hinterwinkel hin, er ist eine Linie weit vom innern Rande entfernt. Die an der Oberfläche der Hinterflügel beschriebenen vier rothen Flecken, trifft man auch unten von derselben Gestalt an, aber von fast roseurother Farbe; auch die drei übrigen Zacken sind hier mit zweiteiligen rothen Flecken versehen, die jedoch etwas undeutlicher, als die vier andern sind. Der Schwanz hat an der Unterseite auch einen rothen Strich. Die Fühler, Beine und obere Seite des Körpers haben eine schwarze Farbe, unten ist der Körper braun. An den Fühlern sind die Ränder der einzelnen Glieder so hervorstehend, daß sie geringelt erscheinen. — Mein Exemplar ist ein Weibchen.

## 2. Papilio Kotzebuea.

Fig. 2. a. b.

P. E. T. alis caudatis atris: posticis subtus maculis senis marginalibus, fasciaque transversa abbreviata anguli ani purpureis; fronte, colli thoracis abdominisque lateribus coccineis.

Aus Manilla.

Einige sind kleiner, als der vorhergehende, andere größer. Die Farbe der Flügel ist schwarz, besonders dunkel an den Hinterflügeln. An den Vorderflügeln sind bei einem kleineren Individuum (Fig. 2. a.) gegen den Hinterwinkel zu vier ziemlich undeutliche grangelbe Striche zu bemerken, welche dem Hinterrande parallel laufen. Bei den größeren (Fig. 2. b.) ist fast gar keine Spur davon vorhanden.

den. Die Hinterflügel sind durch ihre Schmalheit und durch den breiten am Ende zugerundeten einen halben Zoll langen Fortsatz ausgezeichnet. Auf der Oberseite bemerkt man am Hinterwinkel einen länglichen etwas undeutlichen rothen Fleck; in den übrigen Zacken stehen nur einzelne rothe Pünktchen zusammen. Au der Unterseite aber sind die sechs mehr oder weniger nierenförmigen purpurfarbenen Flecken sehr rein; sie stehen am ganzen äußern Rande herum, immer zwischen zwei Rippen gelagert. Von derselben Farbe geht eine breite Linie vom Astervinkel bis zur Mitte des Flügels, bis zur dritten Rippe und wird durch die zwei schwarzen durchlaufenden Rippen unterbrochen. Die Oberflügel haben auf der Unterseite viele graugelbe Streifen, deren immer zwei zwischen zwei Rippen von der Mittelrippe nach dem äußern Rande hin verlaufen. — Die sehr kleinen Taster und die wollige Stirn sind bleichrot. Die Seiten des Halses und der Brust, so wie die Einschnitte des Hinterleibes an den Seiten sind zinnoberrot; die beiden letzten Bauchglieder ganz roth. — Ich habe blos drei Weibchen gesehen.

### 3. Papilio Chamissonia.

#### Fig. 3.

P. E. T. als caudatus fuscis, omnibus utrinque fuscia angusta alba transversa, posticis utrinque maculis oculo marginalibus coccineis.

#### Aus Brasilien.

Die Länge bei ausgebreiteten Vorderflügeln beträgt drei Zolle und 4 Linien. Die Farbe der Flügel und des Leibes ist ein dunkelgrün schimmerndes Braun, die Hinterflügel werden nach dem Rande zu ganz schwarz. Drei Linien vom äußern Rande der Vorderflügel entfernt, läuft derselben parallel eine kaum eine halbe Linie breite gelblich weiße ganz gerade Linie, die gegen den hinteren Rand des Flügels etwas an Breite zunimmt und auf beiden Flügeloberflächen ganz deutlich sichtbar ist. Auch über die Hinterflügel erstreckt sich eine eben so gefärbte Linie, gleichfalls dem äußern Rande parallel verlaufend, aber gegen sechs Linien von ihm entfernt; sie wird in der Mitte breiter und endigt so erweitert an der innersten Rippe. Auch diese Linie ist auf beiden Seiten gleich stark ausgedrückt. Jedem Ausschnitte der Hinterflügel gegenüber steht ein (einem Weinglase nicht unähnlicher) zinnoberrother Quersack; noch ein ähnlicher befindet sich am Astervinkel, so daß es überhaupt acht Flecken sind. Diese rothen Flecken sind auf der Unterseite des Flügels vorzüglich deutlich; auf der Oberseite verlieren sich die beiden obersten fast gänzlich. Der Flügelschwanz ist ziemlich schmal und nur drei Linien lang. — Die Haare auf der Stirn, dem Rücken und der Brust, so wie Fühler und Beine sind ganz schwarz. Die Taster, viele Flecken der Brust, der Schenkel und der Seiten des Bauchs, haben eine zinnoberrote Farbe.

Als eine Merkwürdigkeit an diesem Schmetterlinge sind die eingerollten innern Ränder der Hinterflügel zu bemerkern, indem diese inwendig mit kleinen aber breiten abstehenden grauen Schuppen bedekt sind, zwischen welchen der ganzen Länge des Flügels nach eine weiße Wolle hervorwächst, deren Fäden eine Linie an Länge messen. Dasselbe trifft man auch bei Pap. Vertumnus F. und P. Sesostris Cram. an. — Mit zweien schon beschriebenen Schmetterlingen, die noch dazu gleiches Vaterland mit ihm teilen, hat er grosse Ähnlichkeit, weshalb ich deren Unterschiede anmerken muß. Der eine ist Pap. Agavus, Drury Illustr. of exot. Ins. Vol. III. Tab. IX. Fig. 4. Er hat durch seine weißen Binden und

rothen Flecken der Hinterflügel große Ahnlichkeit mit unserem, unterscheidet sich aber wesentlich durch die zwei geschwänzten Flügel; dann finden sich auch nicht seine großen eckigen Flecken bei dem unsrigen. — Weniger mit ihm zu verwechseln ist der andere, Pap. Thyastes (Fabr. E. S. n. 77.) indem er auf der Oberfläche der Hinterflügel mehrere weiße Flecken hat. — Mein Exemplar ist ein Männchen.

ser letzte  
möchten  
Exemplar

#### 4. Papilio Rumanzovia.

Fig. 4. a. b.

P. E. A. alis ecaudatis stris: antice utrinque posticisque subtus basi rubris; posticis medio albis, mar-  
gine praesertim subtus rubro maculatis.

P. E.

##### Aus Manilla.

Seine Länge beträgt bei ausgebreiteten Vorderflügeln 5 Zolle und 4 Linien. Die Hauptfarbe ist ein dunkles reines Schwarz. Die Vorderflügel haben die gewöhnlichen weißgrauen Strahlen, die hier besonders hell sind; auch in dem länglichen von den beiden Hauptadern gebildeten Raum finden sich drei bis vier weiße Längsstreifen. Fast an der Wurzel der Flügel ist ein zinnoberrother Querfleck, welcher gegen vier Linien Länge und anderthalb Breite hat. Auf der Unterseite dieser Flügel verdrängen die weißen Streifen in der Mitte fast den schwarzen Grund, indem sie so sehr an Breite gewinnen. Auch hier befindet sich ein rother Fleck an der Wurzel, aber er liegt fast nach der Länge des Flügels; er breitet sich nämlich blos zwischen den beiden Hauptrippen aus und endigt in der Mitte mit einem runden Fortsäze. Die Hinterflügel sind sehr dunkel schwarz, haben in der Mitte einen großen eiförmigen weißen Fleck, der durch schwarze Adern in fünf Felder getheilt wird. Im Astewinkel steht ein langer zinnoberrother Fleck, der einen andern schwarzen eiförmigen einschließt; ein fast vierseitiger Fleck befindet sich am internen Winkel, und ist ebenfalls zinnoberrot. Im dritten Zwischenraum ist der dritte kleine rothe Fleck befindlich. Gegen den oberen Rand zu, an der äußern Ecke bemerkt man noch mehrere kleine himmelblaue Schuppen, welche so gelagert sind, daß sie drei kurze Streifen bilden.

Auf der Unterseite sind die Hinterflügel schön gespiert. Der große weiße Mittelfleck hat auch hier fast dieselbe Gestalt, mit dem Unterschiede, daß das fünfte innerste Feld desselben durch einen rothen vom Astewinkelstück hinaufreichenden Strich abgetrennt ist, dagegen sich im fünften Zwischenraume ein runder weißer Fleck eingefunden hat. Die rothe Farbe ist hier reichlich vertheilt. Ein kleiner Theil der Flügelbasis ist ganz zinnoberrot gefärbt und wird nur durch die schwarzen Adern in fünf Felder ge-  
theilt. Der an der Oberfläche beschriebene Astefleck reicht hier fast bis zu denen an der Basis, so füllt auch der Fleck im hintersten Winkel fast den ganzen Zwischenraum aus; ein ähnlichlicher steht im dritten Raum am Rande. Die Flecken der drei folgenden Zacken sind geringer, der letzte hat eine halbför-  
mige Gestalt. In dem obersten Zwischenraume erscheint ein großer, anfangs ziemlich schmal, längs einer großen Strecke des Raumes verlaufender Fleck, der sich dann aber nach innen wendet und beträchtlich an Breite zunimmt, so daß er die nächste Ader erreicht. In diesem breiteren Theile bemerkt man eine große Anzahl himmelblauer Schuppen. Noch befindet sich fast in der Mitte des Flügels dem breiteren Ende des zuletzt beschriebenen gegenüber ein zackiger nicht großer Fleck, der halb weiß, halb roth ist. Der Körper, die Fühler und Beine sind schwarz, die Brust hat drei Querreihen weißer Punkte. Die-

Sci  
Vorde  
pen, we  
flügel,  
breiten  
chen schm  
Wurzel  
find mit  
darstellen  
ger Fleck  
herzförm  
im rothen  
zwei über  
fast rund  
vierte, i  
förmiger  
lebt. I  
die Fühl  
der Seit  
auf der Q  
der Wur  
ist ein L

Von  
kleinere  
falls schm

stlich durch  
nsteigen.—  
dem er auf  
hen.

ser letzte Umstand, so wie die an der Basis rothgefärbten Flügel und die weißstrahligen Vorderflügel  
möchten mich fast beraten, diesen Schmetterling für einen Trojanischen Ritter zu halten. — Mein  
Exemplar ist ein Weibchen.

### 5. Papilio Krusensternia.

Fig. 5. a. b.

P. E. A. alis ecaudatis atris: posticis supra medio cinereis, subtus margine annulis rubris; omnibus  
subtus basi rubris.

#### Aus Manilla.

Seine ausgebreiteten Vorderflügel messen 4 Zolle und 9 Linien. Die Hauptfarbe ist schwarz. Die Vorderflügel haben gegen den äußeren Rand zu nur schwache Streifen von grünlich grauen Schuppen, welche jedoch an der Unterseite wieder stärker ausgedrückt sind. Die hintere Hälfte der Hinterflügel, mit Ausnahme des Randes, ist mit grünlich grauen Schuppen dicht besetzt; sie wird durch die breiten schwarzen Adern in mehrere Felder getheilt. Im Afterwinkel bemerkst man einen sehr undeutlichen schmalen rothen Halbkreis. Sowohl Vorder- als Hinterflügel sind an der Unterfläche an der Wurzel gerade eben so viel roth gefärbt, als am vorherbeschriebenen Schmetterlinge. Die Hinterflügel sind mit vielen verschiedentlich gestalteten rothen Flecken versehen, von denen mehrere vollkommne Ringe darstellen, andere diese Form aus einzelnen Flecken noch erkennen lassen. Im Afterwinkel steht ein langer Fleck, der an der ersten Ader nach oben und unten in eine Spieze ausläuft und in der Mitte einen herzförmigen schwarzen Fleck einschließt. Ueber diesem Flecken schimmern einige himmelblaue Schuppen im rothen Felde. Der zweite Zwischenraum ist von der Mitte bis ganz unten roth gefärbt, lässt aber zwei über einanderliegende schwarze Flecke übrig, von denen der obere größer und eifig, der untere fast rund ist. Der Fleck des dritten Zwischenraums bildet einen vollkommenen Ring; fast ebenso der vierte, ist nur nach außen etwas offen. In den drei übrigen Zwischenräumen steht immer ein halbmondsförmiger Fleck am Rande, ein anderer aber nach der Mitte zu, mit den Spitzen nach dem Rande geschrägt. Der innere Halbbogen des letzten Flecks zeigt einige himmelblaue Schuppen. — Der Körper, die Fühler und Beine sind schwarz; einige Punkte im Nacken, drei Querpunktreihen der Brust auf jeder Seite, so wie Striche auf den Schenkeln und Schienen sind weiß. — Sowohl diese weißen Flecken auf der Brust, als auch die mit dem vorhergehenden Schmetterlinge gleiche Färbung der Hinterflügel an der Wurzel, lassen mich vermuten, daß beide nur eine Art ausmachen könnten. — Mein Exemplar ist ein Männchen.

### 6. Papilio Astenos F.

Fig. 6. a. b. c.

#### Aus Manilla.

Von diesem schönen großen Schmetterlinge war bisher nur das Weibchen bekannt; daß um vieles kleinere Männchen unterscheidet sich aber auffallend durch die Zeichnung der Hinterflügel, welche ebenfalls schwefelgelb sind, aber der äußere Rand ist nur mit schmalen Zacken schwarz gefärbt. In der Nähe

der Zacken bemerkt man noch auf dem gelben Grunde eine Menge schwarzer Schuppen, welche wieder eine Zackenreihe bilden, wodurch dieser Theil mit einem schwarzen Flore überzogen zu seyn scheint. Die Strahlen auf den Vorderflügeln sind beim Männchen weißlich, da sie doch beim andern Geschlechte gelblich gefärbt sind. Merkwürdig sind beim Männchen die schmalen starknervösen Flügel, von denen die Vorderflügel meist halb entschuppt angetroffen werden. Derselbe hat auch einen purpurfarbenen schmalen Halsring. Das letzte große hornartige Glied des Leibes, woran die Männchen unter den Rittern immer sehr genau zu erkennen sind, ist weißlich gefärbt, dagegen das sehr kleine Asterglied des Weibchens schwarz behaart erscheint. Keins von den vielen Männchen und Weibchen, die ich gesehen habe, hatte auch auf der Oberfläche des Körpers (an den Flügelwurzeln) solche rothe Flecken, wie Tablonsky beschreibt und abbildet.

Auch eine Varietät von einem Weibchen fand ich, die sich außer ihrer geringen Größe auch durch die Zeichnung der Hinterflügel auszeichnet, wo nämlich die schwefelgelbe Farbe nur noch auf einem grossen Flecke in der Mitte beschränkt ist, so wie bei Pap. Helena L. die orangene Farbe. An der Unterseite steht in breiten schwarzen Rändern an jeder Rippe ein gelber Punkt. Der rothe Halsring ist auch bei dieser ausgezeichnet breit.

### 7. *Papilio Ledebouria*.

Fig. 7.

P. E. A. als ecaudatis atris: anticus punctis marginalibus; posticus fascia transversa maculari albis; posticus subtus ad angulum ani lunula lutea.

#### Aus Manilla.

Dieser Schmetterling hat in Hinsicht der Größe und Zeichnung die grösste Ähnlichkeit mit Pap. Pammon F., so daß ich anfangs anstand, ihn für eine eigene Art zu halten, besonders da von dem letztern auch eine Varietät mit ungeschwänzten Flügeln angeführt wird. Ich habe von diesem Schmetterling sieben Exemplare gesehen, die aber alle ungeschwänzt waren. Die gelblichen, länglichen Flecken, welche die Querbinden auf beiden Seiten der Hinterflügel bilden, sind dreimal so lang, als breit; sie füllen also auch den bei P. Pammon (in der Tablonskyschen Figur Tab. XIX. Fig. 4.) durch blaue Schuppen bedeckten Raum aus. An der Unterseite der Hinterflügel ist im Astertwinkel ein halbmondsförmiger bräunlichgelber Fleck zu bemerken, der mit der Ausbucht gegen den inneren Rand schaut. Von diesem Fleck ist in einigen Exemplaren auch auf der Oberfläche ein kleiner rothbrauner Fleck übrig. Außer den gewöhnlichen weißen Flecken des äussern Randes der Hinterflügel zwischen den Zacken, trifft man noch an der Unterseite jedem derselben gegenüber einen andern kleinen, zuweilen halbmondsförmigen weißen Querfleck an. — Der Umstand, daß ich einmal diesen Schmetterling mit Pap. Polytes F. in fester Begattung antraf, machte, daß ich meine Exemplare untersuchte, und ich fand, daß alle drei von gegenwärtigem Männchen, so wie meine beiden Polytes Weibchen waren. Beide Schmetterlinge welchen nun ganz auffallend von einander ab, doch haben sie, wenn man sie genauer betrachtet, einiges gemeinschaftliche und zwar nur an der Unterseite. Hier haben beide sowohl die feinen weißen Längsstreifen an der Wurzel aller Flügel, so wie die drei Bauchlinien und die weißen Punkte der Brust gemeinschaftlich.

### 8. *Vanessa tameamea*.

Fig. 8. a. b.

*V. alis basi fuscis, apice atris: anticus fascia media, posticus antemarginali fulva, nigro punctata; posticus subtus obscure viridibus, vitta lata rosacea.*

Von Wahn, einer der Sandwichinseln.

Dieser Schmetterling hat große Ähnlichkeit mit Van. Atalanta L., besonders aber mit der sogenannten Atalanta indica (welche sich sehr als eigene Art auszeichnet). Dieser von den Sandwichinseln aber übertrifft beide um ein Beträchtliches (um den vierten Theil) an Größe; die Flügel sind an der Oberseite von der Wurzel bis zu den ziegelrothen Binden braun gefärbt. Die Linie der Vorderflügel ist drei Linien breit, enthält nahe am Borderrande einen länglichen schwarzen Fleck, gegen den hinteren Rand des Flügels zu am inneren Rande der Linie steht ein großer runder schwarzer Fleck; auch ist die Stelle zwischen beiden Flecken, wo der erste Ast von der großen Mittelrippe abgeht, schwarz gefärbt. In dem schwarzen Raum zwischen Linie und Spitze des Flügels, trifft man drei weiße Flecken an, von denen der größte lange am Borderrande der Linie näher, der kleinste ebenfalls am Borderrande, aber der Spitze näher und der dritte mittlere nierenförmige Fleck ziemlich in der Mitte steht. Die Linie der Hinterflügel liegt anderthalb Linien vom äußeren schwarzen Rande entfernt und erstreckt sich über vier Rippenzwischenräume, nämlich über den dritten bis sechsten. Die Flecken der dem inneren Rande am nächsten gelegenen Zwischenräume sind nur halb so lang, als die beiden übrigen und sind jeder mit einem großen schwarzen Punkt bezeichnet; der dritte längste Fleck hat auch noch einen aber sehr kleinen Punkt. Am Rande des zweiten Zwischenraums, steht ein kleiner blauer mit einem schwarzen Ringe umgebener Fleck auf braunem Grunde. An der Unterseite tritt bei den Vorderflügeln zu dem oberen Flecke in der rothen Linie noch ein schwarzer Punkt hinzug, welcher in dem nach der Wurzel des Flügels zu erweiterten dreieckigen Raum der Linie steht. Zwischen dem großen weißen Flecke und der Linie erscheint hier ein bläulicher Strich. Der Raum von den beiden größeren weißen Flecken bis zur Spitze, ist schwach grün beschuppt. Die Hinterflügel im Ganzen betrachtet sind an der Unterseite schwach grün mit dunklen Zackigen Binden. Von der Mitte des vordern Randes bis gegen die Mitte des Flügels reicht ein weißgrünerlicher zackiger Fleck. Die Stelle, wo an der Oberseite die rothe Linie befindlich ist, ist hier von bläser Rosenfarbe, die aber durch viele über sie zerstreute grüne Schuppen schwach erscheint. — Der Körper ist an der Oberseite braun, unten grünlich grau behaart, sowie Taster und Beine; die Fühlerschwarz mit weißer Keulenspitze, Augen braun. — *Tameamea*, der große Held und erste König aller Sandwichinseln.

### 9. *Cynthia Roesselia*.

Fig. 9.

*C. alis ferruginea, fascia lata rubra communi, anticus fascia altera alba.*

Aus Brasilien.

Von der Größe des Pap. urticae L., nur sind die Hinterflügel schmal, verlängert, und die Ecke des äußeren Randes so vorgestreckt, daß man die Flügel beinahe geschwängt nennen könnte. Die Grundfarbe der Flügel an der Oberfläche ist schwärzlichbraun, eine ziegelrote, zwei bis drei Linien breite Linie läuft quer über

die Vorderflügel, und setzt sich über die Hinterflügel ihrer Länge nach fort und hört mit einer Spize vor dem Hinterrande auf. In der Binde der Vorderflügel bemerkt man vorn zwei zackige schwarze Streifen; eine eben solche läuft auch der Binde nach auf den Hinterflügeln. Dicht an die Binde der Vorderflügel, nach einem schmalen braunen Zwischenraume, gränzt eine bläulich weiße Querbinde, welche aus fünf länglichen Flecken besteht, von denen die beiden hintern nach außen einen Einschnitt haben. Außer diesen gibt es noch in einiger Entfernung von dem äußern Rande aller Flügel eine Reihe von kleinen weißen Flecken, die bei den Hinterflügeln allmählig schmäler und undeutlicher werden. Von der Unterseite der Flügel ist nur zu bemerken, daß alle dunkle Farben der Oberseite, hier sehr viel blässer sind, besonders ist die rothe Binde der Hinterflügel hier mit dem ganzen Flügel fast einsfarbig; es hat sich aber in ihrer Mitte ein kleiner braunlicher Fleck eingesunden. Der Körper ist oben braun, unten grau; die Fühler sind braun mit gelber Spize.

#### 10. A p a t u r a R a z i k.

Fig. 10.

Ap. alis ferrugineis: anticis fascia abbreviata, posticis disco albis, anticis macula magna lutea ad marginem posticum.

Von den Koralleninseln Radack, im nördlichen stillen Meere.

Von der Größe der Ap. Bolina. Die Grundfarbe ist dunkelbraun. Die Vorderflügel haben eine weiße aus vier länglichen Flecken bestehende kurze Binde, die ihre Richtung von der Mitte des Borderrandes nach dem äußeren Rande hin nimmt; sie erstreckt sich über vier Zwischenräume, vom zweiten bis zum vierten. In einiger Entfernung vom äußeren Rande sieht man noch sechs Punkte, von denen der oberste sehr groß ist. Fast von der Mitte des Flügels bis zum hintern Rande in die Nähe des hinteren Winkels erstreckt sich ein breiter krümmer braunschwarzer Fleck. Die obere Hälfte der Hinterflügel schimmert etwas braunlichviolett. In der Mitte der Flügel sieht ein großer länglicher Fleck, dessen unterer und äußerer Rand schmutziggelb eingefasst ist. An der Unterseite der Flügel bemerkt man dieselbe Farbenvertheilung, nur daß die dunkleren Farben hier blässer und undeutlicher erscheinen; eigentlich haben die Vorderflügel am Borderrande zwischen Wurzel und weißer Binde drei kleine weiße schwarz eingefasste Flecken. Außerdem sind hier alle Flügel am äußeren Rande mit einer doppelten Reihe von graulichen länglichen Flecken umringt. — Der Körper ist oben schwarzbraun, unten weiß gespeckt; die Fühler schwarz mit gelber Spize, Taster und Füße weißlich grau.

Razick ist einer der Anführer auf der Numanzoffs-Gruppe, der uns zuerst freundschaftlich entgegen kam.

#### 11. A p a t u r a K r a i m o k u.

Fig. 11.

Ap. alis fuscis, marginibus duplice serie punctorum alborum.

Von Guaham, der südlichsten Insel der Marianen.

Von der Größe der Ap. Bolina, einsfarbig dunkelbraun mit einem olivengrünen Schimmer. Ganz dicht am äußeren Rande aller Flügel läuft eine Reihe von kleinen weißlichgrauen Punkten, von denen

immer  
det sich  
steht.  
Punkte  
schwarz  
R.

weiß.  
eitiger  
hintern  
gel zu,  
schwarz  
verschne  
Fleck  
derer I  
Nähe o  
einem  
an, w  
seite  
mehr r  
braune  
Fühler  
Stirn  
sich der

J.

mus;  
III.

Spitze vor dem  
re Streifen;  
die Binde der  
Querbinde,  
Einschnitt ha-  
st eine Reihe  
werden. Von  
hier sehr viel  
ast einfarbig;  
oben braun,

te ad margi-

lügel haben  
Mitte des Vor-  
vom zweiten  
e, von denen  
Nähe des hin-  
der Hinter-  
glicher Fleck,  
bemerkt man  
heinen; eigen-  
kleine weiße  
ppelten Reihe  
weiß gesleckt;  
reundschäftlich

immer. Ganz  
, von denen

immer zwei in einem Zwischenraume stehen. In einer Entfernung von zwei Linien vom Rande, befindet sich eine zweite Reihe von größern weißen Punkten, von denen immer einer in einem Zwischenraume steht. — An der Unterseite haben die Flügel außer der Zeichnung auf der Oberseite noch zwei weiße Punkte am Borderrande der Vorderflügel in der Nähe der Wurzel. Körper und Füße braun, Fühler schwarz.

Kramoku Befehlshaber der Insel Wahu, einer der Sandwichinseln.

### 12. Idea Abig a r.

Fig. 12. a. b.

J. alis albis nigro cinetis, margine punctis albis dupli serie, nuncis fascia apicali transversa alba, medio posticisque subtus striis ferrugineis.

Aus Manilla.

Diese Art hat die Größe der Pontia Crataegi, nur sind die Flügel schmäler. Die Hauptfarbe ist weiß. Die Vorderflügel sind aber mit so vieler schwarzbrauner Farbe gezeichnet, daß nur ein dreieckiger Raum, der durch eine schwarze Rippe in zwei über einanderliegende Flecken getheilt wird, am hinteren Rande übrig bleibt. Noch bemerkst man eine weiße breite Querbinde gegen die Spitze der Flügel zu, an welche sich ein großer eckiger Fleck, dem äußern Rande näher, anschließt. Der äußere schwarze Rand ist mit einer doppelten Reihe weißer Punkte bezeichnet, die aber in der Nähe der Spitze verschwinden. An der Flügelwurzel sieht man zwei gerade und am äußeren Rande des großen weißen Flecks einen dritten kurvigen gelbbraunen Strich. Die Hinterflügel sind ebenfalls weiß, ihr vorderer Rand mit einer schmalen, der hintere Rand aber mit einer breiteren braunen Binde eingefaßt. Nähe am Rande in der Binde sieht man eine doppelte Reihe weißer Punkte, von denen immer vier in einem Zwischenraume stehen. Im dritten Zwischenraume trifft man eine harte schwarze längliche Masse an, welche dem an dieser Stelle befindlichen Sacke der verwandten Arten entspricht. An der Unterseite haben die Vorderflügel dieselbe Zeichnung, wie an der Oberseite, nur ist das dunkle Braun hier mehr röthlich braun. Die Hinterflügel haben hier in dem breiten braunen Rande viele längliche hellbraune Flecken, die am hinteren Ende mit ihren Spitzen in das weiße Feld hineinragen. Rückenschild, Fühler und Beine sind schwarz, der Hinterleib oben braun, unten gelb. Weiße Punkte stehen auf der Stirn, dem Kopfe, an der Wurzel der Vorderflügel oben und unten, und der Beine, und auf der Basis der Hinterflügel selbst auf der Unterseite; auch sind die Striche der Schenkel und die Taster weiß. —

Abigar, Befehlshaber einer kleinen Insel der Numanzoffs-Gruppe.

### 13. Idea Manuja

Fig. 13. a. b.

J. alis rufso ferrugineis, nigro cinetis, punctis dupli serie marginis, maeulisque utrinque lacteis, posticis subtus nigro venosis.

Aus Brasilien.

Dieser Schmetterling hat in Hinsicht der Größe und Zeichnung große Ähnlichkeit mit J. Eresimus; in letzterer Rücksicht auch mit J. Berenice. Seine Farbe ist röthlich braun; der vordere und

äußere Rande aller Flügel ist schwarz gerandet; vorzüglich breit an den Hinterflügeln. In demselben trifft man die gewöhnliche doppelte Reihe weißer Punkte an, von welchen die der äußeren Reihe an der Spitze der Vorderflügel verschwindet; auch gegen die hintere Ecke zu bleibt ein Punkt in jeder Reihe aus. Im vordern Rande der Vorderflügel stehen drei, an demselben wieder drei, daran gleich neben diesen zwei, und längs dem äußeren Rande endlich vier größere milchweiße Flecken. Im vordern Theile der Hinterflügel bemerkst man vier weiße Flecken. Auf der unteren Seite sind die Flügel fast eben so gezeichnet, wie auf der oberen, nur ist die aus größeren Punkten bestehende doppelte Reihe hier ununterbrochen. Die Hinterflügel haben hier eine etwas hellere Farbe, alle Ädern sind schwarz, einige von ihnen sind mit einer schmalen weißen Kante eingefaßt, so wie die mittlern Flecken der Oberseite hier länger werden und die Ädern eine Strecke entlang begleiten. Kopf, Rückenschild, Brust, Fühler und Taster sind schwarz; Kopf, Hals und Brust haben weiße Flecken. Die Farbe des Hinterleibes ist dunkelbraun, unten mit einer weißen Längslinie. — Manu ja, ein Vornehmer der Sandwichinseln, der die Reise von O Waahi nach Wahu auf dem Kurik machte.

