

Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 13 : Gangas et Pigeons (Pteroclididae et Columbidae), première partie

Claire VOISIN
Jean-François VOISIN
Christian JOUANIN
Roger BOUR

Muséum national d'Histoire naturelle, Département Systématique et Évolution,
USM 602 Taxonomie et Collections,
Case Postale 51, F-75231 Paris cedex 05 (France)
cvoisin@mnhn.fr

Voisin C., Voisin J.-F., Jouanin C. & Bour R. 2004. — Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 13 : Gangas et Pigeons (Pteroclididae et Columbidae), première partie. *Zoosystema* 26 (1) : 107-128.

RÉSUMÉ

Après une liste résumée des grandes expéditions françaises autour du monde au XIX^e siècle et des naturalistes qui y ont pris part, les spécimens types de 38 taxons de Pteroclididae et Columbidae sont passés en revue et commentés. Le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris possède les holotypes par monotypie des taxons suivants : *Pterocles simplex* Roux in Lesson, 1831, *Phalacrotreron delalandii* Bonaparte, 1854, *Vinago calva* Verreaux & Verreaux, 1851, *Columba leucotis* Temminck in Temminck & Laugier, 1823, *Columba gularis* Quoy & Gaimard, 1830, *Kurukuru neboxii* Des Murs & Prévost, 1855, *Ptilopus greyi* Bonaparte, 1857, *Columba dupetithouarsii* Nébox, 1840, *Ptilinopus mariae* Hombron & Jacquinot in Jacquinot & Pucheran, 1853, *Ptilopus apicalis* Bonaparte, 1854, *Ptilopus pictiventris* Elliot, 1878, *Omeoteron batilda* Bonaparte, 1854, *Kurukuru mercierii* Des Murs & Prévost, 1855, *Globicera tarrali* Bonaparte, 1854, *Globicera pacifica* Bonaparte, 1854, *Carpophaga griseipectus* Gray in Bonaparte, 1854, *Columba rufigaster* Quoy & Gaimard, 1830, *Serresius galeatus* Bonaparte, 1855, *Columba pinon* Quoy & Gaimard, 1824, *Columba zoeae* Lesson in Dumont, 1826, *Ducula pistrinaria* Bonaparte, 1854, *Carpophaga ochropygia* Bonaparte, 1854 ainsi que les syntypes des taxons suivants : *Sphenurus apicauda laotianus* Delacour, 1926, *Sphenurus apicauda lowei* Delacour & Jabouille, 1924, *Columba cyanovirens* Lesson & Garnot in Dumont, 1826, *Columba roseicapilla* Lesson, 1831, *Ptilinopus flavicollis* Gray in Bonaparte, 1854, *Columba luteovirens* Hombron & Jacquinot, 1841, *Columba nitidissima* Scopoli, 1786, *Columba pulcherima* Scopoli, 1786, *Columba puella* Lesson, 1827, *Columba oceanica* Lesson &

MOTS CLÉS

Aves,
Pteroclididae,
Columbidae,
spécimens types,
Muséum national d'Histoire naturelle.

Garnot in Dumont, 1826, *Carpophaga microcera* Bonaparte, 1854, *Globicera sundevalli* Bonaparte, 1854, *Columba luctuosa* Temminck in Temminck & Laugier, 1825, *Globicera rubricera* Gray in Bonaparte, 1854, *Columba rosacea* Temminck in Temminck & Laugier, 1835. Un lectotype est désigné pour *Columba virens* Lesson, 1831.

ABSTRACT

List of bird types in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 13: Pteroclididae et Columbidae, first part.

After a summarized list of the great French expeditions around the world in the 19th century and of the naturalists who took part in them, the type specimens of 38 Pteroclididae and Columbidae taxa are reviewed and commented. The Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, owns the holotypes by monotypy of the following taxa: *Pterocles simplex* Roux in Lesson, 1831, *Phalacrotreron delalandii* Bonaparte, 1854, *Vinago calva* Verreaux & Verreaux, 1851, *Columba leucotis* Temminck in Temminck & Laugier, 1823, *Columba gularis* Quoy & Gaimard, 1830, *Kurukuru neboxii* Des Murs & Prévost, 1855, *Ptilopus greyi* Bonaparte, 1857, *Columba dupetithouarsii* Néboux, 1840, *Ptilinopus mariae* Hombroen & Jacquinet in Jacquinet & Pucheran, 1853, *Ptilopus apicalis* Bonaparte, 1854, *Ptilopus pictiventris* Elliot, 1878, *Omeotreron batilda* Bonaparte, 1854, *Kurukuru mercierii* Des Murs & Prévost, 1855, *Globicera tarrali* Bonaparte, 1854, *Globicera pacifica* Bonaparte, 1854, *Carpophaga griseipectus* Gray in Bonaparte, 1854, *Columba rufigaster* Quoy & Gaimard, 1830, *Serresius galeatus* Bonaparte, 1855, *Columba pinon* Quoy & Gaimard, 1824, *Columba zoeae* Lesson in Dumont, 1826, *Ducula pistrinaria* Bonaparte, 1854, *Carpophaga ochropygia* Bonaparte, 1854 as well as syntypes of the following taxa: *Sphenurus apicauda laotianus* Delacour, 1926, *Sphenurus apicauda lowei* Delacour & Jabouille, 1924, *Columba cyanovirens* Lesson & Garnot in Dumont, 1826, *Columba roseicapilla* Lesson, 1831, *Ptilinopus flavicollis* Gray in Bonaparte, 1854, *Columba luteovirens* Hombroen & Jacquinet, 1841, *Columba nitidissima* Scopoli, 1786, *Columba pulcherima* Scopoli, 1786, *Columba puella* Lesson, 1827, *Columba oceanica* Lesson & Garnot in Dumont, 1826, *Carpophaga microcera* Bonaparte, 1854, *Globicera sundevalli* Bonaparte, 1854, *Columba luctuosa* Temminck in Temminck & Laugier, 1825, *Globicera rubricera* Gray in Bonaparte, 1854, *Columba rosacea* Temminck in Temminck & Laugier, 1835. A lectotype is designated for *Columba virens* Lesson, 1831.

KEY WORDS

Aves,
Pteroclididae,
Columbidae,
type specimens,

Muséum national d'Histoire naturelle.

INTRODUCTION

SOURCE DES SPÉCIMENS

Le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (MNHN) possède dans ses collections un nombre élevé de spécimens types de pigeons frugivores des genres *Ptilinopus*, *Ducula*, etc. Il les doit aux nombreuses expéditions françaises qui explorèrent l'Océanie au cours de la première

moitié du XIX^e siècle. Nous en donnons ici en préambule une liste résumée pour faciliter l'identification des personnages cités dans le présent catalogue, marins, naturalistes et descripteurs.

Le siècle commence avec le fameux « Voyage aux Terres Australes » du capitaine Nicolas Baudin (1800-1804). Deux navires : *Le Géographe* (commandant Nicolas Baudin) et *Le Naturaliste* (capitaine Emmanuel Hamelin). Naturalistes :

René Maugé (mort à l'île Maria, au large de la Tasmanie, le 21 février 1802), Stanislas Levillain (mort en mer le 29 décembre 1801), François Péron et Charles-Alexandre Lesueur.

Après une interruption correspondant à la période de l'Empire, les voyages d'exploration et d'expansion pacifique reprennent sous la Restauration et la Monarchie de Juillet.

L'Uranie (1817-1820)

Commandant Louis de Freycinet, second Isidore Duperrey. Chargés de la zoologie pendant le voyage : les médecins Jean Quoy et Paul Gaimard. Jacques Arago, frère du savant et homme politique bien connu, est embarqué comme dessinateur, ainsi que madame Rose de Freycinet, l'épouse du commandant, montée à bord déguisée en matelot. Elle écrira un journal qui sera publié en 1927. Au retour *L'Uranie* fait naufrage aux Malouines et l'expédition rentre en Europe sur un baleinier rebaptisé pour la circonstance *La Physicienne*. Publication ornithologique : Quoy & Gaimard (1824).

La Coquille (1822-1825)

Commandant Isidore Duperrey, second Jules Dumont d'Urville. Chargés de la zoologie : le médecin chirurgien du bord Prosper Garnot et le chirurgien-pharmacien René Primevère Lesson. Garnot, tombé malade en cours de route, est rapatrié en Europe sur un navire anglais qui fait naufrage au Cap de Bonne Espérance et perd ses collections. Publication ornithologique : Lesson & Garnot (1826-1830), signée séparément soit par Lesson (pour le principal) soit par Garnot.

La Thétis et L'Espérance (1824-1826)

Commandant Hyacinthe de Bougainville. Aucun naturaliste n'est attaché à cette expédition. Le chirurgien du bord François-Louis Busseuil recueille des matériaux d'histoire naturelle, mais meurt avant d'avoir pu exploiter ses récoltes et ses notes. La publication d'histoire naturelle du voyage fut assurée par R. P. Lesson, en 1837 seulement : oiseaux pages 311 à 331 du tome 2 de la relation du voyage (Lesson *in* Bougainville 1837).

L'Astrolabe (1826-1829)

Commandant Jules Dumont d'Urville, second Charles Hector Jacquinot. *L'Astrolabe* est le nouveau nom de *La Coquille* et ce voyage est le second tour du monde de Dumont d'Urville. Chargés de la zoologie : les médecins chirurgiens du bord Jean Quoy et Paul Gaimard (lissé malade au retour, à l'île Bourbon, actuelle île de La Réunion, le 19 novembre 1828, ce dernier rentre en France sur *La Bayonnaise*) et Honoré Jacquinot. Publication zoologique : Quoy & Gaimard (1830-1835). Un troisième chirurgien de bord, Pierre Adolphe Lesson, frère cadet de René Primevère, s'occupe de la botanique et est avec A. Richard l'auteur du volume de botanique des comptes rendus de l'expédition.

La Favorite (1829-1832)

Commandant Cyrille Pierre Théodore Laplace. Chargé de la zoologie : le chirurgien major du bord Fortuné Eydoux. Publication ornithologique : Eydoux et l'aide-naturaliste au Muséum Paul Gervais, futur professeur d'anatomie comparée (Eydoux & Gervais 1833-1839).

La Bonite (1836-1837)

Commandant Auguste Nicolas Vaillant. Chargés de la zoologie : les médecins chirurgiens du bord Fortuné Eydoux et Louis Auguste Souleyet. Publication ornithologique : Eydoux & Souleyet (1840-1866), mais Eydoux est nommé à La Martinique (où il meurt en 1841), Souleyet resté seul pour continuer la tâche est assisté de Paul Gervais, Florent Prévost et Z. Gerbe.

La Vénus (1836-1839)

Commandant Abel Du Petit Thouars. Les collections d'histoire naturelle, composées surtout d'oiseaux, sont recueillies par le chirurgien major Adolphe-Simon Néboux, le second chirurgien Charles-René-Augustin Leclancher et par le commis de marine, chargé de la comptabilité, Émile-Charles Fillieux. Publication ornithologique : O. Des Murs & Florent Prévost (1840-1864), aide-naturaliste au Muséum.

L'Astrolabe et La Zélée (1837-1840)

Commandant de l'expédition et commandant de *L'Astrolabe* Jules Dumont d'Urville, second Charles Hector Jacquinot (commandant *La Zélée*). Chargés de la zoologie : les chirurgiens Jacques Bernard Hombron sur *L'Astrolabe* et Honoré Jacquinot (qui avait déjà accompagné Dumont d'Urville dans son voyage autour du monde de 1826-1829) sur *La Zélée*. Publication ornithologique : Honoré Jacquinot & Jacques Pucheran (1841-1864), aide-naturaliste au Muséum.

