

Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 11 : Manchots (Spheniscidae)

Jean-François VOISIN
Jean-Louis MOUGIN

Laboratoire de Zoologie, Mammifères et Oiseaux,
Muséum national d'Histoire naturelle,
55 rue de Buffon, F-75231 Paris cedex 05 (France)

Voisin J.-F. & Mougins J.-L. 2002. — Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 11 : Manchots (Spheniscidae). *Zoosystema* 24 (1) : 187-190.

RÉSUMÉ

Les types de quatre taxons de manchots (sphéniscidés) (*Catarrhactes antipodes*, *C. adeliae*, *Eudyptes chrysolophus albigularis*, *E. serresiana*) des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris sont passés en revue de façon critique. Un lectotype est désigné pour *Catarrhactes antipodes* Hombron & Jacquinot, 1841.

ABSTRACT

List of bird types in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle in Paris. 11: Penguins (Spheniscidae).

The types of four penguin taxa (*Catarrhactes antipodes*, *C. adeliae*, *Eudyptes chrysolophus albigularis*, *E. serresiana*) in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle in Paris are reviewed critically. A lectotype is designated for *Catarrhactes antipodes* Hombron & Jacquinot, 1841.

MOTS CLÉS

Aves,
Spheniscidae,
spécimens-types,
Muséum national d'Histoire naturelle.

KEY WORDS

Aves,
Spheniscidae,
types specimens,
Muséum national d'Histoire naturelle.

INTRODUCTION

Ce onzième catalogue des types d'oiseaux du Muséum national d'Histoire naturelle concerne les sphéniscidés. Comme dans les précédents, nous donnons successivement, pour chaque spécimen traité :

- le nom sous lequel il a été décrit originalement (en caractères gras) ;
- la catégorie de types à laquelle il appartient ;
- la référence de la description ;
- le nom qu'il porte usuellement dans les ouvrages actuels (en italique) ;
- son numéro au Catalogue général (C.G.), qui seul fait foi actuellement ;
- ses numéros éventuels dans l'Ancien et le Nouveau Catalogues des oiseaux montés (A.C., N.C.) ;
- les mentions qui se trouvent sous le socle et/ou sur les étiquettes.

Les mentions portées sur le socle et les étiquettes ont été recopiées en respectant l'orthographe originale. Les retours à la ligne sont indiqués par le symbole /, le passage du recto au verso d'une étiquette par le signe //. La rénovation des socles entreprise à la fin du XIX^e siècle n'a pas touché les types de manchots. Dans les lignes qui suivent, lorsque nous parlerons du *Code*, il s'agira du *Code international de Nomenclature zoologique*, quatrième édition (1999). Selon un usage maintenant bien établi, nous désignerons le Muséum national d'Histoire naturelle par le sigle de MNHN. Pour plus de précisions sur les catalogues du Laboratoire des Mammifères et Oiseaux, on consultera Voisin *et al.* (1997).

LISTE DES SPÉCIMENS-TYPES
DE MANCHOTS

Catarrhactes antipodes Hombron et Jacquinot, 1841.

Hombron & Jacquinot, *Annales des Sciences naturelles (Zoologie)* 2^e ser. 16 : 320.

Megadyptes antipodes (Hombron & Jacquinot, 1841).

Premier spécimen. Lectotype, présente désignation.

C.G. : 2000-3292.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 14 963, N.C. n° 29.

Inscriptions sous le socle :

1. des Iles Auckland.
2. M. Lichtenstein [suivent six lignes effacées, pratiquement illisibles. On y reconnaît quelques mots, notamment « forsteri » et « animalium p 350 »].
3. mega / megadyptes antipodes / (H et J.) / Type
4. par MM. Hombron / et Jacquinot / (exp. de l'Astrolabe et de / la Zélée).
5. Voy. au / Pôle Sud / p 33 fig 2.
6. Catarrahactes / antipodes Hombron / et Jacquinot / des types de l'espèce / [deux lignes illisibles].

Étiquettes du socle :

GORFOU ANTIPODE / Megadyptes antipodes / Type [en rouge] (H. & J.) / Ile Auckland.

