

Präparation und der Ordnung in der Sammlung. Hier bricht schon der sittliche Mensch durch. Und dann öffnen sich die Pforten der Wissenschaft: die Beobachtungen über Fangort und Flugzeit, über Entwicklung und Lebensweise, über die Einzelheiten des Körperbaues und die Funktionen der Sinnesorgane u. a. m. Hier kann auch der bescheidene Sammler die Wissenschaft wirklich fördern, vor allem, wenn er sich die Mühe macht, das Beobachtete zu Papier zu bringen. Erwähnt muß auch werden, daß, wer Schmetterlinge sammelt, von selbst etwas Entomologe in dem Sinne werden muß, daß er sich auch für die anderen Insektengattungen interessiert. Ebenso geht es nicht ohne einige Kenntnisse in Botanik und selbst Geologie. Letzteres vor allem dann, wenn das Eindringen in die tieferen Probleme der entomologischen Wissenschaft, die geographische Verbreitung der Schmetterlinge, ihre Herkunft und Abstammung, ihre Formen- und Rassenbildung dem Sammler ein inneres Bedürfnis geworden ist. Als Krone alles Sammelns ist mir aber immer das Verweben mit der großen Mutter Natur, das Lauschen auf ihre Sprache gewesen, die dann von selbst die Achtung vor dem Geschöpfe, die ehrfürchtige Beugung vor dem Schöpfer, dessen Wunder den Sammler umgeben, mit sich bringt.

Ein Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Sardiniens.

Von Dr. H. Bytinski-Salz,

Deutsch-Italienisches Institut für Meeresbiologie Rovigno d'Istria, Italien.

Mit 1 Tafel und 1 Textfigur.

(Fortsetzung.)

Microlepidoptera.

Die Micro-Ausbeute wurde von Dr. C. Schawerda bestimmt: fragliche Arten wurden von Prof. H. Rebel und Dr. Zerny revidiert. Belegexemplare aller Arten, soweit nicht anders angegeben, in coll. Schawerda.

A = Aritzo; C = Cagliari; M. G. = Monti del Gennargentu.

Pyralidae.

Aphomia sociella L. var. *grisea* Tur. 23.—26. VI. A.

Crambus sardiniellus Tur. 23.—26. VI. A.

Crambus corsiaellus Dup. VIII. A.

Ancylolomia tentaculella Hbn. VIII. A.

Oxybia transversella Dup. 15. VI. C.

***Ephestia figuliella* Gregs. 15. VI. C.

Ephestia welseriella Z. 15. VI. C. 7. VII.—VIII. A.

***Ephestia disparella* Rag. 23. VI. A.

Ancylosis cinnamomella Dup. 23. VI. Ein ganz ungezeichnetes dunkelbraunes Exemplar mit rotem Beiton.

- ***Bradyrhoa cantenerella* Dup.** 15. VI. C.
Etiella zinkenella Tr. VIII. A.
*****Pempelia sororiella* Z.** 15. VI. C.
Pempelia cortella Const. 20. VI. M. G.
*****Alephia combustella* H.-Sch.** 15. VI. C.
****Salebria palumbella* S. V. var. *liviella* Zerny.** 15. VI. C.
 23. VI.—10. VII. A. Meist Uebergänge zu dieser dunklen Form.
Nephoptyx genistella Dup. 12. VII. M. G.
*****Nephoptyx divisella* Dup.** 15. VI. C.
*****Brephia florella* M.** 23. VI. A.
Phycita spissicella F. 15. VI. C.
Acrobasis bithynella Z. 23. VI. A.
Rhodopaea marmorea Hw. 22. VI. A.
Endotricha flammealis Schiff. VIII. A.
Hypotia corticalis Schiff. 15. VI. C.
Aglossa pinguinalis L. Das Stück kommt, wie die korsischen und herzegowinischen Exemplare schon der **var. asiatica* Ersch. sehr nahe; lichter, grauer, gut gezeichnet.
*****Actenia borgialis* Dup.** Zwei sehr kleine ♀♀ 15. VI. C.
Stenia bruguieralis Dup. 15. VI. C.
*****Scoparia perplexella* Z.** 23. VI. A.
 Zwei Exemplare sind stark verdunkelt. Sie entsprechen der *ab. ticinella* Krüger der *Scoparia manifestella* Hbn. Das ♂ hat die Vorderflügel vollständig schwarzgrau, ebenso das ♀, doch sind bei letzterem die basale und postmediane Querlinie als lichte Streifen noch schwach zu erraten. Ich benenne diese Form:
******ab. nova bytinskiella* Schawerda.**
Scoparia resinea Hn. 27. VI. A.
Ercta ornatalis Dup. 15. VI. C.
Glyphodes unionalis Hb. VIII. A.
Phlyctaenodes palealis Schiff. VIII. A.
Mecyna polygonalis Hb. var. *gilvata* F. VIII. A. Darunter ein auf den Vorderflügeln fast ungezeichnetes licht rotbraunes Exemplar, dessen Hinterflügel licht gelb und ohne den dunklen Rand: **var. diversalis* Hb.
*****Cybolomia lutosalis* Mn.** 15. VI. C.
Pionea ferrugalis Hb. 23. VI. A.
*****Pyrausta viriginalis* Dup.** 15. VI. C.
Pyrausta sardinialis Gn. 20. VI. M. G.
Pyrausta cespitalis Schiff. v. *intermedialis* Dup. 23. VI. A.
Pterophoridae.
Pterophorus monodactylus L. 23. VI. A.
*****Trichoptilus siceliota* Zell.** 15. VI. C.
****Alucita tetradactyla* Z. var. *meristodactyla* Mn.** 12. VII. M. G.
*****Agdistis satanas* Mill.** 15. VI. C.
Tortricidae.
Cacaecia xylosteana L. 7. VII.—VIII. A.
Lozopera flagellana Dup. 15. VI. C.
Eulia retiana Trti. 23. VI.—7. VII. A. 20. VI. M. G. (1700 m)

