Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 15: Podarges, Ibijaux et Engoulevents (Podargidae, Nyctibiidae et Caprimulgidae)

Nigel CLEERE

Bird Group, Department of Zoology, The Natural History Museum, Akeman Street, Tring, Herts HP23 6AP (Grande-Bretagne) cleere@churr.freeserve.co.uk

Claire VOISIN Jean-François VOISIN

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

Cleere N., Voisin C. & Voisin J.-F. 2006. — Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 15: Podarges, Ibijaux et Engoulevents (Podargidae, Nyctibiidae et Caprimulgidae). *Zoosystema* 28 (1): 157-163.

RÉSUMÉ

Les types de cinq taxons de Podargidae, d'un taxon de Nyctibiidae et de quatre taxons de Caprimulgidae sont passés en revue et commentés. Le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris possède les holotypes des taxons suivants: Podargus papuensis Quoy & Gaimard, 1830, P. vincendonii Hombron & Jacquinot in Jacquinot & Pucheran, 1853, P. ocellatus Quoy & Gaimard, 1830, Batrachostomus hodgsoni indochinae Stresemann, 1937, P. cornutus Temminck in Temminck & Laugier de Chartrouse, 1822, Stenopsis cayennensis manati Pinchon, 1963, Caprimulgus arundinaceus Hombron & Jacquinot in Jacquinot & Pucheran, 1853, ainsi qu'un paratype de Batrachostomus hodgsoni indochinae Stresemann, 1937 et un syntype de Caprimulgus arenicolor Severtzov, 1875. Les éléments manquent pour affirmer avec certitude le statut de type de spécimens des deux taxons suivants notés comme tels sous les socles: Caprimulgus grandis Gmelin, 1789 (Nyctibiidae) et Caprimulgus manurus Vieillot, 1817 (Caprimulgidae).

MOTS CLÉS
Aves,
Podargidae,
Nyctibiidae,
Caprimulgidae,
spécimens types,
Muséum national
d'Histoire naturelle,
Paris.

ABSTRACT

List of bird types in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 15: Frogmouths, Potoos and Nightjars (Podargidae, Nyctibiidae and Caprimulgidae).

The types of five Podargidae, one Nyctibiidae and four Caprimulgidae taxa are reviewed and commented upon. The Muséum national d'Histoire naturelle, Paris owns the holotypes of the following taxa: Podargus papuensis Quoy & Gaimard, 1830, P. vincendonii Hombron & Jacquinot in Jacquinot & Pucheran, 1853, P. ocellatus Quoy & Gaimard, 1830, Batrachostomus hodgsoni indochinae Stresemann, 1937, P. cornutus Temminck in Temminck & Laugier de Chartrouse, 1822, Stenopsis cayennensis manati Pinchon, 1963 and Caprimulgus arundinaceus Hombron & Jacquinot in Jacquinot & Pucheran, 1853, as well as a paratype of Batrachostomus hodgsoni indochinae Stresemann, 1937 and a syntype of Caprimulgus arenicolor Severtzov, 1875. Evidence is lacking for confirming that the designated specimens of Caprimulgus grandis Gmelin, 1789 (Nyctibiidae) and Caprimulgus manurus Vieillot, 1817 (Caprimulgidae) actually are types.

KEY WORDS

Aves, Podargidae, Nyctibiidae, Caprimulgidae, type specimens, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

INTRODUCTION

Ce travail constitue le catalogue des spécimens types de Caprimulgiformes des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. Nous y employons les conventions déjà utilisées dans les catalogues précédents, et exposées entre autres dans l'introduction de la Liste des types d'oiseaux des collections du MNHN de Paris nº 5 (Voisin *et al.* 1997), que l'on pourra aussi consulter en ce qui concerne les catalogues des collections d'oiseaux du MNHN.

ABRÉVIATIONS

AMNH American Museum of Natural History, New

York;

BMNH The Natural History Museum, Tring; MNHN Muséum national d'Histoire naturelle,

Paris.

