

H ü l f s b u ch

f ü r

Schmetterlingssammler.

(Systematische Stellung, Naturgeschichte, Jagd, künstliche Zucht und Aufbewahrung der Schmetterlinge. Beschreibendes Verzeichniß der meisten deutschen, und kürzere Erwähnung der fremden Arten.)

Von

Friedrich Treitschke,

Mitglied mehrerer naturforschenden Gesellschaften.

Mit vier ausgemalten Kupferstafeln.

W i e n.

Druck und Verlag von J. B. Wallischäffer.

1 8 3 4.

Taf. I.



Zehner Taf.

Zinck sc.

(1) 1951-1952

• 1100-1110 (1100-1110)

4-
542
T7

C 5985
214

1
2
3
4
5
6
V o o r r e d e .

Es ist nicht Ruhmsucht, sondern reine Wahrheit, wenn ich daß Entstehen dieses Hülfsbuches durch die Versicherung recht fertige: daß mich viele Liebhaber der Schmetterlingskunde, einstimmig mit meinem Herrn Verleger, dazu aufforderten. Das von Ohsenheimer begonnene und nach zehnjähriger, mühevoller Arbeit von mir eben geendigte größere Werk wird nur durch Vor-kenntnisse zugänglich, und dient auf keine Weise zu einem ersten Leitfaden, welcher sich mit der, dort überflüssigen, allgemeinen Naturgeschichte, dem nächst vor kommenden Einzelnen und seiner technischen Behandlung zu beschäftigen hat, das Seltene, Ferne und jedes tieferen Studium aber dem vorgerückten Förscher und Sammler überläßt. Zwar haben in letzter Zeit andere, zum Theil rühmlichst bekannte, Entomologen diese Aufgabe zu lösen gesucht, aber doch meinten meine gütigen Gönner und Freunde, daß es mir selbst zukomme, den (vorzüglich mit den letzten Bänden) von mir zuerst durchaus angebauten Boden zu benützen und die Weigerung, »daß dieses ohnehin gar oft mit meinen Worten, also gewiß nach meinem Sinne geschehen sey,« nicht gelten zu lassen. Denn nur, indem Mehrere denselben Gegen-

IV

stand besprächen, und im Sprechen neue Erfahrungen statt alter Irrungen gäben, werde Licht und Leben über unsere herrliche Wissenschaft verbreitet, u. s. w. Ich giug also an die Arbeit und bemühte mich, etwas zu leisten, das für den Anfang erträglicher und so lange güzlich wäre, bis zunehmende Kenntniß und Neigung das vor- erwähnte weitläufigere Werk anziehend gemacht haben.

Um den Verlagspreis nicht allzu sehr zu steigern, habe ich nur wenige Kupferstafeln beygefügt, auf ihnen die meisten bekannten Formen vereinigt, hierzu aber nicht das Alltägliche, sondern, wenn immer thunlich, Merkwürdiges und Lehrreiches gewählt. Der Anfänger hat, ich weiß nicht warum, im Sythen mehr Glück als der langjährige Sammler, und durchschreitet seinen Weg mit doppelter Kraft, wenn man ihm bald sein Glück erkennen lehrt.

Manches, was noch zu sagen blieb, ist in die folgenden Abhandlungen verslochten. In einem Buche, dessen Verdienst die Kürze seyn soll, darf auch die Vorrede nicht lang seyn. Ich empfehle es schließlich dem Wohlwollen aller geehrten Leser.

Wien, am 10. May 1833.

Friedrich Treitschke.

S u h a l t.

Verzeichniß der abgebildeten Gegenstände.



E r s t e T a f e l. (Als Titelblatt.)

- Eine größere und eine kleinere Fangklappe.
Der Hamen.
Der Raupenschüpfer.
Der Stecher und die Kapsel.
Die Raupenschachtel, Ober- und Unterseite.
Die Hacke.
Der Raupenkasten.
Der gläserne oder steinerne Topf sammt Deckel, zum Aufweichen der Schmetterlinge.
Das Spannbret.

Z w e y t e T a f e l.

1. Pap. Aglaja; in ausgezeichneter Abänderung *).
2. Pap. Janira, Hermaphrodit, von der Oberseite.
3. Derselbe Schmetterling, von der Unterseite.
4. Bomb. Vinula, Hermaphrodit; im Eyerlegen.
5. Pap. Cardamines, unvollkommener Hermaphrodit, von der Oberseite.
6. Thyr. Fenestrina.
7. Hesp. Lavaterae.
8. Zyg. Onobrychis; in Abänderung.
9. Atych. Globulariae.
10. Zyg. Phega; in Abänderung.

*). Das Nähere über die abgebildeten Schmetterlinge, Puppen und Raupen findet sich im „beschreibenden Verzeichniß“ unter ihren verschiedenen Namen angemerkt.

VI

Dritte Tafel.

1. Sph. Vespertilio.
2. Noct. Ain.
3. Ses. Culiciformis.
4. Bomb. Bucephalooides.
5. Geom. Procellata.
6. Noct. Euphorbiae.
7. Pyr. Salicalis.
8. Geom. Illustraria.
9. Pyr. Punctalis.
10. Tortr. Gnomana.
11. Aluc. Rhododactyla.
12. Tortr. Foencana.
13. Tin. Lithospermella.
14. Aluc. Hexadactyla.
15. Tin. Pinctella.

Vierte Tafel.

1. Pap. Jo; Raupe.
 2. " " Puppe.
 3. Sph. Celerio; Raupe.
 4. " " Puppe.
 5. Bomb. Bucephalooides; Raupe.
 6. " Furcula; Raupe.
 7. Noct. Ochroleuea; Raupe.
 8. " Capsincola; Raupe.
 9. " " " Puppe.
 10. Geom. Parallelaria; Raupe.
 11. " " " Puppe.
 12. Pyr. Verticalis; Raupe.
 13. Tortr. Resinana; Raupe.
 14. Tin. Lithospermella; Raupe.
 15. Bomb. Neustria; Eyer, im Ringe, um einen Zweig.
 16. Bomb. Quercifolia.
 17. " Lupricipeda.
 18. " Vinula.
 19. " Coryli.
 20. " Cossus.
 21. " Pini.
- Eyer von verschiedener Ge-
stalt; in natürlichem Maße,
und sehr vergrößert.

VII

Erste Abtheilung.

Lehre der Vorkenntnisse.

I.	Systematische Stellung der Schmetterlinge	Seite
II.	Naturgeschichte der Schmetterlinge	3
III.	Jagd der Schmetterlinge	40
IV.	Raupen- und Puppenerziehung	23
V.	Behandlung und Aufbewahrung der Schmetterlinge	30
		38

Zweyte Abtheilung.

Beschreibendes Verzeichniß.

ALUCITA. XV. (408.)		Seite	
Didactyla	409	Aesculi	192
Galactodactyla	411	Anachoreta	208
Hexadactyla	411	Anastomosis	207
Mictodactyla	410	Ancilla	198
Ochroductyla	409	Antiqua	206
Pentadactyla	411	Argentina	186
Polydactyla	412	Aulica	222
Pterodactyla	410	Auriflua	203
Ptilodactyla	410	Betulifolia	210
Rhododactyla	409	Bicolora	188
ATYCHIA. III. (138.)		Bifida	180
Globulariae	139	Bucephala	208
Infausta	140	Bucephaloides	209
Pruni	139	Caja	224
Statices	139	Camelina	185
BOMBYX. VIII. (175.)		Carmelita	185
Abietis	204	Carna	193
		Carpini	177
		Casta	225
		Castrensis	217
		Catax	216
		Chaonia	189
		Chrysorrhoea	203

VIII

	Seite		Seite
Complana	195	Morio	201
Coryli	205	Mundana	199
Crataegi	215	Murina	199
Cribrum	219	Muscerda	196
Dictaca	186	Neustria	218
Dictaeoides	186	Palpina	187
Dispar	201	Pantherinus	192
Dodonaea	189	Plantaginis	220
Dominula	221	Pini	214
Dromedarius	184	Plumigera	187
Dumetí	214	Populi	214
Eborina	198	Populifolia	210
Erininea	180	Potatoria	212
Everia	217	Processionea	215
Fagi	182	Pruni	212
Fascelina	205	Pudibunda	204
Fuliginosa	226	Pulchra	219
Furcula	181	Pulla	200
Gonostigma	206	Purpurca	222
Graminella	200	Pyri	176
Grammica	220	Quadra	195
Hebe	224	Quercifolia	211
Hecta	194	Quercus	213
Helveola	196	Reclusa	207
Hera	221	Roscida	197
Humuli	193	Rosea	197
Ilicifolia	209	Rubi	213
Irrorea	197	Rubicollis	196
Jacobaeae	198	Russula	220
Lanestris	217	Salicis	202
Ligniperda	190	Spini	176
Lubricipedä	228	Sylvina	193
Luctifera	226	Taraxaci	214
Lupulina	194	Tau	178
Lutcola	196	Terebra	191
Maculosa	225	Trcpida	190
Matronula	223	Trifolii	213
Mendica	226	Tritophus	183
Menthastri	227	Ulmi	181
Milhauseri	182	Urtcae	227
Monacha	201	Velitaris	188

IX

	Seite		Seite
<i>Versicolora</i>	179	<i>Dealbata</i>	356
<i>Villica</i>	223	<i>Decorata</i>	359
<i>Vinula</i>	179	<i>Defoliaria</i>	335
<i>V. nigrum</i>	202	<i>Dolabria</i>	312
<i>Ziczae</i>	183	<i>Dubitata</i>	341
GEOMETRA. XI. (309.)		<i>Elinguaria</i>	324
<i>Aestivaria</i>	321	<i>Erosaria</i>	316
<i>Albieillata</i>	352	<i>Euphorbiata</i>	355
<i>Albulata</i>	338	<i>Fasciaria</i>	319
<i>Alchemillata</i>	350	<i>Ferrugaria</i>	345
<i>Alniaria</i>	317	<i>Flexularia</i>	310
<i>Alpinata</i>	332	<i>Fluetuata</i>	352
<i>Amataria</i>	341	<i>Fulvata</i>	348
<i>Angularia</i>	316	<i>Furvata</i>	325
<i>Apiearia</i>	312	<i>Galiata</i>	346
<i>Atomaria</i>	333	<i>Gilvaria</i>	323
<i>Aureolaria</i>	357	<i>Glarearia</i>	334
<i>Aversata</i>	357	<i>Griseata</i>	356
<i>Bajularia</i>	322	<i>Grossulariata</i>	353
<i>Berberata</i>	348	<i>Hastata</i>	350
<i>Betularia</i>	330	<i>Hexapterata</i>	339
<i>Bilineata</i>	340	<i>Hirtaria</i>	331
<i>Bipunctaria</i>	343	<i>Illunaria</i>	315
<i>Bisetata</i>	359	<i>Illustraria</i>	315
<i>Brumata</i>	339	<i>Immutata</i>	358
<i>Bupleuraria</i>	321	<i>Impluviata</i>	338
<i>Carbonaria</i>	326	<i>Ineanata</i>	358
<i>Centaureata</i>	344	<i>Lituraria</i>	311
<i>Cervinaria</i>	342	<i>Lunaria</i>	315
<i>Chaerophyllata</i>	356	<i>Maculata</i>	353
<i>Chenopodiata</i>	347	<i>Margaritaria</i>	318
<i>Cinetaria</i>	326	<i>Marginata</i>	353
<i>Cineraria</i>	329	<i>Mensuraria</i>	342
<i>Clathrata</i>	334	<i>Moeniaria</i>	347
<i>Consortaria</i>	328	<i>Moniliata</i>	360
<i>Conspicuaria</i>	332	<i>Notataria</i>	310
<i>Crataegata</i>	313	<i>Obseurata</i>	326
<i>Crepuseularia</i>	327	<i>Oehrearia</i>	337
<i>Cythisaria</i>	321	<i>Oeellata</i>	346
		<i>Omicronaria</i>	337
		<i>Ornata</i>	359

X

	Seite		Seite
Osseata	339	HESPERIA. II. (130.)	
Palumbaria	323		
Papilionaria	320	Actaeon	136
Parallelaria	312	Alveolus	132
Pendularia	337	Alveus	132
Pennaria	325	Carthami	131
Piniaria.	333	Comma	135
Plagiata	342	Lavaterae	131
Populata	347	Linea	136
Prasinaria.	319	Lineola	136
Procellata.	351	Malvarum	131
Prodromaria	330	Paniscus	134
Propugnaria	345	Sertorius	133
Prunaria	313	Steropes	134
Prunata.	349	Sylvanus	135
Psittaeata	343	Sylvius	134
Púrpuraria	323	Tages	133
Pusaria	336		
Rhamnata	341		
Rhomboidaria.	328		
Roboraria	327		
Bussata.	349	Abrotani	281
Rusticata	340	Absinthii	282
Sambuearia	317	Aeeris	230
Smaragdaria	322	Aenea	294
Spartiaria.	332	Affinis	272
Strigilata	341	Ain	289
Syringaria	314	Alehymista	296
Tiliaria	347	Alsines	266
Trilinearia.	337	Aprilina	254
Tristata	351	Argentula	293
Ulmaria	354	Artemisiae	282
Undulata	340	Asteris	284
Vernaria	320	Atriplicis	256
Vibiearia	357	Atratula	294
Viduaria	328	Augur	244
Viridata	320	Auricoma	233
Wavaria	334	Batis	262
Zonaria	331	Brassicæ	260
		Caeruleocephala	238
		Capsineola	249
		Cassinia	279

XI

	Seite		Seite
Celsia	286	Heliaca	291
Cerago	271	Herbida	256
Chamomillae	283	Hymenaea	301
Chenopodii	260	Instabilis	263
Chi	255	Janthina	247
Chrysitis	287	Jota	288
Circumflexa	287	Lactucae	283
Comes	245	L. album	268
Comma	267	Latruncula	258
Comta	253	Leporina	230
Conformis	276	Leucomelas	296
Conspicillaris	276	Leucophaea	250
Craeae	295	Libatrix	263
Croceago	270	Ligustri	231
Cruda	264	Linariae	280
Cubicularis	265	Linogrisea	247
Delphinii	292	Lithargyria	263
Dentina	250	Lueipara	252
Derasa	262	Luctuosa	292
Diffinis	272	Lunaris	295
Diluta	237	Maura	249
Dipsacca	291	Megacephala	231
Divergens	289	Meticulosa	252
Dysodea	255	Mi	303
Eleeta	300	Moneta	286
Elocata	298	Myrtilli	290
Euphorbiae	234	Nebulosa	255
Exelamationis	242	Nupta	298
Exoleta	275	Obelisca	241
Festueae	287	Oehroleuea	270
Fimbria	246	Oleracea	259
Flavago	269	Oo	237
Flavicornis	238	Or	237
Fraudatrieula	235	Orion	234
Fraxini	297	Oxyacanthae	254
Fumosa	240	Pallens	267
Gamma	288	Paranymphpha	300
Genistae	251	Parthenias	301
Glyphica	302	Perla	235
Gothica	244	Persicariae	261
Graminis	239	Perspicillaris	280

XII

	Seite		Seite
Petrorhiza	278	Typhae	268
Pinastri	279	Umbrathea	283
Piniperda	258	Unca	293
Pisi	259	Vaccinii	273
Pistacina	265	Verbasci	284
Plecta	244	Vir'ens	266
Polyodon	278		
Promissa	299		
Pronuba	246		
Protea	251		
Psi	232		
Puella	302		
Putris	277		
Pyramidea	248		
Pyrophila	242		
Raptricula	236		
Retusa	236		
Rhizolitha	276		
Rubiginea	273		
Rumicis	233		
Rurea	277		
Satellitia	274		
Serophulariae	285		
Seutosa	291		
Segetum	241		
Serotina	274		
Sponsa	299		
Stabilis	264		
Strigilis	259		
Strigosa	231		
Subsequa	245		
Suffusa	241		
Sulphurago	271		
Sulphurea	293		
Thalassina	250		
Tragopogonis	248		
Trapezina	271		
Tridens	232		
Trilinea	266		
Triplasia	285		
Tritici	240		
		PAPILIO. L (51.).	
		Acis	102
		Adippe	65
		Adonis	106
		Aegon	108
		Agestis	107
		Aglaja	67
		Alcon	101
		Aleyone	82
		Alexis	107
		Alsus	104
		Amathusia	62
		Amyntas	109
		Antiopa	71
		Aphirape	57
		Apollo	121
		Areania	99
		Arethusa	84
		Argiolus	102
		Argus	108
		Arion	100
		Artemis	52
		Atalanta	70
		Athalia	56
		Battus	109
		Betulae	118
		Brassicæ	123
		Briseis	83
		C. album	75
		Camilla	78
		Cardamines	125
		Cardui	70
		Celtis	129

XIII

	Seite		Seite
Chryscis	112	Lucilla	77
Chrysothemis	127	Lucina	56
Cinxia	53	Machaon	120
Circe	111	Maera	89
Corydon	105	Maturna	52
Crataegi	122	Medea	94
Cyllarus	101	Medusa	94
Damen	103	Megaera	91
Daphne	62	Mnemosyne	122
Daphnis	104	Napi	124
Daplidice	124	Niobe	64
Davus	96	Oedipus	98
Dejanira	89	Palaeno	128
Dia	59	Pales	60
Dictynna	55	Pamphilus	97
Didyma	53	Pandora	68
Dorylas	105	Paphia	67
Edusa	126	Phaedra	85
Egeria	91	Phlaeas	114
Erebus	101	Phoebe	55
Eudora	87	Podalirius	119
Euphrosyne	58	Polychloros	72
Galatea	92	Polysperchon	109
Hecate	61	Polyxena	120
Helle	110	Populi	78
Hermione	82	Prorsa	75
Hero	97	Proserpina	82
Hiera	90	Pruni	118
Hipponoë	111	Psodea	93
Hippothoë	113	Pyrrha	93
Hyale	127	Quercus	115
Hyperanthus	88	Rapac	123
Janira	86	Rhamni	128
Ilia	80	Rubi	114
Ilicis	117	Selene	58
Ino	61	Semelc	84
Jo	71	Sibylla	77
Iphis	97	Sinapis	125
Iris	79	Spini	116
Latonia	63	Statilinus	85
Ligea	95	Telicanus	115

