

Über minierende Gelechiidae.

Von Hugo Skala, Haid.

(Mit 1 Tafel.)

Nicht aufgenommen wurden folgende Arten, von denen keine wirklich brauchbaren Minenbeschreibungen vorliegen: *Gelechia electella* Z. an *Picea*, *Lita psilella* H. S., *proclivella* Fuchs, *plantaginella* Stt., *instabilella* Dgl., *ocellatella* Boyd., *murinella* H. S., *leucomelanella* Z., *Depressaria assimilella* Tr., *subpropinquella* Stt. und *carduella* Hb.

Einige andere sind, Hering folgend, genannt, ohne daß ich Abbildungen bringen konnte.

Unbekannte Art an *Solanum sanctum* in Palästina. Fig. 1.

Gelechia hippophaëlla Schrk. an *Hippophaë*, Fig. 2.

„ *petasitis* Pfaffz. stark aufgeblähte, große bräunliche Platzmine.

Lita obsoletella F. R. an *Atriplex*, Fig. 6.

„ *gallincolella* Mn. an *Lycium halimifolium*, Fig. 3.

„ *tussilaginella* Hein. an *Petasites* Fig. 7. Auch an *Tussilago*.

„ *chrysanthemella* Hofm. an *Chrysanthemum leucanthemum*, an den Grundblättern von der Spitze an beginnend dunkelbraune Platzminen erzeugend.

„ *acuminatella* Sirc. an *Carduus*, *Cirsium*, seltener *Centaurea*, Fig. 8.

„ *brahmiella* Heyd. an *Jurinea* und *Serratula* von der sich bräunenden Blattspitze ab in Blasenminen.

„ *lyciella* Wlsg. an *Lycium europaeum*, Fig. 4.

„ *micradelpha* Wlsg. an *Lycium halimifolium*, Fig. 5.

„ *hübneri* Hw. an *Stellaria* Fig. 10 und 11.

„ *maculea* Hw. dsgl. anfangs im April in langer, feiner Gangmine meist nahe der Mittelrippe.

„ *tricolorella* Hw. an *Stellaria holosteam* Fig. 12.

„ *costella* Westw. an *Solanum dulcamara*.

„ *petrophilia* Preiss. jung in *Cerastium* in mäßig breiten, beiderseitigen Gängen, die gegen die Blattspitze ziehen. Entweder ohne Kot oder er erfüllt in gelbroter Masse fast den ganzen Gang.

„ *epithymella* Stgr. an *Hyoscyamus albus* Fig. 13.

„ *stangei* E. Her. an *Triglochin maritima* mitunter in breiter beiderseitiger grünlichweißer Mine.

Teleia dodecella L. an *Pinus*, in den minierten Nadeln etwas Gespinstfäden, aus einer Oeffnung im Blatt wird der Kot ausgestoßen.

Xystophora gudmanni an *Glaux* in beiderseitigen Platzminen. zuletzt mit dichtem schwarzen Kot.

Xystophora morosa Mühl. an *Lysimachia* und *Lythrum*, Fig. 18 a; in 18 b ist die Mine der *Gracilaria phasianipennella* Hb. abgebildet.

Xystophora rumicetella Hof. an *Rumex acetosella* in beiderseit. glasier, das Blatt fast ganz erfüllender Platzmine, Kot an der Blattspitze, Raupe rot.

Xystophora arundinetella Stt. an *Carex* und *Phragmites*, Fig. 19.

Xystophora farinosae Stt. an *Primula farinosa* Fig. 14.

Anacamptis anthyllidella Hb. an *Anthyllis Coronilla*, *Trifolium Ononis*, *Melilotus*, *Medicago*, *Onobrychis*, *Lotus*, *Lathyrus*, Fig. 15.

Anacamptis biformella Schütze an *Genista tinctoria*, Fig. 16.

„ *cincticulella* H. S. an *Astragalus* und *Genista germanica*, Fig. 17.

Recurvaria nanella Hb. an *Crataegus*, *Cydonia*, *Mespilus*, *Pirus*, *Prunus* in kurzer verzweigter Gangmine. Einmal fand ich sie auffallenderweise an *Betula*.

Chrysopora stipella Hb. an *Amarantus*, *Chenopodium*, *Atriplex*, Fig. 20, 21.

Chrysopora eppelsheimi Stgr. an *Silene nutans*, Fig. 24, 25.

„ *hermanella* F. wie *stipella* Hb. Fig. 26, 27.

Rhinosia ferrugella Schiff. an *Campanula*, Fig. 22, 23.

Depressaria sarracenella Rössl. an *Senecio*, Fig. 29.

„ *senecionis* Nick. an *Doronicum* und *Senecio*.

Cacophyia permixtella H. S. an *Phillycea Catifolia*, Fig. 30.

Tafelerklärung.

