

Beiträge zur Kenntnis der Noctuideneier.

Von Ing. E. Döring, Gremsdorf über Bunzlau.

Fortsetzung.

9. Gattung *Chariptera* Gn.

115. *viridana* Walch. (8 Eier, Lunack-Wien, 7 Eier Pinker-Wien, 22, 7. 35) Tafel X Fig. 115.

Draufsicht kreisrund, mit scharf gebogtem Umriß, Seitensicht spitzkegelig, mit abgeschnittener Spitze. Die Eier waren kurz vorm Schlüpfen der Räumchen. Die Farbe schneeweiß, 3 Eier rein weiß, 10 mit schmaler schwarzbrauner Binde in $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Höhe, 2 Eier zeigten außerdem noch einige schwarzbraune Flecken in Mikropylnähe. Die Mzone in allen Fällen schwarz. Von den 20 mittel- bis hochkegeligen Rp., die etwas unregelmäßig verlaufen, enden 10 Stück in $\frac{5}{6}$ Höhe. Von den 30 breiten aber flachen Qrp. liegen 6 über den Enden, der in $\frac{5}{6}$ Höhe verschwindenden Rp. Die Mrosette zählte bei allen Eiern 9 Blätter, welche von 3—4 Reihen Netzwerk umgeben sind. Die Mzone liegt auf einem flachen Hügel, der seinerseits in einer tiefen Mulde liegt. Der Eiboden bei 2 Eiern gewölbt, sonst flach der Unterlage angepaßt, immer mit starkem Netzwerk und Runzeln bedeckt. Die Eihaut sehr körnig, ja runzlig.

$$d = 0,8-0,9 \text{ mm, } h = 1,0-1,2 \text{ mm.}$$

10. Gattung *Miselia* O.

42. *bimaculosa* L. (32 Eier Astfäller-Meran, 14. 3. 35) Tafel X Fig. 42.

Draufsicht kreisrund mit tief gekerbtem Umriß, Seitensicht ein Kegel mit abgeschnittener Spitze und nach dem Eibd. zu gerundeten Flanken. Die Farbe ist rötlichgelb, zwischen den weißen Rp. kräftig karminrot gefleckt. 7—8 starke Rp. reichen bis zu einem gleichstarken Ring, der die Mzone begrenzt, sie gehen meist durch diesen Ring noch etwas hindurch. 6—7 Rp. erreichen nur $\frac{3}{4}$ Höhe, zusammen sind es konstant 14 Rp. Ferner zählte ich 28—35 flache Qrp. Die 5—8zipflige Mrosette ist von einem, nicht immer gut ausgebildeten Blattkranz umgeben. Rosette und Blattkranz liegen etwas erhöht in einer tiefen, zernarbten Mulde, deren Begrenzung der schon genannte hohe Rippenring ist. Der Eibd. meist flach gemuldet, selten etwas gewölbt. Die Eihaut rau.