XIV

	Seite		Seite
Tithonus	86	Proboscidalis	362
Trivia	54	Prunalis	363
Urticeae	74	Punctalis	366
V. album	72	Purpuralis	369
Virgaureae	113	Rostralis	362
Vv. album	147	Salicalis	362
Xanthomelas	73	Sanguinalis	369
	314	Sericalis	366
PLATYPTERIX. X. (304.)		Strigulalis	370
Curvatula	306	Urticalis	365
Falcula	306	Verticalis	364
Hamula	306		
Lacertula	307		
Sicula	305	SESIA. VI. (152.)	
Spinula	305	Apiformis	153
Unguicula	307	Asiliformis	153
		Culiciformis	156
PYRALIS. XII. (361.)		Formicaeformis	157
Alpestralis	370	Hylaeiformis	154
Anguinalis	371	Ichnneumoniformis	155
Cespitalis	369	Mutillaeformis	156
Cingulalis	371	Rhingiaeformis	154
Cristulalis	371	Spheciiformis	154
Farinalis	368	Tenthrediniformis	158
Flamealis	368	Tipuliformis	157
Forficalis	365		
Glaueinalis	368	SPHINX. VII. (159.)	
Hyalinalis	364	Atropos	170
Lemnalis	366	Bombyliformis	160
Literalis	366	Celerio	164
Margaritalis	364	Convolvuli	169
Nemoralis	369	Elpenor	165
Nigralis	372	Euphorbiae	167
Nymphaealis	367	Fuciiformis	160
Oetomaeulalis	371	Galii	167
Palliolalis	370	Ligustri	170
Pinguinalis	363	Lineata	166
Pollinalis	372	Nerii	162
Potamogalid	367	Ocellata	172
		Oenotherae	162

XV

	Seite		Seite
<i>Pinastri</i>	169	<i>Liturella</i>	400
<i>Populi</i>	172	<i>Majorella</i>	402
<i>Porcellus</i>	165	<i>Masculella</i>	404
<i>Quereus</i>	173	<i>Maurella</i>	404
<i>Stellatarum</i>	161	<i>Mereurella</i>	395
<i>Tiliae</i>	171	<i>Nebulella</i>	397
<i>Vespertilio</i>	168	<i>Pascuella</i>	392
THYRIS. V. (151.)		<i>Pellionella</i>	390
Fenestrina		<i>Perlella</i>	395
TINEA. XIV. (389.)		<i>Pinetella</i>	393
<i>Ahenella</i>	396	<i>Pontificella</i>	401
<i>Antennella</i>	400	<i>Populella</i>	399
<i>Antiopella</i>	396	<i>Pratella</i>	392
<i>Aquilella</i>	394	<i>Rorella</i>	395
<i>Argyrella</i>	396	<i>Rostrella</i>	402
<i>Braeteella</i>	402	<i>Sareitella</i>	390
<i>Calthella</i>	404	<i>Scabiosella</i>	405
<i>Carnella</i>	396	<i>Schiffermüllerella</i>	405
<i>Cerella</i>	391	<i>Swammerdammella</i>	406
<i>Chrysonuchella</i>	393	<i>Struthionipennella</i>	407
<i>Cinerella</i>	403	<i>Tapezella</i>	391
<i>Clerekella</i>	406	<i>Upupaepennella</i>	406
<i>Cognatella</i>	399	<i>Verbascella</i>	400
<i>Costella</i>	401	<i>Vorticella</i>	405
<i>Cribrella</i>	397	<i>Xystrella</i>	401
<i>Crinella</i>	391	TORTRIX. XIII. (375.)	
<i>Cultrella</i>	401	<i>Asellana</i>	375
<i>Degeerella</i>	405	<i>Asperana</i>	383
<i>Echiella</i>	398	<i>Bergmanniana</i>	380
<i>Evonymella</i>	398	<i>Brunnichiana</i>	384
<i>Fagella</i>	391	<i>Buoliana</i>	381
<i>Falsella</i>	394	<i>Caudana</i>	386
<i>Geoffrella</i>	404	<i>Cinetana</i>	377
<i>Granella</i>	390	<i>Citrana</i>	387
<i>Inquinatella</i>	394	<i>Clorana</i>	374
<i>Leucatella</i>	403	<i>Corylana</i>	377
<i>Lithospermella</i>	398	<i>Derasana</i>	386
		<i>Ferrugana</i>	387
		<i>Foeneana</i>	384

XVI

	Seite		Seite
Gnomana	377	Urticana	381
Gouana	379	Wahlbomiana	383
Hamana	378	Woeberiana	382
Heparana	376	Xylosteana	376
Holmiana	380	Zoégana	378
Lanceolana	386		
Ochreana	378		
Palleana	379		
Parmatana	384	Achilleae).	143
Petiverana	385	Angelicae	146
Potonana	382	Ephialtes	147 <i>i</i>
Prasinana	374	Filipendulae	145
Proniana	376	Lonicerae	144
Quercana	374	Medicaginis	145
Resinana	380	Meliloti	143
Salicana	375	Minos	142
Schreibersiana	387	Onobrychis	148
Silicecana	385	Peucedani	146
Solandriana	381	Phegca	149
Tesserana	379	Scabiosac	142
Testudinana	375	Trifolii	144
Viridana	379		

ZYGAENA. IV (141)

Erste Abtheilung.

Lehre der Vorkenntnisse.

I.

Systematische Stellung der Schmetterlinge.

Die Naturforscher haben alle Körper, welche sich auf und in unserer Erde finden, und entweder ihre Gestalt und Beschaffenheit aus der Hand des Schöpfers fogleich erhalten, oder nach und nach durch die Wirkung ihrer Kräfte angenommen haben, natürliche genannt, und die durch Kunst verfertigten damit von ihnen geschieden. Diese Naturproducte sonderte man wieder in zwey Hauptabtheilungen: in unorganisirte und organisirte Körper, oder in drey Reiche: das Mineralreich, Pflanzenreich und Thierreich ^{2).}.

Das Mineralreich begreift die unorganisirten Körper, nämlich jene, die ohne Lebenskraft, nach den bloß mechanischen und chemischen Gesetzen von Anziehung, Anhängung u. s. w. entstehen.

Das Pflanzenreich, die erste Abtheilung der organisirten Körper, enthält die zwar belebten aber unbeseelten Naturproducte, die ihren Nahrungssatz, ohne willkürliche Bewegung, mittelst der Wurzeln einsaugen.

Das Thierreich umfaßt, als zweyte Abtheilung der organisirten Körper, alles Belebte und

²⁾ Mr. f. Blumenbach's Handbuch der Naturgeschichte, I. Abschnitt, §. 1—4.

zugleich Beselte, oder die Naturprodukte, die ihre Nahrung, mittelst willkürlicher Bewegung, suchen, und diese durch den Mund in den Magen bringen.

Zur näheren Bezeichnung der, im Thierreiche den Schmetterlingen, angewiesenen Stelle, ist noch Folgendes kurz zu berühren.

Linné brachte sämmtliche Thiere in sechs Classen:

- I. Säugethiere.
- II. Vögel.
- III. Amphibien.
- IV. Fische.
- V. Insecten.
- VI. Würmer.

Die Schmetterlinge gehören zur Classe der Insecten. Dahin werden alle Thiere gerechnet, welche kein rothes Blut, sondern statt dessen einen weißen Saft in ihrem Körper führen, die ferner im Stande ihrer Ausbildung Kopf, Brust und Hinterleib, wie durch Einschnitte, von einander abgesondert haben. Noch sind die meisten mit Fühlern und hornartigen, gegliederten Füßen versehen.

Die ganze Classe der Insecten zerfällt in folgende Ordnungen:

1. Käfer oder Hornflügler, (Coleoptera.)
2. Halbdeckenflügler, (Hemiptera.)
3. Schmetterlinge oder Schnuppenflügler, (Lepidoptera.)
4. Netzflügler, (Neuroptera.)
5. Pergamentflügler, (Hymenoptera.)
6. Zweiflügler, (Diptera.)
7. Ungeflügelte, (Aptera.)

Die Schmetterlinge nehmen also die dritte Ordnung der fünften Classe des Thierreichs, nach dem Linnéschen Systeme, ein, und die Lehre, welche sich mit ihnen beschäftigt, wird Lepidopterologie, Schmetterlingskunde, genannt.

Während die Sammler anderer Insecten, gewöhnlich

vohne Rücksicht auf Welttheil und Vaterland, ihre Vorräthe vermehren und aufstellen, beschränken sich die meisten Schmetterlingsfreunde auf den Besitz der einheimischen oder doch auf jenen der europäischen Arten. Die Schwierigkeit, Exemplare des Auslandes überhaupt, am wenigsten in so gutem Stande zu bekommen, daß sie mit frischen insändischen vereinigt werden können, das stets Unvollkommene der Sammlung selbst, welche bey großen Kosten, verhältnißmäßig die Schähe weniger Länder erhält, endlich die Freunde an eigener Jagd und Erziehung, tragen die Schulden, daß nur große Naturalienkabinette oder Museen der Hauptstädte sich über alles Bekannte verbreiten. Wenn wir in letzteren die Zahl der Arten und Mannigfaltigkeit der Formen bewundern, dürfen wir bey'm kleineren Privatbesitze Reinheit und gute Behandlung desto sicherer ansprechen. Erst wenn die Lust des Sammeln's in allen europäischen Ländern erweckt und das Vorgefundene bekannter seyn wird, läßt sich von einem vollständigen europäischen Verzeichniſſe reden, und ungeachtet des, in den letzten Jahrzehenden, Statt gehabten regen Strebens nach diesem Zwecke, wie weit ist es dahin! Kann ein Drittheil der hierher gehörigen Länder ist untersucht, und in diesem Drittheile wurde größtentheils die Aufmerksamkeit nur den größeren Gattungen, bis zu den Eulen (*Noctua*, L.) vergrößert. Alles dahinter Liegende, von den Spannern an, ließ man unbeachtet. Jede Gegend, jede Jahreszeit, gewähren aber eben hier noch Entdeckungen, und darum wolle jeder Freund der Schmetterlingskunde forthin auf die kleineren Gattungen (*Microlepidoptera*), eben den Fliß, wie auf die größeren wenden! Die Vielfältigkeit des Baues und die Schönheit der Färbung, welche jene der bekannten Tagfalter, Schwärmer, Spinner und Eulen nicht übertreffen, wird ihn mit Bewunderung erfüllen und für die größere Mühe reichlich entschädigen.

So unvollkommen aber ein Verzeichniſſ der europäischen

Schmetterlinge noch seyn mag, so faubten sich doch von Zeit zu Zeit Schriftsteller veranlaßt, ein solches zu verfassen, und die stets steigende Zahl der Arten in jedem späteren Versuche zeigt von dem fortgesetzten Eifer der Sammler und Forscher. Bey dieser Vermehrung und im Betracht so vieler verschiedenster Formen erschien Linne's Eintheilung zu beengend, und man nahm hier, wie in anderen Classen, zur Auflösung in mehrere Genera seine Zuflucht.

Linne theilte die Schmetterlinge drey Mal. Namlich in

- A. Tagfalter, (Papilio.)
- B. Abendschwärmer, (Sphinx.)
- C. Nachtfalter, (Phalaena.)

Die letzte Abtheilung trennte er wieder in

- a. Atlassse, (Attacus.)
- b. Spinner, (Bombyx.)
- c. Eulen, (Noctua.)
- d. Spanner, (Geometra.)
- e. Wickler, (Tortrix.)
- f. Bläusler, (Pyralis.)
- g. Schaben, (Tinea.)
- h. Geistchen, (Alucita.)

Dieses Verfahren fand allgemeinen Beifall und wurde bis jetzt behalten. Nur hat man bey der unverhältnismäßig größeren Zahl und bey näherer Betrachtung der Lebensweise aller, hinter den Spinern folgenden, kleineren Arten sich entschieden, die Namen Spinner, Eulen, Spanner u. s. w. nicht ferner enge zu verbinden, und nur die Atlassse (*Saturnia*, *Schränk* und *Ochsenheimer*), und Spinner, oder auch Spinner und Eulen zusammen Nachtfalter zu nennen, jebe andere Abtheilung aber frey von den übrigen bestehen zu lassen. Ferner setzte man die Bläusler schicklicher nach den Spannern und vor die Wickler. In dieser Folge denken sich alle Entomologen noch jetzt die europäischen Schmetterlinge, wenn sie selbst auch solche in

einzelne Genera stellen, und lange wird sie für das Gedächtniß wie für die Deutlichkeit gleich nothwendig bleiben. Deutlich oft hat man zwar Namen in den Hauptabtheilungen wiederholt, — (so bestehen wir Pap. Sph. und Bomb. *Quercus*,) — noch ist aber eine solche Wiederholung nicht in die Genera eingedrungen, indem wir z. B. neben *Gastropacha Quercus* wohl nie eine *Eyprepia Quercus**) stellen würden,) und die zunehmende Menge der Gattungen dürfte dergleichen Hauptrubriken immer mehr empfehlen.

Für die Leser und Benützer dieses Hülfsbuches wäre die Aufzählung der generischen Namen überflüssig, da es sich hier vornehmlich um unsere deutschen Arten und um eine, dem geübten Auge und dem guten Geschmack angenehme, Reihenfolge handelt. Alzuviel ist überhaupt in letzter Zeit an Systemen gebaut und zerstört worden, oft von Männern, die nur am finsternen Pulte die heitere Entomologie trieben, d. h. aus zehn Büchern das eilste zusammentrugen, ohne in eigenen oder fremden grösseren Sammlungen die unerschöpflichen Läunen der Natur beobachten zu können. Dazher die vergebliche Mühe, für jedes Genus eine, ihm allein gehörende, einzelne Auszeichnung an irgend einem Theile des Schmetterlings aufzufinden. Palpen, Fühler, Aderlauf der Flügel u. s. w. wurden als Wegweiser und Leitsäulen ergriffen, und gaben gewöhnlich mehr Ausnahmen als regelmäßige Arten. Nur jene Genera können wir billigen, „die sich durch mehrere deutlich vortretende Nehnlichkeiten der Arten, in ihren ver-

*) Wenn auch jeder Schmetterling mit einem deutschen Namen versehen wurde, ist es doch besser, sich gleich anfangs den lateinischen eigen zu machen. Der erstere ändert fast in jeder Provinz und ist oft übel gewählt, während der letztere allgemein verständlich und bey weiterer Ausbreitung der Kenntnisse über die Arten anderer Länder, oder zum Nachschlagen, sogar unentbehrlich bleibt.

schiedenen Ständen, wie durch Unähnlichkeiten mit den übrigen, die Rechte einer besonderen Zusammenstellung erwerben.“ Bey der Unvollkommenheit unserer Kenntnisse aber, hinsichtlich der Anzahl und Naturgeschichte, muß ein solches generisches System an sich sehr unvollkommen bleiben, wenn ein vollkommenes überhaupt möglich wäre. Denn jede schriftliche Verzeichnung und jede Sammlung können nicht anders als in Reihen laufen, d. h. eine Art muß der andern nach der Linie folgen, die Natur aber arbeitet zugleich nach allen Seiten, jede Art berührt nicht allein eine folgende, sondern viele einander scheinbar fernliegende Arten, und so hängt Alles, ja, hängen selbst die verschiedenen Naturreiche, durch Strahlen oder Fäden der Ähnlichkeit, zusammen. Hiermit genug über die jetzt allzu weit verbreitete Sucht, zu systemisiren, wo die Entdeckung und Beobachtung der Arten viel dringender ist, da einzelne neue Erfahrungen das ältere Gebäude oft in dem tiefsten Grunde erschüttern.

Die Verfasser des Wiener-Verzeichnisses, Borkhausen, und in neuerer Zeit Ochsenheimer und sein Gefährte, der Herausgeber dieses Hülfsbuchs, in Beyder, jetzt geendigten Werke: „Die Schmetterlinge von Europa,“ (Leipzig, bey Gerhard und Ernst Fleischer) werden dem ausgebildeten Sammler über Kenntniß und Ordnung der europäischen Arten hilfreiche Hand leisten. (Von letzterer Arbeit erscheinen noch, in einem Ergänzungsbande, die seit ihrem Beginne Statt gefnudenen neuen Entdeckungen.) Für den früheren Unterricht wird es genügen, folgende Eintheilung anzunehmen, die sich an Linné und damit an alle dauerhafte Systeme schließt:

- I. Tagfalter, (Papilio.)
- II. Dickköpfe, (Hesperia.)
- III. Fliegenfalter, (Atychia.)
- IV. Widderchen, (Zygaena.)
- V. Fensterfalter, (Thyris.)

- VI. Glasflügler, (Sesia.)
- VII. Schwärmer, (Sphinx.)
- VIII. Spinner, (Bombyx.)
- IX. Eulen, (Noctua.)
- X. Sichelflügler, (Platypteryx.)
- XI. Spanner, (Geometra.)
- XII. Zünsler, (Pyralis.)
- XIII. Wickler, (Tortrix.)
- XIV. Schaben, (Tinea.)
- XV. Geistchen, (Alucita.)

Ihre näheren Kennzeichen finden sich vor dem Verzeichnisse der dahin gehörigen Arten.

()	z	o	n	d	u	s	b	e	t	;
()	z	o	n	d	u	s	b	e	t	;
()	z	o	n	d	u	s	b	e	t	;
()	z	o	n	d	u	s	b	e	t	;
()	z	o	n	d	u	s	b	e	t	;

Naturgeschichte der Schmetterlinge.

Alle Schmetterlinge entstehen aus Eyer n, welche von dem, durch Paarung befruchteten, Schmetterlingsweibe dorthin gelegt werden, wo die künftige Brut sogleich ihre Nahrung findet.

Die Eyer sind verschiedenartig gestaltet, gewöhnlich halbkugelig oder kegelförmig und glatt, sonst aber auch fast rund, oval und walzenförmig, mit Ringen und melonenartigen Nischen und Einschnitten *).

