

Entomologisches Nachrichtenblatt

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen. Geschäftsstelle und Klubheim Volkshochschule Ottakring, Wien XVI, Ludo Hartmannplatz 7. Klubabend jeden Freitag 19 Uhr.
Für Schriftleitung und Druck verantwortlich: Hermann Jakob, Wien VI, Mollardgasse 13.

Bezugspreis für Österreich einschließlich Mitgliedsbeitrag jährlich S 40.—, Schweiz sfr. 8.—, Deutschland DM 8.—, USA Dollar 5.—, übriges Ausland sfr. 8.—. Einzelhefte: Österreich S 3.—.

Alle Zuschriften an das Klubheim. Bei Anfragen bitte Rückporto beilegen.

4. Jahrgang

Nr. 3

März 1957

Am 18. I. 1957 berichtete Dr. Kasy im Rahmen eines Vortrages über "Interessante Lepidopterenfunde der letzten Jahre aus Niederösterreich und dem Burgenland." Dr. Kasy führte folgende Arten an: *Laelia coenosa* (Lymantriidae), die 1953 plötzlich an mehreren Stellen in der Umgebung von Wien aufgetaucht ist, wo sie vorher kaum jemals gefunden wurde. Sie wird seit dieser Zeit regelmässig am Neusiedlersee gefunden. *Scotogramma* (*Mamestra*) *dianthi*: kommt im Seewinkel (östlich des Neusiedlersees) vor, wo sie von Herrn Hans Reisser, Wien erstmals aufgefunden wurde. *Heliophobus* (*Mamestra*) *texturata*: ist leicht mit *reticulata* zu verwechseln, von der sie sich vor allem durch das Fehlen des rötlichen Farbtones unterscheidet, der allerdings bei abgeflogenen *reticulata*-Stücken auch verlorengeht. Die Art, die auch in Tirol im oberen Inntal und Kaunertal an xerothermen Stellen vorkommt, wurde aus Niederösterreich bisher aus der Wachau und der Gegend von Lunz gemeldet. *Harmodia* (*Dianthoecia*) *christophi*: vom Neusiedlersee, wo die Raupe auf *Silene viscosa* gefunden wurde, vorher nur aus Südrussland bekannt gewesen. *Chloridea* (*Heliothis*) *maritima* ssp. *bulgarica*: wird leicht mit *dipsacea* verwechselt und steckt sicher in vielen Sammlungen noch unter dieser Art. Kommt auch in der Umgebung von Wien vor. Die Raupe lebt auf *Spergularia*-Arten, die zum Teil auf Salzböden (am Neusiedlersee), in manchen Arten aber auch auf sandigen Äckern vorkommen. *Athetis* (*Hydrilla*) *lepigone*: erst 1949 auf österreichischem Gebiet durch einen Fund nördlich von Wien (Kasernberg bei Wolkersdorf) festgestellt, ist im Gebiet östlich des Neusiedlersees stellenweise nicht selten. *Phytometra* (*Plusia*) *zosimi*: 1951 erstmals auf österreichischem Gebiet bei den Marchauen festgestellt. Seither bei Oberweiden regelmässig zu finden. Raupe auf dem grossen Wiesenkopf (*Sanguisorba officinalis*, *Cucullia fraudatrix*: anscheinend im Vordringen nach dem Westen. Erst vor wenigen Jahren bei Illmitz am Neusiedlersee und bei Oberweiden im Marchfeld als neu für Österreich festgestellt, ist diese Art im vergangenen Jahr auch in Wien gefunden worden.

Unter den Geometridenfunden ist vor allem die Wiederentdeckung der südlich von Wien bereits der Kultivierung zum Opfer gefallenen *Chondrosoma fiduciarium* auf den Wiesen zwischen Weiden und Podersdorf am Neusiedlersee zu bemerken, ferner der Fund von *Lygnioptera fumidaria* im gleichen Biotop. Neu für Österreich war *Narraga* (*Fidonia*) *tessularia*, die früher zu *fasciolaria* gerechnet wurde, jetzt aber als gute Art gilt. Sie kommt nur auf den Salzböden am Neusiedlersee vor, wo die Raupe vom Salzbeifuss (*Artemisia maritima*) gekötscht werden kann.

