

REGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

INTRODUCTION.



1 ^{re} Grande Division VERTEBRÉS Divisée en Quatre Classes. Vingt-Sept Ordres.	1 ^{re} Classe MAMMIFÈRES renferme 8 Ordres.	1 ^{er} Ordre Bimanae (ou Homme)		
		2 nd Ordre Quadrumanes		
		3 rd Ordre Carnassiers		
		4 th Ordre Rongeurs		
		5 th Ordre Edentés		
		6 th Ordre Pachydermes		
		7 th Ordre Ruminants		
		8 th Ordre Cétacés		
		2 ^{de} Classe OISEAUX renferme 6 Ordres.	1 ^{er} Ordre Oiseaux de Proie	
			2 nd Ordre Passereaux	
3 rd Ordre Grimpeurs				
4 th Ordre Gallinacés				
5 th Ordre Echassiers				
6 th Ordre Palmipèdes				
3 ^{me} Classe REPTILES renferme 4 Ordres.	1 ^{er} Ordre Chéloniens			
	2 nd Ordre Sauriens			
	3 rd Ordre Ophidiens			
	4 th Ordre Batraciens			
	4 ^{me} Classe POISSONS renferme 2 Ordres.	1 ^{er} Ordre Acanthoptérygiens		
		2 nd Ordre Abdominaux		
		3 rd Ordre Subrachiens		
		4 th Ordre Apodes		
		5 ^{me} Classe GASTÉROPODES renferme 8 Ordres.	1 ^{er} Ordre Lophobranches	
			2 nd Ordre Plectognates	
3 rd Ordre A. Branches Libres ou Sturioniens				
4 th Ordre Scéliens				
5 th Ordre Cyclostomes ou Suceurs				
6 ^{me} Classe BRANCHIOPODES renferme 2 Ordres.			1 ^{er} Ordre Testacés	
	2 nd Ordre Acéphales sans Coquilles			
	7 ^{me} Classe INSECTES renferme 12 Ordres.		1 ^{er} Ordre Myriapodes	
			2 nd Ordre Thyrsanours	
			3 rd Ordre Parasites	
		4 th Ordre Suceurs		
		5 th Ordre Coléoptères		
		6 th Ordre Orthoptères		
		7 th Ordre Hémiptères		
		8 th Ordre Neuroptères		
9 th Ordre Hyménoptères				
10 th Ordre Lépidoptères				
11 th Ordre Rhipiptères				
12 th Ordre Diptères				
8 ^{me} Classe ECHINODERMES renferme 2 Ordres.	1 ^{er} Ordre Pélicellés			
	2 nd Ordre Échinodermes sans Pède			
	9 ^{me} Classe ACALEPES renferme 2 Ordres.	1 ^{er} Ordre Charnus		
		2 nd Ordre Gélatineux		
		3 rd Ordre à Polypiers		
		10 ^{me} Classe POLYPIÈRES renferme 3 Ordres.	1 ^{er} Ordre Rotifères	
			2 nd Ordre Hélozoaires	
			3 rd Ordre Hélozoaires	

REGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques.

PAR J. ACHILLE COMTE,

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

MAMMIFÈRES

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS HERBIVÉS.
Dents à couronne plate; gouvernant à l'échelle, genre de vie qui les engage à sortir de leur pour voir ramper et puiser sur la rive; ils ont deux mamelles sur la poitrine et des poils aux moultures. Chaque dans le crâne, les os maxillaires sont dérivés de l'os maxillaire, et les os maxillaires sont dérivés de l'os maxillaire. Ils ont les os maxillaires en trois tribus qui ont quinze espèces.

1^{re} TRIBU. Lamantins marins (*Trichechus manatus*)

2^{de} TRIBU. Dugongs (*Hydrodamalis*)

3^{de} TRIBU. Stelleres (*Hydrodamalis*)

1^{re} GROUPE. DAUPHINS PROPR. DIT.
Ont le front bombé et le museau, formant en avant de la tête une espèce de bec plus ou moins que le nez.

1^{re} T. DAUPHINS.
Ont les dents qui sont simples, toutes simples et pour que toutes simples. Les dents sont ou courtes, point, pour une seule ouverture creusant au sommet de la tête. Divisés en 4 Groupes.

2^{de} GROUPE. MARSOUINS.
Point de bec mais le museau court et comprimé, bombé.

3^{de} GROUPE. BELUGA OU EPAULARD BLANC.
Différent des marsouins en ce qu'ils n'ont point de museau dans la tête.

4^{de} GROUPE. HYPEROODONS.
Ils ont que deux petites dents, mais leur palato est béni de petite tuberculose.

1^{re} T. NARVALS. 1 Esp. Monodon monoceros (*Monodon monoceros*).
N'ont aucune dent proprement dite, mais seulement de leur front qui se terminent en pointe, dont quelquefois il n'y a que la branche développée.

2^{de} T. CACHALOTS. Esp.
Qui n'ont de dents qu'à la mâchoire inférieure, et dont la tête est sans dent, fait la moitié de la longueur du corps.

3^{de} T. CACHALOTS. Esp.
N'ont aucune dent, mais leur mâchoire supérieure a des dents, qui sont de dents courtes, point, et au point de la mâchoire inférieure, dont chaque individu a huit ou neuf dents de chaque côté du palais.

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS CARNIVÉS.
Mammifères sans pieds de devant, ayant les membres antérieurs transformés en arêtes. Les dents de vie et certaines habitudes commencent à leur naissance dans la classe des poissons, ont le caractère de l'instinct des mammifères; c'est-à-dire qu'ils allactent leurs petits qui naissent vivants, au moyen de mammelles, de plus ils ont l'organisation interne et les détails de leur anatomie, ils ont le sang chaud, des poumons, un cœur à deux ventricules, etc., et ce qui les distingue des poissons, leur corps est terminé par une arête horizontale, formée que les poissons ont toujours la saignée de la queue verticale.

Cet ordre est divisé en deux familles.

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS CARNIVÉS.
Mammifères sans pieds de devant, ayant les membres antérieurs transformés en arêtes. Les dents de vie et certaines habitudes commencent à leur naissance dans la classe des poissons, ont le caractère de l'instinct des mammifères; c'est-à-dire qu'ils allactent leurs petits qui naissent vivants, au moyen de mammelles, de plus ils ont l'organisation interne et les détails de leur anatomie, ils ont le sang chaud, des poumons, un cœur à deux ventricules, etc., et ce qui les distingue des poissons, leur corps est terminé par une arête horizontale, formée que les poissons ont toujours la saignée de la queue verticale.

Cet ordre est divisé en deux familles.

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS CARNIVÉS.
Mammifères sans pieds de devant, ayant les membres antérieurs transformés en arêtes. Les dents de vie et certaines habitudes commencent à leur naissance dans la classe des poissons, ont le caractère de l'instinct des mammifères; c'est-à-dire qu'ils allactent leurs petits qui naissent vivants, au moyen de mammelles, de plus ils ont l'organisation interne et les détails de leur anatomie, ils ont le sang chaud, des poumons, un cœur à deux ventricules, etc., et ce qui les distingue des poissons, leur corps est terminé par une arête horizontale, formée que les poissons ont toujours la saignée de la queue verticale.

Cet ordre est divisé en deux familles.

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS CARNIVÉS.
Mammifères sans pieds de devant, ayant les membres antérieurs transformés en arêtes. Les dents de vie et certaines habitudes commencent à leur naissance dans la classe des poissons, ont le caractère de l'instinct des mammifères; c'est-à-dire qu'ils allactent leurs petits qui naissent vivants, au moyen de mammelles, de plus ils ont l'organisation interne et les détails de leur anatomie, ils ont le sang chaud, des poumons, un cœur à deux ventricules, etc., et ce qui les distingue des poissons, leur corps est terminé par une arête horizontale, formée que les poissons ont toujours la saignée de la queue verticale.

Cet ordre est divisé en deux familles.

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS CARNIVÉS.
Mammifères sans pieds de devant, ayant les membres antérieurs transformés en arêtes. Les dents de vie et certaines habitudes commencent à leur naissance dans la classe des poissons, ont le caractère de l'instinct des mammifères; c'est-à-dire qu'ils allactent leurs petits qui naissent vivants, au moyen de mammelles, de plus ils ont l'organisation interne et les détails de leur anatomie, ils ont le sang chaud, des poumons, un cœur à deux ventricules, etc., et ce qui les distingue des poissons, leur corps est terminé par une arête horizontale, formée que les poissons ont toujours la saignée de la queue verticale.

Cet ordre est divisé en deux familles.

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS CARNIVÉS.
Mammifères sans pieds de devant, ayant les membres antérieurs transformés en arêtes. Les dents de vie et certaines habitudes commencent à leur naissance dans la classe des poissons, ont le caractère de l'instinct des mammifères; c'est-à-dire qu'ils allactent leurs petits qui naissent vivants, au moyen de mammelles, de plus ils ont l'organisation interne et les détails de leur anatomie, ils ont le sang chaud, des poumons, un cœur à deux ventricules, etc., et ce qui les distingue des poissons, leur corps est terminé par une arête horizontale, formée que les poissons ont toujours la saignée de la queue verticale.

Cet ordre est divisé en deux familles.

1^{re} FAMILLE. CÉTACÉS CARNIVÉS.
Mammifères sans pieds de devant, ayant les membres antérieurs transformés en arêtes. Les dents de vie et certaines habitudes commencent à leur naissance dans la classe des poissons, ont le caractère de l'instinct des mammifères; c'est-à-dire qu'ils allactent leurs petits qui naissent vivants, au moyen de mammelles, de plus ils ont l'organisation interne et les détails de leur anatomie, ils ont le sang chaud, des poumons, un cœur à deux ventricules, etc., et ce qui les distingue des poissons, leur corps est terminé par une arête horizontale, formée que les poissons ont toujours la saignée de la queue verticale.

Cet ordre est divisé en deux familles.

REGNE ANIMAL

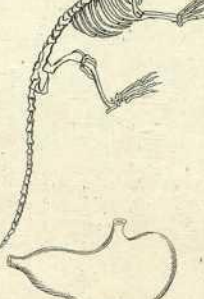
de M^r le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE,

Professeur d' Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

MAMMIFÈRES

<p>1^{re} FAMILLE Chiroptères</p> <p>Deux Tribus.</p> 	<p>1^{er} TRIBU CHIROPTÈRES Deux Tribus.</p> <p>1^{er} SOUS-GENRE CHAUVE-SOURIS Quatre Espèces.</p> <p>2^e SOUS-GENRE CHAUVE-SOURIS Deux Espèces.</p>	<p>1^{er} Esp. Roussettes Roussette noire (Roussette-Edulis) Roussette p. d. (Roussette-Edulis) Roussette à collier (Roussette-Edulis)</p> <p>2^e Esp. Roussettes Roussette d'Égypte (Roussette-Edulis) Roussette amplexicaule (Roussette-Edulis)</p> <p>3^e Esp. Céphalotes Céphalote de Person (Céphalote-Edulis)</p>	<p>1^{er} Esp. Molosses Nyctinomus Nyctinomus d'Égypte Nyctinomus du Brésil Nyctinomus géralde Chiroptères Thiroptera</p> <p>2^e Esp. Noctiliens d'Amérique (Noctilote-Edulis)</p> <p>3^e E. Phyllostomes Phyllostome Vampire (Phyllostome-Edulis) Phyllostome Lunette (Phyllostome-Edulis)</p> <p>3^e E. Phyllostomes Phyllostome le fer de lance (Phyllostome-Edulis) Phyllostome le fer crenelé (Phyllostome-Edulis)</p>	<p>3^e E. Rhinolophes Grand fer à cheval (Rhinolophus-Edulis) Petit fer à cheval (Rhinolophus-Edulis)</p> <p>3^e Esp. Nycteres Nyctere de la Thaïlande Nyctere de Java</p> <p>3^e E. Rhinopomes Rhinopome Microphyllé (Rhinopome-Edulis)</p> <p>3^e Esp. Taphiens Taphien fillet (Taphien-Edulis) Taphien des Indes (Taphien-Edulis) Taphien roux (Taphien-Edulis) Taphien aux longues mains (Taphien-Edulis)</p>	<p>3^e Esp. Mormoops Chauve-Souris ordinaire (Mormoop-Edulis) Chauve-Souris à moustaches (Mormoop-Edulis) Sorex (Mormoop-Edulis) Nyctere de la Thaïlande Nyctere de Java</p> <p>3^e Esp. Orellards Orellard p. d. (Orellard-Edulis) Orellard de l'Inde (Orellard-Edulis) Orellard volé (Orellard-Edulis) Orellard cornu (Orellard-Edulis) Orellard de Mançou (Orellard-Edulis)</p> <p>3^e Esp. Nycticeles Nycticele Nycticele de l'Inde Nycticele de Mançou</p>
<p>2^{me} FAMILLE Insectivores</p> <p>Quatre Familles.</p> 	<p>2^{me} TRIBU GALEOPTIQUES ou Chats Volants</p> <p>1^{er} G. HERISSONS Hérison ordinaire (Hérison-Edulis) Hérison à longues oreilles (Hérison-Edulis)</p> <p>2^e G. TENRECS Tenrec (Tenrec-Edulis) Tenrec rayé (Tenrec-Edulis)</p> <p>2^e G. CLADORATES Cladorate (Cladorate-Edulis)</p> <p>2^e G. MUSARIGES Musarige com. ou Musette (Musarige-Edulis) Musarige d'Am. (Musarige-Edulis) Musarige musquée de l'Inde (Musarige-Edulis)</p> <p>2^e G. DESMANS Desman de Russie (Desman-Edulis) Desman des Premières (Desman-Edulis)</p> <p>2^e G. CHRYSOCHLORES Chrysochlore du Cap (Chrysochlore-Edulis)</p> <p>2^e G. TAUPES Taupe com. d'Europe (Taupe-Edulis) Taupe aveugle des Apennins (Taupe-Edulis)</p> <p>2^e G. CONDYLURES Condylure Taupe à museau étroit (Condylure-Edulis)</p> <p>2^e G. SCALOPES Scalope du Canada (Scalope-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>
<p>3^{me} FAMILLE Carnivores</p> <p>Six Subdivisions.</p> 	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>
<p>4^{me} FAMILLE Marsupiaux (1)</p> <p>Six Subdivisions.</p> 	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>
<p>5^{me} FAMILLE POTOROS</p> <p>1^{er} SUBDIVISION KANGAROS</p> <p>2^e SUBDIVISION KOALA</p> <p>3^e SUBDIVISION WOMBAT</p> 	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>	<p>1^{er} G. SARRIGES Sarrige à queue nue (Sarrige-Edulis) Sarrige à queue dorée (Sarrige-Edulis) Sarrige tacheté (Sarrige-Edulis) Sarrige à front concave (Sarrige-Edulis) Sarrige queue (Sarrige-Edulis)</p> <p>2^e G. THYLACINES Thylacine (Thylacine-Edulis)</p> <p>2^e G. PHASCOELES Phascole à pinneau (Phascole-Edulis) Phascole nain (Phascole-Edulis)</p> <p>2^e G. DASYURES Dasyure à queue nue (Dasyure-Edulis) Dasyure à queue dorée (Dasyure-Edulis) Dasyure de Mançou (Dasyure-Edulis) Dasyure de White (Dasyure-Edulis)</p> <p>2^e G. PEROMYSLES Peromysle à museau pointu (Peromysle-Edulis)</p>

RÈGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris

MAMMIFÈRES

1 ^{er} S. GENRE Sans Callosité ORANGE	Orang Outang (Siamus Paboua) Chimpanzé ou Jocko (S. Pongabou)	
2 ^{es} S. GENRE avec Callosité GIBBOUS Esp.	Gibbon Noir (S. Lar) Gibbon Brun (S. Hahoua) Gibbon Cendré (S. Larouca) Siamang (S. Soudoula)	
1 ^{er} S. GENRE SANS GENRE Deux sous Genres	Patas (S. Haha) Mangabey à collier (S. Koko) Mangabey sans collier (S. Pongou) Callitriche (S. Haha) Malloué (S. Faha) Vexyet (S. Koko) Talapom (S. Haha) Mone (S. Haha) Rouwai (S. Haha) Moustac (S. Haha) Acaghe (S. Haha) Hocher (S. Haha)	
2 ^{es} S. GENRE SINGES A QUEUE Six sous Genres	Macaque à Crinière (S. Larouca) Bonnet Chinois (S. Haha) Macaque roux doré (nouvellement découvert) Toque (S. Haha) Macaque de Buffon (S. Haha) Aigrette (S. Haha) Rhesus (S. Haha) Maimon (S. Haha)	
3 ^{es} S. GENRE S. G. MACAQUES Deux Variétés	Magot commun (S. Haha)	
4 ^{es} S. GENRE S. G. MAGOTS	Papion (S. Haha) Papion noir (S. Haha) Papion à Perruque (S. Haha) Babouin (S. Haha)	
5 ^{es} S. GENRE S. G. GYNOCEPHALES	Mandrill Bégo Choras (S. Haha) Drill (S. Haha)	
6 ^{es} S. GENRE S. G. MANDRILLS	Alouatte Rousse (S. Haha) Alouatte Brun (S. Haha) Chamek (S. Haha) Milari (S. Haha) Coaita (S. Haha) Cayou (S. Haha) Chura (S. Haha) Marimonda (S. Haha) Coaita fauve (S. Haha)	
7 ^{es} S. GENRE S. G. ATELES Esp.	Capari (S. Haha) Sajou (S. Haha) Sajou corou (S. Haha)	
8 ^{es} S. GENRE S. G. LAGOTHIRIX	Saimiri p.d. (S. Haha)	
9 ^{es} S. GENRE S. G. SAIMIRIS	Yarhi (S. Haha) Saki à ventre roux (S. Haha) Saki noir (S. Haha) Saki gris (S. Haha)	
10 ^{es} S. GENRE S. G. PITHECIAS	Ouarahi Melanophala (S. Haha)	
11 ^{es} S. GENRE S. G. BRACHURIS	Sagouin à Masque (S. Haha) Veuve (S. Haha)	
12 ^{es} S. GENRE S. G. GALLITRIX	Douroucouli (S. Haha) Oustiti commun (S. Haha) Jacchus fasciatus Jacchus leuccephalus Jacchus humeralis Jacchus albicollis	
13 ^{es} S. GENRE S. G. NOCTHORES	Pinche (S. Haha) Tamarin (S. Haha) Midas bicolor Tamarin à lèvres blanches (S. Haha) Marikina (S. Haha) Marikina noir (S. Haha) Mico (S. Haha) Midas Chrysopygus	
14 ^{es} S. GENRE S. G. MOCOCS	Mococo (S. Haha) Vari (S. Haha) Maki rouge (S. Haha) Mongous (S. Haha) Mongous à front blanc (S. Haha) Maki noir (S. Haha) Maki à front noir (S. Haha) Maki à tête noire (S. Haha) Maki à fraise Maki roux	
15 ^{es} S. GENRE S. G. INDRIS	Indri p.d. (S. Haha) Indri à longue queue (S. Haha)	
16 ^{es} S. GENRE S. G. LORIS	Loris paresseux (S. Haha) Loris grêle (S. Haha)	
17 ^{es} S. GENRE S. G. GALAGOS	Potto (S. Haha) Galago grand (S. Haha) Galago moyen (S. Haha) Galago petit Galago de Demidof	
18 ^{es} S. GENRE S. G. TARSIIERS	Tarsier nocturne (S. Haha) Tarsius fuscimanus Tarsius Bancanus	

1^{er} GENRE SANS GENRE
Deux sous Genres

2^{es} GENRE SINGES A QUEUE
Six sous Genres

3^{es} GENRE S. G. MACAQUES
Deux Variétés

4^{es} GENRE S. G. MAGOTS

5^{es} GENRE S. G. GYNOCEPHALES

6^{es} GENRE S. G. MANDRILLS

7^{es} GENRE S. G. ATELES
Esp.

8^{es} GENRE S. G. LAGOTHIRIX

9^{es} GENRE S. G. SAIMIRIS

10^{es} GENRE S. G. PITHECIAS

11^{es} GENRE S. G. BRACHURIS

12^{es} GENRE S. G. GALLITRIX
ou Sagouins

13^{es} GENRE S. G. NOCTHORES

14^{es} GENRE S. G. MOCOCS

15^{es} GENRE S. G. INDRIS

16^{es} GENRE S. G. LORIS

17^{es} GENRE S. G. GALAGOS

18^{es} GENRE S. G. TARSIIERS

1^{er} S. GENRE SANS GENRE
Deux sous Genres

2^{es} S. GENRE SINGES A QUEUE
Six sous Genres

3^{es} S. GENRE S. G. MACAQUES
Deux Variétés

4^{es} S. GENRE S. G. MAGOTS

5^{es} S. GENRE S. G. GYNOCEPHALES

6^{es} S. GENRE S. G. MANDRILLS

7^{es} S. GENRE S. G. ATELES
Esp.

8^{es} S. GENRE S. G. LAGOTHIRIX

9^{es} S. GENRE S. G. SAIMIRIS

10^{es} S. GENRE S. G. PITHECIAS

11^{es} S. GENRE S. G. BRACHURIS

12^{es} S. GENRE S. G. GALLITRIX
ou Sagouins

13^{es} S. GENRE S. G. NOCTHORES

14^{es} S. GENRE S. G. MOCOCS

15^{es} S. GENRE S. G. INDRIS

16^{es} S. GENRE S. G. LORIS

17^{es} S. GENRE S. G. GALAGOS

18^{es} S. GENRE S. G. TARSIIERS

1^{er} S. GENRE SANS GENRE
Deux sous Genres

2^{es} S. GENRE SINGES A QUEUE
Six sous Genres

3^{es} S. GENRE S. G. MACAQUES
Deux Variétés

4^{es} S. GENRE S. G. MAGOTS

5^{es} S. GENRE S. G. GYNOCEPHALES

6^{es} S. GENRE S. G. MANDRILLS

7^{es} S. GENRE S. G. ATELES
Esp.

8^{es} S. GENRE S. G. LAGOTHIRIX

9^{es} S. GENRE S. G. SAIMIRIS

10^{es} S. GENRE S. G. PITHECIAS

11^{es} S. GENRE S. G. BRACHURIS

12^{es} S. GENRE S. G. GALLITRIX
ou Sagouins

13^{es} S. GENRE S. G. NOCTHORES

14^{es} S. GENRE S. G. MOCOCS

15^{es} S. GENRE S. G. INDRIS

16^{es} S. GENRE S. G. LORIS

17^{es} S. GENRE S. G. GALAGOS

18^{es} S. GENRE S. G. TARSIIERS

1^{er} S. GENRE SANS GENRE
Deux sous Genres

2^{es} S. GENRE SINGES A QUEUE
Six sous Genres

3^{es} S. GENRE S. G. MACAQUES
Deux Variétés

4^{es} S. GENRE S. G. MAGOTS

5^{es} S. GENRE S. G. GYNOCEPHALES

6^{es} S. GENRE S. G. MANDRILLS

7^{es} S. GENRE S. G. ATELES
Esp.

8^{es} S. GENRE S. G. LAGOTHIRIX

9^{es} S. GENRE S. G. SAIMIRIS

10^{es} S. GENRE S. G. PITHECIAS

11^{es} S. GENRE S. G. BRACHURIS

12^{es} S. GENRE S. G. GALLITRIX
ou Sagouins

13^{es} S. GENRE S. G. NOCTHORES

14^{es} S. GENRE S. G. MOCOCS

15^{es} S. GENRE S. G. INDRIS

16^{es} S. GENRE S. G. LORIS

17^{es} S. GENRE S. G. GALAGOS

18^{es} S. GENRE S. G. TARSIIERS

1^{er} S. GENRE SANS GENRE
Deux sous Genres

2^{es} S. GENRE SINGES A QUEUE
Six sous Genres

3^{es} S. GENRE S. G. MACAQUES
Deux Variétés

4^{es} S. GENRE S. G. MAGOTS

5^{es} S. GENRE S. G. GYNOCEPHALES

6^{es} S. GENRE S. G. MANDRILLS

7^{es} S. GENRE S. G. ATELES
Esp.

