

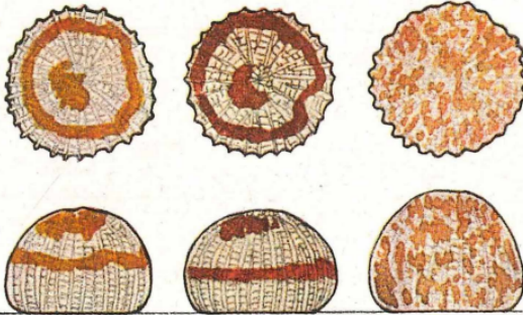
Gattungstabelle *Xanthia*.

Art und Autor	Eifarbe	Draufsicht	Seitensicht	Rippen	Querrippen	Rippenprofil	M. Rosette	M. zone	d in mm	h in mm
5. <i>citrago</i> L.	gelblich	kreisrund	flaches Kugelsegment	11	—	flach rundlich	etwa 10	ge-runzelte Mulde	0.6—0.7	0.25—0.35
3. <i>sulphurago</i> F.	orange gelb später schwarzgrau	kreisrund	etwa halbkugelig	17	8—10	rundlich	12—15	—	0.5—0.6	0.3—0.35
6. <i>aurago</i> F.	bräunlich später braungrau	kreisrund	kegelig	14—17	etwa 10	rundlich	8—9	ein Blattkranz	0.7—0.8	0.4—0.45
4. <i>lutea</i> Ström.	hellgelb später schwarzblau, Rp. hellrötlichweiß	kreisrund	kugelig	13—16	24	rundlich	12—14	ein Blattkranz, dann Netzwerk	0.4—0.5	0.35—0.4
137. <i>fubago</i> L.	hellgelb	kreisrund	dreiviertelkugelig, manchmal fast kugelig	32	—	kegelig	12	rauhe Mulde	0.65—0.7	0.4—0.55
28. <i>gibago</i> Esp.	rötlichgelb	wenig elliptisch	halbkugelig	28	10—12	rundlich	9—12	ein Rippenstern	$\frac{l}{b} = \frac{0.55-0.65}{0.5-0.6}$	0.3—0.35
2. <i>ocellaris</i> Bkh.	rötlichgrau bis blaugrau	kreisrund	halbkugelig	30—32	etwa 15	rundlich	7—10	ein Rippenstern	0.45—0.6	0.25—0.35

Erklärung zur Bunttafel 1.

Auf der Bunttafel 1 sind fast alle Catocaleneier abgebildet. Die Reproduktion ist ganz vorzüglich, sodaß nur kurze Farban-
gaben notwendig erscheinen, da — um den Platz gut auszufüllen
— noch einige Eier hinzugefügt sind, die erst später beschrieben
werden. Der Verlag des I. E. V. hat weder Mühe noch Kosten ge-
scheut, um meiner Arbeit durch Beigabe der Bunttafeln einen höhe-
ren Wert zu geben. Mein Dank sei an dieser Stelle ausgesprochen.
Die Eier erscheinen durch diese Art der Wiedergabe plastisch.

