

## Inhalt

### Fauna helvetica

- RINTELEN, S.- & HERGER, P.: Nachweis von Marienkäfern an verschiedenen Sammelplätzen in der Schweiz, eine Zwischenbilanz (Coleoptera, Coccinellidae). . . . . 1 - 14

### Fauna meridiohelvetica

- REZBANYAI-RESER, L.: Zur Macrolepidopterenfauna vom Monte Generoso, Kanton Tessin. - 4. Obino, 530 m (Lepidoptera: „Macroheterocera“ - „Nachtgrossfalter“) . . . . . 15 - 112
- PAPP, J. & REZBANYAI-RESER, L.: Zur Brackwespenfauna der Insel Brissago, Kanton Tessin (Hymenoptera: Braconidae) . . . . . 113 - 120

### Fauna orientohelvetica

- REZBANYAI-RESER, L.: Nachtgrossfalter aus drei Lichtfallen im Oberengadin, Kanton Graubünden, 1840-2170 m (Lepidoptera: Macroheterocera) . . . . . 121 - 136

### Fauna eurasistica

- MALICKY, H.: Die mediterranen, vorderasiatischen und europäischen Arten der *Hydroptila sparsa* - Gruppe (Trichoptera, Hydroptilidae) . . . . . 137 - 153
- REZBANYAI-RESER, L.: *Chersotis*-Studien 1. - Revision der *transiens-stridula*-Gruppe (Süd-Ural und Mittelasien) mit der Beschreibung von sp.n. *cortifera* und *altajensis* sowie ssp.n. *uralica* (Lepidoptera, Noctuidae) . . . . . 155 - 170

### Buchbesprechungen

- Lepidopterologen-Arbeitsgruppe (1997): Schmetterlinge und Ihre Lebensräume. Arten - Gefährdung - Schutz. Schweiz und angrenzende Gebiete. Band 2 . . . . . 171
- GÜNTHER EBERT (Hrsg.) (1997): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Band 5, Nachtfalter III. und Band 6, Nachtfalter IV . . . . . 172
- WALTER LINSENMAIER (1997): Die Goldwespen der Schweiz . . . . . 173
- HANNES STRICKER (1997): Zwischen Tödi und Tössegg . . . . . 174

### Neubeschreibungen:

- Hydroptila autonoe*, *H.aurora*, *H.auge*, *H.ate*, *H.atalante*, *H.atargatis*, *H.astraia*, *H.asteria*, *H.artemis* und *H.arethusa* sp.n. (Trichoptera: Hydroptilidae), S. 137 - 153.
- Chersotis cortifera* und *Ch.altajensis* sp.n., sowie *Ch.altajensis uralica* ssp.n. (Lepidoptera: Noctuidae), S. 155 - 170.

### Neu für die Fauna der Schweiz:

- 13 Brackwespenarten (Hymenoptera: Braconidae), S. 113-120.