

Inhalt

Fauna centrohelvetica

HERGER, P.: Die Insektenfauna des Hochmoores Balmoos bei Hasle, Kanton Luzern.	
XXVI. Coleoptera 6: Buprestidae, Scirtidae (Helodidae) und Chrysomelidae	1 - 4
HERGER, P.: Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern.	
XIV. Coleoptera 7: Chrysomelidae (Blattkäfer) und Heteroceridae (Sägekäfer).	5 - 10
TÓTH, S.: Zur Insektenfauna vom Vogelmoos (775 m) bei Neudorf, Kanton Luzern.	
XV. Diptera 2: Stratiomyidae, Tabanidae und Conopidae (Waffenfliegen, Brem- sen und Blasenkopffliegen)	11 - 18
OTTO, A.: Zur Insektenfauna vom Rüss-Spitz (Kanton Zug), 388 m, bei Maschwanden	
ZH. IV. Heteroptera (Wanzen)	19 - 38
REZBANYAI-RESER, L.: Zur Insektenfauna von Altdorf und Umgebung, Kanton Uri.	
1. Vogelsang (465 m) und Kapuzinerkloster (520 m). IV. Lepidoptera 2: «Macro- heterocera» («Nachtgrossfalter») 2: Vergleichsangaben.	39 - 52
REZBANYAI-RESER, L.: <i>Sedina buettneri</i> O.HERING, 1858, auch in der Zentralschweiz (Lepidoptera, Noctuidae)	53 - 56

Fauna helvetica

HERGER, P.: Käfer aus einer Lichtfalle bei Ins, Landwirtschaftliche Schule 430 m, Kan- ton Bern. - 1. Teil (Coleoptera)	57 - 66
REZBANYAI-RESER, L.: Nachtgrossfalter aus einer Lichtfalle in Basadingen TG, Juni - August 1978 (Lepidoptera, Macroheterocera)	67 - 74

Fauna meridiohelvetica

REZBANYAI-RESER, L., HÄCHLER, M. & SCHMID J.: <i>Eupithecia analoga</i> DJAK. (= <i>bilu- nulata</i> ZETT.), <i>Ochropleura leucogaster</i> FRR. und <i>Hypodryas intermedia wolfens- bergeri</i> FREY neu für die Fauna des Tessin, Südschweiz (Lep.: Geometridae, Noctuidae, Nymphalidae)	75 - 78
REZBANYAI-RESER, L.: Morphologisch-taxonomische Befunde zum problematischen Taxon <i>Syntomis pfaehleri</i> KRÜGER, 1919 aus der Südschweiz (Lepidoptera, Syntomidae)	79 - 92

Buchbesprechung

REZBANYAI-RESER, L.: Buchbesprechung: Günter EBERT (Hrsg.): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs, Band 3, Nachtfalter 1 und Band 4, Nachtfalter 2	93 - 94
---	---------

Neu für die Fauna der Schweiz:

Orthotylus obscurus REUTER (Heteroptera) S. 19 - 38.