MIO WILL RES TOO BE TO THE PARTY OF THE PART

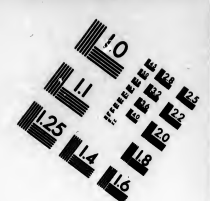
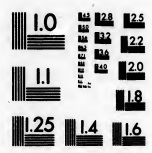


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



STATE OF THE STATE

Photographic Sciences Corporation

(716) 672-4503

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580

the Res

CIHM/ICMH Microfiche Series.

CIHM/ICMH Collection de microfiches.



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadian de microreproductions historiques



(C) 1985

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

origin copy which repre	Institute has attemp nal copy available for which may be bibli th may alter any of to duction, or which r usual method of film	or filming. Fea lographically u the images in may significan	tures of this inique, the tly change	qu'il de d poin une mod	stitut a mid lui a été p et exempla it de vue b image rep lification d indiqués	possible d aire qui s ibliograpi roduite, d lans la mé	le se proci ont peut-ê hique, qui ou qui peu ithode no	urer. Les tre uniq peuvent vent exi	détails ues du modifier ger une
	Coloured covers/ Couverture de coul	eur			Coloured Pages de				
	Covers damaged/ Couverture endomi	magée			Pages da Pages en	maged/ dommage	óes -		
	Covers restored and Couverture restaur						d/or lamir et/ou pelli		
	Cover title missing. Le titre de couvert			a' V			, stained (tachetées		
	Coloured maps/ Cartes géographiqu	ies en couleur			Pages de Pages dé				
	Coloured ink (i.e. o Encre de couleur (i.			V	Showthre Transpare				
	Coloured plates and Planches et/ou illus					f print va négale de	ries/ l'impressi	on	
	Bound with other n Relié avec d'autres						entary mat ériel supp		re
✓	Tight binding may along interior marg Lare liure serrée pe distortion le long d	in/ ut causer de l	ombre ou de la		Seule édi	ion availa ition dispe	onible		
	Blank leaves added appear within the thave been omitted it se peut que certa lors d'une restaurat mais, lorsque cela pas été filmées.	during restor ext. Wheneve from filming/ ines pages bla tion apparaisse	ation may r possible, these anches ajoutées ent dans le texte,		Pages wholly or partially obscured by errata slips, tissues, etc., have been refilmed to ensure the best possible image/ Les pages totalement ou partiellement obscurcies par un feuillet d'errata, une pelure, etc., ont été filmées à nouveau de façon à obtenir la meilleure image possible.				
V	Additional commer Commentaires supp		Les pages froissées	peuvent cau	ser de la dist	torsion.			
Ce de	item is filmed at the ocument est filmé a		iction indiqué ci-d	essous.					
10X	14X		18X	22X	1	26X	TI	30X	
	12X	16X	20X		24X		28X		32X

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

Seminary of Quebec Library

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 impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), 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:

Séminaire de Québec Bibliothèque

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 filmage.

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'iliustration, 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'iliustration 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 → aignifie "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.

1	2	3

1	
2	
3	
	2

1	2	3	
4	5	6	

rrata to

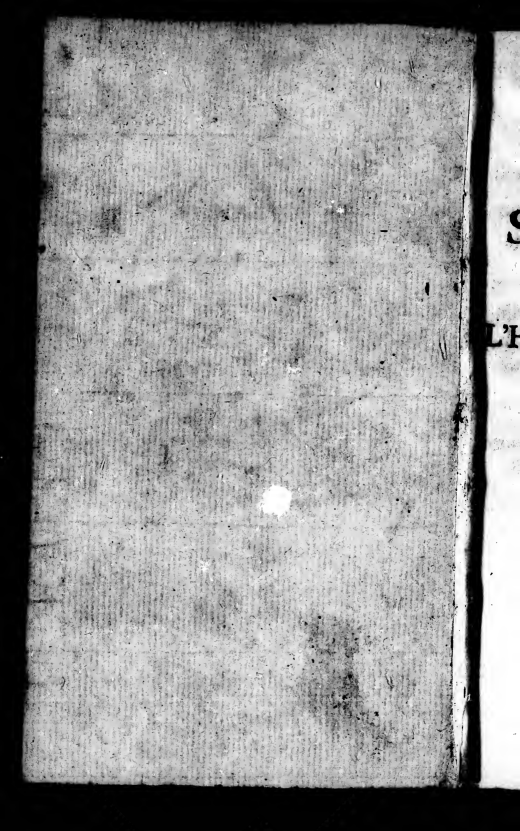
pelure, n à

tails

du odifier

une mage

32X



SUPPLÉMENT

À

L'HISTOIRE NATURELLE.



186

SUPPLEMENT

L'HISTOIRE NATURELLE

Le Béminaire de 3. The de l'Univers

Ochber 4 OUL

Sυ

E

da

de

Sc

E

HISTOIRE NATURELLE,

ÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE, rvant de suite à l'Histoire Naturelle de l'Homme.

ar M. le Comte DE BUFFON, Intendant du Jardin & du Cabinet du Roi, de l'Académie Françoise, de celle des Sciences, &c.

SUPPLÉMENT, Tome Huitième.



M. DCCLXXVIII.

HISTOIRE

NATURELLE

ENÉRALE ET PARTICULIÈRE, avant de faite à l'Histoire Naturelle de l'Homme.

ar M. le Comie DE BUFFON, Îniendant du Jardin & du Cabinei du Roidest Lecadémie Françoise, de celle des Sciences, &c.

Supplies Touc Handing

AI

AI



M. DCCLXXVIIL

TABLE

De ce qui est contenu dans

is sice Volume, or reach.

d jary

ar M. Le

dant du

defle Acc Sciences

Supply

A DDITION aux articles où il
est question des corps glanduleux
qui contiennent la liqueur séminale des femelles... Page 1

ADDITION à l'article des Variétés dans la génération... 18

ADDITION à l'article de l'Accouchement... 71

ADDITION à l'article de l'Enfance... 81

I. ENFANS nouveaux nés auxquels on est obligé de couper le filet de la langue... idem-Supplément. Tome VIII. a

TABLE.

II. UsAGE du maillot &	des
corps	_
III. SUR l'accroissement suc	cef-
enso lifef descensans. hup. 37.	1
ADDITION à l'article de la l	
Therrewalth was worth	
ADDITION à l'article de la a	
I. HOMMES d'une grosseur	6300
traordinaire D. W. W. Iid	em.
TI. GEANS. A. C. COLD. 2	121
IV. Nourriture de l'Hon	124
IV. NOURRITURE de l'Hon	nme
dans les différens climais.	128
ADDITION à l'article de la V	
lesse & de la Mori.	
ADDITION à l'article du sens	- 10
The state of the s	w. olyan

TABLE

e & des

nt succes-

la Pu-

1911

la des-

2 EME CO.

oseur ex-

l'Homme mats. 128

la Vieil-

134

sens de

minidans.

la Vue. Du strabisme & de	
yeux louches 15	
ADDITION à l'article du sens d	
+ P Ouie	7
SUR le degré de chaleur que l'hon	
me & les anîmaux peuvent su	
porter pendant un petit temp	98.
ADDITION à l'article des Var	
tés de l'espèce humaine.,. 20 Sur la couleur des Nègres. 2	
SUR les Nains de Madagaso	ar. 88
Sur les Patagons 3	01
DES Américains 3	24
INSULAIRES de la mer du S	ud

TABLE.

HABITANS des terres Auftrales

ch	5115	SUR	les	Blafa	ards.	6 71	lègres.
8.7	*	blas	1CS	60.			374

193

1. 1



HISTOIRE

mi en gla Arales

374

419

- .

IRE

HISTOIRE NATURELLE.

桊綠綠綠綠綠綠綠綠綠綠綠綠

ADDITION

Aux articles où il est question des corps glanduleux qui contiennent la liqueur séminale des semelles; volume III, in-12, pag. 303 & suivantes.

COMME PLUSIEURS PHYSICIENS, & même quelques Anatomistes paroissent encore douter de l'existence des corps glanduleux dans les ovaires, ou, pour Supplément. Tome VIII. A

mieux dire, dans les testicules des semelles, & particulièrement dans les testicules des semmes, malgré les observations de Valishieri, consirmées par mes expériences, & par la découverte que j'ai faite du réservoir réel de la liqueur séminale des semelles, qui est siltrée par ces corps glanduleux, & contenue dans leur cavité intérieure; je crois devoir rapporter ici le témoignage d'un très-habile Anatomiste, M. Ambroise Bertrandi, de Turin, qui m'a écrit dans les termes suivans au sujet de ces corps glanduleux.

In puellis à decimo quarto ad vigesimum annum, quas non minus transacta vita genus, quam partium genitalium intemerata integritas virgines decessisse indicabat, ovaria levia, globosa, atque turgidula reperiebam; in aliquibus porro luteas quasdam papillas detegebam qua corporum luteorum rudimenta referrent. In aliis verò adeo perfesta & turgentia vidi, ut totam amplitudinem suam acquisivisse viderentur. Imò in robustà & succi plena puella qua furore uterino, diutino & vehementi tandem occubuerat, hujusmodi corpus inveni, quod cerasti

pe

ġι

9

lu

j'ai faite séminale ces corps eur cavité

orter ici Anato-

de Turin, uivans au

ad vigesitransacte enitalium decessisse a, atque bus porro ebam que referrent. turgentia Suam acrobustà & uterino, cubuerat,

od cerafi

magnitudinem excederat, cujus vero papilla gangrena erat correpta, idque totum atto sanguine oppletum. Corpus hoc lu-

teum apud amicum asservatur.

Ovaria in adolescentibus intus intertexta videntur confertissimis vasculorum fasciculis, que arterie spermatice propa-gines sunt. In iis, quibus mamme sororiari incipiunt 3 menstrua fluunt, admodum rubella apparent; nonnulla ipforum tenuissima propagines circum vesiculas, quas ova nominant perducuntur. Verum è profundo ovarii villos nonnullos luteos germinantes vidimus, qui graminis ad instar, ut ait Malpigius, vesiculis in arcum ducebantur. Luteas hujusmodi propagines è sanguineis vasculis spermaticis elongari ex eo suspicabar, quòd injiciens per arteriam spermaticam tenuissimum gummi folutionem in alkool, corporis lutei mamillas pervadisse viderim.

Tres porcellas Indicas d'matre subduxi, atque à masculis separatas per quindecim menses asservavi; fine enecatis in duorum turgidulis ovariis corpuscula lutea inveni, succi plena, atque perfectæ plenitudinis. In pecubus que quidem à

A ii

masculo compressa suerant, numquam verò conceperant, lutea corpora sapissimè observavi.

Egregius Anatomicus Santorinus hac scripsit de corporibus luteis. Observatio-

pr

du

pi

pa

co or

le

te

gl

&

en

les

ég

ce.

du

cro gé

&

tu:

co lé,

&

num anatomicarum, cap. XI.

§, x1v. In connubiis maturis ubi corum corpora procreationi apta sunt....

corpus luteum perpetud reperitur.

S. x v. Graafius.... corpora lutea cognovit post coitum dumtaxat, antea numquam sibi visa dicit.... Nos ea tamen in intemeratis virginibus plurimis sepè commonstrata luculenter vidimus, atque adeo neque ex viri initu tum primum excitari, neque ad maturitatem perduci, sed iisdem conclusum ovulum solummodo secundari dicendum est.

etiam maturum corpus inerat, nullo pertusa osculo alba valida circumsepta membrana vidimus. Vidimus aliquando & nostris copiam secimus in matura intemerataque modici habitus virgine, dirissimi ventris cruciatu brevi perempta, non sic se alterum ex ovariis habere; quod quam molle as totum sere succulentum, in alsapissime rinus hac Servatio-

umqu am

uris ubi funt....

ora lutea t, antea Nos ea plurimis idimus . tum prituritatem ovulum

est. ia quibus ullo perta memiando & intemedirissimi non sic od quam in al-

te tamen extremo luteum corpus, minoris cerasi ferè magnitudine, paululum prominens exhibebat, quod non mole dumtaxat, sed & habitu & colore se cons.

piciendum dabat.

Il est donc démontré, non-seulement par mes propres observations, mais encore par celles des meilleurs Auteurs qui ont travaillé sur ce sujet, qu'il croît sur les ovaires, ou pour mieux dire, sur les testicules de tout es les femelles, des corps glanduleux dans l'âge de leur puberté, & peu de temps avant qu'elles n'entrent en chaleur; que dans la femme, où toutes les saisons sont à peu-près égales à cet égard ; ces corps glanduleux commencent à paroître, lorsque le sein commence à s'élever, & que ces corps glanduleux, dont on peut comparer l'accroissement à celui des fruits, par la végétation, augmentent en effet en grosseur & en couleur, jusqu'à leur parfaite maturité, chaque corps glanduleux est ordinairement isole; il se présente d'abord comme un petit tubercule, formant une légère protubérance, sous la peau lisse & unie du testicule, peu-à-peu il soulève

A in

cette peau fine, & enfin, il la perce; lorsqu'il parvient à sa maturité; il est d'abord d'un blanc jaunâtre, qui bientôt se change en jaune foncé, ensuite en rouge-rose, & enfin en rouge couleur de lang; ce corps glanduleux contient, comme les fruits, sa semence au dedans; mais au lieu d'une graine solide, ce n'est qu'une liqueur, qui est la vraie semence de la femelle. Dès que le corps glanduleux est mûr, il s'entr'ouvre par son extrémité supérieure, & la liqueur séminale contenue dans sa cavité intérieure, s'écoule par cette ouverture, tombe goutte à goutte dans les cornes de la matrice, & se répand dans toute la capacité de ce viscère, où elle doit rencontrer la liqueur du mâle, & former l'embryon, par leur mêlange intime, ou plutôt par leur pénétration.

La mécanique par laquelle se filtre la liqueur séminale du mâle dans les testicules, pour arriver, & se conserver ensuite dans les vésicules séminales, a été si bien saisse & décrite dans un si grand détail par les Anatomistes, que je ne dois pas m'en occuper ici; mais ces corps

la perce te; il est ui bientôt nsuite en e couleur contient, 1-dedans ; e, ce n'est femence s glanduir fon exfeminale e, s'écoule e à goutte & le rée viscère, queur du leur mê-

les testierver enes, a été n si grand je ne dois ces corps

eur pené-

glanduleux, ces espèces de fruits que porte la femelle, & auxquels nous devons en partie notre propre génération, n'avoient été que très-légèrement observés, & personne, avant moi, n'en avoit soupconné l'usage, ni connu les véritables fonctions, qui sont de filtrer la liqueur séminale, & de la contenir dans leur cavité intérieure, comme les vésicules séminales contiennent celles du mâle.

Les ovaires ou testicules des femelles font donc dans un travail continuel depuis la puberté, jusqu'à l'âge de stérilité. Dans les espèces où la femelle n'entre en chaleur qu'une seule fois par an, il ne croît ordinairement qu'un ou deux corps glanduleux fur chaque testicule, & quelquefois sur un seul; ils se trouvent en pleine maturité dans le temps de la chaleur dont ils paroissent être la cause occasionnelle; c'est aussi pendant ce temps qu'ils laissent échapper la liqueur contenue dans leur cavité, & des que ce réservoir est épuisé, & que le testicule ne lui fournit plus de liqueur, la chaleur cesse, & la femelle ne se soucie plus de recevoir le mâle; les corps glanduleux,

A iv

qui ont fait alors toutes leurs fonctions; commencent à se fletrir; ils s'affaissent, se dessèchent peu-à-peu, & finissent par s'obliterer, en ne laissant qu'une petite cicatrice sur la peau du testicule. L'année suivante, avant le temps de la chaleur, on voit germer de nouveaux corps glanduleux sur les testicules, mais jamais dans le même endroit où étoient les précédens; ainsi les testicules de ces femelles, qui n'entrent en chaleur qu'une fois par an, n'ont de travail que pendant deux ou trois mois, au lieu que ceux de la femme qui peut concevoir en toute saison, & dont la chaleur, sans être bien marquée, ne laisse pas d'être durable, & même continuelle, sont aussi dans un travail continuel, les corps glanduleux y germent en tout temps; il y en a toujours quelques - uns d'entièrement mûrs, d'autres approchant de la maturité, & d'autres en plus grand nombre, qui sont oblitérés, & qui ne laissent que leur cicatrice à la surface du testicule.

On voit, par l'observation de M. Ambroise Bertrandi, citée ci-dessus, que quand ces corps glanduleux prennent une

vegetation trop forte, ils causent, dans fonctions; toutes les parties sexuelles, une ardeur si 'affaissent, violente, qu'on l'a appellée fureur uténissent par rine; si quelque chose peut la calmer, une petite c'est l'évacuation de la surabondance de e. L'année cette liqueur séminale filtrée en trop chaleur, grande quantité, par ces corps glanduleux orps glantrop puissans; la continence produit, dans ais jamais ce cas, les plus sunestes effets; car si nt les précette évacuation n'est pas favorisée par femelles, l'usage du mâle, & par la conception qui e fois par doit en résulter, tout le système sexuel dant deux tombe en irritation, & arrive à un tel eux de la érétisme, que quelquesois la mort s'enute faison, suit, & souvent la démence. bien mar-, & même ravail con-

C'est à ce travail continuel des testicules de la semme, travail causé par la germination & l'oblitération presque continuelle de ces corps glanduleux, qu'on doit attribuer la cause d'un grand nombre de maladies du sexe. Les observations recueillies par les Médecins-Anatomistes, sous le nom de Maladies des Ovaires, sont peut-être en plus grand nombre que celles des maladies de route autre partie du corps, & cela ne doit pas nous surprendre, puisque l'on sait que ces parties

e M. Amflus, que ment une

germent

ours quel-

, d'autres

'autres en

bliterés,

trice à la

ont de plus que les autres, & indépendamment de leur nutrition, un travail particulier presque continuel; qui ne peut s'opérer qu'à leurs dépens, leur faire des blessures, & finir par les charger de cicatrices.

Les vélicules qui composent presque toute la substance des testicules des femelles, & qu'on croyoit jusqu'à nos jours, être les œufs des vivipares, ne sont rien autre chose que les réservoirs d'une lymphe épurée, qui fait la première base de la liqueur séminale : cette lymphe, qui remplit les vésicules, ne contient encore aucune molécule animée, aucun atome vivant ou se mouvant; mais des qu'elle a passe par le filtre du corps glanduleux, & qu'elle est déposée dans sa cavité, elle change de nature; car dès-lors elle paroît composée, comme la liqueur séminale du male, d'un nombre infini de patricules organiques vivantes & toutes semblables à celles que l'on observe dans la liqueur évacuée par le mâle, ou tirée de ses véficules séminales. C'étoit donc par une illusion bien grossière, que les Anatomistes modernes, prévenus du lystême des œufs,

indépenun travail ui ne peut faire des arger de

presque s des feos jours, font rien rs d'une nière base phe, qui it encore in atome qu'elle a duleux . vité, elle lle paroît ninale du cules ormblables liqueur e ses vér une iltomiftes les œufs,

prenoient ces vésicules, qui composent la substance, & forment l'organisation des testicules, pour les œufs de femelles. vivipares; & c'étoit non-seulement par une fausse analogie, qu'on avoit transporté le mode de la génération des ovipares aux vivipares, mais encore par une grande erreur, qu'on attribuoit à l'œuf presque toute la puissance & l'esset de la génération. Dans tous les genres, l'œuf, selon ces Phyliciens-Anatomistes, contenoit le dépôt sacré des germes préexistans, qui n'avoient besoin pour se développer, que d'être excités par l'esprit séminal (aura seminalis) du mâle : les œufs de la première femelle contenoient non-seulement les germes des enfans qu'elle devoit ou pouvoit produire, mais ils renfermoient encore tous les germes de sa postérité, quelque nombreuse & quelqu'éloignée qu'elle pût être. Rien de plus faux que toutes ces idées; mes expériences ont clairement démontré qu'il n'existe point d'œuf dans les femelles vivipares, qu'elles ont, comme le mâle, leur liqueur séminale, que cette liqueur réside dans la cavité des corps glanduleux, qu'elle comme celle

des mâles, une infinité de molécules organiques vivantes. Ces mêmes expériences démontrent de plus, que les semelles ovipares ont, comme les vivipares, leur liqueur séminale, toute semblable à celle du mâle; que cette semence de la femelle est contenue dans une très-petite partie de l'œuf, qu'on appelle la cicatricule; que l'on doit comparer cette cicatricule de l'œuf des femelles ovipares au corps glanduleux des testicules des vivipares, puisque c'est dans cette cicatricule que se filtre & se conserve la semence de la femelle ovipare, comme la semence de la semelle vivipare le filtre & sc conserve de même dans le corps glanduleux; que c'est à cette même cicatricule que la liqueur du mâle arrive pour pénétrer celle de la femelle, & y former l'embryon; que toutes les autres parties de l'œuf ne servent qu'à sa nutrition & à son développement; qu'enfin L'œuf lui-même n'est qu'une vraie matrice, une espèce de viscère portatif, qui remplace dans les femelles ovipares, la matrice qui leur manque; la seule dissérence qu'il y ait entre ces deux viscères, c'est que l'œuf doit se séparer du corps

ules or-

ériences

femelles

es, leur

à celle

femelle

artie de

le; que

cule de

ps glans, puil-

se filtre

femelle

e même t à certe

lu mâle

emelle.

utes les

t qu'à sa

qu'enfin

aie ma-

atif, qui

ares, la

le difféiscères,

u corps

de l'animal, au lieu que la matrice y est fixément adhérente; que chaque femelle vivipare n'a qu'une matrice qui fait partie constituante de son corps, & qui doit servir à porter tous les individus qu'elle produira; au lieu que, dans la femelle ovipare, il se forme autant d'œufs, c'està-dire, autant de matrices qu'elle doit produire d'embryons, en la supposant fécondée par le mâle : cette production d'œufs ou de matrices se fait successivement & en fort grand nombre; elle se fait indépendamment de la communication de mâle; & lorsque l'œuf ou matrice n'est pas imprégné dans sa primeur, & que la semence de la femelle contenue dans la cicatricule de cet œuf naissant, n'est pas sécondée, c'est à dire, pénétrée de la semence du mâle, alors cette matrice, quoique parfaitement formée à tous autres egards, perd sa fonction principale, qui est de nourrir l'embryon qui ne commence à s'y développer que par la chaleur de l'incubation.

Lorsque la femelle pond, elle n'accouche donc pas d'un fœtus, mais d'une matrice entièrement formée, & lorsque

la

pl ta qui

He do n pfi

cette matrice a été précédemment fécondée par le mâle, elle contient dans sa cicatricule le petit embryon dans un état de repos ou de non - vie, duquel il ne peut sortir qu'à l'aide d'une chaleur additionnelle, soit par l'incubation, soit par d'autres moyens équivalens, & si la cicatricule, qui contient la semence de la femelle, n'a pas été arrosée de celle du mâle, l'œuf demeure infécond, mais il n'en arrive pas moins à son état de perfection; comme il a en propre, & indépendamment de l'embryon, une vie végétative, il croît, se développe, & grossit jusqu'à sa pleine maturité, c'est alors qu'il se sépare de la grappe à laquelle il tenoit par son pédicule, pout se revêtir ensuite de sa coque.

Dans les vivipares, la matrice a aussi une vie végérative; mais cette vie est intermittente, & n'est même excitée que par la présence de l'embryon. A mesure que le fœtus croît, la matrice croît aussi, & ce n'est pas une simple extension en surface, ce qui ne supposeroit pas une vie végérative, mais c'est un accroissement réel, une augmentation de substance &

d'étendue dans toutes les dimensions; en sorte que la matrice devient pendant la grossesse, plus épaisse, plus large & plus longue. Et cette espèce de vie végétative de la matrice, qui n'a commencé qu'au même moment que celle du fætus, finit & celle avec son exclusion; car, après l'accouchement, la matrice éprouve un mouvement rétrograde dans toutes ses dimensions; au lieu d'un accroissement, c'est un affaissement; elle devient plus mince, plus étroite, plus courte, & reprend en allez peu de temps ses dimensions ordinaires, jusqu'à ce que la présence d'un nouvel embryon lui rende une nouvelle vie.

La vie de l'œuf étant au contraire toutà fait indépendante de celle de l'embryon, n'est point intermittente, mais continue depuis le premier instant qu'il commence de végéter sur la grappe à laquelle il est attaché, jusqu'au moment de son exclusion par la ponte; & lorsque l'embryon, excité par la chaleur de l'incubation, commence à se développer, l'œuf qui n'a plus de vie végétative, n'est dèslors qu'un être passif, qui doit fournir

leur adfoit par
i la cicale la fecelle du
, mais il
de per, & inune vie
ppe , &
é , c'est
pe à la, pour se
e a aussi

nent fé-

t dans fa

s un état

uel il ne

vie est itée que mesure oft aussi, nsion en pas une issement ance &

à l'embryon la nourriture dont il abesoin pour son accroissement & son développement entier; l'embryon convertit en sa propre substance, la majeure partie des disserentes liqueurs contenues dans l'œuf, qui est sa vraie matrice, & qui ne dissère des autres matrices, que parce qu'il est séparé du corps de la mère; &, lorsque l'embryon a pris dans cette matrice assez d'accroissement & de force pour briser sa coque, il emporte avec lui le reste des substances qui y étoient rensermées.

Cette mécanique de la génération des ovipares, quoiqu'en apparence, plus compliquée que celle de la génération des vivipares, est néanmoins la plus facile pour la Nature, puisqu'elle est la plus ordinaire & la plus commune; car si l'on compare le nombre des espèces vivipares à celui des espèces ovipares, on trouvera que les animaux quadrupèdes & cétacées, qui seuls sont vivipares, ne sont pas la centième partie du nombre des oiseaux, des poissons & des insectes qui tous sont ovipares; & comme cette génération par les œus, a toujours été celle qui s'est présentée le plus généralement & le plus

a befoin fréquemment, il n'est pas étonnant qu'on dévelopait voulu ramener à cette génération par rtit en sa les œuss, celle des vivipares, tant qu'on partie des n'a pas connu la vraie nature de l'œuf, ns l'œuf. & qu'on ignoroit encore si la femelle ne diffère avoit, comme le mâle, une liqueur séqu'il est minale: l'on prenoit donc les testicules , lorsque des femelles pour des ovaires, les vesirice affez cules lymphatiques de ces testicules pour briser sa des œufs, & on s'éloignoit de la vérité, reste des d'autant plus qu'on rapprochoit de plus iées. près les prétendues analogies, fondées sur tion des le faux principe omnia ex ovo, que toute Jus comgénération venoit d'un œuf. ition des us facile plus orir si l'on

vivipares trouvera cétacées, at pas la bileaux, ous font trion par qui s'est le plus



ADDITION

A l'article des Variétés dans la Génération, volume III, in-12, pages 462 & suivantes; & aux articles où il est question de la Génération spontanée, vol. IV, pages 141 & suivantes.

M ES RECHERCHES & mes expériences fur les molécules organiques, démontrent qu'il n'y a point de germes préexistans, & en même-temps elles prouvent que la génération des animaux & des végétans n'est pas univoque; qu'il y a peut-être autant d'êtres, soit vivans, soit végétaux, qui se reproduisent par l'assemblage fortuit des molécules organiques, qu'il y a d'animaux ou de végétaux qui peuvent se reproduire par une succession constante

s dans
ne III,
& suiles où
Généol. IV,

périences montrent existans, et que la végétans eut-être gétaux, e fortuit y a d'aevent se ponstante

de générations; elles prouvent que la corruption, la décomposition des animaux & des végétaux, produit une infinité de corps organisés vivans & végétans; que quelques uns, comme ceux de la laite du Calmar, ne sont que des espèces de machines, mais des machines qui, quoique très-simples, sont actives par elles mêmes; que d'autres, comme les animaux spermatiques, sont des corps qui, par leur mouvement, semblent imiter les animaux; que d'autres ressemblent aux végétaux par leur manière de croître & de s'étendre dans toutes leurs dimensions: qu'il y en a d'autres, comme ceux du blé ergoté, qu'on peut faire vivre & mourir aussi souvent que l'on veut; que l'ergot ou le blé ergoté, qui est produit par une espèce d'altération ou de décomposition de la substance organique du grain, est composé d'une infinité de filets ou de petits corps organilés, semblables pour la figure, à des anguilles; que, pour les observer au microscope, il n'y a qu'à faire infuser le grain ergoté pendant dix à douze heures dans l'eau, & séparer les filets qui en composent la substance, qu'on verra qu'ils

ont un mouvement de flexion & de tortillement très-marqué, & qu'ils ont en même-temps un léger mouvement de progression, qui imite en perfection celui d'une anguille qui se tortille; que, quand l'eau vient à leur manquer, ils cessent de se mouvoir; mais qu'en ajoutant de la nouvelle eau, leur mouvement se renouvelle, & que, si on garde cette matière pendant plusieurs jours, pendant plusieurs mois, & même pendant plufieurs années, dans quelque temps qu'on la prenne pour l'observer, on y verrales mêmes perites anguilles, dès qu'on la mêlera avec de l'eau, les mêmes filets en mouvement qu'on y aura vus la première fois; en sorte qu'on peut faire agir ces petits corps aussi souvent & aussi longtemps qu'on le veut, sans les détruire & fans qu'ils perdent rien de leur force ou de leur activité. Ces petits corps feront, si l'on veut, des espèces de machines qui se mettent en mouvement dès qu'elles sont plongées dans un fluide. Ce sont des espèces de filets ou filamens qui s'ouvrent quelquefois comme les filamens de la semence des animaux, & produisent

de tor-

ont en

de pro-

on celui

, quand

cessent

itant de

t se re-

ette ma-

pendant

ant plu-

os qu'on

verra les

qu'on la

filets en

remière

agir ces

Mi long-

ruire &

force ou

feront,

ines qui

qu'elles

Ce sont

ui s'ou-

hens de

duisent

des globules mouvans; on pourroit donc croire qu'ils sont de la même nature, & qu'ils sont seulement plus fixes & plus solides que ces filamens de la liqueur séminale.

Voilà ce que j'ai dit au sujet de la décomposition du blé ergoté, volume II, pages 320 & suivantes. Cela me paroît assez précis, & même tout-à-fait assez détaillé; cependant je viens de recevoir une lettre de M. l'Abbé Luc Magnanima, datée de Livourne, le 30 Mai 1775, par laquelle il m'annonce, comme une grande & nouvelle découverte de M. l'Abbé Fontana, ce que l'on vient de lire, & que j'ai publié il y a plus de trente ans. Voici les termes de cette lettre : Il Sig. Abbate Fontana, Fisicodi S. A. R. c fatto stampare, poche settimane sono, una lettera nella quale egli publica due scoperte che debbonsosprendere chianque. La prima versa intorno a quella malattia del grano che i Francese chiamano etgot, e noi grano cornuto Ha trovato colla prima scoperta, il sig. Fontana, che si ascondono in quella malattia del grano alcune anguillette, o serpentelli, il quali mortiche sieno, posson tornare a vivere mille e mile volte, e non con altro mezzo che con una semplice goccia d'acqua; si dira che non eran sosse morti quando si e preteso che tormino in vita. Questo si e pensato dall'observatore stesso, e per accertarsi che eran morti di satto, colla punta di un ago ei gli ha tentati, e gli ha veduti andarsene in cenere.

Il faut que M." les Abbés Magnanima & Fontana, n'aient pas lu ce que j'ai écrit à ce sujet, ou qu'ils ne se soient pas souvenus de ce petit fait, puisqu'ils donnent cette découverte comme nouvelle; j'ai donc tout droit de la revendiquer, & je

vais y ajouter quelques réflexions.

C'est travailler pour l'avancement des Sciences, que d'épargner du temps à ceux qui les cultivent : je crois donc devoir dire à ces Observateurs, qu'il ne sussit pas d'avoir un bon microscope pour faire des observations qui méritent le nom de découvertes. Maintenant qu'il est bien reconnu que toute substance organisée, contient une infinité de molécules organiques vivantes, & présente encore, après sa décomposition, les mêmes particules

a

ille e mile
e con una
z che non
retefo che
fato dall'
rtarfi che
nta di un
reduti an-

agnanima
e j'ai écrit
it pas fous donnent
velle; j'ai
uer, & je
ons.

ment des
ps à ceux
nc devoir
e suffit pas
r faire des
on de déprise par les
particules

vivantes: maintenant que l'on sait que ces molécules organiques ne sont pas de vrais animaux, & qu'il y a dans ce genre d'êtres microscopiques, autant de variétés & de nuances que la Nature en a mis dans toutes ses autres productions; les découvertes qu'on peut faire au microscope, se réduisent à bien peu de chose, car on voit de l'œil de l'esprit, & sans microscope, l'existence réelle de tous ces petits êtres, dont il est inutile de s'occuper séparément; tous ont une origine commune & aussi ancienne que la Nature; ils en constituent la vie, & passent de moules en moules pour la perpétuer. Ces molécules organiques toujours actives, toujours subsistantes, appartiennent également à tous les êtres organisés, aux végétaux cemme aux animaux; elles pénètrent la matière brute, la travaillent, la remuent dans toutes ses dimensions, & la font servir de base au tissu de l'organisation, de laquelle ces molécules vivantes sont les seuls principes & les seuls instrumens; elles ne sont soumises qu'à une seule puissance qui, quoique passive, dirige leur mouvement, & fixe leur position. Cette puissance est le moule intérieur du corps organisé, les molécules vivantes que l'animal ou le végétal tire des alimens ou de la sève, s'assimilent à toutes les parties du moule intérieur de leur corps, elles le pénèrrent dans toutes ses dimensions, elles y portent la végétation & la vie, elles rendent ce moule vivant & croissant dans toutes ses parties; la forme intérieure du moule détermine seulement leur mouvement & leur position pour la nutrition & le développement dans tous les êtres organisés.

Et lorsque ces molécules organiques vivantes ne sont plus contraintes par la puissance du moule intérieur, lorsque la mort fait cesser le jeu de l'organisation, c'est-à dire, la puissance de ce moule, la décomposition du corps suit, & les molécules organiques, qui toutes survivent, se retrouvant en liberté dans la dissolution & la putrésaction des corps, passent dans d'autres corps aussi tôt qu'elles sont pompées par la puissance de quelqu'autre moule; en sorte qu'elles peuvent passer de l'animal au végétal, & du végétal à l'animal

n

le

cl

m

in

to

n

te

le moule nolécules gétal tire affimilent intérieur ent dans portent la ndent ce toutes ses noule déement & on & le êtres or-

rganiques
es par la
oríque la
anilation,
moule, la
k les mourvivent,
lifolution
flent dans
ont pomelqu'autre
ent paffer
végétal à
l'animal

l'animal sans alteration, & avec la pr permanente & constante de leur porter la nutrition & la vie; seulement il arrive une infinité de générations spontanées dans cet intermède, où la puissance du moule est lans action; c'est-adire, dans cet intervalle de temps, pendant lequel les molécules organiques se trouvent en liberté dans la matière des corps morts & décomposés; dès qu'elles ne sont point absorbées par le moule intérieur des êtres organilés, qui composent les espèces ordinaires de la Nature vivante ou vegétante; ces molécules toujours actives, travaillent à remuer la matière putréfice, elles s'en approprient quelques particules brutes, & forment, par leur réunion, une multitude de perits corps organises, dont les uns comme les versi de terre, les champignons : &c. paroissent être des animaux ou des vegeraux affez grands; mais dont les autres, en nombre presque infini, ne se voient qu'au microscope; tous ces corps n'existent que par une génération spontance, & ils remplissent l'intervalle que la Nature a mis entre la simple molécule organique vivante, & l'ani-Supplément. Tome VIII.

mal ou de vegeral; mulli trouve ton tous les degres, toutes les mances imaginables dans cette fuice, dans cette chaîne d'êtres qui descend de l'animal le mieux organisé à la molécule simplement organique; prife feute, rette molecule effeter élbignée de la mature de l'animal ; poiles plusionis enfemble gesmolecules vivantes en foroient encore rour audi tom, finelles ne sappropriotem pas des particules brunes, & si elles me des disposoient pas dans une cerraine forme approphente de celle du monte interieur des eminants ou des vegéraise; ils, comine estre diffedition de forme doit marier à l'infini prant pour le nombres que par la différence action des molécoles pivances contre la matière bouce, il doit en abbetter, soul en rébute en effet des etres de tous degués d'animalité. Es cece generation (portrance, à laquelle tous ces dies doinent ebalement deus oxidionge, s'enerce & l'emana felt e voitres les fois que les êtres organiles se décompofent and be s'exerce comfamment & univerfellement après la more, de quelqueform and pendant bear vies loriquity a quelque defaut dans lorganifation du Supplement. Tome VIII.

d

in

ta

de

fir

le

CX

je

gr

Pu

qu

qu

UP

·l'e

257

corps qui empêche le moule iméricar on tous d'abforber & de s'assimiler coures les moginables lécules organiques contenues dans les alie d'êrres organile mens; ces molécules furabondantes, qui ue; prife ne peuvont penetrer le moule intérieur de l'animal pour la nutrition ; cherchent à le ignee de fieurs enréant avec quelques partionles de la matière brute des alimens, & forment, comme foroient ne sapdans la putréfaction, des corps organifes, prunes, de c'oft-la l'origine des renias y des ascarides, des douves & de rom les aurres vers qui dans une welle du naissent dans le foie, dans l'estomac, les u ades ve intellins , ot julque dans de finus des vemes de philipps animaux ; celt auffi edicion ide s pour te l'origine de rous les vers qui leur percent action des la peau ; c'est la même caule qui produit les maladies pédiculaires; éc je ne ière bruce, céfoke en finitois pas, fi je voulois uappeler ici tous animalité. les genres d'êrres qui ne doivont lour existence qu'à la génération spontance, à laquelle nontriteus Te me contenterat d'observer que de plus grand nombre de ces êrres, n'ont pas la e cources les decompopufflance de produire leur femblable, nt of uniquoiqu'ils niene un moule interieur, puilqu'ils ont à l'extérieur & à l'intérieur queleusfquilly 3 une forme déterminée, qui prend de l'extension dans routes ces simensions, farious du

827. pic.

Bij

& que ce moule exerce la puissance pour leur nutrition; il manque néanmoins à leur organisation, la puissance de renvoyer les molécules organiques dans un réfervoir commun, pour y former de nouveaux êtres semblables à eux. Le moule intérieur suffit donc ici à la nutrition de ces corps organises, son action est limitée à cette operation; mais la puillance ne s'étend pas jusqu'à la reproduction. Presque tous ces êtres engendrés dans la corruption; y perissent en entier; comme ils font nes fans parens, ils meurent fans postérité; cependant quelques uns ; tels que les anguilles du mucilage de la farine, semblent contenir des germes de postérité; nous avons vu sortir, même en assez grand nombre, de petites anguilles de cette espèce d'une anguille plus grosse, neanmoins cette mère anguille n'avoit point eu de mère & ne devoit son existence qu'à une génération spontanée : il parost donc, par cet exemple & par plusieurs autres, tels que la production de la vermine dans les maladies pédiculaires que, dans de certains cas, cette génération spontance a la même puissance que la gé-

P

2

11

sance pour noins à leur envoyer les n refervoir nouveaux noule intetion de ces A limitée à ance he séon. Presque la corrupcomme ils eurent) fans suns, tels e de la fagermes de , même en es anguilles plus grosse, avoit point on existence e il paroît r plusieurs n de la verlaires que, generation que la ge-

nération ordinaire, puisqu'elle produis des êtres qui ont la faculté de le reproduire. A la vérité, nous ne fommes pas assurés que ces perites anguilles de la farine, produites par la mère anguille, aient elles mêmes la faculté de se reproduire par la voie ordinaire de la génération; mais nous devons le prélumer, puisque, dans plusieurs autres espèces, telles que celles des poux qui, tout-2coup, font produits en si grand nombre, par une génération spontanée, dans les maladies pédiculaires, ces mêmes poux, qui n'ont ni père ni mère, ne laissent pas de se perpétuer, comme les autres, par une genération ordinaire & successive.

Au reste; j'ai donné, dans mon Traité de dan Génération, un grand nombre d'exemples, qui prouvent la réalité de plusieurs générations spontanées: j'ai dit (vol. IV., in-12, page 141), que les molécules organiques vivantes, contenues dans tous les êtres vivans ou végétans, sont toujours actives, & que, quand elles ne sont pas absorbées en entier par les animaux, on par les végétaux pour seur nutrition, elles produisent d'autres êtres

B iij

organises. J'ai dit, T. IK, page 146, que quand cette matière organique & producuve se trouve rassemblée en grande quantité, dans quelques parries de l'animal où elle est obligée de léjourner, sans pouvoir être repompée, elle y forme des êtres vivans. Que le tenia, les ascarides, tous les vers qu'on trouve dans le foie, dans les veines, &c. ceux qu'on vire des plaies, la plupart de ceux qui se sorment dans les chairs corrompues, dans le pus, n'ont pas d'autre origine; & que les anguilles de la colle de farine, celles du vinaigre, tous les prétendus animaix microscopiques ne sont que des formes différentes que prend d'elle-même, & suivant ses circonstances; cette mauère toujours aczive, & qui ne tend qu'à l'organisation. ob

C

fe

m

X

F

If y a des circonstances où cette même matière organique, non-seulement produit des corps organisés, comme ceux que je viens de citer, mais encore des êtres dont la forme parricipe de celle des premières substances nutritives qui contenoient les molécules organiques. L'ai donné, T. V, p. 119, Edit, en 13 vol. l'exemple d'un peuple des déserts de l'Éthiopie,

46, que producnde quannimal où spouvoir des êtres des , tous ie, dans es plaies, ent dans ous , n'ont anguilles vinaigre, icroscopilifférentes ivant les iours acfation. temême ent proceux que des êrres des prei conte-

uesol Ear

vija vol.

l. l'exem-Éthiopie, qui est souvent réduit à vivre de sauterelles; cette mauvaile nourriture sair qu'il s'engendre dans leur chair des insectes ailes, qui se multiplient en si grand nombre, qu'en très peu de temps leur corps en sournille; en sorte que ces hommes, qui ne se nourrissent que d'insectes, sont à seur tour mangés par ces mêmes insectes. Quoique ce sait m'ait toujours paru dans l'ordre de la Nature, il seroit incroyable pour bien des gens, si nous n'avions pas d'autres saits analogues se même encore plus positifs.

Un très-habile Physicien & Médecin de Montpellier, M. Moublet, a bien voulu me communiquer, avec les réstencions, le Mémoire suivant, que j'ai cru devoir copier en entier.

« Une personne agée de quarante six ans, dominée depuis long-temps par la passion immodérée du vin, mourut d'une hydropisse ascite, au commencement de mai 1750. Son corps resta environ un mois & demi enseveli dans la fosse où il su déposé, & couvert de cinq à six pieds de terre. Après ce temps, on l'en

tira pour en faire la translation dans un caveau neuf, préparé dans un endroit de l'église éloigné de la sosse Le cadavre n'exaloit aucune mauvaile odeur; mais quel fut l'étonnement des assistants quand l'intérieur du cercueil & le linge dans lequel il étoit enveloppé parurent absolument noirs, & qu'il en sortit, par la secousse & le mouvement qu'on y avoit excité, un essaim ou une nuce de petits insectes ailes, d'une couleur noire, qui se repandirent au dehors. Cependant on le transporta dans le caveau qui fut scelle d'une large pierre qui s'ajustoit parfaitement. Le surlendemain, on vit une foule des mêmes animalcules qui erroient & voltigeoient autour des rainures & sur les petites fentes de la pierre ou ils étoient particulièrement attroupés. Pendant les trente à quarante jours qui sujvirent l'exhumation, leur nombre y fut prodigieux, quoiquon en écrasat une partie en marchant continuellement, dessus. Leur quantité considérable ne diminua ensuite qu'avec le temps, & trois mois s'étoient déjà écoulés qu'il en existoir encore beaucoup. Ces insectes funèbres avoient le corps

dans un ndroit de cadavre ur ; mais ns quand dans let absolupar la feavoit expetits ines qui se int on le fut fcelle parfaiteune foule roient & & fur les s étoient dant les rent l'exodigieux, en mareur quanequ'avec lejà écou-

oup.

le corps

pour la forme, une conformité exacte avec les moucherons qui sucent la lie du vin; ils étoient plus petits, & paroissoient entreux d'une grosseur égale : leurs ailes étoient tissues & dessinées dans leur proportion en petits réseaux comme celles des mouches ordinaires ; ils en faisoient peu d'usage, rampoient presque tou-jours, &, malgré leur multitude, ils n'excitoient aucun bourdonnement.

Vus au microscope, ils étoient hérisses sous le ventre d'un duvet sin, légères ment sillonné & nuancé en iris, de dispérente couleur, ainsi que quelques vers apodes, qu'on trouve dans des plantes vivaces. Ces rayons colorés étoient dus à des petites plumes squammeuses, dont leur corcelet étoit inférieurement couvert & dont on auroit pu facilement les dépouiller, en se servant de la méthode que Swammerdan employoit pour en déparer le papillon de jardin.

Leurs yeux étoient lustrés comme ceux de la muscacrysophis de Goëdaert. Ils n'étoient armés ni d'antennes, ni de trompes, ni d'aiguillons; ils portoient

BY

feulement des barbillous à la rête; & leurs pieds étoient garnis de petits mails tets ou de papilles extrêmement légères, qui s'étendoient jusqu'à leurs extrémités.

Je ne les ai confidérés que dans l'état que je décris: quelque soin que j'aic apporte dans mesurecherebes, je n'ai pu reconnoître aucun indice qui me sie pte fumer quipls ajent palle par celui de larve & de nymphe; peut êrre philieurs raisons de convenance & de probabilité, donnent lieu de conjecturer qu'ils one été des vers hicroscopiques d'une cspèce particulière, avant de devenim de qu'ils mione papie En des anacomitantes je un'ai découvert aucune force d'enveloppe dont ils puffent se degager, ni aperçu sur le tombeau aucune depouille qui caix pu leur appartenir. Pour éclaricie & approfondir leur congine, il auroir dié nécesfaire, & il n'a pas été possible, de faire infuser de la chair du cadavre dans l'eau, ou d'observer sur lui-même, dans leur principe, les petits corps mouvans qui en font illust a to the total total the terms

D'après les traits dont je viens de les dépeindre, je crois qu'on peut les rap-

porter au premier ordre de Swammer-प्टीएं े देव dan. Ceux que j'ai écrasés, n'ont point its mails exhale de mauvaise odeur sensible; leur legères, couleur n'établit point une différence : la remites. qualité de l'endroit où ils étoient resserns l'état res, les impressions diverses qu'ils ont j'aic apreçues & d'autres conditions errangères, n'ai pu peuvent être les causes occasionnelles de ufîc pte la configuration variable de leurs pores dolarve extérieurs, & des couleurs dont ils raifons étoient revêtus. On sait que les vers de te don terre, après avoir été submergés & avoir ont été resté quelque temps dans l'eau, devienespèce nent d'un blanc de lys qui s'efface & se e qu'ils ternit quand on les a retirés de qu'ils ferensi reprennent peu-à peu leur première coupe done leur. Le nombre de ces insectes ailes a u fur le éré inconcevable, cela me persuade que ak pu leur propagation a coûté peu à la Naapproture, & que leurs transformations, sils e nécelen ont essuyé, ont dû être rapides & bien de faire fubites on the same as and become will ns l'eau, ins leur

vans qui

de les

es rap

Il est à remarquer qu'aucune mouche ni aucune autre espèce d'insectes ne s'en sont jamais approchés. Ces animalcules éphémères, retirés de dessus la tombe dont ils ne s'éloignoient point, périssoient

B vj

une heure après, sans doute pour avoit seulement changé d'élément & de pâture, & je n'ai pu parvenir, par aucun

moyen, à les conserver en vie.

J'ai cru devoir tirer de la nuit du tombeau & de l'oubli des temps qui les a annihilés, cette observation particulière & si surprenante. Les objets qui frappent le moins les yeux du vulgaire, & que la plupart des hommes soulent aux pieds, sont quelquesois ceux qui méritent le plus d'exercer l'esprit des Philosophes.

Car comment ont été produits ces infectes dans un lieu où l'air extérieur n'avoit ni communication ni aucune issue?
pourquoi leur génération s'est-elle opérée
si facilement? pourquoi leur propagation
a-t-elle été si grande? quelle est l'origine
de ceux qui, attachés sur les bords des
sentes de la pierre qui couvroit le caveau, ne tenoient à la vie qu'en humant
l'air que le cadavre exhaloit? d'où viennent ensin leur analogie & leur similitude avec les moucherons qui naissent
dans le marc du vin? Il semble que plus
on s'essorce de rassembler les lumières &
les découvertes d'un plus grand nombre

our avoir c de pâar aucun

76 457 3 t du tomqui les a rticulière frappent & que la x pieds, éritent le ophes. is ces inrieur n'aiffue? lle opérée opagation l'origine bords des oit le can humant où vienur similii naistent que plus mières &

nombre

d'Auteurs pour répandre un certain jour fur toutes ces questions, plus leurs jugemens partagés & combattus les replongent dans l'obscurité où la Nature les tient cachés.

Les Anciens ont reconnu qu'il naît constamment & régulièrement une foule d'insectes ailes de la poussière humide des cavernes souterreines (a). Ces observations & l'exemple que je rapporte, établissent évidemment que telle est la structure de ces animalcules que l'air n'est point nécessaire à leur vie ni à leur génération, & on a lieu de présumer qu'elle n'est accélérée, & que la multitude de ceux qui étoient renfermés dans le cercueil n'a été si grande que parce que les substances animales qui sont concentrées profondément dans le sein de la terre, soustraites à l'action de l'air, ne soustrent presque point de déperdition, & que les opérations de la Nature n'y sont troublées par aucun dérangement etranger. असे अन्य वीता है का अवने वास्त्रको ran ten also as the line said of the

. All property and all the call the cal

^{- (}a) Pline. Hift. Nat. lib. x11. 28 many 10

D'ailleurs nous connoissons des animaux qui ne sont point nécessités de respirer notre air, il y en a qui vivent dans la machine pneumatique. Enfin Théopraste & Aristote ont cru que certaines plantes & quelques animaux s'engendtent d'euxmêmes, lans germe, lans semence, lans la médiation d'aucun agent exterieur; ear on ne peut pas dire, selon la suppostion de Gassendi & de Lyster, que les insectes du cadavre de notre hydropique eient été fourmis par les animalcules qui circulent dans l'air, ni par les œufs qui peuvent se trouver dans les alimens, ou par des germes préexistans qui se sont introduits dans fon corps pendant la vie, & qui ont éclos & se sont multipliés après fa. mort.

Sans nous arrêter pour rendre raison de ce phénomène à tant de systèmes incomplets de ces Philosophes, étayons nos idées de résexions physiques d'un savant Naturaliste, qui a porté, dans ce sècle, le slambeau de la science dans le cahos de la Nature. Les élémens de notre corps sont composés de particules similaires & organiques, qui sont tout à-la-sois nutriéopraste plantes t d'euxce, lang terieur; luppo que les ropique ules qui eufs qui ens, ou fe font t la vie, ies après e railon mes inrons nos n savant e liècle, le cahos re corps laires & is nutri-

les ant-

de res-

ent dans

tives & productives; elles ont une existence hors demous, une wertu intrinseque inaltérable. En changeant de polition, de combination & de forme, leur tissu ni leur masse ne dépérissent point, leurs propriétés conginelles ne peuvent s'altéren ; ce sont de petits restorts doués d'une force active, en qui réfident les principes du mouvement & de la vitalité, qui ont des rapports infinis avec toutes les choses creces, qui sont susceptibles d'autant de changemens & de resultars divers qu'ils peuvent être mis en jeu par des caules différentes. Notre corps n'a d'adhérence à la vie, qu'aurant que ces molécules organiques confervent, dans leur intégrité, leurs qualités virtuelles & leurs facultés génératives, qu'elles se tiennent articulées ensemble dans une proportion exacte, & que leurs actions rassemblées concourent également au mécanisme général; car chaque partie de nous-mêmes est un tout parfait, qui a un centre out son organilation le rapporte & d'où son mouvement progressif & simultané, se développe, se multiplie & le propage dans tous les points de la substance. . nocen cut int Justin

Nous pouvons donc dire que ces melécules organiques ; telles que nous les représentons, sont les germes communs, les semences universelles de tous les règnes, & qu'elles circulent, & sont déterminées en tout lieu : nous les trouvons dans les alimens que nous prenons, nous les humons à chaque instant , avec l'air que nous respirons; elles s'ingèrent & s'incotporent en nous, elles réparent par leur établissement local, lorsqu'elles sont dans une quantité suffisante, les déperditions de notre corps; & en conjuguant leur action & leur vie parriculière, elles se convertissent en notre propre nature 3 & nous prétent une nouvelle vie & des forces nouvelles is the some in the soulidate with the

Mais si leur intususception & leur abondance sont telles, que leur quantité excède de beaucoup celle qui est nécessaire à l'entretien & à l'accroissement du corps, les particules organiques qui ne peuvent être absorbées pour ses besoins; restuent aux extrémités des vaisseaux, rencontrent des canaux oblitérés, se ramassent dans quelque réservoir intérieur, &, selon se moule qui les reçoit, elles s'assimilent,

J

ces mo+ enous les onimuns, es règnes, termmees s dans les us les hul'air que & sincort par leur sont dans perditions

want leur

, elles fe

nature , &

des forces

1

leur abonantité exnécessaire du corps, peuvent refluent ncontrent Sent dans , selon le fimilent .

dirigées par les loix d'une affinité naturelle & réciproque, & mettent au jour des espèces nouvelles, des êtres animés & vivans, & qui n'ont peut-être point eu de modèles, & qui n'existeront ja mais plus. von lipe d'enpre.

Et quand en effet, sont-elles plus abondantes, plus ramassées, que lorsque la Nature accomplit la destruction spontanée & parfaite d'un corps organise? Dès l'inftant que la vie est étemte, toutes les molécules organiques, qui composent la substance vitale de notre corps, lui deviennent excédentes & superflues; la mort anéantir leur harmonie & leur rapport détruit leur combinaison, rompt les liens qui les enchaînent & qui les unissent ensemble; elle en fait l'entière dissection & la vraie analyse. La matière vivante se sépare peu-à-peu de la matière morte; il se fait une division réelle des particules organiques & des particules brutes; cellesci, qui ne sont qu'accessoires, & qui ne fervent que de base & d'appui aux premières, tombent en lambeaux, & se perdent dans la poussière, randis que les autres se dégagent d'elles-mêmes, affran-

chies de tout ce qui les captivoit dans leur attangement & leur situation particulière: livrées à leur mouvement intestin, elles jouissent d'une liberté illimitée & d'une anarchie entière, & cependant disciplinée, parce que la puissance & les loix de la Nature, survivent à ses propres ouvrages. Elles s'amoncèlent encore, s'anastomolent & s'articulent, forment de petites masses & de perits embryons, qui se developpent, & produisent, selon leur assemblage, & les marrices on elles sont recelees, des corps mouvans, des êtres and més & vivans. La Nature, d'une manière également facile, régulière & spontanée, opère, par le même mécanisme, la décompolition d'un corps, & la génération d'un autre. His endine feit den Were diffe.

Si cette substance organique n'étoit effactivement douée de cette faculté génétative, qui se maniseste d'une façon si authentique dans tout l'Univers, comment pourroient éclorre ces animalcules qu'on découvre dans nos viscères les plus cachés, dans les vaisseaux les plus petits? Comment dans des corps insensibles, sur des cendres inanimées, au centre de la pour-

voit dans ton partit t intestin. imitée & ndant dif-& les loix opres ou-, s'anastode petites nui le deeur assemfont receêtres anie manière ontanée, la décomation d'un

ictoit efdie genecon li aucomment les qu'on is caches. ? Comfur des la pour-

rivare so de la mort, dans le fein des cadayres qui repotent dans une nuit & un shence imperturbables, naîtroit en si peu de remps une de grande multitude d'insecres fi diffemblables à eux-mêmes, qui Nont rien de commun que leur origine, & que Leeuwenhoëk & M. de Réaumus anti toujours trouvés d'une figure plus étrange, & d'une forme plus différente & Shell viac good faire in a sprant leule

A Hypa des quadrupèdes qui sont remplis de lentes Le Pere Kircher (Serut. perc. Sect. E, cap. VII; experim. 3, & mund subterran. lib. XII), a aperçu, à l'aide d'un microscope, dans des feuilles de lauge, une espèce de réseau, tissu comme une toile d'araignée, dont toutes les mailles montroient un nombre infini de perirs animalcules. Swammerdan a vu le cadavre d'un animal qui fourmilloit d'un million de vers; leur quantité étoit fi prodigicule, qu'il n'étoit pas possible d'en découveir les chairs qui ne pouvoient fustive pour les nourrir; il sembloit à cet Auteur qu'elles se transformoient toutes en versablivame o com and in presona '6

Mais si ces molécules organiques sont

communes à tous les êtres, si leur essence & leur action sont indestructibles; ces petits animaux devroient toujours être d'un même genre & d'une même sorme, ou si elle dépend de leur combinaison, d'où vient qu'ils ne varient pas à l'infini dans le même corps? Pourquoi ensin ceux de notre cadavre ressembloient aux moucherons qui sortent du marc du vin ?

S'il est vrai que l'action perpétuelle & unanime des organes vitaux, détache & dissipe à chaque instant les parties les plus subtiles & les plus épurées de notre substance; s'il est nécessaire que nous réparions journellement les déperditions immenses qu'elle souffre par les émanations exterieures & par toutes les voies excrétoires; s'il faut enfin que les parties nutritives des alimens, après avoir reçu les coctions, & toutes les élaborations que l'énergie de nos viscères leur fait subir, se modifient, s'assimilent, s'assermissent & inhèrent aux extrémités des tuyaux capillaires, jusqu'à ce qu'elles en soient chasses & remplacées à leur tour par d'autres qui sont encore amovibles? nous sommes induits à croire que la partie

r essence les ; ces urs être e forme, ination, a l'infini afin ceux ux mouvin him tuelle & tache & rties les de notre nous réerditions s emanales voies s parties oir reçu borations ir fait fuaffermiss tuyaux en soient tour par

les i nous

la partie

fubstantielle & vivante de notre corps, doit acquérir le caractère des alimens que nous prenons, & doit tenir & emprunter d'eu-les qualités foncières & plastiques qu'elles possèdent.

La qualité, la quantité de la chair, dit M. de Buffon (Hist, Nat. du, Cerf, tome II, in-12, page 119), varient suivant les différentes nourritures. Cette matière organique que l'animal assimile à fon corps par la nutrition, n'est pas absolument indifférente à recevoir telle ou telle modification, elle retient quelques caractères de son premier état se Gagit par sa propre forme fur celle du corps organisé qu'elle nourrit....L'on peut donc présumer que des animaux auxquels on ne donneroit jamais que la même efpèce de nourriture, prendroient en affez peu de temps une teinture des qualités de cette nourriture. Ce ne seroit plus la nourriture qui s'assimileroit en entier à la forme de l'animal, mais l'animal qui s'assimileroit en partie à la forme de la nourriture. The contract of the contract

En esset, puisque les molécules nutritives & organiques, nourdissent la trame

des fibres de notre corps, puisqu'elles fournillent la source des esprits, du sang & des humeurs & & qu'elles le régénérent chaque jour, il est plausible de penfer qu'il doit acquetir le même memperament qui résulte d'elles mêmes. Ainti, à la rigueur, de dans un dertam fent, le remperament d'un individu doit louvent changer, être tantôt énervé, tantôt fortifié par la qualité & le mélange varié des alimens dont il de mourrit. Ces inductions conféquences sont relatives à de doctione d'Hippocrate qui, pour corriger l'excès du tempérament, ordonne l'infaço continui d'une rapouritaires contraire à vi organife jublic nourit. notinithnos

C

CC

m

di

le

la

a

pl

q

ca

O

au

pa

hiruellement d'un mixte quelconque, comratte donc infentiblement des propriétés desce mixtes et pénérés des mêmes principes, devient susceptible des mêmes dépravations et de tous les changemens auxquels il est sujet. Rhédi ayant ouvert un Mednier peu de temps après sa mort, trouva l'estomac, le co-lon, le cocum et toutes les entrailles remplies d'une quantité prodigieuse de

vers extrêmement petits, qui avoient la tête ronde & la queue aigue, parfaitement ressemblans à ceux qu'on observe dans les insusons de farine & d'épis de blé; ains, nous pouvons dire d'une personne qui fait un usage immodéré du vin, que les particules nurritives qui deviennent la masse organique de son corps, sont d'une nature vineuse qu'il s'allimite peu à peu & se transforme en elles, & que rien n'empêche en se décomposant, qu'elles ne produisent les mêmes phénomènes qui arrivent au mare du vin

On a lieu de conjecturer qu'après que le cadavre a été inhumé dans le caveau, la quantité des infectes qu'il a produits, a diminué parce que ceux qui étoient placés au dehors fur les fenses de la pierre, savouroient les particules organiques qui s'exhaloient en vapeurs & dont dont ils se repailloient, puisqu'ils ont péri dès qu'ils en ont éré sevrés Si le cadavre eût resté enséveli dans la fosse, où il n'eût sousser qui se souvertures, & celles qui ont été par les ouvertures, & celles qui ont été

penfer penfer de rement de temle temlouvent not forge varié
Ges inives à da
norriger
ante à da

qu'elles

du lang

conque, des prodes meible des des charles charike remps
c, le coentrailles
ieuse de

absorbées pour l'entretien & pour la vie des animalcules sugitifs qui y étoient arrêtés, auroient servi à la génération d'un

P

pa di

VE

qu

na

for

pa

qu

tri

un litt

for

CO

ce

ga eu

té

pa

plus grand nombre.

Car il est évident que lorsqu'une substance organique se démonte, & que les parties qui la composent se séparent & semblent se découdre, de quelque manière que leur dépérissement se fasse, abandonnées à leur action naturelle, elles sont nécessitées à produire des animalcules particuliers à elles-mêmes. Ces faits sont verifies par une suite d'observations exactes. Il est certain qu'ordinairement les corps des animaux herbivores & frugivores, dont l'instinct détermine la pâture & règle l'appetit, sont couverts, après la mort, des mêmes insectes qu'on voit voltiger & abonder sur les plantes & les fruits pourris dont ils se nourrissent. Ce qui est d'autant plus digne de recherche & facile à remarquer, qu'un grand nombre d'entre eux ne vivent que d'une seule plante ou des fruits d'un même genre. D'habiles Naturalistes se sont servis de cette voie d'analogie pour découyrir les vertus des plantes; & Fabius Columna

ur la vie cient artion d'un

une subs-& que les parent & elque mase fasse, naturelle, des antêmes. Ces d'observaordinaireherbivores détermine couverts, ctes qu'on plantes & nourrissent. de recherun grand que d'une un même

e sont ser-

our décou-

& Fabius

Columna

Columna a cru devoir attribuer les mêmes propriétés & le même caractère à toutes celles qui servent d'asyle & de pâture à la même espèce d'insecte, & les a rangées dans la même classe.

Le Père Bonanni, qui défend la génération spontance, soutient que toute fleur particulière, toute matière diverse produit par la putréfaction constamment & nécessairement une certaine espèce de vers; en effet, tous les corps organises qui ne dégénèrent point, qui ne se dénaturent par aucun moyen, & qui vivent toujours d'une manière régulière & uniforme, ont une façon d'être qui leur est particulière & des attributs immuables qui les caractérisent. Les molécules nutritives, qu'ils puisent en tout temps dans une même source, conservent une similitude, une salubrité, une analogie, une forme & des dimensions qui leur sont communes; parfaitement femblables à celles qui constituent leur substance organique, elles se trouvent toujours chez eux sans alliage, sans aucun melange hétérogène. La même force distributive les porte, les assortit, les applique, les adapte

Supplément. Tome VIII.