Parmi les pigeons, il y a de nombreux spécimens types de C. Bonaparte dont la collection fut acquise par l'État et fut inscrite en 1858 au Catalogue général. L'un des principaux ouvrages de C. Bonaparte, le *Conspectus Generum Avium*, a paru par livraisons successives. Les livraisons du premier tome ainsi que la parution définitive de ce dernier ont eu lieu en 1850. Les livraisons du second tome se sont échelonnées de 1854 à 1856 et l'ouvrage inachevé a paru en 1857 après la mort de l'auteur. Bonaparte a publié sur les pigeons dans le *Conspectus Generum Avium* et dans les *Comptes Rendus hebdomadaires de l'Académie des Sciences*. En ce qui concerne les espèces de pigeons du présent article, les livraisons de l'ouvrage précédent les *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences*.

PRÉSENTATION

En raison de sa longueur, le catalogue des types de Columbidae du MNHN a été divisé en deux parties, dont la seconde paraîtra dans un prochain numéro de *Zoosystema*.

Comme dans les catalogues précédents, nous avons noté successivement pour chaque spécimen :

- le nom sous lequel il a été décrit originalement (en caractères gras et en italiques) ;
- la référence de la description ;
- le nom qu'il porte usuellement dans les ouvrages actuels (en italiques) ;
- son numéro au Catalogue général (C.G.), qui seul fait foi actuellement ;

- la catégorie de type à laquelle il appartient ;
- ses numéros éventuels dans l'Ancien et le Nouveau catalogues des oiseaux montés (A.C., N.C.), ainsi qu'éventuellement dans d'autres catalogues ;
- les mentions qui se trouvent sous le socle et/ou sur les étiquettes.

Les mentions portées sur le socle et sur les étiquettes ont été recopiées en respectant l'orthographe d'origine. Les retours à la ligne sont indiqués par le symbole /, le passage du recto au verso d'une étiquette par le signe //. Nombre de socles ont été refaits à la fin du XIX^e siècle (Voisin & Voisin 2002).

Nous précisons que, comme nous ne faisons pas une révision des familles, mais seulement un catalogue commenté des spécimens types conservés au MNHN, nous ne recherchons pas toutes les synonymies des taxons que nous examinons et nous ne nous prononçons pas sur le bien-fondé de la création des sous-espèces ou de leur attribution à telle ou telle espèce en particulier.

Dans les lignes qui suivent, lorsque nous parlerons du *Code*, il s'agira du *Code international Nomenclature zoologique* (ICZN 1999).

ABRÉVIATIONS

- MNHN Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ;
 NNM Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden.

LISTE DES SPÉCIMENS TYPES DE PTEROCLIDIDAE

Pterocles simplex Roux *in* Lesson, 1831.

Lesson, *Traité d'Ornithologie*, livraison 7 : 517.

Pterocles namaqua (Gmelin, 1789).

C.G. : 2002-111. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 12212, N.C. n° 59.

Inscriptions sous le socle :

1. *Pterocles / namaqua / (Gm) / 12.212.*

2. *Pterocles / Simplex / Lesson / (type).*

3. *Ganga Velocifer / Pterocles [mot illisible] [accolade] tem ♂.*

4. du Cap. de B. Esp. / (Orangerivton [?]) / par Jules Verreaux / [une ligne barrée] / tué en mars 1827 / T. namaqua / [un mot illisible] / Mâle / yeux noirat. / Tetrao namaqua / Tem. [socle non refait, encre de plus en plus pâle de 1 à 4].

Étiquette du socle :

1. *Pterocles namaqua* ♀ / (Gm.) Verreaux Cafrerie.
2. Type de / *P. simplex* Lesson [à l'encre rouge pâle].

Lesson attribue le nom de *simplex* à un certain M. Roux qui n'a pas publié de description du taxon. Ce spécimen fut adressé au MNHN par Jules Verreaux qui séjourna au Cap de 1825 à 1832 (Mearns & Mearns 1988).

LISTE DES SPÉCIMENS TYPES DE COLUMBIDAE

Sphenurus apicauda laotianus Delacour, 1926.

Delacour, *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 47 : 10.

Treron apicauda laotianus (Delacour, 1926).

Premier spécimen.

C.G. : 1927-335. Syntype.

Inscriptions sur l'étiquette :

Sphenurus / *Sphenocercus* [mention barrée] *apicauda* / *laotianus* Del et Jab. / C.G. 1927 n° 335 / Type [souligné] /// Delacour & Jabouille / N° H-1238 / Localité : Xiêng Khouang-Laos / Date : 22-12-1925 Sexe : ♂ / Iris : Jaune rosé-bleu. Lores bleus. / Bec : Pte gris verdâtre-base bleue / Pattes : rouges.

Second spécimen.

C.G. : 1927-336. Syntype.

Inscriptions sur l'étiquette :

Sphenurus / *Sphenocercus* [mention barrée] *apicauda* / *laotianus* Del et Jab / C.G. 1927 n° 336 / Type [souligné] /// Delacour & Jabouille / N° H-1146 / Localité : Xiêng Quang-1200-Laos / Date : 19-12-1925 Sexe : ♀ / Iris : C. ext. jaune rosé-C. int. bleu. / Bec : Pte verte-Base bleue / Pattes : roses-O. gris.

Ces deux spécimens sont les « types » désignés par l'auteur. Ils ont été collectés au cours de la deuxième campagne ornithologique de Jean Delacour en Indochine (Hennache & Dickinson 2000). Delacour mentionne qu'il a examiné au

total trois mâles et deux femelles (Delacour 1926). Selon l'article 72.4.6 du *Code* (ICZN 1999), les spécimens examinés en plus de ceux désignés par l'auteur comme des types ne font pas partie de la série type.

Sphenocercus apicauda lowei Delacour & Jabouille, 1924.

Delacour & Jabouille, *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 45 : 31.

Sphenurus apicauda lowei (Delacour & Jabouille, 1924).

Premier spécimen.

C.G. : 1924-882. Syntype.

Inscriptions sur l'étiquette :

Sphenocercus apicauda lowei [souligné] / subsp. nov. / A = 160 / T = 20 / B = 22 Type ♂ / Q = usée CG 1924 n° 882 /// Delacour & Jabouille / N° 17-43 [souligné] / Localité : Laobao-Annam / Date : 3 juin 1923. Sexe : ♀ / Iris : bleu et brun roux / Bec : gris verdâtre. / Pattes : rouge vif.

Second spécimen.

C.G. : 1924-883. Syntype.

Inscriptions sur l'étiquette :

Sphenocercus apicauda lowei [souligné] / subsp. nov. / A = 159 Q = 227 / T = 21 Type ♀ [erreur : il s'agit d'un mâle] / B = 22 CG 1924 n°883 /// Delacour & Jabouille / N° 17-41 [souligné] / Localité : Laobao-Annam / Date : 15-2-1924 Sexe : ♀ / Iris : bleu et brun roux / Bec : gris verdâtre. / Pattes : rouge vif.

Ces deux spécimens sont les « types » désignés par l'auteur. Ils ont été collectés au cours de la première campagne ornithologique de Jean Delacour en Indochine (Hennache & Dickinson 2000). Delacour mentionne qu'il a examiné au total un mâle et trois femelles (Delacour 1924). Selon l'article 72.4.6 du *Code* (ICZN 1999), les spécimens examinés en plus de ceux désignés par l'auteur comme des types ne font pas partie de la série type.

Phalacrotreron delalandii Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 1, 21 octobre, 2 : 6.

Treron calva delalandii (Bonaparte, 1854).

C.G. : 1851-175. Holotype par monotypie.
 Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11108, N.C. n° 29.
 Inscriptions sous le socle [socle scié sur les côtés] :
 Port Natal / Acq à M Verreaux / en 1851 n° 175 cat Gén / 11108 / Phalacrotreron / Delalandii / (Bp) / Type de l'espèce.
 Étiquette du socle :
 Treron Delalandii / (Phalacrotreron) (Bp.) Type / M. Verreaux Port-Natal.

D'après une indication manuscrite portée par Jules Verreaux sur son exemplaire personnel du *Conspectus Generum Avium* de Bonaparte (1850-1857), ce spécimen a été collecté en 1827 par Jules Verreaux lui-même alors en Afrique du Sud. Par la suite, le MNHN l'acquit de son frère Édouard comme l'atteste le Catalogue général. Port-Natal est l'actuelle ville de Durban. La première référence au nom de *Phalacrotreron delalandii* est celle du *Conspectus Generum Avium*. Ce taxon est aussi mentionné en 1854 dans les *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences* (vol. 39 : 873, séance du 6 novembre), sous la forme d'une simple citation, sans description.

Vinago calva Verreaux & Verreaux, 1851.
 Verreaux E. & Verreaux J., *Revue et Magasin de Zoologie*, série 2, 3 : 423.
Treron calva delalandii (Bonaparte, 1854).
 C.G. : 1851-175. Holotype par monotypie.
 Même spécimen que ci-dessus.

Lorsque les frères Verreaux ont décrit *Vinago calva* en 1851, on peut penser qu'ils l'ont fait sur le spécimen en leur possession à savoir le n° C.G. 1851-175, et ce d'autant plus qu'ils précisent que ce dernier est originaire de Port-Natal où ils ont séjourné. Ce spécimen ne correspond pas à la forme nominative de *Columba c. calva* Temminck, 1808. *Vinago c. calva* Verreaux & Verreaux, 1851 est donc un homonyme plus récent de *Columba c. calva* Temminck, 1808 et de ce fait l'épithète *calva* ne peut être utilisée pour une autre sous-espèce de ce taxon, d'où la validité du nom *Treron calva delalandii* (Bonaparte 1854).

Columba Militaris Temminck in Knip & Temminck, 1809.

Knip de Courcelles & Temminck, *Les Pigeons, Les Colombars*, livraison 1-5 : 23, pl. 1.
Treron phoenicoptera (Latham, 1790).
 C.G. : 2002-140. N'appartient pas à la série type.
 Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11143, N.C. n° 22.

Inscriptions sous le socle :
 Bengale / [mot rayé] / M. Macé / 11 143 / ♂ / Treron phoenicoptera / Lath / Crocopus. / C. militaris Temm. / Type.

Étiquette du socle :
 Treron phoenicoptera / (Lath.) / ♂ / (Crocopus) / C. militaris (Temm.) Type. / M. Macé Bengale.

Dans sa description de *Columba militaris*, Temminck précise qu'un spécimen mâle se trouve au musée Raye de Breukelerwaert à Amsterdam et qu'un second (une femelle) représenté sur la planche est au « Musée de Paris ». Nous n'avons pu retrouver ce dernier oiseau dans nos collections.

Sur la planche de l'ouvrage de Knip & Temminck (1809-1811 : 25, pl. 2), on remarque que le spécimen représenté appartient à la sous-espèce *Treron phoenicoptera chlorigaster* (Blyth, 1843) et non à la sous-espèce nominative *Treron p. phoenicoptera* (Latham, 1790) comme notre spécimen.

