

Namen der auf Tafel I abgebildeten Geometriden des Amurgebiets.

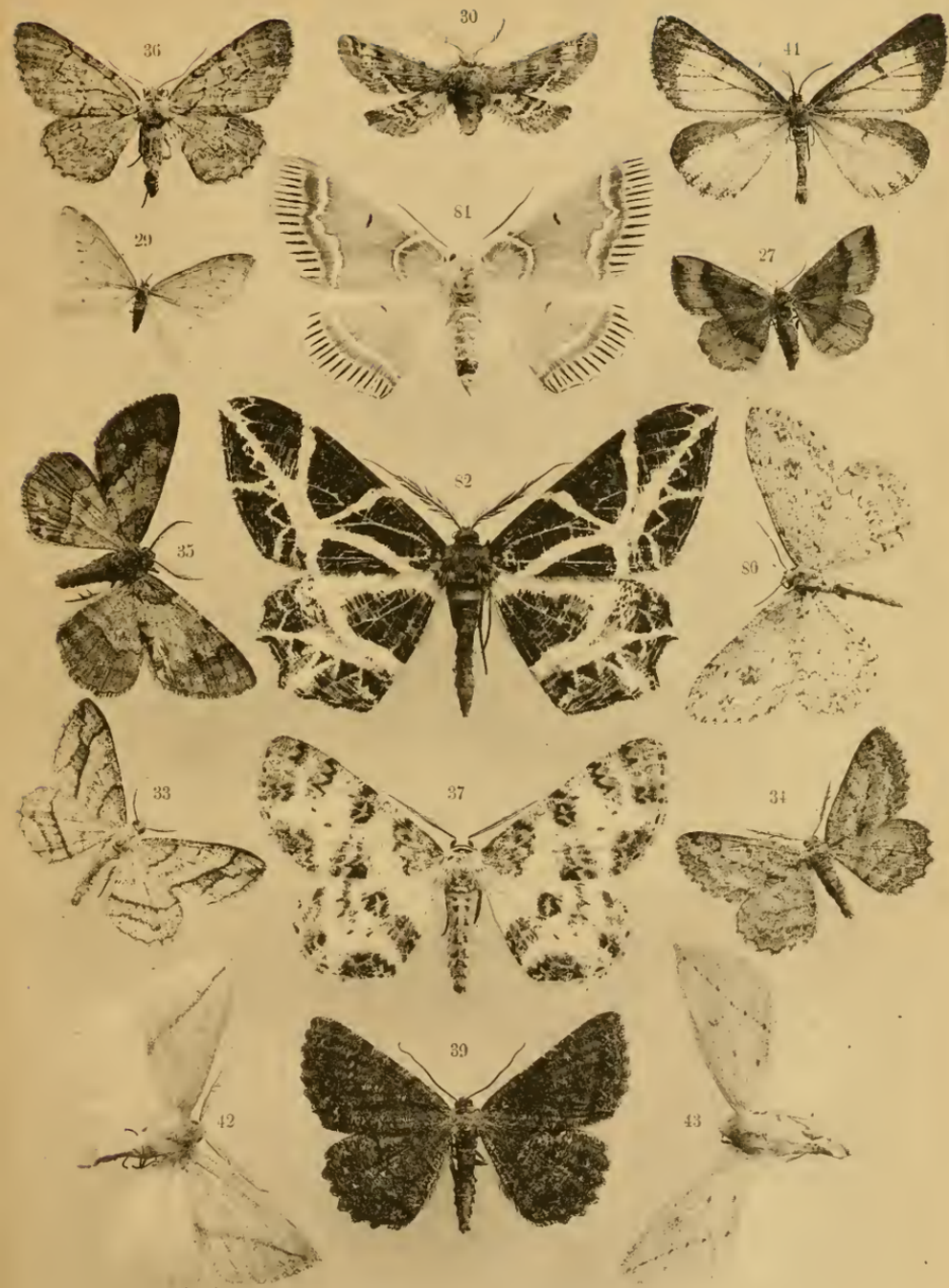
Fig. 1.	Phorodesma Tenuisaria Graes. ♂	Seite 7
" 2.	" " Tancrei Graes. ♂	" 8
" 3.	Thalera Grandificaria Graes. ♂	" 11
" 4.	" (?) Lacerataria Graes. ♂	" 11
" 5.	Acidalia Salubraria Stgr. ♀	" 13
" 6.	" Nudaria Christ. ♂	" 15
" 7.	" Aequifasciata Christ. ♂	" 15
" 8.	" Plumboscriptaria Christ. ♀	" 16
" 9.	" Amoenaria Stgr. ♀	" 14
" 10.	" Effusaria Christ. ♂	" 16
" 11.	" Crinitaria Stgr. ♂	" 17
" 12.	" Accurataria Christ. ♂	" 18
" 13.	" Muscularia Stgr. ♂	" 18
" 14.	" Pudicaria Motsch. ? ♀	" 19
" 15.	" Disclusaria Chr. ♀	" 19
" 16.	Micronia Pontiata Guen. ♀	" 21
" 17.	Christophia Festinaria Christ. ♂	" 25
" 18.	Abraxas Sylvata Scop. var. Orientalis Stgr. ♀	" 24
" 19.	Orthostixis Textilis Walk. ♂	" 28
" 20.	Pogonitis Cumulata Christ. ♂	" 29
	(Cumulaa S. 29 ist ein Druckfehler.)	
" 21.	Endropia Albonotaria Brem. ♂	" 32
" 22.	" Consociaria Christ. ♂	" 32
" 23.	" (?) Hedemanni Stgr. ♂	" 33
" 24.	Erosia Erasaria Christ. ♀	" 37
" 25.	Hastina Subfalcaria Christ. ♂	" 37
" 26.	Epione (?) Emundata Christ. ♂	" 38
" 28.	Macaria Intermaclata Stgr. ♂	" 41
" 31.	Jankowskia Phantomaria Graes. ♂	" 47
" 32.	Nychiodes Gigantaria Stgr. ♂	" 48