& les contient dans toutes les parties avec une exactitude égale & une justelle. symmetrique; elles subissent peu de changemens & de préparations; leur disposition, leur arrangement, leur énergie, contexture & leurs facultés intrinsèques, ne sont altérées que le moins qu'il est posfible, tant elles approchent du tempérament & de la nature du corps qu'elles. maintiennent & qu'elles reproduisent; &, lorsque l'âge & les injures du temps, quelqu'état forcé ou un accident imprévu & extraordinaire viennent à saper & à détruire leur assemblage, elles jouissent encore, en se désunissant, de leur sumplicité, de leur homogénéiré, de leur rapport essentiel, de leur action univoque; elles conservent une propension égale, une apritude naturelle, une affinité puilsante qui leur est générale & qui les rejoint, les conjugue & les identifie ensemble de la même manière, & suscite & forme une combination déterminée ou un être organisé dont la structure, les qualités, la durée & la vie fon relatives à l'harmonie primitive qui les distingue, & au mouvement génératif qui les anime &

Ĉ

tic

ta

le

ch

pr

nq

le

l'i

fu

N

té

01

parties justelle de chandisposiénergie, nsèques, est polempéraqu'elles. ilent; &, temps, imprévu per & 4 jouissent ur sumplileur rapnivoque; n égale, hite puilui les rentifie ensuscite & née ou un les qualielatives à

ingue, &

anime &

les revivisie. Tous les individus de la même espèce, qui reconnoissent la même origine, qui sont gouvernés par les mêmes principes, formés selon les mêmes loix, éprouvent les mêmes changemens & s'assimilent avec la même régulatité.

Ces productions effectives, surprenances & invariables, sont de l'essence même des êtres. On pourroit, aptès une analyse exacte & par une methode sûre, ranger des classes, prévoir & fixer les génerations microscopiques futures, tous les êtres animés invilibles, dont la naissance & la vie sont spontances, en demêlant le caractère générique & particulier des particules intégrantes qui composent les substances organisées dont elles émanent; si le mêlange & l'abus, que nous faisons des choses créées, n'avoient bouleversé l'ordre primitif du globe que nous habitons, si nous n'avions perverti, aliéné, fait avorter les productions naturelles. Mais l'art & l'industrie des hommes, presque toujours funeltes aux arrangemens médités par la Nature, à force d'allier des substances hétérogènes, disparates & incompatibles, ont épuisé les premières espèces qui en

sont islues & ont varié à l'infini par la succession des temps, les combinaisons irrégulières des masses organiques & la suite

des générations qui en dépendent.

C'est ainsi que telle est la chaîne qui lie tous les êtres & les évènemens naturels, qu'en portant le désordre dans les fubstances existantes, nous détériorons, nous défigurons, nous changeons encore celles qui en naîtront à l'avenir, car la facon d'être actuelle ne comprend pas tous les états possibles. Toutes les fois que la santé du corps & que l'intégrité de fes fonctions s'altèrent vivement, parce que la masse du sang est atteinte de quelque qualité viciense, ou que les humeurs font perverties par un mêlange ou un levain corrupteur, on ne doit imputer ces accidens funestes qu'à la dégénérescence des molécules organiques; leur relation, leur equilibre, leur juxta-position, leur assemblage & leur action ne se dérangent qu'autant qu'elles sont affectées d'une détérioration particulière, qu'elles prennent une modification différente, qu'elles sont agitées par des mouvemens désordonnés, irréguliers & extraordinaires; car la mala-

ar la fuc Constirré k la fuite

naîne qui ens natudans les criorons, ns) encore r, car la rend pas s les fois égrité de ne, parce de quelhumeurs ou un leputer ces érescence relation, ion, leur dérangent d'une deprennent elles sont ordonnés,

r la mala

die ébranle leur arrangement, infirme leur tissu, émousse leur activité, amortit leurs dispositions salubres & exalte les principes hétérogènes & destructeurs qui les inficientes a grand of sellier and bour

On comprend par-là, combien il est dangereux de manger de la chair des animaux morts de maladie ; une petite quantité d'une substance viciée & contagieule parvient à pénétrer, à corrompre & à dénaturer toute la masse vitale de notre corps, trouble son mécanisme & fes fensations, & change fon existence,

fes proportions & fes rapports.

Les mutations diverses qu'elle éprouve souvent, se manifestent sensiblement pendant la vie : tant de sortes de vers qui s'engendrent dans nos viscères & la maladie pédiculaire ne sont-ils pas des preuves démonstratives de ces transformations & de ces alienations frequentes? Dans les épidémies, ne regardons-nous pas les vers qui sortent avec les matières excrémentielles comme un symptôme essentiel qui désigne le degré éminent de dépravation où sont portées les particules intégrantes substancielles & spiri-

Ciij

tueules des humeurs? & qu'est ce que ces particules, si ce n'est les molécules organiques, qui disséremment modifiées, assinces & soulées par la force systaltique des vaisseaux, nagent dans un véhicule qui les entraîne dans le torrent de la circulation?

Ces dépravations malignes que contractent nos humeurs, ou les particules intégrantes & essentielles qui les constituent, s'attachent & inhèrent tellement en elles, qu'elles persevèrent & se perpétuent au-delà du trépas. Il semble que la vie ne foit qu'un mode du corps ; sa dissolution ne paroît être qu'un changement d'état ou une luite & une continuité des mêmes révolutions & des dérangemens qu'il a soufferts, & qui ont commence de s'opèrer pendant la maladie, qui s'achèvent & se consomment après la more. Ces modifications spontances des molécules organiques & ces productions vermineules, ne paroissent le plus souvent qu'alors; rarement, & ce n'est que dans les maladies violentes & les plus envenimées où leur dégénérescence est accélérée, qu'elles se développent plus

teces que molécules hodifices, ofyftaltiun vehirent de la

TARDER BLAND que conparticules es constitellement c se permble que corps; fa changene contides déranont commaladie, t après la ances des oductions plus foun'est que les plus cence est pent plus

tôt en nous. Nos plus vives misères sont donc cachées dans les horreurs du tombeau, & nos plus grands maux ne se réalifent ne s'effectuent & ne parviennent à leur comble, que lorsque nous ne les fentons plus! De s de la company

J'ai vu depuis peu un cadavre qui se couvrit bientôt après la mort, de peties vers blancs, ainsi qu'il est remarque dans l'observation citée ci-dessus. J'ai eu lieu d'observer, en plusieurs circonstances, que la couleur, la figure, la forme de ces animalcules varient suivant l'intensité & le

renre des maladies.

C'est ainsi que les substances organisées se transforment & ont différentes manières d'être, & que cette multitude infinie d'insectes concentres dans l'intérieur la terre & dans les endroits les plus infects & les plus ténébreux sont évoqués, naissent & continuent à se repaître des débris & des dépouilles de l'humanité. L'univers vit de lui-même, & tous les êrres en périssant, ne sont que rendre à la Nature les parties organiques & nutritives qu'elle leur a prêtées pour exister; tandis que notre ame du centre de C iv

la corruption, s'élance au sein de la Divinité, notte corps porte encore après la mort, l'empreinte & les marques de ses vices & de ses dépravations; & pour sinir ensin par concilier la saine Philosophie avec la Religion, nous pouvons dire que jusqu'aux plus sublimes découvertes de la Physique, tout nous ramène à notre néant, »

Je ne puis qu'approuver ces raisonnemens de M. Moublet, pleins de discernement & de sagacité; il a très-bien saiss les principaux points de mon système sur la reproduction, & je regarde son observation comme une des plus curieuses qui air été saite sur la génération spontanée (b). Plus on observera la Na-

⁽b) On peut voir plusieurs exemples de la génération spontanée de quelques inscrets dans dissérentes parties du corps humain, en consultant les Ouvrages de M. Andry, & de quelques autres Obfervateurs qui se sont efforcés, sans succès, de les rapporter à des espèces connues, & qui tâchoient d'expliquer leur génération, en supposant que les œus de ces insectes avoient été respirés ou avalés par les personnes dans lesquelles ils se sont trouvés;

ture de près, & plus on reconnoîtra qu'il se produit en petit beaucoup plus d'êtres

mais cette opinion fondée fur le préjugé que tout être vivant ne peut venir que d'un œuf, se trouve démentie par les faits même que rapportent ces Observateurs. Il est impossible que des œuss d'insectes, respirés ou avalés, arrivent dans le foie : dans les veines, dans les finus, &c. & d'ailleurs plusieurs de ces insectes trouvés dans l'intérieur du corps de l'homme & des animaux n'ont que peu ou point de rapport avec les autres insectes, & doivent, sans contredit, leur origine & leur naisfunce à une génération spontanée. Nous citerons ici deux exemples récens, le premier de M. le Président H. . . . qui a rendu spar les urines un petit crustacée assez semblable à une crevette ou chevrette de mer, mais qui n'avois que trois lignes ou trois lignes & demie de longueur. M. fon fils a eu la bonté de me faire voir cet insecte, qui n'étoit pas le seul de cette espèce que M. son père avoit rendu par les urines, & précédemment il avoit rendu par le nez, dans un violent éternuement, une espèce de chenille qu'on n'a pas conservee, & que je n'ai pu voir.

Un autre exemple, est celui d'une Demoiselle du Mans, dont M. Vetiliard, Médecin de cette ville, m'a envoyé le détail par sa lettre, du 6 Juillet 1771, dont voici l'extrait. M. lle Cabaret, demeurante au Mans, paroisse Notre-Dame de la « Couture, agée de trente & quelques années, « étoit malade depuis environ trois ans, & au trois « sième degré, d'une phtisse pulmonaire, pour «

Cv

la Diaprès la de ses our sinir losophie dire que ertes de à notre

aisonneliscerneien saisi système rde son lus cunération a la Na-

de la gélans difféultant les utres Obis, de les tâchoient it que les ou avalés trouvés; de cette façon que de toute autre. On sassurera de même que cette manière de

» laquelle je lui avols fait prendre le lait d'ânesse » le printemps & l'automne 1759. Je l'ai gouver-» née en conséquence depuis ce temps.

Le 8 juin dernier, sur les onze heures du " foir, la malade, après de violens efforts occa-, fionnés (disoit-elle) par un chatouillement vif " & extraordinaire au creux de l'estomac, rejeta » une partie de rôtie au vin & au sucre qu'elle " avoit prise dans l'après dinée. Quatre personnes » présentes alors avec plusieurs lumières pour » secourir la malade qui croyoit être à sa der-» nière heure apercurent quelque chose remuer » autour d'une parcelle de pain, fortant de la " bouche de la malade : c'étoit un insecte qui, » par le moyen d'un grand nombre de pattes, » cherchoit à fe détacher du petit morceau de " pain qu'il entouroit en forme de cercle. Dans " l'instant les efforts cessèrent, & la malade se n trauva soulagée; elle réunit son attention à la » curiofité & l'étonnement de quatre spectan trices qui réconnoissoient à cet insecte la figure » d'une chenille; elles la ramassèrent dans un » cornet de papier qu'elles laissèrent dans la cham-» bre de la malade. Le lendemain, à cinq heures. » du matin, elles me firent avertir de ce phénomêne, que j'alfai aussitôt examiner. L'on me » présenta une chenille, qui d'abord me parut » morte, mais l'ayant réchauffée avec mon ha-» leine, elle reprit vigueur & se mit à courir sur le n papier.

itre. On nière de

t d'ânesse ai gouver-

heures du orts occaement vif ac, rejeta cre qu'elle personnes eres pour à sa derse remuer tant de la lecte qui, de pattes, orceau de cle. Dans malade fe ntion à la tre fpectala figure dans un s la chamng heures. e phéno-L'on me ne parut mon/ha-

arir fur le

génération est non-seulement la plus fréquente & la plus générale, mais encore

Après beaucoup de questions & d'objections « faites à la malade & aux témoins, je me détermi- « nai à tenter quelques expériences, & à ne point « mépriser, dans une affaire de physique, le témoignage de cinq personnes, qui toutes m'assuroient « un même tait & avec les mêmes circonstances. «

L'histoire d'un ver-chenille, rendu par un « Grand-vicaire d'Alais, que je me rappelai avoir « su dans l'Ouvrage de M. Andry, contribua à « me faire regarder la chose comme possible. . . «

J'emportai la chenille chez moi dans une «
boîte de bois, que je garnis d'étoffe & que je «
perçai en différens endroits : je mis dans la «
boîte des feuilles de différentes plantes légumineuses, que je choisis bien entières, asin de m'apercevoir auxquelles elle se feroit attachée ; j'y «
regardai plusieurs fois dans la journée ; voyant «
qu'aucune ne paroissoit de son goût, j'y substituai des feuilles d'arbres & d'arbrisseaux que cet «
insecte n'accueillit pas mieux. Je retirai toutes ces «
feuilles intactes, & je trouvai à chaque sois le «
petit animal monté au couvercle de la boîte, «
comme pour éviter la verdure que je sui avois «
présentée. «

Le 9 au foir, sur les six heures, ma chenille a étoit encore à jeun, depuis onze heures du foir a la veille, qu'elle étoit sortie de l'estomac; je ten- a tai alors de sui donner mêmes alimens que ceux a

C vj

la plus ancienne, c'est-à-dire, la promière & la plus universelle; car suppo-

" dont nous nous nourrissons, je commençai par " lui présenter le pain en rôtie avec le vin, l'eau » & le fucre, tel que celui autour duquel on l'a-» voit trouvée attachée, elle suyoit à toutes jam-" bes : le pain sec, différentes espèces de laitage, » différentes viandes crues, différens fruits, elle » passoit pardessus sans s'en embarrasser & sans y » toucher. Le bœuf & le veau cuits, un peu " chauds, elle s'y arrêta, mais fans en manger. " Voyant mes tentatives inutiles, je pensai que st " l'insecte étoit élevé dans l'estomac, les alimens " ne passoient dans ce viscère qu'après avoir été » préparés par la mastication, & conséquemment » étant empreints des sucs salivaires, qu'ils étoient " de goût différent, & qu'il falloit lui offrir des , alimens mâchés, comme plus analogues à fa nourriture ordinaire; après plusieurs expérien-» ces de ce gence faites & répétées sans succès. » je mâchai du bœuf & le lui présentai, l'insecte " s'y attacha, l'assujettit avec ses pattes antérieu-" res, & j'eus, avec beaucoup d'autres témoins. » la fatisfaction de le voir manger pendant deux minutes, après lesquelles il abandonna cet aliment & se remit à courir: Je lui en donnai de » nouveau maintes & maintes fois sans succès. Je » mâchai du veau , l'insecte affamé me donna à » peine le temps de le jui présenter, il accourut » à cet aliment, s'y attacha & ne cessa de manger » pendant une demi-heure. Il étoit environ huit

sons pour un instant qu'il plût au souve-

la pro-

ençai par rin, l'eau on l'aites jamlaitage, its, elle & fans y un peu manger. ai que si s alimens avoir été uemment ls étoient offrir des ues à sa expériens fuccès, , l'infecte antérieutémoins, ant deux ect alionnai de uccès. Je donna à accourut manger

tron huit

heures du foir; & cette expérience se fit en « présence de huit à dix personnes dans la maison « de la malade, chez laquelle je l'avois reportée II « est bon de saire observer que les viandes blanches «

faisoient partie du régime que j'avois prescrit à « cette Demoiselle, & qu'elles étoient sa nourri- « ture ordinaire, aussi le poulet mâché s'est-il «

également trouvé du goût de ma chenille.

Je l'ai nourrie de cette manière depuis le 8 "
juin jusqu'au 27, qu'elle périt par accident, «
quelqu'un l'ayant laissé tomber par terre, à mon «
grand regret; j'aurois été fort curieux de savoir «
si cette chenille se seroit métamorphosée, & comment? malgré mes soins & mon attention à la «
nourrir selon son goût, loin de prositer pendant «
les dix-neus jours que je l'ai conservée, elle a «
dépéri de deux lignes en longueur & d'une «
demi-ligne en largeur, je la conserve dans l'esprit-de-vin.

Depuis le 17 juin jufqu'au 22, elle fut paresseuse, languissante, ce n'étoit qu'en la réchaussant a ec mon haleine que je la faisois «
remuer; elle ne faisoit que deux ou trois petits «
repas dans la journée, quoique je lui présentasse «
de la nourriture bien plus souvent; cette langueur me sit espérer de la voir changer de «
peau, mais inutilement; vers le 22, sa vigueur «
& son appétit revinrent sans qu'elle eût quitté sa

dépouille.

Plus de deux cens personnes de toutes condi-

individus actuellement existans, que tous fussent frappés de mort au même instant;

» tions ont affifté à ses repas, qu'elle recommencoit » dix à douze fois le jour, pourvu qu'on lui don-» nat des mets selon son gout, & récemment mâ-» chés; car sitôt qu'elle avoit abandonné un more ceau elle n'y revenoit plus. Tant qu'elle a vécu, » j'ai continué tous les jours de mettre dans sa » botte différentes espèces de seuilles sans qu'elle » en ait accueilli aucune . . . & il est de fait mincontestable, que cet insecte ne s'est nourri » que de viande depuis le 9 juin jusqu'au 27. Je ne crois pas que jusqu'à présent, les Na-» turalistes sient remarqué que les chenilles or-

pe

ter

lo

&

de

b.

pa

att

5

an

fal

an

te

pa

» dinaires vivent de viande ; j'ai fait chercher & » j'ai cherché moi-même des chenilles de toutes » les espèces, je les ai fait jeuner plusieurs jours, & » je n'en ai trouvé aucune qui ait pris goût à la

» viande crue, cuite ou mâchée.

Notre chenille a donc quelque chose de sin-" gulier & qui méritoit d'être observé, ne sercitne ce que son goût pour la viande, encore falloit-» il qu'elle fût récemment mâchée; autre singula-» rité vivant dans l'estomac elle étoit » accoutumée à un grand degré de chaleur, & je » ne doute pas que le degré de chaleur, moindre » de l'air où elle se trouva lorsqu'elle sut rejetée. ne soit le cause de cet engourdissement où je i la trouvai le matin, & qui me la fit croire » morte, je ne la tirai de cet état qu'en l'échauf-» fant avec mon haleine, moyen dont je me fuis » toujours fervi quand elle m'a paru avoir moins

e tous hltants

mençoit ui donnent måin mora vécu, dans fa s qu'elle de fait t nourri 27.

les Nanilles orcher & e toutes ours, & oût à la

de sine fercitfalloitfingulale étoit ır, & je noindre rejetée. où je t croire échaufme fuis

moins

1

les molécules organiques ne laisseroient pas de survivre à cette mort universelle;

de vigueur : peut-être aussi le manque de chaleur a t-il été cause qu'elle n'a point changé de ... peau, qu'elle a sensiblement dépéri pendant le temps que je l'ai conservée...

Cette chenille étoit brunatre avec des bandes " longitudinales plus noires, elle avoit seize jambes 4 & marchoit comme les autres chenilles; elle avoit 4 de petites aigrettes de poil, principalement sur les anneaux de son corps. La tête noire, " brillante, écailleuse, divisée par un sillon en deux ... parties égales, ce qui pourroit faire prendre ces « deux parties pour les deux yeux. Cette tête est a attachée au premier anneau; quand la chenifle. s'alonge, on aperçoit entre la tête & le premier " anneau, un intervalle membraneux d'un blancsale, que je croirois être le cou, si, entre les autres : anneaux, je n'eus pas également distingué cet in- 4 tervalle, qui est sur tout sensible entre le premier " & le second, & le devient moins à proportion " de l'éloignement de la tête.

Dans le devant de la tête on aperçoit un ef- 16 pace triangulaire blanchâtre, au bas duquel est " une partie noire & écailleuse, comme celle qui ... forme les deux angles supérieurs; o pourroit « regarder calle ci comme une espèce de museau... "

Fait au Mans, le 6 Juillet 1761. ..

Cette relation est appuyée d'un certificat signé de la malade, de son Médecin & de quatre autres temoins

le nombre de ces molécules étant toujours le même, & leur essence indestructible aussi permanente que celle de la matière brute que rien mauroir anéanti, la Nature posséderoit roujours la même quantité de vie, & l'on verrois bientôt paroître des espèces nouvelles qui remplaceroient les anciennes; car les molécules organiques vivantes le tronvant toutes en liberte, & n'étant ni pompées ni abforbées par aucun moule subsistant, elles pourroient travailler la matière brute en grand produire d'abord une infinité. d'êtres organisés, dont les uns n'auroient que la faculté de croître & de se nourrir. & d'autres plus parfaits qui seroient doués de celle de se reproduire; ceci nous parost clairement indiqué par le travail que ces molécules font en petit dans la putréfaction & dans les maladies pédiculaires où s'engendrent des êtres qui ont la puissance de se reproduire; la Nature ne pourroit manquer de faire alors en grand ce qu'elle ne fait aujourd'hui qu'en petit, parce que la puissance de ces molécules organiques étant proportionnelle à leur nombre & à leur liberté,

toujours tructible matière , la Naie quanriôr paremplanolécules t toutes s ni abint, elles brute en infinité auroient nourrir. ent doués nous paavail que is la puediculaii ont la Nature alors en ourd'hui lance de propor-

r liberte,

elles formeroient de nouveaux moules intérieurs, auxquels elles donneroient d'autant plus d'extension qu'elles se trouveroient concourir en plus grande quantiré à la formation de ces moules, lesquels présenteroient dès-lors une nouvelle Nature vivante, peut-être assez semblable

à celle que nous connoissons.

Ce remplacement de la Nature vivante, ne seroit d'abord que très - incomplet; mais, avec le temps, tous les êtres qui n'auroient pas la puissance de se reproduire, disparoîtroient; tous les corps imparfaitement organisés, toutes les espèces défectueuses s'évanouiroient, & il ne resteroit, comme il ne reste aujourd'hui, que les moules les plus puissans, les plus complets, soit dans les animaux, soit dans les végétaux, & ces nouveaux êtres seroient, en qualque sorte, semblables hum anciens, parce que la matière brute & la matière vivante étant coujours la même, il en résulteroit le même plan général d'organisation, & les mêmes variétés dans les formes particulières; on doit seulement présumer, d'après notre hypothèse, que cette nouvelle Nature

seroit rapetissée, parce que la chaleur du globe est une puissance qui influe sur l'étendue des moules, & cette chaleur du globe n'étant plus aussi forte aujourd'hui, qu'elle l'étoit au commencement de notre Nature vivante, les plus grandes espèces pourroient bien ne pas naître, ou ne pas arriver à leurs dimensions.

Nous en avons presque un exemple dans les animaux de l'Amérique méridionale : ce continent, qui ne tient au reste de la Terre, que par la chaîne étroite & montueuse de l'isthme de Panama, & auquel manquent tous les grands animaux nes dans les premiers temps de la forte chaleur de la Terre, ne nous présente qu'une Nature moderne, dont tous les moules font plus petits que ceux de la Nature plus ancienne dans l'autre continent; au lieu de l'éléphant, du rhinocéros, de l'hippoporame, de la giraffe & du chameau, qui sont les espèces inlignes de la Nature dans le vieux continent, on ne trouve dans le nouveau, sous la même latitude, que le tapir, le cabiai, le lama, la vigogne, qu'on peut regarder comme leurs représentants dégénérés, dédu ď CO gr

tro po CO

> da bl gl CE

> > as Bid qui Fit

ur du
e fur
ur du
d'hui,
notre
spèces
ne pas

emple iridioi reste stroite inaux forte ésente us les de la conti-

thinoaffe &
lignes
lignes
lent,
ous la
iai, le
arder
i, dé-

figures, rapetilles, parce qu'ils sont nes plus tard, dans un temps où la chaleur du globe étoit déjà diminuée. Et aujourd'hur que nous nous trouvons dans le commencement de l'arrière-saison de celle de la chaleur du globe, si par quelque grande carastrophe, la Nature vivante se trouvoit dans la nécessité de remplacer les formes actuellement existantes, elle ne pourroit le faire que d'une manière encore plus imparfaite qu'elle l'a fait en Amerique; ses productions n'étant aidées, dans leur développement, que de la foible chaleur de la température actuelle du globe, seroient encore plus petires que celles du nouveau continent.

Tout Philosophe sans préjuges, tout homme de bon esprit, qui vous a lire avec attention, ce que s'ai écrit, volume 11, & dans plusieurs autres endroits des volumes suivans, au sujet de la nutrition, de la génération, de la reproduction, & qui aura médité sur la puissance des moules intérieurs, adoptera, sans peine, cette possibilité d'une nouvelle Nature, dont je n'ai sait l'exposition que dans anypo-

thèse de la destruction générale & subite de tous les êtres subsistans ; leur organi-Sation détruite, leur vie éteinte, leurs comps décomposés, ne servient pour la Nature, que des formes anéanties, qui seroient bientôt remplacées par d'autres formes puisque les masses générales de la matière vivante & de la matière brute, sont & seront toujours les mêmes, puisque cette matière organique vivante, survit à toute mort, & ne perd jamais fon mouvement, son activité, ni sa puissance de modele: la matière brute, & d'en former des moules intérieurs, c'est-à-dire, des formes d'organisation capables de croître, de se développer & de se reproduire. Seulement on pourroit croire avec alles de fondement, que la quantité de la matière brute, qui a toujours été immensément plus grande que celle de la matière vivante, augmente avec le temps, tandis qu'au contraire, la quantité de la matière vivante, diminue & diminuera toujours de plus en plus, à mesure que la Terre perdra, par le refroidissement, les trésors de sa chaleur, qui sont en même-temps ceux

n

d

fe

ſi

c d el' le que

fubite ! rganicorps ature, roient rmes ; natière ont & cette toute ment, odele: r des ormes de se Seuleer de natière ement vante, quau vante, olus en a, par

cha-

ceux

de la : fécondité & de toute vitalité, Car d'où peuvent venir primitivement ces molécules organiques vivantes ? nous ne connoissons dans la Nature qu'un seul élément actif, les trois autres sont purement passifs, & ne prennent de mouvement qu'autant que le premier leur en donne. Chaque atome de lumière ou de feu, suffir pour agiter & pénétrer un ou plusieurs autres atomes d'air, de terre ou d'eau; &, comme il se joint à la force impulsive de ces atomès de chaleur, une force attractive, réciproque & commune à toutes les parties de la matière, il est aisé de concevoir que chaque atome brut & passif, devient actif & vivant au moment qu'il est pénétré de toutes ses dimensions par l'élément vivifiant; le nombre des molécules vivantes est donc en même raison, que celui des émanations de cette chaleur douce, qu'on doit regarder comme l'élément primitif de la vie.

Nous n'ajouterons rien à ces réflexions; elles ont besoin d'une prosonde connoissance de la Nature, & d'un dépouillement entier de tout préjugé, pour être adoptées, même pour être senties; ainsi, un plus grand développement ne sufficoit pas encore à la plupart de mes Lecteurs, & seroit superflu pour ceux qui peuvent m'entendre.

is the rain meaning of the lighter es the service of the Majagaran Went efficient and some, Decomes Title flutte e grang gere de puel ferre in a granghad no me in the proposed take to stake in the to the deal of the Million to the more in the street which I will be to tail a grant filter it & Thomas & Mi करात भरतर प्रश्लेषकातु एक अस्ति हाक ग्राह्म होता प्रस्ति है । File of Line of de livery. rondiz Adhta di mig multa di i u gilli in the pool of the state of the well strongs the sample in a milker for the back but in I sale per grand from the color by

ľil

av

qu

gr

pa

pa

de

ainti, diroit teurs,

ADDITION

A l'article de l'Accouchement, volume IV, in-12, pages 84 & suivantes.

T.

OBSERVATION sur l'Embryon, qu'on peut joindre à celles que j'ai déjà citées.

M. Roume de Saint-Laurent, dans l'île de Grenade, a eu occasion d'observer la fausse couche d'une négresse qu'on suit avoit apportée: il se trouvoir dans une quantité de sang caillé, un sac de la grosseur d'un œuf de poule; s'enveloppe paroissoit fort épaisse, & avoit adhéré, par sa surface extérieure, à la matrice, de sorte qu'il se pourroir qu'alors toute

32 113 15.02

l'enveloppe ne fût qu'une espèce de placenta. « Ayant ouvert le sac, dit M. Roume, s je l'ai trouvé rempli d'une matière » épaisse comme du blanc d'œuf, d'une » couleur tirant sur le jaune : l'embryon pavoit un peu moins de six lignes de » longueur, il tenoit à l'enveloppe par wun cordon ombilical fort large & trèscourt, n'ayant qu'environ deux lignes » de longueur : la tête, presque informe, » se distinguoir néanmoins du reste du corps; on ne distinguoit point la bouche, ple nez, ni les oreilles; mais les yeux » paroissoient par deux très-petits cercles a d'un bleu foncé. Le cœur étoit fort gros, » & paroissoit dilater, par son volume, » la capacité de la poitrine. Quoique j'eusse mis cet embryon dans un plat d'eau pour le laver, cela n'empêcha point » que le cœur ne battît très-fort, & en-» viron trois fois, dans l'espace de deux plecondes; pendant quatre ou cinq minutes; ensuite les battemens diminuèrent de force & de vîtesse, & cessèrent penviron quatre minutes après. Le coccix a étoit alongé d'environ une ligne & » demie, ce qui auroit fait prendre, à la » première

n po

mar ml'e

o ca o ur o ét

> & > dé > ca

ာ င်tc အ m ဘ ငါ်

» de

» gi Cord

Juille

pla-

ume,

fune

ryon

es de

e par

ignes

rme, te du

uche,

yeux

gros,

ume,

i'eusse

d'eau point

& en-

deux

q mi-

ninue-

sèrent coccix ne &

e, à la

emière

» première vue, cet embryon pour celui » d'un singe à queue. On ne distinguoit » point les os; mais on voyoit cependant, sau travers de la peau du derrière de la » tête, une tache en losange, dont les » angles étoient émousses, qui paroissoit a l'endroit où les pariétaux coronaux » & occipitaux devoient le joindre dans » la suite; de sorte qu'ils étoient déjà o cartilagineux à la base. La peau étoit » une pellicule très - déliée; le cœur » étoit bien visible au travers de la peau, & d'un rouge pâle encore, mais bien » décidé. On distinguoir aussi à la base du » cœur , de petits alongemens , qui » étoient vrailemblablement les commencemens des artères, & peut - être » des veines; il n'y en avoit que » deux qui fussent bien distincts: je n'ai » remarque ni foie, ni aucune autre o giande o 🔭 🐸 s silliebrei. in tollie forther to

Cette observation de M. Roume s'accorde avec celles que j'ai rapportées sur

Journal de Physique, par M. l'abbé Roziers Juillet 1775, pages 52 & 53. Supplément, Tome VIII.

la forme extérieure & intérieure du fœtus. dans les premiers jours après la conception, & il seroit à desirer qu'on en rassemblât, sur ce sujet, un plus grand nombre que je n'ai pu le faire; car le développement du fœtus, dans les premiers temps après la formation, n'est pas encore assez connu, ni assez nettement présenté par les Anatomistes; le plus beau travail qui le soit fait en ce genre, est celui de Malpighi & de Valisnieri, sur le développement du poulet dans l'œuf; mais nous n'avons rien d'aussi précis, ni d'aussi bien suivi sur le développement de l'embryon dans les animaux vivipares, ni du fœtus dans l'espèce humaine; & cependant, dans les premiers instans, ou si l'on veut, les premières heures qui suivent le moment de la conception, sont les plus précieux, les plus dignes de la curiolité des Phyliciens & des Anatomistes: on pourroit aisément faire une suite d'expériences sur des animaux quadrupèdes, qu'on ouvriroir quelques heures & quelques jours après la copulation, & du résultat de ces observations on concluroit pour le développement du fœtus humain;

Dr. J. S. Line I Water & F. T.

& pe

po rafi les

& dev

OB E

dix, vais inter ferai la b

-dag

anci a tro œtus.

icep-

flein-

mbre

oppe-

emps

allez

é par

il qui

ui de

déve-

mais d'autli

l'em-

ni du

epen-

ii fui-

, font

de la

mistes:

e d'ex-

pèdes,

k quel-

du ré-

cluroit

umain;

1 462

parce que l'analogie seroit plus grande & les rapports plus voisins que ceux qu'on peut tirer du développement du poulet dans sœuf; mais, en attendant, nous ne pouvons mieux faire que de recueillir, rassembler , & ensuire comparer toutes les observations que le hasard où les accidens peuvent présenter sur les conceptions des semmes dans les premiers jours, & c'est par cette raison que j'ai cru devoir publier s'observation précédente.

Ces cinq garçond, Righile qui a viers, escent tous bien faits, d'une jour ligure,

OBSERV AT ION sur une naissance

a begin a Ang diti bali, dena cahar

TAI DIT, volume IV, page 124 & suiv. qu'on avoit des exemples de grosselles de dix, onze, douze & même treize mois. J'en vais rapporter une ici que les personnes intéresses mont permis de citer, je ne serai que copier le Mémoire qu'ils ont eu la bonté de menvoyer. M. de la Motte, ancien Aide-Major des Gardes Françoises, a trouvé, dans les papiers de seû M. de la D ij

Motte son père, la relation suivante, certifiée véritable de luis, d'un Médecin, d'un Chirurgien, d'un Accoucheur, d'une Sage-Femme, & de Madame de la Motte son épouse.

d)

Ju

tei

fai

8

rei

me

jou

COI

ble

mo

fan

de-

de

hau

le

qui

pas

à d

ma

que

mê

17

Gette Dame a eu neuf enfans, savoir, trois filles & six garçons, du nombre desquels deux filles & un garçon sont morts en naissant, deux autres garçons sont morts au service du Roi, où les cinq garçons restans avoient été placés à l'âge

de quinze ans.

Ces cinq garçons, & la fille qui a vécu, étoient tous bien faits, d'une jolie figure, ainsi que le père & la mère, & nés comme eux, avec beaucoup d'intelligence, excepté le neuvième enfant, garçon, nommé au baptême Augustin-Paul, dernier enfant que la mère ait en, lequel, sans être abfolument contresait, est petit, a de grosses jambes, une grosse têre, & moins d'esprit que les autres.

avec des dents & des cheveux, après treize mois de grosses, remplis de pluseurs accidens surprenans dont sa mète

Aut restincommodes : est cass propries

Elle eut une pette considérable en Juillet 1734, une jaunisse dans le mêmo-temps, qui rentra & disparur par une saignée qu'on se crut obligé de lui saire, & après laquelle la grossesse parut entièmement évanouie.

Au mois de Septembre, un mouvement de l'enfant se sit sentir pendant cinq jours, & cessant rout d'un coup, la mère commença bientôt à épaissir considérablement & visiblement dans le même mois; &, au lieu du mouvement de l'enfant, il parut une petite boule, comme de la grosseur d'un œuf, qui changeoit de côté, & se trouvoit tantôt bas, tantôt haut, par des mouvemens très-sensibles.

La mère fut en travail d'enfant vers le 10 d'Octobre; on la tint couchée tout ce mois, pour lui faire atteindre le cinquième mois de sa grossesse, ne jugeant pas qu'elle pût porter son fruit plus loin, à cause de la grande dilatation qui sut remarquée dans la matrice. La boule en question augmenta peu-à-peu, avec les mêmes changemens, jusqu'au 2 Février 1735; mais à la sin de ce mois, ou environ, l'un des porteurs de chaise de la

Diij

avoirs te defmorts s font

, cer

ecin ,

d'une

Motte

VIIOU

à l'âge i vécu, figure,

e, exnommé enfant tre abgroffes d'esprit

1735 à après de plua mère mère (qui habitoit alors une ville de Province), ayant glisse & laisse tomber la chaise, le sœtus sit de très-grands mouvemens pendant trois ou quarre heures; par la frayeur qu'eut la nière; ensuite il revint dans la même disposition qu'au passé.

La nuit qui suivit ledit jour, 2 Février, la mère avoit été en travail d'enfant pendant cinq heures, c'étoit le neuvième mois de la grosselle, & l'Accoucheur, ainsi que la sage-femme, avoient assuré que l'accouchement viendroit la nuit suivante. Cependant il a été disséré jusqu'en Juillet, matgré les dispositions prochaines d'accoucher où se trouva la mère, depuis ledit jour, 2 Février, & cela très-fréquenment.

Depuis ce moment, le sœtus a toujours été en mouvement, & si violent pendant les deux derniers mois, qu'il sembloit q elquesois qu'il alloit déchirer sa mère, à laquelle il causoit de vives douleurs.

Au mois de Juillet, elle fut trente-six heures en travail; les douleurs étoient supportables dans les commencemens, & le travail se sit lentement, à l'exception lev par con lor d'u me M. la

de

qu

liv

fitt

ob

qu

lui

qu mé dir lai po Pro-

er la

nou-

ires,

furte

ju au

rier,

pen-

ième

ainili

gue

ante.

d'ac-

epuis - fré-

jours idant

bloit nère,

te-fix

oient

15, 8

ption

des deux dernières heures, sur la sin desquelles, l'envie qu'elle avoit d'être délivrée de son ennuyeux sardeau, & de la situation génante dans laquelle on sur obligé de la mettre, à cause du cordon qui vint à sortir, avant que l'ensant parût, lui sit trouver tant de sorces, qu'elle enlevoit trois personnes: elle accoucha plus par les essorts qu'elle sit, que par les secours du travail ordinaire. On la crut long-temps grosse de deux ensans, ou d'un ensant & d'une molle. Cet évènement sit tant de bruit dans le pays, que M. de la Motte, père de l'ensant, éctivit la présente relation pour la conserver.

1.44

OBSERVATION sur une naissance très-précoce.

J'AI DIT, volume IV, page 133 & suiv. qu'on a vu des enfans nés à la septième, & même à la sixième révolution, c'est-àdire, à cinq ou six mois, qui n'ont pas laissé de vivre; cela est très-vrai, du moins pour six mois, j'en ai eu récemment un

Div

exemple sous mes yeux: par des circonstances particulières, j'ai été assuré qu'un accouchement arrivé six mois onze jours après la conception, ayant produit une petite sille très - délicate, qu'on a élevée avec des soins & des précautions extraordinaires, cet enfant n'a pas laissé de vivre & vit encore âgé de onze ans; mais le développement de son corps & de son esprit, a été également retardé par la soiblesse de sa nature : cet enfant est encore d'une très-petite taille, a peu d'esprit & de vivacité; cependant sa santé, quoique soible, est assez bonne.



perent of the second of the se

PROMITE REPORT OF A POST OF THE

serry and the service of the service

dix ma

Pèc l'or cou bou l'or

COU

tou

onfu'un

ours

evée

ivre is le

for-

core

it &

ADDITION

A l'article de l'Enfance, vol. IV, in-12, page 189.

List.

Enfans nouveaux-nés auxquels on est obligé de couper le filet de la langue.

On DOIT DONNER à teter aux enfans dix ou douze heures après leur naissance mais il y a quelques enfans qui ont le filer de la langue si court, que cette espèce de bride les empêche de teter, & l'on est obligé de ouper ce filet; ce qui est d'autant plus difficile, qu'il est plus court, parce qu'on ne peut pas lever le bout de la langue pour bien voir ce que l'on coupe; cependant, lorsque le filet est coupé, il faut donner à teter à l'enfant tous de suite après l'opération, car il est

DY

arrivé quelquefois que, faute de cette attention, l'enfant avale la langue à force de sucer le sang qui coule de la petite plaie qu'on lui a saite (a).

I I.

Sur l'usage du Maillot & des Corps.

fc

la

Ve

la

fo

de

ra

de

łe

bi

d

J'AI DIT, vol. IV, pages 190 & 191; que les bandages du maillot, ainsi que les corps qu'on fait porter aux enfans, & aux filles dans leur jeunesse, peuvent corrompre l'assemblage du corps, & produire plus de dissorbités qu'ils n'en préviennent. On commence heureusement à revenir un peu de cet usage préjudiciable. & l'on ne sauroit trop tépéter de qui a cté dit à ce sujet, par les plus savans Anatomistes. M. Winslow à observé, dans plusieurs semmes & silles de condition, que les

oom de la langue pour bi

⁽a) Voyez les Observations de M. Peut, sur les maladies des enfans nouveaux-nés. Mémoires de l'Académie des Sciences, aunée 1742, page 154101

rce

tite

9.1

e les

aux

-mon

duire

nent.

ir un

on ne

à co

riftesi

fieurs

ie les

nuos

res de

54001

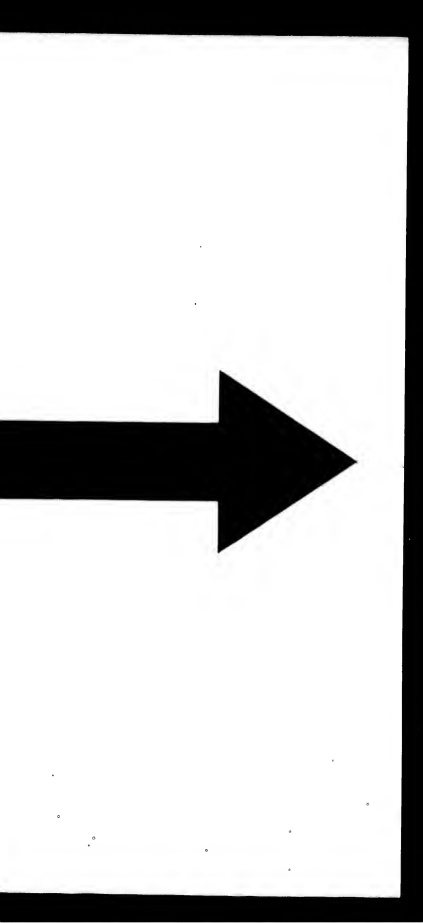
côtes inférieures se trouvoient plus basses, & que les portions cartilagineules de cescôtes étoient plus courbées que dans les filles du bas peuple; il jugea que cerre différence ne pouvoir venir que de l'usage habituel des corps qui sont d'ordinaire extrêmement se bar en bas. Il explique & démo par de très-bonnes railons, tous inveniens qui en re fultent; la respir gênée par le serrement des côtes inférieures, & par la voûte forcée du diaphragme, trouble la circulation, occasionne des palpitations, des vertiges, des maladies pulmonaires, &c. la compression fotcee de l'estomac, du foie & de la rate, peut aussi produire des accidens plus ou moins facheux pat rapport aux nerfs, comme des foiblesses. des suffocations, des tremblemens, &c. (b).

Mais ces maux intérieurs ne sont pas les seuls que l'usage des corps occasionne: bien loin de redresser les tailles désectueuses, ils ne sont qu'en augmenter les désauts, & toutes les personnes sensées

⁽b) Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1741, pages 36 & suivantes.

D vj





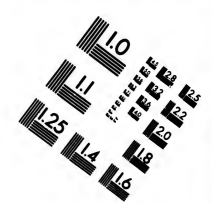


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)

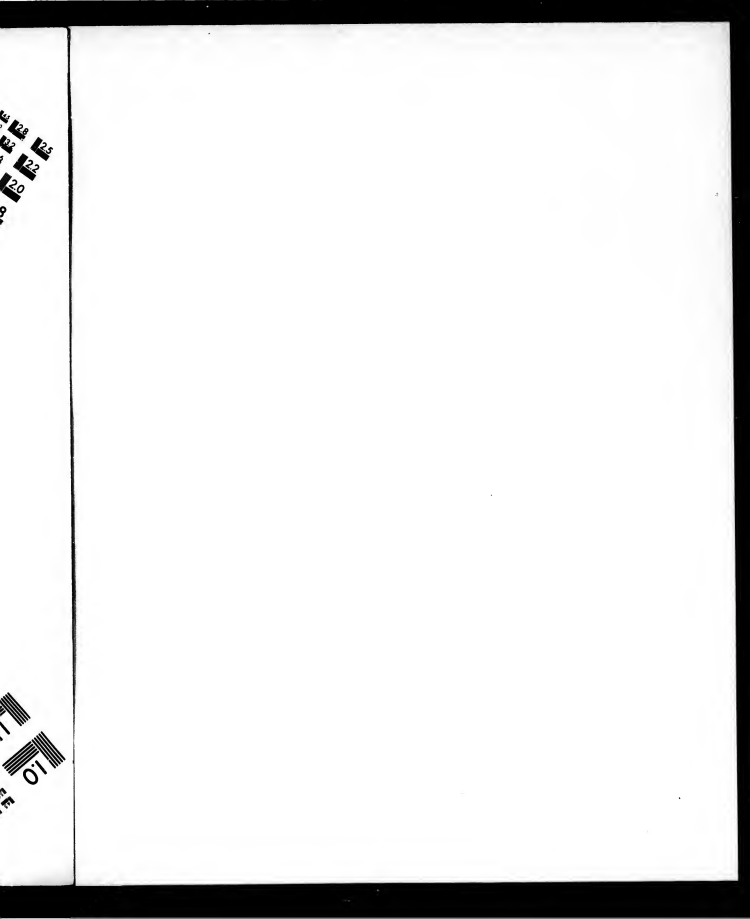


STATE OF THE STATE

Photographic Sciences Corporation

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

STATE STATE OF THE STATE OF THE



devroient proferire, dans leurs familles; l'usage du maillot pour leurs enfans, & plus sévèrement encore l'usage des corps pour leurs filles, sur tout avant qu'elle aient atteint leur accroissement en entier.

III.

Sur l'accroissement successif des Enfans, vol. IV, page 213.

VOICI LA TABLE de l'accroissement successif d'un jeune homme de la plus belle venue, né le 11 avril 1759, & qui avoit,

Ainsi, son accroissement depuis la naissance dans les premiers six mois a cté de cinq pouces.

A un an, c'est-à-dire, le

Ainsi, son accroissement pendant ce second semestre ies,

orps elle

itier.

Mil. des

ment plus qui

lignes.

and the state of t	
A dix-huit mois, c'est-à-	
Aire to Oches 1760	
dire, le 11 octobre 1760,	
Ainfi, il avoit augmente fina il al	
dans le troisième semes-	
tre de trois pouces, de partir de la	
A deux ans, c'est-à-dire,	
'le ii avril 1761, ilma salogualie in	
avoit 2. 9.9.3	
Et par consequent il a aug-git aux velle i A	
menté dans le quatrième et gross i)	
femestre de trois pouces : 22 15 de 27	
trois lignes. 29 (3) James Commence	
A deux ans & demi, c'est-	
à-dire, le 11 octobre	
1761, il avoit,	•
Ainsi, il n'a augmenté dans : liva 17 oi	
ce cinquième femestre	
que d'un pouces & une soul rings il	
demi-ligne who well only the think	
A trais ans, c'est-à-dire, le il z' some fuer	
11 avril 1762, il avoit. 3.	
Il avoit par consequent aug-	
femestre, de deux pouces a sens la comme de deux pouces a sens la comme de deux lignes & demie, a la comme de la c	
femeitre de deux pouces.	j
A trois ans & demi, c'est-mail ; sid admin	
à-dite, le 11 octobre 1762,	
ilavoit; 3. Alere II	
Bt par conséquent il n'avoit	
augmenté dans ce sep-	

tième femoltre qu	pieds.	pouces. lignes.
tieme semostre qu	icade a para an	कि विक्र अविक्र क्रीड
fept lignes. A quatre ans, c'est-à-	etistastasta	ir parties!
A quatre ans, c'est-à	dire,	7.72.2801110-
le 11: avril - 176	granilas, shor	and afterial
avoit		2.7 1 10 20
Il avoit donc augi	nenté se ces	King of the second of
dans ce huitième s	emel-	A december
tre d'un pouce neuf		
de demie.		
A quatre ans fept	moisti zarreni	er ed Train markets
c'est-à-dire, le	Simulation of an	J. Hickory
vembre 1763, il av		
Et avoit augmenté da	DE COS	76 a 44 to 16 4 to 16
sept mois d'un	nousé as to the	THE RESERVE
Cent lignes	pouce was an	white the particular terms
fept lignes. A cinq ans, c'est-à	15 15	
a cinq sus, cert-2		all of the training
le 11 avril 176	4,0111	FRALLINGA
* 2VOIT	200.6.38491	1,50 kg 25.
Il avoit donc aug	nente	ago sup
dans ces cinq mo	is de se	du mos
neuf lignes & demi	6. 50 2 1 2.30	.संभ् स्वतं र
A ding ans sept mois,	c'est-	return . T
à-dire, le 11 nove	क्षा भारत है । स्था	
1764, il avoit	3	Carrie .
Il avoit donc aug	menicish car	ं हार्रा । से स्वाट
dans ces sept mois	d'un san an ar	argi kosh
pouce cinq lignes.	हैं। त्रांत्राकांत्र रहे	ि लेका बाह
A fix ans, c'est-à-di	re, le la la la	र भू स्थापित
11 avril 1765, il av	oit 3.	. 750 vali6 10
Il a augmenté dans	ces	11 11 11
cinq mois de dix	lignes e	all kulturens
& demie,		

A A A A A A

A fix ans fix mois dix-neuf rear points and E
Vix sue iix mois dix-nem 1831 371893 170 227
jours, c'est-à-dire ple 30 son somb de reige.
octobre 1765, il avoitte 3,11 ct 19. 7 in 1.
Et par conséquent il avoit
Et par conséquent il avoit solution de grandi dans ces six mois solution de la lance de la
dix-neuf jours d'un pouce : 1700 11 oi
dix lignes & demie
A fept ans, c'est-à-dire, le tappy lors mg sa
-11 avril 1766, il avoichitagin il 9. m 11.
Il n'avoit par conséquent la sus de grandi dans cesse cinques ses la
grandi dans cessocindom reseaute funa A
mois onze jours que de
mois onze jours que de
A sept ansitrois mois, c'eit-
a-dire, le 11 juillet 1766, be and the Maria
il avoit 3. 10. 10.
Ainfi, dans ces trois mois il of asach closs
a grandi d'un pouce
A fept ans & demi, c'est- no aus sib A
à-dire, le 11 loctobre 1 172 11 1
1766, il avoita 3 IL10 7.
Ainfi, dans ces trois mois, il go toes nova A
a grandi de huit lignes. La clada a cap ess
A huit ans, c'est-à-dire, tengil sind of anni
11 avril 1767, Havoitingh & as assa, A
Et par consequents ile ita i e stille a
grandi dans ces fix mois viove il , 0 , 7 1
que de neuf lignes. If manuf lado and all
A huit ans & demi c'eft at sils each ins my
dire, le 11 octobre 1767; inter equalich
il avoit
Age Man and Man

Supplement

energy non-a Hanne	pieds, ponces, lignes.
Et par conséquent il	pleds. pouces, lignoti
	moisrible of the definition
d'un pouce trois lign	
	He pan condensent the
A neuf ans, c'est-à-d	
le 11 avril 1768	
20011.	.i. 4. 18 12. 13. 17 14.
at par consequent dans	ces - निया के क्या में उन्हों के
fix mois il a grandi	
pouce.	
A neuf ans sept mois de	
jours, c'est-à-dire	, plemme (extre stepre)
23 novembre 1768	, il leaged bi
avoit	
Bt par consequent il a	voichtei er at weib-k
augmenté dans ces	
	hinfi, done cer arcient'h
pouce deux lignes.	
A dix ans, c'est-à-d	ire Tours of A ann 1701 A
le 11 avril 1769	Ball is of with a
	4 dog p 4 3 8 41 5.
Il avoit done grandi	lansner tet indrichtet
ces quatre mois dix-	buirded and Alberta e
iours de huit liènes.	The first that the state of
A onze ans & demi, c	
	Et par centequentade
1770, il avoit	
Et par conséquent i	พรอนสิทากวน จอ จอย์
grandi dans dix-nuit n	Afroir ans & doing sloo
de deux pouces cinq lis	tire, ic to olicitor
. & demie.	Markey or 12 Det is

E

Il

11

lignet

KII A A IOI

33C4

17 71

875

xib

1-1:

W fet

5.6

M. Fr A

Et og

iuth A

oup

114

7 1

A douze ans, c'est-à-dire, le 11 avril -1771, il. Et par consequente il in'a to hand in sale grandi dans ces six mois was if at we sale que de six lignes. A douze ans hult mois, ... A ... A ... A c'est-à-dire, le 11 décembre 1771; il avoit.... 4. 8. 114 Et par conséquent il a grandi dans ces huit mois d'un pouce fix lignes. * Party said out A treize ans, c'est-à-dire, le 11 avril 1772, il avoit. 4. 9. 4 3. Ainsi, dans ces quatre mois il a grandi de cinq lignes & demie. A treize ans & demi, c'est-à-dire, le 11 octobre 1772, il avoit. 4. . . 10. 7. A. Il avoit donc grandi dans ces fix mois d'un pouce deux lignes & demie. Tast . That such a 41 A quatorze ans, c'est-àdire, le 11 avril 1773, Il avoit donc grandi dans ces fix mois d'un pouce fept lignes. A quatorze ans fix mois dix jours, c'est-à-dire,

Supplément 1

1 4 1 20 20 2 1° 19	pieds.	pouces. ligner.
le 21 octobre 1771,	11.7	4 31.70
avoit	1000	7 2. 1
Et. par conséquent il	.2	- 4 - 617 17 12 1
grandi dans ces six m	ois a la	शिद्य क्षेत्र हरू ।
dix tours de deux pou	ces and a	The Marine
quatre lignes. A quinze ans deux jou	-	ं भी को इस्त
A quinze ans deux jou	rs ,	A done of the s
c'elt-à-dire, le 13 av	rill?	23 13 73, 3 ,3
1774, il avoit.	5.	4.
Il a donc grandi dans	ces i . (%)	中国的战争往
cinq mois dix huit jo	dis er ake	ती ववन शतकीन
de deux pouces de	eux sara	i vai nombre
lignes.		Carlotte and the
de deux pouces de lignes.	uit	a bright and
jours, c'est-à-dire, le	19	ed a restarry
oftobre 1774, il avoit	50	50 15 70
Il n'a donc grandi dans fix mois fix jours que	ces	ALCOHOL: 35
fix mois fix jours que	de 🛂 🥫	en point à
onze lignes.	Coal M	, 5320 9-753 3
A seize ans crois mois h	uit No	- T. T. L. P. P.
jours, c'est-à-dire, le	19	of the applies of
juillet 1775, il avoit	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.7. XX 845
Il a done grandi dans	CCS	deut hans
neuf mois d'un poi	ice	The sales of the s
cinq lignes & demie.		
A seize ans six mois six jou	18,	
c'est-à-dire, le 17020	ore"	Tall In the same
1775, il avoit 2700		6.7. 121 .9.
Il a donc grandi dans	ces	THE RELIEF SELVE
deux mois vingt h	uit	s . masteriality it
jours de huit lignes	40E 114 1	, ध, १ वि. ११ - वि. वस्ते
demie.		

11

A To

ligner.

W :312

14.1

Z.

isb O A

	7
	pleds, pouces, lignes.
	A dix-sept ans deux jours,
	c'est-à-dire, le 13 avril
	1776 il avoit. 11
	Il n'avoit donc grandis dans M. Research state !!
	ces fix mois deux jours
	que de cinq lignes.
,	A dix-lept ans un mois
	neur jours, cent-a-arre,
	le 20 mai 1776, il avoit. J. 8. 5 2.
	Il avoit done grandi dans
	unt mois lept jours, de, and the property
	trois lignes trois quarts.
	A dix sept ans cinq mois cinq jours, c'est-à-dire,
	le 16 leptembre 1776, il 1831 saurand
	A soit A state that the state so, date ;
	Il avoit done grandi dans
	ces trois mois vingt-lix
	iones de anarra liches un
	duarr.
	A dix-sept ans sept mois &
	quatre jours, c'est-à-dire,
	le l'unovembre 1776, il
	wavoith
	Toujours mesuré pieds nus
	& de la même manière,
	& il n'a par conséquent
	grandi dans ces deux der-
	niers mois que d'une ligne
	* & demic. and see a surface of a surfaces

Depuis ce temps, c'est-à-dire, depuis quatre mois & demi, la taille de ce grand jeune homme est, pour ainsi dire, stationnaire, & Maylon père a remarque que, pour peu qu'il air voyage, couru, dansé la veille du jour ou l'on prend sa mesure, il est au-dessous des neuf pouces le lendemain matin; cette mesure se prend toujours avec la même toise, la même équerre, & par la même personne. Le 30 Janvier dernier, après avoir palle toute la nuit au bal, il avoit perdu dixhuit bonnes lignes; il n'avoit, dans ce moment, que cinq pieds sept pouces six lignes foibles, diminution bien considerable, que néanmoins vingt-quatre heures de repos ont rétablie.

Il paroît, en comparant l'accroissement pendant les semestres d'été à celui des semestres d'hiver, que jusqu'à l'âge de cinq ans la somme moyenne de l'accroissement pendant l'hiver, est égale à la somme de l'accroissement pendant

l'été.

Mais en comparant l'accroissement pendant les semestres d'été, à l'accroissement des semestres d'hiver, depuis l'âge tra en en fo

an

vind of of

or l'a

la ce un

pa pl de cinq ans jusqu'à dix, on trouve une très - grande différence, car la somme moyenne des accroillemens pendant l'été, est de sept pouces une ligne, tandis que la somme des accroillemens pendant l'hiver, p'est que de quatre pouces une ligne & demie

Et lorsque l'on compare, dans les années suivantes, l'accroissement pendant l'hiver à celui de l'été, la différence devient moins grande; mais il me semble neanmoins qu'on peut conclure de cette observation, que l'accroissement du corps est bien plus prompt en cie qu'en hiver, & que la chaleur, qui agit généralement sur le développement de tous les êtres organilés, influe considérablement sur l'accroissement du corps humain. Il seroit desirer que plusieurs personnes prissent la peine de faire une Table pareille à gelle-ci, sur l'accroissement de guelquesuns de leurs enfans. On en pourroit déduire des confequences que je ne crois pas devoir hasarder d'après ce seul exemple; il m'a été fourni par M. Gueneau de Montbeillard, qui s'est donné le plaisir de prendre toutes ces melures lur son fils

pallé dixns ce es lix nlidéeures

puis

rand

fta-

rqué

uru,

ouces

e se

i des e de d'acégale ndant

ment oillel'âge

On a vui des exemples d'un accroiffement très prompt dans quelques individus; l'Histoire de l'Académie fait mention d'un enfant des environs de Falaise en Normandie ; qui n'étant pas plus gros ni plus grand qu'un enfant Ordinaise en naillant avoit grandi d'un demi-pied chaque année; Julqu'à l'âge de quatre ans poll il étoit parvenu à trois pieds & demi de hauteur, dans les trois années suivantes, il avoit encore grandi de quatorze pouces quatre lignes ; en forte qu'il avoit , à l'age de lepri ans, quarre pieds huir pouces quatre lignes chant fans fouliers (c). Male cer accroissement, si prompe dans le premier âge de cet enfant, s'est ensuite tau lenti; car, dans les trois années suivantes? il n'a crû que de trois pouces deux lignes; en force qu'à l'âge de dix ans li n'avoit que quarre pieds onze polices lix lignes, & dans les deux années luivantes, il n'a chủ que d'un pouce de plus y em forte qu'à douze ans , it avoir en tout cint pieds lix lignes. Mais, comme ce grand

enfar de p on p force lon caule

accre Ang Tran

mois demi

mois pouc Il

dire La comi mon

(d)

⁽c) Histoire de l'Académie des Sciences, année 2736, page 55.

10-

US;

บก

or-

lûs

nt 4

cel

oit

ur ?

oit

- שנ

ige

ces

(ilia

CST

MAL

ës?

es;

OIL

es,

n'a

rte

no nd enfant étoit en même-temps d'une force extraordinaire, & qu'il avoit des signes de puberté des l'âge de cinq à six ans, on pourroit prélumer, qu'ayant abusé des forces prématurées de son tempérament, son accroissement s'étoit ralents par cette cause (d). 2

Un autre exemple d'un très-prompt accroillement, est celui d'un enfant ne en Angleretre, & dont il est parle dans les Transactions Philosophiques, N.º 475 art. II.

Cet enfant, âgé de deux ans & dix mois, avoit trois pieds huit pouces & demi-

A trois ans un mois, c'est-à-dire, trois mois après, il avoit trois pieds onze pouces.

Il pesoit alors quatre stones, c'est-àdire , 56 livres.

Le père & la mère étoient de taille commune, & l'enfant, quand il vint au monde, n'avoit rien d'extraordinaire,

⁽d) Histoire de l'Académie des Sciences, année 1741, page 21.

feulement les parties de la génération étoient d'une grandeur remarquable. A trois ans, la verge en repos, avoit trois pouces de longueur, & en action, quatre pouces trois dixièmes, & toutes les parties de la génération étoient accompagnées d'un poil épais & frisé.

A cet âge de trois ans, il avoit la voix mâle, l'intelligence d'un enfant de cinq à six ans, & il battoit & terrassoit ceux

de neuf ou dix ans.

Il eut été à desirer qu'on eût suivi plus loin l'accroissement de cet enfant si précoce; mais je n'ai rien trouvé de plus à ce sujet dans les Transactions Philoso-

phiques.

Pline parle d'un enfant de deux ans, qui avoit trois coudées, c'est-à-dire, quatre pieds & demi; cet enfant marchoit lentement, il étoit encore sans raison, quoiqu'il sût déjà pubert, avec une voix mâle & sorte, il mourut tout-à-coup, à l'âge de trois ans, par une contraction convulsive de tous ses membres. Pline ajoute avoir vu lui-même un accroissement à peu-près pareil, dans le

file mai lui divi autr car

les n'on Plin O Tái

que cere n'ent ue le

ob eg Surin Sur d

elfe conttur fe

in i

Suj

it

C-

X

q.

XL.

us ré-

14

0-

e,

ar-

ans

vec

ut-

me

m

le

fils

fils de Corneille Tacire, chevalier Romain, à l'exception de la puberte qui lui manquoics & il femble que cestindividus precoces, fuffent plus communs autrefois qu'ils ne le sont aujourd'hui, car Pline dit expressement que les Grecs les appeloient ectrapelos I mais qu'ils n'ont point de nom dans la langue latine. Pline, liv. V11, cap. 16. Dans l'Histoire de la Manire entière, in de nous condre de phis près que Hiffaire de l'Hopure, A deas cerre Elloire physique Libem ne, rien n'ent que lo que lo consoù ensoù ens i. preini de Calina du ini destina b soldle conce t nove, de enfant in travelo habrelle iest f. utenir, par des foins contnucls. For pour leiptic que pour le . neps , l'outaine -'e l iren , on a'est que Linday of the Surface Course erster from the market of the second assect for a segretar of the analysis of these es, una compossitos quintes.

Supplément. Tome VIII. E

main, à l'exception de la pubeité qua la france que la france de la pubeité que costin de la pubeité que costin de la pubeité que costin de la pubeité de la

n

pe

il.

cro

de

8

vie

gan

ne

trice

cro

COU

ace

pon

VIVE

ten

dan

deh

de.

A Larricle de la Puberte,

les appeloient chierrelovi semplevile

Dans l'Histoire de la Nature entière, rien ne nous touche de plus près que l'histoire de l'Homme, & dans cette histoire physique de l'homme, rien n'est plus agreable & pitt papeant, que le tableau niche descet premiers momens ou l'homme le preside Homme. L'âge de la première de de la leconde enfance d'abord ne hous préferre qu'un état de misère, qui demande toute espèce de secours, & ensuite un état de foiblesse, qu'il faut soutenir par des soins continuels. Tant pour l'esprit que pour le corps, l'enfant n'est rien, ou n'est que peu de chose, jusqu'à l'âge de puberté; mais cet âge est l'aurore de nos premiers beaux jours, c'est le moment où toutes les facultés, tant corporelles qu'intel-S spiement. P. s. !

uelles, commencent à entrer en plein exercice, oil les organes avant acquis tout leur développement, le sentiment s'épanouit comme une belle fleur, qui bientot doit produire le fruit précieux de la raison. En me considérant ici que le corps & les sens, l'existence de l'homme ne nous paroîtra complète, que quand il peut la communiquer ; jusqu'alors sa vie n'est, pour ainsi dire, qu'une végétation, il n'a que ce qu'il faut pour être & pour croître, toutes les puillances intérieures de son corps se rédussent à sa nutrition & à son développement; les principes de vie, qui consistent dans les molécules, organiques vivantes qu'il tire des alimens ne sont employés qu'à maintenir la nutrition, & font tons absorbes par l'accroillement du moule, qui estend dans coutes ses dimensions; mais, lorsque cet accroillement du corps est à peu-près à son point, ces mêmes molécules organiques vivantes, quine lont plus employees à l'extention du moule , forment une surabondance de vie, qui doit le repandre audehors pour le communiquer de voeu de da Nature n'est pos de renfetmer

n o

Pli

ère,

que

ette

n'est ie le

is où

e de

fance at de

e de

esse,

contiur le

que

berté;

miers toutes

intel-

Eij

même loi qu'elle a soumis tous les êtres à la mort, elle les a consolés par la faculté de se reproduire; elle veut donc que cette surabondance de matière vivante; se répande & soit employée à de nouvelles vies, & quand on s'obstine à contratier la Nature, il en arrive souvent de sures essets, dont il est bon de donner quelques exemples.