8^{es} S. GENRE S. G. LAGOTHIRIX

9^{es} S. GENRE S. G. SAIMIRIS

10^{es} S. GENRE S. G. PITHECIAS

11^{es} S. GENRE S. G. BRACHURIS

12^{es} S. GENRE S. G. GALLITRIX
ou Sagouins

13^{es} S. GENRE S. G. NOCTHORES

14^{es} S. GENRE S. G. MOCOCS

15^{es} S. GENRE S. G. INDRIS

16^{es} S. GENRE S. G. LORIS

17^{es} S. GENRE S. G. GALAGOS

18^{es} S. GENRE S. G. TARSIIERS

REGNE ANIMAL

de M^r le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

MAMMIFÈRES

<p>1^{er} GENRE ECUREUIL Divisé en 4 Sous-Genres</p> <p>Queue d'Eureuil</p> <p>Tête d'Eureuil</p> <p>Intérieur de la Tête d'un Lapin</p> <p>Estomac de Pore-Epie</p>	<p>Grand Ecuruil des Indes (S. Mamm.)</p> <p>Barbaresque (S. Mamm.)</p> <p>Eureuil à masque (S. Mamm.)</p> <p>Eureuil commun (S. Mamm.)</p> <p>Eureuil gris de la Caroline (S. Mamm.)</p> <p>Palmiste (S. Mamm.)</p>								
	<p>2^{me} S. G. Tamias</p> <p>Suisse (S. Mamm.)</p> <p>Gueulinguet</p>								
	<p>3^{me} S. G. Palataches</p> <p>Polatache de Pologne (S. Mamm.)</p> <p>Polatache de Russie</p> <p>Polatache de Sibirie</p> <p>Taguan (S. Mamm.)</p>								
	<p>4^{me} S. G. Ave-Ave</p> <p>Ave-Ave de Madagascar (S. Mamm.)</p>								
	<p>1^{er} S. G. Marmottes</p> <p>Trois Variétés d'Esp.</p>	<p>Marmotte des Alpes (S. Mamm.)</p> <p>Marmotte de Pologne (S. Mamm.)</p> <p>Marmotte d'Amérique (S. Mamm.)</p>							
		<p>Cynomys</p> <p>Souslik ou Zazel (S. Mamm.)</p> <p>Souslik à treize raies (S. Mamm.)</p>							
		<p>Spermophile</p> <p>Souslik à treize raies (S. Mamm.)</p>							
	<p>2^{me} S. G. Loirs</p> <p>Loir (S. Mamm.)</p> <p>Lérot (S. Mamm.)</p> <p>Mesardine (S. Mamm.)</p>								
	<p>3^{me} S. G. Echimy</p> <p>Echimy (S. Mamm.)</p> <p>Echimy roux (S. Mamm.)</p> <p>Echimy Daelyin (S. Mamm.)</p>								
	<p>4^{me} S. G. Hydromys</p> <p>Leucogaster (S. Mamm.)</p> <p>Chrysogaster (S. Mamm.)</p>								
	<p>5^{me} S. G. Houtias</p> <p>Houtia Congo (S. Mamm.)</p> <p>Houtia Caravalli (S. Mamm.)</p>								
	<p>6^{me} S. G. Rats p'dits</p> <p>Queue de Rat</p>	<p>Souris (S. Mamm.)</p> <p>Rat (S. Mamm.)</p> <p>Setifer (S. Mamm.)</p> <p>Rat Perchal (S. Mamm.)</p> <p>Surmulot (S. Mamm.)</p> <p>Rat musqué (S. Mamm.)</p> <p>Souris du Caire (S. Mamm.)</p> <p>Malot (S. Mamm.)</p> <p>Malot nain (S. Mamm.)</p>							
		<p>7^{me} S. G. Gerbilles</p> <p>Gerbille des Indes (S. Mamm.)</p> <p>Gerbille des Sables (S. Mamm.)</p> <p>Gerbille des Tamarix (S. Mamm.)</p> <p>Gerbille des Pyramides (S. Mamm.)</p>							
		<p>8^{me} S. G. Merions</p> <p>Merion du Canada (S. Mamm.)</p>							
		<p>9^{me} S. G. Hamsters</p> <p>Hamster commun ou Marmotte d'Allemagne (S. Mamm.)</p>							
<p>10^{me} S. G. Campagnols</p> <p>Ondatra (S. Mamm.)</p> <p>Campagnols ordinaires</p> <p>Campagnol petit Rat des Champs (S. Mamm.)</p> <p>Campagnol des Prés (S. Mamm.)</p>									
<p>11^{me} S. G. Lemmings</p> <p>Lemming (S. Mamm.)</p> <p>Zoer (S. Mamm.)</p> <p>Lemming de la Baie d'Hudson (S. Mamm.)</p>									
<p>12^{me} S. G. Otomys</p> <p>Otomys (S. Mamm.)</p>									
<p>13^{me} S. G. Gerboises</p> <p>Patte Anter.</p>	<p>Gerboise d'Egypte (S. Mamm.)</p> <p>Gerboa (S. Mamm.)</p> <p>Gerboa à pieds velus (S. Mamm.)</p> <p>Alactaga (S. Mamm.)</p>								
	<p>14^{me} GENRE HELAMYS</p> <p>Helamys (S. Mamm.)</p>								
	<p>15^{me} GENRE RATS-TAUPES</p> <p>Zemni (S. Mamm.)</p> <p>Spalax (S. Mamm.)</p>								
<p>16^{me} GENRE ORYZETÈRES</p> <p>Oryzète des dunes (S. Mamm.)</p> <p>Oryzète à tache blanche (S. Mamm.)</p>									
<p>17^{me} GENRE GEOMYS</p> <p>Geomys (S. Mamm.)</p>									
<p>18^{me} GENRE DIPLOSTOMA</p> <p>Diplostoma (S. Mamm.)</p>									
<p>19^{me} GENRE CASTORS</p> <p>Castor du Canada (S. Mamm.)</p>									
<p>20^{me} GENRE COUVI</p> <p>Couvi (S. Mamm.)</p>									
<p>21^{me} GENRE PORES-ÉPIES</p> <p>Patte Anter.</p>	<p>Pores-Épies p'dits</p> <p>Pore-Épie d'Europe (S. Mamm.)</p> <p>Pore-Épie des Indes (S. Mamm.)</p> <p>Pore-Épie à queue en pineau (S. Mamm.)</p>								
	<p>22^{me} GENRE LIÈVRES</p> <p>Variétés d'Espèces.</p> <p>Lièvre commun (S. Mamm.)</p> <p>Lièvre variable (S. Mamm.)</p> <p>Lapin (S. Mamm.)</p> <p>Lapin de Sibirie (S. Mamm.)</p> <p>Lapin d'Amérique (S. Mamm.)</p> <p>Lièvre d'Afrique (S. Mamm.)</p>								
<p>23^{me} GENRE LAGOMYS</p> <p>Patte Anter.</p>	<p>Lagomys commun (S. Mamm.)</p> <p>Lagomys gris (S. Mamm.)</p> <p>Lagomys pieu (S. Mamm.)</p>								
	<p>S. G. Cabiais</p> <p>Capybara ou Cabiai de Buffon (S. Mamm.)</p>								
	<p>S. G. Cobayes</p> <p>Cochon d'Inde (S. Mamm.)</p> <p>Apereca</p> <p>Mocou (S. Mamm.)</p>								
<p>24^{me} GENRE CAVIA</p> <p>Patte Anter.</p>	<p>S. G. Agoutis</p> <p>Agouti ordinaire (S. Mamm.)</p> <p>Arouchi (S. Mamm.)</p> <p>Lièvre pampas (S. Mamm.)</p>								
<p>S. G. Paças</p> <p>Paça (S. Mamm.)</p> <p>Chinchilla</p> <p>On ne sait où placer</p> <p>Visache</p>									

RONGEURS

Deux grandes incisives à chaque mâchoire, séparées des molaires par un espace vide, ne peuvent servir à mâcher de la chair, elles ne peuvent pas même couper les aliments, mais elles servent à les lacer et les réduire en menus morceaux, ou à les ronger de la même manière que l'on donne aux animaux de cet ordre, c'est ainsi qu'ils ont souvent rongé les murs, les plus durs, et se nourrissent souvent de bois et d'écorce.

Ces incisives ne sont d'abord point qu'un os, en sorte que leur bord postérieur s'usent plus que l'antérieur, elles sont toujours naturellement biffées en biseau.

La forme du corps des rongeurs est en général telle que leur tête de derrière surpasse celle de devant, en sorte qu'ils vont plutôt qu'ils ne marchent; cette disposition est même dans quelques uns assez excessive que dans les langoures. Les incisives des rongeurs sont fort longues, leur estomac simple, ou peu divisé, et leur cerveau souvent très volumineux plus même que l'homme. Cependant le genre des Loirs n'a pas de cet excès.

L'infirmité de ces animaux se montre dans la plupart des détails de leur organisation.

Étant donné les genres qui ont de plus fortes incisives, jointement à une certaine adresse, et se servent de leurs pieds de devant pour porter les aliments à leur bouche.

Il en est même qui grimpent avec adresse avec facilité.

Partagés en 12 Genres

Pied de Castor

Pied de Pore-Epie

REGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Methodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

MAMMIFÈRES



1^{er} GENRE OURS
Ours brun d'Europe (Ursus Arctos)
Ours noir d'Amérique Septentrionale (U. Americanus)
Ours noir des Caribbes (U. Orinotus)
Ours Malais (U. Malayanus)
Ours du Thibet (U. Thibetanus)
Ours Jougoux (U. Jougoux)
Ours blanc de la mer Glaciale (U. Maritimus)

2^{es} GENRE RATONS
Raton ou Racoen des Anglo Américains (V. Lator)
Raton Crabrier (V. Concoloratus)
Raton éclabou (Ursus Hesperus)

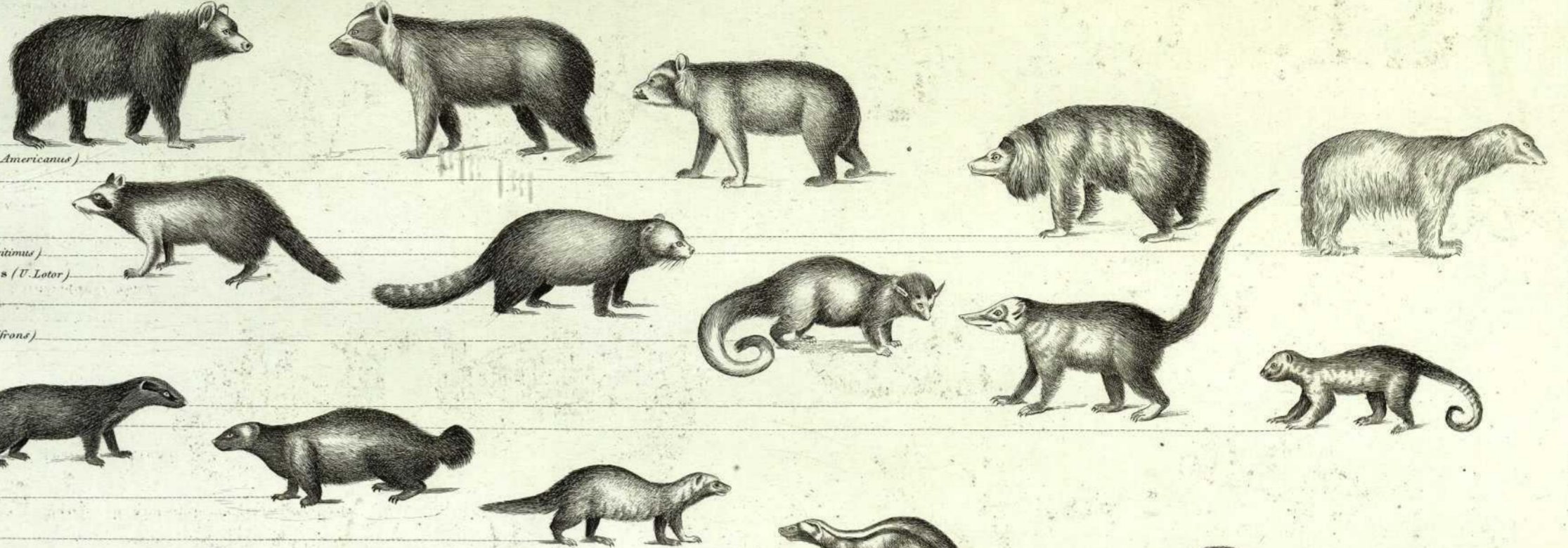
3^{es} GENRE PANDAS
Panda éclabou (Ursus Hesperus)

4^{es} GENRE BENTURONS
Benturong gris du Boutan (Hordes d'Alphonse)
Ictide noir de Malacca
Ictide doré

5^{es} GENRE COATIS
Coati faux (Viverra Zapus)
Coati vrai (Viverra Viverra)
Patto (Viverra Canaliculata)

6^{es} GENRE BLAIREAUX
Blaireau d'Europe (V. Meles)

7^{es} GENRE GLOUTONS
Glouton du Nord (V. Gulo)
Yalvroune (V. Zibellina)
Haron (Viverra Viverra)
Grison (Viverra Viverra)
Yakra (Mustela barbara)
Ratel (Viverra Mustelina)

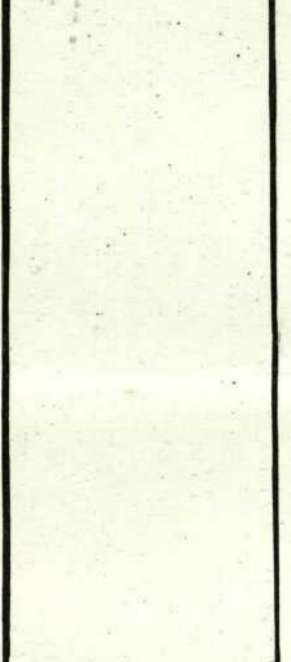
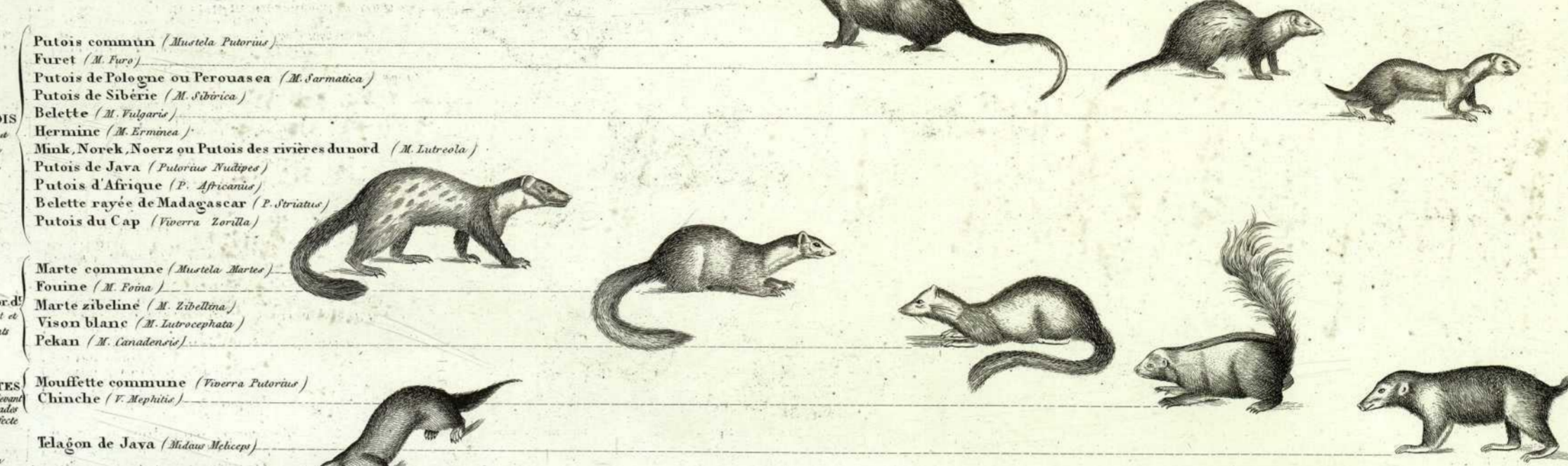


1^{er} SUBDIVISION
MARTES
Martre commune (Mustela Martes)
Martre zibeline (M. Zibellina)
Vison blanc (M. Lutrocephala)
Pekani (M. Canadensis)

2^{es} S. G. MOUPETTES
Mouflette commune (Viverra Putorius)
Chunche (V. Mephitis)

3^{es} S. G. MIDAUS
Midaus commun (Mustela Martes)
Midaus de Java (Midaus Midaus)

4^{es} S. G. LOUTRES
Loutre commune (Lutra Lutra)
Loutre de Caroline (Lutra Lutra)
Loutre des Indes (L. Maculosa)
Loutre de l'Inde (L. Maculosa)
Loutre du Cap (L. Capensis)
Loutre d'Amérique (L. Americana)
Loutre de mer (M. Lutra)



1^{er} GENRE CHIENS
Chien commun (Canis Canis)
Chien de Berger (Canis Canis)
Chien loup (Canis Canis)
Barbet (Canis Canis)
Mâtin (Canis Canis)
Bichon (Canis Canis)
Coursant (Canis Canis)

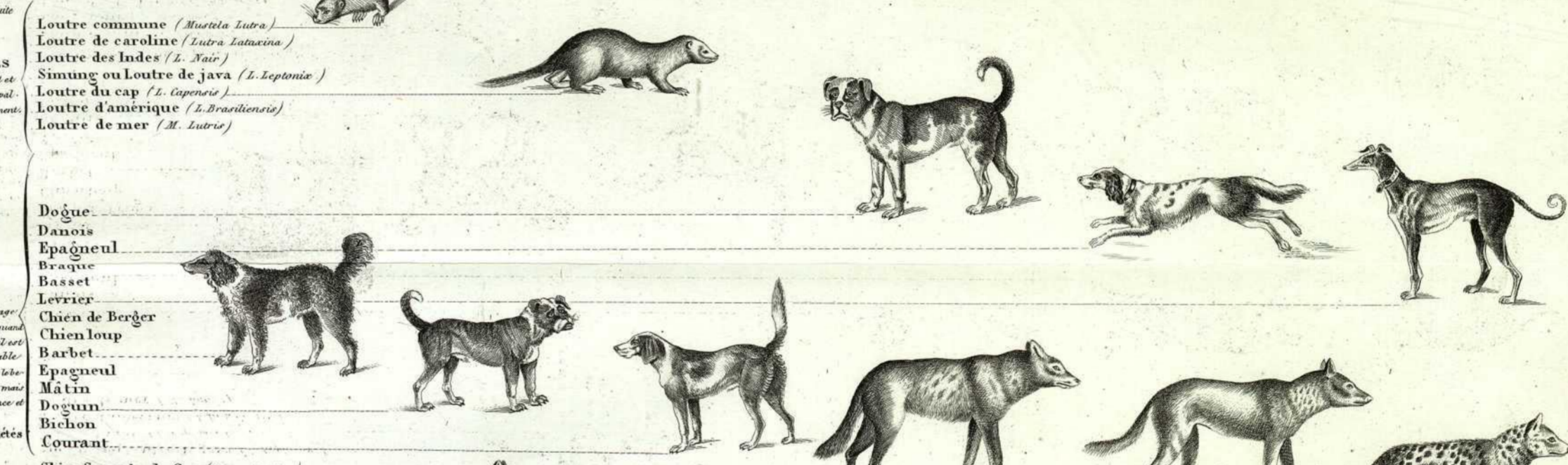
2^{es} S. G. LOUPS
Loup commun (Canis Lupus)
Loup noir (Canis Lupus)
Loup de Mexique (Canis Lupus)
Loup rouge d'Amérique (Canis Lupus)
Chacal ou Loup doré (Canis Lupus)

3^{es} S. G. RENARDS
Renard ordinaire (Canis Vulpes)
Renard charbonnier (Canis Vulpes)
Renard du Brésil (Canis Vulpes)
Renard croisé (Canis Vulpes)
Corseac ou petit Renard jaune (Canis Vulpes)
Renard turc (Canis Vulpes)
Renard d'Amérique septentrionale (Canis Vulpes)
Renard argenté ou Renard noir (Canis Vulpes)
Renard bleu ou léopard (Canis Vulpes)
Renard du Cap (Canis Vulpes)
Mégaloïte (Canis Vulpes)
Zibeth (Viverra Zibetha)

4^{es} S. G. GENETTES
Genette commune (Viverra Genetta)
Genette de Java (Viverra Genetta)
Fossane de Madagascar (Viverra Genetta)
Genette de l'Inde (Viverra Genetta)
Pongoné (Viverra Genetta)

5^{es} S. G. PARADOXES
Paradoxon (Viverra Paradoxon)

6^{es} S. G. MANGUSTES
Mangouste d'Égypte ou Ichneumon (Viverra Ichneumon)
Mangouste de l'Inde (Viverra Ichneumon)
Mangouste de Java (Viverra Ichneumon)
Mangouste des marais du Cap (Viverra Ichneumon)
Mangouste du Cap (Viverra Ichneumon)
Mangouste à queue blanche du Cap (Viverra Ichneumon)
Mangouste d'Afrique (Viverra Ichneumon)
Mangouste de Sierra Leone (Viverra Ichneumon)



1^{er} GENRE CIVETTES
Civette (Viverra Civetta)
Zibeth (Viverra Zibetha)

2^{es} S. G. PROTÈLES
Protèle commune (Viverra Protela)
Protèle d'Inde (Viverra Protela)
Protèle de l'Inde (Viverra Protela)

3^{es} S. G. HYÈNES
Hyène tachetée (Canis Crocuta)
Hyène des cavernes (Canis Crocuta)
Hyène (Canis Crocuta)

4^{es} S. G. CATS
Chat ordinaire (Felis Felis)
Félin royal (Felis Felis)
Jaguar ou Tigris d'Amérique (Felis Felis)
Panthère (Felis Felis)
Léopard (Felis Felis)
Couguar, Puma ou prétendu Lion d'Amérique (Felis Felis)
Lynx (Felis Felis)
Lynx de l'Europe tempérée (Felis Felis)
Lynx botté (Felis Felis)
Chat Panthère du midi de l'Europe (Felis Felis)
Chat carrier des Fourcues (Felis Felis)
Lynx des marais (Felis Felis)
Lynx botté (Felis Felis)
Caracal (Felis Felis)
Ocelot (Felis Felis)
Chats (Felis Felis)
Chat de café (Felis Felis)
Serval (Felis Felis)
Jagouard (Felis Felis)
Chat ordinaire (Felis Felis)

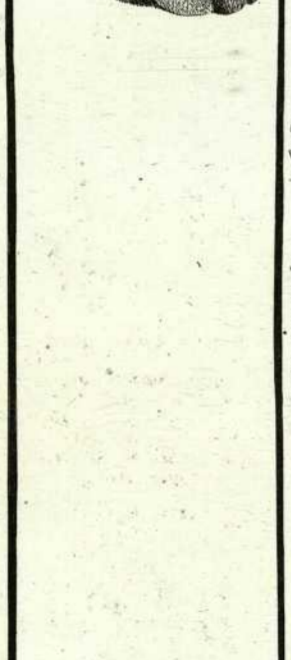
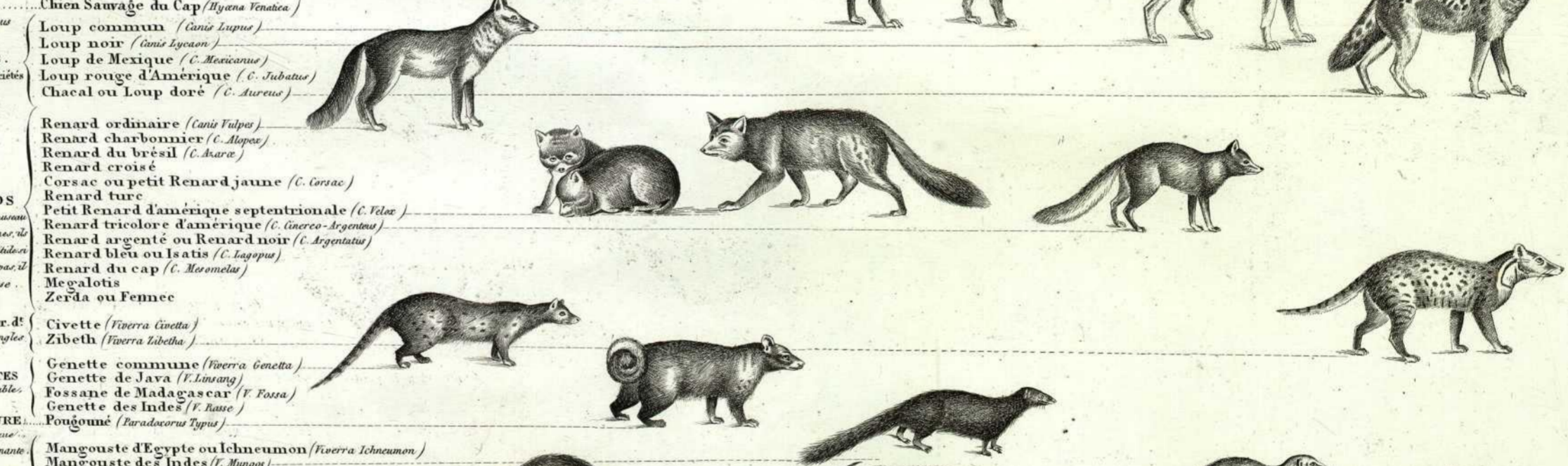
5^{es} S. G. PHOQUES
Phoque commun (Phoca Phoca)
Phoque à crête (Phoca Phoca)
Phoque barbu (Phoca Phoca)
Phoque à ongles blancs (Phoca Phoca)
Phoque à queue de lièvre (Phoca Phoca)

6^{es} S. G. STÉNORHINQUES
Sténorhinque (Phoca Phoca)

7^{es} S. G. PELAGES
Pelage commun (Phoca Phoca)

8^{es} S. G. STEMMATOPES
Stemmatope (Phoca Phoca)

9^{es} S. G. MACRORHINQUES
Macrorhinque (Phoca Phoca)



1^{er} GENRE LIONS
Lion (Felis Leo)

2^{es} S. G. PROCTES
Proctes (Felis Proctes)

3^{es} S. G. CATS
Chat ordinaire (Felis Felis)
Félin royal (Felis Felis)
Jaguar ou Tigris d'Amérique (Felis Felis)
Panthère (Felis Felis)
Léopard (Felis Felis)
Couguar, Puma ou prétendu Lion d'Amérique (Felis Felis)
Lynx (Felis Felis)
Lynx de l'Europe tempérée (Felis Felis)
Lynx botté (Felis Felis)
Chat Panthère du midi de l'Europe (Felis Felis)
Chat carrier des Fourcues (Felis Felis)
Lynx des marais (Felis Felis)
Lynx botté (Felis Felis)
Caracal (Felis Felis)
Ocelot (Felis Felis)
Chats (Felis Felis)
Chat de café (Felis Felis)
Serval (Felis Felis)
Jagouard (Felis Felis)
Chat ordinaire (Felis Felis)

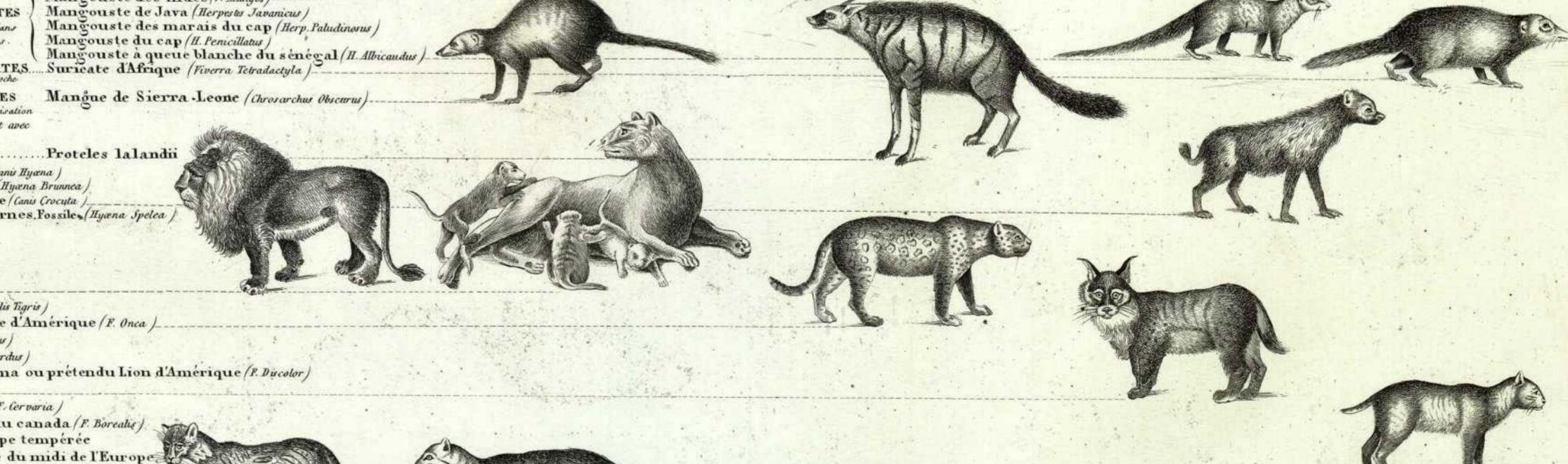
4^{es} S. G. PHOQUES
Phoque commun (Phoca Phoca)
Phoque à crête (Phoca Phoca)
Phoque barbu (Phoca Phoca)
Phoque à ongles blancs (Phoca Phoca)
Phoque à queue de lièvre (Phoca Phoca)

5^{es} S. G. STÉNORHINQUES
Sténorhinque (Phoca Phoca)

6^{es} S. G. PELAGES
Pelage commun (Phoca Phoca)

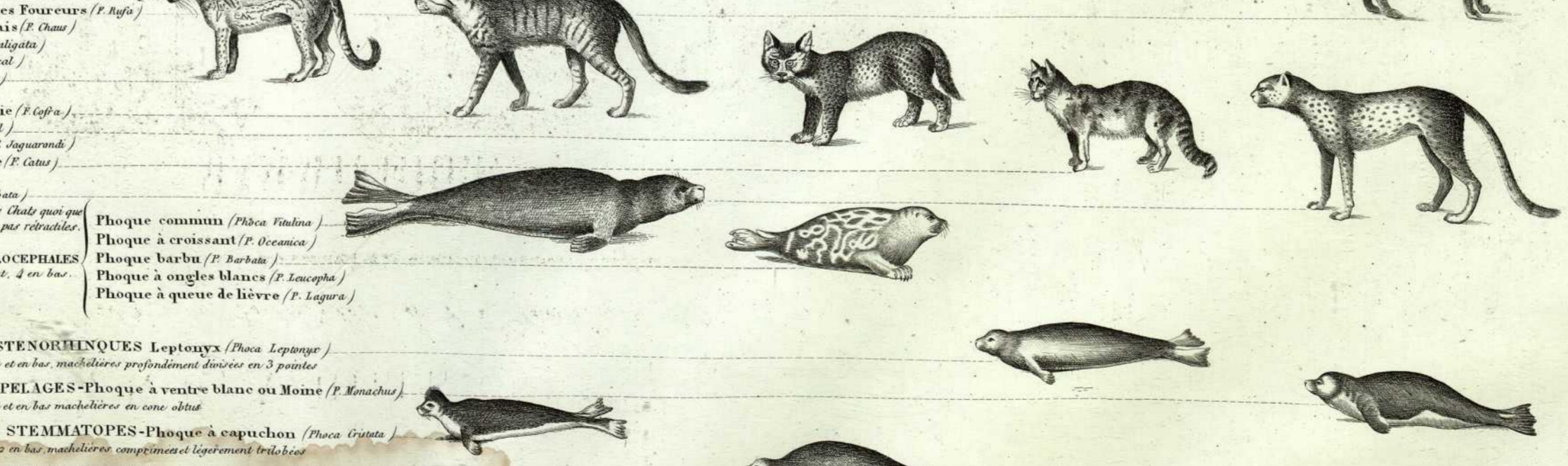
7^{es} S. G. STEMMATOPES
Stemmatope (Phoca Phoca)

8^{es} S. G. MACRORHINQUES
Macrorhinque (Phoca Phoca)

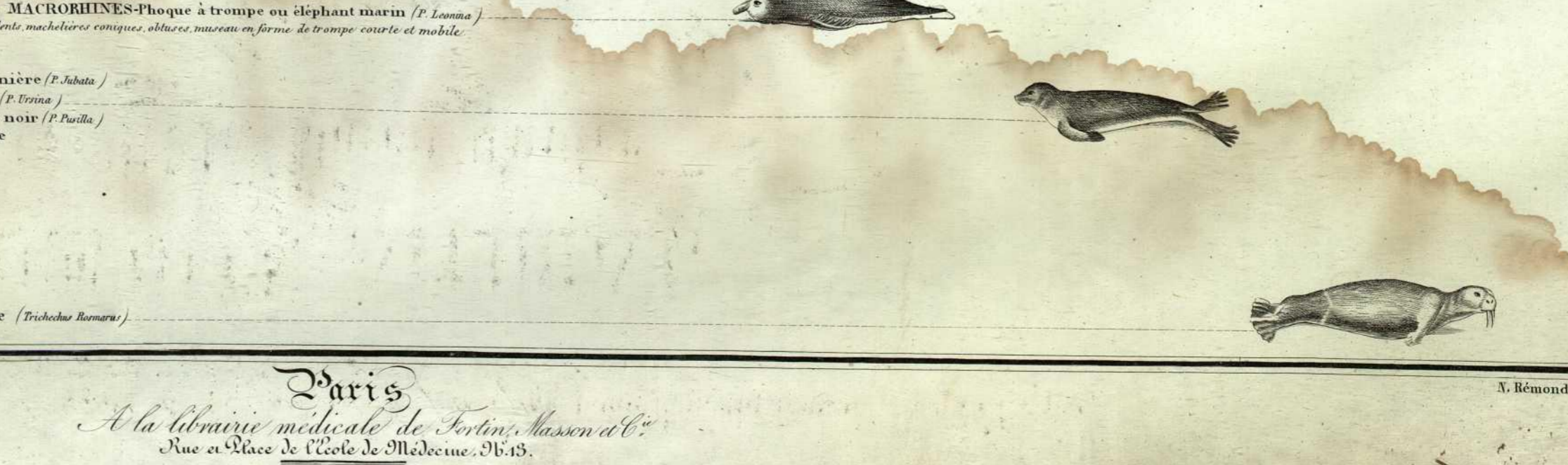


1^{er} GENRE MORSES
Mors (Sorex Sorex)

2^{es} S. G. MORSÉS
Morsé (Sorex Sorex)



3^{es} S. G. MORSÉS
Morsé (Sorex Sorex)



REGNE ANIMAL

de M^r le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Méthodiques.