LISTE DES SPÉCIMENS TYPES DE PODARGIDAE ET CAPRIMULGIDAE

Podargidae

Podargus papuensis Quoy & Gaimard, 1830. Quoy & Gaimard, Voyage de L'Astrolabe pendant les années 1826 à 1829, Zoologie 1: 207; Atlas, Oiseaux: pl. 13. Podargus papuensis Quoy & Gaimard, 1830. C.G. 2004-42. Holotype par monotypie. Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5216, N.C.

nº 10. Inscriptions sous le socle:

Nelle Guinée / L'Astrolabe / Quoy et Gaimard. / 1830 / 5216 / Podargus papuensis / Q. et G. / Type.

Étiquette du socle:

Podargus papuensis / (Q. & G.) / Type / L'Astrolabe N. Guinée.

Quoy et Gaimard, qui ont participé à l'expédition et ont rédigé la partie Oiseaux du premier volume de zoologie, indiquent bien qu'ils nomment une nouvelle espèce. Après une diagnose en latin et la description, ils précisent que le spécimen a été collecté au «hâvre de Dorey [= Manokwari] à la Nouvelle Guinée».

Podargus vincendonii Hombron & Jacquinot *in* Jacquinot & Pucheran, 1853.

Jacquinot & Pucheran, Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie, Zoologie 3: 92; Atlas: pl. 21, fig. 1A. Podargus strigoides phalaenoides Gould, 1840.

C.G. 2004-43. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5214, N.C. nº 15.

Inscriptions sous le socle:

1. Bornéo / Sabathou / Voy. au Pôle Sud. / Hom-

ZOOSYSTEMA • 2006 • 28 (1)

bron et Jacquinot / 1841 nº 127-222. / 5214 / Pogargus Vincendonii / Puch. et Jacq. / Type. 2. 15 [au crayon].

Étiquette du socle:

Podargus Vincendoni / (Puch. & Jacq.) / Type / Voy. Pôle Sud Bornéo.

Les auteurs précisent que ce spécimen provient de Bornéo, ce qui est une erreur, l'espèce étant endémique de l'Australie où l'expédition a fait de nombreuses escales.

Podargus ocellatus Quoy & Gaimard, 1830.

Quoy & Gaimard, Voyage de L'Astrolabe pendant les années 1826 à 1829, Zoologie 1: 208; Atlas, Oiseaux: pl. 14.

Podargus ocellatus ocellatus Quoy & Gaimard, 1830

C.G. 2004-44. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5217, N.C. nº 16.

Inscriptions sous le socle:

Nelle Guinée / L'Astrolabe / Quoy et Gaimard / 1829 / 5217 / & / Podargus ocellatus. Q. et G. Étiquette du socle:

Podargus ocellatus / J. (Q. & G.) / Type / L'Astrolabe N. Guinée.

Les auteurs précisent qu'ils nomment une nouvelle espèce. Après une diagnose en latin et la description, ils précisent que le spécimen a été collecté au « hâvre de Dorey [= Manokwari] à la Nouvelle Guinée ».

Podargus cornutus Temminck *in* Temminck & Laugier de Chartrouse, 1822.

Temminck & Laugier de Chartrouse, *Planches coloriées*, livraison 27: pl. 159.

Batrachostomus cornutus (Temminck, 1822).

C.G. 2004-45. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5221, N.C. nº 18.

Inscriptions sous le socle:

Sumatra / Diard et Duvaucel / 5221 1821 / Batrachostomus javanensis [sic] / Horsf. / Type.

Étiquette du socle:

Batrachostomus javanensis [sic] / (Horsf.) / Duvaucel Sumatra.

Temminck écrit: « Le Podargue de cet article [...] porte aussi le nom de *javensis* que nous avons changé en celui de *cornutus*, afin d'indiquer un caractère marquant qui distingue cette espèce ». Temminck pensait en effet que son spécimen appartenait à

la même espèce que *Podargus javensis* décrite par Horsfield en 1821 mais il trouvait l'appellation *javensis* inappropriée, d'où le changement de nom. «Horsfield n'a pu se procurer qu'un individu » (Temminck 1822) provenant de Java et qui s'est révélé ultérieurement ne pas appartenir à la même espèce que celui décrit par Temminck qui était originaire de Sumatra. Temminck a également établi sa description sur un individu unique. On lit dans son ouvrage: «L'individu du Musée de Paris, qui nous a servi de modèle a été envoyé de Bencoule, dans l'île de Sumatra par MM. Diard et Duvaucel ». Ces données correspondent bien à celles notées sous le socle du spécimen C.G. 2004-45.

