

Benützte Literatur für:

- obliquella* Hein., Wien. Ent. Mts. 1862; Hein. 2, II. 1870; Hein. Wck. 760;
Glitz. Stett. E. Z. 1877, Tutt. B.; L. I. 1899; Petersen, Stett. Ent. Z. 1930.
diversa Glitz, Stett. E. Z. 1872, Hein. 2, II. 1870; Hein. Wck. 761; Martini
Stett. E. Z. 1893.
salicis Stt. Ins. Br. 302; Nat. Hist. I. 1855; H. S. V.; Frey. L. E. XI,
Nolck. F. Fn.; Hein. Wck. 761; Snell. II, 2, 1882; Meyr. 723; Tutt.
Br. L. I. 1899; Skala Z. Oe. E. V. 1939; Petersen Stett. E. Z. 1930;
Beirne Pr. R. I. A. 1945.
auritella Skala Z. Oe. E. V. 1939.
vimineticola Frey Tin. 382; L. E. XI., Hein. Wck. 761; Snell. II, 2, 1882;
Tutt. Br. L. I. 1899; Klimesch Z. W. E. G. 1946; Petersen Stett. E.
Z. 1930; Beirne Pr. R. I. A. 1945.
pallidiciliella Klim. Z. W. E. G. 1946.

Anschrift des Verfassers: Roma, via Paisiello 47, Instituto Nazionale di Entomologia.

Minierende Elachistidae.

Von Hugo Skala, Haid.

(Mit 3 Tafeln.)

Die Gattung *Coleophora* wird demnächst in einer gesonderten Abhandlung besprochen, die Gattung *Elachista* wurde nicht mit behandelt, da über ihre Minen derzeit nichts zu sagen ist. Beziüglich *Scythris siccella* Z. und *Mompha lacteella* Stph. gilt das gleiche.

Epermenia aequidentella Hofm. an Peucedanum in großer Platzmine, der Kot in der Mitte abgelagert.

„ *chaerophyllella* Goeze an Angelica und anderen Umbelliferen,
Fig. 8.

Cosmopteryx tienigiella Z. Abb. 4, an Phragmites, Fig. 10.
„ *scribella* Z. Abb. 1, an Phragmites, Fig. 11.
„ *eximia* Hw. Abb. 6, an Humulus lupulus, Fig. 12.
„ *schmidella* Frey Abb. 3, an Lathyrus und Vicia unterseits,
erst später beiderseits erkennbare flache Platzminen bildend.
„ *parietariae* Her. Abb. 5, an Parietaria, Fig. 13.
„ *druryella* Z. Abb. 1, an Festuca, Hierochloa (einmal Phrag-
mites), lange, weiße, kotlose Mine.
„ *turbidella* Rbl. Abb. 9, von den Kanarischen Inseln.
„ *doryphaea* Wlsg. Abb. 7 von Sizilien.

Batrachedra pinicolella Dp. Abb. 14, an Pinus, unklar.
Mompha (Tebenna) raschiella Z. an Chamaenerium Fig. 17 b.
„ *propinquella* Stt. Abb. 16, an Epilobium Fig. 18.
„ *fulvescens* Hw. Abb. 15, an Epilobium, Mine unklar.
„ *achraceella* Curt. an Epilobium aus dem Stengel in die Mittel-
rippe minierend.
„ *miscella* Schiff. an Helianthemum Fig. 19.

Limnaecia phragmitella Stt. Abb. 20, an Typha, Fig. 24.
Anybia epilobiella Roem. Abb. 22, an Chamaenerium, Epilobium, Ciræa.
Fig. 17 a und 23 b.

Psacaphora schrankella Hb. Abb. 21, Mine ungenau.

