



MNHN SPN

Référentiel taxonomique de la faune, la flore et la
fonge de France métropolitaine et d'outre-mer

TAXREF v4.0

Sources

O. Gargominy, S. Terceirie, C. Régnier, E. Vandel
12 octobre 2011
Service du Patrimoine Naturel
Muséum national d'Histoire naturelle

PARTENAIRES



Conservatoires Botaniques Nationaux



Table des matières

A. CONSIDERATIONS GENERALES.....	4
B. TRONCS COMMUNS	5
B.I. FLORE.....	5
B.II. POISSONS	5
B.III. ESPECES MARINES.....	5
B.IV. SPECIES 2000.....	5
C. FRANCE METROPOLITAINE	7
C.I. CHAMPIGNONS.....	7
C.II. MOUSSES ET HEPATIQUES	7
C.III. FLORE VASCULAIRE	7
C.IV. FAUNE CONTINENTALE	7
C.V. FAUNE MARINE	8
C.VI. ESPECES DISPARUES.....	8
C.VII. NOMS VERNACULAIRES FRANÇAIS	8
C.VIII. NOMS VERNACULAIRES ANGLAIS.....	9
D. OUTRE-MER : TRONCS COMMUNS	10
D.I. CHAMPIGNONS.....	10
D.II. OISEAUX	10
D.III. ESPECES INTRODUITES	10
D.IV. CRUSTACES DECAPODES ET STOMATOPODES	10
E. GUYANE.....	11
E.I. VERTEBRES.....	11
E.II. MAMMIFERES	11
E.III. POISSONS D'EAU DOUCE	11
E.IV. AMPHIBIENS.....	11
E.V. COLEOPTERES	11
E.VI. LEPIDOPTERES	11
E.VII. MOLLUSQUES MARINS ET CONTINENTAUX	11

E.VIII. NOMS VERNACULAIRES.....	12
F. MARTINIQUE.....	13
F.I. FLORE VASCULAIRE [A VENIR]	13
F.II. POISSONS ET CRUSTACES D'EAU DOUCE	13
F.III. REPTILES ET AMPHIBIENS.....	13
F.IV. MAMMIFERES	13
F.V. ODONATES.....	13
F.VI. COLEOPTERES	13
F.VII. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	13
F.VIII. MOLLUSQUES MARINS	13
F.IX. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	13
F.X. ASCIDIES.....	14
F.XI. NOMS VERNACULAIRES.....	14
G. GUADELOUPE	15
G.I. FLORE VASCULAIRE [A VENIR]	15
G.II. POISSONS ET CRUSTACES D'EAU DOUCE	15
G.III. AMPHIBIENS ET REPTILES TERRESTRES	15
G.IV. MAMMIFERES	15
G.V. ODONATES.....	15
G.VI. COLEOPTERES	15
G.VII. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	15
G.VIII. MOLLUSQUES MARINS	15
G.IX. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	16
G.X. ASCIDIES.....	16
G.XI. NOMS VERNACULAIRES.....	16
H. SAINT-MARTIN ET SAINT-BARTHELEMY	17
H.I. AMPHIBIENS ET REPTILES TERRESTRES	17
H.II. MAMMIFERES	17
H.III. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	17
H.IV. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	17
H.V. COLEOPTERES	17
H.VI. MOLLUSQUES MARINS	17
H.VII. NOMS VERNACULAIRES.....	17
I. SAINT-PIERRE ET MIQUELON	18
I.I. ODONATES.....	18
J. ILES EPARSEES	19
J.I. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	19
J.II. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	19
J.III. POISSONS MARINS.....	19
K. MAYOTTE.....	20
K.I. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	20
K.II. MOLLUSQUES MARINS	20
K.III. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	20
K.IV. POISSONS	20
L. LA REUNION	21
L.I. FLORE VASCULAIRE [A VENIR]	21
L.II. POISSONS ET CRUSTACES D'EAU DOUCE	21
L.III. LEPIDOPTERES	21
L.IV. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	21
L.V. MOLLUSQUES MARINS	21
L.VI. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	21
L.VII. ODONATES.....	21
L.VIII. POISSON MARINS.....	22

M. NOUVELLE-CALEDONIE.....	23
M.I. OISEAUX	23
M.II. REPTILES.....	23
M.III. MOLLUSQUES TERRESTRES	23
M.IV. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	23
M.V. MOLLUSQUES MARINS	23
M.VI. ESPECES INTRODUITES	23
M.VII. NOMS VERNACULAIRES.....	24
N. WALLIS ET FUTUNA.....	25
N.I. MOLLUSQUES CONTINENTAUX [EN COURS].....	25
N.II. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	25
O. POLYNESIE FRANÇAISE	26
O.I. FLORE VASCULAIRE	26
O.II. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	26
O.III. ASCIDIES.....	26
O.IV. MOLLUSQUES MARINS	26
O.V. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES)	26
O.VI. POISSONS MARINS	26
P. CLIPPERTON	28
P.I. ASCIDIES.....	28
P.II. CRUSTACES.....	28
P.III. MOLLUSQUES CONTINENTAUX.....	28
P.IV. SCLERACTINIAIRES (REEF DWELLING SPECIES), MOLLUSQUES MARINS ET POISSONS MARINS	28

A. Considérations générales

TAXREF repose sur deux grands types de "listes" :

- les référentiels taxonomiques globaux (GSD, Global Species Database), qui listent l'ensemble des taxons (et parfois les synonymes) d'un groupe pour le monde entier ;
- les listes régionales, par secteurs biogéographiques ou entités administratives, pour un ou plusieurs groupes.

La première situation est idéale lorsque ces listes sont mises à jour régulièrement. TAXREF évolue en général plus rapidement compte tenu du suivi qui est opéré, et la principale difficulté réside dans le fait de faire remonter les informations nouvelles aux bases de données centrales.

