Blattminierende Fliegen (Musciden).

Von Friedrich Hendel, Wien.

Im Folgenden gebe ich hauptsächlich einen Nachtrag zu meinen "Paläarktischen Agromyziden", die ich April 1920 im Archiv für Naturgesch., Berlin, Heft 7 p. 109—175 veröffentlichte und die der überwiegenden Masse nach Blattminierer sind. Ich zitiere diese meine Arbeit hier als "Prodromus".

Die Mehrzahl der neu beschriebenen Arten verdanke ich meinem eifrigen Mitarbeiter Herrn Dr. Mart. Hering in Berlin, aus dessen Zuchten schon eine Reihe der im Prodromus beschriebenen Neuheiten hervorging und von dem wir noch manche Erweiterung unserer Kenntnisse zu erwarten haben.

Mit besonderer Freude möchte ich hier noch den Umstand erwähnen, dass Herr Prof. Dr. de Meijere in Amsterdam, unser bester Larvenkenner, sein reges Interesse dem Studium der Agromyziden-Larven zugewendet hat. Wir können uns von seinen Untersuchungen auch bedeutende Vertiefung und Erweiterung unserer systematischen Erkenntnis erhoffen.

Agromyza salicina n. sp. 3.

Im Prodromus gelangt man auf Punkt 21. Von Ayr. Spiraeae weicht die neue Art durch Folgendes ab: die Beine sind ganz und gar einfärbig schwarzbraun; der 2. Kostalabschnitt des Flügels ist kürzer und nur etwas mehr als 3 mal so lang als der 3.; Grösse nur 1'3 mm; die Larven erzeugen an Salix repens L. mindestens teilweise unterseitige Blasen in den Blättern. Ich sah Mine und Belegstück, das Dr. Hering am 10. 2. 21 gezüchtet hatte. Fundort: Bernau bei Berlin. Genauere Mitteilungen sind erst nach weiteren Zuchten möglich.

Agromyza Phragmitidis $\mathbf{n.}\ \mathbf{sp.}\ \ \mathcal{D}$.

Nach meiner Artentabelle kommt man auf Punkt 6 zu nigripes Mg., Thoraxrücken ausgesprochen glänzend schwarz und unbestäubt.

Bei nigripes ist aber die Stirne oben 1½ mal so breit wie ein Auge und bis zu den Fühlern gemessen, nur etwas länger als oben breit; die Backen sind in der Mitte ½, hinten ¼ Auge hoch; das 5.

Wienr Entomologische Zeitung, 39. Bd., Heft 1-4 (30. März 1922).

und 6. Tergit des ç sind gleich lang, die Beine schwarz, ebenso die Fühler.

Bei der neuen Art ist die Stirne nur so breit wie ein Auge und 1²/₃ mal so lang wie oben breit; die Backen sind hinten ¹/₆ eines Auges hoch, weiter vorne aber nur linear; das 6. Tergit des ♀ ist kürzer als das 5. Die Vorderknie, weniger deutlich die hinteren, sind schmal gelb, die Füsse braungelb. Die Fühler sind in der Wurzelhälfte bis zur Aristabasis braunrot, sonst schwarz

Schüppchen weiss und weisslich gewimpert.

Agr. reptans Fall. hat nie einen ganz unbestäubten, glänzend schwarzen Thorax; dann auch noch breitere und kürzere Stirne, höhere Backen, ein kleineres 3. Fühlerglied.

Agr. lucida Hendel, die ich jetzt auch als eigene Art und nicht als Form der reptans Fall. betrachte, hat vor allem dunkelbraun gewimperte Schüppchen, dann aber auch eine breitere Stirne. Im übrigen gleicht sie der Agr. Phragmitidis. Diese beiden Arten stehen einander wohl am nächsten.

Dr. Hering zog die Art aus Gangminen von Phragmites communis Trin. von Güntersberg a. Od. am 26. 3. 19.

Phytomyza Vitalbae Kaltenb.

Gleicht im übrigen einer *Phyt. praecox* Mg. Die Lunula ist aber merklich niedriger als die Strieme vor dem vordersten Ocellus, bei *praecox* ebenso hoch. — Die Fühler sind ganz schwarz, bei *praecox* sind die ersten 2 Glieder stets deutlich gelb oder doch teilweise. gelbrot, nie völlig schwarz.