Batrachostomus hodgsoni indochinae Stresemann, 1937.

Stresemann, Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin, Zoologische Reihe 22: 320. Batrachostomus hodgsoni indochinae Stresemann,

Premier spécimen. Holotype.

C.G. 1927-532.

1937.

Étiquette blanche [caractéristique de Delacour & Jabouille]:

Batrachostomus Hodgsoni (Gray) / C.G. 1927-N°532 / Muséum de Paris / A=127 / Type. /// Delacour & Jabouille [mention imprimée, tout comme Localité, Date, Iris, etc.] / Localité: Dak-To / Date: 15-3-26 / Iris: brune? / Bec: Brun / Pattes: brun chair / Sexe: & / Nº H. 2358.

Étiquette rouge:

Typus von [mention imprimée] / Batrachostomus hodgsoni / indochinae Stresemann [écriture de Stresemann].

Second spécimen. Paratype.

C.G. 1927-531.

Étiquette blanche [caractéristique de Delacour & Jabouille]:

Batrachostomus Hodgsoni (Gray) 9 ad / C.G. 1927-531 / A=130 Muséum de Paris /// Delacour & Jabouille [mention imprimée, tout comme Localité, Date, Iris, etc.] H-2062 / Localité: Kon-Tum / Date: 2-3-26 / Sexe: 9 / Iris: brun très clair / (Just finished / laying) / Bec: corne chair / Pattes: id.

Stresemann (1937) a désigné comme holotype de cette espèce le seul mâle de la série et a précisé qu'il se trouve au MNHN. À la suite de sa description, Stresemann donne une liste des spécimens qu'il a

examinés pour établir ce nouveau taxon. Celle-ci comprend, outre les deux oiseaux ci-dessus gardés au MNHN, deux spécimens conservés au BMNH (1913.12.24.14 et 1926.9.8.416) et un autre à l'AMNH (417064). Au MNHN, seul le spécimen ♂ C.G. 1927-532 était muni d'une étiquette rougeorangée de type, originaire d'Allemagne et dont le texte est de la main de Stresemann. Le spécimen 9 C.G. 1927-531 rangé dans la collection générale ne portait pas une telle étiquette. Cependant, le fait qu'il soit cité dans la liste évoquée ci-dessus montre sans ambiguïté qu'il fait partie de la série type de Batrachostomus hodgsoni indochinae Stresemann, 1937 (ICZN 1999: Article 72.4). Le spécimen ♀ C.G. 1927-531 est donc un paratype tout comme les deux spécimens du BMNH et celui de l'AMNH.

Remarque

Le spécimen femelle C.G. 1927-531 a les plumes de la queue abîmées et en partie sectionnées.

Caprimulgidae

Stenopsis cayennensis manati Pinchon, 1963.

Pinchon, L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie 33: 107.

Caprimulgus cayennensis manati (Pinchon, 1963). C.G. 2004-46. Holotype par monotypie.

Étiquette blanche:

Ŝtenopsis cayennensis / (Gmelin) / Loc.: Martinique / août 1951 / \$\forall \textit{//} Don du Père Robert Pinchon / Loc.: Martinique / n.p.e.c. [= non pris en charge].

Ce spécimen, envoyé à Paris en 1951 pour détermination, est l'holotype de ce taxon. Le père Robert Pinchon n'a publié de description de cette nouvelle sous-espèce qu'en 1963 car il n'a pu se procurer d'autre spécimen que celui-ci, qui n'a pas été inscrit au Catalogue Général à l'époque car le Professeur J. Berlioz le jugeait en trop mauvais état et espérait probablement en recevoir un autre moins abîmé (C. Jouanin comm. pers.).

R. Pinchon cite dans son article la présence d'un autre spécimen dans les collections du MNHN, mais rien n'indique dans son texte qu'il l'ait examiné pour décrire la sous-espèce *Stenopsis cayennensis manati*.