#### 14. *Idea Plexippus* L.

Fig. 14. a. b.

*var. alis* *pisticis marginē nigro supra punctis albis dupli serie.*

Von diesem in Amerika und China zugleich vorkommenden Schmetterlinge habe ich eine Varietät in Californien gefangen, welche die doppelte Reihe weißer Punkte auch auf dem schwarzen Rande der Hinterflügel an der Oberseite besitzt; dann ist ebenfalls die doppelte Punktreihe auf der Oberfläche der Vorderflügel gegen den Hinterwinkel nicht unterbrochen, wie in der Herbstischen Abbildung. Von dem von Herbst auf der zweiten Rippe (von innen) der Hinterflügel angegebenen schwarzen Flecke sehe ich so wenig auf meinem Exemplare eine Spur, als auf der Herbstischen Abbildung selbst.

#### 15. *Euploea Kadu.*

Fig. 15. a. b.

*E. alis supra atro coeruleis: anticis macula albo vittata pisticisque marginis cyanis; posticis macula flavescente.*

Aus Guaham, der südlichen Insel der Marianen.

Dieser Schmetterling hat ganz die Gestalt und fast die Zeichnung des Pap. *Phaenareta* (Schaller, Naturforsch. 21. St., S. 177. Tab. V.) Seine Vorderflügel zeichnen sich vorzüglich durch den in der Mitte stark nach hinten angebogenen Hinterrand, so daß diese in einer natürlichen Ausbreitung doch immer die Hälfte der Hinterflügel bedecken. Die Farbe der Vorderflügel ist oben schwarzblau; in der Mitte zwischen der ersten und zweiten Rippe vom hinteren Rande steht ein großer herzförmiger Fleck von schöner Ultramarinfarbe, dessen Spitze der Flügelwurzel zugekehrt ist. In dem oberen Theile dieses Flecks bemerkst man einen bläulich weißen langen Querschnitt. Ueber dem großen herzförmigen

In demselben Reihe an der oberen Reihe aus. Neben diesen in Theile der Flügel so gezeichnet, unterbrochen, von ihnen sind länger werden d. Fäster sind dunkelbraun, der die Reihe

sch eine Varie-  
varzen Rande  
r Überfläche  
bildung. Von  
zen Flecke sehe

osticis macula

Schaller,  
durch den in  
Ausbreitung  
schwarzblau;  
herzförmiger  
obern Theile  
herzförmigen

Fleck ist einer, am oberen Rande ein anderer, und am äußeren Rande noch 5. himmelblaue Punkte; nahe an der Spitze des Flügels stehen zwei weiße Punkte. Die Hinterflügel haben zwei Hauptfarben, die durch eine von der Wurzel bis zur Mitte des äußeren Randes verlaufende Linie von einander geschieden werden. Die vordere Hälfte sieht verblichen aus, indem sie von einer gelblich grauen glänzenden Farbe ist, welche gegen die Mitte dunkelgrau wird. Die hintere Hälfte dagegen schillert blau von einem dunkelbraunem Grunde. In der vorderen Hälfte trifft man in der Mitte einen großen länglichen Fleck von gelblich brauner Farbe an, welcher mehlig aussieht und an die dunkelbraune Farbe anstoßt. In der Mitte des äußeren Randes bemerkt man noch 3. himmelblaue Punkte, von denen der vorderste der größte ist. — Die Unterseite der Flügel zeigt eine dunkelbraune Farbe. Ganz dicht am äußeren Rande der Vorderflügel steht eine Reihe milchweisen Punkte; eine zweite gleichfalls milchweise Reihe entspricht der an der Oberseite beschriebenen, nur sind die der Flügelspitze näher hier kleiner. Zwischen der zweiten und dritten Rippe vom hinteren Rande befindet sich ein querovaler milchweisser Fleck in der Mitte. Der Raum von der zweiten Rippe bis zum hinteren Rande ist von derselben Farbe, wie der vordere Theil der Hinterflügel an der Oberseite; auch hier bemerkt man in der Mitte einen solchen mehrstanbartigen gelblich braunen Fleck. Noch trifft man an dem oberen Rande des zuletzt beschriebenen Flecks einen schwarzbraunen länglichen Ring an, welcher dem weißen Streifen im großen herzförmigen Flecke der Oberseite entspricht. Die dunkelbraune Farbe der Hinterflügel schwimmt an der Unterseite etwas röhlich. Ganz dicht am hinteren Rande stehen acht weiße Punkte; eine andere etwas weiter vom vorderen und hinteren Rande entferntere Reihe besteht aus neun bläulichen Punkten. Körper, Fühler und Beine sind dunkelbraun. Auf dem Kopfe, Halse, der Brust und den Wurzeln der Flügel an der Unterseite findet man die gewöhnlichen weißen Punkte. — Kadu, ein Einwohner der Karolinen, reiste acht Monate lang auf dem Kurſe.

#### 16. Paphia Boebera.

Fig. 16. a. b.

P. alis glaucescentibus supra late nigro cinetis, atroque verosis, posticeis subtus margaritaceis.

Aus Manilla.

Von der Größe des P. Crataegi L. Der größte Theil der Flügel an der Oberseite ist blaß meergrün. Der vordere Rand der Vorderflügel ist mit einer anderthalb Linien breiten schwarzen, der äußere Rand derselben mit einer 3. Linien breiten und endlich der äußere Rand der Hinterflügel mit einer 4 Linien breiten schwarzbraunen Rinde umgeben. Alle Rippen sind überdies breit schwarz gefärbt. Der dunkle Rand der Hinterflügel glänzt an den Seiten, ist aber am Afterwinkel matt. An der Unterseite haben die Vorderflügel eine grünlich perlmutterartige Farbe, die mittlern Rippen sind dunkelbraun eingefasst, die Spitze und der äußere Rand des Flügels aber grau. Die Hinterflügel glänzen hier ganz perlmutterartig; die Rippen und einige Stellen des äußeren Randes sind sehr blaß granbraun gefärbt. Die Farbe des oberen Theils des Körpers ist eigentlich schwarz, aber mit meergrünen Schuppen und Haaren bedeckt, unten dagegen, weiß gefärbt. Fühler schwarz, Augen braun, Füße weiß.

### 17. Neptis Illigera.

Fig. 17. a. b.

*N. alis atris : anticis stria longitudinali maculaque rotunda, posticisque fascia transversa albis.*

Aus Manilla.

Der N. Melicerta und Agatho an Größe gleich und der Zeichnung nach ähnlich. Die Farbe der Flügel ist schwarzbraun; von der Wurzel der Vorderflügel bis zur Mitte derselben erstreckt sich ein weißgrauer Streifen; zwischen seinem inneren Ende und dem hintern Flügelwinkel steht ein großer runder weißer Fleck; drei ausgezeichnete aber sehr kleine weiße Flecken befinden sich zwischen dem großen Flecke und der Flügelspitze über einander gereiht. Vor und hinter diesen dreien bemerkst man noch zwei weiße Punkte. Am äußeren Rande laufen noch zwei sehr undeutliche hellbraune Linien, von denen die innere abgekürzt ist. Dicht am hintern Rande in der Mitte ist ein länglicher weißer Fleck zu unterscheiden, welcher bei natürlich ausgebreiteten Vorderflügeln mit den breiten weißen Querbinden der Hinterflügel zusammentrifft. Diese Binde nimmt die Mitte der Flügel ein und reicht vom inneren Rande bis nahe an den vordern; den äußeren Rand umgibt in einiger Entfernung von demselben eine hellbraune Linie. An der Unterseite der Flügel trifft man mehr weiß an: der Längsstrich der Vorderflügel ist breiter geworden und hat noch einen schmalen gleich langen über sich erhalten. Der äußere Rand ist fast mit einer dreifachen Reihe von Linien umgeben, die aber oft unterbrochen werden. An den Hinterflügeln findet man hier über der breiten Binde noch eine schmale gleichlange etwas gekrümmte. Der äußere Rand ist mit einer dreifachen weißen Einfassung geziert, von welcher die mittlere Linie die breiteste ist. Der Körper hat oben eine schwarzbraune Farbe mit den Fühlern gemeinschaftlich, unten ist er nebst Fäusten und Schenkeln weiß; der übrige Theil der Beine erscheint braun. Noch bemerkst man am vordern Rande des Rückens einen hufeisenvormigen Fleck, welcher mit grünen und rothen Goldfarben prangt.

Wenn man diese Art mit der Melicerta vergleicht, so wird man leicht sehen, daß die gegenwärtige der runde Fleck und schmale Strich der Vorderflügel und die schlenden weißen Einfassungen der Hinterflügel an der Oberseite unterscheiden.

### 18. Acraea Claudina.

Fig. 18. a. b.

*Ac. alis flavis, supra extus nigro cinctis, anticisque fascia nigra transversa antecapitali, subtus fusco irroratis.*

Aus Brasilien.

Die Farbe der Flügel an der Oberseite ist obergelb. Die Größe ist etwas geringer, als die ihr am nächsten stehende Ac. Sirena; auch ist der Hinterwinkel der Vorderflügel bei gegenwärtiger sehr eckig, wodurch sie von den übrigen dieser Gattung abweicht. Ein breiter Theil der Spitze und der äußere Rand der Vorderflügel sind schwarz; eben so eine von der Mitte des Borderrandes bis gegen den Hinterwinkel zum äußeren Rande sich erstreckende schmale Binde, die jedoch vorn recht breit ist. Die Mitte dieser

Querbin  
der Flüg  
die einig  
flügel i  
Linien ve  
ist die H  
Rand al  
vordern  
einzelne  
linie geh  
nuten be

M. ali  
a

Die  
Beschreib  
man die  
gelben F  
vordern  
und dem  
Seite ei  
sie sehr  
Wurzel  
viereckig  
Rande h  
Rande e  
hat sie  
und Bin  
schen bei  
der Mit  
Wurzels  
förmigen  
den Bein

Querbinde verbindet mit der schwarzen Flügelspitze eine schwarze Linie in schräger Richtung. Zwischen der Flügelwurzel und der Querbinde bemerkst man noch am Vorderrande vier kleine zackige Querstriche, die einige Ähnlichkeit mit denen bei der Gattung *Argynnis* F. vorkommenden haben. An den Hinterflügeln ist der schwarze äußere Rand, der gegen den Astewinkel zu noch durch zwei kleine zackige schwarze Linien verstärkt wird, und einige zackige schwarze Striche an der Wurzel anzumerken. An der Unterseite ist die Hauptfarbe hellgelb. Die Querbinde der Vorderflügel ist hier braun und undeutlich. Den äußeren Rand aller Flügel umgeben zwei kleine zackige braune Linien; solche Linien sieht man die Wurzel der vordern und die vordere Hälfte der hinteren Flügel in querer Richtung überziehen und sich auf letztern zu einzelnen Binden reihen. Noch ist in der Mitte der Hinterflügel ein größerer und an der zackigen Randlinie grenzend eine Reihe kleinerer brauner Punkte zu bewerken. Körper und Fühler oben dunkelbraun, unten beide weiß; die Keule der Fühler und die Beine hellbraun.

#### 19. Mechanitis Meriana.

Fig. 19. a. b.

M. alis atris: macula baseos (posticorum antica) fasciaque externa fulvis, supra medio, subtus undique albo punctatis.

Aus Brasilien (Rio Janeiro.)

Die Größe und der Bau stimmen mit der ihr sehr ähnlichen M. Euterpo überein, aber der bloßen Beschreibung nach ist sie schwer von Susanna zu unterscheiden. Als die Hauptfarbe der Flügel muss man die schwarze annehmen; an den Vorderflügeln bemerkst man zuerst einen dreieckigen röthlich gelben Fleck, welcher von der Wurzel bis in die Mitte des Flügels reicht, hier abgerundet ist und am vordern und hinteren Flügelrande einen schmalen schwarzen Rand zurücklässt. Zwischen der Flügelspitze und dem großen Flecke läuft eine zackige röthlich gelbe breite Querbinde, an der man an ihrer inneren Seite einen tiefen Einschnitt bemerkst. Sie kommt dem vordern Rande sehr nahe, aber vom äußern bleibt sie sehr entfernt. Zwischen beiden Flecken trifft man noch vier zerstreute weiße Punkte an. Von der Wurzel der Hinterflügel bis zur Mitte derselben erstreckt sich dicht am vordern Rande ein länglich viereckiger röthlich gelber Fleck, welcher gegen den inneren Rand zu zwei Einschnitten und nach dem äußern Rande hin zwei Ausschnitte zeigt. Von derselben Farbe trifft man auch anderthalb Linien vom äußern Rande eine breite zackige Querbinde an, welche weder vordern noch innern Rand erreicht; nach innen hat sie Ausschnitte, nach außen hervorstehende Zacken. Um innern Rande des Flügels zwischen Wurzel und Binde stehen fünf weiße Punkte, von denen vier eine Reihe bilden; andere undeutlichere stehen zwischen beiden Flecken. An der Unterseite ist die größere Zahl und Deutlichkeit der weißen Punkte in der Mitte und einer Punktreihe des Randes aller Flügel zu bemerken. Außer diesen ist der röthliche Wurzelseck der Hinterflügel hier in einen kleinen gang an der Wurzel und in einen größern kreuzförmigen Fleck geschieden. Von den Theilen des Körpers kann ich nur von dem Rücken, der Brust und den Beinen anmerken, daß sie weiße Punkte haben; das übrige fehlt meinem Exemplare.

## 20. Pontia Henningsia.

Fig. 20. a. b.

P. alis atris : anticus fascia lata transversa alba, posticus supra medio maculisque subtus lateralibus sulphureis, basique coccineis.

### Aus Manilla.

Ist etwas kleiner, als (die Herbstliche Abbildung der) Pasithoe, mit der sie große Ähnlichkeit hat. Die Hauptfarbe ist rein schwarz, glanzlos. Vom Borderrande der Vorderflügel nicht weit von der Wurzel sängt eine drei Linien breite weiße Linie an und erstreckt sich bis zum hinteren Winkel, den sie aber nicht erreicht. Die Wurzel der Flügel ist durch einzelne weiße Schuppen grau; außerhalb der Linie dicht an ihr steht ein weißer Punkt. Gegen den äußeren Rand und die Spitze hin bemerkt man noch einige undeutliche graue Flecken. Die Hinterflügel sind ganz an der Wurzel schwarz grau, dann schimmern sie ein wenig weißgrau und darauf folgt die schwefelgelbe Farbe, welche durch eine breite den größten Theil des vorderen und den ganzen äußeren Rand einnehmende schwarze Linie halb eingeschlossen wird, auch die mittleren Adern sind schwarz. An der Unterseite sind die grauen Flecken der Spitze der Vorderflügel in fünf weiße verwandelt. Bei den Hinterflügeln kommen zu der gelben Farbe noch 3. längliche Flecken am äußeren Ende und ein runder in der Mitte hinzu. Die Wurzel der Flügel ist hier scharlachrot. Der Hinterleib weiß, die übrigen Körpertheile schwarzgrau.

## 21. Pontia Oligia.

Fig. 21. a. b.

P. alis anticus albis, venis margineque nigris, subtus apice flavo maculatis, posticus aurantiacis, margine nigris.

### Aus Manilla.

Diese Art hat die Größe der P. Rapae und die größte Ähnlichkeit mit Judith. Die Vorderflügel sind weiß, das letzte Ende des Borderrandes, der ganze äußere Rand und die vorderen Rippen sind schwarz. Die Hinterflügel haben eine goldgelbe Farbe, ihr vorderer und äußerer Rand sind schwarz eingefasst. An der Unterseite ist die schwarze Farbe der Oberseite braun geworden, die beiden mittleren Rippen sind breiter gefärbt und an der Spitze bemerkt man drei hellgelbe Flecken. Die Hinterflügel sind hier schwefelgelb, nur der äußere Rand ist braun gefärbt, so wie die drei vordersten Rippen. Füßer schwarzbraun, kaum sichtbar an der inneren Seite bis zur Hälfte weiß punktiert. Rücken braun, weiß behaart, Brust weiß, Hinterleib oben grün, unten weiß, Füße braun.

P. Judith F. unterscheidet sich durch den röthlich gescheckten schwarzen Rand der Hinterflügel und durch den Mangel der 3. gelben Flecken an der Unterseite der Vorderflügelspitze.

22. *Pontia Mercedis.*

Fig. 22. a. b.

*P. alis albis, macula antica triangulisque duplice serie marginis nigris, posticis subtus flavis, albo venosis, antice fulvo cinctis.*

Aus Talegano in Chile.

Fast so groß wie das Männchen von *P. Brassicae*. Die Farbe der Flügel an der Oberseite ist weiß, mit einem starken Perlmuttenglänze an der Wurzel. Ein langer dreieckiger Fleck reicht von der Mitte des Borderrandes der Vorderflügel bis auf den dritten Theil der Flügelbreite hinab. Zugleich drei Linien vom äußern Rande bemerkt man eine Reihe dreieckiger Flecke, die mit ihren Spangen nach dem äußeren Rande gekehrt und deren Ecken der Basis in Haken ausgezogen sind. Der dem Hinterrande nächste ist nur ein länglicher Fleck. Alle diese Flecken stehen in den Zwischenräumen der Rippen. Vom äußeren Rande selbst fangen lange keulörmige Flecken, die aber auf den Rippen befindlich sind, mit ihrer Basis an und laufen fast bis zur andern Reihe. An den Hinterflügeln bemerkt man ebenfalls diese doppelte Reihe Flecken, doch sind sie schwächer und die des Randes durch die weiße Rippe getheilt. Unten sind die Vorderflügel ebenfalls weiß, doch ist ein breiter Raum der Spitze hellgelb gefärbt. Der große Fleck ist hier, wie die doppelte Reihe der kleineren viel schwächer und reicht nicht bis zum vordern Rande. Die Hinterflügel sind hier hellgelb, der vordere Rand schmal goldgelb gefärbt, die weißen Rippen mit einer schmalen schwärzlichen Linie eingefaßt. Die doppelte Reihe der dreieckigen Flecken ist fast dieselbe, wie an der Oberseite; in der Mitte der Flügel bemerkt man noch einen eisernen weißen Fleck. Der Leib ist oben schwärzlich, unten mit den Beinen weiß. Die Fühler schwarz mit weißen Ringen.

23. *Colias Andrea.*

Fig. 23. a. b.

*C. alis albis, margine antico externo late nigro cinctis, posticis subtus sulphureis.*

Aus Manilla.

Von der Größe des *C. Rhamni*, der *Phryne* und dem Weibchen der *Drusilla* (Herbst Taf.) sehr ähnlich. Flügel oben weiß; der breite vordere und der zackige äußere Rand der Vorderflügel schwärzbraun gefärbt; doch bleibt die Spitze weiß und hat nur schwarze Rippen. Der äußere Rand der Hinterflügel ist breit schwärzbraun. Unten sind die Vorderflügel ebenfalls weiß, die Spitze ist aber auch breit braun und schließt einen länglichen weißen Fleck ein. Die Farbe der Hinterflügel ist unten schwefelgelb, der hier noch breitere äußere Rand braun. Körper schwärzlich, mit weißen Haaren und Schuppen bedeckt, Fühler schwärzbraun, Schienen und Füße gelbbraun.

#### 24. Hipparchia Stelleri.

Fig. 24. a. b.

H. alis supra fuscis, subtus albicantibus, fasciis duabus communibus fuscis, anticis, ocello magno utrinque bipupillato, posticis supra duobus, subtus sex.

Aus Manilla.

Diese Art hat ganz die Größe der H. Lisander (Herbst Taf. 195, Fig. 4, 5.) mit welcher und mit Baldus F. sie große Ähnlichkeit hat. Die Farbe der Flügel ist oben braun mit einem schwachen olivengrünen Schimmer; die vordern haben an der gewöhnlichen Stelle ein großes schwarzes Auge mit gelber Iris und zwei kleinen stahlblauen Pupillen. Die Hinterflügel zeigen in der Mitte des äußern Randes zwei halb so große Augen, ebenso gefärbt, nur mit einfacher Pupille. Der äußere Rand ist bei beiden Flügeln dunkler. Unten ist die Farbe der Flügel weißlich; der äußere Rand aber, zwei schmale Querbinden, unzählige kleine Strichlein, so wie die Ringe um die gelbe Iris und der Vorderrand der Vorderflügel sind braun. Der Körper braun, unten weißlich; Fühlern schwarz und weiß geringelt, am Ende brauroth. Noch sind an diesem Schmetterlinge zwei längliche durchscheinende Blasen an der Wurzel der Vorderflügel, besonders an der Unterseite zu bemerken, welche erweiterte Tracheen sind und den Schmetterling zum Fluge leichter machen.

#### 25. Lycaena Schaefferi.

Fig. 25. a. b.

L. alis nigra, anticis utrinque medio albis; omnibus subtus basi argenteo maculatis, posticis fasciis duabus albis: postica atro maculata.

Aus Manilla.

Ungeschr von der Größe der L. Damis und Aesopus, mit welchen diese Art auch im Bane und einigermaßen in der Zeichnung übereinstimmt. Oben sind die Flügel schwarzbraun, schillern in gewissen Lichten kupfergrün; die Vorderflügel haben hier einen länglichen weißen Fleck in der Mitte, der gegen die Wurzel hin spitz zuläuft; unten erstreckt sich dieser Fleck bis zum hinteren Rande. Hier selbst trifft man auch an der Wurzel nahe dem Borderrande einen breiten kurzen Streifen von silbergrüner Farbe. Oben sind die Hinterflügel einsfarbig schwarzbraun, unten haben sie an der Basis einen großen und zwei kleine silbergrüne Flecken. Dann trifft man zwei über einander liegende breite weiße Querbinden an, von denen die hintere acht längliche schwarze Flecken in einer Reihe enthält. Die braune Farbe ist an der Unterseite heller. Der obere Theil des Körpers nebst den weißgeringelten Fühlern hat eine schwarzbraune Farbe, unten ist der Körper und die Füße weiß.

26. *Lycæna Cramera.*

Fig. 26. a. b.

I. alis supra brunneis, subtus griseis, fascia communis marginali utrinque fulva, subtus punctis nigris, albo cinctis.

Aus Teneriffa.

Große und Gestalt des *L. Icarus*. Die Farbe der Flügel an der Oberseite ist dunkelbraun mit einem grünen Seidenglanze. Kaum eine halbe Linie vom äußeren Rande läuft eine mehr als eine halbe Linie breite gelblich rothe etwas zackige Binde über beide Flügel auf beiden Flächen. Unten ist die gemeinschaftliche Farbe der Flügel grau. Die Vorderflügel haben gegen die rothe Binde hin acht nahe beisammenstehende große schwarze Punkte, die mit weißen Ringen eingefasst sind; nur einer dieser Punkte steht allein, die andern bilden fast eine Reihe. Auf den Hinterflügeln bemerkt man unten auch auf jedem zwölf sehr weiß eingefasste schwarze Punkte in drei Querreihen: die oberste zu vier, die mittlere zu drei und die hintere zu fünf Punkten. Der Rand außerhalb der rothen Binden, ist auf der Unterseite weiß und hat eine Reihe schwarzer Punkte. Weißgeringelt Fühler und Körper oben schwarz, unten grau.

Diese beschriebene Art ist vermutlich ein Weibchen; das Männchen könnte ganz verschieden aussehen.

27. *Castnia Pallasia.*

Fig. 27.

C. alis anticus fuso virentibus, griseo fasciatiss., posticis atris, fascia baseos punctisque marginis albis, fascia media maculari rubra.

Aus Brasilien.

In Hinsicht der Größe und Zeichnung hat sie große Ähnlichkeit mit *C. Licus*. Die Grundfarbe der Vorderflügel ist dunkel olivengrün; auf ihr bemerkt man zwei Flecken und eine zackige Wangbinde von bräunlichgrauer Farbe. Der kleinste dreieckige Fleck liegt am Borderrande über die Mitte derselben hinaus, der zweite dreimal so große am Hinterrande dem Hinterwinkel nahe; die Binde zwischen beiden, indem sie vom Hinterrande, der Wurzel näher, gegen die Spitze hin sich erstreckt, und von ihrer oben Hälfte einen breiten Ast nach dem äußeren Rande hin schickt. Die Hinterflügel sind an der Basis bräunlichviolet, dann folgt gegen die Mitte zu eine breite weiße mit braunen Nippeln durchzogene Querbinde. Die Grundfarbe des übrigen hinteren Flügeltheils ist schwarz. In diesem steht eine aus acht ziegelrothen Flecken bestehende Querbinde, an welchem die dem Borderrandennäheren Flecken die kleinsten sind. Ganz am äußeren Rande stehen fünf größere und zwei ganz kleine weiße Punkte. An der Unterseite der Vorderflügel schimmert die Grundfarbe blau; die mit dem großen Fleck zusammengelassene Binde und der kleine Fleck sind hier gelblich weiß; am äußeren Rande hat sich noch eine Reihe von sieben viereckigen weißlichgrauen Flecken eingefunden. An i<sup>r</sup> Flügelwurzel am Borderrande bemerkt man einen rothen Streifen. Die Zeichnung der Hinterflügel auf der Unterseite, unterscheidet sich nur

dadurch von der Oberseite, daß die Binden und Flecken hier größer und eckiger geworden sind. Der Leib ist braun, oben grünschimmernd; das letzte Glied des Leibes gelblichrot; Fühler schwarz, Beine mit rothen Streifen.

Z. alii

## 28. Sphinx pungeus.

G

Sph. alis anticis griseis, nigro fasciatis, annulo medio striisque duabus longitudinalibus atris, posticis basi rufis, nigro trifasciatis, abdomine maculis lateralibus rufis atrisque alternis.

Sphix Convolvuli var. Drury Ins. I. Tab. 25. Fig. 4.

gelb, w  
find an  
Fleck; a  
aus eine  
am Vor  
scheidet  
krümmt  
dann sc  
bei mei

Aus Port Jackson in Neu-Holland.

N. a

Diese mit Sph. Convolvuli auch von Fabrizius verbundene Art hat eigentlich mehr Ähnlichkeit mit Sph. Ligustri, als mit jener. Die Hauptfarbe der Vorderflügel ist weißgrau auf braunem Grunde mit vielen zackigen schwarzbraunen Querbinden, von denen eine in der Mitte die größte und dunkelste. Ausgezeichnet sind ein kleiner Ring und zwei kurze Streifen in der Mitte und ein anderer Strich mit zackigem Ende an der Spitze der Flügel. Die Hinterflügel sind an der Wurzel rot, gegen die Mitte blaßrot, der breite äußere Rand grau. Drei schwarze Binden bezeichnen sie vorzüglich: eine fast ringförmige, die rothe Farbe einschließende an der Wurzel, eine mittlere schmale am inneren Rande zackige und eine dritte breite Linie am grauen Rande. Unten haben die Vorderflügel eine bräunlich graue Farbe; zwei bis drei Linien vom äußeren Rande läuft eine schmale geschlangelte schwarzbraune Querslinie. Die Hinterflügel sind hier hellgrau, welches gegen den inneren Rand zu immer weißer wird. Eine schwarze, besonders am inneren Rande breite Querbinde läuft über die Mitte des Flügels, hinter ihr folgt eine weißliche Linie, und endlich wird der Flügel durch einen graubrauen breiten Rand begrenzt. Der Körper ist oben und an den Seiten grau; auf dem Rücken läuft auf jeder Seite nahe an den Flügelwurzeln ein breiter schwarzer Strich, der sich nahe am Anfange des Hinterleibes erst etwas nach der Mitte, dann aber plötzlich quer nach der Seite umbiegt. Auf jeder Seite des Hinterleibes stehen fünf vierseitige rosenrote Flecken, welche gegen das Ende des Leibes kleiner und zuletzt undeutlich werden. Zwischen den beiden obersten Flecken befindet sich ein schwarzer kurzer Strich, zwischen den übrigen ein breiter vierseitiger schwarzer Fleck. Unten ist die Mitte des Körpers weiß, auf dem Bauche stehen der Länge nach drei schwarze Punkte, auch die drei letzten Tracheemündungen auf jeder Seite sind schwarz. Die kurzen Fühler sind vorn dunkelbraun, hinten weiß, Beine grau.