Der 2. Flügelrandabschnitt ist länger als durchschnittlich bei praecox und misst fast 4 mal den 4.

Flügel 2 mm, Körper fast so lang.

Prof. Dr. de Meijere zog die Art in 1 φ aus Clematis vitalba L. von Utrecht, Holland. Die Verpuppung erfolgte am 14. 7. 20; die Imago schlüpfte am 21. 8. 20.

Die Art, die ich im Prodromus p. 152 für die Kaltenbach'sche Art hielt und die ich bisher nur aus Clematis recta L. zog, nenne ich P. Kaltenbachi n. sp. Ihre Tönnchen bleiben im Gegensatze zu Ph. Vitalbae vielfach im Minengange, der von jenem der Kaltenbach'schen Art verschieden ist. Phyt. clemativora Coqu. (1910, Proc. Ent. Soc. Washing. XII p. 131) aus Texas hat nur 4, nicht 6 Rückenstriemen, ungesleckte gelbe Pleuren, ausserdem "body somewhat polished". Plastische Unterschiede lassen sich nach der kurzen Diagnose Coquillet's nicht angeben.

Phytomyza Hieracii n. sp. σ \circ .

Nach dem Prodromus kommt man auf Punkt 23. Von den dort erwähnten 2 Arten ist nur dasyops zu vergleichen.

Diese hat 3 or. Das 3. Fühlerglied ist relativ gross und etwas beilförmig, seine Farbe gelb, höchstens gegen die Spitze hin etwas gesättigter gelb. Die Augen sind dicht und lang behaart. — Der Thorax ist überall von dunkler Grundfarbe, aschgrau bestäubt. Die Hinterleibstergite sind in der Basalhälfte braun, hinten allmählich in gelb übergehend. Der Ovipositor ist so lang wie die Tergite 5 und 6 zusammen. — Flügel braungelb tingiert mit roten Adern. Zweiter Flügelrandabschnitt 2 mal so lang wie der vierte.

Phyt. hieracii hat 4 or. Das 3. Fühlerglied ist relativ klein, rundlich, schwarz und nur gegen die Wurzel hin gelb; die Borste ist viel kürzer pubesziert als bei dasyops.

Die Augen sind fast nackt, nur sehr kurz und zerstreut behaart.

Der Thorax ist an den Schultern und weniger deutlich an der Spitze des Schildchens ockergelb, überall gelbgrau matt bestäubt. Der Hinterleib ist ganz rotgelb, der Ovipositor schwarz, nur so lang wie das 6. Tergit. — Flügel graulich glasig, mit braunen Adern.

2. Flügelrandabschnitt fast 3 mal so lang wie der 4.

Auch die 2 Arten unter Punkt 24 des Prodromus unterscheiden sich nach vorstehendem leicht. Flügel 3-31/2 mm lang, Körper etwas kürzer.

2 ♂♀ gezogen von Dr. M. Hering am 20./4. und 23./4. 21 aus Gangminen von *Hieracium pilosalla* L. Tönnchen hellgelbbraun, im Stengel oder Wurzelstock. Fundort: Bischofsmais, bayrischer Wald.

Als weitere Fundorte werden von Hering angegeben: Hermsdorf bei Berlin, Chorin (Mark), Güntersberg a. Od. — Im September eine 2. Generation.

Phytomyza Cicutae n. sp. \mathcal{S} .

Diese Art führt auf Punkt 45 meiner Artentabelle zur Verwandtschaft der affinis Fall., unterscheidet sich aber von diesen Arten dadurch, dass die hintere der 2 ors erheblich kürzer als die vordere ist oder ganz fehlt, während beide ors der affinis-Gruppe gleich stark sind.

Der Flügelrand zwischen der 1. und 2. L.-Ader ist ca. zweimal so lang wie der zwischen der 2. bis 4. und ca. dreimal so lang wie der zwischen der 3. und 4. — Die acr. stehen nicht ganz regel-

mässig in 2 Längsreihen, die weiter voneinander entfernt sind als bei affinis; in jeder Reihe stehen 5-6 Härchen, die etwas hinter die 2. de zurückreichen. — 3. Fühlerglied rundlich, viel grösser als bei affinis. Fühler ganz schwarz. Arista kürzer als bei affinis, aber deutlicher pubesziert. — Die 3. L.-Ader ist ganz gerade.