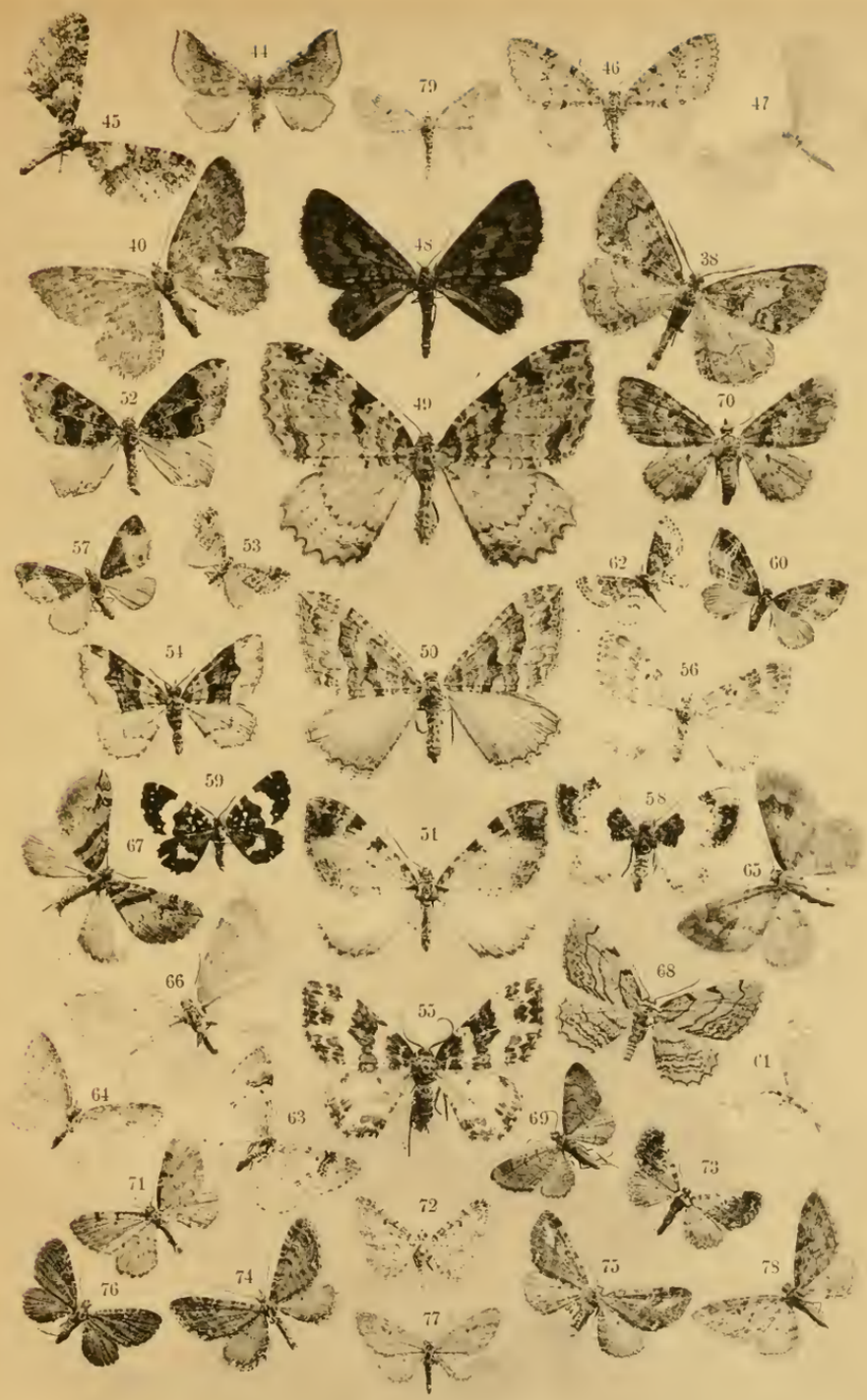
Namen der auf Tafel II abgebildeten Geometriden des Amurgebiets.

