

77

TABLEAUX SYNOPTIQUES
DE
ZOOGNOSIE.

PUBLIÉS À L'USAGE DE SES ÉLÈVES À L'UNIVERSITÉ
IMPÉRIALE DE MOSCOU

PAR LE PROFESSEUR G. FISCHER.

avec six planches.

Division of Mollusks
Sectional Library

.....

à MOSCOU
de l'Imprimerie de l'Université Impériale.
1808.

1. 10

I. C L A S S I S.

M a m m a l i a.

A. Quatuor pedibus aut eorum analogis instructa.

Tetrapodes. Quadrupèdes. *Quadrupeda.*

I. Pedibus aut digitis membranâ non cinctis.

Fissipèdes. *Fissipeda.*

a. Digitis unguiculatis.

Onguiculés. Digités. *Unguiculata. Digitata.*

b. digitis ungulatis.

Ongulés. *Unguiculata.*

II. Pedibus aut digitis membranâ cinctis.

Nexopèdes. *Nectopodes. Nectopoda.*

a. Membranâ volatui inserviente.

Pteropodes. *Pteropoda.*

* Extremitates ipsas ambiente.

Podoptères. *Podoptera.*

* * Inter digitos imprimis expansa.

Dactyloptères. *Cheiroptères.*

Dactyloptera. Cheiroptera.

a. Membranâ natatui inserviente.

Palmés. *Palmata.*

* Membranâ inter digitos expansa.

Palmipèdes. *Palmipeda.*

* * Membranâ digitos involvente.

Pinnipèdes. *Pinnipeda.*

B. Binis pinnis pedum anteriorum analogis instructa.

Apodes. Cetacés. *Apoda. Cetacea.*

A. TETRAPODES. QUADRUPÈDES.

I. Fissipèdes.

a. Onguiculés. Unguiculata. Digitata.
I.

1. <i>Bimana.</i> 1.	2. <i>Quadrimana.</i> 2.	3. <i>Pedimana.</i> 3.	4. <i>Palmigrada.</i> 4.	5. <i>Plantigrada.</i> 5.	6. <i>Digitigrada.</i> 6.
<p>Homme. <i>Homo.</i></p>	<p>* <i>Simiæ.</i> Singe. <i>Simia.</i> Sapajous. <i>Cercopithecus.</i> Sagoins. <i>Callithrix.</i> Guenons. <i>Cebus.</i> Macaques. <i>Cynocephalus.</i> Babouins. <i>Papio.</i> Alouattes. <i>Aluatta.</i> * * <i>Tarsii.</i> Tarsier. <i>Tarsius.</i> Galago. <i>Galago.</i> * * * <i>Lemures.</i> Indri. <i>Indri.</i> Maki. <i>Lemur.</i> Loris. <i>Loris.</i></p>	<p>Sarigoe. <i>Didelphis.</i> Dasyure. <i>Dasyurus.</i> Phalanger. <i>Phalangerus.</i> * * Wombat. <i>Wombatus.</i></p>	<p>Peramele. <i>Perameles.</i> * <i>Phascolomys.</i> * Kangourou. <i>Kangurus.</i> Gerboise. <i>Dipus.</i> * Ecureil. <i>Sciurus.</i> Lievre. <i>Lepus.</i> <i>Cheiromys.</i> Pika. <i>Lagomys.</i> Cabiâ. <i>Hydrochaerus.</i> Aguti. <i>Cavia.</i> Rat. <i>Mus.</i> Campagnol. <i>Brachyurus.</i> Rat-taube. <i>Talpoides.</i> Slopez. <i>Spalax.</i> Hamster. <i>Cricetus.</i> Marmotte. <i>Arctomys.</i> Bobac. Loir. <i>Myoxus.</i> Pore-épic. <i>Hystrix.</i> Coendou. <i>Coandus.</i></p>	<p>* <i>Edentata.</i> Pangolin. <i>Manis.</i> Tatou. <i>Dasypus.</i> Fourmilier. <i>Myrmecophaga.</i> Oryctérope. <i>Orycteropus.</i> * * Paresseux. <i>Bradypus.</i> Echidné. <i>Echidna.</i> * * * <i>Dentata.</i> Herisson. <i>Erinaceus.</i> Tenrec. <i>Tenrecus.</i> Musaraigne. <i>Sorex.</i> Deman. <i>Mygale.</i> Taupe. <i>Talpa.</i> Scalops. <i>Chrysochlore.</i> <i>Chrysochloris.</i> Ours. <i>Ursus.</i></p>	<p>* <i>Caninis duplicatis.</i> Blaireau. <i>Taxus.</i> Coati. <i>Nasua.</i> Raton. <i>Lotor.</i> Kinkajou. <i>Kinkajus.</i> Marte. <i>Mustela.</i> Mouffète. <i>Mephitis.</i> Civette. <i>Viverra.</i> * <i>Caninis simplicibus.</i> Chat. <i>Felis.</i> Chien. <i>Canis.</i> Hyène. <i>Hyaena.</i></p>

B. APODES. APODA.

Cetacés. Cetacea.