Stirnorbiten am Augenrande gebräunt, Gesicht schwärzlich. Thorax wohl graulich bereift, aber doch noch mit merklichem Glanze, nicht völlig matt wie bei affinis. Die Hinterränder der Abdominaltergite verwaschen begrenzt braungelb. Beine schwarz, nur die Vorderschenkel mit deutlich gelben Spitzen.

Grösse: $1^{2}/_{3}$ —2 mm.

2 & aus Cicuta virosa L. aus dem Grunewald von Dr. M. Hering gezogen. Die Made erzeugt eine Gangmine, das Tönnchen soll am Blatte kleben. Seine Form ist eine ganz abweichende und gleicht dem von Liriomyza virgo Zett. Die hinteren Stigmenträger haben eine Spitzendistanz von 3/4 mm bei 1 mm Tönnchendurchmesser und bilden eine auffällig abgeschnürte Krücke. Bei Liriomyza virgo ist das Puparium mit dieser Krückengabel in der Oeffnung im Stengel von Equisetum palustre verankert und kann nicht ins Wasser fallen. Vielleicht ist es bei der Phythomyza ebenso der Fall.

Phytomyza Chaerophylli Kaltenbach o Q.

Im Prodromus hielt ich diese Art nur für eine Varietät von Ph. obscurella Fall. Sie unterscheidet sich aber nicht bloss im Larvenzustand von dieser, wie Prof. de Meijere beweisen wird, sondern auch folgendermassen im Imaginalzustande.

Die Stirne ist oben 21/2 mal so breit wie ein Auge, ca um die Distanz der 2 oberen Ozellen breiter als bei obscurella Fall. Die 4. de vor der Quernaht des Mesonotums steht nicht so auffällig weit vor der Querlinie der prsut, wie es bei obscurella der Fall ist, sondern dieser Querlinie näher.

Die Färbung ist in allen Körperteilen dunkler, vorherrschend schwarz. Auch die Stirnstriemen und Backen dunkelbraun bis schwarz. Hüften und Beine schwarz, nur die vordersten Knie (Schenkelspitzen in Schenkelbreite und Schienenwurzeln) deutlich abgesetzt gelblich.

Von den bei Phyt. obscurella in meinem biologischen Verzeichnisse p. 174 erwähnten Pflanzen gehören: Anthriscus silvestris L., Torilis Anthriscus L. und Selinum Carvifolia L. zu Phyt. Chaerophylli Kaltenb.

Phytomyza Actaeae Hendel \mathcal{O} \mathcal{P} .

Ich habe diese Art im Prodromus p. 164 und p. 174 als spec. biol. von Ph. obscurella Fall aufgeführt.

Ein besser erhaltenes Stück ermöglicht mir nun die Art als Imago von obscurella Fall. zu unterscheiden, obwohl die gänzlich verschiedenen Minen die spezifische Verschiedenheit beider schon mit Sicherheit voraussetzen liessen.

Bei Ph. obscurella Fall. ist das mittelgrosse 3. Fühlerglied rund, hier gross und deutlich länger als breit, also elliptisch. Ausserdem ist bei den 2 mir bis jetzt vorliegenden Stücken der Hinterleib an der Wurzel breit ockergelb gefärbt. Auch die Spitzen der Schenkel sind deutlicher gelb als bei obscurella Fall. Alle Füsse gelb, Schienen in der Mitte etwas verdunkelt, sonst gelb. Die Behaarung des Hinterleibes hat gelbschimmernde Spitzen.

Phytomyza Brischkei n. sp. ♂ ♀.

Syn. Ph. atra Brischke 1880 p. 15.

Nach meiner Tabelle kommt man auf Punkt 60 a zu Ph. scotina Hend. Bei Ph. Brischkei ist aber die hintere der 2 ors kürzer als die vordere. Das 3. Fühlerglied ist etwas länger als basal breit, oben konkav, unten konvex gerundet, so dass die Spitze schief abgeschnitten erscheint und ein zwar abgerundetes, aber gut kenntliches distales Obereck entsteht.

Die Art ist in allen Körperteilen ganz schwarz. Flügel gräulich hyalin. Schwinger gelblich-weiss.

Grösse: 11/2 mm.

Durch ein Versehen wurde diese Art von mir in der Tabelle vergessen und nur im biologischen Verzeichnisse aufgezählt. Prof. de Meijere zog sie am 20-8. 19 aus Minen von *Trifolium repens* L. von Leimuiden, Holland.