darunter auch *ab. acervosana* Trti. 23. VI. A. Eine verdunkelte Form, ♂, der vom Grafen Turati aufgestellten und abgebildeten Art möge seinen Namen tragen: ****ab. nov. turatiana* Schawerda. Die Vorderflügel sind fast einfarbig rötlichbraun, da die Grundfarbe der *retiana* überwiegt. Nur schwache silbergrüne Strichelchen sind über die Vorderflügel besonders am Vorderrand verteilt und treten im Gegensatz zur Nennform in den Hintergrund. Hfl. und noch mehr die Unterseits dunkelgrau.

***Polychrosis Schmidti* Rebel. 15. VI. C. Eine neue Art, die bereits in einem Exemplar von Dr. A. Schmidt (Budapest) aus Spanien gebracht wurde, und demnächst von Prof. Rebel beschrieben wird. Das sardinische Stück wurde dem Wiener Museum dediziert.

Cnephasia longana Hw. 23. VI. A. Nennform.

Yponomeutidae.

Yponomeuta egregiellus Dup. 23. VI. A.

Gelechiidae.

***Metzneria torridella* Mn. 15. VI. C.

Lita cisti Hw. 23. VI.—7. VII. A.

***Bryothropa angustipennis* Rebel. 25. VI. A.

Onebala (Anacamptis) lamprostoma Z. 15. VI. C.

***Paltodora anthemydella* Wk. 23. VI. A.

***Ypsolophus limbipunctella* Stgr. 23. VI. A.

Mesophleps corsiellus H.-Sch. 15. VI. C.

Nothris verbascella Hbn. 15. VI. C.

Gelechia peliella Tr. 25. VI. A.

Pseudadia bipunctella F. VIII. A.

Depressaria thapsiella Z. 7. VII. A.

***Depressaria lutosella* H.-Sch. 15. VI. C. Ein kleines blasses Exemplar.

***Depressaria veneficella* Z. 20. VI. M. G. (1700 m).

***Symmoca cinerariella* Mn. 23. VI. A.

Oegoconia quadripuncta Hw. 7. VII. A.

Elachistidae.

***Coleophora coroniella* Z. 12. VII. M. G.

Pyroderces argyrogrammos Z. 15. VI. C.

***Epermenia strictella* Wk. (= *aeqidentella* Hofm.?). 23. VI. A.

Tineidae.

Trichophaga trapeziella L. 15. VI. C.

***Acrolepia solidaginis* Stgr. 23. VI. A.

Penestoglossa dardoïnella Mill. VIII. A.

Die Beschreibung von *Eulia retiana turatiana* und von *Scoparia perplexella bytinskiella* rührt von Dr. Schawerda selbst her.

Tafelerklärung.

1. *Talpochara elychrysi* Rmbr., Cagliari, Sardinien,
- 2., 3. *var. Schawerdae*, By.-S., Aritzo 900 m, Sardinien, Cotypus.
- 4., 5. *var. Dannehl* By.-S., Monti Albani und Monto Sabini, Zentralitalien, Cotypus.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Bytinski-Salz H.

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Sardinens 182-185](#)