

Les manchots.	138	Les frégates.	145
II ^e Famille des palmipèdes.		IV ^e Famille des palmipèdes.	
— Les longipennes.	139	— Les lamellirostres.	146
Les pétrels.*	140	Les cygnes.	147
Les mouettes ou goélands.	141	Les oies.	148
III ^e Famille des palmipèdes.		Les canards.	149
— Les totipalmes.	142	L'eider.	150
Les pélicans.	143	La sarcelle.	ib.
Les cormorans.	144		

HISTOIRE NATURELLE DES REPTILES.

Erpétologie.	153	tilles en différents ordres.	161
Divisions générales des rep-			

I^{er} ORDRE DES REPTILES.

Les chéloniens, ou les tortues.	164	— Les tortues d'eau douce.	173
I ^{re} Famille des chéloniens.		La bourbeuse, ou la tortue d'eau douce d'Europe.	ib.
— Tortues marines.	167	La tortue à boîte.	174
La tortue franche.	ib.	III ^e Famille des chéloniens.	
Le caret.	171	— Les tortues de terre.	175
II ^e Famille des chéloniens.		La tortue grecque.	ib.

II^e ORDRE DES REPTILES.

Les sauriens.	176	L'iguane.	187
Les crocodiles.	178	Le basilic.	189
Le moniior, ou tupinambis.	181	Le caméléon.	190
Le lézard gris.	182	Les seps, les bipèdes et les bimanés.	192
Le lézard vert.	185		
Le dragon.	186		

III^e ORDRE DES REPTILES.

Les ophidiens, ou les serpents.	193	serpents non venimeux.	195
I ^{re} Famille des ophidiens.		Les boas.	ib.
— Les orvets, ou anguis.	194	La couleuvre à collier.	196
II ^e Famille des ophidiens.		III ^e Famille des ophidiens.	
— Les couleuvres ou les		— Les vipères, ou serpents venimeux.	198