

Colias edusa flog 1935 auch bei uns sehr häufig, das erste Stück, ein ♀ fing ich Ende Mai beim Rübenhacken mit dem Hut; Ende Juli, Anfang August und September wurde derselbe häufig beobachtet und vereinzelt auch noch im November.

Adam Walter, Gelchsheim, Unterfranken.

Beiträge zur Kenntnis der Noctuideneier.

Von Ing. E. Döring, Gremsdorf über Bunzlau.

II. Eibesreibungen.

Fortsetzung.

Gruppe 3.

26. *promissa* Esp. (14 Eier Zacher-Erfurt 21. 1. 35) Tafel V. Fig. 26.

Draufsicht stark elliptisch mit tief gewelltem Umriß. Seitensicht: das Eioberteil bis zur Eimitte ein flacher Kreisbogen. Die Flanken runden sich von der Eimitte in einem Viertelkreis zum Eibd. Die Farbe ist dunkelgrau, seltener rötlichgrau. Mikropyle und Eibd. grünlichgrau. Im Eioberteil stellen starke und hohe Rp. ein unregelmäßiges Netzwerk dar, daran schließen sich meist 18, seltener 17 oder 19 starke Rp. halbrunden Profils an, die durch 5—6 Querrp. miteinander verbunden sind. Inmitten der Mrosette, die 11—14 Blätter aufweist, liegt eine winzige, gerunzelte Erhebung. Ein vollständiger und ein meist unvollständiger Blattkranz umgeben die Mrosette. Die ganze Mzone wird von einer hohen, starken Rp. — mit gewelltem Umriß — eingeschlossen. Der Eibd. flach gewölbt, unregelmäßig gerunzelt. Die Eihaut stark gerunzelt. $l = 1,2—1,5$ mm, $b = 0,9—1,1$ mm. $h = 0,6—0,7$ mm. Ich kann mit dem kurzen Auszug aus Gillmers Beschreibung im Berge-Rebel nicht ganz einverstanden sein.

55. *diversa* H. G. (9 Eier Astfäller-Meran 8. 4. 35.) Tafel VI. Fig. 55.

Draufsicht 4 Eier elliptisch, 5 Eier etwa kreisrund, alle mit scharf und kantig eingeschnittenem Umriß. Seitenansicht oben und unten stark abgeflacht, die Flanken rundlich. Die Farbe ist dotterrötlichgelb, die Rp. und Querrp. weiß, die Mzone grünlichweiß. Ich zählte 24—26 ungemein hohe, dünne, fast gerade Rp., die durch 6—8 fast gleichhohe Querrp. verbunden sind. Die sehr große Mzone ist mit hohem, wabenförmigem, weißem und ganz dünnwandigem Netzwerk überspannt. Nach dem Pol zu wird das Netz immer engmaschiger. Durch die, an der Peripherie der Mzone gelegenen großen Maschen ist die eidottergelbe Eihaut zu sehen, man hat daher in der Draufsicht den Eindruck einer rötlichgelben Binde. Die eigentliche 9—10blättrige Mrosette ist von etwa 6 Kreisen sechseckigem Netzwerks umgeben, konnte aber am Ei nur bei durchfallendem Licht festgestellt werden, da das weiße Netzwerk die eigentliche Mzone vollständig überspannt. Ich habe das auf Tafel II Mikropylprofile unter No. 55 verständlich zu machen versucht. Der gleichfalls tief gemuldete Eibd. ist mit dem gleichen Netzwerk überspannt. Die Eihaut ist rau.

Runde Eier: $d = 0,9$ mm, $h = 0,4$ mm.

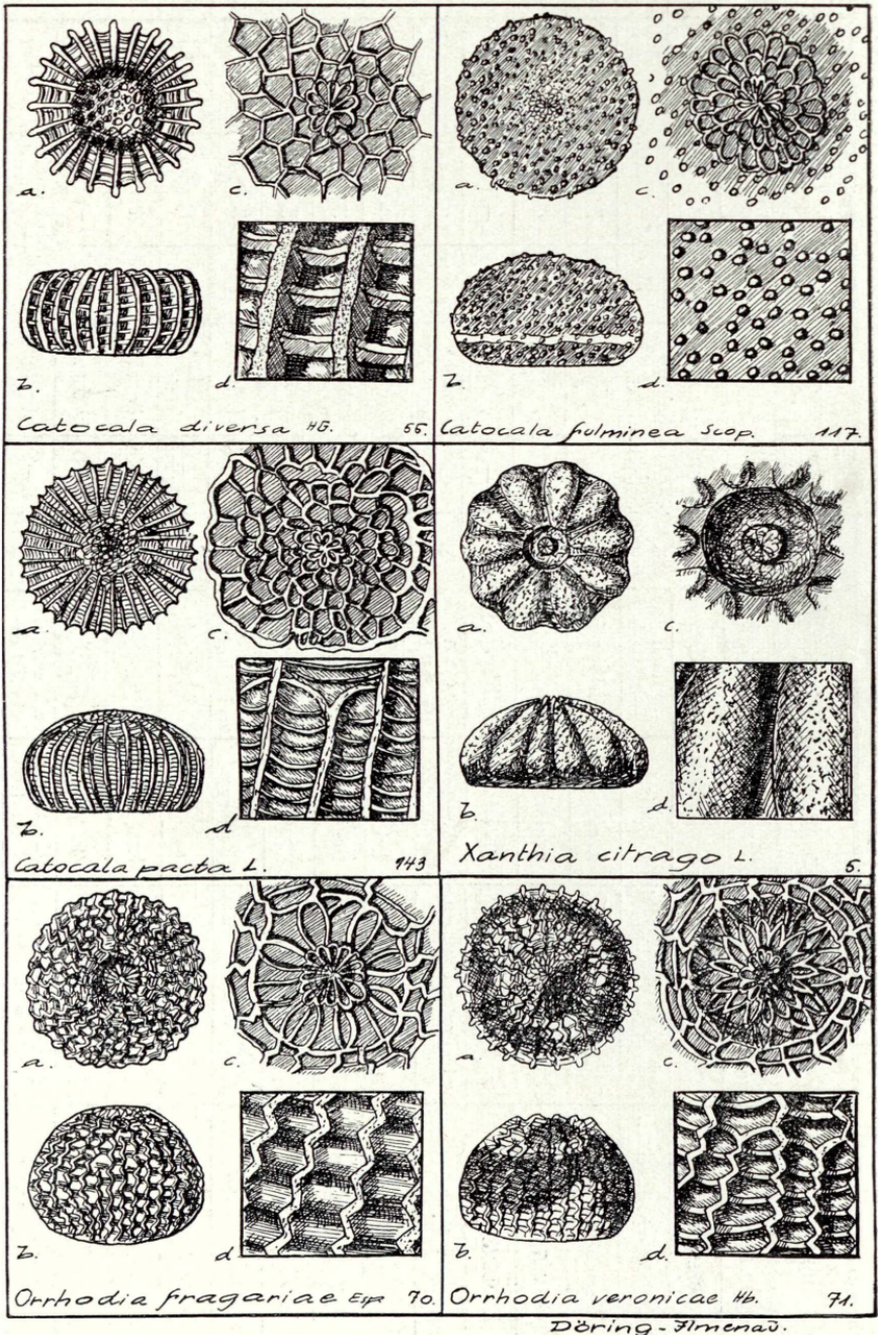
Elliptische Eier: $l = 1,0$ mm, $b = 0,75—0,8$ mm $h = 0,3—0,35$ mm.