Buffon, par M. ** le 1. er Octobre 1774.

Je passi du sein de ma mère entre ses bras, pour y être nourri de son lair; mes organes & mes membres se développèrent rapidement, je n'éprouvai aucune des maladies de l'enfance. J'avois de la facilité pour apprendre, & beaucoup d'acquit pour mon âge. A peine avois je onze ans, que la force & la maturité précoce de mon tempérament, me firent sentir vivement les aiguillons d'une passion qui, communément, ne se déclare que plus tard. Sans doute je me serois livré dès-lors au plaisir qui m'entraînoit; mais,

pi que i je né fia

il for teu de

il i laifi fen

& j jam les desi

que

Nat les fexe fens

ven

faile faile filte com

à l'Histoire Naturelle. 101

prémuni par les leçons de mes parens qui me destinoient à l'état ecclésiastique, envilageant ces plaisirs comme des crunes, je me contins rigoureusement, en avouant néanmoins à mon père, que l'état ecclefiastique n'étoit point ma vocation; mais il fur sourd à mes représentations, & il fortifia ses vues par le choix d'un Directeur , dont l'unique occupation étoit de former de jeunes Ecclésiastiques il me remit entre ses mains; je ne lui laissai pas ignorer l'opposition que je me sentois pour la continence; il me persuada que je n'en aurois que plus de mérite, & je fis de bonne foi le vœu de n'y jamais manquer. Je m'efforçois de chasser les idées contraires, & d'érousser mes delirs: je ne nie permettois aucun mouvement qui eût trait à l'inclination de la Nature; je captivai mes regards, & ne les portai jamais sur une personne du sexe; j'imposai la même loi à mesautres sens ; cependant le besoin de la Nature le faisoit sentir si vivement, que je faisois des efforts incroyables pour y resister, & de cette opposition, de ce combat intérieur; il en résultoit une

E iij

ar la êtres a fadonc vià de ine à

1. de

n de

ustes; re ses oppèucune de la ucoup rois je

aturité firent affion e que

mais.

stupeur, une espèce d'agonie, qui me rendoit semblable à un automate, & m'ôcon jusqu'à la faculté de penser. La Nature autrefois si riante à mes yeux, ne m'ofrait plus que des objets triftes & lugubres; cette tristelle, dans laquelle je vivois, cteignit en moi le desir de m'inftruire, & je parvins stupidement à l'âge auquel il fur question de se décider pour la prêtrise : cet état n'exigeant pas de moi une pratique de la continence plus parfaire que celle que j'avois déjà observée, je me rendis aux pieds des autels avec cette pesanteur qui accompagnoit toutes mes actions; après mon vœu, je me crus néanmoins lié plus étroitement à celui de chastere, & à l'observance de ce vœu, auquel je n'avois ci-devant été obligé que comme simple Chrétien : il y avoit une chose qui m'avoit fait toujours beaucoup de peine; l'attention avec laquelle je veillois sur moi pendant le jour, empêchoit les images obscènes de faire sur mon imagination une impression assez vive & assez longue, pour emouvoir les organes de la génération, au point de procurer l'évacuation de l'humeur séminale; mais,

So

m

for

ch

fu

da

jé

mo

ne

un

qu

da fur

fur

nat

me

ref

me

ne

pendant le sommeil; la Nature obtenoit i me fon foulagements ce qui me paroisfoit un môdesgrare qui m'assigedit vivement, parce Naque je raignois qu'il n'y eur de ma , ne faute pensforte que je diminuai considées: & rablement ma nourriture ; je redoublai lle je for tout mon attention & ma vigilance fur m infl'âge moi même ; au point que ; pendant le pour formwit; la moindre disposition qui tendoit & ce defordre, m'éveillon fur-les e moi champs, so je l'évirois en me levant en parforfaut, il y avoit un mois que je vivois rvee. dans ce redoublement d'attention , 80 avec fétois dans la trente-deuxième année de toutes mon age, lorfque tout-2-coup cette contie crus nence force ; porta dans tous mes fens lui de une fentibilité, ou plutôt une irritation vœu , que je plavois jamais éprouvée : étant allo e que dans une maison , je porrai mes regards t une fur deux personnes du sexe, qui firent ecoup lle je fur mes yeux, & de là dans mon imagiempênation, une si forte impression, qu'elles me parurent vivement enluminées, & ranon resplendissantes d'un seu semblable à des ganes cuncelles électriques; une troisième femme, qui étoir auprès des deux autres, curer ne me fit aucun effet, & j'en dirai cimais,

E iv

après la raison; je la voyois telle qu'elle étoit, c'est à dire, sans apparence d'étincelles ni de feu. Je me retirai bruiquement i croyant que cette apparence étop un prestige idu demon ; idana le reste de la journée, mes regards ayant iencontre quelques autres personnes du sexe, jeus les mêmes illusions. Le lendemain sje vis dans la campagne des femmes qui me causèrent les mêmes impressions, & lorsque je fus arrivé à la ville, voulant me rafraîchit à l'auberge, le vin, le pain & tous les autres objets dime paroissoient troubles, & même dans une fituation renversee. Le jour suivant, environ une demiheure après le repas, je sentis tous à-coup dans rous mes membres, une contraction & sune tention violentes; accompagnées d'un mouvement affreux & convulut, femblable à celui dont sont suivies les attaques d'épileplie les plus violentes. A cet état convuluf succèda le délire; la saignée ne m'apporta aucun soulagement, les bains froids ne me calmèrent que pour un instant des que la chaleur fut revenue, mon imagination fut affaillie par une foule d'images obscènes que lui suggéroit

to qui

ei la lo nè

L fe in jo

au ho

je liv fo ď

pi m &

VI

fa

à l'Histoire Naturelle. 109

tin-

nie:

0000

clic

den-

ime

lorf-

t me

in &

qient

ren-

lemi-

coup

ction:

gnees

fem-

atta

A cet

ignée

s les

pour

reve-

ir une

géroit

le besoin de la Nature. Cet état de délire convulsif, dura plusieurs jours, & mon imagination, toujours occupée de ces mêmes objets, auxquels se mêlèrent des chimères de toute espèce, & surtout des fureurs guerrières; dans lesquelles je pris les quatre colonnes de mon lit, dont je ne fis qu'un paquet, & en lançai une avec tant de force contre la porte de ma chambre, que je la fis sortir des gonds; mes parens m'enchaînèrent les mains, & me lièrent le corps. La vue de mes chaînes, qui étoient de fer, fit une impression si forte sur mon imagination, que je restai plus de quinze jours fans pouvoir fixer mes regards fur aucune pièce de fer, sans une extrême horreur. Au bout de quinze jours, comme je paroissois plus tranquille, on me délivra de mes chaînes, & j'eus ensuite un fommeil assez calme, mais qui fur suivi d'un accès de délire aussi violent que les précédens. Je sortis de mon lit brusquement, & j'avois déjà traversé les cours & le jardin, lorsque des gens accourus, vinrent me saistr; je me laissai ramener sans grande résistance, mon imagination

Ey

étoit, dans ce moment & les jours suivans, si fort exaltée, que je dessinois des plans & des compartimens sur le sol de ma chambre; j'avois le coup-d'œit si juste, & la main li affurée que , lans aucun inftrument) je des traçois avec une justesse étoimante ; mes parens , & d'autres gens simples pétonnés de me voir un talent que ie n'avois jamais cultive; & d'ailleurs, ayant vu beaucoup d'autres singularités dans le cours de ma maladie, s'imaginerent qu'il y avoit en tout cela du sortilège, & en consequence ils firent venir des charlatans de toute espèce; pour me guérir mais je les reçus fort mal, car quoiqu'il y ent tonjours chez moi de l'alienation, mon esprit & mon caractère avoient déjà pris une tournure dissérente de celle que m'avoit donnée ma trifte éducation. Je métois plus d'humeur à croire les fadaises dont j'avois été infamé; je tombai donc impérueusement sur ces guérisseurs de forciers, & je les mis en fuire: j'eus, en confequence, plusieurs accès de fureur guerrière, dans lesquels j'imaginai être successivement Achille, César & Henri IV, J'exprimois, par mes paroles & par mes

ä

di chi de ma

phi ma au

cto

àn

qu' mo vite rit dan

aur dev de gestes leurs caractères leur maintien & feurs principales opérations de guerre qui m'enau point que tous les gens qui m'environnoient ; en étoient stupéses.

fui-

des

de

fte.

inf-

esse

gens

que

urs ,

ege,

des

guć-

quoi-

iena-

oient

celle

tion.

s fambai

Teurs

eus,

être

rilV,

mes

Peu de temps après, je declarai que je vouldis me marier, il me sembloit voir devant moi des femmes de toutes les nations & de toutes les couleurs; des blan? ches des rouges, des jaunes, des vertes, des balances, &c. Quoique je n'euste jamais su qu'il y eût des femmes d'autres couleurs que des blanches & des noires; mais j'ai depuis reconnu, à ce trait & à plusieurs autres, que, par le genre de maladie que l'avois, mes esprirs exaltés au suprême degre, il le faifoit une fecrette transmutation deux aux corps qui ctoient dans la Nature, ou de ceux ci à moi, qui sembloit me faire deviner ce qu'elle avoit de secret; ou peut être que mon imagination, dans for extreme activ vite, ne faissant aucune image à parcourir, devoit rencontrer tout ce qu'il y a dans la Nature, & c'est ce qui, je pense, aura fait attribuer aux fous, le don de la devination. Quoi qu'il en soit, le besoin de la Nature presant, & metant plus,

E vj

à l'Aznamalqque relle. 805

comme auperavant y combettu par mon opinion, je fus oblige d'opter entre toutes ces femmes sien chailis d'abord quelquesunes, qui répondoient au nombre des différentes Nations que j'imaginois avoir vaincues dans mes accès de fureur guerrière; il me sembloit devoir épouser chacune de ces femmes selon les loix & les courumes de la Nation ; il y en avoit une que je regardois comme la reine de toutes les autres; c'étoit une jeune demoiselle que j'avois vue quatre jours avant le commencement de ma maladie : j'en étois dans ce moment éperduement amoureux, j'exprimois mes desirs tout haut, de la manière la plus vive & la plus énergique; je n'avois cependant jamais lu aucun toman, d'amour, de ma vie, je, n'avois fait aucune carelle, ni même donné un bailer à une femme ; je parlois néanmoins très-indécemment de mon amour à tout le monde, sans songer à mon état de Prêtre ; j'étois fort surpris de ce que mes parens blâmoient mes propos, & condamnoient mon inclination, Un formmeil allez tranquille faivit centrat de crise amoureuse , pendant laquelle je

outes quese des avoir guerr cha-& les oit une tquites oiselle e comctois ureux, , de la gique; aucun n'avois nne un s neanamour non état ce que pos, & In fométat de

uelle je

1.º Une bonne nature & un excellent tempérament, toujours contredits dans leurs inclinations, & refules à leurs befoins y durent s'aigrir & s'indisposer, d'ou il arriva que mon caractère; paturelle mend porte à la joie & à la garete, se tourna au chagein & à la trille fe fi qui couvrirent mon ame d'épaisses tenèbres, & engourdissant toutes les facultés d'un froid mortel; étouffèrent les germes des ralens que j'avois senti pointer dans ma première jeunesse ; dont jai du depuis retrouver les traces; mais helas ! presque effacées faute de culture. of and forth 002. L'aurois eu bien plutôt la maladie différée à l'âge de trente deux ans ficha Nature & mon tempérament n'eussent été fouvent; & comme pétiodiquement leu-

lagés par l'évacuation de l'humeur séminale, procurée par l'illusion & les songes de la nuit; en effet, ces sortes d'évacuations étoient toujours précédées d'une pesanteur de corps & d'esprit, d'une tristesse d'un abattement qui m'inspiroient une espèce de fureur, qui approchoir du désespoir d'Origène, car j'avois été tenté mille fois de me faire la même operation. 19 17, Then my and will "as

Ayant redouble mes foins & ma vigilance, pour éviter l'unique soulagement que se procuroit furrivement la Nature, l'humeur séminale dut augmenter & s'echauffer, &, d'après cette abondance & effervescence, se porter aux yeux qui sont le siège & les interprètes des passions, surtout de l'amour, comme on le voit dans les animaux, dont les yeux, dans l'acte, deviennent étincelans. L'humeur séminale dut produire le même effet dans les miens, & les parties de feu dont elle étoit pleine, portant vivement contre la vitre de mes yeux, durent y exciter un mouvement violent & rapide, semblable à celui qu'excite la machine électrique, d'où il dut résulter le même effer : & les

raj liè co nu da riv

to

je qu pr tre do

qu

pl ď j'é to de

> m ui m ét te

m

objets me paroître enslammés, non pas tous indisféremment, mais ceux qui avoient rapport avec mes dispositions particulières, ceux de qui émanoient certains corpuscules, qui, formant une continuité entr'eux & moi, nous mettoient dans une espèce de contact; d'où il arriva que des trois premières semmes que je vis toutes trois ensemble, il n'y en eut que deux qui firent sur moi cette impression singulière, & c'est parce que la troisième étoit enceinte, qu'elle ne me donna point de desirs, & que je ne la vis que relle qu'elle étoit.

émî-

nges

l'une

l'une

nipi-

pro-

vois nême

ma

Na-

enter

ance

qui

ons,

voit

dans

neur

dans

elle

roun

jue,

4.0 L'humeur devenant de jour en jour plus abondante, & ne trouvant point d'issue, par la résolution constante où j'étois de garder la continence, porta tout d'un coup à la tête, & y causa le délire suivi de convulsions.

On comprendra aisément que cette même humeur trop abondante, jointe à une excellente organisation, devoir exalter mon imagination; toute ma vie n'avoit été qu'un effort vers la vertu de la chasteté; la passion de l'amour, qui, d'après mes dispositions naturelles, auroit du se faire sentir la première, fut la dernière à me conquerir; ce n'est pas qu'elle n'eût formé la première de violentes attaques contre mon ame; mais mon état, toujours présent à ma mémoire, faisoit que je la regardois avec horreur; & ce ne fur que quand i'eus entièrement oublie mon état, & au bout des six mois, que dura ma maladie, que je me livrai à cette passion, & que je ne repoussai pas les images qui

h(

CC

de

ye

au l'o

ca

CO

m

ćp

pa

Îe

fic

be

fe oil

pouvoient la satisfaire.

refrightly continues Au reste, je ne me flatte pas d'avoir donné une idée juste, ni un décail exact de l'excès & de la multiplicité des maux des douleurs qu'a soussert en moi la Nature dans le cours de ma malheureuse jeunesse, hi même dans cette dernière crife; j'en ai rapporté fidèlement les traits principaux; &, après cette étonnante maladie, me confiderant moi-même. je ne vis qu'un trifte & infortuné mortel, honteux & confus de son état, mis entre le marteau & l'enclume, en opposition avec les devoirs de Religion & la nécessité de Nature; menace de maladie, s'il refusoit celle-ci, de honte & d'ignominie, s'il abandonnoit celui-là; affreuse

alternative! aussi sus-je tenté de maudire le pour qui m'avoit tendu la lumière; plus d'une sois je m'écriai avec sob: Lux cur data misero sus aussi a

Je termine ici l'extrait de ce Memoire de M. * * qui m'est venu voir de fort loin pour m'en certifier les faits; c'est un homme bien fair, très vigoureux de corps, & en même-temps spirituel, honnête & très religieux; je ne puis donc douter de la véracité. J'ai vu, sous mes yeux, l'exemple d'un autre Ecclessastique qui, désespéré de manquer trop souvent au devoir de son état, s'est sait lui-même Poperation d'Origene. La rétention trop longue de la liqueur seminale, peut donc causer de grands maux d'esprit & de corps, la démence & l'épilepsie, car la maladie de M. *** n'étoit qu'un délire épileptique qui a duré six mois. La plupart des animaux entrent en fureur dans le temps du rut, ou tombent en convulsion, sorsqu'ils ne peuvent sansfaire ce besoin de Nature; les perroquets, les ferins, les bouvreuils & pluseurs autres oiseaux, éprouvent tous les effets d'une

hière n'eût aques jours je la

t que état, a ma fion, es qui

avoir

exact maux ioi la reuse nière tonême, ortel, entre sition a né-

idie .

gno-

reule

véritable épileplie; lorsqu'ils sont privés de leurs semelles. On a souvent remarqué dans les serios, que c'est au moment qu'ils chantent le plus sort. Or comme je l'ai dit (a), le chant est dans les oiseaux l'expression vive du sentiment d'amour; un serin séparé de sa semelle, qui la voit sans pouvoir l'approcher, ne cesse de chanter, se tombe ensin tout à coup, saute de jouissance, ou plutôt de l'emission de cette liqueur de vie, dont la Nature ne veur pas qu'on renserme la surabondance, se qu'au contraire elle a destinée à se répandre au-dehors, se passer de corps en corps.

de corps en corps.

Mais ce n'est que dans la sorce de l'âge & pour les hommes vigoureux, que cette évacuation est absolument nécessaire, elle n'est même salutaire qu'aux hommes qui savent se modérer; pour peu qu'on se trompe, en prenant ses desirs pour des besoins, il résulte plus de mal de la jouissance que de la privation; on a peut-être mille exemples de gens perdus

⁽a) Histoire Naturelle des Oiseaux, tome I. Discours sur la nature des Oiseaux.

par les excès, pour un seul exemple de stdae continence, Dans le commun des hommes's ment dès que l'on a passe cinquante-cinq ou me je soixante ans, on peut garder en conscience & fans grand tourment, cette liqueur, qui, quoique aussi abondante, est bien VOIL moins provocante que dans la jeunesse, è de c'est même un baume pour l'âge avancé; oup 5 nous finissons à tous égards, comme nous emil-a Naavons commencé. L'on sait que, dans l'enfance, & jusqu'à la pleine puberté, il y Suraa de l'érection sans aucune émission, la delmême chose se trouve dans la vieillesse, passer l'érection se fait encore sentir assez longtemps, après que le besoin de l'évacuation e, de a cessé, & rien ne fait plus de mal aux eux, vieillards, que de se laisser tromper par ce premier signe, qui ne devroit pas uaux leur en imposer, car il n'est jamais aussi r peu plein, ni aussi parfait que dans la jeudefirs nesle; il ne dure que peu de minutes, il e mal n'est point accompagné de ces aiguillons de 1; on la chair, qui seuls nous font sentir le vrai erdus besoin de nature dans la vigueur de l'âge; ce n'est ni le toucher, ni la vue qu'on est, le plus pressé de satisfaire, c'est un sens

différent, un sens intérieur & particulier,

116 Supplement

bien éloigné du siège des autres sens, par lequel la chaîr se sent vivante, non-seulement dans les parties de la génération, mais dans toutes celles qui les avoissinent: dès que ce sentiment n'existe plus, la chair est morte au plaisir, & la continence est plus salataire que nuisible.



6

d

ADDITION

n, it:

ice

139: 4

19.

- 7.

A l'article de la description de l'Homme, volume IV, in-12, pages 331 & suiv.

I.

Pane for balent out

Hommes d'une groffeur extraordinaire.

IL SE TROUVE quelquesois des hommes d'une grosseur extraordinaire; l'Angleterre nous en sournit plusieurs exemples. Dans un voyage que le Roi Georges II sit, en 1724, pour visiter quelques unes de ses Provinces, on lui présenta un homme du Comté de Lincoln, qui pesoit cinq cens quatre vingt-trois livres poids de marc: la circonférence de son corps étoit de dix pieds Anglois, & sa hauteur de six pieds quatre pouces; il mangeoit dix-huit livres de bœus par

jour ; il est mort avant l'âge de vingtneuf ans, & il a laisse sept enfans (a).

Dans l'année 1730, le 10 Novembre, un Angleis, nomme Édouard Brimht, marchand, mourut âgé de vingt-neuf ans, Mader en Eller, il pelon lix cens neuf livres poids Anglois, & cinq cens cinquante sept livres poids de Nutemberg; sa grosseur étoit si prodigieuse, que sept personnes, d'une taille médiocre, pouvoient tenir ensemble dans son habit, & le boutonner (b).

H

pl.

le

66

Fa

fo

üH

Cá

eo m

pa

P

Un exemple encore plus récent, est celui qui est rapporte dans la Gazette Angloife, du 24 Juin 1775, dont voici d'one grolleur joursefidhaire : l'Angle

M. Sponer est more dans la Province de Watwick. On le regardoit comme Thomme te plus gros d'Angleierre, car disont al ling is spining phispide sitarpa bonne du Conne de Linceln, qui pe-

⁽a) Voyez les Gazettes Angloifes. Décembre . corps droit de dix pieds. Arglois, 127 la

⁽b) Linn. Natur. system. Edit, allemande. Naremberg, 1773, 1. vol. page 104, avec la figure de ce ures gros homme, pl. 3.

il peloit quarante flories neuflivit "c'effadite, 649 livres); il éron agé de cinquante lept ans, & il n'avoit pas pu le promener a pied depuis pluseurs innées mais il premon d'air dans une charrette aussi légère qu'il étoit pesant ; attelée d'un bon cheval : mefute apies fa mort, la laigeur d'une épaule à l'autre, étoit He quatte pieds trois polices: Ha ete amene au conserière dans la charrette de promerade. On he le certueil beaucoup trop long, à dellem de donner allez de place aux perfondes qui devoient porter le corps, de la charrent à l'Eglite, & ce corps, lix a chaque cote, chung l'extremise. La graille de cet homme lauva fa vie 1P y a quelques années l'il étoir à la force d'Atherflori, of s'étant que selle avec un July Cethice lui doima un coup de canif dans le ventre, mais la lanie ctant courte; ne ini perça pas les boyaux, de mêmê elle n'étoit pas allez longue pour paller au mavers de la graille.

Philosophiques , n. 479 art, 2 un

). ore, ht,

euf cinrg; lept

, &

est ette oici

UB

ince nine car ort,

nod mbre

Nu-

exemple de deux frères, dont l'un pesoit trente-cinq stones, oesta-dire, quatre cens quarre vingt-dix livres, & l'autre, trente-quatre stones, c'est-à-dire, quatre cens loixante-seize livres, à quatorze livres

le stane.

Nous n'ayons pas d'exemples en France d'une groffeur aussi monstrueuse; je me suis informe des plus gros hommes, soit à Paris, soit en Province, & jamais seur poids n'a été de plus de trois cens loixante, & tout au-plus, trois cens quatre vingt livres, encore ces exemples sont-ils très rares: le poids d'un homme de cinq pieds six pouces doit être de cent l'oixante cent quatre vingt livres il est dejà gros, sil pela deux cens livres, trop gros, s'il en pele deux cens trente, & beaucoup trop epais, s'il pele deux cens cinquante & au - dessus; le poids d'un homme de six pieds de hauteur, doit être de deux cens vingt livres ; il lera dejà gros, relativement à la saille » s'il pele deux cens foixante, trop gros deux cens quatre-vingt, énorme à trois cens & au-deffus. Et il l'on suit cette même proportion, un homme de six pieds & demi

Bre gr tio qu de VIC doi qua pro bier

L & q ligne confi un v

L haut Si

à l'Histoire Naturelle. 121

& demi de hauteur, peut peser deux cens quatre-vingt-dix livres, sans paroître srop gros, & un géant de sept pieds de grandeur, doit, pour être bien proportionné, peser au-moins trois cens cinquante livres; un géant de sept pieds & demi, plus de quatre cens cinquante livres; & ensin un géant de huit pieds, doit peser cinq cens vingt ou cinq cens quarante livres, si la grosseur de son corps & de ses membres est dans les mêmes proportions que celles d'un homme bien fait.

tiols

atre

ure,

MIGS

e me

loit

leur

foi-

uatre

ont ils

sante deja

c,&

k cens

d'un

il lera

gros à

trois

cette

demi

II.

GÉANS.

Exemples de Géans d'environ sept pieds de grandeur & au-dessus.

Le géant qu'on a vu à Paris en 1735; de qui avoit six pieds huit pouces huit lignes, étoit né en Finlande, sur les confins de la Lapponie méridionale, dans un village peu éloigné de Tornéo.

Le géant de Thoresby en Angleterre,

Le géant de Thoresby en Angleterre, haut de sept pieds cinq pouces Anglois, Supplément, Tome VIII, F

Le géant, portier du duc de Wirtemberg en Allemagne, de sept pieds & demi du Rhin.

Trois autres géans vus en Angleterre, l'un de sept pieds six pouces, l'autre de sept pieds sept pouces, & le troisième de sept pieds huit pouces.

Le géant Cajanus en Finlande, de sept pieds huit pouces du Rhin, ou huit pieds CI

D

ge

m

qu

ge

qu

CI

qu

pi

€ 6

rai

pi

S

les

mesure de Suède.

Un paysan Suedois, de même grandeur

de huit pieds, mesure de Suède.

Un garde du Duc de Brunswick-Hanovre, de huit pieds six pouces d'Amsterdam.

Le geant Gilli, de Trente dans le Tirol, de huit pieds deux pouces, mesure Suédoise.

Un Suédois, garde du roi de Prusse, de huit pieds six pouces, mesure de

Suède.

Tous ces géans sont cités, avec d'autres moins grands, par M. Schreber, Hist, des Quadrup. Erlang, 1775, tome I, pages 35 & 36.

Goliath, de geth. altitudinis sex cubitorum & palmi, 1, Reg, c. 17. 7.4.

Mills - 1992 , -11.

En donnant à la coudée dix-huit pouces de hauteur, le géant Goliath avoit neuf pieds quatre pouces de grandeur.

emi

iemi

erre,

e de

ne de

elept

pieds

deur

wick-

ouces

ans le

nefure

Prusse,

ure de

l'autres

, Hist, me I,

lex cu-

Solus quippe Og rex Bazan restiterat de stirpe gigantum: monstratus lectus ejus ferreus qui est in Rabath... novem cubitos habens longitudinis & quatuor latitudinis ad mensuram cubiti virilis manus.

Deuteron, c. III, v. 11.

M. le Cat, dans un Mémoire lu à l'Académie de Rouen, fait mention des géans cités dans l'Écriture sainte, & par les Auteurs profanes. Il dit avoir vu luimême plusieurs géans de sept pieds, & quelques-uns de huit; entre autres le géant qui se faisoir voir à Rouen en 1735, qui avoit huit pieds quelques pouces. Il cite la fille Géane, vue par Goropius, qui avoit dix pieds de hauteur; le corps d'Oreste qui, selon les Grecs, avoit onze pieds & demi (Pline dit sept coudées; c'est-à-aire, dix pieds & demi).

Le géant Gabara, presque contemporain de Pline, qui avoit plus de dix pieds, aussi - hien que le squelette de Secondilla & de Pusio, conservés dans les jardins de Saluste M. le Carcire aussi

Fij

l'Écossois Funnam, qui avoit onze pieds & demi. Il fait ensuite mention des tombeaux où l'on a trouvé des os de géans de quinze, dix-huit, vingt, trente & trente - deux pieds de hauteur; mais il paroît certain que ces grands oslemens ne sont pas des os humains, & qu'ils appartiennent à de grands animaux, tels que l'éléphant, la giraffe, le cheval; car il y a eu des temps où l'on enterroit les guerriers avec leur cheval, peut-être avec Leur éléphant de guerre.

III.

NAINS.

Exemples au sujet des Nains:

ſe il

ła fte

da l'â

Le nommé Bebé du Roi de Pologne (Stanislas) avoit trente-trois pouces de Paris, la taille droite & bien proportionnée, jusqu'à l'âge de quinze ou seize ans qu'elle commença à devenir contrefaite; il marquoit peu de raison. Il mourut l'an 1764, à l'âge de vingt-trois ans.

Un autre, qu'en a vu à Paris en 1760;

c'étoit un Gentilhomme Polonois, qui, à l'âge de vingt-deux ans, n'avoit que la hauteur de vingt-huit pouces de Paris, mais le corps bien fait & l'esprit vis; & il possédoit même plusieurs Langues. Il avoit un frère aîné, qui n'avoit que trente-quatre pouces de hauteur.

Un autre à Bristol, qui, en 1751, à l'âge de quinze ans, n'avoit que trenteun pouces Anglois; il étoit accablé de tous les accidens de la vieillesse, & de dix-neuf livres qu'il avoit pesé dans sa septième année, il n'en pesoit plus que

treize.

Un paysan de Frise, qui, en 1751, se sit voir pour de l'argent à Amsterdam: il n'avoit, à l'âge de vingt-six ans, que la hauteur de vingt-neuf pouces d'Amsterdam.

Un nain de Norfolk, qui se fit voir dans la même année à Londres, avoir à l'âge de vingt deux ans, trente-huit pouces Anglois, & pesoit vingt-sept livres & demie. Transactions Philosophiques, n.º 495.

On a des exemples des nains qui

F iij

ins:

ieds

om-

éans

e. &

ais il

ns ne

ppar-

que

r il y

guer-

avec

ces de roporu feize contrel/moupis ans. m'avoient que deux pieds (a); vingt-un & dix huir pouces (b); & même d'un qui, à l'âge de trente-sept ans, n'avoit

que seize pouces (c).

Dans les Transactions Philosophiques, 167, art. 10, il est parlé d'un nain, âgé de vingr-deux ans, qui ne pesoit que trente-quatre livres étant tout habillé, & qui n'avoit que trente-huit pouces de hauteur avec ses souliers & sa perruque.

Marcum maximum & Marcum Tullium, equites romanos, binum cubitorum fuisse auctor est M. Varro, & ipsi vidimus in loculis asservatos. Plin. lib. v11, cap. 16.

Dans tout ordre de productions, la Nature nous offre les mêmes rapports en plus & en moins; les nains doivent avoir avec l'homme ordinaire, les mêmes proportions, en diminution, que les géans en augmentation. Un homme de quatre pieds & demi de hauteur, ne doit peser

⁽a) Cardanus, de subtil. pag. 357. (b) Journal de Méd. & Telliamed.

⁽c) Birch, Hist. of the. R. Soc. tom. IV, page

à l'Histoire Naturelle. 127

que quatre-vingt-dix ou quatre-vingtquinze livres. Un homme de quatre pieds, soixante cinq, ou tout au plus, soixantedix livres; un nain de trois pieds & demi, quarante-cinq livres; un de trois pieds, vingt-huit ou trente livres, si leur corps & leurs membres sont bien proportionnés, ce qui est tout aussi rare en petit qu'en grand; car il arrive presque toujours que les géans sont trop minces, & les nains trop épais; ils ont sur-tout la tête beaucoup trop grosse, les cuisses & les jambes trop courtes, au lieu que les géans ont communément la tête petite, les cuisses & les jambes trop longues. Le géant disséqué en Prusse, avoit une vertèbre de plus que les autres hommes, & il y a quelque apparence que, dans les géans bien faits, le nombre des vertèbres est plus grand que dans les autres hommes. Il seroit à desirer qu'on fit la même techerche sur les nains, qui peut-être ont quelques vertèbres de moins.

En prenant cinq pieds pour la mesure commune de la taille des hommes, sept pieds pour celle des géans, & trois pieds pour celle des nains, on trouvera

F iy

avoit

gt-un

e d'un

peloit ut hae - huit

ullium,
in fuiffe
imus in
ap. 16.
ons, la
oorts en
nt avoir
es pros géans
quatre
it pefer

IV, page

encore des géans plus grands, & des nains plus petits. J'ai vu moi-même, des géans de sept pieds & demi & de sept pieds huit pouces; j'ai vu des nains qui n'avoient que vingt-huit & trente pouces de haut; il paroît donc qu'on doit fixer les limites de la Nature actuelle, pour la grandeur du corps humain, depuis deux pieds & denii, jusqu'à huit pieds de hauteur; &, quoique cet intervalle soit bien considérable, & que la distérence paroisse énorme, elle est cependant encore plus grande dans quelques espèces d'animaux, tels que les chiens; un enfant qui vient de naître, est plus grand relativement à un géant, qu'un bichon de Malte adulte ne l'est en comparaison du chien d'Albanie ou d'Irlande.

I V.

Nourriture de l'Homme dans les différens climats.

En Europe, & dans la plupart des climats tempérés de l'un & de l'autre continent, le pain, la viande, le lait, les

eufs, les légumes & les fruits, sont les alimens ordinaires de l'homme; & le vin, le cidre & la bière sa boisson, car l'eau pure ne suffiroit pas aux hommes de tra-

vail pour maintenir leurs forces.

Dans les climats plus chauds, le sagou, qui est la moële d'un arbre, sert de pain; & les fruits des palmiers suppléent au défaut de tous les autres fruits; on mange aussi beaucoup de dattes en Égypte, en Mauritanie, en Perse, & le sagou est d'un usage commun dans les Indes méridionales, à Sumatra, Malacca, &c. Les sigues sont l'aliment le plus commun en Grèce, en Morée & dans les sles de l'Archipel, comme les châtaignes dans quelques Provinces de France & d'Italie.

Dans la plus grande partie de l'Asie, en Perse, en Arabie, en Égypte, & de-là jusqu'à la Chine, le riz fait la prin-

cipale nourriture.

Dans les parties les plus chaudes de l'Afrique, le grand & le petit millet, sont la nourriture des Nègres.

Le mais dans les contrées tempérées

de l'Amérique.

Dans les îles de la mer du Sud, le

Fy

dans

& des

e, des

le sept

ns qui

pouces it fixer

pour la

s deux

eds de

le soit

érence

nt enespèc**es**

enfant

d rela-

ion de Ion du

ert des contiit, les fruit d'un arbre, appelé l'arbre de pain. A Californie le fruit, appelé Pitahaïa.

La cassave dans toute l'Amérique méridionale, ainsi que les pommes de terre, les ignames & les patattes.

Dans les pays du Nord, la bistorre; fur-tout chez les Samojèdes & les Jakutes.

La saranne au Kamtschatka.

En Islande & dans les pays encore plus voisins du Nord, on fait bouillir des mousses & du varec.

Les Nègres mangent volontiers de

l'éléphant & des chiens.

Les Tartares de l'Asse & les Patagons de l'Amérique, vivent également de la chair de leurs chevaux.

Tous les peuples voitins des mers du Nord, mangent la chair des phoques, des morfes & des ours.

Les Africains mangent aussi la chair

des panthères & des lions.

Dans tous les pays chauds de l'un & l'autre continent, on mange de presque toutes les espèces de singes.

Tous les habitans des côtes de la mer, soit dans les pays chauds, soit dans les climats froids, mangent plus de poisson

à l'Histoire Naturelle. 131

que de chair. Les habitans des îles Orcades, les Islandois, les Lappons, les Groënlandois ne vivent, pour ainsi dire, que de poisson.

Le lair sert de boisson à quantité de peuples; les semmes Tartares ne boivent que du lait de jument; le petit lait, tiré du lait de vache, est la boisson ordinaire en Llande.

Il seroit à desirer qu'on rassemblat un plus grand nombre d'observations exactes sur la différence des nourritures de l'homme dans les climats divers, & qu'on pût faire la comparaison du régime ordinaire des différent peuples, il en résulteroit de nouvelles lumières sur la cause des maladies particulières, &, pour ainsi dire, indigènes dans chaque climat.

- Mill and the for A month of the same

19 Farancii eni

ans les

pain.

aia.

mé-

erre.

orre :

cutes.

e plus

r des

is de

agons

de la

ers du

ques,

chair

'un & resque

and the same of the same of

ADDITION

A l'article de la Vieillesse & de la Mort, volume IV, in-12, pages 355 & suiv.

il

V

J'AI CITÉ, d'après les Transactions Philosophiques, deux vieillesse extraordinaires, l'une de cent soixante-cinq ans, & l'autre de cent quarante-quatre. On vient d'imprimer en Danois la vie d'un Norwégien, Christian-Jacobsen Drachenberg, qui est mort en 1772, âgé de cent quarante-six ans, il étoit né le 18 Novembre 1626, &, pendant presque toute sa vie, il a servi & voyagé sur mer, ayant même subi l'esclavage en Barbarie pendant près de seize ans; il a sini par se marier à l'âge de cent onze ans (a).

⁽a) Gazette de France, du vendredi, 11 Novembre 1774, article de Varsovie.

à l'Histoire Naturelle. 133

Un autre exemple, est celui du vieillard de Tirin, nomme André - Brisse de Bra, qui a vécu cent vingt-deux ans sept mois & vingt-cinq jours, & qui auroit probablement vécu plus long temps, car il a péri par accident, s'étant fait une forte contusion à la tête en tombant; il n'avoit, à cent vingt-deux ans, encore aucune des infirmités de la vieillesse; c'étoit un domestique actif, & qui a continué son service jusqu'à cet âge (b).

MY.

Phiordi-

ans,

d'un

chen-

gé de

e 18

elque

mer.

rbarie par le

1 No-

z).

Un quatrième exemple, est celui du sieur de Lahaye, qui a vécu cent vingt ans; il étoit né en France, il avoit fait par terre, & presque toujours à pied, le voyage des Indes, de la Chine, de la Perse & de l'Égypte (c); cet homme n'avoit atteint la puberté qu'à l'âge de cinquante ans; il s'est marié à soixantedix ans, & a laissé cinq enfans.

⁽b) Gazette de France, du lundi, 14 Novembre 1774, article de Turin.

⁽c) Ibid. du 18 Février 1774, article de la Haye.

- Exemples que j'ai pu recueillir de pes sonnes qui ont vécu cent dix ans & au delà.

Guillaume Lecomte, berger de prosession, mort subitement le 7 Janvier 1776, en la paroisse de Theuville-aux-Maillots, dans le pays de Caux, âgé de cent dix ans; il s'étoit marié en secondes noces à quatre - vingts ans. Journal de Politique & de Littérature , 15 Mars 1776 , art. Paris.

B

H

fa

d

L

d

ćt

te

tr

P

en

Id

ď

Jo

jo Sa

Dans la Nomenclature d'un Professeur de Dantzick, nomme Hanovius, on cite un Médecin impérial, nommé Cramers, qui avoit vu à Tameswar, deux trères, l'un de cent dix ans, l'autre de cent douze ans, qui tous deux devinrent pères à cet âge. Idem, 15 Février 1,775, p. 197.

La nommée Marie Cocu, morte vers le nouvel an 1776, à Websboroug en Mande, à l'âge de cent douze ans.

Le sieur Istwan-Horwaths, Chevalier de l'Ordre royal & militaire de Saint Louis, ancien Capitaine de Hussards au Service de France, mort à Sar-Albe, en le prolanvier e-auxâgé de condes nal de Mars

le per-

ans &

645 500

ofesseur on cite amers, frères, douze es à cet 197.

is. ievalier Saint irds au be, en

oug en

Lorraine, le 4 Décembre 1775, âgé de cent douze ans dix mois & vingt-fix jours; il étoit né à Raab en Hongrie le 8 Janvier 1663, & avoit passé en France en 1712, avec le régiment de Berchény: il se retira du Service en 1756. Il a joui, jusqu'à la fin de sa vie, de la fanté la plus robuste, que l'usage peu modéré des liqueurs fortes, n'a pu altérer. Les exercices du corps, & sur tout la chasse, dont il se délassoit par l'usage des bains, étoient pour lui des plaisirs vifs : quelque temps avant sa mort, il entreprit un voyage très-long, & le fit à cheval. Journal de Politique & de Littérature, 15 Mars 1776, article Paris.

Rosine Jwiwarowska, morte à Minsk en Lithuanie, âgée de cent treize ans.

Idem, 5 Mai 1776, ibid.

Le 26 Novembre 1773, il est mort dans la paroisse de Frise, au village d'Oldeborn, une veuve nommée Fockjd Johannes, âgée de cent treize ans seize jours; elle a conservé rous ses sens jusqu'à sa mort. Journal Historique & Politique, 30 Décembre 1773, page 47.

La nommee Jenneken Maghbargh,

veuve Faus, morte le 2 Février 1776; à la maison de Charité de Zutphen, dans la Province de Gueldres, à l'âge de cent treize ans & sept mois; elle avoit toujours joui de la santé la plus serme, & n'avoit perdu la vue qu'un an avant sa mort. Journal de Politique & de Littérature, 15 Mars 1776, article Paris.

Le nommé Patrek Meriton, cordonnier à Dublin, paroît encore fort robuste, quoiqu'il soit actuellement (en 1773) âgé de cent quatorze ans : il a été marié onze sois, & la semme qu'il a présentement, a soixante-dix-huit ans. Journal Historique & Politique, 10 Septembre 1773, article Londres.

ſa

Ji gi fe

sp se

C

Marguerite Bonefaut est morte à Wear-Gissord, au comté de Devon, le 26 Mars

1774, âgée de cent quatorze ans. Idem, 30 Avril 1774, page 59.

M. Eastemann, procureur, mort à Londres, le 11 Janvier 1776, à l'âge de cent quinze ans. Journal de Politique & de Littérature, 15 Mars 1776, article Paris.

Térence Gallabar, mort le 21 Février 1776, dans la paroisse de Killymon,

près de Dungannon en Irlande, âgé de cent seize ans & quelques mois. Ibid.

5 Mai 1776, article Paris.

1776;

phen,

âge de

e avoit

erme,

vant la

Litté-

Paris.

ordon-

buste,

1773)

marie

préfen-

ournal

tembre

Wear-

6 Mars

Idem ,

ort à

âge de

que &

article

évrier

mon,

David Bian, morr au mois de Mars 1776, à Tismerane, dans le comté de Clarck en Irlande, à l'âge de cent dix-

sept ans. Idem, ibidem.

A Villejac en Hongrie, un paysan nomme Marsk Jonas, est mort le 20 Janvier 1775, âgé de cent dix - neuf ans, sans jamais avoir été malade. Il n'avoit été marie qu'une fois, & n'a perdu sa femme qu'il y a deux ans. Idem, 15 Février

1775 , page 197.

Eléonore Spicer est morte au mois de Juillet 1773, à Accomak, dans la Virginie, agée de cent vingt-un ans. Cette femme n'avoit jamais bu aucune liqueur spiritueuse, & a conservé l'usage de ses sens jusqu'au dernier terme de sa vie. Journal Historique & Politique, 30 Décembre 1773 , page 47.

Les deux vieillards cités dans les Transactions Philosophiques, âgés l'un de cent quarante - quatre ans, & l'autre de cent soixante-cinq ans. Histoire Naturelle,

tome II, in-12, pages 355 & Suiv.

Hanovius, professeur de Dantzick, fait mention, dans sa Nomenclature, d'un vieillard mort à l'âge de cent quatre-vingt-quatre ans.

Et encore d'un vieillard trouvé en Valachie, qui, selon lui, étoit âgé de cent quatre-vingt-dix ans. Journal de Politique & de Littérature, 15 Février 1775,

page 197.

D'après des registres où l'on inscrivoit la naissance & la mort de tous les citoyens, du temps des Romains, il paroît que l'on trouva dans la moitié seulement du pays compris entre les Apennins & le Pô, plusieurs vieillards d'un âge fort avancé; savoir, à Parme, trois vieillards de cent vingt ans, & deux de cent trente; à Brixillum, un de cent vingt-cinq; à Plaisance, un de cent trenteun; à Faventin, une femme de cent trente-deux; à Bologne, un homme de cent cinquante; à Rimini, un homme & une femme de cent trente-sept; dans les collines autour de Plaisance, six personnes de cent dix ans; quatre de cent vingt, & une de cent cinquante: enfin, dans la huttième partie de l'Italie seulement,

quatreuvé en âgé de de Po-

1775,

ntzick

re, d'un

ins, il moitie tre les eillards Parme, & deux de cent trente-ime de nme &

lans les

fonnes

igt, &

ans la

ment;

d'après un dénombrement authentique, fait par les Censeurs, on trouva cinquante-quatre hommes âgés de cent ans; vingt-sept âgés de cent dix ans; deux de cent vingt-cinq; quatre de cent trente; autant de cent trente-cinq ou cent trente-sept, & trois de cent quarante, sans compter celui de Bologne, âgé d'un siècle & demi. Pline observe que l'Empereur Claude, alors régnant, sut curieux de constater ce dernier sait : on le vérissa avec le plus grand soin, & après la plus serupuleuse recherche, on trouva qu'il étoit exact. Journal de Politique & de Littérature, 15 Février 1775, p. 197.

Il y a dans les animaux, comme dans l'espèce humaine, quelques individus privilégiés, dont la vie s'étend presque au double du terme ordinaire, & je puis citer l'exemple d'un cheval qui a vécu plus de cinquante ans; la note m'en a été donnée par M. le duc de la Rochefoucault, qui, non-seulement s'intéresse au progrès des Sciences, mais les cultive avec grand soin.

Simon étant à Frescati en Lorraine, vendit à son cousin, évêque de Metz, un cheval Normand qu'il réformoit de son attelage, comme étant plus vieux que les autres: ce cheval ne marquant plus à la dent: M. de Saint-Simon assura son cousin qu'il n'avoit que dix ans, & c'est de cette assurance dont on part pour fixer la naissance du cheval à l'année 1724.

& de belle taille, si ce n'est l'encolure qu'il avoit un peu trop épaisse.

M. l'évêque de Metz (Saint-Simon) employa ce cheval jusqu'en 1760 à traîner une voiture dont son Maître-d'hôtel se servoit pour aller à Metz chercher les provisions de la table; il faisoit tous les jours, au moins deux sois & quelquesois quatre, le chemin de Frescati à Metz, qui est de 3600 toises.

M. l'évêque de Metz étant mort en 1760, ce cheval sut employé jusqu'à l'arrivée de M. l'Évêque actuel, en 1762, & sans aucun ménagement, à tous les

tr: un

Fr

on pe ço cel de

fer all jul jul

> per tro

les tra ter

ne far me

pa yii travaux du jardin, & à conduire souvent

un cabriolet du Concierge.

M. l'Évêque actuel, à son arrivée à Frescati, employa ce cheval au même usage que son prédécesseur; &, comme on le faisoit fort souvent courir, on s'aperçut en 1766, que son flanc commençoit à s'altérer; & dès-lors M. l'Évêque cessa de l'employer à conduire la voiture de son Maître-d'hôtel, & ne le fit plus servir qu'à traîner une ratissoire dans les allées du jardin. Il continua ce travail jusqu'en 1772, depuis la pointe du jour jusqu'à l'entrée de la nuit, excepté le temps des repas des ouvriers. On s'aperçut alors que ce travail lui devenois trop pénible, & on lui fit faire un petit tombereau, de moitié moins grand que les tombereaux ordinaires, dans lequel il traînoit tous les jours du sable, de la terre, du fumier, &c. M. l'Evêque qui ne vouloit pas qu'on laissat cet animal fans rien faire, dans la crainte qu'il ne mourût bientôt, & voulant le conserver. recommanda que pour peu que le cheval parût fatigué, on le laissat reposer pendant yingt-quatre heures; mais on a été rare-

Saint raine, tz, un le son que les s à la n coucest de r fixer

rtionné colure

Simon;
i traîl'hôtel
her les
us les
juefois
Metz,

rt en ulqu'à 1762, us les

ment dans ce cas : il a continué à bien manger, à se conserver gras, & à se bien porter jusqu'à la fin de l'automne 1773, qu'il commença à ne pouvoir presque plus broyer son avoine, & à la rendre presque entiere dans ses excrémens. Il commença à maigrir, M. l'Évêque ordonna qu'on lui fît concasser son avoine, & le cheval parut reprendre de l'embonpoint pendant l'hiver; mais, au mois de Février 1774, il avoit beaucoup de peine à traîner son petit tombereau deux ou trois heures par jour, & maigrissoit à vue d'œil. Enfin le mardi de la Semaine sainte, dans le moment où on venoit de l'atteler, il se laissa tomber au premier pas qu'il voulut faire, on eut peine à le relever; on le ramena à l'écurie où il se coucha sans vouloir manger, se plaignit, enfla beaucoup & mourut le vendredi suivant, répandant une infection horrible.

q

n

q

q

CC

da

de

ar

lé

Ce cheval avoit toujours bien mangé son avoine & fort vîre; il n'avoit pas, à sa mort, les dents plus longues que ne les ont ordinairement les chevaux à douze ou quinze ans; les seules marques de vieillesse qu'il donnoit, étoient les

ie bien
1773,
ue plus
presque
amença
qu'on

à bier

cheval t pen-Février à traîu trois à vue fainte, e l'attenier pas le reoù il se laignit, endredi orrible. mange pas, à

que ne vaux à marques tent les

jointures & articulations des genoux, qu'il avoit un peu grosses; beaucoup de poils blancs & les salières fort enfoncées: il n'a jamais eu les jambes engorgées. »

Voilà donc dans l'espèce du cheval; l'exemple d'un individu qui a vécu cinquante ans, c'est-à-dire, le double du temps de la vie ordinaire de ces animaux; l'analogie confirme en général ce que nous ne connoissions que par quelques faits particuliers, c'est qu'il doit se trouver dans toutes les espèces, & par conséquent dans l'espèce humaine comme dans celle du cheval, quelques individus dont la vie se prolonge au double de la vie ordinaire, c'est-à-dire, à cent soixante ans au lieu de quatre-vingts. Ces priviléges de la Nature sont à la vérité placés de loin en loin pour le temps, & à de grandes distances dans l'espace; ce sont les gros lots dans la loterie universelle de la vie; néanmoins ils sustisent pour donner aux vieillards même les plus âgés, l'espérance d'un âge encore plus grand.

Nous avons dit, qu'une raison pour vivre est d'avoir vécu, & nous l'avons

q

11

V

p

q

ar

vi

lè

fa

ni

m

au

ne

qu de

démontré par l'échelle des probabilités de la durée de la vie; cette probabilité est à la vérité d'autant plus petite que l'âge est plus grand; mais lorsqu'il est complet, c'est-à-dire, à quatre-vingts ans, cette même probabilité, qui décroît de moins en moins, devient, pour ainsi dire, stationnaire & fixe. Si l'on peut parier un contre un, qu'une homme de quatrevingts ans vivra trois ans de plus, on peut le parier de même pour un homme de quatre-vingt-trois, de quatre-vingtsix, & peut-être encore de même pour un homme de quatre-vingt-dix ans. Nous avons donc toujours dans l'âge même le plus avancé, l'espérance légitime de trois années de vie. Et trois années ne sont-elles pas une vie complète, ne suffisent-elles pas à tous les projets d'un homme sage? nous ne sommes donc jamais vieux si notre morale n'est pas trop jeune; le Philosophe doit dès-lors regarder la vieillesse comme un préjugé, comme une idée contraire La bonheur de l'homme, & qui ne trouble pas celui des animaux. Les chevaux de dix ans. qui voyoient travailler ce cheval de cinquante

ités de ité est l'âge comans, oît de si dire, ier un uatreus, on ioinme vingt+ pour Nous ême le me de nces ne ne fufs d'un onc jaft pas dès-lors réjugé, onheur pas ceix ans. val de

quante

cinquante ans, ne le jugeoient pas plus près qu'eux de la mort; ce n'est que par notre arithmétique que nous en jugeons autrement; mais cette même arithmétique bien entendue, nous démontre que, dans notre grand age, nous sommes toujours à trois ans de distance de la mort, tant que nous nous portons bien; que vous autres jeunes gens vous en êtes fouvent bien plus près, pour peu que vous-abusiez des forces de votre âge; que d'ailleurs, & tout abus égal, c'est-à-dire, proportionnel, nous sommes aussi sûrs à quatre vingts ans de vivre encore trois ans, que vous l'êtes à trente ans d'en vivre vingt-six. Chaque jour que je me lève en bonne santé, n'ai-je pas la jouissance de ce jour aussi présente, aussi plénière que la vôtre? si je conforme mes mouvemens, mes appetits, mes delirs aux seules impulsions de la sage Nature, ne suis-je pas aussi sage & plus heureux que vous? ne suis-je pas même plus sûr de mes projets, puisqu'elle me défend de les étendre au-delà de trois ans? & la vue du passe, qui cause les regrets des Supplément. Tome VIII.

vieux fous, ne m'offre-t-elle pas au contraire des jouissances de mémoire, des tableaux agréables, des images précieuses qui valent bien vos objets de plaisir? car elles sont douces, ces images, elles sont pures, elles ne portent dans l'ame qu'un souvenir aimable; les inquiétudes, les chagrins, toute la triste cohorte qui accompagne vos jouissances de jeunesse, disparoissent dans le tableau qui me les représente; les regrets doivent disparoitre de même, ils ne sont que les derniers élans de cette folle vanité qui ne vieillit jamais.

N'oublions pas un autre avantage ou du moins une forte compensation pour le bonheur dans l'âge avancé; c'est qu'il y a plus de gain au moral, que de perte au physique; tout au moral est acquis; & si quelque chose au physique est perdu, on en est pleinement dédommagé. Quelqu'un demandoit au philosophe Fontequ'un demandoit au philosophe Fontequ'un demandoit au philosophe Fontequ'il régéé de quatre-vingt-quinze ans, quelles étoient les vingt années de sa vie qu'il regrettoit le plus; il répondit qu'il regrettoit peu de chose, que néanmoins

plu est idé

re

po

 $\mathbf{d}_{\mathbf{c}}$

 \mathbf{pI}

qu

pa

da

qui

tre

la

bie

ver

qu'un , les ui acinesse, ne les dispaes der+ qui ne tage ou pour le qu'il y perte au quis; & perdu, . Quel-Fonte-

nze ans,

le sa vie

Hir qu'il

anmoins

con-

, des

ieules

r? car

s sont

l'âge où il avoit été le plus heureux étoit de cinquante-cinq à soixante-quinze ans; il fit cet aveu de bonne foi, & il prouva son dire par des vérités sensibles & consolantes. A cinquante-cinq ans la fortune est établie, la réputation faite, la considération obtenue, l'état de la vie fixe, les prétentions évanouies ou remplies, les projets avortés ou mûris, la plupart des passions calmées ou du moins refroidies, la carrière à peu-près remplie pour les travaux que chaque homme doit à la société, moins d'ennemis ou plutôt moins d'envieux nuisibles, parce que le contre-poids du mérite est connu par la voix du public; tout concourt dans le moral à l'avantage de l'âge, jusqu'au temps où les infirmités & les autres maux physiques, viennent à troubler la jouissance tranquille & douce de ces biens acquis par la fagesse, qui seuls peuvent faire notre bonheur.

L'idée la plus triste, c'est-à-dire, la plus contraire au bonheur de l'homme, est la vue sixe de sa prochaine sin, cette idée fait le malheur de la plupart des

Gij

vieillards, même de ceux qui se portent le mieux, & qui ne sont, pas encore dans un âge fort avance, je les pris de s'en rapporter à moi ; ils ont encore à foixante-dix ans l'espérance légitime de fix ans deux mois, à soixante-quinze ans l'espérance toute aussi légitime de quatre ans fix mois de vie, enfin à quatre-vingts & même à quatre-vingt-six ans, celle de trois années de plus; il n'y a donc de fin prochame que pour ces ames foibles qui se plaisent à la rapprocher; neanmoins le meilleur usage que l'homme puisse faire de la vigueur de son esprit, c'est d'agrandir les images de tout ce qui peut lui plaire en les rapprochant, & de diminuer au contraire en les éloignant tous les objets désagréables, & sur-tout les idées qui peuvent faire son malheur; & souvent il sustit pour cela de voir les choses telles qu'elles sont en effet. La vie, ou si l'on veur la continuité de notre existence ne nous appartient qu'autant que nous la sentons; or ce sentiment de l'existence n'est-il pas détruit par le sommeil? chaque nuit, nous cessons

m

portent encore pris de score à ime de inze ans quatre e-vingts celle de donc de foibles ; néanl'homme n esprit, tout ce rochant, les éloibles, & faire son our cela s sont en ontinuité ppartient or ce senas détruit us cellons

d'être, & dès-lors nous ne pouvons regarder la vie comme une suite non interrompue d'existences senties, ce n'est point une traine continue, c'est un fil divile par des nœuds ou plurôt par des coupures qui toutes appartiennent à la mort, chacune nous rappelle l'idée du dernier coup de ciseau, chacune nous représente ce que c'est que de cesser d'être; pourquoi donc s'occuper de la longueur plus ou moins grande de certe chaîne qui se rompt chaque jour? Pourquoi ne pas regarder & la vie & la mort pour ce qu'elles sont en effet? mais, comme il y a plus de cœurs pufillanimes que d'ames fortes, l'idée de la mort se trouve toujours exagérée, sa marche toujours précipitée, ses approches trop redoutées, & son aspect insoutenable; on he pente pas que l'on anticipe malheureusement sur son existence toutes les fois que l'on s'assecte de la destruction de son corps; car cesser d'être n'est rien, mais la crainte est la mort de l'ame. Je ne dirai pas avec le Stoicien, Mors homini summum bonum Diis denegatum, je ne la vois ni comme Gij

on grand bien ni comme un grand mal, & j'ai taché de la représenter telle qu'elle est (volume IV, pages 366 & suivances; j'y renvoie mes Lecteurs par le desir que j'ai de contribuer à leur bonheur.

the factor of the Water of the state -ร. พ..ท์ ระบาทกา และท่าวจะมีบดูวุสต์กรรก projente er qua ce hane Eé cehri d'itan; in the thirty of the proposed in the soil. with the transfer of the desire the winds 7 1 - 1 1 1 1 7 7 11 p specie advant di ेह बार्गी के देश हैंगा हैंगा हैंगा लें इस्तिकार को क्ता है हिस्से - सिंक केंद्र स्थान मुक्क र तथा William I a la removation raps : one of notice the contract ינור ביונים ווינים מואוי וו ביונים בווינים בווינים change of the of the first the life is a second that a second to the se 10 3

d mal, t telle 366 € leurs, à leur

melorg 12 12 C.

U TINE

a location

iorgis,

15 35X5

162 355

di dirent

ADDITION

A l'article du Sens de la Vue, volume IV, in-12, page 425, sur la cause du Strabisme ou des yeux louches.

Le STRABISME est non-iculement un défaut, mais une dissormité qui détruit la physionomie, & rend désagréables les plus beaux visages; cette difformité consiste dans la fausse direction de l'un des yeux, en sorte que quand un œil pointe à l'objet, l'autre s'en écarte & se dirige vers un autre point. Je dis que ce défaut. consiste dans la fausse direction de l'un des yeux, parce qu'en effet les yeux n'ont jamais tous deux ensemble cette mauvaise disposition, & que si on peut mettre les deux yeux dans cet état en quelque G iv

& ne peut pas devenir une habitude.

Le strabisme ou le regard louche, ne consiste donc que dans l'écart de l'un des yeux, tandis que l'autre paroît agir

indépendamment de celui-là.

On attribue ordinairement cet effet à un défaut de correspondance entre les muscles de chaque œil; la dissérence du mouvement de chaque œil, vient de la dissérence du mouvement de leurs muscles qui, n'agissant pas de concert, produisent la fausse direction des yeux louches; d'autres prétendent (& cela revient à peu-près au même) qu'il y a équ libre entre les muscles des deux yeux, que cette égalité de force est la cause de la direction des deux yeux ensemble vers l'objet, & que c'est par le désaut de cet équilibre que les deux yeux ne peuvent se diriger vers le même point.

M. de la Hire & plusieurs autres après lui, ont pensé que le strabisme n'est pas causé par le défaut d'équilibre ou de correspondance entre les muscles, mais qu'il provient d'un défaut dans la rétine; ils ent prétendu que l'endroit de la rétine,

instant he, ne de l'un ît agir

effet à ntre les ence du nt de la irs must, proux lourevient qu libre ux, que sse de la ble vers t de cet peuvent

es après n'est pas de cornais qu'il tine; ils a rétine,

qui répond à l'extremité de l'axe optique, étoit beaucoup plus sensible que tout le reste de la retine; les objets, ont-ils dir, ne se peignent distinctement que dans cette partie plus sensible, & si cette partie ne se trouve pas correspondre exactement à l'extremité de l'axe oprique, dans l'un ou l'autre des deux yeux, ils s'écarteront, & produiront le regard louche, par la nécessité où l'on sera dans ce cas, de les tourner de façon que leurs axes optiques puissent atteindre cette partie plus senfible & mal placée de la rétine. Mais cette opinion a été résurée par plusieurs Physieiens, & en particulier par M. Jurin (a); en effer, il semble que M. de la Hire n'ait pas fait attention à ce qui arrive aux personnes louches lorsqu'elles ferment le bon œil, car alors l'œil louche ne reste pas dans la même situation, comine cela devroit arriver, si cette situation étoit nécessaire pour que l'extrémité de l'axe optique arreignit la partie la plus fensible de la rétine; au contraire, cer œi l'

⁽a) Effay upon distinct and indistinct vision . &. Optique de Smith, à la fin du second volume.

se redresse pour pointer directement à l'objet, & pour chercher à le voir; par consequent l'œil ne s'écarte pas pour trouver cette partie prétendue plus sensible de la rétine, & il faut chercher une autre cause à cet effet. M. Jurin en rapporte quelques causes particulières, & il semble qu'il réduit le strabisme à une fimple mauvaile habitude dont on peut se guérir dans plusieurs cas; il fait voir aussi que le défaut de correspondance ou d'équilibre entre les muscles des deux yeux, ne doit pas être regarde comme la cause de cette fausse direction des yeux; & en esset ce n'est qu'une circonstance qui même n'accompagne ce défaut que dans de certains cas.

Mais la cause la plus générale, la plus ordinaire du strabisme, & dont personne, que je sache, n'a fait mention, c'est l'inégalité de force dans les yeux. Je vais faire voir que cette inégalité, lorsqu'elle est d'un certain degré, doit nécessairement produire le regard louche, & que, dans ce cas, qui est assez commun, ce défaut n'est pas une mauvaise habitude dont on puisse se défaire; mais une habitude

à l'Histoire Naturelle. 155

nécessaire, qu'on est obligé de conserver pour pouvoir se servir de ses yeux.

nent à

ir; par

pour

us fen-

er une

n rap-

, & il

à une

n peut

it voir

ndance

es deux

comme

yeux;

nce qui

dans de

la plus

fonne,

t l'iné-

is faire

elle est

rement

e, dans

défaut ont on

bitude

Lorsque les yeux sont dirigés vers le même objet, & qu'on regarde des deux yeux cet objet, si tous deux sont d'égale force, il paroît plus distinct & plus éclairé, que quand on le regarde avec un seul œil. Des expériences assez aisées à répéter, ont appris à M. Jurin (b), que cette différence de vivacité de l'objet, vu de deux yeux égaux en force, ou d'un seul œil, est d'environ une treizième partie, c'est-à-dire, qu'un objet vu des deux yeux, paroît comme s'il étoit éclairé de treize lumières égales, & que l'objet vu d'un seul œil, paroît comme s'il-étoit éclaire de douze lumières seulement, les deux yeux étant supposés parfaitement égaux en force, mais lorsque les yeux sont de force inégale, j'ai rrouvé qu'il en étoit tout autrement, un petit degré d'inégalité, fera que l'objet vu de l'œil le plus fort, sera aussi distinctement aperçu que s'il étoit vu des deux yeux; un peu plus d'égalité rendra l'objet, quand il sera

⁽b) Essay upon disting and indistinct vision, &.

vu des deux yeux, moins distinct que s'il est vu du seul œil plus fort; & enfin une plus grande inégalité rendra l'objet vu des deux yeux si confus, que pour l'apercevoir distinctement, on sera obligé de rourner l'œil foible, & de le mettre dans une situation où il ne puisse pas nuire.