La deuxième situation est plus complexe - mais c'est malheureusement la plus commune ! En effet, la taxonomie est une science, et comme toute science elle est faite par des hommes et des femmes qui peuvent se tromper et/ou être en désaccord les uns avec les autres. En conséquence, le référentiel TAXREF se doit de gérer un consensus lorsque celui-ci n'existe pas entre les spécialistes. La difficulté majeure provient du fait de l'inclusion de l'outre-mer dans le référentiel. En effet, s'il n'existe pas de difficultés à juxtaposer deux référentiels portant sur deux groupes taxonomiques différents, la fusion de deux référentiels portant sur un même groupe taxonomique mais concernant deux régions biogéographiques différentes se doit de trouver un certain nombre de consensus. TAXREF fait donc des choix en cas d'incohérence, mais sa structure permet de pouvoir facilement revenir sur ceux-ci s'ils se révèlent injustifiés par la suite.

Le chapitre suivant cite les principales références utilisées, qu'elles soient bibliographiques ou électroniques.

Les nouvelles sources ainsi que les mises à jour intervenues depuis la version 3.0 de TAXREF sont précédées d'un trait orange dans le texte.

B. Troncs communs

Quelques bases de données / publications ont été utilisées de façon transversale, que ce soit pour la métropole ou pour l'outre-mer.

B.I. Flore

Une convention quadripartite MNHN / Tela Botanica / Ministère chargé de l'Ecologie / Fédération des Conservatoires botaniques nationaux met en œuvre l'établissement des listes de référence de la flore vasculaire métropolitaine et d'outre-mer.

Pour la classification supérieure, TAXREF utilise les travaux de l'Angiosperm Phylogeny Group III:

- The Angiosperm Phylogeny Group III, 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants : APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 105-121.
- Chase M.W. & Reveal, J.L. 2009. A phylogenetic classification of the land plants to accompany APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 122-127.
- Chase M.W., Reveal, J.L. & Fay M.F. 2009. A subfamilial classification for the expanded asparagalean families Amaryllidaceae, Asparagaceae and Xanthorrhoeaceae. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 132-136.
- Christenhusz M.J.M., Zhang X.-C. & Schneider H. 2011. A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. *Phytotaxa*, 19: 7-54.
- Christenhusz M.J.M., Reveal J.L., Farjon A., Gardner M.F., Mill R.R. & Chase M.W. 2011. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms. *Phytotaxa*, 19: 55-70.
- Reveal J.L. & Chase M.W. 2011. APG III : Bibliographical information and synonymy of Magnoliidae. *Phytotaxa*, 19: 71-134.

B.II. Poissons

Référentiel électronique des Poissons, Fishbase. Validé MNHN. <http://www.fishbase.org/>.

B.III. Espèces marines

World Register of Marine Species, <http://www.marinespecies.org/>. WoRMS est une extension mondiale du projet européen ERMS (voir plus loin). Toutes les listes régionales, pour l'outre-mer en particulier, sont consolidées avec ce référentiel avant d'être incorporée dans TAXREF. Appeltans W., Bouchet P., Boxshall G.A., Fauchald K., Gordon D.P., Hoeksema B.W., Poore G.C.B., van Soest R.W.M., Stöhr S., Walter T.C., Costello M.J. [eds] 2010. World Register of Marine Species. <http://www.marinespecies.org>

B.IV. Species 2000

Catalogue of life, Species2000 (<http://www.species2000.org/>) a été utilisé dans sa version de 2007 ; cette base de données disponible en ligne et distribuée sous forme de CD-ROM regroupe notamment les bases sources suivantes, qui sont des "Global Species Database", c'est-à-dire des bases de données traitant d'un groupe taxonomique au niveau global :

- A World Catalogue of Centipedes (Chilopoda) for the Web

- BioSystematic Database of World Diptera
- Catalogue of Craneflies of the World
- Cerambycidae database
- EMBL Reptile Database
- Fulgoromorpha Lists On the WEB
- Home of the Xylariaceae
- Orthoptera Species File Online
- Parhost World Database of Fleas
- Phyllachorales
- Rhytismatales database
- Systematic Database of the Scale Insects of the World
- The World Spider Catalog
- TicksBase
- Tineidae NHM: Global taxonomic database of Tineidae (Lepidoptera)
- Trichomyces database
- Universal Chalcidoidea Database
- World Porifera Database
- World Scarabaeidae Database

C. France métropolitaine

C.I. Champignons

Courtecuisse, R. 2009. Référentiel taxonomique des Basidiomycètes de France métropolitaine. Office National des Forêts (Réseau naturaliste mycologie), Société Mycologique de France.

Le référentiel taxonomique des Ascomycètes est en cours de préparation par ce même auteur.

C.II. Mousses et hépatiques

Le référentiel taxonomique des Marchantiophytes (Hépatiques) est basé sur la publication de Grolle & Long (2000), celui des Bryophytes (Mousses) sur la publication de Hill *et al.* (2006). Les occurrences en France sont issues de données du SPN/MNHN.

Grolle R. & Long D.G. 2000. An annotated checklist of the Hepaticae and Anthocertoae of Europe and Macaronesia. *Journal of Bryology*, 22: 103-140.

Hill M.O., Bell N., Bruggeman-Nannenga M.A., Brugués M., Cano M.J., Enroth J., Flatberg K.I., Frahm J.-P., Gallego M.T., Garilleti R., Guerra J., Hedenäs L., Holyoak D.T., Hyvönen J., Ignatov M.S., Lara F., Mazimpaka V., Muñoz J., Söderström L. 2006. An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia. *Journal of Bryology*, 28: 198-267.

