

**Complément au Catalogue des Oiseaux  
des environs de Lyon de OLPHE-GALLIARD  
avec quelques commentaires  
sur le Syrrhapte paradoxal et le Courlis à bec grêle**

Voici quelques lignes de 1863, reprises d'un extrait de publication de Léon OLPHE-GALLIARD dans *Journal für Ornithologie*, où il traite du Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris*, de l'Outarde canepetière *Tetrax tetrax* et du Syrrhapte paradoxal *Syrrhaptus paradoxus*.

Pour mémoire, nous avons réédité tout son *Catalogue* dans *l'Effraie* n°48/2018 (TISSIER 2018).

Un grand merci à Cyrille DELIRY qui nous a transmis le document dont des extraits sont présentés ci-dessous.

**Journal für Ornithologie.**

Berlin, Friedländer.

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/47027>

**Jahrg.11=no.61-66 (1863):**

<https://www.biodiversitylibrary.org/item/103973>

Holding Institution: *Smithsonian Libraries*

V. Heft n°65

**Syrrhaptus etc. etc. in Frankreich**

**page 389**

**Lyon, le 9 octobre 1863**

**Léon OLPHE-GALLIARD**

En fait de rareté, j'ai encore à vous signaler le *Numenius tenuirostris*, trouvé au commencement de Septembre sur notre marché. Cette espèce a été tuée plusieurs fois le long de la Saône jusqu'à Châlons; elle est peut-être moins rare qu'on ne le suppose dans notre département. Mr. Bouteille la signale dans son ouvrage comme un oiseau du département de l'Isère, et cela seulement d'après Temminck.

J'ai trouvé également la canepetière deux fois cet automne. D'après un chasseur qui connaît assez bien les oiseaux, elle nicherait près de Lyon, dans les plaines du Dauphiné. Celles que j'ai vues provenaient de cette localité.

Telles sont les remarques additionnelles que je peux faire maintenant à notre Ornithologie de notre Département. Je suis persuadé, qu'une foule d'autres espèces peuvent encore engrossir le nombre. J'aurais vivement désiré faire une seconde édition de mon catalogue des environs de Lyon, mais les explorations ornithologiques sont toujours difficiles près des grandes villes, surtout à l'époque du printemps qui est la plus favorable pour l'étude des espèces méridionales.

Monsieur G. Seidlitz de Dorpat dont j'ai eu le plaisir de faire la connaissance à son passage à Lyon cet été, m'a annoncé la capture du *Syrnhaptes paradoxus* près des Bayonne. Ce fait m'a été confirmé par Mr. Edmond Fairmaire à l'obligeance duquel je dois les communications suivantes: ainsi le *Syrnhaptes paradoxus* a été observé également au commencement de Juillet (1863) à Châlon sur Saône et à Dax (Landes). *Aquila naevioides* tué l'année dernière près de Bellegrade par Mr. Amédée Alléen. *Otis Macqueenii* capturé près de Chartres (1863).

Je me suis trop empressé de vous envoyer ma lettre du 9. courant, dans laquelle je vous annonçais d'après Messieurs Seidlitz et Edmond Fairmaire diverses captures de *Syrnhaptes paradoxus* en France. Je viens de recevoir une lettre de ce dernier naturaliste, qui m'apprend encore que cet oiseau a été trouvé au nombre de six exemplaires au marché de la volaille à Paris vers le commencement d'octobre; que l'on en a tué à Lille et à Alençon. Je m'étonne de ne pas l'avoir rencontré sur les marchés de Lyon, car les plaines du Dauphiné, où niche l'*Otis Tetrax*, devraient également convenir à l'Hétéroclite de Pallas. En effet les Ptéroclidés (famille dont ce dernier genre fait partie) sont des petites outardes, à tarsi courts et à longues ailes, ainsi que je l'ai fait observer il y a quelques années dans la Naumannia. Si je me

Nota 2021: l'année 1863 a été marquée par une invasion majeure du Syrrhapte paradoxal *Syrnhaptes paradoxus* en Europe, avec de nombreux départements français où l'espèce a été notée, mais pas le Rhône. Cette espèce de ganga est normalement asiatique, mais se retrouvait en Europe à l'occasion de quelques invasions à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle et au début du XX<sup>e</sup>, la dernière datant de 1908. Il n'y a eu ensuite que 6 citations de couple isolé ou d'oiseau tué à la chasse, mais plus rien depuis 1960 (DUBOIS *et al.* 2008).

L'Hétéroclite de Pallas est un autre nom de ce syrrhapte.

*Aquila naevioides* est l'Aigle ravisseur *Aquila rapax*.

*Otis macqueenii* est l'Outarde de Macqueen *Chlamydotis macqueenii*.



Joseph WOLF, 1860, in Wikimedia Commons, the free media repository

Pour en revenir au Courlis à bec grêle, l'espèce est considérée comme éteinte au niveau mondial (KELLER *et al.* in EBBA2 2020). Les dernières citations authentifiées, en hivernage, dateraient de 2001 (DEL HOYO 2020).