Pour être convaincu de ce que je viens d'avancer, il faut observer que les limites de la vue distincte, sont assez étendues dans la vision de deux yeux égaux ; j'entends par limites de la vue distincte, les bornes de l'intervalle de distance dans lequel un objet est vu distinctement; par exemple, si une personne, qui a les yeux également forts, peut lire un petit caractère d'impression à huit pouces de distance, à vingt pouces & à toutes les discances, intermédiaires; & a, en approchant plus près de huir, ou en éloignant audelà de vingt pouces, elle ne peut lire avec facilité ce même caractère; dans ce cas, les limites de la vue distincte de cette personne, seront huit & vingt pouces, & l'intervalle de douze pouces, sera l'étendue de la vue distincte. Quand on passe ces limites, foit au-dellus, foit au-dellous,

ue s'il une et vu r l'anettre nuire. viens mites nduesj'ene, les t; par yeux carac. e difes difchant ht auat live ans ce te. de ouçes, ra l'épasse

lous,

il se forme une pénombre, qui rend les caractères confus, & quelquefois vacillans, mais avec des yeux de force inégale, ces limites de la vue distincte sont fort resserrées; car supposons que l'un des yeux soit de moitié plus foible que l'autre, c'est-à-dire que, quand avec un œil, on voit distinctement depuis huit jusqu'à vingt pouces, on ne puisse voir avec l'autre œil, que depuis quatre pouces julqu'à dix; alors la vision opérée par les deux yeux, sera distincte & confuse depuis dix jusqu'à vingt, & depuis huit jusqu'à quatre; en sorte qu'il ne restera qu'un intervalle de deux pouces, savoir, depuis huit jusqu'à dix, où la vision pourra se faire distinctement; parce que; dans tous les autres intervalles, la netteté de l'image de l'objet vu par le bon œil, est ternie par la confusion de l'image du même objet vu par le mauvais œil; or cet intervalle de deux pouces de vue distincte, en se servant des deux yeux, n'est que la sixième partie de l'intervalle de douze pouces, qui est l'intervalle de la vue distincte, en ne se servant que du bon ceil; donc il y a un avantage de cinq contre un à se servir du bon œil seul, & par conséquent à écarter l'autre.

On doit considérer les objets qui frappent nos yeux, comme placés indifféremment & au hasard, à toutes les distances différentes auxquelles nous pouvons les apercevoir; dans ces distances différentes, il faut distinguer celles où ces mêmes objets se peignent distinctement a nos yeux, & celles oil nous ne les voyons confusement, toutes les fois que nous n'apercevons que confusément les objets les yeux font effort pour les voir d'une manière plus distincte, & quand les disrances ne sont pas de beaucoup trop petites ou trop grandes, cer effort ne le fait pas vainement. Mais, en ne failant attention ici qu'aux distances auxquelles on aperçoit distinctement les objets, on sent aisément que plus il y a de ces points de distance, plus aussi la puissance des yeux, par rapport aux objets, est etendue; & qu'au contraire, plus ces intervalles de vue distincte sont perits, & plus la puissance de voir nettement, est bornée; &, lorsqu'il y aura quelque cause qui rendra ces intervalles plus petits, les

on wil 'autre. ui frapfferemistances ons les difféoù ces tement voyons e nous objets, d'une les difp trop t ne le failant quelles ets, on de ces nistance ts, eft ces inrits, & ent, est cause

its, lea

yeux feront effort pour les étendre, car il est naturel de penser que les yeux, comme toutes les autres parties d'un corps organisé, emploient tous les ressorts de leur mécanique, pour agir avec le plus grand avantage; ainsi, dans le cas où les deux yeux sont de force inégale, l'intervalle de vue distincte se trouvant plus petit en se servant des deux yeux, qu'en ne se servant que d'un œil, les yeux chercheront à se mettre dans la situation la plus avantageuse, est que l'œil le plus fort agisse seul, & que le plus soible se détourne.

Pour exprimer tous les cas, supposons que a — c exprime l'intervalle de la vision distincte pour le bon œil, &

b = be marville de la vision dis-

l'intervalle de la vision distincte des deux yeux ensemble, & l'inégalité de force des

 $b-\frac{bc}{}$

your sera 1 - 2 & le nombre des

cas où l'on se servira du bon ceil; sera a - b & le nombre des cas oun l'on se servira des deux yeux, fera b - c; égalant ces deux quantités,

on aura a - b = b - c ou b = a + c.

Substituant cette valeur de b dans Pexpression de l'inégalité, on aura

Drange State of the state of as as r Herri 1 a - c St. in 2 a confin

la mesure de l'inégalité, lorsqu'il y a autant d'avantage à fe servir des deux yeux qu'à ne se servir que du bon œilitout feul. Si l'inégalité est plus grande que

all colsic in panelly on doit contracter l'habitude de

ne le servir que d'un œil; & si cette inégalité est plus petite, on se servira des deux yeux. Dans l'exemple précédent, a = 20, e = 8; ainfi, l'inégalité des yeux doit être = 100 ar plus, pour qu'on puille se servir ordinairement des deux yeux; si cette inégalité éroit plus grande, on seroit obligé de tourner l'œil foible pour ne se servir que du bon œil seut.

n ceil des cas yeux , iantités, b dans n aura pour 2 ... 19 11 ya a auux yeux eil tout de que itude de te inégales deux a = 20; ux doit n puille de, on

de pour

On peut observer que, dans toutes les vues dont les intervalles sont proportionnels à ceux de cet exemple, le degré d'inégalité sera toujours 1. Par exemple, si, au lieu d'avoir un intervalle de vue distincte du bon œil, depuis huit pouces jusqu'à vingt pouces, cet intervalle n'étoit que depuis six pouces à quinze pouces, ou depuis quatre pouces à dix, ou &c. ou bien encore si cet intervalle étoit depuis dix pouces à vingt-cinq, ou depuis douze pouces à trente, ou &c. le degré d'inégalité qui fera tourner l'œil foible, sera toujours 3. Mais si l'intervalle absolu de la vue distincte du bon œil, augmente des deux côtés, en sorte qu'au lieu de voir depuis six pouces jusqu'à quinze, ou depuis huit jusqu'à vr.gt, ou depuis dix jusqu'à vingt-cinq, ou &c. on voie distinctement depuis quatre pouces & demi jusqu'à dix huir, ou depuis six pouces jusqu'à vingt-quatre, ou depuis sept pouces & demi jusqu'à trente, ou &c. alors il faudra un plus grand degré d'inégalité pour faire rouder l'œil; on trouve, par la formule, que cette inégalité doit être pour tous ces cas = }.

Il suit de ce que nous venons de dire, qu'il y a des cas où un homme peut avoir la vue beaucoup plus courte qu'un autre, & cependant être moins sujet à avoir les yeux louches, parce qu'il faudra une plus grande inégalité de force dans ses yeux que dans ceux d'une personne qui auroit la vue plus longue; cela paroît assez paradoxe, cependant cela doit être: par exemple, à un homme qui ne voit distinctement du bon œil que depuis un pouce & demi jusqu'à six pouces, il faut & d'inégalité pour qu'il soit force de tourner le mauvais œil. tandis qu'il ne faut que i d'inégalité pour mettre dans ce cas un homme qui voit distinctement depuis huit pouces jusqu'à vingt pouces. On en verra aisement la raison si l'on fait attention que dans toutes les vues, soit courtes, soit longues, dont les intervalles sont proportionnels à l'intervalle de huit pouces à vingt pouces, la mesure réelle de cet intervalle est 12 ou 1, au lieu que, dans toutes les vues dont les intervalles sont proportionnels à l'intervalle de six pouces vingt-quatre, ou d'un pouce & demi à

fix pouces, la mesure réelle est $\frac{2}{4}$, & c'est cette mesure réelle qui produit celle de l'inégalité, car cette mesure étant toujours $\frac{a-c}{a}$, celle de l'inégalité est

 $\frac{a-c}{2a}$, comme on l'a vu ci-dessus.

e dire,

e peut

qu'un

füjet à

il fauforce

ne per-

endant

omme

on œil

u'i fix

r qu'il

égalité

ne qui

ouces

a aisé-

n que

s, soie

ropor-

uces à

cet in-

· dans

s font

bouces

lemi à

Pour avoir la vue parfaitement distincte, il est donc nécessaire que les yeux soient absolument d'égale force, car si les yeux sont inégaux, on ne pourra pas se servir des deux yeux dans un assez grand intervalle, & même dans l'intervalle de vue distincte qui reste en employant les deux yeux, les objets seront moins distincts. On a remarque, au commencement de ce Mémoire, qu'avec deux yeux egaux on voit plus distinctement qu'avec un œil d'environ une treizième partie; mais au contraire dans l'intervalle de vue distincte de deux yeux inégaux, les objets, au lieu de paroître plus distincts en employant les deux yeux, paroissent moins nets & plus mal terminés que quand on ne se sert que d'un seul œil; par exemple, si l'on voit distinctement un petit

caractère d'impression depuis huit pouces jusqu'à vingt avec l'œil le plus fort, & qu'avec l'œil foible on ne voie distinctement ce même caractère que depuis huit jusqu'à quinze pouces, on n'aura que sept pouces de vue distincte en employant les deux yeux; mais, comme l'image qui se formera dans le bon œil, sera plus forte que celle qui se formera dans l'œil foible, la sensation commune, qui résultera de cette vision, ne sera pas aussi nette que si on n'avoit employé que le bon œil : j'aurai peut être occasion d'expliquer ceci plus au long; mais il me fussit à présent de faire sentir que cela augmente l'encore le v désavantage des

Mais, dira-t-on, il n'est pas sûr que l'inégalité de force dans les yeux doive produire le strabisme, il peut se trouver des souches dont les deux yeux soient d'égale force; d'ailleurs cette inégalité répand à la vérité de la confusion sur les objets, mais cette confusion ne doit pas faire écarter l'œil soible; car, de quelque côté qu'on le tourne, il reçoit toujours d'autres images qui doivent troubler la

sensation autant que la troubleroit l'image indistincte de l'objet qu'on regarde directement.

Je vais répondre à la première objection par des faits; j'ai examiné la force des yeux de plusieurs enfans & de plusieurs personnes louches; &, comme la plupart des enfans ne savoient pas lire, J'ai présenté à plusieurs distances à leurs yeux des points ronds, des points triangulaires & des points quartés, & en leur fermant alternativement l'un des yeux, l'ai trouvé que tous avoient les yeux de force inégale; j'en ai trouvé dont les yeux étoient înégaux au point de ne pouvoir distinguer à quatre pieds avec l'œil foible la forme de l'objet qu'ils voyoient distinctement à douze pieds avec le ben œil; d'autres à la vérité n'avoient pas les yeux aussi inégaux qu'il est nécessire pour devenir louches, mais aucun n'avont les yeux égaux, & il y avoit toujours une disserence très-sensible dans la distance à laquelle ils apercevoient les objets, & l'œil louche s'est toujours trouvé le plus foible. J'ai observé constamment que quand on couvre le bon œil, & que ces

ictepuis aura

emmme œil,

une. a pas que afion

l me cela . des

que loive uver galité riles

t pas elque jours er la

louches ne peuvent voir que du mauvais, cet œil pointe & se dirige vers l'objet aussi régulièrement & aussi directement qu'un œil ordinaire; d'où il est aisé de conclure qu'il n'y a point de défaur dans les muscles; ce qui se confirme encore par l'observation tout aussi constante que j'ai faite en examinant le mouvement de ce mauvais œil, & en appuyant le doigt sur la paupière du bon œil qui étoit fermé, & par lequel j'ai reconnu que le bon œil suivoit tous les mouvemens du mauvais œil, ce qui achève de prouver qu'il n'y a point de défaut de correspondance ou d'équilibre dans les muscles des yeux.

La seconde objection demande un peu plus de discussion: je conviens que, de quelque côté qu'on tourne le mauvais œil, il ne laisse pas d'admettre des images, qui doivent un peu troubler la netteté de l'image reçue par le bon œil ; mais ces images étant absolument différentes, & n'ayant rien de commun, ni par la grandeur, ni par la figure, avec l'objet sur lequel est fixé le bon œil, la sensation qui en résulte, est, pour ainsi

d

je

ŗ

ecest
deme
onsnouapbon
renounève
t de

au-

rers

un
que,
naudes
bler
bon
nent
nun,
avec
l, la
ainfi

dire, beaucoup plus sourde que ne seroit celle d'une image semblable. Pour le faire voir bien clairement, je vais rapporter un exemple qui ne m'est que trop familier: j'ai le défaut d'avoir la vue fort courte, & les yeux un peu inégaux, mon œil droit étant un peu plus foible que le gauche; pour lire de petits caractères, ou une mauvaise écriture, & même pour voir bien distinctement les petits objets à une lumière foible, je ne me sers que d'un œil; j'ai observé mille & mille fois, qu'en me servant de mes deux yeux pour lire un petit caractère, je vois toutes les lettres mal terminées, & en tournant l'œil droit pour ne me servir que du gauche, je vois l'image de ces lettres tourner aussi, & se séparer de l'image de l'œil gauche, en sorte que ces deux images me paroissent dans dissérens plans; celle de l'œil droit n'est pas plutôt séparée de celle de l'œil gauche, que celle ci reste très-nette & très-distincte; & si l'œil droit reste dirigé sur un autre endroit du livre, cet endroit étant différent du premier, il me paroît dans un distérent plan, & n'ayant rien de commun, il ne m'affecte point

du tout, & ne trouble, en aucune façon, la vision distincte de l'œil gauche: cette sensation de l'œil droit est encore plus insensible, si mon œil, comme cela m'arrive ordinairement en lisant, se porte au-delà de la justification du livre, & tombe sur la marge; car, dans ce cas, l'objet de la marge étant d'un blanc uniforme, à peine puis-je m'appercevoir, en y reflechissant, que mon œil droit voit quelque chose. Il paroît ici, qu'en écartant l'œil feible, l'objet prend plus de netteté; mais ce qui va directement contre l'objection, c'est que les images, qui sont distérentes de celles de l'objet, ne troublent point du tout la sensation, tandis que les images semblables à l'objet, la troublent beaucoup, sorsqu'elles ne peuvent pas se réunir entièrement; au reste, cette impossibilité de réunion parfaite des images des deux yeux dans les vues courtes comme la mienne, vient fouvent moins de l'inégalité de force dans les yeux, que d'une autre cause; c'est la trop grande proximité des deux prunelles, ou, ce qui revient au même, l'angle trop ouvert des deux axes optiques, qui produit

fa pl fui de est reg ne

effe bea ble une le I

dar

cet expe quo égau conv

de

produit en partie ce défaut de réunion. On seut bien que plus on approche un petit objet des yeux, plus aussi l'intervalle des deux prunelles diminue; mais, comme il y a des bornes à cette diminution, & que les yeux sont posés de façon qu'ils ne peuvent faire un angle plus grand que de soixante degrés tout au plus, par les deux rayons visuels, il suit que, routes les fois qu'on regarde de fort près avec les deux yeux, la vue est fatiguée & moins distincte, qu'en ne regardant que d'un seul-œil; mais cela n'empêche pas que l'inégalité de force dans les yeux, ne produise le même effet, & que par conséquent il n'y ait beaucoup d'avantage à écarter l'œil foible, & l'écarter de façon qu'il reçoive une image différente de celle dont l'œil le plus fort est occupé.

tte

lus

ar-

rte

&

as,

ni-

, en

voit

s de

con-

, qui

, ne

indis

t, la

peu-

este,

faite

vues

vent

s les

trop

lles,

ingle

, qui

oduit

S'il reste encore quelques scrupules à cet égard, il est aisé de les lever par une expérience très-facile à faire; je suppose qu'on air les yeux égaux, ou à peu-près égaux, il n'y a qu'à prendre un verre convexe, & le mettre à un demi-pouce de l'un des yeux, on rendra par-là cet

Supplément, Tome VIII, H

ceil fort inégal en force à l'autre; si l'on veut lire avec les deux yeux, on s'apercevra d'une confusion dans les lettres, causée par cette inégalité, laquelle confusion disparoîtra dans l'instant qu'on fermera l'œil ossusque par le verre, & qu'on

ne regardera plus que d'un œil.

Je sais qu'il y a des gens qui prétendent que, quand même on a les yeux parfaitement égaux en force, on ne voit ordinairement que d'un œil; mais c'est une idée sans fondement, qui est contraire à l'expérience: on a vu, ci-devant, qu'on voit mieux des deux yeux que d'un seul, lorsqu'on les a égaux; il n'est donc pas naturel de penser qu'on chercheroit à mal voir, en ne se servant que d'un œil, lorsqu'on peut voir mieux, en se servant des deux. Il y a plus; c'est qu'on a un autre avantage très-considérable à se servir des deux yeux, lorsqu'ils sont de force égale, ou peu inégale; cet avantage consiste à voir une plus grande étendue, une plus grande partie de l'objet qu'on regarde : si on voit un globe d'un seul œil, on n'en apercevra que la moitié, si on le regarde avec les deux

yeux, on en verra plus de la moitié, & il est aisé de donner pour les distances ou les grosseurs dissérentes, la quantité qu'on voit avec les deux yeux de plus qu'avec un seul œil; ainsi, on doit se servir, & on se servien esset, dans tous les cas, des deux yeux, lorsqu'ils sont

égaux; ou peu inégaux.

fi l'on

n s'a-

ettres,

on fer-

qu'on

préten-

es yeux

ne voit

ais c'est

eft con-

devant,

ux que; il n'est

on cher-

vant que

ieux, en

lus ; c'est considé-

lorsqu'ils

gale; cet

is grande

e de l'ob-

un globe

ra que la

les deux

Au reste, je ne prétends pas que l'inégalité de force dans les yeux, soit la seule cause du regard louche, il peut y avoir d'autres caules de ce défaut; mais je les regarde comme des caules accidentelles, & je dis seulement, que l'inégalité de force dans les yeux, est une espèce de strabisme inné, la plus ordinaire de toutes, & si commune, que tous les louches que j'ai examinés, sont dans le cas de cette inégalité; je dis de plus, que c'est une cause dont l'estet est nécessaire, de sorte qu'il n'est peut-être pas possible de guerir de ce défaut une personne dont les yeux sont de force trop inégale. J'ai observé , en examinant la portée des yeux de plusieurs enfans qui n'étoient pas louches, qu'ils ne voient pas si loin, à beaucoup près, que les adultes,

H ij

& que, proportion gardée, ils peuvent voir distinctement d'aussi près; de sorte qu'en avançant en âge, l'intervalle absolu de la vue distincte, augmente des deux côtes, & c'est une des raisons pourquoi il y a, parmi les enfans, plus de louches que parmi les adultes, parce que s'il ne faut que 3, ou même beaucoup moins d'inégalité dans les yeux pour les rendre louches, lorsqu'ils n'ont qu'un petit intervalle absolu de vue distincte, il leur faudra une plus grande inégalité, comme ou davantage pour les rendre louches, quand l'intervalle absolu de vue distincte sera augmenté; en sorte qu'ils doivent se corriger de ce défaut en avançant en âge.

Mais quand les yeux, quoique de force inégale, n'ont pas cependant le degré d'inégalité que nous avons déterminé par la formule ci-dessus, on peut trouver un remède au strabisme; il me paroît que le plus naturel, & peut-être le plus cfficace de tous les moyens, est de couvrir le bon œil pendant un temps: l'œil difforme seroit oblige d'agir & de se tourner directement vers les objets, & prendroit peu de temps ce mouvement habi-

d

eg l'i fo

pı

ĺa

tr:

ét

tuel. J'ai oui dire que quelques Oculistes s'étoient servis assez heureusement de cette pratique; mais, avant que d'en faire usage sur une personne, il faut s'assurer du degré d'inégalité des yeux, parce qu'elle ne réussira jamais que sur des yeux peu inégaux. Ayant communiqué cette idée à plusieurs personnes, & entre autres à M. Bernard de Jussieu, à qui j'ai lu cette partie de mon Mémoire, j'ai eu le plaisir de voir mon opinion confirmée par une expérience qu'il m'indiqua, & qui est rapportée par M. Allen, Médecin Anglois, dans son Synopsis universa Medicina.

euvent

e forte

absolu

s deux

urquoi

louches

g'il ne

moins

rendre

petit in-

il leur

comme

ouches,

distincte

ivent se

t en âge.

de force

le degré

miné par

ouver un

roît que

plus cffi-

e couvrir

l'œil dif-

e tourner

prendroit

ent habi-

Il suit de tout ce que nous venons de dire, que, pour avoir la vue parfaitement bonne, il saut avoir les yeux absolument égaux en sorce; que de plus, il saut que l'intervalle absolu soit sort grand, en sorte qu'on puisse voir aussi-bien de sort près que de sort loin, ce qui dépend de la facilité avec laquelle les yeux se contractent ou se dilatent, & changent de sigure selon le besoin; car si les yeux étoient solides, on ne pourroit avoir qu'un très-petit intervalle de vue distincte.

H iij

Il suit aussi de nos observations, qu'un borgne à qui il reste un bon œil, voit mieux & plus distinctement que le commun des hommes, parce qu'il voit mieux que tous ceux qui ont les yeux un peu inégaux, &, défaut pour défaut, il vaudroit mieux être borgne que louche, si ce premier défaut n'étoit pas accompagné & d'une plus grande difformité & d'autres incommodités. Il suit encore évidemment de tout ce que nous avons dit, que les louches ne voient jamais que d'un œil, & qu'ils doivent ordinairement tourner le mauvais œil tout près de leur nez, parce que, dans cette situation, la direction de ce mauvais œil est aussi écartée qu'elle peut l'être de la direction du bonœil; à la vérité, en écartant ce mauvais œil du côté de l'angle externe, la direction seroit aussi éloignée que dans le premier cas; mais il y a un avantage de tourner l'œil du côté du nez, parce que le nez fait un gros objet qui, à cette très-petite distance de l'œil, paroît uniforme, & cache la plus grande partie des objets qui pourroient être aperçus du mauvais œil, & par consequent cette

à l'Histoire Naturelle. 175

situation du mauvais œil, est la moins

désavantageuse de toutes.

, qu'un

il, voit

le com-

un peu , il vau-

uche, si

inpagné

& d'au-

évidem-

dit, que

ue d'un

ent tour-

eur nez,

la: direc-

i écartée n du bon

mauvais

la direcis le pre-

itage de

arce que

, à cette

roît uniartie des erçus du

ent cette

On peut ajouter à cette raison, quoisque suffisante, une autre raison tirée de l'observation que M. Winslow a faite sur l'inégalité de la largeur de l'iris (c), il assure que l'iris est plus étroite du côté du nez, & plus large du côté des tempes, en sorte que la prunelle n'est point au milieu de l'iris, mais qu'elle est plus près de la circonférence extérieure du côté du nez; la prunelle pourra donc s'approcher de l'angle interne, & il y aura par conséquent plus d'avantage à tourner l'œil du côté du nez, que de l'autre côté, & le champ de l'œil sera plus petit dans cette situation, que dans aucune autre.

Je ne vois donc pas qu'on puisse trouver de remède aux yeux louches, lorsqu'ils sont ress à cause de leur trop grande inégalité de force, la seule chose qui me parcît raisonnable à proposer, seroit de raccourcir la vue de l'œil le plus fort, asin que les yeux se trouvant moins

H iv

⁽c) Voyez les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1721.

inégaux, on fût en état de les diriger tous deux vers le même point, sans troubler la vision autant qu'elle l'étoit auparavant; il suffiroit, par exemple, à un homme qui a 4 d'inégalité de force dans les yeux, auquel cas il est nécessairement louche, il suffiroit, dis je, de réduire cette inégalité à 2, pour qu'il cessat de l'être. On y parviendroit peut - être, en commençant par couvrir le bon œil pendant quelque temps, afin de rendre au mauvais œil la direction & toute la force que le défaut d'habitude à s'en servir, peut lui avoir ôtée, & ensuite en faisant porter des lunettes, dont le verre opposé au mauvais œil, sera plan, & le verre du bon œil seroit convexe, insensiblement cet œil perdroit de sa force, & seroit par consequent moins en état d'agir indépendamment de l'autre.

En observant les mouvemens des yeux de plusieurs personnes souches, j'ai remarqué que, dans tous les cas, les prunelles des deux yeux ne saissent pas de se suivre assez exactement, & que l'angle d'inclinaison des deux axes de l'œil, est presque toujours le même, au lieu que, dans

diriger ans trouit aupale, à un orce dans airement uire cette de l'être. en compendant au mauforce que vir, peut n failant re opposé verre du fiblement & seroit

des yeux es, j'ai reprunelles le se suingle d'in-, est presque, dans

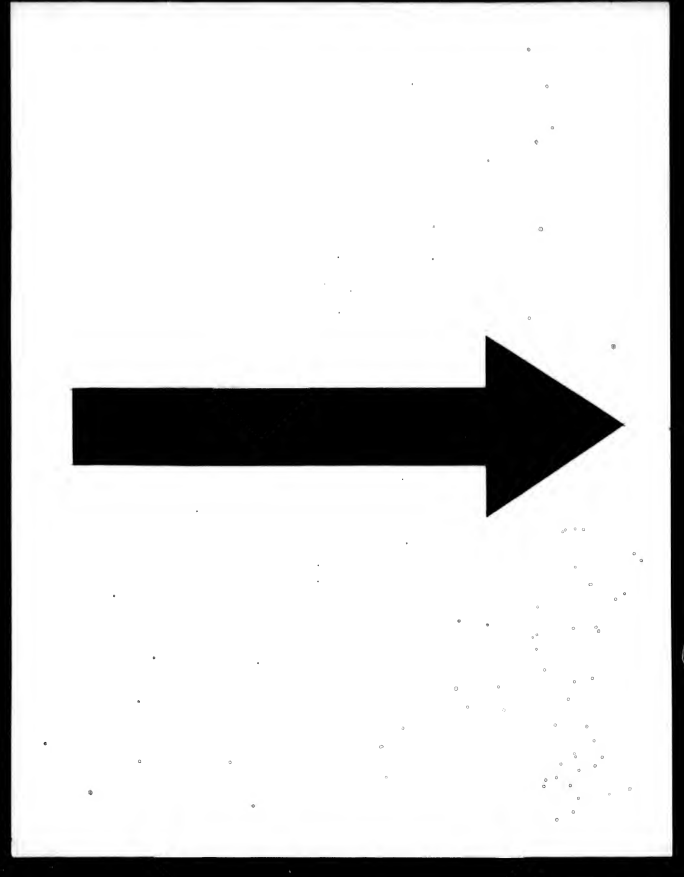
d'agir in-

les yeux ordinaires, quoiqu'ils se suivent très-exactement, cet angle est plus petit ou plus grand, à proportion de l'éloignement ou de la proximité des objets; cela seul suffiroit pour prouver que les louches ne voient que d'un œil.

Mais il e ife de s'en convaincre entièrement pe de épreuve facile: faites placer la ne louche à un beau jour, vis-à-v ne fenêtre, présentez à ses yeux un petit objet, comme une plume à écrire, & dites-lui de la regarder; examinez les yeux, vous reconnoîtrez ailement l'œil qui est dirigé vers l'objet, couvrez cet œil avec la main, & fur-lechamp la personne qui croyoit voir des deux yeux, sera fort étonnée de ne plus voir la plume, & elle sera obligée de redresser son autre œil & de le diriger vers cer objet pour l'apercevoir; cette observation est générale pour tous les louches; ainsi, il est sûr qu'ils ne voient que d'un cil. the years and a surprise of

Il y a des personnes qui, sans être absolument louches, ne laissent pas d'avoir une fausse direction dans l'un des yeux, qui cependant n'est pas assez considérable

Hv



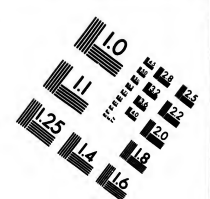
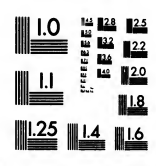
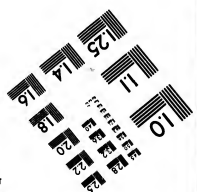


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

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







pour causer une grande dissormité, leurs deux pranelles vont ensemble, mais les deux axes optiques, au lieu d'être inclinés proportionnellement à la distance des objets, demeurent toujours un peu plus ou un peu moins inclinés, ou même presque parallèles; ce défaut qui est assez commun, & qu'on peut appeler un faux trait dans les yeux, a souvent pour cause l'inégalité de force dans les yeux, & s'il provient d'autre chose, comme de quelqu'accident ou d'une habitude prise au berceau, on peut s'en guérir facilement. Il est à remarquer que ces espèces de louches ont du voir les objets doubles dans le commencement qu'ils ont contracté cette habitude de la même façon qu'en voulant tourner les yeux comme les louches, on voit les objets doubles avec deux bons yeux.

En effet, tous les hommes voient les objets doubles, puisqu'ils ont deux yeux, dans chacun desquels se peint une image, & ce n'est que par expérience & par habitude qu'on apprend à les juger simples, de la même façon que nous jugeons droits les objets qui cependant sont renté, leurs mais les re inclidistance s un peu ou même est assez un faux our cause , & s'il de quelprise au cilement. cèces de doubles ont conne façon comme doubles

oient les
ux yeux,
e image,
par hager fimjugeons
ont ren-

versés sur la récine; toutes les fois que les deux images combent sur les points correspondans des deux rétines, sur lesquels elles ont courume de tomber, nous jugeons les objets simples; mais, dès que l'une ou l'autre des images tombe sur un autre point, nous les jugeons doubles. Un homme qui a dans les yeux la fausse direction ou le faux trait dont nous venons de parler, a dû voir les objets doubles d'abord, & ensuite par l'habitude il les a juges simples, tout de même que nous jugeons les objets simples, quoique nous les voyions en effer tous doubles: ceci est confirmé par une observation de M. Folkes, rapportée dans les notes de M. Smith (d); il assure qu'un homme étant devenu louche par un coup violent à la têre, vit les objets doubles pendant quelque temps, mais qu'enfin il étoit parvenu à les voir simples comme auparavant, quoiqu'il le servit de ses deux yeux à la fois. M. Folkes ne dit pas si cet homme étoit entièrement louche, il est à croire qu'il ne l'étoit que légèrement,

⁽d) A compleat fyshem of Optiks, vol. 11.

sans quoi il n'auroit pas pu se servir de ses deux yeux pour regarder le même objet. J'ai fait moi-même une observation à peu-près pareille sur une Dame qui, à la suite d'une maladie accompagnée de grands maux de tête, a vu les objets doubles pendant près de quatre mois; & cependant elle ne paroissoit pas être louche, finon dans des instans, car comme cette double sensation l'incommodoit beaucoup, elle étoit venue au point d'être louche, tantôt d'un œil & tantôt de l'autre, afin de voir les objets simples; mais peu-à-peu ses yeux se sont fortifiés avec sa fante. & actuellement elle voit les objets simples, & ses yeux sont parfaitement droits.

Parmi le grand nombre de personnes louches que j'ai examinées, j'en aitrouvé plusieurs dont le mauvais œil au lieu de se tourner du côté du 23, comme cela arrive le plus ordina, nent, se tourne au contraîre du côté des tempes; j'ai observe que ces louches n'ont pas les yeux aussi inégaux en force que les louches dont l'œil est tourné vers le nez, cela m'a fait penser que c'est-là le cas de la mauvaise habitude prise au berceau, dont

parlent les Médecins, & en effet on conçoit aisément que si le berceau est tourné de façon qu'il présente le côté au grand jour des fenêtres, l'œil de l'enfant, qui sera du côté de ce grand jour, tournera du côté des tempes pour se diriger vers la lumière, au lieu qu'il est assez difficile d'imaginer comment il pourroit se faire que l'œil se tournat du côte du nez, à moins qu'on ne dît que c'est pour éviter cette trop grande lumière; quoi qu'il en foit, on peut toujours remédier à ce défaut dès qué les yeux ne sont pas de force trop inégale, en couvrant le bon œil pendant une quinzaine de jours.

Il est évident par tout ce que nous avons dit ci-dessus, qu'on ne peut pas être louche des deux yeux à la fois; pour peu qu'on ait réfléchi sur la conformation de l'œil & sur les usages de cet organe, on sera persuade de l'impossibilité de ce fait, & l'expérience achèvera d'en convaincre: mais il y a des personnes qui, sans être louches des deux à la fois, font alternativement quelquefois louches de l'un & ensuite de l'autre œil, & j'ai fait cette remarque fur trois personnes

rvir de même ervation qui, à née de s objets e mois; pas être comine modoit nt d'être de l'aues; mais s avec la bjets simnt droits. ersonnes aitrouvé lieu de

me cela

tourne ; j'ai ob-

les yeux

louches ez, cela

cas de la

au, dont

différentes; ces trois personnes avoient les yeux de force inégale, mais il ne paroissoit pas qu'il y cut plus de 2 d'inégalité de force dans les yeux de la personne qui les avoit le plus inégaux. Pour regarder les objets éloignés, elles se servoient de l'œil le plus fort, & l'autre œil tournoit vers le nez ou vers les tempes; & pour regarder les objets trop voisins, comme des caractères d'impression, à une petite distance, ou des objets brillans, comme la lumière d'une chandelle, elles se servoient de l'œil le plus foible, & l'autre se tournoit vers l'un ou l'autre des angles. Après les avoir examinées attentivement, je reconnus que ce défaut provenoit d'une autre espèce d'inégalité dans les yeux, ces personnes pouvoient lire très-distinctement à deux & à trois pieds de distance avec l'un des yeux, & ne pouvoient pas lire plus près de quinze ou dixhuit pouces avec ce même œil, tandis qu'avec l'autre œil elles pouvoient lire à quatre pouces de distance & à vingt & trente pouces; cette espèce d'inégalité faisoit qu'elles ne se servoient que de l'œil le plus fort, toutes les fois qu'elles

vouloient apercevoir des objets éloignés, & qu'elles étoient forcées d'employer l'œil le plus foible pour voir les objets trop voilins. Je ne crois pas qu'on puisse remédier à ce défaut, si ce n'est en portant des lunettes, dont l'un des verres seroit convexe & l'autre concave, proportionnellement à la force ou à la foiblesse de chaque œil; mais il faudroit avoir fait sur cela plus d'expériences que je n'en ai fait, pour être sûr de quelque succès.

voient

ne pa-

d'inc-

a per-

x. Pour

fe fer-

atre œil

empes;

voilins,

rillans,

le, elles

ble, &

utte des

atten-

aut pro-

lité dans

ent lire

is pieds

ne pou-

ou dix-

, tandis

tilire: à

vingt &

inégalité

que de

qu'elles

J'ai trouvé plusieurs personnes qui, sans être louches, avoient les yeux sort inégaux en sorce; lotsque cette inégalité est très-considérable, comme, par exemple, de 4 ou de 4, alors l'œil soible ne se détourne pas, parce qu'il ne voit presque point, & on est dans le cas des borgnes, dont l'œil obseurci ou couvert d'une taie, ne laisse pas de suivre les mouvemens du bon œil; ainsi, dès que l'inégalité est trop petite ou de beaucoup trop grande, les yeux ne sont pas louches, ou s'ils le sont, on peut les resulte droits, en couvrant, dans les deux cas, le bon œil pendant quelque temps; mais si l'inégalité est d'un

tel degré que l'un des yeux ne serve qu'à offusquer l'autre & en troubler la sensation, on fera louche d'un seul ceil sans remède; & si l'inégalité est telle que l'un: des yeux soit presbite, tandis que l'autre est myope, on sera louche des deux yeux alternativement, & encore fans au-

J'ai vu quelques personnes que tout le monde disoit être louches, qui le paroissoient en estet, & qui cependant ne l'étoient pas réellement, mais dont les yeux avoient un autre défaut, peut-être plus grand & plus difforme; les deux yeux vont ensemble, ce qui prouve qu'ils ne sont pas louches, mais ils sont vacillans, & ils se tournent si rapidement & si subitement qu'on ne peut jamais reconnoître le point vers lequel ils sont dirigés : cette espèce de vue égarée n'empêche pas d'apercevoir les objets, mais c'est toujours d'une manière indistincte; ces personnes lisent, avec peine, & lorsqu'on les regarde, l'on est fort étonné de n'apercevoir quelquefois que le blanc des yeux, tandis delles disent yous voir & yous regarder, mais ce sont des coups d'œil imperceptibles, par lesquels elles aperçoivent; &, quand on les examine de près, on distingue aisément tous les mouvemens dont les directions sont inutiles, & tous ceux qui leur servent

à reconnoître les objets.

Avant de terminer ce Mémoire, il est bon d'observer une chose essentielle au jugement qu'on doit porter sur le degré d'inégalité de force dans les yeux des louches; j'ai reconnu, dans toutes les experiences que j'ai faites, que l'œil louche, qui est toujours le plus foible, acquiert de la force par l'exercice, & que plusieurs personnes dont je jugeois le strabisme incurable, parce que, par les premiers essais, j'avois trouve en trop grand degré d'inégalité, ayant couvert leur bon œil seulement pendant quelques minutes, & ayant par conséquent été obligées d'exercer le mauvais œil peudant ce petit temps, elles étoient elles-mêmes surprises de ce que ce mauvais œil avoit gagné beaucoup de force, en sorte que mesure prise après cer exercice, de la portée de cet œil, je la trouvois plus étendue, & je

पार्टी केरी tout le paroiflant ne lont les eut-être es deux prouve ils font idement mais reils font tee n'emts, mais listincte; ine, & est fort fois que

es disent

ce font

re qu'à

fenfa-

il fans

ue l'un:

l'autre

s deux

ans au-

jugeois strabisme curable; ains, pour prononcer avec quelqu'espèce de certitude sur le degré d'inégalité des yeux, & sur la possibilité de remédier au défaut des yeux louches, il faut auparavant couvrir le bon œil pendant quelque temps, afin d'obliger le mauvais œil à faire de l'exercice & reprendre toutes ses forces, après quoi on sera bien plus en état de juger des cas où l'on peut espérer que le remède simple que nous proposons, pourra réuffir.



our proertitude , & fur faut des couvrir nps, afin e l'exeres, après de juger , pourra

ADDITION

A l'article du Sens de l'Ouie, volume IV, in-12, pages 476 & suivantes.

AI DIT, dans cet article, qu'en considérant le son comme sensation, on peut donner la raison du plaisir que sont les sons harmoniques, & qu'ils consistent dans la proportion du son fondamental aux autres sons. Mais je ne crois pas que la Nature ait déterminé cette proportion dans le rapport que M. Rameau établit pour principe : ce grand Musicien, dans son Traité de l'Harmonie, déduit ingénieusement son système d'une hypothèse qu'il appelle le principe fondamental de la Musique; cette hypothèse est que le son n'est pas simple, mais composé, en forte que l'impression qui résulte dans notre oreille, d'un son quelconque, n'est

Jamais une impression simple qui nous fait entendre ce seul son, mais une impression composée, qui nous fait entendre plusieurs sons; que c'est - là ce qui fait la différence du son & du bruit; que le bruit ne produit dans l'oreille qu'une impression simple, au lieu que le son produit toujours une impression composée. Toute cause, dit l'Auteur, qui produit sur mon oreille une impression unique & simple, me fait entendre du bruit; toute cause qui produit sur mon oreille une impression composée de plusieurs autres, me fait entendre du son. Et de quoi est composée cette impression d'un seul son, de ut, par exemple i elle est composée, 1.º du son même de ut, que l'Auteur appelle le son fondamental; 2.º de deux autres sons très-aigus, dont l'un est la douzième au dessus du son fondamental, c'est-à-dire, l'octave de sa quinte en montant, & l'autre, la dix-septième majeure au-dessus de ce même son fondamental, c'est-à-dire, la double octave de sa tierce majeure en montant. Cela étant une fois admis, M. Rameau en déduit tout le système de la Musique, & il explique la formaur nous ine imt entence qui uit; que qu'une e le son mposée. produit mique & it; toute ille une autres quoi est feul fon, imposée, l'Auteur de deux un est la amental, e en monmajeure lamental, e fa tierce ne fois adle système

la forma-

tion de l'échelle diatonique, les règles du mode majeur, l'origine du mode mineur, les différens genres de Musique qui sont le diatonique, le chromatique & l'enharmonique : ramenant tout à ce système, il donne des règles plus fixes & moins arbitraires que toutes celles qu'on a données jusqu'à présent pour la composition. C'est en cela que consiste la principale uti lité du travail de M. Rameau. Qu'il existe en effet dans un son trois sons, savoir, le son fondamental, la douzième & la dixseptième, ou que l'Auteur les y suppose, cela revient au même pour la plupart des consequences qu'on en peut tirer, & je ne serois pas éloigné de croire que M. Rameau, au lieu d'avoir trouvé ce principe dans la Nature, l'a tiré des come binations de la pratique de son art : il a vu qu'avec cette supposition, il pouvoit tout expliquer, dès-lors il l'a adopté, & a cherche à la trouver dans la Nature, Mais y existe-t-elle? Toutes les fois qu'on entend un son, est-il bien vrai qu'on entend trois sons différens? Personne, avant M. Rameau, ne s'en étoit aperçu; c'est donc un phénomène qui, tout au plus,

n'existe dans la Nature, que pour des oreilles musiciennes; l'Aureur semble en convenir, lorsqu'il dit que ceux qui sont insensibles au plaisir de la Musique, n'entendent, sans doute, que le son fondamental, & que ceux qui ont l'oreille assez heureuse pour entendre en même temps le son fondamental & les sons concomitans; sont nécessairement très - sensibles aux charmes de l'harmonie. Ceci est une seconde supposition qui, bien loin de confirmer la première hypothèle, ne peut qu'en faire douter. La condition essentielle d'un phénomène physique & réellement existant dans la Nature, est d'être général, & généralement aperçu de tous les hommes; mais ici on avoue qu'il n'y a qu'un petit nombre de personnes qui soient capables de le reconnoître; l'Auteur dit qu'il est le premier qui s'en soit aperçu', que les Muficiens même ne s'en étoient pas doutes. Ce phénomène n'est donc pas général ni réel, il n'existe que pour M. Rameau, & pour quelques oreilles également musiciennes.

Les expériences par lesquelles l'Auteur a voulu se démontrer à lui-même, qu'un ur des able en qui sont e, n'enfondalle affez netemps oncomi**fensibles** i est une loin de , ne peut on ellene & réelest d'être u de tous qu'il n'y onnes qui re; l'Aui s'en soit nême ne hénomène il n'existe quelques

s l'Auteur me, qu'un son est accompagné de deux autres sons, dont l'un est la douzième, & l'autre la dix-septième au-dessus de ce même son, ne me paroissent pas concluantes; car M. Rameau conviendra que, dans tous les sons aigus, & même dans tous les sons ordinaires, il n'est pas possible d'entendre en même-temps la douzième & la dix septième en haut, & il est obligé d'avouer que ces sons concomitans ne s'entendent que dans les sons graves, comme ceux d'une grosse cloche, ou d'une longue corde; l'expérience, comme l'on voit, au lieu de donner ici un fait général, ne donne même, pour les oreilles muliciennes, qu'un esset particulier, & encore cer effet particulier sera différent de ce que précend l'Auteur; car un Musicien qui n'auroit jamais entendu parler du système de M. Rameau, pourroit bien ne point entendre la douzième & la dix-septième dans les sons graves; &: quand même on le préviendroit que le son de cette cloche qu'il entend, n'est pas un son simple, mais composé de trois sons, il pourroit convenir qu'il entend en effet trois sons; mais il diroit

que ces trois sons, sont le son fondamen-

tal, la tierce & la quinte. Me de la

Il auroit donc été plus facile à M. Rameau de faire recevoir ces derniers rapports, que ceux qu'il emploie, s'il eût dit que tout son est de sa nature, composé de trois sons; savoir, le son fondamental, la tierce & la quinte, cela eût été moins difficile à croire . & plus aisé à Juger par l'oreille, que ce qu'il affirme, en nous disant que tout son est de sa nature, composé du son fondamental, de la douzième & de la dix-septième; mais comme dans cette première supposition. il n'auroit pu expliquer la génération harmonique, il a préféré la seconde, qui s'ajuste mieux avec les règles de son art. Personne ne l'a en effet porté à un plus haut point de perfection dans la théorie & dans la pratique, que cet illustre Musicien, dont le talent supérieur a mérité les plus grands éloges.

La sensation de plaisir que produit l'harmonie, semble appartenir à tous les êtres doués du sens de l'ouie. Nous avons dit, dans l'Histoire des Quadrupèdes, que l'Eléphant a le sens de l'ouie trèsbons ondamen-

1. Rameau rapports, l eût dit , composé ondamenla eût été Jus ailé à 'il affirme, de sa nanental, de ème; mais pposition, génération seconde, les de son porté à un n dans la que cet ilt supérieur

e produit à tous les uie. Nous adrupèdes, ouie très-

es.:

bons

bon, qu'il se délecte au son des instrumens, & paroît aimer la Musique; qu'il apprend aisément à marquer la mesure, à se remuer en cadence, & à joindre à propos quelques accens au bruit des rambours & au son des trompettes, & ces faits sont attestés par un grand nombre de témoignages.

J'ai vu aussi quelques chiens qui avoient un goût marqué pour la Musique, & qui arrivoient de la basse-cour ou de la cuisine au concert, y restoient tout le temps qu'il duroit, & s'en retournoient ensuite à leur demeure ordinaire. J'en ai vu d'autres prendre assez exactement l'unisson d'un son aigu, qu'on leur faisoit entendre de près, en criant à leur oreille. Mais cette espèce d'instinct ou de faculté, n'appartient qu'à quelques individus; la plus grande partie des chiens sont indifférens aux sons mulicaux, quoique presque tous soient vivement agités par un grand bruit, comme celui des tambours, ou des voitures rapidement roulées.

Les chevaux, anes, mulets, chameaux, bœufs & autres bêtes de somme, Supplément. Tome VIII.

paroissent supporter plus volontiers la farigue, & s'ennuyer moins dans leurs longues marches, lorsqu'on les accompagne avec des instrumens; c'est par la même raison qu'on leur attache des clochettes ou sonnailles: l'on chante ou l'on siffle presque continuellement les bœufs, pour les entretenir en mouvement dans leurs travaux les plus pénibles, ils s'arrêtent & paroissent découragés, dès que leurs conducteurs cessent de chanter ou de siftler; il y a même certaines chansons rustiques, qui conviennent aux bœuss, par préférence à toutes autres, & ces chansons renferment ordinairement les noms des quatre ou des six bœuss qui composent l'attelage; l'on a remarqué que chaque bœuf paroît être exciré par son nom prononce dans la chanson. Les chevaux dressent les oreilles, & paroisfent se tenir fiers & fermes au son de la trompette, &c. comme les chiens de chasse s'animent aussi par le son du cor.

On prétend que les marfouins, les phoques & les dauphins approchent des vaisseaux lorsque, dans un temps calme, on y fait une musique retentissante; mais THE GO GO YOU

la

æ fait, dont je doute, nost rapporté par

aucun Auteur grave sons and all anciova

ntiers la

ans leurs

s accom-

est par la

des clo-

te ou l'on

les bœufs,

ment dans

, ils s'ar-

, dès que

hanter ou

s chanfons

ix boeufs,

es, & ces

rement les

boufs qui

remarque

exciré par

hanson. Les

, & paroil-

au son de la

chiens de

son du cor.

rfouins, les

rochent des

emps calme,

islante; mais

Plusieurs espèces d'oiseaux, tels que les ferins, linottes, chardonnerets, bouvreuils, tarins, sont très susceptibles des impressions musicales, puisqu'ils apprennent & retiennent des airs assez longs. Presque tous les autres oiseaux sont aussi modifies par les sons; les perroquets, les geais, les pies, les sansonners, les merles, &c. apprennent à imiter le sisser, &c même la parole; ils imitent aussi la voix & les cris des chiens, des chats & des autres animaux.

En général, les oiseaux des pays habités, & anciennement policés, ont la voix plus douce, ou le cri moins aigre que dans les climats déserts, & chez les Nations sauvages. Les oiseaux de l'Amérique, comparés à ceux de l'Europe & de l'Asie, en offrent un exemple frappant: on peut avancer avec vérité que, dans le nouveau continent, il ne s'est trouvé que des oiseaux criards, & qu'à l'exception de trois ou quatre espèces, telles que celles de l'organiste, du scarlate & du merle-moqueur, presque tous

ly

les autres oiseaux de cette vaste région; avoient & ont encore la voix choquante pour notre oreille, lessissie de la lessissie

On sait que la plupart des oiseaux chantent d'autant plus fort, qu'ils entendent plus de bruit ou de son dans le lieu qui les renferme. On connoît les assauts du rossignol contre la voix humaine, & il y sa mille exemples particuliers de l'instince muncal des oiseaux , dont on n'a pas pris la peine de recueillir les détails. Tanc in the thing of

Il y a même quelques insectes qui paroissent être sensibles aux impressions de la Mulique : le fait des araignées qui descendent de leur toile, & se tiennent suspendues, tant que le son des instrumens continue, & qui remontent ensuite à leur place, m'a été attesté par un assez grand nombre de témoins oculaires, pour qu'on ne puisse guère le révoquer en douter come rooms

Tout le monde sait que c'est en frappant sur des chaudrons, qu'on rappelle les essains fugitifs des abeilles, & que l'on fait cesser, par un grand bruit, la Arideur incommode des grillons.

e region; hoquante

s oileaux qu'ils endans le lieu les assauts maine, & culiers de dont on cueillir les

lectes qui impressions aignées qui se tiennent des instrutent ensuite par un assez oculaires, le révoquer

e'est en frapon rappelle lles, & que nd bruit, a lons.

SUR LA VOIX DES ANIMAUX.

JE puis me tromper, mais il m'a paru que le mécanisme par lequel les animaux font entendre leur voix, est dissérent de celui de la voix de l'homme; c'est par l'expiration que l'homme forme sa voix, les animaux au contraite, semblent la former par l'inspiration. Les coqs; quand ils chantent, s'étendent aurant qu'ils peuvent, leur cou s'alonge, leur poitrine s'élargie, le ventre le rapproche des reins, & le croupion s'abaille, tout cela ne convient qu'à une forte inspiration. Un agneau nouvellement ne, appelant sa mère, offre une attitude toute semblable; il en est de même d'un yeau' dans les premiers jours de sa vie; forsqu'ils veulent former leur voix, le cou s'alonge & s'abaisse, de sorte que la trachée artère est ramenée presque au niveau de la poitrine ; celle ci s'élargit , l'abdomen se relève beaucoup, apparemment parce que les inteltins restent presque vides, les genoux se plient, les cuifses s'écartent, l'équilibre se perit animal chancèle en formant sa voix;

Im

tout cela paroît être l'effet d'une forte inspiration. J'invite les Physiciens & les Anatomiltes à vérifier ces observations, qui me paroissent dignes de leur attention. Parago air a Membridge met

Il paroît certain que les loups & les chiens ne hurlent que par inspiration; on peut s'en assurer aisement, en faisant hurler un petit chien près du vilage, on verra qu'il tire l'air dans la pointine, au lieu de le pousser au-dehors; mais lorsque le chien aboie, il ferme la gueule à chaque coup de voix, & le mécanisme de l'aboiement, est différent de celui du hurlement, in accountly them therefore to

SUR le degré de chaleur que l'Homme & les Animaux peuvent supporter.

QUELQUES PHYSICIENS fe font convaihous que le corps de l'homine pouvoit rélister à un degré de chaud fort au desfus de sa propre chaleur; M. Ellis est; je crois, le premier qui ait fait cette observation en 1758. M. l'abbé Chappe d'Auteroche nous a informé qu'en Russie

à l'Histoire Naturelle 199

l'on chausse les bains à soixante degrés du thermomètre de Réaumur.

Et en dernier lieu le docteur Fordice a construit plusieurs chambres de pleinpied, qu'il a échaussées par des tuyaux de chaleur pratiqués dans le plancher, en y versant encore de l'eau bouillante. Il n'y avoit point de cheminée dans ces chambres ni aucun passage à l'air, excepté

par les fentes de la porte.

Dans la première chambre, la plus haute élévation du thermomètre étoir à cent vingt degrés, la plus basse à cent dix. (Il y avoit dans cette chambre trois thermomètres placés dans différens endroits). Dans la seconde chambre, la chaleur étoit de quatre-vingt-dix à quatre-vingtcinq degrés, Dans la troisième, la chaleur étoir modérée, tandis que l'air extérieur étoit au-dessous du point de la congélation. Environ trois heures après le déjeuné, le docteur Fordice, ayant quitté, dans la première chambre, tous ses vêtemens, à l'exception de sa chemise, & ayant pour chaussure des sandales attachées avec des lisières, entra dans la seconde chambre. Il y demeura cinq

I iv

ens & les
ervations,
leur atips & les
ipiration;
en failant
vilage, on

une forte

mecanilme e celui du

ontine, au

ais lorsque

gueule à

leur que

के 'क्रक्रमात्राहें .

font conne pouvoit rt au dessus llis est, je ette obserappe d'Auien Russie

minutes à quatre-vingt-dix degrés de chaleur, & il commença à suer modérément. Il entra alors dans la première chambre & se tint dans la partie échaussée à cent dix degrés. Au bout d'une demi-minute sa chemise devint si humide qu'il fut obligé de la quitter. Aussitôt l'eau coula comme un ruisseau sur tout son corps. Ayant encore demeuré dix minutes dans cette partie de la chambre échaussée à cent dix degrés, il vint à la partie échauffée à cent vingt degrés; &, après y avoir resté vingt minutes, il trouva que le thermomètre, sous sa langue & dans ses mains, étoit exactement à cent degrés, & que son urine étoit au même point. Son pouls s'éleva successivement jusqu'à donner cent quarante-cinq battemens dans une minute. La circulation extérieure s'accrut grandement. Les veines devinrent grosses, & une rougeur enslammée se répandit sur tout son corps, sa respiration cependant ne fut que peu affectée.

17

te

fo

le

de

pé les

fo

eh

gŧ

Ici, dit M. Blagden, le docteur Fordice remarque que la condensation de la vapeur sur son corps, dans la première chambre, étoit très-probablement la prin-

cipale cause de l'humidité de sa peau. Il le chaément. revint enfin dans la seconde chambre ambre oil s'étant plongé dans l'eau échauftée à cent degrés, & s'étant bien fait essuyer, à cent il fe fir porter en chaife chez lui. La cirminute il fut culation ne s'abaissa entièrement qu'au bout de deux heures. Il sortit alors pour coula se promener au grand air, & il sentit à corps. peine le froid de la saison (a). 14 38 35 es dans uffée à M. Tillet, de l'Académie des Sciences echauf-

de Paris, a voulu reconnoître, par des expériences, les degrés de chaleur que l'homme de les animaux peuvent supporter; pour cela, il fit entrer dans un four une fille portant un thermomètre ; elle fourint pendant affez long-temps la chaleur intérieure du four jusqu'à 112 degrés. I maisla de Str. Fill of Lend. the

yavoir

que le

ians ses

degrés,

point.

julqu'à ens dans

térieure

vintent

le ré-piration

ur For-

n de la remière

la prin-

Mi de Marantin ayant répété cette expérience dans le même four, trouva que les sœurs de la fille qu'on vient de citer foutinrent, sans être incommodées, une chaleur de cent quinze à cent vingt degrés pendant quatorze ou quinze minutes;

⁽a) Journal Anglois, mois, d'Offobre, 1775 ; fages 19 & Suiv. and 1 , Sal propes 186 & fair.

&, pendant dix minutes, une chaleut de cent trente degrés : enfin, pendant cinq minutes, une chaleur de cent quarante degrés. L'une de ces filles, qui a servi à certe opération de M. Marantin, soutenoit la chaleur du four dans lequel cuifoient des pommes & de la viende de boucherie pendant l'expérience. Le thermomètre de M. Marantin étoit le même que celui dont s'étoit servi M. Tillet; il étoit a esprit-de-vin (ab) .. while of the bob

On peut ajourer à ces expériences relles qui one été faires par M. Boërhave fut quelques oileaux & enimaux, dont le refultar semble prouver que l'homme est plus capable que la plupare des animaux de supporter un très-grand degré de chaleur. Je dis que la plupart des animaux, parce que M. Boerhave h'acfait les experiences que fun des bileaux de des animaux de notre climat ale quil y a grande apparence que les éléphans des rhinocéros & les autres animaux des climats méridionaux, pourroient supporter

⁽⁶⁾ Memoires de l'Academie des Sciences, année 1764, pages 186 & fair.

lant cinq arante delervi à loutenoit cuiloient boucheermomèième que

cos celles
chave fur
cont le récomme est
animaux
degré de
des ania fait ses
coult y a
hans les
fupponer

Sciences,

un plus grand degré de chaleur que l'homme. C'est par cette raison que je ne rapporte pas ici les expériences de M. Boërhave, ni celles que M. Tillet a faites sur les poulets, les lapins, &c. quoique trèscurieuses.

On trouve, dans les eaux thermales, des plantes & des insectes qui y naissent & croissent, & qui par conséquent supportent un très grand degré de chaleur. Les Chaudes aigues en Auvergne ont jusqu'à soixante cinq degrés de chaleur au thermomètre de Réaumur, & néanmoins il y a des plantes qui croissent dans ces eaux: dans celles de Plombières, dont la chaleur est de quarante quatre degrés, on trouve au sond de l'eau une espèce de sremella, dissérente néanmoins de la tremella ordinaire, & qui paroît avoir comme elle un certain degré de sensibilité ou de tremblement.

Dans l'île de Luçon, à peu de distance de la ville de Manille, est un ruisseau considérable d'une eau dont la chaleur est de soixante-neus degrés, & dans cette eau si chaude il y a non-seulement des plantes, mais même des poissons de trois à quatre pouces de longueur. M. Sonnerat, correspondant du Cabinet, m'a assuré qu'il avoit vu, dans le lieu même, ces plantes & ces poissons, & il m'a écrit ensuite à ce sujet une lettre, dont voici l'extrait :

En passant dans un petit village situé à environ quinze lieues de Manille, capitale des Philippines, sur les bords du grand lac de l'île de Luçon, je trouvai un ruisseau d'eau chaude, ou plutôt d'eau bouillante; car la liqueur du thermomètre de M. de Réaumur monta à 69 degrés. Cependant le thermomètre ne fut plongé qu'à une lieue de la fource : avec un pareil degré de chaleur, la plupart des hommes jugeront que toute production de la Nature doit s'éteindre, votre système & ma note suivante prouveront le contraire; je trouvai trois arbrisseaux trèsvigoureux, dont les racines trempoient dans cette eau bouillante, & dont les têtes étoient environnées de sa vapeur, si considérable que les hirondelles qui osoient traverser le ruisseau à la hauteur de sept à huit pieds, tomboient sans mouSonne, m'a même, ia écrit nt voici

age situé e, capiords du trouvat ôt d'eau nomètre degrés. t plonge c un papart des oduction otre syseront le aux trèsempoient dont les apeur, si lles qui hauteur ans mou-

vement; l'un de ces trois arbrisseaux étoit un Agnus castus, & les deux autres des Aspalatus. Pendant mon séjour dans ce village, je n'ai bu d'autre cau que celle de ce ruisseau, que je faisois refroidir, je lui trouvai un petit goût terreux & ferrugineux; le Gouvernement Espagnol ayant cru apercevoir des propriétés dans cette eau, a fait construire distérens bains, dont le degré de chaleur va en gradation, selon qu'ils sont éloignés du ruisseau. Ma surprise sut extrême lorsque je visitai le premier bain de trouver des êtres vivans dans cette eau dont le degré de chaleur ne me permit pas d'y plonger les doigts; je fis mes efforts pour retirer quelquesuns de ces poissons, mais leur agilité & la maladresse des Sauvages rustiques de ce canton, m'empêchèrent de pouvoir en prendre un pour reconnoître l'espèce; je les examinai en nageant, mais les vapeurs de l'eau ne me permirent pas de les distinguer assez bien pour les rapprocher de quelque genre; je les reconnus seulement pour des poissons à écailles de couleur brunâtre, les plus longs avoient environ quatre pouces.... Je laisse

206 Supplement

Pline de notre siècle à expliquer cette singularité de la Nature. Je n'aurois point osé avancer un fait qui paroît si extraordinaire à bien des personnes, si je ne pouvois l'appuyer du certificat de M. Prevost, Commissaire de la Marine, qui a parcouru avec moi l'intérieur de l'île de Luçon, »



extraore ne pou-M. Preie, qui a e l'île de

ADDITION

A l'article qui a pour titre; Variétés dans l'espèce humaine, volume V, in-12, pages 1 & suivantes.

Dans la suite entière de mon Ouvrage sur l'Histoire Naturelle, il n'y a peut-être pas un seul des articles qui soit plus susceptible d'additions & même de corrections que celui des variétés de l'espèce humaine; j'ai néanmoins traité ce sujet avec beaucoup d'étendue, & j'y ai donné toute l'attention qu'il mérite; mais on sent bien que j'ai été obligé de m'en rapporter, pour la plupart des saits, aux relations des Voyageurs les plus accrédités; malheureusement ces relations sidèles, à de certains égards, ne le sont pas à d'autres; les homanes qui prement la

peine d'aller voir des choses au loin; croyent se dédommager de leurs travaux pénibles en rendant ces choses plus merveilleuses; à quoi bon sortir de son pays si l'on n'a rien d'extraordinaire à présenter ou à dire à son retour? de-là les exagérations, les contes & les récits bizarres dont tant de Voyageurs ont souillé leurs écrits en croyant les orner. Un esprit attentif, un Philosophe instruit reconnoît aisément les faits purement controuvés qui choquent la vraisemblance ou l'ordre de la Nature; il distingue de même le faux du vrai, le merveilleux du vraisenblable, & se met surtout en garde contre l'exagération. Mais dans les choses qui ne sont que de simple description, dans celles où l'inspection & même le coupd'œil suffiroit pour les désigner, comment distinguer les erreurs qui semblent ne porter que sur des faits aussi simples qu'indifférens? comment le refuler à admettre comme vérités tous ceux que le relateur assure, lorsqu'on n'aperçoit pas la source de ses erreurs, & même qu'on ne devine pas les motifs qui ont pu le déterminer à dire faux ? ce n'est qu'avec le temps

te

qu les été gr

loi tro pre cel

gn

fui rai les did tri

l'ai les l'ai

que ces sortes d'erreurs peuvent être corrigées; c'est-à dire, lorsqu'un grand nombre de nouveaux témoignages viennent à détruire les premiers. Il y a trente ans que j'ai écrit cet article des variétés de l'espèce humaine; il s'est fait dans cet intervalle de temps plusieurs voyages, dont quelques-uns ont été entrepris & rédigés par des hommes instruits; c'est d'après les nouvelles connoissances qui nous ont été rapportées que je vais tâcher de réintégrer les choses dans la plus exacte vérité, loit en supprimant quelques faits que j'ai trop légèrement assirmés sur la foi des premiers Voyageurs, soit en confirmant ceux que quelques critiques ont impugnés & niés mal-à propos. Pour suivre le même ordre que je me

loin;

avaux

mern pays

résen-

s exa-

leurs

rit at-

onnoît rouvés

ordre

me le

ailemcontre

qui ne

dans

coupnment

e por-

indif-

mettre

elateur fource

devine

rminer temps Pour suivre le même ordre que je me suis tracé dans cet article, je commence-rai par les peuples du nord. J'ai dit que les Lappons, les Zembliens, les Borandiens, les Samojèdes, les Tartares septentrionaux, & peut-être les Ostiaques dans l'ancien continent; les Groënlandois & les Sauvages au nord des Esquimaux dans l'autre continent, semblent être tous

d'une seule & même race qui s'est étendue & multipliée le long des côtes des mers septentrionales, &c. (a). M. Klingstedt, dans un Mémoire imprimé en 1762, prétend que je me suis trompé: 1.9 en ce que les Zembliens n'existent qu'en idée; il est certain, dit-il, que le pays qu'on appele la nova Zembla, ce qui signifie en langue Russe, nouvelle terre, n'a guère d'habitans. Mais, pour peu qu'il y en ait, ne doit-on pas les appeler Zembliens? d'ailleurs les voyageurs Hollandois les ont décrits & en ont même donné les portraits gravés; ils ont fait un grand nombre de voyages dans cette nouvelle Zemble, & y ont hiverné dès 1596, sur la côte orientale à quinze degrés du pôle; ils font mention des animaux & des hommes qu'ils y ont rencontrés; je ne me suis donc pas trompé, & il est plus que probable que c'est M. Klingstedt qui se trompe lui-même à

W

ju

el Qu

ér

80

cô

ZI

C

pr

fo

C e

gl

du

to

qu qu

qu l'i

fo

⁽a) Histoire Naturelle, volume V, in-12, pages 3 & suivantes.

cet égard. Néanmoins je vais rapporter les preuves qu'il donne de son opinion.