$$d = 0,8-0,85 \text{ mm, } h = 0,6-0,7 \text{ mm.}$$

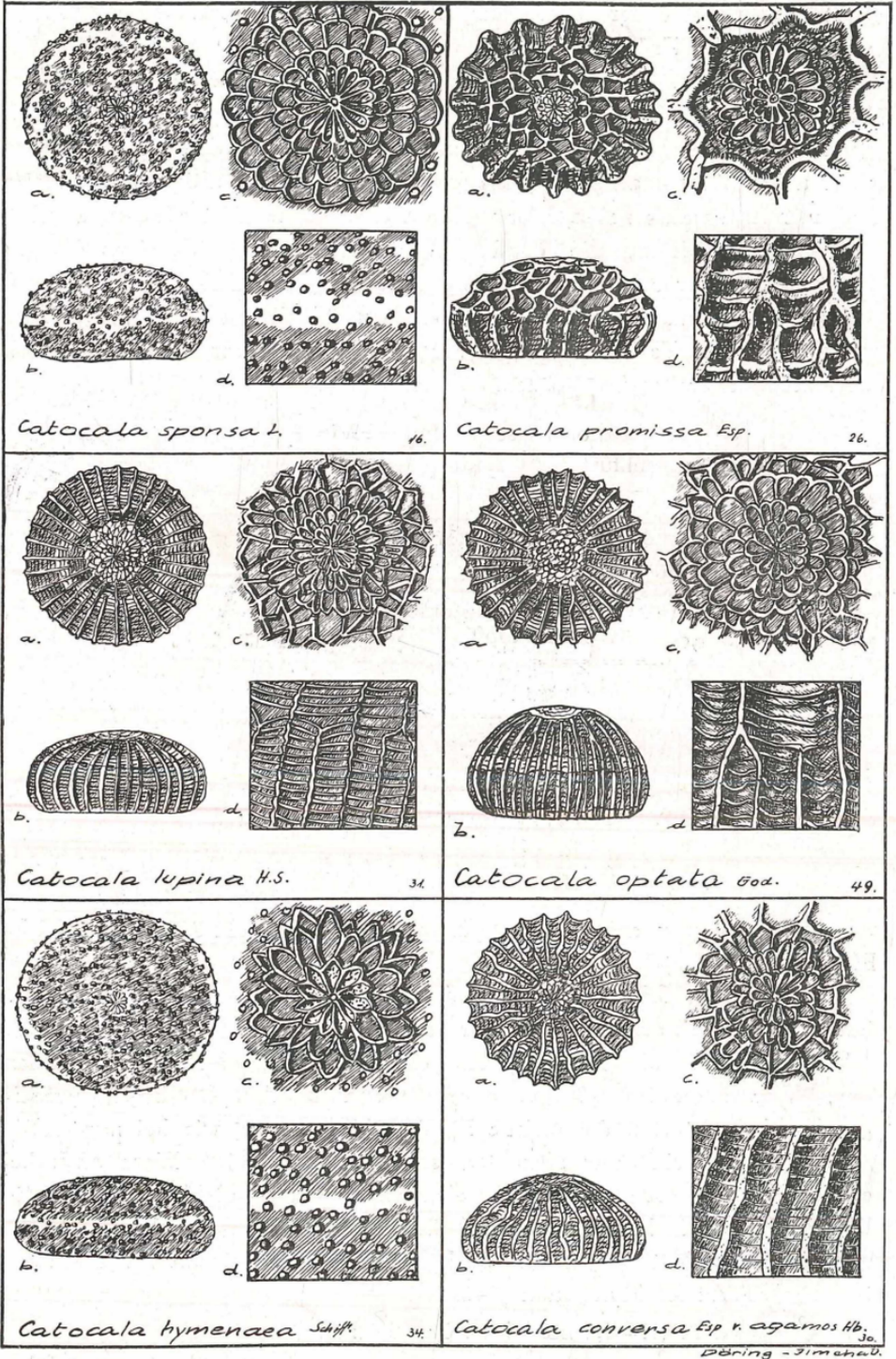
18. *oxyacanthae* L. (9 Eier, Pinker-Wien, 17. 1. 35) Tafel X Fig. 18.

Draufsicht kreisrund mit tief gewelltem Umriß, die Seitensicht etwa Tonnenform. Die Farbe ist am 17. 1. graurötlich mit brauner Fleckenbinde in halber Höhe, überall fein braun getüpfelt. Am 15. 3. Grundfarbe gleichfalls graurötlich, die Fleckenbinde ist verschwunden, alle Eier sind weiß gefleckt. 18—20 breite, halbrunde Rp. mittlerer Höhe, 8—10 Stück enden unterhalb der Mzone. Etwa 30 zarte Qrp. Die kleine Mrosette meist aus 7 Blättchen bestehend, liegt in tiefer Mulde, deren Oberfläche wie die des ganzen Eies rau und körnig ist. Bei einigen Eiern sind die Grasrippen an die sie geheftet sind ganz flach in den Eibd. eingedrückt.

$$d = 0,6-0,7 \text{ mm, } h = 0,8-0,9 \text{ mm.}$$

Fortsetzung folgt.