In ihnen bildet sich die Raupe (oder Larve), durchbricht zur gehörigen Zeit die Eyerschale, kriecht hervor und sucht ihr Futter. Viele Raupen verzehren als ersten Genuss die Schale, die sie verlassen haben. Ihre Nahrung besteht aus den verschiedensten Pflanzenteilen, aus Baumblättern, Blüten, niederen Gewächsen, Gräsern, Moos, Wurzeln, Mark des Stammes oder Stängels, Kern und Fleisch der Früchte, bey manchen Kleineren auch aus Wolle, Pelzwerk und andern haarigen und faserigen Gegenständen. Ihre äußere Erscheinung ist höchst veränderlich, glatthaarig, rund, flachgedrückt, höckerig u. s. w. doch kommen sie sich immer im Folgenden nahe. Der Körper hat einen, gewöhnlich herzförmigen, Kopf und zwölf in einander gelenkte Ringe, welche

*) M. s. bey dieser Abhandlung, Taf. IV. und die Erklärung der Künfer.

den Leib bilden. Diese Ringe führen nicht unter acht, und nicht über sechzehn Füße. Im Kopfe stehen zwey große Augen, deren jedes sechs besondere Spiegel enthält. Sie scheinen für die Nähe eingerichtet, während sie bey'm Schmetterlinge sich verändern und für die Ferne gebaut sind. Der Mund hat zwey bis vier Fressspitzen und zwey gezähnte Kinnladen. Bei der Kleinheit des Gebisses ist seine Kraft außerordentlich. Mit Leichtigkeit beißt sich die Raupe von Bomb. Ligniperda in wenigen Minuten durch eine starke Schachtel, wenn sie der Unerfahrene darin verwahrt glaubt.

Die Ringe des Leibes werden vom Kopfe herab gezählt, indem der nächste daselbst für den ersten gilt. Oft steht hier ein hornartiges Nackenschild. In jedem Gelenke, rechts und links, nur mit Ausnahme des zweiten und dritten, befinden sich die Luftsächer, meistens durch einen Ring oder Fleck, von anderer Färbung, geschieden; durch diese äusseren Deffnungen erhalten die Lungenröhren den Athem.

Die ersten drey Paar Füße haften an den vordersten drey Gelenken, sind hornartig und werden Klauen, Krallen oder auch Brustfüße genannt. Die übrigen heißen Bauchfüße. Sie sind fleischig, stumpf, walzenartig, und entspringen aus dem sechsten, siebenten, achten und neunten Gelenkringe. Das vierte und fünfte Gelenke bleiben immer frey, eben so das zehnte und elfste. Das zwölftste Gelenk hat die letzten Füße, welche auch Nachschieber, Schwanzfüße u. s. w. heißen und zuweilen sich in zwey Spitzen verlängern.

Durch den Mangel von Bauchfüßen erhalten mehrere Raupen einen besonderen oder sogenannten spannerartigen Gang, indem sie den Rücken krümmen und das Hintertheil zum Vordertheile ziehen, ehe sie weiter kriechen.

Jede Raupe scheint während ihres Daseyns kein anderes Geschäft als das der Ernährung zu haben. Sie häuft sich von Zeit zu Zeit, indem die äusserste Hülle durch Ausdehnung der inneren Gefäße zu enge wird und am Kopfe ansspringt, wonach sie das alte Kleid verläßt und in einem

neuen hervorschlüpfst. Die Zahl der Häutungen ist veränderlich; bey manchen Arten erfolgt sie nur drey Mal, bei anderen neun Mal und noch öfter. Jede Häutungsperiode macht die Raupe frank; sie sitzt ein paar Tage still, ohne zu fressen, manche stirbt, bevor die Häutung vollbracht ist. Die neue Haut zeigt sich anfangs nass, weich und dünn, trocknet aber bald, und dann frisst die Raupe wieder mit verdoppeltem Eifer. Merkwürdig ist die Häutung der langhaarigen oder sogenannten Bärranpen. Unter der alten Haut hat sich die neue mit den nach rückwärts glatt aufliegenden Haaren gebildet, die sich, sobald sie frey werden, gleich den ehemaligen emporrichten. Sehr verschieden zeigt sich auch die Lebensdauer. Der größere Theil verläßt das Ei bey Entwicklung der Knospen und Blätter ihrer Nahrungspflanzen und verpuppt sich am Ende der Blumen- oder zu Anfang der Fruchtzeit. Ein kleinerer Theil überwintert; verbirgt sich nämlich im Herbst unter Erde, Moos, dürres Laub oder Baumrinden zum Schlafe, erwacht im ersten Frühjahr und vollbringt dann das Wachsthum und die fernere Entwicklung. Nur wenige Arten überwintern zwey Mal und spinnen sich erst nach ungefähr ein und zwanzig Monaten ein. Hierher gehören die Holzranpen (von *Bomb. Ligniperda*, *Terebra*), und die Ranpe von *Bomb. Matronula*. Von diesen sind aber auch Fälle bekannt, daß die Verpuppung schon nach einer Überwinterung geschah, so wie sich unter denen, die in der Regel einmal überwintern sollten; selteue Ausnahmen der Verpuppung im ersten Spätherbst ergeben. Auch bey der Daner des Puppenstandes und der Entfaltung des Schmetterlings bemerk't man solche Verschiedenheiten, und es scheint, daß die Weisheit des Schöpfers dadurch ein Mittel zur Erhaltung der Art begründet habe, wenn durch Frost, Regengüsse, Überschwemmung und andere Unfälle die in gewöhnlicher Zeit erschienenen Geschöpfe vernichtet werden sollten. (So faud ich die Raupe von *Bomb. Pyri* in einem regelmäßig warmen Sommer

schon Mitte July, statt Ende August, im Einspinnen, und erhielt den, im Freyen anfangs May erscheinenden, Schmetterling auch Ende Juny und einmal sogar Mitte August.)

... Der Stand der Puppe (Chrysalide), bietet weniger auffallende Verschiedenheiten als jener der Raupe. Alle umkleidet eine feste, hornartige Schale. Die Puppen bestehen aus einem Vorder- und einem Hintertheile. In ersterem liegen Kopf, Rücken und Brust, und unter einer, sich besonders ablösenden Decke, die noch unentwickelten Flügel des künftigen Schmetterlings, in einer getrennten oder angeschlossenen Scheide aber die Röllzunge. Das Hintertheil hat sechs bewegliche Ringe, in jedem befinden sich zwey Luftlöcher. Es birgt den Hinterleib und schließt mit einer Schwanzspitze, die entweder einfach ist, oder in mehrere Borsten zerfällt, auch bald gerade, bald hakenartig gekrümmt vorkommt.

Die Puppen der Tagvögel sind am Vordertheile, bey'm Kopfe, mit vorstehenden Spangen versehen, manche haben eine Scheide für die Zunge wie eine Nase, und das Ganze bildet ungefähr eine Gesichtslarve. Sie sind zuweilen mit Metallsflecken geziert. Alle übrigen Puppen bleiben einfacher, gegen den Kopf abgerundet, gegen den Hinterleib spitzig. Doch stößt man auch hier auf sonderbare Einzelheiten. Es gehört sehr viele Uebung dazu, den Schmetterling aus der Puppe zu erkennen, und bei den Eulen, und überhaupt kleineren Gattungen ist das Bestimmen der Art, ohne sichere Kenntniß der Raupe, fast unmöglich.

Die Umgebung der Puppe ist desto mannigfaltiger. Manche Raupen hängen sich ohne weitere Decke, mit wenigen Fäden im Freyen, an Zweige, Manern, Holzwerk u. s. w. auf, wie fast alle der Tagfalter. Andere verbergen sich auf der Erde unter einem, aus Sandkörnern oder sonstigen trockenen Materialien, zusammengezogenen Gewebe, oder sie ruhen, nur wenig unter der Erde, in einer leichtgeleimten Höhle, z. B. die der Schwärmer. Noch andere weben feste Gespinnste, und heften sie zwischen Spalten, unter

Steine u. s. w. Hierher gehören die Spinner. Die Eulenpuppen liegen gewöhnlich in der Erde, ohne künstliche Vorbereitung. Die Verwandlung der Spanner, noch mehr der Schaben, wechselt lannisch in allen erwähnten Weisen. Die Zünsler liegen in seidenartigen oder noch festeren Hüllen. Die Wickler erhielten ihren Namen von der Eigenheit, daß die Raupen Baum- oder Pflanzenblätter als Wohnort, auch für den Puppenstand, zusammenrollen. Die Geistchen verwandeln sich frey, wie die Tagfalter. Ueberall gibt es aber Ausnahmen. Noch weniger ist für die Dauer der Verpuppung eine feste Zeit bestimmt. Manche Raupen liegen mehrere Monate in der Ruhe, ehe sie sich zur Puppe verwandeln, entwickeln sich aber hernach in wenigen Wochen. Die meisten bleiben nur etliche Tage unverpuppt, ihre Entfaltung geschieht entweder in drey bis vier Wochen, oder erst im nächsten Frühjahr. Endlich finden sich Puppen mancher Arten, die mehrere Winter liegen, bleiben. Nach sicherer Beobachtungen ruheten Puppen von Bom. Lancestris nur einen Winter, aber auch bis in das vierte Jahr. Abt Mazzola besaß eine Puppe von Sph. Euphorbiae, die fünf Jahre lag, bis sie den Schmetterling gab. Herr Dahl hatte eine Puppe von Sph. Dahlii, aus Sardinien mitgebracht, die nach zwey Jahren nicht entwickelt war. Er steckte sie ohne genaue Untersuchung an eine Nadel zur auszublasenen Ranpe dieser Art. Nach mehreren Monaten wollte man ihre Abbildung nehmen, und sie fand sich in diesem Zustande — noch lebend. Ich habe mich selbst überzeugt, indem mir diese einzelne Puppe in Dahl's Vorräthen wohl bekannt war, und sie mir vom Besitzer, als Merkwürdigkeit, angespiest lebend, überbracht wurde. Von Sat. Spini erzog ich einst eine Menge, davon ein Drittheil sich nach dem ersten Winter, fast ein Drittheil nach dem zweyten, und ein Stück nach dem dritten Winter entwickelte. Das Ueberbleibende war vertrocknet. Ueberhaupt haben alle Puppen ein zähes Leben, frieren im stärksten Winter glasartig bis zum

Zerbrechen fest, und thauen unbeschädigt nach und nach wieder auf, siegen eben so Wochen lang bei Ueberschwemmungen unter Wasser u. dgl. mehr.

Bey'm Entfalten des Schmetterlings sprengt das ausgebildete Insect durch Ausstreckung den Kopftheil der Puppenschale. Liegt die Puppe in einem Gespinnste oder unter der Erde, so muß der Schmetterling sich wieder hier durchdrängen. Ein meistens rothweisser Saft, den er von sich gibt, macht ihn schlüpfrig. Dann ersteigt er fogleich eine vorragende Stelle, hängt sich mit den Füßen an, bewegt die kurzen Läppchen, die er zu beyden Seiten des Körpers mitbrachte, und zusehends bilden sich aus diesen die Flügel, welche, wenn sie früher in ihrer Größe vorhanden wären, bei'm Auskriechen zerreißen und sich verwischen würden. Nach vollendeter Bildung läßt er den noch im Körper vorhandenen überflüssigen Saft fahren, wird trocken, und seine Flügel erhalten Elasticität, Glanz und volle Schönheit. Nichts hindert ihn mehr, sein Wonneleben zu genießen. Die Tagvögel im Sonnenlichte, die Abend- und Nachtfalter im Mondschein und Finstern, schwärmen umher, besonders die Männer, welche nun ohne Unterlaß die Weiber aufsuchen. Denn wie der Raupe Berns ihre Ernährung war, so hat der Schmetterling keinen andern als den der Fortpflanzung. Er nippt an Thantropfen, Blumenkelchen oder anderen Zuckersäften, doch immer nur wenig, ruht einen Theil der Zeit in Betäubung, (die bey Tage fliegenden des Nachts, die Freunde der Finsterniß bey Tage,) und wenn er das ihm auständige Weib, bey weiten nicht immer das erste, gefunden hat, vollzieht er die Paarung. Sie danert wenige Stunden, selten einen Tag. Gleich nachher stirbt der Mann, das Weib aber, wenn es sich nicht schon auf der Nahrung seiner Nachkommenschaft befindet, sucht diese auf und legt einzeln oder nebeneinander die Eyer, sehr verschieden in der Zahl; manche Arten mehrere hundert, andere kaum einige zwanzig. Ihre Befruchtung erfolgt erst jetzt im Legen, sie werden

durch einen Kanal gedrängt, in dem sich der Same befindet. Auch unbegattete Weiber legen Eyer, welche aber ihre Unfruchtbarkeit dadurch beurkunden, daß sie bald nachher, wie mit einem Nadelkopf gedrückt, zusammenfallen.

Manche Eyer trocken ohne weitere Hülle der Einwirkung des Wetters und der Jahreszeit, andere werden von der Mutter sogleich mit einem kleberigen, vor Nässe chühenden, Saft überzogen, noch andere mit einer dichten Decke, aus den wolligen Haaren des weiblichen Afterbüschels. Die Weiber der größeren Gattungen, vorzüglich der Schwärmer, legen ihre Eyer zwar anfangs einzeln, zuletzt aber, wenn sie ermatten, gesellschaftlich, und daher kommt es, daß man zuweilen, von sehr seltenen Arten, doch mehrere Raupen auf derselben Stelle findet.

Bald, nachdem das letzte Ey gelegt ist, stirbt die Mutter, und geraume Zeit später beginnt wieder auf gleiche Weise der eben beschriebene Kreislauf, den ältere und neuere Philosophen und Dichter sehr passend zum Sinnbild unserer Hoffnungen und Wünsche einer Fortdauer nach diesem Leben wählten. Unser gerechtes Erstaunen über die große Kunstfertigkeit mancher Raupen, z. B. der Seidenraupe, vermehrt sich noch um Vieles bei der Betrachtung, daß diese Geschöpfe ihre Eltern niemals kennen, folglich nicht von ihnen lernen, sondern durch ein angeborenes Talent zu allem Erforderlichen geschickt sind.

Die Lebensdauer eines Schmetterlings ist gewöhnlich sehr kurz, nur acht bis vierzehn Tage. Ausnahmen finden sich bey jenen, die im Spätherbst sich entwickeln und von Kälte überfallen werden, bevor sie das andere, ihnen zugehörende, Geschlecht zur Paarung gefunden haben. Diese verbergen sich unter Dächer, zwischen Mauern, Steine, Laub, in Baumrinden u. s. w. erstarren, wachen aber durch die Frühlingswärme wieder auf, und so trifft man z. B. Pap. Polychloros, Pap. Rhamni, oder auch manche Eulen und Spanner schon im Februar, nach wenigen sonnigen Tagen.

Wir wollen nun fürzlich die äußere allgemeine Form der Schmetterlinge und die angewörmten Bezeichnungen für ihre einzelnen Theile erwähnen.

Die Schmetterlinge haben einen aus Vorder- und Hinterleib bestehenden Körper. Am Vorderleibe befinden sich Kopf und Rücken; am Kopfe Augen, Fühler, Palpen (oder Bartspitzen), und die spiralförmig gewundene Zunge, auf der Unterseite aber sechs Füße.

In den Seiten des Vorderleibes stehen die Einlenkungen der vier, mit einem schuppenartigen Stanze (oder vielmehr mit kleinen, länglichen, Dachziegelartig über einander liegenden Federn) besetzten Flügel.

Der Hinterleib hat eine Reihe von beweglichen Gelenken, ist fein bestäubt oder haarig, bey den meisten Männern mit einem Asterbäschel versehen. Bey den Weibern ist der Leib, zur Bewahrung der Eyer, viel dicker, und jene Arten, die ihre Eyer unter Rinde, in Pflanzentheile, Schilfrohr u. s. w. absezten, führen eine hornartige Verlängerung, die man Legerastet oder Legeröhre nennt.

Die Augen zeigen sich als zwey verhältnismäßig große Halbkugeln zu beyden Seiten des Kopfes. Jedes derselben umfasst eine grosse Zahl sechseitiger, in der Mitte erhobener, Flächen. Man hat deren zwölftausend und noch mehr gezählt. Außer diesen zwey halbkugeligen Augen haben manche Schmetterlinge noch zwey oder auch drey kleine Augen, zwischen den Haaren des Kopfes. Die Fühler sind verschiedentlich gestaltet. Sie scheinen Werkzeuge des Geruchs, auch wohl anderer seiner Empfindungen. Bey den Männern sind sie fast immer stärker und mit längeren Seitenspitzen als bey den Weibern. Man findet fadenförmige, borsten-, spindel-, keulen-, kammförmige, gezähnte und gefiederte Fühler. — Die Palpen (Bartspitzen) stehen vorn am Kopfe, es sind deren zwey oder viere. Die Zunge (oder der Sanger) zwischen den Bartspitzen, ist entweder lang

oder kurz. Im ersten Falle ist sie wie eine Uhrfeder zusammengerollt, im anderen kaum bemerkbar. Wenige Arten scheinen ganz zungenlos. Bey den Abendschwärmern, wenn sie den Saft der Blumen saugen, sieht man sie deutlich, andere Gattungen begnügen sich mit wenig Thau, oder bleiben ganz ohne Nahrung.

Die vier Flügel theilen sich in zwey Vorder- und zwey Hinterflügel (ehemals Ober- und Unterflügel). Es gibt einige Spannerarten, deren Männer ein drittes, unvollkommenes Flügelpaar, oder zwey Läppchen über den Hinterflügeln führen; dann auch mehrere ganz flügellose oder nur mit Flügelausfängen versehene Weiber von gewöhnlich gestügelten Männern. Jeder Flügel hat zwey besondere, übereinander liegende, durch ein zelliges Gewebe, wie bey den Baumblättern, verbundene Häute. Manche Gattungen tragen sie aufrecht, andere dachförmig, andere flach oder wagerecht, einigewickeln sie um den Körper. An jedem Flügel unterscheidet man die Einlenkung oder Wurzel nächst dem Körper, den Vorderrand, welcher im Fluge vorn liegt, den Innenrand, der sich jenem gegenüber befindet, und den Hinterrand (Außenrand oder Franzurand), als die der Wurzel entgegengesetzte Seite. Um den Hinterrand, wohl auch den Innenrand, erblickt man kürzere oder längere feinhaarige Franzen.

Die Füße sind mit Gelenken versehen, und werden in Schenkel, Schienbein und Fußblatt getheilt. Nicht immer sind alle sechs Füße zum Gehen geschickt; es gibt unter den Tagfaltern Arten, welche die Vorderfüße nur kurz haben und sie wie Finger gebrauchen.