Second spécimen. Paralectotype.

C.G. : 2000-3293

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 14 964, N.C. n° 30, Cat. du Voy. n° 307-9.

Inscriptions sous le socle : 2000-3293.

1. des îles Aukland [sic] / ♂ / par Hombron et / jacquinot. Expedition / de l'Astrolabe et de la Zélée.
2. Megadyptes / antipodes / (H. et J.).
3. (E.P.).

Étiquette du socle :

GORFOU ANTIPODE / Megadyptes antipodes / Type [en rouge] (H. & J.) Ile Auckland.

Troisième spécimen. Paralectotype.

C.G. : 2000-3294.

Autres numéros de catalogues : 307-14-72, A.C. n° 14 965, N.C. n° 31.

Inscriptions sous le socle :

1. ♂ / Exp / de l'Astrolabe / Aukland [sic].
2. Exp. Dumont d'Urville / et T.
3. Megadyptes antipodes / (H. et J.) / I. Auckland [le c rajouté au-dessus de la ligne].
4. Voyage au Pôle Sud.

Étiquettes du socle :

GORFOU ANTIPODE / Megadyptes antipodes / Type [en rouge] (H. & J.) / Ile Auckland.

Le second spécimen possède trois plumes noires dispersées dans le blanc des parties ventrales ; de telles petites anomalies du plumage sont fréquentes chez les manchots. La mention « Cat. du Voy. », sous le socle de ce second spécimen, renvoie au *Catalogue du Voyage de L'Astrolabe et La Zélée*, toujours conservé au laboratoire de Zoologie, Mammifères et Oiseaux, du MNHN. Les trois spécimens ci-dessus y sont mentionnés, mais on n'y trouve pas de détails qui complèteraient les mentions de leurs socles.

Catarrhactes Adeliae Hombron & Jacquinot, 1841. Holotype par monotypie.

Hombron et Jacquinot, *Annales des Sciences naturelles (Zoologie)* 2^e ser. 16 : 320.

Pygoscelis adeliae (Hombron & Jacquinot, 1841).

C.G. : 2000-3295.

Autres numéros de catalogues : A.C. n° 14 977, N.C. n° 9.

Inscriptions sous le socle :

1. Habite les glaces de la Terre / Adélie / Catarrhactes Adeliae Hombron et Jacquinot / Un des types de l'espèce.
2. Dans l'Atlas / du voyage / est donné / le nom de / Dasyramphus d'Adélie.
3. Dasyramphus Adeliae.
4. par MM. Hombron / et Jacquinot. / (exped. de / l'Astrolabe et / de la Zélée)-Type.
5. Dasyramphus / Pygoscelis [ce mot rayé] / Adeliae / (H et J).
6. [Quelques brèves annotations illisibles car effacées].

Étiquettes du socle :

MANCHOT ADELIE / PYGOSCELIS ADELIAE / type [en rouge] (H. & J.) / Terre Adélie.

Malgré la mention « un des types » sous le socle, et l'absence de précision sur le nombre de spécimens examinés dans la description, il semble bien que cet exemplaire soit le seul qui ait servi à établir cette dernière. En effet, on ne trouve pas de mention d'autre spécimen qui aurait pu l'accompagner dans les anciens catalogues du laboratoire, y compris dans celui du *Voyage de L'Astrolabe et La Zélée*, et Berlioz (1929) ne cite que lui.

Eudyptes chrysolophus albigularis Milne-Edwards, 1880. Holotype par monotypie.

Milne-Edwards, *Annales des Sciences naturelles (Zoologie et Paléontologie)* 6^e ser. 9 (18) : 55, pl. 19.

Eudyptes chrysolophus schlegeli Finsch, 1876.

C.G. : 2000-3296.

Autres numéros de catalogues : 193-5, A.C. n° 14 963, N.C. n° 28.