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

MAMMIFÈRES

Tête de Musc
1^{re} SECTION
Ruminants sans cornes
Divisés en 3 Tribus.

Tête d'un Ruminant

Estomac d'un Ruminant

RUMINANTS
Ils n'ont d'incisives que la mâchoire inférieure, presque toujours un nombre de huit.
Ils ont remplacé en haut par un cornet ou collerette. Entre les incisives et les molaires est un espace vide, où se trouvent ordinairement deux ou trois incisives, sans ou avec cornes.
Les molaires, presque toujours au nombre de six par côté, ont leur couronne marquée de deux doubles croissants, dont les croissants sont toujours en dedans dans les supérieures, en dehors dans les inférieures.
Les quatre pieds sont terminés par deux doigts et par deux sabots, qui se recroisent par une face aplatie, en sorte qu'ils ont l'air d'un sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
Le nom de Ruminants inclut la faculté singulière de ces animaux de mâcher une seconde fois les aliments, qu'ils ramènent dans la bouche, après un premier déglutition, laquelle, faite, a de la structure de leur estomac. Ils ont toujours quatre, dont les deux premières sont dépourvues de dents, que les aliments peuvent entrer à volonté dans l'un des deux, parce que l'œsophage aboutit au point de communication. Les noms de ces estomacs sont: le Pancre, le Rumin, le Ferrière et le Gallon. Cet ordre est divisé en Deux Sections.

Tête de Cerf
2^e SECTION
Ruminants à cornes
Ces animaux ont, au moins dans le sexe mâle, deux cornes, c'est-à-dire deux prolongements osseux ou cornus, qui se développent dans le front, et qui se terminent par un ou deux anneaux, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
Le nom de Ruminants inclut la faculté singulière de ces animaux de mâcher une seconde fois les aliments, qu'ils ramènent dans la bouche, après un premier déglutition, laquelle, faite, a de la structure de leur estomac. Ils ont toujours quatre, dont les deux premières sont dépourvues de dents, que les aliments peuvent entrer à volonté dans l'un des deux, parce que l'œsophage aboutit au point de communication. Les noms de ces estomacs sont: le Pancre, le Rumin, le Ferrière et le Gallon. Cet ordre est divisé en Deux Sections.

Pieds de Chameaux

Pieds de Cerf

Pied de Mouton - os

Pied de Mouton - muscles

1^{re} TRIBE CHAMEAUX
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
2^{es} T. LAMAS
Ont les deux doigts réunis et un sabot unique.
3^{es} T. CHEVROTAINS
1 Esp. Musc (Muscus Moschiferus).

1^{er} GENRE
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
2^{es} GENRE
Ont les deux doigts réunis et un sabot unique.
Deux-Genres.

1^{er} T. RUMINANTS
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
2^{es} T. RUMINANTS
Ont les deux doigts réunis et un sabot unique.

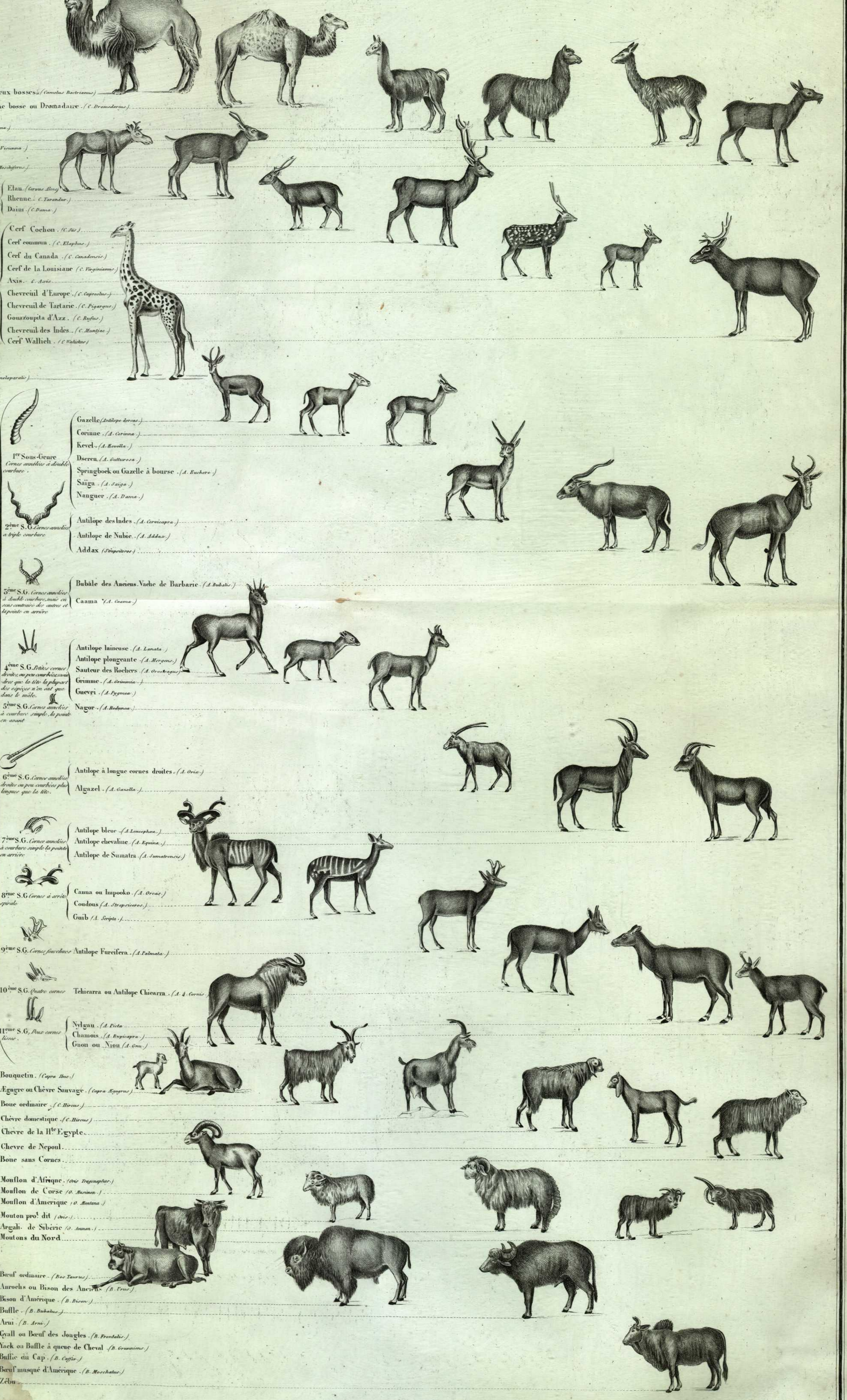
1^{er} Sous-Genre
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
2^{es} S. G. RUMINANTS
Ont les deux doigts réunis et un sabot unique.

1^{er} G. ANTHROPES
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
2^{es} S. G. RUMINANTS
Ont les deux doigts réunis et un sabot unique.

3^{es} T. RUMINANTS
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
Quatre-Genres.

1^{er} G. CHEVRES
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.
2^{es} G. MOUTONS
Ont les deux doigts réunis et un sabot unique.

1^{er} G. BUCES
Ont les deux doigts réunis en dessous, presque perpendiculaire, et ont le sabot unique, qui au fait est, fondé derrière le sabot, deux petits doigts qui se recroisent de droite à gauche.



REGNE ANIMAL


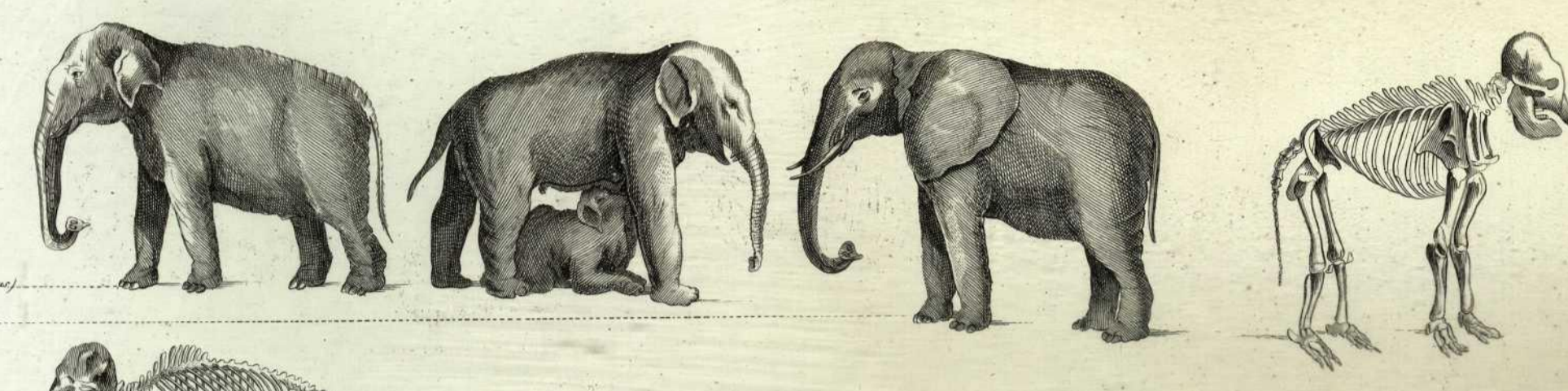

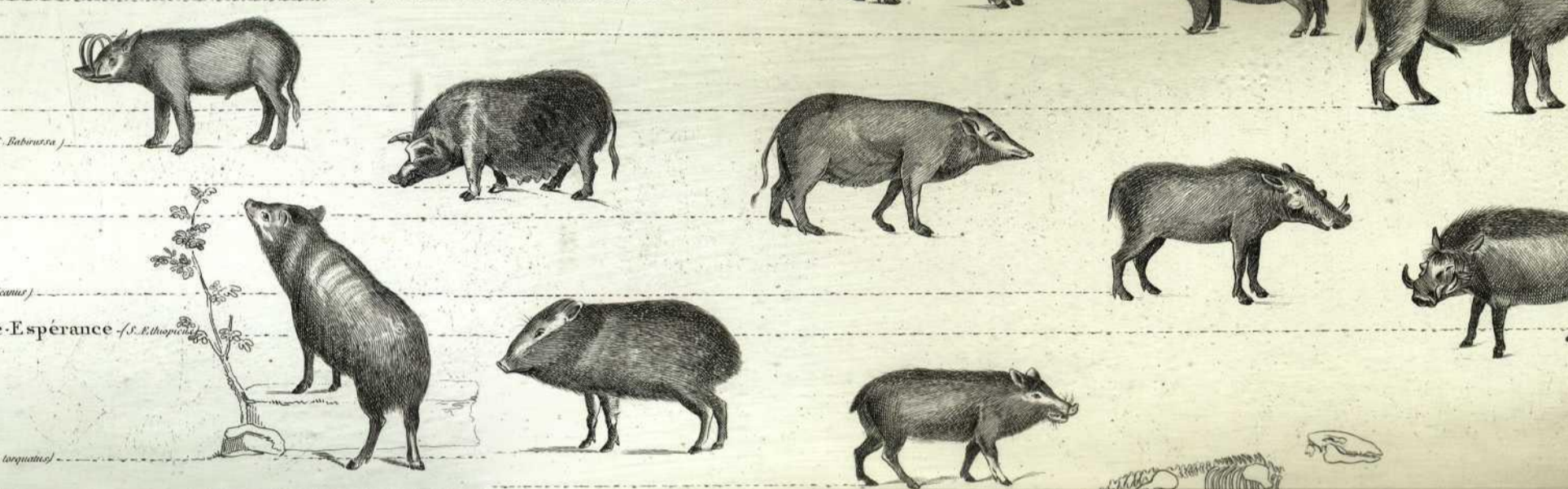
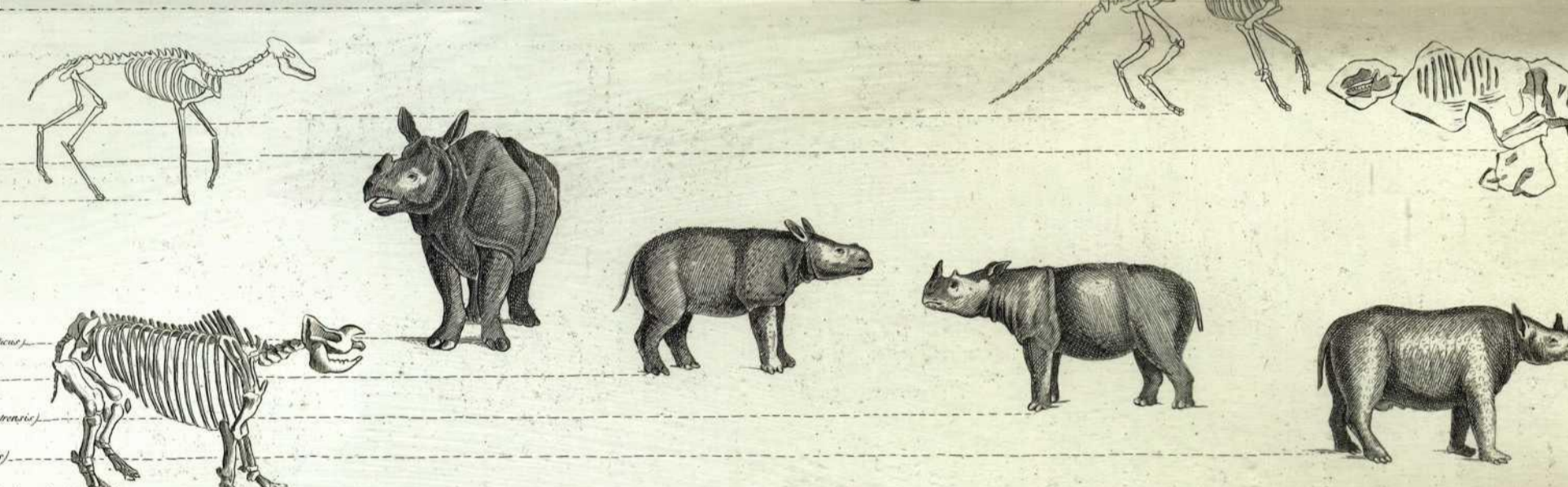
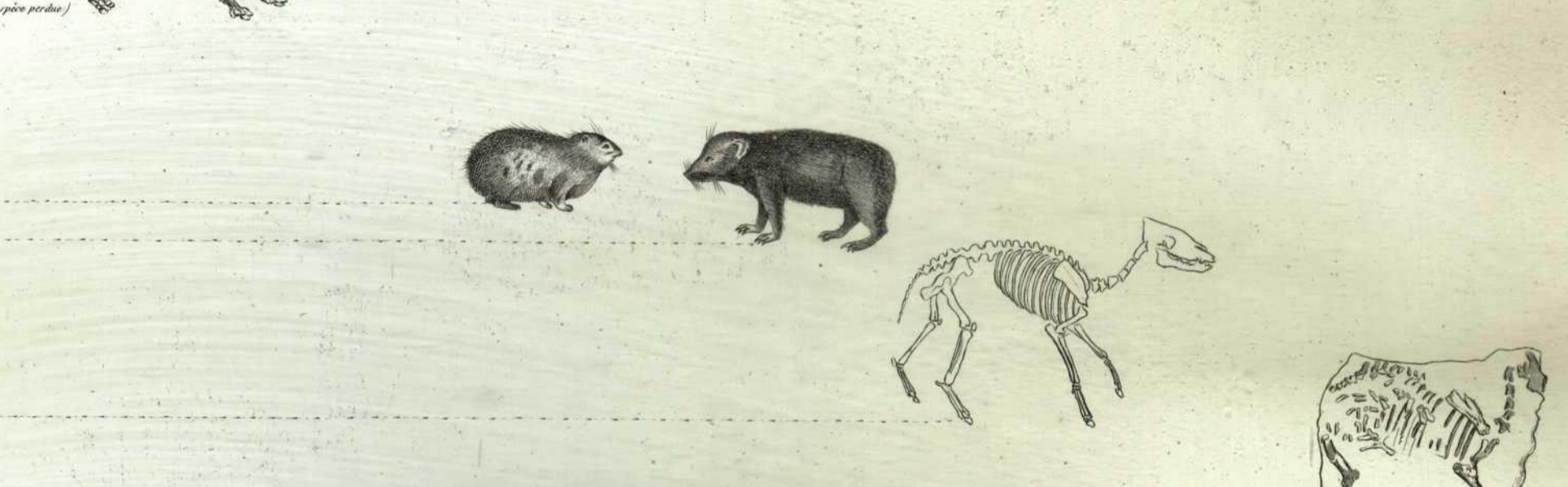
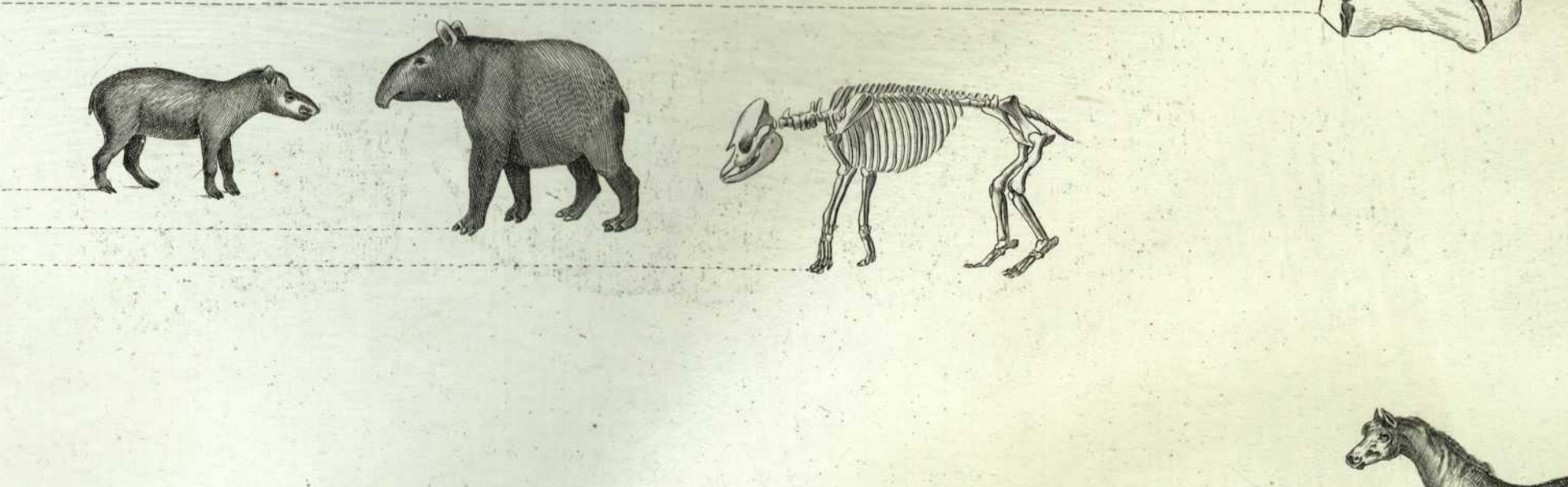

de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Methodiques

PAR J. ACHILLE COMTE,

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

MAMMIFÈRES.

<p>Tête d'Elephant.</p>  <p>1^{re} G. ÉLÉPHANTS Esp. Mammifère dont le corps se compose d'un certain nombre de parties mobiles et d'un certain nombre de parties fixes.</p>	 <p>Eléphant des Indes (Elephas Indicus) Eléphant d'Afrique (E. Africanus)</p>
<p>1^{re} Famille PROBOSCIIDIENS Ces animaux ont le pied bien développé dans les parties antérieures et les parties postérieures dans les parties latérales. Ils ont un grand nombre de dents qui se renouvellent continuellement. Ils ont une trompe qui sert à saisir les objets et à brouter.</p> <p>2^{me} G. MASTODONTES Esp. Mammifère herbivore au sein de la famille des Probosciidiens.</p>	 <p>Le grand Mastodonte (Mastodon giganteus) Mastodonte à dents étroites (M. bipedunculatus) Mastodonte des Birmanes (M. Lathami) 1^{re} Espèce (Hippopotamus)</p>
<p>2^{me} Famille PHACOCÈRES Ces animaux ont le pied bien développé dans les parties antérieures et les parties postérieures dans les parties latérales. Ils ont un grand nombre de dents qui se renouvellent continuellement. Ils ont une trompe qui sert à saisir les objets et à brouter.</p> <p>3^{me} G. COCHONS Esp. Mammifère herbivore au sein de la famille des Probosciidiens.</p>	 <p>Cochon de la Chine Cochon du Cap Sanglier (Sus scrofa) Sanglier à Masque (S. barbatus) Baboussa ou Cochon Cerb (S. baboussa) Cochon (Sus domestica) Sanglier de Siam Phacochères du Cap Vert (P. aethiops) Phacochères du Cap de Bonne-Espérance (P. capensis) Pecari à Collier ou Patira (P. tajassou)</p>
<p>3^{me} Famille PACHYDERMES Ces animaux ont le pied bien développé dans les parties antérieures et les parties postérieures dans les parties latérales. Ils ont un grand nombre de dents qui se renouvellent continuellement. Ils ont une trompe qui sert à saisir les objets et à brouter.</p> <p>4^{me} G. ANOPIOTHERIUM Esp. Mammifère herbivore au sein de la famille des Probosciidiens.</p>	 <p>Rhinocéros des Indes (Rhinoceros Indicus) Rhinocéros de Java (R. javanicus) Rhinocéros de Sumatra (R. sumatrensis) Rhinocéros d'Afrique (R. africanus) Rhinocéros à deux Cornes (R. bicornis) Anoplotherium (Anoplotherium) Anoplotherium (Anoplotherium) Anoplotherium (Anoplotherium)</p>
<p>4^{me} Famille DAMANS Ces animaux ont le pied bien développé dans les parties antérieures et les parties postérieures dans les parties latérales. Ils ont un grand nombre de dents qui se renouvellent continuellement. Ils ont une trompe qui sert à saisir les objets et à brouter.</p> <p>5^{me} G. DAMANS Esp. Mammifère herbivore au sein de la famille des Probosciidiens.</p>	 <p>Daman Israël (Damianus israelicus) Daman du Cap (D. capensis)</p>
<p>5^{me} Famille LOPHIODONS Ces animaux ont le pied bien développé dans les parties antérieures et les parties postérieures dans les parties latérales. Ils ont un grand nombre de dents qui se renouvellent continuellement. Ils ont une trompe qui sert à saisir les objets et à brouter.</p> <p>6^{me} G. TAPIRS Esp. Mammifère herbivore au sein de la famille des Probosciidiens.</p>	 <p>Tapir d'Amérique (Tapirus americanus) Tapir de l'Inde (T. indicus) Grand Tapir (T. borealis)</p>
<p>6^{me} Famille CHEVAUX Ces animaux ont le pied bien développé dans les parties antérieures et les parties postérieures dans les parties latérales. Ils ont un grand nombre de dents qui se renouvellent continuellement. Ils ont une trompe qui sert à saisir les objets et à brouter.</p> <p>7^{me} G. CHEVAUX Esp. Mammifère herbivore au sein de la famille des Probosciidiens.</p>	 <p>Cheval (Equus caballus) Âne (E. asinus) Zèbre (E. zebra) Couagou (E. quagga) Onagre ou Dauw (E. hemionus) Mulet Metis d'Âne et de Zèbre</p>

REGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE,

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris

OISEAUX

1^{er} GENRE JACAMARS
 Tous de l'Amérique méridionale, les Jacamars ont un bec fort et à la pointe quelquefois un peu courbée, mais les Jacamars de la Guyane ont un bec plus droit que le Jacamars du Brésil. Les Jacamars ont un bec fort et à la pointe quelquefois un peu courbée, mais les Jacamars de la Guyane ont un bec plus droit que le Jacamars du Brésil.

2^e GENRE PIES
 Les pies ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les pies de la Guyane ont un bec plus droit que les pies du Brésil.

3^e GENRE COUCOUS
 Les coucous ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les coucous de la Guyane ont un bec plus droit que les coucous du Brésil.

4^e GENRE COUCOUS
 Les coucous ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les coucous de la Guyane ont un bec plus droit que les coucous du Brésil.

5^e GENRE MALCOLMS
 Les malcolms ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les malcolms de la Guyane ont un bec plus droit que les malcolms du Brésil.

6^e GENRE SCYTHROPS
 Les scythrops ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les scythrops de la Guyane ont un bec plus droit que les scythrops du Brésil.

7^e GENRE BARBUS
 Les barbus ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les barbus de la Guyane ont un bec plus droit que les barbus du Brésil.