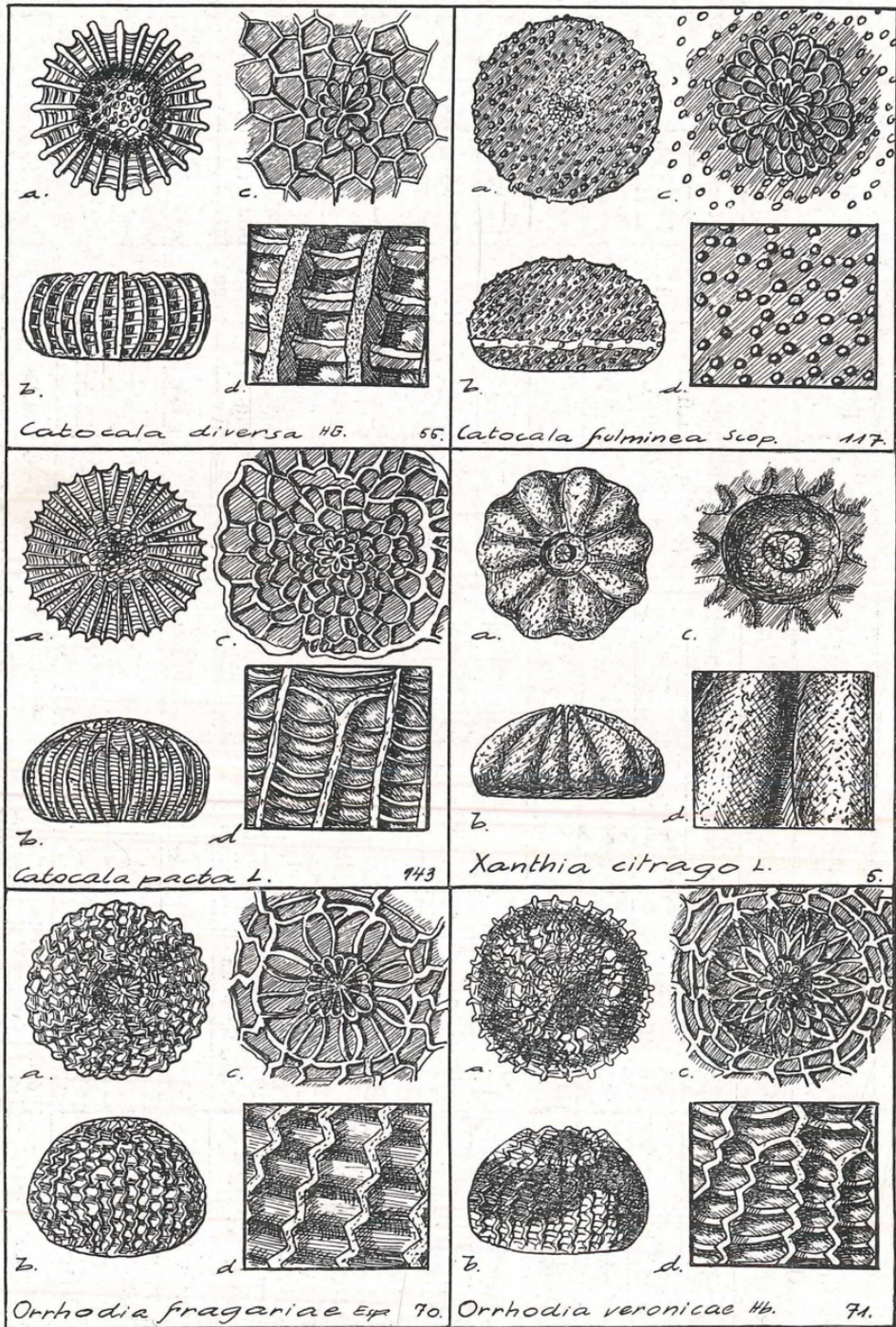
Tafel V.



Gattungstabelle *Catocala*.

Art und Autor	Eifarbe	Draufsicht	Seitensicht	Rippen pen	Quer- rippen pen	Rippen- profil	M ^s Rosette	M ^s zone	d in mm	h in mm		
41. <i>dilecta</i> Hb.	hellrotbraun, weißgelbe Flecken und Tupfel	kreisrund	elliptisch	Gesetzmäßig an- geordnete Kugel- chen Struktur.	25—30 23—28	flach- kegelig	10—14	2—5 Bogenkreise	1.6—1.7	1—1.1		
16. <i>sponsa</i> L.	lunkelbraun, hellgraue Flecken, weiße Binde	kreisrund	elliptisch				14—16	3 dto.	1.3—1.4	3 dto.	1.3—1.4	0.6—0.7
34. <i>hymenaea</i> Schiff.	lunkelrotbraun, weiß- grüne Mzone u. Binde	elliptisch	flach elliptisch				11	1—3 dto.	1=0.8 b=0.65	1—3 dto.	1=0.8 b=0.65	0.3
117. <i>fulminea</i> Scop.	dunkelrot bis schwarz- braun, weißliche Binde	kreisrund	elliptisch				11—12	2 dto.	1.0—1.1	2 dto.	1.0—1.1	0.5—0.65
25. <i>fraxini</i> L.	hellrötlich, karmintrot, Binde m. weißl. Flecken	kreisrund	über halbkugelig				12	4 dto.	1.0—1.3	4 dto.	1.0—1.3	0.75—0.9
13. <i>elocata</i> Esp.	dunkelgraurötlich, Purpur- band m. wgl. Fleck, Bind.	kreisrund	halbkugelig	9	2—3 dto.	0.9—1.2	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	stobgelb	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 drei- viertelkugelig	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.	lunkelgrau, seit. rötlich-gr. M. u. Eibd. sd. graugrün	elliptisch	etwa elliptisch	17—19	5—6	hochrund	11—14	1—2 dto	1=0.8 b=0.65	0.6—0.7		
55. <i>diversa</i> H. G.	Eidottergelb mit weißen Rp., 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.