C  
am hi  
Haken  
der, t  
der br  
Halser  
obere  
Vorde  
Rippe  
Fühle  
schwa

Sph. Convolvuli übertrifft diese Art an Größe, ihr fehlt der kleine Ring und die Längsstriche der Vorderflügel, ihre Hinterflügel sind grau u. dgl.

Vielleicht könnte man gegenwärtige Art für Sph. cingulata F. halten, die sich durch den weißen Punkt der Vorderflügel und die fünf schwarzen Punkte des Bauchs unterscheiden läßt.

Unsere Art soll mit dem Nüssel sehr empfindlich stehen.

sind. Der  
varz, Beine

posticis basi

Aehnlichkeit  
nem Grunde  
nd dunkelste.

Strich mit  
u die Mitte  
ne fast ring-  
andte zackige  
nnlich graue  
anne Quer-  
wird. Eine  
, hinter ihr  
nd begränzt.  
an den Flüs-  
was nach der  
stehen fünf  
lich werden.  
übrigen ein  
stehen der  
nd schwarz.

Elongsstriche  
den weißen

## 29. *Zeu zera viridicans.*

Fig. 29.

*Z. alis flavis, maculis duabus magnis punctis quo viridibus.*

Aus Manilla.

Ganz von der Größe und Gestalt des *Hepialus Humuli* F. Die Grundfarbe der Flügel ist hell-gelb, welche mit vielen großen und kleinen grünen glänzenden Flecken überstreut sind. Von dieser Farbe sind an den Vorderflügeln die Wurzel, dann ein großer runder Fleck, und auf diesen folgt ein langer Fleck; außer diesen sind noch zehn kleinere Flecken zu bemerken. An den Hinterflügeln trifft man eine aus einem inneren runden und einem großen langen Flecke bestehende Querbinde am hintern Rande an; am Borderrande und in der Mitte stehen noch einige kleinere Flecken. Die Unterseite der Flügel unterscheidet sich gar nicht von der Oberseite. Noch ist an den Hinterflügeln eine gegen vier Linien lange gekrümmte braune Vorste an der Basis zu bemerken. Die schwarzen Fühler bis zur Mitte breit gefäummt, dann schmal sägesförmig. Die Haare auf dem Halse, Kopfe und der Brust sind braun; das übrige ist bei meinem Exemplare abgerieben.

## 30. *Noctua bambucina.*

Fig. 30.

*N. alis atris, anticis chalibeo strigosis, apice annuloque collari, posticis margine lato externo anoque au-*  
*rantiacis.*

Aus Manilla, auf den Bambushäumen.

Sie hat die Größe der *N. libatrix*. Die Vorderflügel sind dunkelschwarz, nahe am vordern und am hintern Rande ein langer Strich von stahlblauer Farbe; von derselben Farbe zwei Punkte und ein Haken in der Mitte und endlich in einiger Entfernung vom äußern Rande acht kurze Striche übereinander, die gleichsam eine Querbinde bilden. Von rothlich gelber Farbe ist die Spitze der Vorderflügel, der breite äußere Rand der Hinterflügel, ein ebenso breiter Theil des Körperendes und endlich ein Halsring, welcher sich auf der Brust kegelförmig verbreitet. Der übrige Theil der Hinterflügel und der obere des Körpers ist schwärzlich veilchenblau. Unten ist die Zeichnung der Flügel fast dieselbe; an den Vorderflügeln fehlen die stahlblauen Striche, die Flügel selbst schimmern aber in der Mitte blau. Alle Rippen sind unten heller, als die Grundfarbe. Die schwarzen fadenförmigen (durchaus nicht gesagten) Fühler sind am Ende spitz, und vor dem Ende ist eine Stelle weiß. Die letzten Glieder der großen schwarzen Fäster nackt, walzenförmig, Füße schwarzgrau.

Seit.

1816.

July 18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

August 1

2

3

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

30

31

Sept. 1

2

3

4

5

6

13

14

15

16

17

18

19

20

21

## Äerometer-Beobachtungen

vom 18. July 1816 bis zum 13. April 1818.

Zeit. 1816.	Temperatur des Meer- wassers.	Gewichte der Luft.	Äerometris.	Specifiches Gewicht des Meerwassers.	Des Schiffes		Bemerkungen.
					Breite.	Länge.	
July 18	4, 8	49,6	1. 3. 6. 7.	1,02373	52.49. 38"	200.23. W	Vom Kamtschatka bis Kohabuend.
19	5, 8	50,9	1. 3. 5.	1,02456	53.42.48	196.55.31	
20	5, 3	54,3	1. 3. 5.	1,02438	55.24.47	194. 4. 7	
21	5.	48,0	1. 3. 5.	1,02428	+56.52.35	+190. 8.19	
22	5, 7	52,2	1. 3. 5. 7.	1,02503	+58.15.53	+186.15.49	
23	5, 7	49,7	1. 3. 6. 7.	1,02403	+59.32.17	+183. 3.13	
24	5, 3	48,5	1. 3. 5.	1,02438	+60.58.29	+179.17. 1	
25	5, 1	37,9	1. 3. 5.	1,02431	+62.11.17	+174.36.37	
26	4, 1	53,8	1. 3. 5.	1,02397	+63. 0.16	+171.46.25	
27	6, 1	52,7	1. 3. 6.	1,02366	+63.15.19	+172.48. 9	
28	6, 5	58,0	1. 3. 6.	1,0238	+63. 8.10	+173.47. 6	In der Nähe der St. Lorenzinsel.
29	5, 4	49,0	1. 3. 6. 7.	1,02392	+64. 6. 3	+173.17.49	
30	5, 4	48,1	1. 3. 6.	1,02342	+65.27.41	+171. 4.55	
31	6, 4	59,5	1. 3. 7.	1,02327	+66.14. 2	+169.17.13	
August 1	8, 2	58,9	1. 3.	1,02338	+66.37.55	+164.47.42	
2	10, 2	68,2	2. 3. 4. 6.	1,01807	66.35.18	162.41.00	
3	10, 2	61,0	1.	1,02007	66.14.24	+162. 8.50	In Kohabuend.
11	8, 1	58,0	1. 5. 7.	1,02184	+66.15.30	+163.20.17	
13	8, 8	59,0	1. 5.	1,02159	66.16.39	163.44. 0	
14	8, 2	59,0	1. 3.	1,02338	66.48.47	+163.56.39	Von Kohabuend bis St. Lorenzbay.
15	9, 3	60,3	1. 3. 7.	1,02426	66.36.32	+165. 6.44	
16	6, 9	46,0	1. 3. 6.	1,024	+66.39.00	+166.20.56	
17	8.	49,5	1. 3. 7.	1,02481	+66.20.24	+167.58.59	
18	2.	43,0	1. 3. 5. 7.	1,02375	+66. 4. 5	+170.19. 5	
19	1, 7	44,2	1. 3. 5. 6.	1,02435	66.16.17	+170.32.17	
20	2, 9	50,0	1. 3. 5. 6.	1,02463	+65.38. 8	+171.29.42	
30	3, 1	43,5	1. 3. 5.	1,02357	+64.25.59	+171. 4.12	St. Lorenzbay bis Unalaschka.
31	5, 2	45,5	— —	— 421	63.13. 3	+169.40. 5	
Sept. 1	6, 8	44,5	1. 3. 6.	— 39	+61.28. 6	+170.11.40	In der Gegend eines ins Meer sich ergießenden unbenannten Flusses der amerik. Küste.
2	4.	46,0	— —	— 294	59.42.15	+172. 4.58	
3	4, 5	44,0	1. 3. 5. 7.	— 427	+58.14.46	+172.17.43	
4	6.	48,0	— —	— 513	55.43.26	+171. 3.36	
5	6, 1	46,5	— —	— 516	+54. 7.45	+169.57.42	
6	6, 4	49,5	1. 3. 6.	— 377	+54.32.34	+169.33.19	
15	5, 8	50,0	1. 3. 6.	1,02356	54.24.55	165. 9.26	Unalaschka bis Californien.
16	6, 7	51,0	1. 3. 5.	— 487	54. 3.12	+164.42.19	
17	8, 4	51,5	1. 3. 5. 7.	— 517	52.32.46	164.24. 2	
18	8, 4	55,5	— —	— 567	50.25. 1	+161. 7. 8	
19	9, 3	56,0	1. 3. 5.	— 576	48.20.16	158.22.14	
20	10, 4	51,0	— —	— 614	+46.56.30	+156.13.50	
21	10, 8	56,0	— —	— 627	45.47. 3	+153.24.38	

## Aërometerbeobachtungen.

Zeit. 1816.	Temperatur des Wasser- meters.	Gewichte der Aërometers.	Specifiches Gewicht des Meerwassers.	Des Schiffes	Breite	Länge.	Bemerkungen.
Sept. 22	Raum. 12.	55,0	1. 3. 5.	1,02669	44.29.408	150.26.6	
23	13.	59,1	1. 3. 6. 7.	— 653	43.13.36	147. 7.49	
24	13, 2	60,5	1. 3. 5. 7.	— 76	42.20.54	143.52. 7	
25	13, 3	58,2	1. 3. 5.	— 7,3	41.38.50	140.27.57	
26	13, 2	63,0	1. 3. 5. 7.	— 76	41.26.12	139.57.57	
27	13, 3	61,2	—	— 763	40.52.56	+136.48.45	
28	13, 2	63,0	1. 3. 5.	— 71	40.16.59	134. 8.56	
29	13, 3	61,4	—	— 713	39.39.39	131.35.42	
30	13, 6	59,6	1. 3. 6. 7.	— 673	+39.10.00	128.20.36	
Dezbr. 1	12, 4	58,7	1. 3. 5.	— 683	38. 8.12	124.40.17	
2	12.	59,2	1. 3. 5. 7.	— 719	37.51.13	122.49.47	
Novbr. 2	13, 8	60,3	1. 3. 6.	1,0263	35.37.35	+124.57.24	Californien bis zu den Sandwichinseln.
3	14, 2	63,0	1. 3. 6. 7.	— 704	33.21.11	127.14.29	
4	15, 2	66,0	1. 3. 5.	— 779	31.44.19	129.25. 2	
5	15, 6	67,9	1. 3. 5. 7.	— 812	30.25.14	+130.59.51	
6	16, 1	67,9	—	— 859	+28.56.25	+132.52.33	
7	16, 4	67,9	—	— 87	+27.49. 3	+135. 1. 3	
8	16, 8	72,8	—	— 883	26.46.55	135.26.42	
9	17, 1	74,2	1. 3. 5.	— 845	26.11. 5	135.50.51	
10	17, 3	72,0	1. 3. 5. 7.	— 9	+25.42.16	+136.48.51	
11	17, 2	68,9	—	— 897	+25. 5.55	+138. 1.16	
12	17, 8	67,9	1. 3. 5.	— 868	24. 6. 7	139. 2.15	
13	17, 6	66,6	1. 3. 6. 7.	— 81	+23.46.12	140.17.24	
14	18.	74,9	1. 3. 5.	— 875	22.49.44	+139.19.15	
15	17, 8	71,1	—	— 867	23. 9.55.	139.51.36	
16	18, 5	81,0	—	— 892	22.34. 6	+140.26.49	
17	18, 2	72,5	—	— 882	22. 1.21	142.19. 4	
18	19.	74,0	—	— 909	21.18.26	145. 9.45	
19	18, 9	71,9	—	— 906	20.38.21	148. 3.33	
20	19, 3	77,1	1. 3. 6. 7.	— 869	19.50.23	151.00.30	
21	19, 7	76,7	1. 3. 5.	— 933	20. 1.19	153.58.14	
22	19, 7	81,1	—	— 933	20.19.16	+155.15.42	
23	20, 9	79,2	1. 3. 6.	— 873	19.51.59	+155.35. 2	
24	20, 5	83,8	1. 3. 6. 7.	— 91	19.38.16	+156.42.24	
25	20, 4	81,7	—	— 907	20. 5.40	+155.58.14	
26	20, 4	80,8	1. 3. 6.	— 857	21. 0.47	+157. 2.59	
Dezbr. 14	20.	79,9	1. 3. 5.	1,02943	21. 9.23	157.59.15	Von den Sandwichinseln bis Radack.
15	20.	79,2	1. 3. 6. 7.	— 893	20.28.34	158.59.19	
16	20.	80,3	—	— 893	20.15.55	159.22.57	
17	20, 3	79,9	—	— 903	19.43.58	160. 7. 7	
18	20, 1	79,2	1. 3. 6.	— 846	18.14.57	161.42.38	
19	20, 3	79,2	1. 3. 6. 7.	— 903	16.42.56	163.52.31	
20	20, 4	79,0	—	— 907	17.15.17	166.41. 3.	

Dezbr.

Januar

Februar

März

April

## Äerometerbeobachtungen.

Zeit. 1816.	Temperatur des Meer- wassers.	Gewichte des Äerometers.	Specifiches Gewicht des Meerwassers.	Des Schiffes Breite.	Des Schiffes Länge.	Bemerkungen.
Deebr. 21	20, 4	79,9	1. 3. 6.	1,02907	16.53.41m	168.43.36m
22	20, 5	78,7	— —	— 86	17. 3.00	170. 1.20
23	20, 4	81,0	— —	— 857	16.12.49	170.58.12
24	20, 8	82,7	— —	— 87	14.43.44	173.18.42
25	21, 1	81,0	— —	— 881	12.49.37	175.24.26
26	21, 6	86,0	1. 3. 7.	— 848	11.14.30	177.34.38
27	21, 6	82,5	— —	— 848	11. 3.29	179.37.43
28	21, 9	81,5	— —	— 859	9.37.14	181.52.41
29	22.	82,1	— —	— 862	9.52.20	184.16.32
30	22, 1	80,7	1. 3.	— 815	9.48.56	186.51.41
31	21, 6	78,9	— —	— 798	9.49.57	+188.14.42
1817.						
Januar 1	21, 7	80,2	1. 3. 6.	1,02902	9.47.40	+188.46.22
2	22, 1	83,5	1. 3. 7.	— 865	10. 5. 2	188.50.13
3	22.	81,9	— —	— 862	9.59.47	189.21.56
4	21, 8	81,0	— —	— 855	9.43.21	+189.33.45
5	21, 8	82,1	1. 3.	— 805	9.27.55	+189.46.34
6	21, 8	83,8	1. 3. 7.	— 855	9.30.45	+189.39.25
12	21, 7	81,4	1. 3.	— 802	9.28.34	+190. 0. 0
Februar 8	21, 8	83,0	— —	— 805	9. 9.49	189.51.14
9	21, 6	81,1	— —	— 798	8.53.16	189.26.43
März 5	21, 2	81,5	1. 3. 6.	— 885	10.27.25	189.58.26
17	21, 1	76,8	1. 3. 6.	1,02881	13. 2.16	190.44. 6
18	21, 2	78,4	— —	— 885	13.45.11	190.38.45
19	20, 8	79,3	— —	— 87	14.39.29	190.59.03
20	20, 1	79,0	1. 3. 6. 7.	— 896	16.38.43	192.13.47
21	19, 6	77,8	1. 3. 5.	— 929	17.56. 6	193.23.18
22	19, 6	77,4	— —	— 929	19. 5.36	194.21.22
23	19, 6	74,7	— —	— 929	20.15.21	195. 5.20
24	19.	76,5	— —	— 909	22. 6. 2	195.29.56
25	18, 2	69,9	— —	— 882	24.16.59	+196. 3.55
26	17, 5	68,0	1. 3. 5. 7.	— 907	24.51. 9	196.31.00
27	17, 4	72,8	1. 3. 5.	— 854	26.24.18	197.19. 7
28	14, 7	66,4	1. 3. 5. 7.	— 811	28.48. 0	+198.21.48
29	13, 5	63,1	— —	— 770	31.17.48	+198.54.40
30	13.	59,8	1. 3. 5. 6.	— 803	33. 0.45	+197.41.19
31	13.	57,5	— —	— 803	33.43.38	196.14.34
April	13.	57,5	— —	— 803	34.23.48	195.13.20
2	11, 2	55,0	— —	— 741	34. 2.49	194. 8. 8
3	11, 8	55,3	— —	— 761	34.27.11	193.52.40
4	11, 6	58,0	— —	— 754	+36. 4.55	+192.19. 6
5	12, 1	57,2	— —	— 772	35.35.16	191.49. 6
6	11, 6	62,2	— —	— 754	+37.54.32	+190.46. 9

Das Meer erhielt an diesem  
Tage seine grüne Farbe und  
behieß sie.

## Aerometerbeobachtungen.

Zeit. 1817.	Temperatur des Meeres- wassers.	Gewichte der Luft.	Gewichte des Barometers.	Spezifisches Gewicht des Meereswassers.	Des Schiffes	Breite.	Länge.	Bemerkungen.
April	7 6, 9	55,0	1. 3. 5. 6. 7.	1,02644	+40.21.409	+189.23.20	W	{ In der Nähe der Aleutischen Inseln.
	8 5, 1	46,9	— —	— 581	+41.21.44	+188.39.42		
	9 5, 8	39,5	1. 3. 5. 6.	— 555	41.59. 3	186.19.29		
	10 4, 2	41,3	— —	— 501	43. 3. 0	183.58.56		
	11 3, 8	48,0	1. 3. 5. 6. 7.	— 537	+45.25. 8	+179.11.53		
	15 3, 1	45,2	1. 3. 5. 6. 7.	— 513	46.24.22	176.21.10		
	16 2, 3	40,0	— —	— 435	48.22.22	173.38. 1		
	17 2, 6	41,0	1. 3. 5. 6.	— 445	50.31.20	171.37.36		
	18 2, 8	39,3	— —	— 455	51.42.55	170.12.21		
	19 2, 7	36,9	1. 3. 5. 6.	— 449	52.10.50	+169.52.26		
	20 2, 7	33,0	— —	— 449	+52.20.54	+168.38.19		
	21 2, 8	37,	— —	— 455	+52.52. 2	+167.20.38		
	22 2, 8	41,3	— —	— —	53. 7.19	+166. 5.14		
	23 2, 8	43,1	— —	— —	53.29. 9	166. 2.21		
	24 3, 1	41,5	1. 3. 5. 7.	— 413	53.45.14	+165.38.24		
Juni	30 5, 3	50,2	1. 3. 5. 7.	1,02488	56. 4.55	167.53.32		{ Von Unalashka zur St. Loprenzinsel und dabin zurück.
	1 4, 9	42,3	1. 3. 5.	— 425	+56.41.55	169. 7.28		
	2 4, 5	45,0	— —	— 411	+57. 5.40	+169.39.25		
	3 4, 7	46,3	— —	— 418	57. 4. 8	170. 1.40		
	4 5, 8	47,0	1. 3. 5. 7.	— 506	56.30.32	172. 2.37		
	5 5, 8	46,0	1. 3. 5.	— 456	57. 2.20	+172.20.18		
	6 4, 2	47,0	— —	— 407	+58.42.50	+171.42.42		
	7 4,	47,3	— —	— 394	+60. 3.50	+171.15.27		
	8 4, 6	46,5	— —	— 414	60.24.10	170. 3.15		
	9 4,	43,9	— —	— 394	61.10.19	170. 0.29		
	10 3, 9	47,0	— —	— 391	62.48.47	169.54.51		
	11 3, 7	47,3	1. 3. 6. 7.	— 334	62.59. 7	169.36.18		
	12 4, 3	46,5	1. 3. 6.	— 304	62.47.44	169.28.39		
	13 4, 6	46,3	1. 3. 5.	— 414	62.33.16	170.27. 9		
	14 5, 1	58,0	— —	— 431	+61.43. 6	+171.25.59		
	15 5, 4	49,5	1. 3. 5. 7.	— 493	+61.21.48	+171.22.43		
	16 4, 5	47,5	1. 3. 5.	— 411	+60. 9. 4	+171.46.18		
	17 5,	46,3	— —	— 428	+59.29. 0	+172.16.33		
	18 5, 8	48,0	1. 3. 5. 7.	— 506	+58.11.51	+171.14.48		
	19 4, 4	48,2	1. 3. 5. 6.	— 508	56.25.35	+169.50.46		
	20 6, 1	49,9	— —	— 576	55. 4.51	+168.17.58		
	21 8,	. . .	1. 3. 5.	— 531	54.24. 2	+167.29.16		
August	19 7, 6	55,9	1. 3. 5.	1,02517	54.32.14	+166. 4.22		{ Von Unalashka zu den Sandwichinseln.
	20 5, 8	49,9	1. 3. 5. 7.	— 506	54. 0.42	+165.30.47		
	21 7, 9	53,0	1. 3. 5.	— 528	54. 6.22	164.24.00		
	22 8,	55,0	— —	— 531	52.21.58	+164.44.26		
	23 8, 2	54,9	— —	— 538	51. 2. 0	+165.49.54		
Sept.	24 8, 5	54,0	— —	— 549	+49.18.36	+166. 6. 1		{ St. Paul und St. Georg.

## Äerometerbeobachtungen.

Zeit. 1817.	Temperatur des Meer- wassers. der Luft.	Gewichte des Äerometers.	Specifiches Gewicht des Meerwassers.	Des Schiffes Breite.	Länge.	Bemerkungen.
Aug. 25	9, 8	58,3	1. 3. 5.	1,02593	48.46.52R	166.14.55R
26	9, 4	65,7	— —	— 68	+47.48.17	+166.23.37
27	9, 9	68,0	— —	— 597	+47.10.20	+165.46.21
28	9, 9	59,0	— —	— 597	+46.38.49	163.43.57
29	10, 8	59,9	— —	— 627	+46.20.46	+161.33. 3
30	11, 6	62,0	— —	— 654	+45.40.58	+159.46.45
31	12, 4	63,0	1. 3. 6. 7.	— 633	46.17.23	156.12.30
Septemb.	12.	62,0	— —	— 619	45.56.52	+154.30. 6
2	11, 9	58,8	— —	— 616	+45.28. 6	+155.12.18
3	12, 5	62,0	— —	— 636	+44.35.54	+155.12.46
4	13, 7	65,2	— —	— 677	43.21. 3	156.18.28
5	14, 9	66,0	— —	— 719	42.38.48	+154.17. 5
6	—	68,1	— —	— 42. 1.12	151.34.22	
8	15, 2	69,0	1. 3. 6,	— 679	41.16.34	151.21.50
9	15, 6	67,3	— —	— 692	40.52.51	+150.14.13
10	15, 8	67,0	1. 3. 6. 7,	— 749	40.10.21	147.18. 1
11	16.	69,7	— —	— 756	38.49.13	147.46.32
12	17, 6	76,0	1. 3. 5.	— 86	36.54.39	148.32.10
13	18, 4	75,0	— —	— 889	36. 8.47	148. 9. 0
14	18, 7	78,9	— —	— 899	35.50.44	147.37.57
15	18.	75,7	— —	— 875	35.28. 8	147.47. 2
16	18, 2	73,7	1. 3. 6. 7.	— 832	34. 8.58	148.15.55
17	18, 8	74,5	— —	— 852	32. 3.10	+148.54.22
18	19, 2	75,6	1. 3. 5.	— 916	+29.54.34	150.41.10
19	19, 5	78,1	1. 3. 5. 7.	— 976	28.51.33	152.19.00
20	19, 7	78,5	— —	— 933	28.16.49	+152.41.33
21	20, 2	77,0	1. 3. 5.	— 95	27.57.47	152.26.42
22	20, 7	81,1	— —	— 967	27.50.27	152.21.39
23	20, 2	77,0	— —	— 95	26.40.43	152.32.27
24	19, 9	78,5	1. 3. 5. 7.	— 99	24.13.39	152.50.53
25	20, 4	79,9	1. 3. 6. 7.	— 907	21.40.20	153.46.18
26	20, 5	83,0	1. 3. 6.	— 86	20.13.20	155. 2.29
27	21, 5	86,5	— —	— 895	20. 9.36	155.50.17
28	21, 8	84,9	— —	— 905	19.41.31	155.51.20
29	22.	81,9	— —	— 912	20.28.16	150.39.49
Octbr. 14	20, 9	80,8	1. 3. 5.	1,02975	21.10.22	158.13.16
15	21, 4	82,5	1. 3. 6. 7.	— 942	19.57. 7	159.41.42
16	21, 6	82,5	— —	— 945	19.22.57	161.33.50
17	21, 6	82,6	1. 3. 6.	— 898	18.26.18	+163.52.56
18	21, 7	83,5	— —	— 902	17.33.17	165.39.28
19	21, 8	83,1	— —	— 905	16.47.29	167.23. 7.
20	21, 9	84,5	— —	— 908	16.45.12	169.16.37
21	21, 8	82,1	— —	— 905	16. 0.21	+170.52.14
22	22.	84,0	— —	— 912	15.12. 2	172.32.10

Bon den Sandwichinseln  
bis zur Kammanoff-  
gruppe.

