Zur Insektenfauna von Altdorf und Umgebung, Kanton Uri.

1. Vogelsang (465 m) und Kapuzinerkloster (520 m). V. Coleoptera 2: Blattkäfer (Chrysomelidae)

von P. HERGER



Zusammenfassung

Mit Hilfe einer halbautomatischen Lichtfalle wurden in den Jahren 1979-83 in Altdorf UR Insekten gefangen. In der 1994 publizierten Artenliste der Käferausbeute waren die Chrysomelidae noch nicht enthalten, weil die Alticinae noch nicht bestimmt waren. Die 16 mit der Lichtfalle in Altdorf gefangenen Blattkäfer gehören zu folgenden fünf Arten: Orsodacne cerasi (L.), Luperus longicornis (F.), Calomicrus pinicola (Duft.), Phyllotreta striolata (F.) und Longitarsus luridus (Scop.).

1. EINLEITUNG

Im Rahmen entomofaunistischer Untersuchungen des Natur-Museums Luzern wurden 1979-83 in Altdorf UR an zwei Plätzen mit Hilfe von halbautomatischen Lichtfallen Insekten gefangen. 1979-80 stand die Lichtfalle im "Vogelsang" auf 465 m, 1981-83 nur 400 m entfernt beim Kapuzinerkloster auf 520 m ü.M. (REZBANYAI-RESER, 1994). In einer ersten Publikation (HERGER, 1994) wurden die 216 Arten aus den damals bereits bearbeiteten Käferfamilien aufgelistet und ein allgemeiner Überblick über die Käferausbeute von Altdorf gegeben. In der Liste fehlten nur gerade die wenigen Exemplare aus den beiden Familien Phalacridae und Chrysomelidae.

Die Chrysomeliden von Altdorf sind inzwischen bestimmt, somit kann die früher publizierte Liste entsprechend ergänzt werden.

2. DANK

Herrn Manfred Döberl, D-Abensberg, danke ich herzlich für die Determination der Alticinae.

3. ARTENLISTE

88-.004-.001-. Orsodacne cerasi (L.,1758)

Kapuzinerkloster: 1 Ex. a.VII.82, 1 Ex. m.VII.82, 1 Ex. e.IV.83, 1 Ex. a.VII.83: alle det. HERGER. Die Art findet sich gerne an Waldrändern an Wärmestellen.

88-.045-.007-. Luperus longicornis (F.,1781)

Kapuzinerkloster: 13 + 12 a.VI.82, 13 m.VI.82, 13 a.VII.82, 13 m.VII.82, 13 e.V.83, 13 m.VI.83, 23 a.VII.83; alle det. HERGER

88-.0451.002-. Calomicrus pinicola (DUFT.,1825)

Vogelsang: 1 Ex. e.VI.80, det.HERGER.

88-.049-.010-. **Phyllotreta striolata** (F.,1803) (= *Ph. vittata* auct.) Kapuzinerkloster: 1 Ex. e.VII.83; det. M. DÖBERL. Eurytop, hygrophil.

88-.051-.039-. Longitarsus luridus (SCOP.,1763)

Kapuzinerkloster: 1 Ex. e.IX.83; det. M. DÖBERL. Gemeine Art, eurytop, xerophil.

Unter den in der Lichtfallenausbeute von Altdorf UR nachgewiesenen Chrysomeliden-Arten sind keine Besonderheiten, es handelt sich weitgehend um gemeine Arten.

4. LITERATUR

HERGER, P. (1994): Zur Insektenfauna von Altdorf und Umgebung, Kanton Uri. 1. Vogelsang (465 m) und Kapuzinerkloster (520 m). II. Coleoptera (Käfer). - Ent. Ber. Luzern, Nr. 31: 99-118.

HERGER, P. (1995): 20 Jahre Käferfaunistik am Natur-Museum Luzern 1975-1995. Ein Überblick mit einer ausführlichen Bibliographie. - Ent. Ber. Luzern, Nr. 34: 1-12.

REZBANYAI-RESER, L. (1994): Zur Insektenfauna von Altdorf und Umgebung, Kanton Uri. 1. Vogelsang (465 m) und Kapuzinerkloster (520 m). I. Allgemeines. - Ent. Ber. Luzern, Nr. 31: 83-98.

Adresse des Verfassers:

Dr. Peter HERGER Natur-Museum Luzern Kasernenplatz 6 CH-6003Luzern

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Berichte Luzern

Jahr/Year: 1997

Band/Volume: 37

Autor(en)/Author(s): Herger Peter

Artikel/Article: Zur Insektenfauna von Altdorf und Umgebung, Kanton Uri. 1. Vogelsang (465 m) und Kapuzinerkloster (520 m). V. Coleoptera 2: Blattkäfer (Chrysomelidae). 105-

<u>106</u>