C.III. Flore vasculaire

TAXREF v4.0 repose sur le *Référentiel de la flore vasculaire de France métropolitaine* (BDTFX) réalisé dans le cadre d'une convention entre le Ministère chargé de l'écologie, le MNHN, la FCBN et Tela Botanica qui en a assuré la compilation, en partenariat avec la Société botanique de France et la Société Française d'Orchidophilie. *Version 1.01 du 27 juillet 2011.*

La BDTFX v1.01 correspond à une extraction de la BDNFF v5 coordonnée par Benoît Bock et dont les données ont pour origine l'Index Synonymique de la Flore de France (dit " Index Kerguelen ").

C.IV. Faune continentale

Les données ont pour origine Fauna Europaea (<http://www.faunaeur.org/>) à partir des occurrences données par pays et des données disponibles au sein de l'INPN. Des mises à jour sont faites par le Service du Patrimoine naturel du MNHN en fonction des publications papier (par exemple descriptions d'espèces nouvelles postérieures au programme Fauna Europaea). Le statut des espèces introduites est pour partie basé sur le programme européen DAISIE (<http://www.europe-aliens.org/>).

Autres références ayant été pris en compte :

Pour les Araignées, le travail a été complété par une contribution d'Alain Canard, Professeur à l'Université de Rennes 1 et UMR 7204 MNHN.

Bour, R., Cheylan, M., Crochet, P.-A., Geniez, P., Guyetant, R., Haffner, P., Ineich, I., Naulleau, G., Ohler, A.-M. & Lescure, J. 2008. Liste taxinomique actualisée des Amphibiens et Reptiles de France. *Bulletin de la Société Herpétologique de France*, 126: 37-43.

Cocquempot, C. 2006. Alien longhorned beetles (Coleoptera Cerambycidae): original interceptions and introductions in Europe, mainly in France, and notes about recently imported species. *Redia*, 89: 35-50.

La liste des espèces d'Orthoptères a été mise à jour grâce au travail d'expertise de Bernard Defaut (Université Paul Sabatier, Toulouse) et de Pascal Dupont (SPN), en s'appuyant sur la base mondiale *Orthoptera Species File Online* (version en ligne : <http://orthoptera.speciesfile.org/HomePage.aspx>).

La liste des espèces de Lépidoptères Rhopalocères a été mise à jour grâce au travail d'expertise de Pascal Dupont (SPN) et de Gérard Luquet (SPN).

Gargominy, O., Prié, V., Bichain, J.-M., Cucherat, X. & Fontaine, B. 2011. Liste de référence annotée des mollusques continentaux de France. *MalaCo*, 7: 307-382. http://www.journal-malaco.fr/documents/gargominy_et_al_2011_malaco7.pdf

La nomenclature des formes domestiques suit les recommandations de : Gentry, A., Clutton-Brock, J. & Groves, C. 2004. The naming of wild animal species and their domestic derivatives. *Journal of Archaeological Science*, 31 : 645-651.

Le milieu (champs « habitat ») des coléoptères aquatiques a été renseigné à partir de : Queney, P. 2004. Liste taxonomique des Coléoptères "aquatiques" de la faune de France (avec leur répartition sommaire). *Le Coléoptériste*, 7(3): 3-39.

C.V. Faune marine

Les données ont pour origine ERMS (European Register of Marine Species, <http://www.marbef.org/data/erms.php>), maintenant intégré dans le programme WORMS (World Register of Marine Species, <http://www.marinespecies.org/>). Ces bases de données ne mentionnant pas la présence ou l'absence des espèces en France, ce travail est fait en interne au MNHN à partir de données collectées principalement. La liste pour les Crustacés est issue d'un travail de Pierre Noël, CNRS-MNHN.

Le statut des espèces introduites est basé sur le programme européen DAISIE (<http://www.europe-aliens.org/>). Les poissons sont également croisés avec Fishbase (<http://www.fishbase.org/>).

La version utilisée dans TAXREF v4.0 est celle du 2 mai 2011.

C.VI. Espèces disparues

Les espèces présentes en France depuis le Paléolithique mais disparues à l'époque actuelle (ex Mammouth, Aurochs) ont été compilées à partir de la source suivante :

Pascal, M., Lorvelec, O., Vigne, J.-D., Keith, P. & Clergeau, P., [Eds]. 2003. *Évolution holocène de la faune de Vertébrés de France : invasions et disparitions* Rapport au Ministère de l'Écologie et du Développement Durable (Direction de la Nature et des Paysages). Institut National de la Recherche Agronomique, Centre National de la Recherche Scientifique, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France. 381 pp.

C.VII. Noms vernaculaires français

Mollusques continentaux :

Fontaine, B., Bichain, J. M., Cucherat, X., Gargominy, O. & Prié, V. 2010. Les noms français des mollusques continentaux de France : processus d'établissement d'une liste de référence. *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)*, 65: 1-25.

Lépidoptères Rhopalocères :

Luquet, G.C. 1986. Les noms vernaculaires français des Rhopalocères d'Europe. *Alexanor*, 14(7, supplément): 1-49.

Orthoptères :

Luquet, G. C. 1993. Les noms vernaculaires français, néerlandais, allemands et anglais des orthoptères d'Europe occidentale (Orth. Ensifera et Caelifera). *Entomologica Gallica*, 4(2-3): 97-109.

C.VIII. Noms vernaculaires anglais

Le Muséum d'histoire naturelle de Londres a fourni environ 10.000 noms vernaculaires anglais.

D. Outre-mer : troncs communs

En plus du tronc commun à la métropole (voir ci-dessus), les sources suivantes ont été utilisées pour l'outre-mer.

Les listes pour les espèces marines ont été réunies dans le cadre du programme Biodiversité (TIT, Thème d'Intérêt Transversal) de l'IFRECOR.

D.I. Champignons

Un projet intitulé "Le point sur la diversité des Champignons de l'Outre-Mer français. État des connaissances, usages et perspectives" a été soumis en 2009 à la Fondation pour la Recherche en Biodiversité par Régis Courtecuisse de l'Université de Lille, avec entre autres le SPN en partenaire. Le but de ce projet est en particulier de créer des listes de références. Ce projet n'a pas été retenu mais il reste d'actualité.

