
MYRIAM GAUDEUL



Search GAUDEUL Myriam on Google Scholar

Author publications

Articles

New molecular and morphological evidences favor a combination of *Blechnum bakeri* C.Chr. in *Cranfillia* Gasper & V.A.O.Dittrich (Blechnaceae, Polypodiopsida), thus extending the distribution of *Cranfillia* to Madagascar and East Africa

BAURET L., VÁZQUEZ R., MOLINO S., GAUDEUL M., RAKOTONDRAINIBE F., GASPER A. L. & ROUHAN G. 2020. — New molecular and morphological evidences favor a combination of *Blechnum bakeri* C.Chr. in *Cranfillia* Gasper & V.A.O.Dittrich (Blechnaceae, Polypodiopsida), thus extending the distribution of *Cranfillia* to Madagascar and East Africa. *Adansonia* 42 (18): 279-289. <https://doi.org/10.5252/adansonia2020v42a18>. <http://adansonia.com/42/18>

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>

Book reviews

DEROIN T. & GAUDEUL M. 2007. — Book reviews. *Adansonia* 29 (1): 137-140.

STATISTICS OF PUBLICATION

STATISTICS

3 publications

3 articles

YEARS OF PUBLICATION



ASSOCIATED AUTHORS AND EDITORS

BAURET

DELAHAYE

DEROIN

GASPER

MOLINO

MULLER

PAUTHIER

RAKOTONDRAINIBE

ROUHAN

VÁZQUEZ