Fig. 27.	<i>Venilia Disparata</i> Stgr.	♀	Seite 39
"	29. <i>Anisopteryx Membranaria</i> Christ.	♂	" 43
"	30. <i>Apocheima Juglansiararia</i> Graes.	♂	" 44
"	33. <i>Boarmia Castigataria</i> Brem.	♂	" 49
"	34. " <i>Crassestrigata</i> Christ.	♂	" 50
"	35. " <i>Sidemiata</i> Stgr.	♂	" 51
"	36. " <i>Dissimilis</i> Stgr.	♀	" 52
"	37. " <i>Saturniaria</i> Graes.	♂	" 54
"	39. <i>Gnophos Burmesteri</i> Graes.	♂	" 61
"	41. <i>Bupalus Piniarius</i> L. var. (?) <i>Vestalis</i> Stgr.	♂	" 63
"	42. <i>Aspilates Violentaria</i> Christ.	♂	" 68
"	43. " " " " ♀ (ab.?)		" 68
"	80. <i>Boarmia Biundularia</i> Bkh. var. ? <i>Incertaria</i> Stgr.	♂	" 59
"	81. <i>Grammicheila Admirabilis</i> Obth.	♂	" 3
"	82. <i>Erebomorpha Consors</i> Butl.	♂	" 35



Namen der auf Tafel III abgebildeten Geometriden des Amurgebiets.