D.II. Oiseaux

Pour les références nomenclaturales : RefTax Aves, MNHN, disponible en ligne : <http://dsibib.mnhn.fr/reftax2/servlet/ReftaxServlet?baseConf=aves.ini>.

Pour les occurrences dans les territoires, sous réserve de données plus à jour (voir ci-dessus) : Avibase : <http://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp?lang=FR>.

D.III. Espèces introduites

Soubeyran, Y. 2008. *Espèces exotiques envahissantes dans les collectivités françaises d'outre-mer. Etat des lieux et recommandations*. Collection Planète Nature. Comité français de l'UICN, Paris, France.

D.IV. Crustacés décapodes et stomatopodes

Poupin, J. 2010. *Biodiversité de l'Indo-Pacifique tropical français : 2514 espèces de crustacés décapodes et stomatopodes*. Rapport scientifique. Institut de Recherche de l'Ecole Navale, Brest. 76 pp.

E. Guyane

E.I. Vertébrés

Hoff, M. & Daszkiewicz, P., (Coord.) 2001. Index faunistique de la Guyane française. I : les vertébrés. *Patrimoines naturels*, 35: 1-66.

Ce document a été la base pour la faune vertébrée. Il a été mis à jour avec les références ci-dessous.

E.II. Mammifères

Catzefflis, F. 2008. Liste des Mammifères de Guyane française (mars 2008). Avec corrections apportées en Juillet 2008. CSRPN de Guayen.

Catzefflis, F. 2011. Liste des Mammifères de Guyane française (février 2011). Avec corrections apportées en Février 2011. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne.

E.III. Poissons d'eau douce

Keith, P., Jegu, M., Muller, S., Covain, R. & Le Bail, P.Y. 2009. Liste actualisée des poissons des eaux continentales de Guyane française.

E.IV. Amphibiens

Lescure, J. & Marty, C. 2001. Atlas des amphibiens de Guyane. *Patrimoines naturels*, 45: 1-388.

Dewynter M., Marty C., Blanc M., Gaucher P., Vidal N., Frétey T. & De Massary J.C. 2008. Liste des Amphibiens et des Reptiles de Guyane - version 09/2008.

E.V. Coléoptères

Touroult, J. 2010. Contribution à l'étude des coléoptères de Guyane, Tome I. *Supplément au Bulletin de liaison d'ACOREP-France "Le Coleopteriste"*. 88 pp.

Touroult, J. 2010. Contribution à l'étude des coléoptères de Guyane, Tome II. *Supplément au Bulletin de liaison d'ACOREP-France "Le Coleopteriste"*. 88 pp.

Touroult, J. 2011. Contribution à l'étude des coléoptères de Guyane, Tome IV. *Supplément au Bulletin de liaison d'ACOREP-France "Le Coleopteriste"*. 64 pp (à confirmer auprès de Julien).

E.VI. Lépidoptères

Barbut, J. com. pers. 2011. Liste des Noctuelles (Erebidae, Noctuidae, Euteliidae & Nolidae) de Guyane française – version du 01/10/2011.

E.VII. Mollusques marins et continentaux

Massemin, D., Lamy, D., Pointier, J. P. & Gargominy, O. 2009. *Coquillages et escargots de Guyane*. Biotope, Collection Parthénope, Mèze. 456 pp.

Massemin, D., Lamy, D., Pointier, J. P. & Gargominy, O. 2009. *Liste de référence des mollusques de Guyane*. Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de Guyane - CSRPN 973, Cayenne. 22 pp.

Quelques ajouts ont été faits à partir de Lamy, D. & Pointier, J.P. In press. *Guide des Mollusques marins et dulçaquicoles des Antilles françaises*.

E.VIII. Noms vernaculaires

Hansen, E. & Richard-Hansen, C. 2007. *Faune de Guyane. Guide des principales espèces soumises à réglementation*. Editions Roger Le Guen, Gariès. 272 pp.

F. Martinique

F.I. Flore vasculaire [à venir]

Travail en cours par Tela Botanica, réalisée à partir de :

Fournet, J. 2002. *Flore illustrée des phanérogames de Guadeloupe et de Martinique*. Cirad, Montpellier - Gondwana Editions, Trinité 2538 pp.

F.II. Poissons et crustacés d'eau douce

Lim, P., Meunier, F., Keith, P. & Noël, P. 2002. Atlas des poissons et des crustacés d'eau douce de la Martinique. *Patrimoines naturels*, 51: 120 pp.

F.III. Reptiles et amphibiens

Breuil, M. 2009. The terrestrial herpetofauna of Martinique: Past, present, future. *Applied Herpetology*, 6: 123-149.

F.IV. Mammifères

Lorvelec, O., Pascal, M., Delloue, X. & Chapuis, J. L. 2007. Les mammifères terrestres non volants des Antilles françaises et l'introduction récente d'un écureuil. *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)*, 62: 295-314.

F.V. Odonates

Meurgey, F. 2007. Liste actualisée des Odonates des Antilles françaises (Guadeloupe et dépendances, Martinique). *Martinia*, 23(3) : 75-88.

F.VI. Coléoptères

Peck, S.B. 2011. The beetles of Martinique, Lesser Antilles (Insecta: Coleoptera); diversity and distributions. *Insecta Mundi*, 178 : 1-57. [Les synonymes n'ont pas été traités].

F.VII. Mollusques continentaux

Bouchet, P. & Von Cosel, B. 1991. *Les Mollusques terrestres et fluviatiles des Départements d'Outre-Mer*. Rapport d'étude bibliographique. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris 109 pp.

F.VIII. Mollusques marins

Lamy, D. & Pointier, J.P. In press. *Guide des Mollusques marins et dulçaquicoles des Antilles françaises*.