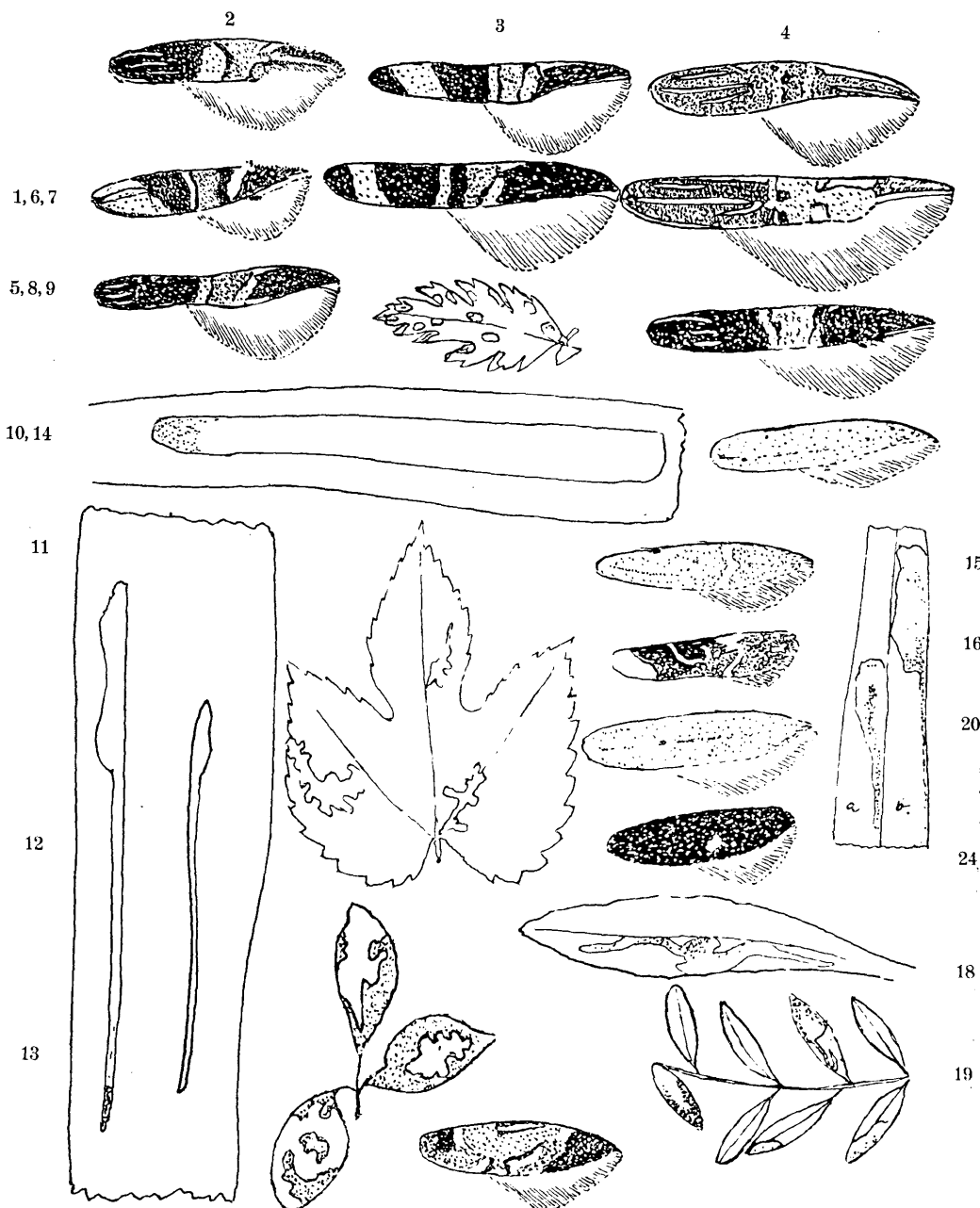
„ *terminella* Westw. an Ciræa Fig. 23 a.

Stagmatophora buhri Hr. an Salvia Fig. 25.

„ *extremella* Wck. an Salvia pratensis Fig. 26.
„ *heydeniella* F. R. Abb. 28, an Stachys Fig. 27.
„ *pomposella* Z. Abb. 29, an Helichrysum und Hieracium
Fig. 30.