De plus Temminck indique que l'oiseau représenté sur la planche provient de l'Inde, sans qu'il sache d'où exactement, alors que le spécimen n° C.G. 2002-140 a une provenance plus précise, le Bengale, habitat de la sous-espèce nominale. Enfin Stresemann (1951) précise que Macé n'a fourni de spécimens au MNHN qu'à partir de 1812. Le spécimen n° C.G. 2002-140 ne peut donc être celui examiné par Temminck lorsqu'il établit sa description.

Le nom de genre *Crocopus* a été créé par Bonaparte en 1854 (*Conspectus Generum Avium* II : 11).

Il n'y a pas de spécimen de la série type de *Columba militaris* Temminck, 1809 au musée de Leiden (Van den Hoek Ostende et al. 1997).

Columba leucotis Temminck in Temminck & Laugier, 1823.

Temminck & Laugier, *Planches coloriées*, livraison 32 : pl. 189.

Phapitreron leucotis (Temminck, 1823).

C.G. : 2002-139. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11244, N.C. n° 984.

Inscriptions sous le socle :

Philippines / M. Dussumier / 1820 / n°49 / 11244 / ♂ / Phabotreron leucotis / Tem.

Étiquette du socle :

Phabotreron leucotis ♀ / (Tem.) / type [écrit au crayon] / Dussumier Philippines.

Temminck (1823) précise : « C'est à M. Dussumier que nous devons la connaissance de la nouvelle espèce rapportée de ses voyages aux Philippines ». Le « Musée de Paris » étant le seul cité, l'espèce n'a pas été observée par Temminck dans d'autres collections (Voisin & Voisin 2001).

Columba gularis Quoy & Gaimard, 1830.

Quoy & Gaimard, *Voyage de découvertes de L'Astrolabe, années 1826-1829*, Zool. 1 : 247, Atlas Oiseaux, pl. 29.

Leucotreron subgularis epia Oberholser, 1918.

C.G. : 2002-136. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11172, N.C. n° 308.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus (Leucotreron) / gularis / Colombe / mentonnière / Columba / gularis / (Q. et G.) / Type / Voy. Astrolabe / pl. 29 / ♀ / Manado / Voyage de l'Astrolabe (Célèbes) / 11.172 1829 n° 20.

Étiquette du socle :

Ptilopus gularis ♀ / (Leucotreron) (Q. & G.) / Type / L'Astrolabe Célèbes.

Quoy & Gaimard (1830) écrivent : « Cet oiseau habite l'île de Célèbes [= Sulawesi]. Il a été tué aux environs de Manado », ce qui correspond aux données inscrites sous le socle. Au début du XX^e siècle Oberholser (1918 : 48) remarque que le nom de *Columba gularis* Quoy & Gaimard, 1830 est préoccupé par *Columba gularis* Wagler, 1827 qui est un synonyme de *Coturnicoenas hottentota* Temminck in Knip de Courcelles & Temminck, 1809, un oiseau non identifiable de

Levaillant. Il propose donc le nom de *Leucotreron epia* pour cette espèce. Quelques années auparavant Meyer & Wigglesworth (1896 : 4, 6, 19) avaient décrit un spécimen provenant des îles Peling et Banggai sous le nom de *Ptilopus subgularis*, en précisant que cette nouvelle espèce, bien que différente, était très proche de *Columba gularis* Quoy & Gaimard, 1830, des Célèbes. Par la suite *Leucotreron epia* Oberholser, 1918 et *Ptilopus subgularis* Meyer & Wigglesworth, 1896 ont été considérés comme appartenant à une même espèce, les différences n'étant que subsppécifiques. Le nom valide le plus ancien étant celui de Meyer & Wigglesworth (1896), c'est ce dernier qui a été retenu.

Columba cyanovirens Lesson & Garnot in Dumont, 1826.

Dumont, *Dictionnaire des Sciences naturelles* 40 : 316.

Premier spécimen, pl. 42, fig. 1. Lectotype, présente désignation.

Ptilinopus superbus (Temminck, 1810).

C.G. : 2002-126.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11223, N.C. n° 187.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus (Lamprotreron) / Superbus (Tem) ♀ / Colombe [mot illisible] / Columba / cyanovirens / (Less et Garn) / Type / Voyage de / la Coquille / MM Lesson et / Garnot. / Hâvre Dorey / Nelle Guinée / 11.223. [socle non refait : caractères très pâles difficiles à lire].

Étiquette du socle :

Ptilopus superbus ♀ / (Tem.) / (Lamprotreron) / C. cyanovirens (Less.) T. / La Coquille N. Guinée.

Second spécimen, pl. 42, fig. 2. Paralectotype.

Ptilinopus viridis pectoralis (Wagler, 1829).

C.G. : 2002-125.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11238 A, N.C. n° 270.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus pectoralis / (Wagl.) / Omeotreron pectoralis / (Bp.) / Type [souligné] / P. cyanovirens / (Less.) / Type [souligné] / Exédition de la Coquille / MM Lesson et Garnot / Hâvre Dorey /

11.238 A. [socle non refait : caractères très pâles et difficiles à lire].

Étiquette du socle :

Ptilopus pectoralis ♀ / *P. cyanovirens* (Less.) T. / La Coquille N. Guinée.

Dumont écrit : « *Columba cyanovirens*, Lesson & Garnot (espèce inédite). Cette espèce dont la description nous a été communiquée par M.M. Garnot et Lesson (...) ». Le tome 40 du *Dictionnaire des Sciences naturelles* a paru dès 1826. À cette époque Lesson & Garnot rédigeaient la partie Oiseaux du *Voyage autour du monde de La Coquille*, ouvrage publié par livraisons successives. La planche 42 de l'atlas qui représente *Columba cyanovirens* avec son nom latin, bien qu'éditée avant le texte de Lesson, n'a paru qu'en 1827 (Ronsil 1948).

La planche et la description concernent en fait deux taxons différents, *Ptilinopus superbus* (Temminck, 1810) que Lesson & Garnot considéraient comme le mâle de *Columba cyanovirens*, et *Ptilinopus viridis pectoralis* (Wagler, 1829), qu'ils considéraient comme la femelle, erreur d'ailleurs corrigée ultérieurement par Lesson lui-même (cf. *infra*). Salvadori (1893) a mis *Columba cyanovirens* Lesson & Garnot, 1826 en synonymie avec *Ptilinopus superbus* Temminck, 1810.

Les deux spécimens de la série type appartenant à des taxons différents, et dans le souci de préserver la stabilité de la nomenclature, nous désignons le spécimen n° C.G. 2002-126 comme le lectotype de *Columba cyanovirens* Lesson & Garnot, 1826.

D'autre part le spécimen n° C.G. 2002-126 rapporté par l'expédition de *La Coquille* (1822-1825) ne peut avoir été celui décrit par Temminck sous le nom de *Columba superbus* (Temminck, 1810) dans l'ouvrage de Knip & Temminck (1809-1811). Le socle ne porte d'ailleurs aucune mention en ce sens. Le hâvre de Dorey correspond maintenant à Manokwari (Peters 1937 : 41).

Columba virens Lesson, 1831.

Lesson, *Traité d'Ornithologie* : 471.

Ptilinopus viridis pectoralis (Wagler, 1829).

C.G. : 2002-125. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11238 A, N.C. n° 270.

Même spécimen que ci-dessus.

Comme nous venons de le voir, la description de *Columba cyanovirens* (Lesson & Garnot *in* Dumont, 1826) a été effectuée sur deux spécimens, le n° C.G. 2002-126, considéré comme le mâle et qui correspond au taxon *Ptilinopus superbus* (Temminck, 1810), et le n° C.G. 2002-125 considéré comme la femelle. Ce second oiseau correspond en fait à une autre espèce *Ptilinopus viridis pectoralis* (Wagler, 1829). S'étant plus tard rendu compte de son erreur, Lesson a rebaptisé cette dernière forme du nom de *Columba virens* dans son *Traité d'Ornithologie* (1831), où on lit « *Columba virens*, Coq. pl. 42 fig. 2 ».

Kurukuru nebouxii Des Murs & Prévost, 1855.

Des Murs & Prévost, *Voyage de La Vénus*, Zoologie : 253.

Ptilinopus purpuratus (Gmelin, 1789).

Premier spécimen. Holotype par monotypie.

C.G. : 2002-133.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11235, N.C. n° 177.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus taïtensis / (Less) / Expédition de la Vénus 1839. / M. Filleux Otaïti / 11.235.

Étiquette du socle :

1. *Ptilopus taitensis* / (Less.) / La Vénus Tahiti. [imprimé].

2. *Ptilopus Nebouxii* (Des Murs et Prév.) / Type [écrit à l'encre plus tardivement].

Second spécimen. N'appartient pas à la série type.

C.G. : 2002-135.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11236, N.C. n° 178.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus [mot barré] *taitensis* / (Less) / [ligne barrée] / Exped. de la Venus [mots illisibles] 1839 / M. Nébox / [trois lignes barrées] / 11236. [le socle a été nettoyé et le texte très pâle est par endroit presque effacé].

Étiquette du socle :

Ptilonopus purpuratus (Gm.) / Pt. taïtensis (Less.) / K. Nebouxii (Pr. et Des M.) Type / La Vénus Tahiti.

Ces spécimens sont des immatures provenant de Tahiti (îles de la Société), noté Otaïti sous l'un des socles.

Les auteurs notent au singulier : « Elle vient de Taïti, d'où elle a été rapportée par M. Filleux, qui en fait hommage au Muséum d'histoire naturelle de Paris », de sorte qu'il semble que les auteurs n'aient examiné que le spécimen donné par M. Filleux. Ce dernier était commis de la marine chargé de la comptabilité lors du voyage de *La Vénus* pendant lequel il réunit une petite collection d'histoire naturelle. Le second spécimen semble avoir été rapporté par le Dr Néboux qui était chirurgien sur *La Vénus* et qui a également rapporté une collection de ce voyage.

Ces deux spécimens capturés en 1839 au cours du voyage de *La Vénus* ne peuvent être ceux décrits par Lesson sous le nom de *Ptilopus taitensis*, dans *Le Voyage de La Coquille* (Zoologie, 1 : 297), ouvrage paru par livraisons successives de 1826 à 1830.

Remarque : Dans une note en fin de texte, les auteurs ont eu la possibilité de signaler eux-mêmes une erreur typographique : celle de la planche VII de l'atlas sur laquelle *Kurukuru nebouxi* Des Murs & Prévost, 1855 est représenté sous le nom de « *Columba Dupetit-Thouarsii* ».

Columba roseicapilla Lesson, 1831.

Lesson, *Traité d'Ornithologie*, livraison 6 : 472.

Ptilinopus roseicapilla (Lesson, 1831).

Premier spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-124.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11208, N.C. n° 164.

Inscriptions sous le socle :

île Mariannes / Quoy et Gaimard / V. Cap. Freycinet / 1820 / 11.208 / *Ptilopus roseicapillus* / B. / C. roseicapilla. Less. / Type. [texte très pâle].

Étiquette du socle :

Ptilopus roseicapillus / (Less.) Type / L'Uranie Mariannes.

Second spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-123.

Autres numéros de catalogues : A.C. 11206, N.C. 163.

Inscriptions sous le socle :

Mariannes / V. M. de Freycinet / M. Quoy et Gaimard / 1820 / 11.206 / *Ptilopus roseicapilla* / Bp. / C. roseicapilla / Less. Type.

Étiquette du socle :

Ptilopus roseicapillus / (Less.) / Type / L'Uranie Mariannes.