Inscriptions sous le socle :

1. Eudyptes chrysolophus / var albigularis (M.E.) / I. Macquarie Type.
2. Acquis à M. Parzudalski [écrit deux fois l'une sur l'autre] / mai 1851 / île Macquarie.
3. Latit 54 29 / longit 156 20 / mercredi 5 décembre 1849 [deux écritures mélangées].
4. acquis à M. / Parzudalski [le s rajouté] / Mai 1851.
5. île / lat 54.39 / long. 156.20 / mercredi 5 / 184 [ce dernier chiffre coupé par un trait de scie, probablement 1849].

Étiquettes du socle :

GORFOU DE SCHLEGEL / Catarrhactes Schlegeli / (Finsch) / I. Macquarie.

Ce spécimen est un *Eudyptes chrysolophus schlegeli* tout à fait typique. On sait que des individus à faciès « schlegeli » ont été trouvés nichant en faible proportion dans diverses colonies de *E. chrysolophus* typique un peu partout dans la zone subantarctique, et que, inversement, une proportion non négligeable d'oiseaux à faciès « chrysolophus » typique se reproduisent à l'île Macquarie (Barré *et al.* 1976 ; Shaughnessy 1975).

Eudyptula Serresiana Oustalet, 1878. Holotype par monotypie.

Oustalet, *Annales des Sciences naturelles (Zoologie et Paléontologie)* 6^e ser. 8 (4) : 1.

Eudyptes chrysocome chrysocome (J. R. Forster, 1781).

C.G. : 1877-1821.

Autres numéros de catalogues : 42, A.C. n° 14 948, N.C. n° 14.

Inscriptions sous le socle :

1. Eudyptula Serresiana (Oustalet) / type / par M. L'Amiral Serres / en 1877.
2. Terre de la Désolation / Churuca.
3. [paraphe dans le coin inférieur droit].

4. Une sorte de grand paraphe (graffiti ?) au crayon au milieu du socle.

Étiquettes du socle :

GORFOU DORE / *Catarrhactes chrysocoma* /
Type [en rouge] (Forst.) / Patagonie.

Ce spécimen, visiblement immature, provient de Churruca, Île de la Désolation, au large de la Terre de Feu, et non pas des îles Kerguelen, comme la mention « terre de la Désolation » pourrait le laisser croire.

RÉFÉRENCES

- BARRÉ H., DERENNE P., MOUGIN J.-L. & VOISIN J.-F. 1976. — Les « Gorfous de Schlegel » des îles Crozet. *Comité national français de Recherches antarctiques* 40: 191-200.
- BERLIOZ J. 1929. — Catalogue systématique des types de la collection d'oiseaux du Muséum national d'Histoire naturelle (I: Ratites. II: Palmipèdes). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle* (2) I: 58-69.
- COMMISSION INTERNATIONALE DE NOMENCLATURE ZOOLOGIQUE 1999. — *Code international de Nomenclature zoologique*. 4^e éd. International Trust for Zoological Nomenclature, Londres, 306 p.
- HOMBRON & JACQUINOT MM [pas d'initiales de prénoms] 1841. — Description de plusieurs oiseaux nouveaux ou peu connus, provenant de l'expédition autour du monde faite par les corvettes *L'Astrolabe* et *La Zélée*, adressée à l'Académie des Sciences, le 9 août 1841. *Annales des Sciences naturelles (Zoologie)* 2^e série XVI: 312-320.
- MILNE-EDWARDS A. 1880. — Recherches sur la faune des régions australes. *Annales des Sciences naturelles (Zoologie et Paléontologie)* 6^e série 9 (18): 1-82, pls 17-20.
- OUSTALET E. 1878. — Description d'une nouvelle espèce de Manchot. *Annales des Sciences naturelles (Zoologie et Paléontologie)* 6^e série 8 (4): 1-3.
- SHAUGHNESSY P. D. 1975. — Variation in facial colour of the Royal Penguin. *Emu* 75: 147-152.
- VOISIN J.-F., MOUGIN J.-L. & JOUANIN C. 1997. — Liste des type d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle (France). 5 : Procellariiformes (avec une note sur les catalogues du Laboratoire des Mammifères et Oiseaux). *Zoosystema* 19 (4): 757-768.

*Soumis le 16 janvier 2001 ;
accepté le 5 septembre 2001.*