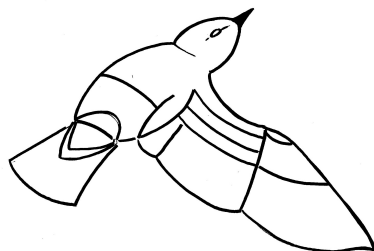


<http://faune-flore-futur.org/spip.php?article90>

FAUNE FLORE



FUTUR...

**Ornithologie : Une nouvelle
couleur... le jaune flûté !**

- Blog -

Publication date: lundi 11 mars 2024

Copyright © BLOG D'UN NATURALISTE DANS LE SUD-OUEST - Tous

droits réservés

Le Lorient d'Europe (*Oriolus oriolus*), seul représentant des Oriolidés dans le paléarctique, nidifie du Maghreb à l'Altaï... en passant par la vallée de la Garonne

« Dans les couronnes feuillues des chênes, le sifflement du lorient semble exprimer une gaité insouciant : *didedio... didlio !* Invisible dans les vertes frondaisons, il traversera peut être d'un vol rapide un espace libre, révélant alors son splendide plumage jaune d'or, contrastant avec le noir des ailes et de la queue... »

Paul GEROUDET, LES PASSEREAUX D'EUROPE - Tome 2, de la Bouscarle aux Bruants - éd Delachaux et Niestlé, 2010, page 237

Photographie : N.PINCZON - *Oriolus oriolus* (avec une *Streptopelia decaocto*) - Mâle +1A - 83 Les Adrets de l'Estérel - Juillet 2023



La famille des Oriolidés (4 genres - 41 espèces) occupe en reproduction l'Afrique tropicale et l'Eurasie (système Paléarctique-afro-tropical), l'Asie du sud-est c'est à dire la Chine, l'Inde, l'Indonésie, la Nouvelle-Guinée et enfin l'Australie orientale (système Asie du sud - Australasie). Cette famille est absente du système Néarctique-Néotropical c'est à dire du continent américain. Au niveau phylogénétique, les Oriolidés font partie de l'ordre des Passeriformes (les Passereaux), mais sont rangés avec les Laniidés (les Pie-grièches) et les Corvidés (Corbeaux, Corneilles, Choucas, Pies, geais...) dans un sous-groupe, dit infra-ordre, de ces 3 familles de passereaux et nommé les « Corvides ». Les autres familles de Passereaux étant dans les « Passerides ».

En Europe, *Oriolus oriolus oriolus* (nom scientifique complet *genre-espèce-sous espèce*), donc le Lorient d'Europe, habite de mai à septembre dans les ripisylves, les peupleraies, les chênaies et parfois les parcs d'ornement et les jardins où il exploite la canopée des grands arbres à feuilles caduques. L'alimentation se compose d'insectes et de fruits. Il émet des sons flûtés et des grincements miaulés caractéristiques.

Acoustique : D.GUILLERME - *Oriolus oriolus* (on entend aussi une Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*) - Charigny (21-Côte-d'Or) - Mai 2023 - Source : xeno-canto.org

Eurasian Golden Oriole (*Oriolus oriolus*)

Un grand voyageur : C'est un migrateur au long cours ! Cette espèce d'origine tropicale va retourner, durant l'hiver de l'hémisphère nord, jusque dans les zones d'où il est originaire (probablement par la voie migratoire dite de l' « Est »). Il y a 2 reprises d'oiseaux bagués en France (en zone méditerranéenne), au Botswana et au Congo. On imagine donc, lors de la saison humide, cette zone d'Afrique aux immenses forêts tropicales et subtropicales de l'ouest qui comprend des pays comme le Congo, l'Angola, la Zambie... (C'est également les zones d'hivernage de l'Engoulevent d'Europe - *Caprimulgus europaeus*). Mais en fait le Lorient d'Europe s'observe déjà aussi plus à l'est, dans les vastes savanes arborées du Kenya, de la Tanzanie, du Zimbabwe, du Botswana et de l'Afrique du Sud.

Les cousins du Zimbabwe : D'ailleurs, en novembre-décembre-janvier-février, le Lorient d'Europe côtoie, dans ces habitats forestiers semi-ouverts, et sans apparemment de compétitions interspécifiques, 2 autres espèces de Lorient très proches de lui (du même genre *Oriolus*), sédentaires, et qui sont alors, eux, en pleine période de reproduction ! Il s'agit de *Oriolus auratus*, le Lorient doré et de *Oriolus larvatus*, le Lorient masqué. En Europe, 23% des espèces forestières sont également représentées par des populations nicheuses dans les régions tropicales d'Afrique (système Paléarctique-Afrotropical). De manière hypothétique, il est possible d'imaginer qu'à partir d'un ancêtre commun, présent il y a quelques millions d'années, par spéciation, 3 espèces distinctes du genre *Oriolus* se sont formées pour exploiter ces habitats forestiers tropicaux, dont l'une d'entre elles, au moment où l'investissement en besoin énergétique annuel est maximal (la reproduction) va progressivement former un phénotype migrateur, inverser la saisonnalité de sa reproduction et migrer jusque dans les forêts du Paléarctique (malgré les barrières naturelles que sont la zone désertique du Sahara, la mer Méditerranée, les zones de montagnes...) et alors même que les périodes glaciaires venaient de s'achever dans l'hémisphère nord. Après tout, nos forêts de feuillus sont, elles aussi, pleines de chenilles juteuses et de baies sucrées...

Et voilà ! Notre Lorient tropical est devenu européen... et l'est toujours !

Bibliographie :

- ▶ BAUMANN S. - Observations on the coexistence of Palearctic and African Orioles *Oriolus* spec. in Zimbabwe - *Vogelwelt* 122 (2001), S. 67-79
- ▶ BLONDEL J. - Histoire et Mise en place des Avifaunes forestières de l'hémisphère nord - *ALAUDA* - Vol 87 (3), 2019
- ▶ DEHORTER O. & CRBPO (2023). Base de données de baguage et déplacements d'oiseaux de France. Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France. <https://crbpo.mnhn.fr/> Consulté le 11 mars 2024.
- ▶ GÉROUDET P., éditions mise à jour par CUISIN M.- LES PASSEREAUX D'EUROPE - Tome 2, de la Bouscarle aux Bruants - éd Delachaux et Niestlé, 2010
- ▶ ISSA N., MULLER Y. - Atlas des oiseaux de France métropolitaine, nidification et présence hivernale - Volume 2 des Ptéroclidés aux Embérizidés - éd Delachaux et Niestlé, 2015
- ▶ GUILLOT Gérard - Le Lorient et ses compères : les Oriolidés | Zoom Nature (zoom-nature.fr)