## Aërometerbeobachtungen.

Zeit. 1817.	Temperatur des Meer- wassers.	Temperatur der Luft.	Gewichte des Kilometers.	Spezifisches Gewicht des Meerwassers.	Des Schiffes		Bemerkungen.
					Breite.	Länge.	
Octbr. 23	Reaum. 22, 2	Vahrenh. 85,0	1. 3. 6.	1,02919	° 14.31.46"	174.13.49"	
24	22, 4	84,8	— —	— 926	13.48.44	176. 5.31	
25	22, 3	84,0	1. 3. 5. 7.	— 972	12.48. 4	178.37.17	
26	22, 4	84,7	1. 3. 6.	— 926	11.58.39	180.55.47	
27	22, 7	85,9	— —	— 936	11.57.55	183.20.36	
28	22, 8	83,3	— —	— 939	10.30.49	185.34.40	
29	22, 7	85,5	— —	— 936	9.17.22	188. 5.50	
30	22, 7	78,0	— —	— 936	† 9.18.18	† 189.13.26	
Novbr. 4	22, 7	82,5	1. 3. 6.	— 936	† 9.18.59	† 190. 3.39	
5	22, 8	85,2	— —	— 939	9.48.27	190.36.54	
6	22, 7	84,3	— —	— 936	9.42.56	191.52.40	
7	22, 6	83,2	1. 3.	— 832	9.43.45	193.27.29	
8	22, 9	85,	— —	— 843	9.40.30	195. 7.56	
9	22, 8	82,7	— —	— 839	9.32.54	197.22.24	
10	22, 6	81,1	— —	— 832	9.22.11	199.40.29	
11	22, 8	84,3	1. 3. 7.	— 889	9.19.56	201.25. 9	
12	22, 9	83,4	— —	— 893	9. 7.35	202.53.12	
13	24, 4	85,7	1. 4. 7.	— 845	8.59.05	204.24.30	
14	23, 1	85,6	1. 3.	— 849	9.20.59	204.44.26	
15	24, 3	84,9	— —	— 891	9.25.48	205. 0.45	
16	22, 9	84,0	1. 4. 7.	— 793	9.24. 3	205.35.40	
17	23, 1	83,5	1. 3.	— 849	10. 2.36	206.42.53	
18	23, 1	83,2	1. 3. 7.	— 899	10.40.59	207.53. 2	
19	23.	82,7	— —	— 896	11. 4.54	209. 4.00	
20	23, 1	84,2	— —	— 899	11.42.29	209.51.20	
21	22, 8	82,1	— —	— 889	12.28.23	210.53.57	
22	22, 7	83,2	— —	— 886	13.28.32	212.41.54	
23	22, 6	83,7	1. 3.	— 832	13.52.38	214.49.00	
29	22, 6	83,7	1. 3.	— 832	13.47. 2	215.43.15	
30	22, 2	83,3	1. 3. 7.	— 869	15.37. 4	217.40.11	
December	22, 4	82,5	— —	— 876	16.31.34	219. 6.36	
2	22.	81,2	— —	— 862	17.23.22	220.46.14	
3	22.	79,6	— —	— 862	18.24.32	222.53.55	
4	21, 7	79,8	— —	— 852	19.20.10	225.27.54	
5	20, 9	79,8	1. 3. 6.	— 875	19.44.48	227.55.44	
6	20, 9	77,3	— —	—	19.44.22	229.25.20	
7	21, 3	76,9	1. 3. 6. 7.	— 938	20.00. 4	232.12.32	
8	20, 2	77,0	— —	— 9.	20.10.49	235. 4.25	
9	20, 6	77,3	— —	— 913	20. 2.11	237.37.55	
10	20, 7	80,0	1. 3. 6.	— 867	19.12.36	239.43.36	
11	22, 2	82,0	1. 3.	— 819	18.00.36	240. 7.24	
12	21, 6	81,7	1. 3. 7.	— 848	16.42.57	240.34. 7	
13	22, 3	84,5	1. 3.	— 822	15.50.58	240.24.21	
14	22,	82,5	1. 4. 7.	— 762	14.44.48	240. 2.20	

## Aerometerbeobachtungen.

Zeit. 1818.	Temperatur des Meer- wassers.	Temperatur der Luft.	Gewichte des Aerometers.	Spezifisches Gewicht des Meerwassers.	Des Schiffes		Bemerkungen.
					Breite.	Länge.	
Jan. 30	20, 8	80,0	1. 3. 6.	1,0286	13.49.00	241.53.00	Von Manilla bis zum Cap.
31	20, 8	79,1	1. 3. 7.	— 281	13.23.28	245. 2.55	
Jehr. 1	20, 9	79,2	1. 3. 6.	— 875	13. 7.44	247.41.21	
2	21, 3	82,3	— —	— 888	11.38.51	249.14.44	
3	20, 7	83,0	— —	— 867	9.41. 4	251. 0. 6	
4	20, 5	83,2	— —	— 86	7.33.23	253. 1.16	
5	21.	78,8	— —	— 878	5.10.00	254.32.23	
6	21, 6	83,0	1. 3. 7.	— 848	2.45.59	255.19.19	
7	21, 9	83,5	— —	— 859	1.19.56	254.23.00	
8	21, 9	83,0	— —	— 859	0.25.51	252.50. 0	
9	22, 2	80,6	— —	— 869	1.53. 8	252.51.51	
10	22, 3	81,7	1. 3.	— 822	3. 4. 0	253. 0.22	
11	23, 3	83,3	1. 6.	— 556	4.21.19	253.25. 1	
12	22, 7	82,6	— —	— 536	5. 3.23	253.54.00	
13	22, 9	83,6	1. 6. 7.	— 893	+ 5.29.00	+254. 9.20	
14	23, 3	84,6	1. 5.	— 656	6. 6.41	254.16.30	
15	23.	85,0	1. 5. 7.	— 696	6.16.56	254.50.45	
16	23.	82,3	1. 3.	— 846	6.36.23	255.45.13	
17	22, 7	85,7	1. 3. 7.	— 886	7.19.54	257.10. 3	
18	22, 8	85,9	1. 3. 6.	— 939	8.55.29	259. 9.21	
19	22, 7	84,2	— —	— 936	10.10.53	261.34.25	
20	22, 3	84,6	— —	— 922	11.42.32	264.25. 0	
21	21, 7	83,0	— —	— 902	13.11.37	266.52. 0	
22	21, 8	82,5	— —	— 905	14.40.13	269.48. 0	
23	21, 8	83,2	1. 3. 6. 7.	— 955	16. 2.23	272.20. 0	
24	21, 3	82,3	— —	— 938	17.14. 5	274.58.40	
25	21, 6	83,5	— —	— 948	18.23. 4	277.25.12	
26	21, 3	82,9	— —	— 938	19. 9.35	279.37. 0	
27	21, 8	83,5	1. 3. 5.	1,03005	20. 6.57	282.22.18	
28	21, 5	82,2	— —	1,02995	20.59.31	284.47.47	
März 1	21, 3	81,2	— —	— 908	21.34.43	287.17.52	
2	—	81,9	— —	— —	22. 2.17	289.40.31	
3	21, 6	84,1	— —	— —	22.50.53	291.43.37	
4	21, 3	82,7	1. 3. 5. 7.	1,03038	23. 7.52	293.26.40	
5	—	81,9	1. 3. 6. 7.	1,02938	23.59.37	296.34. 0	
6	—	82,0	1. 3. 5.	— 988	24.31.46	298.55.10	
7	20, 9	80,5	— —	— 975	25.24.59	302. 6.00	
8	20, 2	79,5	1. 3. 5. 7.	1,03	26. 8.31	304.18.12	
9	20, 1	78,0	1. 3. 5.	1,02946	27. 4.22	307.18.36	
10	19, 6	78,7	1. 3. 5. 7.	— 979	28. 1.57	309.41.00	
11	20, 1	80,2	1. 3. 5.	— 946	29. 5.15	312.25. 3	
12	20, 8	78,0	— —	— 97	29.18.34	313.26.10	
13	19, 6	77,2	1. 3. 5. 7.	— 979	30.22.11	316.33.00	
14	18, 4	74,7	— —	— 939	31. 4.11	318.43. 0	
15	18, 9	77,2	— —	— 956	31.47.38	321. 7.41	

## Äerometerbeobachtungen.

Zeit. 1818.	Temperatur des Meer- wassers. Luft.	Gewichte des Äerometers.	Specifiches Gewicht des Meerwassers.	Der Schiffs Breite.	Länge.	Bemerkungen.
März 16	19, 1	78,7	1. 3. 5. 7.	1,02962	32.21.10	323.13.00
21	18, 6	70,4	1. 3. 5. 6.	— 995	31.20.03	325.51.38
22	19, 8	73,4	— —	1,03019	32.16.31	327.55.18
23	17, 6	72,0	1. 3. 5. 6. 7.	1,0301	+32.50.56	329.27.33
24	17, 7	76,1	— —	— 014	33.14.12	330. 1.14
25	17, 4	67,5	— —	— 004	33.27.31	330.27. 0
26	17, 4	72,0	1. 3. 5. 6.	1,02954	34. 1.39	331.48.20
27	16.	77,5	1. 3. 5. 6. 7.	— 956	35.17.50	337. 4.18
28	15, 6	78,9	1. 3. 5. 6.	— 892	35.19.32	338.34.16
29	16, 2	72,0	— —	— 913	34.54.47	339. 1.52
30	8, 9	67,5	— —	— 663	34.23.21	341.45.30
						Im atlantischen Meere.
April 9	14, 2	65,0	1. 3. 5. 6.	1,02844	33.21.25	342.39. 0
10	15, 8	73,0	— —	— 899	32.54.11	342.47.15
11	15, 7	65,7	1. 3. 4. 6.	— 996	31.57.41	343.58. 0
12	16, 1	74,0	1. 3. 4. 6.	— 959	31.13.40	344.45.16
13	16, 4	67,5	1. 3. 4. 6.	1,0302	30.39.02	345.33.30
						Vom Cap bis St. Helena.

## Breite und zu verschiedenen

Breiten Grade.	In der südlichen Hemisphäre.								
	Specifiches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längs- grade.	Specificches Gewicht des Meerwasserb.	Zeit.	Längs- grade.	Specificches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längs- grade.
		1816.			1818.			1818.	
65	1,-	—	—	—	—	—	—	—	—
60	1,-	—	—	—	—	—	—	—	—
55	1,-	—	—	—	—	—	—	—	—
50	1,-	—	—	—	—	—	—	—	—
45	1,-	—	—	—	—	—	—	—	—
40	1,-	—	—	—	—	—	—	—	—
35	1,-	—	—	1,0280	März.	335	1,0287	April.	343
30	1,-	—	—	1,0298	—	316	1,0299	—	345
25	1'285	März.	113	1,0298	—	302	—	—	—
20	1'294	April.	125	1,0298	Febr.	282	—	—	—
15	1'289	—	140	1,0292	—	269	—	—	—
10	1'283	May.	157	1,0291	—	261	—	—	—
5	1'284	—	164	(1,0261)	—	254	—	—	—
0	1,-	—	—	—	—	—	—	—	—

# T a b e l l e

zur Vergleichung des spezifischen Gewichts des Meerwassers unter verschiedenen Graden der  
Jahreszeiten.

Breiten Grade.	In der nördlichen Hemisphäre.													
	Specifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längs- grade.	Specifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längs- grade.	Specifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längs- grade.	Specifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längs- grade.	Specifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.
		1816.			1816.			1817.			1817.			1817.
65	1,0235	Juli.	171	1,0240	Aug.	175	—	—	—	—	—	—	—	—
60	1,0242	Juli.	183	1,0242	Sept.	170	1,0241	Juli.	171	—	—	—	—	—
55	1,0242	Juli.	194	1,0251	—	167	1,0243	Juni.	167	1,0249	Juli.	168	—	—
50	1,0235	Juni.	199	1,0256	—	161	1,0245	April.	171	1,0254	Aug.	166	—	—
45	1,0253	—	200	1,0265	—	153	1,0251	—	179	1,0263	—	155	—	—
40	1,0267	—	200	1,0273	—	133	1,0269	—	189	1,0271	Sept.	147	—	—
35	1,0278	—	201	1,0270	Oct.	125	1,0277	—	193	1,0287	—	147	—	—
30	1,0277	—	199	1,0285	Nov.	131	1,0279	März.	198	1,0292	—	150	—	—
25	1,0284	—	197	1,0287	—	138	1,0289	—	196	1,0294	—	153	—	—
20	1,0280	May.	194	1,0291	—	151	1,0292	—	195	1,0291	Oct.	159	1,0289	Dec. 232
15	1,0280	—	192	1,0288	Dec.	173	1,0288	—	190	1,0291	—	172	1,0286	Nov. 217 1,0284 Jan.
10	1,0276	—	188	1,0284	—	181	1,0284	—	189	1,0294	—	189	1,0286	— 206 1,0287 Feb.
5	1,0285	—	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 1,0286	—
0	1,0285	—	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 1,0285	—

III: Zeit.

unter verschiedenen Graden der Länge und Breite und zu verschiedenen  
Hörszeiten.

## In der südlichen Hemisphäre.

Spezifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längsgrafe.	Spezifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längsgrafe.	Spezifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längsgrafe.	Spezifisches Gewicht des Meerwass.	Zeit.	Längsgrafe.
1817.			1818.			1816.			1818.		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
289	Dec.	232	—	—	—	1,0285	März.	113	1,0298	—	302
286	Nov.	217	1,0284	Jan.	235	1,0289	April.	125	1,0298	Gebr.	282
288	—	206	1,0287	Febr.	251	1,0283	May.	140	1,0292	—	269
—	—	—	1,0286	—	254	1,0285	—	157	1,0291	—	261
—	—	—	1,0285	—	252	—	—	164	(1,0261)	—	254

Te

S a g e.

1815.

15. October  
16. —

25. —  
1816.

8. Januar  
7. April Mo

— am Mittag

13. April

—

—

12. Mai  
1. Jun

6. —

—

1817.

14. Septem

—

—

13. —

22. —

—

13. November  
III. Sp

Temperatur des Meerwassers in verschiedenen Tiefen,  
in den Jahren 1815, 1816, 1817 und 1818.

T a g e .	Temperatur des Meerwassers.		Tiefe in Faden.	Tempe- ratur der Luft.	Des Schiffes		Durchsich- tigkeit des Wassers in Faden.	Bemerkungen.
	Aus der Oberfl.	In der Tiefe.			Breite.	Länge.		
<b>1815.</b>								
15. October	+68,5	+55,7	100	+71,1	39.27. N.	12.57. W.	10	
16. —	+69,1	55,0	138	72,5	39. 4.	13. 8.	10	
—	—	56,0	—	—	—	—	—	Im atlantischen Meere.
25. —	74,3	56,3	196	74,3	30.12.	15.14.	11	
<b>1816.</b>								
8. Januar	51,9	38,8	196	57,6	44.47. G.	57.31.	8	Am Cap Horn.
7. April Morg.	78,5	68,5	125	79,2	18.17.	124.56.	13	
—	—	57,5	175	—	—	—	—	In der Ostsee.
am Mittage	79,6	68,0	125	80,0	—	—	—	
—	—	54,0	200	—	—	—	—	Auf dem Äquator.
13. April.	80,0	79,0	10	79,6	15.26.	133.42.	13	
—	—	79,0	20	—	—	—	—	Am Cap Horn.
—	—	78,8	50	—	—	—	—	
—	—	72,0	100	—	—	—	—	In der Ostsee.
—	—	56,0	200	—	—	—	—	
12. May.	82,5	55,0	300	63,0	1.17. N.	177. 5.	14	Auf dem Äquator.
1. Juni	74,0	62,0	100	75,0	29.24.	199.26.	10	
—	—	52,5	300	—	—	—	—	Im nördlichen stillen Meere.
6. —	61,0	59,5	10	63,0	37. 3.	199.17.	2	
—	—	56,8	25	—	—	—	—	Im nördlichen stillen Meere.
—	—	52,7	100	—	—	—	—	
—	—	43,0	300	—	—	—	—	Zwischen Raback und den Mariannen.
<b>1817.</b>								
14. Septemb.	72,2	72,0	4	75,0	35.51.	147.38.	11	
—	—	70,9	8	—	—	—	—	
—	—	68,1	15	—	—	—	—	
—	—	57,6	25	—	—	—	—	
—	—	54,0	50	—	—	—	—	
—	—	51,0	100	—	—	—	—	
—	—	42,8	408	—	—	—	—	
13. —	71,9	57,1	25	73,0	36. 9.	148. 9.	13	
—	—	52,8	100	—	—	—	—	
—	—	44,0	300	—	—	—	—	
22. —	77,0	75,0	5	76,1	27.50.	152.21.	16	
—	—	74,5	10	—	—	—	—	
—	—	73,7	25	—	—	—	—	
—	—	67,2	50	—	—	—	—	
—	—	61,0	100	—	—	—	—	
—	—	51,5	200	—	—	—	—	
13. Novemb.	87,0	56,2	100	85,0	8.59.	204.24.	13	
III. Theil.						30		

## Temperatur des Meerwassers in verschiedenen Tiefen.

T a g e .	Temperatur des Meerwassers.		Tiefe in Faden.	Tempera- tur der Luft.	Des Schiffs		Durchsichtige- keit d. S. Wassers in Faden.	Bemerkungen.	T a g
	An de- r Oberfl.	In der Tiefe.			Breite.	Länge.			
<b>1817.</b>									
14. Novemb.	83, 0	77, 0	25	84, 0	° 20. N.	204.44. W.	13		181
15. —	87, 4	79, 0	15	85, 7	9.26.	205. 1.	15		6. ■
—	—	59, 1	50	—	—	—	—		7. ■
—	—	51, 4	69	—	—	—	—		8. ■
—	—	49, 5	101	—	—	—	—		9. ■
17. —	84, 2	57, 4	73	83, 5	10. 3.	206.43.			10. ■
18. —	83, 9	59, 9	61	83, 2	10.41.	207.53.			11. ■
19. —	83, 7	56, 6	82	82, 7	11. 4.	209. 4.			12. ■
20. —	84, 0	63, 0	86	84, 2	11.42.	209.51.			13. ■
21. —	83, 3	66, 9	78	81, 1	12.28.	210.54.			14. ■
22. —	83, 0	69, 9	66	83, 1	13.28.	212.42.			15. ■
23. —	82, 9	71, 1	45, 0	83, 7	13.52.	214.49.			16. ■
1. Decemb.	82, 5	68, 7	89	82, 5	16.32.	219. 6.			17. ■
2. —	81, 4	70, 2	76, 0	81, 2	17.23.	220.46.			18. ■
3. —	81, 5	71, 8	61	79, 6	18.25.	222.54.			19. ■
4. —	80, 8	70, 9	45	79, 8	19.20.	225.28.			20. ■
5. —	79, 0	67, 1	73	79, 8	19.44.	227.45.			21. ■
6. —	79, 0	67, 6	83	77, 3	19.4.	229.25.			22. ■
11. —	82, 0	60, 0	95	82, 0	18. 0.	240. 7.			23. ■
12. —	80, 5	60, 1	80, 5	81, 7	16.42.	240.34.			24. ■
13. —	82, 2	61, 5	93, 5	84, 5	13.51.	240.24.	Nicht beobachtet.		25. ■
<b>1818.</b>									
24. März	71, 9	62, 7	145	76, 1	33.14. G.	330. 1.			26. ■
26. —	71, 1	64, 0	54	72, 0	34. 2.	331.48.			27. ■
27. —	68, 1	51, 7	86	77, 5	35.17.	337. 4.			28. ■
13. April.	67, 5	49, 5	200	68, 0	30.39.	345.33.	5		29. ■
—	—	60, 8	50	—	—	—			30. ■
—	—	66, 1	25	—	—	—			31. ■
20. —	73, 5	60, 8	61, 25	71, 8	20.33. 8.	359.6.47.			1. ■
22. —	73.	62, 8	65, 5	72, 1	19.18. 6.	1.25.11.			2. ■
23. —	73, 7	58, 1	54, 5	75, 0	17.55.22.	3. 8.15.			3. ■
24. —	74, 3	62, 8	46	72, 5	16.14.43.	5. 7.29.			4. ■
26. —	75, 6	62,	56, 5	74, 0	14.12. 8.	7.55.49.			5. ■
27. —	77, 2	59, 8	61, 33	78, 3	12.30.52.	9.58. 4.			6. ■
28. —	78, 5	65, 5	72	80, 3	11.11.38.	11.21.10.			7. ■
29. —	79, 4	60, 1	70	80, 7	9.39.38.	12.46. 6.			8. ■
30. —	80, 3	64,	61, 25	80, 3	8.15.54.	14. 3. 0.			9. ■
1. May	81, 5	59.	56, 5	81, 7	6.35.32.	15.34. 0.			10. ■
2. —	81, 6	57, 6	63	82, 0	5. 8. 8.	17.14. 2.			11. ■
3. —	82, 6	56.	72, 5	83, 5	3.42.16.	18.41.00.			12. ■
4. —	83.	57, 1	80	82, 5	2.17.58.	19.50.40.			13. ■
5. —	83.	57, 3	80	83, 0	0.53.42.	20.28.10.			
6. —	83, 3	59, 1	56, 5	84, 1	0.7.589.	20.26.17.			

## Temperatur des Meerwassers in verschiedenen Tiefen.

T a g e .	Temperatur des Meerwassers.		Tiefe in Faden.	Tempe- ratur der Luft.	Des Schiffes		Durchsich- tigkeit des Wassers in Faden.	Bemerkungen.
	An der Oberfl.	In der Tiefe.			W e i t e .	L ä n g e .		
1818.								
6. May.	83, 3	58.	69, 25	8 , 5	° 0.36.289	20.39.498		
7. —	—	—	—	—	—	—		
8. —	82, 6	57, 5	77, 75	74, 0	+ 1.58. 7	+21. 6. 8		
9. —	84, 3	68, 5	80.	81, 8	2.32.48	21.13. 6		
10. —	84, 5	58, 9	80.	84, 4	3. 5.47	21.24. 0		
11. —	83.	59.	77, 25	79, 3	3.30.11	+21.53.35		
12. —	82, 5	59, 2	80.	77, 1	+ 4.16. 7	+22.42.48		
13. —	82, 6	57, 9	78, 5	81, 9	4.33.27	+24.11.23		
14. —	82, 9	66, 5	79, 75	83, 9	5.29.46	26. 9.34		
15. —	81, 9	65, 9	69.	81, 8	6. 0.54	+27.34.28		
16. —	81, 5	58.	61, 33	82, 3	7.13.52	28.32.30		
17. —	79, 2	58, 4	72.	80, 0	9.27.17	+29. 7.00		
18. —	78, 8	59, 4	65, 5	79, 8	11.35. 2	30.56.27		
19. —	76, 5	58, 1	65, 5	77, 7	13.24.36	+32. 3.41		
20. —	76, 5	65, 5	64.	77, 8	15.51. 5	+32.56. 8		
21. —	78, 8	68, 6	72.	77, 7	18. 1.53	34.24.34		
22. —	76, 2	68, 5	78, 5	76, 9	19.59.59	+35.10.10		
23. —	75, 8	68, 8	61, 33	76, 7	21.40.20	36.14.49		
24. —	76, 9	69, 6	78, 5	77, 0	23. 6. 7	36.51. 0		
25. —	76.	68, 9	72, 5	76, 0	25.23.31	37. 0. 0		
26. —	74, 5	65, 7	74, 75	75, 0	27.38.48	37.10. 0		
27. —	73.	66, 5	61, 33	75, 5	30. 3.49	37.24. 0		
28. —	72.	67, 1	65, 5	72, 7	+32.36.58	+36.35.14		
29. —	69, 2	62.	75, 25	69, 3	34.34.31	35.55.36		
30. —	74, 5	62, 3	74, 25	69, 9	35.41.48	+35.12.34		
31. —	68, 7	62, 2	63.	73, 0	37. 9.11	34.31.34		
1. Juni.	68, 9	61, 5	74, 25	68, 7	38. 9.11	33. 8.12		
2. —	67, 5	60, 1	72.	65, 0	+39.15.13	31. 3. 0		
3. —	66, 7			63, 0	+40.30. 9	+29.47.50		
4. —	64, 1	58, 6	73, 75	64, 0	+41.43.28	+27.23.20		
5. —	63, 5			64, 0	+43.35.59	+24. 9.56		
6. —	60, 6	54, 7	59, 5	65.	45.57. 1	21.23.00		
7. —	60.	54, 5	67.	60, 7	47.18.27	20.30.21		
8. —	60, 3	54, 7	77.	61, 3	47.32.44	20.24.47		
9. —	62, 5	54, 2	75, 25	60, 4	48. 1.43	19.42.49		
10. —	62.	54, 2	78, 75	62, 3	48. 1.32	17.56.57		
11. —	62, 5	52, 3	80.	63, 5	48. 8.10	15.33. 6		
12. —	63, 8	51, 1	71, 5	69, 9	48.22.31	13.45.48		
13. —	59, 5	52, 1	82.	68, 0	48.42. 9	10.50.54		

W i - f t b e o b a c h t e t

### B e m e r k u n g e n

zu den vorstehenden Beobachtungen über das specifische Gewicht des Meerwassers in verschiedenen Breiten, und über die Temperatur des Oceans in verschiedenen Tiefen,

von  
D. C. Horner.

Die Beobachtungen über das specifische Gewicht des Meerwassers, sind von dem verdiensten Naturforscher der Expedition bereits (S. 221. u. f.) in eine belehrende Uebersicht zusammengezogen, und nach den Graden der Breite geordnet worden. Aus dieser Tabelle ergibt sich augenscheinlich die, auch durch die Versuche auf der Krusensternschen Reise erwiesene Thatsache, daß das Meer an der Oberfläche zwischen den Wendekreisen specifisch schwerer sey, also mehr Seesalz enthalte, als in den höheren Breiten. Fügt man die Angabe von 25 Grad südlicher bis 25 Grad nördlicher Breite, und ebenso die von 50 bis 65 Grad nördlicher Breite zusammen, so ist das Mittel der Erstern 1,0288, das der Letztern 1,0245, welches einen Unterschied von 0,0043 oder  $\frac{1}{24}$  gibt. Es folgt hieraus aber noch keineswegs eine absolute Ungleichheit des Salzgehaltes überhaupt. Um hierüber ein bestimmtes Urtheil zu fassen, müste man Meerwasser aus bedeutenden Tiefen geholt und abgewogen haben. Wahrscheinlich führt jene Verdichtung der Salzeole nur von der schnellen Entziehung des süßen Wassers durch starke Verdunstung her. Bei der bekannten Langsamkeit der Wanderung chemischer Stoffe in ruhigen Mischungen wird dieser Abgang nur langsam ersezt; und da die obersten Schichten zugleich die wärmsten sind, so können sie auch bei einer größeren specifischen Dichtigkeit doch wegen ihrer Ausdehnung durch die Wärme über den unteren kühlern Schichten schwimmend erhalten werden, wodurch ein Hauptgrund der Vermengung, die Ungleichheit des Gewichts unfehlig gemacht wird. Diese Langsamkeit des Umtausches und die daraus folgende Verdichtung der Salzauslösung an der Oberfläche hat von teleologischer Seite betrachtet noch den Vortheil, daß die Verschleppung der Auslösung sich selbst Gränzen setzt, indem mit zunehmender Verdichtung auch die Anziehung des Salzes auf die Wassertheile größer, mitin die Ausscheidung der Letztern geringer wird. Ohne diese Einrichtung wären vielleicht die tropischen Gewässer gleich den Eismeeren von unaufhörlichen Nebeln bedeckt. Spätere Versuche werden die hier gegebene Erklärung dieser Ungleichheit berichtigten, zu denen wir jetzt mehr Hoffnung haben, seitdem begneue und zuverlässige Apparate, um Wasser aus jeder beliebigen Tiefe unvermischt heraus zu holen, erfunden werden sind.

Die bedeutende Anzahl der Beobachtungen über die Temperatur des Meeres in der Tiefe (es sind ihrer 110), ihre Ausdehnung über entlegene Gewässer des Oceans, und wahrscheinlich auch ihre Genauigkeit geben ihnen begründete Ansprüche auf die Aufmerksamkeit der Physiker, und die Beharrlichkeit, mit welcher sie unter verschiedenen Umständen fortgesetzt worden sind, gereicht eben so sehr dem Naturforscher der Expedition, als auch dem Besitzerhaber zum Lobe, welcher denselben nicht nur bei Windstille, sondern in einigen Perioden beinahe täglich den nöthigen Vorschub angedeihen ließ. Sie sind sämmtlich mit einem Thermometrographen nach der Angabe von Sir angestellt, was für ihre Zuverlässigkeit eine glückliche Meinung erweckt. Es ist allerdings auffallend, daß ein so einfaches, im Gebrauche so bequemes, in seinen Angaben so sicheres schon längst bekanntes Werkzeug nicht häufiger

für die  
Wärme  
gewandt  
U  
verschie  
lichen E

D  
Tiefe  
Länge,  
geben s

2.  
in den i  
vermunt  
für die i  
eine Ab  
300 Ga

2.  
in 199°  
in der S  
viel tie  
solcher E

3.  
Versuch  
von der  
abiumu  
0°, 9 N  
gleicht,  
4.

Gang,  
Tiefe ist  
Grade b  
diese Un  
von zu  
der rege  
151en in  
obachtun

\*) Da  
Den

für diesen Endzweck benutzt wird, so daß selbst bei den neusten wissenschaftlichen Reisen weit unsicherere Wärmehalter, von denen man einzige den Deep Sea Clambe des Capitain Ross ausnehmen dürfte, angewendet wurden.

Unsre Beobachtungen \*) zerfallen hauptsächlich in zwei Klassen: in Messungen der Temperatur in verschiedenen Tiefen an der nämlichen Stelle des Oceans, und in Angaben der Wärme in der gewöhnlichen Erhöhungstiefe von 60 bis 80 Faden in verschiedenen Gegenden.

Die vollständigsten Beobachtungen über den Gang der Temperatur in zunehmenden Tiefen sind die in der Südsee vom 13 und 14 Sept. 1817. in  $36^{\circ}$  nördl. Breite, und  $14^{\circ}$  westl. Länge. Außer der Bestätigung des allgemeinen Gesetzes, daß die Erkältung mit der Tiefe zunimmt, geben sie noch folgendes zu erkennen:

1. Die obersten Schichten des Wassers zeigen eine vorzügliche Erwärmung, indem die Temperatur in den ersten 8 Faden nur um  $0^{\circ}$ , 4 Deauum. von da aber bis 25 Faden um volle  $6^{\circ}$  R. Grade sich vermindert. Von 25 Faden bis 100 f. Tiefe ist die Wärme-Abnahme bedeutend geringer, indem sie für die nächsten 25 Faden nur um  $1^{\circ}$ , 7 R. und für die folgenden 50 Faden nur um  $1^{\circ}$ , 5 R. sich ändert; eine Abnahme, die nur den zarten Theil der obigen beträgt. Noch langsamer ist sie zwischen 100 bis 300 Faden.

2. Vergleicht man diese Beobachtungen mit den nahelegenden vom 6. Juni 1816. in  $37^{\circ}$ . R. und in  $19^{\circ}$  W. also im nämlichen Parallelkreise, so zeigt sich vor allem aus, der Einfluß der Jahreszeit; in der Temperatur der Oberfläche, die im Juni  $13^{\circ}$  R. im Sept.  $18^{\circ}$  R. hält. Er geht jedoch nicht viel tiefer als 25 bis 50 Faden, und bei 100 Faden ist er schon innerhalb der Gränzen der Genauigkeit solcher Beobachtungen; denn wir haben

für 100 f.	6 Juni. $9^{\circ}$ , 4 R.
	13 Sept. 9, —
	14 Sept. 8, 6 —

3. Eine gewisse Uebereinstimmung mit diesen Erfahrungen, nur in großem Maafstabe, zeigen die Versuche vom 15 Nov. 1817., in  $9^{\circ}$  nördl. Breite und:  $20^{\circ}$  westl. Länge, in welchen die Temperatur von der Oberfläche an bis auf etwa 60 bis 70 Faden Tiefe rasch und gleichförmig von  $24^{\circ}$ , 7 R. auf  $8^{\circ}$  abnimmt. Von 69 bis 101 f. ändert sich plötzlich diese Geschwindigkeit auf die geringe Größe von  $0^{\circ}$ , 9 R. Wenn man jedoch diese Beobachtungen mit den sie umgebenden vom 13, 14 und 17 Nov. vergleicht, so wird man Bedenken tragen, aus ihnen entscheidende Schlüsse zu ziehen.

