Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 17 (1937-1939)

Heft: 5

Artikel: Zwei neue Arten der Mikrolepidopterengattung Neprticula und ein

Beitrag zur Kenntnis von Nepticula stelviana Wck.

Autor: Weber, P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400872

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Zwei neue Arten der Mikrolepidopterengattung Nepticula und ein Beitrag zur Kenntnis von Nepticula stelviana Wck.

Mit drei Abbildungen.¹ Von P. Weber, Zürich.

1. Nepticula vividicola n. sp. Von dieser neuen Nepticula-Art erhielt ich vom 15.—17. April 1937 drei Stück $(1 \circlearrowleft, 2 \circlearrowleft)$ aus Minen an Alnus viridis, die ich am 19. September 1936 an der Simplonstraße in zirka 1970 m Höhe (Nordseite) sammelte. Gleiche Minen, aber fast alle leer, fand ich am 10. September 1937 am Flüelapaß (Südseite).

Der Falter besitzt auf den Vorderflügeln eine weiße, schwach glänzende, breite, innen und außen unscharf begrenzte, gerade, ziemlich senkrecht zum Vorderrand oder wenig schräg nach hinten gerichtete Querbinde in der Mitte. Die Grundfarbe der Vorderflügel ist grauschwarz mit sehr schwachem violettem Schimmer, am deutlichsten noch in der Wurzelhälfte. Fransen ohne Teilungslinie, dunkelgrau, nach außen wenig heller werdend. Hinterflügel und deren Fransen dunkelgrau. Kopfhaare schwarz, Nackenschöpfe etwas heller, Augendeckel weißlich; Fühler braun, von etwas mehr als ½ der Vorderflügellänge, wenigstens beim Männchen, Thorax und Hinterleib wie die Flügel gefärbt, letzterer beim Männchen etwas dunkler, ohne Violettschimmer. Hinterschienen dunkelgrau, Tarsen grau, schwach glänzend. Expansion 6 mm.

N. viridicola gehört in die Heinemannsche Gruppe IX und

steht der argentipedella ziemlich nahe.

Die Mine (Abb. 1, die Beschreibung bezieht sich auf die obere Mine) liegt zwischen zwei Seitenrippen; sie beginnt an der untern Rippe, wo sich auf der Unterseite auch die Eischale befindet. Der Gang ist von Anfang an ziemlich breit und bildet einen, aus kurzen Windungen bestehenden, halbkreisförmigen Bogen über der Anfangsstelle, an welche ein zweiter Bogen angelegt ist, nur schmale Blattgrünstellen zurücklassend. Die nicht minierten Partien sowie ein schmaler Randstreifen am äußern Bogen sind bräunlich verdunkelt. Dann folgt der Gang in der Hauptsache der Seitenrippe ein-, der Hauptrippe auf- und ein Stück der nächsten Seitenrippe auswärts, erweitert sich allmählich und endet schließlich in einem eckigen, länglichen Fleck. Der schwärzliche, stellenweise dunkelgrünliche, in Körner aufgelöste Kot liegt zerstreut in der ganzen Breite der Spur, gegen das Ende des Ganges ist er mehr in un-

¹ Photogr. Aufnahmen von E. Linck, Zürich.

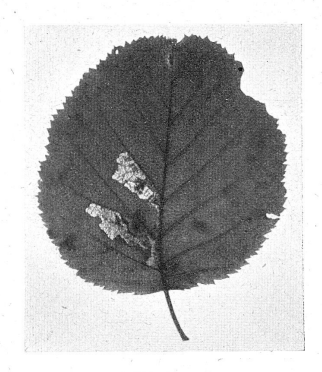


Abb. 1: Mine von *N. viridicola* n. sp. an Alnus viridis.

regeläßigen Häufchen abgelagert, zwischen denen größere kotfreie Partien durchschimmern. Im Platzteil liegt er wolkig, vereinzelte Körner aber auch im ganzen Fleck bis zur Austrittsstelle des Räupchens.

Zum Vergleiche ziehe ich 25 Minen. Bei 19 Stükken liegt die Miene zwischen zwei Seitenrippen, bei fünf Stücken in zwei solchen aneinanderstoßenden Feldern (davon bei drei Stücken über und unter der 1. Seitenrippe, bei einem Stück über und unter einer mittleren Seitenrippe, bei einem Stück über und unter der obersten Seitenrippe), bei einem Stück in drei Feldern (unter der zweitobersten bis über der ober-

sten Rippe). Die Eischale findet sich immer unterseits, in 22 Fällen unmittelbar bei einer Rippe (meist Seiten-, seltener Hauptrippe), in drei Fällen wenig von einer solchen entfernt. Alle Minen zeigen die verdunkelte Anfangspartie mit dem kurzgewundenen Doppelhalbbogengang um die Ausgangsstelle (bisweilen auch mit einem eingeschobenen kurzen Doppelgang längs der Rippe vor dem äußern Bogen). Größere Abweichungen zeigt der Minengang im mittleren Teil. Gewöhnlich ist er nicht ganz isoliert wie bei der beschriebenen Mine, meist ist ein zweiter Gang ganz oder teilweise an denselben gelegt; er kann aber auch aus kürzeren, aneinanderstoßenden Stücken bestehen und sieht dann platzartig aus. Den eckigen Endfleck zeigen alle Minen, derselbe ist nur nach der Form verschieden.