Le spécimen C.G. 2004-46 a été tiré à la carabine le 25 août 1951 à la Pointe Ferret, dans la

presqu'île de la Caravelle. La mandibule supérieure est abîmée et une des pattes manque, mais les ailes et la queue sont intactes et le reste du plumage est en assez bon état.

Caprimulgus arundinaceus Hombron & Jacquinot *in* Jacquinot & Pucheran, 1853.

Jacquinot & Pucheran, Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie, Zoologie 3: 93; Atlas: pl. 21, 2B.

Caprimulgus affinis affinis Horsfield, 1821.

C.G. 2004-47. Holotype par monotypie.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5275, N.C. nº 109.

Inscriptions sous le socle:

Bornéo / Hombron et Jacquinot / 1841 n°125 / 5275 ♀ /

Caprimulgus affinis / Horsf. / C. arundinaceus / H. et J. / Type.

Étiquette du socle:

Caprimulgus affinis / C. arundinaceus (H. & J.) T. / Voy. Pôle Sud Bornéo.

Après la description de ce spécimen, les auteurs indiquent à juste titre Bornéo comme localité d'origine. Bonaparte cite ce taxon sous le nom de *Caprimulgus arundinaceus* dès 1850 (p. 60), mais sans en donner de description. C'était donc un nomen nudum.

Caprimulgus arenicolor Severtzov, 1875.

Severtzov, *Ibis* (3) 5: 491.

Caprimulgus aegyptius aegyptius Lichtenstein, 1823. C.G. 1875-465. Syntype.

Autre numéro de catalogue: A.C. nº 5248 A.

Inscriptions sous le socle:

Turkestan / fleuv. Oxus / Coll. Severtzov / 1875 nº 465 / 5248 A & / Caprimulgus arenicolor / Sev.

Étiquette du socle:

Caprimulgus arenicolor & / (Severt.) / M Severtzow Turkestan.

Ce spécimen, qui est monté, a été donné avec plusieurs autres en échange au MNHN par M. Severtzov et inscrit en 1875. Le texte de Severtzov montre qu'il a décrit cette nouvelle espèce en prenant en compte plusieurs spécimens, des mâles adultes et jeunes ainsi que des femelles, provenant du cours inférieur de l'Oxus (= Amou Daria), du Syr Daria et des côtes sud-est de la mer Caspienne.

TYPES DOUTEUX

NYCTIBIIDAE

Caprimulgus grandis Gmelin, 1789.

Gmelin, Caroli a Linné Systema Naturae 1: 1029.

Nyctibius grandis (Gmelin, 1789).

C.G. 2004-48. Syntype.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5229, N.C. nº 40.

Inscriptions sous le socle:

Cayenne / 5229 / Nyctibus grandis / Gm. /

Étiquette du socle:

Nyctibus grandis / (Gm) / Cayenne.

Il n'y a que peu d'indications sous le socle qui a été refait. Le spécimen C.G. 2004-48 a cependant très probablement fait partie du Cabinet du roi car son plumage semble bien avoir subi des fumigations, technique brutale employée au XVIIIe siècle pour détruire les ravageurs des collections, avant l'invention du savon arséniacal; ses rectrices en particulier portent les stigmates caractéristiques de ce traitement. Buffon (1783: 541) indique Cayenne comme origine de l'espèce, qu'il décrit et qui est représentée sur la Planche Enluminée nº 325. C'est le cas de nombreux spécimens anciens du fait de la présence française en Guyane dès le XVIIIe siècle. Gmelin (1789), qui est le premier a avoir donné une dénomination linnéenne à ce taxon, se fonde entre autres sur le travail de Buffon pour sa description de Caprimulgus grandis. On pourrait alors penser que, selon l'Article 72.5.6. du Code international de nomenclature zoologique (ICZN 1999), le spécimen C.G. 2004-48 est l'un des syntypes du taxon Caprimulgus grandis Gmelin, 1789. Malheureusement les indications qui figurent sous le socle sont bien trop succintes pour pouvoir conclure.

Caprimulgus manurus Vieillot, 1817.

Vieillot, Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle 10: 239.