8^e GENRE TOUCANS
 Les toucans ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les toucans de la Guyane ont un bec plus droit que les toucans du Brésil.

9^e GENRE PERRUCHES
 Les perruches ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les perruches de la Guyane ont un bec plus droit que les perruches du Brésil.

10^e GENRE PERRUCHES
 Les perruches ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les perruches de la Guyane ont un bec plus droit que les perruches du Brésil.

11^e GENRE PERRUCHES
 Les perruches ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les perruches de la Guyane ont un bec plus droit que les perruches du Brésil.

12^e GENRE TOURACO
 Les touracos ont un bec droit, simple, quelquefois un peu courbée, mais les touracos de la Guyane ont un bec plus droit que les touracos du Brésil.

1 ^{er} Sous-Genre Jacamars pe'dit	Jacamar d'Amérique (Ardea parvirostris)	
2 ^e S-G. Jacamarcops	Alcedo Galbala	
	Jacamar à queue rouge (Alcedo ruficauda)	
	Jacamar à bec blanc (Alcedo albicauda)	
	Jacamar de Levaillant (Alcedo grandis)	
	Le Grand Jacamar	
	Jacamar Aleyon (Alcedo trichoptera)	
1 ^{er} S-G. Pies proprement dit	Grand Pie Noir (Pieus marianus)	
	Pie Vert (Pieus viridis)	
	Petit Pie (Pieus minor)	
	Pie Varé (Pieus variegatus)	
	Moyen Epiche (Pieus medianus)	
	Epiche du Nord de l'Europe (Pieus borealis)	
	Pieus Valida	
	Pieus Palmarum	
	Petit Epiche (Pieus minor)	
	Epiche à dos rayé (Pieus repunctatus)	
2 ^e S-G. Picoides pas de doigts extérieurs	Picoides d'Europe (Picus europaeus)	
	Picus Poecilopus	
	Pic Laborneur (Picus minor)	
	Torcol d'Europe (Turdus torquatus)	
	Pie Minule (Pieus minutus)	
	Pie à Toupet (Pieus toupetii)	
	Pie Mignon (Pieus mignonii)	
	Torcol à trois doigts (Turdus tridactylus)	
1 ^{er} S-G. Coucous vrais des bois	Coucou d'Europe (Cuculus europaeus)	
	Cuculus Glandarius	
	Coucou du Cap (Cuculus capensis)	
	Cuculus Melanoleucus	
	Coucou d'Amérique (Cuculus americanus)	
	Cuculus Meridionalis	
2 ^e S-G. Coucous faibles des bois	Coucous de Madagascar (Cuculus madagascariensis)	
	Coucous d'Amérique (Cuculus americana)	
3 ^e S-G. Coucous faibles de la montagne	Coucou du Sénégal (Cuculus senegalensis)	
	Coucou du Bengale (Cuculus bengalensis)	
4 ^e S-G. Coucous	Vouroucriou (Cuculus vouroucriou)	
5 ^e S-G. Indicateurs	Cuculus Indicator	
	Cuculus Minor	
	Cuculus Albarostris	
	Cuculus Tranquillus	
	Cuculus Tenebrosus	
	Cuculus Rufallanus	
6 ^e S-G. Barbouilles	Malcoba Rouverdin (Malcoba rouverdinii)	
	Malcoba (C. cyrenoides)	
	Malcoba à bec peint (M. calyculata)	
	Phanocopus Javanicus	
7 ^e S-G. Scythrops	Scythrops de la N ^o Hollande (S. australis)	
1 ^{er} S-G. Barbus	Buco Dubus	
	Pogonias Erythromelos	
	Pogonias à ventre rouge (Pogonias rufiventris)	
	Pogonias Niger	
2 ^e S-G. Barbus pe'dits	Buco Parvus	
	Buco Philippensis	
	Barbu de Cayenne (Barbus cayennensis)	
	Barbu Noir (Barbus niger)	
	Buco Duvaucelli	
3 ^e S-G. Tamatis	Buco Macrolychnis	
	Buco Melanoleucus	
	Tamatis	
	Capito Melanotis	
1 ^{er} S-G. Toucans	Couroucou d'Amérique (Toucanus americanus)	
	Couroucou d'Asie (Toucanus asiaticus)	
	Toucan Temurus	
	Toucan Pisonius	
2 ^e S-G. Aracaris	Ani d'Amérique (Cathartes aura)	
	Crotophage Ani	
3 ^e S-G. Aracaris	Ramphastos Toco	
	Ramphastos Tucanus	
	Ramphastos Viridis	
4 ^e S-G. Aracaris	Aracari	
1 ^{er} S-G. Araes	Ara d'Amérique (Aratinga canicularis)	
	Psittacus Ararauna	
	Psittacus Guyanensis	
	Psittacus Versicolor	
	Psittacus Alexandridi	
	Psittacus Torquatus	
	Psittacus Niger	
	Psittacus Mascarinus	
2 ^e S-G. Araes	Psittacus Ludovicianus	
	Psittacus Canicularis	
	Psittacus Setarius	
	Cacatoes de l'Inde (C. Indica)	
	Cacatoes de la N ^o Hollande	
	Psittacus Galeatus	
	Perruquet gris Jaco (Perruquetus jacquinoti)	
	Psittacus Amazonicus	
	Loris des Indes Orientales (Loris Indica)	
	Psittaculus (Psittaculus Indica)	
3 ^e S-G. Araes	Ara Noir à trompe (Aratinga nigra)	
	Ara Gris à trompe	
4 ^e S-G. Araes	Psittacus Foeniculus	
	Touraco du Cap (Touraco capensis)	
	Touraco Geant	
	Touraco Pauline (Touraco paulina)	
	Touraco Brun (Touraco brunneus)	
5 ^e S-G. Araes	Touraco Violet (Touraco violacea)	

GRIMPEURS
 Ont le bec de forme ovale, un peu courbée, mais on les reconnaît à leurs pieds ayant les doigts de la main devant et de la main derrière, le doigt extérieur de derrière souvent réversible. Les uns se servent de cette conformation pour grimper plus facilement sur les arbres, les autres sur les rochers, les autres encore sur les branches des végétaux. Les uns ont les pieds plus longs que les autres, les uns ont les doigts plus longs que les autres, les uns ont les ongles plus longs que les autres.

Partages en treize Genres

RÈGNE ANIMAL




































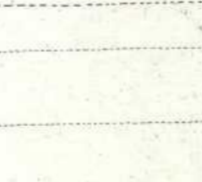





























de M^r. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE,

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris

OISEAUX.

<p>1^{er} S. Genre.</p> <p>Sittelles prop^{ri}étés</p>  <p>1^{er} G.</p> <p>SITTELES.</p> <p>Les deux premières parties comprises vers le haut de la tête à l'écaille blanche. Les deux autres parties pour servir de nez, qui sont enroulés en un tube qui se termine en un bec qui est à son tour.</p> <p>Quatre sous-Genres.</p>	<p>1^{er} S. Genre.</p> <p>Torchepot commun. <i>Sitta Europaea</i></p> <p>Sittelle à sourcil blanc. <i>Sitta canadensis</i></p> <p>Sittelle à tête noire. <i>Sitta europaea</i></p>	    
	<p>2^{es} S.G.</p> <p>Sittines.</p> <p>3^{es} S.G.</p> <p>Anabates Cristatus</p> <p>Anabates</p> <p>Anabates Ruffinos</p> <p>Anabates Amaurotis</p>	     
	<p>4^{es} S.G.</p> <p>Smallaxes.</p> <p>Fluteur</p>	    
<p>1^{er} S. G.</p> <p>Vras Grimpeaux.</p> <p>2^{es} S. G.</p> <p>Picueules.</p> <p>3^{es} S. G.</p> <p>Echelettes</p> <p>4^{es} S. G.</p> <p>Sucreries.</p> <p>5^{es} S. G. Dicées.</p> <p>6^{es} S. G.</p> <p>Hérotaires.</p> <p>7^{es} S. G.</p> <p>Souf-Mangas.</p> <p>8^{es} S. G.</p> <p>Arachnotères.</p> <p>9^{es} S. G.</p> <p>Colibris</p> <p>10^{es} S. G.</p> <p>Oiseaux Mouches.</p> <p>11^{es} S. G.</p> <p>Craves</p> <p>12^{es} S. G.</p> <p>Huppes</p> <p>13^{es} S. G.</p> <p>Promerops.</p> <p>14^{es} S. G.</p> <p>Epimaque</p> <p>15^{es} S. G.</p> <p>Merops</p> <p>16^{es} S. G.</p> <p>Motmots</p> <p>17^{es} S. G.</p> <p>Martins Pêcheurs</p> <p>18^{es} S. G.</p> <p>Ceyx</p> <p>19^{es} S. G.</p> <p>Todiers</p> <p>20^{es} S. G.</p> <p>Buceros</p> <p>21^{es} S. G.</p> <p>Calaos</p>	<p>1^{er} S. G.</p> <p>Grand Grimpart</p> <p>Talapiot</p> <p>Nasican</p> <p>Grimpart Promerops</p> <p>2^{es} S. G.</p> <p>Echelette d'Europe</p> <p>3^{es} S. G.</p> <p>Guiguit</p> <p>Fournier</p> <p>4^{es} S. G. Dicées.</p> <p>Dicée de Indes Orientales</p> <p>5^{es} S. G.</p> <p>Hérotaire de la Mer du Sud</p> <p>6^{es} S. G.</p> <p>Certhia Superba</p> <p>Certhia Famosa</p> <p>Cimyrus Elegans</p> <p>7^{es} S. G.</p> <p>Arachnotera longirostra</p> <p>8^{es} S. G.</p> <p>Colibri Topaze</p> <p>Colibri du Pérou</p> <p>Trochylus Elegans</p> <p>Trochylus Mango</p> <p>Orthorhynchus</p> <p>Trochylus Platurus</p> <p>Le plus petit des Oiseaux Mouches</p> <p>Oiseau mouche Géant</p> <p>9^{es} S. G.</p> <p>Crave d'Europe</p> <p>10^{es} S. G.</p> <p>Huppe commune</p> <p>Huppe du Cap</p> <p>11^{es} S. G.</p> <p>Upupa Promerops</p> <p>12^{es} S. G.</p> <p>Epimaque à parements Brisés</p> <p>Epimaque à douze filets</p> <p>Epimaque Promefil</p> <p>Epimaque Royal</p> <p>13^{es} S. G.</p> <p>Guépier commun</p> <p>Merops Viridis</p> <p>Merops Philippinus</p> <p>Merops Taiva</p> <p>Promerops moqueur</p> <p>14^{es} S. G.</p> <p>Motmota tête Bleue</p> <p>Motmota tête rousse</p> <p>Tute du Paraguay</p> <p>15^{es} S. G.</p> <p>Martin Pêcheur d'Europe</p> <p>Alcedo Biru</p> <p>Alcedo Melanorhyncha</p> <p>Martin Pêcheur de la N^{le} Hollande</p> <p>Alcedo Cristata</p> <p>Alcedo Tridaetula</p> <p>Alcedo Tribachys</p> <p>Alcedo Meninting</p> <p>16^{es} S. G.</p> <p>Todus viridis</p> <p>Todus Cœruleus</p> <p>17^{es} S. G.</p> <p>Buceros Africanus</p> <p>Buceros Sulcatus</p> <p>18^{es} S. G.</p> <p>Buceros Javanicus</p> <p>Buceros Bengalensis</p>	                                               

PASSEREAUX
Quatrième et Cinquième
Famille.

1^{er} G.
SITTELES.
Les deux premières parties comprises vers le haut de la tête à l'écaille blanche. Les deux autres parties pour servir de nez, qui sont enroulés en un tube qui se termine en un bec qui est à son tour.

4^{es} Famille.
TENUIROSTRES.
Celle famille des Passereaux comprend tous les oiseaux qui ont le bec, grêle, allongé, et est le plus ou moins angulé, sans échancrure, et dont le pourtour est lisse, sans aucun rebord.

5^{es} Famille.
SYNDACTYLES.
Celle famille des Passereaux comprend tous les oiseaux dont le bec est long, grêle, et est le plus ou moins angulé, sans échancrure, et dont le pourtour est lisse, sans aucun rebord.

REGNE ANIMAL

de M^r. le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Methodiques.

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

OISEAUX



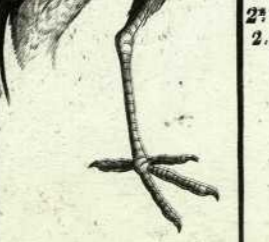
1^{re} FAMILLE BREVIPENNES
La brieveté de leurs ailes leur ôte la faculté de voler, leur bec et leur régime les rapprochent des Colibris. Leur extrémité postérieure est repliée en forme de queue, et les ailes ont perdu tout ou en partie l'usage de leur aile propre. Partagés en 2 Genres.



2^e FAMILLE PRESSIROSTRES
Ces oiseaux ont de hautes jambes, sans queue, et leur bec est trop court pour toucher la terre. Leur bec est assez fort pour percer la terre, et y chercher des vers. Partagés en 6 Genres.



ECHASSIERS
Ils tiennent leur nom de leur habitude et de la conformation qui leur occasionne. Leur tarse est élevé et leurs jambes nues, ce qui leur permet d'entrer dans l'eau jusqu'à une certaine profondeur sans mouiller leurs plumes, et y marcher à gué et y pêcher au moyen de leur cou et de leur bec dont la longueur est généralement proportionnée à celle des jambes. Ceux qui ont le bec fort, vivent de poissons ou de reptiles, ceux qui l'ont faible, de vers, et d'insectes; le plus nombre qui sont herbivores ou granivores vivent dans l'eau. Leur vue plus ou moins aquatique tient aux conformations variables des doigts. L'exception des Autruches et Casoars, ils ont les ailes longues et volent bien. Pendant le vol ils étendent leurs jambes en arrière. Partagés en huit Familles.



(Ce tableau n'a pu comprendre que les trois premières familles, un second compléterait l'ordre.)



3^e FAMILLE CULTRIROSTRES
Ils ont le bec gros long et fort, le plus souvent même franchement et pointu. La trajectoire est directement repliée dans le sens mille. Partagés en 3 Tribus.



1^{er} GENRE AUTRUCHES
Esp. Autruche de l'ancien continent (Struthio camelus) / Autruche d'Amérique

2^e G. CASOARS
Esp. Casoar à casaque (Struthio casuaris) / Casoar de la N^o Hollande (Casuarus Torus Hollandicus) / Apterix

3^e G. OUTARDE
Esp. Grande Outarde (Otis tarda) / Petite Outarde (Otis montanus) / Houbara (Otis montanus) / Otis Nuba / Otis Denhami / Otis Torquata / Outarde du Bengale (Otis bengalensis)

1^{er} SOUS-GENRE EDIENÈMES
Esp. Edienème ordinaire (Charadrius edienensis) / Edienème tachard (Ed. tachardii) / Edienème à longs pieds (Ed. longipes) / Edienème à gros bec (Ed. macrorhynchus)

2^e G. PLUVIERS
Esp. Pluvier doré (Charadrius hiemalis) / Guignard (Ch. guignardi) / Pluvier à collier (Ch. collaris) / Charadrius Minor / Charadrius Albigens / Charadrius Pecuarius / Charadrius Nivifrons / Charadrius Bilibus

2^e S. G. PLUVIERS
Esp. Vameau gris (Scolopax grisea) / Vameau varié (Scolopax varia) / Vameau suisse (Scolopax helvetica) / Vameau d'Europe (Scolopax europaea) / Vameau à echarpe (Scolopax alpestris) / Vameau à pieds jaunes (Scolopax limicola) / Vameau de Cayenne (Scolopax cayana) / Vameau du Sénégal (Scolopax senegalensis) / Vameau de Java (Scolopax javanica)

2^e S. G. VANNEAUX
Esp. Vanneau d'Europe (Scolopax europaea) / Vanneau à echarpe (Scolopax alpestris) / Vanneau à pieds jaunes (Scolopax limicola) / Vanneau de Cayenne (Scolopax cayana) / Vanneau du Sénégal (Scolopax senegalensis) / Vanneau de Java (Scolopax javanica)

4^e G. HUITRIERS
Esp. Huitrier d'Europe, Pie de Mer (Himantopus limicola) / Huitrier du Brésil (Himantopus brasiliensis) / Huitrier des Malouines (Himantopus macrurus) / Huitrier de l'Hémisphère Antartique (Himantopus antarcticus)

5^e G. COURRE-VITE
Esp. Courre-vite d'Afrique (Cathartus africanus) / Courre-vite des Indes (Cathartus indicus) / Courre-vite à ailes violettes (Cathartus violaceus) / Courre-vite à double collier (C. bicinctus)

6^e G. CARIAMA
Esp. Cariama de l'Amér. Mérid. (Cathartus carolinensis)

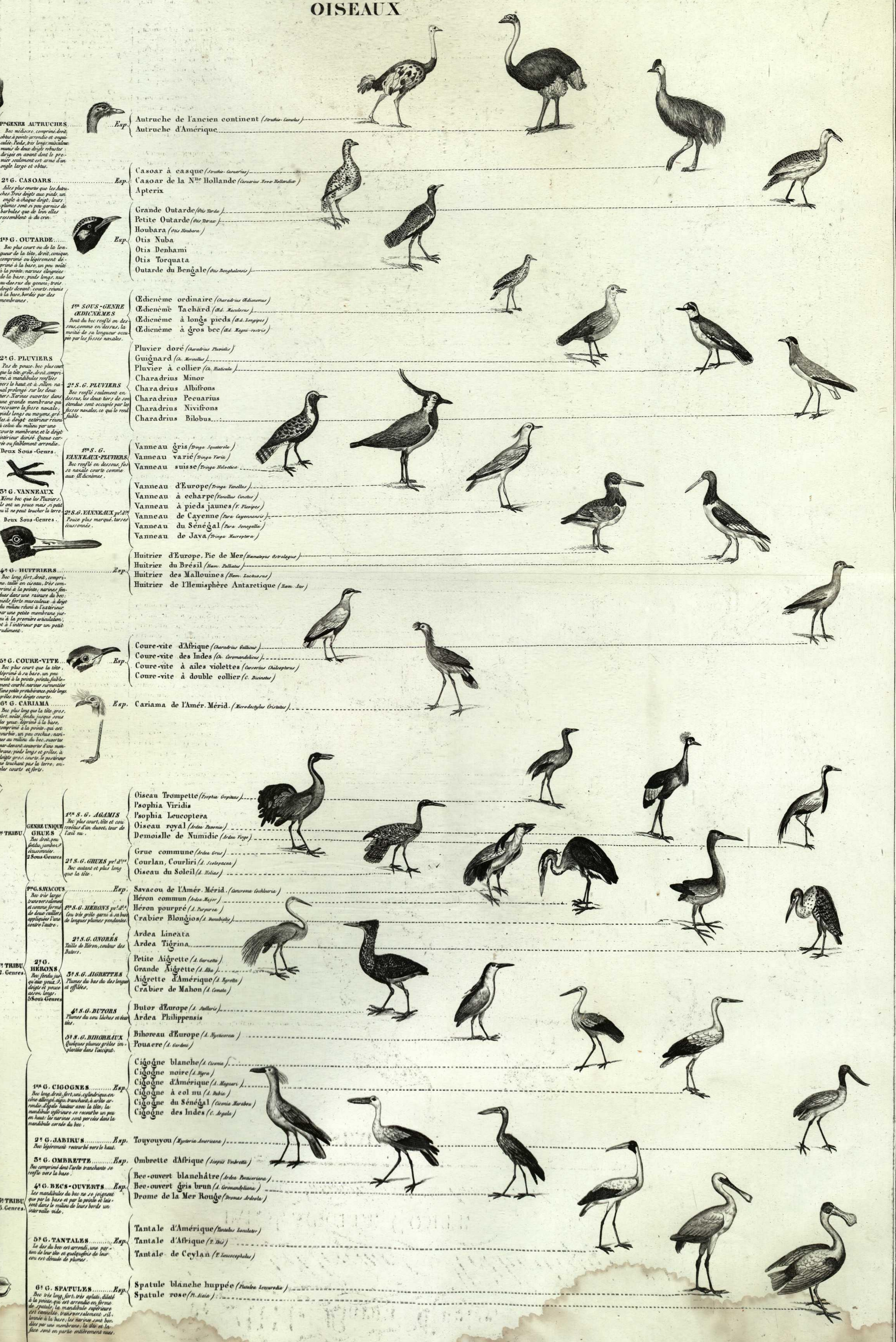
1^{er} TRIBU GIBULES
Esp. Oiseau Trompette (Scolopax graminea) / Paopha Viridis / Paopha Leucopetra / Oiseau royal (Scolopax regia) / Demoiselle de Numidie (Scolopax numidica) / Grue commune (Ardea cinerea) / Courlan, Courliri (Ardea coccyzina) / Oiseau du Soleil (Ardea herodias)

2^e S. G. GIBULES
Esp. Savane ou de l'Amér. Mérid. (Ardea herodias) / Héron commun (Ardea cinerea) / Héron pourpre (Ardea purpurea) / Crabier Blondie (Ardea alba)

3^e S. G. ARDEES
Esp. Ardea Lineata / Ardea Tigriana / Petite Ardeette (Ardea cinerea) / Grande Ardeette (Ardea herodias) / Ardeette d'Amérique (Ardea herodias) / Crabier de Mahon (Ardea cinerea) / Butor d'Europe (Alcedo atthis) / Ardea Philippensis / Bihouac d'Europe (Ardea herodias) / Fouacere (Ardea herodias)

4^e S. G. BUTORS
Esp. Cigogne blanche (Ciconia alba) / Cigogne noire (Ciconia nigra) / Cigogne d'Amérique (Ciconia macrorhynchos) / Cigogne à col nu (Ciconia nigra) / Cigogne du Sénégal (Ciconia macrorhynchos) / Cigogne des Indes (Ciconia nigra)

5^e S. G. HIBOUX
Esp. Touyouyou (Nyctala americana) / Ombrette d'Afrique (Nyctala nyctala) / Bec-ouvert blanchâtre (Nyctala nyctala) / Bec-ouvert gris brun (Nyctala nyctala) / Drome de la Mer Rouge (Nyctala nyctala) / Tantale d'Amérique (Nyctala nyctala) / Tantale d'Afrique (Nyctala nyctala) / Tantale de Ceylan (Nyctala nyctala) / Spatule blanche huppée (Scolopax leucopetra) / Spatule rose (Scolopax rosea)



RÈGNE ANIMAL



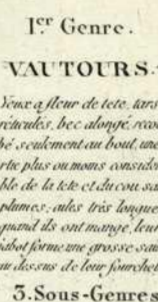







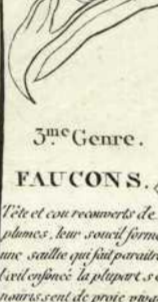

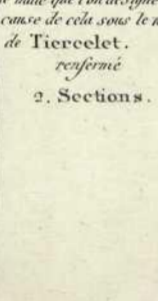






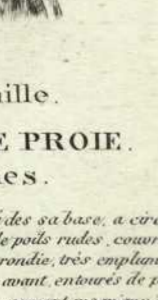

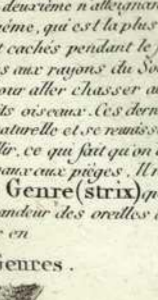
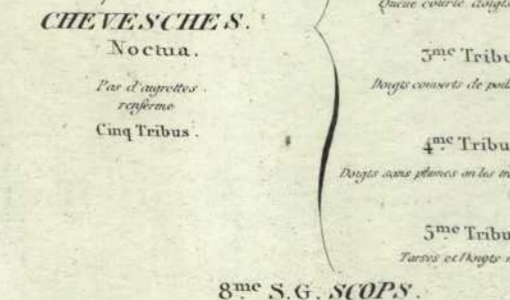


de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

OISEAUX

<p>1^{er} Genre.</p> 	<p>1^{er} S. Genre. VAUTOURS p. d^e Espèces</p> 	<p>Vautour Fauve (Falcon Falco) Vautour Brun (Falcon Ciconia) Oricou (Falcon Ciconia) Roi des Vautours ou Irubi (Falcon Vultur) Condor ou G^d Vautour des Andes (Falcon Condor)</p>
<p>1^{er} Genre.</p> <p>VAUTOURS</p> <p>1^{er} S. G. CATHARTES Espèces</p> 	<p>2^{me} S. G. CATHARTES Espèces</p> 	<p>Vautourin (Falcon Cathartes) Loura (Falcon Cathartes)</p>
<p>5. Sous-Genres.</p> <p>2^{es} G. GRIFFONS</p> 	<p>3^{me} S. G. PERCNOPTERES Espèces</p> 	<p>Percnoptère d'Egypte (Falcon Percnopterus) Urubu (Falcon Uruba)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>1^{re} Section.</p> <p>FAUCONS p. d^e Espèces</p> 	<p>Lammer Geyer ou Vautour des Agneaux (Falcon Lammia) Faucon Ord^e (Falcon Falco) Faucon Pelerin (Falcon Falco) Lanier (Falcon Lanier) Hobereau (Falcon Falco) Emerillon (Falcon Falco) Rochier (Falcon Falco) Cresserelle (Falcon Falco) Petite Cresserelle (Falcon Falco) Cresserelle grise (Falcon Falco)</p>
<p>5. Genres.</p> <p>FAUCONS.</p> 	<p>GERFAULTS Espèce Unique</p> 	<p>Gerfault (Falcon Gerfault)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>1^{re} Tribu.</p> <p>AGILES p. d^e Espèces</p> 	<p>Aigle commun (Falcon Aquila) Aigle Royal (Falcon Aquila) Aigle Imperial (Falcon Aquila) Petit Aigle ou Aigle tacheté (Falcon Aquila) Orfraie & Pygargue (Falcon Aquila) L'Aigle à tête blanche (Falcon Aquila) Petit Aigle des Indes (Falcon Aquila)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>2^{me} Tribu.</p> <p>AGILES PÉCHURES.</p> 	<p>Balbutard (Falcon Buteo) Jean le Blanc (Falcon Buteo) Bateleur (Falcon Buteo) Caracara Ord^e (Falcon Buteo) Petit Aigle à gorge nue (Falcon Buteo) Grande Harpie (Falcon Harpyia)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>3^{me} Tribu.</p> <p>BALBUTARDS.</p> 	<p>Aigle Autour Huppé (Falcon Aquila) Urubitinga (Falcon Aquila) Aigle Autour non Huppé (Falcon Aquila) Urutaurana (Falcon Aquila) Petit Autour de Cayenne (Falcon Aquila)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>4^{me} Tribu.</p> <p>AGILES.</p> 	<p>Autour Ord^e (Falcon Buteo) Autour de la Nouvelle Hollande (Falcon Buteo) Autour Rieur (Falcon Buteo) Epervier commun (Falcon Falco) Epervier Chanteur (Falcon Falco)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>5^{me} Tribu.</p> <p>MILANS.</p> 	<p>Milan Commun (Falcon Falco) Blac (Falcon Falco) Milan de Caroline (Falcon Falco) Bondrée Commune (Falcon Falco) Bondrée Huppée de Java (Falcon Falco)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>6^{me} Tribu.</p> <p>BONDREES.</p> 	<p>Buse Patue (Falcon Buteo) Buse commune (Falcon Buteo) Bacha (Falcon Buteo) Buse à l'hippe blanche (Falcon Buteo) Soubuse (Falcon Buteo) Busard cendré (Falcon Buteo) Harpaye (Falcon Buteo) Falco Serpentarius</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>7^{me} Tribu.</p> <p>CHOUETTES.</p> 	<p>Grand Hibou à l'hippe Courtes (Falcon Bubo) Hibou commun ou moyen Duc (Falcon Bubo) Chouette ou moyen Duc à l'hippe Courtes (Falcon Bubo) Grande Chouette de Laponie (Falcon Bubo) Effaye de France (Falcon Bubo) Chouette à Queue Fourchue du Bresil (Falcon Bubo) Chat-Huant commun (Falcon Bubo) Grand Duc (Falcon Bubo) Chouette de la Guyanne (Falcon Bubo)</p>
<p>1^{er} Famille.</p> <p>OISEAUX DE PROIE DIURNES.</p> 	<p>8^{me} Tribu.</p> <p>CHEVÈCHES.</p> 	<p>Chevêche Misorina (Falcon Bubo) Chevêche des Monts Ourels (Falcon Bubo) Chevêche d'Acadie (Falcon Bubo) Harfang (Falcon Bubo) Chevêche à pieds emplumés (Falcon Bubo) Chevêche commune (Falcon Bubo) Chevêche fauve (Falcon Bubo) Chevêche noire ou kuhul (Falcon Bubo) Chevêche à Collier (Falcon Bubo) Chevêche Nuchède (Falcon Bubo) Scops (Falcon Bubo)</p>

REGNE ANIMAL

de M^r le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Methodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

OISEAUX

1^{re} FAMILLE PLONGEURS

Ils ont 4^e rapport avec les poissons, leurs jambes sont implantées plus en arrière que dans les autres oiseaux et leur marche en est plus pénible. Ils se tiennent à terre dans une position verticale, la plus part sont mauvais volleurs; plusieurs ne volent même pas du tout, ils nagent sous l'eau en s'appuyant sur leurs ailes comme de nageoires. Leur plumage est serré et il offre souvent une surface lisse et un éclat argenté. Divisés en Trois Genres.