Unter den Microlepidopteren sind besonders die halophilen, für Österreich vielfach neuen Arten aus dem Neusiedlerseegebiet zu erwähnen: *Eucanthis coenosana* (Mn.) (die wahrscheinlich synonym zu *obliquana* Ev. ist) lebt, wie im vergangenen Jahr festgestellt wurde, als Raupe in der

Wurzel der bereits erwähnten *Artemisia maritima*. Weitere an Salzpflanzen gebundene Arten sind: *Bactra robustana*, *Phalonia affizitana* ssp. *moravica*, *Gnorimoschema (Lita) salicorniae*, *Gnor.plantaginellum* ssp. *mariae* und eine vielleicht neue Art aus der gleichen Gruppe, *Coleophora halophilella*, *Bucculatrix maritima*. Auch *Crambus nepos*, dessen Raupe noch unbekannt ist, ein naher Verwandter des an den Meeresküsten vorkommenden *Cr.slinellus*, scheint an Salzböden gebunden zu sein. Neu für Österreich dürfte auch *Oegoconia minor* sein (ein Stück aus den Hainburger Bergen).

- - - - -

Am 25.I.1957 führte uns Dir.Georg Bühler "Farblichtbilder von Schmetterlingen und Pflanzen" vor.

Der 1. Teil seiner Vorweisungen zeigte (von Herrn Gratsch zusammengestellte) Gruppen von je 4 - 5 Arctiiden und zwar immer extreme Aberrationen und Lokalrassen im Vergleich mit der Stammform.

Diese Aufnahmen zeigten eine ausgezeichnete Wiedergabe der Farbennüancen. Ebenso prachtvoll waren die Aufnahmen des 2. Teiles, Pflanzen, Schmetterlinge und Käfer in freier Natur. Auch einige Landschaftsbilder vervollständigten die gezeigten Aufnahmen. Die Vorführungen fanden den ungeteilten Beifall aller Anwesenden.

* *

*

Auszug aus dem Vortrag des Dipl.Ing. R. Pinker:

Über Nachtfalter in Nord-und Südtirol.

Der Vortragende hat in insgesamt 4 Jahren Sammlerperioden, davon zwei in der Dauer von 5 Monaten, in Tirol verbringen können. Er legte eine Auswahl von 170 bemerkenswerten Arten eigener Ausbeuten oder Zuchten vor. Besprochen wurden die Gebiete von Wörgl (Grauerlenuen und schattige Schluchten), St. Anton a. Arlberg (Lechtaler Alpen), Landeck (Föhrenheiden von Landeck, Fliess und dem Kaunsertal), das Ötztal (Xerothermstellen am Eingang des Ötztales und das Hochalpengebiet von Vent), 2 Ausflüge in das Ortlergebiet (Franzenshöhe und Stilfserjoch) und ein Ausflug nach Naturns (Trockenheiden im Etschtal). Als besonders bemerkenswerte Falter der Ausbeuten seien genannt: *Cidaria (Larentia) püngeleri bavaricaria* Löberb., *Conisania (Mamestra) pöllyi*, *Hadena (Mamestra) texturata*, *Rhyacia (Agrotis) multifida sanct-moritzii*, *Harmodia (Dianthoecia) magnolii* und *tephrobuca*, Antitype (*Polia*) *suda astfalleri*, *Benta maritima* Psodos *bentheli* und ein geteilter Zwitter von *Malacosoma alpicola*. Die Sammelbedingungen und Unterkunftsmöglichkeiten in den besprochenen Gegenden wurden erläutert.

* *

*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Nachrichtenblatt](#)

Jahr/Year: 1957

Band/Volume: [4_3_1957](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [\[Vortragsberichte\]. 1-2](#)