

Naamlijst van Nederlandsche Diptera von 1939 noch nicht eingeschlossen ist¹⁾).

Die Larve lebt im Innern von Apfelblättern sowohl der cultivierten wie auch der wilden Form (acerba), und zwar miniert sie interparenchymal, indem sie die obere Palisadenschicht im ganzen unverletzt lässt und sich von den Parenchymzellen zwischen dem Palisaden- und dem Schwammparenchym ernährt. Das Stehenbleiben der oberen Palisaden bewirkt, dass der minierte Fleck den charakteristischen gelbgrünlichen Farbton bekommt. Nur an einzelnen Stellen frisst die Larve Löcher in die Palisadenschicht.

Die Art kommt ausschliesslich an der Gattung Malus vor, sie nimmt keine andere Rosaceen-Gattung an, namentlich fehlt sie an Pyrus communis. Sie ist in Deutschland allgemein verbreitet, wird aber öfter übersehen, da die Minen durch ihre nur heller grüne Färbung wenig auffallen."

In „Die Tierwelt Deutschlands“, 6. Teil, Zweiflügler oder Diptera 1: Agromyzidae von Dr. Martin HERING, waarin ook de determinatie-kenmerken zijn na te gaan, zijn nog de volgende bijzonderheden te vinden: „Die Verwandlung der Larve erfolgt innerhalb der Mine. Man findet die Larven in V, VI und VIII-X., die der letzteren Generation viel häufiger, diese ergeben nach der Überwinterung der Puparien im nächsten Frühjahr die Imago."

De door mij verzamelde, door larven bewoonde bladeren zijn op 21 Augustus vanuit de tuin in huis gebracht. Alle maden verpopten zich en gaven vliegen voor September.

Hoorn, Drieboomlaan 154, April 1951—Februari 1952.

¹⁾ De heer H. H. EVENHUIS, entomoloog bij het I.P.O., vertelde mij, dat door hem uit bladmateriaal, verzameld in de omgeving van Goes, ook meerdere malen deze *Phytomyza*-soort is gekweekt.

De Brabantsche Biesbosch. In verband met de bestaande plannen voor inpoldering van de gehele Brabantsche Biesbosch is een comité opgericht om tevoren nog zoveel mogelijk vast te leggen van de merkwaardige biologische gemeenschappen in dit gebied, welke wellicht reeds binnen enkele jaren geheel verloren zullen gaan.

In dit „Comité Natuurwetenschappelijk Werk in de Biesbosch" hebben verschillende vooraanstaande biologen zitting. Voor zover dit onze leden betreft, zijn dat: Prof. Dr G. P. BAERENDS, Prof. Dr D. J. KUENEN, C. J. VERHEY en Dr V. WESTHOFF.

Hun die hieraan willen medewerken, b.v. door het maken van excursies of door het verrichten van determinaties, wordt verzocht zich in verbinding te stellen met de heer C. J. VERHEY, Bleyenburgerstraat 8, Dordrecht.

Haarlem, Maart 1952.

G. L. VAN EYNDHOVEN, Secretaris.

Gele omslagen deel 13. Sommige nieuwe leden, die deel 13 der Ent. Ber. niet, of zeer onvolledig hebben, ontvingen toch de gele omslag er voor. Vriendelijk verzoek: stuur deze terug naar de Bibliotheek, Zeeburgerdijk 21, Amsterdam-O. daar wij er enige te kort komen.