Bey vielen Schmetterlingen, vornehmlich den Nachtfaltern, unterscheidet man auf dem Rücken zwey schiese, die Flügel berührende, haarige Theile, oder Schulterdecken, da unter ihnen die Wurzel der Vorderflügel liegt. Bey anderen zeigt sich in der Mitte des Rückens eine wollige Erhöhung, die der Schopf oder Kamm heißt. Zuweilen verlängert

sich der Kamm nach vorn, wie eine zugespitzte Kappe, in welche der ruhende Schmetterling seinen Kopf versteckt.

Varietäten (Abänderungen) einer Schmetterlingsart, entstehen durch übergroße Anhängung einer ihrer Farben, oder durch das Verstreuen der Farben in einander, auch durch das Ausbleiben einer derselben oder der hellweisen Grundzeichnung. Es finden sich solche Stücke, die man für neue Arten halten möchte, bis der Vergleich mit den nächsten bekannten und mit schon vorhandenen Nebengängen nähere Aufklärung gibt. Die gute Bewahrung solcher Varietäten ist besonders zu empfehlen, da sie zur Belehrung beytragen und für Zierden einer Sammlung gelten. Als Beyspiel gebe ich Taf. II. Fig. 1., eine Abänderung des sonst gemeinen Pap. Aglaja, welche an Pracht Alles übertrifft, was wir an festen europäischen Arten besitzen.

Mißgebürtige begegnet man auch zuweilen. Ich meine nicht nur die unansehbildeten, krüppelhaften Exemplare, welche im Freyen, noch öfter bei der Zimmererziehung der Raupen vorkommen. Auffallender und unerklärbarer bleiben einzelne Fälle, wo die Natur mehr hervorbringt, als sie sollte. Hierher gehört z. B. ein Männl von Bomb. Anastomosis, mit fünf Flügeln, nämlich zwey Hinterflügeln auf der linken Seite, (M. s. Ochsre. IV. Bd. S. 205.) und ein gleichgesinnes Exemplar von N. Laevis, in meiner Sammlung. Auch ist wohl, was ich bald über Herminaphrodite erinnern werde, im nahen Zusammenhange mit dem Vorstehenden.

Es erübrig't noch von zwey Erscheinungen zu reden, die von manchen Schriftstellern geradezu geläugnet wurden, die ich aber beyde als gewisse Thatsachen ansführe, damit jüngere Sammler auch hierhin ihre Aufmerksamkeit richten.

Sehr selten trifft man zwey verschiedene, doch verwandte, Arten in Begattung. So vermischen sich Bomb. Spini und Carpini, und erzeugen eine Abart, die man Hybrida genannt hat. Ich besaß selbst drey Raupen, welche

zum Theil denen von Spini zum Theil denen von Carpini glischen, da sich Beyder Farben in unregelmäßigen Flecken vorkanden. Sie spannen sich ein, aber leider erfolgte keine Entwicklung. Doch erhielt ich den Schmetterling aus der Sammlung des Herrn v. Radda. Ferner fand ich einst an Einem Tage und auf derselben Wiese, fünf Paare von Zyg. Fili pendulae und Zyg. Trigonellae, (Ephialtes, Var.) in Belegattung, während Männer und Weiber beyder Arten zugleich in Menge vorhanden waren. Ueberhaupt ist die unregelmäßige Vermischung der Zygänen nicht unbekannt. Desto merkwürdiger bleibt noch die Fortpflanzung der entstehenden Bastarde, wo, wenn nicht zufällig Mann und Weib desselben Bastardes sich wieder zusammenfinden, ohnehin die Ausweichung der Gestalt und Farbe verlöschen muß.

Nicht minder merkwürdig sind jene einzelnen Schmetterlinge, die sich der Länge nach in eine männliche und weibliche Seite theilen, so, daß ein Fühler, die Hälfte des Körpers, ein Vorder- und ein Hinterflügel dem ersten, und alles Gegeüberstehende dem zweyten Geschlechte gehören. Bey Arten, wo Mann und Weib in der Färbung verschieden sind, offenbart sich diese Zufälligkeit auf den ersten Blick, z. B. bey Bomb. Carpini, Bomb. Quercus; oder bey dem, auf der zweyten Kupfertafel Fig. 2 u. 3 vorgestellten, Pap. Janira, den Herr Dahl in Mehadia fing und mir noch ungespannt überließ. Bey Arten aber, wo sich Mann und Weib beynahe gleichen, braucht es schärfere Beobachtung, und das kleinere Ausmaß zweyer, sonst ausgebildeten, Flügel der nämlichen Seite gibt den ersten Wink. Dann hat man die Fühler, die Hauptsehnen u. s. w. näher zu untersuchen. Von Pap. Paphia sah ich drey solche Stücke, wo die starke Mittelader im Vorderflügel, nur auf einer Seite, sogleich mich belehrte. Man nennt einen solchen Schmetterling Zwitter. (Hermaphroditus.) Früher wurde davon wie von einem Mährchen geredet, bald nachher erhielten wir ganze Abhandlungen darüber. Die Hauptsache, die in neuer Or-

ganisation, ist indessen noch nicht bekannt geworden; nicht Ledermann möchte auch bey der Erbentung eines so außerordentlichen Besitzes sich zur Verstörung entschließen. Ich sah deren überhaupt gegen dreißig, und meine Sammlung besitzt einige derselben als Kostbarkeiten. Der merkwürdigste aller ist aber jener oft beschriebene von Bomb. Vinula, den, (nach Ochsenheimer's Werke, III. Bd. S. 23. u. IV. Bd. S. 188.) Herr Bergrath von Charpentier, ein hochgeschätzter Entomologe, vor mehreren Jahren bey Freyberg in Sachsen, und zwar im Eyerlegen fing. Bey keinem anderen Stücke hat man diese Erfahrung gemacht. Noch befinden sich an seinem weiblichen Astor auf der rechten Seite etliche Eyer angehängt. Auch von dieser einzigen Seltenheit, welche bald im Tansche, bald zu hohen Preisen durch mehrere Sammlungen wanderte, bis sie in die meinige kam, gebe ich auf der zweyten Tafel Fig. 4 eine noch nicht bestehende Abbildung.

Man findet Hermaphroditen, die unvollkommene heißen, weil beyde Geschlechter sich an ihnen nicht scharf abschneiden, sondern ihre Vermischung nur hin und wieder sichtbar ist. Bey Bomb. Dispar kommt sie am öftersten vor. Ich sah sie auch bey Bomb. Quercus, und zwey merkwürdige solche Stücke besitze ich; einen Bomb. Carpini, mit gelb und weiß gesleckten Flügeln, männlichen Fühlern und weiblichem Körper, dann einen Pap. Cardamines, an welchem die linke Seite männlich, die rechte weiblich ist; in dem Roth des männlichen Vorderflügels fehlt aber links ein Streif, und dieser liegt rechts, auf der weiblichen, sonst einfachen, weißen Seite. (M. s. Ochschr. IV. Bd. S. 155 u. II. Taf. Fig. 5. d. Wks.)

Es würde den Raum und den Zweck dieses Buches überschreiten, wenn ich von dem inneren Baue der Ranpen, Puppen und Schmetterlinge sprechen wollte. In Kürze findet man Nachrichten bei Ochsenheimer IV. Bd. S. 184 u. s. Sehr ausführliche Beschreibungen aber gibt das treff-

liche Werk: »Entwickelungsgeschichte der Schmetterlinge, anatomisch und physiologisch bearbeitet von D. Herold. Cassel u. Marburg im Verlage der Krieger'schen Buchhandlung, 1815.« Viel früher schon, (1762) hat Lyonnet in seinem »Traité anatomique de la chenille, qui ronge le bois de saule,« die Berggliederung der Raupe von *Bombyx Ligniperda* geschildert, und auf vielen Kupfertafeln, in beträchtlicher Vergrößerung, die, kaum vier Zoll lange, Art dargestellt. Nach seinen sorgfältigen Untersuchungen fand er in ihr, außer den Nerven, Lufttröhren und anderen Gefäßen, im Kopfe 228, im Körper 1647, im Magenschlunde, Magen und den Gedärmen 2186, zusammen 4061 Muskeln.

Hiermit glaube ich so ziemlich Alles über die Eigenheiten der Schmetterlinge, nach ihren verschiedenen Verwandlungsstufen, berührt zu haben. Die Zeit ist vorüber, wo man das Beobachten und Sammeln dieser schönen Geschöpfe für Thorheit und Spielerey erklärte. Doppelt empfehlenswürdig bleibt aber eine solche Beschäftigung für die Jugend, welche allein in dem Wirken der Natur jene klare Ruhe erkennen mag, die im zwecklosen Treiben der Mitwelt ganz verloren geht. Ihr, die dieses Wort erst künftig besser fassen und würdigen wird, sey mutiger Fortschritt auf der gebrochenen Bahn empfohlen!

III.

Jagd der Schmetterlinge.

Die Jagd oder der Fang der Schmetterlinge ist so oft beschrieben worden, daß hier unvermeidlich manches Bekannte wieder erwähnt werden muß. Doch sollen sich auch mehrere Hülfsmittel finden, die anderwärts nur einzeln oder gar nicht verzeichnet sind. Ich folge dem bewährten Verfahren meiner Lehrer in diesem Fache, Ochsenheimer und Dahl, die ich auf vielen Wanderungen zu begleiten Gelegenheit hatte.

Der Schmetterlingsjäger muß vor Allem leicht, bequem und einsach gekleidet seyn. Ein dunkelgrüner oder grauer Gehrock, der sich bey Regen und Sturm ganz zukubysen läßt, ist am besten, denn helle Farben und Knöpfe erschüttern und blenden die sitzenden Falter. Der Rock muß viele und tiefe Taschen haben, denn, wie wir sehen werden, ist des wüthigen Bedarfs zur Jagd gar Mancherley. Ein fast runder Nadelpolster, in mehrere Felder, allenfalls durch Farben abgetheilt, und nach den Feldern mit Nadeln in verschiedener Stärke, doch bis auf wenige ganz große, von fast gleicher Länge versehen, hängt an einem doppelten seitlichen Schnürchen. Es wird diese Doppelschnur durch ein Knopfloch in der Gegend der Brusttasche gezogen, das Polster schlingenartig damit befestigt, und so vor dem Verluste, der in Einöden höchst unangenehm wäre, gesichert.

Die Klappe oder Schmetterlingsschere ist

das folgende Requirit^{*)}). Sie besteht aus zwey, scherenartig verbundenen, an beiden Enden umgebogenen Handgriffen, und zwey, oberhalb daran befestigten, gleich großen, etwa sechs Zoll langen Rändern von Eisendraht, die nach innen flach sind, um sich fest zu schließen. Sie werden mit grünem Flore überzogen, und außerhalb kommt noch ein Gitter von feinen, grünen, seidenen Schnürchen darüber, welches die Fläche in ungefähr neun Felder theilt. Diese letztere, wenig beachtete Kleinigkeit, hat den Nutzen, daß der gefangene Schmetterling in einem Felde festliegt, und sich durch Herum schlüpfen auf dem Flore nicht verwirkt, vorzüglich, wenn man gleich nach dem Fangen einen Finger auf die nächsten Schnürchen der Unterseite stützt. Man findet auch diese Klappe so eingerichtet, daß man ihre zwey Ringe abnehmen und vermittelst einer Springfeder wieder aufstecken kann, welches zum Verpacken auf Reisen bequem ist, bey der Jagd selbst muß aber die Klappe stets augenblicklich brauchbar seyn. Ich hänge sie an ein Querband der Rückseite meiner Weste, unter den Gehrock, an einen der, deswegen nicht ganz geschlossenen, Handgriffe. Auch führe ich gern noch eine zweyte kleine mit mir, die dazn dient, kleine Schmetterlinge aus dem Hamen oder Sack herans zu nehmen, oder aus Winkeln und Gras bequemer zu erhalten.

Der Hamen, das dritte Erforderniß, ist der, auf einen, sechs bis acht Zoll weiten, Ring genähete, Sack von grünem Flore. Er ist funfzehn bis achtzehn Zoll tief, läuft fast spitzig zu, und wird auf den Wandersstab geschraubt. Man fährt durch die Luft dem fliegenden Schmetterlinge so entgegen, daß er in das Netz gerath, und mit einer, leicht zu ersehenden, schnellen Schwingung schlägt man dann den Sack um den Ring, wodurch dem Gefangenen der

^{*)} Man findet auf der ersten Tafel, neben dem Titel, die Abbildung der hier beschriebenen verschiedenen Geräthschaften.

Rückweg abgeschnitten ist. Mit einem Drucke auf das Bruststück tödtet oder betäubt man die größeren Schmetterlinge, die kleineren nimmt man besser mit der Klappe heraus. Mit dem Hamen bekommt man viel mehr Schmetterlinge, — manche schene Arten sind ohne ihn kaum zu erbeuten, — allein das mit der Klappe Gefangene ist reiner erhalten. Mit der Klappe wie mit dem Hamen muß man stets diejenige Sonnenseite zu gewinnen suchen, daß der verursachte Schatten rückwärts und nicht auf den Schmetterling fällt.

Der Wanderstab ist nach folgender Einrichtung nicht weniger unentbehrlich. Man nimmt einen dauerhaften, doch nicht dicken und schweren, Neben- oder Dornenstock, etwas länger als die gewöhnlichen Spazierstäcke, und läßt ihn oben, ohne Knopf oder andern lästigen Zierath, nur glatt und gleich, unten aber erhält er eine, etsliche Zoll lange, eiserne Zwinge, welche in einen stumpfen, viereckigen Stachel endigt. Dieser Stachel ist in ein gut gearbeitetes Gewinde geschraubt, und kann mit dem hohlen Ende eines, eirem Stimmhammer gleichenden, eisernen Hakens gefaßt und ausgedreht werden. Man schraubt nun den Hamen ein, dessen Drahtring vorher, mittelst eines Gelenkes, halbmond förmig, sammt dem Gewinde darunter, zusammengelegt, der Flor aber darum gewickelt war. (Es ist gut, das, auf diese Weise wenig Raum einnehmende, Instrument in einem kleinen ledernen Bentel zu verschließen.) Den Stab braucht man auch zum Raupenklopfen. Bey höheren Bäumen schraubt man den hammerförmigen Haken ein, und faßt und schützt die Zweige damit. Endlich dient er auch zur Befestigung und Führung des Raupenschöpfers.

Der Raupenschöpfer ist ein Geräthe, fast wie der Hamen geformt, jedoch mit weicher dichter Leinwand, etwas weiter, dagegen nicht so tief sackartig wie jener, mehr muldenförmig, umkleidet. Man schraubt, wie dort, das Gewinde in den Stab, mäßt über Gras und Blumen leicht

hin und wieder, durchsucht von Zeit zu Zeit die zurückbleibenden Hasme, Blätter und Blüten, und kann gewiß seyn, schöne und seltene Raupen, wohl auch schlummernde Nachtfalter zu erhalten.

Auch einen Regenschirm darf man nicht vergessen, der nebenbey gegen Ungewitter und Sonnenhitze, hauptsächlich aber dazu dient, daß man ihn geöffnet umkehrt und in seinen hohen Raum dürre Zweige, vorzüglich vom Eichensaub, anstöpft, wodurch viele schlummernde Nachtfalter erhalten werden. In den, daran besonders reichen, Gegen- den, legt man absichtlich einiges Strauchwerk um den Fuß der Bäume, und bei der Wiederkehr, nach wenigen Tagen, wird es gewiß nicht leer und auch von Enzen- und anderen grasliebenden Raupen bewohnt seyn. Der Schirm wird zu diesem Zwecke mit leichter grauer Leinwand überspannt (nicht mit Seide, die bald zerreißen würde), und inwendig, vom Mittelpunkte bis gegen die Hälfte, noch ein Mal über den Stäben damit gefüttert, um das Schlüpfen der Insekten zwischen die Fästen und unter die Stäbe zu verhindern.

In den vorstehenden Erfordernissen geselle ich noch ein sehr brauchbares, das kleinen Raum einnimmt, den Stecher. Es ist eine Gabel von zwey feinen, ein paar Linien von einander abstehenden, Nadeln, die in einer hölzernen Griff gefaßt, und mit einer hölzernen Kapsel vor Biegen oder Zerbrechen geschützt sind. Man trägt ihn in einer Seitentasche und spießt damit die Enzen, Spanner und andere in Schlaf versunkene Schmetterlinge an. Auch ist er am besten bei jenen zu gebrauchen, die man aus eigener Erziehung erhält, oder die aus dürrem Laube geschüttelt werden. Die doppelte Nadel verhindert das Drehen und Losreißen der Beute, und die Feinheit der Spulen läßt keinen Schaden zurück, wenn man sie vorsichtig von der Unterseite gefaßt, herabgenommen und von oben her die gehörige Stecknadel gegeben hat.

Zu jenen Fanginstrumenten bedarf es nun einer verhältnismässigen Zahl von Schmetterlings- und Raupenschachteln. Die erstenen haben die gehörige Tiefe, daß auch grössere Falter, die noch Leben hätten, nicht mit den Flügeln an den Deckel schlagen. Der Boden muß gut ausgekorkt seyn, ohne harte Stellen und Löcher, um seine Nadeln nicht zu beschädigen, oder durch ein sich lössendes Exemplar Verwirrung über den ganzen Vorrath zu bringen. Man bedient sich auch des Wachses statt des Korkes, es ist aber diese geringe Ersparung nicht empfehlenswerth; große Wärme erweicht das Wachs, daß schwere Nadeln umsinken oder sich ganz ablösen, kleine Nadeln aber werden an ihren Spitzen unrein und klebrig, und tragen oft die Schuldf, daß Seltenheiten auf dem Spannbrette oder beim Uebertragen in die Sammlung zerbrochen werden. Neben den Schmetterlingschachteln thut man wohl, stets ein paar Raupenschachteln mit sich zu führen, wenn man auch nur auf den Fang ausgeht. Oft findet sich das Gesuchte nicht, dafür aber zuweilen etwas Anderes, wohl auch Besseres. Meine Raupenschachteln haben im Deckel eine viereckige blecherne Deffnung mit einem Haken und Ring zum verschließen. (Dieses Blech ist ringsum durch Papierstreichen fest eingeschmolzen.) Ich gebe mittelst dieser Deffnung meine Raupen in die Schachtel, ohne fürchten zu müssen, daß ich sie, wenn deren mehrere beysammen sind, durch Einkleppen beschädige.