Fortsetzung folgt.

Gattungstabelle *Catocala*.

Art und Autor	Eifarbe	Draufsicht	Seitensicht	Rippen	Querrippen	Rippenprofil	M-Rosette	M-zone	d in mm	h in mm
41. <i>dilecta</i> Hb.	hellrotbraun, weißgelbe Flecken und Tüpfel	kreisrund	elliptisch				10-14	2-5 Bogenkreise	1,6-1,7	1-1,1
16. <i>sponsa</i> L.	funkeelbraun, hellgraue Flecken, weiße Binde	kreisrund	elliptisch				14-16	3 dto.	1,3-1,4	0,6-0,7
34. <i>hymenaea</i> Schiff.	funkeelrosibraun, weißgrüne Mzone u. Binde	elliptisch	flach elliptisch				11	1-3 dto.	l=0,8 b=0,65	0,3
117. <i>fulminea</i> Scop.	funkeelrot bis schwarzbraun, weißgelbe Binde	kreisrund	elliptisch				11-12	2 dto.	1,0-1,1	0,5-0,65
25. <i>fraxini</i> L.	hellrotgelb., karminrot. Binde m. weiß. Flecken	kreisrund	über halbkugelig	25-30	23-28	flach kegelig	12	4 dto.	1,0-1,3	0,75-0,9
13. <i>elocata</i> Esp.	funkeelgraurot., purpurband m. weiß. Fleck, Binde	kreisrund	halbkugelig	32-38	40-50	flach kegelig	9	2-3 dto.	0,9-1,2	0,6-0,7
19. <i>nupta</i> L.	hellweißgrau, mit zwei purpurroten Binden	unregelmäßig kreisrund	etwa halbkugelig	37	40 u. mehr	hoch kegelig	11-12	3 dto.	0,9-1,0	0,5-0,7
20. <i>electa</i> Bkh.	graugrün, zwei purpurrote Binden	unregelmäßig kreisrund	über halbkugelig	40-47	60	flach kegelig	7-12	4-5 dto.	0,9-1,1	0,6-0,7
24. <i>puerpera</i> Giorne	strohgelb	kreisrund	über halbkugelig	46-50	20	flach rundlich	5-8	3 dto.	0,9-1,0	0,6-0,7
31. <i>lupina</i> H.S.	hellblaugrau, graugrüne Mzone und Binde	kreisrund	halbkugelig	35-35	30	flach kegelig	12	3 dto.	0,9	0,5-0,6
49. <i>optata</i> God.	rotgrau, mit hellgrauer Mzone Binde und Eibd.	etwa kreisrund	fast dreiviertelkugelig	36-39	42-48	kegelig	12	3 dto.	0,95-1,05	0,65-0,7
143. <i>pacta</i> L.	rotbraun	etwa kreisrund	elliptisch	36	34-37	spitz kegelig	8	5 dto.	1,0-1,1	0,65-0,7
30. <i>conversa</i> Hb.	rötlichgelb, weiße Binde	kreisrund	halbkugelig	26-28	25-30	kegelig	6-13	1 dto.	0,9-1,1	0,5-0,6
26. <i>promissa</i> Esp.	funkeelgrau, sehr rötlichgr. M. u. Eibd. sd. graugrün	elliptisch	etwa elliptisch	17-19	5-6		11-14	1-2 dto	l=0,8 h=0,65	0,6-0,7
55. <i>diversa</i> H. G.	Eidottergelb mit weißen Sp., grünweißer Mzone	teils elliptisch teils kreisrund	stark abgeflacht elliptisch	24-26	6-8	vierkantig	9-10	6 Reihen Netzwerk	0,9	0,4

Tafel VI.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Döring E.

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Noctuideneier. 110-112](#)