

Zeitschrift: Contributions to Natural History : Scientific Papers from the Natural History Museum Bern
Herausgeber: Naturhistorisches Museum Bern
Band: - (2003)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Towards animal phylogeny through diversity of methods

Contents

Preface	2
Jumping-plant lice of the Psalmodia (Insecta, Hemiptera, Psalmodia): systematics and phylogeny. Daniel Burckhardt & David Mifsud	3
Wenig beachtete Problemkreise in der phylogenetischen Analyse: Invariante Positionen und die Wahl von Substitutionsmodellen. Martin Haase & Bernhard Misof	35
Combining morphological, molecular, and biological characters to sort out taxonomical problems in parasitic Hymenoptera. The case of <i>Eubazus</i> spp. (Hymenoptera: Braconidae). Marc Kenis	41
Biogeographie und Cospeziation: Erläuterung von Methoden am Beispiel von Psylliden und Peloridiiden (Hemiptera). Daniel Burckhardt	49
www.araneae.unibe.ch — Ein Bestimmungsschlüssel der Spinnen Mitteleuropas im Internet. Wolfgang Nentwig, Ambros Hänggi, Christian Kropf & Theo Blick	50
Klassifikation von Fossilien mit hoher morphologischer Variabilität unter Berücksichtigung der lithologischen und allometrischen Abhängigkeiten der taxonomischen Merkmale am Beispiel von Daonellen (Bivalvia, Trias). Wolfgang Schatz	51
Eignung mitochondrialer Gene zur Klärung der Verwandtschaftsverhältnisse von Kletternattern (<i>Elaphe</i>, Serpentes). Urs Utiger	53