À la fin de sa description, Lesson précise que les spécimens proviennent des îles Mariannes et il ajoute entre parenthèses : « Exp. Freycinet ». Le capitaine Louis de Freycinet a dirigé le voyage autour du monde de la corvette *L'Uranie* de 1817 à 1820. L'expédition fit un long séjour aux îles Mariannes au printemps 1819 (Freycinet 1825).

Ptilopus greyi Bonaparte, 1857.

Bonaparte, *Iconographie des Pigeons* : pl. 20.

Ptilinopus greyii Bonaparte, 1857.

C.G. : 2002-122. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11202, N.C. n° 127.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus Greyi / (Bp.) / Type / Fig. pl. xx. / Exped. de / l'Astrolabe / 1829. / Vanikoro / n° 200 11.202.

Étiquette du socle :

Ptilopus Greyi / (Bp.) / Type / L'Astrolabe Vanikoro.

En séparant cette espèce de *Ptilinopus purpuratus* (Gmelin, 1789), Bonaparte a gardé le nom d'espèce *greyi* donné par G. R. Gray en 1856. Ce dernier avait établi une liste de noms d'oiseaux sans l'accompagner de descriptions (Salvadori 1893). Bonaparte est ainsi le premier à avoir décrit *Ptilopus greyi*. Ce taxon avait été ainsi nommé par G. R. Gray en l'honneur de Sir George Grey administrateur colonial britannique.

Bonaparte précise dans son texte que le spécimen qu'il a sous les yeux a été « rapporté depuis 1829 de l'île de Vanikoro au Muséum par *L'Astrolabe* ». Il s'agit du premier voyage d'exploration de Dumont d'Urville sur cette corvette dont Quoy et Gaimard étaient les naturalistes. Les navigateurs séjournèrent à Vanikoro (îles Santa Cruz) du 21 février au 17 mars 1828 (Dumont d'Urville 1833).

The Natural History Museum (Tring) possède les spécimens vus par G. R. Gray en provenance des îles Loyauté et de l'île des Pins mais le nom donné par G. R. Gray étant un *nomen nudum* ces spécimens ne sont pas des types. La localité type de l'espèce est donc l'île de Vanikoro et non les îles Loyauté et l'île des Pins.

Columba Du Petithouarsii Néboux, 1840.

J. F. T. Néboux, *Revue zoologique* 3 : 289.

Ptilinopus dupetithouarsii (Néboux, 1840).

C.G. : 2002-199. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11174, N.C. n° 170.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus Dupetit- / thouarsii (Néb.) / Type [souligné] Marquises : / de Christine [= Tahuata] / M. Néboux / Voyage / la Vénus / 1839 / 11.174.

Étiquette du socle :

Ptilopus Dupetit-Thouarsi / (Néboux.) / Type / La Vénus Marquises.

Le Dr Néboux précise qu'il décrit une espèce nouvelle originaire des îles Marquises et capturée lors du voyage de *La Vénus*.

Ptilinopus flavicollis Gray in Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 3, 1 novembre, 2 : 20.

Ptilinopus regina flavicollis Bonaparte, 1854.

C.G. : 2002-128. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11201, N.C. n° 156.

Inscriptions sous le socle :

1. Timor / M. Maugé / Exp. d. la Découverte / an 12 / 11.209 / Ptilopus Ewingii / Gould.
2. =11201 [ajouté au stylo-bille bleu].

Étiquette du socle :

1. Ptilopus Ewingii / (Gould.) / Exp. Baudin Timor [imprimé].
2. Type de Pt. flavicollis [souligné] / Bp [à l'encre].

Le numéro de l'Ancien Catalogue 11209 est erroné et a été corrigée ultérieurement en 11201. Bonaparte a utilisé le nom de *Ptilinopus flavicollis*, donné par G. R. Gray dans un manuscrit qui ne sera publié qu'en 1856 (Salvadori 1893 : 97 ;

Warren 1966 : 98). Bonaparte précise qu'il décrit l'espèce d'après des spécimens du British Museum et du Muséum de Paris ; celui de Paris ayant été capturé par Maugé à Timor. Bonaparte mentionne également l'« an 12 » de la République qui correspond à 1804, date du retour de l'expédition. Ces renseignements correspondent donc bien à ce qui est noté sous le socle, mais en refaisant celui-ci, on n'a pas jugé utile de recopier le nom donné par Bonaparte et qui était considéré comme obsolète à l'époque. Le nom de *Ptilinopus ewingii* Gould, 1842, noté sous le socle, correspond à une autre sous-espèce propre à l'Australie.

Un des spécimens types cités par Bonaparte est toujours au Natural History Museum à Tring (Reg. No. 1842.1.19.4) (Warren 1966). Bonaparte cite *Ptilopus flavicollis* lors de la séance du 6 novembre 1854 des *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences* (39 : 877), sans en donner de description.

Ptilinopus [sic] mariae Hombron & Jacquinot in Jacquinot & Pucheran, 1853.

Jacquinot & Pucheran, *Voyage au Pôle Sud*, Zoologie 3 : 115.

Ptilinopus perousii mariae Hombron & Jacquinot in Jacquinot & Pucheran, 1853.

C.G. : 2002-120. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11220, N.C. n° 199.

Inscriptions sous le socle :

11220 / Ptilopus Perousii / Peale / = Ptilinopus / mariae / (H. et J.) / Voy. Pôle Sud / atlas pl. 29. fig. 2 / Type / MM. Hombron et / Jacquinot. Iles / Viti. 1841. n° 256.

Étiquette du socle :

Ptilopus Perousii (Peale.) / P. Marie (H. & J.) T. / Voy. Pôle Sud / I. Viti.

L'orthographe « *Ptilinopus* » dans le texte original est visiblement une coquille car le nom de genre *Ptilinopus* était employé depuis 1825. Les auteurs notent que l'oiseau qu'ils décrivent est originaire des « îles Viti (Balaou) », ce qui correspond bien à notre spécimen. Les îles Viti sont les actuelles Fidji et Balaou est l'actuel Ovalou. Ce spécimen a été collecté par Hombron et Jacquinot, lors de leur *Voyage au Pôle Sud* à bord de *L'Astrolabe* et de *La Zélée*. Il est représenté dans l'atlas

(Hombron & Jacquinot *in* Dumont d'Urville 1842-1846 : pl. 29, fig. 2) sous le nom de *Ptilinope* de Marie. Le catalogue original, dressé par F. Prévost, des collections rassemblées par ces naturalistes (archives du MNHN, conservées par l'USM 602) le donne pour femelle, mais il a les caractéristiques du plumage des mâles, si ce n'est que ses rectrices présentent une bande subterminale verte interrompue que nous interprétons comme un indice d'immaturité.

Ptilopus apicalis Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 3, 1 novembre, 2 : 23.

Ptilinopus porphyraceus fasciatus Peale, 1848.

C.G. : 2002-121. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11222, N.C. n° 139.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus apicalis / (Bp) / MM Hombron / et Jacquinot / Type / Voy. Pôle Sud. / ét. voy. n° 255.

Étiquette du socle :

Ptilopus apicalis / (Bp.) / Type / Voy. Pôle Sud / Samoa.

Cet oiseau n'est autre que la phase immature de *Ptilinopus porphyraceus fasciatus* Peale, 1848. Bonaparte en donne une description dans laquelle il précise que le spécimen est au MNHN et qu'il a été rapporté par *La Zélée*. Il s'agit donc d'une des pièces de la collection ornithologique rassemblée par Hombron et Jacquinot au cours de leur passage en Océanie. Ces renseignements correspondent bien aux indications portées sous le socle. Cet oiseau provient sans doute d'Upolou (Samoa) où les deux corvettes s'arrêtèrent à la fin septembre 1838, et l'indication de localité donnée par Bonaparte dans sa description originale doit être le fait d'une inadvertance car aucun pigeon n'aurait été collecté à Vavao (Tonga) par les deux naturalistes cités d'après le catalogue original dressé en 1841 par F. Prévost (archives du MNHN). De fait, les indications sous le socle indiquent bien ce spécimen comme étant originaire des Samoa. Il a aussi été redécrit sous le même nom par Bonaparte (1854a : 876).

Ptilopus pictiventris Elliot, 1878.

Elliot, *Annals and Magazine of Natural History* (5) 1 : 349.

Ptilinopus porphyraceus fasciatus Peale, 1848.

C.G. : 2002-127. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11217, N.C. n° 144.

Inscriptions sous le socle :

I. Samoa / V. au Pôle Sud / 1841 / Hombron et Jacquinot / 11. 217 / *Ptilopus pictiventris* / Elliot / Type.

Étiquette du socle :

Ptilopus pictiventris / (Elliot.) / Type / Voy. Pôle Sud Samoa.

Cet oiseau représente encore une phase immature de *Ptilinopus porphyraceus fasciatus*, mais en plus avancé que le précédent, dont il partage l'origine historique et très probablement aussi géographique. Elliot indique dans sa description que le spécimen type est dans la collection du MNHN et qu'il provient de Nuka-Hiva (ou Nuku Hiva) dans les Marquises. Cette localité est manifestement fautive car l'espèce n'est pas présente aux îles Marquises.

Omeotreron batilda Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 4, 8 novembre, 2 : 27.

Ptilinopus occipitalis Gray, 1844.

C.G. : 2002-137. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11178, N.C. n° 252.

Inscriptions sous le socle :

Philippines / M. Barrot / 1829 / 11.178 / *Ptilopus occipitalis* / Bp. / *Rhamphicus* / Pt. Bateldoë / Bp. / Type.

Étiquette du socle :

Ptilopus occipitalis / Gr. / (*Rhamphicus*) / O. Ballidae (Bp.) / T. / M. Barrot Philippines.

Cet individu faisait à l'origine partie d'un lot de dépouilles d'oiseaux rapportées des Philippines au MNHN par Adolphe Barrot en août 1839 (archives du MNHN). Il représente une phase juvénile de *Ptilinopus occipitalis* et est sans doute originaire de l'île de Luçon, car A. Barrot, correspondant du MNHN, résidait à Manille, au titre de consul général de France depuis décembre 1836 (Favre 1953).

Bonaparte cite aussi cette espèce qu'il dédie à sa fille Batilda dans les *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* (1854a : 878) publiés après la 4^e livraison du tome 2 du *Conspectus Generum Avium*.

« Pt. Bateldoë Bp. » et « O. Ballidae (Bp.) » sont des orthographes fantaisistes pour *O. batilda*. *Rhamphiculus* est un genre créé par Bonaparte en 1854 (*Conspectus Generum Avium* 2 : 17).

Columba luteovirens Hombron & Jacquinot, 1841.

Hombron & Jacquinot, *Annales des Sciences naturelles* Zoologie (2), 16 : 315.

Ptilinopus luteovirens (Hombron & Jacquinot, 1841).

Premier spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-129.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11245, N.C. n° 288.

Inscriptions sous le socle :

Balaou Viti / Voyage du Pôle Sud / MM Hombron et Jacquinot / 1841 n°116-12-1 / 11245 Ptilopus / Type / Columba / Luteovirens / (H et J).

Étiquette du socle :

Ptilopus luteovirens ♂ / (Chrysæna) Type (H. & J.) / L'Astrolabe I. Viti.

Second spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-130.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11246, N.C. n° 289.

Inscriptions sous le socle :

Ptilopus (Chrysænas) / *luteovirens* (H. et J.) / *Columba* / *luteovirens* / (H. et J.) / Type / un mot à rechercher / Viti ♂ / Voy. P. S. pl. 12 f. 2. / 11.246.

