

ANNALEN

DES NATURHISTORISCHEN MUSEUMS IN WIEN

Serie B

116

**BOTANIK
ZOOLOGIE**

HERAUSGEBER:
ERNST VITEK



Jänner 2014

ISSN 0255-0105
ISBN 978-3-902421-83-8

Eigentümer und Verleger:

© 2014 Naturhistorisches Museum Wien

Alle Rechte vorbehalten.

Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.

Redaktionskomitee (editorial board):

Ernst Vitek (Herausgeber, Botanik) – ernst.vitek@nhm-wien.ac.at

Herbert Zettel (Stellvertr. Herausgeber, Entomologie) – herbert.zettel@nhm-wien.ac.at

Sabine Gaal-Haszler (Entomologie) – sabine.gaal@nhm-wien.ac.at

Manfred A. Jäch (Entomologie) – manfred.jaech@nhm-wien.ac.at

Harald Schillhammer (Entomologie) – harald.schillhammer@nhm-wien.ac.at

Peter Dworschak (Evertebrata) – peter.dworschak@nhm-wien.ac.at

Helmut Sattmann (Evertebrata) – helmut.sattmann@nhm-wien.ac.at

Anita Gamauf (Vertebrata) – anita.gamauf@nhm-wien.ac.at

Silke Schweiger (Vertebrata) – silke.schweiger@nhm-wien.ac.at

Bruno Wallnöfer (Botanik) – bruno.wallnoefer@nhm-wien.ac.at

Anton Igersheim (Botanik) – anton.igersheim@nhm-wien.ac.at

Naturhistorisches Museum Wien

Burgring 7, A-1010 Wien, Österreich (Austria)

Tel.: +43 1 521 77 / 243 (Vitek), / 497 (Zettel), Fax: +43 1 521 77 / 229

Mail: verlag@nhm-wien.ac.at

Internationale Fachjury (International Advisory Board):

Petru M. Bănărescu (București)

Jörg Ott (Wien)

Moyssis Mylonas (Iraklion)

Carl W. Schaefer (Storrs)

Charles W. O'Brien (Tallahassee)

Tod F. Stuessy (Wien)

Layout und Druck: Grasl FairPrint, 2540 Bad Vöslau, www.grasl.eu

Erscheinungsdatum des vorhergehenden Bandes (ICZN Art. 21, ICBN Art. 29):

Band B 115 (2013): 11. 3. 2013

ISSN 0255-0105

ISBN 978-3-902421-83-8

Titelbild: *Erysimum virescens*, Gomera, Vitek 08-0045. – photo © Vitek.

Inhalt

ŠUMPICH J. & SKYVA J.: Faunistic records of new and poorly known Microlepidoptera (Insecta) from Europe	5
ZETTEL H.: A new species of <i>Hydrometra</i> (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Hydrometridae) from New Guinea	13
FISCHER M.: Winzige neue Arten der Kiefer- und Madenwespen aus Ecuador (Insecta: Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae, Exothecinae, Opiinae)	21
SCHILLER E.K., HARING E., DÄUBL B., GAUB L., SZEILER S. & SATTMANN H.: Ethanol concentration and sample preservation considering diverse storage parameters: a survey of invertebrate wet collections of the Natural History Museum Vienna	41
WINKLER H., GAMAUF A., NITTINGER F. & HARING E.: Relationships of Old World woodpeckers (Aves: Picidae) – new insights and taxonomic implications	69
POLATSCHEK A.: Revision der Gattung <i>Erysimum</i> (Cruciferae): Nachträge zu den Bearbeitungen der Iberischen Halbinsel und Makaronesiens	87
PECCENINI S. & POLATSCHEK A.: The genus <i>Erysimum</i> (Brassicaceae) in Italy, part II: Description of new species and subspecies	107
KRENDL F.: Die Rubiaceae in Albanien: Zytologie, Ökologie und Verbreitung der bisher nachgewiesenen Taxa	119
WALLNÖFER B.: A revision of neotropical <i>Diospyros</i> (Ebenaceae): part 7	153
WALLNÖFER B.: Über die Verbreitung von <i>Eleusine indica</i> und <i>E. tristachya</i> (Gramineae) in Österreich	181
NERSESYAN A.: <i>Gundelia armeniaca</i> NERSESYAN (Compositae) – a new species from Armenia	191
WALLNÖFER B.: Ein Neufund der verschollenen <i>Orobanche picridis</i> (Orobanchaceae) in Österreich	197
SCHULTZ M.: Significant type collections of Lichinaceae and allied lichenized ascomycetes in the herbaria of the Natural History Museum, Vienna (W) and the Institute of Botany, Vienna University (WU)	207
SUMASGUTNER P., RUBIN I. & GAMAUF A.: Collecting blood samples in Eurasian Kestrels (<i>Falco tinnunculus</i>) (Aves: Falconidae) via blood-sucking bugs (Insecta: Hemiptera: Reduviidae) and their use in genetics and leucocyte profiles	247

Short Communications

NERSESYAN A.: <i>Gundelia</i> (Compositae) in Nakhichevan identified as <i>G. aragatsi</i>	247
New Taxa in Volume B 116	248

Advertisements

PODLECH D. & ZARRE Sh., 2013: A taxonomic revision of the genus <i>Astragalus</i> L. (Leguminosae) in the Old World	106
OSSENBACH C., PUPULIN F. & JENNY R., 2013: Orchids in the Life and Work of Auguste R. Endrés	118