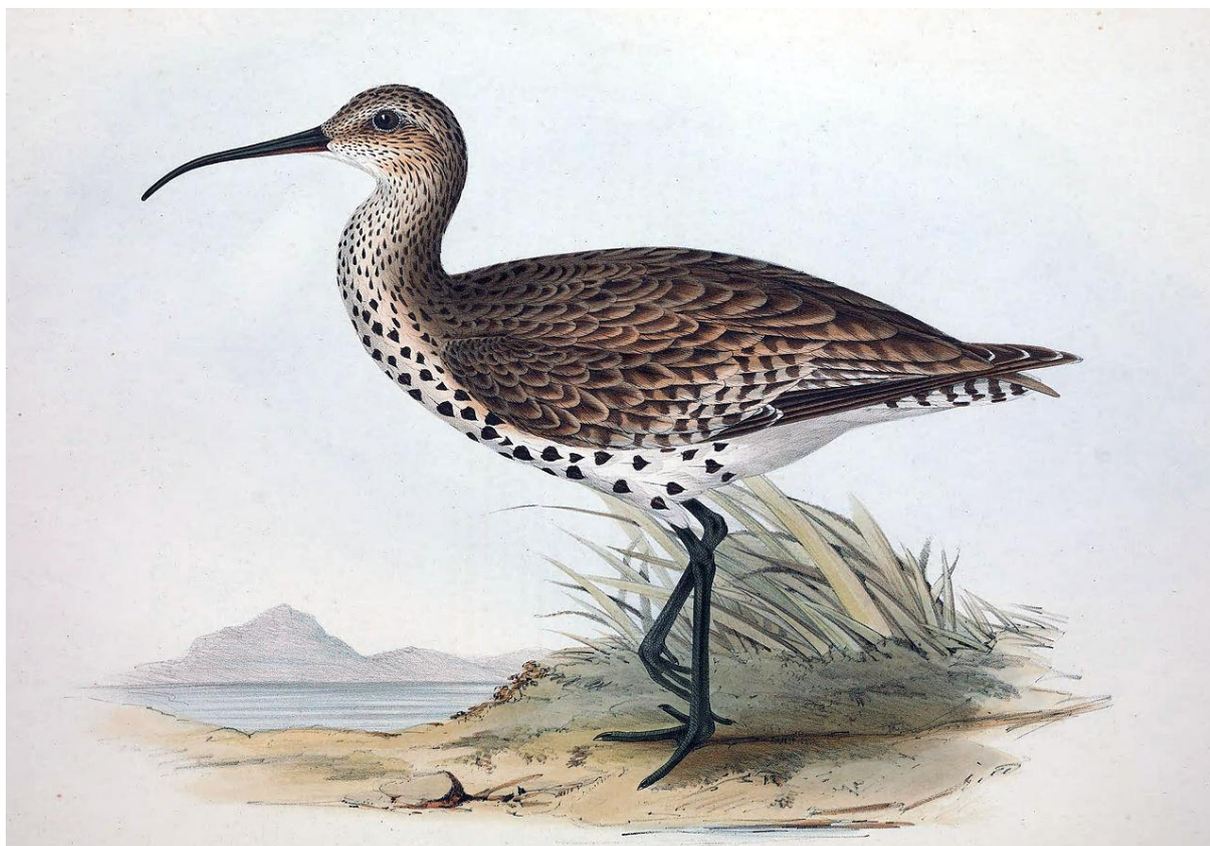
Ce petit courlis vivait en Sibérie, en particulier dans le district de Tara, au nord d'Omsk (sud de la Russie, proche du Kazakhstan), seule région où la nidification a été prouvée entre 1908 et 1924 (DUQUET 2008). Il était noté parfois en migration dans l'Europe de l'Est, en Grèce et en Italie, très rarement en Camargue, et hivernait en Afrique du Nord et peut-être en Iran. L'espèce était très commune au XIX<sup>e</sup> siècle, voire plus commune que les autres courlis européens dans certains sites de halte migratoire, mais a fortement régressé au XX<sup>e</sup> siècle ; il n'y avait plus que de rares mentions dans les années 1980, 1990 et 2000.

En France, l'espèce était régulière dans le midi au XIX<sup>e</sup> siècle. Mais il n'y a que 10 citations en France de 1904 à 1968, la dernière mention étant la célèbre photo de Michel BROSELIN, d'un individu en baie de l'Aiguillon le 15 février 1968 (BROSELIN 1968 et DUQUET 2008).

Six de ces citations concernent des oiseaux tués par des chasseurs, dont un en Dombes en mars 1924 ! Il est fort probable que d'autres victimes de la chasse n'aient pas été rapportées, faute d'identification spécifique, l'espèce pouvant facilement être confondue avec les autres courlis européens, même en main, sa taille étant à peine plus petite que celle du Courlis corlieu *Numenius phaeopus*.

