

TABLE EXPLICATIVE

DES PLANCHES

DE L'ATLAS ZOOLOGIQUE

Du Voyage de l'Astrolabe.

EX
BIBLIOTHECA
REGIA ACAD.
GEORGIAE
AUG.

ANIMAUX VERTÉBRÉS.

MAMMIFÈRES.

Pl.	Fig.	
1.	1-3.	Naturels de la Nouvelle-Zélande (race jaune).
	4-5.	Naturels de Tonga-Tabou (race jaune).
2.	1-3.	Naturels des îles Viti (race noire).
	4-5.	Naturels de Tikopia (race jaune).
3.	1-5.	Naturels de Vanikoro (race noire).
4.	1-3.	Naturels de la Nouvelle-Irlande (race noire).
	4-5.	Naturels de la Nouvelle-Guinée (race noire).
5.	1-5.	Naturels de la Nouvelle-Hollande (race noire).
6.	1-2.	Cynocéphale nègre (des îles Moluques).
7.	1-7.	Détails anatomiques du cynocéphale nègre.
8.	1.	Roussette de Tonga, femelle (Tonga-Tabou).
	2.	Sa tête osseuse.
	3.	Lés maxillaires, vus de face.
	4.	Roussette de Tonga, variété.
9.	1.	Roussette de Vanikoro (Vanikoro).
		(Au lieu de planche 8. <i>Roussette de Tonga, femelle.</i>)
10.	1-14.	Détails anatomiques de roussettes.
11.	1.	Hypoderme des Moluques, femelle (Amboine).
	2-8.	Détails anatomiques.
12.		Otarie cendrée, mâle (Nouvelle-Hollande).
13.		Otarie cendrée, jeune âge (Nouvelle-Hollande).
14.		Otarie australe, femelle (Nouvelle-Hollande).
15.	1-2.	Tête de Otarie cendrée, mâle.
	3-4.	Tête de Otarie australe, femelle.
16.	1.	Péramèle de Doréï, mâle (Nouvelle-Guinée).
	2.	Son crâne.
	3.	L'estomac.
	4.	Poils grossis.
17.		Phalanger à front concave, jeune âge (Nouvelle-Irlande).
18.	1-11.	Détails anatomiques de phalanger.
19.	1.	Kangouroo à queue courte, femelle (Nouvelle-Hollande).
	2.	La tête osseuse.
20.	1.	Kangouroo d'Aroé, jeune mâle (Nouvelle-Guinée).
	2.	Patte antérieure, de grandeur naturelle.
	3.	Patte postérieure, de grandeur naturelle.
21.		Détails anatomiques de l'échidné soyeux (île Van-Diémen).
22.		Babiroussa, mâle adulte (Célèbes).
23.	1.	Babiroussa, femelle adulte (Célèbes).
	2.	Babiroussa, jeune mâle.
24.	1.	Cerf des Moluques, adulte (Moluques).
	2.	Sa tête, vue de profil.
25.		Cerf des Moluques (Amboine).
26.	1-3.	Antilope à cornes déprimées (Célèbes).
	4.	Le même, jeune âge (Célèbes).
27.	1-2.	Douyong des Indes, mâle adulte (Amboine).
	3-11.	Détails anatomiques pris sur un jeune douyong.
28.	1-2.	Dauphin de la Nouvelle-Zélande, femelle (Nouvelle-Zélande).
	3-4.	Dauphin obscur, variété (cap de Bonne-Espérance).

OISEAUX.

1.	1.	Chevêche pointillée (Célèbes).
	2.	Chevêche bariolée (Nouvelle-Irlande).
2.	1.	Chevêche de la Nouvelle-Zélande (Nouvelle-Zélande).
	2.	Scops de Manado (Célèbes).