Étiquette du socle :

Ptilopus luteovirens ♂ / (Chrysæna) (H. et J.) Type / L'Astrolabe I. Viti.

Au cours de leur « *Voyage au pôle sud et en océanie* » (1837-1840), les corvettes *L'Astrolabe* et *La Zélée*, commandées par J. S. Dumont d'Urville, passèrent quelques jours aux îles Fidji en octobre 1838 (Dumont d'Urville 1843). Les naturalistes de l'expédition, Hombron et Jacquinot, y collectèrent ces spécimens et notè-

rent à son sujet : « [Cette espèce] habite les îles Viti [= Fidji]. A été tuée à Balaou [= Ovalau] » (Hombron & Jacquinot 1841). L'espèce est représentée dans l'atlas du *Voyage au pôle sud* (pl. 12 fig. 2) sous le nom de Colombe jaune.

Kurukuru Mercierii Des Murs & Prévost, 1855.

Des Murs & Prévost, *Voyage de La Vénus*, Zoologie : 266.

Ptilinopus mercierii (Des Murs & Prévost, 1855).

C.G. : 1848-321. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11209, N.C. n° 162.

Inscriptions sous le socle :

1. *Ptilopus Mercieri* / par [?] Bonaparte / = *Kurukuru* / *mercieri* [*sic*] / Type / (Desm. et Prév.) / Individu figuré dans l'iconographie / des Pigeons. Pl. 22. f.2. / Marquises. / M. Mercier 1848 / n° 321.

2. 11209.

Étiquette du socle :

Ptilopus Mercieri [*sic*] / (Desm. & Prév.) / Type / M. Mercier I. Marquises.

Après une longue description les auteurs écrivent : « Cette jolie espèce, qui fait aujourd'hui partie de la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, y a été apporté en 1848, sous le nom de Colombe Kurukuru à calotte pourpre, par M. Mercier, auquel nous la dédions, attaché au jardin botanique ». Ils ajoutent « Habitat : Îles Marquises, Noukiva [= Nukuhiva] où l'individu unique a été tué par M. Mercier dans la vallée de la Mohana sur un figuier dont cet oiseau mangeait la graine ».

Columba nitidissima Scopoli, 1786.

Scopoli, *Deliciae Florae et Faunae insubricae seu novae, aut minus cognitae species Plantarum et Animalium quas in insubria austriaca* 2 : 93.

Alectroenas nitidissima (Scopoli, 1786).

C.G. : 2000-727. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11247, N.C. n° 104.

Inscriptions sous le socle :

1. Vient probablement de Sonnerat / Temminck pl.19 / Ile de France / Réparé par J. [tache blanche rendant le nom illisible] / en 1878.

2. Colombe hérissée / *Columba Francia* / (Latham) / Type de Temminck.

3. 11247.

4. C.G. 2000 n° 727.

Étiquette du socle :

Pigeon hollandais / *Alectroenas nitidissima* / (Scop.) / ad. / Voy. de Sonnerat Ile Maurice.

Sonnerat (1782 : 175, pl. 101) a bien décrit l'espèce mais comme il n'utilise que des noms français, en l'occurrence celui de Pigeon hollandais, sa proposition, malgré son antériorité, n'a pas été retenue.

Scopoli (1786) donne un nom latin, *Columba nitidissima*, décrit l'oiseau et note les références de l'ouvrage de Sonnerat, mais ne donne aucune précision sur le spécimen qu'il a vraisemblablement décrit d'après l'ouvrage de ce dernier.

Temminck *in* Knip de Courcelles & Temminck (1809-1811) garde le nom donnée par Latham (1790 : 604, sp. 42) de *Columba Franciae*. Ce spécimen est donc un « type de la planche » c'est-à-dire le spécimen représenté planche 19 mais non un type au sens actuel du *Code* (ICZN 1999).

Dans son ouvrage, Temminck précise que deux individus provenant du voyage de Sonnerat sont au MNHN, tous deux endommagés par les fumigations qui en ont altéré les couleurs et rongé les plumes (technique employée au XVIII^e siècle pour détruire les insectes ravageurs avant l'utilisation du savon arsénical). Il écrit : « Deux individus de cette espèce sont au Muséum de Paris ; ce sont les mêmes envoyés par Sonnerat pour le cabinet du Roi : l'état de dégradation où se trouvent ces oiseaux prouve évidemment contre l'opération destructive des fumigations (...) ». Presque un siècle plus tard, Milne-Edwards & Oustalet (1893) constatent que le MNHN ne possède plus qu'un spécimen et écrivent que Sonnerat n'en aurait rapporté qu'un d'après un catalogue de sa collection, conservé dans les archives du Muséum (catalogue que nous n'avons pu retrouver). Cette remarque nous paraît erronée car Temminck, toujours très précis dans son travail, a examiné les deux spécimens au début du XIX^e siècle alors qu'ils étaient encore récents. Notre spécimen n° C.G. 2000-727 porte des traces de fumiga-

tion, en particulier les rectrices médianes et gauches sont rongées. Par ailleurs, compte tenu de son ancienneté, il est en plutôt bon état.

On peut se demander ce qu'est devenu le second spécimen vu par Temminck mais disparu lors des investigations d'Oustalet. Il est possible qu'il ait été acquis par L. Dufresne à la suite d'échanges entre ce taxidermiste attaché au MNHN et le MNHN lui-même, procédé autorisé à l'époque. La collection Dufresne, comprenant une Colombe hérissée *Alectroenas nitidissima*, fut vendue en 1819 (donc après le passage de Temminck à Paris) à l'université d'Edimbourg. Elle se trouve de nos jours au musée d'Edimbourg (Jouanin 1997 : 71). Cependant ce taxon ne figure pas dans la liste des spécimens types du Royal Scottish Museum (Stenhouse 1930), pas plus que *Columba pulcherrima* (cf. *infra*). Nous n'avons pu retrouver aucun indice de la présence de ce second spécimen au MNHN après 1811, même pas en 1878, époque à laquelle le spécimen 2000-727 a été restauré.

On ne connaît que trois spécimens du Pigeon hollandais qui s'est éteint vers 1830 (Jouanin 1962 ; Sweet 1970). Le troisième spécimen est au musée de l'île Maurice.

Columba pulcherrima Scopoli, 1786.

Scopoli, *Deliciae Florae et Faunae insubricae seu novae, aut minus cognitae species Plantarum et Animalium quas in insubria austriaca* 2 : 93.

Alectroenas pulcherrima (Scopoli, 1786).

C.G. : 2002-138. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11254, N.C. n° 109.

Inscriptions sous le socle :

Ancien [un mot illisible car presque effacé] / Colombe Rouge Cap / Tem. Pl.20 / Voyage de Sonnerat des isles de / l'Archipel Indien / Fungus / pulcherrimus / Scop. / Seychelles / 11 254. [Le socle a été nettoyé et le texte très pâle est par endroit presque effacé].

Étiquette du socle :

Fungus pulcherrimus / (Scop.) / M. Sonnerat Seychelles.

Comme dans le cas précédent, Sonnerat avait décrit l'oiseau, mais ne lui avait donné que le

nom français de « Pigeon violet à tête rouge d'Antigue ». Scopoli donne un nom latin, décrit l'oiseau et note les références de l'ouvrage de Sonnerat (1776 : 112, pl. 67), mais ne donne aucune précision sur le spécimen qu'il a vraisemblablement décrit d'après l'ouvrage de ce dernier. Temminck *in* Knip de Courcelles & Temminck (1809-1811) garde le nom donné par Latham (1790 : 599) de *Columba rubricapilla*. La mention « planche 20 » sous le socle indique que ce spécimen est celui représenté dans l'ouvrage de Temminck qui écrit « un des deux individus de l'espèce Rouge Cap [*Columba rubricapilla*] déposés dans les galeries du Muséum de Paris nous a servi de modèle » et il ajoute « Sonnerat les a trouvés à Antigue ».

Même remarque que pour *A. nitidissima*. Temminck parle de deux individus rapportés par Sonnerat, nous n'en connaissons qu'un seul. Il se trouve dans un état de conservation meilleur que *A. nitidissima* ; en particulier il ne semble pas avoir subi les fumigations au soufre qui endommagèrent celui-ci.

La localité indiquée se rapporte à Antigue dans l'île de Panay aux Philippines (Ly Tio Fane 1976). C'est un exemple des nombreuses confusions d'origines géographiques qui se trouvent dans l'œuvre de Sonnerat.

Columba puella Lesson, 1827.

Lesson, *Bulletin des Sciences naturelles et de Géologie* 10 : 400.

Megaloprepia magnificus puella (Lesson, 1827).

Premier spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-134.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11307, N.C. n° 96.

Inscriptions sous le socle :

Hâvre Dorey / Nelle Guinée / Expédition de la Coquille / Mananyorière [?] [souligné] / Ptilopus / Megaloprepia / Puella (Less et Garn) type / 11307.

Étiquette du socle :

1. Type [à l'encre].

2. Ptilopus puella / (Megaloprepia) (Less.) T. / La Coquille N. Guinée.

Second spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-132.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11308, N.C. n° 97.

Inscriptions sous le socle :

Nelle Irlande / Exp. d. la Coquille / n° 32-33 / 11.308. / . puella Lesson / Ptilopus (Megaloprepia) / Columba puella / Less. et Garn / Type.

Étiquette du socle :

1. Type [à l'encre].

2. Ptilopus puella / (Megaloprepia) (Less.) T. / La Coquille N. Irlande.

Dans *Le Voyage de La Coquille*, Lesson (1827 : 342) précise que *Columba puella* est présente autour de Port Praslin (Nouvelle-Irlande). Il s'agit certainement d'une erreur, car l'espèce n'existe pas sur l'île. Comme elle s'adapte facilement à une grande variété de milieux, il n'y a pas lieu de penser qu'elle ait été rapidement éliminée de la Nouvelle-Irlande. La sous-espèce *Megaloprepia magnificus puella* (Lesson, 1827) est originaire du nord-ouest de la Nouvelle-Guinée où *La Coquille* fit également escale, plus précisément à Manokwari, l'ancien hâvre de Dorey.

Columba oceanica Lesson & Garnot *in* Dumont, 1826.

Dumont, *Dictionnaire des Sciences naturelles* 40 : 316.

Ducula oceanica (Lesson & Garnot *in* Dumont, 1826).

Premier spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-112.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11260, N.C. n° 324.

Inscriptions sous le socle :

I. Mariannes / La Coquille. / 11260. / Carphaga océanica. [sic] / Garnot & Lesson / Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga oceanica / (Less. & Garn.) / Type / La Coquille Mariannes.

Deuxième spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-113.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11261, N.C. n° 325.

Inscriptions sous le socle :

Iles Mariannes / La Coquille / 11261 /
Carpophaga oceanica / Less. et Garnot / Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga oceanica / Less. & Garn. / Type / La
Coquille Mariannes.

Cette espèce est originaire des îles Carolines et non des îles Mariannes. Il y a donc eu une erreur lors la transcription des données sous les socles, peut-être lors de la réfection de ceux-ci. En effet dans l'ancien catalogue de la Galerie (Voisin *et al.* 1997) ces spécimens sont notés comme originaires d'Oualan (l'actuel Kosrae, Carolines est), exactement comme dans le texte de Dumont où on lit : « Elle se trouve abondamment à l'île d'Oualan, l'une des Carolines [...] ».