Die Raupe ist gelblichgrün, der Darm dunkler durchschimmernd, der Puppenkokon schwärzlich, glatt.

2. Nepticula pubescivora n. sp. Am 12. Oktober 1932 sammelte ich hinter Somazzo am Monte Generoso Minen an Quercus pubescens, aus denen sich vom 4.—15. Juni 1933 zehn Falter $(5 \circlearrowleft \mathbb{P})$ einer neuen Nepticula-Art entwickelten.

Falter: Die Vorderflügel besitzen eine gelbliche, schwach seidenglänzende Schrägbinde vor der Mitte des Vorderrandes, in welcher, hauptsächlich in der Flügelmitte, vereinzelte schwärzliche

Schuppen stehen. Sonst sind die Vorderflügel auf der ganzen Fläche bräunlichschwarz, ohne purpurnen oder violetten Glanz, nur mit lichtem Schimmer, der durch gelblichgraue Färbung an der Basis der groben, schwärzlichen Schuppen erzeugt wird. Fransen hinter der schwarzen Teilungslinie gelblichweiß, gegen das Ende lichter. Hinterflügel und deren Fransen grau, letztere am Vorderrand vor dem Apex etwas dunkler. Kopfhaare rostfarben, Augendeckel gelblichweiß, Nackenschöpfe ockergelb; Fühler bräunlich, beim obis zur Flügelmitte reichend, beim etwas kürzer. Thorax und Hinterleib braun, Hinterschienen grau, Tarsen gelblichweiß. Expansion 5,5 mm.

N. pubescivora steht der floslactella sehr nahe, unterscheidet sich von dieser durch etwas dunklere Vorderflügelfärbung, die mehr wurzelwärts liegende Schrägbinde und die rostfarbigen Kopfhaare.

Die Mine (Abb. 2) beginnt an der Mittelrippe (Eischale oberseits) mit einem Gang, der in kurzen Bogen neben der Mittelrippe aufwärts verläuft, der nächsten Seitenrippe bis fast zur Mitte, dann sehr nahe oder ganz dem Rande des zweiten Blattzipfels folgt. Nach ½ der ganzen Minenlänge erweitert sich der Gang zu einem platzartigen, bis 3 mm breiten Schlauch, der ein Stück des früheren Ganges einschließt und um die Spitze des dritten Blattzipfels zieht.

Der schwarze Kot bildet anfänglich eine zirka ^{1/3} der Gangbreite einnehmende, unregelmäßig gestrichelte Mittellinie, im verbreiterten Endteil einen unbestimmten



Abb. 2: Mine von N. pubescivora n. sp. an Quercus pubescens.

Streifen von wechselnder Breite, an den schmalen Stellen dieses Streifens sind die Körner stets dichter gelagert. Im kotfreien Ende der Mine ist oberseits der Schlitz, durch welchen die Raupe das Blatt verlassen hat. Vier weitere Minen, die ich besitze, zeigen ebenfalls den Anfangsgang mit der gestrichelten Kotmittellinie und den schlauchartigen Endteil mit dem unregelmäßigen Kotstreifen. Ersterer kann sich auch mehr von den Rippen entfernen und einige Windungen in der Blattfläche bilden, er kann frei oder auch zum größten Teil vom Schlauch eingeschlossen sein. Die Eischale ist immer oberseits, an oder nahe einer Rippe.

Bei der Raupe schimmert der Darm als gestrichelte, braunrote Linie durch (leider hatte ich keine Aufzeichnungen über die Farbe der Raupe gemacht). Der Kokon ist gelblichbraun, ziemlich glatt. 3. Nepticula stelviana Wck. Diese Art wurde von Wocke am Stelvio entdeckt und im Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, Breslau, Jahrgang 1880, pag. 205, am Schluß seiner Arbeit "Ueber die Lepidopterenfauna vom Stilfserjoch" erwähnt. Er schreibt dort: "Der Raupe dieser Art, die in Blättern von Potentilla grandiflora miniert, habe ich schon in meinem Bericht von 1875 Erwähnung getan. Damals erhielt ich keine Falter. Diesmal sammelte ich am 9. und 10. August gegen 200 meist erwachsene Raupen und erzog in Breslau im September 7 ♂ 3 ♀ der prächtigen, der dryadella sehr nahe stehenden Art, deren Beschreibung ich an anderm Orte geben werde."

Minen dieser Art fand ich im Jahr 1936 in der Gondoschlucht (Südseite des Simplons), ebenfalls an Potentilla grandiflora, erstmals in der zweiten Julihälfte, dann wieder am 20. September, und zog daraus sechs Falter $(1 \circlearrowleft, 5 \circlearrowleft)$. Da meines Wissens eine Beschreibung von *stelviana* nicht folgte, so will ich dies hier nach-

holen.