Catocala diversa HB.

55. *Catocala fulminea* Scop. 117.

Catocala pacta L.

143

Xanthia citrigo L.

5.

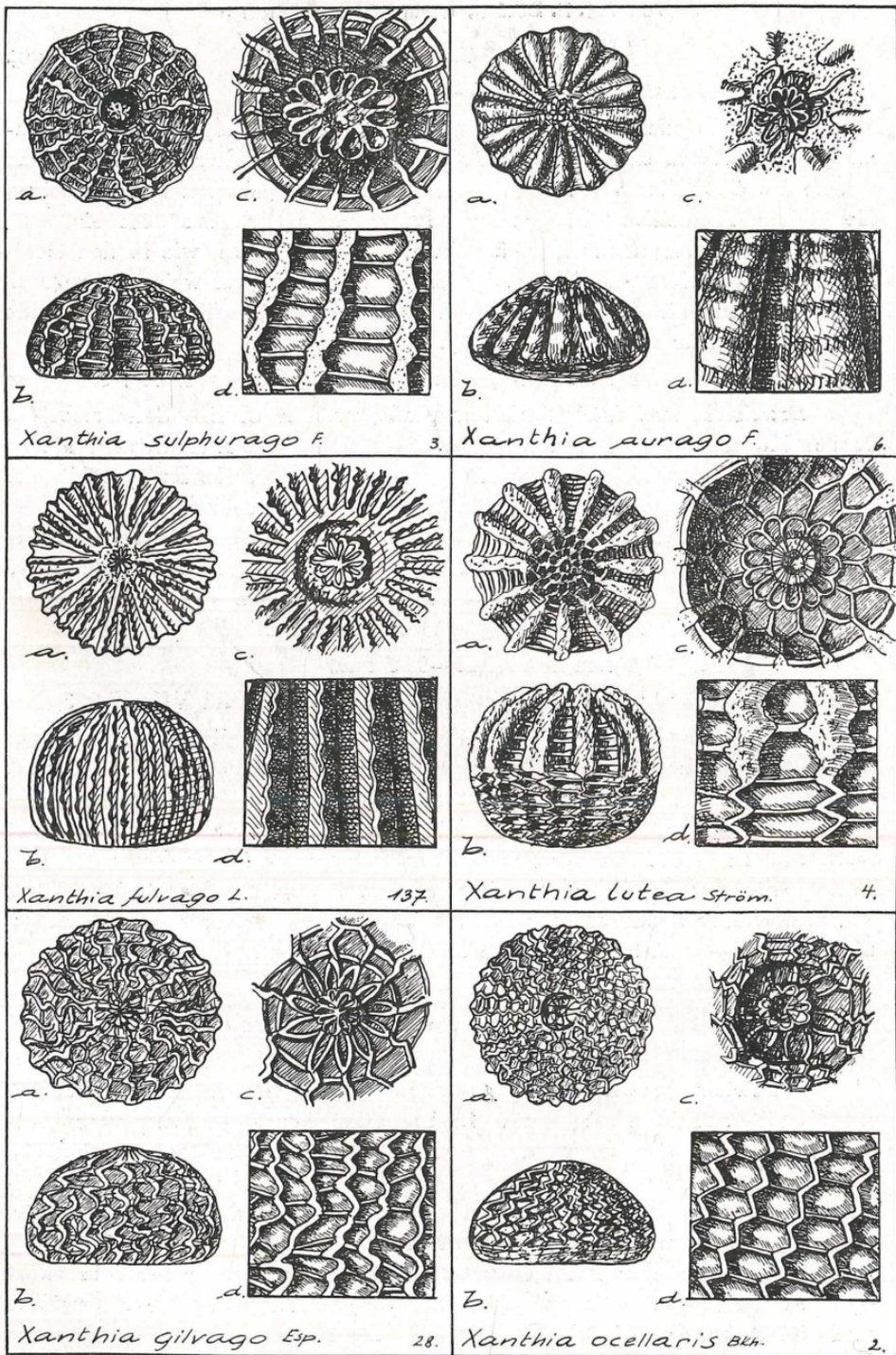
Orrhodia fragariae Esp 70.