F.IX. Scléractiniaires (reef dwelling species)

Travail compilé en 2009 par le comité local IFRECOR de Martinique basé sur les travaux de :

Laborel, J. 1986. Mission Corantilles 2 sur les côtes de la Martinique. *Annales De L'institut Oceanographique*, 62(2): 193-198.

Brugneaux, S. & Peres, C. 2006. *Contribution aux inventaires floristiques et faunistiques de Martinique – Programme ZNIEFF Mer - Le récif méridional de la Martinique (Synthèse)*. Observatoire du Milieu Marin Martiniquais, Fort de France. 33 pp.

F.X. Ascidies

Travail de compilation réalisé par F. Monniot (MNHN) dans le cadre de l'IFRECOR basé sur :

Monniot, C. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 2. Phlebobranches. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(1): 51-71.

Monniot, C. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 4. Styelidae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(2): 423-456.

Monniot, C. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 6. Pyuridae et Molgulidae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(4): 1021-1044.

Monniot, C. & Monniot, F. 1984. Ascidies littorales de Guadeloupe 7. Espèces nouvelles et complémentaires à l'inventaire. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 6(3): 567-582.

F.XI. Noms vernaculaires

Maillard, J.F. 2008. *Faune des Antilles : guide des principales espèces soumises à réglementation*. Editions Roger Le Guen, Gariès, France. 351 pp.

G. Guadeloupe

G.I. Flore vasculaire [à venir]

Travail en cours par Tela Botanica, réalisée à partir de :

Fournet, J. 2002. *Flore illustrée des phanérogames de Guadeloupe et de Martinique*. Cirad, Montpellier - Gondwana Editions, Trinité 2538 pp.

G.II. Poissons et crustacés d'eau douce

Monti, D., Keith, P. & Vigneux, E. 2010. Atlas des poissons et des crustacés d'eau douce de la Guadeloupe. *Patrimoines naturels*, 69: 1-128.

G.III. Amphibiens et Reptiles terrestres

Breuil, M. 2002. Histoire naturelle des Amphibiens et Reptiles terrestres de l'archipel Guadeloupéen. Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy. *Patrimoines naturels*, 54: 1-339. (inclus les noms vernaculaires).

G.IV. Mammifères

Lorvelec, O., Pascal, M., Delloue, X. & Chapuis, J. L. 2007. Les mammifères terrestres non volants des Antilles françaises et l'introduction récente d'un écureuil. *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)*, 62: 295-314.

G.V. Odonates

Meurgey, F. 2007. Liste actualisée des Odonates des Antilles françaises (Guadeloupe et dépendances, Martinique). *Martinia*, 23(3) : 75-88.

G.VI. Coléoptères

Peck, S.B. 2011. The diversity and distributions of the beetles (Insecta: Coleoptera) of the northern Leeward Islands, Lesser Antilles (Anguilla, Antigua, Barbuda, Nevis, Saba, St. Barthélemy, St. Eustatius, St. Kitts, and St. Martin-St. Maarten. *Insecta Mundi*, 159 : 1-54. [Les synonymes n'ont pas été traités].

Chalumeau, F & Touroult, J. 2005. *Les Longicornes des Petites Antilles (Coleoptera, Cerambycidae), taxonomie, éthologie, biogéographie*. Pensoft Series Faunistica n° 51. Pensoft Publishers, Sofia, Moscow. 241 pp.

G.VII. Mollusques continentaux

Bouchet, P. & Von Cosel, B. 1991. *Les Mollusques terrestres et fluviatiles des Départements d'Outre-Mer*. Rapport d'étude bibliographique. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 109 pp.

Bouchet, P. & Pointier, J. P. 1998. *Les Mollusques terrestres et dulçaquicoles de la Guadeloupe*. MNHN, EPHE, Parc National de la Guadeloupe 7pp.

G.VIII. Mollusques marins

Lamy, D. & Pointier, J.P. In press. Guide des Mollusques marins et dulçaquicoles des Antilles françaises.

G.IX. Scléractiniaires (reef dwelling species)

Travail compilé en 2009 par le comité local IFRECOR de Guadeloupe basé sur :

Wood, E. & Wood, L. 2000. *Les récifs des Caraïbes. Poissons, coraux et invertébrés*. Könemann. 144 pp.

Human, P. 1999. *Invertébrés coralliens, Identification. Floride Caraïbes Bahamas*. Éditions PLB. 320 pp.

Sterrer, W. 1986. *Marine fauna and flora of Bermuda: a systematic guide to the identification of marine organisms*. John Wiley & Sons, New York, Chichester etc. i-xxx, 1-742 pp.

Veron, J. E. N. 2000. *Corals of the world. Volume 1: Atlantic and Eastern Pacific*. Australian Institute of Marine Science. i-xii, 1-463 pp.

C. Bouchon com. pers. de 1995 à 2003.

G.X. Ascidies

Travail de compilation réalisé par F. Monniot (MNHN) dans le cadre de l'IFRECOR basé sur :

Monniot, F. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 1. Didemnidae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(1): 5-49.

Monniot, C. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 2. Phlebobranches. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(1): 51-71.

Monniot, F. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 3. Polyclinidae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(2): 413-422.

Monniot, C. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 4. Styelidae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(2): 423-456.

Monniot, F. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 5. Polycitoridae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(4): 999-1019.

Monniot, C. 1983. Ascidies littorales de Guadeloupe 6. Pyuridae et Molgulidae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 5(4): 1021-1044.

Monniot, C. & Monniot, F. 1984. Ascidies littorales de Guadeloupe 7. Espèces nouvelles et complémentaires à l'inventaire. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 6(3): 567-582.