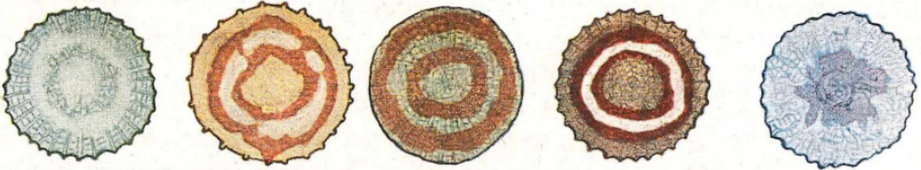
16. *sponsa* L. Grundfarbe dunkelbraun, hellgraue Fleckchen, eine weißliche Binde unterhalb der Eimitte.
 41. *dilecta* Hb. Grundfarbe hellrotbraun, einige größere weißgelbe Flecken und zahlreiche Tüpfel gleicher Farbe.
 54. *hymenaea* Schiff. Grundfarbe dunkelrostbraun, eine schmale grünlichweiße Binde und ebensolche Mikropyle.
 25. *fraxini* L. Grundfarbe hellrötlichgelb, hellkarminrote Binde mit großen weißl. Flecken.
 15. *elocata* Esp. Grundfarbe dunkelgraurötlich mit schmaler, weißer Binde in einem breiteren Purpurband.
 19. *nupta* L. Grundfarbe hellweißgrau mit zwei oft unterbrochenen hellkarminroten Binden.
 20. *electa* Bkh. Grundfarbe graugrün, zwei purpurfarbene Binden.
 24. *puerpera* Giorne. einfarbig strohgelb.
 51. *lupina* H. S. Grundfarbe hellblaugrau mit graugrüner Mzone und Binde.
 49. *optata* God. Grundfarbe grünlichhellgrau mit zwei rötlichgrauen Binden. (In der Gattungstabelle irrtümlich umgekehrt angegeben.)
 50. *conversa* Hb. Grundfarbe rötlichgelb mit schmaler, weißer Binde.
 55. *diversa* H. G. Grundfarbe eidottergelb mit weißen Rippen und grünlicher Mzone.
 101. *Caradrina morpheus* Hufn. Grundfarbe grünlichgraubraun mit wässrigweißer unterer Eihälfte und einigen weißlichen Flecken.
 106. *Caradrina alsines* Brahm. Grundfarbe gelblichweiß mit rötlicher Binde und Mikropylfleck.
 124. *Caradrina taraxaci* Hb. Grundfarbe rosa mit satt karminroter Binde und ebensolchem Mikropylfleck.
 87. *Plusia gamma* L. Grundfarbe wässrigweiß bis hellblau mit mohnblauem Mikropylfleck.
 92. *Brotolomia meticulosa* L. Grundfarbe gelblichweiß mit 2 hellkarminroten Fleckenbinden in halber Höhe und im Umkreis der Mikropyle.
 112. *Cucullia chamonillae* Schiff. Grundfarbe gelblichweiß mit hellrötlichbraunen Flecken und Tüpfeln.
-



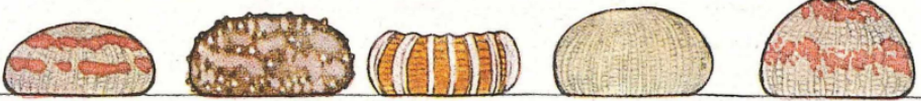
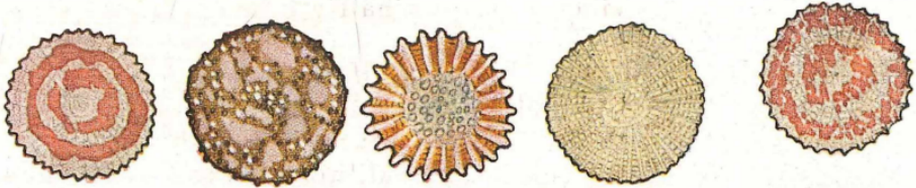
106. alsines Brahm. 124. taraxaci Hb. 112. chamomillae Schiff.



16. sponsa L. 30. conversa Esp. 49. optata God. 34. hymenaea Schiff. 101. morpheus Hufn.



31. lupina H. S. 25. fraxini L. 20. electa Bkh. 13. elocata Esp. 87. gamma L.



19. nupta L. 41. dilecta Hb. 55. diversa H. G. 24. puerpera Giorne. 92. meticulosa L.

Beiträge zur Kenntnis der Noctuideneier

Von Ingenieur E. Döring, Gremsdorf, nach Originalzeichnungen des Verfassers

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1936/37

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): Döring E.

Artikel/Article: [Gattungstabelle Xanthia. Erklärung zur Bunttafel 1. 151-152](#)