Vorderflügel mit einer breiten, senkrechten Silberbinde hinter der Mitte, welche beim Männchen außen sehr unscharf begrenzt ist und an einzelnen Stellen fast bis zu den Fransenwurzeln reicht. Basishälfte grünlichgolden, an der Wurzel schwach violett schim-

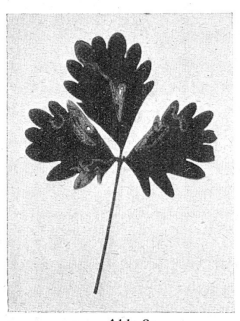


Abb. 3: Mine von *Nepticula stelviana* an Pot. grandiflora.

mernd; ein breiter Streifen vor der Binde und die Saumpartie dunkel, mit gleichmäßig violettem Schimmer, oder braungolden, purpurviolett glänzend. Fransen ohne Teilungslinie, am Grunde dunkelgrau, gegen das Ende etwas heller werdend. Hinterflügel und Fransen ebenfalls grau; Fühler länger als die Hälfte der Vorderflügel, dunkel, mit schwach grünlichem Glanze, Kopfhaare schwarz, Nackenschöpfe wie die Flügelwurzel, Augendeckel silberig, Thorax wie die Flügelbasis, Hinterleib dunkel, schwach grünlich schimmernd, Afterhaare auch beim Männchen nicht heller. Expansion 5,5—6 mm.

Die Mine (Abb. 3) beginnt stets in einem Blattzipfel oder wenig-

stens ziemlich weit außen (Eischale ober- und unterseits) mit einem gewundenen, bisweilen sich kreuzenden oder dem Rande folgenden Gang (meist beides kombiniert). Dann zieht sie mehr oder weniger geradlinig in die Blattfläche hinein, bisweilen bis fast zum Blattgrund, macht noch einige Windungen, die meist nahe aneinander-

gelegt sind und erweitert sich am Ende, das in der Blattfläche oder in einem Zipfel liegen kann. Der schwärzliche Kot wird in einer, oft unterbrochenen, Mittellinie abgelagert, gegen das Ende der Mine bildet er unregelmäßige Streifen. Gewöhnlich zeigen die von der Mine abgeschnürten und eingeschlossenen, nicht minierten Partien bräunlichrote Färbung. Kleinere Blättchen sind oft vollständig ausminiert und lassen den Verlauf des Ganges nicht mehr erkennen.

Raupe gelblich, Kokon gelblichbraun, ziemlich glatt.

Kleinere Mitteilungen.

Deux nouveaux foyers de Ceratitis capitata Wied. dans le canton de Genève.

Par

J. DESHUSSES et C. POLUZZI.

La mouche des fruits (Ceratitis capitata Wied.) est apparue dans le canton de Genève en 1935.¹ Le foyer de l'infestation se trouvait à Cointrin. Les abricots cueillis sur des arbres de plein vent étaient fortement parasités par les larves de ce diptère. En 1936 et en 1937, les observations ne furent pas poursuivies dans les vergers infestés car, au cours de ces années, beaucoup d'abricotiers périrent des suites de la moniliose. D'une façon générale, la récolte fut pour ainsi dire nulle.

L'un de nous (C. POLUZZI) a remarqué le 29 Août et le 1er Septembre 1937 que les pêches provenant de deux vergers contigus, situés près de la petite

ville de Carouge, renfermaient de nombreux vers.

Les pêches parasitées furent mises sur du papier filtre afin d'absorber les liquides qui s'écoulaient des fruits. Quelques jours après, les vers sortirent des fruits et se pupèrent rapidement. Mises en élevage, les pupes éclorent à partir du 21 Septembre. La détermination des mouches nous a montré qu'il s'agissait de *Ceratitis capitata* Wied. Les femelles sont plus nombreuses que les mâles (60 % de femelles contre 40 % de mâles). Nous n'avons observé aucun parasite de *C. capitata* au cours de nos élevages. Le propriétaire de l'un des jardins infestés nous assure qu'en 1935, il avait déjà remarqué des vers à l'intérieur de ses abricots. Il semble donc que la mouche se soit maintenue dans ce verger durant deux ans. Ce deuxième foyer de *Ceratitis capitata* Wied. est distant du premier de quelque 5 kilomètres à vol d'oiseau. Un autre foyer nous a été signalé par Monsieur Dr Louis DESHUSSES, Directeur du Laboratoire de chimie agricole de Châtelaine, qui a récolté des pêches parasitées par *C. capitata* Wied. à Conches près de Genève.

Pour le moment, ces trois foyers sont les seuls que l'on connaisse en Suisse. Il est cependant vraisemblable qu'il doit en exister d'autres non seulement dans le canton de Genève mais aussi en Suisse Romande. C'est ainsi qu'un naturaliste distingué nous a communiqué récemment que les pêchers cultivés dans ses jardins à Chêne-Bourg portaient des fruits véreux. Nous ne pouvons cependant pas préciser s'il s'agit bien de Ceratitis capitata Wied.

¹ J. et L. DESHUSSES C. R. Soc. phys. Genève, Vol. 52, p. 201 (1935).