Die beschriebene Ausstattung scheint allzu umständlich, es ist aber, näher beschen, nichts davon entbehrlisch. Eine Weidetasche, Tornister oder bergl. rathe ich in keinem Falle an. Oft mangelt die Zeit, darin nach dem eben Erforderlichen zu suchen, und die Last, auf einem Punkte, wird unbequem. Zudem geschehen weite Excursionen gewöhnlich in Gesellschaft, wo man das Erforderliche vertheilt und es jedem Einzelnen bequemer macht.

Auf Wandernungen sey man auf Alles aufmerksam, was sich in der Nähe zeigt. Nicht nur das Fliegende ist zu beach-

ten; das Ruhende ist meistens noch wichtiger. Man betrachte also jede Maner oder hölzerne Verzähnung, vorzüglich die beschatteten Theile der Gartenplanken, die Rinden der Bäume, die überhängenden Felsenstücke, die Unterseiten breiter Blätter u. s. w. Das Auge übt sich bald so sehr, daß ihm das Kleinste, Unansehnlichste auffällt, das Anfangern ewig verborgen bliebe.

Vorstehendes genügt für Excursionen bey Tage. Aber auch bey Abend und in der Nacht muß der rüstige Jäger sein Glück versuchen. Mit dem Eintritt der Dämmerung erscheinen nämlich die größeren Schwärmer-Arten, und saugen an den Blüten des Nachtschattens, des Windlings, des wilden Salbei, und fast aller wohlriechenden Blumen. Man fängt sie sicherer mit dem Hamen, besser mit der Klappe; in dem ersten beschädigen sie sich durch wildes Toben allzu sehr. In späteren Stunden kommen die Spinner und Eulen. Diese sind am besten mit einer kleinen Laterne zu locken, welche man entweder vor sich hertragen läßt, oder an die Brust hängt. Sie umkreisen das Licht und werden hier mit der Klappe gefaßt. Wenn man die Laterne in einer blumreichen Gegend auf die Erde, und, zur Vermehrung des Scheines, auf ein weißes Tuch stellt, flattern viele Schmetterlinge neugierig hinzu und kriechen auf dem Tuche herum.

Im ersten Frühjahr gibt es noch ein, wenig bekanntes, Mittel, sich manche um diese Zeit erscheinenden Nachtfalter zu verschaffen. Man schüttle und klopfe an den sogenannten Käzchen der Weidenbäume, indem man den umgekehrten offenen Schirm unterhält. An ihnen hängen viele Arten wie berauscht, stürzen herab und können, wenn man geschwind ist, mittelst des Stechers oder auch der Klappe genommen werden, ehe sie zur Flucht erwachen.

Die Schmetterlinge kriechen meistens einige Stunden vor ihrer gewöhnlichen Flugzeit aus, und die Zeit bis zu dieser dient zu ihrer vollkommenen Ausbildung. Man findet

also am besten die Tagschmetterlinge früh gegen neun oder zehn Uhr, die Schwärmer und Spinner Nachmittags, die Eulen etwas später u. s. w. ganz rein und unverstogen. Andere kleinere Vortheile und Rücksichten lehrt bald die eigene Uebung.

IV.

Raupen- und Puppen-Erziehung.

Wenn schon die Jagd der Schmetterlinge unterhaltsam ist, wie weit belohnender muß ihre Erziehung seyn, durch welche man allein die Kenntniß der früheren Stände erlangen und so vieles noch Dunkle unserer Wissenschaft aufklären kann! Ein selbst erzogenes Stück ist aber nicht nur dem Besitzer doppelt interessant, es ist auch bey weitem schöner, da es nicht Gelegenheit hatte, durch Flügelschlag den ersten feinsten Stanb zu verwischen oder sich sonst zu beschädigen. Die großen neneren Sammlungen enthalten daher so viel als möglich immer erzogene Exemplare, und der Preis eines Schmetterlings aus der Raupe steht bey Händlern zwey- und noch mehr Mal höher, als die gleiche, im Freyen gefangene Art.

Das Auftischen der Raupen kann vom ersten Frühjahr bis in den Spätherbst, nur mit veränderten Weisen, fortgesetzt werden. Bald nach dem Verschwinden des Schnees begebe sich der Sammler in die Gegenden, welche er vom Sommer her, als gras- und blumenreich kennt. Er durchsuche die Unterseite breitblättriger Gewächse, des Wollkrauts (*Verbascum*), der Schlüsselblume (*Primula Veris*), u. a. Hier wird er zusammengerollte kleinere und größere, meistens Enlen-Raupen treffen, welche er mit jenen Blättern und eben vorkeimenden niederen Pflanzen weiter füttern kann. Zugleich gehe er in sonnigen und windstilles Mittagssunden über trockene Wiesen, Hainen und Raine. Auf die-

sen Plänen begegnet man herumkriechenden oder sich wär-
menden Bärraupen, z. B. Bomb. Hebe, Aulica, Villica,
Trifolii, Rubi u. s. w. Wenn man die dort liegenden flachen
Steine umwendet, findet sich auch wohl die von Bomb. Ma-
croloma, und manche bedeutende Seltenheit darunter verborg-
en. Die den Raupenschachteln zu gebende Einrichtung wur-
de schon im vorigen Abschritte beschrieben. Hier muß Fol-
gendes nachgetragen werden. Man legt in die Schachteln
stets einige Blätter von den Pflanzen-Gattungen aus der
Nachbarschaft des Ortes, wo man die Raupe traf, und
beobachte zu Hause, was sie als Nahrung wählt. Im
Frühjahr geht man bei unbekannten Arten ziemlich sicher,
wenn man ihnen Hühnerdarm (*Alsine media*), junge Grä-
ser oder Salatblätter vorlegt. Man vermische so wenig als
immer möglich, verschiedene Raupenarten, denn mehrere
greifen sich feindlich an, begeifern mit kleberigem Saft die
Fresswerkzeuge der anderen, und hindern sie, damit sich fer-
ner zu nähren, einige aber sind erklärte Mordraupen, und
zerbeißen und verzehren Fremde und sogar ihres Gleichen.
Eine mit großem Erfolg behauptende Aufzuchtsweise ist
auch die, daß man an den Stellen vorjähriger Ausbente,
oder zwischen grasigen lichten Wäldern das dürre Laub
mit einem engen Rechen oder sogenannten Kamm, der an
den Wanderstab angeschraubt werden kann, sanft zusammen-
streift, dann mehrere Hände voll auf einmal in den
umgekehrten offenen Regenschirm wirft, darin tüchtig durch-
schüttelt, und auf dem Boden des Schirms sucht, wo
gewöhnlich mehrere, zwischen dem Laub gewesene, Erdrau-
pen zum Vorscheine kommen.

Sobald die Bäume sich grün bekleidet haben, beginnt
eine ganz andere Art der Raupenjagd. Man klopft mit dem
Wanderstabe, in kurzen, starken, abgesetzten Schlägen, an
die Zweige, indem man den umgekehrten offenen Schirm
mit der anderen Hand unterhält. Die Bewohner dieser Ge-
gend stürzen herab und man kennt ihr Futter zuverlässiger

als bey den Erdraupen. Man thut wohl, etwas davon mit nach Hause zu tragen und im Wasser, fühl, zu verwahren, weil oft Zeitmangel; oder Eintritt schlechten Wetters die, allerdings vorzuziehende, täglich frische Einbringung unmöglich machen. Bey größeren Jagden nimmt man ein Leintuch mit, verschafft sich von den nächsten Bauern eine Hopfen- oder Bohnenstange, und klopft ältere, höhere Bäume ab, deren Astle mit dem Wanderstab nicht zu erreichen wären.

Nach Stürmen suche man in lichten Wäldern oder Alleen unter den Bäumen, man wird herabgeschlenderte Raupen auf dem Rasen, oder in der Rückkehr an den Stämmen treffen.

Mit Sommers Anfang erscheinen die Schwärmer- und größeren Nachtfalter-Raupen, welche meistens als Puppen überwintern. Diese sind am besten mit bloßem Auge zu finden; sie wohnen gewöhnlich niedrig, halten sich mit ihren starken Füßen zu fest an die Pflanzen und Sträuche, um durch Abklopfen gesammelt zu werden, und dürfen bey ihrer Schwere durch Fallen leicht Schaden leiden.

Der Aufenthalt von Raupen verrät sich durch die ganz oder theilweise abgenagten Blätter eines Baumes oder einer Pflanze, dann durch den dabe, oder darunter auf der Erde liegenden Roth. Die Raupen verzehren die Blätter nicht wie Schnecken oder Käferlarven, welche durchlöchern und skeletieren, sondern sie höhlen, meistens von dem Seitenrande nach der Mitte, einen halben Mund oder fortgesetzten Streif aus.

Der Raupenkoth ist gewöhnlich körnig und cylindrisch, jener anderer Insecten und Würmer aber dünn und rund.

Ende September verschwindet schnell alles noch Vorhandene. Es birgt sich zwischen Moos, Laub und Baumrininden zum Winterschlaf, oder verpuppt sich über und unter der Erde. Der October ist daher dem Puppen graben gewidmet. Dieses Geschäft scheint mühselig, aber es erspart nicht nur die Sorgen der Raupenzucht, sondern gewährt auch, bey

der Entwicklung, Exemplare, welche alle Vortheile des Wachsthumes im Freyen mit der grössten Reinheit der Färbung vor dem Fluge verbinden. Zum Puppengraben bedient man sich einer eisernen Hacke, welche hammerartig an einem, ungefähr zwölf Zoll langen, starken hölzernen Stiele fest gemacht wird. Vorw ist sie spatenförmig, stumpf abgerundet, hinten mit zwey Gabelspitzen. Man wählt einzelne Bäume, die Säume der Wornwälder, Alleen u. s. w. hackt zuerst mit dem Spaten die Erde rings um die Wurzeln, etwa neun Zoll breit und drey Zoll tief, vorsichtig auf, dann zertheilt man sie mit den beyden Spitzen. Die gefundenen Puppen legt man zwischen Moos oder Gras, und verwahrt sie vor Schütteln und Druck. Meistens ruhen sie unter dem überhängenden, der Wetter- oder Nordseite entgegengesetzten Theile des Stammes, sehr nahe an ihm; nur wenn die Erde daselbst zu hart ist, werden sie zu einem entfernteren Lager genöthigt. Die Ulmen-, Eichen-, Linden- und Pappelbäume geben die reichste Ausbente, da sie die meisten Arten nähren. Aber auch Buchen-, Birken- und Nadelholz verdienen volle Aufmerksamkeit.

Bey'm Graben betrachte man zugleich die Baumstäme, an denen sich, zwischen den Spalten der Rinde, oder unter den Flechten, feste Puppen gespinnte finden, welche man, wo möglich mit einiger Unterlage, ablöst.

Das Moos auf nackten Felsen oder um Baumwurzeln bedeckt manche seltene Puppen und Raupen. Man hebt es auf und durchsucht es genau.

An Brettwänden, Manern und Zänen sind allerhand Gespinnste und oft mit einzelnen Fäden Tagfalterpuppen befestigt. Die ersten schneidet man sammt etwas Holz oder Kalk, wie vorerwähnt, los; die letzteren müssen nothwendig mit der Stelle, wo sie angehängt sind, abgelöst werden, weil das Zertrennen der äusseren Fäden tödtlich auf den entstehenden Schmetterling wirkt.

Die gefundenen Puppen liegen am besten in Kästen mit

Deffnungen für die äußere Luft, auf Moos oder fein gesiebter, mit etwas Wellsand vermischter, Gartenerde. Eine unter der Erde gefundenen bedecke ich mit zwey oder drey Lagen Fleißpapier, und tauche wöchentlich einige Mal, bis zum Eintritt der Kälte, den obersten Bogen in frisches Wasser, wodurch bey'm Wiederanslegen den unteren eine mäßige Feuchtigkeit mitgetheilt wird, welche die Puppen vor dem Ver trocken und besonders ihre äußere Schale vor allzu großer Härte bewahrt. Die übrigen Gespinnste können trocken auf Moos bleibent. Alle hält man während des Winters mit Moos leicht belegt, in kalten Zimmern oder auf Böden, denn Ofenwärme treibt nur wenige Arten zur früheren Entwicklung, ist aber allen übrigen schädlich. Bei'm Eintritt der milderen Jahreszeit bringt man sie nach und nach in die noch geheizten Zimmer, setzt die Befeuhtung der Erdpuppen fort, und so entwickelt sich vom März bis zum Jany (mit wenigen Ausnahmen), das Vorhandene. Da der Schmetterling, wie früher erinnert wurde, gern in die Höhe klettert, um freyer die Flügel hängen und wachsen zu lassen, so muß die innere Seite der Puppenkästen ungehobelt oder ranch überzogen seyn, damit er bey'm Aufsteigen nicht herabfalle und verkrümple.

Meinen Raupen- und Puppenkästen gebe ich nachstehende, als vorzüglich brauchbar bewährte, Form und Einrichtung. Sie sind mit dem Deckel ungefähr eis Zoll hoch, sechs Zoll breit und fünfzehn Zoll lang, an beyden breiten Seiten ausgeschnitten und mit dichtem Flor überzogen. Auch der Deckel hat einen oder zwey solche Ausschnitte. Er schließt mit einem Falze gut an den Kasten, der Falz bleibt aber inwendig zwey Zoll vom Deckel entfernt, damit Raupen, welche sich in der Höhe einspinnen, ruhig bleiben und ihr Gespinst nie durch das Deffnen des Deckels zerrissen werde. Auf dem Boden des Kastens liegt, ungefähr drey Zoll hoch, seine durchgesiebte Gartenerde. Das Durchsieben geschicht, um Steine und Erdwürmer gewiß zu entfernen;

die Erde wird mit Wellsand gemischt, wodurch sie feiner und getrennter bey der Aufsichtung erhalten wird. Auf der Erde stehen zwey oder drey breite, aber niedrige, Arzneygläser mit frischem Wasser gefüllt. In ihnen steckt das Futter. Man wechselt die Gläser nach und nach; alle Raupen werden dem frischeren Futter nachgehen und das ältere verlassen, welches sich dann mit dem Glase heransnehmen lässt. Die meisten Arten lieben die Reinlichkeit; die Entfernung der Excremente von der Erde ist also von Zeit zu Zeit mit einer kleinen Schaufel zu besorgen. Eine Hauptregel bey der Zucht wie bey'm Suchen der Raupen, ist das möglichste Vermeiden ihrer Berührung mit den Fingern. Schicklicher bricht man das Blatt oder den Zweig ab, auf welchem sie sitzen, oder übtigt sie mit einem Grashalme, sich zusammen zu rollen und selbst in die Schachtel zu kriechen oder zu fallen. Kleine Gattungen leiden bey ihrer Zartheit durch jeden Druck, größere sind saftig und man beschädigt sie bey'm Abreißen an den Füßen; viele Wärranpen aber vernursachen ein Brennen und Jucken, indem sie ihre Haare in der Haut des Fägers stecken lassen. Einige von ihnen, z. B. Bomb. Processionea und Pytiocampa, können sogar zu längeren heftigen Entzündungen Anlaß geben. (Durch Unvorsichtigkeit wurde mir einst ein ganzes Nest Puppen von Processionea, in welchem die Raupenhaare eingeweht sind, auf den bloßen Arm geworfen; obgleich ich augenblicklich zu Gegenmitteln griff, trat doch starke Geschwulst ein und durch vierzehn Tage konnte ich mich seiner nicht bedienen.)

Zm October, noch ehe meine Zimmer geheizt werden, leere ich vorsichtig die Erde aus den Raupenbehältnissen, suche die Puppen, und bringe sie, gleich den gegrabenen, auf die Oberfläche unter Fleißpapier. Die festen Geispinnste über der Erde und im Deckel bleiben, wo sie sind. Alle Vorräthe werden, wie schon erwähnt, bis zum ersten Frühling in's Kalte gestellt.

Am Schwierigsten ist die Erziehung jener Arten, die erst
[3*]

im nächsten Jahre sich verpuppen und als Raupen den Winterschlaf machen. Diese füttert man, so lange sie Nahrung annehmen. Auf den Boden des Kastens legt man Erde, darüber dürres Laub und Moos. Hier verbergen sie sich, kommen aber, wenn sie, auch mitten im Winter, Wärme spüren, hervor und suchen Futter. Man muß also Salat, Hühnerdarm und einige andere Pflanzen, die den meisten angenehm sind, in Gartengeschirren im Zimmer ziehen und an solchen Tagen etwas davon ihnen vorlegen. Besitzer von Gärten können es viel bequemer haben, wenn sie eine Kiste im Freyten eingraben, daß sie aus der Erde hervorsteht, die Raupen, und Moos und Laub hinein geben, zugleich aber auch darin jene Pflanzen anbauen. Oben kommt ein feines Drahtgitter darüber, das den Regen durchläßt, oder sich mit dem aufgehaltenen Schnee bedeckt. Im Frühjahr kann man hier Verpuppung und Entwicklung erwarten. Raupen auf Sträuchern überwintert man auch, indem in ein Gartengeschirr ein solcher kleiner Strauch gesetzt und derselbe dann ringsum mit ausgespanntem Flor überzogen wird. (So wurde Bomb. Abielis erhalten, ja, so gelang es sogar Herrn Dahl und mir, Bomb. Spartii, Hbr. aus Eyren glücklich aufzubringen, welche Herr Dahl bey seiner Abreise von Sizilien mitgenommen hatte).

Überwinterete Raupen, vorzüglich alle dergleichen Bärenraupen, muß man bey ihrem Wiedererscheinen in den ersten wärmeren Tagen, mit frischem Wasser, mittelst einer Feder oder Bürste fein besprengen. Man sieht bald, daß sie die Tropfen, welche die Stelle des Thanes vertreten, begierig saugen. Bald nachher entledigen sie sich von veralteten harten Exrementen, und erst dann gehen sie wieder mit Begehrde an die neue Nahrung. Ohne diese, gering scheinende, Vorsicht gehen fast alle zu Grunde.