Hydropsalis torquata torquata (Gmelin, 1789).

C.G. 2004-49. Syntype.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5246, N.C. nº 164.

Inscriptions sous le socle:

Brésil / M. Delalande / 1817 / 5246 / Hydropsalis forcipatae / Gm / C. manurus / Vieillot / Type.

Étiquette du socle:

Ĥydropsalis forcipata / (Nitsh.) / C. manurus (V.) T. / Delalande Brésil.

Ce spécimen est un mâle, et c'est bien un mâle que décrit Vieillot, qui précise en plus qu'il est originaire du Brésil. Pierre Antoine Delalande, qui a collecté ce spécimen, parcourait l'est du Brésil en 1816 pour rassembler des collections pour le MNHN, où il était préparateur (Stresemann 1951; Moret 1995). Il paraît cependant douteux que, compte tenu des délais de l'époque, Vieillot ait pu publier la description de *Caprimulgus manurus* l'année même du retour de Delalande. La mention « type », notée anciennement sous le socle, est sans doute erronée. Cette mention est d'autant plus suspecte que d'autres spécimens rapportés par Delalande (voir ci-dessous) sont notés comme types alors qu'ils n'en sont pas.

La synonymie notée anciennement sous le socle et sur l'étiquette est erronée.

REMARQUE

Le bec est endommagé.

SPÉCIMENS QUI NE SONT PAS DES TYPES, BIEN QUE NOTÉS COMME TELS

Caprimulgus nacunda Vieillot, 1817.

Vieillot, Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle 10: 240.

Podager nacunda (Vieillot, 1817).

C.G. 2004-50. Non type.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5322, N.C. nº 125.

Inscriptions sous le socle:

Brésil / M. A. St Hilaire / 1822 / 5322 / & / Podager nacunda Vieil. / Type.

Podager nacunda & / (Vieill.) / M. A. S. Hilaire

Auguste Saint-Hilaire (1946) est parti au Brésil mandaté par le MNHN en tant que voyageur naturaliste de 1816 à 1822. Il en a rapporté en 1822 d'importantes collections dont 2500 oiseaux. Ce n'est qu'en 1819, à la fin de son séjour, qu'il est parti vers «les missions dites du Paraguay». Le spécimen décrit par Vieillot l'a été en 1817, donc avant le séjour de A. Saint-Hilaire dans

cette région. Plusieurs hypothèses peuvent être formulées pour expliquer que ce spécimen ait été considéré comme un type. Il a entre autre pu être déterminé par Vieillot lui-même, ou bien noté comme type à la place du véritable type car en meilleur état.

Caprimulgus pectoralis Cuvier, 1816.

Cuvier, *Règne animal* 1 : 376. *Caprimulgus pectoralis* Cuvier, 1816.

Premier spécimen.

C.G. 2004-51. Non type.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5289, N.C. nº 69.

Inscriptions sous le socle:

Cap. B. Espérance / M. Delalande / 1820 / 5289 / Caprimulgus pectoralis. / Cuv.

Étiquette du socle:

Caprimulgus pectoralis. / (Cuv.) / Type / Delalande Cap de B.E.

Second spécimen.

C.G. 2004-52. Non type.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5262 AV, N.C. nº 70.

Inscriptions sous le socle:

Cap. B. Espérance / M. Delalande / 1820 / 5262 / Caprimulgus pectoralis. / Cuv. / Type.

Étiquette du socle:

Caprimulgus pectoralis. / (Cuv.) / Type / Delalande Cap de B.E.

Pierre Antoine Delalande est parti en Afrique du Sud, et plus précisément au Cap (Stresemann 1951), en 1818. Ces deux spécimens capturés en 1820 ne peuvent donc être ceux qui ont servi à G. Cuvier pour la description de *Caprimulgus pectoralis*. En fait G. Cuvier s'est fondé sur *L'Histoire naturelle des oiseaux d'Afrique* de Levaillant (1799: 186-191, pl. 49, L'Engoulevent à collier).

On peut remarquer que plusieurs spécimens rapportés par Delalande sont abusivement notés «type». Ce voyageur avait peut-être une autre définition de la notion de type que celle qui prévaut aujourd'hui.