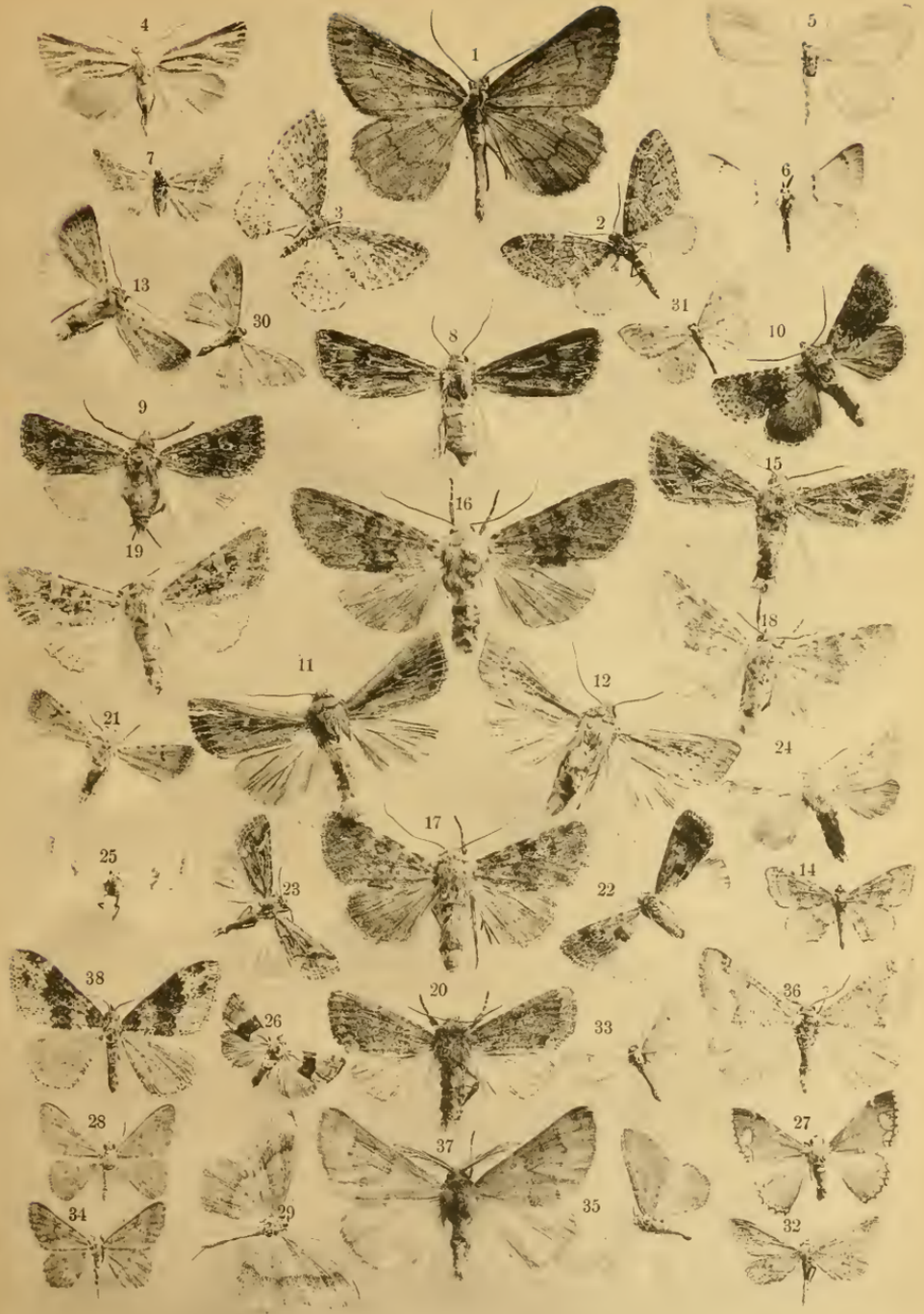
Fig.	38.	Boarmia Amoenaria Stgr. ♂	Seite	56
"	40.	Gnophos Agnitaria Stgr. ♀	"	62
"	44.	Mesotype Undata Stgr. ♀	"	70
"	45.	Lobophora Expressata Christ. ♂	"	73
"	46.	" Insonata Christ. ♀	"	74
"	47.	Leptostegna Tenerata Christ. ♂	"	75
"	48.	Ptychoptera Staudingeri Christ. ♂	"	76
"	49.	Triphosa Sericata Butl. ? (Subsericata Stgr.) ♀	"	77
"	50.	Eucosmia Veterinata Christ. ♀	"	79
"	51.	" Inanata Christ. ♂	"	80
"	52.	Lygris (Eulygris) Declinans Stgr. ♂	"	81
"	53.	Cidaria Minimata Stgr. ♀	"	86
"	54.	" Hortensiaria Graes. ♂	"	88
"	55.	" Pudicata Christ. ♂	"	88
"	56.	" Lepidaria Christ. ♀	"	89
"	57.	" Muscicapata Christ. ♂	"	90
"	58.	" Rogenhoferi Graes. ♀	"	91
"	59.	" Corydalaria Graes. ♂	"	94
"	60.	" Ablegata Stgr. ♂	"	96
"	61.	" Nymphaeata Stgr. ♂	"	99
"	62.	" Parvulata Stgr. ♂	"	100
"	63.	" Semistrigata Christ. ♀	"	102
"	64.	" Tenera Stgr. ♀	"	102
"	65.	" Defectata Christ. ♂	"	103
"	66.	" Evanescens Stgr. ♀	"	104
"	67.	" Directaria Graes. ♂	"	106
"	68.	" Seniorbiculata Christ. ♂	"	107
"	69.	Eupithecia Carpophilata Stgr. ♂	"	108
"	70.	" Gigantea Stgr. ♀	"	109
"	71.	" Agilata Christ. ♂	"	110
"	72.	" Amplexata Christ. ♂	"	111
"	73.	" Bohatschi Stgr. ♂	"	111
"	74.	" Suboxydata Stgr. ab. Subbrunneata Stgr. ♂	"	112
"	75.	" Bella Stgr. ♀	"	115
"	76.	" Zibellinata Christ. ♀	"	116
"	77.	" Detritata Stgr. ♂	"	119
"	78.	" Subbreviata Stgr. ♂	"	120
"	79.	" (Citheca) Macrocheila Stgr. ♂	"	121