Dans son important ouvrage sur les Oiseaux de France, MAYAUD citait déjà l'espèce comme rare au passage d'automne (MAYAUD 1936).

Notons que les critères d'identification de l'espèce ont été largement présentés dans l'article d'*Ornithos* de 1998 (VANGELUWE *et al.* 1998), avec une belle planche de Christopher SCHMIDT. Malheureusement, ils ne sont plus utiles aujourd'hui, sauf éventuellement pour d'anciennes photographies.



Courlis à bec grêle

From *The Birds of Europe*, Plate 61, Volume 4, 1st Ed. (1832-1837) by Elizabeth GOULD & Edward LEAR, Circa 1830.  
in [https://fr.wikipedia.org/wiki/Courlis\\_à\\_bec\\_grêle](https://fr.wikipedia.org/wiki/Courlis_à_bec_grêle)

Les causes de cette disparition sont mal élucidées, l'écologie de l'espèce et sa répartition ancienne étant elles-mêmes peu connues, mais il est probable que ses habitats ont été détruits par l'intensification des cultures céréalières en Sibérie au cours du XX<sup>e</sup> siècle, en particulier pendant la période sombre du stalinisme en URSS (1923-1953) et ensuite dans les années 1960. Sept campagnes spécifiques de prospection ont été menées de 1989 à 1997 en Sibérie, mais sans résultat, les derniers nids observés datant de 1924 (VANGELUWE 1998).

Nous le citons comme éteint au niveau mondial dans notre ouvrage sur les oiseaux de la région lyonnaise (LE COMTE & TISSIER 2019), avec la mention d'OLPHE-GALLIARD,

« **Trouvé au commencement de Septembre 1863 sur le marché de Lyon** »,

tandis que nous ne mentionnons pas le Syrrhapte paradoxal, non observé dans le département, mais uniquement le Ganga cata *Pterocles alchata* sur la foi de la mention d'OLPHE-GALLIARD d'un oiseau tué dans le Dauphiné en 1854.

En conclusion, nous sommes tentés, avec ces nouveaux éléments, de placer le Courlis à bec grêle dans *la liste des Oiseaux du Rhône*, qui compterait alors 342 espèces.

Rédaction Dominique TISSIER

## Bibliographie

- **BROSSELIN M. (1968)**. Observation d'un Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris* en Vendée. *Nos Oiseaux*, 29 - 274.
- **DEL HOYO J. (2020)**. *All the Birds of the World*. Lynx Editions, Barcelona, page 226.
- **DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSSO G. & YÉSOU P. (2008)**. *Nouvel Inventaire des Oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, Paris, 560 pages.
- **DUQUET M. et le CHN (2008)**. Le dernier Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris* observé en France : 40 ans déjà ! *Ornithos* 15-6, novembre 2008, p. 426-429.
- **KELLER V., HERRANDO S., VORISEK P., FRANCH M., KIPSON M., MILANESI P., MARTI D., ANTON M., KLVANOVA A., KALYAKIN M.V., BAUER H.G. & FOPPEN R.P.B. (2020)**. *European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change*. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona., **noté EBBA2**. Lynx Editions, Barcelona, 967 pages.
- **LE COMTE L. & TISSIER D. (2019)**. *Les Oiseaux du Rhône et de la Métropole de Lyon*. Chante-Éditions, Lyon, 285 pages.
- **MAYAUD N. (1936)**. *Inventaire des Oiseaux de France*. Société d'Études ornithologiques. André BLOT éditeur, Paris, 220 pages.
- **OLPHE-GALLIARD L. (1891)**. *Catalogue des Oiseaux des environs de Lyon*. Imprimerie PITRAT, Lyon. : 74 pages. Réédité quasi intégralement et commenté dans *l'Effraie* n°48, D. TISSIER 2018.
- **TISSIER D. (2021)**. *Liste des Oiseaux du Rhône*. Non publié mais disponible au format *EXCEL* sur demande auprès de l'auteur *dominiquetissier2222@gmail.com*.
- **VANGELUWE D., HANDRINOS G. & BULTEAU V. (1998)**. Le point sur le Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris*. Où l'observer, comment l'identifier ? *Ornithos* 5-1, p. 22-35.

Résumé : Le Courlis à bec grêle *Numenius tenuirostris* est une espèce éteinte au niveau mondial. D'anciens commentaires publiés au XIX<sup>e</sup> siècle par OLPHE-GALLIARD pour la région lyonnaise incitent à le placer dans *la liste des Oiseaux du Rhône*, l'espèce étant alors considérée comme « moins rare que supposé ».

Summary: The Slender-billed Curlew *Numenius tenuirostris* is a globally extinct species. Old commentaries published in the nineteenth century by OLPHE-GALLIARD for the Lyon region have prompted us to place it in *the list of the Birds of the Rhone Department*, the species being then considered « less rare than supposed ».