Caprimulgus nigrescens Heude (non publié).

Caprimulgus indicus jotaka Temminck & Schlegel, 1844.

C.G. 1873-267. Non type.

Autres numéros de catalogues: A.C. nº 5274 A, N.C. nº 114 .

Inscriptions sous le socle:

Kiang-Si. / M. Heude / 1873 n°267 / 5274 A / Caprimulgus nigrescens Heude / Type.

Étiquette du socle:

Ĉaprimulgus nigrescens / (Heude.) / Type / M. Heude.

Ce spécimen provient de Chine et a été donné avec quelques autres en 1873 au MNHN par le révérend père Heude. La description n'en a, à notre connaissance, jamais été publiée et l'épithète *nigrescens* est de ce fait invalide.

Remerciements

Nous remercions ici les deux rapporteurs M. Louette et R. Bour dont les remarques nous ont été très utiles.

RÉFÉRENCES

BONAPARTE C. L. 1850. — Conspectus Generum Avium, tome 1. E. J. Brill, Leiden, 542 p.

Buffon Leclerc G. L. comte de 1783. — *Histoire naturelle des oiseaux*, tome 6. Imprimerie royale, Paris, 650 p.

CUVIER G. F. 1816. — Le règne animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée, tome 1. Deterville, Paris, 584 p.

GMELIN J. F. 1789. — *Caroli a Linné Systema Naturae*. Ed. 13, vol. 1, part. 2 (Aves). Leyde, 4120 p.

JACQUINOT H. & PUCHERAN J. 1853. — Zoologie 3, in DUMONT D'URVILLE J. S. C., 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. Gide, Paris, 103 p.

LEVAILLANT F. 1799. — Histoire naturelle des oiseaux d'Afrique, volume 1. Fuchs, Paris, 191 p.

MORET P. 1995. — Entomologistes et chasseurs d'insectes en Amérique du Sud au XIX^e siècle, *in* LAISSUS Y. (ed.), *Les naturalistes français en Amérique du Sud, XVI^e-XIX^e siècles*. Comité des travaux historiques et scientifiques (CTHS), Paris: 395-408.

PINCHON R. 1963. — Une sous-espèce nouvelle d'engoulevent à la Martinique. Stenopsis cayennensis manati, subsp. nov. L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie 33: 107-110.

QUOY J. R. C. & GAIMARD J. P. 1830. — Zoologie 1, in DUMONT D'URVILLE J., Voyage de découvertes de L'Astrolabe exécuté par ordre du Roi, pendant les années 1826-1829 sous le commandement de M. J. Dumont d'Urville. Tastu, Paris, 604 p.

162 ZOOSYSTEMA • 2006 • 28 (1)

- SAINT-HILAIRE A. 1946. Esquisse de mes voyages au Brésil et Paraguay, considérés principalement sous le rapport de la botanique, avec une introduction de A. E. Jenkins. *The Chronica Botanica* 10 (1): 1-61 (réimpression de l'introduction de l'*Histoire des plantes les plus remarquables du Brésil et du Paraguay* paru en 1824).
- SEVERTZOV N. 1875. Notes on some new central-Asiatic birds. *Ibis* (3) 5: 487-494.
- STRESEMANN E. 1937. Kritische Studien über die Gattung Batrachostomus. *Mitteilungen aus dem Museum für Naturkunde in Berlin* Zoologische Reihe 22 (2): 304-329.
- STRESEMANN E. 1951. Die Entwicklung der Ornitho-

- logie. Peters F.W., Berlin, 431 p.
- 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, 5 vols.
- VIEILLOT L. J.-P. 1817. *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle*, vol. 10. Nouvelle édition. Deterville, Paris, 591 p.
- VOISIN J.-F., MOUGIN J.-L. & JOUANIN C. 1997. Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Hitoire naturelle 5. Procellariiformes (avec une note sur les catalogues du Laboratoire des Mammifères et Oiseaux). *Zoosystema* 19 (4): 757-768.

Soumis le 5 mai 2004; accepté le 28 avril 2005.

ZOOSYSTEMA • 2006 • 28 (1)