

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
<i>Zosterops vaughani</i>	Pemba
<i>Zosterops maderaspatanus</i>	Madagascar, Comores, Aldabra
<i>Zosterops mouroniensis</i>	Grande Comore
<i>Zosterops borbonicus</i>	Mascareignes
<i>Zosterops olivaceus</i>	La Réunion
<i>Zosterops chloronothos</i>	Maurice
<i>Zosterops agalegae</i> (?)	Agaléga (DISPARU)
<i>Zosterops semiflavus</i>	Marianne - Seychelles (DISPARU)
<i>Zosterops modestus</i>	Mahé - Seychelles
<i>Zosterops ceylonensis</i>	Sri Lanka
<i>Zosterops palpebrosus</i>	Laquedives, Andamans, Nicobars
<i>Zosterops natalis</i>	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'île de Pemba au large de la Tanzanie.



Zosterops vaughani (Photo N. Borrow)

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.



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

Zosterops mouroniensis A. Milne-Edwards & Oustalet, 1885

Espèce monotypique, endémique de la Grande Comore

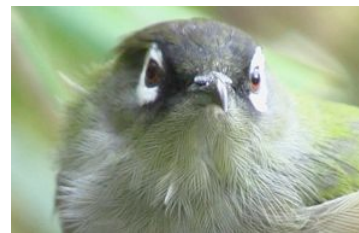
Zosterops borbonicus (Boddaert, 1783)

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



Zosterops borbonicus (Photo J.M. Probst)

Zosterops olivaceus (Linnaeus, 1766)
Espèce monotypique, endémique de l'île de La Réunion.



Zosterops olivaceus (Photo J.M. Probst)

Zosterops modestus Newton, 1867
Espèce monotypique, endémique de Mahé (Seychelles).

Zosterops chloronothos (Vieillot, 1817)
Espèce monotypique, endémique de l'île de Maurice.



Zosterops chloronothos (Photo J.M. Probst)

Zosterops ceylonensis Holdsworth, 1872
Espèce monotypique, endémique du Sri Lanka.

Zosterops palpebrosus Temminck, 1824
Espèce monotypique, indigène présente aux Laquedives, aux Andamans et aux Nicobars.



Zosterops natalis (Joseph Smit, 1888)

Zosterops natalis Lister, 1889
Espèce monotypique, endémique de Christmas et introduit à Coco Keeling.

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 îles 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.