Monniot, F. 1984. Ascidies littorales de Guadeloupe 8. Questions de systematique evolutive posees par les Didemnidae. *Bulletin Du Museum National D'histoire Naturelle Section a Zoologie Biologie Et Ecologie Animales*, 6(4): 885-905.

G.XI. Noms vernaculaires

Maillard, J.F. 2008. *Faune des Antilles : guide des principales espèces soumises à réglementation*. Editions Roger Le Guen, Gariès, France. 351 pp.

H. Saint-Martin et Saint-Barthélemy

H.I. Amphibiens et Reptiles terrestres

Breuil, M. 2002. Histoire naturelle des Amphibiens et Reptiles terrestres de l'archipel Guadeloupéen. Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy. *Patrimoines naturels*, 54: 1-339.

H.II. Mammifères

Genoways, H. H., Pedersen, S. C., Larsen, P. A., Kwiecinski, G. G. & Huebchman, J. J. 2007. Bats of Saint Martin, French West Indies. *Mastozoologica Neotropical*, 14(2): 169-188.

Larsen, P.A., Genoways, H. H. & Pedersen, S. C. 2006. New records of bats from Saint Barthelemy, French West Indies. *Mammalia* 70(3-4): 321-325.

Lorvelec, O., Pascal, M., Delloue, X. & Chapuis, J. L. 2007. Les mammifères terrestres non volants des Antilles françaises et l'introduction récente d'un écureuil. *Revue d'Ecologie (La Terre et la Vie)*, 62: 295-314.

H.III. Mollusques continentaux

Bouchet, P. & Von Cosel, B. 1991. *Les Mollusques terrestres et fluviatiles des Départements d'Outre-Mer*. Rapport d'étude bibliographique. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 109 pp.

H.IV. Scléractiniaires (reef dwelling species)

Travail compilé en 2009 par le comité local IFRECOR de Guadeloupe basé sur :

Wood, E. & Wood, L. 2000. *Les récifs des Caraïbes. Poissons, coraux et invertébrés*. Könemann. 144 pp.

Human, P. 1999. *Invertébrés coralliens, Identification. Floride Caraïbes Bahamas*. Éditions PLB. 320 pp.

Sterrer, W. 1986. *Marine fauna and flora of Bermuda: a systematic guide to the identification of marine organisms*. John Wiley & Sons, New York, Chichester etc. i-xxx, 1-742 pp.

H.V. Coléoptères

Peck, S.B. 2011. The diversity and distributions of the beetles (Insecta: Coleoptera) of the northern Leeward Islands, Lesser Antilles (Anguilla, Antigua, Barbuda, Nevis, Saba, St. Barthélemy, St. Eustatius, St. Kitts, and St. Martin-St. Maarten. *Insecta Mundi*, 159 : 1-54. [Les synonymes n'ont pas été traités].

H.VI. Mollusques marins

Lamy, D. & Pointier, J.P. In press. Guide des Mollusques marins et dulçaquicoles des Antilles françaises.

H.VII. Noms vernaculaires

Maillard, J.F. 2008. *Faune des Antilles : guide des principales espèces soumises à réglementation*. Editions Roger Le Guen, Gariès, France. 351 pp.

I. Saint-Pierre et Miquelon

Abraham, D. - Site internet "Nature SPM" : <http://danart.free.fr/naturespm/>. Ce site internet a été utilisé pour noter l'occurrence des taxons à Saint-Pierre et Miquelon mais pas comme source taxonomique.

I.I. Odonates

Vaillant, F. 2000. Les Odonates de Saint-Pierre-et-Miquelon. *Martinia*, 16(3): 95-99.

J. Iles Eparses

J.I. Mollusques continentaux

Fischer-Piette, E. & Bedoucha, J. 1965. Mollusques terrestres de l'île Europe. *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris* (2), 36: 502-565.

Fischer-Piette, E. & Vukadinovic, D. 1970. Suite aux mollusques terrestres de file Europa. *Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris*, 42: 1277-1281.

J.II. Scléractiniaires (reef dwelling species)

Travail de compilation réalisé par M. Pichon (consultant et Chercheur Associé Honoraire au Museum of Tropical Queensland) à partir de listes communiquées par J.P. Quod (ARVAM) (identificateurs : C. Bouchon, Université des Antilles et de la Guyane ; L. Bigot, Université de la Réunion ; J.P. Quod).

J.III. Poissons marins

Chabanet P. & Durville, P., 2005. Reef fish inventory of Juan de Nova's natural park (Western Indian Ocean). *Western Indian Ocean Journal of Marine Sciences*, 4(2): 145-162.

K. Mayotte

K.I. Mollusques continentaux

Travail original compilé par O. Gargominy sur la base de travaux MNHN : A. Abdou, P. Bouchet, I. Muratov.

K.II. Mollusques marins

Richard, G. 2006. Faune malacologique marine des zones côtières peu profondes de Mayotte, Mission "May-Mollusques" du 7 au 28 janvier 2006. Rapport Préliminaire. Groupement d'Intérêt scientifique "Environnement marin et Littoral de l'île de Mayotte" (G.I.S "Lag-May"). 27 pp.

K.III. Scléactiniaires (reef dwelling species)

Wickel, J. 2004. Inventaire des poissons, coraux (Scléactiniaires) et mammifères marins identifiés à Mayotte (Océan Indien). Rapport DAF/SPEM. 22 pp.

Travail de compilation réalisé par M. Pichon (consultant et Chercheur Associé Honoraire au Museum of Tropical Queensland) d'après des collections déposées au Muséum National d'Histoire Naturelle et identifiées par lui-même et G. Faure (professeur honoraire).

K.IV. Poissons

Allen, G.R. com.pers. 2009

Wickel & Jamon, 2010. Inventaire des poissons marins de Mayotte, Geysier, Zélée.