Pl.	Fig.	
3.	1.	Gobe-mouche à gros bec (Nouvelle-Guinée).
	2.	Gobe-mouche à bandes (Nouvelle-Hollande).
	3.	Gobe-mouche de Manado (Célèbes).
	4.	Gobe-mouche géorgien (Nouvelle-Hollande).
4.	1.	Gobe-mouche à gorge blanche (Nouvelle-Hollande).
	2.	Gobe-mouche aux ailes d'or, mâle (Nouvelle-Hollande).
	3.	Moucherolle noir et blanc, femelle (Nouvelle-Irlande).
	4.	Moucherolle à longues soies, mâle (Nouvelle-Irlande).
5.	1.	Platyrhinque de Vanikoro, mâle (Vanikoro).
	2.	Thryotore rossignol, mâle (Guam).
	4.	Todier à tête bleue, femelle (Nouvelle-Guinée).
6.		Drongo à gros bec (Nouvelle-Guinée).
7.	1.	Tangara gris, mâle (Nouvelle-Zélande).
	2.	Merle de Vanikoro, femelle (Vanikoro).
8.	1.	Philédon à gorge noire, femelle (Nouvelle-Hollande).
	2.	Philédon de Bourou.
	3.	Brève à tête noire, femelle (Nouvelle-Guinée).
9.	1.	Stourne de la Nouvelle-Zélande (Nouvelle-Zélande).
	2.	Loriot strié, mâle (Nouvelle-Guinée).
10.	1.	Traquet resplendissant, mâle (Nouvelle-Hollande).
	2.	Traquet à croupion jaune (Nouvelle-Hollande).
	3.	Traquet grivelé, mâle (Nouvelle-Hollande).
	4.	Traquet à long bec, mâle (Nouvelle-Hollande).
11.	1-1'.	Gobe-mouche platyrhinque, mâle (Nouvelle-Hollande).
	2.	Fauvette igata (Nouvelle-Zélande).
	3.	Mésange de la Nouvelle-Zélande (Nouvelle-Zélande).
	4.	Pit-pit de Western (Nouvelle-Hollande).
12.	1.	Hirondelle à bandeau, mâle (Nouvelle-Guinée).
	2.	Hirondelle à gorge rayée, femelle (Van-Diémen).
	3.	Hirondelle de Vanikoro, femelle (Vanikoro).
	4.	Carouge à caroncules, jeune âge (Nouvelle-Zélande).
	5.	Tête de carouge à caroncules, adulte.
13.	1.	Podarge papou (Nouvelle-Guinée).
	2.	Son bec, vu de face.
14.		Podarge ocellé, mâle (Nouvelle-Guinée).
15.	1.	Glaucope cendré, mâle (Nouvelle-Zélande).
	2.	Son sternum, vu de face.
	3.	Le même, vu de profil.
	4.	Sa patte.
	5.	Sa langue.
16.		Rollier d'Urville. (Nouvelle-Guinée).
17.	1.	Grimpeur hétéroclite, femelle (Nouvelle-Zélande).
	1.	Pic à ventre fauve (Célèbes).
18.	1.	Sittelle ponctuée (Nouvelle-Zélande).
	2.	Sénégalé oculé (Nouvelle-Hollande).
	3.	Synallaxe grivelée (Nouvelle-Zélande).
19.		Coucal violet (Nouvelle-Irlande).
20.		Coucal de Célèbes, femelle (Célèbes).
21.	1.	Perruche pygmée, mâle (Nouvelle-Guinée).
	2.	Perruche pygmée, femelle (Nouvelle-Guinée).
	3-4.	Le bec, vu de face.
	5.	Perruche à dos bleu, mâle.
22.		Perruche à tête pourpre, mâle (Nouvelle-Hollande).
23.	1.	Perruche à demi-collier, mâle (Nouvelle-Hollande).
	2.	Son bec, vu de face.
24.	1.	Caille de la Nouvelle-Zélande, femelle (Nouvelle-Zélande).
	2.	Râle de Célèbes, mâle (Célèbes).
25.	1.	Mégapode à pieds rouges? jeune âge (Célèbes).

92. 7-8. Botrylle en grappe (Nouvelle-Zélande).
 9-15. Distome violet (Nouvelle-Hollande).
 11-13. Distome élégant (cap de Bonne-Espérance).
 14-15. Eucèle rose (cap de Bonne-Espérance).
 16-17. Aplide cérébriforme (Nouvelle-Hollande).
 18-19. Aplide pédonculée (Nouvelle-Hollande).
 93. 1-3. Anatifé parasite (détroit de Gibraltar).
 4. Anatifé tricolore (détroit de Gibraltar).
 5. Anatifé tubulé (Nouvelle-Zélande).
 6. Anatifé alongé (Nouvelle-Zélande).
 7-10. Anatifé velu (Nouvelle-Hollande).
 11. Anatifé sessile (Nouvelle-Guinée).
 12-15. Anatifé tronqué (Tonga-Tabou).
 16. Anatifé oblique (Nouvelle-Hollande).
 17. Anatifé épineux (Nouvelle-Zélande).
 18-20. Anatifé sillonné (Méditerranée).
 21. Anatifé pélagien (Grand-Océan boréal).

ZOOPLYTES.