2^e FAMILLE GRANDS VOILIERS

Oiseaux de haute mer qui au moyen de leur vol étendu, se sont répandus partout et que les navigateurs rencontrent dans toutes les régions du globe. Ils ont les ailes très longues et très fortes, crochues au bout dans les premiers genres, penchées dans les autres. Divisés en Cinq Genres.

PALMIPÈDES

Leurs pieds, faits pour la natation, sont implantés à l'arrière du corps, portés sur des tarses courts et comprimés et palmés entre les doigts. Leur plumage serré, d'une couleur d'écaille, garnit d'une raie grise les parties supérieures, et d'une raie blanche les parties inférieures. Leur bec est simple ou double, et leur langue est charnue. Divisés en Quatre Familles.

3^e FAMILLE TOTIPALMES

Leur bec est droit avec une seule membrane, et malgré cette organisation qui fait de leur pied les mêmes plus parfaits, presque seuls parmi les palmipèdes, ils se perchent sur les arbres, tous sont bons volleurs et ont les pieds courts. Divisés en Trois Genres.

4^e FAMILLE LAMELLIROSTRES

Ils ont le bec garni d'une peau molle plutôt que d'une véritable corne. Ce bec est garni de lamelles ou de petites dents, la langue est large et charnue, dirigée sur les bords, leurs ailes sont de longueur médiocre et ils vivent plus sur les eaux douces que sur la mer. La trachée artère dans le mâle est renflée près de sa bifurcation. Divisés en Deux Genres.



REGNE ANIMAL

De M^r le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Methodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris

OISEAUX

<p>1^{re} FAMILLE Diurnes Famille qui comprend tous les oiseaux qui voient et se déplacent pendant le jour. Les uns sont sédentaires, les autres migrateurs. Les uns se nourrissent de végétaux, les autres de petits animaux.</p> <p>2^{de} FAMILLE Fissirostres Famille qui comprend tous les oiseaux dont le bec est fendu en deux branches, et qui se servent de ces branches pour saisir leurs aliments.</p> <p>3^{de} FAMILLE Conirostres Famille qui comprend tous les oiseaux dont le bec est simple et qui se servent de ce bec pour saisir leurs aliments.</p>	<p>1^{er} GENRE MARTINETS Martinet commun (Hirundo vulgaris) Martinet des hautes montagnes (Hirundo montana) Martinet à crête blanche (Hirundo lunifrons) Martinet longpenné (Hirundo longipennis)</p> <p>1^{er} GENRE HIRONDELLES Hirondelle de fenêtre (Hirundo rustica) Hirondelle de rivage (Hirundo lunifrons) Salangane (Hirundo salangana) Hirondelle fauve (Hirundo fulva) Cypselus gigantes</p> <p>2^{es} GENRE HIRONDELLES Hirondelle d'Europe (Cypselus europaeus) Hirondelle d'Amérique (Cypselus americanus) Hirondelle d'Afrique (Cypselus africanus)</p> <p>3^{es} GENRE ENGOULEVENTS Engoulevent d'Europe (Caprimulgus europaeus) Engoulevent d'Amérique (Caprimulgus americanus) Engoulevent d'Afrique (Caprimulgus africanus)</p> <p>4^{es} GENRE PODARGES Podarge cendré (Podargus cinereus) Podarge roux (Podargus rufus) Podarge corru (Podargus corru)</p> <p>5^{es} GENRE ALOUETTES Alouette des champs (Alouette vulgaris) Alouette à tête huppée (Alouette huppée) Alouette des bois (Alouette des bois) Alouette à hausse col noir (Alouette à hausse col noir) Alouette (Alouette) Alouette de tartarie (Alouette de tartarie) Sirlil (Sirlil)</p> <p>6^{es} GENRE MESANGES Charbonnière (Mesange charbonnière) Petite Charbonnière (Mesange charbonnière) Nonette (Mesange nonette) Mesange à tête bleue (Mesange à tête bleue) Mesange huppée (Mesange huppée) Mesange à longue queue (Mesange à longue queue)</p> <p>7^{es} GENRE MOUTACHES Moutache (Moutache)</p> <p>8^{es} GENRE REMIZES Remiz (Remiz)</p> <p>9^{es} GENRE BRUANTS Bruant commun (Bruant commun) Bruant fon (Bruant fon) Bruant des haies (Bruant des haies) Bruant des roseaux (Bruant des roseaux) Procyon (Procyon) Ortolan (Ortolan) Bruant à tête noire (Bruant à tête noire) Bruant des pins (Bruant des pins) Embarras passereau (Embarras passereau) Bruant des neiges (Bruant des neiges) Bruant de Laponie (Bruant de Laponie)</p> <p>10^{es} GENRE TISSERINS Toucan Courvi (Toucan Courvi) Republicain (Republicain) Mangeur de Riz (Mangeur de Riz)</p> <p>11^{es} GENRE MOINEAUX Moineau domestique (Moineau domestique) Frigolet Moineau des bois (Frigolet Moineau des bois)</p> <p>12^{es} GENRE PINCONS Pincon ordinaire (Pincon ordinaire) Pincon de Montagne (Pincon de Montagne) Pincon de Neige (Pincon de Neige)</p> <p>13^{es} GENRE CHARDONNETS Chardonnet ordinaire (Chardonnet ordinaire)</p> <p>14^{es} GENRE MOINEAUX Sisrier (Sisrier) Grande lanette (Grande lanette)</p> <p>15^{es} GENRE SERINS Tarin commun (Tarin commun) Ventouren (Ventouren) Cuz (Cuz) Serin des Canaries (Serin des Canaries) Veure à épaulettes (Veure à épaulettes)</p> <p>16^{es} GENRE VEUVES Gros bec commun (Gros bec commun) Verdier (Verdier) Soulcie (Soulcie)</p> <p>17^{es} GENRE PITILUS Loxia grossa</p> <p>18^{es} GENRE BOUVREUILS Bouvreuil ordinaire (Bouvreuil ordinaire)</p> <p>19^{es} GENRE BECS-CROISES Bec Croisé d'Europe (Bec Croisé d'Europe)</p> <p>20^{es} GENRE DURBECS Durbec commun (Durbec commun)</p> <p>21^{es} GENRE COLIUS Colius des Indes (Colius des Indes)</p> <p>22^{es} GENRE PIQUE-BOEUF Pique boeuf (Pique boeuf)</p> <p>23^{es} GENRE CASSIQUES Cassique Pr^odit (Cassique Pr^odit)</p> <p>24^{es} GENRE TROUPIALES Troupiale de la Louisiane (Troupiale de la Louisiane)</p> <p>25^{es} GENRE CAROUGES Carouge (Carouge)</p> <p>26^{es} GENRE OXYRINQUES Oxyrinque (Oxyrinque)</p> <p>27^{es} GENRE PIT-PIT Pit-Pit (Pit-Pit)</p> <p>28^{es} GENRE ETOURNEAUX Etourneau commun (Etourneau commun)</p> <p>29^{es} GENRE CORBEAUX Corbeau (Corbeau) Corneille (Corneille) Freux (Freux) Corneille mantelée (Corneille mantelée) Choucas petite Corneille de clochers (Choucas petite Corneille de clochers)</p> <p>30^{es} GENRE PIES Pie d'Europe (Pie d'Europe)</p> <p>31^{es} GENRE GEAIS Geai d'Europe (Geai d'Europe)</p> <p>32^{es} GENRE CASSENOIX Cassenoix ordinaire (Cassenoix ordinaire)</p> <p>33^{es} GENRE TEMIA Temia (Temia)</p> <p>34^{es} GENRE GLAUCOPIES Glaucopie de la Hollande (Glaucopie de la Hollande)</p> <p>35^{es} GENRE ROLLIERS Rollier commun (Rollier commun)</p> <p>36^{es} GENRE ROLLES Rolle (Rolle)</p> <p>37^{es} GENRE OISEAUX DE PARADIS Oiseau de Paradis Emeraude (Oiseau de Paradis Emeraude) Oiseau de Paradis Rouge (Oiseau de Paradis Rouge) Manucode (Manucode) Magnifique (Magnifique) Siflet (Siflet) Superbe (Superbe) Orange (Orange)</p>	
--	---	--

20^{me} L^{iv}

REGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

OISEAUX

<p>Tête de Paraque.</p> 	<p>1^{er} SOUS-GENRE HOCOS p. 4. Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>2^{es} S. G. PAUXI Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>3^{es} S. G. GUANS ou YACOUS (Enclope) Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>4^{es} S. G. PARAQUAS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>Mitou-Parangá (Cra. Alcedo) Cra. glaucera Cra. rubra Oiseau à pierre (Cra. Pica) Mitou de Margrave (Cra. Mitu) Penclope jacupema Penclope cristata Penclope guan Penclope pipile Penclope Marail</p>	    	<p>1^{er} GENRE ALECTORS Grandes gallinacées d'Amérique, avec une queue composée de plumes grises et de plumes blanches, et des plumes rouges dans la trachée artérielle et dans les bords de leurs queues et de leurs ailes.</p> <p>5 Sous-Genres.</p>	<p>5^{es} S. G. HOAZIN Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>6^{es} S. G. PAONS p. 4. Gallinacées de l'Asie, avec une queue composée de plumes grises et de plumes blanches, et des plumes rouges dans la trachée artérielle et dans les bords de leurs queues et de leurs ailes.</p> <p>2^{es} S. G. PAONS Gallinacées de l'Asie, avec une queue composée de plumes grises et de plumes blanches, et des plumes rouges dans la trachée artérielle et dans les bords de leurs queues et de leurs ailes.</p>	<p>Phasianus motmot Phasianus cristatus Paon domestique (Paon Cristatus) Paon spicifère (Paon Indicus) Eperonnier ou Chiquis (P. Bicoloratus et P. Indicus) Polyplectrum albocollatum Pol. chalcureum</p>	    	<p>7^{es} S. G. LOPHOPHORES Gallinacées de l'Asie, avec une queue composée de plumes grises et de plumes blanches, et des plumes rouges dans la trachée artérielle et dans les bords de leurs queues et de leurs ailes.</p> <p>2^{es} S. G. LOPHOPHORES Gallinacées de l'Asie, avec une queue composée de plumes grises et de plumes blanches, et des plumes rouges dans la trachée artérielle et dans les bords de leurs queues et de leurs ailes.</p>	<p>Lophophorus Retigens Dindon commun (Melagris Gallopina) Melagris ocellata</p>	 
<p>Tête de Paon.</p> 	<p>8^{es} S. G. COQS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>9^{es} S. G. PEINTADES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>10^{es} S. G. COQS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>Coq et Poule ordinaires (Phasianus Gallus) Gallus Sonneratii Gallus bankiva Phasianus varius Phasianus colchicus Faisan à collier (Ph. Torquatus) Faisan d'Argent (Ph. Argenteus) Faisan doré (Ph. Chrysolophus) Argus ou Luan (Ph. Argus) Phasianus superbus Phasianus ignitus Népal ou Faisan cornu (Phasianus Sibiricus)</p>	          	<p>11^{es} S. G. FAISANS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>12^{es} S. G. HOUPPIERES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>13^{es} S. G. TRAGOPAN Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>14^{es} S. G. CHRYPTONYX Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>15^{es} S. G. COQS DE BRUYÈRES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>16^{es} S. G. GÉLINOTES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>17^{es} S. G. LAGOPÈDES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>18^{es} S. G. GÂNGAS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>19^{es} S. G. PÉDRIXES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>20^{es} S. G. CAILLES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>21^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>22^{es} S. G. SYRHAPTES Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>23^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>24^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>25^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>26^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>27^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>28^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>29^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>30^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>31^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>32^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>33^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>34^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>35^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>36^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>37^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>38^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>39^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>40^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>	<p>41^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>42^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>43^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>44^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p> <p>45^{es} S. G. TETRAONS Beaucoup d'oiseaux d'un plumage blanc ou blanc sale, les uns ont le bec et les ongles de couleur rougeâtre.</p>

REGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Méthodiques.

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

OISEAUX

<p>Tête de Paroquia.</p> 	<p>1^{er} SOUS-GENRE HOCCOS p. 4. Bec fort, entoure d'une membrane qui s'élève en cornes au-dessus du bec, et se recourbe en arrière.</p>	<p>Miton-branga (Cuv. Meles.) Crax globicera Crax rubra</p>		<p>Oiseau à pierre. (Cuv. Pass.) Mitu de Margrave (Cuv. Mitu.)</p>		<p>Pendlope jacupima Pendlope cristata Pendlope Guan Pendlope papile Pendlope Marail</p>	
<p>1^{er} GENRE ALECTORS Grandes gallinacées d'Amérique, analogues à nos dindons, queues larges et arrondies, composées de penons gras et de petites plumes molles et disposées en arête dans la trajectoire de la queue et de la base de la queue.</p>	<p>5^{es} S.G. GUANS ou YACONS (Pendlope) Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus metnot</p>		<p>Phasianus cristatus Paon domestique (Paon Cristatus) Paon spicifère (Paon Melanurus) Eperonnier ou Chinois (P. Bicoloratus et Thibetanus) Polyplectrum albocollatum Col. chalcum</p>		<p>Phasianus metnot</p>	
<p>Tête de Paon.</p> 	<p>2^{es} S.G. PAROQUAS Presque pas de bec à la gorge et autour du bec.</p>	<p>Phasianus cristatus Paon domestique (Paon Cristatus) Paon spicifère (Paon Melanurus) Eperonnier ou Chinois (P. Bicoloratus et Thibetanus) Polyplectrum albocollatum Col. chalcum</p>		<p>Lophophorus Redigens</p>		<p>Dindon commun (Meleagris Gallopavo) Meleagris ocellata</p>	
<p>2^{es} G. PAONS Aussi nommés à cause de leur queue, agrippée ou lappée sur la tête.</p>	<p>2^{es} S.G. HOAZIN Bec court et gros, membrane de la gorge, huppe de longues plumes qui se dressent en arrière, les plumes de la queue et de la base de la queue.</p>	<p>Dindon commun (Meleagris Gallopavo) Meleagris ocellata</p>		<p>Numida meleagris Numida cristata Numida mitrata Numida ptylorhyncha</p>		<p>Numida meleagris Numida cristata Numida mitrata Numida ptylorhyncha</p>	
<p>3^{es} G. DINDONS Bec et base du bec renversés dans une poche membraneuse, membrane qui se prolonge en arrière sur le front, queue propre à faire la queue, les plumes de la queue et de la base de la queue.</p>	<p>4^{es} S.G. FAISANS p. 4. Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Coq et Poule ordinaire (Phasianus Gallus) Gallus Someratii Gallus bankiva Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>4^{es} G. PEINTADES Bec, membrane charnue au bas du bec, membrane qui se prolonge en arrière sur le front, queue propre à faire la queue, les plumes de la queue et de la base de la queue.</p>	<p>5^{es} S.G. COQS Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>5^{es} G. FAISANS Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>6^{es} S.G. HOUPIPIERES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>6^{es} G. TETRAS Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>7^{es} S.G. LAGOPEDES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>7^{es} G. TRIDACTYLES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>8^{es} S.G. PEZUS Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>8^{es} G. TINAMOUS Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>9^{es} S.G. COLUMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>9^{es} G. PIGEONS Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>10^{es} S.G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>10^{es} G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>11^{es} S.G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>11^{es} G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>12^{es} S.G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>12^{es} G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>13^{es} S.G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	
<p>13^{es} G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>14^{es} S.G. COLOMBES Bec, grêle, base du bec qui s'élève au-dessus de la gorge.</p>	<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>		<p>Phasianus varius</p>	

REGNE ANIMAL

de M^e le Baron Cuvier.

Disposé en Tableaux Methodiques.

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris

OISEAUX

		1 ^{er} Sous-Genre Ibis Bec long, grêle, arqué, large à sa base, et pointu à son extrémité; mandibule supérieure profondément échancrée dans sa longueur.	Ibis Papillosa Ibis Plumbeus Ibis Vert (Ibis Falcochet) Ibis Leucopygus Ibis Numenius Ibis Sacre (Ibis Belgica) Ibis Rouge (Ibis Indica) Ibis Moluca	
		2 ^e S-G. Courlis. Bec très long, grêle, arqué, comprimé, à pointe dure et fidèlement cilié. Leur mandibule supérieure dépasse l'inférieure, est arrondie vers la base et emboîte jusqu'au tiers quart de sa longueur.	Courlis d'Europe (Ibis Scutellata) Courlis à croupion roussâtre Courlis d'Europe (Ibis Phoeniceus) Courlis à demi bec (Ibis Pinnatifida) Courlis à long bec (Ibis Longirostris)	
		3 ^e S-G. Bécasses. Tête comprimée, gros yeux placés en arrière.	Bécasse (Ibis Baccula) Scol. Minus Scol. Salmi Bécassine (Ibis Gallinago) Double Bécassine (Ibis Nigripes) Bécassine Grise (Ibis Baccula) Petite Bécassine (Ibis Baccula) Scolopax Gigantea	
		4 ^e S-G. Rhynchès. Bec encore plus long que les Bécasses.	Rhynchès (Ibis Rhynchos) Chevalier Vert (Ibis Pinnatifida) Rhynchos Illustre Rargé Abyssin (Ibis Longirostris) Rargé à queue noire (Ibis Agrostophala) Rargé Nubien (Ibis Nubien) Munche (Ibis Munche) Munche Nourate (Ibis Nourate) Munche de Temminck Ibis Illustre	
		5 ^e S-G. Barges. Bec déprimé au bout.	Sanderling (Ibis Sanderling) Marecaux de France	
		6 ^e S-G. Maubèches. Bec déprimé au bout.	Alouette de Mer (Ibis Alouette) Alouette de Mer ordinaire (Ibis Alouette) Ibis Macropoda	
		7 ^e S-G. Sanderlings. Marecaux de France.	Coccyz (Ibis Coccyz) Falcinelle (Ibis Falcinelle)	
		8 ^e S-G. Combattants. Bec court, robuste, pointu, arqué.	Combattant (Ibis Combattant) Chevalier Varié (Ibis Varié) Chevalier p'dit (Ibis Varié)	
		9 ^e S-G. Eurlinoriques. Bec déprimé et large au bout.	Eurlinorique (Ibis Eurlinorique)	
		10 ^e S-G. Phalaropes. Doigt barbé de large membrane.	Phalarope Grise (Ibis Phalarope) Phalarope Rouge (Ibis Phalarope) Cymophylle Roux	
		11 ^e S-G. Tourne pierres. Le bec plus fort et plus raide que les précédents, leur aide à retourner les pierres pour chercher les vers qui se cachent dessous.	Tourne-pierre (Ibis Tourne-pierre) Chevalier aux pieds Verts (Ibis Chevalier) Chevalier Noir (Ibis Chevalier) Gambette (Ibis Gambette) Chevalier à long pied (Ibis Chevalier)	
		12 ^e S-G. Chevaliers. Bec grêle, long, pointu, mandibule supérieure arqué avec le bec.	Bécasseau (Ibis Bécasseau) Bécasseau des bois (Ibis Bécasseau) Guignette (Ibis Guignette) Chevalier d'Amérique (Ibis Chevalier) Totanus Bastrensis	
		13 ^e S-G. Lobipèdes. Bec de Phalarope, bec de Chevalier.	Lobipède à hausse Col (Ibis Lobipède) Phalarope lisière (Ibis Phalarope)	
		14 ^e S-G. Echasses. Jambes grêles, hautes, retirées, marquées de poises, marchent pointuellement.	Avochette d'Europe (Ibis Avochette) Avochette d'Amérique (Ibis Avochette) Avochette des Indes (Ibis Avochette) Jacana Commun (Ibis Jacana) Jacana bronzé (Ibis Jacana) Parra Africaine Jacana à longue queue (Ibis Jacana) Jacana d'Orient (Ibis Jacana) Canouche de Cayenne (Ibis Canouche) Chaisa du Paraguay	
		15 ^e S-G. Rales. Bec plus long que la tête, grêle, fidèlement arqué, comprimé à sa base, cylindrique à la pointe, petit espace déprimé au dessous du genou.	Megapode Duprey (Ibis Megapode) Megapode Egeciot Megapode Lapeyrouse Alcedine de Duvillie Megapode à pieds Rouges Rale d'Eau d'Europe (Ibis Rale) Rale de genets (Ibis Rale) Rale du Cap (Ibis Rale) Rale de Virginie (Ibis Rale) Fulica Cayennensis Gallinula Gigas Mangle Marouette (Ibis Marouette) Rallus Badillon Rallus Passillu	
		16 ^e S-G. Poutles d'eau. Bardure étroite.	Poule d'Eau commune (Ibis Poule) Poule d'Eau des Indes (Ibis Poule) Poule d'Eau Ardèche Grinette (Ibis Grinette)	
		17 ^e S-G. Taleves. Bec de bardure.	Foule Sultan ordinaire (Ibis Foule) Taleve à manteau vert (Ibis Taleve) Taleve menue (Ibis Taleve)	
		18 ^e S-G. Foulques. Bardure, fermée.	Foule (Ibis Foule) Foule de Madagascar (Ibis Foule)	
		19 ^e S-G. Vaginales. Bec court, robuste, large à sa base, et comprimé, à sa base une membrane dure.	Vaginales (Ibis Vaginales) Vaginales de la N ^o Hollande (Ibis Vaginales)	
		20 ^e S-G. Giaroles. Bec de Bécasse, assez long et pointu, queue fourchée.	Giaroles (Ibis Giaroles) Giaroles de Mer d'Europe (Ibis Giaroles) Giaroles Australes Giaroles lactea	
		21 ^e S-G. Flamnants. Bec grêle, plus long que la tête, comprimé à sa base, au milieu de sa longueur, mandibule supérieure oblique et plate, ses plumes en dessous dans une membrane pour couvrir plus commodément la mandibule inférieure. Jambes d'une hauteur excessive, se placent dans un mucocon de terre et s'y maintient à cheval pour couvrir leurs œufs.	Flamnant de l'Ancien Continent (Ibis Flamnant) Flamnant d'Amérique Petit Phœnicoptère (Ibis Phœnicoptère) Flamnant Pygme	

ECHASSIERS
Trop nombreux pour être développés sur un seul Tableau, cet Ordre a été partagé en deux, le premier Tableau comprend les Trois premières Familles et celui-ci les Cinq Dernières

REGNE ANIMAL

de M^r le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE.

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

POISSONS

<p>1^{er} S-G. Blennies p.d.</p> <p>2^e S-G. Pholis</p> <p>3^e S-G. Mixodes</p>	<p>Blennie Papillon (<i>Blennius Ocellaris</i>) Blennie Tentaculaire (<i>B. Tentaculata</i>) Blennie à bandes Blennie à Tentacules palmés Blennius Cornutus Blennius Palmicornis Blennie Gaferte Blennie à tête rouge</p> <p>Bleinius Caverosus Baveuse Commune</p>	
<p>1^{er} GENRE Blennius</p> <p>4^e S-G. Salarias</p> <p>5^e S-G. Cimus</p> <p>6^e S-G. Cichlabarbes</p> <p>7^e S-G. Gonnelles</p> <p>8^e S-G. Opistognathes</p> <p>9^e S-G. Zoarces</p>	<p>Salaris Quadrifinnis Blennius Simus Blennius Edentalis</p> <p>Bleinius Supercilius Blennius Mustelaris Blennius Fenestratus Blennius Pectinifer</p> <p>Cichlabarbes des Indes Gonnelles de nos Côtes (<i>B. Gonnellus</i>) Opistognathes des Indes Blennius Viviparus Zoarces Bleinoides</p>	
<p>2^e GENRE Anarrhichas</p> <p>1^{er} S-G. Gobies p.d.</p>	<p>Loup Marin (<i>Anarrhichas Lupinus</i>) Petit Anarrhique (<i>A. Minor</i>)</p> <p>Boulereau Noir (<i>Gobius Niger</i>) Boulereau Bleu (<i>G. Aeneus</i>) Boulereau Blanc (<i>G. Marmoratus</i>) Grand Boulereau (<i>G. Capillus</i>)</p>	
<p>5^e GENRE Gobies</p> <p>2^e S-G. Gobioides</p> <p>3^e S-G. Tectonides</p>	<p>Gobius Fluviatilis Gobius de Boulogne (<i>G. Lotus</i>) Gobius à large tête Bostyche Chinois Gobie Base</p> <p>Gobioides Broussonnet</p> <p>Tectonides Hermannien (<i>Tectonides Hermannianus</i>)</p>	
<p>4^e S-G. Perioplthalmes</p>	<p>Gobius Schlosseri Gobius Striatus Gobius Kalkreuteri Perioplthalmes Freycinet</p>	
<p>4^e GENRE Eleotris</p>	<p>Dormeur (<i>Eleotris Dormitoria</i>) Guavina Amore Amore Pictus (<i>Eleotris Pictus</i>) Gobimore Eleotris Noir Sciema Macrolepidata Taïboa</p>	
<p>5^e GENRE Callionymes</p>	<p>Sexary Doucet (<i>Callionymus Sexarius</i>) Callionymus Fasciatus Callion Fasing</p>	
<p>6^e GENRE Trichonotus</p>	<p>Trichonotus Setigerus</p>	
<p>7^e GENRE Coméphores</p>	<p>Coméphore du lac Baïkal</p>	
<p>8^e GENRE Platypères</p>	<p>Platypère Melanocephala Platypère Trigonocephala</p>	
<p>9^e GENRE Chirus</p>	<p>Labrax Lagocephalus Labrax Decagrammus</p>	
<p>1^{er} S-G. Baudroies p.d.</p>	<p>Baudroie Commune (<i>Lophius Pinnatus</i>) Lophius Parvipinnus Lophius Setigerus</p>	
<p>1^{er} GENRE Baudroies (Lophius)</p> <p>2^e S-G. Chironectes</p>	<p>Lophius Hystrix pictus Chironectes Marmoratus Chironectes Hispidus Chironectes Biocellatus Chironectes Cristatus Chironectes lisse Chironectes Punctatus Chironectes Nesogallius</p>	
<p>5^e S-G. Malthees</p>	<p>Lophius Vespertilio Lophie Fayas Malthe Stellata</p>	
<p>2^e GENRE Batracoides</p>	<p>Batracoides Tau Batracoides Verneul Batracoides Varié Batracoides Grunniens Batrachus Dubius Batrachus Surinamensis Batrachus Conspicillium Batrachus Gaugene Batrachus Diemensis</p>	

ACANTHOP
TERYGIENS
7^e Tableau
12^e à 15^e FAMILLES

15^e FAMILLE
PECTORILES
PEDICULES
Les acanthoptérygiens ont les Os
des Carpes alongés
de manière à
former une espèce
de bras qui porte
leurs pectorales.
A terre les Chirones
peuvent ramper
propre comme des
poissons quadrupèdes.
Deux Genres

2^e GENRE Batracoides
L'opercule horizontal et plus large
que le corps, quand il ouvre, sans
opercule épineux, première dentelle courte
deuxième longue ainsi que l'anale. Se
cachent dans le sable d'où ils tendent
des embûches aux poissons.

RÈGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Methodiques

PAR J. ACHILLE COMTE,

Professeur d'Histoire naturelle à l'Académie de Paris

POISSONS

2^{me} Tribu. PARES
Sur le côté des mâchoires, deux dents rondes en forme de parric.
Quatre Genres.

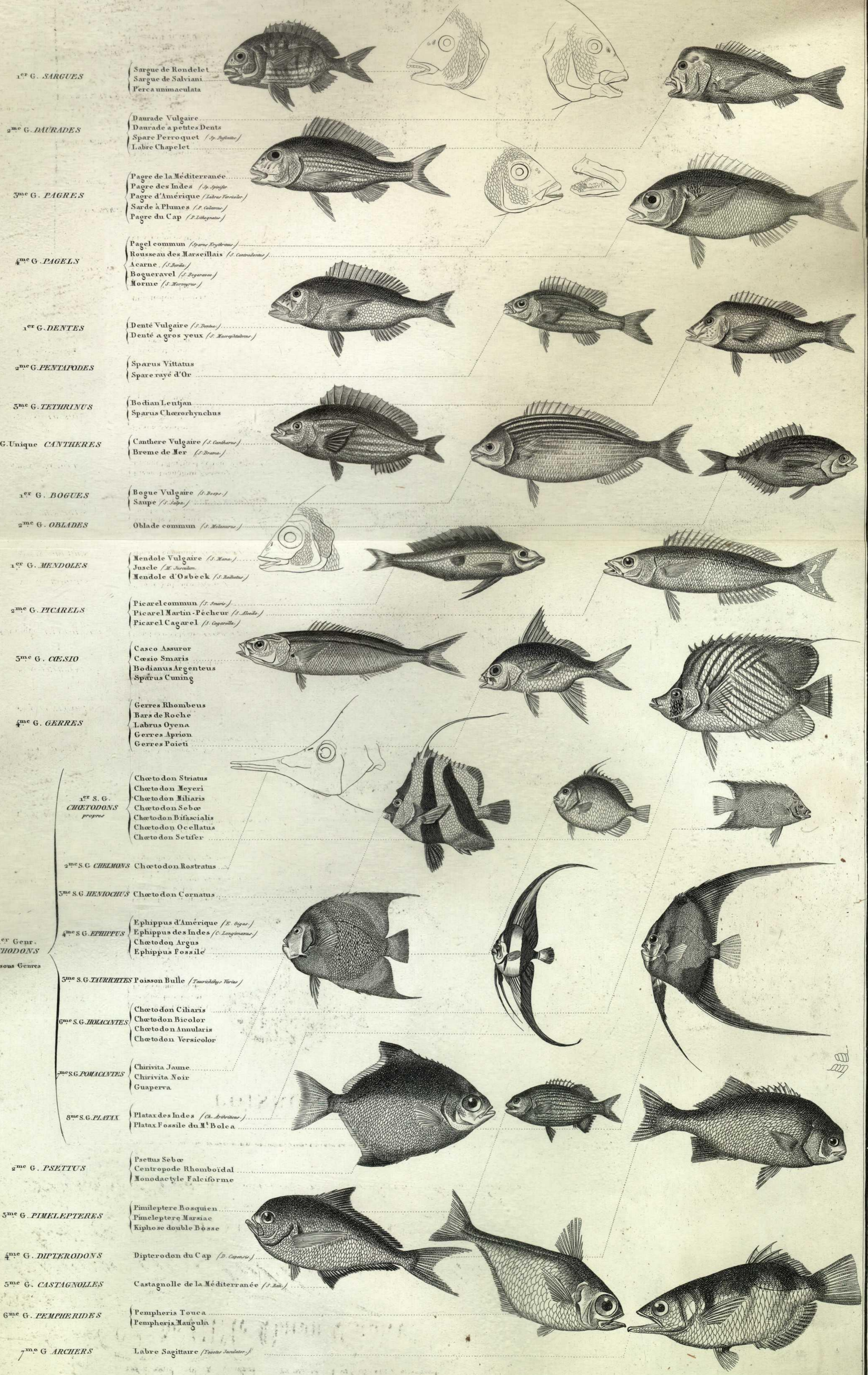
4^{me} Fam. SPAROIDES
Comme les Sparoides de l'ordre des poissons de dents, les dents sont au nombre de six, plus ou moins grandes, mais de même espèce, et se trouvent dans le même espace. Les mâchoires ne sont pas banchées, les os de leur face ne sont pas cartilagineux. Il n'y a ni dents de lait, ni dents de lait de lait, ni dents de lait de lait. Leur genre est appendiculaire, au nombre de six, plus ou moins grandes, mais de même espèce, et se trouvent dans le même espace. Il y a ni dents de lait, ni dents de lait de lait, ni dents de lait de lait.
Quatre Tribus.
Trois Genres.

5^{me} Tribu. CANTHERES
Dents en sautoir ou en cardes, au nombre de six, plus ou moins grandes, mais de même espèce, et se trouvent dans le même espace. Il y a ni dents de lait, ni dents de lait de lait, ni dents de lait de lait.
un Genre

4^{me} Tribu. DENTS
Dents tranchantes.
deux Genres.

ACANTHOP
TÉRIGIENS
4^{me} Tableau
4^{me} 5^{me} et 6^{me} Fam.

6^{me} Fam. SQUAMIPENNES
La partie inférieure et souvent la partie épaisse de leur nez, sont dirigées en avant, sont recouvertes d'écaillures, qui se retirent entre les anneaux des os et les rendent difficiles à distinguer de la masse du corps. Corps comprimé, antennes longues, cavités nombreuses.
Sept Genres.



RÈGNE ANIMAL

de M^r le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire naturelle à l'Académie de Paris

POISSONS.

<p>1^{re} Tribu <i>Percoides à un seul de sept rayons branchiaux et deux à deux autres, ayant des dents en crochets sur les mâchoires et un seul Genre.</i></p>	<p>G. UNIQ. CIRRHITES <i>Opércule denté, opercule terminé en angle saillant. Les rayons branchiaux de la partie supérieure plus ou moins nombreux et un ou deux à la partie inférieure.</i></p>	<p>Cirrhite Tachete Cirrhite Pantherin Cirrhite Villatus Cirrhites Aprinus Sparac Pantherin</p>		
<p>2^{me} Tribu <i>Même de sept rayons branchiaux et de sept à dix dents en crochets.</i> Huit Genres</p>	<p>1^{er} G. CHIRONEMES <i>Rayons simples à la partie inférieure des opercules.</i></p> <p>2^{me} G. POMOTIS <i>Corps comprimé, ombilic, prolongement membraneux à l'opercule.</i></p> <p>3^{me} G. CENTRARCHUS <i>Nombreux rayons à la partie inférieure. Leur longueur a un rapport de deux à quatre.</i></p> <p>4^{me} G. PIRACANTHES <i>Out des dents crochets, une mâchoire ou une mâchoire inférieure sont garnies de dents ou de crochets. Les mâchoires inférieures sont terminées en un ou deux crochets. Les rayons branchiaux de la partie supérieure sont plus ou moins nombreux.</i></p>	<p>Chironemus Georgianus Pomotis Vulgaris Labrus Auritus Perche d'Etang de l'Etat Unis Centrarachus Encus Centrarachus Spatroides Labre Iris Labre Macroptere Anthias Macrophthalmus Anthias Boops Sciaena Hambrur Labrus Cruentatus</p>		
<p>3^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Deux Genres</p>	<p>5^{me} G. DOULES <i>Opércule terminé par des dents ou par des rayons de deux à quatre.</i></p> <p>6^{me} G. THERAPONS <i>Opércule denté, opercule terminé par un ou deux rayons. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus fortes que les autres.</i></p> <p>7^{me} G. PELATES <i>Dents en crochets, opercule denté par le haut.</i></p> <p>8^{me} G. HELOTES <i>Dents de rang inférieur trichodes.</i></p> <p>1^{er} G. TRICHODONS <i>Opércule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur trichodes.</i></p>	<p>Doule de Bourbon (Diale Supariva) Dules Auriga Dules Tenuis Centropomus de Roche Holocentrus Aureus Holocentrus Lineatus Therapon Puta Datnia Buchananii Datnia Cancellata Felates quadri lineatus Esclave à six lignes (Miles à Linoche) Trichodon de Stellar</p>		
<p>ACANTOP-TERIGIENS (Percoides) <i>Les deux premières. Se trouvent en Tableau, celui-ci comprend la Troisième Divisée en Six Tribus</i></p>	<p>4^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Quatre Genres</p>	<p>2^{me} G. SILLAGO <i>Tête oblongue en pointe, dents en crochets, dents en crochets et au devant de l'opercule. 1^{er} denté à quatre, 2^e à six, 3^e à six.</i></p> <p>4^{me} G. HOLOCENTRUMS <i>Opércule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p>	<p>Pêche Madame (Sillago Doonina) Pêche Bicot (Sillago Kalarivina) Atherna Sillago Sillago Erythroa Holocentrum Longipinne Jacanema de Maregrave Amphiprion Majeulo Holocentrum Orientale Holocentrum Rubrum Holocentrum Sago Sciaena Spimifera Holocentrum Hastatum Holocentrum Diadema Labre Anguleux</p>	
<p>5^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Deux Genres</p>	<p>3^{me} G. MYRIPRISTIS <i>Opércule à un double rebord denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p> <p>3^{me} G. BERYX <i>Opércule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p> <p>4^{me} G. TRACHITITES <i>Opércule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p>	<p>Myrpristis Seychellensis Myrpristis Botsche Myrpristis Parvidens Lathan Hexagone Centropomus Rouge Beryx Decadactylus Beryx Lineatus Trachichthys Australis</p>		
<p>6^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Quatre Genres</p>	<p>1^{er} G. VIVES <i>Tête comprimée, opercule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p> <p>2^{me} G. PERCIS <i>Tête comprimée, opercule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p>	<p>Vive des côtes de l'Océan Boideoc de la Manche Vive commune Grande vive à taches noires Vive à Tete rayonnée Percis Maculata Percis Semi-fasciata Percis Cylindrica Percis Cancellata Percis Ocellata Enchelyopus</p>		
<p>7^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Deux Genres</p>	<p>5^{me} G. PINGUIPES <i>Formes branchiales, dents en crochets.</i></p> <p>3^{me} G. PERCOPHIS <i>Corps allongé, dents en crochets, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p>	<p>Pinguipé du Bresil Percophis du Bresil</p>		
<p>8^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Deux Genres</p>	<p>3^{me} G. URANOSCOPES <i>Tête comprimée, opercule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p>	<p>Uranoscopus de la Méditerranée Uranoscopus des Indes (Uran. affinis) Uranoscopus Marmoratus Uranoscopus Y Grecum Uranoscopus Lebeck Uranoscopus Monopterygius Uranoscopus Inermis Uranoscopus Cirrhosus</p>		
<p>9^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Quatre Genres</p>	<p>1^{er} G. POLYNEMES <i>Les six rayons branchiaux sont à la fois simples et dentés. Les dents sont crochets, les rayons branchiaux de la partie supérieure sont plus ou moins nombreux.</i></p>	<p>Polynème alongé Filets Poisson Mangue Polynemus Plebeius Polynemus Cronemus Polynemus Tetradactylus Polynemus Sestarius Polynemus Eneadactylus Polynemus Decadactylus Polynemus Americanus</p>		
<p>10^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Deux Genres</p>	<p>2^{me} G. SPHYRENES <i>Opércule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p> <p>3^{me} G. PARALEPIS <i>Dents en crochets, opercule denté par le haut.</i></p>	<p>Spet (Sphyrna Sphyrna) Sphyrne d'Amerique Sphyrna Barracuda Paralepis de la Méditerranée</p>		
<p>11^{me} Tribu <i>Même de six rayons branchiaux et de sept à dix dents.</i> Deux Genres</p>	<p>5^{me} G. MULLES prop <i>Opércule denté, opercule denté par le haut. Dents en crochets, dents de rang inférieur plus ou moins nombreuses.</i></p> <p>2^{me} G. UPENEUS <i>Dents en crochets, opercule denté par le haut.</i></p>	<p>Rouget (Mullus barbatus) Surmulet Mullus Luteus Mullus Russellii Mullus Bifasciatus Mullus Triasciatus</p>		

REGNE ANIMAL

de M. le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

POISSONS

2^e FAMILLE
JOUES
CUIRISSEES
L'épave conculcator
de la tête de ces pois-
sons qui l'ont été
récemment et cuirassée
les a fait classer
dans les genres qui
sont quinqué au
ont de grand esp-
porté avec les per-
ches. Ils ont les os
orbitaires plus
ou moins élevés
sur la face et sur
le côté en arrière
avec le préopercule
Partagé en
Dix-neuf Genres.

ACANTHOP-
TERYGIENS
(5^e Tableau.)
2^e et 3^e Familles

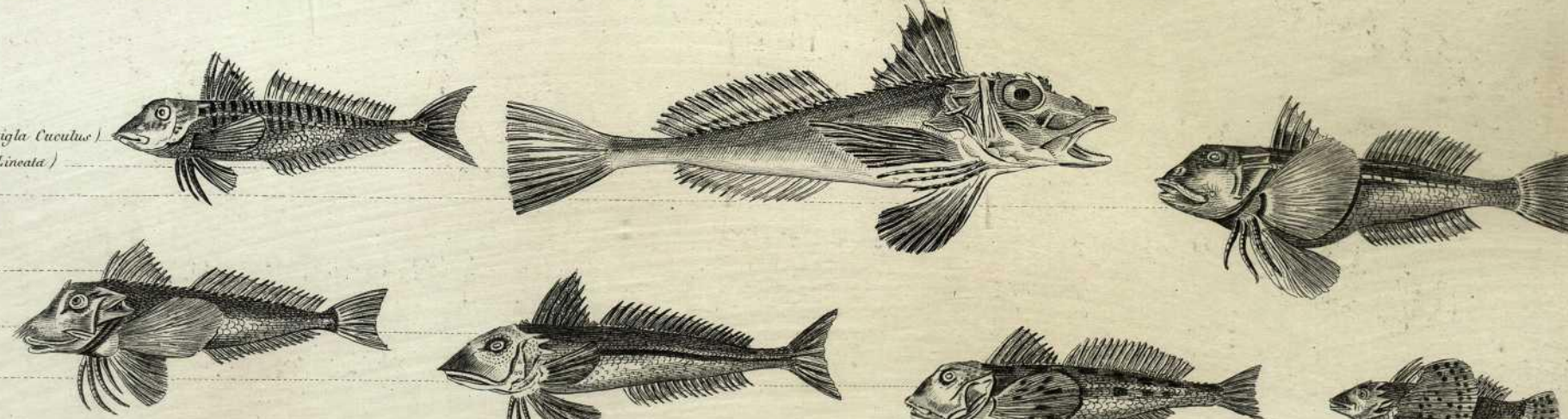



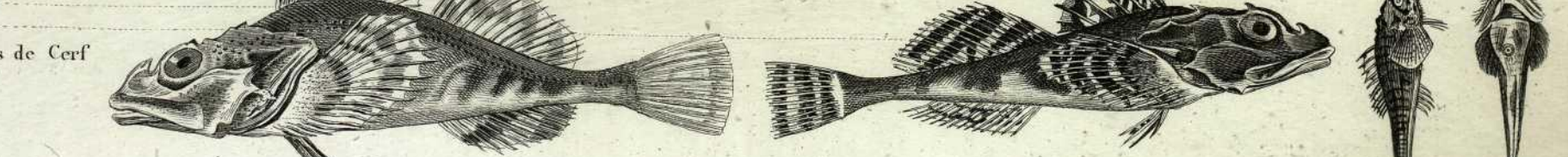
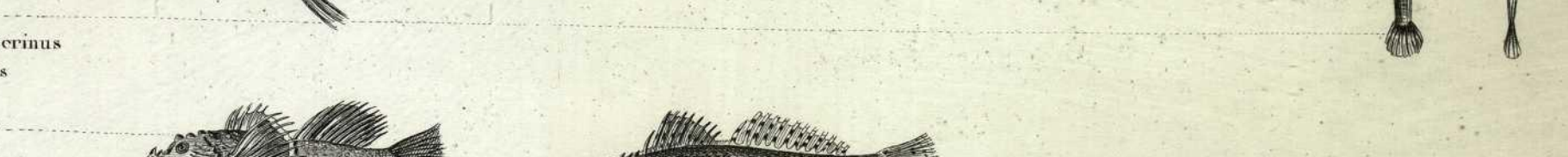
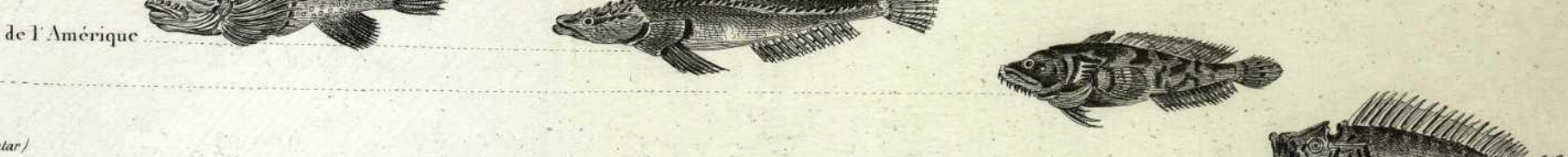


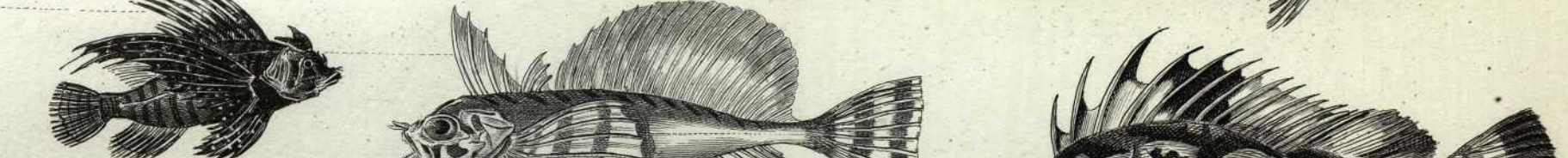


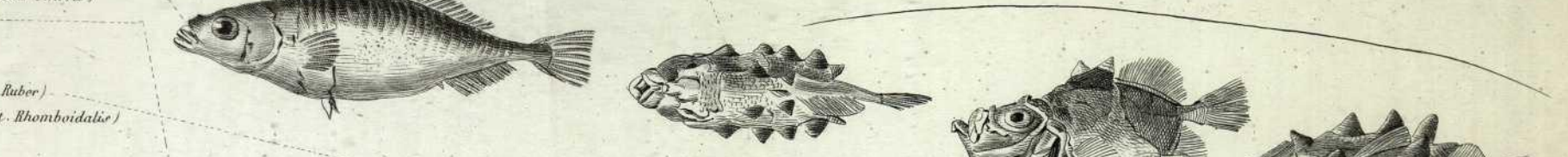


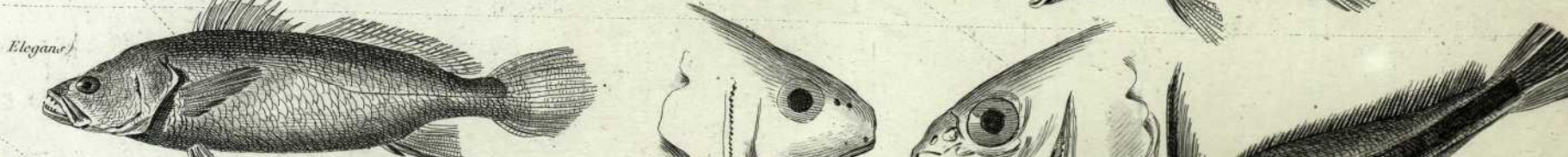

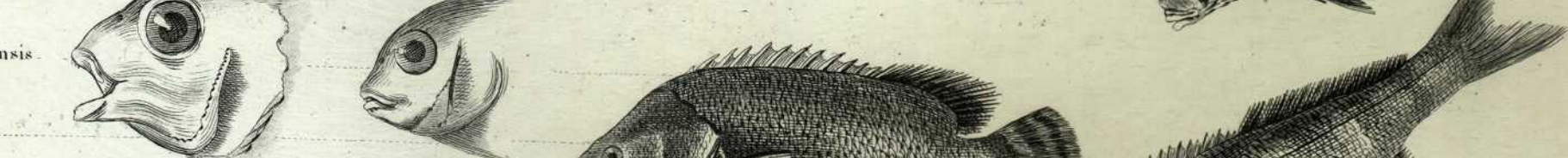
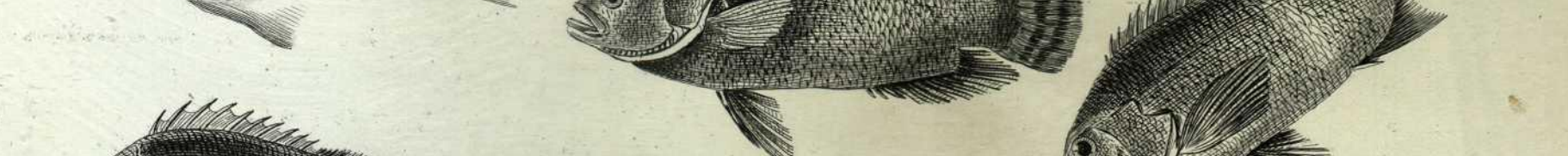




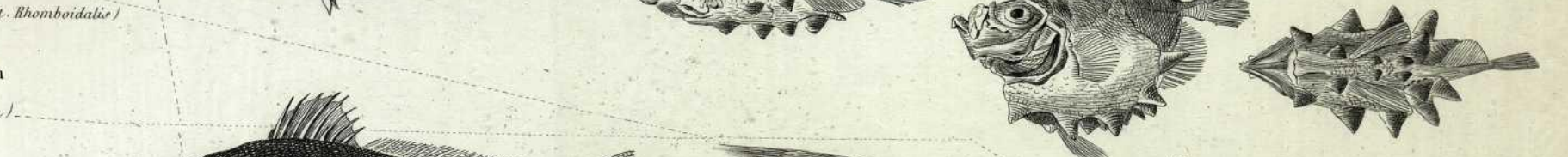

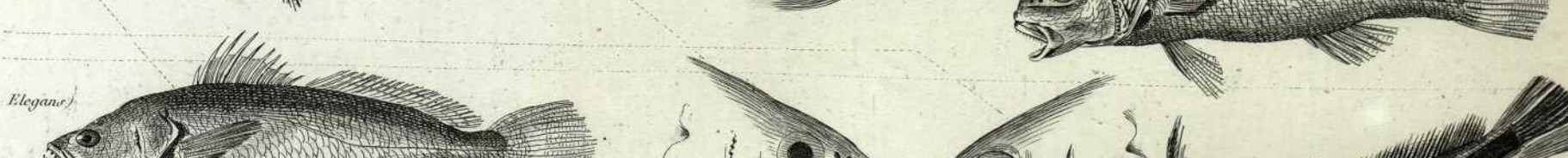

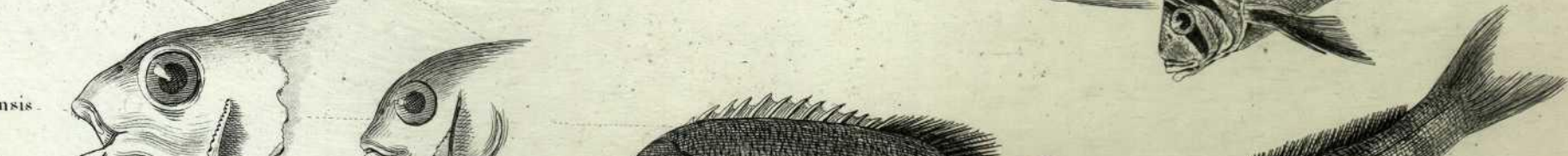
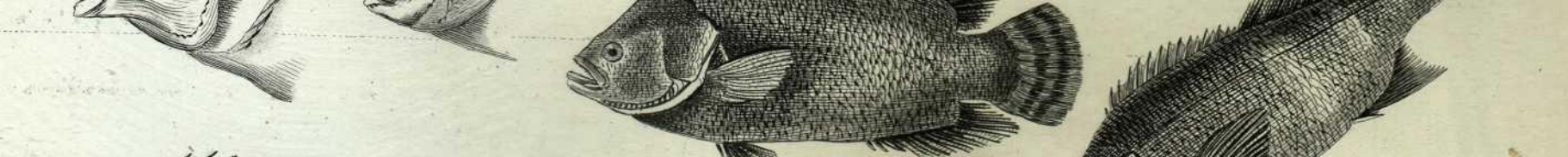
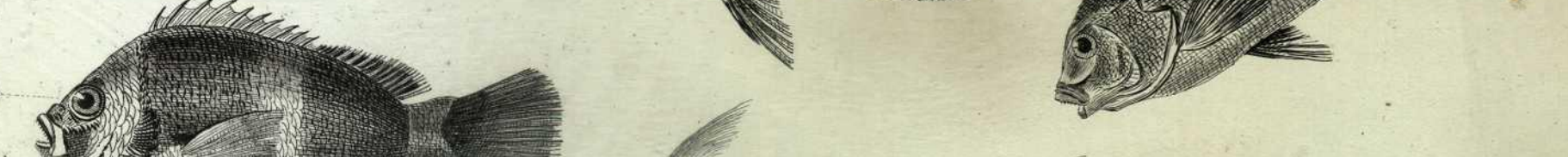





1^{re} SECTION
Deux Dorsales.
Deux Genres

5^e FAMILLE
SCYNOIDES
Comme les Percés
des ils ont des den-
telures au préopé-
rcule et des épines
à l'opercule, mais
ils n'ont de dents
ni au Vomer ni sur
l'isthme de la plus ex-
térieure des os de la
face de leur face
et sont convenus
et fermement au
eau plus ou moins
bombe, les rayons
sont verticaux et
sont peu caudales.
Deux Sections.