· Phytomyza Heringiana n. sp. ♂♀.

Diese Fliege führt auf Punkt 64. — Dieser ist nun wie folgt abzuändern:

- 64. Stirne und Wangen im Profil nicht über die Augen vorstehend. Bauchbindehaut dunkel. 64 a)
- Mindestens die Stirne oberhalb der Fühler wulstig über die Augen vorstehend usw. 65)
- 64 a.) Stirne oben breiter als bis zu den Fühlern lang. Lunula so hoch wie die Strieme vor dem vordersten Ocellus lang usw.

Friedrich Hendel:

Backen 1/2 Auge hoch. Vordere der 2 ors hinter der Stirnorbitenmitte.

Ph. opaca Hend.

- Stirne so lang wie breit. Lunula viel niedriger. Vordere der 2 ors vor der Stirnerbitenmitte. 64 b)
- 64 b.) Backen nur ca. ¹/₃ Auge hoch, so hoch wie der Durchmesser des großen runden 3. Fühlergliedes; acr. kurz und schütter, vorne ca. 4 zeilig, hinten gleich hinter der 2. dc endend; 2.: 3.: 4. Flügelrandabschnitte verhalten sich wie 3:1:1,5. Gesicht konkav.

Grösse: 11/2 mm. — Holland. Ph. Periclymeni de Meij.

— Backen fast $^{1}/_{2}$ Auge hoch, viel höher als das kleine runde 3. Fühlerglied; acr. lang, ca. $^{1}/_{2}$ der dc-Borsten lang, dicht stehend, vorne ca. 5-6 reihig, hinten fast bis zur 1. dc zurückreichend; 2.: 3.: 4. Flügelrandabschnitte verhalten sich wie 5:1:2. Gesicht gerade.

Grösse: etwas weniger als 2 mm. — Deutschland.

Ph. Heringiana n. sp.

Kaltenbach beschrieb die Mine dieser *Phytomyza*, die er irrtümlich *Agromyza minuta* Meig. nennt, in den Phytophagen, Bd. XXI. 1864 p. 399 und in den Pflanzenfeinden 1874 p. 201. 158.

Dr. M. Hering zog die Fliege in Menge aus den von Kaltenbach beschriebenen Minen an *Pirus Malus* L. aus Güntersberg a.O. nach Ueberwintern anfangs März 1921.

Stirne schwarzbraun, Lunula weisslich schimmernd. Körper und die ganzen Beine schwarz. Pleuralnähte bräunlich kontrastlos, ebenso die Flügelwurzel; Flügel gräulich-hyalin, Adern braun. Alles wie bei Ph. opaca Hend.

Ich widme diese interessante Art Herrn Dr. M. Hering, der sich durch seine mit Eifer und Glück durchgeführten Forschungen in der Blattminenkunde auch um die Kenntnis unserer Agromyziden bereits grosse Verdienste erworben hat.

Phytomyza Nepetae n sp. σ \circ .

Beim Bestimmen dieser Fliege mit dem Prodromus kommt man auf Punkt 69, nur dass bei *Nepetae* zum Unterschiede von *obscura* der 2. Flügelrandabschnitt nur 2 mal so lang wie der 4. ist.

Weitere Unterschiede von obscura sind: das 3. Fühlerglied ist gross und abgerundet viereckig (nicht mittelgross und rund), die aer. sind schütterer, durchschnittlich nur 4 in der Querreihe. Nur die Vorderschenkel haben abgesetzt hellgelbe Spitzen, die Füsse sind schwärzlich.

Grösse: 11/2 mm.

Blattminierende Fliegen (Musciden).

2 ♂ ♀ von Dr. M. Hering aus *Nepeta Cataria* L., gefunden in Chorin (Mark), am 25. 8. und 1. 9. 20 gezogen.

Phytomyza Periclymeni de Meij.

Prof. Dr. de Meijere erzog diese Art aus kleinen Blasen in Blättern von Lonicera Periclymenum in Holland (2 Generationen) und hielt sie zuerst für die echte Xylostei Rob. Desv.

Die Art, zog de Meijere bisher nur in 2 Exemplaren, die in den plastischen Merkmalen übereinstimmen, in der Färbung von Kopf und Beinen aber variieren. Bei einem sind die Stirne und Backen dunkelbraun, die ganzen Beine fast schwarz, beim anderen erstere gelbbraun und auch die Beine heller, namentlich die Schenkel gegen die Spitze hin verwaschen lichter braun gefärbt.

