

DES MATIÈRES.

v

103	RAISINS DU TROPIQUE ( provenant des Œufs de	
104	<i>Sîche</i> ) . . . . .	Page 202
108	RAISIN DE MER ou SAVONNETTE DE MER (Espèce	
110	de Production comparée à l' <i>Alcyonium</i> ) . . . . .	<i>Ibid.</i>
112	RAISIN DE MER ( Insecte ) . . . . .	<i>Ibid.</i>
115	LACETS ( Herbes marines enlacées ) . . . . .	203
119	CORMORAN ( en général ) . . . . .	205
121	Le Grand Cormoran . . . . .	<i>Ibid.</i>
122	Le Petit Cormoran, ou <i>Nigaud</i> , le <i>Bec-Scie</i>	
<i>Ibid.</i>	de <i>Bougainville</i> , le <i>Shag</i> des Anglais . . .	212
123	OISEAUX AQUATIQUES ( en général ) . . . . .	228
126	DE QUELQUES OISEAUX PEU CONNUS . . . . .	230
128	I. Le petit Oiseau jaune du Cap de Bonne-	
140	<i>Espérance</i> . . . . .	<i>Ibid.</i>
154	II. Petits Oiseaux à joli plumage, de <i>Tanna</i>	
	( une des î. <sup>s</sup> de l' <i>Espiritu Santo</i> ) . . . . .	<i>Ibid.</i>
157	III. Le <i>Motacilla velificans</i> de <i>Cook</i> . . . . .	<i>Ibid.</i>
158	IV. Oiseaux vus par <i>Dampier</i> à <i>Céram</i> , pré-	
162	sumés être des <i>Calaos</i> . . . . .	231
167	V. Le <i>Metavaza</i> de <i>Madagascar</i> . . . . .	232
186	VI. L' <i>Okeitsok</i> ou la <i>Courte-Langue</i> , qui peut	
188	être une <i>Poule de Mer</i> du <i>Gröenland</i> . . .	<i>Ibid.</i>
<i>Ibid.</i>	VII. Le <i>Tornoviarsuk</i> des Mers du <i>Gröenland</i> , <i>Ibid.</i>	
<i>Ibid.</i>	VIII. L' <i>Arau</i> ou <i>Kara</i> des Mers du <i>Nord</i> ,	
191	qui paroît être une Espèce de <i>Plongeon</i> . . .	233
<i>Ibid.</i>	IX. Le <i>Jean Van-Ghent</i> du <i>Spitzberg</i> . . . . .	<i>Ibid.</i>
192	X. Le <i>Have - Sule</i> du <i>Nord</i> , le <i>Gentleman</i>	
193	des <i>Écossais</i> , et peut-être le <i>Ratzhar</i> des	
197	<i>Hollandais</i> . . . . .	234
200	XI. <i>Pipeline</i> ou <i>Pipeliëne</i> . . . . .	<i>Ibid.</i>
	XII. <i>Margaux</i> , peut-être des <i>Fous</i> ou des	
	<i>Cormorans</i> . . . . .	235