4. Die Beobachtungen vom 13 April 1816. in  $15^{\circ}$  S. und  $130^{\circ}$  W. besetzen einen ganz andern Gang, als die vom Sept. 1817. in  $36^{\circ}$  R. Die Abnahme der Wärme von der Oberfläche bis auf 100 f. Tiefe ist weit geringer, indem sie hier nur  $3^{\circ}$ , 6, dert beinahe das dreifache, nemlich  $9^{\circ}$ , 4 Deauum. Grade beträgt. Stärker wird sie zwischen 100 und 200 Faden, nemlich  $8^{\circ}$ , 8 R. Grade. So auffallend diese Ungleichförmigkeit ist, so scheint es dennoch unmöglich, sie einem Beobachtungsfehler, der etwa von zu baldigem Heraufziehen des Thermometers herrühren könnte, zuzuschreiben; denn einerseits läßt der regelmäßige Gang der Versuche vom 14 Sept. 1817. und ihre Uebereinstimmung mit denen vom 13ten in den Tiefen von 0, 25 und 100 Faden nichts dergleichen vermuthen; anderseits finden die Beobachtungen vom 13 April 1816. ihre Bestätigung in den benachbarten vom 7 April, in  $18^{\circ}$  S., welche

\*) Das Instrument war nach englischer Art in fahrenheitische Grade getheilt; ich habe die Resultate nach der in Deutschland gebräuchlichen 80 theiligen Scala ausgedrückt.

von 0 bis 125 Faden  $4^{\circ}, 8$  R. also von 0 bis 100 F. ebenfalls  $3^{\circ}, 8$  R. Unterschied geben. Dieselben Beobachtungen geben dann für das zweite Hundert der Fadentiefe ebenfalls etwa 8 Raumurische Grade.

Woher dieser Unterschied in dem Gange der Erkältung röhre, ist aus den Beobachtungen nicht auszumitteln. Dem Einfluß der Jahreszeit kann er nicht wohl zugeschrieben werden, da wenigstens in  $35^{\circ}$  N. Breite die Beobachtungen vom Juni und September einen übereinstimmenden Gang zeigen. Vielleicht möchte er seinen Grund darin haben, daß die senkrechten Strahlen der Sonne zwischen den Wendekreisen das Wasser auf eine größere Tiefe durchdringen, als in Breiten, denen nie die Sonne im Zenith erscheint. Die Stelle der beständigen, von der Jahreszeit unabhängigen Temperatur muß wohl zwischen den Wendekreisen viel tiefer liegen, als außerhalb derselben.

5. Einen viel gleichförmigeren Gang scheinen die Beobachtungen vom 22 Sept. 1817. in  $28^{\circ}$  nördl. Breite und  $152^{\circ}$  Westl. Länge darzubieten, besonders, wenn man die Angabe in 25 F. Tiefe, die weder mit den höheren noch tiefen Beobachtungen zu stimmen scheint, wegläßt. Man erhält aus denselben für die ersten 50 Faden  $3^{\circ}, 5$  R. Wärme-Abnahme, für die zweiten 50 F.  $3^{\circ}, 0$  R., sodann von 100 bis 200 Faden.  $4^{\circ}, 3$  R.

Die sämtlichen Beobachtungen über den Gang der Wärme-Abnahme sind in der Südsee angestellt worden. Aus dem Atlantischen Meere erhalten wir nur einige isolirte Angaben für Tiefen von 100 bis 200 Faden. Die Versuche in beiden Meeren sind in folgender Tabelle zusammengestellt.

### Wärme des Meerwassers in verschiedenen Tiefen nach den geographischen Breiten geordnet, in Graden des 80 Th. Thermom.

Monat.	Oberfläche.	70 bis 90 Faden.	100 F.	200 F.	300 F.	Breite.	Länge.	
April.	21,0	—	17,2	9,9	—	18 S.	125 W.	
April.	21,4	—	17,8	10,8	—	15 S.	134 —	
Mai.	22,6	—	13,5	—	—	1 N.	177 —	
Nov.	24,5	—	10,7	—	—	9 —	204 —	
Nov.	23,0	14°,1	—	—	—	12 —	210 —	In der Südsee.
Dec.	22,1	12,8	—	—	—	16 —	240 —	
Dec.	21,7	16,6	—	—	—	18 —	224 —	
Sep.	20,1	—	13,0	8,8	—	28 —	152 —	
Juni.	18,7	—	13,5	—	9,4	29 —	199 —	
Sept.	18,0	—	9,3	7,0	(4,8) *)	36 —	147 —	*) in 400 Faden.
Juni.	13,0	—	9,3	—	5,0	37 —	199 —	
Jan.	10,4	—	—	3,2	—	44 S.	57 W.	
März.	17,3	—	13,3	—	—	34 —	27 —	
April.	15,8	12,8	—	7,9	—	31 —	15 —	In Atlantischen Meere.
Oct.	18,9	—	10,6	—	—	30 N.	15 —	
Oct.	16,4	—	—	11,0	—	39 —	13 —	

Die Temperaturen in der gewöhnlichen Lothungstiefe von 70 bis 80 Faden scheinen ihrer bedeutenden Menge wegen, aus welcher sich Mittelzahlen ableiten lassen, zu ersten Bestimmungsgrößen zu führen. Gleichwohl ergeben sich aus denselben einige sonderbare Resultate. Dahin gehört ir der Südsee die Angabe, daß in  $18^{\circ}$  nördl. Breite und 76 F. Tiefe im December das Wasser um  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  wärmer gewesen sey, als in  $11^{\circ}$  nördl. Breite und 70 F. Tiefe im November. Vielleicht hat die brüche Lage der Beobachtungsstellen hier einzigen Einfluß. Die Beobachtung in  $11^{\circ}$  Breite liegt im Westen der Marianen Inseln, und im Norden der Philippinen, ist also gegen die wärmern Strömungen aus Süden durch eine Art Wall geschützt und nur nach Norden offen, dagegen die Stelle in  $18^{\circ}$  Breite mehr im freien Ocean liegt. Auffallend kalt ist die in 90 F. Tiefe gefundene Temperatur des chinesischen Meeres im Westen von Luçon; vielleicht in Folge der im December herrschenden nordöstlichen Strömungen.

Im Atlantischen Meere wurden vom 20ten April bis 13ten Juni 1818, fast täglich Temperaturbeobachtungen angestellt, meist in einer Tiefe von 70 Faden. Um die möglichen Fehler der Beobachtung, die etwa von der verschiedenen Dauer der Einsenkung des Thermometers herrühren mögen, auszugleichen, habe ich dieselben in einzelne Gruppen zusammengezogen, und deren Mittelzahl angesehen. Sie befinden sich in der folgenden Tabelle; die eingeklammerten Zahlen zeigen die Menge der Beobachtungen an, deren Mittelzahl angeführt wird.

Beobachtung.	Temp. des Wassers an der Oberfl.	Tiefe in Faden	Breite	Länge.
20 April — 26. (5.)	$18^{\circ},6$	13,0	57	$17^{\circ} 15' S$
27 April — 30. (4)	20,8	13,5	66	$10^{\circ} 24'$ —
30 Apr. — 4 Mai. (5)	22,1	11,8	67	$5^{\circ} 12'$ —
3 Mai — 10. M. (8)	22,7	11,4	74	$0^{\circ} 43' N$
10 Mai — 16. M. (7)	22,6	11,4	75	$24^{\circ} 38'$ —
15 Mai — 19. M. (5)	21,2	11,5	67	$9^{\circ} 34'$ —
20 Mai — 24. M. (5)	20,3	16,1	71	$19^{\circ} 30'$ —
25 Mai — 30. M. (6)	18,3	14,8	71	$31^{\circ} 0'$ —
31 Mai — 6. Juni (5)	15,1	12,3	68	$40^{\circ} 30'$ —
7. Juni — 13. J. (7)	13,2	9,6	77	$48^{\circ} 9'$ —
				$17^{\circ} 15'$ —

Diese Tabelle entdeckt uns eine ähnliche Anomalie, wie wir in der Südsee wahrgenommen haben. Diese ist die verhältnismäßig niedrige Temperatur um den Äquator von  $5^{\circ} S.$  bis  $10^{\circ} N.$  Vielleicht möchte die größere Wärme zwischen 20 und 30 Grad südl. Breite noch ein Rest des südlichen Sommers seyn. Noch auffallender aber ist die bedeutende Erhöhung der Temperatur in der Zone von 15 bis 30 Grad nördlicher Breite. Denn wenn gleich gegen Ende Mai's die Sonne dem Zenith jener Gegenden nahe war, so hätte diese Wirkung, die hier erst im Beginnen seyn könnte, sich bei den Gewässern des Äquators, welche zur Zeit jener Beobachtungen (im April) die Sonne so eben durchstrichen hatten, auch zeigen müssen, was keineswegs der Fall war. Wohl geben die Temperaturen an der Oberfläche diese Wirkung der Sonne zu erkennen, da sie um den Äquator am höchsten ( $22\frac{1}{2}^{\circ} N.$ ) sind,

während dem die südliche Hälfte der tropischen Gewässer bereits eine herbstliche Temperatur angenommen hatte, indem wir in  $17^{\circ}$  S. die nämliche Wärme ( $18^{\circ}\frac{1}{2}$  R.) wie in  $30^{\circ}$  N. bemerkten.

Die Ungleichheit der Jahreszeiten, der Stellen, der Tiefen, in welcher diese Beobachtungen ange stellt wurden, gestattet weder eine genaue Vergleichung derselben unter sich, noch eine Zusammenstellung mit der geringen Zahl der von andern Beobachtern gesammelten Angaben zur Ableitung allgemeiner und definitiver Bestimmungen. So wünschenswerth es wäre, daß diese Untersuchungen der Temperatur in bestimmten Parallelkreisen z. B. von 10 zu 10 Graden gemacht würden, so kann man darüber nicht immer gebieten, obgleich die schöne Reihe täglicher Beobachtungen, welche das vorliegende Verzeichniß enthält, den Beweis liefert, was sich, auch ohne daß man auf Windstille wartet, hierin thun lässe. Aber darüber wenigstens könnten die Beobachter sich vereinigen, daß sie durchgehends in den nämlichen Tiefen, z. B. in 25, 50, 100, 200 Faden ihre Versuche anstellen, wobei dann freilich für die wohl öfter stattfindende Abweichung der Lottheine von der senkrechten Richtung Rechnung getragen werden müßte. Ofttere Wiederholung der Beobachtungen bei jeder Gelegenheit ist um so mehr anzurathen, weil sie bei unerwarteten, abweichen den Resultaten das einzige Mittel ist, die Richtigkeit derselben zu verbürgen, und besonders ist auch die Ausmerksamkeit auf eine hinreichende Dauer des Versuchs, auf die öftere Vergleichung des Thermometrographen mit einem zuverlässigen Wärmemesser in verschiedenen Temperaturen sehr zu empfehlen. Endlich sind auch die umständlicherem Versuch über den Gang der Wärme-Abnahme in geringen Intervallen, wenn sie in entlegenen Breiten, verschiedenen Temperaturen und Jahreszeiten angestellt werden, ein wichtiger Gewinn für die Wärmelehre überhaupt, so wie ins besondere für die Physik unsers Erdballs.

Von d  
merku  
deren I  
der Na  
er die ?  
werden.  
nen Gr

Bi  
Treibe  
fasser h  
tägliche  
bringen  
ersten V

Sp  
ihrer E  
Der Ei  
nen Ein  
diesseits  
Insel i  
straße C

Ge  
kann in  
welchem  
der bef  
Westfah

Ge  
Werk u  
Schatte  
D  
nicht de  
nachtra

angenommen

htungen angesammtenstellung  
lgemeiner und Temperatur darüber nicht  
de Verzeichniß zu thun lasse.  
nemlichen für die wohl  
ragen werden anzurathen,  
t derselben zu Versuchs, auf  
verschiedeun  
n Gang der Temperaturen  
, so wie ins-

## N a c h s c h r i f t.

Von dem Befehlhaber und Berichterstatter der Expedition getrennt, war es dem Verfasser der Bemerkungen und Ansichten unmöglich seine Angaben oder Urtheile an denen der Gelehrten, in deren Reihe er austritt, zu prüfen und zu berichtigten. Er konnte selbst nicht seine Rechtschreibung fremder Namen und Wörter mit der in der Reisebeschreibung befolgten in Übereinstimmung bringen, da er die Ausdrücke des Werkes nicht gesehen hat. Er ist in Hinsicht der Sprachen, die geschrieben werden, der Auctorität der heimischen Schriftsteller gefolgt, und in Hinsicht der nicht geschriebenen, eigenen Grundsätzen, von denen er in der Anmerkung zum *Vocabulario Neuhochstädt.* abgelegt hat.

Viele dieser Blätter sind in der Zwischenzeit ihres Entstehens und ihrer Bekanntmachung im frischen Treiben der Zeit und der Wissenschaft bereits verweilt und der Vergessenheit anheim gefallen. Der Verfasser hätte sie zu unterdrücken gewünscht. Südamerika ist uns näher gerückt. Wichtige Werke und der tägliche Verkehr haben uns Brasilien eröffnet. Chili ist nicht mehr das Land, daß wir gesehen; wir bringen ein Bild der Vergangenheit dar; der freie Handel führt hente das Kupfer aus, welches die ersten Verschalter der Unabhängigkeit zu Kanonenkugeln verbrauchen mußten.

Spätere Entdeckungen haben die Streitfragen, die wir über die Polarregionen zu erörtern hatten, ihrer Entscheidung nahgebracht, und den Standpunkt, aus dem man sie betrachten soll, vorgerückt. Der Lieutenant Parry ist aus dem Lancaster-Sound, zwischen Inseln und von Landen zerrissenen Ländermassen, bis über den  $115^{\circ}$  W. L. hinaus (eine Strecke von  $35^{\circ}$ ) vorgedrungen, nur  $20^{\circ}$  diesseits der Mittagsslinie von Mackenzies-River. Wir sind uns vorzustellen geneigt, daß ähnliche Insels- und Ländermassen zwischen Grönland und Neusibirien, und namentlich im Norden der Beeringstraße (Burney) einen großen Theil der Polarregion einnehmen.

Es hat anderseits das Neusüdchiland von William Smith 1819, welches man sich nicht entwehren kann in Verbindung mit dem Sandwichland zu denken, den Glauben an einen südlichen Continent, welchem Cook selbst noch nach seiner zweiten Reise anhang, wieder belebt. Diese Küste begrenzt eine der befahrensten Straßen, und jährlich müssen ihr hunderte von Schiffen, gegen Weststürme auf der Westfahrt ringend, auf wenige Grade nah kommen. Man erstaunt ob der verspäteten Entdeckung.

Es hat endlich W. Scoresby (*An account of the arctic regions* Edinburgh 1820) uns ein Werk über die nordische Polarregion gegeben, vor dessen Gründlichkeit unser flüchtiger Versuch in den Schatten zurück tritt.

Diese Aufsätze erscheinen unverändert. Und der Verfasser, von dem Druckort entfernt, vermag nicht den Mängeln, die er fühlt, nachzuholen. Er wird nur wenige Berichtigungen und Anmerkungen nachtragen.

Im März 1821.

D. Adelbert v. Chamisso.

### Berichtigungen und Anmerkungen.

#### Uebersicht des großen Oceans u. s. w.

#### Tagalische Literatur.

F. C. Alter. Ueber die Tagalische Sprache, Wien 1802, lehrt uns bloss, daß ein unvollständiges handschriftliches *Vocabulario Tagalog* in der Kaiserlichen Wiener Bibliothek vorhanden sey.

Sprachen und Zahlensystem der östlicheren Inseln des großen Oceans. Als wir unsere Betrachtungen über die Dialekte der Insulaner des großen Oceans niederschrieben, hatten wir noch die Mundart von Tonga mit keiner andern Mundart derselben gemeinsamen Sprache genau vergleichen können und es bedurfte einer solchen Vergleichung, unser Urtheil hinreichend zu begründen. Wir müssen hier unsern Dank einem Gelehrten zollen, der, an dem Gegenstande unserer Untersuchung lebhaftest Antheil nehmend, sich eifrig verwendete uns die literarischen Subsidiarien, deren wir bedurften, zu verschaffen. Seine Excellenz der Herr Staats-Minister Freiherr Wilhelm von Humboldt bemühte sich, einige der Bücher zu erhalten, die die ehrwürdigen Missionaren auf den Gesellschafts-Inseln in der Sprache derselben geschrieben, die Theils zu Parramatta (New South Wales,) theils auf O-Taheite selbst gedruckt worden, und von denen im *Narrative of the Mission at O-Taheite*. London 1818. Erwähnung geschieht.

Wir sehn mit Erstaunen diese Inseln sich unter der Einwirkung des Christenthums aus einem geselligen Zustande, welcher unserm eigenen im Mittelalter glich, schnell und ruhig zu demjenigen erheben, der erst für unsere Welt unter verzgernden und blutigen Stürmen hervorzugehen begonnen hat. Volk und Herrscher bieten sich dort über den Trümmern der verfallenen geselligen Ordnung, des Tabu's und der Willkür die Hand; einmuthig und feierlich wird das geschriebene Gesetz begehr, vorgeschlagen, bestätigt, und die fremden Lehrer, die sich aller Einnischung in die Angelegenheiten des Staats enthalten, sehn mit Dankgebet dem Aufkeimen ihrer Saaten zu.

Indem wir vergeblich auf Proben der aufflühenden O-Taheitischen Literatur hofften, ist uns unser Wunsch an einer anderen Mundart in Erfüllung gegangen, und wir danken es derselben wohlthätigen Missionsgesellschaft. Vor uns liegt: A Grammar and Vocabulary of the language of New-Zealand. Published by the Church Missionary Society. London 1820. 8°. Der Verfasser dieser Grammatik ist derselbe M. Kendall, der das *Vocabularium* in Nicolas's *Voyage* mitgetheilt hat. Die Sprache ist uns nunmehr aufgeschlossen, und wir berichtigten unser Urtheil.

Die Mundart von Neuseeland hat, wie die von Tonga Fürwörter der drei Personen im Singular, und der vier Personen im Dual und Plural, (wir meinen die zweifache erste Person, davon die Eine die angerebete in den Sinn miteinbegreift und die Andere sic ausschließt.) Die Fürwörter des Duals werden aus der Wurzel derer des Plurals und der Zahl zwei gebildet. Alle erscheinen in dem Dialekte von Neuseeland einfacher und mehr zusammen gezogen zu seyn, als in dem Dialekte von Tonga, wo jede Person mehrere Fürwörter verschiedenen Gebrauchs hat. Diese Fürwörter, und namentlich die der zweifachen ersten Person des Plurals, müssen für den Fremden das Heimlichste der Sprache ausmachen, was er am letzten begreift und sich aneignet. Sie möchten, der Malayischen Stammesprache wesentlich,

in alle  
von de  
loy an  
Sya T  
T  
Tonga  
Neusee  
suche in  
die Di  
Paar  
greisen  
auf Ro  
großen

D  
empfeh  
stimme.

M  
finden,  
herausg  
Ansch  
darzust

in allen Mundarten des östlichen Polynesiens vorhanden seyn, und wir glauben nun, in dem, was wir von der Mundart von O-Waihi gesagt, mit Unrecht das Fürwort der dritten Person, welches Lisianskoy angibt, als uns verdächtig ausgelassen zu haben. Es ist dieses Oyera welches mit Iya Malayn, Siya Tagalog, Ia Tonga und Neuseeland übereinstimmt.

Die Partikeln, die die Zeiten und Moden der Handlung bezeichnen, sind in den Dialektien von Tonga, Neuseeland und O-Waihi verschieden.

Es ist nichts weniger als leicht, das Zahlensystem eines Volkes auszumitteln. Es ist dieses auf Neuseeland, wie auf Tonga, das Decimalsystem. Was Anfangs M. Kendall, dessen erstem Versuche in Nicolas's voyages wir folgt sind, irr geleitet haben mag, ist die Gewohnheit der Neuseeländer die Dinge Paarweise zu zählen. Die Eingebornen von Tonga zählen die Bananen und Fische ebenfalls Paar- und Zwanzigerweise (Tecow, das Englische Score) das Decimal- und Vigesimalsystem greifen oft in einander ein, (quatrevingt, sixvingt, quinzevingt.) Wir glauben uns in Hinsicht auf Radack nicht geirrt zu haben, aber das Zahlensystem der O-Waiher und anderer Völkerschaften des großen Oceans, möchte einer näheren Beleuchtung bedürfen.

Die in der angeführten Neuseeländischen Grammatik festgesetzte Rechtschreibung ist natürlich und empfehlenswerth: es ist zu hoffen, daß sie mit der in den O-Tahitischen Büchern besorgten übereinstimme.

### M a n i l a.

### B u l k a n d e T a a l.

Man wird die erwähnte Zeichnung des Kraters des Vulkan de Taal in dem Voyage pittoresque finden, welchen Herr Choris mit besonderer Begünstigung S. E. des Grafen Romanoff in Paris herausgibt. Diese schöne und getreue Bildergallerie unserer Reise wird unsere Bemerkungen und Ansichten vielfach erläutern. Wir haben oft für überflüssig geachtet zu beschreiben, was dem Auge darzustellen der geschickte Künstler berufen war.

Druck und Papier von G. E. Brede in Offenbach.

I.

Fig. 2. a.



Fig. 2. b.



Fig. 1. b.



Fig. 1. a.



Fig. 1. *Papilio Eurikia.*

Homobath. 100.

Fig. 2. *Pap. Kotzebuea.*

Homobath. 100.

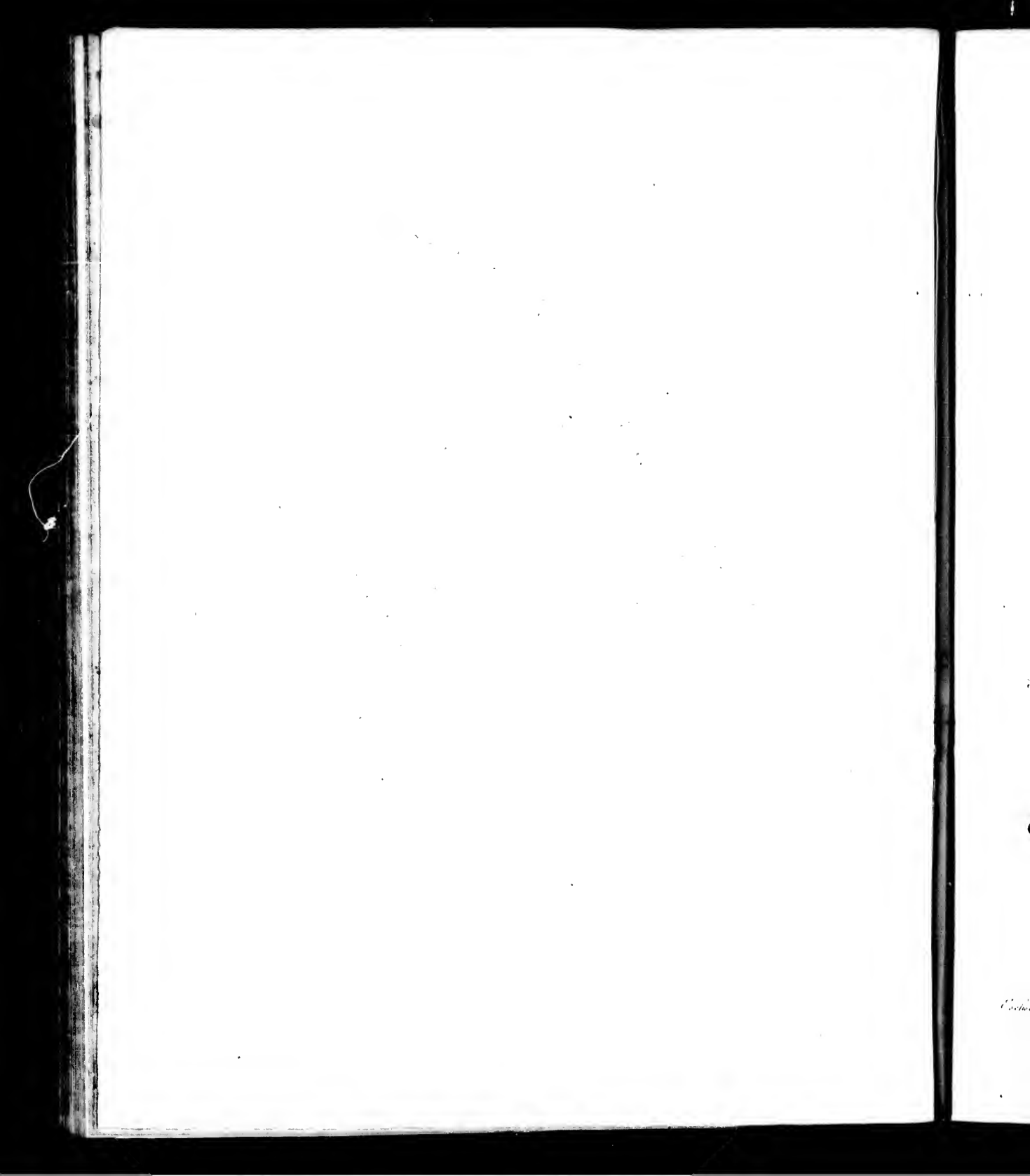


Fig. 4. a.



Fig. 4. b.



Fig. 5.

Fig. 5. *Papilio Chamaesoria*.Fig. 4. *Pap. Rumanzovia*.

*C. Lockett*

Fig. 5. a.



Fig. 5. b.



Fig. 7.



Fig. 5. *Papilio Kirsmasteria*.

Catolach. Coll.

Fig. 7. *Pap. L'edouardina*.

G. Emmer, sc.

*Lentebell*

W.

Fig. 6.a.



Fig. 6.c.



Fig. 6.b.



Fig. 6. *Papilio Detenerus* St. max & foem.

10

Fig. 8. a.



Fig. 25. b.



Fig. 8. b.



Fig. 9.



Fig. 10.



Fig. 25. a.



Fig. 8. *Tanysa Tammarina*.

Fig. 10. *Hypura Kurick*.

a black.

Fig. 9. *Cynthia Rosselin*.

Fig. 25. *Lycena Schaussera*.

Ermer.

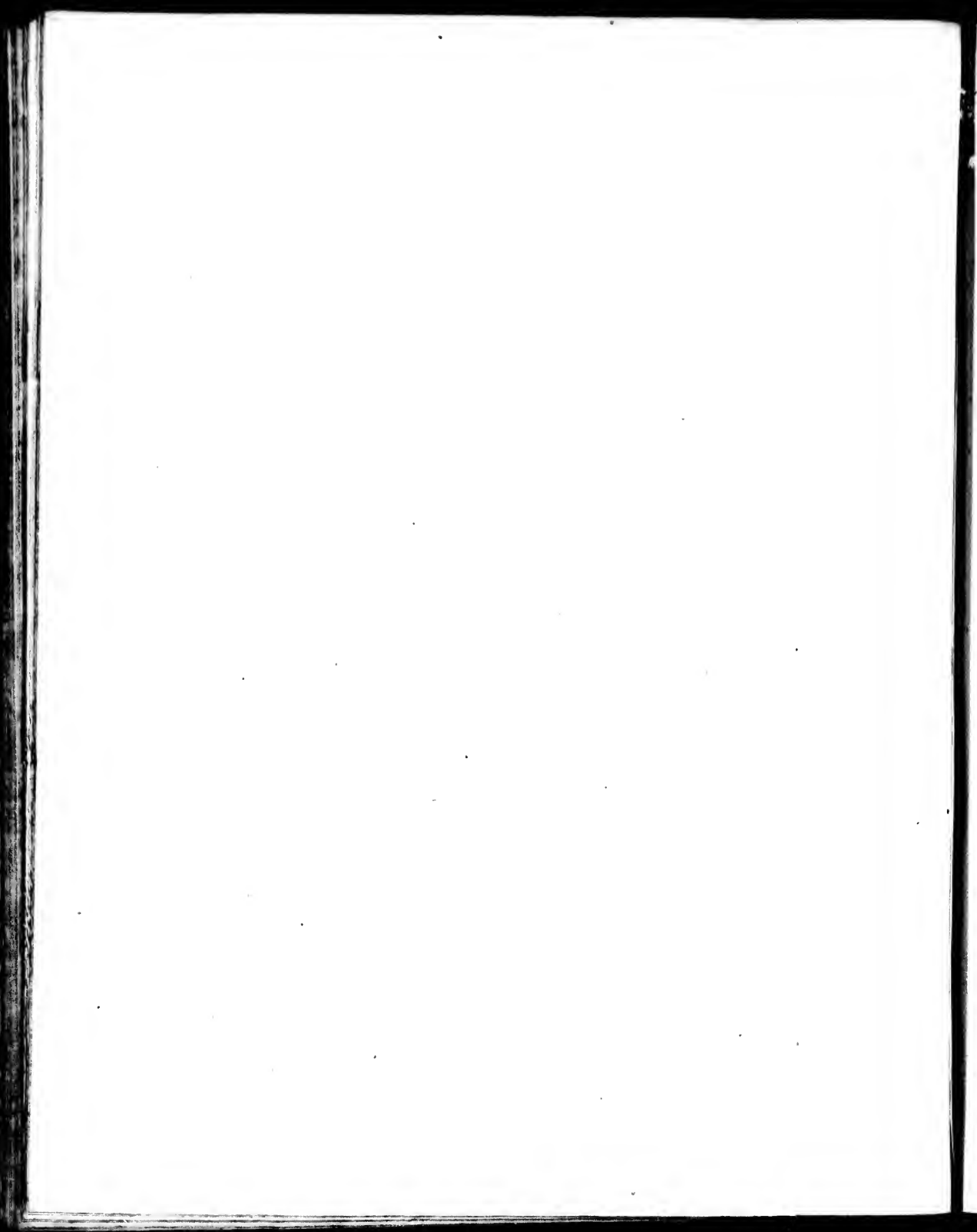


Fig. 15a.