L. La Réunion

L.I. Flore vasculaire [à venir]

Travail en cours par Tela Botanica, à partir de :

Boullet, V., Gigord, L. (coordinateurs). *Index de la flore vasculaire de la Réunion (Trachéophytes) : statuts, menaces et protections*. Conservatoire Botanique National de Mascarin <http://flore.cbnm.org/>.

L.II. Poissons et crustacés d'eau douce

Keith, P., Vigneux, E. & Bosc, P. 1999. Atlas des poissons et crustacés d'eau douce de la Réunion. *Patrimoines naturels*, 39: 1-136.

Keith, P., Marquet, G., Valade, P., Bosc, P. & Vigneux, E. 2006. Atlas des poissons et des crustacés d'eau douce des Comores, Mascareignes et Seychelles. *Patrimoines naturels*, 65: 1-250.

Avec des modifications opérées par P. Keith (MNHN) en Mai 2010.

L.III. Lépidoptères

Martiré, D. & RoCHAT, J. 2008. *Les Papillons de La Réunion et leurs chenilles*. Biotope, Collection Parthénope. Mèze ; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. 496 pp.

Guillermet, C. 2004. *Les Rhopalocères ou papillons diurnes de l'île de la Réunion*. Association Nature, Découverte et Partage, Saint-Gilles-les-Bains. 4 pl., 138 pp.

Guillermet, C. 2010. Contribution à l'étude des Hétérocères de l'île de la Réunion: description de 6 nouvelles espèces de Tineidae, Oecophoridae, Gelechiidae et Choreutidae (Lepidoptera Heterocera). *L'entomologiste*, 66(3) : 125-132.

L.IV. Mollusques continentaux

Griffiths, O. L. & Florens, V. F. B. 2006. *A Field Guide to the Non-Marine Molluscs of the Mascarene Islands (Mauritius, Rodrigues and Réunion) and the Northern Dependencies of Mauritius*. Bioculture Press, Mauritius. 185 pp.

L.V. Mollusques marins

Jay, M., Bidgrain, P., Drivas, J., Hoareau, G. & Martin, J. C. 2009. Site internet "Vie Océane" : <http://vieocean.free.fr/index.html>. Version du 23 Mars 2009, téléchargée le 15 Novembre 2010.

L.VI. Scléactiniaires (reef dwelling species)

Travail de compilation réalisé par M. Pichon d'après :

Faure, G. 1982. *Recherche sur les peuplements de Scléactiniaires des récifs coralliens de l'Archipel des Mascareignes (Océan Indien Occidental)*. Doctorat ès Sciences, Université d'Aix-Marseille II, Marseille

Faure G., Pichon M., Geynet Y. 2008 *Liste des espèces de coraux scléactiniaires des Mascareignes, d'après Faure (1982), mis à jour*. Université de la Réunion.

L.VII. Odonates

Martiré, D. 2010. *Les Libellules et Éphémères de la Réunion*. Biotope, Mèze (Collection Parthénope) ; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 72 pp.

L.VIII. Poisson marins

Fricke, R., Mulochau, T., P., D., Chabanet, P., Tessier, E. & Letourneur, Y. 2009. Annotated checklist of the fish species (Pisces) of La Réunion, including a Red List of threatened and declining species. *Stuttgarter Beitrage zur Naturkunde Serie A (Biologie)*, (Neue Serie 2): 1-168.

Letourneur, Y., Chabanet, P., Durville, P., Taquet, M., Teissier, E., Parmentier, M., Quero, J.C., Pothin, K. 2004. An updated checklist of the marine fish fauna of Reunion Island, southwestern Indian Ocean. *Cybium*. 28 (3): 199-216.

M. Nouvelle-Calédonie

M.I. Oiseaux

Barré, N., Hébert, O., Aublin, R., Spaggiari, J., Chartendrault, V., Baillon, N. & Le Bouteiller, A. 2009. Troisième complément à la liste des oiseaux de Nouvelle-Calédonie. *Alauda*, 77(4): 287-302.

M.II. Reptiles

Travail de compilation O. Gargominy sur la base de Bauer et Sadlier (2000) et articles postérieurs.

Bauer, A. M. & Sadlier, R. A. 2000. *The Herpetofauna of New Caledonia*. Society for the Study of Amphibians and Reptiles in cooperation with the Institut de Recherche pour le Développement Ithaca, New York, USA Contributions to Herpetology, Volume 17: 310 pp.

M.III. Mollusques terrestres

Travail original compilé par O. Gargominy sur la base de :

Solem, A. 1961. New Caledonian land and fresh-water snails, an annotated check-list. *Fieldiana Zool.*, 41(3): 416-501.

Solem, A. 1964. New records of New Caledonian nonmarine mollusks and an analysis of the introduced mollusks. *Pacific Science*, 18: 130-137.

Richling, I. 2009. The radiation of the Helicinidae in New Caledonia (Mollusca: Gastropoda: Neritopsina) including zoogeographic considerations. in: Grandcolas, P. [Ed] *Zoologia Neocaledonica 7. Biodiversity studies in New Caledonia*. Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle 198: 247-372.

M.IV. Scléractiniaires (reef dwelling species)

Pichon, M. 2007. Scleractinia of New Caledonia: check list of reef dwelling species. in: Payri, C. & Richer De Forges, B. [Eds]. *Compendium of marine species of New Caledonia*. Doc. Sci. Tech. IRD, Nouméa. II7(2): 149-157.

M.V. Mollusques marins

Pichon, M. 2007. Scleractinia of New Caledonia: check list of reef dwelling species. in: Payri, C. & Richer De Forges, B. [Eds]. *Compendium of marine species of New Caledonia*. Doc. Sci. Tech. IRD, Nouméa. II7(2): 149-157.

Bouchet, P., Héros, V., Lozouet, P. & Maestrati, P. 2008. A quarter-century of deep-sea malacological exploration in the South and West Pacific: Where do we stand? How far to go? in Héros, V., Cowie, R. H. & Bouchet, P. [Eds], *Tropical Deep-Sea Benthos 25. Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle* 196: 9-40.