La nouvelle Zemble est une île séparée du continent par le détroit de Waigats, sous le soixante-onzième degré, & qui s'étend en ligne droite vers le nord jusqu'au soixante-quinzième.... L'île est séparée dans son milieu par un canal ou détroit qui la traverse dans toute son crendue, en tournant vers le nord-ouest, & qui tombe dans la mer du nord du côté de l'occident, sous le soixante-treizième degré trois minutes de latitude. Ce détroit coupe l'île en deux portions presqu'égales, on ignore s'il est quelquefois navigable; ce qu'il y a de certain, c'est qu'on l'a toujours trouvé couvert de glaces. Le pays de la nouvelle Zemble, du moins autant qu'on en connoît, est tout-à-fait désert & stérile, il ne produit que très-peu d'herbes, & il est entièrement dépourvu de bois, jusque-là même qu'il manque de brossailles; il est vrai que personne n'a encore pénétré dans l'intérieur de l'île au delà de cinquante ou soixante verstes, & que par conséquent

même nt fait is cette rné dès nze dees anint rencompé,

t eten-

tes des

Kling-

1.9 en

qu'en

e pays

ce qui

terre,

ur, peu

appeler rs Hol-

in - 12,

e c'est

iême à

on ignore si, dans cet interieur, il n'y a pas quelque terroir plus fertile, & peutêtre des habitans; mais, comme les côtes sont fréquentées tour-à-tour & depuis plusieurs années, par un grand nombre de gens que la pêche y attire, sans qu'on ait jamais découvert la moindre trace d'habitans, & qu'on a remarque qu'on n'y trouve d'autres animaux que ceux qui se nourrissent des poissons que la mer jette sur le rivage, ou bien de mousse, tels que les ours blancs, les renards blancs & les rennes, & peu de ces autres animaux qui se nourrissent de baies, de racines & bourgeons de plantes & de brossailles, il est très-probable que le pays ne renferme point d'habitans & qu'il est aussi peu fourni de bois dans l'intérieur que sur les côtes. On doit donc présumer que le petit nombre d'homines, que quelques Voyageurs disent y avoir vus, n'étoit pas des Naturels du pays, mais des Etrangers qui, pour éviter la rigueur du climat, s'étoient habillés comme les Samojèdes, parce que les Russes ont coutume, dans ces voyages, de se couvrir d'habillemens à la façon des Samojèdes...

in Spice Ce

gu da gu to

ro

,

gé ne pa br né be

qu tel fei ble

Joi

Le froid de la nouvelle Zemble est tranodéré, en comparaison de celui de Spitzberg; dans cette dernière île, on ne jouit, pendant les mois de l'hiver, d'aucune lueur ou crépuscule, ce n'est qu'à la seule position des étoiles, qui sont continuellement visibles, qu'on peut distinguer se jour de la nuit; au lieu que dans la nouvelle Zemble on les distingue par une foible lumière qui se fait toujours remarquer aux heures du midi, même dans les temps où le soleil n'y paroît point.

Ceux out ont le malbeur d'être obli-

n'y a

peut-

côtes

iis plu-

bre de

qu'on

trace qu'on

ux qui

a mer

ousse.

enards

es au-

baies,

. & de

que le

ins &

ns l'in-

t donc

mines,

avoir

s, mais

igueur

ne les

t cou-

ouvrir

èdes...

Ceux qui ont le malheur d'être obligés d'hiverner dans la nouvelle Zemble, ne périssent pas, comme on le croit, par l'excès du froid, mais par l'esfer des brouillards épais & mal sains, occasionnés souvent par la putréfaction des herbes & des mousses du rivage de la mer,

lorsque la gelée tarde trop à venir.

On fait, par une ancienne tradition, qu'il y a eu quelques familles qui se resugièrent & s'établirent avec leurs semmes & ensans dans la nouvelle Zemble, du temps de la destruction de Nowogrod, Sous le règne du Czar Iwan

Walilewitz, un paysan serf, echappe, appartenant à la maison des Stroganows, s'y étoit aussi retiré avec la femme & fes enfans, & les Russes connoissent encore jusqu'à présent les endroits où ces gens-là ont demeure, & les indiquent par leurs noms; mais les descendans de ces malheureuses familles ont tous péri en un même temps, apparemment par l'infection des mêmes brouillards. »

On voit, par ce récit de M. Klingstedt, que les Voyageurs ont rencontré des hommes dans la nouvelle Zemble; des-lors n'ont-ils pas dû prendre ces hommes pour les naturels du pays, puisqu'ils étoient vêtus à peu près comme les Samojèdes? ils auront donc appelé Zembliens ces hommes qu'ils ont vus dans la Zemble: cette erreur, si c'en est une, est fort pardonnable; car cette île étant d'une grande étendue & très-voisine du continent, l'on aura bien de la peine à se persuader qu'elle fût entièrement inhabitée avant l'asrivée de ce paysan Russe.

2. M. Klingstedt dit, que je ne parois pas mieux fondé à l'égard des Boroi la rej la

pa affe noi

je : H e ne feu que

ma bes la S OUV tan fior

que fled tén vie

je

appe,
ne &
ent enoù ces
nt par
de ces
en un
fection

shedt; shomlès-lors spour etoient jèdes? as ces mble: ort pargrande t; l'on

ne pa-

avant

randiens, dont on ignore jusqu'au nom même dans tout le nord, & que l'on pourroit d'ailleurs reconnoître difficilement à la description que j'en donne. Ce dernier reproche ne doit pas tomber sur moi; si la description des Borandiens, donnée par les voyageurs Hollandois, dans le Recueil des Voyages du Nord, n'est pas assez détaillée pour qu'on puisse reconnoître ce peuple, ce n'est pas ma faute; je n'ai pu rien ajouter à leurs indications. li en est de même à l'égard du nom, je ne l'ai point imaginé; je l'ai trouvé, nonseulement dans ce Recueil de Voyages que M. Klingstedt auroit dû consulter, mais encore sur des cartes & sur les globes Anglois de M. Senex, Membre de la Société royale de Londres, dont les ouvrages ont la plus grande réputation, tant pour l'exactitude que pour la précision. Je ne vois donc pas jusqu'à présent que le témoignage négatif de M. Klingstedt seul, doive prévaloir contre les témoignages politifs des Auteurs que je viens de citer. Mais, pour le mettre plus à portée de reconnoître les Borandiens, je lui dirai que ce peuple dont il nie

l'existence, occupe néanmoins un vaste terrein, qui n'est guère qu'à deux cens lieues d'Archangel à l'orient; que la bourgade de Boranda, qui a pris ou donné le nom du pays, est située à vingtdeux degrés du pole, sur la côte occidentale d'un petit golfe, dans lequel se décharge la grande rivière de Petzora; que ce pays habité par les Borandiens, est borné au nord par la mer glaciale, vis-à-vis l'île de Kolgo, & les petites îles Toxar & Maurice; au couchant, il est séparé des terres de la province de Jugori par d'assez hautes montagnes; au midi, il confine avec les provinces de Zirania & de Permia; & au levant, avec les provinces de Condoria, & de Montizar, lesquelles confinent elles-mêmes avec les pays des Samojèdes. Je pourrois encore ajouter qu'indépendamment de la bourgade de Boranda, il existe dans ce pays plusieurs autres habitations remarquables, telles que Ustzilma, Nicolai, Islemskaia & Petzora; qu'enfin ce même pays est marqué sur plusieurs cartes par le nom de Petzora sive Borandai. Je suis étonné que M. Klingstedt & M. de Voltaire

Vo cela d'av don **fted** nées covi tous leur mên des qu'o dit si com M. d nom au m la juj L'élo plauf & q ecrit' que 1 effet i

repro

mont

lujet

Su

valte x cens que la ris ou vingtocciquel se etzora; diens, laciale, petites ant, il nce de nes; au ces de t, avec Monti--mêmes ourrois nt de la dans ce remar-Nicolai, même rtes par dai. Je M. de Voltaire

Voltaire qui l'a copie, aient ignore tout cela, & m'aient egalement reproché d'avoir décrit un peuple imaginaire, & dont on ignoroit même le nom. M. Klingstedt a demeuré pendant plusieurs années à Archangel, où les Lappons-Moscovites & les Samojèdes viennent, dit-il, tous les ans en assez grand nombre avec leurs femmes & enfans, & quelquefois même avec leurs rennes, pour y amener des huiles de poisson; il semble des-lors qu'on devroit s'en rapporter à ce qu'il dit sur ces peuples, & d'autant plus qu'il commence sa critique par ces mots: M. de Buffon qui s'est acquis un si grand nom dans la république des Lettres, & au mérite distingué duquel je rends toute la justice qui lui est due, se trompe, &c. L'éloge joint à la critique la rend plus plaulible, en sorte que M. de Voltaire & quelques autres personnes qui ont ecrit d'après M. Klingstedt, ont eu quelque raison de croire que je m'étois en esset trompé sur les trois points qu'il me reproche. Néanmoins je crois avoir demontre que je n'ai fait aucune erreur au sujet des Zembliens, & que je n'ai dit Supplément, Tome VIII.

que la vérité au sujet des Borandiens. Lorsqu'on veut critiquer quelqu'un dont on estime les ouvrages, & dont on fait l'éloge, il faut au moins s'instruire allez pour être de niveau avec l'Auteur que l'on attaque. Si M. Klingstedt eût seulement parcouru tous les voyages du nord done j'ai fait l'extrait, s'il eut recherché les journaux des voyageurs Hollandois, & les globes de M. Senex, il auroit reconnu que je n'ai rien avancé qui ne fût bien fondé. S'il eût consulté la géographie du roi Ælfred, ouvrage écrit sur les temoignages des anciens voyageurs Orhere & Wulfstant (b), il auroit vu que les peuples que j'ai nommés Borandiens d'après les indications modernes, s'appeloient anciennement Beormes ou Boranas dans le temps de ce Roi géographe; que de Boranas on dérive aisément Boranda, & que c'est par conso quent le vrai & ancien nom de ce même

⁽b) Voyez la traduction d'Orossus, par se roi Elfrend. Note sur le premier chapitre du premier livre, par M. Forster, de la Société royale de Londres. 1773, in-8,0 pages 241 & Sujv.

orandiens: i'un dont dont on s'instruire c l'Auteur gstedt eut oyages du 'il eût regeurs Hol-Senex, il rien avancé consulté la vrage écrit s voyageurs l auroit vu mes Boranmodernes. Beormas ou e Roi géoderive ailet par confe de ce même

ius, par le roi

pitre du premier

ciété royale de

3 suiv.

pays qu'on appelle à présent Perzora lequel est situé entre les Lappons-Moscovites & les Samojèdes, dans la partie de la terre coupée par le cercle polaire, & traverice dans la longueur du midi au nord par le fleuve Perzora. Si l'on ne connoît pas maintenant à Archangel le nom des Borandiens, il ne falloit pas en conclure que catoit un peuple imagin naire, mais seulement un peuple dont le nom avoir change, ce qui est souvent arrive, non-leulement pour les nations du norda mais pour plusieurs : autres. comme nous aurons occasion de le remarquer dans la finte, même pour les peuples d'Amérique, quoiqu'il n'y pas dens cess ou deux cens cinquante ans qu'on ait imposé ces noms, qui ne Sublitent plus aujourd'hui (c).

une chose déstituée de tout sondement.

⁽c) Un exemple remarqueble de ces changemens de nom, c'est que l'Écosse s'appeloit Iraland du Irland dans ce même temps où les Borandiens au Borandas étoient nommes Beormas ou Berenas

lorsque je prends pour une même nation les Lappons, les Samojedes & lous les peuples Tartares du nord puifqu'it ine faut que faire attention à la diversité des phy sionomies, des mœurs & du langage même de ces peuples, pour se convaincre qu'ils sont d'une race différence, comme j'aurai, dit-il, occasion de le prouver dans la suice. Ma réponse à sette troihème imputation feranfatisfailante pour rous ceux qui, comme moi, ne cherchent que la vérité: je n'ai pas pris pour une môme nation les Lappons ; les Samoièdes & les Tarrares du nord puifque je les ai nommes & décrits séparéments que jes n'ait pas ignoré que debis langues écoient différences, & que j'ai expolé en particulier leurs ulages & leurs mœurs; mais ce que j'ai seulement prétendu & que je louciens dencore, c'ell que cous ces hommes du cercle applique font peu-près semblables entreux; que le froid & les autres influences de ce climargiles on thendus tresudificrens des peuples de la zone rempérée qu'independamment de leur courte daile mis ont tant d'autres rapports de ressent

me nation tousules ifqu'it ine versité des u langage convaincre es comme Te apronver cette troilante, pour cherchent pour une les Samoquifque je mentsque in langues emposé sen usimocuts; retendu & i oue tous quagifona: k 3. que le de ce cli-Heren's des Todiffe Constitution taile suis de telleme

blance entre eux qu'on peut les considérer comme étant d'une même nature ou d'une même race qui s'est étendue & multipliée le long des côtes des mers septentionales, dans des déserts & fous un climat inhabitable pour toutes les autres nations (d). J'ai pris ici, comme l'on voit, le mot de race dans le sens le plus ctendu, & M. Klingstedt le prend au contraire dans le sens le plus érroit; ainli la critique porré à faux. Les grandes différences qui se trouvent entre les hommes, dépendent de la diversité des climats; c'est dans ce point de vue général qu'il faur faisir ce que j'en ai dir; &, dans ce point de vue, il est très certain que non-seulement les Lappons, les Borandiens, les Samojèdes & les Tarrares du nord de notre continent, mais encore les Grocnlandois & les Efquimaux de l'Amérique, sont tous des hommes dont le climat a rendu les races semblables, des hommes d'une nature également ra-

K iij

⁽d) Histoire Naturelle, volume V, in - 123

perissée, dégénérée, & qu'on peut dèslors regarder comme ne failant qu'une seule & même race dans l'espèce hu-

Maintenant que j'ai répondu à ces critiques, auxquelles je n'aurois fait aucune attention, si des gens célèbres par leurs talens ne les eussent pas copiees, je vais rendre compre des connoillances, particulières que nous devons à M. Klingstedt, au sujet de ces peuples du Nord.

« Selon lui, le nom de Samojède n'est connu que depuis environ cent ans; le commencement des habitations des Samoièdes se trouve au-delà de la rivière de Mezene, à trois ou quatre cens verstes d'Archangel.... Cette nation sauvage, qui n'est pas nombreuse, occupe neanmoins l'étendue de plus de trente degrés en longitude le long des côtes de l'océan du nord & de la mer glaciale, entre les soixante-sixième & soixante-dixième degres de latitude, à compter depuis la rivière de Mezene jusqu'au fleuve Jeniscé, & peut-être plus loin.

l'observerai qu'il y a trente degrés

peut dèsint qu'une spèce hu-

à cès crifait aucune
par leurs
es, je vais
es, particungstedt, au

ojède n'est nt ans; le des Samorivière de ens verstes n sauvage, cupe néannte degrés de l'océan , entre les ixième depuis la rive Jeniscé,

nte degrés

environ de longitude, pris sur le cercle polaire, depuis le fleuve Jeniscé jusqu'à celui de Petzora; ainsi, les Samojèdes ne se trouvent en esser qu'après les Borandiens, lesquels occupent ou occupoient ci devant la contrée de Petzora; on voit que le témoignage même de M. Klingsstedt consirme ce que j'ai avancé, de prouve qu'il falloit en esser distinguer les Borandiens, autrement les habitans naturels du district de Petzora, des Samojèdes qui sont au-delà, du côté de l'Orient.

ca Les Samojèdes, dit M. Klingstedt, sont communément d'une taille au-dessous de la moyenne; ils ont le corps dur & nerveux, d'une structure large & carrée, les jambes courtes & menues, les pieds petits, le cou court & la tête grosse à proportion du corps, le visage aplati, les yeux noirs, & l'ouverture des yeux petite, mais alongée, le nez tellement écrasé que le bout en est à peu-près au niveau de l'os de la mâchoire supérieure, qu'ils ont très-sorte & élevée; la bouche grande & les lèvres minces. Leurs cheveux, noirs

K iv

comme le jais, sont extrêmement duts, fort lisses & pendans sur leurs épaules; leur teint est d'un brun fort jaunatre, & ils ont les oreilles grandes & rehaussées. Les hommes n'ont que très-peu ou point de barbe, ni de poil, qu'ils s'arrachent, ainsi que les femmes, sur toutes les parties du corps. On marie les filles dès l'âge de dix ans, & souvent elles sont mères à onze ou douze ans, mais passé l'âge de trente ans elles cessent d'avoir des enfans. La physionomie des femmes ressemble parfaitement à celle des hommes, excepte qu'elles ont les traits un peu moins grossiers, le corps plus mince, les jambes plus courtes & les pieds très petits; elles sont sujettes, comme les autres femmes, aux évacuations périodiques, mais foiblement & en trèspetite quantité; toutes ont les mamelles plares & petites, molles en tout temps, lors même qu'elles sont encore pucelles, & le bout de ces mamelles est toujours noir comme du charbon, défaut qui leur est commun avec les Lappones. >

Cette description de M. Klingstedt s'accorde avec celle des autres Voyageurs qu

m di né il de

qu qu gér les tio

tou

Na

de la sûr adı tra

cor

qui ont parle des Samojèdes, & ayec ce que j'en ai dit moi-même , volume V., in 12, pages 2 & felle est seulement plus détaillée & paroît plus exacte, c'est ce qui m'a engage à la rapporter ici. Le seul fait qui me semble douteux, c'est que, dans un climat aussi froid, les femmes soient mûres d'aussi bonne heure; si, comme le dit cet Auteur, elles produifent communément des l'âge de onze ou douze ans, il ne seroit pas étonnant qu'elles cessent de produire à trente ans; mais j'avoue que j'ai peine à me persuader ces faits qui me paroissent contraires à une vérité générale & bien constatée, c'est que plus les climats sont chauds, & plus la production des femmes est précoce, comme toutes les autres productions de la Nature.

M. Klingstedt dit encore, dans la suite de son Mémoire, que les Samojèdes ent la vue perçante, l'ouie fine & la main sure; qu'ils tirent de l'arc avec une justelle admirable, qu'ils sont d'une légèreté extraordinaire à la course, & qu'ils ont au contraire, le goût grossier, l'odorat foible, le tact rude & émoussé.

ngstedt yageurs

durs,

aules;

, & ils

s. Les

int de

, ainsi

ies du

de dix

nze ou

ite ans

a phy-

rfaite-

ju elles

ers, le

courtes

ujettes,

uattons

en très-

amelles

temps,

ucelles, oujours

rui leur

La chasse leur fournit leur nourriture ordinaire en hiver, & la pêche en été; leurs rennes font leurs seules richesses, ils en mangent la chair toujours crue, & en boivent avec délices le sang tout chaud, ils ne connoillent point l'usage d'en tirer le lait; ils mangent aussi le possion crud. Ils se sont des tentes couvertes de peaux de rennes, & les transportent fouvent d'un lieu à un autre! ils n'habitent pas fous terre, comme quelques Ecrivains l'ont assuré; ils se tiennent toujours éloignés à quelque diftance les uns des autres, fans jamais former de fociété; ils donnent des rennes pour avoir les filles dont îls font leurs femmes, il leur est permis d'en avoir autant qu'il leur plaît, la plupart se bornent à deux femmes, & il est rare qu'ils en aient plus de cinq; il y a des filles pour lesquelles ils paient au père cent, & jusqu'à cent cinquante rennes; mais ils sont en droit de renvoyer leurs femmes & reprendre leurs rennes, s'ils ont lieu d'en être mécontens; si la femme confesse qu'elle a eu commerce avec quelque homme de Nation errangère,

ils re

mo do vie

cou don fidè Rup pein ne f

plaît plail offri Ya mun

Sam

des

à l'Histoire Naturelle. 227

ils la renvoient immédiatement à ses parens; ainsi ils n'offrent pas, comme le dit M. de Busson, seurs semmes & leurs silles aux Étrangers.»

he en es ri-

ujours

e lang

aulli

tentes & les

un au-

omme

ils se

ue difjamais

rennes

leurs

avoir

part fe

ft rare

a des

u père

ennes;

r leurs s, s'ils

femme

avec ngère,

Je l'ai dit en effet, d'après les temoignages d'un si grand nombre de Voyageurs, que le fait ne me paroissoit pas douteux. Je ne sais même si M. Klingstedt est en droit de nier ces remoignages, n'ayant vu des Samojèdes que ceux qui viennent à Archangel ou dans les autres lieux de la Russie, & n'ayant pas parcouru leur pays comme les Voyageurs dont j'ai tire les faits que j'ai rapportes fidèlement. Dans un peuple sauvage stupide & grossier, tel que M. Klingstedt peint lui-même ces Samojèdes, lesquels ne font jamais de société, qui prennent des femmes en tel nombre qu'il leur plaît, qui les renvoient lorsqu'elles deplaisent, seroit-il étonnant de les voir offrir au moins celles ci aux Errangers ? Y a-t-il dans un tel peuple, des loix communes, des coutumes constantes? Les Samojèdes, voilins de Jenisce, se con-

K vj

duisent-ils comme ceux des environs de Perzora; qui sont éloignés de plus de quatre cens lieues? M. Klingstedt n'a vu que ces derniers, il n'a jugé que sur leur rapport; néanmoins ces Samojèdes occidentaux, ne conpoissent pas ceux qui sont à i'orient, & n'ont pu lui en donner de justes informations, & je persiste à m'en rapporter aux temoignages precis des Voyageurs qui ont parcouru tout le pays; je puis donner un exemple à ce sujet, que M. Klingstedt ne doit pas ignorer, car je le tire des voyageurs Russes. Au nord de Kamtschatka, sont les Koriaques sédentaires & fixes, établis sur toute la partie supérieure du Kamtschatka, depuis la rivière Ouka, jusqu'à celle d'Anadir, ces Koriaques sont bien plus semblables aux Kamtschatkales, que les Koriaques errans, qui en diffèrent beaucoup par les traits & par les mœurs. Ces Koriaques errans, tuent leurs femmes & leurs amans, lorsqu'ils les surprennent en adultère; au contraire, les Koriaques fixes, offrent, par politesse, leurs femmes aux étrangers, & ce seroit une injure de leur

CC m pr

gu

l'o. for ye for de ren ren ils hor

por

les dui

1.6 10-4

à l'Histoire Naturelle. 229

refuser de prendre seur place dans le sit conjugal (e). Ne peut-il pas en être de même chez les Samojèdes, dont d'ailleurs les usages & les mœurs sont à peuprès les mêmes que celles des Koriaques? Voici maintenant ce que M. Klingstedt

dit au sujet des Lappons: the countil

ns de

us de

n'a vu

ir leur

occi-

ui font

ner de

m'en

is des

e pays;

sujet,

norer,

les. Au

riaques

oute la

depuis

lnadir,

blables

ques er-

par les

riaques

leurs

n adul-

s fixes,

de leur

and the state of t Ils: ont la physionomie semblable à celle des Finnois, dont on ne peut guère les distinguer, excepté qu'ils ont l'os de la mâchoire supérieure un peu plus fort & plus élevé; outre cela, ils ont les yeux bleus, gris & noirs, ouverts & formés comme ceux des autres Narions de l'Europe; leurs cheveux sont de différentes couleurs, quoiqu'ils tirent ordinairement sur le brun fonce & sur le noir; ils ont le corps robuste & bien fair, les hommes ont la barbe fort épaisse & du poil, ainsi que les femmes, sur toutes les parties du corps où la Nature en produir ordinairement; ils sont, pour la pluand the forestal and reasons the bear

in 4.0 page 350.

part, d'une taille au-dessous de la mediocre: enfin, comme il y a braucoup d'affinité entre leur langue & celle des Finnois, au lieu qu'à cet égard, ils diffèrent entièrement des Samojèdes, c'est une preuve évidente que ce n'est qu'aux Finnois que les Lappons doivent leur origine. Quant aux Samojèdes, ils defcendent sans doute de quelque race tartare des anciens habitans de Sibérie.... On a débité beaucoup de fables au sujet des Lappons; par exemple, on a dit qu'ils lancent le javelot avec une adresse extraordinaire, & il est pourtant certain, qu'au moins à présent, ils en ignorent entièrement l'usage, de même que celui de l'arc & des flèches, ils ne se servent que de fusils dans leurs chasses. La chair d'ours ne leur sert jamais de nourriture, ils ne mangent rien de crud, pas même le poisson, mais c'est ce que font toujours les Samojèdes; ceux-ci ne font aucun ulage de sel, au lieu que les Lappons en mettent dans tous leurs alimens. Il est encore faux qu'ils fassent de la farine avec des os de poisson broyes, c'est ce qui n'est en ulage que chez quelques Finnois ha-

bit Pol do find du ma che mê leu jan em l'hu ent poi ode 8 Tell à c poi rela ind qui fair fart

tro

trik

leu

la més iucoup le des s diffe-, c'est qu'aux nt leur is defce tarrie u fujet n a dit adresse ertain. norent e celui **fervent** a chair riture, même ujours aucun ons en est ene avec ui n'est ois ha-

bitans de Carélie, au lieu que les Lappons ne le servent que de cette substance donce & tendre, ou de cette pellicule fine & déliée, qui se trouve sous l'écorce du sapin, & dont ils font provision au mois de Mai : après l'avoir bien fait lecher, ils la réduisent en poudre, & en mêlent avec de la farine, dont ils font leur pain. L'huile de baleine ne leur sert jamais de boisson; mais il est vrai qu'ils emploient aux apprèts de leurs poissons, l'huile fraîche qu'on tire des foies & des entrailles de la morue, huile qui n'est point dégodtante, & n'a aucune mauvaile odeur rant qu'elle est fraîche. Les hommes & les femmes portent des chemises, le reste de leurs habillemens est semblable à celui des Samojèdes qui ne connoissent point l'usage du linge.... Dans pluseurs relations il est fait mention des Lappons indépendans, quoique je ne sache guère qu'il y en ait, à moins qu'on ne veuille faire passer pour tels un petit nombre de familles établies sur les frontières, qui se trouvent dans l'obligation de payer le tribut à trois Souverains. Leurs chasses & leurs pêches, dont ils vivent uniquement,

demandent qu'ils changent souvent de demeure, ils passent, sans façon, d'un territoire à l'autre ; d'ailleurs c'est la seule race de Lappons entièrement seniblable aux autres qui n'ait, pas encore embrasse le Christianisme, & qui tiennent encore beaucoup du lauvage ; ce n'est que chez eux que se trouvent la polygamie & des ulages superstitieux..... Les Finnois ont habité , dans les temps recules, la plus grande partie des contrées

ligs de la resear, delle cui n'e e En comparant ce récit de M. Klingstedt avec les relations des Voyageurs & des témoins qui l'ont précédé, il est aile de reconnoître que, depuis environ un siècle, les Lappons se sont en partie civilises; ceux que l'on appelle Lappous-Moscovites, & qui sont les seuls qui fréquentent Archangel, les seuls par conséquent, que M. Klingstedt ait vus, ont adopté en entier la religion, & en partie, les mœurs Russes; il y a eu par consequent des alliances & des mêlanges. Il n'est donc pas étonnant qu'ils n'aient plus aujourd'hui les mêmes superstitions, les mêmes

Klingstedt eurs & des est aise de on un siècle, e civilisés; us-Mosco-ii fréquent onséquent, t adopté en les mœurs equent des n'est donc us aujour-les mêmes

ulages bizarres qu'ils avoient dans le temps des Voyageurs qui ont écrit; on ne doit donc pas les acciser d'avoir débité des fables; ils ont dit, & j'ai dit d'après eux, ce qui étoit alors, & ce qui est encore chez les Lappons Sauvages: on n'a pas trouvé, & l'on ne trouve pas chez eux, des yeux bleus & de belles femmes, & si l'Auteur en a vu parmi les Lappons qui viennent à Archangel, rien ne prouve mieux le mêlange qui s'est fait avec les autres Nations, car les Suédois & les Danois ont aussi police leurs plus proches voisins Lappons; &, dès que la religion s'établit, & devient commune à deux peuples, tous les mêlanges s'ensuivent, soit au moral pour les opinions, soit au phylique pour les actions.

Tout ce que nous avons dit d'après les relations faites il y a quatre-vingts ou cent ans, ne doit donc s'appliquer qu'aux Lappons qui n'ont pas embrassé le christianisme; leurs races sont encore pures & leurs figures telles que nous les avons présentées. Les Lappons, dit M. Klingsstedt, ressemblent, par la physionomie,

aux autres peuples de l'Europe, & particulièrement aux Finnois, à l'exception que les Lappons ont les os de la mâchoire supérieure plus élevés; ce dernier trait les rejoint aux Samojèdes, leur taille au-deslous de la médiocre, les y réunit encore, ainsi que leurs cheveux noirs, ou d'un brun fonce; ils ont du poil & de la barbe, parce qu'ils ont perdu l'usage de se l'arracher comme font les Samojèdes. Le teint des uns & des autres est de la même couleur; les mamelles des femmes également molles, & les mamelons également noirs dans les deux Nations. Les habillemens y sont les mêmes; le soin des rennes, la chasse, la pêche, la stupidité & la paresse la même. J'ai donc bien le droit de persister à dire que les Lappons & les Samojèdes ne sont qu'une seule & même espèce ou race d'hommes trèsdifférente de ceux de la zone tempérée.

Si l'on prend la peine de comparer la relation récente de M. Hægstræm avec le récit de M. Klingstedt, on sera convaincu que, quoique les usages des Lappons aient un peu varié, ils sont néanmo jad les

peti fem péri tent fure ilso dont n'y nen ces dait a nour Comi kales drap une t l'eau vières enfor point fexes.

la tai

moins les mêmes en général qu'ils étoient jadis; & tels que les premiers relateuts les ont représentés.

en pille y trecommentally and a contract Ils font, dit M. Hægstræm, d'une petite taille; d'un teint basané.... Les femmes, dans le temps de leurs maladies périodiques, se tiennent à la porte des tentes, & mangent seules. ... Les Lappons furent de tout temps, des hommes palteurs, ils ont de grands troupeaux de rennes, dont ils font leur nourriture principale; il n'y a guère de familles qui ne consomment au moins un renne par semaine, & ces animaux leur fournissent encore du dait abondamment, dont les pauvres se nourrissent. Ils ne mangent pas par terre comme les Groenlandois & les Kamtschatkales, mais dans des plats faits de gros drap, ou dans des corbeilles posées sur une table; ils présèrent pour leur boisson, l'eau de neige fondue, à celle des rivières... des cheveux noirs, des joues enfoncées, le visage large, le menton pointu, sont les traits communs aux deux fexes. Les hommes ont peu de barbe & la taille épaisse, cependant ils sont très-

& partiception la mâdernier

dernier ur taille y réunit oirs, ou & de la la la la la la le la femmes

ons égaons. Les foin des fupidité bien le Lappons feule & nes très-

pérée.
parer la
em avec
era congès des
ont néan-

legers à la course. ... Ils habitent sous des tentes faites de peaux de rennes ou de drap, ils couchent sur des feuilles, fur lesquelles ils étendent une ou plusieurs peaux de rennes. ... Ce peuple en genéral, est errant plus que sédentaire; il est rare que les Lappons restent plus de quinze jours dans le même endroit, aux approches du printemps, la plupart se trausportent avec leurs familles, à vingt ou trente milles de distance, dans la mon tagne ; pour tâcher d'éviter de payer le tribut.... Il n'y a aucun fiège dans leurs tentes, chacun s'assed par terre.... ils attèlent les rennes à des traîneaux pour transporter leurs tentes & autres effets; ils ont aussi des bateaux pour voyages fur l'eau & pour pêcher.... Leur première arme est l'arc simple sans poignée, fans mire, d'environ une toile de longueur.... Ils baignent leurs enfans au forur du sein de leur mère , dans une décoction d'écorce d'aulne.... Quand les Lappons chantent o on diroit qu'ils hurlent, ils ne ont aucun usage de la rime, mais ils ont des refrains tiès-fréquens.... Les femmes Lappones sont robustes, elles

enfani baign plong toutes & da du lai ce pe vagani fonne que f ceux c ils on tambo avec I les ver 38 aus

> -On! meder différe. confor ainsi, 4 ttesipe crits! k Voyag

(f) I

*figgett

four

es ou

illes.

isieurs

géné-

il eft

us de

t, aux

partife

vingt

a mon

iyer le

s leurs

ils

x pour

effets;

oyagen

ignée,

e lon-

ans au

ns une

and les ls hur-

rime,

ens.... s, elles enfantent avec peu de douleur selles baignent souvent leurs enfans ; en les plongeant jusqu'au cou dans l'eau froide; toutes les mères nourrissent leurs enfans, & dans le besoin, elles y suppleent par du lait de rennes ... La superstition de ce peuple est idiote, puerile, extravavagante, balle & honteufe; chaque perfonne, chaque année, chaque mois, chaque semaine a son Dieus tous ; même ceux qui sont Chrétiens, ont des idoles, ils ont des formules de divination, des cambours magiques, & certains nœuds avec lesquels ils prétendent lier ou délier les wents (f) of hop and on out on probablement cour aux yeux bleds &

On voit, par le récit de ce Voyageur moderne, qu'il a vu & jugé les Lappons différemment de M. Klingstedt, & plus conformément aux anciennes relations; ainsi, la vérité est, qu'ils sont encore à très peu près rels que nous les avons décrits M. Hægstræm dit, avec tous les Voyageurs qui l'ont précédé, que les

⁽f). Histoire générale des Voyages, volume XIX, pages 496 & fuiv.

Lappons ont peu de barbe; M. Klingstede, seul assure qu'ils ont la barbe épaisse & bien fournie, & donne ce fair comme preuve qu'ils différent beaucoup des Samojèdes; il en est de même de la couleur des cheveux; tous les relateurs s'accordent à dire que leurs cheveux sont noirs, le seul M. Klingstedt dit qu'il se trouve parmi les Lappons des choyeux de toutes couleurs ; & des yeux bleus & gris, si ces faits sont vrais, ils ne dementent pas pour cela les Voyageurs, ils indiquent seulement que M. Klingstedt & jugé des Lappons en général, par le petit nombre de ceux qu'il a vus, & dont probablement ceux aux yeux bleus & à cheveux blonds ; proviennent du mêlange de quelques Danois Suedois ou Moscovites blonds, avec les Lappons.

M. Hægstræm s'accorde avec M. Kling-Redt , à dire que les Lappons rirent leur. origine des Finnois; cela peut être vrais néanmoins cette question exige quelque discussion. Les premiers Navigas, 116, qui aient fait le tour entier des côtes septenrrionales de l'Europe, sont Othere & Wulfstan, dans le temps du Roi Alfred

dans vièm AVCC parti julqu peloi Othe ces N De-1 en c dont Finne il par trois nord, d'un séjour il le l'est H

Ang

latio conf

avec

⁽g) le pren Profius,

glede is & omme les Sala coure saca font gu'il se hoyeux bleus ne deurs, ils gledt a le petit k dont leus & du mêdois ou pons. Klingent leur re vrais quelque uses qui leptenhere & Elfred.

Anglo-Saxon, auquel ils en firent une red lation, que ce Roi géographe nous a conservée, & dont il a donné la carre avec les noms propres de chaque contrée dans ce temps, c'est-à-dire, dans le neuvième siècle (g): cette carte, comparée avec les cartes récentes, démontre que la partie occidentale des côtes de Norwège. jusqu'au soixante-cinquième degré, s'appeloir alors Halgoland. Le Navigateur Othere vecut pendant quelque temps chez ces Norvegiens, qu'il appelle Northmen. De-là, il continua sa route vers le nord, en côtoyant les terres de la Lapponie; dont il nomme la partie méridionale Finna, & la partie borcale Terfenna: il parcourut en six jours de navigation, trois cens lieues , jusqu'auprès du cap nord, qu'il ne put doubler d'abord, faute d'un vent d'ouest; mais, après un court séjour dans les terres voisines de ce cap. il le dépassa, & dirigea sa navigation à l'est pendant quatre jours, ainsi il côtoya

⁽g) Voyez cette carte à la fin des notes, sur le premier chapitre du premier livre d'Elfred sur Orossus. Londres, 1773, is-8

le cap nord, jusqu'au delà de Wardhus; ensuite, par un vent du nord, il toutna vers le midi, & ne s'arrêta qu'auprès de l'embouchure d'une grande rivière habitée par des peuples appelés Beormas, qui, selon son rapport, furent les premiers habitans sédentaires qu'il eût trouvés dans tout le cours de cette navigation, n'ayant, dit-il, point vu d'habitans fixes sur les côtes de Finna & de Terfenna, (c'est-à-dire, sur toutes les côtes de la Lapponie); mais seulement des chasseurs & des pêcheurs, encore en assez petit nombre. Nous devons observer que la Lapponie s'appelle encore aujourd'hui Finmark, ou Finnamark en Danois, & que, dansa l'ancienne langue Danoise, mark signific contrée. Ainsi, nous ne pouvons douter qu'autrefois la Lapponie ne se soit appellee Einna; les Lappons, par consequent, étoient alors les Finnois, & c'est probablement ce qui a fait croire que les Lappons tiroient leur origine des Finnois. Mais si l'on fait attention que la Finlande d'aujourd'hui est située entre l'ancienne terre de Finna (ou Lapponie micridionale), le golfe de Bothnie, celui

de mê ten lan on. lan nois & a & d iand Suèc de. cette ces actue de I mêm ou F immé

y a, que c & qu Other & not geurs

Su

race

dhus; courna orès de re harinas, es prerouvés ation, ns fixes rfenna, de la hasleurs ez petit que la ourd'hui nois, & anoise, nous ne apponie appons, Finnois, it croire gine des h que la e entre apponie

e, cciui

de Finlande & le lac Ladoga, & que cette même contrée, que nous nommons maintenant Finlande, s'appeloit alors Cwenland, & non pas Finmark ou Finland; on doit croire que les habitans de Cwenland, aujourd'hui les Finlandois ou Finnois, étoient un peuple dissérent des vrais & anciens Finnois, qui font les Lappons; & de tout temps, la Cwenland ou Finlande d'aujourd'hui, n'étant séparée de la Suède & de la Livonie, que par des bras de mer assez étroits, les habitans de cette contrée ont dû communiquer avec ces deux Nations; aussi les Finlandois actuels, sont-ils semblables aux habitans de la Suède & de la Livonie, & en même-temps très-différens des Lappons ou Finnois d'autrefois, qui, de temps immémorial, ont formé une espèce ou race particulière d'hommes.

A l'égard des Beormas ou Bormais, il y a, comme je l'ai dit, toute apparence que ce sont les Borandais ou Borandiens, & que la grande rivière dont parlent Othère & Wulfstan, est le fleuve Petzora, & non la Dwina; car ces anciens Voyageurs trouvèrent des vaches marines sur

Supplément. Tome VIII. L

fur les côtes de ces Beormas, & même ils en rapportèrent des dents au roi Ælfred. Or il n'y a point de morses ou vaches marines dans la mer baltique, ni sur les côtes occidentales, septentrionales & orientales de la Lapponie, on ne les a trouvées que dans la mer blanche & au delà d'Archangel, dans les mers de la Sibérie septentrionale, c'est-à-dire, sur les côtes des Borandiens & des Samojèdes.

Au reste, depuis un siècle, les côtes occidentales de la Lapponie ont été bien reconnues, & même peuplées par les Danois; les côtes orientales l'ont été par les Russes, & celles du golfe de Bothnie par les Suédois; en sorte qu'il ne reste en propre aux Lappons, qu'une petite partie

de l'intérieur de leur presqu'île.

*A Egedesminde, dit M. P. au soikante-huitième degré dix minutes de latitude, il y a un Marchand, un Assistant & des Matelots Danois qui y habitent toute l'année. Les loges des Christianshaab & de Claus-haven, quoique situées à soixante-huit degrés trente-quatre minutes de latitude, sont occupées par deux

Ne tou Jaco cant de l deux **fervi** au sc minu 1755 un (maiso xante tenue conve nent c de red

Les foixant degré, la poin & de l bliffem fur la

le nor

fred.
aches
ir les
orientrouu delà
siberie
s côtes
té bien
par les
été par
sorhnie
reste en

nême

au fois de la-Assistant nabitent ristianssituées tre mipar deux

e partie

Négocians en chef, deux Aides & un train de Mousses; ces loges, dit l'Auteur, touchent l'embouchure de l'Eyssiord... A Jacob-haven, au soixante-neuvieme degré, cantonnent en tout temps deux Assistans de la Compagnie du Groënland, avec deux Matelots & un Prédicateur pour le service des Sauvages.... A Rittenbenk, au soixante-neuvième degré trente-sept minutes, est l'établissement fondé en 1755, par le Négociant Dalager: il y a un Commis, des Pêcheurs, &c... La maison de pêche de Noogsoack, au soixante-onzième degré six minutes, est tenue par un Marchand, avec un train convenable; & les Danois qui y séjournent depuis ce temps, sont sur le point de reculer encore de quinze lieues vors le nord de leur habitation.

Les Danois se sont donc établis jusqu'au soixante-onzième ou soixante-douzième degré, c'est-à-dire, à peu de distance de la pointe septentrionale de la Lapponie; & de l'autre côté, les Russes ont les établissemens de Waranger & de Ommegan, sur la côte orientale, à la même hauteur

Lij

à peu-près de soixante-onze & soixante-douze degrés, tandis que les Suédois ont pénétré sort avant dans les terres audessus du golfe de Bothnie, en remontant les rivières de Calis, de Tornéo, de Kimi, & jusqu'au soixante-huitième degré, où ils ont les établissemens de Lapyers & Piala. Ainsi, les Lappons sont resserrés de toutes parts, & bientôt ce ne sera plus un peuple, si, comme le dit M. Klingstedt, ils sont dès aujourd'hui réduits à douze cens familles.

Quoique depuis long temps les Russes aillent à la pêche des baleines jusqu'au golfe Linchidolin, & que, dans ces dernières trente ou quarante années, ils aient entrepris plusieurs grands voyages en Sibérie, jusqu'au Kamtschatka, je ne sache pas qu'ils aient rien publié sur la contrée de la Sibérie septentrionale audelà des Samojèdes, du côté de l'oxient, e'est-à-dire, au-delà du sleuve Jeniscé; eependant il y a une vaste terre située sous le cercle polaire, & qui s'étend beaucoup au-delà vers le nord, laquelle est désignée sous le nom de Piasida, & bornée à l'occident par le sleuve Jeniscé,

ju le Je no Ta 3'ét qui teu fign par des beau ils n que me aucu que

le ce tend cette lepte a ind

avec

E

ois ont s aueinonëo, de degré, apyerf Merres ra plus gstedt, douze s Russes ù (qu'au ces derils aient ages . en je ne lié sur la nale aul'oxient, Jenisce; re située sétend laquelle ssida, &

Jenisce,

kante-

jusqu'à son embouchure, à l'orient, par le golfe de Linchidolin, au nord, par les terres découvertes en 1664, par Jelmorsem, auxquelles on a donné le nom Jelmorland, & au midi, par les Tartares Tunguses: cette contrée, qui s'étend depuis le soixante-troisième jusqu'au soixante-treizième degré de hauteur, contient des habitans qui sont de signés sous le nom de Patati, lesquels, par le climat & par leur situation le long des côtes de la mer, doivent ressembler beaucoup aux Lappons & aux Samojèdes, ils ne sont même séparés de ces derniers, que par le fleuve Jenisce; mais je n'ai pu me procurer aucune relation, ni même aucune notice sur ces peuples Patates, que les Voyageurs ont peut-être réunis avec les Samojèdes, ou avec les Tunguses.

En avançant toujours vers l'orient, & fous la même latitude, on trouve encore une grande étendue de terre fituée sous le cercle polaire, & dont la pointe s'étend jusqu'au soixante-treizième degré; cette terre forme l'extrémité orientale & septentrionale de l'ancien continent: on y a indiqué des habitans, sous le nom de

Schelati & Tsuktschi, dont nous ne connoissons presque rien que le nom (h). Nous pensons néanmoins que, comme ces peuples sont au nord de Kamtschatka, les Voyageurs Russes les ont réunis, dans leurs relations, avec les Kamtschatkales & les Koriaques, dont ils nous ont donné de bonnes descriptions, qui méritent d'être ici rapportées.

m

q

re ľi

qu de

tro

lei

ma

pe

pl

da

pag

· Les Kamtschatkales, dit M. Steller, sont petits & basanés; ils ont les cheveux noirs, peu de barbe, le visage large & plat, le nez écrasé, les traits irréguliers,

⁽h) " On trouve chez ces peuples Tsuktschi, » au nord de l'extrémité de l'Asie, les mêmes " mœurs & les mêmes usages, que Paul dit avoir » observé chez les habitans de Camul. Lorsqu'un » Étranger arrive, ces peuples viennent lui offrir " leurs femmes & leurs filles; si le voyageur ne » les trouve pas assez belles & assez jeunes, ils en » vont chercher dans les villages voisins.... Du " reste ces peuples ont l'ame élevée; ils idolâtrent » l'indépendance & la liberté; ils présèrent tous la mort à l'esclavage. " Voilà la seule notice sur ces peuples Tsuktschi que j'aie pu recueillir. Journal etranger. Juillet 1762. Extrait du voyage d'Asic en Amerique, par M. Muller. Londres, 1762.

les yeux enfoncés, la bouche grande, les lèvres épaisses, les épaules larges, les jambes grêles & le ventre pendant (i). »

Cette description, comme l'on voit, rapproche beaucoup les Kamtschatkales des Samojèdes ou des Lappons, qui néanmoins en sont si prodigieus ement éloignés, qu'on ne peut pas même soupçonner qu'ils viennent les uns des autres, & leur ressemblance ne peut provenir que de l'influence du climat qui est le même, & qui par conséquent a formé des hommes de même espèce, à mille lieues de distance les uns des autres.

Les Koriaques habitent la partie septentrionale du Kamtschatka, ils sont errans comme les Lappons, & ils ont des troupeaux de rennes, qui sont toutes leurs richesses. Ils prétendent guérir les maladies, en frappant sur des espèces de petits tambours: les plus riches épousent plusieurs semmes, qu'ils entretiennent dans des endroits séparés, avec des rennes

L iv

Steller, cheveux large & guliers,

me conme (h).

comme chatka, is, dans

hatkales it donné

nt d'être

Ffuktschi, es mêmes I dit avoir Lorsqu'un lui offrir yageur ne es, ils en idolâtrent trent tous notice sur illir. Jour-

age d'Asie

762.

⁽i) Histoire générale des Voyages, tome XIX, pages 276 & suiv.

Ko

do

mê

da

qu pas

Ko

La

des

de

leu

pro

nei

inf

par

ies

poi fen

ďa

leu

clir

tile les

Ina

qu'ils leur donnent. Ces Koriaques errans diffèrent des Koriaques fixes ou sédentaires, non-seulement par les mœurs, mais aussi un peu par les traits; les Koriaques sédentaires ressemblent aux Kamtschatkales, mais les Koriaques errans sont encore plus petits de taille, plus maigres, moins robustes, moins courageux; ils ont le visage ovale, les yeux ombrages de sourcils épais, le nez court & la bouche grande; les vêtemens des uns & des autres sont de peaux de rennes, & les Koriaques errans, vivent sous des tentes, & habitent par-tout où il y a de la mousse pour leurs rennes (k). Il paroît donc que cette vie errante des Lappons, des Samojèdes & des Koriaques, tient au pâturage des rennes: comme ces animaux font non-seulement tout leur bien, mais qu'ils leur sont utiles & très-nécessaires, ils s'attachent à les entretenir & à les multiplier; ils sont donc forces de changer de lieu, dès que leurs troupeaux en ont confommé les mouffes.

⁽k) Histoire générale des Voyages, tome XIX, pages 349. & suiv.

Les Lappons, les Samojèdes & les Koriaques, si semblables par la taille, la couleur, la figure, le naturel & les mœurs, doivent donc être regardés comme une même espèce d'homme, une même race dans l'espèce humaine prise en général, quoiqu'il soit bien certain qu'ils ne sont pas de la même nation. Les rennes des Koriaques ne proviennent pas des rennes Lappones, & néanmoins ce sont bien des animaux de même espèce; il en est de même des Koriaques & des Lappons, leur espèce ou race est la même, & sans provenir l'une de l'autre, elles proviennent également de leur climat, dont les influences sont les mêmes.

Cette vérité peut se prouver encore par la comparaison des Groënlandois avec les Koriaques, les Samojèdes & les Lappons, quoique les Groënlandois paroifsent être séparés des uns & des autres par d'assez grandes étendues de mer, ils ne leur ressemblent pas moins, parce que le climat est le même; il est donc très-inutile pour notre objet, de rechercher si les Groënlandois tirent leur origine des Islandois ou des Norvégiens, comme l'ont

XIX,

errans

eden-

œurs,

s Ko-

Camti-

is font

igres,

ils ont

gés de

ouche

les au-

es Ko-

tes, &

nousse

nc que

les Sa-

u pâ-

imaux

, mais

aires,

s mul-

nanger

n ont

avance plusieurs Auteurs; ou si, comme le prétend M. P. ils viennent des Américains (1). Car de quelque part que les hommes d'un pays quelconque, tirent leur première origine, le climat où ils s'habitueront, influera si fort, à la longue, sur leur premier état de Nature, qu'après un certain nombre de générations, tous ces hommes se ressembleront, quand même ils seroient arrivés de distérentes contrées fort éloignées les unes des autres, & que primitivement ils eussent été très-dissemblables entreux; que les Groënlandois soient venus des Esquimaux d'Amérique ou des Islandois; que les Lappons tirent leur origine des Finlandois, des Norvégiens ou des Russes; que les Samojèdes viennent ou non des Tartares, & les Koriaques des Monguls ou des habitans d'Yeço, il n'en fera pas moins vrai que tous ces peuples distribués sous le cercle arctique ne soient devenus des hommes de même espèce dans toute l'étendue de ces terres septentrionales.

no qu qu pe pie & s'él noi rie hau dro bar. pied ges tous que mar nou avat

ven

ďu

(m

Page

⁽¹⁾ Recherches fur les Américains, tome I, page 33.

Nous ajouterons à la description que :omme nous avons donnée des Groenlandois. Amérirue les quelques traits tirés de la relation récente qu'en a donnée M. Crantz. Ils sont de tirent perite taille, il y en a peu qui aient cinq où ils pieds de hauteur; ils ont le visage large ngue, & plat, les joues rondes, mais dont les os , qu'as'élèvent en avant; les yeux petits & ations, noirs, le nez peu saillant, la lèvre infé-, quand rieure un peu plus grosse que celle d'en érentes haut, la couleur olivâtre; les cheveux les audroits, roides & longs; ils ont peu de eussent que les barbe, parce qu'ils se l'arrachent, ils ont aussi la tête grosse, mais les mains & les uimaux pieds petits, ainsi que les jambes & les que les bras; la poitrine élevée, les épaules lar-Finlanges & le corps bien muscle (m). Ils sont es; que tous chasseurs ou pêcheurs, & ne vivent es Tarque des animaux qu'ils tuent, les veaux ou des marins & les rennes font leur principale moins nourriture, ils en font dessécher la chair **Aribués** avant de la manger, quoiqu'ils en boilevenus vent le sang tout chaud; ils mangent aussi s toute du poisson desséché, des sarcelles

tome I,

L vj

⁽m) Crantz, Historie von Graeland, tome I, page 178.

d'autres oiseaux qu'ils font bouillit dans de l'eau de mer; ils font des espèces d'aumelettes de leurs oufs, qu'ils mêlent avec des baies de buillon & de l'angélique dans de l'huile de veau marin. Ils ne boivent pas de l'haile de baleine, ils ne s'en servent qu'à brûler, & entretiennent leurs lamper avec cette hulle; l'eau pure est leur boisson ordinaire : les mères & les nourrices ont une forte d'habillement affez ample parderrière pour y porter leurs enfans; ce vêtement, fait de pelleteries, est chaud & tient lieu de linge & de berceau, on y met l'enfant nouveau-né sout nu lls font en général si mal-propres qu'on ne peut les approcher fans dégoût, ils sentent le poisson pourri; les femmes, pour corrompre cette mauvaile odeur, se lavent avec de l'urine, & les hommes ne se lavent jamais: ils ont des tentes pour l'été & des espèces de maisonnettes pour l'hiver, & la hauteur de ces habitations n'est que de cinq ou fix pieds, elles sont construites ou tapissées de peaux de veaux marins & de rennes, ces peaux leur servent aussi de lits; leurs vitres some des boyaux trans-

fe

lir dans espèces s mêlent l'angeliarin. Ils eme, ils ntretienle : l'eau es mères habillepour y , fait de lieu de Penfant eneral fi pprocher pourii; tte mauurine, & : ils ont pèces de hauteur cinq ou ou (tapils & de aussi de ux trans

parens de poissons de mer. Ils avoient des arcs, & ils ont maintenant des fusils pour la chasse; & pour la pêche, des harpons, des lances & des javelines armées de fer ou d'os de poisson; des bateaux même affez grands, dont quelques uns portent des voiles faites du chanvre ou du lin qu'ils tirent des Europeens, ainsi que le fer & plusieurs autres choles, en échange des pelleteries & des huiles de poisson qu'ils leur donnent. Ils se marient communément à l'âge de vingt ans, & peuvent, s'ils sont aises, prendre plusieurs femmes. Le divorce, en cas de mécontentement, est non-seulement permis, mais d'un usage commun; tous les enfans suivent la mère, & même après sa mort ne retoutnent pas auprès de leur père. Au reste, le combre des enfans n'est jamais and, il en les qu'une femme en produise plus de tron ou quatre. Elles accouchent aisement & se relèvent des le jour même pour travailler. Elles laissent teter leurs enfans jusqu'à trois ou quatre ans. Les femmes, quoique chargées de l'éducation de leurs enfans, des soins de la preparation des alimens,

des vêtemens & des meubles de toute la famille; quoique forcées de conduire les bateaux à la rame, & même de construire les rentes d'été & les huttes d'hiver, ne laissent pas, malgré ces travaux continuels, de vivre beaucoup plus long-temps que les hommes qui ne font que chasser ou pêcher; M. Crantz dit qu'ils ne parviennent guère qu'à l'âge de cinquante ans, tandis que les femmes vivent soixantedix à quatre-vingts ans. Ce fait, s'il étoit general dans ce peuple, seroit plus singulier que tout ce que nous venons d'en rapporter.

Au reste, ajoute M. Crantz, je suis affuré par les témoins occulaires, que les Groenlandois ressemblent plus aux Kamtschatkales, aux Tunguses & aux Calmuques de l'Asie, qu'aux Lappons d'Europe. Sur la côte occidentale de l'Amérique septentrionale, vis-à-vis de Kamtschatka, on a vu des nations qui, jusqu'aux traits même, ressemblent beaucoup aux Kamtschatkales (n). Les Voyageurs prétendent

2001 fauv qu'i orie de p gue

autr. Gro au I foit affe: des les d tous ne i d'ho diff

> ter l'At land Kai

hun

80m e

⁽n) Crantz, Historie von Groenland, tome 1, page 332 & Suiv.

avoir observé en général dans tous les sauvages de l'Amérique septentrionale, qu'ils ressemblent beaucoup aux Tartates orientaux, sur-tout par les yeux, le peu de poil sur le corps & la chevelure lon-

gue, droite & touffue (o).

oute la

ire les

Mruire

er, ne

inuels,

os que

ler ou

arvien-

e ans,

xante-

l étoit

us fin-

s d'en

je fuis

uo les

Kamt-

Calmu-

urope.

érique

hatka,

traits

Kamt-

ndent

ome I,

Pour abréger, je passe sous silence les autres ulages & les superstitions des Groënlandois que M. Crantz expose fort au long; il suffira de dire que ces usages, soit superstitieux, soit raisonnables, sont assez semblables à ceux des Lappons, des Samojèdes & des Koriaques; plus on les comparera & plus on reconnoîtra que tous ces peuples voisins de notre pôle, ne forment qu'une seule & même espèce d'hommes, c'est-à-dire, une seule race différente de toutes les autres dans l'espèce humaine, à laquelle on doit encore ajouter celle des Esquimaux du nord de l'Amérique, qui ressemblent aux Groënlandois, & plus encore aux Koriaques du Kamtschatka, selon M. Steller.

Pour peu qu'on descende au-dessous

⁽⁰⁾ Histoire des Quadrupèdes, par Schreber, some I, page 27.

du cercle polaire en Europe, on trouve la plus belle race de l'humanité; les Danois les Norvégiens, les Suédois ; les Enlandois, les Russes, quoiqu'un peu différens entr'eux, le ressemblent assez pour ne faire avec les Polonois, les Allemands, & mêine tous les autres peuples de l'Europe, qu'une seule & même espèce d'hommes diversifiée à l'infini par le mêlange des dissérentes nations. Mais, en Asie, on trouve au-dessous de la zone froide, une race aussi laide que celle de l'Europe est belle, je veux parler de la race Tartare qui s'étendoit autrefois depuis la Moscovie jusqu'au nord de la Chine; j'y comprends les Oftiaques qui occupent de vastes terres au midi des Samojèdes, les Calmuques, les Jakutes, les Tunguses, & tous les Tartares leptentrionaux, dont les mœurs & les usages ne sont pas les mêmes, mais qui se ressemblent tous par la figure du corps & par la dissormité des traits. Néanmoins depuis que les Russes se sont établis dans toute l'étendue de la Sibérie & dans les contrees adjacentes, il y a eu nombre de mête ges entre les Russes & les Tar-

parc men pluf Par geu com qu'i gen le h fubl quo hutt ven d'éc reni ven des moj Mu peu che Si le veu:

qui

des

à p

trouve les Daois, les un peu nt assez is, les res peumême fini par s. Mais, la zone elle de r de la fois dede la ues: qui nidi es lakutes, es leps ulages le relorps & inmoins olis dans dans les ibre de s Tar-

sares, & ces mêlanges ont prodigieusement changé la figure & les mœurs de plusieurs peuples de cette vaste contrée. Par exemple, quoique les anciens Voyageurs nous représentent les Ostiaques comme ressemblans aux Samojèdes; quoiqu'ils soient encore errans & qu'ils changent de demeure comme eux, suivant le besoin qu'ils ont de pourvoir à leur subsistance par la chasse ou par la pêche, quoiqu'ils se fassent des tentes & des huttes de la même façon; qu'ils se servent aussi d'arcs, de slèches & de meubles d'écorce de bouleau; qu'ils aient des rennes & des femmes autant qu'ils peuvent en entretenir; qu'ils boivent le sang des animaux tout chaud; qu'en un mor, ils aient presque tous les usages des Samojèdes, néanmoins M. Gemelin & Muller assurent que leurs traits dissèrent peu de ceux des Russes, & que leurs cheveux font toujours ou blonds ou roux. Si les Ostiaques d'aujourd'hui ont les cheveux blonds, ils ne sont plus les mêmes qu'ils étoient ci-devant, car tous avoient des cheveux noirs & les traits du visage à peu-près semblables aux Samojèdes.

Au reste, ces Voyageurs ont pu consondre le blond avec le roux, & néanmoins dans la nature de l'homme ces deux couleurs doivent être soigneusement distinguées, le roux n'étant que le brun ou le noir trop exalté, au lieu que le blond est le blanc coloré d'un peu de jaune, & l'opposé du noir ou du brun. Cela me paroît d'autant plus vraisemblable que les Wotjackes ou Tartares vagolisses ont tous les cheveux roux au rapport de ces mêmes Voyageurs, & qu'en général les roux sont aussi communs dans l'orient que les blonds y sont rares.

A l'égard des Tunguses, il paroît par le témoignage de M. Gmelin & Muller, qu'ils avoient ci-devant des troupeaux de rennes & plusieurs usages semblables à ceux des Samojèdes, & qu'aujourd'hui ils n'ont plus de rennes & se servent de chevaux. Ils ont, disent ces Voyageurs, assez de ressemblance avec les Calmouques, quoiqu'ils n'aient pas la face aussi large & qu'ils soient de plus petite taille; ils ont tous les cheveux noirs & peu de barbe, ils l'arrachent aussitôt qu'elle paroît, ils sont errans & transportent

leurs Ils ép plaît. gile, pour chasse qu'ils: tance que le race d dont cature qui so mes. contir & s'et de la peupl penda mis à de la connu ajout

pages

toire g

ondre • leurs tentes & leurs meubles avec eux. s dans Ils épousent autant de femmes qu'il leur bleurs plaît. Ils ont des Idoles de bois ou d'aruces. gile auxquelles ils adressent des prières noir pour obtenir une bonne pêche ou une est le chasse heureuse; ce sont les seuls moyens l'opqu'ils aient de se procurer leur subsisparoît tance (p). On peut inférer de ce récit, Wotque les Tungules font la nuance entre la us les race des Samojèdes & celle des Tartares, nêmes dont le prototipe ou si l'on veut la cariroux cature, se trouve chez les Calmouques e les qui sont les plus laids de tous les hommes. Au reste, cette vaste partie de notre t par continent, laquelle comprend la Sibérie, uller, & s'étend de Tobolk à Kamtschatka, & ux de de la mer Caspienne à la Chine, n'est oles à peuplée que de Tarrares, les uns inderd'hui pendans, les autres plus ou moins sount de mis à l'empire de Russie ou bien à celui eurs, de la Chine; mais tous encore trop peu mouconnus pour que nous puissions rien

aussi

aille;

u de u elle

rtent

ajouter à ce que nous avons dit, vol. V.

pages 16 & Juivantes.

⁽p) Relation de M. Gmelin & Muller. Histoire générale des Voyages, tom. XVIII, p. 243.

Nous passerons des Tarrares aux Arabes, qui ne sont pas aussi différens par les mœurs qu'ils le sont par le climat. M. Nierburh, de la Société royale de Gottingen, à publié une relation curieuse & savante de l'Arabie, dont nous avons tiré quelques faits que nous allons rapporter. Les Arabes ont tous la même religion sans avoir les mêmes mœurs; les uns habitent dans des villes ou villages, les autres sous des tentes en familles séparées. Ceux qui habitent les villes travaillent rarement en été depuis les onze heures du matin jusqu'à trois heures du soir, à cause de la grande chaleur; pour l'ordinaire, ils emploient ce temps à dormir dans un souterrein où le vent vient d'en haut par une espèce de tuyau, pour faire circuler l'air. Les Arabes tolèrent toutes les religions & en laissent le libre exercice aux Juiss, aux Chrétiens, aux Banians; ils sont plus affables pour les Étrangers, plus hospitaliers, plus généreux que les Turcs. Quand ils sont à table ils invitent ceux qui surviennent à manger avec eux; au contraire, les Turcs se cachent pour manger, crainte

d'inv

· La que ! à der du c n'est çon, de d les c main le bo qui l ont : jaune trouv paila ceffa cien les T quei avec

> & n beau d'ap

trun

d'inviter ceux qui pourroient les trouver à table.

rabes,

ar les

limar.

le de

rieule

avons

rap-

même

œurs:

u vil-

n fa-

nt les

depuis

trois

grande

oloient

ein où

èce de

Arabes

ailient

Chré-

ffables

aliers,

nd ils

rvien-

raire.

rainte

La coiffure des femmes Arabes, quoique simple, est galante; elles sont toutes à demi ou au quart voilées. Le vêtement du corps est encore plus piquant, ce n'est qu'une chemise sur un leger calecon, le tout brodé ou garni d'agrémens de différentes couleurs; elles se peignent les ongles de rouge, les pieds & les mains de jaune-brun, & les sourcils & le bord des paupières de noir : celles qui habitent la campagne dans les plaines ont le teint & la peau du corps d'un jaune-fonce; mais, dans les montagnes, on trouve de jolis visages, même parmi les paisannes. L'usage de l'inoculation, si nécessaire pour conserver la beauté, est ancien & pratiqué avec succès en Arabie; les pauvres Arabes-Bedouins, qui manquent de tout, inoculent leurs enfans avec une épine, faute de meilleurs inftrumens.

