Bulletin Phaethon, 1996, 3: 49-50.

Liste des taxons des Zostérops éteints et actuels des îles de l'Océan Indien

Késava Abhaya* & Jean-Michel Probst*

*Nature & Patrimoine, île de La Réunion.

Introduction

Les Zostérops sont de petits oiseaux forestiers tropicaux qui font partie de la Famille des Zosteropidae. On recense 76 espèces dans le monde, réparties dans les zones tropicales de l'Afrique, du Sud de l'Asie, en Australie et les îles de l'Océan Pacifique. Ainsi, 12 espèces, soit 20 taxons, ont successivement colonisé des îles de l'Océan Indien.

Espèce	répartition
Zosterops vaughani	Pemba
Zosterops maderaspatanus	Madagascar, Comores, Aldabra
Zosterops mouroniensis	Grande Comore
Zosterops borbonicus	Mascareignes
Zosterops olivaceus	La Réunion
Zosterops chloronothos	Maurice
Zosterops agalegae (?)	Agaléga (DISPARU)
Zosterops semiflavus	Marianne - Seychelles (DISPARU)
Zosterops modestus	Mahé - Seychelles
Zosterops ceylonensis	Sri Lanka
Zosterops palpebrosus	Laquedives, Andamans, Nicobars
Zosterops natalis	Christmas & Coco Keeling.

Tableau : Les 12 espèces de Zostérops de l'Océan Indien

Liste des 20 taxons de Zostérops de l'Océan Indien

Zosterops vaughani Bannerman, 1924

Espèce monotypique, endémique de l'Ile de Pemba au large de la Tanzanie.

Zosterops maderaspatanus (Linnaeus, 1766)

- Z. m. aldabrensis Ridgway, 1894 Endémique d'Aldabra.
- Z. m. anjuanensis E. Newton, 1877 Endémique d'Anjouan.
- Z. m. comorensis Shelley, 1900 Endémique de Mohéli.
- Z. m. kirki Shelley, 1880 Endémique de Grande Comore.
- Z. m. maderaspatanus (Linnaeus, 1766) Madagascar, Glorieuses.
- Z. m. mayottensis Schlegel, 1867 Endémique de Mayotte.
- Z. m. menaiensis Benson, 1969 Endémique de Cosmoledo et Astove.
- Z. m. voeltzkowi Voeltzkow, 1905 Endémique d'Europa.

Zosterops mouroniensis A. Milne-Edwards & Oustalet, 1885 Espèce monotypique, endémique de la Grande Comore

Zosterops borbonicus (Boddaert, 1783)

- Z. b. borbonicus (Boddaert, 1783) Endémique de Maurice.
- Z. b. mauritianus (Gmelin, 1789) Endémique de Maurice.



Zosterops vaughani (Photo N. Borrow)



Z. m. voeltzkowi (Photo J.M. Probst)



Zosterops borbonicus (Photo J.M. Probst)

Zosterops olivaceus (Linnaeus, 1766)

Espèce monotypique, endémique de l'Ile de La Réunion.

Zosterops modestus Newton, 1867

Espèce monotypique, endémique de Mahé (Seychelles).

Zosterops chloronothos (Vieillot, 1817)

Espèce monotypique, endémique de l'Ile de Maurice.

Zosterops ceylonensis Holdsworth, 1872

Espèce monotypique, endémique du Sri Lanka.



Zosterops olivaceus (Photo J.M. Probst)



Zosterops chloronothos (Photo J.M. Probst)

Zosterops palpebrosus Temminck, 1824

Espèce monotypique, indigène présente aux Laquedives, aux Andamans et aux Nicobars.

Zosterops natalis Lister, 1889

Espèce monotypique, endémique de Christmas et introduit à Coco Keeling.



Zosterops natalis (Joseph Smit, 1888)

Les deux taxons disparus

Zosterops semiflavus E. Newton, 1867

Espèce monotypique, endémique de la Marianne. Cette espèce était endémique d'une des petites îles granitiques de Praslin (îlot des Seychelles). Elle portait le nom créole de « serin » en raison du plumage jaune de ses flancs. D'après certains auteurs, elle aurait sans doute également existé à Mahé puisque dans le journal de bord de l'expédition du « Marion Dufresne » de 1768, on y fait mention d'un petit oiseau de couleur canari (Lionnet, 1980).



Zosterops semiflavus (Henrik Grönvold, 1900)

Zosterops agalegae?

Espèce monotypique, endémique d'Agaléga ? Autrefois, cette espèce disparue était appelée « œil blanc » et « Chérie » par les pêcheurs locaux. Aujourd'hui, ce petit oiseau de la Famille des Zostérops n'est plus répertorié sur l'île (Guého & Staub, 1983). En 1835, une liste des oiseaux d'Agaléga¹ le mentionne à côté du Gobe mouche de l'île de France (*Terpsiphone bourbonnensis desolata*). S'agissait-il d'une espèce endémique ou indigène apparentée au *Z. maderspatanus* ou d'une de ses sous-espèces ? Ou encore de *Z. chloronothos* introduite de Maurice ? L'observation des spécimens naturalisés de la collection Le Duc qui comporte vraisemblablement cette espèce permettrait de lever définitivement le voile sur cette mention reprise par Staub (1983).

Bibliographie

GUEHO, J. & STAUB, F. 1983. Observations botaniques et ornithologiques à l'Atoll d'Agaléga. Proc. Royal Soc. Arts and ci. of Mauritius, 4 (4): 15-85.

LIONNET, J. G. 1980. Les oiseaux observés aux Seychelles en 1868 au cours de l'expédition Marion-Dufresne. Proc. of the fourth Pan-African Ornithological Congress, 65-9.

STAUB, F. 1983. Oiseaux des iles Agaléga. Proc. Royal Soc. Arts and ci. of Mauritius, 4 (4): 86-110.

¹ Cette liste d'oiseaux a été dressée par Wenceslas Bojer et annotée par Auguste Le Duc.