Carpophaga microcera Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium* livraison 4, 8 novembre, 2 : 31.

Ducula pacifica microcera (Bonaparte, 1854).

Premier spécimen.

C.G. : 2002-115. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11261
C, N.C. n° 317.

Inscriptions sous le socle :

I. Samoa / La Zélée / n°250 / 11.261 C / ♂ /
Carpophaga pacifica / Gm. / C. microcera. Bp.

Étiquette du socle :

Carpophaga pacifica / (Gm.) / ♂ / C. microcera
(Bp.) type [au crayon] / La Zélée Samoa.

Second spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-114.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11264
D, N.C. n° 318.

Inscriptions sous le socle :

I. Samoa / La Zélée / 11.264 D / ♂ /
Carpophaga pacifica / Gm. / C. microcera. Bp.

Étiquette du socle :

Carpophaga pacifica / (Gm.) / ♂ / C. microcera
(Bp.) type [au crayon] / La Zélée Samoa.

Troisième spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-116.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11261
B, N.C. n° 320.

Inscriptions sous le socle :

I. Samoa / La Zélée. / n° 250 : 11.261 B ♀ /
Carpophaga pacifica / Gm. / C. microcera. Bp.

Étiquette du socle :

Carpophaga pacifica / ♀ / Gm. / C. microcera.
(Bp.) / La Zélée Samoa.

Avant la description de l'espèce, Bonaparte indique que les spécimens étudiés proviennent du MNHN et ont été rapportés par l'expédition de *L'Astrolabe* et *La Zélée*, les spécimens de *La Zélée* étant originaires des îles Samoa et ceux de *L'Astrolabe* de l'île de Vavao dans le groupe des Tongas.

Enfin, dans les *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* (1855a : 215) Bonaparte écrit : « Depuis longtemps deux ou trois exemplaires gisaient confondus avec *Globicera oceanica* auxquelles ils ressemblent beaucoup ». Cependant la localité de Vavao, indiquée par Bonaparte en même temps que Samoa, semble le fait d'une inadvertance, car on ne retrouve la trace d'aucun pigeon de cette origine dans le catalogue original des collections réunies par les naturalistes de *L'Astrolabe* et de *La Zélée*, dressé par F. Prévost en 1841 (archives du MNHN). De fait les spécimens ci-dessus proviennent tous les trois des îles Samoa.

Globicera tarrali Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium* livraison 4, 8 novembre, 2 : 31.

Ducula pacifica (Gmelin, 1789).

C.G. : 2002-149. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11262,
N.C. n° 316.

Inscriptions sous le socle :

I. Vanikoro. / L'Astrolabe / 11.263 / Carpophaga
pacifica / Gm. / C. Taralli. [sic] / Bp. / Type /
fig. p. Bp.

Étiquette du socle :

Carpophaga pacifica / (Gm.) / C. Tarralli (Bp.) /
T. / L'Astrolabe / Vanikoro.

Bonaparte précise que le spécimen qu'il décrit est conservé au MNHN, qu'il provient de l'expédition de *L'Astrolabe* et qu'il a été capturé à Vanikoro. De fait, Quoy et Gaimard, séjournèrent à Vanikoro (îles Santa Cruz) du 21 février au

17 mars 1828 (Dumont d'Urville 1833). Bonaparte redécrit plus tard l'espèce (1854b : 1073) et précise : « Cette espèce nous a été rapportée par *L'Astrolabe* de Vanikoro ».

Globicera sundevalli Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 4, 8 novembre, 2 : 32.

Ducula pacifica (Gmelin, 1789).

Premier spécimen. Syntype.

C.G. : 1849-377.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11265A, N.C. n° 323.

Inscriptions sous le socle :

I. Wallis. / Soc. des Missions Catholiques / 1849 n° 377 / 11.265 A ♂ / *Carpophaga pacifica* / Gm. / *C. Sundewalli* [sic] / Bp.

Étiquette du socle :

1. *Carpophaga pacifica* / (Gm.) / *C. Sundewalli* [sic] (Bp.) / Miss. Catholique I. Wallis [imprimé].
2. Type [encre].

Second spécimen. Syntype.

C.G. : 1847-28.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11265B, N.C. n° 322.

Inscriptions sous le socle :

I. Wallis / M. Arnoux / 1847 n° 28 / 11.265B / *Carpophaga pacifica* / Gm. / *C. Sundewalli*. [sic] / Bp.

Étiquette du socle :

Carpophaga pacifica / Gm. / *C. Sundewalli* [sic] / (Bp.) / M. Arnoux I. Wallis.

Dans sa description, Bonaparte note que les spécimens qu'il a examinés et dont il n'indique pas le nombre, proviennent de la Société des missions et ont été donnés au MNHN par Arnoux en 1849. Il indique leur provenance comme étant les îles de Tonga-tabou (= Tonga tapu) et de Wallis. Dans une publication ultérieure (Bonaparte 1854b : 1073), il indique par inadvertance que ces spécimens sont originaires des îles Carolines.

Globicera pacifica Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 4, 8 novembre, 2 : 30.

Ducula myristicivora (Scopoli, 1786).

C.G. : 2002-141. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11259, N.C. n° 311.

Inscriptions sous le socle :

Papouasie / M. d. Freycinet / 1820 / Quoy et Gaimard. / 11.259 / *Carpophaga myristicivora* / Scop. / *C. pacifica*. Bp. Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga / *myristicivora* (Scop.) / *C. pacifica*. (Bp.) Type / L'Uranie Papouasie.

En décrivant ce spécimen, Bonaparte a cru redécrire *Columba pacifica* Gmelin, 1789. En fait il a commis une erreur, car le spécimen n° C.G. 2002-141 correspond à *Ducula myristicivora* (Scopoli, 1786). L'erreur a déjà été décelée par Salvadori (1893 : 177) et se remarque aisément à la lecture des *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences* (Bonaparte 1854b : 1072).

Globicera pacifica Bonaparte, 1854 est donc un homonyme plus récent de *Columba pacifica* Gmelin, 1789 et un synonyme plus récent de *Ducula myristicivora* (Scopoli, 1786).

Carpophaga griseipectus Gray in Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 5, 10 novembre, 2 : 34.

Ducula carola (Bonaparte, 1854).

C.G. : 1858-1861. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11276, N.C. n° 393.

Inscriptions sous le socle :

Philippines / Coll. Pr. Ch. Bonaparte / 1858 n°1861 / 11.276. *Carpophaga griseipectus* / Gr. / Typ. d. Bp.

Étiquette du socle :

Carpophaga / *griseipectus* (Gr.) / Type de Bonaparte / Coll. Bonaparte Philippines.

En décrivant ce spécimen qui est adulte, Bonaparte précise qu'il fait partie de sa collection, qu'il est originaire des Philippines et a été acquis auprès de M. Parzudaki. D'après son plumage il s'agit d'un mâle. Bonaparte a utilisé le nom de *Carpophaga griseipectus*, donné par G. R. Gray dans un manuscrit qui ne sera publié qu'en 1856 (Salvadori 1893 : 206 ; Warren 1966 : 116). En effet, Bonaparte (1854b : 1075) écrit : « La seconde

espèce, un peu plus forte et beaucoup plus claire [que *Carpophaga carola*], vient d'être dénommée *Carpophaga griseipectus*, Gr dans le Musée Britannique. J'en possède un exemplaire ».

Columba rufigaster Quoy & Gaimard, 1830.

Quoy & Gaimard, *Voyage de découvertes de L'Astrolabe*, 1826-1829, Zoologie, 1 : 245, Atlas pl. 27.

Ducula rufigaster (Quoy & Gaimard, 1830).

C.G. : 2002-117. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11296, N.C. n° 382.

Inscriptions sous le socle :

Nelle Guinée / L'Astrolabe et la Zélée / 1829
n° 205 / Quoy et Gaimard / ♀ / 11.296 /
Carpophaga rufigaster. / Q. et G. / Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga rufigaster. / (Q. & G.) / Type /
L'Astrolabe N. Guinée.

Après la description du spécimen, les auteurs précisent : « Cet oiseau provient du hâvre de Dorey [= Manokwari], à la Nouvelle Guinée ». Lors de son premier voyage autour du monde (1826-1829) comme commandant de bord, Dumont d'Urville ne disposait que d'un bateau, *L'Astrolabe* (= *La Coquille* rebaptisée). Durant cette expédition, les naturalistes Quoy et Gaimard collectèrent des spécimens au « hâvre Dorey » (= Manokwari) en Nouvelle-Guinée où ils séjournèrent de fin août à début septembre 1827 (Dumont d'Urville 1830). Ce n'est qu'une dizaine d'années plus tard, lors de son second voyage (1837-1840), que Dumont d'Urville disposa de deux navires, *L'Astrolabe* et *La Zélée*, mais il fut alors accompagné par les naturalistes Hombron et Jacquinot. La mention de *La Zélée* sous le socle de cet oiseau rapporté par Quoy et Gaimard en 1829 ne peut donc être qu'une erreur de copie, qui n'a d'ailleurs pas été reportée sur l'étiquette.

Serresius galeatus Bonaparte, 1855.

Bonaparte, *Compte Rendus de l'Académie des Sciences*, Paris, séance du 24 décembre, 41 : 1110.

Ducula galeata (Bonaparte, 1855).

C.G. : 1856-18. Holotype par monotypie (pour la tête seulement).

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11257, N.C. n° 332.

Inscriptions sous le socle :

Les Iles Marquises / par M. Ed Jardin / 1856
n° 18. Cat Gén / 11257 / *Carpophaga / galeatus /*
(Bp) / (Type de l'espèce et du genre).

Étiquette du socle :

Carpophaga galeata / (Bp.) / Type / M. E. Jardin
Marquises.

Dans son texte, Bonaparte précise que le collecteur est monsieur Edelstan Jardin et que le spécimen provient des îles Marquises. Il ajoute que « ce pigeon semble confiné à la partie ouest de Île de Noukahiva, appelée Fenua-taha ». Il poursuit : « Malheureusement nous n'en possédons que la tête et les pattes et une aile ». Ces données correspondent à celles notées dans le catalogue général pour le spécimen n° 1856-18. Ce spécimen a été complété ultérieurement par un autre individu de la même espèce acquis avec l'ensemble de la collection Bonaparte. En effet, on lit dans le Catalogue général en face du n° 1858-1171 « tête en mauvais état » et « porté aux galeries le 26 Xbre 1863. A servi à compléter le n° 1856-18 ». On a ainsi réalisé le montage composite tel qu'il se présente encore de nos jours.

D'après les données à notre disposition, on ne peut être sûr que de l'origine de la tête. En effet, le spécimen servant à compléter le premier ayant la tête en mauvais état, celle-ci a certainement été remplacée. On ne sait pas vraiment si les pattes et une des ailes sont d'origine.

Columba Pinon Quoy & Gaimard, 1824.

Quoy & Gaimard, *Voyage de L'Uranie et de La Physicienne*, Zoologie : 118, Atlas pl. 28.

Ducula pinon pinon (Quoy & Gaimard, 1824).

C.G. : 2002-145. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11290, N.C. n° 388.

Inscriptions sous le socle :

I. Rawaki / Exp. Freycinet / L'Uranie / Quoy et
Gaimard. / 1821 / 11290 / *Carpophaga pinon /*
Q. et G. / Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga pinon / (Q. & G.) / Type / L'Uranie I. Rawak.