M.VI. Espèces introduites

Jourdan, H. & Mille, C. 2006. Les invertébrés introduits dans l'archipel néo-calédonien: espèces envahissantes et potentiellement envahissantes. Première évaluation et recommandations pour leur gestion. Pages 163-214 in Beauvais, M.L., Coléno, A. & Jourdan, H. *Espèces envahissantes dans l'archipel néo-calédonien*. IRD, Collection Expertise Collégiale. 260 pp.

M.VII. Noms vernaculaires

Godé, L. 2010. *La faune de Nouvelle Calédonie*. Editions Roger Le Guen, Garies, France.
431 pp.

N. Wallis et Futuna

N.I. Mollusques continentaux [en cours]

Travail original compilé par O. Gargominy.

N.II. Scléactiniaires (reef dwelling species)

Pichon, M., F. Benzoni, F., Seguin, F. 2007. Contribution à l'étude de la biodiversité dans les récifs coralliens de Wallis - Coraux Scléactiniaires. 33 pp.

Payri, C. E., Pichon, M., Benzoni, F., N'Yeurt, A. D. R., Verbruggen, H., Andréfouët, S. 2002. *Contribution à l'étude de la biodiversité dans les récifs coralliens de Wallis : scléactiniaires et macrophytes. Rapport Atelier Marin Wallis.* Institut de Recherche pour le Développement, Nouméa. 54 pp.

Disponible en ligne : http://www.reefbase.org/pacific/pub_A0000003587.aspx

O. Polynésie française

O.I. Flore vasculaire

Florence J., Chevillotte H., Ollier C. & Meyer J.-Y. 2007. Base de données botaniques Nadeaud de l'Herbier de la Polynésie française. <http://www.herbier-tahiti.pf>. IRD, MNHN, Délégation à la Recherche, Papeete.

O.II. Mollusques continentaux

Travail original compilé par O. Gargominy.

O.III. Ascidies

Monniot, C. & Monniot, F. 1987. Les ascidies de Polynésie française. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle, Série A (Zoologie)*, 136: 1-155.

O.IV. Mollusques marins

Tröndlé, J. & Boutet, M. 2009. Inventory of marine Molluscs of French Polynesia. *Atoll Research Bulletin*, 570: 1-87. [finalisé 11/02/2010]

disponible : http://si-pddr.si.edu/dspace/bitstream/10088/8009/1/ARB_570_Trondle_et_al.pdf

O.V. Scléractiniaires (reef dwelling species)

Liste compilée par Julie Petit (CRIOBE/EPHE) dans le cadre de l'IFRECOR, à partir de la publication suivante :

Glynn, P.W., Wellington, G.M., Riegl, B., Olson, D.B., Borneman, E. & Wieters, E.A. 2007. Diversity and Biogeography of the Scleractinian Coral Fauna of Easter Island (Rapa Nui). *Pacific Science*, 61(1): 67-90.

Disponible en ligne : <http://www.bioone.org/doi/full/10.1353/psc.2007.0005>

O.VI. Poissons marins

Liste compilée par Julie Petit (CRIOBE/EPHE) dans le cadre de l'IFRECOR, à partir des publications suivantes :

Bacchet, P., Lefèvre, Y. & Zysman, T. 2007. *Guide des Poissons de Tahiti et ses Iles*. Editions Au vent des Iles, Papeete. 610 pp.

Kulbicki, M. 2007. Biogeography of reef fishes of the French territories in the South Pacific. *Cybium*, 31(2): 275-288.

Kulbicki, M., Galzin, R., Harmelin-Vivien, M., Mou Tham, G. & Andréfouët, S. 2000. Les communautés de poissons lagonaires dans les atolls des Tuamotu, principaux résultats du programme TYPATOLL (1995-1996). Nouméa, IRD, Doc.Sci. Tech. II3: 26-125.

Letourneur, Y., Kulbicki, M., Galzin, R. & Harmelin-Vivien, M., 1997. Comparaison des poissons marins de trois îles océaniques tropicales de l'Indo-Pacifique (Réunion, Nouvelle-Calédonie, Moorea). *Cybium*, 21(1) Supp: 129-145.

Randall, J.E. 1973 Tahitian fish names and a preliminary checklist of the fishes of the society of islands. *Occasional Papers of Bernice P. Bishop Museum Honolulu*, 24(11): 167-214.

Randall, J. E. 2005. *Reef and Shore Fishes of the South Pacific: New Caledonia to Tahiti and the Pitcairn Islands*. University of Hawai'i, Press, Honolulu: 707 pp.

Randall, J.E. & Sinoto Y.H. 1978. Rapan fish names. *Occasional Papers of Bernice P. Bishop Mususeum Honolulu*, 24(15): 291-305.

Randall, J.E. & Earle J.L. 1999. *Abudefduf conformis* and *Plectroglyphidodon sagmarius*, two new damselfishes (Pomacentridae) from the Marquesas Islands. *Cybium* 23(4):333-343.

P. Clipperton

P.I. Ascidies

Monniot F., 2007. Some ascidians (Tunicata) from the Clipperton Island. *Cah. Biol. Mar.*, 48: 303-310.

P.II. Crustacés

Poupin, 2009. Online database on Central Pacific Crustacea (Decapoda & Stomatopoda) (French Polynesia, Pitcairn, Easter Island, Clipperton) : <http://decapoda.free.fr/>. Ecole Navale, IRENAV, groupe SIG.

P.III. Mollusques continentaux

Travail original compilé par O. Gargominy.

P.IV. Scléactiniaires (reef dwelling species), Mollusques marins et Poissons marins

Charpy, L. (coord), 2009. Clipperton, environnement et biodiversité d'un microcosme océanique. *Patrimoines naturels* (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris ; IRD, Marseille), 68: 1-420.