En général, les Arabes sont fort sobres, & même ils ne mangent pas de tout, à beaucoup près, soit superstition, soit faute d'appérit; ce n'est pas néanmoins délica-

tesse de goût, car la plupart mangent des sauterelles; depuis Babel-mandel jusqu'à Bara on enfile les sauterelles pour les porter au marché. Ils broient leur blé entre deux pierres, dont la supérieure se tourne avec la main. Les filles se marient de fort bonne heure, à neuf, dix & onze ans dans les plaines; mais dans les montagnes les parens les obligent d'attendre quinze ans. we carrie in side in a little in

Les habitans des villes Arabes, dit M. Nierburh, surtout de celles qui sont situées sur les côtes de la mer, ou sur la frontière, ont, à cause de leur commerce ; tellement été mêlés avec les Étrangers, qu'ils ont perdu beaucoup de leurs mœurs & courumes anciennes; mais les Bedouins, les vrais Arabes, qui ont toujours fait plus de cas de leur liberté, que de l'aisance & des richesses, vivent en tribus séparées, sous des tentes, & gardent encore la même forme de gouvernement, les mêmes mœurs & les mêmes usages qu'avoient leurs Ancêtres dès les temps les plus reculés. Ils appellent, en general, tous leurs nobles, Schechs ou

School foible fins, fiffent Chef. de l'a puilla helkbi famill toute naisser pâtres beauce à la g tites to tons... & laif autres logent Bedou air, o plaisen comm la pro air si

torite

petit

des fqu'à reles rele le rient onze monendre

i font u fur comc les up de mais i ont erté, ivent c garuverêmes ès les t, en

es ou

Schoch; quand ces Schechs sont trop foibles pour se défendre contre leurs voifins, ils s'unissent avec d'autres, & choisissent un d'entr'eux pour leur grand Chef. Plusieurs des Grands élisent enfin, de l'aveu des petirs Schechs, un plus puillant encore, qu'ils nomment Schechelkbir, ou Scheches-Schiuch, & alors la famille de ce dernier donne son nom à toute la tribu.... L'on peut dire qu'ils naissent tous soldats, & qu'ils sont tous pâtres. Les Chefs des grandes tribus ont beaucoup de chameaux qu'ils emploient à la guerre, au commerce, &c. les petites tribus élèvent des troupeaux de moutons....les Schechs vivent sous des tentes, & laissent le soin de l'agriculture & des autres travaux pénibles, à leurs sujers qui logent dans de misérables huttes. Ces Bédouins, accourumes à vivre en plein air, ont l'odorat très-fin : les villes leur plaisent si peu, qu'ils ne comprennent pas comment des gens qui se piquent d'aimer la proprete, penvent vivre au milieu d'un air si impur,... Parmi ces peuples, l'autorité reste dans la famille du grand ou petit Schech qui règne, sans qu'ils soient

assujettis à en choisir l'aîne; ils élisent le plus capable des fils ou des parens, pour succèder au gouvernement; ils paient trèspeu ou rien à leurs supérieurs. Chacun des petits Schechs porte la parole pour sa famille, & il en est le chef & le conducteur: le grand Schech est obligé par-là de les regarder plus comme ses allies, que comme ses sujets; car si son gouvernement leur déplaît, & qu'ils ne puissent pas le déposer, ils conduisent leurs bestiaux dans la possession d'une autre tribu, qui d'ordinaire, est charmée d'en fortifier son parts. Chaque petit Schech est intéresse à bien diriger sa famille, s'il ne veut pas être déposé ou abandonné..... jamais ces Bédourns n'ont pu, être entièrement subjugués par des Etrangers... mais les Arabes d'auprès de Bagdad, Mosul, Orfa, Damask & Haleb, font, en apparence, soumis au Sultan.»

Nous pouvons ajouter à cette relation de M. Nierburh, que, toutes les contrées de l'Arabie, quoique fort éloignées les unes des autres, sont également sujettes à de grandes chaleurs, & jouissent constamment

confl tous que ' haute petito gtêle poil 1 & vif raren nité à lans s leurs mais de l'in pour ceux e de gé dans million cordag laine

(q)

font n

chame

Les

dam , I' Sup

à l'Histoire Naturelle. 265

sent le

, pour

nt très-

Chacun

e pour

& le

oblige

me ses

r si son

u'ils ne

duilent

d'une

:harmée

ie petit

r sa fa-

posé ou

ins n ont

par des

uprès de

Haleb,

iltan.»

te rela-

utes les

alement

ouissent

amment

constamment du ciel le plus serein; & que tous les monumens historiques attestent que l'Arabie étoit peuplée dès la plus haute antiquité. Les Arabes, avec une assez petite taille, un corps maigre, une voix grêle, ont un tempérament robuste, le poil brun, le visage basane, les yeux nois & vifs, une physionomie ingénieuse, mais rarement agréable : ils attachent de la dignité à leur barbe, parlent peu, sans gestes, sans s'interrompre, sans se choquer dans leurs expressions; ils sont flegmatiques, mais redoutables dans la colère, ils ont de l'intelligence, & même de l'ouverture pour les sciences qu'ils cultivent peu; ceux de nos jours n'ont aucun monument de génie. Le nombre des Arabes établis dans le désert, peut monter à deux millions, leurs habits, leurs tentes, leurs cordages, leurs tapis, tout se fait avec la laine de leurs brebis, le poil de leurs chameaux & de leurs chèvres (q).

Les Arabes, quoique flegmatiques, le font moins que leurs voisins les Égyp-

Supplément. Tome V 111. M

⁽q) Histoire philosophique & politique. Amsterdam, 1772, tome I, pages 410 & suiv.

tiens; M. le chevalier Bruce, qui a vécu long-temps chez les uns & chez les autres, m'assure que les Égyptiens sont beaucoup plus sombres & plus mélanco-liques que les Arabes, qu'ils se sont fort peu mêlés les uns avec les autres, & que chacun de ces deux peuples conserve séparément sa langue & ses usages: cet illustre voyageur, M. Bruce, m'a encore donné les notes suivantes, que je me sais

un plaisir de publier.

À l'article où j'ai dit qu'en Perse & en Turquie il y a grande quantité de belles femmes de toutes couleurs, M. Bruce ajoute qu'il se vend tous les ans à Moka. plus de trois mille jeunes Abyssines, & plus de mille dans les autres ports de l'Arabie, toutes destinées pour les Turcs. Ces Abyssines ne sont que basanées, les femmes noires arrivent des côtes de la mer rouge, ou bien on les amène de l'i rérieur de l'Afrique, & nommément du district de Darfour; car, quoiqu'il y air des peuples noirs sur les côtes de la mer rouge, ces peuples sont tous Mahométans, & l'on ne vend jamais les Mahométans; mais seulement les Chrétiens

by fin l'Afric

relation durcis avec pasteu & que longue roillan leur,

les aut

. J'ai

au lieu
ques g
& paît
M. Bri
fe nou
espece
risterit
des che
de sête
cette h
& de l
mens,

ou Payens, les premiers venant de l'Abyshine : & les derniers de l'intérieur de l'Afrique.

vecu

au-

font

anco-

c que

ve le-

et il-

ncore

e fais

& en

belles

Bruce

loka,

es , &

rts de

Turcs.

es, les

de la

ne de

ément

ju'il y

de la

Maho-

s Ma-

étiens

J'ai dit (T. V. p. 79), d'après quelques relations, que les Arabes sont fort endurcis au travail; M. Bruce remarque avec raison, que les Arabes étant tous pasteurs, ils n'ont point de travail suivi, & que cela ne doit s'entendre que des longues courses qu'ils entreprennent, paroissant infatigables, & souffrant la chaleur, la faim & la soif, mieux que tous les autres hommes.

J'ai dir (T. V, p. 79), que les Arabes, au lieu de pain, se nourrissent de quelques graines sauvages, qu'ils détrempent & paîtrissent avec le lait de leur bétail. M. Bruce m'a appris que tous les Arabes se nourrissent de couscouso, c'est une espèce de farine cuite à l'eau; ils se nourrissent aussi de lait, & sur tout de celui des chameaux; ce n'est que dans les jours de sêtes qu'ils mangent de la viande, & cette bonne chère n'est que du chameau & de la brebis. A l'égard de leurs vêtemens, M. Bruce dit que tous les Arabes

Mij

riches font vetus, qu'il niy a que les pauvres qui loient nus; mais qu'en Nubie, la chaleur est si grande en été, qu'on est force de quitter les vêtemens ; quelques légers qu'ils soient. Au sujet des empreintes que les Arabes le font fur la peau, il observe qu'ils font ces marques ou empreintes, avec de la poudre à tirer & de la mine de plomb; ils se servent pour cela d'une arguille, & non d'une lancette. Il n'y a que quelques tribus dans l'Arabie déserre, & les Arabes de Nubie, qui se peignent les lèvres; mais les Nègres de la Nubie ont tous les lèvres peintes ou les joues cicatrisées & empremies de cette même poudre noire. Au reste, ces distérentes impressions que les Arabes se font sur la peau, désignent ordinairement leurs différentes tribus.

Sur les habitans de la Barbarie, (T. V, page 81,) M. Bruce assure que non seule ment les enfans des Barbarelques sont fort blancs en naillant, mais il ajoute un fait que je n'ai trouvé nulle part ; c'est que les femmes, qui habitent dans les villes de Barbarie, sont d'une blancheur presque

3.5

rebu tranc leurs ia mu trans tomb qu'el matte quelq nos c plusie le ten

des E autref que p encor de po & mo métan Jont d le pay les na d'anne de pie

ou no

M. Br

Au

rebutante, d'un blanc de marbre qui tranche trop avec le rouge très vif de leurs joues, & que ces femmes aiment la musique & la danse, au point d'en être transportées; il leur artive même de tomber en convulsion & en syncope lorsqu'elles s'y livrent avec excès. Ce blanc matte des femmes de barbarie se trouve quelquesois en Languedoc & sur toutes nos côtes de la méditerranée. J'ai vu plusieurs femmes de ces provinces avec le teint blanc-matte & les cheveux bruns ou noirs.

s pau-

ubie,

on est

elques

s em-

fur la

arques

à tirer

ervent

dune

tribus

es de

mais

les lè-

es &

noire.

is que

ignent

T.V.

feule.

nt fort

ait que

ue les

es de

resque

us.

Au sujet de Cophtes, (T. V, p. 84,)
M. Bruce observe qu'ils sont les ancêtres
des Égyptiens actuels, & qu'ils étoient
autresois Chrétiens & non Mahomérans;
que plusieurs de leurs descendans sont
encore Chrétiens, & qu'ils sont obligés
de porter une sorte de turban différent
& moins honorable que celui des Mahométans. Les autres habitans de l'Égypte
sont des Arabes-sarasins qui ont conquis
le pays, & se sont melés par sorce avec
les naturels. Ce n'est que depuis très-peu
d'années (dit M. Bruce) que ces maisons
de piété ou plutôt de libertinage, établies

M iij

pour le service des Voyageurs; ont été supprimées; ainsi, cer usage a été aboli

de nos jours.

Au fujet de la taille des Egyptiens, (T.V, p. 853) M. Bruce observe que la différence de la taille des hommes qui font affez grands & menus; & des femmes qui généralement font courtes & trapues en Egypte, fur-tout dans les campagnes, ne vient pas de la Nature, mais de ce que les garçons ne portent jamais de fardeaux sur la tête; au lieu que les jeunes filles de la campagne vont tous les jours plusieurs fois chercher de l'eau du Nil, qu'elles portent toujouts dans un jarre sur leur tête, ce qui leut affaisse le cou & la taille, les rend trapues & plus carrées aux épaules; elles ont néanmoins les bras & les jambes bien faits, quoique fort gros; elles vont presque nues, ne portant qu'un petit jupon très-court. M. Bruce remarque aussi que, comme je l'ai dit, le nombre des aveugles en Egypte est très-considétable, & qu'il y a vingt-cinq mille personnes aveugles nourries dans les hôpitaux de la seule ville du Caire.

Au I T.V n'ont [] ment i prenant gères; des Ara avoient fium je grandi de les tiens ad buveur lancoli fêtes q font C haine

> M. Brudernich Negres les ter dans l' les he l'Equal

que co

Au sujet du courage des Égyptiens, (T. V, p. 87,) M. Bruce observe qu'ils n'ont Jamais été vaillans, qu'anciennement ils ne failoient la guerre qu'en prenant à leur solde des troupes étrangères; qu'ils avoient : 1 fi grande peur des Arabes, que, pour defendre, ils avoient bâti une m depuis Pelufium jufqu'à Héliopoli mais que ce grand rempart n'a pas empêché les Arabes de les subjuguer. Au reste, les Egyptiens actuels font très-paresseux, grands buveurs d'eau-de-vie, si tristes & si mélancoliques qu'ils ont besoin de plus de fêtes qu'aucun autre peuple. Ceux qui sont Chrériens ont beaucoup plus de haine contre les Catholiques romains que contre les Mahométans. Au sujer des Nègres, (T.V.p. 115,)

été

boli

iens,

ue la

qui fem-

s &

s'les

ure,

rtent

que

vont

r de

jouts leut

traelles

nbes

vont

petit rque

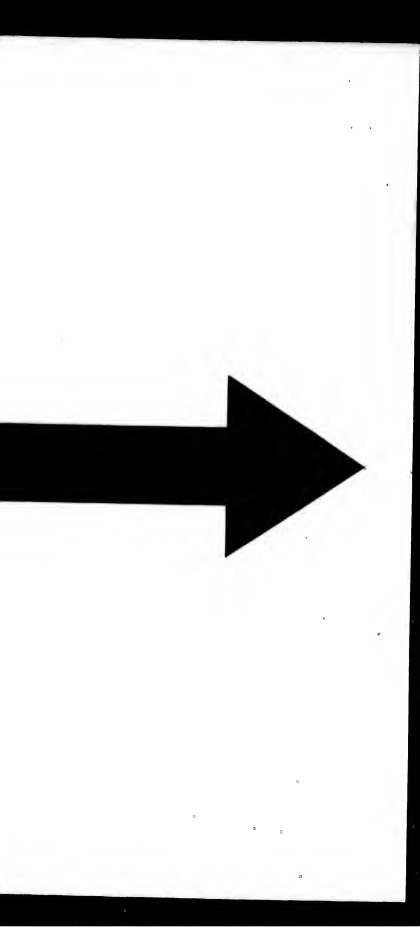
nbre

fidé-

perôpiAu sujet des Nègres, (T. V, p. 115,)
M. Bruce m'a fait une remarque de la dernière importance; c'est qu'il n'y a de Nègres que les côtes, c'est-à-dire, sur les terres basses de l'Afrique, & que dans l'intérieur de cette partie du monde, les hommes sont blancs, même sous l'Equateur; ce qui prouve encore plus démonstrativement que je n'avois pu le

M iv





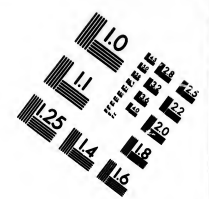
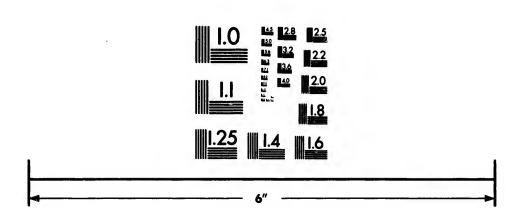


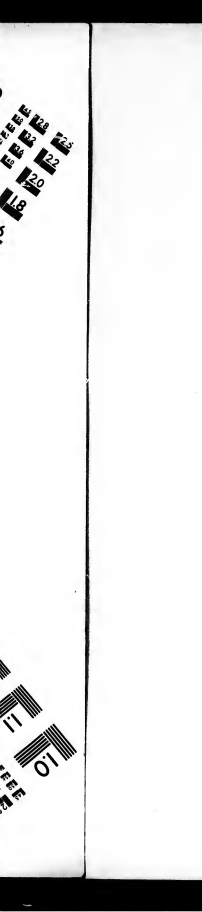
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

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

BIM EZIMINI



faire, qu'en général la couleur des hommes dépend entièrement de l'influence & de la chaleur du climat, & que la couleur noire est aussi accidentelle dans l'espèce humaine que le basané, le jaune ou le rouge; enfin que cette couleur noire ne dépend uniquement, comme je l'ai dit, que des circonstances locales & particulières à certaines contrées où la

chaleur est excessive.

Les Nègres de la Nubie (m'a dit M. Bruce) ne s'étendent pas jusqu'à la mer rouge; toutes les côtes de cette mer sont habitées ou par les Arabes ou par leurs descendans. Dès le huitième degré de latitude nord, commence le peuple de Galles, divisé en glusieurs Tribus, qui s'étendent peut-être de-la jusqu'aux Hottentots, & ces peuples de Galles font pour la plupart blancs. Dans ces vastes contrées, comprises entre le dixhuitième degré de latitude nord & le dix-huitième degré de latitude sud, on ne trouve des Nègres que sur les côtes & dans les pays-bas voifins de la mer; mais dans l'intérieur, où les terres sont élevées & montagneuses, tous les hommes austi que l'Afri glob chale pluie qui r au po gion tende julqu certe & for blanc les re Nègr du co Cong côté bar; ceffin des l

dent

centi & all

prese

mes font blancs. Ils font même presque homaussi blancs que les Européens, parce luence que la que toute certe terre de l'intérieur de e dans l'Afrique est fort élevée sur la surface du jaune globe, & n'est point sujette à d'excessives chaleurs; d'ailleurs il y combe de grandes ouleur me je pluies continuelles dans certaines saisons ales & qui rafraîchissent encore la terre & l'air où la au point de faire de ce climat une région tempérée. Les montagnes qui s'éa dit rendent depuis le tropique du Cancer iu'à la jusqu'à la pointe de l'Afrique, partagent cette grande presqu'île dans sa longueur, e cette & sont routes habitées par des peuples bes ou blancs, ce n'est que dans les contrées où utième nce le les terres s'abaissent que l'on trouve des usieurs Nègres; or elles se dépriment beaucoup du côté de l'occident vers les pays de de-là oles de Congo, d'Angole, &c. & tout autant du côté de l'orient vers Mélinde & Zangueans ces e dixbar; c'est dans ces contrées basses, ex-& le cessivement chaudes, que se trouvent on ne des hommes noirs, les Nègres à l'occiites & dent & les Caffres à l'orient. Tout le centre de l'Afrique est un pays tempéré mer; es sont & assez pluvieux, une terre très-élevée & presque par tout peuplée d'hommes hom-

My

क मान्य श्वामिति हे सम्बंधि

blancs ou feulement balanés & non pas noits.

Sur les Barbarins, (T.V. page 177,) M. Bruce fait une observation, il dit que ce nom est équivoque; les habitans de Barberenna, que les Voyageurs on appelés Barbarins, & qui habitent le haut du fleuve Niger ou Sénégal, sont en effet des hommes noirs, des Nègres même plus beaux que cenx du Sénégal. Mais les Barbarins proprement dits, sont les habitans du pays de Berber ou Barabra, atut entre le seisième & le vingt-deuxième ou vingt-troisième degrés de latitude nord; ce pays s'étend le long des deux bords du Nil, & comprend la contree de Dongola, Or les habitans de cette terre, qui sont les vrais Barbaries voisins des Nubiens, ne sont pas noir comme eux; ils ne som que balants, il cheveux & non pas de la laine, leur nez west point ecrase, leurs sevres som minces; enfin ils restemblent aux Abyssins montagnards, desquels ils one tire leur origine.

A l'égard de ce que j'ai dit de la boisson ordinaire des Ethiopiens ou

Abyl n'ont arbre une g quell

* Ma - de fine

Il fat

& en ô

SEPPLE S

en faic dans la groffeu milieu Yon fait du foir beures nue lev I'on ver comme se four Etre ni mieux trop du couverd mutes & cuit, & du leva feuleme

Abyssins, M. Bruce remarque qu'ils n'ont point l'usage des tamarins, que cet arbre leur est même inconnu. Ils ont une graine qu'on appelle Teef, de la quelle ils font du pain, ils en font aussi

pas

t que

as de

pelés

st du

effer

même

Mais

t-deu-

e lati-

g des

e con-

cette

voilins

omme

At des

er nez

e min-

by ffins

é leur

de la

ns ou

Manière de faire le pain avec la graine de la plance appelée Teet, en Abyse sinie.

Il faut commencer par tamiser la graine de teef, & en ôter tous les corps étrangers, après quoi l'on en fait de la farine; enfinte on prend une gruche, dans laquelle on met un morceau de levain de la grosseur d'une noix ; ce levain doit être mis dans le milieu de la farine dont la cruche est remplie. Si Pon fait cette spération sur les sept à buit heures du foir, il faudra le londemain matin à sept à huit beures prendre un morceau de la masse déjà devenue levain, proportionné à la quantité de pain que l'on veut faire. On étend la pâte en l'aplatissant comme un gâteau fort mince, fur une pierre polie fons laquelle il y a du feu ; cette pâte ne doit être ni trop liquide ni trop consistante, & il vaut mieux qu'elle soit un peu trop molle que d'être trop dure. On la couvre ensuite d'un vale ou d'un couvercle élevé de paille, & en huit ou dix mimites & moins encore, felon le feu, le pain el ouit, & on l'expose à l'air. Les Abylins mettent du levain dans le cruche pour la première fois seulement, après quoi ils n'en mattent plus; la

une espèce de bière en la laissant fermenter dans l'eau, & cette liqueur a un gout aigrelet qui a pu la faire confondre avec la boillon faite de tamarins.

Au sujet de la langue des Abyssins, que j'ai dit (T.V. p. 118,) n'avoir aucune règle, M. Bruce observe qu'il y a à la vérice pluseurs langues en Abyssinie, mais que toutes ces langues font à peuprès assujetties aux mêmes règles que les autres langues orientales, la manière d'écrire des Abyssins est plus lente que celle des Arabes, ils écrivent néanmoins presque aussi vîte que nous. Au sujet de leurs habillemens & de leur manière de se saluer, M. Bruce assure que les Jéfuites ont fait des contes dans leurs Lettres édifiantes, & qu'il n'y a rien de vrai de tout ce qu'ils disent sur cela: les Abyssins se saluent sans cérémonie, ils ne portent point d'écharpes, mais des vêtemens fort amples, dont j'ai vu les

seule chaleur de la cruche suffit pour faire lever le pain. Chaque matin, ils font leur pain pour le jour entier. Note communiquée par M. le chevalier Bruce & M. de Buffontala et long eliga grandal.

四年 自由社 正知 的 日 地西班牙上山

dell M. 20 S

man M. tere voil Lyb

8000 de rôtii les d

dù i dit a fans 70. **J**

blen l'Éth chass M. E fins temp l'Ara

trair s'eft de M époq

dessins dans les porre-feuilles de M. Bruce.

Sur ce que j'ai dit des Aeridophages ou mangeurs de sauterelles (T.V., p. 119.) M. Bruce observe qu'on mange des sauterelles, non-seulement dans les déserts voisins de l'Abyssinie, mais aussi dans la Lybie intérieure près le Palus-tritonides, & dans quelques endroirs du royaume de Maroc. Ces peuples sont frire ou rôtir les sauterelles avec du beurre, ils les écrasent ensuire pour les mêler avec du lait & en faire des gâteaux. M. Bruce dit avoir souvent mangé de ces gâteaux sans en avoir été incommodé.

J'ai dit (T. V, p. 1215) que vraisemblablement les Arabes ont autresois envahi l'Éthiopie ou Abyssinie, & qu'ils en ont chassé les naturels du pays. Sur cela M. Bruce observe que les historiens Abyssins qu'il a lus, assurent que de tout temps ou du moins très-anciennement, l'Arabie heureuse appartenoit au contraire à l'empire d'Abyssinie; & cela s'est en effet trouvé vrai à l'avènement de Mahomet. Les Arabes ont aussi des époques ou dates sort anciennes de l'in-

ffins, ucune à la ffinie,

t fer-

a un

peuue les anière que moins iet de re de

es Jés Leten de la : les e , ils is des yu les

lever le pour le chevalier valion des Abyssins en Arabie, & de la conquête de leur propre pays, Mais il est vrai qu'après Mahomet, les Arabes se sont répandus dans les contrées basses de l'Abyssinie, les ont envahies & se sont étendus le long des côtes de la mer jusqu'à Mélinde, sans avoir jamais penétré dans les terres élevées de l'Ethiopie ou haute Abylinie; ces deux noms n'expriment que la même région, connue des anciens sous le nom d'Ethiopie, & des modernes sous celui d'Abyssinie.

(T.V. p. 166) J'ai fait une erreur en disant que les Abyssins & les peuples de Mélinde ont la même religion. Car les Abyffins sone Chréciens, & les habitans de Mélinde sont Mahométans, comme les Arabes qui les ont subjugés; cette différence de religion semble indiquer que les Arabes pe le sont jamais établis à demeure dans la haute Abyssinie.

Au sujet des Honemots & de cette excroissance de peau que les Voyageurs ont appelde le tablier des Hottentotes, & que Thevenor dit se trouver suffi chez les Egyptiennes, M. Bruce affure, avec toute railon, que ce fait n'est pas vrai

pot pou rap dan a cu

tote Yre ! habi affui au l quel en ê mên avor char lèvre ďen qu'ai EXCT

17 bord hoënt

rces.

pour les Egyptiennes, & très douteux pour les Hottentotes Voici ce qu'en rapporte M. le vicomre de Querhocnt dans le journal de son voyage, qu'il a eu la bonté de me communiquer (1).

de la

ais il

rabes

balles

& Se

mer

nopie

noms

con-

opie.

inie.

ur en

es de

ar les

bitans

omme

cette

liquer

tablis

cette

geurs es, & chez

avec

s VIE

" Il est faux que les femmes l'iottentores aient un tablier naturel qui recouvre les parries de leur sexe ; tous les habitans du cap de Bonne espérance allurent le contraire, & je l'ai oui dire au Lord Gordon qui étoit allé passer quelque temps chez cos peuples pour en être certain ; mais il m'a affore en même temps que toutes les femmes qu'il avoit vues avoient deux protubérances charnues qui fortoient d'entre les grandes lèvres au-dessus du clitoris, & tomboient d'environ deux ou trois travers de doigt, qu'au premier coup d'est, ces deux excroissances ne paroissoient point separces. Il m'a dit aussi que quelquesois ces

bord du vaisseau du Roi, la Victoire, pendant les années 1773 & 1774, par M. le vicomte de Quer-hoënt, Enleigne de vasseau.

femmes s'entoutoient le ventré de quelque membrane d'animal, & que c'est co qui aura pu donner lieu à l'histoire du tablier. Il est fort dissicle de faire cette verification; elles font naturellement très-modestes, il faut les enivrer pour en venir à-bout. Ce peuple n'est pas sijexceshvement laid, que la plupart des Voyageurs veulent le faire accroire; j'ai trouvé qu'il avoit les traits plus approchans des Européens que les Nègres d'Afrique. Tous les Hottentots que j'ai vus étoient d'une taille très-médiocre, ils font peu courageux, aiment avec excès les liqueurs fortes & paroissent fort flegmariques. Un Hottentot & fa femme passoient dans une rue l'un auprès de l'autre, & causoient sans paroître émus : tout d'un coup je vis le mari donner à sa femme un soufflet si fort qu'il l'étendie par terre; il parut d'un aussi grand lang-froid après cette action qu'auparavant; il continua sa route sans faire seulement attention à sa femme qui, revenue un instant après de son étourdissement, hâta le pas pour rejoindre fon mari, w. The share of sagistick as soul

b Pa ma

1500

- 06 mêm exist prem ont c en f qu'il ville gnen que j que ont p homa eu la nême

de M. fairet toujou ture.s.l fieurs fonde quelqu

1: :3

Ce

Par une lettre que M. de Querhoënt m'a écrite, le 15 février 1775, il ajoute.

queli

A: co

e du

cette

xcef-

Toya-

jai

ppro-

ègres

e jai

ocre,

avec

uprès

roûre

mari

fort

d'un

action

fans

emme

e fon

ejoin-

-390il

achter rearies in the graph grand ac . J'eusse desiré vérifier par moimême, si le tablier des Hottentotes existe, mais c'est une chose très-difficile; premièrement par la répugnance qu'elles ont de se laisser voir à des étrangers, & en second lieu par la grande distance qu'il y a entre leurs habitations & la ville du Cap dont les Hottentots s'éloignent même de plus en plus; tout ce que je puis vous dire à ce sujet, c'est que les Hollandois du Cap qui m'en ont parlé croient le contraire, & M. Bergh homme instruit m'a assure qu'il avoit eu la cutiolité de le vérifier par luimême jone in cherer was subject

Ce témoignage de M. Bergh & celui de M. Gordon me paroissent suffire pour faire tomber ce prétendu tablier, qui m'a toujours paru contre tout ordre de nature Le fait, quoique affirmé par plusieurs Voyageurs, n'a peut-être d'autre fondement que le ventre pendant de quelques femmes malades ou mal soi-

Su

le cou

plus gr

ceffive

aui do

dire ce

teintur

des Nè

hommo

ne le t

tagneul fur le g

fous l'I

Perou d

ne font

excellin

teur, fi

fines d

parce o

nuellen

qui pas

arriver

peuples en Am

Mélind

gnées après leurs couches. Mais à l'égard des protubérances entre les lèvres, les quelles proviennent du trop grand accrofflement des nymphes; c'est un défaut connu & commun au plus grand nombre des femmes Africaines, Ainsi, l'on don ajouter foi à ce que M. de Querhoent en dit ici d'après M. Gordon, d'autant qu'on peut joindre à leurs temoignages celui du capitaine Cook. Les Hottentotes (dir-il) n'ont pas ce tablier de chair dont on a fouvent parle : Un Médecin du Cap, qui a guéri plusieurs de ces femmes de maladies veneriennes, aflure qu'il a seulement vu deux appendices de chair ou plutôt de peau, tenant à la partie supérieure des sèvres, & qui ressembloient en quelque sorte aux tettes d'une vache, excepté qu'elles étoient plates; il ajoute, qu'elles pendoient devant les parties naturelles, & qu'elles étoient de différentes longueurs dans différentes femmes; que quelques-unes n'en avoient que d'un demi-pouce, & d'autres de trois à quatre pouces de long (f).

⁽f) Wayage du espittine Cook, chap. XII. pages 323 & Suiv.

Sur la couleur des Nègres.

Tour ce que j'ai dit sur la cause de la couleur des Nègres, me paroît de la plus grande voine; c'est la chaleur excessive dans quelques contrées du globe qui donne cette couleur, ou pour mieux dire cette teinture aux hommes, & cette teinture pénème à l'intérieur, par le lang des Nègres est plus noir que celui des hommes blancs. Or cette chaleur excessive ne le trouve dans aucune contrée montagneule, ni dans aucune terre fort élevée fur le globe, & c'est par cette raison que fous l'Equateur même, les habitans du Pérou & ceux de l'intérieur de l'Afrique, ne sont pas noirs. De même cette chaleur excessive ne se trouve point sous l'Equateur, sur les côtes ou terres basses voifines de la mer du côté de l'orient. parce que ces terres bases sont continucllement rafraîchies par le vent d'est qui passe fur de grandes mers avant d'y arriver; & c'est par cette raison que les peuples de la Guyane, les Brasiliens, &cc. en Amerique, ainsi que les peuples de Mélinde & des autres côtes orientales de

gard leflacléfaut mbre

doit doit doit en qu'on celui ntotes dont n'du

chair partic loient e value il les

n de fem-

ALX:

es de

l'Afrique, non plus que les habitans des îles méridionales de l'Asie ne sont pas noirs. Cerre chaleur excessive ne se trouve donc que sur les côtes & terres basses occidentales de l'Afrique, où le vent d'est qui règne continuellement ayant à traverser une immense étendue de terre, ne peut que s'échauffer en passant, & augmenter par conféquent de plusieurs degrés la température naturelle de ces contrées occidentales de l'Afrique; c'est par cette raison, c'est-à-dire, par cet excès de chaleur provenant des deux circonstances combinées de la dépression des terres & de l'action du vent chaud. que sur cette côte occidentale de l'Afrique on trouve les hommes les plus noirs. Les deux mêmes circonstances produisent à peu-près le même effet en Nubie & dans les terres de la nouvelle Guinée; parce que, dans ces deux contrées balles, le vent d'est n'arrive qu'après avoir traversé une vaste étendue de terre. Au contraire lorsque ce même vent arrive après avoir traversé de grandes mers, sur lesquelles il prend de la fraîcheur, la chaleur seule de la zone torride, non plus

que c du te des N quoi i regio Sénég occid ou Ni nouve Nègre bre à pourre quel f nomb blancs il ne cus bi en: jų gres e je ne c tième: nous f l'intérie

mes bl

⁽t) Page 215

des pas

er le

terres

onlele

ayant

e de

Mant,

plu-

le de

rique;

, par

deux

ression

chaud,

l'Afri-

noirs.

Huisent

bie &

uinée;

balles,

ir tra-

u con-

après

a cha-

a plus

que celle qui provient de la dépression du terrein, ne fussifient pas pour produire des Nègres, & c'est la vraie raison pourquoi il ne s'en trouve que dans ces trois régions sur le globe entier; savoir, 1.° le Senegal, la Guinee & les autres côtes occidentales de l'Afrique; 2.9 la Nubie ou Nigritie; 3.9 la terre des Papous ou nouvelle Guinte ; ainfi, le domaine des Nègres n'est pas aussi vaste, ni leur nombre à beaucoup près aussi grand qu'on pourroit l'imaginer, & je ne sais sur quel fondement M. Po pretend que le nombreudes Nègres el la celui des blancs, comme un est à vingt-trois (t); il ne peut avoir sur cela que des apercus bien vagues, car aurant que je puis en juger, l'espèce entière des vrais Nègres est beaucoup moins nombreuse; je ne crois pas même qu'elle fasse la centième partie du genre-humain, puisque nous sommes maintenant informés que l'intérieur de l'Afrique est peuple d'hommes blancs.

⁽t) Recherches fur les Américains, tome T,

M. P. prononce affirmativement fur un grand nombre de choles lans citer les garans; cela leroit pourtant à defirer, fur tout pour les faits importens,

El faur absolument, dit-il, quatre générations mêlées pour faire disparoître entièrement la couleur des Nogres, & voici l'ordre que la Nature observe dans les quatre générations mélées.

1. D'un nègre & d'une femme blanche, naît le mulatre à demi-noir, à demi-

blanc, a longs cheveux.

2.9 Du mulstre & de la femme blanche, provient le quarteron basant à cheweur longs in solo all and sure of it

2. Du quarteron & d'une femme blanche, fort l'octavon moins basane que le

guarteron. 1: 1 with a life

104.9 De l'octavon & d'une femme blanche, vient um enfant parfaitement blancially also a manual is in a game

- Il faut quatre filiations en sens invesse pour noicir les blancs.

1.º D'un blanc & d'une négresse, son

le mulatre à longs cheveux.

2. Du mulatre & de la négresse, vient

ici qu & un

. . . provi de no

-14 vient tottil CAMP CO.

Je.

de M nous vation procu chercl Phisto année plurôt

1 39 d'un H d'une couter

(W) page 21

le quarteron, qui ois quarts de noir & un quart de blanc.

& un quart de blanc.

3. Du quarteron & d'une négresse, provient l'octavon, qui a sept huitièmes

de noir & huitième de blanc.

vient enfin le vrai nègre à cheveux entortillés (u).

common no up. all milion of the ter han

Je ne veux pas contredire ces assertions de M. P. je voudrois seulement qu'il nous eût appris d'où il a tiré ces observations, d'autant que je n'ai pu m'en procurer d'aussi précises, quelques recherches que j'aie faites. On trouve dans l'histoire de l'Académie des Sciences, année 1724, page 17, l'observation ou plutôt la notice suivante:

d'un blanc & d'une noire ou d'un noir & d'une blanche, ce qui est égal, sont d'une touleur jaune, & qu'ils ont des cheveux

quatre aroître res, & e dans

et fur

iter les letirer

ie blan à demi

e hian-

me blanque le

femme vitement

s inverte

esse, son

le, vient

couleur jaune, & qu'ils ont des cheveux

⁽u) Recherches fur les Américains, some I,

noirs, courts & frises; on les appelle mulâtres. Les enfans d'un mulâtre & d'une noire ou d'un noir & d'une mulâtresse, qu'on appelle griffes, sont d'un jaune plus noir, & ont les cheveux noirs, de sorte qu'il semble qu'une nation originairement formée de noirs & de mulâtres retourneroit au noir parfait. Les enfans des mulâtres & des mulâtresses, qu'on nomme tasques, sont d'un jaune plus clair que les griffes, & apparemment une nation qui en seroit originairement sormée retourneroit au blanc.

Il paroît par cette notice, donnée à l'Académie par M. de Hauterive, que non seulement tous les mulâtres ont des cheveux & non de la laine; mais que les griffes nés d'un père nègre & d'une mulâtresse ont aussi des cheveux & point de laine, ce dont je doute: il est fâcheux que l'on n'ait pas sur ce sujer important un certain nombre d'observations bien faites.

Sur les Nains de Madagascar.

Les HABITANS des côtes orientales de l'Afrique

l'Africa que par gres, greuf dans d'ancs qu'il fe dont le peuple Médec cette il trouvé merfon

d'avoir prétend cepteroi une rac l'excès demi - h montagi île de N corps de Quimos Otez - le Supp.

c L

nous au

l'Afrique & de l'île de Madagascar, quot que plus ou moins noirs, ne sont pas ne gres, & il y a dans les parties montagneuses de cette grande île, comme dans l'intérieur de l'Afrique, des hommes blancs. On a même nouvellement débité qu'il se trouvoir dans le centre de l'île, dont les terres sont les plus élevées, un peuple de Nains blancs; M. Meunier, Médecin, qui a fait quelque séjour dans cette île, m'a rapporté ce fait, & j'ai trouvé dans les papiers de seu M. Commerson la relation suivante:

nous auront sans doute su mauvais gré d'avoir réduit à six pieds de haut la taille prétendue gigantesque des Paragons, accepteront peut-être en dédommagement une race de pigmées qui donne dans l'excès opposé, je veux parler de ces demi-hommes qui habitent les hautes montagnes de l'intérieur dans la grande île de Madagascar, & qui y forment un corps de nation considérable appelée Quimos ou Kimos en langue Madecasse. Otez-leur la parole ou donnez-la aux Supplément. Tome VIII.

d'une d'une point cheux ortant bien

mu-

l'une

effe,

aune

, de

inai-

5 TC-

s des

mme

que

ation

e re-

née à

que

ar.

les de frique

finges grands & petits, ce feroit le pasfage infentible de l'espèce humaine à la gent quadrupède. Le caractère naturel diffinctif de ces perits hommes est d'être blanes ou du moins plus pales en couleur que tous les noirs connus; d'avoir les bras très-alonges, de façon que la main atteint au dellous du genou fans plier le corps, & pour les femmes de marquer à peine leur fexe par les mamelles, excepte dans le temps qu'elles nourrissent; encore veut-on assurer que la plupart sont foretes de recourit au lait de vache pour nourrir leurs nouveaux nes Quant aux facultés incellecruelles, ces Quimos le disputent aux autres Malgaches (é'est ainsi qu'on appelle en général tous les naturels de Madagalcar), que l'on fair être fort spirimels & fort adroits, quoique livrés à la plus grande parelle. Mais on allure que les Quimos, beaucoup plus actifs, font austi plus belliqueux; de façon que leur courage étant, si je puis m'exprimer ainsi, en raison double de leut taitle, ils n'ont jamais pu être opprimés par leurs voifins, qui ont fouvent maille à partir Liver Meren I ome Fill.

ess pess com batt brea càs leur diffé (bær

queu

eur

avec)

ils for

par al

que c

fol q

toute

entr'e

Mouo!

quelq

petme

qu'à l

favene

à fond

Point

aves eng. Omoique attaqués avec des forces de des armes megales (car ils n'ont pas lulage de la poudre de des fulls compre leurs ennemis), ils fe lone toujours battus eduragewent & maintonus librea dens leurs rochers . Icur difficile accàs contribuent lass donte bequeoup à leur confervationsoils y lythent de riza de différent fruits, legumes & racines, & y clovent un grand uombre des bestiaux boufs à bolle & moutons à groffe queue) dont ils empruntent auffi en partie leur subhstance les me communiquem avec les différentes caltes Malgaches done ils font environnée ni par commerce, in par alliances ini de quelqu'autre manière que ce fois, tirant tous leurs befoins du sol qu'ils possèdent. Comme l'objet de tonces les perires guerres qui le font entr'eux & les autres habitans de cette iles et dell's enlever reciproquement quelque betail ou quelques escleves, la petitelle de nos Quimos les mettant prelqu'à l'abri de cette dernière injure, ils savencipar amour de la pais se résoudre à fonfirir la première judqu'à un certain point; c'est-à-dice; que quand ils voient Nij

r ainli, is n'ont

pal

a la

s eft

es en

avoir

u fans

s ma-

u'elles

er que

mit au

s nou-

nellec-

appelle

adagal-

ruels &

que les

nt aussi

UF COU-

partir

13.6 P. P.

du haut de leurs infontagnes quelque for midable apparell de guerre qui savance dans la plaine, ils prennent d'eux mêmes le parti d'arracher à l'entrée des défiles par of il faudron paffer pour alter weux quelque fuperflu de leurs vioupeaux dont (13 fore a differe de voloiteairement le factifice a l'innigence de buis frères ames? mais avec procestation en même remps de le bante à toure ou runté, fi Pon paffe & main armee plus avant fur leur verrein : preuve que cei n'eft pas par fentiment de foibleffe encore moins par lachere qu'ils fone précéder les préfens, leurs armes Concila zagaio de lo crait qu'ils laicent on the peut pas plus juste's on pretend que Bils pouvoient; comme ils en one grande envie, saboucher avec les Europeens, & en tiret des funis & des niunitions de guerre, ils palleroient volontiers de la défentive à d'offentive conté feurs voilins; qui feroient peut êtreplion trop Heuteux de pouvoir omterenint la

Dauphine du les présque dans l'exité mité du sud Madagalcar), les gens du

plan ow i COLM pinte fairs ce q peti tenu nora lacco qua ont: 2 den daio quiu par-t core pas d ce qu All é Cette: moig

TUOD

de fa

Gouv

Bourk

paysementione avec beaucoup de complaifances une funt de petits mondrains ou retrie de tene flevés en forme de combeaux quille affurenc devoir leur oilgine à un grand maffacre de Quimos de fairs en plein dhamps par deurs ancêrres ce qui semble roit prouver que nos braves perns guerriers ne de fonto pas soujours tenui cois de rencoignée dans leurs hautes anontagnes graffis on spentreine affire, lactorquete de placiplas , de que ce niell qu'après cotte défaité realamieure qu'ils ont été bbliggs de regagner leurs âpres denientes Quer qu'il-en foit l'ecte ris dirion constante dans aces centons, ains quiunen notich egeneralement repandue par-tout Madagafcarijode, l'exiltence en eurelactivelle des Quinos, ne permessent pas de douter come partie au moins de co que son racpino inci foir verirable. Il ble étobrant, que nousice quion fait, de cette haribn ne deit que necucilli des temoignagesede odles qui les avoilinent; quon linair socoto aucunes observations de faties for les lieux; & que , foit les Gouverneurs des îles de France & de Bourbon, foit les Commandans particu-N iii

Tartor marfort Bextito

ens du

PAGE 9

vance

emes

iefiles Veux

eaux.

frètes

même

rélà fi

nevlur

as par

ns par

dions ;

r qu'ils

els on

menils

vec les

& des

MD NO

Toptie

ej allogs

anior da

liers des différens postes que nous arons tenut fur les côtes de Madagafranomitien ples entrepris de faire penetret à l'instrique des terres dans le dellain de joindre terre découverte à cant d'auties qu'on autoit pu faire en même temps. La chole a été tentée dernièpement, mais lans luccès : l'homme qu'on y envoyoir manquant de refolution, abandonna à la fecoride jourace for monde per les bagages de na laille, loriqu'il a fally esclamer ope der niete, que le gome d'une gueuro sal il a peri quelques blames & un grand nombre de noirs pla ménmelligence qui mapuis lors, a fricordé à la confirmée qui régnon precedemment contre les deux nations pourroit bien, pour la stailleme fois, devenir funelte à cemé polgnée de Francois qu'on a laistes au fort Dauphil, ce retirant ceux qui patrient anciennement. le dis pour la troilleme fois, pauce qu'il y a dejà en deux Baine Barchébenia com piètement exerctes for abse gamilons dans cette ile, fans compter collo des Portugais & des Hollandols qui mous y avoient precedes! all teb and invite

Pour revenir à nos Quimos & ien ter-

min ocu de f 177 Gou qué proc voir mol de ti coul cclai cette men femi fluot pror mate teur. vem qu'e que la pl

chan Mal

l'air

fante

ayone matent abriqui e dette Auron a ctc uccès : ant de JOUT+ Rans A der or in tro ombre dopuis egnon wions, foisi Fran of a cu ement l'upe e a com molum loodes ious y

37117

n ter-

miner la note, j'attefterai comme témoin oculaire, dans le voyage que je viens de faire, au fost Dauphin, (sur la fin de 1770) M. le Comte de Modève, dernier Gouverneur, qui m'avoit déjà communique une partie de ces observations, me procura enfin la satisfaction de me faire voir parmi ses esclaves, une semme Quimole, agée d'environ trente ans, haute de trois pieds sept à huir pauces, dont le couleur étoit en effet de la nuance la plus éclaireie que j'aie vu parmi les habitans de cette île; je remarquai qu'elle étoit trèsmembrue dans sa petite stature, ne resfemblant point aux petites personnes fluettes, mais plutôt à une femme des proportions ordinaires dans le détail, mais seulement raccourcie dans; sa hauteur. ... que les bras en étoient essectivement très longs & atteignans, lans qu'elle se courbat, à la rotule du genou; que ses cheveux étoient courts & laineux, la phylionomie allez bonne, le rapprochant plus de l'Européenne que de la Malgache, qu'elle avoit habituellement l'air riant, l'humeur douce & complaifante, & le bon sens commun, à en juger

N iv

par la conduire, car elle ne savoit pas patler françois. Quant au fait des mamelles, il fut aussi verifie & il ne s'en trouva que le bouton; comme dans une fille de dix ans, sans la moindre flaccidité de la peau qui pût faire croire qu'elles fullent pallees. Mais cette observation seule est bien loin de suffire pour établir une exception à la loi commune de la Nature: combien de filles & de femmes Européennes à la ficur de leur âge, n'offrent que trop souvent cette défectueuse conformation. ... Enfin, peu avant notre départ de Madagascar, l'envie de recouvrer la liberte, autant que la crainte d'un cembarquement prochain, portèrent la petite esclave à s'enfuir dans les bois; on la ramena bien quelques jours après; mais toute extenuée & presque morte de faim, parce que se défiant des noirs comme des blancs, elle n'avoit vécu pendant son marronnage que de mauvais fruits & de racines crues ; c'est vraisemblablement autant à cette cause qu'au chagrin d'avoir perdu de vue les pointes des montagnes où elle étor de, qu'il faut attribuer sa mort arrivée envi-

ron Bou non que cott gaci plu

Cut

1 cott foin nou anai mili Eod POTY gué mul tion bor inuti

eft: pon habi les sterr

Sont

ron un mois après à Saint-Paul, île de Bourbon, où le navire qui hous ramenoir à l'île de France a relâché pendant quelques jours. Mi de Modave avoit eu cette Quimose en présent d'un Ches Malgache velle avoit passe été savie fort jeune în les confissieles on pays a mains de plusieurs amaîtres jourgent les confissieles on pays a mains de plusieurs amaîtres jourgent les confissieles on pays a mains de plusieurs amaîtres jourgent les preuves accesfoires) par croire assez sermement à certe

con comunition que for les preuves acceffoires) par croire affez fermement à certe nouvelle! dogradation de l'espèce bumaine is qui le for lignalement i casa Gracilique dunas fasmetura propres Ech quelqu'un trop difficile à jier lua les, norvous pas le rendre aux preuves alloguess (qu'on defireroit vraiment iplus multiplices) qu'il fasse de moins attention qu'il existe des Lappons à l'extremité nution de nome wille di celle du Lappon est à peu-près graduce comme du Lappon au Quimos. ... Que l'un & l'autre habitent les zones les plus frondes ou les montagnes les plus élevées de la terrential. Que celles de Madagascar sont évidemment trois ou quatre fois

envi-

t pas

ilma-

to une

cidité

i'elles

vation

tablir

dècla

mmes âge,

envie

rue la

chain,

dans

elques

pref-

léfiant

avoit

ue de

cest

cause

e! les

plus exhaultes que celles de l'ille de France : c'est-à-dire d'environ seize à dix-huir cens coiles au-destis du niveau de la mer.... Les vegétaux qui enoillent naturellement fur tes plus grandes hauteurs, ne semblegt disc que des avortons, comme le più & le bouleau mains & itant d'autres qui de la classe des arbres passent à celle des plus trumbles abbuttes i par la feule raifon qu'ils sont devenus alpicoles, c'est-à-dire habitains des plus hautes monrages. Qu'enfin ce fezoit le bomble de la rémérire, que de vouloir à avant de connocité toutes les variéres de la Manire, en fixer le terme, comme fi die ne pouvoit pas s'être habituée dans quelques coins de la terre, à faire sur toute une race, ce qu'elle ne nous paroit avoir qu'ébauché, que comme par écart ; fur certains individus qu'on a vus par fois ne s'élever qu'à la taille des poupées ou des marionnettes.

Je me suis permis de donner ici cette relation en entier à cause de la nouveauté, quoique je doure entore beaucoup de la verité des allégués se de l'existence

(e de Pie pic au ere bit aufair pe cel eû fur VOI qu ma POL hab

> que top fin

Mende réelle d'un peuple de trois pieds & demi cize à de taille, cela est au moins exagéré; il en sera de ces Quimos de trois pieds & niveau noillent demi, comme des Patagons de douge s haupieds; ils se sont réduits à sept ou huir pieds au plus, & les Quimos s'éleveronc ortons, & tant au moins à quatre pieds ou quatre pieds paffent trois pouces; si les montagnes où ils hapar la bitent ont seize ou dix-huir cens toiles au-dessus du niveau de la mer, il doit y dicoles. faire affez froid pour les blanchir & raps monperisser leur taille à la même mesure que comble vant de celle des Groenlandois ou des Lappons, & il feroit affez singulier que la Nature Name, eût place l'extrême du produit du froid ne poufur l'espèce humaine dans des contrées uelques voilines de l'Équateur ; car on prétend ute une qu'il existe dans les montagnes du Tucuavoir man, une race de pygmées de trente-un er Clur pouces de hauteur, au-dessus du pays fors ne habité par les Pacagons. On assure même ou des que les Espagnols ont transporté en Eutope quatre de ces perits hommes sur la uic hou fin de l'année 1755 (x). Quelques Voya-

ci cette veauté,

oup de

killence

Nvi

⁽x) Voyez les notes fur la dernière édition de Lamoure Levayer , come I X , page 82.

geurs parlent caussi d'une autre race d'Américains blancs & sans aucun poil sur le corps, qui se trouve également dans les terres voilines du Tucuman, mais tous ces faits ont grand besoin d'être yerifies. He coupled the party sand as about

Au reste, l'opinion ou le préjugé de l'existence des pygmées est extrêmement ancien ; Homère , Hésiode & Aristote en font également mention. M. l'abbé Banier a fait une savante dissertation sur ce sujet, qui se trouve dans la collection des Mémoires de l'Académie des Belles-Lettres, tome V, page 101. Après avoir comparé tous les témoignages des anciens sur cette race de petits hommes, il est d'avis qu'ils formoient en effet un peuple dans les montagnes d'Éthiopre, & que ce peuple étoit le même que celui que les Historiens & les Géographes ont défigné depuis sous le nom de Péchiniens; mais il pense avec raison, que ces hommes, quoique de très-petite taille, avoient bien plus d'une ou deux coudées de hauteur, & qu'ils étoient à peu-près de la taille des Lappons. Les Quimos des montagnes de Madagascar, & les Péchiniens

ďÉ la I les ďú

> que ple noi hor plu Pat bea & 1

> fair

fou

qu

SHIP

78121 me Per géa des COI

pou

race in poil lement cuman, d'être

igé de ement Aristote l'abbé on fur lection Belless avoir anciens il eft peuple que ce que les défigné mais mmes, avoient de haude la

s monhintens d'Éthiopie, pourroient bien n'être que la même race, qui s'est maintenue dans les plus hautes montagnes de cette partie du monde.

mitten chis. ... carrela est is resignificant

Nous n'avons rien à ajouter à ce que nous avons écrit sur les autres peuples de l'ancien continent; & comme nous venons de parler des plus petits hommes, il faut aussi faire mention des plus grands, ce sont certainement les Patagons; mais comme il y a encore beaucoup d'incertitudes sur leur grandeur & sur le pays qu'ils habitent; je crois faire plaisir au Lecteur en lui metrant sous les yeux un extrait sidèle de tout ce qu'on en sait.

a Il est bien singulier, du M. Commerson, qu'on ne veuille pas revenir de l'erreur que les Patagons soient des géans, & je ne puis assez m'étonner que des gens que j'aurois pris à témoin du contraire en leur supposant quelqu'amour pour la vérité, osent, contre leur propre

conscience, déposer vis à-vis du public, d'avoir vu au détroit de Magellan ces Titans prodigioux qui n'ont jamais existé que dans l'imagination échaustée des Poëtes & des Marins.... Edio anche: & moi aussi je les ai vus, ces Patagons! je me suis trouvé au milieu de plus d'une centaine d'eux (sur la sin de 1769) avec M. de Bougainville & M. le Prince de Naslaw, que l'accompagnai dans la descente qu'on sit à la baie Boucaule; je puis affurer, & ces Mellieurs font trop Vrais pour ne le pas certifier de même, que les Paragons ne sont que d'une saille un peu au dellus de la nôtre ordinaire, c'est à dire, communement de cinq pieds huit pouces a fix pieds. J'en ai vu bien peu qui excédaffent ce terme, mais aucun qui passa six pieds quatre pouces. Il est vrai que, dans cette hauteur, ils ont presque la corpulence de deux Europeens, étant très-larges de quatrure et ayant la tôte & les membres en porportion. Il y a encore bien loin de-là au gigantilme, si je puis me servir de terme inuste, mais expressis. Outre ces Patagons avec lesquels nous restantes environ des heures à nous acca-

bler nous nom long acab lera port gu o preli chev cellgons iontayan toujo à la émm main mule PAm

eo M

pas à

ublic : an i ces existé es des inche: agons! plus 1769) Prince ans la lt; je to trop nême, saille maice, I pieds bien aucun H eft resque tant têce & encore e puis breffif.

i nous

acca-

bler mutuellement de marques d'amitié, nous en avons vu un bien plus grand nombre d'autres nous suivre av galop le long de leurs côtes; ils écoient de même acabit que les premiers. Au lurplus, il ne lera pas hors de propos d'oblerver, pour porter le dernier coup aux exagérations qu'on a débitées fur ces sauyages, qu'ils vont errans comme les Scythes & Sont prelique lans celle, à cheval. Or leurs chevaux n'étant que de race Espagnole, cell-jà-dire, de vrais Bidets, comment est-ce qu'on présend leur affourcher des geans (ur le dos? Doja même nos Patagomo quoique rédifie à la limple roife. iont-ils jobligés d'étendre les pieds es avant, ce qui ne les empêche pas d'aller topjours au galop, foir à la montée, loit à la descepte deurs chevaire lans doute con formes à cet exercice de longue main. D'ailleurs Tespèce s'en el fi fort multipliée dans les gras parurages de l'Amérique méridionale, qu'on ne cherche pas à les ménager. »

m. de Bougannville, dans da cutiense relation de son grand Voyage, confirme

les faits que je viens de citer d'après M. Commerson

robu

cles

dela

vilag

font

blan

tent le fous

long

est b

ceux & fr ques peint

douc

ractè

fimp parti de p

rillo

de l

auto

s Il paroît attesté, dit ce célèbre Voyageur, par le rapport uniforme des François qui n'eurent que trop le temps de faire leurs observations sur ce peuple des Patagons, qu'ils sont en général de la stature la plus haute & de la com-plexion la plus robuste qui soient connues parmi les hommes; aucun navoit au-dellous de cinq pieds cinq à fix pou-ces, & pluseurs avoient fix pieds. Leurs femmes sont presque blanches & d'une figure affez agreable; quelques uns de nos gens qui on l'allarde d'affer jusqu'à leur camp y Virent des vientates qui portoient encore sur leur village l'apparence de la vigueur & de la lante (y). Dans uff autie endroit de la relation, M. de Bougainville dit que ce qui lui a parti etre gigantelique dans la stature des latagons, c'est leur enorme quar rute, la groneur de leur tête & l'epailleur de leurs membres ; ils font

gainville, tome Lines. pages 87 6188.

d'après

célèbre me des temps peuple éral de à comnt conmayor k pou-Leurs d'une uns de julqua fds qui l'appate (y). lation, qui lui Stature quar-& l'eis font

de Bou-

robustes & bien nourris 3 leurs muscles sont tendus & leur chair ferme & foutenue; leur figure niest ini dure ni délagréable, plusieurs l'ons jolie : leur vilage of long & un peuplar, leurs your font vifs & leurs dents extremement blanches, seulement trop larges, ils port tent de longs cheveux noirs attaches fur le sommer de la tête lle en a qui out fous le nez des moustaches qui sont plus longues que bien fournies, leur couleur est bronzée comme l'est, sans exception, celle de tous les Américains, tant de ceux qui habitent la zone torride que de ceux qui naissent sous les zones tempérées & froides de ce même continent & quelques uns de ces Paragons avoient les joues peintes en rouge, leur langue est aslez douce, & rien n'annonce en eux un caractère féroce. Leur habillement est un simple brague de cuir qui leur couvre les parties naturelles, & un grand manteau de peau de guanaque (lama) ou de sourillos, (probablement le zorilla espèce de Mouflette) ce manteau est attaché autour du corps avec une ceinture, il descend jusqu'aux talons, & ils laissent

communement retomber en bas la partie faire pour couvrir les épaules, de forte que; malgré la rigueur du climat, ils sont presque roujours nus de la ceinture en haur, L'habitude les a sans doute rendus infentibles au froid, car quoique nous fussions ici en été, dit M. de Bougainville, le thermomètre de Réaumur n'y avoit encore monté qu'un leul jour à dix degrés au-dessus de la congélation. ... Les feules armes qu'on leur ait vues, sont deux carlloux ronds attaches aux deux bouts d'un boyau cordonné, semblable à ceux doix on se serr dans toute cette partie de l'Amérique. Leurs chevaux perits & fort maigres, detoient felles & brides à la manière des habitans de la rivière de la Plata. Leur nourriture principale paroît être la chair des lamas & des vigognes; pluseurs en avoient des quartiers attaches à leurs chevaux; nous leur en avons vu manget des morceaux cruds. Ils avoient auli avec oux des chiens perits & vilains, lesquels, ainsi que leurs chevaux, boivent de l'eau de mer, l'eau douce étant fort rare sur cette côte & même dans les terres. Quelques-

uns comp CITA VETIC CEE adilar Mans taille Data THOS men

> Deces Cont man que 8 9 Pran Con

e-9qui

5 130 dore

uns de ces Paragons nous dirent quelques mous elpignols in il femble que, commise tos Tarrares vila i megant une wie perrande dines des plaines immentes de l'idraterique dinéciadionesa, los neuscelles chevel , hammes, fernmes & enfans, lite vant le gibier & des bestiaux dont las plaines font convertes, le vetillant & le cabenant aven dos poaux il Je serminerar cer articles ajonte Mode Bougeinville en diland que nous a vois depuis trouve dans ils mer Bacifique une mation d'une mille plus élevée que ne l'est celle des Baragons (gold Herent parlen des habitans de l'île d'Orhain, dont nous ferots mention citypics may just nove stollioned Ayani et iniqu'au gros de la troupe,

a partie

e forte

ils font

ture en

rendus

e nous

inville,

avoit

a) dix

. Les

s, Sont

nblable

e cette

illés &

nde la

e-prin-

mas &

nt des

K; nous

Accaux

ex des

, eainli

eau de

ir cette

elques-

Commercia, de de Passanville & Commercia me paroillent roès-fidèles, mais il faut confidèret qu'ils ne parient que des Passgons descenvirons du dérroit, & que peut-étre il men a dienore plus grands dans l'intérieur des rerres. Le Commodore appointment qu'à quatre

⁽⁷⁾ Voyage autour du monde, par le Commodore Byron, thaptire III; pages 245 jusqu'à 247.

ou cinq lieues de l'entrée du détroit de Magellan, on apercur une troupe d'homties, les uns a chevalp les aures ampied qui pouvoient are qui nombre dencing cens a que des houmes mavoient point darmes . & Cour des ayant invites par fignes, l'un d'enterduz vint à fa moncontre p que cet homme étoire d'une mille gigante/ques la poau d'un animal fancage dur couvreit les épaules playpie le coms peint d'une manière hideule ; diun de les Yeux étoiteentouré d'un octre de mais . & Tautre d'un cercle blance Les reste du vilage étoit binatrement fillonne pape des lignes de diverles couleurs : la bauteur paroifloit avoir fept pieds Anglois imen

Ayant été jusqu'au gros de la troupe, on vie plusieurs feinmes proportiennées aux hommes pour la raille, tous droient peints & à peu près de la mêmeligiandeur, leurs dents qui ont da blaicheur dell'ivoire font unies & bien ranges. La plupart érdient nus, à l'exception de cerres peup d'animaliquills portentadur les épaules avec le poil en dedans; quelques uns avoient des bottines, ayant à chaque talon une cheville de bois qui

leur! cile gram chew bride bâto reffe les Le mon fans: ces I erre ont e Com

> J. Luis que (du . Tuej & ni tant épau

60 dore toit de

d'hom-

appied

louxing

inioqeu

berepar

fa men-

e mille lanvage

in corps

desics

die se

elte du

baye des

น้ำที่เยล่า

roupe,

innices

croient

ligran-

nicheur

anges.

iom de intadur guel-

yant à

pis gui

leur Yers d'éparan Ce pauple paroit don cile les patibles alle avoient avec, eux un granditiombre de chiens & de très-petits chevaux 3 mais tras-viras à la courle; les brides sont des courraigs de quir ayec un bâton pour servir de mors ; leurs salles reflemblent aux couffincts dont les paylans fe lervent en Anglorerre. Les femmes montents is shevel commo les horignes & lans etmers (a), Je penie qu'il n'y point d'exageration dans ce recit, & que ces Paragons, vus par Byron, peuvent erre un pen plus grands que ceux qui ont été vis pat M." de Bougarnville &. Commerson. Free 20 Selon, la Girandais.

que depuis le cap Monday jusqu'à la sortie du détroir, on voit le long de la baie Tuesday des autres sauvages très stupides & nus malgré la tigueur du froid, ne portant qu'une peau de loup de mer sur les épaules; qu'ils sont doux & dociles;

dore Byron, chaptere 111, pages 34 & fuivantes.

qu'ils vivent de chair de baleine de leur mais il ne fait aucune mention de leur grandeur, en forte qu'il els prélimer que ces laivages lont différent des Patagons, de leulement de la taille prélimite des hommes.

M. P. observe weet raison le peu de proportion du se trouve entre les mesures de ces honimes gigantesques données par différens Voyageurs qui croiroit, dit il, que les différens Voyageurs qui parlent des l'aragons, varient entre eux de quatre-viligi quatre pouces sur leur saille : tella est néanmoins très virais

Selon la Giraudais, ils font

Selon Pigafetta. All Carlo de pieds.