Quoy et Gaimard, médecins et naturalistes à bord de *L'Uranie*, précisent dans leur description que le spécimen qu'il décrivent provient de « Rawak une des îles des Papous » qui est l'actuelle Luwak au large de Waigeo (Mayr 1941). L'expédition s'y arrêta du 16 décembre 1818 au 5 janvier 1819.

Cette espèce a été dédiée à madame Rose de Freycinet dont le patronyme de jeune fille était Pinon. Le nom d'espèce est proposé sans modification d'orthographe. La volonté des auteurs, formellement exprimée dans leur avant-propos au volume de l'expédition consacré à la zoologie, étant « de ne pas latiniser les noms propres d'hommes, de ne pas les défigurer en leur prêtant une tournure étrange, méconnaissable et quelquefois ridicule ».

Columba luctuosa Temminck in Temminck & Laugier, 1825.

Temminck & Laugier, *Planches coloriées*, livraison 42 : pl. 247.

Ducula luctuosa (Temminck, 1825).

C.G. : 2002-148. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11287, N.C. n° 401.

Inscriptions sous le socle :

Célèbes / échangé à M. Temminck [sic] / 1829 / 11287 / *Carpophaga luctuosa* / (Myristicivora) / (Reinw).

Étiquette du socle :

Carpophaga luctuosa / (Myristicivora) (Reinw) / M. Temminck Célèbes.

Dans l'Ancien et le Nouveau Catalogue, l'année indiquée est 1823.

Cet oiseau a été procuré au MNHN par Temminck qui signale dans son ouvrage la présence de spécimens de l'espèce aux « Musée des Pays-Bas et de Paris ». Deux syntypes se trouvent de nos jours au musée de Leiden (RMNH 87664 et NNM 87665) provenant tous les deux de Célèbes (= Sulawesi) et collectés par Reinwardt. Un syntype supplémentaire se trouve au Musée d'Histoire naturelle de Vienne (Van den Hoek Ostende *et al.* 1997).

Columba Zoea Lesson in Dumont, 1826.

Dumont, *Dictionnaire des Sciences naturelles* 40 : 314.

Ducula zoeae (Lesson, 1826).

C.G. : 2002-142. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11293, N.C. n° 378.

Inscriptions sous le socle :

Nelle Guinée / Exp. Cap. ne Duperrey / Garnot et Lesson. / 11.293. / *Carpophaga zoeae* / Less. / Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga zoea / (Less.) / Type / La Coquille N. Guinée.

Dumont précise : « Cette belle espèce que M. Lesson consacre à une épouse chérie, a été découverte par lui aux environs du village de Dorey [= Manokwari] à la Nouvelle Guinée ». Lesson fit partie du voyage autour du monde de *La Coquille* (1822-1825). Il collecta de nombreux spécimens au hâvre Dorey, Nouvelle-Guinée, où le navire séjourna quelques jours durant l'été 1824 (Duperrey 1825).

Globicera rubricera Gray in Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 8, novembre, 2 : 31.

Ducula rubricera (Bonaparte, 1854).

Premier spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-150. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11264, N.C. n° 314.

Inscriptions sous le socle :

Nelle Irlande / La Coquille [mention rayée] / L'Astrolabe / 11.264 / *Carpophaga rubricera* / Gr. / Type de Ch. Bonaparte.

Étiquette du socle

Carpophaga rubricera / (Gr.) / Type de Ch. Bonaparte / L'Astrolabe / Nelle Irlande.

Second spécimen. Syntype.

C.G. : 2002-144. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11265, N.C. n° 315.

Inscriptions sous le socle :

Nelle Irlande / L'Astrolabe / 1829 n° 202 / 11.203 [erreur, c'est : 11265] / *Carpophaga rubricera* / G. / Typ. d. Ch. Bonaparte.

Étiquette du socle :

Carpophaga rubricera / (Gr.) / Type de Ch. Bonaparte / L'Astrolabe N. Irlande.

Le numéro d'Ancien Catalogue 11203, écrit sous le socle, doit se lire en fait 11265, il s'agit d'une erreur de copie lorsque l'on a changé le socle de ce spécimen.

Bonaparte (1854b : 1073) a utilisé le nom donné par G. R. Gray dans un manuscrit qui ne sera publié qu'en 1856 (Salvadori 1893, 21 : 178 ; Warren 1966, 1 : 249). Il écrit : « Donnant la préférence à une dénomination de M. Gray qui n'a pas encore été publiée, j'abandonne celle manuscrite que j'avais appliquée à cette belle espèce de la Nouvelle-Irlande, exposée dans nos galeries depuis plusieurs années ». Dans le *Conspectus Generum Avium*, il indique l'existence de spécimens au musée de Londres, sans en préciser le nombre. On en trouve effectivement un originaire de Nouvelle-Irlande dans cette institution, enregistré sous le n° 1852.5.14.1 (Warren 1966). Pour les spécimens du MNHN, Bonaparte indique « *Nova Hibernia* », nom latin de la Nouvelle-Irlande. En effet lors de la première expédition de Dumont d'Urville (1826-1829), *L'Astrolabe* séjourna au hâvre Carteret (Nouvelle-Irlande) en juillet 1827 (Dumont d'Urville 1830).

Columba rosacea Temminck in Temminck & Laugier, 1835.

Temminck & Laugier, *Planches coloriées*, livraison 98, pl. 578.

Ducula rosacea (Temminck, 1835).

C.G. : 2002-143. Syntype.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11283, N.C. n° 358.

Inscriptions sous le socle :

Timor / M. Temminck / Ech. 1835 / 11.283 / *Carpophaga rosacea* / Tem.

Étiquette du socle :

Carpophaga rosacea / (Tem.) / M. Temminck Timor.

La mention « M. Temminck Timor » indique que Temminck a donné au MNHN ce spécimen provenant de Timor, mais le collecteur n'est pas

mentionné. Le socle donne peu de renseignements et le texte de Temminck, très court, précise toutefois que l'espèce vit à Timor sans citer aucun musée. Le musée de Leiden possède trois syntypes collectés par S. Müller : deux peaux montées (RMNH 8711 ♂ et RMNH 87712 ♀) ainsi qu'un squelette (RMNH 87872 Ad.) (Van den Hoek Ostende *et al.* 1997).

Ducula pistrinaria Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus generum avium*, livraison 5, 10 novembre, 2 : 36.

Ducula pistrinaria Bonaparte, 1854.

C.G. : 2002-147. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11282 B, N.C. n° 359.

Inscriptions sous le socle :

I. Salomon / La Zélée. / 1841 n°249 / 11.282

D ♂ / *Carpophaga pistrinaria* [*sic*] / Bp. / Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga ♂. / *pistrinaria* [*sic*] (Bp.) T. / Voy. Pôle Sud I. Salomon.

Le numéro d'Ancien Catalogue écrit sous le socle est inexact : il s'agit du spécimen A.C. 11282 B, et non 11282 D.

Bonaparte précise bien que le spécimen qu'il décrit est au MNHN, qu'il a été rapporté par *La Zélée* et a été capturé dans l'île Saint Georges (archipel des Salomon). Lors de sa seconde expédition autour du monde, appelé *Voyage au pôle sud et en Océanie* (1837-1840), Jules Dumont d'Urville commandait *L'Astrolabe* et Charles-Hector Jacquinot *La Zélée* qui atteignirent les îles Salomon en novembre 1838 (Dumont d'Urville 1843).

Ducula pistrinaria est redécrite avec les mêmes indications d'origine dans *Coup d'œil sur les pigeons* (sixième et dernière partie) (Bonaparte 1855a).

Carpophaga ochropygia Bonaparte, 1854.

Bonaparte, *Conspectus Generum Avium*, livraison 5, 10 novembre, 2 : 33.

Ducula latrans Peale, 1848.

C.G. : 2002-146. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 11272, N.C. n° 371.

Inscriptions sous le socle :

Balaou / M. Hombron et Jacquinot / Astrolabe et Zélée / 1841 n°145 / ♀ / 11. 272 / *Carpophaga latrans* / Peale / *C. ochropygia* / Bp. / Type.

Étiquette du socle :

Carpophaga latrans ♀ / (Peale.) / *C. ochropygia* (Bp.) T. / Voy. Pôle Sud I. Viti.

Bonaparte précise que le spécimen originaire de Balaou (l'actuelle île d'Ovalau dans les Fidji) est au MNHN et provient de la deuxième expédition de Dumont d'Urville sur *L'Astrolabe* et *La Zélée* (1837-1840), avec les chirurgiens et naturalistes J. B. Hombron et H. Jacquinot. Les îles Fidji furent longtemps appelées îles Viti, nom qui n'a été conservé que pour une seule d'entre elles : Viti Levu. Le numéro 1841 n° 145 ne correspond pas à un numéro du Catalogue général qui ne débute qu'en 1843.

RÉFÉRENCES

- BONAPARTE C. L. 1850-1857. — *Conspectus Generum Avium*. Vol. 2. E. J. Brill, Leiden, 230 p.
- BONAPARTE C. L. 1854a. — Coup d'œil sur les pigeons. *Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, séance du 6 novembre 39: 869-880.
- BONAPARTE C. L. 1854b. — Coup d'œil sur les pigeons. *Carpophagiens*. *Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, séance du 4 décembre 39: 1072-1078.
- BONAPARTE C. L. 1855a. — Coup d'œil sur les pigeons. *Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, séance du 29 janvier 40: 205-221.
- BONAPARTE C. L. 1855b. — Note sur les oiseaux des îles Marquises, et particulièrement sur le genre nouveau *Seresius*. *Comptes Rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences*, séance du 24 décembre 41: 1109-1115.
- BONAPARTE C. L. 1857. — *Iconographie des pigeons non figurés par Mme Knip (Melle Pauline de Courcelles), dans les deux volumes de MM. Temminck et Florent Prévost*. Bertrand, Paris, 251 p.
- DELACOUR J. 1926. — Descriptions of thirty-one new species and subspecies from Annam and Laos. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 47: 8-22.
- DELACOUR J. & JABOUILLE P. 1924. — Descriptions of twelve new species and subspecies from French Indo-China. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 45: 28-35.
- DES MURS O. & PREVOST F. 1840-1864. — Zoologie tome V, Oiseaux, in DU PETIT-THOUARS A. A. (ed.), *Voyage autour du monde sur la frégate La Vénus, pendant les années 1836-1839: publié par ordre du Roi, sous les auspices du ministre de la Marine par Abel Du Petit-Thouars*. Gide et Baudry, Paris, 11 vols.
- DUMONT DE SAINT CROIX C. D. 1826. — Pigeons, in CUVIER F. (ed.), *Dictionnaire des sciences naturelles*. Levrault, Paris 40: 295-456.
- DUMONT D'URVILLE J. S. C. 1833. — *Voyage de L'Astrolabe: exécuté par ordre du Roi, pendant les années 1826, 1827, 1828 et 1829. Histoire du voyage* 5. Tastu, Paris, 716 p.
- DUMONT D'URVILLE J. S. C. 1843. — *Voyage au Pôle sud et dans l'Océanie sur les corvettes L'Astrolabe et La Zélée, exécuté par ordre du roi pendant les années 1837, 1838, 1839, 1840, sous le commandement de J. Dumont d'Urville, Capitaine de Vaisseau. Histoire du voyage* 5. Gide, Paris, 429 p.
- DUPERREY L. I. 1825-1830. — *Voyage autour de monde exécuté par ordre du roi, sur la corvette de Sa Majesté, La Coquille, pendant les années 1822, 1823, 1824, et 1825, par L. I. Duperrey*. Bertrand, Paris, 6 vols.
- ELLIOT D. G. 1906. — Description of an apparently new species of pigeon of the genus *Ptilopus*. *Annals and Magazine of Natural History* 5: 349-350.
- EYDOUX M. M. F. & GERVAIS P. in LAPLACE C. P. T. 1833-1839. — *Voyage autour du monde par les mers de l'Inde et de la Chine exécuté sur la corvette de l'état La Favorite pendant les années 1830, 1831 et 1832 sous le commandement de M. Laplace publié par ordre de M. le vice-amiral comte de Rigny*. Imprimerie royale, Paris, 5 vols.
- EYDOUX M. M. F. & SOULEYET L. A. in VAILLANT A. N. 1840-1866. — *Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette La Bonite, commandée par M. Vaillant capitaine de vaisseau, publié par ordre du roi sous les auspices du département de la Marine*. Zoologie, 2 vols. Bertrand, Paris, 15 vols.
- FAIVRE J.-P. 1953. — *L'expansion française dans le Pacifique de 1800 à 1842*. Nouvelles éditions latines, Paris, 530 p.
- FREYCINET L. 1825-1839. — *Voyage autour du monde entrepris par ordre du roi, exécuté sur les corvettes de S. M. L'Uranie et La Physicienne, pendant les années 1817, 1818, 1819 et 1820. Historique*. Pillet aîné, Paris, 2 vols.
- HENNACHE A. & DICKINSON E. C. 2000. — Les types d'oiseaux rapportés du Vietnam, du Laos et du Cambodge par Jean Delacour entre 1923 et 1939. *Zoosystema* 22 (3): 601-629.
- HOMBRON J. B. & JACQUINOT H. 1841. — Description de plusieurs oiseaux nouveaux ou peu connus, provenant de l'expédition autour du