Orrhodia veronicae Hb.

71.

Döring - Firmenad.

Tafel VII.



Xanthia sulphurago F.

Xanthia aurago F.

Xanthia fulvago L.

137.

Xanthia lutea Ström.

4.

Xanthia gilvago Esp.

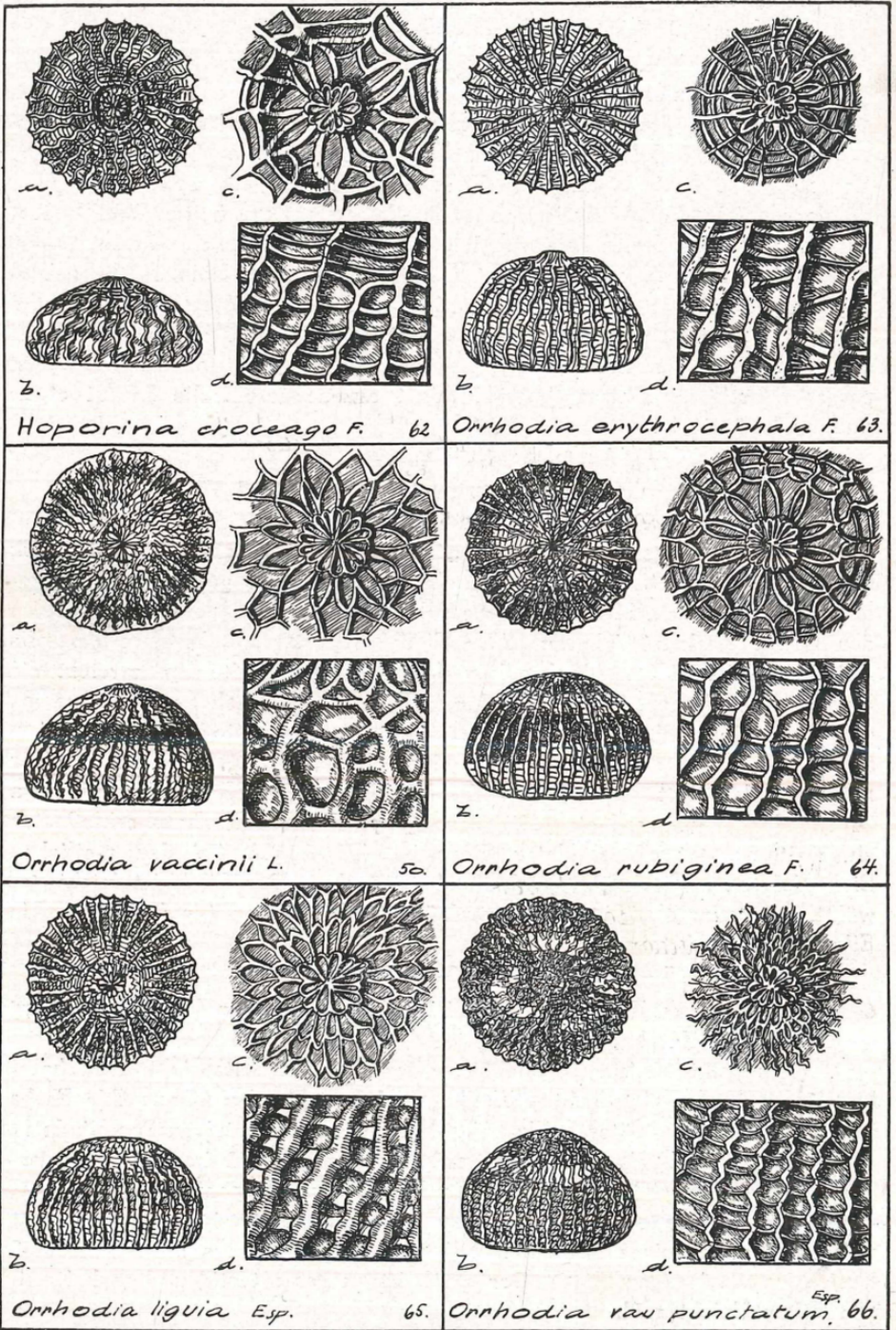
28.

Xanthia ocellaris Bth.

2.

Pörring - Stronach

Tafel VIII.



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: [Beiträge zur Kenntnis der Noctuideneier.
Fortsetzung. 504](#)