

# Bulletin de la

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON



- PICARD L. & LEROY B., 2015. Inventaire des coléoptères aquatiques des mares de Basse-Normandie en vue de l'application d'un indice biologique. Rapport de synthèse 2011-2014. Rapport GRETIA pour le Conseil régional de Basse-Normandie, les Conseils généraux du Calvados, de la Manche et de l'Orne et l'Agence de l'eau Seine-Normandie. 103 p. + annexes.
- R Core Team, 2021. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.
- RICHOUX P., 1994. Theoretical habitat templets, species traits and species richness: aquatic Coleoptera in the Upper Rhône River and its floodplain. *Freshwater Biology*, 31(3): 377-395.
- Schnittler M., Ludwig G., Pretscher P. & Boye P., 1994. Konzeption der roten Listen der in Deutschland gefährdeten Tier- und Pflanzenarten. *Natur und Landschaft*, 69(10): 451-459.
- Schoener T.W., 1986. Patterns in terrestrial vertebrate versus arthropod communities: do systematic differences in regularity exist? *Community ecology*: 556-586.
- Tronquet, M. 2014. Catalogue des coléoptères de France. Association Roussillonnaise d'Entomologie, Perpignan, France, 1052 p.
- ZUUR A.F., IENO E.N., WALKER N. J., SAVELIEV A.A. & SMITH G.M., 2009. Mixed effects models and extensions in ecology with R (Vol. 574). Springer Science & Business Media, 549 p.

## Bibliothèque – Ouvrages enregistrés en 2021 (Suite de la liste publiée p. 18)

ABERLENC H.P. et al., 2020. Les insectes du monde, 1. Ed Quae, Cote 20890,1

ABERLENC H.P. et al., 2020.Les insectes du monde, 2. Ed Quae. Cote 20890,2

AMIET J.L., 2019. Histoire naturelle des papillons du Cameroun. Locus Solus. (Don de l'auteur). Cote 20884 AMIET J.L., 2021. Souvenirs d'un naturaliste au Cameroun (1966-1995). Locus Solus. (Don de l'auteur). Cote 14071

BITSCH J. et al., 2020. Hyménoptères sphéciformes d'Europe, 1. Fédération française des sociétés de sciences naturelles. Cote 20888.1

BITSCH J. et al., 2021 Hyménoptères sphéciformes d'Europe, 2. Fédération française des sociétés de sciences naturelles. Cote 20893

CAMARD A. & LEPLAT J., 2021. Hybrides du genre Carabus. Magellanes. Cote 20894

Della Giustina W, 2019. Les Delphacidae de France et des pays limitrophes, 1. Fédération française des sociétés de sciences naturelles. Cote 20885,1

Della Giustina W, 2019. Les Delphacidae de France et des pays limitrophes, 2. Fédération française des sociétés de sciences naturelles. Cote 20885,2

Dupuis F. & Perrin R., 2020. Les coléoptères Dynastidae de Guyane. Cote 20892

JIROUX E. et al., 2019. Faune des coléoptères de Corse, 1. Magellanes. Cote 20889,1

JIROUX E. et al., 2020. Faune des coléoptères de Corse, 2. Magellanes. Cote 20889,2

LACROIX M & POUSSEREAU J., 2019. Les Scarabéides de l'île de la Réunion, Orphie. Cote 20887

MAGUERRE D., 2016. Calosoma, Carabus et Cychrus de France. Magellanes. Cote 20897

Mollard A., 2013. Carabus de la péninsule Ibérique. Magellanes. Cote 20895

OBYDOV D., 2002. Révision du genre Callisthenes. Magellanes. Cote 20896

Panin S., 1955. Insecta Familia Carabidae. Academicii Republicii populare Romine. Cote 20891

REUMAUX P., 2018. Les mouches à sang. Klincksieck. Cote 20883

STALLEGER P., 2019. Sauterelles, grillons, criquets, perce-oreilles, mantes et phasmes de Normandie. Cote 20886

## SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33, rue Bossuet, F-69006 LYON Tél. et fax : +33 (0)4 78 52 14 33

http://www.linneenne-lyon.org — email : secretariat@linneenne-lyon.org Groupe de Roanne : Maison des anciens combattants, 18, rue de Cadore, F-42300 ROANNE Rédaction : Marie-Claire Pignal - Directeur de publication : Pascal Terrier Conception graphique de couverture : Nicolas Van Vooren



### Tome 91 Fascicule 3-4 mars - avril 2022

### SOMMAIRE

Saurat R., Gerbaud A. & Bogey R – Assemblage de coléoptères aquatiques rhône-alpins	
selon la diversité des mares – approche IndVal (Indicator Values)	51-60
Bange C. – Les femmes et la pratique de l'histoire naturelle au XIX <sup>e</sup> siècle.	
Le cas de la Société botanique de Lyon (1872-1922)	. 61-86
Prudhomme J.C. – Que nous apprend la présence du dytique méridional Eretes griseus	
(Fabricius, 1781) dans la Dombes ?	87-88

Couverture : Extrait du recueil d'aquarelles de champignons de Marie Renard (Aleuria fulgens Pers.)

### CONTENTS

Saurat R., Gerbaud A. & Bogey R – Aquatic beetles communities in Rhône-Alpes	
according to ponds diversity – IndVal approach	51-60
Bange C. – Women and the practice of natural history in the 19th century.	
The case of the Botanical Society of Lyon (1872-1922)	61-86
Prudhomme J.C. – What does teach us the presence of the southern water beetle	
Eretes griseus (Fabricius, 1781) in the Dombes region?	87-88

Prix 10 euros

ISSN 2554-5280 - N° d'inscription à la CPPAP : 0724G85671 Imprimé par Imprimerie Brailly, 69564 Saint-Genis-Laval Cedex Imprimé en France • Dépôt légal : Février 2022 Copyright © 2022 SLL. Tous droits réservés pour tous pays sauf accord préalable.