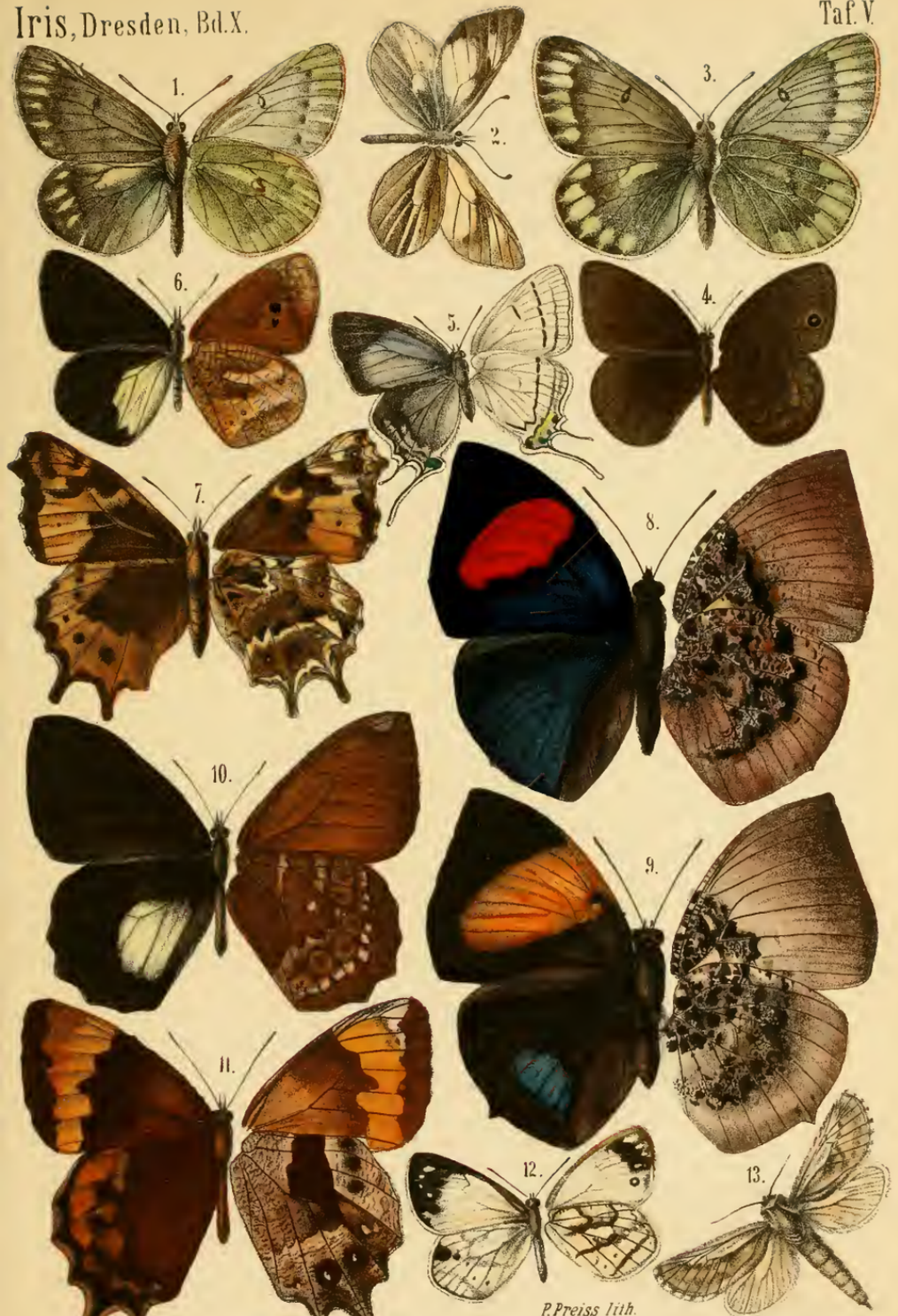


Namen und Vaterland der auf Tafel IV abgebildeten paläarktischen Heteroceren.