Die Hauptregel bey allen Versuchen bleibt stets, daß Wirken der Natur im Freyten möglichst tren nachzuahmen. Darum muß auch jedes Futter frisch und saftig seyn, und we-

nigstens Einmal, bey großer Höhe auch zwey und drey Mal täglich, gewechselt werden. Die Raupen, welche die Sonne lieben, z. B. mehrere der großen Schwärmer-Arten, stelle man ohne Furcht in's Helle, andere, z. B. Eulenraupen, halte man kühl und schattig. Der Aufenthalt auf der Höhe der Pflanzen, oder auf der Unterseite der Blätter, und unter Moos und Gras, deutet die nöthige Behandlung an.

Es versteht sich endlich von selbst, daß unbekannte Raupen einzeln zu erziehen sind. Den Gefäßen zur Aufbewahrung gibt man eine Zahl oder einen Buchstaben und führt über Fundort, Jahreszeit, Nahrung u. s. w. mit Bezug auf jenes Zeichen, schriftliche genaue Vormerkung. Auch sollte man fremde Raupen stets genau beschreiben oder sie abzeichnen. Dergleichen Beobachtungen sind gleich angenehm und nützlich; denn wenn wir auch zuletzt einen bekannten Schmetterling erhalten, ist die Belehrung über seine Naturgeschichte doch öfters neu und für unsrer, hier am meisten mangelhaften, Wissen eine willkommene Bereicherung.

V.

Behandlung und Aufbewahrung der Schmetterlinge.

Wenn man durch Jagd oder Zucht auch so weit gekommen ist, einen Schmetterling erbeutet zu haben, läßt sich doch nicht mit Gewissheit annehmen, daß er unsere, aus schönen Exemplaren bestehende, Sammlung vermehre, bevor nicht alles Nachstehende sorgsam vollzogen wurde. Es handelt sich nun um die Tötung, das Ausbreiten (Spannen), und die Aufbewahrung; — Gegenstände, bei welchen oft das Seltenste wieder zu Grunde geht, und uns, zur Mahnung an künftige bessere Vorsicht, nur Fragmente des Besitzes übrig bleiben.

Die gefangenen Schmetterlinge, von mittlerer Größe und dünnem Leibe, werden durch einen Druck unter der Oberseite der Flügel, in die Seiten des Bruststückes, getötet. Die sehr zarten brauchen diese Vorsicht nicht einmal, oder der Druck muß sanft und nicht für die äußere Form zerstörend seyn. Dickbeleibte Schwärmer, Spinner oder manche Eulen, sind schwieriger zu behandeln, da ihr zähes Leben und die Gewalt ihrer Flügel sie zur Wehre und eigenen Beschädigung treiben. Bey den Eulen ist noch besonders wahrzunehmen, daß sie, oft leicht sich lösende, Schulterdecken oder vorragende Kappen haben, welche bey nur geringem Druck abfallen; (die bey solchem Ereigniß später, nach dem Trocknen, mit etwas Gummi wieder auf die nackte Hornhaut des Rückens befestigt werden können). Ich suche

daher, bey der nächsten Einkehr, ein jedes Stück, an dem mir gelegen ist, wie nachstehend bey den erzogenen beschrieben, zu tödten, oder wenn Gefahr bey dem Verzuge wäre, stecke ich einen solchen Schmetterling schiefliegend fest, daß eine Flügelseite den Boden der Schachtel berühret, auf der anderen emporstehenden Seite gebe ich, unter den Flügeln, noch eine Nadel, vom Kopf gegen den Hinterleib, welche das Schwingen dieser zwey Flügel verhindert. Nach dem Tode muß diese zweyte Nadel sogleich, vor dem Spannen des Schmetterlings, wieder herausgezogen werden.

Die todten Schmetterlinge spannt man bald möglichst; man schützt so am sichersten ihre natürliche und schöne Färbung. Sene aber, welche bey der Heimkunst schon getrocknet und steif wären, muß man anweichen. Je früher das nachstehende Verfahren angewandt wird, je schneller und sicherer ist der Erfolg.

Man nimmt einen steinernen oder gläsernen Topf mit Deckel, oder eine Büchse, ungefähr wie man sie zum Verwahren des Tabaks gebraucht, etwa zehn Zoll tief, größer oder kleiner im Durchmesser, nach dem Verhältniß der Gattungen, wofür man sie bestimmt, und füllt das Gefäß einige Zoll hoch mit Welsand. In den Sand steckt man, mit erforderlicher Entfernung, anrechtstehend und den Boden berührend, ungefähr sechs Zoll lange Hollunderstäbchen, von denen die äusserre Rinde abgetrennt ist. Den Sand begießt man mit Wasser, bis er damit gesättigt ist und einen Zoll darüber das reine Wasser stehen bleibt. In das Mark der Stäbchen, auf ihrer Höhe, werden die Nadeln der trockenen Schmetterlinge gesteckt, der Deckel darauf gestürzt, und bald kehrt die fröhre Elasticität des Körpers und der Flügel wieder. Vier Stunden reichen für frischgefangene, zarte Exemplare hin; stärkere brauchen acht bis zwölf Stunden. Ältere Schmetterlinge, die man auch auf diese Weise umspannen oder auf neue Nadeln bringen kann, brauchen oft einen Tag und länger. Man muß mit feiner Fühlung, oder durch den Hauch,

die Weichheit der Flügel untersuchen, nicht zu früh spannen wollen, weil man leicht zerstört, aber auch die rechte Zeit nicht übergehen, denn sonst werden die Körper schimmisch oder faul. In älteren Zeiten weichte man mit heißem Wasser auf, und konnte so in einer halben Stunde zum Spannen schreiten, man hat sich aber jetzt überzeugt, daß die Hitze sehr nachtheilig auf die meisten Farben wirkt, und wendet dies Verfahren nur im Nothfalle bey großen, exotischen Arten an. Die hellgrüne und blaßrothe Farbe vertragen fast nie, weder kalte noch warme, Feuchtigkeit; sie werden schmälig gelb, und wer z. B. einige der verschiedenen schwänen grünen Spanner gefangen hat, muß sie sogleich ausbreiten, zu dem Ende ein Spannbret mit sich führen und bey'm Fortsetzen der Excursion es irgendwo in guter Verwahrung zurücklassen. Allenfalls kann man auch ein Kästchen über dieses Spannbret machen, welches durch Stiften, vom Deckel ausgehend, das Bret auf dem Boden festhält, so, daß die Nadeln den Deckel nicht berühren können.

Die Einrichtung des Spannbretes ist für die schöne Appretur der Schmetterlinge von grösster Wichtigkeit. Wer früher das musterhafte Verfahren meines sel. Freunden Dahl, oder jetzt des unermüdet fleissigen Herrn Kindermann in Osn. gesehen hat, wird sich überzeugt haben, wie viel die Behandlung der Schmetterlinge nach dem Tode auf den Werth einer Sammlung Einfluß nehme. Das Spannbret besteht aus zwey, oben und unten durch Querleisten verbundenen, Tafeln von Linden- oder Weidenholz. Beide Tafeln sind längs der Mitte so weit getrennt, daß der Körper der bestimmten Arten eben darin ruht, ohne eingezwängt werden zu müssen, aber auch, ohne zu weit von der Flügelwurzel abzustehen. Deswegen kann man diese Tafeln zum Anseinander- oder Zusammenschieben einrichten, indem man sie durch Stifte oder Nadeln befestigt, die in die Unterlage oder in die Querleisten eingreifen. Besser ist aber eine hinreichende Zahl von unbeweglichen Spannbrettern. Unter den

Tafelu läuft eine Fläche von zwey äußeren Brettern, zwischen deren Mitte, längs herab, ein Korkstreif geleimt ist. Darunter folgen, rechts und links, zwey Leisten, und endlich ein ganzer Boden, der die, durch den Kork gestochenen, Nadeln vor Drücken oder Anstoßen bewahrt, wodurch die Zerstörung des gespannten Geschöpfes erfolgen würde. Dieses Spannbret muss genau in allen Stücken, die obere Fläche vollkommen horizontal, der Kork rein und weich, der Boden fest, ebenfalls gerade und ungefähr einen Zoll vom Körpe entfernt seyn, daß er die durchgehende Nadel schützt, ohne sie zu berühren. Auf dieses Spannbret bringt man den dazin passenden, ungefähr einen Zoll vom Körper bis zur nüteren Spieze entfernten, Schmetterling, und steckt ihn mit der Nadel so tief in den Kork, daß die Flügelfläche mit den Seitentafeln gleich liegt. Man richtet nun die Fühler schief ausgestreckt, die Vorderfüße vorwärts, die Hinterfüße rückwärts, das zweyte Paar bleibt unter der Brust. Von dauerhaftem, doch nicht grobkriugigen, Silberpapier hat man Streifen in allerhand Breiten (von einer bis vier Linien und darüber,) geschnitten. Vielfältige Versuche haben uns überzeugt, daß unter allen Papiersorten diese die beste zum Zwecke sey, indem sie glatt ist, nirgends Theile des Schmetterlings nimmt oder von den ihrigen abgibt, und sich nach Aberg oder anderen Erhöhungen fügt, ohne zu zerstören. Mit einem Griffel, an dessen unterem Ende eine stumpfe Nadel befestigt ist, führt man die zwey Flügel einer Seite in die zu gebende Richtung, welche jene unserer Abbildungen oder des Fluges ist, zieht nächst der Wurzel einen schmalen Papierstreif herab, der schon vorher oberhalb mit einer Nadel befestigt war, steckt ihn auch unterhalb fest, und schneidet, zum Gewinnen des Rammes, mit scharfer Messerspieze den Streif ab; ohne ihn von den Nadeln loszureißen. Dann verfährt man eben so auf der andern Seite. Bey kleineren Gattungen genügt ein zweytes, breiteres Papier, eben so wie das erste, über dem Hinterrande festgemacht. Bey grösseren muß man ein zwey-

tes über die Flügelmitte, und ein drittes über den Hinterrand geben. Unter die Spitze des Hinterleibes wird, damit er sich nicht abwärts krümmt, etwas Kork oder Hollundermark gelegt. Man spare nicht Papier und Nadeln, nach Weise der Alten, denn sonst stehen Mitte oder Rand der Flügel gekrümmt auf, und verderben das Aussehen. Manche Sammler legen statt der Papierstreife Glasplatten, welche durch, ringsum steckende Nadeln festgehalten werden, aber oft verschieben sich dieselben bey aller Sorgfalt, noch schäblicher sind sie den Arten, welche starke Flügelsehnen und sammetartige Erhöhungen haben, wo die Schwere des Glases alles breit drückt und abschleift.

Das Gespaunte bleibe in gutem Schuh gegen Staub und zerstörende Insecten, welche lechteren hier Gelegenheit suchen, Eyer anzulegen, worauf sich dann später, in der sonst reinen Sammlung, ihre Larven zeigen, deren Hineinkommen wohl Manchem unbegreiflich scheint. Kleine Gattungen, Wickler, Schaben u. s. w. sind in einer Woche ganz ausgetrocknet; Nachtschmetterlinge und Schwärmer müssen drey Wochen und darüber auf dem Brete bleiben. Bey zu zeitigem Herabnehmen, vor gänzlicher Dürre des Schmetterlings, verziehen sich die Flügel und senkt sich der Hinterleib. Bey'm Abnehmen löst man zuerst die äusseren Nadeln, und die unteren vor den oberen vom Brete. Bey den innersten Streifen nächst der Wurzel berühre man nicht die Fühlser, da diese jetzt spröde und leicht zerbrechlich sind.

Alles Vorstehende gilt auch für die erzogenen Schmetterlinge, bey welchen lechteren außerdem noch zu bemerken ist, daß man des Tages mehrmals, wenigstens zwey Mal, früh gegen zehn Uhr, und vor Abend, in den Puppenkästen nachsehen muß, ob sich neue Aufkommlinge zeigen. Einige Stunden nach ihrer Entwicklung, aber stets vor ihrer Flugzeit, muß man sie ausspiessen und tödten. Man sticht sie am sichersten mit dem, bey der Jagd der Schmetterlinge schon beschriebenen, Stecher an, faßt sie hierauf unter

den Flügeln, drückt das Bruststück ein, zieht den Stecher aus und fleckt dann, von der Oberseite herab, die rechte Nadel, ein wenig hinter die Mitte des Rückens. Große Schwärmer und Nachtfalter werden, wenn sie vom Stecher genommen sind, mit einer, unterwärts, von der Brust gegen den Kopf geführten, glühenden Nadel getötet. Bey zähem Leben hält man diese Nadel mittelst einer großen Schere, und durch ein dickes Papier gestochen, in die Flamme eines Lichtes. Alle sonst versuchten Weisen der Tödtung: Arsenik, Tabaksäft, große Hitze u. dgl. wirken feindlich auf Form und Farben, und sind deswegen nach und nach wieder verlassen worden.

Durch fleißiges Sammeln erlangt man oft Vorräthe von Arten, die nur in unserer Gegend einheimisch sind, während entfernte Freunde sie entbehren, dagegen andere, uns mangelnde, überzählig haben. Hier tritt der Tausch handel ein; ohne den man keine Sammlung nur einigermaßen vollständig macht, wenn man nicht Lust und Mittel hat, beträchtliche Barschaft zu opfern. Man versendet aber Schmetterlinge am besten in einer am Boden ausgeflockten Schachtel, in der sie so nahe als möglich, ziegelartig, aber einanderstecken, doch ohne sich durch Verjährung zu beschädigen. Unter dem Körper der großen, dickeibigen Arten bringt man Baumwolle, und gibt noch Kreuzweiss: zwey oder vier Nadeln gegen die Seiten. Die Schachtel, oder mehrere derselben, kommen in ein Kistchen mit Werk oder Pferdehaar; keine Schachtel darf die andere berühren. Bey weiten Sendungen bindet man um die zugeschraubte Kiste Wachstuch und bezeichnet auf der Adresse die Oberseite, nämlich so, daß die Schachteln mit den Deckeln nach oben kommen. Endlich bemerkt man die Zerbrechlichkeit der Waare.

Die Einrichtung des Aufbewahrungsortes für das Gesammelte, bleibt noch zu besprechen; sie ist allerdings das Wichtigste des ganzen Verfahrens, da sie den mühsam erworbenen Besitz für die Zukunft sicher stellen soll.

Ich gebe die Beschreibung der Schmetterlingskästen, die ich nach vielen anderen einzelnen Versuchen für meine Sammlung versetzen ließ. Alles früher Vorhandene wurde dabey verglichen und benützt, und eine vielseitige erprobte Dauer ansehnlicher Vorräthe hat mir das Zeugniß einer guten Wahl verschafft *).

Ein Kasten für die größeren Gattungen mit Einschluß der Enulen, von polirtem Nußbaumholz, dessen Fugen rückwärts und an den Seiten mit dichtem Papier überzogen sind, der aber auch außerdem, besonders an den Thüren, gut und fest schließt, enthält ein, frey eingesetztes, eichenes Gestelle für die Schnabladen, welche darin in zwey Reihen, zwanzig über einander, jeder auf eigener Querleiste, laufen. Die Schnabladen sind ein und zwanzig Zoll (Wiener-Massen), breit, und siebzehn Zoll lang, von Eichenholze, nur der Boden ist von gutem trockenen Lindenholze. Er ist nicht eingeleimt, sondern mittelst eines tiefen Falzes eingeschoben, um bey etwaniger Ausdehnung nachgeben zu können, ohne zu zerspringen. Die Glastafel ist in einen Rahmen, ebenfalls von Eichenholz, eingekittet, und wird in einen, in die vier Seitenränder eingearbeiteten, Falz eingelegt; nicht eingeschoben; weil das Einschieben allzu starken Lustdruck gegen die Flügel verursacht. Kleine seidene Bänder befinden sich überhalb befestigt, um diesen Deckel bequem herausheben zu können, welcher übrigens auf seiner Unterseite, wo er auf dem Falze sitzt, mit weichem rauhen Leder überzogen ist. Durch diesen Ueberzug schließt er um so fester und läßt weder

*) Für angehende Sammler bin ich ferner bereit, wie es schon öfter geschah, die Besorgung der vorbeschriebenen verschiedenen Geräthschaften oder Insektenkästen zu übernehmen. Sie können sich auch deshalb an hiesigen Herrn Reinmann, bürgerl. Tischlermeister, in seinem Hause, Schaumburger-Grund, Stahremberggasse, Nro. 58, wenden, welcher keine der hier gegebenen Andeutungen vernachlässigen wird.

Staub noch Insecten hinein. In der Mitte der Vorderseite ist an jede Lade ein metallener Knopf geschränkt, um das Heranziehen zu erleichtern. Das Innere wird wenigstens zwey Mal mit seinem Weiß angestrichen, und jeder kleine sich zeigende Spalt vorher wohl verkittet. In diese Läden, welche auswendig zwey und einen halben Zoll, inwendig, vom Boden bis zur Glastafel, zwey Zoll messen, kommen, der Länge nach, etwa einen halben Zoll breite und hohe, Streifen von weichem Pappendeckel, mit weißem Papier reinlich überzogen. (Es ist gut, unter den Buchbinder-Kleister Alann oder Ochsengalle zu mengen, welches am besten die Milben abhält.) Diese Streifen haben die innere Länge des Kastens, und werden oben wie unten mit zwey starken kurzen Nadeln befestigt, auf den zwey mittleren Drittheilen steckt man, zu stärkerer Befestigung, noch abgeköpfte Nadeln; ganz versenkt, hinein. Diese Vorrichtung ist nicht nur weniger kostspielig als das Auskorken so großer Flächen, sie ist auch vortheilhafter, weil Rauabinsecten nirgends einen Schlupfwinkel finden, den ihnen Korktafeln gern gewähren. Auf dem Weiß des Bodens und der Streife bemerk't man jeden gehäufteten Staub, als die Spur der Anwesenheit eines Verstörers. Die Streife lassen sich enger und weiter, nach Bedarf der darauf zu steckenden Arten, anheften und nöthigenfalls leicht verändern.

