
SERGE MULLER



Search MULLER Serge on Google Scholar

Author publications

Edited book

Plantes invasives en France

MULLER S. (coord.) 2004. — *Plantes invasives en France*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 176 p. (Patrimoines naturels ; 62).

Articles

La Linnée boréale (*Linnaea borealis* L.) dans le Parc national de la Vanoise : distribution, variabilité génétique, biologie de la reproduction, écologie et état de conservation

MULLER S., DELAHAYE T., GAUDEUL M. & PAUTHIER Y. 2019. — La Linnée boréale (*Linnaea borealis* L.) dans le Parc national de la Vanoise : distribution, variabilité génétique, biologie de la reproduction, écologie et état de conservation. *Naturae* 2019 (3): 81-105. <http://revue-naturae.fr/2019/3>

A contribution to the study of hornworts and liverworts in Tunisia: a checklist and ecology of Kroumirian species

BEN OSMAN I., HUGONNOT V., MULLER S. & DAOUD-BOUATTOUR A. 2019. — A contribution to the study of hornworts and liverworts in Tunisia: a checklist and ecology of Kroumirian species. *Cryptogamie, Bryologie* 40 (21): 271-287. <https://doi.org/10.5252/cryptogamie-bryologie2019v40a21>

The scientific expedition of João da Silva Feijó to the Cabo Verde Islands (1783-1796) and the tribulations of his herbarium

GARDÈRE M. L., DUARTE M. C., MORAES P. L. R., MULLER S. & ROMEIRAS M. M. 2019. — L'expédition scientifique de João da Silva Feijó aux îles du Cap Vert (1783-1796) et les tribulations de son herbier/The scientific expedition of João da Silva Feijó to the Cabo Verde Islands (1783-1796) and the tribulations of his herbarium. *Adansonia* 41 (12): 101-175. <https://doi.org/10.5252/adansonia2019v41a12>. <http://adansonia.com/41/12>

Les herbiers amphibies vivaces à Isoètes dans les lacs oligotrophes montagnards du Massif vosgien, état de conservation, observations et expérimentations récentes

Ragué J.-C. & MULLER S. 2019. — Les herbiers amphibies vivaces à Isoètes dans les lacs oligotrophes montagnards du Massif vosgien, état de conservation, observations et expérimentations récentes. *Naturae* 2019 (2): 59-79. <http://revue-naturae.fr/2019/2>

Quelle stratégie de recherche pour une meilleure conservation de la biodiversité terrestre dans les îles tropicales ultramarines françaises ?

MEYER J.-Y., STRASBERG D., VIDAL É., JOURDAN H., DELNATTE C. & MULLER S. 2018. — Quelle stratégie de recherche pour une meilleure conservation de la biodiversité terrestre dans les îles tropicales ultramarines françaises ?. *Naturae* 2018 (2): 15-26. <http://revue-naturae.fr/2018/2>

STATISTICS OF PUBLICATION

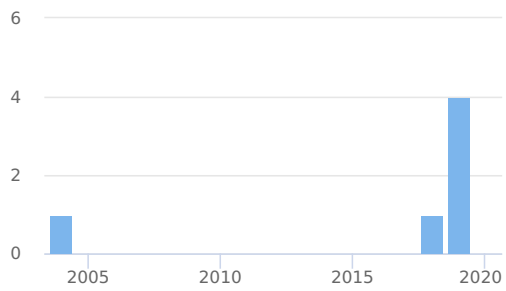
STATISTICS

6 publications

5 articles

1 book (ed.)

YEARS OF PUBLICATION



ASSOCIATED AUTHORS AND EDITORS

BEN OSMAN

DAOUD-BOUATTOUR

DELAHAYE

DELNATTE

DUARTE

GARDÈRE

GAUDEUL

HUGONNOT

JOURDAN

MEYER

ASSOCIATED THEMES AND GEOZONES

BIODIVERSITY

BOTANIC

ECOLOGY

FRANCE