1. 1-9. Physosphore blanche (Océan-Atlantique).
 10-18. Physosphore intermédiaire (Océan-Atlantique).
 19-21. Physosphore australe (Grand-Océan austral).
 22-24. Physosphore discoïde (détroit de Gibraltar).
 2. 1-6. Stéphanomie hélianthé (détroit de Gibraltar).
 7-12. Stéphanomie melon (détroit de Gibraltar).
 13-21. Stéphanomie hippopode (détroit de Gibraltar).
 22-25. Stéphanomie à vrilles (Méditerranée et îles du Cap-Vert).
 26. Stéphanomie en toit (îles du Cap-Vert).
 3. 1-7. Stéphanomie triangulaire (îles du Cap-Vert).
 8-12. Stéphanomie foliacée (Nouvelle-Guinée).
 13-15. Stéphanomie imbriquée (Nouvelle-Zélande).
 16-18. Stéphanomie heptacanthé (Moluques).
 19-23. Stéphanomie ruche (îles du Cap-Vert).
 4. 1-6. Diphye Bory (Méditerranée, Océan-Atlantique).
 7-11. Diphye calpé (détroit de Gibraltar).
 12-17. Diphye abyla (détroit de Gibraltar).
 18-20. Diphye de Bass (détroit de Bass).
 21-23. Diphye capuchon (Nouvelle-Guinée).
 34-27. Diphye cucubale (Amboine).
 5. 1-6. Diphye ennéagone (détroit de Gibraltar).
 7-11. Diphye cuboïde (détroit de Gibraltar).
 12-17. Diphye nacelle (détroit de Gibraltar).
 18-20. Sa variété (Grand-Océan austral).
 21-23. Diphye tronquée (Océan-Atlantique).
 24. Diphye hispide (Océan-Atlantique).
 25-26. Diphye tétragone (Océan-Atlantique).
 27-28. Diphye à cinq dents (Océan-Atlantique).
 29-31. Galéolaire austral (Océan-Indien).
 32-33. Galéolaire à quatre dents (Nouvelle-Hollande).
 34-36. Diphye douteuse (Nouvelle-Hollande).
 37-38. Diphye de Praya (îles du Cap-Vert).
 6. 1. Holothurie ananas (Nouvelle-Irlande).
 2-3. Son anatomie.
 4. Son poisson parasite (du genre *Fiérasfer*).
 5-6. Holothurie flammée (Vanikoro).
 7. 1-10. Holothurie épineuse, avec son anatomie (Nouv.-Hollande).
 11-12. Fistulaire de Dorey (Nouvelle-Guinée).
 13-14. Fistulaire piquetée (Nouvelle-Guinée).
 15-17. Holothurie orangée (cap de Bonne-Espérance).
 8. 1-4. Fistulaire brune, avec ses détails (Nouvelle-Irlande).
 5-6. Fistulaire rougeâtre (Nouvelle-Irlande).
 7-9. Fistulaire délicate (Nouvelle-Irlande).
 9. 1-1'. Actinie magnifique (Vanikoro).
 2-2'. Actinie azur (Vanikoro).
 3. Actinie verdâtre (Vanikoro).
 4-4'. Actinie à globules (Nouvelle-Hollande).
 10. 1-2. Actinie alcyonoïde (Tonga-Tabou).
 2-4. Actinie arborescente (Nouvelle-Guinée).
 5. Actinie rouge et blanche (cap de Bonne-Espérance).
 6-11. Actinie clou (Nouvelle-Hollande).
 11. 1-2. Actinie vilieuse (Tonga-Tabou).
 3-6. Actinie tuberculeuse (Nouvelle-Hollande).
 7. Actinie brun-rouge (Tonga-Tabou).
 8-9. Sa variété (Amboine).
 10. Actinie pélagienne (Océan-Atlantique).
 12. 1-3. Actinie aurore (Nouvelle-Irlande).
 4. Sa variété (Nouvelle-Guinée).
 5. Actinie violette (Nouvelle-Irlande).