Fig. 15b.



Fig. 27.



Fig. 11.



Fig. 16a.



Fig. 16b.

Fig. 11. *Apatura Kurumoku.*Fig. 16a,b. *Papilio Boebera.*Fig. 15.a,b. *Euploea Kudu.*Fig. 27. *Catania Pallasia.*

C. Eimer, Jr.

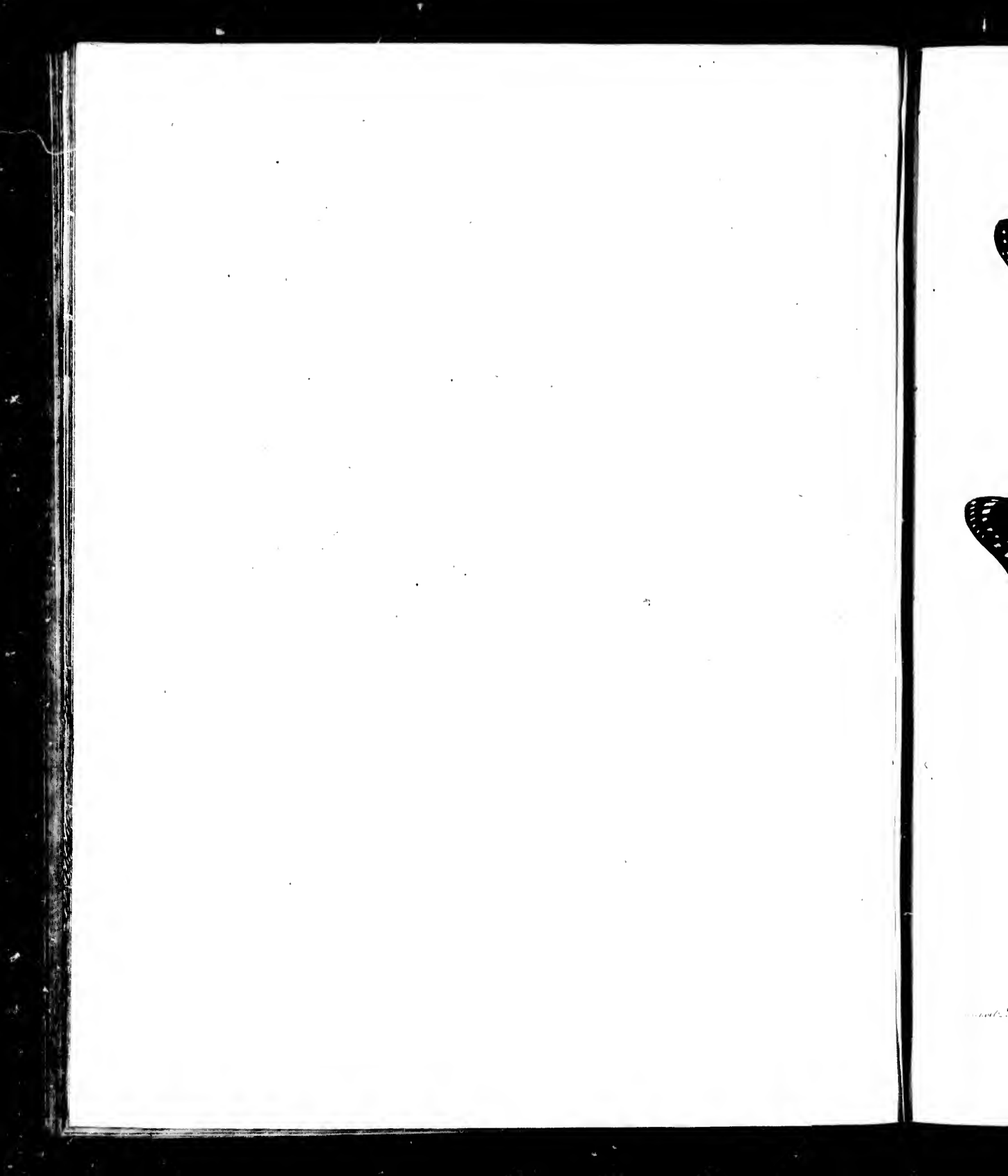




Fig. 13.a.



Fig. 13.b.



Fig. 14.a.



Fig. 12.b.



Fig. 12.a.



Fig. 13.b.

Fig. 12.a.b. *Idea Abigar.*Fig. 13.a.b. *Idea Manuja.*Fig. 14.a.b. *Idea Macippus L. var.*

nudatoria.

C. E. Moore p.

F

French

Fig. 17.a.



Fig. 17.b.



Fig. 18.a.



Fig. 18.b.



Fig. 19.a.

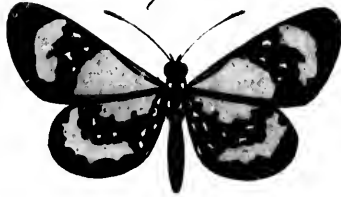


Fig. 19.b.



Fig. 17.a, b. *Napaea Alcyone.* Fig. 18.a, b. *Toracina Claudina.*

Fig. 19. *Noctuanitis Meriana.*

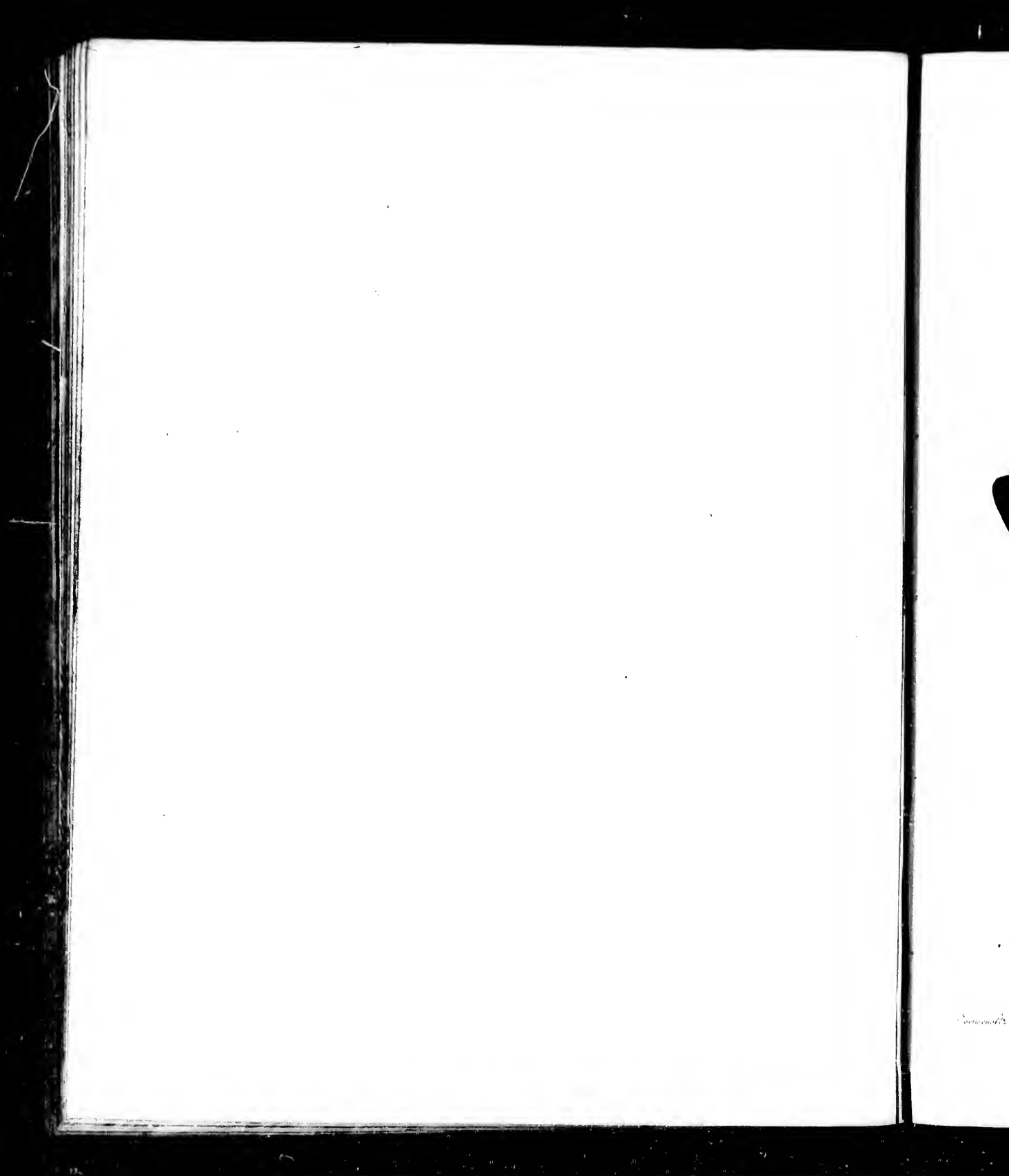


Fig. 22. a.

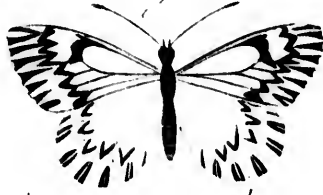


Fig. 22. b.



Fig. 20. a.

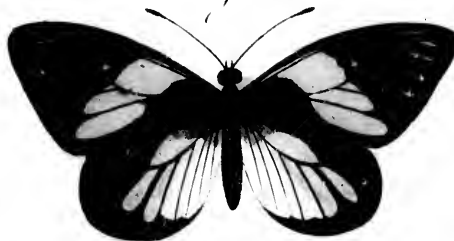


Fig. 20. b.



Fig. 21. a.

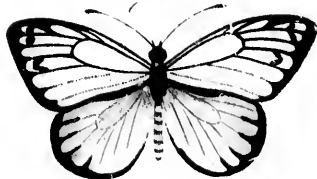


Fig. 21. b.

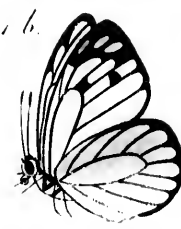


Fig. 20. a. b. *Pontia Henningsia.*

Fig. 21. a. b. *Pontia Olympe.*

Fig. 22. *Pontia Moriois.*

Emmet's.

C. Emmet sc.

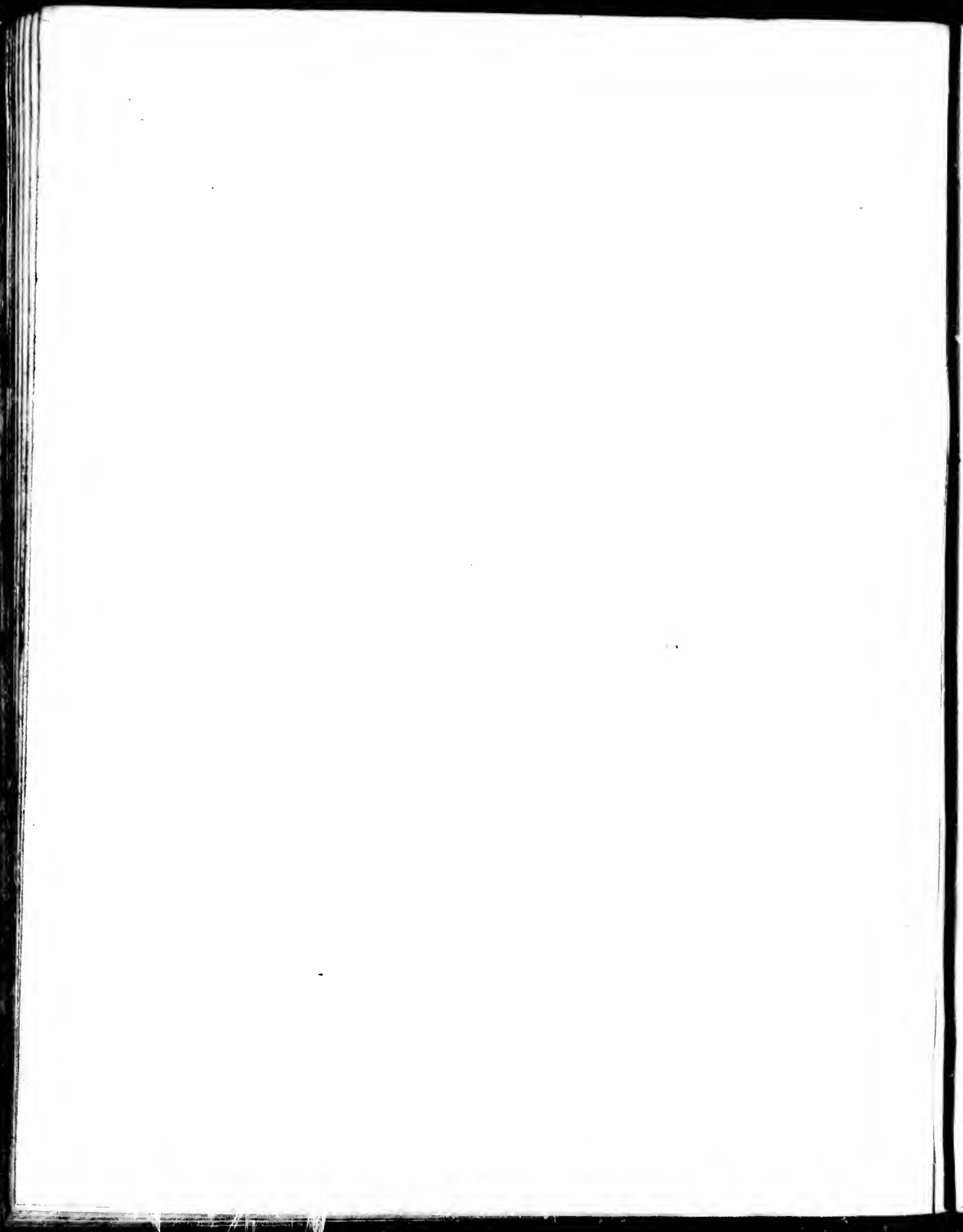


Fig. 24. a.



Fig. 24. b.



Fig. 23. a.

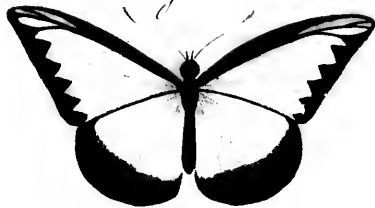


Fig. 23. b.



Fig. 26. a.



Fig. 26. b.

Fig. 23. a. b. *Colias Amerca.*Fig. 24. a. b. *Hipparchia Stellera.*Fig. 26. a. b. *Lyaena Ceramera.*

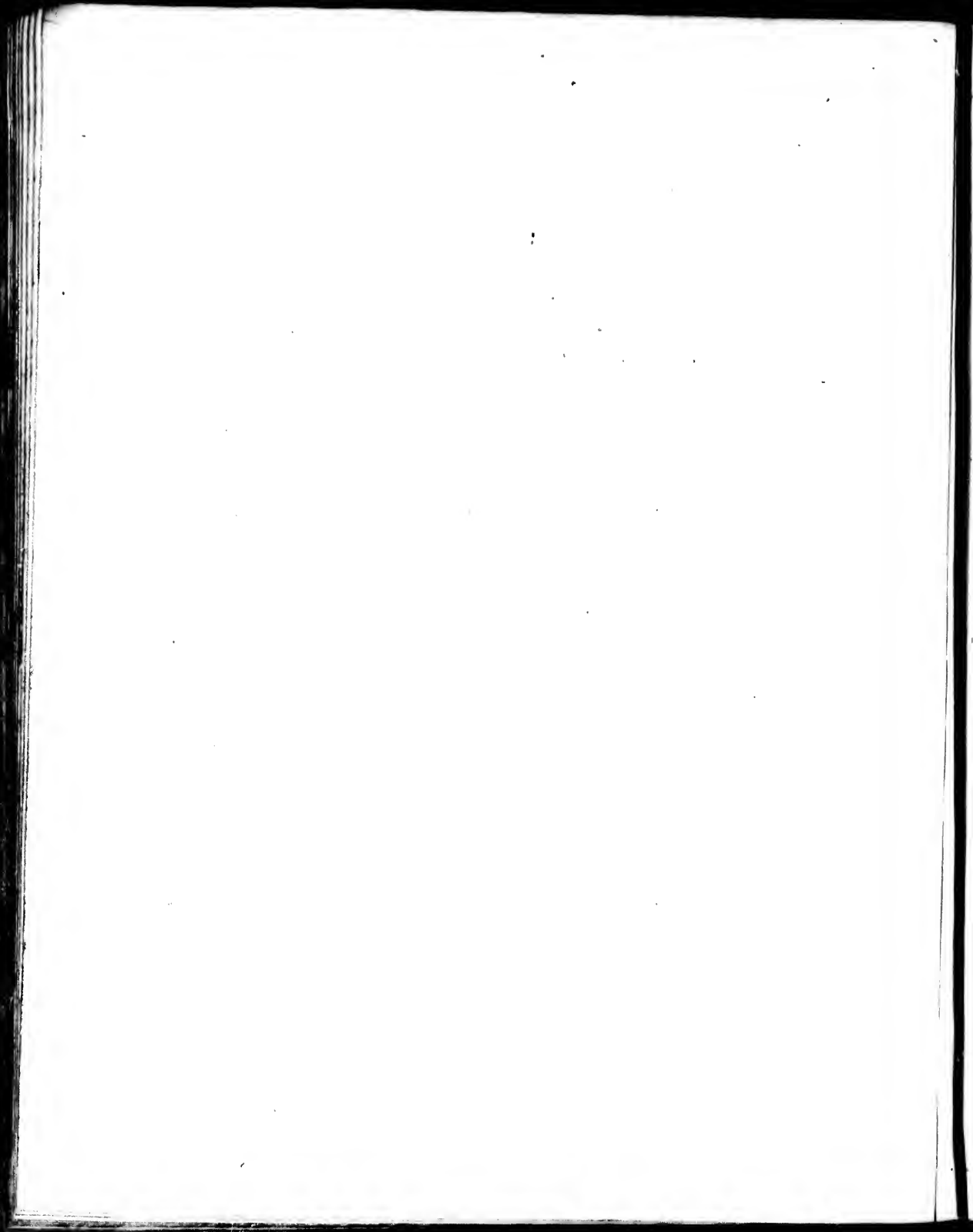


Fig. 28.

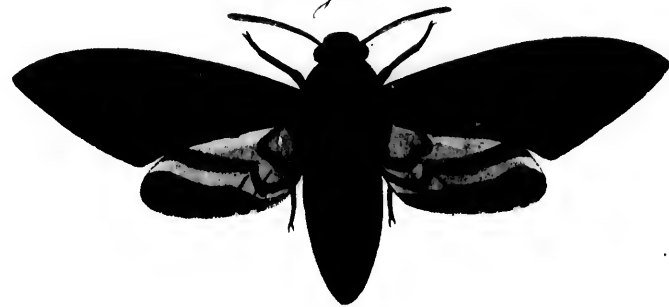
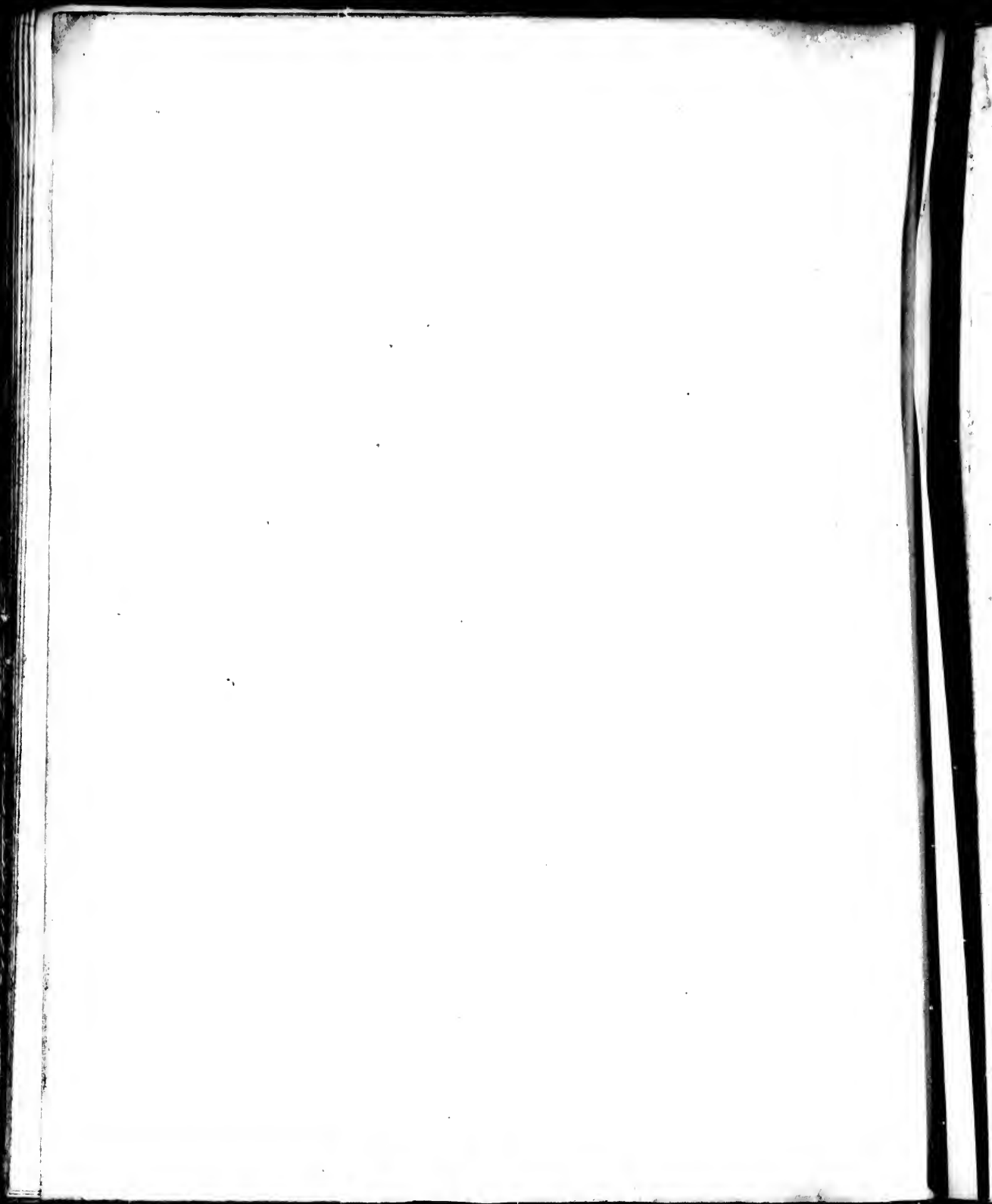


Fig. 29.



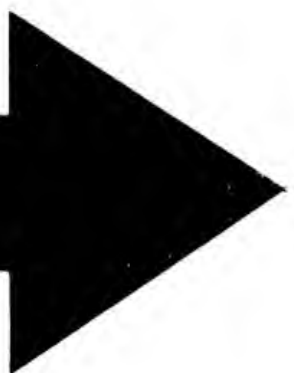
Fig. 29.

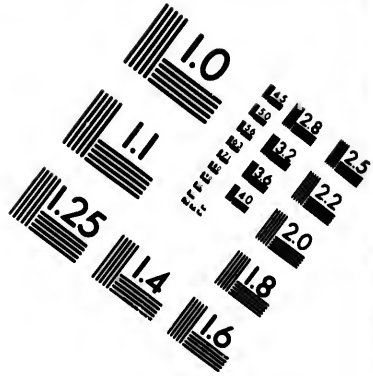
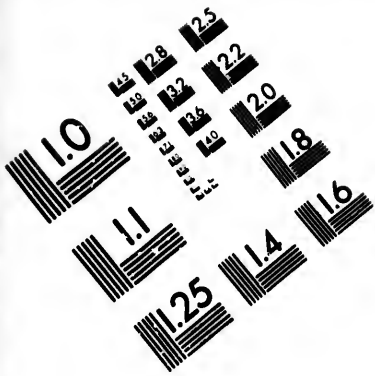
Fig. 28. *Iphime pungens.*Fig. 29. *Zeuzera viridivitta.*Fig. 30. *Noctua bambucina.*



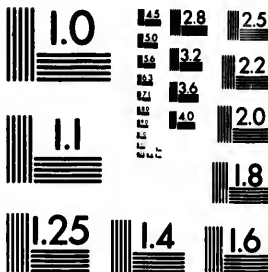
Z

7

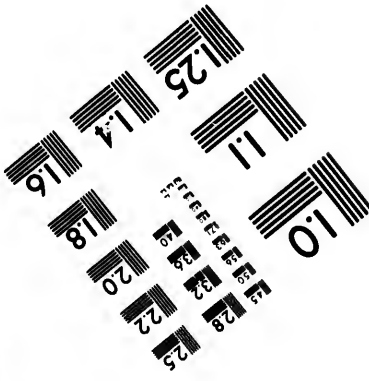
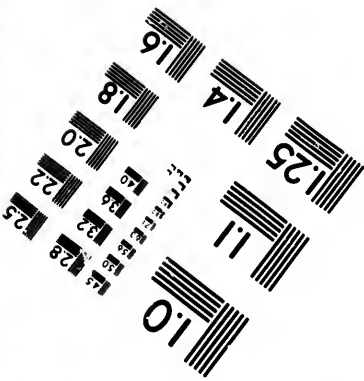




## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



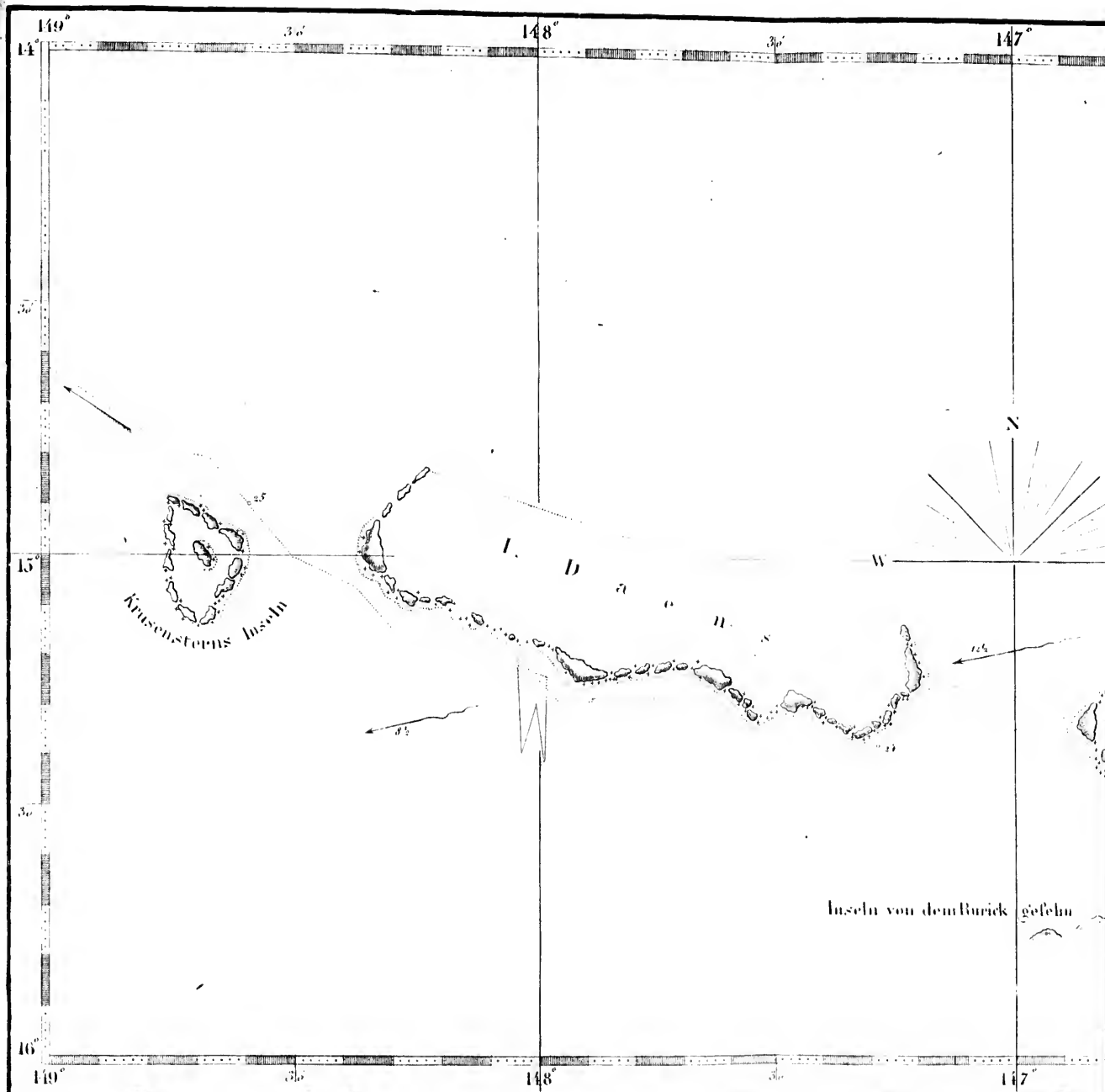
6"