Fig. 1.	<i>Odontopera</i> (?) <i>Ochraceata</i> Stgr. ♂	Amurgebiet	Seite 34
"	2. <i>Lobophora</i> <i>Exportata</i> Stgr. ♂	"	" 73
"	3. <i>Cidaria</i> <i>Museulata</i> Stgr. ♀	"	" 100
"	4. <i>Argyropila</i> <i>Striata</i> Stgr. ♂	Algerien.	*)
"	5. <i>Acidalina</i> (Stgr.) <i>Decolor</i> Stgr. ♂	Algerien.	
"	6. <i>Thalpochares</i> <i>Tenuis</i> Stgr. ♂	"	
"	7. " <i>Permixa</i> Stgr. ♂	"	
"	8. <i>Agrotis</i> <i>Haifae</i> Stgr. ♀	Palästina (Haifa)	168
"	9. " <i>Anarmodia</i> Stgr. ♂	"	170
"	10. <i>Polia</i> <i>Kalehbergi</i> Stgr. ♂	"	172
"	11. <i>Leucania</i> <i>Putrida</i> Stgr. var. <i>Palaestinae</i> Stgr. ♂	Palästina (Jordanthal)	174
"	12. <i>Leucania</i> <i>Putrida</i> Stgr. var. <i>Palaestinae</i> Stgr. ♂	Palästina (Haifa)	174
"	13. <i>Caradrina</i> <i>Ingrata</i> Stgr. ♂	Palästina (Haifa)	175
"	14. <i>Acidalia</i> <i>Detritaria</i> Stgr. ♂	"	180
"	15. <i>Mamestra</i> <i>Softa</i> Stgr. ♂	Palästina (Jordanthal).	
"	16. <i>Polia</i> <i>Juditha</i> Stgr. ♀	"	
"	17. " <i>Dubia</i> Dup. var. (?) <i>Anceps</i> Stgr. ♀	Palästina (Jordanthal).	
"	18. " <i>Lea</i> Stgr. ♂	"	
"	19. " <i>Johanna</i> Stgr. ♂	"	
"	20. <i>Apamea</i> <i>Judaica</i> Stgr. ♂	"	
"	21. <i>Caradrina</i> <i>Distincta</i> Stgr. ♂	Palästina (Jerusalem).	
"	22. <i>Hydrilla</i> ? <i>Maculifera</i> Stgr. ♀	(Jaffa).	
"	23. <i>Catamecia</i> (Stgr.) <i>Jordana</i> Stgr. ♂	Palästina (Jordanthal).	
"	24. <i>Nudifrons</i> (Stgr.) <i>Delicata</i> Stgr. ♂	(Jerusalem?)	
"	25. <i>Thalpochares</i> <i>Albina</i> Stgr. ♂	"	
"	26. <i>Erastria</i> <i>Mediana</i> Stgr. ♀	(Jordanthal).	
"	27. <i>Phorodesma</i> <i>Pulchra</i> Stgr. ♂	(Jerusalem).	
"	28. <i>Nemoria</i> ? <i>Jodisata</i> Stgr. ♂	(Jordanthal).	
"	29. <i>Acidalia</i> <i>Consecrata</i> Stgr. ♂	(Jerusalem).	
"	30. " <i>Improbata</i> Stgr. ♂	(Jordanthal).	
"	31. " <i>Subherbariata</i> Stgr. ♂	"	
"	32. " <i>Allongata</i> Stgr. ♂	(Jerusalem).	
"	33. " <i>Uniformis</i> Stgr. ♂	(Jordanthal).	
"	34. <i>Gnophos</i> <i>Subvariegata</i> Stgr. ♂	"	
"	35. <i>Gnopharmia</i> <i>Adjectaria</i> Stgr. ♂	"	
"	36. <i>Selidosema</i> <i>Exustaria</i> Stgr. ♂	"	
"	37. <i>Enconista</i> <i>Jordanaria</i> Stgr. ♂	"	
"	38. <i>Cidaria</i> <i>Pseudogaliata</i> Stgr. ♂	"	

*) Die abgebildeten Arten ohne Angabe der Seitenzahl werden im nächsten Heft beschrieben.





P. Preiss lith.

1. s. 3. ♀ *Colias Tamerlana* Stgr.; 2. *Sabatoga Mirabilis* Stgr. ♂; 4. *Manerebia Cyclopina* Stgr. ♂; 5. *Jolaus Jordanus* Stgr. ♀; 6. *Lymanopoda Marianna* Stgr. ♂; 7. *Daedalma Dora* Stgr. ♀; 8. *Anaea Anna* Stgr. ♂; 9. *Anaea Elina* Stgr. ♂; 10. *Oxeochistus Opalinus* Stgr. ♂; 11. *Lasiophila Regia* Stgr. ♂; 12. *Lymanopoda Lactea* Stgr. ♂; 13. *Hypopta Vaulogerii* Stgr. ♀