Von Ph. evanescens Hend. deren Backen auch nur ca. ¹ 3 Augehoch sind, unterscheidet sich Xylostei durch dunkle Bauchhaut, grösseres und rundes 3. Fühlerglied und kurze Arista (1'/2 mal solang wie die Fühler). Ph. evanescens Hend. hat ein abgerundet rechteckiges 3. Fühlerglied, das nur so breit oder schmäler als die Backenhöhe ist, längere Arista und gelbliche Bauchhaut.

Aus Lonicera-Minen wurden bisher noch folgende Phytomyza-Arten gezogen. Mir bekannt sind: Phyt. Lonicerae Bri., wahrscheinlich gleich Phyt. Xylostei R. D.; Phytagromzya harlemensis Weyenb., gleich Lonicerae Kalt. und Napom. Xylostei Kalt. Zugleich mit Ph. Lonicerae Bri. zog ich auch aus einer von mir nicht unterschiedenen Mine eine Ph. agromyzina Meig.

Nicht mit Sicherheit sind folgende aus Lonicera gezogene Phytomyzen zu deuten 1.) Lonicerae R. D. 1851 — agromyzina Meig. Gour. 1851 — obscurella Fall. Gour 1846 und 2.) Ph. flaviceps Macqu. Haliday, Ent. Mag. 4. 1837 p. 147 und Hardy, Ann. Mag. Nat. Hist. 1849. v. 4 p. 390. 1 (Chromatomyia).

Im Prodromus stellte ich beide Arten fraglich zu harlemensis Weyenb. Da ich unterdessen auch Ph. agromyzina Meig. aus Lonicera zog, kann die Ph. Lonicerae R. D. vorläufig mit einem? zu dieser Art gestellt werden.

Pegomyia genupuncta Stein.

Wien. Ent Zeit. 1906 p. 90. 39.

Nach Stein's zitierter Arbeit "Die mir bekannten europ. Pegomyia-Arten" zweifellos richtig erkennbar. In den "Anthomyiden Europas" 1916 wurde sie in der Tabelle p. 123 vergessen; in dem

"Versuche, die Gatt. und Arten unserer Anthomyiden nur nach dem weiblichen Geschlechte zu bestimmen" 1914 ist sie p. 35 aufgeführt.

lch erzog die Art im August 1920 aus grossen Blasen von Arctium Lappa I., die in der 2. Hälfte Mai fast auf jeder Pflanze dieser Art in der Umgebung Wiens, besonders in den Donau-Auen, die Blätter missfarbig gestalten.

Die Eier liegen in der Mehrzahl an der Unterseite des Blattes in den Furchen der Blattrippen, sind weiss, 1's mm lang, 3/8 mm breit. Die jungen weisslich-grünen Maden bohren sich erst unter die Blatthaut und erzeugen von der Rippe nach aussen hin die primären Blasen, die anfangs kotleer sind, da die Maden den schwarzen Kot nur an Blattnerven ablegen, wodurch die Blase dort einen schwarzen Fleck zeigt ("Abort"). Erst mit weiterem Wachstum der Blase wird der Kot in derselben zerstreut abgesondert. Die Minen, die mehrere Quadratdezimeter gross werden können, zeigen vertrocknet eine schmutzig bräunliche Färbung.

Die Larven leben gesellig in den Blasen, liegen meist eng nebeneinander und nagen Tag und Nacht! Trocknende Blätter im Zuchtglase verliessen sie und bohrten sich wieder alle in ein frisches Blatt Das kann sich auch mehrmals wiederholen.

Hierher gehören, wahrscheinlich die von Brischke (1880) Seite 33 unter Nr. 3 und von Linnaniemi (1913) S. 113 an Arctium tomentosum Eink. und minor L. erwähnten Blasen. Der erste, der die Fliege zog, war Inchbald, The Entomolog. 1881 p. 292. Meade bestimmte sie als Peg. conformis Fall., die Art, die Stein eben neu benennt. Dann zog sie auch de Meijere (1916) p. 306.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Zeitung

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: 39

Autor(en)/Author(s): Hendel Friedrich Georg

Artikel/Article: Blattminierende Fliegen (Musciden). 65-72