

# Cnephasia-Minen nach Dozent Dr. H. Buhr.

Von H. Skala, Haid.

Dozent Dr. Buhr beobachtete im Frühjahr 1944 bei La Baule in der Bretagne bewohnte Minen der *Cnephasia wahlbomiana*-Gruppe mit ausgezeichnetem Erfolge, wobei er zahlreiche neue Feststellungen machte. Einige wenige Angaben: *Althaea rosea*, *Fragaria grandiflora*, *Solidago canadensis* stammen von mir aus Haid (Oberösterreich), *Euphorbia palustris* von Doz. Zimmermann aus Eisgrub (Mähren), *Artemisia vulgaris* von Doz. Baudys aus Brünn (Mähren).

Die Fraßbilder der drei minierenden Arten sind nicht zu unterscheiden, dagegen geben die Raupen die Möglichkeit einer klaren Bestimmung (siehe Hering Minen, Seite 15/16).

*Cnephasia incertana* Tr., Warzen hell, Borsten und Borstenwurzel schwarz.

*virgaureana* Tr., Warzen und Borsten schwarz, unterm After ein schwärzlicher Kamm.

*chrysantheana* Dp., wie die Vorige, der Kamm fehlt jedoch.

Die Anordnung der Pflanzen ist alphabetisch, die Zahl hinter dem Gattungsnamen bedeutet, wie viele Arten der Gattung befallen angetroffen wurden.

Pflanzengattung				Pflanzengattung			
	<i>chrys.</i>	<i>incert.</i>	<i>virg.</i>		<i>chrys.</i>	<i>incert.</i>	<i>virg.</i>
Achillea (1)	1	7	3	Brassicella (1)	—	2	—
Aesculus (1)	1	1	—	Calendula (1)	1	—	—
Agrimonia (1)	1	4	1	Campanula (1)	—	1	1
Agrostemma (1)	—	1	6	Cardamine (1)	—	1	—
Alchemilla (1)	—	8	—	Carduus (1)	—	2	—
Alectolophus (1)	—	21	4	Carum (1)	—	1	—
Althaea rosea	—	1	—	Centaurea (2)	16	21	5
Anagallis (1)	—	1	—	Cerastium (2)	—	23	2
Anthemis (1)	—	—	1	Chenopodium (1)	—	1	—
Anthriscus (1)	1	4	—	Chrysanthemum (2)	1	44	7
Artemisia vulgaris	—	—	1	Cirsium (4)	8	26	2
Aster (1)	1	1	—	Conopodium (1)	—	2	3
Atriplex (1)	—	1	—	Crataegus (1)	—	2	—
Bellis (1)	—	7	—	Crepis (4)	5	8	1
Berula-Sium (1)	—	1	—	Cynoglossum (1)	—	7	—
Beta (1)	—	2	—	Daucus (1)	1	35	—

Pflanzengattung	chrys.	incert.	virg.	Pflanzengattung	chrys.	incert.	virg.
Dipsacus (1)	4	6	—	Polygonum (1)	—	1	—
Echium (1)	1	3	—	Potentilla (2)	1	8	4
Epilobium (1)	—	1	—	Prunella (1)	—	10	—
Euphorbia palustris	—	—	1	Prunus (1)	—	3	—
Foeniculum (1)	—	2	—	Pulicaria (1)	4	6	2
Fragaria grandiflora	1	—	—	Pulmonaria (1)	1	3	—
Fumaria (1)	—	—	1	Ranunculus (8)	9	141	12
Geranium (4)	—	44	4	Ribes (1)	—	1	—
Geum (1)	—	2	—	Rosa (1)	—	1	—
Glechoma (1)	—	7	1	Rubus (1)	1	6	—
Hedera (1)	1	3	—	Rumex (7)	10	120	8
Helianthus (1)	2	2	—	Salvia (1)	—	2	—
Heracleum (1)	6	49	—	Sanguisorba (1)	—	7	—
Hieracium (1)	2	1	—	Satureja (1)	—	2	—
Hypericum (1)	—	2	—	Scandix (1)	—	1	—
Hypochoeris (1)	11	16	—	Scorzonera (1)	3	11	—
Inula (1)	—	1	—	Scrophularia (2)	2	21	7
Lactuca (1)	—	2	—	Senecio (2)	13	43	3
Lappa (2)	2	2	—	Serratula (1)	1	1	—
Lapsana (1)	2	—	—	Sison (1)	—	5	—
Lathyrus (2)	—	9	—	Solanum (1)	1	—	—
Leontodon (1)	—	1	—	Solidago canadensis	1	—	—
Linaria (3)	—	6	—	Sonchus (2)	5	7	—
Lonicera (1)	—	3	—	Spergularia (1)	—	2	—
Lotus (2)	2	27	5	Stachys (2)	—	5	1
Lunaria (1)	—	1	—	Stellaria (2)	—	6	9
Lycopus (1)	—	4	—	Taraxacum (1)	7	3	—
Malva (1)	—	2	—	Teucrium (1)	14	27	7
Matricaria (1)	—	2	3	Torilis (1)	2	1	—
Medicago (3)	1	18	2	Trifolium (8)	10	63	4
Melandryum (1)	—	1	—	Urtica (1)	1	8	—
Melilotus (1)	—	1	1	Valeriana (1)	—	2	—
Mentha (3)	—	21	5	Valerianella (2)	—	2	—
Myosotis (2)	—	3	2	Verbascum (3)	2	22	—
Oenanthe (2)	3	24	—	Verbena (1)	—	1	—
Ononis (1)	—	5	—	Veronica (3)	1	13	1
Pedicularis (1)	—	1	—	Vicia (3)	1	29	13
Picris (1)	3	2	—	Viola (1)	1	2	—
Plantago (2)	18	93	4				

Nachzutragen wäre noch, daß ich einmal die Mine von *Cnephiasia chrysantheana* Dp. auch an Rheum in Haid gefunden habe.

Anschrift des Verfassers: Haid, Post Ansfelden bei Traun, Oberösterreich.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1945

Band/Volume: [30](#)

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

Artikel/Article: [Cnephasia-Minen nach Dozent Dr. H. Buhr. 103-104](#)