Selon Byson. ... 10. ... 1

men feul pend diffé dois le pr ctoit haut glois exact on a celle préci melu fept: [pieds nomb pouce foncé que a lis fo gros

font c Chacu trait

deux

6-117

⁽b) Voyage autour du monde, par le Commedore Byron, chapitre VII, page 107.

(b) 13! Mair inner | inaire ismostid eu s de STANC+ radou+ icroiageurs Hr cux w leuc धेगदे देवध Comm pieds. อัน อบอ เก. ี**ว**ูเท Sinc 3 រដ្ឋាជ្ជពិធីវ le plus

Commo-

menteur de tous, & M. de la Giraudais le seul des six qui fut véridique; mais indes pendamment de ce que le pied est fort différent chez les différentes nations, je dois observer que Byron dit seulement que le premier Paragon qui s'approcha de lui, étoit d'une taille gigantesque, & que sa hauteur paroissoit être de sept pieds Anglois; ainsi, la citation de M. P. n'est pas exacte à cet égard. Samuel Wallis dont on a imprime la relation à la suite de celle de Byron s'exprime avec plus de précision. Les plus grands, dit-il, étant mefures, ils fe trouverent avoir fix peids fept pouces, plusieurs autres avoient six pieds cinq pouces, mais le plus grand nombre n'avoient que cinq pieds dix pouces; leur teint est couleur de cuivre fonce; ils ont les cheveux droits & prefque aussi durs que les soies de cochon. Ils sont bien faits & robustes; ils ont de gros os, mais leurs piede & leurs mains font d'une petitelle remarquable..... Chacun avoit à sa ceinture une arme de trait d'une espèce singulière, c'étoient deux pierres rondes couvertes de cuir & J. orfi ...

pelant chacune environ une livre, qui étoient attachées aux deux bouts d'une corde d'environ huir pieds de long, ils sen servent comme d'une fronde, en tenant une des pierres dans la main & failant tourner l'autre autout de la tête jusqu'à ce qu'elle ait acquis une force fusfisance; alors like la lancent contre Pobjet qu'ils veulent atteindre; ils sont fradroits à manier cette arme, qu'à la distance de quinze verges ils peuvent frapper un but quin est pas pius grand qu'un schelin. Quand ils sont à la chasse du guanaque (le lama)quils jettent leur fronde de manière que la corde tencontrant les jambes de l'animel, les enveloppe par la force de la coration & du mouvement des pierres, & l'arrêtent (c). - Le premier Ouvrage soil d'on ait fait mention des Patagons, est la relation du voyage de Magellan, en 1719, & voici ce qui de arouve subace sujet dans l'abregé

que Harris a fair de cene relation and

& Lorsqu'ils

qu'i nuci côte deg étoit cap navi plus un p vage géan reffer qu'à taille

J'o il fen eté tre de la carte car le place fu d, de fo

Sup

voit I

reger 16. 30 voyage de Samuel Wallis, chapitre I,

es qui s d'une ing, ils de, en nain & la tête e force contre ils sont qu'à la peuvent grand chasse ent leut tencons enven & du ent (c) ait fait tion du voici ce Pabrege on and

papiere I, orsqu'ils

Lorsqu'ils eurent passé la Ligne & qu'ils virent le Pôle austral, ils continuèrent leur route sud & arrivèrent à la côte du Bresil environ au vingt-deuxième degré; ils observèrent que tout ce pays étoit un continent, plus élevé depuis le cap Saint-Augustin. Ayant continue leur navigation encore à deux degrés & demi plus loin roujours sud, ils arrivèrent à un pays habite par un peuple fort sauvage, & d'une stature prodigieuse; ces geans faisoient un bruit effroyable, plus ressemblant au mugissement des bœufs qu'à des voix humaines. Nonobstant leur taille gigantesque, ils étoient si agiles qu'aucun Espagnol ni Portugais ne pouvoit les atteindre à la course. »

J'observerai que, d'après cette relation, il semble que ces grands hommes ont été trouvés à vingt-quatre degrés & demi de latitude sud; cependant à la vue de la carte, il paroît qu'il y a ici de l'erreur, car le cap Saint-Augustin que la relation place à vingt-deux degrés de latitude sud, se trouve sur la carte à dix degrés, de sorte qu'il est douteux, si ces pre-

Supplément. Tome VIII. O

miers géans ont été rencoutrés à douze degrés & demi ou à vingt quatre dégrés & demi; car si c'est à deux degrés & demi au-delà du cap Saint-Augustin, ils ont été trouvés à douze degrés & demi au-delà de cette partie à l'endroit de la côte du Bresil que l'Auteur dit être à vingt-deux degrés, ils ont été trouvés à vingt-quatre degrés & demi: telle est l'exactitude d'Harris. Quoi qu'il en soit, la re-lation poursuit ainsi:

rante-neuf degrés & demi de latitude sud, où la rigueur du temps les obligea de prendre des quartiers d'hiver & d'y rester cinq mois. Ils crurent long-temps le pays inhabité, mais ensin un sauvage des contrées voisines vint les visiter; il avoit l'air vif, gai, vigoureux, chantant & dansant tout le long du chemin. Etant arrivé au port, il s'arrêta & répandit de la poussière sur sa tête; sur cela quelques gens du vaisseau descendirent, alièrent à lui & ayant répandu de même de la poussière sur leur tête,

il vi ni fi la té de l qu'à port

qu'à port Marce de coliarifa gaiete

quelo leur i chets penda mit de

Euro

lui.

il vint avec eux au vaisseau sais crainte ni founçon; fa taille étoit si haute que la tête d'un homme de taille moyenne de l'équipage de Magellan ne lui alloit qu'à la ceinture, & il étoit gros à proportion....

Magellan fit boire & manger ce géant, qui fut fort joyeux jusqu'à ce qu'il euc regarde par hasard un miroir qu'on lui avoit donné avec d'autres bagatelles, il tressaillit, & reculant d'effroi il renversa deux hommes qui se trouvoient près de lui. Il fut long-temps à se remettre de sa frayeur. Nonobstant cela il se trouva si bien avec les Espagnols, que ceux-ci eurent bientôt la compagnie de plusieurs de ces geans, dont l'un sur-tout se familiarisa promptement, & montra tant de gaieté & de bonne humeur, que les Européens se plaisoient beaucoup avec lui.

Magellan eut envie de faire prisonniers quelques-uns de ces géans; pour cela, on leur remplit les mains de divers colifichets, dont ils paroissoient curieux, &, pendant qu'ils les examinoient, on leur mit des fers aux pieds: ils crutent d'abord

ıstin, ils demi, mi aula côte vingtà vingt l'exacti-, la reu'à qua latitude

douze

degres

gres &

obligea r & dy ng-temps Lauvage viliter; il chantant chemin. a & 10tête; sur u descenrépandu

eur tête,

que c'étoit une autre curiosité & parurent s'amuser du cliquetis de ces sers, mais quand ils se trouvèrent serrés & trahis, ils implorèrent le secours d'un Être invisible & supérieur, sous le nom de Setebos. Dans cette occasion leur sorce parut proportionnée à seur stature, car l'un d'eux surmonta tous les essorts de neuf hommes, quoiqu'ils s'eussent terrasse & qu'ils lui eussent sortement lié les mains; il se débarrassa de tous ses liens & s'échappa malgré tout ce qu'ils purent saire: leur appétit proportionné aussi à leur taille; Magellan les nomma Patagons. »

Tels sont les détails que donne Harris touchant les Patagons, après avoir, ditil, pris les plus grandes peines à comparer les relations des divers Écrivains Espagnols & Portugais.

Il est ensuite question de ces géans dans la relation d'un Voyage autour du monde, par Thoms Cavendish, dont voici l'abrégé par le même Harris.

En faisant voile du cap Frio dans le

Brefi que de l port tude homi de re des g qu'il d'un de lo tion pieds

faiten mais, Mage de tai gellar Patag homn cinq moins du Pa gellar leur arurent
i, mais
trahis,
te invide Setre, car
orts de
trenent lié
tous ses
te qu'ils
ortionné
nomma

ne Harris oir, dità com-Écrivains

es géans ntour du h, dont ris.

dans le

Bresil, ils arrivèrent sur la côte d'Amérique à quarante-sept degrés vingt minutes de latitude sud. Ils avancèrent jusqu'au port Desiré à cinquante degrés de latitude. Là, les sauvages seur blessèrent deux hommes avec des sièches qui étoient faites de roseau, & armées de caissou. C'étoit des gens sauvages & grossiers, & à ce qu'il parut, une race de géans; la mesure d'un de seurs pieds ayant dix-huit pouces de long, ce qui, en suivant la proportion ordinaire, donne environ sept pieds & demi pour seur stature.

Harris ajoute que cela s'accorde parfaitement avec le récit de Magelian;
mais, dans son abrégé de la relation de
Magelian, il dit que la tête d'un homme
de taille moyenne de l'équipage de Magellan n'atteignoit qu'à la ceinture d'un
Patagon: Or, en supposant que cet
homme eût seulement cinq pieds ou
cinq pieds deux pouces, cela fait au
moins huit pieds & demi pour la hauteur
du Patagon. Il dit, à la vérité, que Magellan les nomma Patagons, parce que
leur stature étoit de cinq coudées ou-

O iij

sept pieds hix pouces; mais si cela est, il y a contraction dans son propre recit, il ne dir pas non plus dans quelle langue le mot Paragon exprime cette stature.

fon voyage autour du monde, aperçut dans une île voifine du détroit de Magellan, sept canots à bord desquels étoient des sauvages qui lui parurent avoir dix à

onze pieds de hauteur.

Dans la relation du voyage de George Spilbergen, il est dit que sur la côte de la Terre-de-seu, qui est au sud du détroit de Magellan, ses gens virent un homme d'une stature gigantesque, grimpant sur les montagnes pour regarder la flotte, mais quoiqu'ils allassent sur le rivage, ils ne virent point d'autres créatures humaines, seulement ils virent des tombeaux contenant des cadavres de taille ordinaire ou même au-dessous, & les sauvages qu'ils virent de temps à autre dans des canots, seur parurent au-dessous de six pieds.

Frezier parle de géans au Chili, de

neuf ou dix pieds de hauteur.

M. le Cat rapporte, qu'au détroit de

Mag vit a verti écart on dix

pain four

Park èrre à l'e prét ceur vu l end

plup mar hab dioi train

(d

eft, il y it, il ne ngue le

s dans aperçut Magels étoient ir dix à

George
côte de
du dérent un
, grimreder la
fur le
s créares de
ous, &
emps à
ent au-

hili, de roit de Magellan, le 17 de décembre 1613, on vit au port Deliré, des tombeaux couverts par des tas de pietres, ôt qu'ayant écarté ces pierres de ouvert ces tombeaux, on y trouva des squelentes humains de dix à onze piede.

palmes de haureur, qui habitent vers la fource de la nivière de Cuchigan.

Parlement de Bourgogue (d), paroît être du settement de Bourgogue (d), paroît être du settement de neux qui croient à l'existence des géans Patagons, & il prétend avec quelque fondement, que ceux qui sont pour la négative, n'ont pas vu les mêmes hommes ni dans les mêmes endroits.

plupart de ceux qui tiennent pour l'affirmative, parlent des peuples Patagons, habitans des côtes de l'Amérique méridionale à l'est & à l'ouest, & qu'au contraire la plupart de ceux qui soutiennent

O iv

⁽d) Histoire des Navigations aux terres Australes, tome II, pages 327 & simuntes.

la negative, parlent des habitans du détroit à la pointe de l'Amérique sur les côtes du nord & du sud. Les nations de l'un & de l'autre canton ne sont pas les mêmes y sir les premiers ont été vus quelquefois dans le détroit, cela n'a rien d'extraordinaire à un si médiocre éloignement du port Saint-Julien, où il paroît qu'est leur habitation ordinaire. L'equipage de Magellan les y a vus plusieurs fois, a commerce avec eux, tant à bord des navires que dans leurs propres cabanes.

M, de Brosse fait ensuite mention des Voyageurs qui disent avoir vu ces géans Patagons, il nomme Loile, Sarmiente, Nodal parmi les Espagnole; Cavendish, Hawkins, Knivet parmi les Angleis; Sebald de Noort, le Maire, Spilberg parmi les Hollandois; nos equipages des vaisseaux de Marseille & de Saint-Malo parmi les François; il cite, comme nous venons de le dire, des tombeaux qui renfermoient des squelettes de dix à onze pieds de haut.

· Ceci, dit-il avec raison, est un

exai Van dan que tem que natu êire peu-Euro Gen

n'av

E & cc de c dire telle clure d'hoi que. d'apo n'ait bien zier, de ra

> lieux H

ne du le fur lations até vus a rien paroît équiuseurs bord ropres

géans iente, ndish, glois; ilberg es des -Malo nous x qui

A un

examen fait de sang-froid, où l'épouvante n'a pu grossir les objets... cependant Narbrugh..... ni formellement que leur taille soit gigantesque... son témoignage est précis à cet égard, ainsi que celui de Jacques l'Hermite, sur les naturels de la Terre-de-seu, qu'il dit être puissans, bien proportionnés, à peu-près de la même grandeur que les Européens; ensin parmi ceux que M. de Gennes vit au port de Famine, aucun n'avoit six pieds de haut.

En voyant tous ces témoignages pour & contre, on ne peut guère se désendre de croire que tous ont dit vrai; c'est-àdire que chacun a rapporté les choses telles qu'il les a vues; d'où il faut conclure que l'existence de cette espèce d'homme particulière est un fait réel, & que ce n'est pas assez, pour les traiter d'apocryphes, qu'une partie des marins n'ait pas aperçu ce que les autres ont sort bien vu. C'est aussi l'opinion de M. Frezier, écrivain judicieux, qui a été à portée de rassembler les témoignages sur les lieux mêmes....

Il paroît constant que les habitans des

Ov

deux rives du détroit sont de taille ordinaire, & que l'espèce particulière (les Patagons gigantelques) failoit il y a deux siècles sa demeure habituelle sur les côtes de l'est & de l'ouest, plusieurs degrés audessus du détroit de Magellan... Probablement la trop frequente arrivée des vailleaux fur ce rivage les a déterminés depuis à l'abandonner tout à fait, ou à n'y venir qu'en certain temps de l'année, & à faire, comme on nous le dit, leur résidence dans l'intérieur du pays. Anson présume qu'ils habitent dans les Cordilfères vers la côte d'occident, d'ou ils ne viennent fur le bord oriental que par intervalles peu fréquens, tellement que si les Vaiffeaux qui, depuis plus de cent ans, ont touché fur la côre des Patagons, n'en ont vu que si rarement; la raison, selon les apparences, est que ce peuple farouche & timide s'est éloigne du rivage de la mer depuis qu'il y voit venir h fréquemment des vailleaux d'Europe, & qu'il s'est, à l'exemple de tant d'autres nations Indiennes, retire dans les montagnes pour se dérober à la vue des Errangers, D

l'exi COM cho mos M. den tage pas mên COM ving inlq ile haut dan tous & b des à

des

grai

trot

Pan

à l'Histoire Naturelle. 323

e ordi-

les Pa-

a deux

s côtes

rés au-

Proba-

te des

rminés

, ou à

année,

leur ré-

Anion

Cordil-

ils ne

pat in-

que fr

ent ans,

s, n'en

, felon

farou-

age de

h fre-

pe, &

Haonta-

Etran-

On a pu remarquer, dans mon Ouvrage, que j'ai toujours paru douter de l'existence reelle de ce prétendu peuple de geans. On ne peut être trop en garde contre les enagérations, for-tout dans les choles nouvellement découvertes ; néanmoins je ferois fort porte à croite, avec M. de Broffe, que la différence de grandeur donnée par les Voyageurs aux Patagons ne vient que de ce qu'ils n'ont pas vu les mêmes hommes, ni dans les mêmes contrées, & que tout étant bien comparé, il en réfulte que depuis le vingt-dounième degré de latitude sud, julqu'au quarance ou quarance-cinquième, il existe en effer une race d'hommes plus haute de plus puilfante qu'aucune autre dans l'Univers. Ces hommes ne font pas tous des géans, mais tous font plus hauts & beaucoup plus larges & plus carrés que des aucres hommes ; de comme il se trouve des géans, presque dans tous les climats, de sept pieds ou sept pieds & demi de grandeur, il n'est pas éconhant qu'il s'en trouve de neuf & dix pieds parmi les Patagone.

O vj

Des Américains.

the contract of a light of the A L'EGARD des autres nations, qui habitent l'intérieur du nouveau continent, il me paroît que M. P. prétend & affirme, sans aucun fondement, qu'en général tous les Américains, quoique légers & agiles à la course, étoient destitués de force, qu'ils succomboient sous le moindre fardeau, que l'humidité de leur constitution est cause qu'ils n'ont point de barbe, & qu'ils ne sont chauves que parce qu'ils ont le tempérament froid (page 42); & plus loin, il dit que c'est parce que les Américains n'ont point de barbe qu'ils ont, comme les femmes, de longues chevelures, qu'on n'a pas vu un seul Américain à cheveux crêpus ou boucles, qu'ils ne grisonnent presque jamais, & ne perdent leurs cheveux à aucun âge (p. 60), tandis qu'il vient d'avancer (page 42), que l'humidité de leur tempérament les rend chauves; tandis qu'il ne devoit pas ignorer que les Caraïbes, les Iroquois, les Hurons, les Floridiens, les Mexicains, les Tlascalteques, les Péruviens, &c. étoient

des l plus arme bloit

géné Euro celui dema des g

d'un méti font mièr que l'hy!

131 CE

méti est n quar ratio

quai pèce

.3.

des hommes nerveux, robultes & même plus courageux que l'infériorité de leurs armes à celles des Européens ne sembloit le permettre.

gui ha-

firme,

ral tous

agiles

force, ire far-

titution

be, &

ils ont

2); &

que les

qu'ils

es ché-

Améri-

& ne

0.60),

e 42),

ent les oit pas

ois, les ins, les

étoient

Le même Auteur donne un tableau généalogique des générations mêlées des Européens & des Américains, qui, comme celui du mêlange des nègres & des blancs, demanderoit caution, & suppose au moins des garans que M. P. ne cite pas; il dit :

d'un sauvage de la Guyane, naissent les métis; deux quarts de chaque espèce; ils sont basanés, & les garçons de cette première combinaison ont de la barbe, quoique le père Américain soit imberbe: l'hybride tient donc cette singularité du sang de sa mère seule.

2.9 D'une semme Européenne & d'un métis provient l'espèce quarterone : elle est moins basance, parce qu'il n'y a qu'un quart de l'Américain dans cette génération.

3.° D'une semme Européenne & d'un quarteron ou quart d'hommes vient l'espèce octavone, qui a une huitième partie

oppo

& 1

drai

men

dont

les '

tren

ples

des,

tant

mén

port

les d

qu'u

pare

qu'i

N'a-

aigr

ralif

faits

don

ped

qu'i

veu

cite grei

du lang Américain; elle elt mes faible ment halee, mais affez pour êxe reconnue d'avec les véritables hommes blanes de nos climars, quoiqu'elle i jonifie i des mêmes privilèges en conséquence de la Bulle du pape Clémen XI.

4. D'une femme Européenne & de L'octavon male forc l'espèce que les Efpagnols nomment Pachuetta, Elle off totalement blanche, & l'on ne peut pas la discerner d'avec les Européens. Cette quatrième race, qui est la race parfaite, a les yeux bleus ou bruns, les cheveux blonds ou spirs, felon qu'ils ont été de Fune ou de l'aune gouleur dans les quatre mères qui ont dervi dans cette filiarions (e). soll rescended that si or o thy brieficiation con care for whatee the

J'avoue que je n'il pas allez de connodfances pour pouvoir confirmer ou infirmer ces faits, dont je douterois moins li cer Auteur n'en est pas avancé en gree grand nombre d'autres qui se trouvent démentis, ou directement D'un'e februe llaron, cope & d'un

⁽e) Recherches for les Américains, tome I,

minue de e mides de la 11249110 & de es o Efeft tome pas Cette rfaite, neveux eté de quatre o filia-. 200 dyat e coner ou uterois avance qui se

bement

tome I,

Souble

oppoles aux choles les plus connués & les mieux constatées; je ne prendrai la peine de citer ici que les monumens des Mexicains & des Pénuviens dont il me l'existence, & dont séanmoins les vestiges existent encore & démontrent la grandeur & le génie de ces peuples qu'il traire comme des êtres stupides, dégénérés de l'espèce humaine, tant pour le corps que pour l'entendement. Il paroît que M. P. a voulu rapporter à cette opinion tous les faits, il les choisit dans cette vue 3 je suis sâché qu'un homme de mérire, & qui d'ailleurs paroît être instruit, se foit livre à cet excès de partialité dans les jugemens, & qu'il les appuie sur des faits équivoques. N'a-t-il pas le plus grand cort de blâmer argrement les Voyageurs & les Naturaralistes qui ont pu avancer quelques faits suspects, puisque lui-même en donne beaucoup qui font plus que fufpects? il admet & avance ces faus, dès qu'ils peuvent favoriler son opinion; il veut qu'on le croie sur sa parele & sans citer de game. Par exemple, fur ces grenouilles qui beuglent a ditail, comme

des veaux; sur la chair de l'iguane qui donne le mal vénérien à ceux qui la mangent; sur le froid glacial de la terre à un ou deux pieds de profondeur, &c. Il prétend que les Américains en général sont des hommes dégénéres; qu'il n'est pas aile de concevoir que des êtres au fortir de leur création, puissent être dans un état de décrépitude ou de caducité (f), & que c'est-là l'état des Américains, qu'il n'y a point de coquilles ni d'autres débris de la mer sur les hautes montagnes, ni même sur celles de moyenne hauteur (g); qu'il n'y avoit point de bœufs en Amérique avant sa découverte (h); qu'il n'y a que ceux qui n'ont pas assez réslèchi sur la constitution du climat de l'Amérique, qui ont cru qu'on pouvoit regarder comme très-nouveaux les peuples de ce continent (i); qu'au-delà du quatre-vingin supersis softist about in

come myse of which a second control occasion in the first of

rième d titues c pendant caule de que les à celle il est in nombre **fulpects** d'avanc polera t

Lim che gra ne dein partic 5 quels te tous dif nales de

⁽f) Recherches fur les Américains, tome I, page 24 मध्य काल अंगियाती जा कर भी भूम

⁽g) Idem , ibidem , page 25.

⁽h) Idem, ibidem, page 133

⁽i) Idem, ibidem, page 238.

æ E dit très Auteur

⁽k) F page 296

⁽¹⁾ I

à l'Histoire Naturelle. 329

tième degrés de latitude, des êtres conftitués comme nous, ne sauroient respirer pendant les douze mois de l'année, à cause de la densité de l'athmosphère (k); que les Paragons sont d'une taille pareille à celle des Européens, &c. (1); mais il est inutile de faire un plus long dénombrement de tous les faits saux ou suspects que cet Auteur s'est permis d'avancer avec une consance qui indisposera tout Lecteur ami de la vérité.

L'imperfection de nature qu'il reproche gratuitement à l'Amérique en général, ne de porter que sur les animaux de la partic méridionale de ce continent, lesquels te sont trouvés bien plus petits & tous différens de ceux des parties méridio.

nales de l'ancien continent;

e qui

ui la

terre

&cc.

néral

n'est

es au

dans

(f),

qu'il

ébris

, ni

(g);

néri-

n'y a

ur la

que,

onti-

ing-

197 1

e I,

dit très-bien le judicieux & éloquent Auteur de l'Histoire des deux Indes, ne

meshib portablicis pag. a rain, coogament

⁽k) Recherches fur les Américains, tome I, page 296.

⁽¹⁾ Idem ; ibidem , page 351.

prouve pas la nouveauté de cet hémilphère, mais la renaissance; il a dû être peuplé dans le même semps que l'ancien, mais il a pu être submergé plus sard; les offemens d'éléphons, de thinoceros que l'on trouve en Amérique, prouvent que ces animans y out autresois habite (m) to sel error she desired and

tolocies Para Elit e Revent delle terrene Il est vrai qu'il y a quelques contrées de l'Amérique méridionale, sur-tout dans les parties balles du continent, telles que la Guyane, l'Amazone, les terres halfes de l'Isthme, &c., on les naturels du pays paroillent être moins robuttes que les Européens a mais c'est par des causes locales & particulières. A Cambagène, les hebitant, foit Indient, foit Etrangers, vivent, pour ainsi dire, dans un bain chaud pendant fix mois de l'été; une transpiration trop force & continuelle deur donne la couleur pâle & livide des malades. Leurs mouvemens se ressentent de la mollesse du climat qui relâche les Langt galetisket bei ein ein aton u

fibre parole baffe valles fitude Napo & le fait c moin font ! ment tagie doit exce differ nens mont fenfil des d gene fepte

vees

(n)

pege 2 (0)

⁽m) Histoire philosophique & politique nome VI, page 292.

hémifdû être e l'angé plus thinoérique, utresois

Bon Da!

contress telles terres par des Carthadans un le l'été; remuelle des Tentent che les

ome VI,

fibre. On s'en aperçoit même par les paroles qui fortent de leur bouche à voix basse & par de longs & frequens intervalles (n). Dans la partie de l'Amérique, fituée sur les bords de l'Amazone & du Napo, les femmes ne sont pas sécondes, & leur stérissé augmente lorsqu'on les fait changer de climat; elles fe sont néanmoins avorter affez fouvent. Les hommes sont foibles & se baignest trop fréquemment pour pouvoir acquérir des forces; le elimat n'est pas sain & les maladies conragieuses y sont frequences (o). Mais on doit regarder ces exemples comme des exceptions, ou, pour mieux dire, des différences communes aux deux continens ; car dans l'ancien les hommes des montagnes de des contrêes devées font sensiblement plus force que les habitans des côtes & des autres terres basses. En général tous les habitans de l'Amérique feptentrionales, & ceux des terres elevées dans la partie méridionale, telles

⁽n) Histoire phitosophique & polique, tome III, pege 292.

⁽o) Idem, ibidem, page 515.

que le nouveau Mexique, le Pérou, le Chili, &c. étoient des hommes peut-être moins agissans, mais aussi robustes que les Européens. Nous savons par un témoignage respectable, par le célèbre Franklin, qu'en vingt-huit ans la population sans secours étrangers s'est doublée à Philadelphie; j'ai donc bien de la peine à me rendre à une espèce d'imputation que M. Kalm fait à cette heureuse contrée. Il dir (p) qu'à Philadelphie, on croiroit que les hommes n'y sont pas de la même nature que les Européens.

Selon lui, leur corps & leur raison sont bien plus tôt formés, aussi vieillissentils de meilleure heure. Il n'est pas rare d'y voir des enfans répondre avec tout le bon sens d'un âge mûr; mais il ne l'est pas moins d'y trouven des vieillards octogénaires. Cette dernière observation ne porte que sur les Colons; car les anciens habitans parviennent à une extrême vieillesse, beaucoup moins pourtant

Les la Dans les en n'éto gues clima en E femn

depu

plien turel il n'e génès tion que d ench par l dans

Da

& ro autre nale fur c déco

⁽p) Voyage en Amérique, par M. Kalm. Journal étranger, Juillet 1761.

depuis qu'ils boivent des liqueurs fortes. u, le Les Européens y dégénérent sensiblement. ut-être Dans la dernière guerre, l'on observa que s que les enfans des Européens nés en Amérique, ar 'un n'étoient pas en état de supporter les fatiélèbre gues de la guerre & le changement de popuclimat, comme ceux qui avoient été élevés doùen Europe. Dès l'âge de trente ans les de la femmes cessent d'y être sécondes. » impuurcule

Dans un pays où les Européens multiplient si promptement, où la vie des naturels du pays est plus longue qu'ailleurs, il n'est guère possible que les hommes dégénèrent, & je crains que cette observation de M. Kalm ne soit aussi mal fondée que celle de ces serpens qui, selon lui, enchantent les écureuils, & les obligent par la force du charme de venir tomber dans seur gueule.

On n'a trouvé que des hommes forts & robustes en Canada & dans toutes les autres contrées de l'Amérique septentrionale; toutes les relations sont d'accord sur cela; les Californiens, qui ont été découverts les derniers, sont bien faits & fort robustes; ils sont plus basanés que

railon llissente s rare c tout

ie, on

pas de

c tout ne l'est eillards evation es an-

es anne expurtant

m. Jour-

les Mexicains, quoique sous un climat plus tempéré (q), mais cette différence provient de ce que les côtes de la Californie sont plus basses que les parties montagneuses du Mexique où les habitans ont d'ailleurs toutes les commodités de la vie qui manquent aux Californiens.

Au nord de la presqu'île de Californie, s'étendent de vastes terres découvertes par Drake en 1578, auxquelles il a donné le nom de nouvelle Albion, & au-delà des terres découvertes par Drake, d'autres terres dans le même continent dont les côtes ont été vues par Martin d'Aguilar en 1603; cette région a été reconnue depuis en pluseurs endroits des côtes du quarantième degré de latiturie jusqu'au loixante-cinquième, c'està-dire à la même hauteur que les terres de Kamtschatka par les Capitaines Tschirikow & Beering: ces voyageurs Russes ont découvert plusieurs terres qui s'avancent au-delà vers la partie de l'Amérique

dans fa imprime

, LOMINE

i de Le

raque !

font auf

les Tiul geule; les chev noirs q barbe f lottes & peaux d faits de fols, rel Kamtsch de pont douces font le & du dans le vlages Kamtle Sibérie

⁽q) Histoire philosophique & politique, tome VI,

mi nous est encore très peu connue. M. Krassinikost, Professeur à Pétersbourg dans sa description de Kamtschatka, imprimée en 1749, rapporte les faits suivans:

Les habitans de la partie de l'Amérique la plus voiline de Kamtschatka sont aussi sauvages que les Koriaques ou les Tluktichi; leur stature est avantageuse; ils ont les épaules larges & rondes, les cheveux longs & noirs, les yeux aussi noirs que le jai, les lèvres grosses, la barhe foible & le cou court. Leurs culottes & leurs bottes, qu'ils font de peaux de veaux marine & leurs chapeaux faits de plantes pliés en forme de parafols, restemblent beaucoup à ceux des Kamtschatkales. Hs vivent comme cux de poisson, de veaux marins & d'herbes douces qu'ils préparent de même ; ils font secher l'ecorce tendre du peuplier & du pin qui leur sert de nourriture dans les cas de nécessité; ces mêmes vlages font connus, non-feulement à Kamtschatka, mais aussi dans toute la Sibérie & la Russie jusqu'à Viatka; mais

imat ence Calirties rabi-

mo-Ca-

iforcoues il , & ake, nent artin

été roits laticestcres,

usses vanique

e V I.

les liqueurs spiritueuses & le tabac ne sont point connus dans cette partie nordouest de l'Amérique, preuve certaine que les habitans n'ont point eu précédemment de communication avec les Européens. Voici, ajoute M. Krassinikoss, les ressemblances qu'on a remarquées entre les Kamtschatkales & les Américains.

1.º Les Américains ressemblent aux

Kamtschatkales par la figure.

2.º Ils mangent de l'herbe deuce de la même manière que les Kamtschatkales: chose qu'on n'a point remarquée ailleurs.

3.º Ils se servent de la même machine

de bois pour allumer le feu.

4.º On a plusieurs motifs pour imaginer qu'ils se servent de haches faites de pierres ou d'os; & ce n'est pas sans sondement que Steller imagine qu'ils avoient autresois communication avec le peuple de Kamtschatka.

5.° Leurs habits & leurs chapeaux ne diffèrent aucunement de ceux des Kamts-

charkales.and film of the charles

6.2 Ils teignent les peaux avec le jus de

de l'au Kamtlo

des flèc l'arc est mais les lies: ce d'outils en conti

8.9 (

nots faits

& Tlukt long fur chiens mails fe fery quelle it les vents même que canots fo d'une feul

leurs côte point, ils grand disc quelque c culière usi des étrang

de l'aune, ainsi que cela est d'usage à Kamtichatka. L. G. in . . . H = 150 1/14

ne

rd-

ine

cc-

les

off,

aées

mé-

aux

de

hat-

ruce

hine

agi-

s de

fon-

ient

uple

x, ne

mtl-

e jus

de

7.º Ils portent pour armes un arc & des flèches: on ne peut pas dire comment l'arc est fait, car jamais on n'en a vu; mais les flèches sont longues & bien polies: ce qui fait croire qu'ils se servent d'outils de fer. (Nota. Ceci paroît être en contradiction avec l'article 4).

8.9 Ces Américains se servent de canots faits de peaux, comme les Korialci & Tsuktschi, qui ont quatorze pieds de long sur deux de haur: les peaux sont de chiens marins, teintes d'une couleur rouge; ils se servent d'une seule rame avec laquelle ils vont avec tant de vîtesse que les vents contraires ne les arrêtent guère, même quand la mer est agitée, Leurs canots sont si légers qu'ils les portent d'une seule main, sant and a service of grant

9. Quand les Américains voient sur leurs côtes des gens qu'ils ne connoissent point, ils rament vets eux & font un grand discours; mais on ignore is c'est quelque charme ou une cérémonie particulière usitée parmi eux à la réception des étrangers, car l'un & l'autre usage se

Supplément. Tome VIII.

trouvent aussi chez les Kuriles. Avant de s'approcher ils se peignent le visage avec du crayon noir, & se bouchent les narines avec quelques herbes. Quand ils ont quelque étranger parmi eux, ils paroissent affables & veulent converser avec lui, sans détourner les yeux de dessus les siens. Ils le traitent avec beaucoup de soumission & lui présentent du gras de baleine, & du plomb noir avec lequel ils se barbouillent le visage, sans doute parce qu'ils croient que ces choses sont aussi agréables aux étrangers qu'à euxmêmes (r).

J'ai cru devoir rapporter ici tout ce qui est parvenu à ma connoissance de ces peuples septentrionaux de la partie occidentale du nord de l'Amérique; mais j'imagine que les voyageurs Russes, qui ont découvert ces terres en arrivant par les mers au-delà de Kamtschatka, ont donné des descriptions plus précises de cette contrée, à laquelle il semble qu'on pourre côté, c ou par pendan part de tout pa est à p qu'on a dent, soit en des Lar Car l'ou raisons les deux

des Esque prend re depuis I nord de se joign Groënlar maux ne dois, & les Dans du pole

moins ti

de l'Asie

Je n'a

⁽r) Journal étranger, mois de Novembre 1761.

pourroit également arriver par l'autre côté, c'est-à-dire, par la baie de Hudson ou par celle de Bassin. Cette voie a cependant été vainement tentée par la plupart des nations commerçantes, & surtout par les Anglois & les Danois; & il est à présumer que ce sera par l'orient qu'on achèvera la découverte de l'occident, soit en partant de Kamtschatka, soit en remontant du Japon ou des îles des Larrons, vers le nord & le nord-est. Car l'on peut présumer, par plusieurs raisons que j'ai rapportées ailleurs, que les deux continens sont contigus, ou du moins très-voisins vers le nord à l'orient de l'Asie.

Je n'ajouterai rien à ce que j'ai dit des Esquimaux, nom sous lequel on comprend tous les sauvages qui se trouvent depuis la terre de Labrador jusqu'au nord de l'Amérique, & dont les terres se joignent probablement à celles du Groënland. On a reconnu que les Esquimaux ne disserent en rien des Groenlandois, & je ne doute pas, dit M. P. que les Danois, en s'approchant davantage du pole, ne s'approchant davantage du pole, ne s'approchant un jour que

761.

de

vec

nes

ont

vec

flus

o de

s de

quel

oute

font

eux-

le ces

occimais

, qui

t par

les de

qu'on

les Esquimaux & les Groënlandois communiquent ensemble. Ce même Auteur présume que les Américains occupoient le Grognland avant l'année 700 de notre Ere, & il appuie sa conjecture sur ce que les Islandois & les Norwégiens trouvèrent, dès le huitième siècle, dans le Groënland des habitans qu'ils nommèrent Skralins. Ceci me paroît prouver seulement que le Groënland a toujours été peuplé, & qu'il avoit, comme toutes les autres contrées de la terre, ses propres habitans, dont l'espèce ou la race se trouve semblable aux Esquimaux, aux Lappons, aux Samojèdes & aux Koriaques, parce que tous ces peuples sont sous la même zone, & que tous en ont reçu les mêmes impressions. La seule chose singulière qu'il y ait par rapport au Groenland, c'est, comme je l'ai déjà observé, que cette partie de la terre ayant été connue il y a bien des siècles, & même habitée par des colonies de Norwège du côté oriental, qui est le plus voisin de l'Europe; cette même côte est aujourd'hui perdue pour nous, inabordable par les glaces; &, quand le Groenland a été une seconde fois décou-

ver fece d'oc qui tent

S

milp cle fous cinq froid plus les L degri près

dit A faites tés en tres per espèce par qui pèce a une

à l'Histoire Naturelle. 341

vert dans des temps plus modernes, cette seconde découverte s'est faite par la côte d'occident qui fait face à l'Amérique, & qui est la seule que nos vaisseaux frequentent aujourd'hui.

om-

iteur

pient

otre

que

rent,

nland

ilins.

ue le

qu'il

ntrées

dont

blable

Samo.

e tous

ne, &

mprefl y ait

omme

e de la

en des

colo-

I, qui

même

nous,

and le

décou-

Si nous passons de ces habitans des terres arctiques à ceux qui, dans l'autre hemisphère, sont les moins éloignés du cercle antarctique, nous trouverons que, sous la latitude de cinquante à cinquantecinq degrés, les Voyageurs disent que le froid est aussi grand & les hommes encore plus misérables que les Groenlandois ou les Lappons, qui néanmoins sont de vingt degrés, c'est-à-dire de six cens lieues plus près de leur pole.

Les habitans de la Terre-de-feu, dit M. Cook, logent dans des cabanes faites groffièrement avec des pieux plantes en terre inclinés les uns vers les autres par leurs fommets, & formant une espèce de cône semblable à nos ruches. Elles sont recouvertes du côté du vent par quelques branchages & par une efpèce de foin. Du côte sous le vent, il y a une ouverture d'environ la huitième

partie du cercle, & qui sert de porte & de cheminée... Un peu de soin répandu à terre sert tout à la-sois de sièges & de lits. Tous seurs meubles consistent en un panier à porter à la main, un sac pendant sur seur dos, & la vessie de quelque animal pour contenir de l'eau.

Ils sont d'une couleur approchante de la rouille de fer mêlée avec de l'huile; ils ont de longs cheveux noirs : les hommes sont gros & mal faits; leur stature est de cinq pieds huit à dix pouces, les femmes sont plus petites & ne passent guere cinq pieds; toute leur parure confiste dans une peau de guanaque (lama) ou de veau marin jetée sur leurs épaules dans le même état où elle a été tirée de dessus l'animal; un morceau de la même peau qui leur enveloppe les pieds, & qui se ferme comme une bourse au-dessus de la cheville, & un petit tablier qui rient lieu aux femmes de la seuille de figuier. Les hommes portent leur manteau ouvert; les femmes le lient autour de la ceinture avec une courroie; mais, quoiqu'elles soient à peu-près nues, elles ont un grand desir de paroître belles; elles

peigne des yer reste e noires; différer

Les. bracele faire av les fem de la julement.

Il pa lages, dantes point d' armes c qui fon pointe

paravan nées, & fois épr ils font de plus ni rien font le pides d peignent leur visage, les parties voisines des yeux communément en blanc, & le reste en lignes horizontales rouges & noires; mais tous les visages sont peints disséremment.

ré-

ges

tent

fac

uel-

e de

ile;

ome est

les

Nent

con-

ama)

aules

e de

nême

s, & Iessus

tient

guier.

i oude la

quoi-

s ont elles Les, hommes & les femmes portent des bracelets de grains, tels qu'ils peuvent les faire avec de petites coquilles & des os; les femmes en ont un au poignet & au bas de la jambe; les hommes au poignet seulement.

Il paroît qu'ils se nourrissent de coquillages, leurs côtes sont néanmoins abondantes en veaux marins, mais ils n'ont point d'instrumens pour les prendre. Leurs armes consistent en un arc & des stèches qui sont d'un bois bien poli, & dont la pointe est de caillou.

Ce peuple paroît être errant, car auparavant on avoit vu des huttes abandonnées, & d'ailleurs les coquillages étant une fois épuisés dans un endroit de la côte, ils font obligés d'aller s'établir ailleurs; de plus, ils n'ont ni bateaux ni canots, ni rien de semblable. En tout ces hommes sont les plus misérables & les plus stupides des créatures humaines; leur climat

P iv

est si froid, que deux Européens y ont péri au milieu de l'été (5).

all if out to be marked and

On voit, par ce récit, qu'il fait bien froid dans cette terre de Feu, qui n'a été ainsi appelée que par quelques volcans qu'on y a vus de loin. On sait d'ailleurs que l'on trouve des glaces dans ces mers australes des le quarante - septième degré en quelques endroits, & en général on ne peut guère douter que l'hémisphère austral ne soit plus froid que le boreal, parce que le soleil y fait un peu moins de séjour, & aussi parce que cet hémisphère austral est composé de beaucoup plus d'eau que de terre, tandis que notre hémisphère boréal présente plus de terre que d'eau. Quoi qu'il en soit, ces hommes de la Terre-de Feu, où l'on prétend que le froid est si grand & où ils vivent plus misérablement qu'en aucun lieu du monde, n'ont pas perdu pour cela les dimensions du corps: & comme ils n'ont d'autres

voilins q duction font les connus, continen les impre font pas observati dans la n degrés p la Terre nous avo rigueur ! faine de hommes plus fort nées des femble v & le re froid; co fait de la Lappons ièdes &

> vraiment tour le les habita

du detro

⁽f) Voyage autour du monde, par M. Cook, same II, pages 281 & Suivantes.

oren i été cans eurs ners egré nne aufeal, oins miquo: otre erre mes que plus nde, fions itres

ont

ook,

voilins que les Patagons, lesquels, déduction faite de toutes les exagérations, font les plus grands de tous les hommes connus, on doit présumer que ce froid du continent austral a été exagéré, puisque ses impressions sur l'espèce humaine ne se font pas marquées. Nous avons vu, par les observations citées précédemment, que dans la nouvelle Zemble, qui est de vingt degrés plus voisine du pôle arctique que la Terre-de-Feu ne l'est de l'antarctique; nous avons vu, dis-je, que ce n'est pas la rigueur du froid, mais l'humidité malfaine des brouillards qui fait périr les hommes; il en doit être de même & * plus forte raison dans les terres environnées des mers australes, où la brume femble voiler l'air dans toutes les saisons, & le rendre encore plus mal-sain que froid; cela me paroît prouvé par le seut fait de la différence des vêtemens; les Lappons, les Groenlandois, les Samojèdes & tous les hommes des contrées vraiment froides à l'excès, se couvrent tour le corps de fourrures, tandis que les habitans de la Terre-de-Feu & de celles du détroit de Magellan vont presque nus

& avec une simple couverture sur les épaules; le froid n'y est donc pas aussi grand que dans les terres arctiques, mais l'humidité de l'air doit y être plus grande, & c'est très-probablement cette humidité qui a fair périr, même en été, les deux Européens dont parle M. Cook.

Insulaires de la mer du Sud.

A l'égard des Peuplades qui le sont rouvées dans toutes les îles nouvellement découvertes dans la mer du sud & sur les terres du continent austral, nous rapporterons simplement ce qu'en ont dit les Voyageurs, dont le récit semble nous démontrer que les hommes de nos antipodes sont, comme les Américains, tout aussi rebustes que nous, & qu'on ne doit pas plus les accuser les uns que les autres d'avoir dégénéré.

Dans les îles de la mer Pacifique, situées à quatorze degrés cinq minutes latitude sud, & à cent quarante-cinq degrés quatre minutes de longitude ouest du méridien de Londres, le Commodore Byron dit avoir trouvé des hommes armés

de pio longue nacant. balanée taille, vigueur pas, d hommes lieurs au particuli mées ile quinze quante-u longitud quelle fo Byron, minutes treize de gitude, c nombreu d'une tai portionn teint est leur visa y remare d'enjoue

cheveux

les. aussi. mais nde, umiles k.

font relleud & nous nt dit nous anti-, tout e doit autres

fique, inutes ng deeit du odore armés de piques de seize pieds au moins de longueur, qu'ils agitoient d'un air menacant. Ces hommes font d'une couleur basance, bien proportionnes dans leur taille, & paroissent joindre a un air de vigueur une grande agilité; je ne sache pas, dit ce Voyageur, avoir vu des hommes si légers à la course. Dans plusieurs autres îles de cette même mer, & particulièrement dans celles qu'il a nonmées îles du Prince de Galles, situées à quinze degrés latitude sud, & cent cinquante-un degrés cinquante-trois minutes longitude ouest; & dans une autre à laquelle son équipage donna le nom d'île Byron, située à dix-huit degrés dix-huit minutes latitude sud, & cent soixantetreize degrés quarante-six minutes de longitude, ce Voyageur trouva des peuplades nombreuses. Ces Insulaires de lont d'une taille avantageuse men pris & proportionnés dans tous leurs membres, leur teint est bronze, mais clair, les traits de leur visage n'ont rien de désagréable : on y remarque un mêlange d'intrépidité & d'enjouement dont on est frappé; leurs cheveux qu'ils la sent croître, sont noirs; Pvi

on en voit qui portent de longues barbes; d'autres qui n'ont que des moustaches, & d'autres un seul petit bouquet à la

pointe du menton (t).

Dans plusieurs autres îles toutes situées au-delà de l'Équateur, dans cette même mer, le capitaine Carteret dit avoir trouvé des hommes en très-grand nombre, les uns dans des espèces de villages fortifiés de parapets de pierre, les autres en pleine campagne, mais tous armés d'arcs, de flèches ou de lances & de massues, tous très-vigoureux & fort agiles; ces hommes vont nus ou presque nus, & il assure avoir observé dans plusieurs de ces îles, & notamment dans celles qui se trouvent à onze degrés dix minutes latitude sud & à cent soixante-quatre degrés quarante-trois minutes de longitude, que les naturels du pays ont la tête laineuse comme celle des nègres, mais qu'ils sont moins noirs que les nègres de Guinée. Il det qu'il en est de même des habitans de l'île d'Egmont, qui est à dix degrés quarante n xante d longitu vent d Talmar degrés & cent mmute Cartere ont la d'Afriq Bretagi turels comme ni le dernier race qu drent I leur ba de la p trouve nègres Bretagi tête lai les îles & le T

moins,

Lore Byron, tome I, chapitres VIII & X.

rante minutes latitude sud, & a cent soixante degrés quarante-neuf minutes de longitude; & encore de ceux qui se trouvent dans les îles découvertes par Abel Tasman, lesquelles sont situées à quatre degrés trente-fix minutes latitude sud, & cent cinquante-quatre degrés dix-sept minutes de longitude. Elles font, dit Carteret, remplies d'habitans noirs qui ont la tête laineuse comme les nègres d'Afrique. Dans les terres de la nouvelle Bretagne, il trouva de même que les naturels du pays ont de la lame à la tête comme les nègres, mais qu'ils n'en ont ni le nez plat ni les grolles lèvres. Ces derniers qui paroissent être de la même race que ceux des îles précédentes, poudrent leurs cheveux de blancs & même leur barbe. J'ai remarque que cet usage de la poudre blanche sur les cheveux, se trouve chez les Papous, qui sont aussi des nègres assez voifins de ceux de la nouvelle Bretagne. Cette espèce d'hommes noirs à tête laineuse, semble se trouver dans routes les îles & terres basses, entre l'Équateur & le Topique, dans la mer du sud. Néanmoins, dans quelques-unes de ces îles, on

bes; hes,

cuées nême ouvé , les ctifiés

arcs,

Tues,

& il le ces qui fe s latilegrés e, que ineuse s font née. Il

ans de s qua-

omme.

trouve des hommes qui n'ont plus de laine fur la tête & qui sont couleur de cuivre, c'est-à-dire, plutôt rouges que noirs, avec peu de barbe & de grands & longs cheveux noirs; ceux-ci ne sont pas entièrement nus comme les autres dont nous avons parlé; ils portent une natte en sorme de cointure & quoique les îles qu'ils habitent, soient plus voisines de l'Équateur, il paroît que la chaleur n'y est pas aussi grande que dans toutes les terres où les hommes vont absolument nus, & où ils ont en même temps de la laine au lieu de cheveux (u).

Wallis), sont grands, bien faits, agiles, dispos & d'une figure agréable. La taille des hommes est en général de cinq pieds sept à cinq pieds dix pouces; celle des femmes est de cinq pieds six pouces. Le teint des hommes est basané, leurs cheveux sont noirs ordinairement, & quelquesois bruns, roux ou blonds, ce qui est

dionale fent no ont or femmes d'une ti paroisse comme venden fouvent de la b qu'on d femme . ses chai & des toffe bl au gros briquée corce en mad les coqu de leur

(x) O

lette enti-

digne

veux d

⁽u) Voyage autour du monde, par Carteret, chapitres IV, V & VII.

aine

vre,

ivec

ère-

nous

en

îles de

y est

erres

s, &

e au

nuel iles,

aille

ieds des

. Le

chejuel-

i est

teret,

digne de remarque, parce que les cheveux de tous les paturels de l'Asie méridionale, de l'Afrique & de l'Amérique sont noirs; les enfans des deux sexes les ont ordinairement blonds. Toutes les femmes sont jolies, & quelques - unes d'une très-grande beauté. Ces Insulaires ne paroissent pas regarder la continence comme une vertu, puisque leurs femmes vendent leurs faveurs librement en public. Leurs pères, leurs frères les amenoient. souvent eux-mêmes. Ils connoissent le prix de la beauté, car la grandeur des clous qu'on demandoit pour la jouissance d'une femme, étoit toujours proportionnée à ses charmes. L'habillement des hommes & des femmes est fait d'une espèce d'étoffe blanche (x) qui ressemble beaucoup au gros papier de la Chine; elle est fabriquée comme le papier avec le liber ou écorce intérieure des arbres qu'on a mise en macération. Les plumes, les fleurs, les coquillages & les perles, font partie de leurs ornemens : ce sont les femmes

⁽x) On peut voir, au Cabinet du Roi, une toilette entière d'une femme d'Otahiti.

commodite leurs fens.

« Le p font leurs p gent raren & les jeun ils ne boi vin & de répugnance le tabac toutes les

Le peup races d'hon pendant on mœurs & c ble sans dif la plus non de la plus d'en voir bien faits & distingue Ic péens, & moins à l'air

fur-tout qui portent les perles. C'est un ulage reçu pour les hommes & pour les femmes de se peindre les fesses & le derrière des cuisses avec des lignes noires très-serrées, & qui représentent différentes figures. Les garçons & les filles au-dessous de douze ans ne portent point ces: marques, of acts after a course a metto

* Ils se nourrissent de cochons, de volailles, de chiens & de poissons qu'ils font cuire, de fruits à pain, de bananes, d'ignames & d'un autre fruit aigre qui n'est pas bon en lui-même, mais qui donne un goût fort agréable au fruit à pain grille, avec lequel ils le mangent souvent. Il y a beaucoup de rats dans l'île, mais on ne leur en a point vu manger. Ils ont des filets pour la pêche. Les coquilles leur servent de couteaux. Ils n'ont point de vases ni poteries qui aillent au feu. Il paroît qu'ils n'ont point d'autre boisson que de l'eau, »

and the second M. de Bougainville nous a donné des connoissances encore plus exactes sur ces habitans de l'île d'Otahiti ou Taiti. Il paroît, par tout ce qu'en dit ce célèbre Voyageur, que les Taitiens parviennent à une grande vieillesse sans aucune incommodité & sans perdre la finesse de leurs sens.

מוז

ies-

er-

res

téles

int

70-

ont

es,

qui

qui

e di

ent

ans

VU

he.

ux.

qui

oint

des

ces

Pa-

bre

Le poisson & les végétaux, dit-il, sont leurs principales nourritures; ils mangent rarement de la viande; les enfans & les jeunes silles n'en mangent jamais; ils ne boivent que de l'eau, l'odeur du vin & de l'eau-de-vie leur donne de la répugnance; ils en témoignent aussi pour le tabac pour les épiceries & pour toutes les choses fortes.

Le peuple de Taiti est composé de deux races d'hommes très-dissérentes, qui cependant ont la même langue, les mêmes mœurs & qui paroissent se mêler ensemble sans distinction. La première, & c'est la plus nombreuse, produit des hommes de la plus grande taille, il est ordinaire d'en voir de six pieds & plus; ils sont bien faits & bien proportionnés. Rien ne distingue leurs traits de ceux des Européens, & s'ils étoient vêtus, s'ils vivoient moins à l'air & au grand soleil, ils seroient

aussi blancs que nous; en général, leurs cheveux sont noirs.

La seconde race est d'une taille mediocre avec les chéveux crépus & durs comme du crin; la couleur & les traits peu différens de ceux des mulâtres; les uns & les autres se laissent croître la partie inférieure de la barbe; mais ils ont tous les moustaches & le haut des joues rases; ils laissent aussi toute leur longueur aux ongles, excepté à celui du doigt du milieu de la main droite. Ils ont l'habitude de s'oindre les cheveux ainsi que la barbe avec de l'huile de cocos, La plupart vont nus sans autre vêtement qu'une ceinture qui leur couvre les parties naturelles; cependant les principaux s'enveloppent ordinairement dans une grande pièce d'étoffe qu'ils laissent tomber jusqu'aux genoux; c'est aussi le seul habillement des femmes; comme elles ne vont jamais au soleil sans être couvertes, & qu'un petit chapeau de canne garnide fleurs, défend leur visage de ses rayons, elles sont beaucoup plus blanches que les hommes; elles ont les traits assez delle

beauté de leur corre comme e

Au reste se peigner Taiti se reins & le même ter Les homioreilles pedes fleurs plus grand cesse. Les le grand luxe des

Voici i cription o cette mên tans; j'en ter aux re

gainville, t

à l'Histoire Naturelle. 355

cats, mais ce qui les distingue, c'est la beauté de leur taille & les contours de leur corps, qui ne sont pas désormés comme en Europe par quinze ans de la torture du maillot & des corps.

leurs

me-

durs

traits

s; les

itre la

rais ils

ut des

re leur

lui du

te. Ils

eveux

COCOS.

ement

s par-

cipaux s une

t tom-

le seul

lles ne

vertes,

arni de ayons, que les

z deli-

Au reste, tandis qu'en Europe les semmes se peignent en rouge les joues, celles de Taiti se peignent d'un bleu soncé les reins & les sesses; c'est une parure & en même temps une marque de distinction. Les hommes ainsi que les semmes ont les oreilles percées pour porter des perles ou des sleurs de toute espèce; ils sont de la plus grande propreté & se baignent sans cesse. Leur unique passion est l'amour; le grand nombre de semmes est le seul luxe des riches (y). »

Voici maintenant l'extrait de la description que le capitaine Cook donne de cette même île d'Otahiti & de ses habitans; j'en tirerai les faits qu'on doit ajouter aux relations du capitaine Wallis & de

⁽y) Voyage autour du monde, par M. de Bougainville, tome II, in-8.º pages 75 & suivantes.

M. de Bougainville, & qui les confirment au point de n'en pouvoir douter.

c'île d'Otahiti est environnée par un récif des rochers de corail (7). Les maisons n'y forment pas de villages, elles sont rangées à environ cinquante verges les unes des autres; cette île, au rapport d'un naturel du pays, peut fournir six

mille fept cens combattans.

Ces peuples sont d'une taille & d'une stature supérieure à celle des Européens. Les hommes sont grands, forts, bien membrés & bien faits. Les semmes d'un rang distingué, sont en général au-dessus de la taille moyenne de nos Européennes; mais celles d'une classe inférieure sont audessous, & quelques-unes même sont très petites; ce qui vient peut-être de leur commerce prématuré avec les hommes.

Leur teint naturel est un brun-clair ou olive, il est très-foncé dans ceux qui sont

femmes d'cate, dou vilage est sont pas é creux, ni général ils yeux, & pleins d'e sibilité; leu signification de fe sibilité; leu

& leur h

Ils ont le

& un peu barbe de ils en arra partie, & Les deux piler tous aisselles. I de vigueu agréable; reuses, & vers les étre qu'ils sont sans soup chant à

⁽²⁾ Cette expression, rocher de corail, ne signifie autre chose qu'une roche rougeaire comme le granit.

elles verges ipport

ment

d'une péens.
, bien es d'un dessus ennes; ont autrès le leur ont ir font un font font en le leur our font en le leur e

ne signi-

exposés à l'air ou au soleil. La peau des semmes d'une classe supérieure, est délicate, douce & polie; la forme de leur visage est agréable, les os des joues ne sont pas élevés; ils n'ont point les yeux creux, ni le front proéminent, mais en général ils ont le nez un peu aplati; leurs yeux, & sur-tout ceux des semmes sont pleins d'expression, quelquesois étince-lans de seu, ou remplis d'une douce sensibilité; leurs dents sont blanches & égales, & leur haleine pure.

Ils ont les cheveux ordinairement roides & un peu rudes: les hommes portent leur barbe de différentes manières, cependant ils en arrachent toujours une très-grande partie, & tiennent le reste très- propre. Les deux sexes ont aussi la coutume d'épiler tous les poils qui croissent sous les aisselles. Leurs mouvemens sont remplis de vigneur & d'aisance, leur démarche agréable; leurs manières nobles & généreuses, & leur conduite entreux & envers les étrangers affable & civile. Il semble qu'ils sont d'un caractère brave, sincère, sans soupçon ni persidie, & sans penchant à la vengeance & à la cruauté,

mais ils sont adonnés au vol. On a vu dans cette île des personnes dont la peau étoit d'un blanc-mat; ils avoient aussi les cheveux, la barbe, les fourcils & les cils blancs, les yeux rouges & foibles, la vue courte, la peau teigneuse & revêtue d'une espèce de duvet blanc, mais il paroît que ce sont des malheureux individus, rendus anomales par maladies.

Les flûtes & les tambours sont leurs seuls instrumens, ils font peu de cas de la chasteté: les hommes offrent aux étrangers leurs fœurs ou leurs filles par civilie ou en forme de récompense. Ils portent la licence des mœurs & de la lubricité, à un point que les autres nations dont on a parlé depuis le commencement du monde jusqu'à présent, n'avoient pas encore atteint.

Le mariage chez eux n'est qu'une convention entre l'homme & la femme dont les Prêtres ne se mêlent point. Ils ont adopté la circoncision sans autre motif que celui de la proprete; cette opération, à proprement parler, ne doit pas être appelée circoncision, parce qu'ils ne sont pas au prépuce une amputation circulaire; ils

le fender supérieur recouvre feuls peur

Selon de l'île I quarantecent cinc minutes beaucoup l'habillem autres hal qu'à Otah d'un toit cette île d'Otahiti, vigoureux grande, q de haur & jolies. To de cocos, cochons us parlent

⁽a) Voy Cook, tome

le fendent seulement à travers la partie supérieure, pour empêcher qu'il ne se tecouvre sur le gland, & les Prêtres seuls peuvent faire cette opération (a).»

a vu

peau

i les

s cils

rêtue

is il

indi

lies.

leurs

as de

étran-

vilite

rtent

icité,

nt on

nt du

as en-

e con-

dont

is ont

if que

on,à e apnt pas

e; ils

Selon le même Voyageur, les habitans de l'île Huaheine, située à seize degrés quarante-trois minutes latitude sud & à cent cinquante degrés cinquante-deux minutes longitude ouest, ressemblent beaucoup aux Otahitiens pour la figure, l'habillement, le langage & toutes les autres habitudes. Leurs habitations, ainsi qu'à Otahiti, sont composées seulement d'un toit soutenu par des poteaux. Dans cette île, qui n'est qu'à trente lieues d'Otahiti, les hommes semblent être plus vigoureux & d'une stature encore plus grande, quelques-uns ont jusqu'à six preds de haur & plus; les femmes y sont trèsjolies. Tous ces Insulaires se nourrissent de cocos, d'ignames, de volailles, de cochons qui y sont en grand nombre. Et ils parlent tous la même langue, & cette

⁽c) Voyage autour du monde, par le capitaine Cook, tome II, chapitres XVII & XVIII.

langue des îles de la mer du sud, s'est étendue jusqu'à la nouvelle Zélande.

Habitans des terres Australes.

Pour ne rien omettre de ce que l'on connoît sur les terres Australes, je crois devoir donner ici par extrait ce qu'il y a de plus avere dans les découvertes des Voyageurs qui ent successivement reconnu les côtes de ces valtes contrées, & finir par ce qu'en a dit M. Cook qui, lui seul, a plus fait de découvertes que tous les Navigateurs qui l'ont précédé.

aull paroît, par la déclaration que fit Gonneville en 1503 à l'Amirauté (b), que l'Australasse est divisée en petits cantons gouvernés par des Rois absolus, qui se font la guerre, & qui peuvent mettre jusqu'à cinq ou six cens hommes en campagne; mais Gonneville ne donne ni la latitude, ni la longitude de cette terre dont il 'écrit les habitans.

Par la relation de Fernand de Quiros,

trée. Fer (c) His par M. de Suppl

en vo île de laquel titude mœurs font b ne peu la blan un clim hâler 8 nos bea rées; el bas de

> Holland terre du des hab tous noi veux & lâtres, ce indice d

petit in

épaules

Sur I

⁽b) Histoire des navigations aux terres Australes, par M. de Broffe, tome I, pages 108 & suivantes. on voit

s'est

es.

e l'on crois 'il y a es des connu c finir i, lui ne tous

petits
ofolus,
nt metnes en
inne ni
te terre

Quiros,

ustrales, antes. on voit que les Indiens de l'île appelée tle de la belle nation par les Espagnols, laquelle est située à treize degrés de latitude sud, ont à peu-près les mêmes mœurs que les Otahitiens; ces Insulaires sont blancs, beaux & très-bien faits; on ne peut même trop s'étonner, dit-il, de la blancheur extrême de ce peuple dans un climat où l'air & le soleil devroient les hâler & noircir; les semmes esfaceroient nos beautés Espagnoles si elles étoient parées; elles sont vêtues de la ceinture en bas de sine natte de palmier, & d'un petit manteau de la même étosse sur les épaules (c).

Sur la côte orientale de la nouvelle Hollande, que Fernand de Quiros appelle terre du Saint-Esprit, il dit avoir aperçu des habitans de trois couleurs, les uns tous noirs, les autres fort blancs à cheveux & à barbe rouges, les autres mulâtres, ce qui l'étonna fort, & lui parut un indice de la grande étendue de cette contrée. Fernand de Quiros avoit bien raison,

⁽c) Histoire des navigations aux terres Australes, par M. de Brosse, tome I, page 318.

Supplément. Tome VIII. Q

car, par les nouvelles découvertes du grand navigateur M. Cook, l'on est maintena et assuré que cette contrée de la nouvelle Hollande est aussi étendue que l'Europe entière. Sur la même côte à quelque distance, Quiros vit une autre nation de plus haute taille & d'une couleur plus grisaire, avec laquelle il ne sur pas possible de conférer; ils venoient en troupes décocher des slèches sur les Espagnols, & on ne pouvoir les faire retirer qu'à coups de mousquet (d).

Abel Tasmand trouva dans les terres voisines d'une baie dans la nouvelle Zélande, à quarante degrés cinquante minutes latitude sud, & cent quarre-vingtonze degrés quarante-une minutes de longitude, des habitans qui avoient la voix rude & la taille grosse... Ils étoient d'une couleur entre le brun & le jaune, & avoient les cheveux noirs, à peu-près aussi longs & aussi épais que ceux des Japonnois, attachés au sommet de la tête

icu.
couve
toile

Jai

Zéland général plus gr forts & font pa de la n reux &

par M. de Brosse, tome I, pages 325. 327 & 334.

à l'Histoire Naturelle. 363

avec une plume longue & épaisse au milieu Ils avoient le milieu du corps couvert, les uns de nattes, les autres de toile de coton; mais le reste du corps étoit nu. »

du

in-

ou-Eu-

que

tion

leur

: pas

: en

Ef-

e re

erreș Zé-

mr-

ingt-

e lon-

oient

aune,

u-près

les Ja-

a tête

ustrales,

334.