12. 6. Actinie vase (Vanikoro).
 8-9. Actinie piquetée (Van-Diémen).
 10-11. Actinie grêle (Ile-de-France).
 13. 1-3. Mamillifère cerclée (Nouvelle-Irlande).
 4-6. Mamillifère de Vanikoro (Vanikoro).
 7-8. Mamillifère fauve (Vanikoro).
 9-11. Mamillifère verte (Amboine).
 12. Mamillifère verte et brune (Tonga-Tabou).
 13-14. Mamillifère jaune (Tonga-Tabou).
 15-21. Actinie viridule (Grand-Océan).
 14. 1-2. Fongie Actinie (Nouvelle-Irlande).
 3-4. Fongie à gros tentacules (Vanikoro).
 5-9. Turbinolie rouge (Nouvelle-Zélande).
 15. 1-2. Lobophyllie anguleuse, variété (Nouvelle-Irlande).
 3-6. Caryophyllie fasciculée (Vanikoro).
 7-11. Lobophyllie orangée (Nouvelle-Hollande).
 12-15. Dendrophyllie rougeâtre (Nouvelle-Zélande).
 16-23. Astrée calyculaire (Algésiras).
 16. 1-3. Astrée verte (Vanikoro).
 4-5. Astrée anormale (Vanikoro).
 6-7. Astrée ananas (Tonga-Tabou).
 8. Variété d'un jaune clair (Tonga-Tabou).
 9-11. Goniopore pédonculé (Nouvelle-Guinée).
 17. 1-2. Astrée cardère, variété (Tonga-Tabou).
 3-7. Astrée d'Amboine (Amboine).
 8-9. Astrée brune et verte (Tonga-Tabou).
 10-14. Astrée galonnée (Nouvelle-Hollande).
 15-16. Astrée diffuse (Nouvelle-Irlande).
 17-18. Astrée annulaire (Nouvelle-Irlande).
 18. 1. Tridacophyllie laiteuse (Vanikoro).
 2-3. Méandrine cérébriforme (Tonga-Tabou).
 4-5. Méandrine sinueuse (Nouvelle-Irlande).
 6-8. Porite conglomérée (Vanikoro et Tonga-Tabou).
 19. 1-2. Madrépore abrotanoïde (Tonga-Tabou).
 3. Madrépore plantain (Tonga-Tabou).
 4. Madrépore prolifère (Tonga-Tabou).
 5. Madrépore pocillifère (Tonga-Tabou).
 6-7. Variété A (îles Viti).
 8-10. Variété B (Vanikoro).
 11-14. Alvéopore rouge (Nouvelle-Irlande).
 20. 1-4. Alvéopore vert (Nouvelle-Irlande).
 5-7. Pocillopore corne-de-daim (Nouvelle-Irlande).
 8-10. Polyphyllie bassin (Nouvelle-Irlande et Vanikoro).
 11. Montipore verruqueux (Tonga-Tabou).
 12-14. Héliopore bleu (Guam).
 21. 1-8. Tubipore rougeâtre (Nouvelle-Irlande).
 9. Tubipore musique, un morceau au trait (Nouvelle-Irlande).
 10-12. Clavulaire verte (Vanikoro).
 13-16. Clavulaire violette (Vanikoro).
 22. 1-4. Cornulaire multipinnée (Tonga-Tabou).
 5-7. Cornulaire verdâtre (Nouvelle-Irlande).
 8-11. La même, variété (Nouvelle-Irlande).
 11-12. Alcyon glauque (Tonga-Tabou).
 13-15. Alcyon des Amis (Tonga-Tabou).
 16-18. Alcyon orangé (Nouvelle-Zélande).
 23. 1-3. Alcyon flexible (Vanikoro).
 4-5. Alcyon tuberculeux (Tonga-Tabou).
 6-7. Alcyon jaune (Vanikoro).
 8-11. Alcyon rameux (Nouvelle-Guinée).
 12-14. Alcyon imbriqué (Nouvelle-Irlande).
 15-17. Alcyon terminal (Nouvelle-Hollande).
 18-20. Alcyon éventail (Nouvelle-Irlande).
 21-23. Alcyon vert (Vanikoro).

VERS APODES.

24. 1-2. Borlasie à cinq lignes (Nouvelle-Guinée).
 3-4. Borlasie striée (Guam).
 5-6. Borlasie à bandelette (Van-Diémen).
 7-8. Sa variété (Van-Diémen).
 9-11. Borlasie verte (Nouvelle-Hollande).
 12-14. Borlasie tricuspidée (Guam).
 15-19. Borlasie de la Nouvelle-Zélande (Nouvelle-Zélande).
 20-22. Borlasie à quatre points (Amboine).
 25. 1-3. Carybdée bicoloré (îles du Cap-Vert).
 4-5. Carybdée bitentaculée (Amboine).
 6-10. Orythie incolore (Moluques).
 26. 1-2. Dédale de Maurice (Ile-de-France).
 3. Alcyonelle spécieux (Moluques).
 4-7. Oikopleure bifurqué (banco des Aiguilles).

AVIS IMPORTANT.

Il est indispensable, pour l'intelligence de tous les détails anatomiques, de consulter la TABLE EXPLICATIVE GÉNÉRALE qui se trouve à la fin du texte du troisième volume de la ZOOLOGIE DE L'ASTROLABE.

C'est là que sont indiquées les corrections qu'il est utile de faire, soit au texte, soit aux planches.

Nous avons apporté le plus grand soin dans la rédaction de cette TABLE EXPLICATIVE, que nous considérons comme une partie fort importante du long travail que nous venons de terminer. Cette Table, on le concevra facilement, isolée de l'Atlas et d'un format in-8°, sera, pour les naturalistes qui sont si souvent dans l'obligation de consulter les planches, d'un usage bien plus commode que n'aurait pu l'être celle-ci qui fait partie d'un volumineux Atlas grand in-folio.

QUOY. — P. GAIMARD.

Paris, 30 décembre 1834.