In der von mir gewählten Ordnung folgen sich sämmtliche Arten. Auf weißen Zetteln steht unter einer jeden der Name. Ich habe bey den Tagfaltern stets einen Mann von der Ober- und einen von der Unterseite, dann eben so zwey Weiber, also wenigstens vier Exemplare, wo sie zu bekommen sind. Besitze ich Abänderungen, so folgen sie unter der Hauptart, und sind durch grüne Zettel kennlich gemacht. Für alles mir noch Fehlende ist die nöthige leere Stelle gelassen; die Uebersicht der Reihenfolge bleibt damit treuer im Gedächtnisse, und sind mir Zeit und Zufall günstig, so füllen sich zu meinem Vergnügen die Plätze nach und nach. Eben so

liebe ich von schönen Arten mehr als vier Stück vorrätig zu haben; außer der Augenlust findet man für neue Entdeckungen bald Raum, indem man einiges Ueberzählige herausnimmt. Jede Abtheilung hat hinter sich wieder eine freye Stelle, und die folgende trägt auf einem grösseren Zettel, mit ausgezeichneter Schrift, die ihr zukommende Benennung.

Für die Spanner und folgenden Gattungen dient mir ein zweyter Kasten, dessen Läden wie die vorbeschriebenen ausgeführt und behandelt, aber um ein Beträchtliches kleiner sind. Ich habe ein verjüngtes Maß vorgezogen, weil das Auge, bei so vielen kleinen Arten, welche in einem großen Kasten zusammen kämen, allzu sehr zerstreut würde. Bey weniger weitläufigen Vorräthen, die sich auf unser Vaterland beschränken, dürfte ein einziger grösserer, nach der ersten Angabe, vollkommen hinreichend seyn.

Läden mit Wachs oder Harz ausgegossen, sind aus den, bey der Einrichtung der Fangschachteln, schon erwähnten Gründen ganz verwerflich. Andere Sammler versuchten, ihre Behältnisse bülcherähnlich aufrecht zu stellen. Die schweren Körper der Nachtschmetterlinge leiden aber beim Herausziehen der Läden allzu viele Erschütterung; das Auflassen und Umstürzen beim Niederstellen ist unbehaglich, und nirgends ein erreichter Vortheil nachzuweisen.

Diese meine Kästen durchslicke ich wenigstens Ein Mal in jedem Monate; zur gefährlichen Zeit, im März und August, auch zwey Mal. Was hineingestellt wird, hat erst einsam eine Quarantaine anzuhalten; verdächtige Gegenstände werden im Sommer in eine verschlossene Schachtel in die Mittagssonne, oder im Winter auf einen heißen Ofen gestellt, und das darin Magende so getödtet. Noch steckt in einer Ecke jeder Lade an einer Nadel ein, mit Cajaputöl angefeuchtetes, Schwämmchen, welches den kleineren Milben sehr widerlich ist. Aber alle diese Vorkehrungen reichen nicht hin, wenn die östere strenge Aufsicht fehlt. Jede Eröffnung der Läden bringt Gefahr, an der Decke der Zimmer lauern

Anthrenus Museorum und *Anth. Verbasci*, und lassen sich selbst über ihre Eyer hineinfallen, oder an neuen Anfängen entwickeln sich die Feinde erst nach längerer Zeit, selbst nach Jahren, wie sich der Fall bey mir mit einzelnen, in Glaskästchen ringsum fest verschlossenen, Schmetterlingen ergab, n. s. w. Die Betrachtung des Besitzes ist ja so angenehm, daß jeder Sammler sie wohl unangefordert vollzieht; es ist hier nur Genanigkeit und feste Verfolgung der Reihen zu empfehlen.

Befindet sich trotz aller Vorsicht ein Schmetterling angefressen, welches der darunter liegende Staub verräth, so nehme man das beschädigte Stück heraus, suche das nagende Insect zu finden und durch leichtes Erschüttern oder Aufstoßen der Nadel wird es aus seinem gewöhnlichen Wohnorte, der Unterseite des Körpers, heraufallen, worauf man es tödtet und den Schmetterling ruhig wieder an seine Stelle stecken kann. Zuweilen entfernen sich aber die Räuber ziemlich weit; man muß dann den ganzen Kasten in allen Ecken, am Glasdeckel, an den Pappentreifen, und vorzüglich die nächsten Schmetterlinge genau betrachten. Wäre alle Mühe vergeblich, so bezeichnet man die Lade; und untersucht sie neuerdings an den folgenden Tagen. Das angefressene Stück entfernt man aber ans der Sammlung, tränkt den Körper, in welchem sich ein oder zwey kleine Löcher zeigen werden, mittels eines Pinsels, mit starkem Weingeist, und verwahrt es einzeln. Der Weingeist tödtet oder vertreibt die innenwohnende Larve. Auch ist dabei zugleich die Sonnen- oder Ofenwärme, wie vorerwähnt, anwendbar. Sollte der Weingeist die Flügel verzehren, so muß man den, etwas erweichten, Schmetterling auf ein Spannbret bringen und daselbst trocknen lassen.

Eine Art der Zersetzung, welche zuweilen eben die seltensten Schmetterlinge trifft, ist das Delich twerden derselben. Der Hinterleib schwitzt nämlich eine öl- oder fettartige Masse aus, die sich erst über den Körper verbrei-

tet, dann in die Flügel übergeht, und so dem ganzen Geschöpf Glanz und Farben nimmt. Wahrscheinlich ist es die Samenfeuchtigkeit des Mannes, oder jene von den Eyern des Weibes, welche diese Wirkung hervorbringen. Durch lange Jahre kannte man kein genügendes Gegenmittel. Um so dankbarer müssen wir Herrn Döbner in Meiningen seyn, welcher vollständige Hülfe fand. Er bedient sich nämlich des Schwefel = Aethers (Naphta Vitrioli), worein man die Schmetterlinge ohne Bedenken legen darf, und der das Delige auflost und verflüchtigt, ohne daß nur die fröhliche ausgebreitete Lage verloren ginge. Zum Ueberflusse kann man, beym Herausnehmen, die gereinigten Stücke nochmals auf das Spannbret nehmen, um jede Verkrümmung der Flügel zu hindern. Die Naphta verfliegt schnell; daher muß man sie in Gläsern mit gut schließenden Glasstöpseln verwahren; Um die Schmetterlinge hinein zu legen, gibt man sie in ein niederes etwas breites Zuckerglas, welches man mit doppelter Blase und darüber noch mit Wachspapier verbindet.

Das Vorstehende habe ich mit der Furcht geschrieben, für weitläufig und geschwätzig zu gelten; aber Freunde der Schmetterlingskunde, denen die Erhaltung ihrer Sammlungen am Herzen liegt, werden mir für manches scheinbar unwichtige, bis jetzt ihnen unbekannt gebliebene, Hülffsmittel Dank wissen. Viele werden wohl Vieles, Wenige aber Alles selbst beobachtet haben, was ich nach fünf und zwanzigjähriger eigener Erfahrung hier verzeichnete.

Zweyte Abtheilung.

Beschreibendes Verzeichniß.

I. PAPILIO. Tagfalter.

Die Schmetterlinge fliegen bey Tage ^{*)}.

Ihre Fühler sind fadenförmig, und endigen sich meistens mit Knöpfchen oder Kölben; zuweilen sind sie am Ende nur etwas verdickt.

Ihre Flügel stehen in der Ruhe neben einander in die Höhe gerichtet und zusammengeschlagen.

Ihr Körper ist dünn, schwach behaart.

Die Raupen haben sechzehn Füße; ihr ungewöhnlicher Kopf ist merklich vom Körper abgesondert; sie sind träge und langsam.

Die Verwandlung geschieht ohne Gewebe, meistens in freyer Luft. Die Puppen sind eckig.

^{*)} Ueber die verschiedenen Formen der hier angeführten Schmetterlings-Abtheilungen, vergleiche man die zweyte und dritte — über jene der Puppen, Raupen und Eyer aber, die vierte Kupfer-tafel, und ihre vor dem Register befindliche Erläuterung.

1. Pap. Matura. Abbißfalter.

Die Flügel wenig gezähnt, schwarzbraun, der Mann mit rothgelben und weißen, das Weib nur mit rothgelben breiten Fleckenbinden. Die Unterseite ist rothgelb; die Hinterflügel haben drey hellgelbe Querbinden, von denen die innerste stark unterbrochen ist, die äußerste aber aus einer Reihe mondförmiger, nach innen schwarzgesäumter gelber Flecke besteht.

Die Raupe ist schwarz, über den Rücken und an jeder Seite schwefelgelb gefleckt. Sie lebt auf den niederen Gesträuchern der Bitterpapier, Weiden und Buchen; dann auf Tiefelsabbiß und einigen anderen Pflanzen, vorzüglich Wegerich-Arten.

Der Schmetterling fliegt in Sachsen, Bayern und der Schweiz, im Jany. (Hbr. Pap. Taf. I. Fig. 1, 2 und Taf. 192. Fig. 945, 946. *)

2. Pap. Artemis. Ehrenpreissfalter.

Kleiner als Matura; die kaum gezähnten Flügel sind oben braunroth oder mattschwarz, mit rothgelben, gitterförmig verschlungenen Flecken. Auf den Hinterflügeln steht eine Reihe schwarzer Punkte. Die Unterseite derselben hat eine breite, pomeranzenfarbige Binde, die schwarze Punktreihe ist gelb umzogen.

*) Bey jeder abgebildeten Art habe ich, zum leichteren Nachschlagen, ein Citat aus Häbner oder in dessen Ermanglung aus einem der bekanntesten Kupferwerke beygekehrt. Man hat sich nur an die Zahlen zu halten, da die Namen nicht selten anders bestimmt sind.

Die Raupe, der vorigen ähnlich, aber mit punktiertem weißen Rücken und Seitenstreif, lebt gesellschaftlich im April und May auf Wegerich und Teufelsabbiss.

Der Schmetterling, in den meisten Gegenden von Deutschland, erscheint von Mitte May bis in den Juny. (Hbr. Pap. Taf. 1. Fig. 4—6, und Taf. 129. Fig. 653.)

3. Pap. *Cinxia. Spizwegerichfalter.*

Zu Größe und Färbung sehr veränderlich, meistens zwischen den beyden Vorigen. Braungelbe, zuweilen grünliche, wohl auch schwärzliche, durch schwarze Binden und Querstreifen nachtblauig gefleckte Flügel. Die hinteren haben mehrere braungelbe Augenreihen, welche durch die Sehnen in einzelne Flecke getheilt werden. Die vorletzte Reihe führt vier bis fünf sehr ausgezeichnete Punkte. Unten sind die Vorderflügel rothlichgelb mit schwefelgelber Spitze, wenigen schwarzen Flecken, gezackten Linien und einer Reihe schwarzer Randpunkte. Die Hinterflügel dasselbst mit gelben, schwärzgefleckten, und zwey rothgelben, ungefleckten Linien.

Die Raupe, im April und May, auf Spizwegerich, Mansöhrchen und Ehrenpreis. Schwarz, mit bläulich weißen Punktringen quer über die Einschnitte. Kopf und Bauchfüße rothbraun.

Der Schmetterling, fast überall in Deutschland, Ende May und im Juny, auf Bergwiesen. (Hbr. Pap. Taf. 2. Fig. 7. 8.)

4. Pap. *Didyma. Breitwegerichfalter.*

Wieder sehr veränderlich in Größe und Farbe, zuweilen bis zur Unkenntlichkeit. Ausmaß fast wie *Cinxia*. Die Flügel schwach gezähnt, bald heller bald dunkler rothgelb, beim Weibe matter. Viele eckige schwarze Flecken darauf, welche auch in Binden zusammenließen. Die Vorderflügel unten fast wie oben, nur verloschener, ihre Spitzen gelb. Die hinteren heller oder dunkler gelb, an der Wurzel schwarz punktiert,

mit zwey rothgelben, von schwarzen, abgebrochenen, Strichen eingefaßten, Querbinden. In ersterer ein kleiner Fleck von der Grundfarbe. Die hinteren ungefleckt. Zwischen beyden mehrere schwarze Fleckchen und am Außenrande eine Reihe schwarzer starker Punkte.

Die Raupe, vom April bis zum Juny, auf Wegerich-Arten, Ehrenpreß, Stabwurz und mehreren Pflanzen. Sie ist hellblau mit abwechselnden Reihen von weißen und gelben Dornen.

Im Juny, July und noch im August erscheint der, überall nicht seltene, Falter. (Hbr. Pap. Taf. 2. Fig. 9, 10 und Var. Taf. 154. Fig. 773, 774.)

5. Pap. Trivia. Wollkrautfalter.

Oberflächlich betrachtet der vorigen Didyma sehr ähnlich, gewöhnlich kleiner; doch kam mir auch Trivia einzeln größer vor; ich erzog sogar ein Stück in der Größe von Cinxia aus der Raupe. Die Grundfarbe rothlichgelb, an beyden Geschlechtern fast gleich. Vor dem Außenrande aller Flügel steht eine Reihe zusammenhängender Mondflecke, welche dadurch sich bilden, daß die Grundfarbe durch die, mehr oder weniger breite, schwarze Einfassung derselben, und eine, hinter ihr herziehende, schwarze Bogenlinie eingeschlossen wird. Die Zeichnungen der Unterseite sind feiner, die zweyte rothgelbe Binde der Hinterflügel ist, nach innen und außen, von feinen schwarzen, halbmondformigen Strichen eingefaßt, welche ihre Spitzen einander zukehren, während bei Didyma diese Binde, nach der Wurzel zu, nur von großen, schwarzen, einzelnen Punkten begrenzt wird. Endlich zieht auch durch den hellgelben Raum zwischen beyden Binden eine Reihe feinerer und mehr pfeilförmig schwarzer Punkte, als bei Didyma.

Die Raupe lebt im July auf dem schwarzen, auch dem gewöhnlichen Wollkrante. Sie ist bläulichgrau, mit schwärzlichen Längsstreifen und blauen Punkten auf dem Rücken.

Die Dornen sind unten gelblich, oben weiß, der Kopf ist rothbraun.

Der Schmetterling fliegt in Oesterreich, Ende July und bis in die Mitte August. Nicht häufig. (Hbr. Taf. 2. Fig. 11, 12.)

6. Pap. Phoebe. Flockenblumfalter.

Größer als die Vorigen. Schwarzbrauner Grund auf der Oberseite der Vorderflügel, mit vielen, reihenweise liegenden, pomeranzenfarbenen Flecken, von denen die längs dem Außenrande moundsförmig sind. Unten sind die Vorderflügel blässer, mit hellgelber Spitze und verloschenen Zeichnungen. Die hinteren bläsigelb, mit zwen rothgelben Querbinden. In der ersten stehen schwefelgelbe, schwarz eingefasste Flecken, in der zweyten, etwas helleren, liegt eine Reihe moundsförmiger, schwarz eingefäster Flecke, mit großen, pomeranzenfarbenen Mittelpunkten.

Die Raupe wohnt im Junc auf der braunen Flockenblume. Sie ist schwarz, mit verschiedenen, weißpunktirten Längsstreifen und rothgelben Dornen, in den Seiten weiß, mit gleichfarbigen Dornen.

Phoebe kommt, nicht selten in Oesterreich, mehreren Gegenden von Süddeutschland, auch auf dem Riesengebirge, im July vor. (Hbr. Taf. 3 Fig. 13, 14.)

7. Pap. Dictynna. Scheinsilberfleckiger Falter.

Der Schmetterling gleicht dem folgenden P. Athalia, nur ist die Oberseite noch düsterer, ranchartig schwarz; auf der Unterseite der Hinterflügel stehen in der lehren, rothgelben Binde, schwarze Punkte, und vor dem weiß und schwarz gescheckten Saum läuft eine doppelte schwarze Linie, zwischen welcher der Raum braungelb ausgefüllt ist, — Kennzeichen, die man nie bey Athalia findet.

Die Raupe lebt auf Wegerich. Sie ist röthlich violett, hellblau punktiert, mit drey schwarzen Längsstreifen; der

Kopf schwarz mit zwey hellblauen Flecken; die Dornen haben unten die Farbe des Leibes, oben sind sie schwarz.

Der Falter findet sich, stets nicht häufig, in mehreren Gegenden Deutschlands, im Juni, auf Bergwiesen. (Hbr. Taf. 3. Fig. 15, 16.)

8. Pap. Athalia. Mittelwegerichsfalter.

Venige Schmetterlinge liefern so viele und so ausgezeichnete Abänderungen als die gegenwärtige, nach ihrer gewöhnlichen Zeichnung und Färbung allgemein bekannte Art. Mehrere derselben sind mit eigenen Namen versehen worden. Die sanftesten Übergänge bezeugen dagegen das Zusammengehören aller,

Athalia, kaum so groß als Cinxia, ist in der Grundfarbe heller oder dunkler schwarzbraun mit mehreren oder weniger, größeren oder kleineren Querreihen braungelber Flecken. Unten haben die Hinterflügel eine rothgelbe, unpunktierte Wurzel, dann folgen abwechselnd schwefelgelbe und rothgelbe, durch schwarze Kappenslinien eingefaßte Binden, die letzte ist rothgelb ohne Punkte.

Die Raupe ist schwarz, mit zwey Reihen weißer Punkte über jedem Gelenke, schwarzem Kopfe und weißen Dornen. Sie lebt im Frühjahr auf Wegerich und Gras.

Der Schmetterling fliegt von Ende May bis Aufgang August, überall in Deutschland, (Hbr. Taf. 4. Fig. 17, 18. Var. Pyronia, Taf. 114, Fig. 585 — 588 und Aphaea, Taf. 147. Fig. 738, 739.)

9. Pap. Lucina. Die Perlensbinde.

Kleiner als die Vorigen. Die Flügel schwarzbraun, mit einigen braungelben Fleckenreihen, jene am Hinterrande kugelförmig zugespißt, mit schwarzen Punkten. Unterhalb die Vorderflügel schwefelgelb, schwarz und weißgelb gestrekt. Die Hinterflügel dunkler, mit zwey Bogenreihen weißer, länglich runder Flecke, und vor den Fäden schwarze,

vorn und hinten weiß eingefaßte Punkte auf rothgelbem Grunde.

In den meisten Gegenden von Deutschland. Im May und Juny. Die Naturgeschichte blieb noch unbekannt. (Hbr. Taf. 4. Fig. 21, 22.)

