

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Contributions to Natural History : Scientific Papers from the Natural History Museum Bern**

Band (Jahr): - **(2008)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Table of Contents

PREFACE	5
BLICK, T. Spider coenoses in strict forest reserves in Hesse (Germany)	11
CHIARLE, A., ISAIA, M. & CASTELLANO, S. New findings on the courtship behavior of <i>Pardosa wagleri</i> (Hahn, 1822) and <i>P. saturator</i> Simon, 1937 (Araneae, Lycosidae), a pair of sibling species	31
DECAE, A.E. Patterns of distribution and diversity in European mygalomorph spiders.....	41
DEELEMEN-REINHOLD, C. & FLOREN, A. Crab spiders, tree canopy, and biodiversity in tropical East Asia (Araneae: Thomisidae)	51
DUNLOP, J.A., SEMPF, C. & WUNDERLICH, J. A new opilioacarid mite in Baltic amber	59
HORE, U. & UNİYAL, V.P. Influence of space, vegetation structure and microclimate on spider (Araneae) species composition in Terai Conservation Area, India.....	71
ISAIA, M., BEIKES, S., PASCHETTA, M., SARVAJAYAKESAVALU, S. & BADINO, G. Spiders as potential biological controllers in apple orchards infested by <i>Cydia</i> spp. (Lepidoptera: Tortricidae).....	79
ISAIA, M., LANA, E. & PANTINI, P. Ecology and distribution of the genus <i>Troglohyphantes</i> Joseph, 1881 in the Western Italian Alps.....	89
KOPONEN, S. Arachnology in Finland. 1. From Laxmann to Palmgren	99
KRONESTEDT, T. Carl Clerck and what became of his spiders and their names.....	105
LARSEN, B. & TOFT, S. Value of the aphid <i>Hyalopterus pruni</i> as food for the spider <i>Clubiona phragmitis</i>	119
MAJER, M., KELAVA, I., LUGIC, E. & ZEC, M. Araneofauna of the Mediterranean island of Vis (Croatia).....	125
MILASOWSZKY, N., HEPNER, M., HÖRWEG, C. & ROTTER, D. Influence of scrub encroachment and rank vegetation development on the epigeic spider fauna (Arachnida: Araneae) of dry meadows in the “Untere Lobau” (National Park Donau-Auen, Vienna, Austria)	129
RENSCH, M., VOLKMAR, C. & SPILKE, J. Aerial dispersal of spiders in central east Germany: Modelling of meteorological and seasonal parameters	147
SAMU, F., SZITA, É. & BOTOS, E. Short- and longer-term colonization of alfalfa by spiders – a case study into the succession of perennial fields	153
SUDHIKUMAR, A.V., MAELFAIT, J.P., LENS, L., HENDRICKX, F. & SEBASTIAN, P.A. African and Southeast Asian elements in the spider fauna of the Western Ghats of India	165