* Edentata.

Baleine.

Balaena.

Baleinoptère.

Balaenoptera.

* Dentata.

Narhval.

Monodon.

Catodon.

Anarnacus.

Physeter.

Physalus.

Delphinapterus.

Delphinus.

Hyperoodon.

II. CLASSIS.

A V E S. O I S E A U X.

I. Tibiis ad calcaneum usque plumosis.

Digitis membrana destitutis.

- a. binis anticis totidemque posticis. { Scansores.
Grimpéreaux.
- b. tribus anticis, vno vel nullo postico.
 - 1. Unguibus fortibus et aduncis. . . . { Accipitres.
Rapaces.
 - 2. Unguibus debilibus parum curvatis ;
 - * digitis exterioribus liberis aut sola
prima phalange coalitis. { Passeres.
Passereaux.
 - ** digitis exterioribus tota longi-
tudine coalitis. { Platypodes.
Marcheurs.
 - ** * digitis anterioribus basi cinctis. { Gallinae.
Gallinacés.

II. Tibiis parte inferiore pennis destitutis.

a. Digitis membrana auctis.

Tribus anticis vno vel nullo postico.

- * Anticis membrana inter se connexis ,
postico soluto. { Anseres.
Palmipèdes.
 - ** Omnibus membrana cinctis. . . { Plateretae.
Latirèmes.
 - ** * basi membrana auctis. . . . { Grallae.
Echassiers.
- b. Digitis membrana destitutis. . { Cursores.
Coureurs.

II. OISEAUX. I. LE BAS DE LA JAMBE GARNI DE PLUMES, POI

I. Division. deux doigts devant, deux doigts derrière.						Trois doigts devant			
1. Sous-Division Doigts gros et forts. Grimpeurs.						I. S. D. Ongles forts et crochus. Rapaces.	2. So Ongles peu cro ment unis le lo		
I. 1. Bec crochu	II. 2. Bec den- telé.	III. 3. Bec échancré.	V. 4. Bec droit et compri- mé.	VIII. 5. Bec très court.	IX. 6. Bec ar- qué.	I. 1. Bec crochu.	II. 1. Bec den- telé.	III. 2. Bec échancré.	IV 3. Bec et cor
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1. Ara <i>Ara.</i> 2. Perro- quet <i>Psittacus.</i>	2. Toucan. <i>Rhampha- stos.</i> 4. Coucou- cou. <i>Trogon.</i> 5. Toura- co. <i>Turaco.</i> 6. Muso- phage. <i>Musopha- ga.</i>	7. Barbu. <i>Bucco.</i>	8. Jacamar. <i>Galbula.</i> 9. Pic. <i>Picus.</i>	10. Torcol. <i>Tunx.</i>	11. Coucou. <i>Cuculus.</i> 12. Ani. <i>Crotopha- ga.</i>	<i>Diurnes.</i> * Nudicol- les. 13. Vau- tour. <i>Vultur.</i> ** Plumicolles. 14. Griffon. <i>Gypaëtos.</i> 15. Agle. <i>Aquila.</i> 16. Autour. <i>Astur.</i> 17. Eper- vier. <i>Nisus.</i> 18. Buse. <i>Buteo.</i> 19. Busard. <i>Circus.</i> 20. Milan. <i>Milvus.</i> 21. Faucon. <i>Falco.</i> ** Nycté- riens. 22. Chouet- te. <i>Strix.</i>	23. Phyto- tome <i>Phytotoma.</i>	24. Pie- grièche. <i>Lanius.</i> 25. Tyran. <i>Tyrannus.</i> 26. Gobe- mouche. <i>Muscica- pa.</i> 27. Mouche- rolle. <i>Muscivo- ra.</i> 28. Merle. <i>Turdus.</i> 29. Four- millier. <i>Myrmeco- phaga.</i> 30. Loriot <i>Oriolus.</i> 31. Cotinga. <i>Ampelis.</i> 32. Tanga- ra. <i>Tanagra.</i>	33. Ca- <i>Cacica.</i> 34. p a e <i>Ictera</i> 35. C ge. <i>Xant</i> <i>nus.</i> 36. l neau <i>Sturn</i> 37. C bec. <i>Loxia</i> 38. l vren <i>Pyrr</i> 39. neau <i>Fring</i> 40. B <i>Embe</i> C o q roch <i>Pipra</i>