P. Preiss lith.

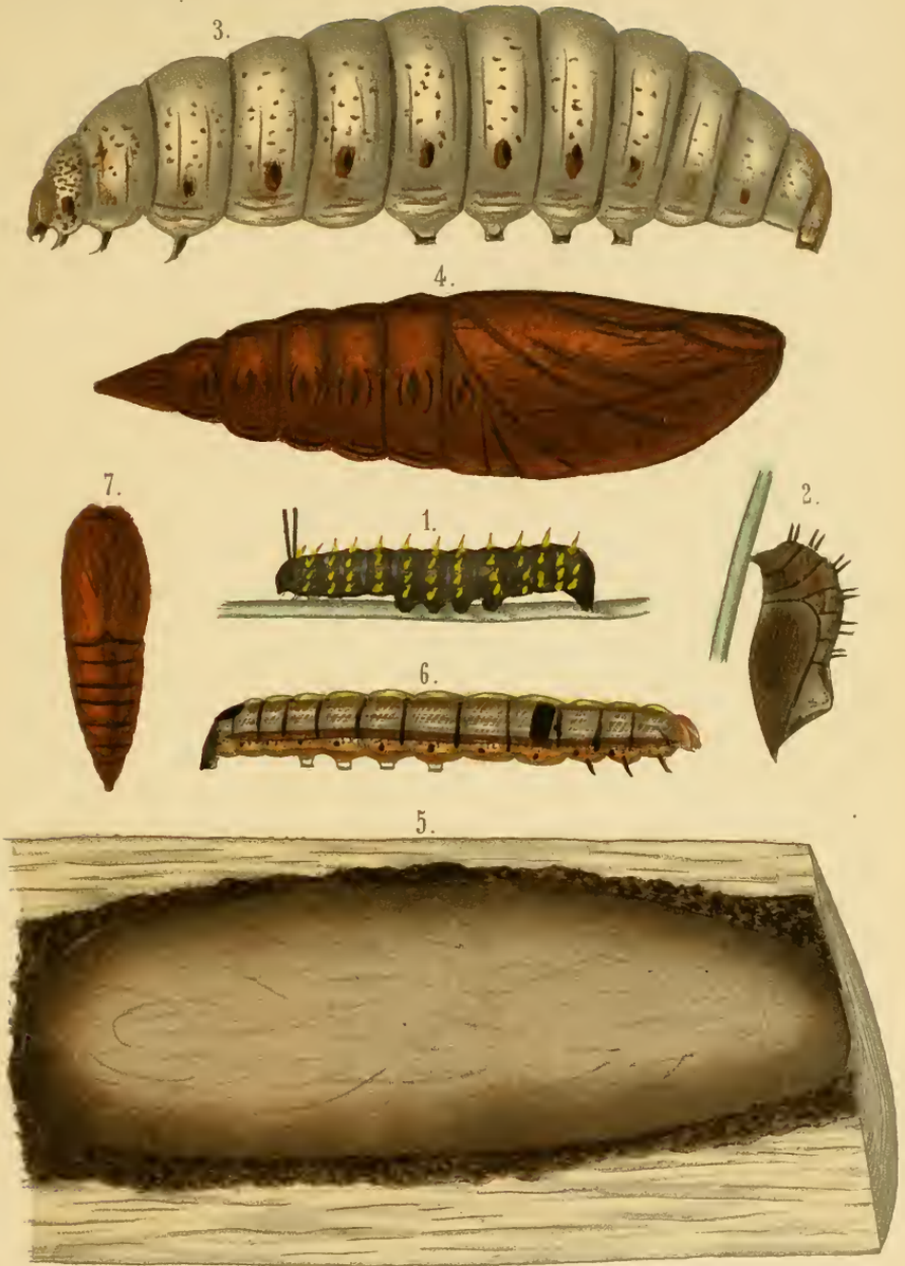
1. *Pedaliodes Phaeaca* Stgr. ♂; 2. *P. Subtangula* Stgr. ♂; 3. *P. Antonia* Stgr. ♂; 4. *P. Apicalis* Stgr. ♂;
5. *P. Porrinia* Stgr. ♂; 6. *P. Hewitsoni* Stgr. ♂; 7. *P. Emma* Stgr. ♂; 8. *P. Pronoë* Stgr. ♂.



Ribbe del.

P. Preiss lith.

1. *Troides Victoriae regis* Rothsch., 2. 3. *Papilio Woodfordi* Godm. & Salv., 4. 5. *P. Phestus* Guér.,
 6. *P. Jsander* Godm. & Salv., 7. 8. *Mynes Woodfordi* Godm. & Salv., 9. 10. *Cynthia Arsinoë*
 Cram., 11. *Cyrestis Fratercula* Godm. & Salv.