- monde sur les corvettes *L'Astrolabe* et *La Zélée*. *Annales des Sciences naturelles Zoologie* (2), 16: 312-320.
- HOMBRON J. B. & JACQUINOT H. in DUMONT D'URVILLE J. S. C. 1842-1846. — *Voyage au Pôle sud et dans l'Océanie sur les corvettes L'Astrolabe et La Zélée, exécuté par ordre du roi pendant les années 1837-1838-1839-1840*. Atlas. Gide, Paris.
- ICZN 1999. — *Code international de nomenclature zoologique*. 4^e éd. International Trust for Zoological Nomenclature, Londres, 306 p.
- JACQUIN EDLEN J. F. VON 1784. — *Beyträge zur Geschichte der Vögel*. Wappler, Vienne, 45 p.
- JACQUINOT H. & PUCHERAN J. in DUMONT D'URVILLE J. S. C. 1841-1854. — *Voyage au Pôle sud et dans l'Océanie sur les corvettes L'Astrolabe et La Zélée, exécuté par ordre du roi pendant les années 1837, 1838, 1839, 1840, sous le commandement de J. Dumont d'Urville, Capitaine de Vaisseau*. Zoologie. Gide, Paris, 4 vols.
- JOUANIN C. 1962. — Inventaire des oiseaux éteints ou en voie d'extinction conservés au Muséum de Paris. *La Terre et la Vie* 3: 257-301.
- JOUANIN C. 1997. — L'impératrice Joséphine et les sciences naturelles, in ARNEVILLE M.-B. D' (ed.), *Catalogue de l'exposition du Musée national des châteaux de Malmaison et Bois-Préau 29 mai-6 octobre 1997*. Réunion des Musées nationaux, Paris: 20-72, 112-160.
- KNIP DE COURCELLES P. & TEMMINCK J. C. 1809-1811. — *Les pigeons par Madame Knip, née Pauline de Courcelles; texte par J. C. Temminck*. Bellizard, Dufour et Cie, Paris, 1 vol.
- LAISSUS Y. 1995. — *Les naturalistes français en Amérique du Sud XVI^e-XIX^e siècle*. CTHS, Paris, 461 p.
- LATHAM J. 1790. — *Indicis ornithologici sive systematis ornithologiae*. Sotheby, Londres, 920 p.
- LESSON R. P. 1827. — Description de quelques nouvelles espèces d'oiseaux recueillis par MM. Lesson et Garnot. *Bulletin des Sciences naturelles et de Géologie* 10: 400.
- LESSON R. P. 1831. — *Traité d'ornithologie*. Livraisons 6 et 7. Levrault, Paris, 659 p.
- LESSON R. P. 1826-1830. — Zoologie, in LESSON R. P. & GARNOT P. (eds), *Voyage autour du monde, exécuté par ordre du roi, sur la corvette de Sa Majesté, La Coquille, pendant les années 1822, 1823, 1824 et 1825 et publié par M. L. I. Duperrey*, 2 vols. Bertrand, Paris, 659 p.
- LESSON R. P. in BOUGAINVILLE H. Y. P. 1837. — *Journal de la navigation autour du globe, de la frégate La Thétis et de la corvette L'Espérance, pendant les années 1824, 1825 et 1826; publié par ordre du roi sous les auspices du département de la Marine, par Monsieur le baron de Bougainville chef de l'expédition*, 2 vols. Bertrand, Paris, 150 p.
- LY-TIO-FANE M. (ed.) 1976. — *Pierre Sonnerat 1748-1814. An Account of his Life and Work*. Chez l'auteur, île Maurice, 157 p.
- MAYR E. 1941. — *List of New Guinea Birds*. The American Museum of Natural History, New York, 260 p.
- MEARNS B. & MEARNS R. 1988. — *Bibliographies for Birdwatchers*. Academic Press, Londres, 490 p.
- MEYER A. B. & WIGLESWORTH L. W. 1896. — Berichte über die Vogelsammlung des Herren Dr. P. und Dr. F. Sarasin aus Celèbes. *Abhandlungen und Berichte des Zoologischen und Anthropologisch-Ethnographischen Museums zu Dresden*, article 1: 1-20.
- MILNE-EDWARDS A. & OUSTALET E. 1893. — Notice sur quelques espèces d'oiseaux actuellement éteintes qui se trouvent représentées dans les collections du Muséum d'Histoire naturelle, in *Centenaire de la fondation du Muséum d'Histoire naturelle 10 juin 1793-10 juin 1893. Volume commémoratif*. Imprimerie nationale, Paris: 187-252, pls 1-5.
- NEBOUX D. M. P. 1840. — Travaux inédits. Description d'oiseaux nouveaux recueillis pendant l'expédition de *La Vénus* par M. Neboux D. M. P., Chirurgien-major de Frégate. *Revue zoologique* 3: 289-292.
- OBERHOLSER H. C. 1918. — Mutanta Ornithologica III. *Proceedings of the Biological Society of Washington* 31: 47-49.
- PÉRON F. & FREYCINET L. 1807-1816. — *Voyage de découverte aux terres Australes, exécuté par ordre de Sa Majesté l'empereur et roi, sur les corvettes Le Géographe, Le Naturaliste, et la goëlette Le Casuarina, pendant les années 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804*. Imprimerie impériale, Paris, 4 vols.
- PETERS J. L. 1937. — *Check-List of Birds of the World*. Tome 3. Harvard University Press, Cambridge, Mass., 308 p.
- QUOY J. R. C. & GAIMARD J. P. 1824. — III Zoologie, in FREYCINET L. DE (ed.), *Voyage autour du monde entrepris par ordre du roi, exécuté sur les corvettes de S. M. L'Uranie et La Physicienne, pendant les années 1817, 1818, 1819 et 1820 par M. L. de Freycinet*. Pillet Aîné, Paris (texte et atlas), 702 p.
- QUOY J. R. C. & GAIMARD J. P. 1830-1835. — Zoologie 5 vols, Oiseaux 1 vol., in DUMONT D'URVILLE J. S. C. (ed.), *Voyage de découvertes de L'Astrolabe, exécuté par ordre du roi, pendant les années 1826, 1827, 1828 et 1829 sous le commandement de M. Jules Dumont Durville*. Tastu, Paris, 13 vols.
- RONCIL R. 1948. — *Bibliographie ornithologique française. Travaux publiés de 1473 à 1944*. Lechevalier, Paris, 533 p.
- SALVADORI T. 1893. — Catalogue of the Columbidae, or pigeons in the collection of the British Museum. *Catalogue of the Birds in the British Museum* 21. Trustees of the British Museum, Londres, 676 p.

- SCOPOLI J. A. 1786-1788. — *Deliciae Florae et Faunae insubricae seu Novae, aut minus cognitae species Plantarum et Animalium quas in Insubria Austriaca. Monasterii S. Salvatoris, Ticini.*
- SONNERAT P. 1776. — *Voyage à la Nouvelle Guinée, dans lequel on trouve la description des lieux, des observations physiques, morales et des détails relatifs à l'histoire naturelle dans le règne animal et végétal.* Paris, Ruault.
- SONNERAT P. 1782. — *Voyage aux Indes Orientales et à la Chine : fait par ordre du roi, depuis 1774 jusqu'en 1781 ; suivi d'observations sur le Cap de Bonne-Espérance, les îles de France et de Bourbon, les Maldives, Ceylan, Malacca, les Philippines et les Moluques et de recherches sur l'histoire naturelle de ces pays.* Dentu, Paris, 3 vols.
- STENHOUSE J. H. 1930. — Bird-types in the Royal Scottish Museum. *Novitates Zoologicae* 35: 270-276.
- SWEET J. M. 1970. — The collection of Louis Dufresne (1752-1832). *Annals of Science* 26: 33-71.
- TEMMINCK C. J. & LAUGIER DE CHARTROUSE G. M. J. BARON MEIFFREN 1820-1839. — *Nouveau recueil de planches coloriées d'Oiseaux pour servir de suite et de complément aux planches enluminées de Buffon.* Levrault, Paris.
- VAN DEN HOEK OSTENDE L. W., DEKKER R. W. R. J. & KEIJL G. O. 1997. — Type-specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden. Part. 1. Non-Passerines. *Nationaal Natuurhistorisch Museum Technical Bulletin* 1: 1-248.
- VERREAUX E. & VERREAUX J. 1851. — Description d'espèces nouvelles, rares ou peu connues. *Revue et Magasin de Zoologie* 2^e sér., 3: 417-424.
- VOISIN C. & VOISIN J.-F. 2001. — Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 9 : Rapaces diurnes (Accipitridae), seconde partie. *Zoosystema* 23 (3): 619-633.
- VOISIN C. & VOISIN J.-F. 2002. — Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 12 : Faucons et Caracaras (Falconidae). *Zoosystema* 24 (2): 471-482.
- VOISIN J.-F., MOUGIN J.-L. & JOUANIN C. 1997. — Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle 5. Procellariiformes (avec une note sur les catalogues du Laboratoire des Mammifères et Oiseaux). *Zoosystema* 19 (4): 757-768.
- WAGLER J. 1827. — *Systema avium.* Cottæ, Stuttgart, 411 p.
- WAGLER J. 1829. — Beiträge und Bemerkungen zu dem ersten Bande seines Systema avium. *Isis von Oken* 12: 736-762.
- WARREN R. L. M. 1966. — *Type-Specimens of Birds in the British Museum (Natural History)*. 1, Non-passerines. Trustees of the British Museum (Natural History), Londres, 320 p.

*Soumis le 8 avril 2002 ;
accepté le 3 avril 2003.*