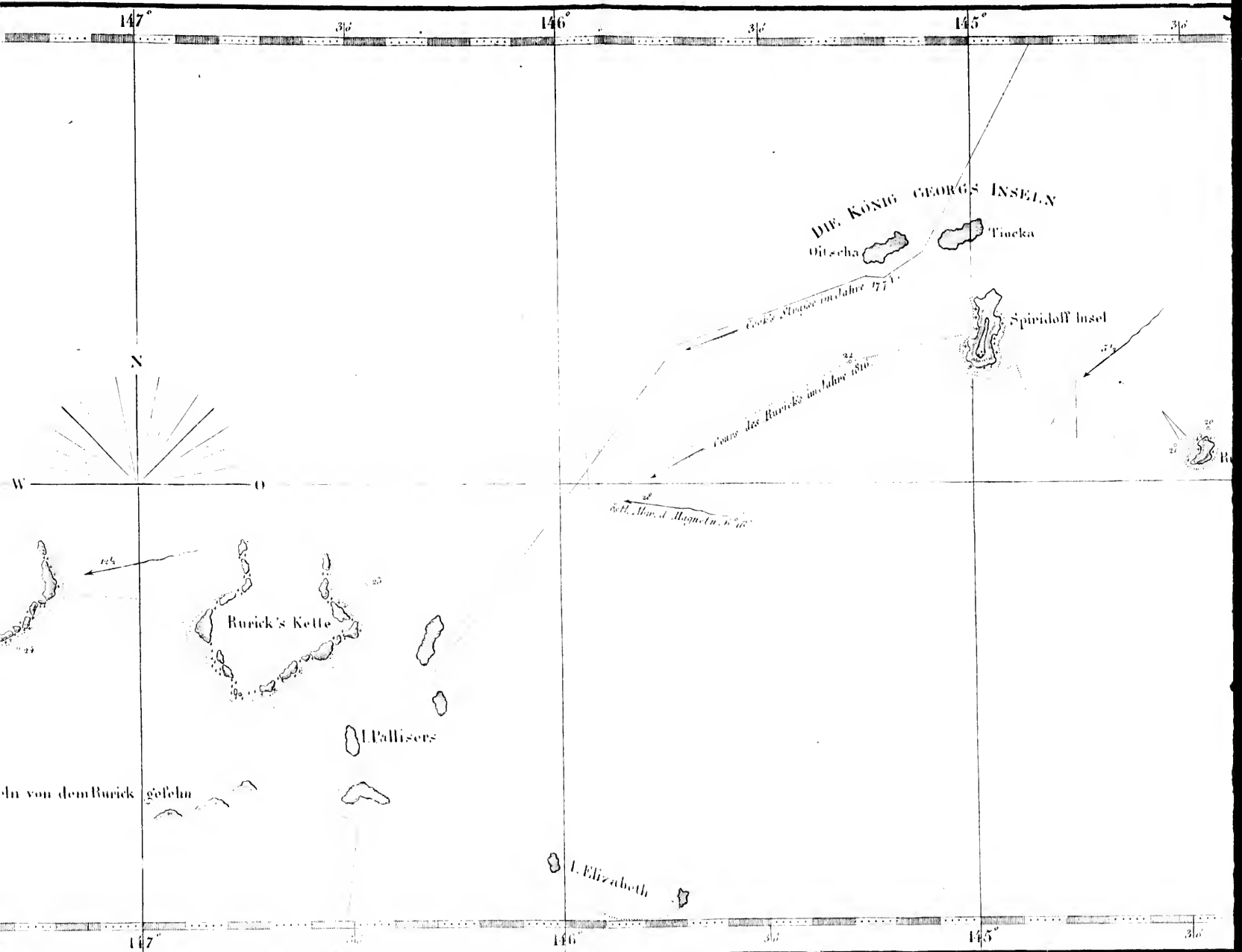


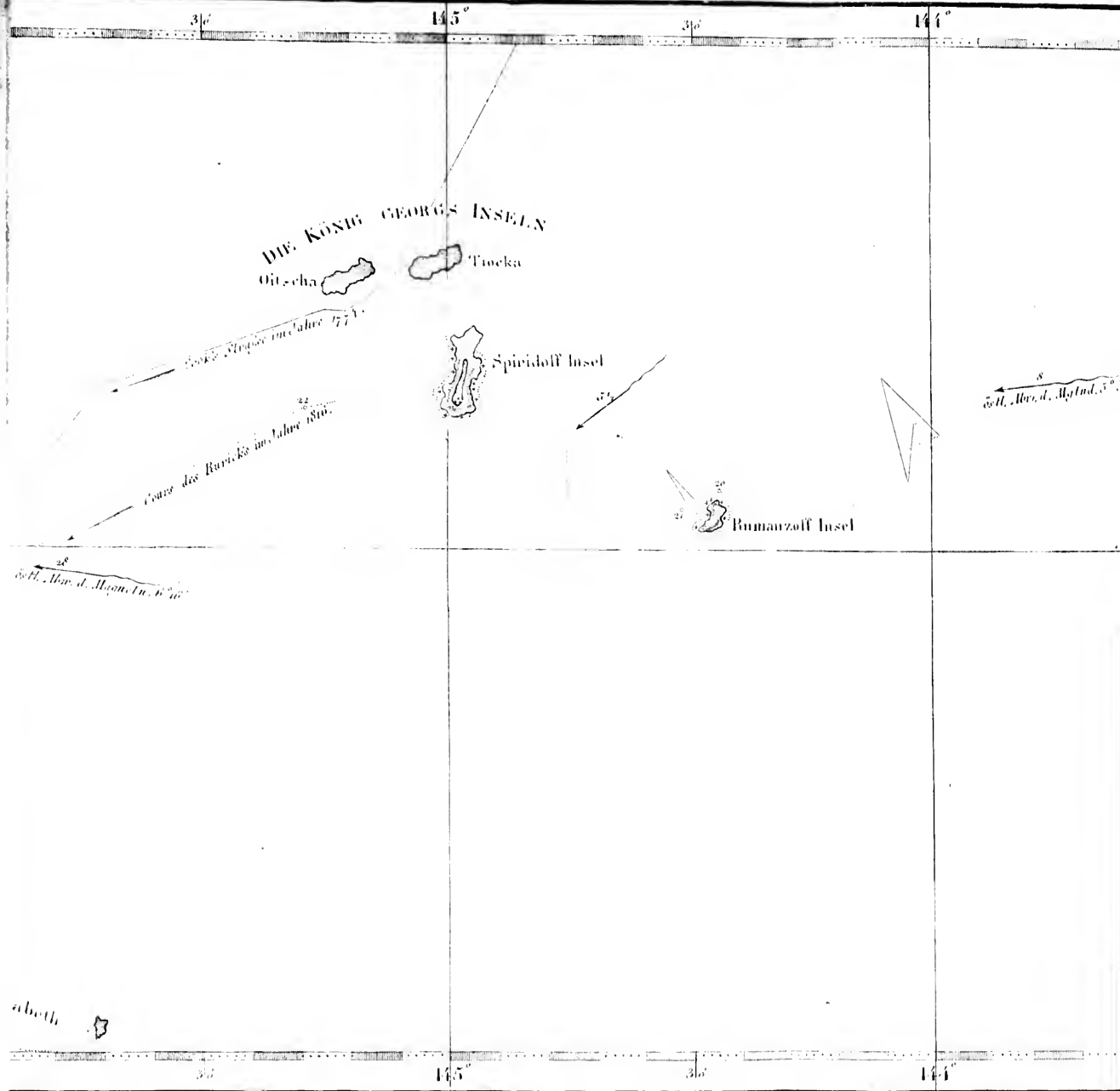
Photographic  
Sciences  
Corporation

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503

0  
16' 8  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36







$144^{\circ}$

$\beta_0$

$145^{\circ}$

$\beta_0$

$142^{\circ}$

$\beta_0$

$\delta$   
S  
Ort. Hw. d. Hg. Ind.  $5^{\circ} 30'$

E  
W  
Ort. Hw. d. Hg. Ind.  $5^{\circ} 22'$

$144^{\circ}$

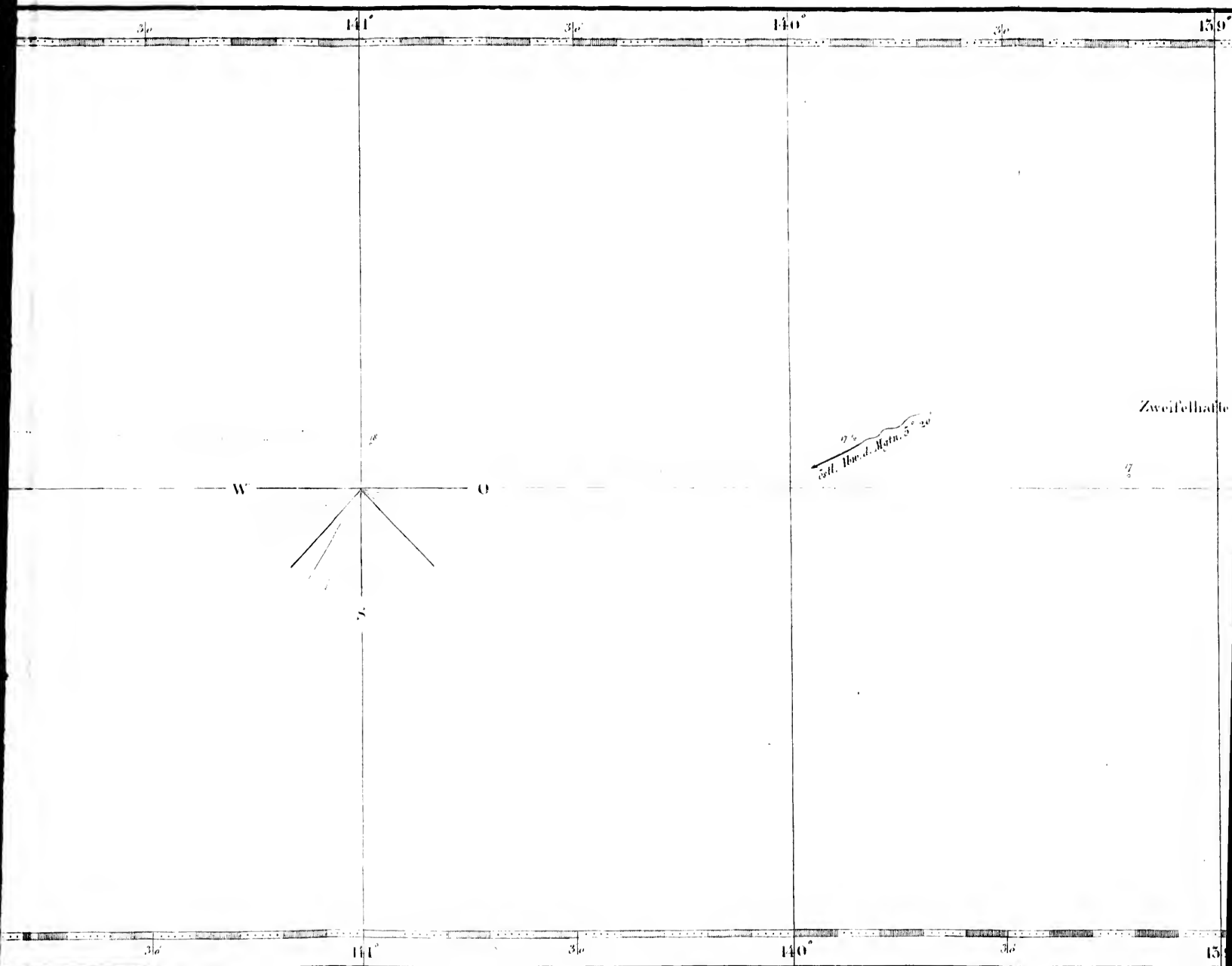
$\beta_0$

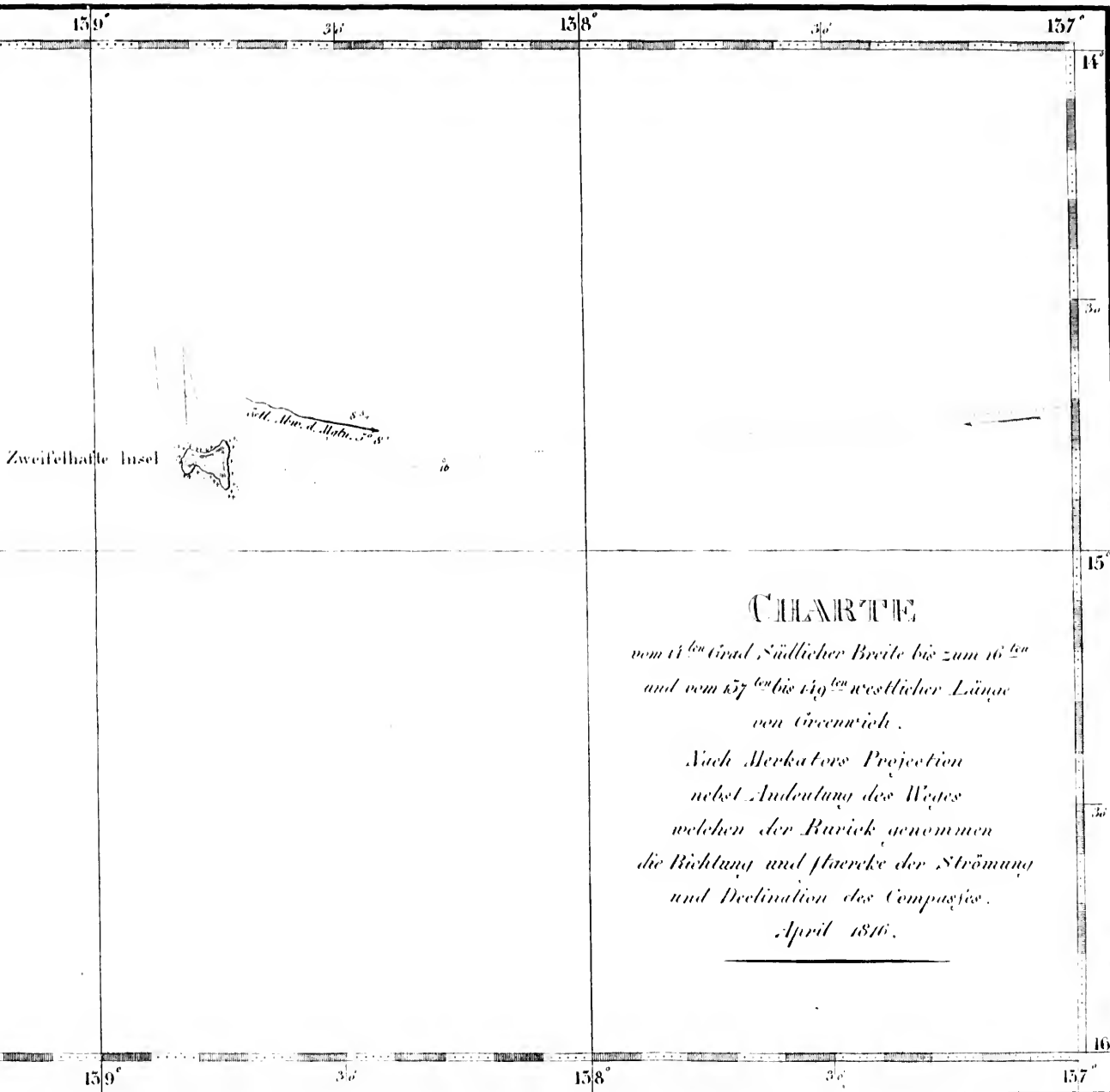
$145^{\circ}$

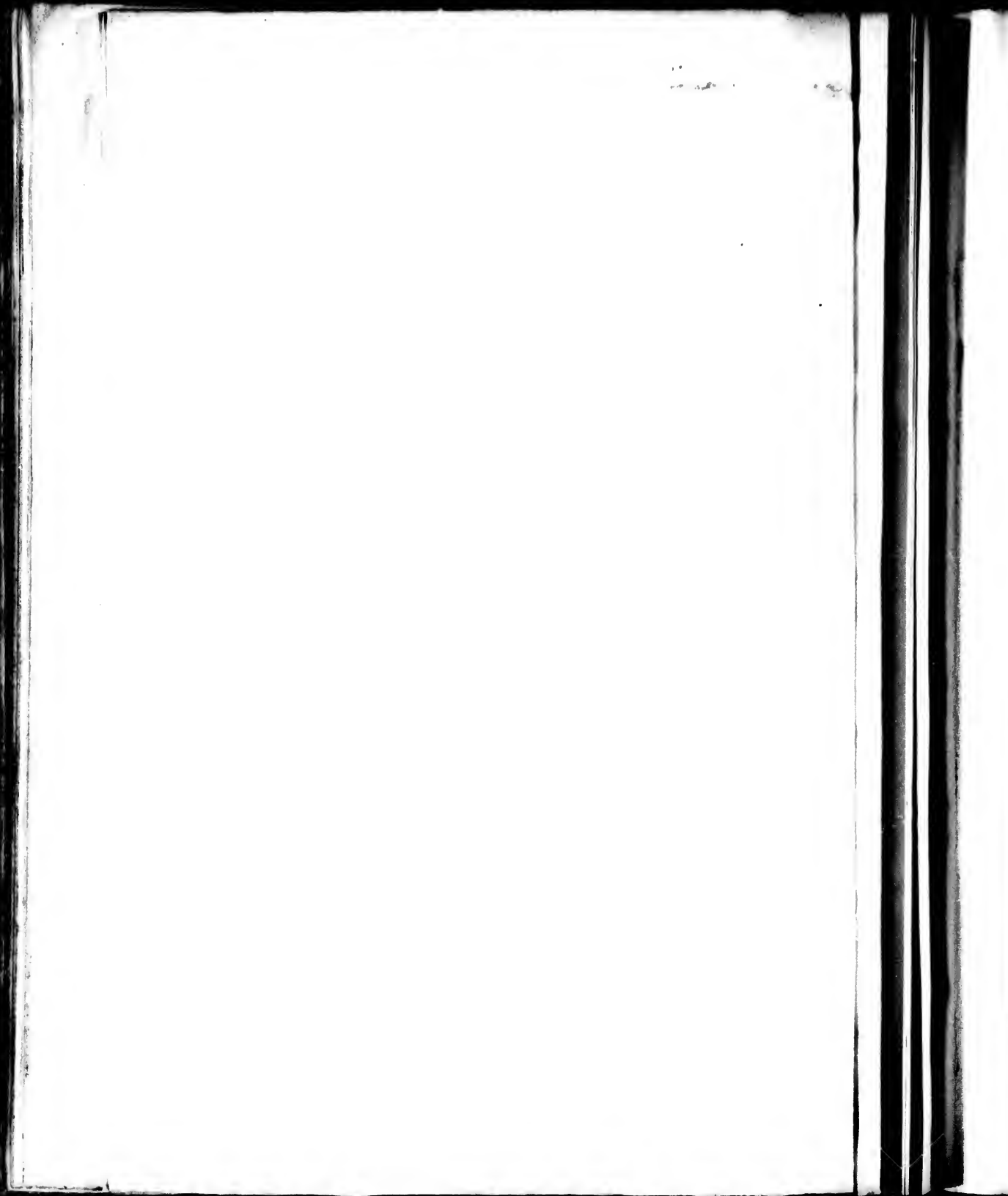
$\beta_0$

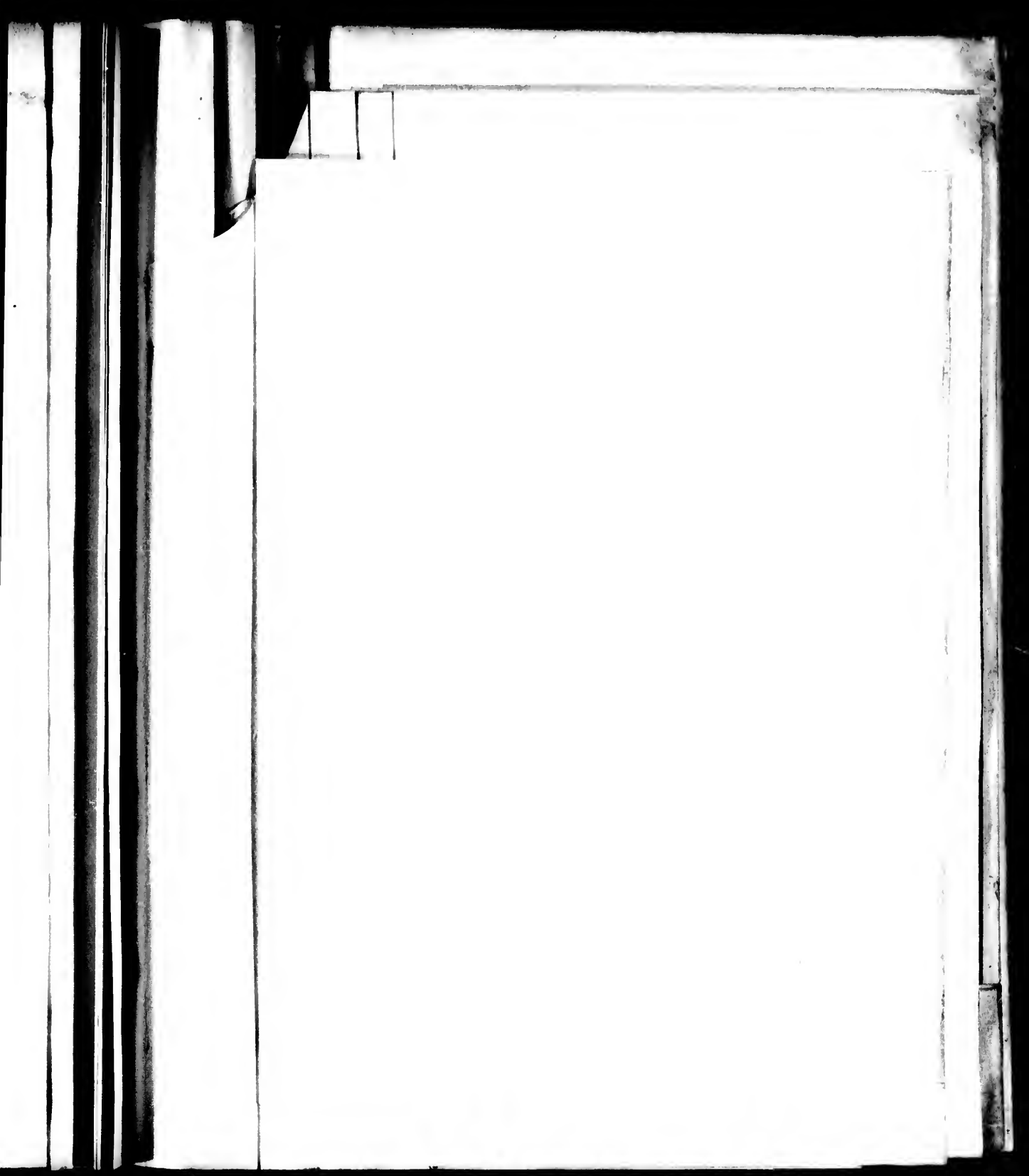
$142^{\circ}$

$\beta_0$

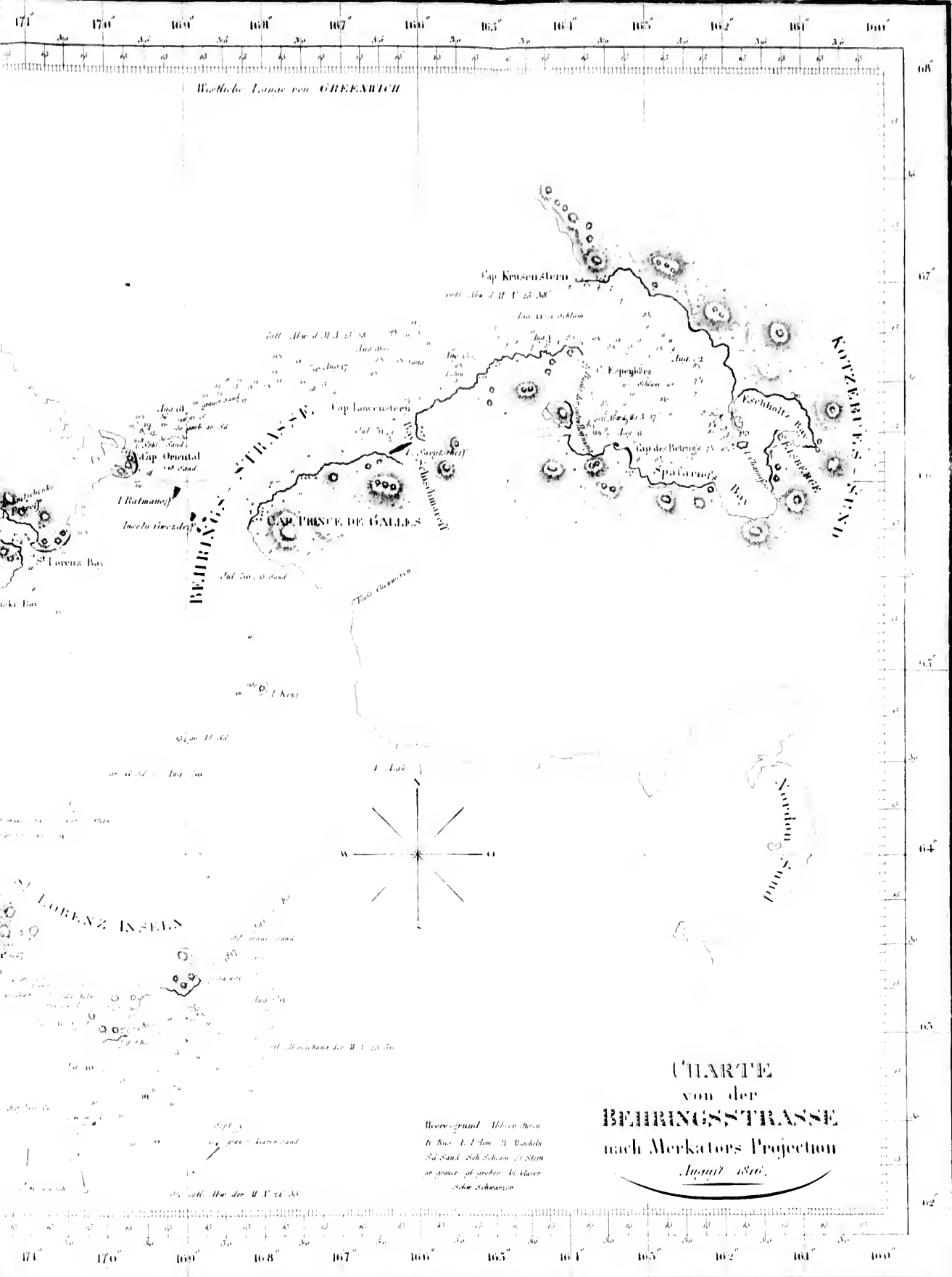


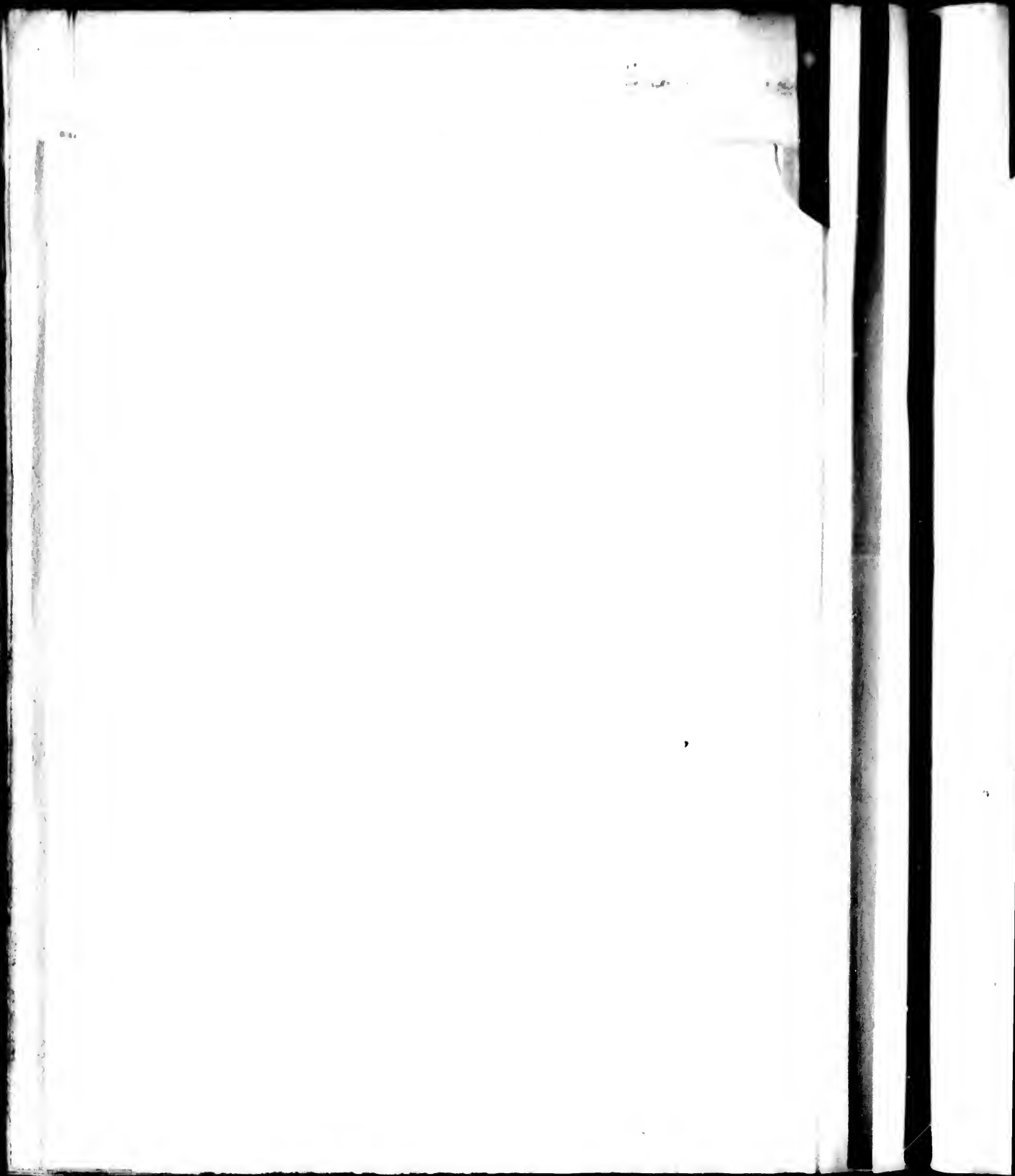






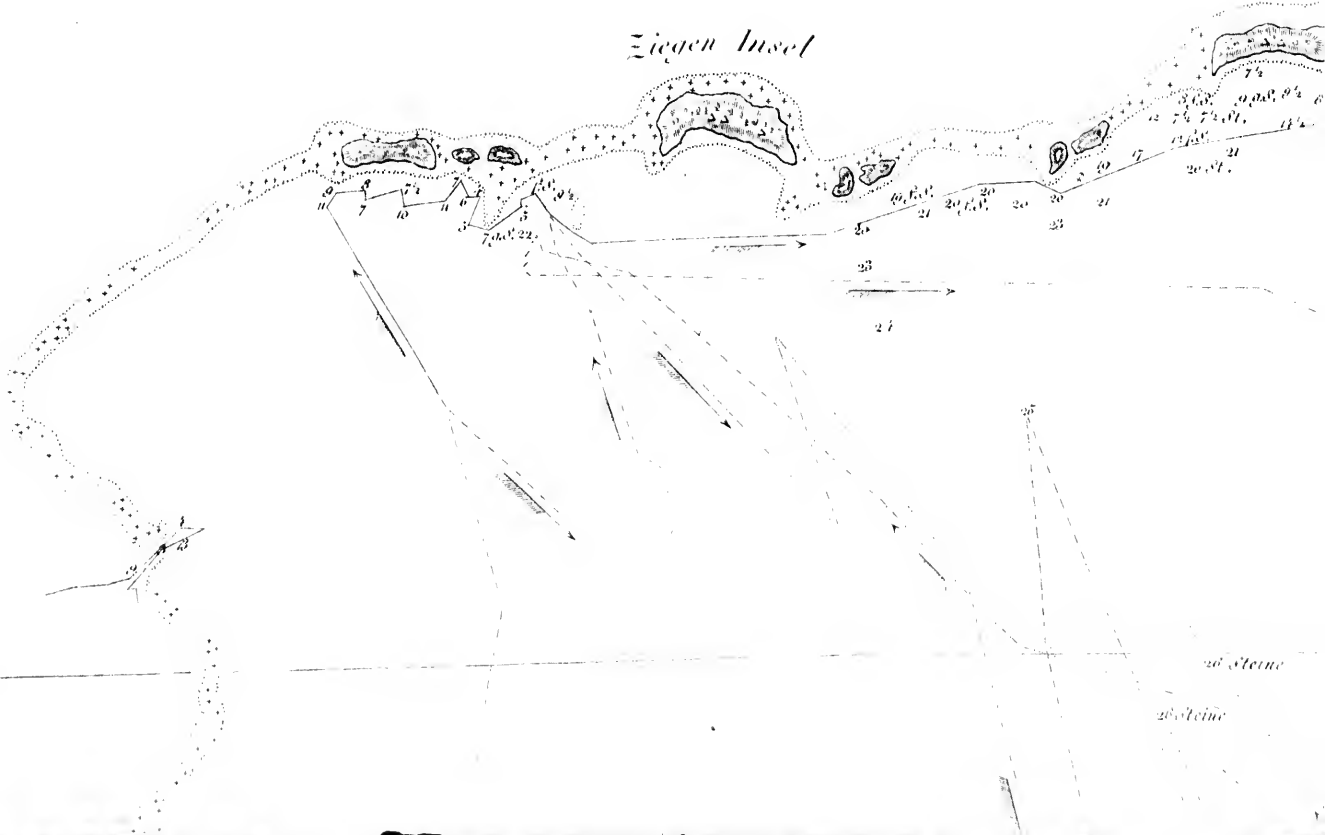


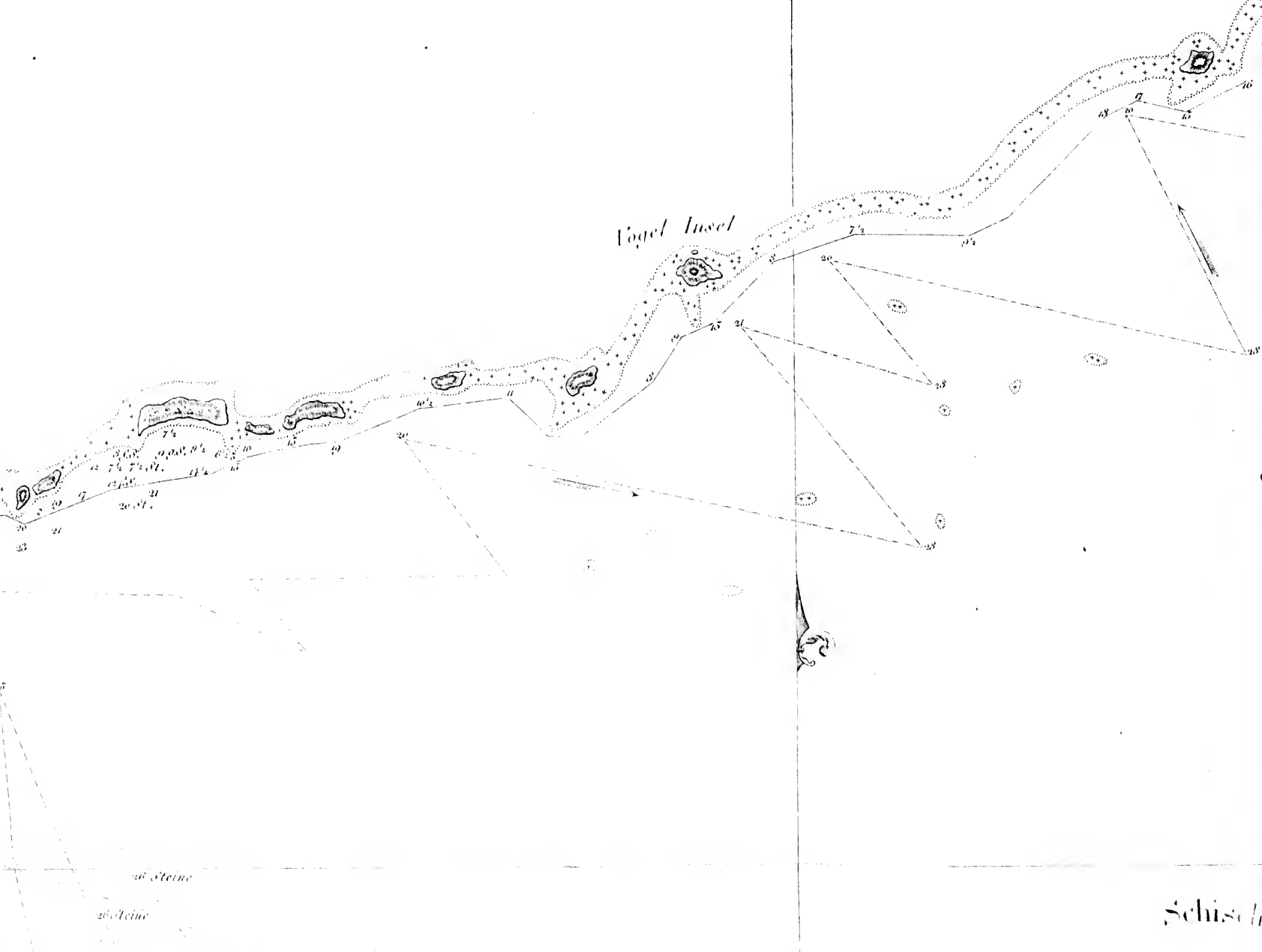


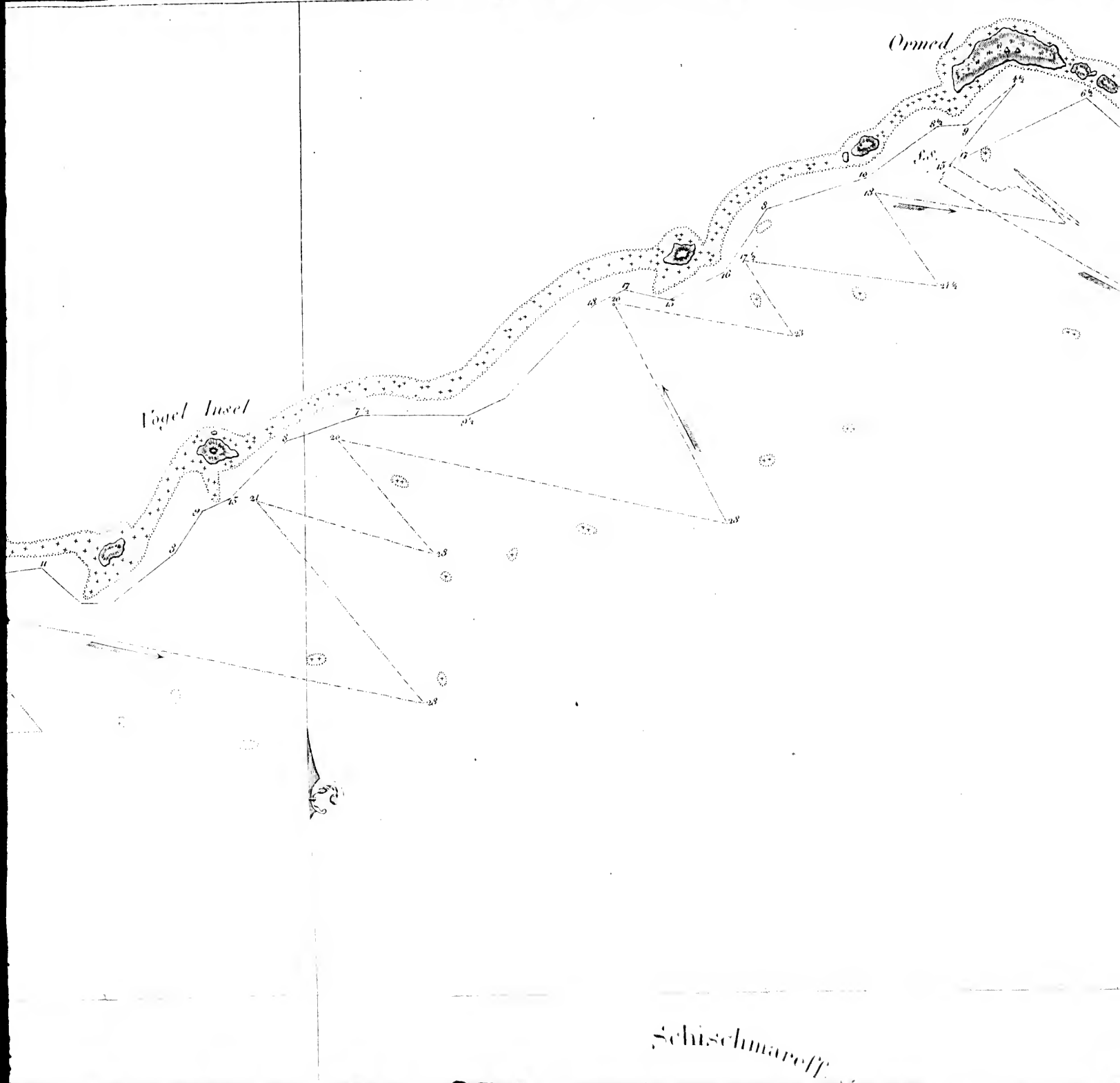




Ziegen Insel









Parick-Straße

20. Okt.

20 Sterne

20 Sterne