Zum Aufsatz:

Skala: „Minierende Elachistidae.“

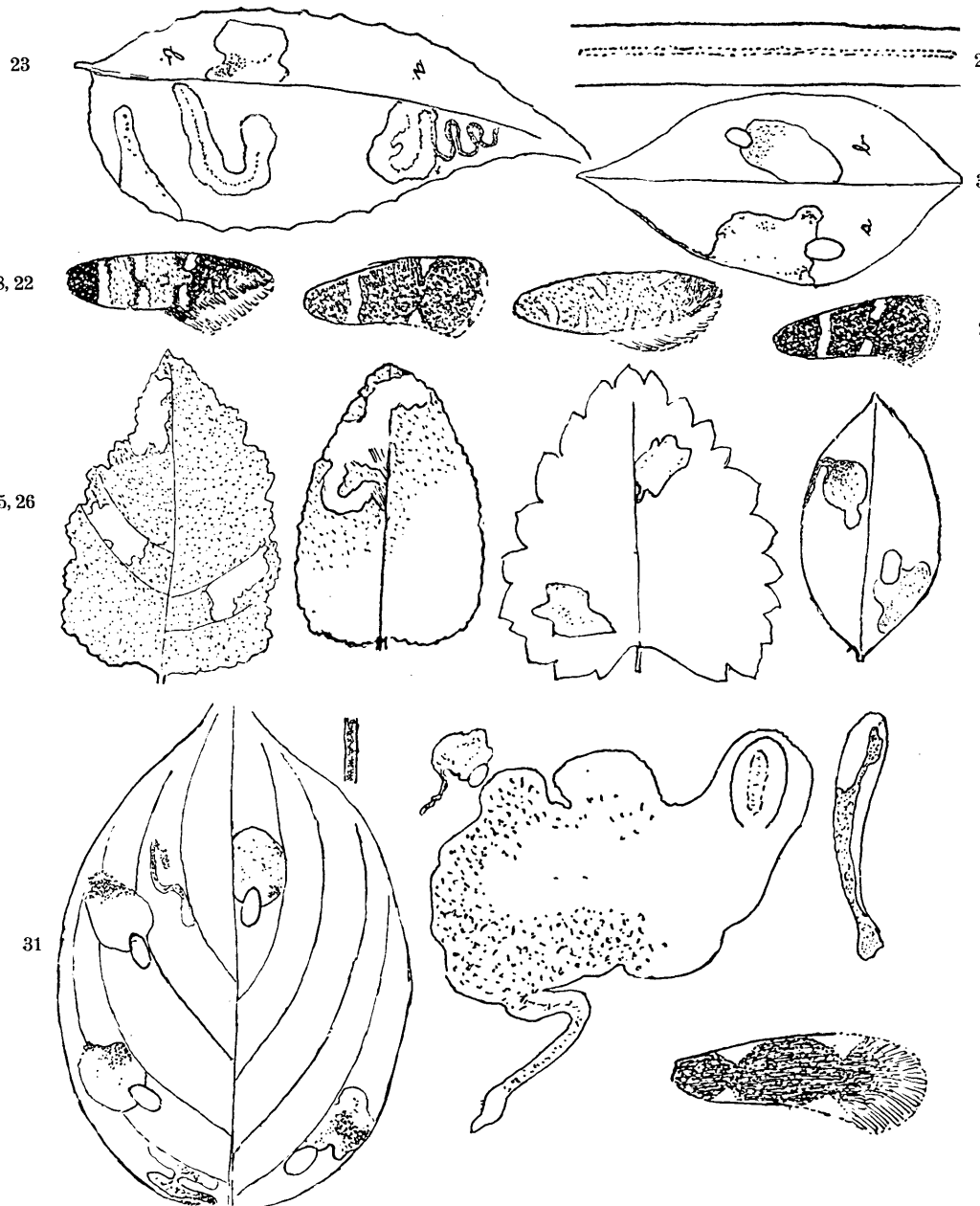


Skala del.

21

Tafelerklärung am Schluß des Aufsatzes.