2^{de} SECTION
Une seule Dorsale
Trois Tribus

1^{re} TRIBU
Sept rayons branchi-
aux
Trois Genres

5^{de} TRIBU
Huit à sept rayons
branchiaux, les six
sont interrompus,
les postérieurs sont pe-
tits, les autres sont au
sourdoy.
Six Genres

1 ^{er} GENRE Trigles	Rouget commun (<i>Trigla cucullus</i>) Rouget Camard (<i>T. lomatia</i>) Perlon (<i>T. hirundo</i>) Perlon des Indes Lyre (<i>T. lyra</i>) Gonau (<i>T. gonau</i>) Gronin (<i>T. cucullus</i>) Morruce (<i>T. lacerna</i>) Cavillone (<i>T. agona</i>) Trigla Papillo		
2 ^e GENRE Prionotes	Trigla Punctata Trigla Palampus Trigla Tribulus Trigla Lineata		
3 ^e GENRE Malarmat	Trigla Cataphracta		
4 ^e GENRE Dactylopteres	Trigla Volitans Dactyloptere des Indes (<i>T. orientalis</i>)		
5 ^e GENRE Céphalacanthes	Gasterosteus Spinarella		
6 ^e GENRE Chabots Deux Sous-Genres.	1 ^{er} S-G. Cottés Chabot de Rivière (<i>Cottus gobio</i>) Cottus Quadricornis Chaboiscan (<i>C. scorpius</i>) Cottus Bubalis Cottus Virginianus Chaboiscan à cornes de Cerf Cottus Pustiger		
	2 ^e S-G. Aspidophores Cottus Cataphractus Phalangistes Aepenserinus Phalangistes Loricatus Cottus Japonicus Cottus Monopterygius		
7 ^e GENRE Hémitriptères	Hémitripte du Nord de l'Amérique		
8 ^e GENRE Hémitripides	Cottus Hémitripides		
9 ^e GENRE Platycéphales	Insidiateur (<i>Cottus insidiator</i>) Platycephalus Endrachtensis Cottus Seaber		
	1 ^{er} S-G. Scorpiènes prop. Grande Scorpiène (<i>Scorpaena scorpaena</i>) Petite Scorpiène (<i>S. porcus</i>)		
	2 ^e S-G. Temianotes Temianote		
10 ^e GENRE Scorpiènes	3 ^e S-G. Sebastes Marulke (<i>Sebastes marulke</i>) Sebaste de la Méditerranée		
11 ^e GENRE Pérois	Scorpena Volitans		
12 ^e GENRE Blepsias	Blepius Villosus		
13 ^e GENRE Apistes	Apistus Alatus Cottus Australis Apistus Temianotus Apistus Minus		
14 ^e GENRE Agriopes	Blepius Torvus		
15 ^e GENRE Pélors	Scorpena Didactyle		
16 ^e GENRE Synancegés	Synanceia Verrucosa		
17 ^e GENRE Lepisanthes	Lepisanthe Japonais		
18 ^e GENRE Epinoches	1 ^{er} S-G. Epinoches propre Grande Epinoche (<i>Gasterosteus aculeatus</i>) Gasterosteus Gymnurus Epinochette		
	2 ^e S-G. Gastres Gastré (<i>G. spinachia</i>)		
19 ^e GENRE Oresomes	Oresome de la Mer Atlantique		
2 ^{de} TRIBU Sept rayons branchi- aux Trois Tribus	1 ^{er} S-G. Sciènes prop. Maigre de l'Aunis (<i>Stizostedion aeneum</i>) Maigre du Cap		
	2 ^e S-G. Otolithes Pêche Pierre (<i>Astionus ruber</i>) Lutjan de Cayenne (<i>Ot. rhomboidalis</i>)		
	3 ^e S-G. Ancyrodons Lonchurus Ancydon		
	4 ^e S-G. Corbs Corb Noir (<i>Sciaenops ocellatus</i>)		
	5 ^e S-G. Johnius Johnius Maculatus Johnius Senegalensis Johnius Humeralis		
	6 ^e S-G. Ombrines Ombrine de la Médit. (<i>Microstomus kitt</i>) Lonchurus Barbatulus		
	7 ^e S-G. Tambours Pogonias Fasciatus		
2 ^e GENRE Chevaliers	Eques Balteatus		
1 ^{er} GENRE Gorettes	Gueule Rouge (<i>Hemulon elongatum</i>) Labre Plumierien		
2 ^e GENRE Pristipomes	Labre Comersonien		
3 ^e GENRE Diagrammes	Diagramme de l'Atlantique Diagramme des Indes Sciæna Gaterina Diagramme Pertusum		
4 ^e GENRE Lobotes	Holocentrus Surinamensis		
2 ^e GENRE Cheilodactyles	Cheilodactyle Fascié		
5 ^e GENRE Scolopides	Holocentrus Cilié		
4 ^e GENRE Microptères	Microptère Dolomieu		
1 ^{er} GENRE Amphiprions	Amphiprion Ehippium Amphiprion Pelymus		
2 ^e GENRE Premnades	Chaetodon Biaculeatus		
3 ^e GENRE Pomacentres	Pomacentre Paon (<i>Chaetodon lineatus</i>) Holocentrus Negrellon		
4 ^e GENRE Dascyles	Chaetodon Aruanus		
5 ^e GENRE Glyphisodons	Jacaraqua (<i>Chaetodon maculatus</i>) Labre Macrogastré Chaetodon Suratensis		
6 ^e GENRE Hehases	Hehase de l'Océan		

REGNE ANIMAL

de M^{le} le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

POISSONS

1^{re} SECTION
Percoides Thraux
ventraux attachés
sous les pectorales
Deux Tribus

1^{er} GENRE Perches
Se reconnaissent à leurs préopercules dentés et à leur opercule épineux. La perche commune, que l'on pêche dans nos rivières, est un excellent poisson; elle est d'un goût très agréable. Les autres espèces d'un goût médiocre, et les saumons, qui ne sont pas de ce genre, ne se trouvent qu'en mer.

2^e GENRE Bars
Ils se distinguent aisément par les dents qui sont de leur opercule et sur leurs mâchoires. Ils ont une queue qui se termine en pointe.

3^e GENRE Varioles
Forces dentelures, petite épine à l'angle du préopercule.

4^e GENRE Centropomes
Ont des dents de velours, les préopercules dentelés mais leur opercule mangent d'épines ou est à petites dents, souvent leur opercule est dentelé.

5^e GENRE Grammistes
N'ont pas d'épines à leur opercule, leur queue, finie, et munie de dents de velours. Ils ont deux ou trois piquants à l'opercule et au préopercule et leur opercule est couvert d'épines ou est à petites dents, souvent leur opercule est dentelé.

1^{er} TRIBU
Sept espèces dans le genre de deux genres sur le dor et toutes dents en velours.
Dix Genres

6^e GENRE Aprons
Corps alongé, denté, épines longues et fortes, tête déprimée, museau plus avancé que la bouche.

7^e GENRE
Composé de quatre ou cinq espèces de genres, souvent très petites, et de deux genres pour donner lieu à cinq sous-genres.

8^e GENRE Apogons
Corps court, garni de grandes écailles qui tombent aisément. Tête poissonneusement ornée en rouge.

9^e GENRE Cheiloptères
Cachés au-dessous de la langue et pointus.

10^e GENRE Pomatomes
Museau très court, dents en velours, yeux extraordinairement grands, préopercule adhérent.

1^{er} S-G. Iluro
Iluro Nigricans

2^e S-G. Etels
Etelus Caribaeus

3^e S-G. Niphons
Niphon Spinosis

4^e S-G. Enoploses
Enoplosus Armatus

5^e S-G. Diplonions
Diplonion Bifasciatum

Roi des Rougets
Ostrogone Fleuriu
Dipterodon Ruber

Cheiloptère Plumier
Cheiloptère Arabe

Pomatome Telescope

1^{er} GENRE Perche Commune
Pereca Flavescens
Pereca Granulata
Pereca Acuta
Pereca Ambre
Centropome Plumier
Cheiloptère

2^e GENRE Bars
Bars Commun
Bars des Etats Unis
Labrax Mucronatus

3^e GENRE Varioles
Variole du Nil
Pêche Nare de Pondichéry

4^e GENRE Centropomes
Centropome Brochet
Sphyrene Orvet
Camuri de Maregrave

5^e GENRE Grammistes
Grammistes Orientalis
Scienc Rayée
Perceque Triacanthé
Perceque Pentacanthé
Bodian Six raies

6^e GENRE Aprons
Apron Commun
Cinglé

7^e GENRE
1^{er} S-G. Iluro Iluro Nigricans
2^e S-G. Etels Etelus Caribaeus
3^e S-G. Niphons Niphon Spinosis
4^e S-G. Enoploses Enoplosus Armatus
5^e S-G. Diplonions Diplonion Bifasciatum

8^e GENRE Apogons
Roi des Rougets
Ostrogone Fleuriu
Dipterodon Ruber

9^e GENRE Cheiloptères
Cheiloptère Plumier
Cheiloptère Arabe

10^e GENRE Pomatomes
Pomatome Telescope

**ACANTHOP
TÉRYGIENS**
Cet ordre forme la première et de beaucoup la plus nombreuse division des Poissons ordinaires. On les reconnaît aux épines qui tiennent lieu de premières rayons à leur dorsale ou qui sont seulement sous leur première rayonne de dos lorsqu'ils en ont deux. Quelquefois au lieu d'une première dorsale il n'y en a qu'une ou deux; leur opercule est souvent denté ou garni de dents. On les partage en quinze familles naturelles. La première comprend les Percoides. Ils ont le corps est oblong couvert d'écailles généralement dures et épaisses; leur opercule ou leur préopercule est souvent denté ou garni de dents. Les autres ont les bords dentelés ou épineux; leur mâchoire, le devant du ventre et presque tous les palmiers sont garnis de dents. Dessiné en trois Sections. Ce Tableau ne comprend que les deux 1^{res}.

1^{er} GENRE Ambasses
Les dents des opercules sont continues et il y a une épine crochue au devant de la première opercule, terminée en pointe.

2^e GENRE Sandres
Ont des dentelures aux préopercules et mangent de poissons sans opercule. Leur tête est un peu déprimée et dentelée; leur queue est armée de dents pointues et crochues.

1^{er} S-G. Serrans pr
Par 2 mandibles apparentes aux mâchoires.

2^e S-G. Barbiers
Mandibule et dent du museau garnie d'écailles avec un villosité.

3^e S-G. Merous
Le mandibule est sans dents; les mâchoires apparemment sont couvertes de papilles.

1^{er} GENRE Serrans
Ont la tête dentelée à leur préopercule et de petites dents à leur opercule. On en pêche plusieurs espèces dans les mers du monde entier, lesunes sont marquées à mer, à terre, à l'opercule et à la queue, plus petit, mais d'une belle couleur rouge.

2^e GENRE Plectropomes
Ont des genres dents ou épines dirigées au lieu du préopercule et d'opercules comme d'une dentelle d'épines.

3^e GENRE Diacopes
Ils diffèrent par leur préopercule qui a au milieu de ses dentelures une forte échancrure pour l'articulation de l'interopercule.

4^e GENRE Mesopriens
Opercule finissant en angle mousse et non épineux.

1^{er} GENRE Grenilles
Ont des dents en velours la bouche peu fendue la tête dentée. L'opercule et le préopercule à six rayons; leurs écailles sont dentelées; elles ont une épine pointue à l'oeil de l'opercule et une autre à l'opercule haute celle qui est pointue vient dans l'oeil de la dent.

2^e GENRE Savonniers
Leur opercule est pointu et crochue dans un épiderme operculé, leur queue est dentée d'une nervelle excentrique.

3^e GENRE Cerniers
Sur l'opercule se voit une épine filiforme et fine que l'on ne voit pas beaucoup d'écailles.

4^e GENRE Centropistes
Ils mangent de l'algues et toutes leurs dents sont en velours.

5^e GENRE Growlers
Leur opercule à la bordure et sans dentelures.

Ambasse de l'île Bourbon
Centropome Ambasse
Lutjan Gymnocephale

Sandre d'Europe
Breschuk Sandre batard
Sandre d'Amérique

Perche de Mer
Serran Evirore
Holocestrus Fasciatus
Serran Commun
Sachetto
Holocestrus Singonotus
Serranus Villa
Serranus Fascicularis

Barbier de la Méditerranée
Serranus Oculatus

Merou Brian
Bodian de Block
Jacob Eversten de Hollande
Spare Sanguinolent
Spare Atlantique
Serranus Hexagonatus
Holocestrus Pantherin

Labrus Leopardus
Sciæna Formosa
Anthias Orientalis
Spare Chrysomelane
Holocestrus Jaune et Bleu
Merou à haute Voile
Merou paille en genre
Holocestrus Océanique

Plectropome Melanoleucum
Plectropome Muffe

Diacope Sebe
Diacope Rivalata
Spare Lepisure
Diacope Calveti

Mesoprien Unimaculatus
Mesoprien Aya
Mesoprien Lutjanus

Grenille Commun
Schraetz
Pereca Acerina

Savonnier d'Amérique
Ryhticus Arenatus

Cernier de la Méditerranée
Amphipron Australis

Centropistes aure rubens
Scorpene de Waguiou

Labee Salmoide
Growlers Macquariensis
Cyclo Variabilis

REGNE ANIMAL

de M^e le Baron Cuvier.
Disposé en Tableaux Methodiques
PAR J. ACHILLE COMTE,
Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

POISSONS

1^{er} GENRE SCOMBRES
Premier de tous les poissons, les plus abondants, les plus utiles, les plus recherchés, les plus délicats et les plus sains.
8 Sous-Genres

2^e GENRE ESPADONS
Moyen semblable à une lame d'épée ou à un épée, l'écaille par le prolongement des mailles et les rayons les plus nombreux et les plus longs.
4 Sous-Genres

3^e GENRE CENTRONES
Les plus communs par le nombre, les plus utiles, les plus recherchés, les plus délicats et les plus sains. Ils ont une forme ronde, une queue large et une tête carrée.
4 Sous-Genres

4^e GENRE RHYNCHODELLES
Epine libre sur le dos, dans l'écaille.
2 Sous-Genres

5^e GENRE NOTACANTHES
Corps alongé, comprimé, ovale, avec un nez saillant, une tige longue, jusqu'au bout de la queue.
6^e GENRE SERIOLES
La fin de leur ligne latérale est garnie d'épines dures et pointues, qui se perdent dans la carène.
7^e GENRE PASTEURS
Ont de l'analogie avec les serioles, mais leurs épines sont extrêmement grandes et attachées au ventre par leur base interne.
8^e GENRE TELYODONS
Queue sans arêtes, queue terminée par deux pointes, sept rayons sur la queue.

9^e GENRE CARANX
Ont la ligne latérale recouverte par une rangée d'épines dures et pointues, dont chacune est terminée par une queue. Ils ont au devant de leur anse, une petite sautoire contenue par deux épines, dont l'une est plus longue et pointue. Quelques uns ont de faibles rayons, d'autres en manquent.
2 Sous-Genres

10^e GENRE ZOMERS
Corps très comprimé, souvent plus haut que long, ovale et péristyle, avec un nez saillant, une tige longue, jusqu'au bout de la queue.
6 Sous-Genres

11^e GENRE ZEUS
Ont le corps ovale, comprimé, les dents ou sautoire, fortement pointues, et les dents ou sautoire.
5 Sous-Genres

12^e GENRE STROMATEES
Sont le ventre, denté, fins, pointus.
4 Sous-Genres

13^e GENRE SEZERIVUS
Sont très petits, ventre.
14^e GENRE KIRTUS
Sont très petits, ventre, sautoire.
15^e GENRE CORYPHENES
Sont très petits, ventre, sautoire, les dents ou sautoire.
5 Sous-Genres

1^{er} S-G. Maqueureux
Maqueureau Vulgaire (*Scomber scombrus*)
Petit Maqueureau de la Méditer. (*S. colias*)
Maqueureau des Etats Unis (*S. crassus*)

2^{es} S-G. Thons
Thon Commun (*S. thynnus*)
Alcorch (*S. borealis*)
Tonine
Bonite des Tropiques

3^e S-G. Germons
Germon des Basques (*S. marmoratus*)

4^e S-G. Auxides
Bonieou (*S. boviei*)
Auxide des Antilles

5^e S-G. Sardes
Sarde Commune (*S. sarda*)

6^e S-G. Tassaeds
Scomberomare plumier (*Cybins longolatus*)

7^e S-G. Thyrsites
Acinaéc batarde (*S. acinac*)

8^e S-G. Gempyles
Gempylus Prometheus

1^{er} S-G. Espadon prop.
Espadon commun (*Xiphias gladius*)

2^e S-G. Tetraptures
Aiguille de la Méditer. (*Tetrapturus belone*)

3^e S-G. Makaira
Makaira Noivrate (*Xiphias Makaira*)

4^e S-G. Voiliers
Voilier des Indes (*S. gladius*)
Xiphias Veilier
Xiphias Platisterus

1^{er} S-G. Pilote
Fautre (*Ceterosteus dactylus*)
Ceixupira (*Scomber Niger*)

2^e S-G. Elacate
Centronotus Spinosis

3^e S-G. Liches
Vadigo (*Scomber Auis*)
Derbio (*S. Clavus*)
Liche Sinueuse (*L. sinuosa*)
Scomberens
Tolparah (*S. Aculeatus*)

4^e S-G. Trachinotes
Acanthion bleu (*A. glaucus*)
Cestomore Bloch

1^{er} S-G. Macrogonathes
Rhynchobdella Orientalis
Macrogonate armé (*Rh. Polyantha*)

2^e S-G. Mastacembles
Mastacembelus Maculatus

Notacanthé de la Mer Glaciale (*N. japonicus*)

Pêche lait (*S. Lactarius*)
Seriola Rivoli
Seriola Bipinnulata

Harder d'Amérique (*Vonones Mauriti*)

Spare Sauteur (*Temnodon Saltator*)

Maqueureu batarde (*S. Trachurus*)
Kurra Wadagahwah
Scomber Carifela
Caranx Daubenton
Caranx Boops
Caranque des Antilles
Caranque batarde

1^{er} S-G. Carangues
Poloso parah
Caranque Petaurista

2^e S-G. Citules
Oliste
Gal d'Alexandrie
Cordonnier de la Martinique (*Zeus Sutor*)

3^e S-G. Olistes
Gal d'Alexandrie

4^e S-G. Seyes
Gallus Egyptiacus

5^e S-G. Blepharis
Zeus Vomere

6^e S-G. Vomers prop.
Zeus Setapinnis

1^{er} S-G. Dorées
Poisson St Pierre (*Zeus faber*)
Dorée de la Méditer. (*Z. Dasyatis*)

2^e S-G. Capros
Capros de la Méditer. (*Perca Dactylus*)

3^e S-G. Lampris
Chrysolise lune (*Lampris guttatus*)

4^e S-G. Equula
Ceroio Poulain (*S. Equula*)
Equula Indiatritix

5^e S-G. Méné
Méné Anne-Caroline (*Z. Maculatus*)

1^{er} S-G. Fiatoles
Fiatole de la Médit. (*Astronotus fiatola*)
Fiatole du Pérou (*A. Stellatus*)

2^e S-G. Pamples
Pample noire (*Astronotus Niger*)
Pample blanche (*A. Albus*)
Pample Eclatante (*A. Candidus*)
Pample Argenteée (*A. Argentus*)
Pample grise (*A. Griseus*)

3^e S-G. Peprilus
Chatodon alpeidodus
Strometeus Cryptus

4^e S-G. Lavarus
Lavarus de nos Mers (*L. Imperialis*)

Sererimus de la Médit. (*S. Rondelleti*)

Somdrum Kara Mottée (*Scomber Indicus*)

1^{er} S-G. Coryphenes prop.
Coryphène de la Médit. (*C. hippurus*)

2^e S-G. Caranxomeres
Scomber Pelagicus

3^e S-G. Centrolophes
Centrolophe de la Médit.
Centrolophe Nègre

4^e S-G. Astrodermes
Astrodermes de la Médit. (*Diana Southwelli*)

5^e S-G. Pterachis
Pterachis de la Caroline

ACANTHOPTERYGIENS
(4^e TABLEAU)
7^e Famille.

7^e FAMILLE
Scomberoïdes

Poissons à petites écailles, à corps très comprimé, souvent réunis en groupe, dont la queue et surtout la sautoire caudale sont très sautoireuses. C'est une des familles les plus utiles à l'homme par le goût agréable de ses espèces, par leur volume, par leur aisée reproduction qui les ramène promptement dans les mêmes parages et en fait l'objet des plus grandes pêches.

Quinze Genres

REGNE ANIMAL

de M^r le Baron Cuvier

Disposés en Tableaux Methodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

POISSONS

8^e FAMILLE. POISSONS DU RUBAN ou TENIODES. Deux genres. 2 Tribus.

1^{er} TRIBU. Ruban oblong, bouche fendue en vis de vis, dents pointues et branchies. 2^e TRIBU. Ruban court, bouche fendue en vis de vis, dents pointues et branchies.

5^e TRIBU. Ruban court, bouche fendue en vis de vis, dents pointues et branchies.

9^e FAMILLE. THEUTYTES. Six genres.

ACANTHOPTÈRES. 8^e TABLEAU. 8^e 9^e 10^e et 11^e Familles.

10^e FAMILLE. PHLYNGIENS LABRINIENS. Huit genres.

11^e FAMILLE. MUGILOIDES. Trois genres.

1^{er} GENRE LEPIDOPES. Lepidope de nos Mers (L. Agassiz). Lepidope du Pérou. Corps plus allongé, caudale petite, un denticulé sous les pectorales, deux petites scissures, latus et postérieur remplissant les ventrales.

2^e GENRE TRICHURES. Trichure de l'Atlantique. Trichure de la Mer des Indes. Clupea haumela. Trichurus Savata. No caudale, ni caudale, queue prolongée en un long fil, grêle, de ressemblant à de beaux rubans d'or, deux petites scissures, latus et postérieur.

1^{er} GENRE GYMNETRES. Gymnetre de la Méditerranée. Roi des harengs (Gymnetrus thomasi). Gymnetrus falki. Gymnetrus Russelli. Gymnetrus hawkenii. Une seule nageoire tout le long du dos, four que un en à une particulière; leurs pectorales sont petites; leur mâchoire supérieure est très extensible, et ils n'ont que de très petites dents.

2^e GENRE STYLIPHORES. Styliphore du Mexique (S. Gaudichoti). Corps très allongé, une grande dorsale qui se termine en pointe, tout le dos, et une seconde dorsale, sur le dos, de la queue, qui se termine en un filet plus long que le corps. Les mâchoires sont petites et mangent, d'instinct, ce qui se vend.

1^{er} GENRE RUBANS CEPHALA. Ruban de la Médit. (Cephalo rubra). Caudale obtuse, une seule dorsale et deux scissures; leur mâchoire supérieure est très extensible, et ils n'ont que de très petites dents.

2^e GENRE LOPHOTES. Lophote Lacépède. Corps allongé et finissant en pointe. Ils sont flexibles et ressemblent à leur tête surmontée d'une seule nageoire, sur le dos, de la queue, qui se termine en un filet plus long que le corps. Les mâchoires sont petites et mangent, d'instinct, ce qui se vend.

1^{er} GENRE SIDJAYS. Corps très aplati, sur les côtés et à petite caudale qui se termine en une pointe, sur le dos, de la queue, qui se termine en un filet plus long que le corps. Les mâchoires sont petites et mangent, d'instinct, ce qui se vend.

2^e GENRE ACANTHURES. Ont les dents sur une seule rangée, à tranchant denté; la tête de leur queue est armée d'un denticulé, sur chaque côté, et leur peau est chagrinée.

3^e GENRE PRIONURES. Ont plusieurs épines de chaque côté. Prionure Microlepidote. Acanthurus Scalprum.

4^e GENRE NASONS. Acanthurus avec deux épines de chaque côté de la queue, des dents saillantes, une dorsale et en avant des yeux une protubérance formée par l'os nasal. Ils sont communs dans la mer des Indes, les mers du Sud, et dans le golfe Persique.

5^e GENRE AXILURES. Queue armée de chaque côté d'une lame coriace, tranchante, sans dentelle. Aximurus thymnoides.

6^e GENRE PRIONOYS. Ils ont les dents dentelées des Acanthures, les deux queues sont armées de deux denticules, la queue non armée des Sidjays. Prionon Annularis.

1^{er} GENRE AVARAS. Denticules saillants à l'opercule, sous-opercule, entre-opercule, sous arête, sur les mâchoires, dents saillantes et pharyngiennes, appareil lamellaire très compliqué, très propre à retenir l'eau. Monteur aux arbres (Avaras trichopterus). Amphiprion Scavon. Percis Scandens. Coius Cobois.

2^e GENRE POLYACANTHES. Corps comprimé, aucune des pièces operculaires n'est dentelée, bande de dents en vis-à-vis à leur mâchoire. Trichopodus Colisa. Trichopodus Hasselti. Choetodon Chinois.

3^e GENRE MACROPODES. Dorsale, caudale et ventrales terminées par une pointe grêle plus ou moins allongée. Macropode Vert d'or.

4^e GENRE HELOSTOMES. Les arêtes des branchies sont garnies de lamelles qui peuvent servir à la respiration, dents très petites adhérentes au bord des lèvres. Helostoma Temminckii.

5^e GENRE OSPHROMES. Les dents sont à la fois et à la membrane branchiale, qu'il se base des mâchoires, ventrales et dorsales, dents saillantes et pharyngiennes, appareil lamellaire très compliqué, très propre à retenir l'eau. Osphromenus Notatus. Osphromenus Vitatus. Gourami Chinois (Osph. Alpin).

6^e GENRE TRICHOPODES. Châtrons convexes quatre rayons aux arêtes. Labrus trichopterus. Trichogaster trichopterus.

7^e GENRE SPIROBRANCHES. Forme des Avaras, pièces operculaires non dentelées, dents au palat, opercule terminé par deux pointes. Spirobranche du Cap de bonne Espérance.

8^e GENRE OPHICÉPHALES. Corps à peu près cylindrique, et tête déprimée, arête courte, fin et arête courbe de grande dentelle; dents en sautoir (quelques uns grand et en crocodile, quelques uns petit) sur les mâchoires, appareil lamellaire et pharyngien, appareil complet et propre à arrêter la circulation de l'eau, dorsale qui couvre presque tout le dos. Ophicéphalus grandinosus. Ophicéphalus Marginatus. Ophicéphalus Serpentinus. Bostrichode aillé (Oph. Martini). Bostrichode tacheté.

1^{er} GENRE MUGES. Ventrales sous l'abdomen, deux dorsales courtes, écartées; opercules dentés sur une file large, dentelée, saillante, et appareil pharyngien complet pour le passage de l'eau; leurs chairs sont et crocodile, quelques uns petit) sur les mâchoires, appareil lamellaire et pharyngien, appareil complet et propre à arrêter la circulation de l'eau, dorsale qui couvre presque tout le dos. Cephale (Mugil Cephale). Bontah. Mugil Corsula. Ramado de Nice (Mugil Corsula). Muge doré. Muge Sauter. Muge Christian. Muge à grosses lèvres. Mugil labeo.

2^e GENRE TETRAGONURUS. Deux arêtes saillantes de chaque côté, sur la base de la caudale, première dorsale longue et large, seconde courte et plus haute, branchies de la mâchoire inférieure écartées, verticalement et dent les dents, sur la bouche se ferme s'imbutoient entre elles de la mâchoire supérieure, quatre dents pointues et saillantes, papilles pointues et dures à l'opercule. Courpata, Corbeau (Tetragonurus Courpata). Mugil Niger. Corvus Niloticus.

3^e GENRE ATHERINES. Ventrales abdominales, corps allongé, intermédiaires, pectorales avec très petites dents, et opercule denté; ni épines ni denticules. Large bande longitudinale, arête de chaque côté. Saulet en Languedoc. Cabassous en Provence. Joel (Atherina). Mochon d'ivoire. Prêtre (Atherina). Atherina Endrachtensis. Atherina Jacksoniana. Atherina Neos Gallica.

REGNE ANIMAL

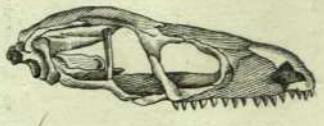
de M^r le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

REPTILES



1^{re} FAMILLE

ORVETS non Venimeux.
Paire d'anneaux constrictifs à l'extrémité des queues, qui sont de plus en plus saillantes comme des anneaux des genres précédents; leurs mâchoires et souvent leur palais sont armés de dents pointues, serrées, leur corps est entièrement couvert d'écaillés imbriquées.

1 Seul Genre.

GENRE UNIQUE ORVETS.
Reconnu entièrement d'écailles imbriquées.

4 S. Genres

1^{er} TRIBU DOUBLES

MARCHIENS

Leur queue n'est pas distincte de leur corps, elle est terminée par un anneau qui se contracte et se dilate. Leur corps est couvert de petites écailles imbriquées, et les yeux sont très petits.

2^e GEN. TYPHLOPS

Leur queue n'est pas distincte de leur corps, elle est terminée par un anneau qui se contracte et se dilate. Leur corps est couvert de petites écailles imbriquées, et les yeux sont très petits.