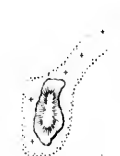
28

28

28

28 Sterne

20 Sterne



20 Sterne

Schischmaroffstraße

Lagediack-

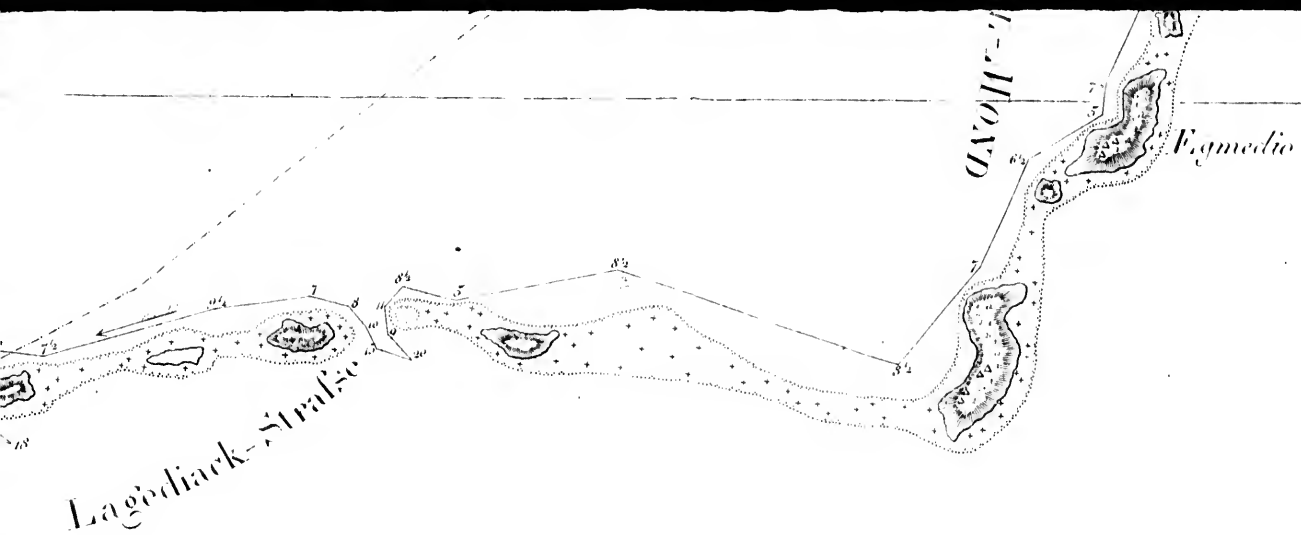


f.s. bedeutet, feiner Sand

g.s. = = = grober Sand

Steine





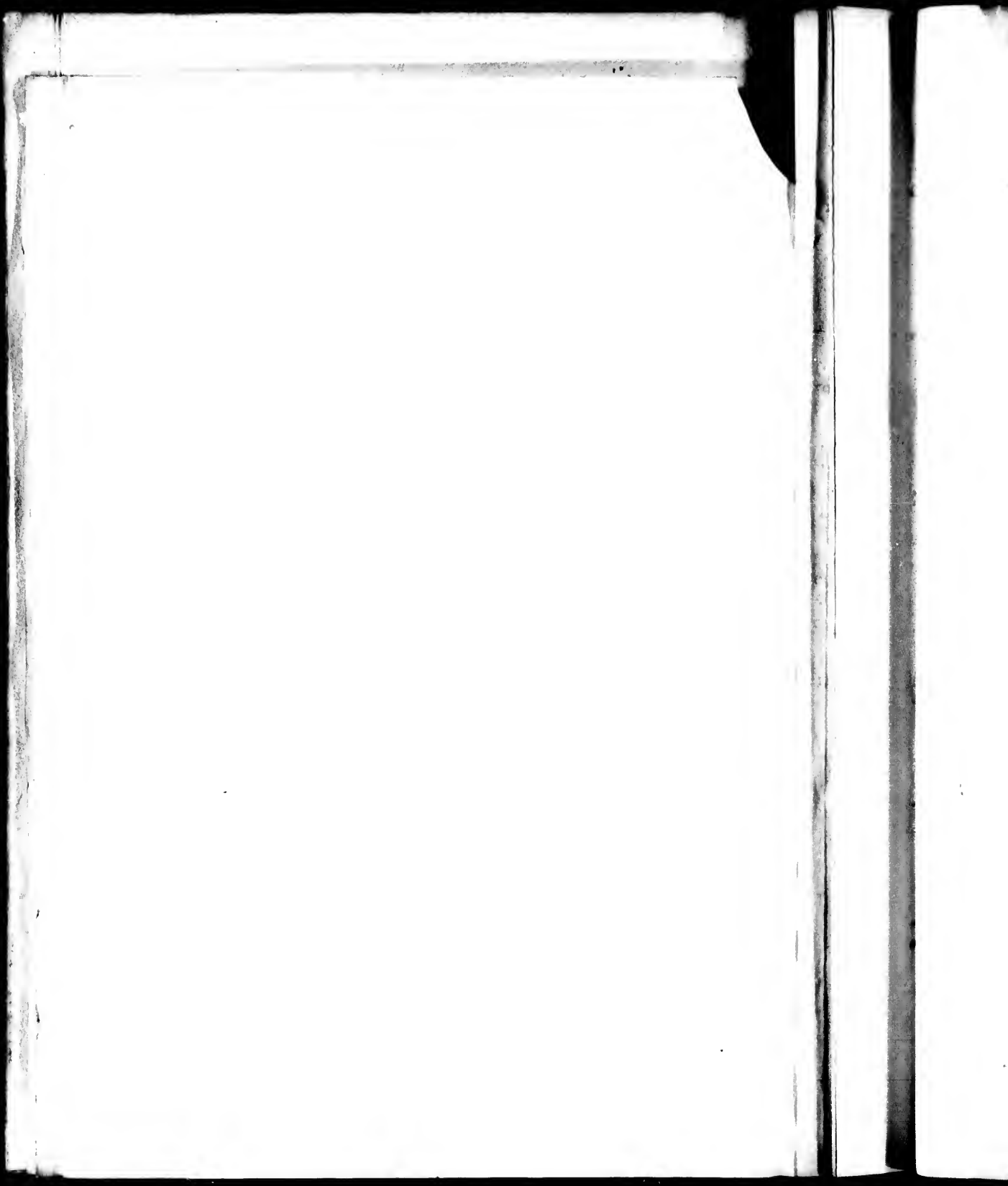
(PLAN)  
VON DER INSEL-GRUPPE  
RUMANZOFER

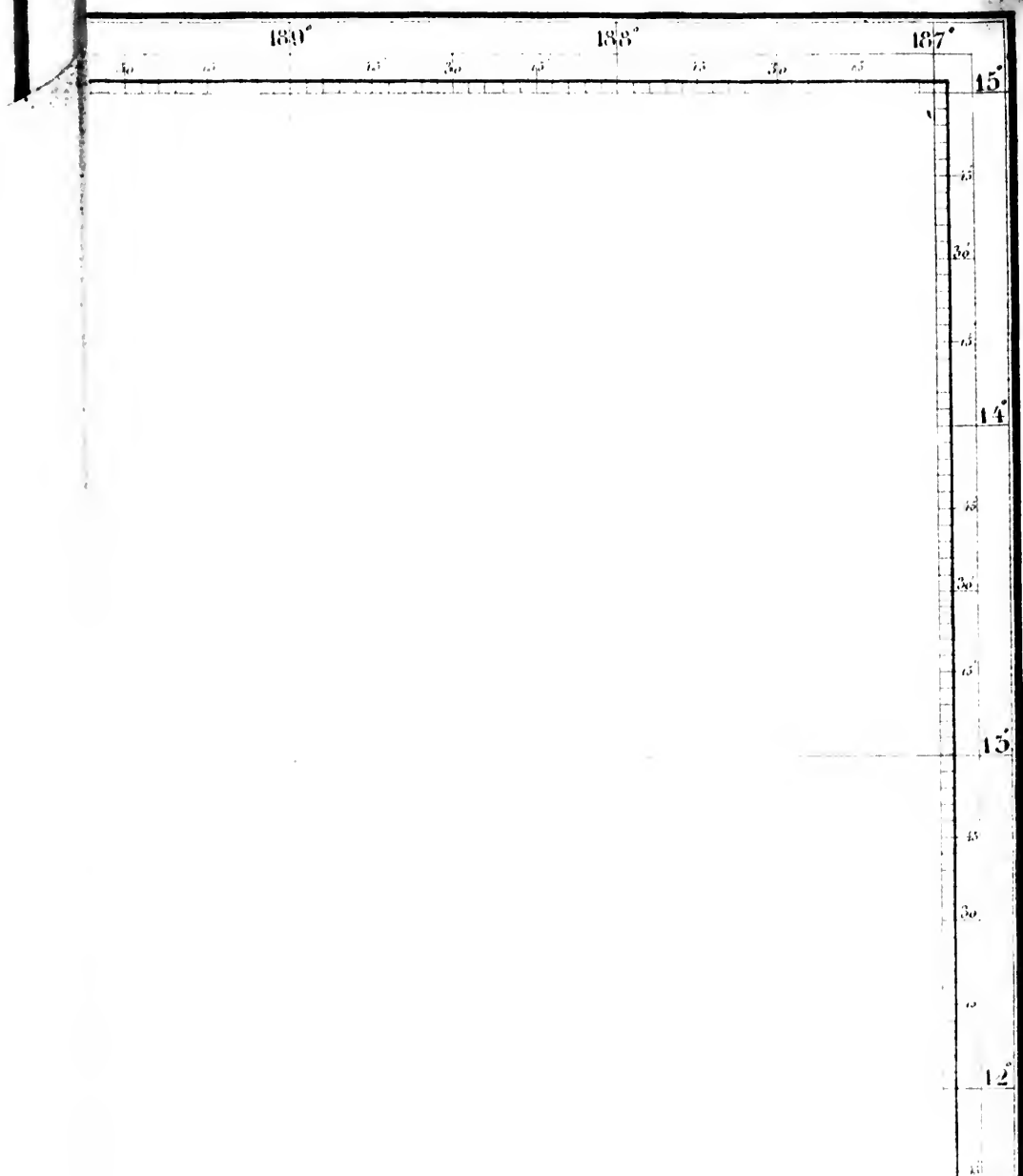
deren Mitte in der Breite  $9^{\circ}26'47''\text{N}$   
und deren Länge  $189^{\circ}57'33''\text{W}$  von Greenwich liegt  
Dedication des Comptoirs n° 38, östlich

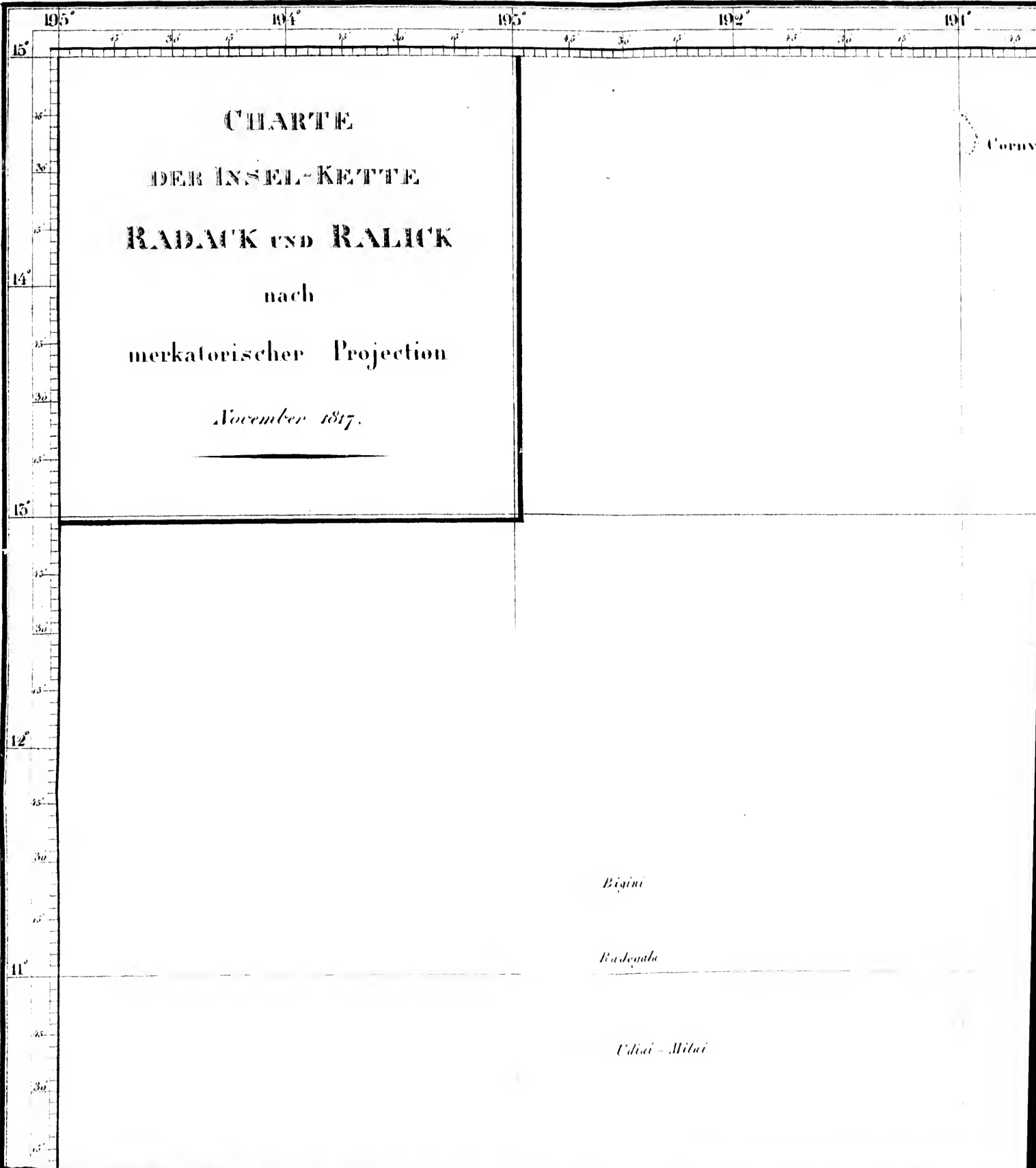
Januar 1817.

Mausstab von einer Seemeile, deren 60 auf einen Grad gehen.









191° 190° 180° 188° 187°

Cornwallis

15°

14°

13°

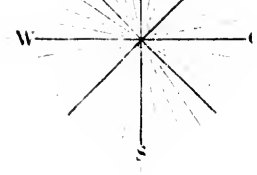
12°

11°

10°

Bigar

N



Udirick

Tagai

Xilu

Madi

10°

Course des Rurick's im Jahre 1817 November

5°

35°

25°

9°

45°

35°

8°

35°

25°

7°

35°

25°

6°

35°

25°

5°

35°

25°

5°

105°

104°

105°

102°

101°