J'ai donné, dans le troisième Volume de mon Ouvrage, les découvertes de Dampierre & de quelques autres Navigateurs, au sujet de la nouvelle Hollande & de la nouvelle Zélande; la première découverte de cette dernière terre Australe a été faite en 1642, par Abel Tasman & Diemen, qui ont donné leurs noms à quelques parties des côtes, mais toutes les notions que nous en avions étoient bien incomplètes, avant la belle navigation de M. Cook.

Zélande, dit ce grand Voyageur, est en général égale à celle des Européens les plus grands, ils ont les membres charnus, forts & bien proportionnés; mais ils ne sont pas aussi gras que les oisifs insulaires de la mer du sud. Ils sont alertes, vigoureux & adroits des mains; sour teint est

Qij

en général brun; il y en a peu qui l'aient plus fonce que celui d'un Espagnol qui a été exposé au soleil, & celui du plus grand nombre l'est beaucoup moins. > :

Je dois observer, en passant, que la comparaison que fait ici M. Cook des Espagnols aux Zélandois, est d'autant plus juste que les uns sont à très-peu-près les antipodes des aurres,

« Les femmes, continue M. Cook, n'ont pas beaucoup de délicatesse dans les traits, néanmoins leur voix est d'une grande douceur; c'est par-là qu'on les distingue des hommes, leurs habillemens étant les mêmes : comme les femmes des autres pays, elles ont plus de gaieté, d'enjouement & de vivacité que les hommes. Les Zélandois ont les cheveux & la barbe noire; leurs dents sont blanches & régulières; ils jouissent d'une santé robuste & il y en a de fortâges. Leur principale nourriture est de poisson, qu'ils ne peuvent se procurer que sur les côtes, lesquelles ne leur en fournissent en abondance que pendant un certain temps. Ils

n'ont & ils affez cepté point de fo Ils for Infula tueux aussi pas da baign

Let

d'æil 1

feuille

coupé les un forte réfeau s'élève où le caliers un ha chée pend cordo *semble*

e la des

ent

qui

près ok, dans

dans
l'une
n les
mens
s des
ieté;
homes la
nes &
é roprinils ne

ôtes,

abon•

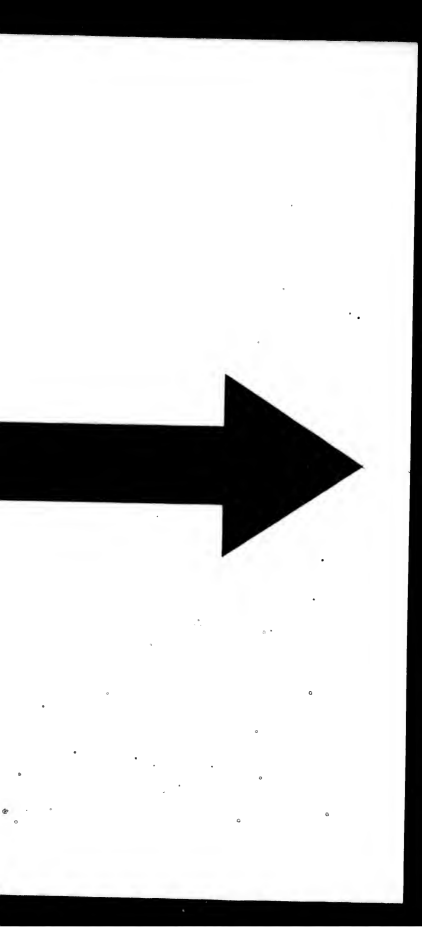
ns. Ils

n'ont ni cochons, ni chèvres, ni volailles; & ils ne savent pas ptendre les oiseaux en assez grand nombre pour se nourrir; excepté les chiens qu'ils mangent, ils n'ont point d'autres subsistances que la racine de fougère, les ignames & les patates.... Ils sont aussi décens & modeles que les Insulaires de la mer du sud voluptueux & indécens, mais tont pas aussi propres.... parce que vivant pas dans un climat aussi chaud, ils ne se baignent pas si souvent.

Leur habillement est au premier coup d'œil tout-à-fait bizarre. Il est composé de feuilles d'une espèce de glayeul, qui étant coupées en trois bandes, sont entrelacées les unes dans les autres, & forment une sorte d'étosse qui tient le milieu entre le réseau & le drap; les bouts de feuilles s'élèvent en saillie comme de la peluche ou les nattes que l'on étend sur nos escaliers. Deux pièces de cette étosse sont un habillement complet; l'une est attachée sur les épaules avec un cordon & pend jusqu'aux genoux; au bout de ce cordon est une aiguille d'os, qui joint ensemble les deux parties de ce vêtement.

Qiij





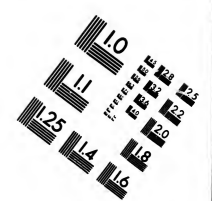
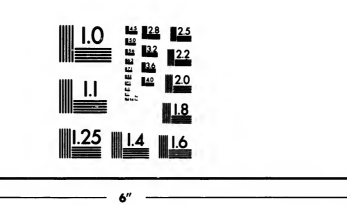


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

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

STATE OF THE STATE





L'autre pièce est enveloppée autour de la ceinture & pend presque à terre. Les hommes ne portent que dans certaines occasions cet habit de dessous; ils ont une ceinture à laquelle pend une petite corde destinée à un usage très-singulier. Les Insulaires de la mer du sud se sendent le prépuce pour l'empêcher de couvrir le gland; les Zélandois ramènent au contraire le prépuce sur le gland, & asin de l'empêcher de se retirer, ils en nouent l'extrémité avec le cordon attaché à leur ceinture, & le gland est la seule partie de leur corps qu'ils montrent avec une honte extrême. »

Cet usage plus que singulier, semble être fort contraire à la propreré; mais il a un avantage, e'est de maintenir cette partie sensible & fraîche plus long-temps: car l'on a observé que tous les circoncis et même ceux qui, sans être circoncis, ont le prépuce court, perdent dans la partie qu'il couvre, la sensibilité plutôt que les autres hommes.

« Au nord de la nouvelle Zélande;

contim d'igna cocos planta que le ne do gère, pas d'a fent sa & on affecté qui éte pas ar éruptie pultule un gra dont a

mes que cepend Orahiti les refi pays 8 tiveme preuve même

gage p

de la

Les

aines

une

orde Les

nt le ir le

con-

uent leur

artie

une

mble ais il

cette

nps:

oncis

ncis , ns la

lutôt

nde;

continue M. Gook, il y a des plantations d'ignames, de pommes de terre & de cocos; on n'a pas remarqué de pareilles plantations au sud, ce qui fait croire que les habitans de cette partie du sud, ne doivent vivre que de racines de fougère, & de poisson. Il paroît qu'ils n'ont pas d'autre boisson que de l'eau, ils jouisfent sans interruption d'une bonne santé, & on n'en a pas vu un feul qui parûr affecté de quelque maladie. Parmi ceux qui étoient entièrement nus on ne s'est pas aperçu qu'aucun eût la plus légère éruption sur la peau, ni aucune trace de pustules ou de boutons; ils ont d'ailleurs un grand nombre de vicillards parmi eux, dont aucun n'est décrépit....

Ils paroissent faire moins de cas des femmes que les Insulaires de la mer du sud, cependant ils mangent avec elles, & les Orahitiens mangent toujours seuls; mais les ressemblances qu'on trouve entre ce pays & les îles de la mer du sud, relativement aux autres usages, sont une sorte preuve que tous ces Insulaires ont la même origine... La conformité du langage paroît établir ce fait d'une manière

Q iv

incontestable; Tupia, jeune Otahitien que nous avions avec nous, se faisoit parfaitement entendre des Zélandois (e). »

M. Cook pense que ces peuples ne viennent pas de l'Amérique, qui est située à l'est de ces contrées, & il dit, qu'à moins qu'il n'y ait au sud un continent assez étendu, il s'ensuivra qu'ils viennent de l'ouest. Néanmoins la langue est absolument différente dans la nouvelle Hollande, qui est la terre la plus voisine à l'ouest de la Zélande; & comme cette langue d'Otahiti & des autres îles de la mer Pacifique, ainsi que celle de la Zélande, ont plusieurs rapports avec les langues de l'Inde méridionale, on peut presumer que toutes ces petites peuplades tirent leur origine de l'Archipel indien.

« Aucun des habitans de la nouvelle Hollande ne porte le moindre vêtement, ajoute M. Cook; ils parloient dans un langag Tupra pas u vèlle armés la pêch fix à dont c os de d'un put jar cher. mière pays 2 d'End javelir bres: étoien pour de sui veux · mais c lisses de lei

> ils av blanc

monic

⁽e) Voyage autour du monde, par M. Cook, tome III, chapitre x.

es ne fituée qu'à inent abfo-Hol-ine à cette de la

c les

peut

peu-

hipel

utien

par-

ivelle nent, ns un

Cook,

langage si rude & si désagréable, que Tupia, jeune Otahitien, n'y entendoit pas un seul mot. Ces hommes de la nouvelle Hollande paroissent hardis; ils sont armés de lances & semblent s'occuper de la pêche. Leurs lances sont de la longueur de six à quinze pieds, avec quatre branches dont chacune est très-pointue & armée d'un os de poisson... En général, ils paroissens d'un naturel fort sauvage, puisqu'on ne put jamais les engager de se laisser approcher. Cependant on parvint pour la première fois à voir quelques naturels du pays dans les environs de la rivière d'Endéavour. Ceux-ci étoient armés de javelines & de lances, avoient les membres d'une petitesse remarquable, ils étoient cependant d'une taille ordinaire pour la hauteur ; leur peau étoit couleur de suie ou de chocolat sonce; leurs cheveux étoient noirs, sans être laineux, mais coupés courts; les uns les avoient lisses & les autres boucles.... Les traits de leur visage n'étoient pas désagréables; ils avoient les yeux très vifs, les dents blanches & unies, la voix douce & harmonieuse, & répétoient quesques mots

qu'on leur faisoit prononcer avec beaucoup de facilité. Tous ont un trou fait à travers le cartilage qui sépare les deux narines, dans lequel ils mettent un os d'oiseau de près de la grosseur d'un doigt & de cinq ou fix pouces de long. Ils ont aussi des trous à leurs oreilles quoiqu'ils n'aient point de pendans, peut être y en mettent-ils qu'on n'a pas vus Par après on s'est aperçu que leur peau n'étoit pas aussi brune qu'elle avoit paru d'abord; ce que l'on avoit pris pour leur teint de nature, n'étoit que l'effet de la poussière & de la fumée, dans laquelle ils sont peut-être obligés de dormir, malgré la chaleur du climat, pour se préserver des mosquites, insectes très-incommodes. Ils sont entièrement nus, & paroissent être d'une activité & d'une agilité extrême....

Au reste, la nouvelle Hollande... est beaucoup plus grande qu'aucune autre contrée du monde connu, qui ne porte pas le nom de continent. La longueur de la côte sur laquelle on a navigué, réduite en ligne droite, ne comprend pas moins de vingt-sept degrés; de sorte que sa surface en carré doit être beaucoup plus gr

Les paroiffe les fem On n'aj de mala de gra lières, blessure

avec un

ressemb fi toute font fa celles d l'on avo des hal habitati faut, po debout larges p sa long construi baguett groffes deux ex terre,

à l'Histoire Naturelle. 372

cau?

leux

n os loigt

ont wils

y en

près

t pas

ord:

t de lière

font

ré la des

s. Ils

. est

utre

orte

ueur

gué,

rend

orte

On n'a rien vu dans tout le pays, qui ressemblat à un village. Leurs maisons, fi toutefois on peut leur donner ce nom, font faites avec moins d'industrie que celles de tous les autres peuples que l'on avoit vus auparavant, excepté celles des habitans de la Terre-de-Feu. Ces habitations n'ont que la haureur qu'il faut, pour qu'un homme puisse se tenir debolit; mais elles ne sont pas affez larges pour qu'il puisse s'y étendre de fa longueur dans aucun sens. Elles sont construites en forme de four, avec des baguerres flexibles, à peu-près aussi grolles que le pouce; ils enfoncent les deux extrémités de ces baguettes dans la terre, & ils les recouvrent ensuite avec

Q vj

des feuilles de palmier & de grands morceaux d'écorce. La porte n'est qu'une ouverture opposée à l'endroit où l'on fait le feu. Ils se couchent sous ces hangards en se repliant le corps en rond, de manière que les talons de l'un touchent la tête de l'autre; dans cette position forcée une des huttes contient trois ou quatre personnes. En avançant au nord, le climat devient plus chaud & les cabanes encore plus minces. Une horde errante construit ces cabanes dans les endroits qui lui fournissent de la subsitance pour un temps, & elle les abandonne lorsqu'on ne peut plus y vivre Dans les endroits ou ils ne sont que pour une nuit ou deux, ils couchent fous les buissons ou dans l'herbe qui a près de deux pieds de hauteur.

Ils se nourrissent principalement de poisson, ils tuent quelquesois des Kanguros (grolles gerboiles) & même des oiseaux.... Ils font griller la chair sur des charbons, ou ils la font cuire dans un trou avec des pierres chaudes, comme les Insulaires de la mer du Sud. Division mornings of the a

J'ai cet art Cook, donné partie (

Lar

terre p notre: encore stérile d elle fer tant qu côtes, pénétre: par lou toutes le accumul dans les

Par I nouvelle n'avions notre ar maine (différenc

⁽f) H suivantes.

J'ai cru devoir rapporter, par extrait, cet article de la relation du capitaine Cook, parce qu'il est le premier qui ait donné une description détaillée de cette

partie du monde.

nds

une

l'on

nan-

and,

tou-

-iloo

trois

au

les

orde

abif-

aban-

vivre.

que

chent

rui a

t de

Kan-

e des

chair

cuire udes, du

les

La nouvelle Hollande est donc une terre peut-être plus étendue que toute notre Europe, & située sous un ciel encore plus heureux; elle ne paroît stérile que par le désaut de population; elle sera toujours nulle sur le globe, tant qu'on se bornera à la visite des côtes, & qu'on ne cherchera pas à pénétrer dans l'intérieur des terres, qui, par lour position, semblent promettre toutes les richesses que la Nature a plus accumulées dans les pays chauds que dans les contrées froides ou tempérées.

Par la description de tous ces peuples nouvellement découverts, & dont nous n'avions pu faire l'énumération dans notre article des variétés de l'espèce humaine (f), il paroît que les grandes différences, c'est-à-dire, les principales

⁽f) Histoire Naturelle, volume V, pages 1 & fuivantes.

variétés dépendent entièrement de l'influence du climat; on doit entendre par climat, non-seulement la latitude plus ou moins élevée, mais aussi la hauteur ou la dépression des terres, leur voisinage ou leur éloignement des mers, leur situation par rapport aux vents, & sur-tout au vent d'est, toutes les circonstances en un mot qui concourent à former la température de chaque contrée; car c'est de cette température, plus ou moins chaude ou froide, humide ou sèche, que dépend non-leulement la couleur des hommes, mais l'existence même des espèces d'animaux & de plantes, qui tous affectent de certaines contrées, & ne se trouvent pas dans d'autres; c'est de cette même température que dépend par conféquent la différence de la nourriture des hommes, seconde cause qui influe beaucoup fur leur rempérament, leur naturel, leur grandeur & leur force.

Sur les Blafards & Nègres blancs.

MAIS, indépendamment des grandes variétés produites par ces causes géné,

tales, i quelque caractèr n'avons nuances avons ; blancs des basa plus rep connoît à Java f crelas, nom d' fous celu appelés aux Inde galcar e les Anti voir qu' de la n à croire & de to quefois dans tou races fu dation; poilfance

Pinrales, il y en a de particulières dont par quelques-unes me paroissent avoir des s ou caractères fort bizarres, & dont nousu la n'avons pas encore pu failir toutes les e ou munces. Ces hommes blafards dont nous ation avons parle, & qui sont différens des it au blancs, des noirs nègres, des noirs caffres, חט ימ des basanés, des rouges, &c. se trouvent mpeplus repandus que je ne l'ai dit; on les st de connoît à Ceylan fous le nom de Bedas, aude à Java sous celui de Chacrelas ou Kapend crelas, à l'Isthme d'Amérique sous le mes, nom d'Albinos, dans d'autres endroits 1'anifous celui de Dondos; on les a aussi ctent appeles Nègres-blancs; il s'en trouve avent aux Indes méridionales en Asie, à Madamême gascar en Afrique, à Carthagène & dans quent les Antilles en Amérique; l'on vient de homvoit qu'on en trouve aussi dans les îles scoup de la mer du sud : on seroit donc porté à croire que les hommes de toute race & de toute couleur, produisent quelquefois des individus blafards, & que dans tous les climats chauds il y a des races sujettes à cette espèce de dégra-

dation; néanmoins, par toutes les con-

noissances que j'ai pu recueillir, il me

turel;

ancs.

andes géné,

paroît que ces blafards forment plutôt des branches stériles de dégénération, qu'une tige ou vraie race dans l'espèce humaine; car nous sommes, pour ainsi dire, assurés que les blafards mâles sont inhabiles ou très-peu babiles à la génération, & qu'ils ne produisent pas avec leurs femelles blafardes, ni même avec les négresses. Néanmoins on prétend que les femelles blafardes produisent, avec les nègres, des enfans pies, c'est-à-dire, marques de taches noires & blanches, grandes & très-distinctes, quoique semées irrégulièrement. Cette dégradation de nature paroît donc être encore plus grande dans les mâles que dans les femelles, & il y a plusieurs raisons pour croire que c'est une espèce de maladie ou plutôt une sorte de détraction dans l'organifation du corps, qu'une affection de nature qui doive se propager : car il est certain qu'on n'en trouve que des individus & jamais des familles entières; & l'on assure que quand par hasard ces individus produisent des enfans, ils se rapprochent de la couleur primitive de laquelle les pères ou mères avoient de

genere. produife noirs, & avec les lâtres; l deux de encore T jaunes o cette mê aussi que en a vu dagascar observé couleur qu'enfin ment co mais je c tous ces

ont tant blancs de est obli commun

⁽g) Hi M. Schreb

Dlutôt

ation,

fpèce

r ainsi

s sont

énéra-

avec

e avec

d que

-dire,

ches,

emées

n de

o plus

es fe-

pour

lie ou

s l'oron de

r il est

· indi-

es; &

d ces

ils se

at de-

avec

généré. On prétend aussi que les Dondos produisent avec les nègres des enfans noirs, & que les Albinos de l'Amérique avec les Européens produisent des mulâtres; M. Schreber, dont j'ai tiré ces deux derniers faits, ajoute qu'on peut encore mettre avec les Dondos les nègres jaunes ou rouges qui ont des cheveux de cette même couleur, & dont on ne trouve aussi que quelques individus; il dit qu'on en a vu en Afrique & dans l'île de Madagascar, mais que personne n'a encore observé qu'avec le temps ils changent de couleur & devienment noirs ou bruns (g); qu'enfin on les a toujours vus constamment conserver leur première couleur; mais je doute beaucoup de la réalité de tous ces faits.

ont tant de ressemblance avec les nègres blancs de l'Afrique & de l'Asie, qu'on est obligé de leur assigner une cause commune & constante. Les Dondos de

⁽g) Histoire Naturelle des Quadrupèdes, par M. Schreber, tome I, pages 14 & 15.

l'Afrique & les Kakerlaks de l'Asie sont remarquables par leur taille qui excède rarement quatre pieds cinq pouces; leur teint est d'un blanc fade, comme celui du papier ou de la mousseline, sans la moindre nuance d'incarnat ou de rouge; mais on y distingue quelquefois de petites taches lenticulaires grifes; leur épiderme n'est point oléagineux. Ces blafards n'ont pas le moindre vestige de noir sur toute la surface du corps; ils naissent blancs & ne noircissent en aucun âge; ils n'ont point de barbe, point de poil sur les parties naturelles; leurs cheveux sont laineux & frises en Afrique, longs & traînans en Asie, ou d'une blancheur de neige, ou d'un roux titant sur le jaune; leurs cils & leurs sourcils ressemblent aux plumes de l'édredon, ou au plus fin duvet qui revêt la gorge des cignes; leur iris est quelquesois d'un bleu mourant & fingulièrement pâle: d'autres fois, & dans d'autres individus de la même espèce, l'iris est d'un jaune vif, rougeatre & comme sanguinolent.

Il n'est pas vrai que les blafards Albinos aient une membrane clignotante; la paupière l'iris & o élévateur qu'une pe

Le ma foiblesse itution y dessinées, pattes; le choire inf dissiculté plus min celui de conque m lobe est al

la taille p l'ancien; laine, ma huir pouc l'épiderme les pieds leur visag mauvais, plein jour fionne de ces blafar

Les bla

à l'Histoire Naturelle 379

paupière couvre sans cesse une partie de l'iris & on la croit destituée du muscle élévateur, ce qui ne leur laisse apercevoir qu'une petite section de l'horizon.

font

kcède

leur

celui

ans la

ouge;

etites

erme

n'ont

toute

ics &

n'ont

r les

nt lai-

traî-

ir de

aune;

blent

us fin

; leur

int &

dans.

pèce,

e &

Albi-

te; la

Le maintien des blafards annonce la foiblesse & le dérangement de leur conftitution viciée; leurs mains font si mal dessinées, qu'on devroit les nommer des pattes; le jeu des muscles de leur mâchoire inférieure ne s'exécute aussi qu'avec difficulté; le tissu de leurs oreilles est plus mince & plus membraneux que celui de l'oreille des autres hommes; la conque manque aussi de capacité, & le lobe est alongé & pendant.

Les blafards du nouveau continent ont la taille plus haute que les blafards de l'ancien; leur tête n'est pas garnie de laine, mais de cheveux longs de sept à huit pouces, blancs & peu frisés; ils ont l'épiderme chargé de poils folets depuis les pieds jusqu'à la naissance des cheveux; leur visage est velu; leurs yeux sont si mauvais, qu'ils ne voient presque pas en plein jour, & que la lumière seur occasionne des vertiges & des éblouissemens: ces blafards n'existent que dans la Zone

torride jusqu'au dixième degré de chaque

côté de l'Équateur.

L'air est très-pernicieux dans toute l'étendue de l'Isthme du nouveau monde; à Carthagène & à Panama les Négresses y accouchent d'enfans blafards plus souvent qu'ailleurs (h).

Il existe à Darien (dit l'Auteur, vraiment Philosophe, de l'Histoire philosophique & politique des deux Indes), une race de petits hommes blancs dont on retrouve l'espèce en Afrique & dans quelques îles de l'Asie; ils sont couverts d'un duvet d'une blancheur de lait éclatante; ils n'ont point de cheveux, mais de la laine; ils ont la prunelle rouge; ils ne voient bien que la nuit; ils sont soibles, & leur instinct paroît plus borné que celui des autres hommes (i).

Nous allons comparer à ces descriptions celle que j'ai faite moi-même d'une d'exami nature nommé de dixje l'ai nègres qui pro *feuleme* mais ju grés, ca Saint-D mère di été ain & tous Genevie elle av lignes affez b

negrefle

9 pouce

furée en

⁽h) Recherches sur les Américains, tome I, pages 410 & suivantes.

⁽i) Histoire philosophique & politique des deux Indes, tome III, page 151.

⁽k) Coches, 2 phanches; hanches; 1 pied 9

à l'Histoire Naturelle. 381

negresse blanche ene j'ai eu occasion d'examiner & de saire dessiner d'après nature (Voyez planche I). Cette fille, nommée Geneviève, étoit âgée de près de dix huit ans, en avril 1777, lorsque je l'ai décrite; elle est née de parens nègres dans l'île de la Dominique, ce qui prouve qu'il naît des Albinos nonseulement à dix degrés de l'Équateur, mais jusqu'à seize & peut-être vingt degres, car on assure qu'il s'en trouve à Saint-Domingue & à Cuba. Le père & la mère de cette négresse blanche, avoient été amenés de la côte d'Or en Afrique, & tous deux étoient parfaitement noirs, Geneviève étoit blanche sur tout le corps, elle avoit quatre pieds onze pouces six lignes de hauteur, & son corps étoit allez bien proportionne (k); ceci s'ac-

haque

toute nonde; gresses is sou-

yrai
hiloso
une

ont on

dans

duverts

t écla-

, mais age; ils oibles, e celui

lescripd'une

tome I,

des deux

⁽k) Circonférence du corps au-dessus des hanches, 2 pieds 2 pouces 6 lignes; circonférence des hanches à la partie la plus charnue, 2 pieds 11 pouces; hauteur depuis le talon au dessus des hanches, 3 pieds; depuis la hanche au genou, 1 pied 9 pouces 6 lignes; du genou au talon, 1 pied 3 pouces 9 lignes; longueur du pied, 9 pouces 5 lignes, ce qui est une grandeur dementurée en comparaison des mains.

corde avec ce que dit M. P. que les Albi. nos d'Amérique sont plus grands que les blafards de l'ancien continent: mais la tête de cette négresse blanche n'étoit pas aussibien proportionnée que le corps; en la mesurant, nous l'avons trouvée trop forte, & sur-tout trop longue; elle avoit neuf pouces neuf lignes de hauteur, ce qui fait près d'un sixième de la hauteur entière du corps; au lieu que dans un homme ou une femme bien proportionnés, la tête ne doit avoir qu'un septième & demi de la hauteur totale. Le cou au contraire est trop court & trop gros, n'ayant que dix-sept lignes de hauteur & douze pouces trois lignes de circonférence. La longueur des bras est de deux pieds deux pouces trois lignes; de l'épaule au coude, onze pouces dix lignes; du coude au poignet, neuf pouces dix lignes; du poignet à l'extrémité du doigt du milieu, fix pouces six lignes, & en totalité les bras sont trop longs. Tous les traits de la face sont absolument semblables à ceux des négresses noires; seulement les oreilles sont placées trop haut, le haut du cartilage de l'oreille s'élevant au-dessus de la

hauteu lobe n moitié doit êt haut d yeux; paroif mite, forme ordina avec o l'oreill & plus des au la cond cité, & dant c che, q les nég par le blanch aucune couleu du cor d'un I

encore

mar bl

s Albique les la tête s austien la trop e avoit eur, ce auteur lans un ortionptième cou au n'ayant douze nce. La pieds ule au coude es; du milieu, lité les ts de la ceux oreilles carti-

s de la

hauteur de l'œil, tandis que le bas du lobe ne descend qu'à la hauteur de la moitié du nez; or le bas de l'oreille doit être au niveau du bas du nez, & le haut de l'oreille au niveau du dessus des yeux; cependant ces oreilles élevées ne paroissoient pas faire une grande difformité, & elles étoient semblables, pour la forme & pour l'épaisseur, aux oreilles ordinaires: Ceci ne s'accorde donc pas avec ce que dit M. P. que le tissu de l'oreille de ces blafards, est plus mince & plus membraneux que celui de l'oreille des autres hommes; il en est de même de la conque, elle ne manquoit pas de capacité, & le lobe n'étoit pas alongé ni pendant comme il dit. Les lèvres & la bouche, quoique conformées comme dans les négresses noires, paroissent singulières par le défaut de couleur; elles sont aussi blanches que le reste de la peau & sans aucune apparence de rouge; en général, la couleur de la peau, tant du visage que du corps de cette négresse blanche, est d'un blanc de suif qu'on n'auroit pas encore épuré, ou, si l'on veut, d'un blancmar blafard & inanime; cependant on

voyoit une teinte legère d'incarnat sur les joues lorsqu'elle s'approchoit du seu, ou qu'elle étoit remuée par la honte qu'elle avoit de se faire voir nue. J'ai aussi remarqué sur son visage quelques petites taches, à peine lenticulaires, de couleur roussatre. Les mamelles étoient grosses, rondes, très fermes & bien placées; les mamelons d'un rouge assez yermeil; l'aréole qui environne les mamelons a seize lignes de diamètre, & paroît semée de petits tubercules couleur de chair: cette jeune fille n'avoit point fait d'enfant, & sa maîtresse assuroit qu'elle étoit pucelle; elle avoit très-peu de laine aux environs des parties naturelles, & point du tout sous les aisselles, mais sa tête en étoit bien garnie; cette laine n'avoit guère qu'un pouce & demi de longueur; elle est rude, touffue & frisce naturelle ment, blanche à la racine & roussaire à l'extrémité; il n'y avoit pas d'autre laine, poil ou duvet sur aucune partie de son corps. Les sourcils sont à peine marqués par un petit duvet blanc, & les cils font un peu plus apparens : les yeux ont un pouce d'un angle à l'autre, & la distance entre

Outre tire , leur : ordina ploie même crin, que n de no paca. au lan est pl large fauvag vigogr beauce

Le

des

La qui : e la rés elle e vage. nourr riolité ces an s'acco

aussi e

Suj

Voy Fom XI . pag. 385 ..

des Animaux quadrupedes. 385

at fur

ı feu,

honte

i aussi

petites

ouleur

rosles,

s; les

rmeil;

lons a

semée.

chair:

t d'en-

e étoit

e aux

point

tête en

n'avoit

gueur;

urelle ;

lâtre à

laine,

le fon

arqués

Is font

nt un

istance

entre

Outre le service domestique qu'on en tire, on a l'avantage de prositer de leur laine; on les tond une sois l'an, ordinairement à la sin de juin; on emploie dans ces contrées leur laine aux mêmes usages que nous employons le crin, quoique cette laine soit aussi douce que notre soie, & plus belle que celle de nos brebis.

Le lama de la seconde espèce est l'alpaca. Cet animal ressemble en général au lama, mais il en dissère en ce qu'il est plus bas de jambes & beaucoup plus large de corps; l'alpaca est absolument sauvage, & se le trouve en compagnie des vigognes; sa laine est plus sournie & beaucoup plus sine que celle du lama, aussi est-elle plus estimée.

La troisième espèce est la vigogne, qui est encore semblable au lama, à la réserve qu'elle est bien plus petite; elle est comme l'alpaca tout-destituir vage. Quelques personnes de Lima en nourrissent par rareté & par pure curiosité (mais on ignore si, dans cet état, ces animaux se multiplient & même s'ils s'accouplent). Les vigognes, dans cet Supplément. Tome XI.

386 Supplément à l'Histoire

état de captivité, mangent à peu-près de tout ce qu'on leur présente, du mais ou blé de turquie, du pain & toutes sortes d'herbes,

La laine de la vigogne est encore plus fine que celle de l'alpaca, & ce n'est que pour avoir sa dépouille qu'on lui fait la guerre; il y a dans sa toison trois sortes de laine, celle du dos plus soncée & plus sine est la plus estimée, ensuite celle des slancs qui est d'une couleur plus claire, & la moins apréciée est celle du ventre qui est largentée. On distingue dans le commerce ces trois sortes de laine par la dissérence de leur prix.

Les vigognes vont toujours par troupes assez nombreuses; elles se tiennent sur la croupe des montagnes de Cusco, de Potosi & du Tucuman dans des rochers après & des lieux sauvages; elles descendent dans les vallons pour paître. Lorsqu'on veut les chasser, on recherche seurs pas ou seurs crottes qui indiquent les endroits où on peut les trouver; car ces animaux ont la proprete & l'instinct d'aller déposer seur end per à diff

bar & tre fur

tim

ceu il der

la orc ma roi

que

no ces cir qu

tro

ler

qu

des Animaux quadrupèdes. 387

près

mais

butes

core

& ce

u on

orion

plus

mée,

apré-

entée.

trois

e de

trou-

nnent

Lusco,

es ro-

elles

paître.

cher-

ui in-

ut les

pro-

leur

crotin dans le même tas.... On commence par tendre des cordes dans les endroits par où elles pourroient s'échapper; on attache de distance en distance à ces cordes des chiffons d'étoffes de différentes couleurs; cet animal est si timide, qu'il n'ose franchir cette foible barrière; les chasseurs font grand bruit & tâchent de pousser les vigognes contre quelques rochers qu'elles ne puissent surmonter; l'extrême timidité de cet animal l'empêche de tourner la tête vers ceux qui le poursuivent; dans cet état, il se laisse prendre par les jambes de derrière, & l'on est sûr de n'en pas manquer un; on a la cruauté de massacrer la troupe entière sur le lieu. Il y a des ordonnances qui défendent ces tueries, mais elles ne sont pas observées. Il seroit cependant aise de les tondre lorsqu'ils sont pris, & de se ménager une nouvelle laine pour l'année suivante : ces chasses produisent ordinairement de cinq cens à mille peaux de vigognes; quand les chasseurs ont le malheur de trouver quelque alpaca dans leur battue, leur chasse est perdue, cet animal plus

Rij

handi faire immuniquablement les viges non sui franchir le corde fans d'efantis ni crabatralles des chiffons qui flitting compt l'encentre de les vigognes le fairent

Tom . 7'111

Dans toutes les Cordillères du nord de Lima, en le rapprochant du Quito on ne trouve plus ni lamas; ni alpans, ni vigognes dans l'état diuvers de tependant le lama domestique est fort commun à Quito, où on le charge et en l'emploie pour tous les ouverges de la

campagne

Si on vouloit se procurer des vipognes en viel de la côte du suit du Pérou il saudroit les saire descendre des provinces de Cusco ou Potosi au port d'Arica, la on les embarqueroit pour l'Europe; mais la navigation depuis la mer du Sud, par le cap de Horn est si songue & sujette à tant d'évènemens; qu'il seroit peut-être très-difficile de les conserver pendant la traversée; le meil-leur expedient & le plus sur seroit d'envoyer un bâtiment exprès dans la rivière de la Plata; les vigognes qu'on auroit sait prendre, sans les maltraiter, dans la province de Tuçuman, se trou-



rely. Total

ding

nes du , for ent

our s la

est

ns, les

eilroit ron ron er, ou-

The state of the s

la rivière feroit ch pour le c roit aucur on dema d'y mettr mes charg pour le r nus de pa

efficaçes d Gouverne aides dan

if com

des Animaux quadrupèdes. 389

veroient très-à portée de descendre à Buénos-ayres, or d'y être embarquées; mais il seroit difficile de trouver à Buénos-ayres un bâtiment de retour prépare or arrange pour le transport de trois eu quatre douzaines de vigognes; il pien coûteroit pas davantage pour l'armement en Europe, d'un bâtiment destine tout en ves pour cette commission, que pour le trêt d'un nayire trouvé par

hafar i a Buenos eyros

Il faudroit en consequence charger une mailon de commerce à Cadix, de faire armer un bâtiment espagnol pour la rivière de la Plata ce bâtiment; qui seroit chargé en marchandises permises pour le compte du commerce ne feroit aucun tort aux sinances d'Espagne; on demanderoit seulement la permission d'y mettre à bord un ou deux hommes chargés de la commission des vigognes pour le retour : ces hommes seroit munis de passeports & de recommandations especes du ministère d'Espagne, pour les souverneurs du pays, ain qu'ils soient aires dans s'objet & pour le succès de par commission. Il faut necessairement

390 Supplément à l'Histoire

que de Buénos-ayres on donne ordre à Santa-Crux de la Sierra, pour que des montagnes de Tucuman on y amène en vie trois ou quatre douzaines de vigognes femelles, avec une demi-douzame de mâles, quelques alpacas & quelques lamas, moitie mâles & moitie femelles. Le bâtiment sera arrange de manière à les y recevoir & à les y placer commodément; c'est pour cela qu'il faudroit lui défendre de prendre aucune autre marchandise en retour, & lui ordonner de se rendre d'abord à Cadix, où les vigognes se reposeroient, & où l'on pourroit ensuite les transporter en France . . . Une pareille expedition dans les termes qu'on vient de la pro-jetter, ne sauroit être fort couteuse.... On pourroit même donner ordre aux Officiers de la marine du Roi, ainsi qu'à tous les bâtunens qui reviennent de l'île de France & de l'Inde, que si, par hasard, ils sont jetes sur les côtes de l'Amérique & obligés d'y chercher un abrit, de présérer la relâche dans la rivière de la Plata. Pendant qu'on seroit occupé aux réparations du Vaisseau,

ger vig ain Ind par Sie de çois ou tevi the il le qui me s'en la p les . de i

> eux Para

lieu

beau

dre

que

iène

de

lou-

niel-

fe-

ma-

pla-

qu'il

cune

i or-

dix,

k où

er en

lition

pro-

aux

ainsi

nnent

, que

côtes

rcher

dans on le-

illeau,

il faudroit ne rien épargner, avec les gens du pays, pour obtenir quelques vigognes en vie , mâles & femelles, ainsi que quelques lamas & quelques alpacas; on trouvera à Montevideo des Indiens qui font trente à quarante lieues par jour, qui iront à Santa-Crux de la Sierra, & qui s'acquitteront fort bien de la commission... Cela seroit d'autant plus facile, que les Vaisseaux françois qui reviennent de l'île de France ou de l'Inde, peuvent relâcher à Montevideo, au lieu d'aller a Sainte-Catherine, sur la côte du Bresil, comme il leur arrive très-souvent. Le Ministre qui auroit contribue à enrichir le Royaume d'un animal aussi utile, pourroit s'en applaudir comme de la conquête la plus importante. Il est surprenant que les Jesuites n'aient jamais songe à essayer de naturaliser les vigognes en Europe; eux qui, maître du Tucuman & du Paraguai, possédoient ce trésor au milieu de leurs missions & de leurs plus beaux établissemens. >>

Ce Mémoire intéressant de M. l'abbé R iv

392 Supplément à l'Histoire

Béliardy, m'ayant été communiqué, j'en fis part à mon digne & respectable ami M. de Tolozan, Intendant du Commerce, qui, dans toutes les occasions, agit avec zèle pour le bien public; il a donc cru devoir consulter, sur ce Mémoire & sur le projet qu'il contient, un homme intelligent (M. de la Folie, Inspecteur général des Manufactures), & voici les observations qu'il a faites à ce sujet.

zèle très-louable, dit M. de la Folie, proposé comme une grande conquête à faire par un Ministre, la population des lainas, alpacas & vigognes en France; mais il me permettra les réflexions sui-

Les lamas ainsi nommes par les Peruviens, & carneros de la terra par les Espagnols, sont de bons animaux domestiques, tels que l'auteur l'annonce. On observe seulement qu'ils ne peuvent point marcher pendant la nuit avec leurs charges; c'est la raison qui détermina les Espagnols à se servir de

mul fide de bier leur

de

comune diffi

con cell jou est pas

l'oh que d'el alp pre cga

ter qu

un

mulets & de chevaux. Au reste, ne considérons point ces animaux comme bêtes de charge (nos ânes de France sont bien présérables); le point essentiel est leur toison: non-seulement leur laine est très-inférieure à celle des vigognes, comme l'observe l'auteur, mais elle a une odeur forte désagréable qu'il est difficile d'enlever offer dilume and-

La laine de l'alpaca est en effet, comme il le dit , bien supérieure 2 celle du lama; on la confond tous les jours avec celle de la vigogne, & il est rare que cette, dernière n'en soit pas mêlée. - eniel deol que colles que

i'en

able

du

ca-

puer ,

qu'il

. de

anuqu'il

ďun

olie,

uête

ition

nce;

fui-

Pé-

r les

don

nce.

vent avec

dé-

de

Le lama s'apprivoise très-bien, comme l'observe l'auteur, mais on lui objecte que les Espagnols ont fait beaucoup d'essais chez eux pour y naturaliser les alpaças & les vigognes. L'auteur, qui prétend le contraire, n'a pas eu à cet égard des éclaircissemens fidèles. Plusieurs fois on a fait venir en Espagne une quantité de ces animaux; & on a tenté de les faire peupler; les épreuves qu'on a multipliées à cet égard ont été. absolument infructueuses; ces animaux

Rv

394 Supplément à l'Histoire

font tous morts, & c'est ce qui est cause qu'on a depuis long-temps abandonné

ces expériences.

Il y auroit donc bien à craindre que ces animaux n'éprouvassent le même sort qu'en France; ils sont accoutumes dans leur pays à une nourriture particulière, cette nourriture est une espèce de jonc très-sin, appellé ycho; & peut-être nos herbes de pâturages n'ont-elles pas les mêmes qualités, les mêmes principes nutritis en plus ou en moins.

La laine de vigogne fait de belles ttosses, mais qui ne durent pas autant que celles qui sont faites avec de la

The faller has a

laine des brebis. Is warque a cion , acc

Ayant reçu cette réponse satisfaisante à plusieurs égards, & qui confirme l'existence réelle d'une troisième espèce, c'estadire, de l'alpaca dans le genre du lama, mais qui semble fonder quelques doutes sur la possibilité d'élever ces animaux, ainsi que la vigogne en Europe: je l'ai communiquée avec le Mémoire précédent de M. Béliardy à plusieurs personnes instruites, & particulièrement

le

du tie pa

oh

mo

s'ei il p l'âi

ou lar la bri

no

£0

des Animaux quadrupedes. 395 M. l'abbé Bexon, qui a fait sur celales observations suivantes.

vit dans les vallées basses & chaudes du Pérou, aussi-bien que dans la partie la plus froide de la Sierra, & que par conséquent ce n'est pas la température de notre climat qui pourroit faire obstacle & l'empêcher de s'y habituer.

ie

rt

ns

e,

nc

105

les

pes

lles

ant

la

xif-

ma,

lou-

ani-

pe:

oire

eurs

nent

A le considérer comme animal de monture, son pas est si doux que l'en s'en sert de préférence au cheval & à l'âne, il parost de plus qu'il vitaussi durement que l'âne; d'une manière aussi agreste & sans exiger plus de soins (page 212).

Il semble que les Espagnols euxmêmes ne savent pas faire le meilleur ou le plus bel emploi de la laine du lama puisqu'il est dit que quoique cette laine soit plus belle que celle de nos brebis & aussi douce que la soie, on l'emploie aux mêmes usages auxquels nous employons le crin (page 212).

L'alpaca, espèce intermédiaire entre le lama & la vigogne, & jusqu'ici peu connu, même des Naturalistes, est en-

Rvj

396 Supplément à l'Histoire sh

Tem . FIII.

c'est peut-être des trois animaux Pérruviens, celui dont la conquête seroit la plus intéressante, puisqu'avec une laine plus fournie & beaucoup plus sine que celle du lama; l'alpaca paroît avoir une constitution plus sorte & plus robuste que celle de la vigogne (cibidem).

La facilité avec laquelle se sont nourries des vigognes privées que l'on a enes par curiolite à Lima mangeant du mais, du pain & de toutes fortes d'herbes; garantit celle quon trouveroit à faire en grand l'éducation de ces animaux: une negligence inconcevable nous laisse ignorer si les vigognes privées que l'on a eues jufqu'icr, ont produit en domesticité; mais je ne fais aucun donte ges cet animal focial par instinct, foible per hature, & doue comme le mouton d'une simidité douce, ne le plût en troupeaux rassembles, & ne se propageat volontiers dans l'asyle d'un parc ou dans la paix d'une étable, & bien mieux que dans les vallons fauvages, où leurs troupes fugitives trem-

8, 62

ind PA: oit

ine dus oft

-&: 3ne

1163

ura

du ier-

it à ani-

ons vées duit onte

foile

. le

esle Lun

. & ivaem-



Por Some it

des blent ou a page La que s ou pl est u fauve pèce biento au de Les naviga blent grand la côt Potofi ner ce de les Rio d où un gens e roien amèn dans voisin

li úo

des Animaux quadrupedes. 397

blent sous la serre de l'oiseau de proie ou à l'aspect du chasseur (voyez

page 213 1). (3) (5) 10 2 1 20 17 1850

La cruauté avec laquelle on nous dit que se font au Perou les grandes chasses, ou plutôt les grandes tueries de vigognes, est une raison de plus de se hâter de fauver dans l'asyle domestique y une espèce précieuse que ces massacres auront bientôt détruite ou du moins affoiblie au dernier point.

Les dangers & les longueurs de la navigation par le cap Horn, me semblent, comme à M. Béliardy, être un grand obstacle à tirer les vigognes de la côte du Sud par Arica, Cusco ou Potosi; & la véritable route pour amener ces animaux précieux, seroit en effet de les faire descendre du Tucuman par Rio de la Plata, jusqu'à Buenos-ayres, où un bâtiment frété exprès & monte de gens entendus aux foins délicats qu'exigeroient ces animaux dans la traversée, les amèneroient à Cadix, ou mieux encore dans quelques-uns de nos ports les plus voisins des Pyrénées ou des Sevennes, où il seroit le plus convenable de com-

398 Supplément à l'Histoire.

mencer l'éducation de ces animaux dans une région de l'air analogue à celle des Sierras, d'où on les a fait des-cendre.

Il me reste quelques remarques à faire sur la lettre de M. de la Folie, qui ne me paroît offrir que des doutes assez peu sondés & des disseultés assez légères.

I. On a vu que si le cheval & l'âne l'emportent par la constance du service sur le lama, celui-ci à son tour leur est présérable à d'autres égards; & d'ailleurs l'objet est bien moins ici de considérer le lama comme bête de somme, que de le regarder conjointement avec la vigogne & l'alpaca, comme bétail à toison.

2.º Qui peut nous assurer qu'on ait sait en Espagne beaucoup d'essais pour naturaliser ces animaix; & les essais supposés saits, l'ont-ils été avec intelligence? Ce n'est point dans une plaine chaude mais, comme nous venons de l'insinuer, sur des croupes de montagnes voisines de la région des neiges, qu'il faut faire retrouver aux vigog-

des

nes i

du I rer de le à ob qu'il qui

contiaussi 4. ficile être gran fallo trans

d'en

mis

qué

arti

trou 5 nére elle

de

des Animaux quadrupe des. 399
nes un climat analogue à leur climat

3.º C'est moins des vigognes venues du Pérou, que l'on pourroit espérer de former des troupeaux, que de leur race née en Europe; & c'est à obtenir cette race & à la multiplier qu'il faudroit diriger les premiers soins, qui sans doute devroient être grands & continuels pour des animaux délicats &

aussi dépaisés.

lle

eſ-

ire

din

ites

Tez

âne

ice

eft

urs

rer

la

ait

our

Tais

·Ili-

ine

de

ag-

2S /5

og-

4.º Quant à l'herbe ycho, il est difficile de croire qu'elle ne puisse pas être remplacée par quelques-uns de nos gramens ou de nos jones; mais, s'il le falloit absolument, je proposerois de transporter l'herbe ycho elle-même, il ne seroit probablement pas plus dissicile d'en faire le semis que tout autre semis d'herbage, & il seroit heureux d'acquérir une nouvelle espèce de prairie artisicielle avec une nouvelle espèce de troupeaux.

5.° Et pour la crainte de voir dégénérer la toison de la vigogne transplantée, elle paroît peu fondée; il n'en est pas de la vigogne comme d'une race do-

fi l'on veut, dégénérée tant qu'elle peut l'être, telle que la chèvre d'Angora, qui en effet quand on la transporte hors de la Syrie, perd un peu de temps sa beauté; la vigogne est dans l'état sauvage, elle ne possède que ce que lui a donné la Nature, & que la domesticité pourroit sans doute, comme dans toute autre espèce, perfectionner pour notre usage.

J'adopte entièrement ces réflexions très-justes de M. l'abbé Bexon, & je persiste à croire qu'il est aussi possible qu'il seroit important de naturaliser chez mous ces trois espèces d'animaux si utiles au Pérou, & qui paroissent si disposés à la domesticité.



the distribute, do it length houselix date

nder is the defeation gas translation of the consortion of the con

565

ou ;

An-

peu dans

ce e la

nner

cions & je Nible chez tiles

olés.

in irs

ro'ii

WIT.

de



ge leve for

m. VIII.

nerocki

20



Heruck



V. Tardica Se

Managaran

Marmonania)

	Till But Trues Y.	and the same of	Ar	AND THE	1, 23 m	
	The same of the sa	SE VENT	The s	.अह. अस्त	ili - rafigi	New york
16	the second secon		dr n	HANNE HELD	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* doing
		# 17 th				HA G
		N.	Hail.	Faid diseased	Han ar Aga	34140
,		A A A	il ita			
	[1] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	والمراباتي شر	V.B	1141	9.1	ntr-i
				drawer at 5	475	7
					200	1
		T. A.	170		Contract of the Contract of th	
			4 4 -		Service of the service of	
1	A CONTRACTOR OF THE PARTY AND A CONT					
			14.1			1
				7,		1
!						
			w F		- 17	
		74	1	Tree to	****	3 (7)
		The state of	1	4	,	
		4.1	6		E & 402	
-		1	7			뮄프
1					1	
100			1.		1 = 3. +4	11-1
-	C. W. St. Const. 1987	A STATE OF THE STA	and only the	ine.		à
1			100	- FI		
200						Server of
Parent Pa	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			To 357		
-	Little Configuration and the Configuration .	. e	200	S. A. Santa	· 1	17.
- 30			779	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 4 G. C.	-2
-1-16		No. of the last		100		
-		南 等 特	ar Table .		- Fred 1 . 2 . 2	
	· 大大 产 第二章 第二章 第二次 在 7 元章		9 . 37	Y 3 3 3		
		4-	34	a will have been	No.	75 1
4		7 30 1 12	- 1 3-2"	Cart San		57. 1
1			100			1 1 2
		Simon M				3
1						4-11
- American		The state of the s			3 3 . 6 3	ν
1	B. 15 "你是是这个,我们的"你就是这样,我们是我没有这个人,我们是一个人们是。""你们是		ger duling		The state of the s	12.5
- 1		15-49.		14 1 . 6		1
- Princip		1	Ser de	and the	is the same as	210.7
6.5			1300	10 100	STE KIND A	Maria Mile
		W. F. 75.5	4	10.00		- 20
1		Same of the			1	-16
St. St.	The state of the s	Sa the	1 /y . 2 /			9 3
4.60		The state	6 4.	1	1 1	1 40
1	The state of the s	Contraporation	THE PARTY	Angeringen den	1-hologo	7 2
100		75	N. St.		-	1
37 7		The State of	4. 1.	1.	has ask	~ ~~
1	a finance of the parameter management is a primary when the parameter in the same of the s	and our bearing and	min's true 79	garan , sansahi .	and and the second	. 3



T'. Tardien Se.

Nous Ja figure fait dessi figure m na jama mère trè turalistes. qui n'est orientales & peutnos clima trop rec trois ans de la Vri Versailles de juin 1 tres anne années de dant lesq

fement, n On avoi

DUMUSC.

Nous donnonsici (planche xxix), la figure de l'animal du musc, que j'ai fait dessiner d'après nature vivante. Cette figure manquoit à mon Ouvrage, & na jamais été donnée que diune mamère très incorrecte par les autres Na turalifies. Il paroît que cet animal, qui n'est commun que dans les parties orientales de l'Asse, pourroit s'habituer & peut-être même se propager dans nos climats; car il n'exige pas des foins trop recherches; il a vecu pendant trois ans dans un pare de M. le duc de la Vrilliere, à l'Hermitage, près de Versailles, où il n'est arrivé qu'au mois de juin 1772, après avoir été trois autres années en chemin; ainsi voilà six années de captivité & de mal-aise, pendant lesquelles il s'est très-bien soutenu, & il n'est pas mort de dépéris, sement, mais d'une maladie accidentelle, On avoit recommandé de le nourrir

de

figui

long

tran

fix !

con

for

côt

lar

arr

bo

leu

eft

di

let

fo

pr

br

CC

OI

avec du riz crevé dans l'eau, de la mie de pain mêlés avec de la mousse prise sur le tronc & les branches de chêne; on a suivi exactement cette recette, il s'est toujours bien porté, & sa mort en avril 1775, n'a été causée que par une égragrophile, c'est-à-dire, par une pelotte ou gobe de son propre poil qu'il avoit détaché en se lèchant & qu'il avoit avalé. M. Daubenton, de l'Académie des Sciences, qui a disseque cet animal, a trouvé cette pelotte dans la caillette à l'orifice du pylore. Il ne craignoit pas beaucoup le froid, néanmoins pour l'en garantir, on le tenoit en hiver dans tine orangerie, &, pendant toute cette saison, il n'avoit point d'odeur de musc, mais il en repandoit une affez forte en été, sur-tout dans les jours les plus chauds; lorsqu'il étoit en liberté, il ne marchoit pas à pas comptes, mais couroit en fautant, à peu-près comme un lièvre.

que M. de Sève à faite avec exactitude en les comments de la commentation de la comment

Le muse est un animal d'une jolie

des Animaux quadrupèdes. 403

de

lur

on est

en

ine

u'il

oit

nie

ttè

pas

en

ic,

lus

ne

It,

nal

ti-

figure; il a deux pieds trois pouces de longueur, vingt pouces de hauteur au train de derrière, & lix-neuf pouces six lignes à celui de devant; il est vif & leger à la course & dans tous ses mouvemens; ses jambes de derrière sont considérablement plus longues & plus fortes que celles de devant. La Nature l'a arme de deux défenses de chaque côte de la mâchoire supérieure, qui sont larges, dirigées en bas & recourbées en arrière; elles sont tranchantes sur leur bord postérieur en sinissant en pointe; leur longueur, au-dessous de fa lèvre, est de dix-huit lignes, & leur largeur d'une ligne & demie; elles sont de couleur blanche, & leur fubstance est une forte d'ivoire; les yeux sont grands à proportion du corps, & l'iris est d'un brun-roux; le bord des paupières est de couleur noire, ainsi que les naseaux; les oreilles sont grandes & larges, elles ont quatre pouces de hauteur, sur deux pouces quatre ou cinq lignes de largeur elles sont garnies en dedans de grands poils d'un blanc mêlé de grisatre, & en dessus, de poils noirs-roussatres mêlés de gris, comme celui du front & du

nez; le noir du front est relevé par une tache blanche, qui se trouve au milieu; il y a du fauve-jaunâtre au-dessus & audessous des yeux, mais le reste de la tête paroît d'un gris d'ardoise, parce que le poil y est melange de noir & de blanc, comme celui du cou, où il y a de plus quelques légères teintes de fauye; les épaules & les jambes de devant sont d'un brun noir, ainsi que les pieds; mais cette couleur noire est moins foncée sur les cuisses & les jambes de derrière où il y a quelques teintes de fauve; les pieds sont petits, ceux de devant ont deux ergots qui touchent la terre, & qui sont litués au talon ; les sabots des pieds de derrière sont inégain en longueur, l'intérieur étant considérablement plus long que l'extérieur; il en est de même des ergots, dont l'interne est aussi bien plus long que l'externe; tous les sabots des pieds, qui sont fendus comme ceux des chèvres, sont de couleur noire, ainsi que les ergots; le poil du dessus, du dessous & des côtes du corps, est noirâtre, mélangé de teintes fauves, & même de roussatre en quelques endroits, parce qu'en général les

des

poils blance longue brune crotte d'un & n'o l'anim guère Au refort d'ans plaire mur,

pour L'Aca Mém eroy

mulc que en r

LITER

année Vantes

des Animaux quadrupedes. 405

ine

eu;

AUI-

rue

de

y a

re;

ont

is,

on-

er-

de

de

la

en

ne

lus

11-

oil

les les

poils, & fur-tout les plus longs, sont blancs sur la plus grande partie de leur longueur, tandis que leur extrémité est brune, noire ou de couleur fauve ; les crottes de cet animal sont très-petites; d'un brun luisant, & de forme alongée, & n'ont aucune odeur, & le parfum que l'animal repand dans la cabane, n'est guère plus fort que l'odeur d'une civette! Au reste, le muso paroît être un animal fort doux, mais en même temps timide & craintif; il est remuant & très-agile dans ses mouvemens, & il paroissoit se plaire à fauter & à s'élancer contre un mur ; qui lui servoit de point d'appui pour le renvoyer à l'opposite.

l'Académie des Sciences (a) un bon Mémoire au sujet de cet animal, nous croyons devoir en rapporter ici l'extraiti

"L'odeir forte & pénétrante du musc. dit-il, est trop sensible; pour que ce parsum n'ait pas été remarqué en même temps que l'animal qui le

⁽a) Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1772, seconde partie, page 215 & sui-

porte; aussi leur a-t-on donné à tous les deux le même nom de muse. Cet animal se trouve dans les royaumes de Boutan & de Tunquin, à la Chine & dans la Tartarie chinoise, & même dans quelques parties de la Tartarie moscovite. Je crois que, de temps immemorial, il a été recherché par les habitans de ces contrées, parce que sa chair est très-bonne à manger , & que fon parfum a toujours du faire un commerce; mais on ne fait pas en quel temps le muse a commence à être connu en Europe, & même dans la partie occidentale de l'Asie. Il ne paroît pas que les Grecs ni les Romains aient eu connoisfance de ce parfum, puilqu'Aristote ni Pline n'en ont fait aucune mention dans leurs écrits. Les auteurs Arabes sont les premiers qui en aient parle; Sérapion donna une description de cet animal dans le huitième siècle.

Je l'ai vu, au mois de juillet (1772); dans un parc de M. de la Vrillière, à Versailles; l'odeur du musc, qui se répandoit de temps en temps, suivant la direction du vent, autour de l'enceinte où étoit le porte-musc, auroit pu me ferrimal dan cou la mal de mer ence qu'i que fup

ou à la poi

qui

du ces po liè tes

gu en bo

des Animaux quadrupèdes. 407

tous

Cet

de

e &

dans

Sco-

mo

itans

r est

par-

erce;

bs le

Eu-

iden-

ic les

moif-

te ni

dans

nt les

apion

nimal

772),

re, à

épan-

nt la

einte

1 me

servir de guide pour trouver cet, animal. Dès que je l'apperçus, je reconnus dans sa figure & dans ses attitudes beaucoup de ressemblance avec le chevreuil, la gazelle & le chevrotain; aucun animal de ce genre n'a plus de légèreté, de souplesse & de vivacité dans les moumens, que le porte-musc; il ressemble encore aux animaux ruminans, en ce qu'il a les pieds-fourchus, & qu'il manque de dents incilives à la mâchoire supérieure; mais on ne peut le comparer qu'au chevrotain pour les deux défenses ou longues dents capines qui tiennent à la mâchoire de dessus, & sortent d'un pouce & demi au-dehors des lèvres.

La substance de ces dents est une sorte d'ivoire, comme celle des désenses du babiroussa & de plusieurs autres espèces d'animaux; mais les désenses du porte-muse ont une forme très-particulière, elles ressemblent à des petits couteaux courbes, placés au-dessous de la gueule, & dirigés obliquement de haut en bas, & de devant en arrière, leur bord postérieur est tranchant . . . je crois qu'il s'en sert à différens usages,

furvant les circonstances, soit pour couper les racines, soit pour se soutenir dans des endroits où il ne peut pas trouver d'autre point d'appui, soit ensin pour se désendre ou pour attaquer....

Le porte-muse n'a point de cornes; les oreilles sont longues, droites & très-mobiles; les deux dents blanches qui fortent de la gueule, & les renslemens qu'elles forment à la lèvre supérieure, donnent à la physionomie du porte-muse, vu de face, un air singulier, qui pourroit le faire distinguer de tout autre animal, à l'exception du chevrotain.

Cette étoile me paroît être une forte de livrée,

de li mal fur) c m'on Roi, Roi de M il sa adul teint fonc que fur k blan qui cou alon gorg

> placnon vivi mil obi ne

> > po

OU-

enir

pas

hfin

es;

rès-

qui

iens

re,

rte-

ier,

tout

ain.

ppa-

n'y

e &

nger

rens

roît

lles

au

rte ée,

de livrée, qui disparostra lorsque l'animal sera plus râgis; car je ne l'ai pasivue sur deux peaux de porte - muse, qui m'ont été adressées pour le Cabinet du Roi, par M. le Monnier, Médecin du Roi , de la part de Madame la comtesse de Marsan de Les deux peque dont il sagital mont paru venir d'animaux adultes, l'un mâle & l'autre femelle; les teintes des couleurs du poil y font plus foncées que sur le porte-muse vivant, que je viens de décrire; il y a de plus, sur laface inférieure du cons deux bandes blanchâtres, larges d'environ un pouce, qui s'étendent irrégulièrement le long du cou, & qui forment une sorte d'oyale alongé, en se rejoignant en avant, sur la gorge, & en arrière entre les jambes de devant.

Le muse est rensermé dans une poche placée sous le ventre à l'endroit du nombril; je n'ai vu sur le porte muse vivant, que de petites éminences sur le milieu de son ventre; je n'ai pu les observer de près parce que l'animal ne se laisse pas approcher. La poche du muse tient à l'une des peaux Supplément, Tome XI.

chvoyées an Gabinet du Roi, mais cette poche est dessechée; il m'a paru que; si elle étoit dans son état naturel, elle auroit au moins un pouce & demi de diamètre; il y a, dans le milieu, un orifice très-sensible, dont j'ai tiré de la substance du muse, très-odorante & de couleur rousse. ... M. Gmelin, ayant observé la situation de cette poche sur deux males, rapporte dans le quatrième volume des Mémoires de l'Académie impériale de Pétersbourg, qu'elle étoit placée au devant & un peu à droite du prépuce.

Le porte-muse dissère de tout autre animal, par la poche qu'il a sous le ventre, & qui enserme le muse; cependant, quoique ce caractère soit unique par sa situation il ne contribue nullement à déterminer la place du porte-muse parmi les quadrupedes, parce qu'il y a des substances odorisérantes qui viennent d'animaux très dissèrens du porte-muse.

Les caractères extérieurs du portemuse, qui indiquent ses rapports avec les autres quadrupèdes, sont les piedssourchus, les deux longues dents canines des

& les du de du de mulc aucur qu'il plus depu

qu'au

chev

au n chac n'en dificila leur cara mul wati

par

a' t

eſp

lor

po

cette

que ;

elle

i de

ori-

le da

& de

ayant

elifur

rieme

e im-

pla+

e du

Maria

autre

usile

epen-

nique

ribue

orte-

qu'il

vien-

OFTC-

TELLE !

orte-

avec eds-

ines

& les huit dents incilives de la mâchoire du dessus, sans qu'il y en ait dans celle du dessous. Par ces caractères, le portemuse ressemble plus au chevrotain qu'à aucun autre animal; il en dissère, en ce qu'il est beaucoup plus grand, car il a plus d'un pied & demi de hauteur, prise depuis le bas des pieds de devant jusqu'au-dessus des épaules, tandis que le chevrotain n'a guère plus d'un demi-pied.

Les dents molaires du porte-muse sont au nombre de six de chaque côté de chacune des mâchoires; le chevrotain n'en a que quatre; il y a aussi de grandes disti des entre ces deux animaux; pour la sonne des dents molaires & des couleurs du poil; la poche du muse fait un caractère qui n'appartient qu'au porte-muse male, la semelle n'a ni poche; ni muse, ni dents canines, suivant les observations de M. Gmelin, que j'ai cité.

Le porte muic, que j'ai vu vivant, paroît n'avoir point de queue. M. Gmelin a trouvé, sur trois individus de cette espèce, au lieu de queue, un petit prolongement charnu, long d'environ un pouce. . . Il y a des auteurs qui ont

3 .. du .. 17. 2172 23.116.

fait représenter le porte-muse avec une queue bien apparente, quoique fort courte. Grew dit qu'elle a deux pouces de longueur; mais il n'a pas observe si cette partie rensermoit des vertèbres.

Dans la description que M. Gmelin a faite du porte-muse, les viscères mont paru ressemblans à ceux des animaux ruminans, sur-tout les quatre estomacs, dont le premier a trois convexités, comme dans les animaux sauvages qui ruminent. Si l'on joint ce caractère à celui des deux dents canines dans la mâchoire du dessus, le porte-muse ressemble plus, par ces deux caractères lau cerf qu'à aucun autre animal ruminant, excepté le chevrotain, au cas qu'il rumine, comme il y a lieu de le croire.

Ray dit qu'il est donteux que le portemuse rumine. Les gens qui soignent celui que s'ai décrit vivant, ne savent pas s'il rumine; je ne l'ai pas vu assez long-temps pour en juger par moi-ineme, mais je sais, par les observations de M. Gmelin, qu'il a les organes de la rumination, & je crois qu'on le verra rumine, & e. &c.

Fin du onzième Tome.

des c une fort ouces rveili ores. melin m'ont maux macs, tités ; s qui re à ns la c ref-es au mant, qu'il oire. orte-celui as s'il emps e fais; qu'il crois gao