Zum Aufsatz:

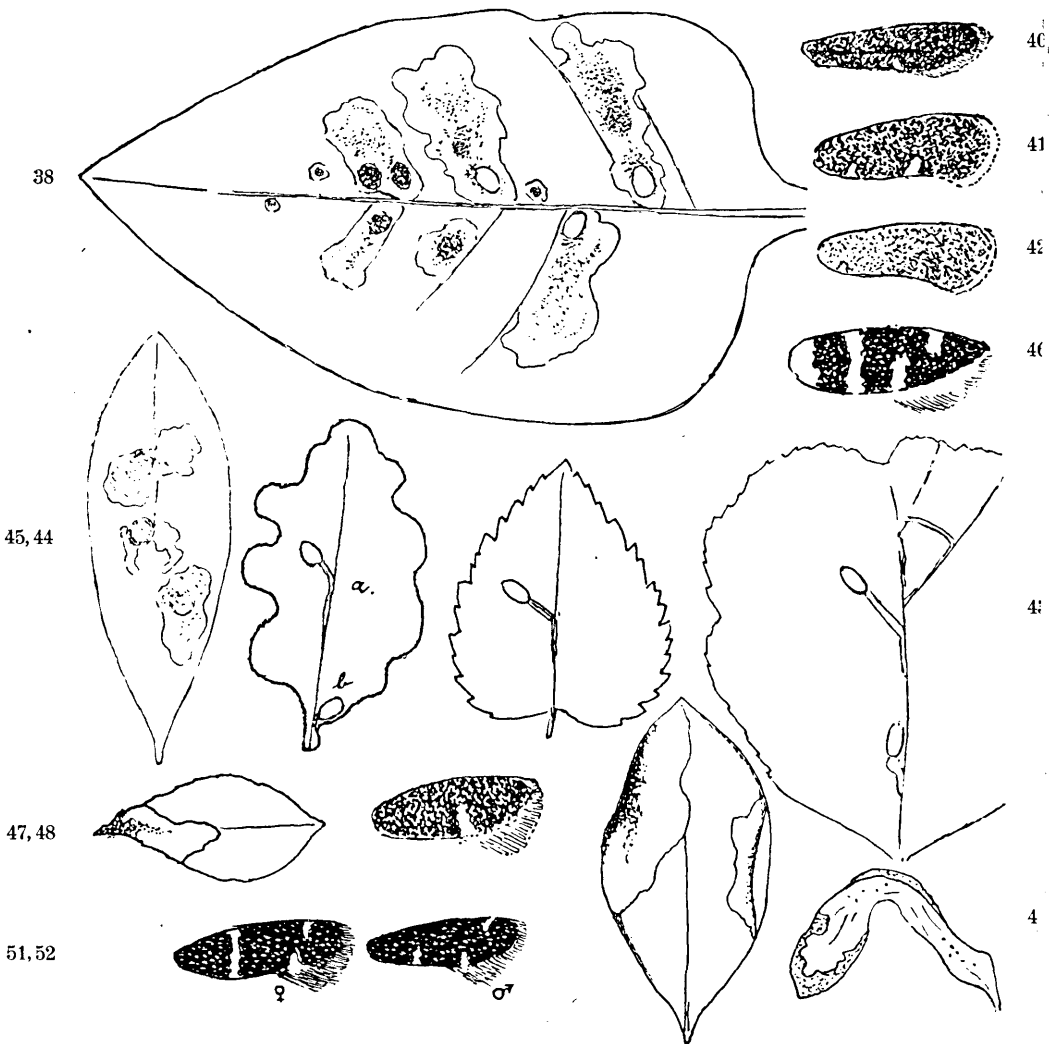
Skala: „Minierende Elachistidae.“

Skala del.

Tafelerklärung am Schluß des Aufsatzes.

Zum Aufsatz:

Skala: „Minierende Elachistidae.“



Skala del.

Tafelerklärung am Schluß des Aufsatzes.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1949

Band/Volume: [34](#)

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

Artikel/Article: [Minierende Elachistidae. 96-97](#)