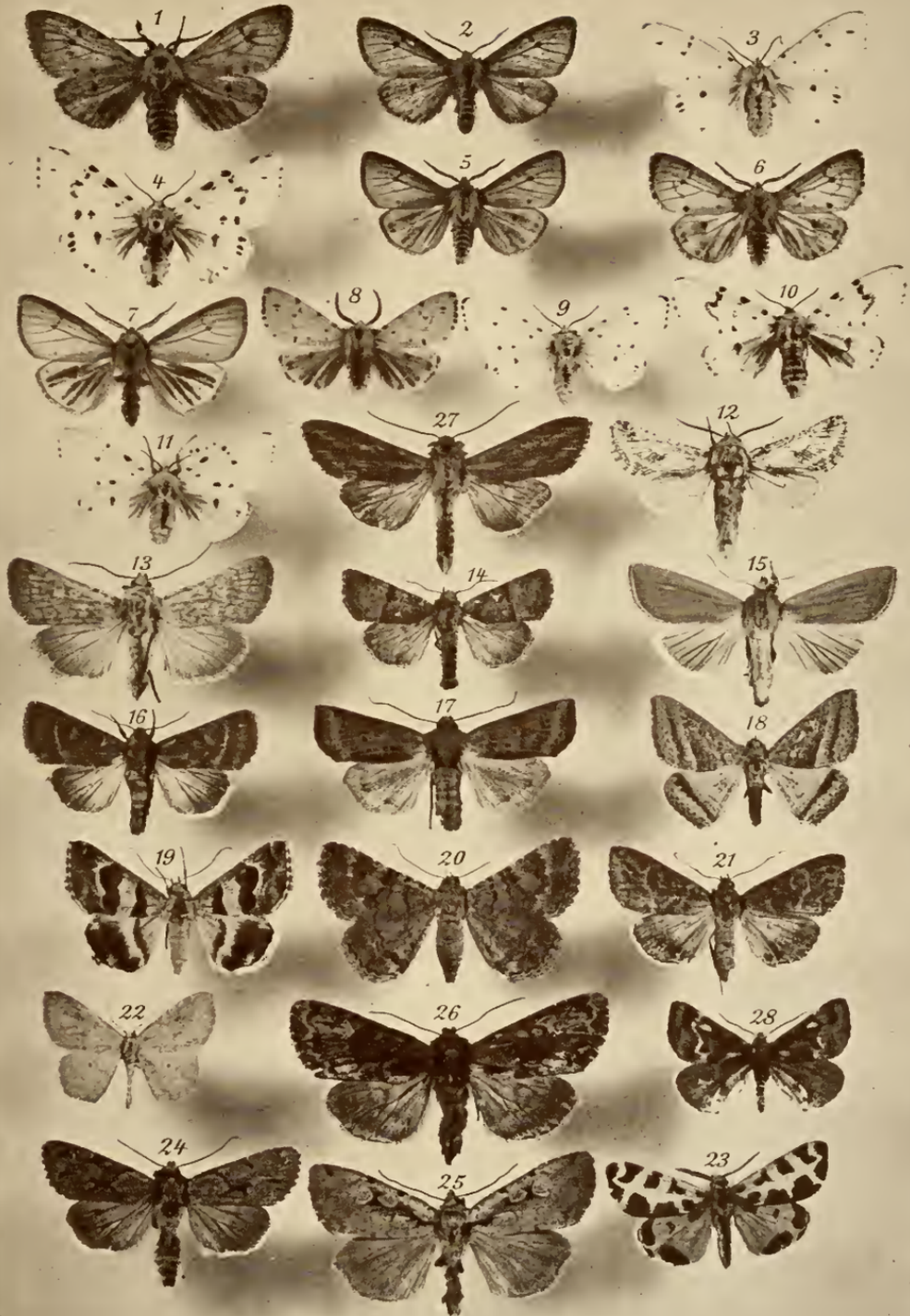


Ribbe del. P. Preiss lith.
1. 2. *Hypolimnas Alimena* var. *Salomonis* Ribbe; 3. 4. 5. *Zeuzera Bubo* Butler;
6. 7. *Calogramma Festiva* Donovan.

Namen und Vaterland der auf Tafel IX abgebildeten paläarktischen Heteroceren.

Fig. 1—4.	Spilosoma Mendica Cl. hibr. Crassa Caradja,	
	Rumänien	Seite 371
„ 5—11.	Spilosoma Mendica Cl. hibr. Viertli Caradja,	
	Rumänien	„ 371
„ 12.	Hypoapta Jordana Stgr. ♂, Palaestina	„ 272
„ 13.	Agrotis Ochrina Stgr. ♂, „	„ 274
„ 14.	Hadena Literosa Haw. var. Subareta Stgr. ♀,	
	Palaestina	„ 283
„ 15.	Leucania Languida Stgr. ♂, Palaestina	„ 284
„ 16.	Segetia Palaestinensis Stgr. ♀, „	„ 285
„ 17.	Orrhodia Acutula Stgr. ab. Scorteia Stgr. ♂,	
	Palaestina	„ 288
„ 18.	Rhabdophera Messrae Stgr. ♂, Palaestina	„ 296
„ 19.	Leucanitis Boisdeffrei Oberth. var. Palaestinensis	
	Stgr. ♀, Palaestina	„ 299
„ 20.	Pericyma Profesta Christoph ♀, Palaestina	„ 298
„ 21.	Pseudophia Gentilis Stgr. ♀, „	„ 300
„ 22.	Acidalia Flaccata Stgr. ♂, „	„ 309
„ 23.	Aretia Kindermanni Stgr. var. (ab.?) Pomona	
	Stgr. ♂, Apfelgebirge	„ 326
„ 24.	Acronycta X-signata Stgr. ♂, Apfelgebirge	„ 329
„ 25.	Agrotis Subgrisea Stgr. ♂, „	„ 330
„ 26.	Hadena Doerriesi Stgr. ♀, „	„ 336
„ 27.	Cucullia Defecta Stgr. ♂, „	„ 338
„ 28.	Euclidia Futilis Stgr. ♂, „	„ 341











ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [10_Tafel](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Namen der auf Tafel I abgebildeten Geometriden des Amurgebiets I-XII](#)