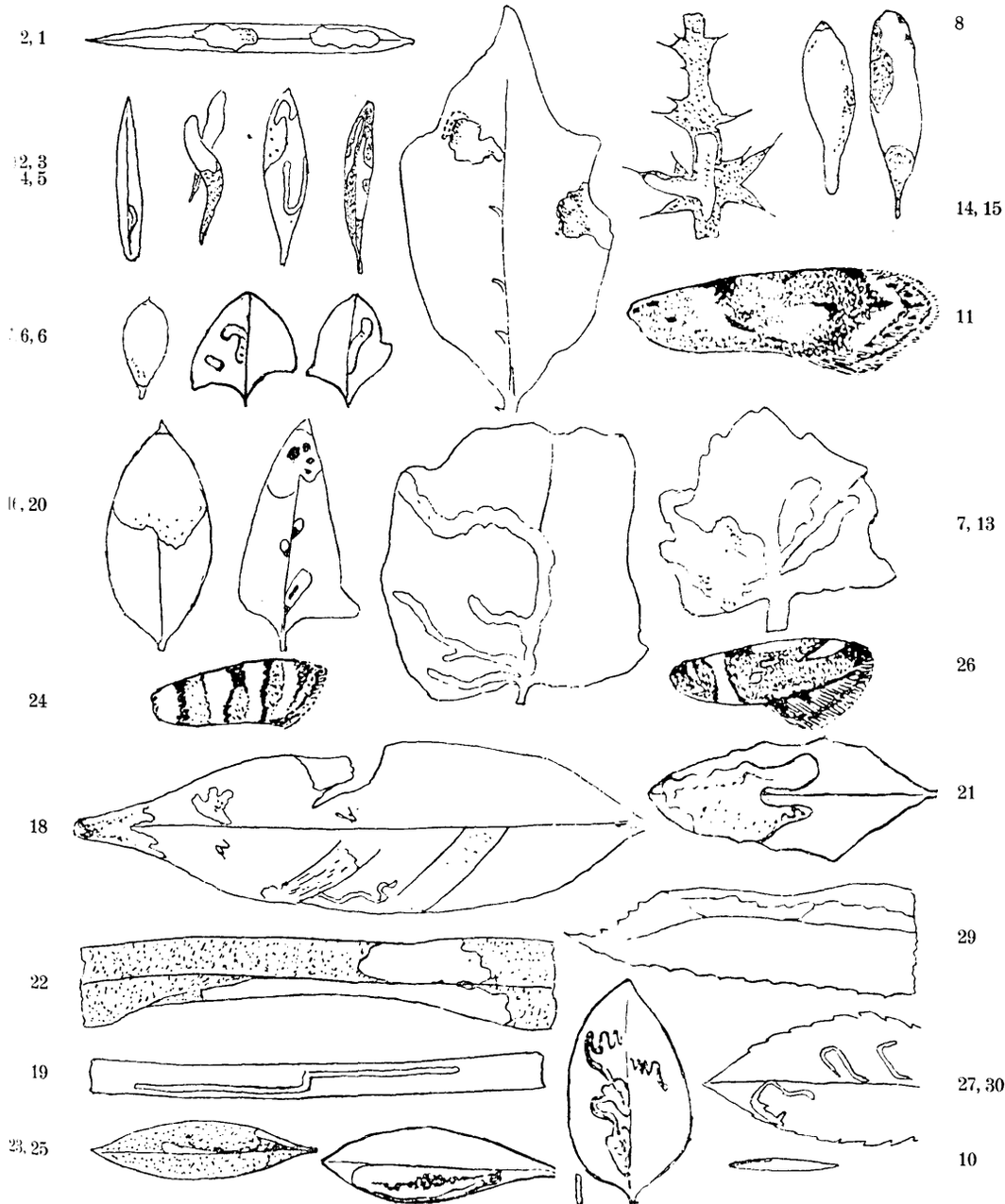
1. Unbekannte Gelechiide an *Solanum sanctum* aus Palästina.
2. *Gelechia hippophaëlla* Schrk. an *Hippophaë*.
3. *Lita gallincolella* Mn. an *Lycium halimifolium*.
4. *Lita lyciella* Wlsg. an *Lycium europaeum*.
5. *Lita micradelpha* Wlsg. an *Lycium halimifolium*.
6. *Lita obsoletella* F. R. an *Atriplex*.
7. *Lita tussilaginelletta* Hein. an *Petasites*.
8. *Lita acuminatella* Sirc. an *Carduus nutans*.
9. Figur entfällt!
10. u. 11. *Lita hübnerei* Hw. an *Stellaria holosteum*.
12. *Lita tricolorella* Hw. an desgl.
13. *Lita epithymella* Stgr. an *Hyoscyamus albus*.
14. *Xystophora farinosa* Stt. an *Primula farinosa*.
15. *Anacamptis anthyllidella* Hb. an *Anthyllis vulneraria*.
16. *Anacamptis biformella* Schütze an *Genista tinctoria*.
17. *Anacamptis cincticulella* H. S. an *Genista germanica*.
- 18a. *Xystophora morosa* Mühl. an *Lysimachia vulgaris*.
- 18b. *Gracilaria phasianipennella* Hb. an desgl.
19. *Xystophora arundinetella* Stt. an *Carex*.
20. *Chrysopora naeviferella* Dp. an *Chenopodium*.
21. *Chrysopora naeviferella* vermutlich krank an *Chenopodium album*.
22. *Rhinosia ferrugella* Schiff. an *Campanula*.
23. *Rhinosia ferrugella* an desgl.
24. u. 25. *Chrysopora eppelsheimi* Stgr. an *Silene nutans*.
26. u. 27. *Chrysopora hermanella* F. an *Chenopodium polyspermum*.
28. Figur entfällt!
29. *Depressaria sarracenella* Rössl. an *Senecio fuchsi*.
30. *Cacophyia permixtella* H. S. an *Phillyrea latifolia*.

Die Abb. 11, 24 und 26 stark vergrößert.

Anschrift des Verfassers: Haid, Post Ansfelden bei Traun, Ob.-Oest.

Zum Aufsatz:

Skala: „Über minierende Gelechiidae.“



Skala del.

Tafelerklärung am Schluß des Aufsatzes.
(Fig. 9 und 28 entfallen.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1950

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Über minierende Gelechiidae. 115-116](#)