Deux Genres.

1^{er} S. G. Scheltopusiks

Scheltopusik de Russie *Scheltopusik pallasi*
Scheltopusik de l'Archipel *S. Borealis*

2^e S. G. Ophisaurus

Ophisaurus d'Amérique *Ophisaurus*
Ophisaurus Punctatus
Ophisaurus Striatus

3^e S. G. Orvets

Orvet d'Europe *Orvet*

4^e S. G. Acontias

Acontias du Cap de B. Esp. *Acontias*
Acontias Cereus

5^e GEN. AMPHIBIENS

Amphibien de l'Amérique Mérid. *Amphibien*
Amphibien Fuliginosa
Amphibien Cereus
Lepostemon *Lepostemon*

6^e GEN. TYPHLOPS

Typhlops Braminus
Typhlops Reticulatus
Typhlops Septemstriatus
Typhlops Indecimstriatus
Typhlops Leucorhous

7^e GEN. ROULEAUX

Rouleau d'Amérique *Rouleau*
Rouleau Corallinus
Rouleau Maculatus
Rouleau Punctatus

8^e GEN. UROPELIS

Uropeltis Ceylanicus
Uropeltis Philippinus

9^e GEN. BOA

Boa d'Amérique *Boa*
Boa Americana
Boa Broderici
Boa Constrictor
Boa Merremii
Boa Ocellata
Boa Viperina

10^e GEN. SCYTALIS

Scytale Coronata

11^e GEN. ERIS

Eris

12^e GEN. ERPETONS

Erpeton Tentaculé *Erpeton*

13^e GEN. PYTHON

Python Améthiste *Python*
Python Tigre *Python*
Python Reticulatus
Python Ordinatus
Python Bara *Python*

14^e GEN. CERBERES

Cerberus *Cerberus*
Homolopsis Obtusatus

15^e GEN. XENOPETIS

Xenopeltis Concolor

2^e FAMILLE

SERPENS VRAIS

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

Partagés en 3 Familles.

3^e FAMILLE

SERPENS NUS

Ils n'ont ni paupières, ni tympan, ni anneaux distincts de leur corps, et les yeux sont très petits.

1 Seul Genre.

4^e FAMILLE

CECILIENS

Ils n'ont ni paupières, ni tympan, ni anneaux distincts de leur corps, et les yeux sont très petits.

1 Seul Genre.

5^e FAMILLE

COULEUVRES

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

11 S. Genres

6^e FAMILLE

ACROCHORDES

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

2 S. Genres

7^e FAMILLE

CROTALES

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

2 S. Genres

8^e FAMILLE

VIPERES

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

10 S. Genres

9^e FAMILLE

ELAPS

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

10 S. Genres

10^e FAMILLE

MICRURES

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

10 S. Genres

11^e FAMILLE

BOAGARES

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

10 S. Genres

12^e FAMILLE

HYDROPHILIS

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

3 S. Genres

13^e FAMILLE

PLATURS

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

10 S. Genres

14^e FAMILLE

ECHIS

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

10 S. Genres

15^e FAMILLE

LANGAHA

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

10 S. Genres

16^e FAMILLE

HYDRUS

Ils ont deux paupières, la troisième manquant ainsi que le tympan. Les anneaux ne sont pas distincts de leur corps, ils sont plus ou moins saillants, et les yeux sont très petits.

3 S. Genres

17^e FAMILLE

CECILIENS

Ils n'ont ni paupières, ni tympan, ni anneaux distincts de leur corps, et les yeux sont très petits.

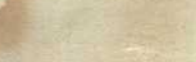
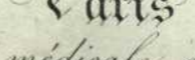
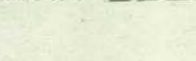
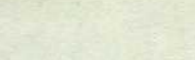
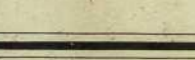
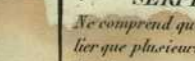
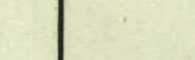
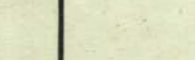
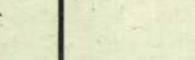
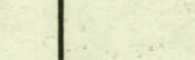
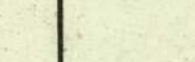
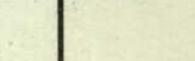
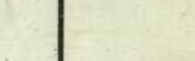
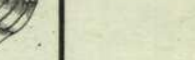
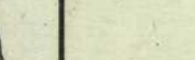
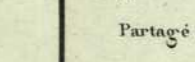
1 Seul Genre.

18^e FAMILLE

CECILIENS

Ils n'ont ni paupières, ni tympan, ni anneaux distincts de leur corps, et les yeux sont très petits.

1 Seul Genre.



Paris

à la Librairie médicale de Crochard.

Rue de la Harpe de l'École de Médecine, N^o 13.

Chaque Tableau se vend séparément 1^{fr} 25^c

REGNE ANIMAL

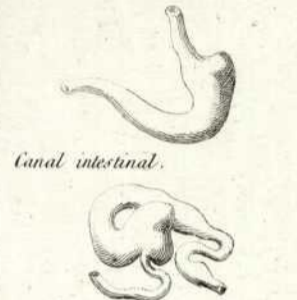
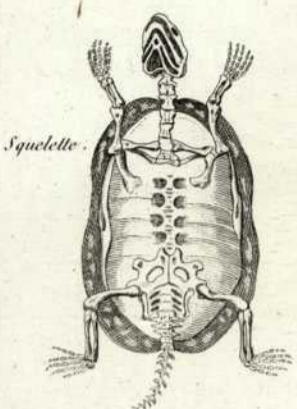
de M^r le Baron Cuvier

Disposé en Tableaux Méthodiques

PAR J. ACHILLE COMTE,

Professeur d'Histoire Naturelle à l'Académie de Paris.

REPTILES



CHELONIENS

Leur corps est recouvert entièrement par deux espèces de cuirasse : l'une dorsale, appelée Carapace; l'autre ventrale, appelée Plastron. Leur régime se compose d'une espèce de végétaux par devant pour la nourriture, et de la plus grande partie des animaux par derrière. Ils ont des os antérieurs des vides pour donner passage à la queue et aux deux jambes postérieures. Les tortues n'ont point de dents, mais des mâchoires avec le plus souvent des cornues comme celles des oiseaux. Elles vivent d'herbes et d'insectes, et sont vivipares. Leurs œufs sont recouverts d'une coque dure. Ordinairement le plastron de la tête est concave, ce qui leur sert de cuirasse à l'arrière. Elles ont la vie très dure, et peuvent supporter de la chaleur pendant un long temps, sans se dessécher. Elles ne peuvent pas respirer en sautoir. Les poissons ont fort étendu et dans la même cavité que les autres animaux.

Un Seul Genre.

GENRE UNI. TORTUES

Cinq Sous-Genres.



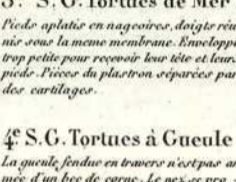
1^{er} S. Genre

Tortues de terre. Esp. unique. Les tortues de terre ont une carapace en grande partie lisse, et un plastron avec des bords élevés. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent de végétaux.



2^{me} S. Genre

Tortues d'eau douce. Les tortues d'eau douce ont une carapace en grande partie lisse, et un plastron avec des bords élevés. Elles vivent dans les eaux douces et se nourrissent de végétaux.



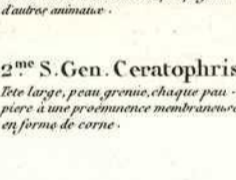
3^e S. G. Tortues de Mer

Les tortues de mer ont une carapace en grande partie lisse, et un plastron avec des bords élevés. Elles vivent dans les eaux salées et se nourrissent de végétaux.



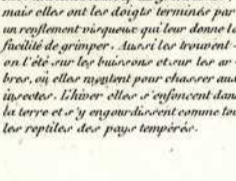
4^e S. G. Tortues à Gueule

Les tortues à gueule ont une carapace en grande partie lisse, et un plastron avec des bords élevés. Elles vivent dans les eaux salées et se nourrissent de végétaux.



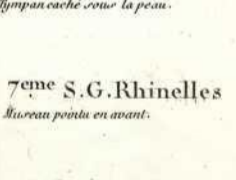
5^e S. G. Tortues Molles

Les tortues molles ont une carapace en grande partie lisse, et un plastron avec des bords élevés. Elles vivent dans les eaux salées et se nourrissent de végétaux.



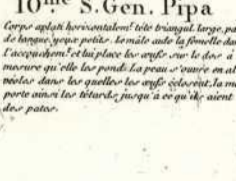
1^{er} S. Genre

Grenouilles P. dites Esp. Les grenouilles ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.



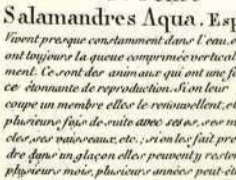
2^{me} S. Gen. Centrophrix

Les centrophrix ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.



3^{me} S. Gen. Daelylehra

Les daelylehra ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.



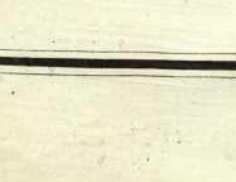
4^{me} S. Gen. Rainettes

Les rainettes ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.



5^{me} S. G. Crapauds

Les crapauds ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.



6^{me} S. G. Bombinator

Les bombinator ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

7^{me} S. G. Rhinelles

Les rhinelles ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

8^{me} S. G. Otilophes

Les otilophes ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

9^{me} S. G. Breviceps

Les breviceps ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

10^{me} S. Gen. Pipa

Les pipa ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

1^{er} S. G. Salamandres

Les salamandres ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

2^{me} S. Genre

Salamandres Aquat. Les salamandres aquatiques ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

3^e GEN. MENOPOMA

Les menopoma ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

4^e GEN. AMPHUMA

Les amphuma ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

5^{me} GEN. AXOLOTS

Les axolots ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

6^e GEN. MENOBRANCHIUS

Les menobranchiatus ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

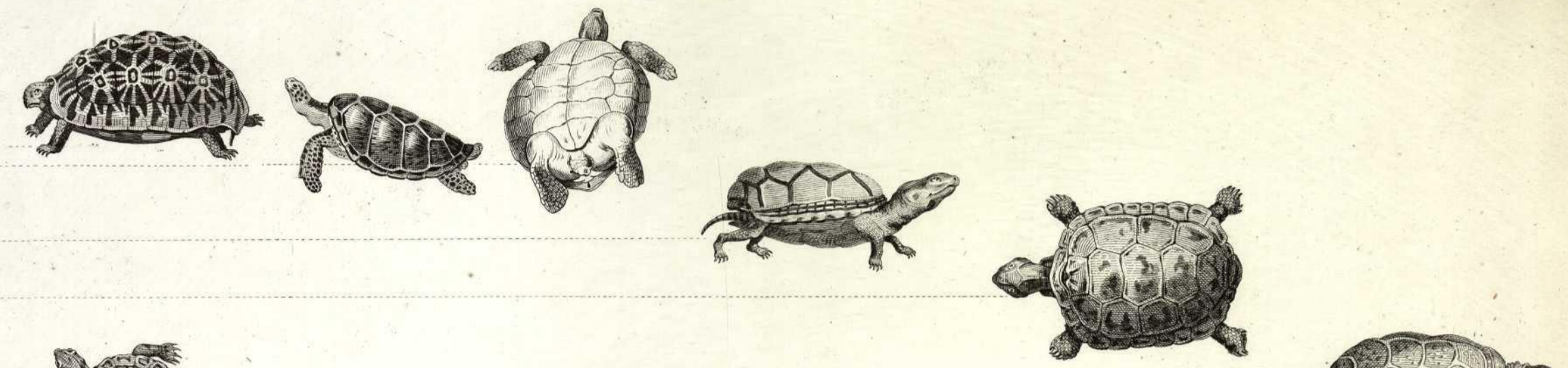
7^{me} GEN. PROTÉES

Les protées ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

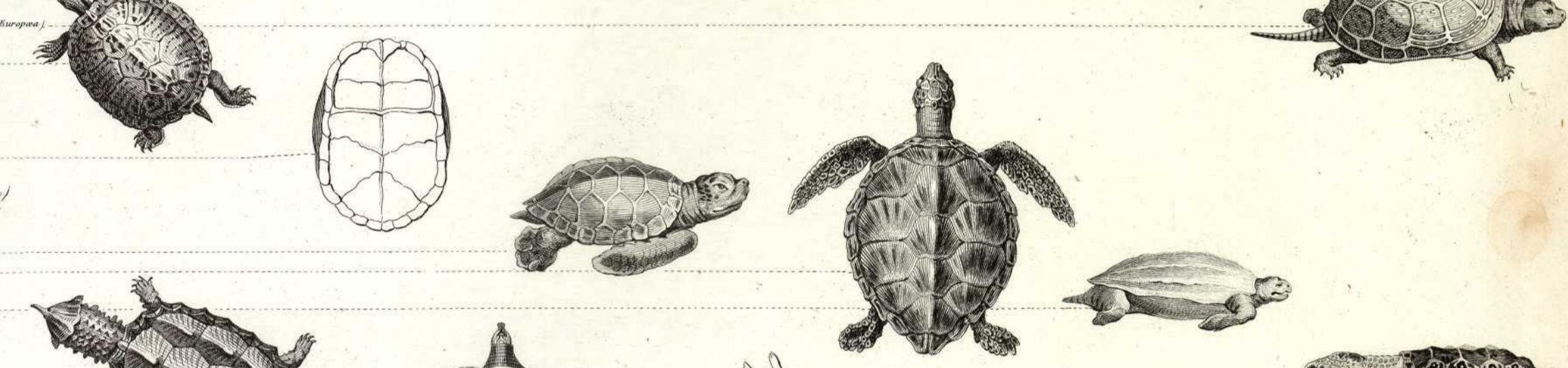
8^{me} GEN. SIRENES

Les sirènes ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.

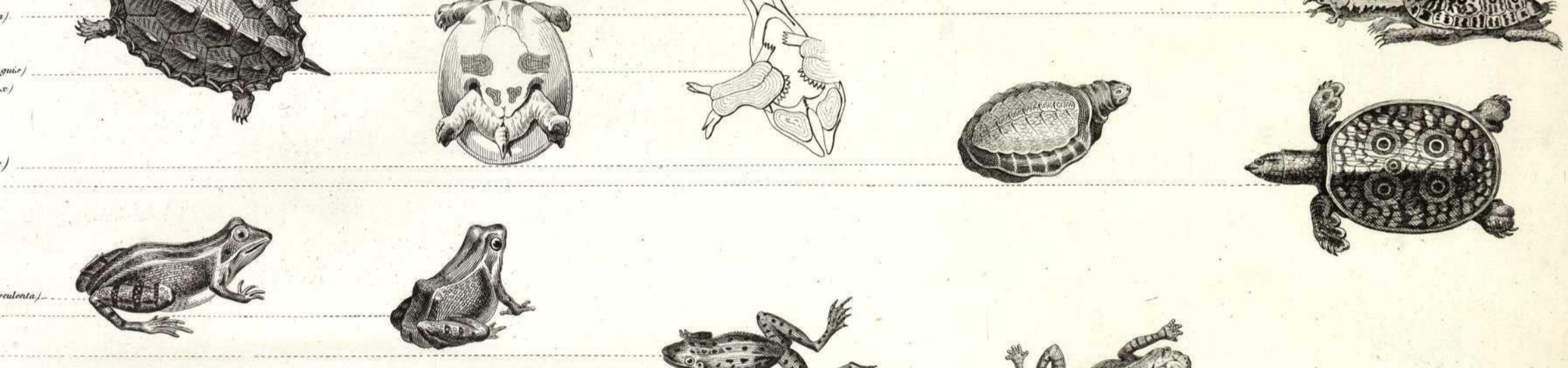
Tortue Géométrique (T. Geometrica)
Tortue de l'Inde (T. Indica)
Tortue Géométrique (T. Geometrica)
Cani (T. Cani)
Tortue Stellata
Tortue Angulata
Tortue Dentulata
Tortue Calva
Tortue Sculpta
Tortue Sigra
Tortue Depressa
Tortue Pyris
Tortue Kintixy



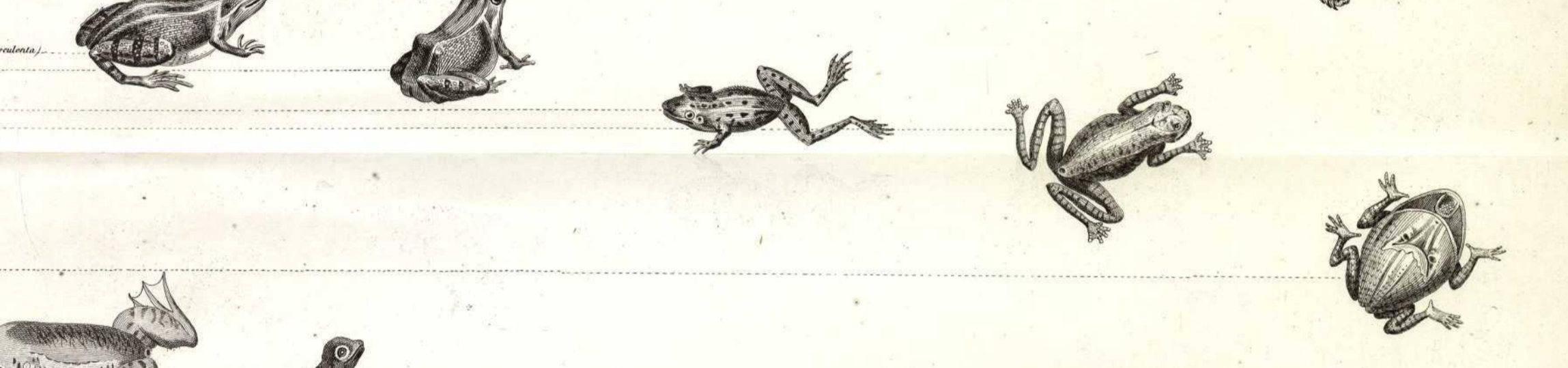
Tortue d'eau douce d'Europe (T. Europe)
Tortue Périte (T. Périte)
Tortue Érite (T. Érite)
Chelonia (T. Chelonia)
Hydrophis (T. Hydrophis)
Enyprodon
Tortue à boîte (T. Boite)
Tortue d'Amboine (T. Amboine)
Tortue à longue queue (T. Longue queue)



Tortue Française (T. Française)
Caret (T. Caret)
Cassaret (T. Cassaret)
Luth (T. Luth)
Dermochelonia Atlantica
Matamata de la Guiane (T. Matamata)



Tortue Malle du Nil (T. Malle du Nil)
Tortue Malle d'Amérique (T. Malle d'Amérique)
Tortue de Java (T. Java)
Tortue Carinata
Tortue Éolée (T. Éolée)
Tortue de l'Éphraïm (T. Éphraïm)
Tortue du Gange (T. Gange)
Tortue Géronas



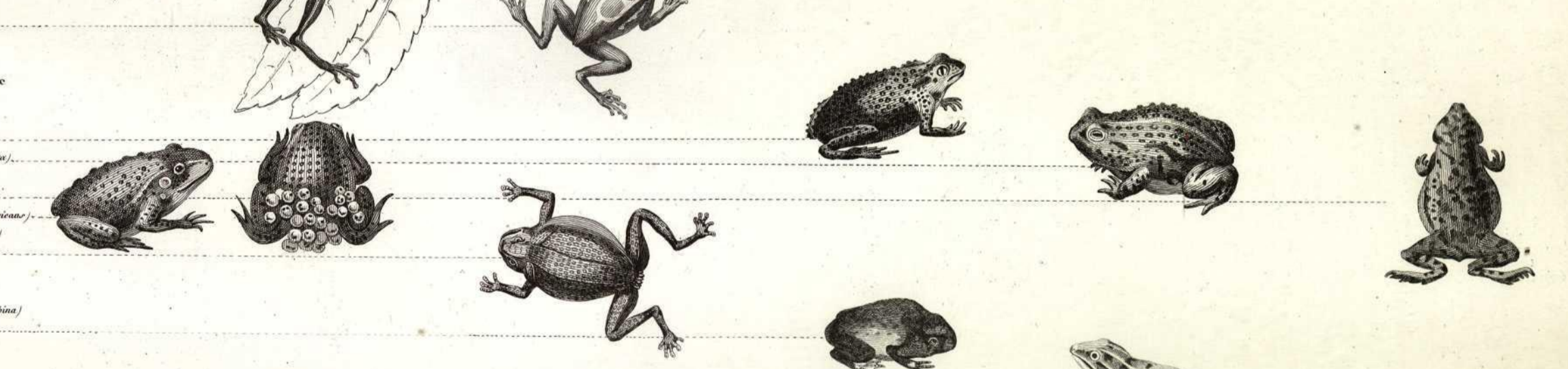
Grenouille Com. ou Verte (Rana Esculenta)
Grenouille Roncée (Rana Temporaria)
Jakkie (R. Parvula)
Grenouille Noire (R. Pipiens)
Rana Palmipes
Rana Clavata
Rana Clavata
Rana Ocellata
Rana Mysterica
Rana Labyrinthica

Ceratophria Varus
Ceratophria Spixii
Rana Scutata
Ceratophria Daudini



Crapaud Comm. (Rana Agilis)
Crapaud des Jones (R. Agilis)
Crapaud Brun (R. Bombina)
Crapaud Variable (R. Variabilis)
Crapaud Acaulescent (R. Acaulescent)
Crapaud de Sicile (R. Siciliana)
Crapaud Aquat. (R. Aquatica)

Crapaud à Ventre jaune (R. Bombina)
Bufo Ventricosus
Crapaud à Mousse pointu (R. Proximus)
Bufo Semilineatus



Crapaud Pele (Rana Marmorata)
Bufo Gibbosus
Engystoma Marmoratum
Engystoma Surinamense

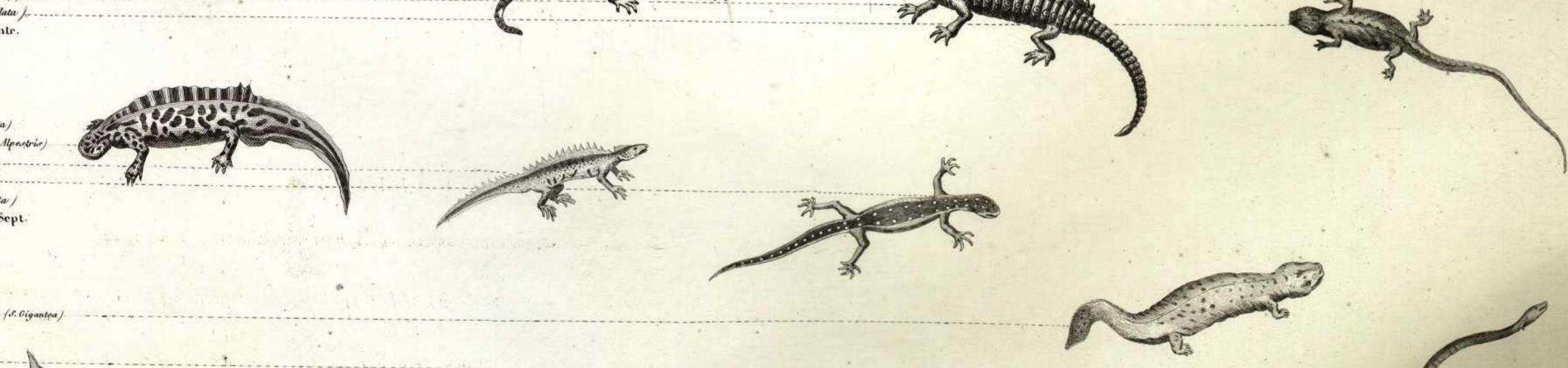
Pipa de Cayenne (Rana Pipa)
Pipa du Brésil (Pipa Pipa)
Pipa de Rio Negro (P. Lurida)

Salamandre Commune (Lacerta Salamandrina)
Salamandre des Alpes (Salamandra atra)
Salamandre à Lunettes (S. atra)
Salamandre de l'Amérique Septentrionale
Salamandre Sable-olive
Salamandra atra

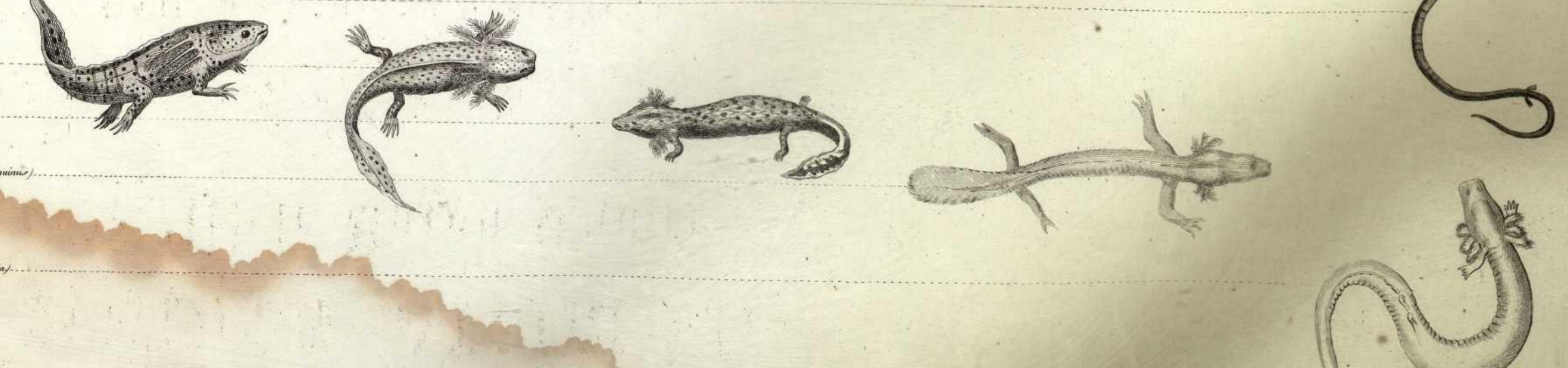


Salamandre Marbrée (S. Marmorata)
Salamandre à Plumes tachetées (S. atra)
Salamandre Crète (S. Crète)
Salamandre Honolepe (S. Honolepe)
Salamandre Aquatique de l'Am. Sept.
Homme fassile de Scheuchzer

2^{me} S. Genre
Salamandres Aquat. Esp. Les salamandres aquatiques ont une peau lisse et humide, et des pattes longues. Elles vivent dans les lieux humides et se nourrissent d'insectes.



3^e GEN. MENOPOMA
Esp. unique



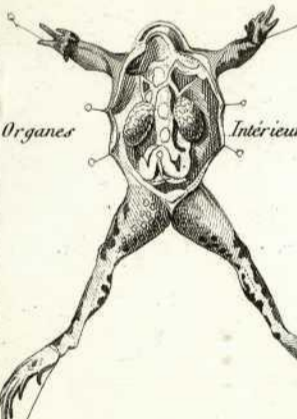
4^e GEN. AMPHUMA
Esp. uni.

5^{me} GEN. AXOLOTS
Esp. uni.

6^e GEN. MENOBRANCHIUS
Esp. uni.

7^{me} GEN. PROTÉES
Esp. uni.

8^{me} GEN. SIRENES
Esp.



BATRACIENS

Leur organisme est le corps nu, sans écaille, sans cuirasse, et le mouvement d'impulsion est dirigé vers un seul point. Leur enveloppe de leur corps est complétement membraneuse, et ne produit pas un animal parfait, mais une larve nommée têtard, qui se développe dans l'eau. Elle a un corps ovale, et se termine par une queue. Elle se nourrit de végétaux et d'insectes. Elle se transforme en un animal parfait par le développement de ses membres et de ses organes. Elle a une vie très dure, et peut supporter de la chaleur pendant un long temps, sans se dessécher. Elle ne peut pas respirer en sautoir. Les poissons ont fort étendu et dans la même cavité que les autres animaux.



Huit Genres.

