

eine Genwanderung in der Richtung von *bryoniae* zu *napi* stattfindet. Wahrscheinlich geht aber auch eine in die entgegengesetzte Richtung.

Anm.: Die einzelnen Tabellen erscheinen mit Ende dieses Aufsatzes.

Fortsetzung folgt.

## Auf der Suche nach *A. flavia* Füssl in Salzburg.

Von Karl Mazzucco, Salzburg

Die Meldung Ing. Glasers in der W. E. Z., er hätte im Obersulzbachtal (Hohe Tauern) bei 1700m am 31. Juli 1948 zwei Falter von *A. flavia* gefunden, machte uns aufmerksam. Die große übersichtliche Arbeit Warneckes über Verbreitung und Vorkommen wurde zu Rate gezogen. Darnach liegen die Fundorte von den französischen Alpen über die Schweiz bis Tirol bei 2000 m in den Gebirgstälern der Alpen. Sterzl, Wien, fand den Falter noch im Zillertal, also unmittelbar an der Salzburger Grenze. Wir suchten Ende Juli 1949 im Obersulzbachtal, ohne geringste Spuren zu finden. So wanderte ich ins Habachtal (weiter östlich liegend). Bei 1700 m fand ich ganz unerwartet neben dem Wege eine halb geschlüpfte tote *A. flavia*. Ich setzte Ende Juli 1950 und 1951 meine Suche im Krimmlertale fort, wo der Falter nach den bisherigen Erfahrungen sicher sein müßte, leider ganz ohne Erfolg. Heuer, 1952, suchten wir zu dritt erneut im Obersulzbachtal. Ehe wir auf dem vermuteten Platz ankamen, hatte der Oberjäger Lechner ein *A. flavia* ♂ in seinem Ziller gefangen und überreichte es meinem Begleiter Witzmann in einem Schnapsglase. Nach kurzer Suche unter Steinplatten hatten wir mehrere geschlüpfte Puppen und Raupenhäute in den Händen. Auch am nächsten Tag gab es nur geschlüpfte Puppen — wir waren also zu spät gekommen! Trotzdem war unsere Freude groß, denn *A. flavia* ist somit tatsächlich auch in den Tauerntälern Salzburgs bei ca. 1700 m zu finden.

Anschrift des Verfassers: Salzburg, Mozartplatz 4

## Eine neue *Melasoma* aus Transbaikalien.

*Melasoma selengensis* nov. spec. (Chrys., Col.)

von Hermann Jakob, Wien.

Unter einer Chrysomelidenausbeute, die Prof. Dr. Mandl in Werche-Udinsk, Transbaikalien, gesammelt hatte und mir überließ, befand sich unter anderem auch eine Anzahl einer

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft  
Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1953

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Mazzucco Karl sen.

Artikel/Article: [Auf der Suche nach \*A. flavia\* Füssl in Salzburg. 35](#)