

- JÄGER, O. & PÜTZ, A.: Contributions to the knowledge of the genus *Morychus* ERICSON, 1847 of Nepal (Insecta: Coleoptera: Byrrhidae). (S. 285-288).
- PÜTZ, A.: Zur Kenntnis der Byrrhidenfauna von Arunachal Pradesh (Indien) (Insecta: Coleoptera: Byrrhidae). (S. 289-292).
- PÜTZ, A.: *Simplocaria* (*Simplocaria*) *myanmarica* sp. n. – der erste Vertreter der Familie Byrrhidae aus Myanmar (Insecta: Coleoptera: Byrrhidae). (S. 293-294).
- KLAUSNITZER, B.: Neue Arten der Gattung *Prionocyphon* L. REDTENBACHIER, 1858 aus Nepal (Insecta: Coleoptera: Scirtidae) (142. Beitrag zur Kenntnis der Scirtidae). (S. 295-297).
- CONSTANTIN, R.: A revision of the genus *Lobonyx* JACQUELIN DU VAL, 1859, of Central Asia, with the description of a new species from Nepal (Insecta: Coleoptera: Prionoceridae). (S. 299-311).
- BRANCUCCI, M.: Ichthyurini from Nepal (Insecta: Coleoptera: Cantharidae). (S. 313-326).
- KAZANTSEV, S. V.: The species of the genus *Laemoglyptus* FAIRMAIRE, 1886 of Nepal (Insecta: Coleoptera: Cantharidae). (S. 327-333).
- KOPETZ, A.: Checkliste und Bibliographie der Cantharidae Nepals (Insecta: Coleoptera). (S. 335-350).
- GERSTMAYER, R.: Some further notes on Himalayan Cleridae (Insecta: Coleoptera: Cleridae). Checkered Beetles of the Himalaya, Part 3. (S. 351-358).
- HAVA, J.: Key to genera and subgenera of dermestid beetles of the Himalaya (Insecta: Coleoptera: Dermestidae). (S. 359-361).
- SCHAWALLER, W.: Two new epigeal species of the genus *Menimus* SHARP, 1876 from Yunnan (China) (Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae). (S. 363-365).
- SPRECHER-UEBERSAX, E.; A. S. KONSTANTINOV, K. D. PRATHAPAN & M. DÖBERL: Revision of the genus *Benedictus* SCHERER (Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae). (S. 367-406).
- MEDVEDEV, L. N.: New species of leaf beetles from the collection of the Naturkundemuseum Erfurt (Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae). (S. 407-410).
- WEIGEL A. & C. HOLZSCHUH: Die *Exocentrus*-Arten Nepals (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae: Acanthociniini). (S. 411-421).
- HOLZSCHUH, C.: Eine neue Art der Gattung *Glenea* NEWMAN, 1842 aus dem Himalaya (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae: Saperdini). (S. 423-424).
- DAS, B.C.: The influence of some ecological factors on the abundance and distribution of aphidiine fauna of the Garhwal Himalayas (Insecta: Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). (S. 425-439).
- CHAKRABARTI, S. & M. DEBNATH: Diversity of Aphidophagous Parasitoids (Insecta) of Northwest and Western Himalayas, India. (S. 441-454).
- BURGER, F.; F. CREUTZBURG & M. HARTMANN: Die Hummeln von Nepal (Insecta: Hymenoptera: Apidae: *Bombus*). (S. 455-462).

Es ist sehr erfreulich, dass neben 27 Beiträgen in englischer Sprache auch 15 Arbeiten deutsch geschrieben sind und damit helfen, unsere Muttersprache als Wissenschaftssprache zu pflegen und zu erhalten.

Heute ist das Naturkundemuseum Erfurt mit seinen überaus aktiven Mitarbeitern (es gibt einen ganzen Forscherkreis) längst zum Zentrum der Erforschung der Natur des Himalaja geworden. Man kann nur zuraten, diese Konzentration beizubehalten (Thüringen kommt schon nicht zu kurz) – der Erfolg und das internationale Ansehen sind der Lohn.

Der 3. Band ist – wie schon die anderen beiden – hervorragend ausgestattet und äußerst interessant. Er kann uneingeschränkt empfohlen werden. Die Beiträge beider Bände werden noch lange in die Zukunft wirken. Den Herausgebern gebührt ein herzlicher Dank und Glückwunsch! An die entomologische Familie richte ich die Bitte: kauft diesen Band – er ziert jede Entomologenbibliothek und der Verein der Freunde & Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e. V. braucht Unterstützung.

BERNHARD KLAUSNITZER

ERLESENES

Maden auch in Sauerkirschen?

Madige, von *Rhagoletis cerasi* befallene Süßkirschen sind schon lange Ärgernis und ökonomisches Problem, künftig muss man auch mit Maden in Sauerkirschen (*Prunus cerasus*) rechnen, in denen sich *Rh. cerasi* nicht entwickelt. 2001 wurde in den Niederlanden einer der bedeutendsten Schädlinge im nordamerikanischen Kirschenanbau, *Rhagoletis cingulata* in Früchten der Spätkirschblühenden Traubenkirsche (*Prunus serotina*) festgestellt, zunächst allerdings für *Rh. indifferens* gehalten. Die Fliegen unterscheiden sich von anderen Arten der Gattung durch ein gegabeltes (mitunter teilweise zu Punkten reduziertes) Apikalband im Flügel. 2003 wurden vom niederländischen Pflanzenschutz umfangreiche Untersuchungen durchgeführt, die eine schon damals weite Verbreitung erwiesen. Inzwischen ist die Fliege auch im Rheintal und in Niedersachsen vorhanden und eine Ausrottung kaum noch möglich. Es wird für möglich gehalten, dass auch *Rh. indifferens* eingeschleppt wurde. *Rh. cingulata* wurde als Quarantäneschädlinge eingestuft, bei dem es im Export keine Nulltoleranz gibt. (Niederlandse Faunistische Mededelingen 28: 1-16, 2008)

U. SEDLAG

Großer Räuber, Kleine Beute

Altbekannt ist der Masseneinflug der einst von den sich damit mästenden Ureinwohnern ausgebeuteten Bogong-Eule *Agrotis iifusa* in den australischen Alpen. Vergleichbares gibt es auch in Nordamerika. Im Hochgebirge des Yellowstone Nationalparks stießen ein Bärenexperte und ein Kameramann Ende Juli 2008 auf gewöhnlich solitäre Grizzlybären, die an steilen, kahlen Felsen Kopf an Kopf Eulenfalter (*Euxoa auxiliaris*) ausgruben, die hier wie die australischen Eulen kühle Schlupfwinkel zum Übersommern aufsuchen. Es wurde geschätzt, dass ein Bär bis zu 40.000 Falter am Tag erbeutet. (BBC 27: H. 2: 58, 2009)

U. SEDLAG

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Sedlag Ulrich

Artikel/Article: [Erlesenes. 74](#)