10. Pap. Aphirape. Schwarzgeringelter Falter.

Größe von Cinxia. Der Mann auf der Oberseite rothgelb, das Weib ockergelb, schwarzgefleckt und schmal schwarz gezeichnet. Vor dem Hinterrande eine Kappenslinie, welche eine Reihe kleiner Flecken von der Grundfarbe einschließt. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel blässer, mit gelben Spizien und matten Zeichnungen. Die hinteren haben an der Wurzel vier gelbliche oder glänzend weiße, getheilte, schwarz gesäumte Flecken, hierauf eine ungleiche Fleckenbinde, und an diese schließt sich ein anderes, breiteres, in Gestalt und Größe sehr veränderliches Querband.

Die Raupe entdeckte Herr Freyer in Augsburg *) auf der Erde zwischen Grase. Sie war dick und kurz, von Farbe leicht silbergrau, ohne Rückenslinie, mit kurzen weisslichen Dornen. Unter jedem Dorne auf dem Rücken stand ein schwarzer Strich, unter diesem eine hellere Linie. Der Bauch war in der Mitte schwarzbraun. (Freyer's Beyträge 2. Band S. 43.)

Der Schmetterling, vor kurzem noch eine, angeblich aus Lappland kommende Seltenheit, ist jetzt in Bayern und Preußen gefunden. (Hbr. Taf. 5. Fig. 23 — 25, und Taf. 163. Fig. 811. Var. Taf. 146. Fig. 734, 735.)

*) Nach seinem, in drei Bändchen erschienenen, verdienstlichen Werke; „Beyträge zur Geschichte europäischer Schmetterlinge“, welches jetzt in größerem Formate, unter dem Titel: „Neuere Beyträge zur Schmetterlingskunde“, Augsburg, bey'm Verfasser, L. H. Nr. 25, fortgesetzt wird.

11. Pap. Selene. Der tanbe Perlmuttersalter.

Größe der vorigen Art. Die Oberseite der Flügel ist rothgelb, mit schwarzen zahlreichen röhrligen Jügen am Border-
rande, einer eben solchen, stark gebogenen Fleckeureihe durch
die Mitte und einer gleichen Punktreihe vor dem Hinterran-
de. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel blässer, mit fei-
nern Flecken und Zeichnungen, und gelber, braunroth ge-
fleckter Spize. Die Hinterflügel haben hier eine zimmetbrau-
ne; gegen den Hinterrand dunklere Grundfarbe; an der
Wurzel liegen drey länglichrunde, mehr oder weniger silber-
glänzende Flecken, und hinter ihnen ist die Grundfarbe durch
die Flügeladern in fünf ungleiche Flecken abgetheilt; in dem
zweyten und größten befindet sich ein großer schwarzer, mei-
stens gelbgerandeter Punkt, der manchmal eine hellere Pu-
ppille hat. Hierauf folgt eine, aus neun ungleich großen,
schwarzbegrenzten Flecken bestehende Linie, worin der mitt-
lere Fleck allezeit silberglänzend ist, die übrigen aber mei-
stens gelb bleiben. Zwischen dieser und sieben dreieckigen,
silberglänzenden Randmakeln ist der Grund rothbraun und
heller gemischt; die schwarzen Punkte der Oberseite sind hier
zu sehen, und einige sind öfters gelb gerandet. Am Border-
und Innenrande stehen noch einige glänzende Wische.

Die Raupe ist, nach unverbürgter Angabe, schwarz,
mit einem kaum sichtbaren helleren Seitenstreife. Die Vor-
nen sind zur Hälfte gelb, und stehen auf gleichfarbigen
Fleckchen.

Selene fliegt in Deutschland ziemlich häufig im May
und Juny, und dann wieder, aber selten, spät im August,
auf Waldwiesen. (Hbr. Taf. 5. Fig. 26, 27. Var. Taf. 146.
Fig. 732, 733.)

12. Pap. Euphrosyne. Waldveilchenfalter.

Dem vorigen Falter sehr ähnlich, meistens etwas größer.
Die Oberseite der Flügel ist heller rothgelb, auch sind die-
selben mehr abgerundet. Vor dem Hinterrande steht eine

Reihe nicht zusammenhängender, kappensährmiger Flecke, während bey Selene die zusammenhängende Kappenlinie eine Reihe rothgelber Flecken einschließt. Die Hinterflügel sind auf der Unterseite zimmetroth. Der schwarze Punkt an der Wurzel ist immer gelb gerandet, in der Mittelbinde ist nur der größte und längste Fleck silber- oder perlmutterglänzend, die sieben Randflecke sind mehr abgerundet, nach oben durch einen zimmetbrunnen dreyeckigen Fleck begrenzt, und der Raum zwischen ihnen und der Mittelbinde ist heller, mehr, oft beynahe ganz, mit gelber Farbe gemischt; die schwarzen Punkte endlich sind verlöscher als bei P. Selene.

Die Ranpe ist schwarz, auf jedem Einschritte mit zwey orangegelben Rückenflecken, gelb oder auch schwarz bedornt, und mit rothbraunen Bauchfüßen. Sie lebt im April und wieder im July auf Waldveilchen und Erdbeerblättern.

Der Schmetterling ist allenthalben nicht selten. (Hbr. Taf. 6. Fig. 28 – 30.)

13. Pap. Dia. Hainveilchenfalter.

Größe von Didyma. Die Oberseite ist matt braungelb, und stimmt in der Zeichnung beynahe ganz mit Pap. Selene überein. Der Mann ist dunkler als das Weib. Die Hinterflügel sind besonders breit. Auf der Unterseite zeigen sie sich rothbraun, mit einer, aus neun schwarzen Flecken zusammengezogenen Binde; drey oder vier dieser Flecke sind perlmutterartig glänzend, die übrigen gelb. Auch bemerkt man sieben dreyeckige, silberglanzende Randflecke. Zwischen diesen und der Binde ist die Farbe heller oder dunkler rothbraun mit silberglanzenden Wischen und einer Reihe runder, dunkelbrauner oder schwärzlicher Flecke, auf denen einige gelbe Pupillen stehen.

Die Ranpe ist schwarz, über dem Rücken heller, mit einer schwarzen Rückenlinie und weißgrauen Dornen. Sie lebt auf Hainveilchen.

Der Schmetterling, fast überall in Deutschland nicht

selten, fliegt im May und wieder im August. (Hbr. Taf. 6. Fig. 31 — 33. und Var. Taf. 179. Fig. 883.)

14. Pap. Pales. Roth- und silbergespeckter Falter.

Ausmaß von Dia. Die Flügel sind auf der Oberseite bey'm Manne bräunlich rothgelb, mit schwarzen Flecken und Füßen, bey'm Weibe trüber, oft in's Ockergelbe ziehend. Die schwarzen Flecke und Zeichnungen bestehen in den, bey den nächsten Arten gewöhnlichen, zahlenförmigen Strichen am Borderrande, in einem breiten Schatten längs der Wurzel, auf der Mitte der Fläche aber in einer gebogenen Reihe eckiger Punkte, welche auf den Hinterflügeln mehr strichartig sind, hierauf einer Reihe größerer und kleinerer Punkte, längs dem Hinterrande in kleinen Dreyecken, welche ihre Spitze nach der Wurzel kehren, und mit der schwarzen Randlinie, die am Ende jeder Flügelader einen Fleck bildet, zuweilen die Grundfarbe einschließen. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel zimmetfarbig, mit verlochtenen, nur bey dem Weibe deutlicheren schwarzen Zeichnungen und schwefelgelber, braunroth gemischter Spitze, Die Hinterflügel zeigen sich, wie bey Dia, im Winkel abgeschnitten, sie haben unten eine zimmetrothe Grundfarbe. An der Wurzel drey länglich-runde, zum Theil gelbbestänzte Silberflecken. Zwischen ihnen und der Mittelbinde folgt meistens ein kleiner solcher Punkt, dann steht ein bräunlichgelbes, bogenförmiges Band, worin am Borderrande ein großer und zwey kleinere längliche Silberflecken liegen; längs dem Hinterrande sind sieben Silberflecken, vor ihnen ist der Raum gelblich, braungewölkt oder ganz braun, mit braunen, zum Theil ringförmigen, kleinen Flecken, am Borderrande mit zwey, am Funenwinkel mit einem Silberflecken.

Der Schmetterling fliegt auf den höchsten Bergen von Tyrol, auf dem Schneeberge in Oesterreich, auch in Steyermark, Kärnthen, der Schweiz, Schweden und Russland, bey uns im July und August. Seine Naturgeschichte ist unbe-

faunt; es bleibt daher um so schwerer zu entscheiden, ob zwey nahe verwandte, hier nicht vorkommende Schmetterlinge, Hübner's Arsilache, Taf. 7. Fig. 36, 37, und Isis, eben daselbst, Fig. 38, 39, als Abänderungen zu unserem P. Pale's gehören, welcher letzte dort Fig. 34 und 35, und Var. Taf. 121. Fig. 617, 618 zu finden ist.

15. Pap. Hecate. Rostgelb gefleckter Falter.

Größe von Artemis. Die Oberseite trüb rothgelb, von der Wurzel aus schwarz gefleckt, mit zwey Reihen schwarzer Punkte vor den ziemlich breit schwarz eingefassten und an den Hinterflügeln mit rothgelben Strichen durchzogenem Hinterrande. Die Vorderflügel unten blässer, hellgelb begrünzt, die hinteren rostgelb, gitterförmig mit schwarzen Linien durchzogen. An der Wurzel zwey kleine, hellgelbe, länglichrunde Flecken und gegen die Mitte eine solche in Flecken getheilte Binde. Der Raum zwischen dieser und dem, mit sieben gelben Flecken versehenen Hinterrande ist dunkel rostgelb und hellgelb gemischt, in der Mitte desselben zeigt sich eine Reihe doppelter Punkte, welche sich am Vorderrande zu Einem Punkte verbinden.

Heimath: das südliche Deutschland, vorzüglich Oesterreich. Im Juni, auf Waldwiesen. Nicht häufig. (Hbr. Taf. 8. Fig. 42 — 44.)

16. Pap. Ino. Beilrothgefleckter Falter.

Größe von Hecate. Rothgelb, mit schwarzen Flecken und Zeichnungen. Die Hinterflügel auf der Unterseite an der Wurzel rostgelb, heller gefleckt, dann eine aus sehr ungleichen Flecken bestehende hellgelbe Bogenbinde mit braunen Linien eingefaßt, dahinter der Raum hellgelb und braungewölkt, worin zuerst eine Binde von weißen, violettgemischten Flecken, dann eine Reihe von dunkelbraunen augenförmigen weißgekernten runden Fleckchen. Der Außenrand mit drey braunen Kappenslinien.

Die Raupe ist gleich den verwandten mit Dornen besetzt, braun, und mit einem breiten Rückenstreife.

Im Jany und July in mehreren Gegenden Deutschlands; zugleich bey uns mit der vorigen Art. (Hbr. Taf. 8. Fig. 40, 41.)

17. Pap. *Daphne*. *Hohlbeerfalter*.

Größer als die vorbeschriebenen, fast wie der bekannte bald folgende Pap. Niobe. Die Oberseite hell rothgelb, wie die nächsten Arten gesleckt und gezeichnet. Vor dem Hinterrande steht eine Reihe von sieben eckigen schwarzen Flecken, der Saum ist scheetig gelb und schwarz. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel blässer, wie oben in der Zeichnung, die Hinterflügel aber von der Wurzel bis zur Mitte hellgelb, und in branner Begrenzung in verschiedene Flecken abgetheilt. Das Uebrige der Fläche ist bis zum Außenrande röthlich =, zuweilen gran= veilchenblau, mit helleren, in das Fleischfarbige fallenden, und dunkleren Einmischungen, und einer Reihe rostfarbiger augenförmiger Flecke, in welchen man grünlichgelbe Pupillen bemerkst.

Die Raupe ist schwarzbraun, mit feinen gelben (oder weißlichen) Längslinien, einem breiten solchen Rückenstreif und sechs Reihen dunkelgelber, schwarz geästeter Dornen. Sie lebt im May und Anfang Jany auf der Hohl- oder Brombeere.

Der Schmetterling fliegt in Sachsen, bey Berlin, Wien und in Hungarn, Ende Jany und im July. Bey uns selten. (Hbr. Taf. 9. Fig. 45, 46.)

18. Pap. *Amathusia*. *Natterwurzfalter*.

Kleiner als Daphne; wie Artemis. Die Oberseite trüb rothgelb. Längs dem schwarz eingefassten Hinterrande steht eine Reihe dreyeckiger schwarzer Flecke, weiter nach innen folgen sechs dicke schwarze Punkte und dann die gewöhnlichen Zeichnungen von ansehnlicher Größe. Unten sind

die Vorderflügel wie oben, nur weniger zusammenhängend bezeichnet, die äußere Spitze ist hellgelb, rothbraun gesleckt. Die Hinterflügel zeigen sich hier zimmetbraun. An der Wurzel liegen drey bis vier matte weiße, zuweilen glänzende oder gelbliche kleine Flecken, und ein großer, schwärzer, gelbgerandeter Punkt. Gegen die Mitte steht eine stark gezackte, schwarzbegrenzte, aus hellgelben, meistens rothbraun bestäubten, Flecken zusammengesetzte, ungleiche Linie. Der äußere Theil der Fläche ist röthlichbraun, gelb und violett marmorartig gemischt. Hinter der Mittelbinde zieht ein röthlichweisser, glänzender Wellenstreif, hierauf eine Reihe von fünf, selten sechs dunkelbraunen, zum Theil gelbgekratzten, Punkten und längs des Außenrandes sieben dreieckige, dunkelbraune Flecken, deren jeder einen gelben Punkt in sich hat.

Die Raupe ist aschgrau, mit gelben Dornen, abgesetztem schwarzen Rücken- und gleichfarbigen Seitenstreife. Sie lebt im May und Juni auf Mutterwurz.

Der Schmetterling fliegt in Kärnthen, Tyrol, der Schweiz, auch in Russland, auf hohen Bergen. Eine grosse Zahl russischer Exemplare, die ich sah, waren sämlich bleicher gefärbt, aber grösser als die übrigen. (Hbr. Taf. 9. Fig. 47, 48. Taf. 10. Fig. 51, 52.)

19. Pap. *Latonia*. Kleiner Perlmuttersfalter.

Allgemein bekannt; in der Größe sehr veränderlich, bald wie Athalia, aber auch wie Phoebe; und noch darüber. Die Flügel sind gezähnt, etwas eetig, oberhalb rothgelb mit schwarzen Flecken, und an der Wurzel grünlich bestäubt. Der Hinterrand führt eine schwarze Doppellinie und längs desselben, an der Spitze, auf schwärzlichem Grunde drey gelbe Fleckchen. Die Unterseite der Vorderflügel ist heller rothgelb, wie oben gesleckt, aber ohne die Doppellinie. Die Spitze zeigt einige Perlmuttersflecke und zwey rostfarbige Punkte, mit perlmutternen Pupillen. Die Unterseite der Hinterflügel ist ockergelb mit sieben Perlmuttersflecken,

vor welchen sich sieben rostfarbige Punkte mit Pupillen befinden. Ein großer Perlmuttstreif zeigt sich in der Mitte der Fläche und mehrere größere und kleinere solche Flecke stehen neben und hinter ihm.

Bey Abänderungen sind die Perlmuttstreiche ganz odertheilweise zusammengeflossen, wodurch der Schmetterling ein ungemein prächtiges Aussehen gewinnt. Meistens ist dann auch das Schwarz auf der Oberseite mehr verbreitet. Doch findet man sie nur höchst selten.

Die Ranpe ist bräunlich gran, mit einem weißlichen Rückenstreif, zwey braungelben Seitenlinien und gleichfarbigen Einschnitten. Die Dornen und Füße sind vatergelb. Sie wohnt im Frühjahr und durch den ganzen Sommer auf Ackerveilchen (Stiefmütterchen), Esparsette und Ochsenzunge...

Der allenthalben häufige Schmetterling fliegt vom May bis in den September. (Hbr. Taf. 11. Fig. 59, 60. Var. Taf. 120. Fig. 615.)

20. Pap. Niobe. Freisamfrantfalter.

In der Größe wie in der Färbung sehr veränderlich. Bald im Ausmaße von Adippe und Aglaja, bald nur wie Latonia. Die Vorderflügel sind abgerundet und, wie die Hinterflügel, jedoch diese stärker als erstere, gezähnt. Der Mann ist auf der Oberseite rothgelb, das Weib trübocker-gelb; die Spitze der Vorderflügel ist blaßgelb gesleckt. Die Wurzel zeigt sich schwarz. Der Borderrand führt die, mehreren nächsten Arten ähnliche, zifferförmige Zeichnung, der Mittelsraum eine schwarze Fleckenreihe und am Hinterrande zieht eine schwarze Doppellinie. Vor dieser liegt eine Reihe, gegen die Wurzel zugespitzter, zuweilen auch halbmondförmiger, schwarzer Flecke und noch mehrere ungleiche finden sich nach der Mitte zu. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel blässer als oben, mit rostfarbigen Flecken, die auch wohl silberne Pupillen führen.

Die Unterseite der Hinterflügel weicht auf das Maunigfältigste ab. Vorder- und Zungenrand haben gewöhnlich eine grünlichgelbe Grundfarbe, an der Wurzel stehen drey kleine, hellgelbe oder silberglänzende, länglichrunde Flecke, hierauf folgen drey größere, gleichfarbige, wovon der mittlere schwarzgesäumt ist. Zwischen diesen und den Wurzelsecken zeigt sich, gewöhnlich in einem rostfarbenen Felde, ein gelbes oder silberglänzendes rundes Fleckchen, zuweilen mit schwarzer Pupille. Ueber der Mitte hinaus zieht sich eine, aus acht hellgelben, oder silberglänzenden, verschieden geformten, oben und unten schwarz gesäumten Flecken bestehende Binde quer durch den Flügel. Vor dem Hinterrande, der allezeit durch zwey deutliche dunkelbraune, mit einander gleichlaufende Linien von dem Saume getrennt ist, geht eine Reihe von sieben hellgelben oder silberglänzenden, stumpf kegelförmigen, Flecken, welche nach innen bräunlich und rostfarben begränzt sind. Zwischen dieser und der Mittelbinde, doch der letzteren näher, befinden sich, zwischen den Flügeladern, vier oder fünf rostfarbene runde Flecke, von welchen die meisten, auch bey ganz silberlosen Varietäten, eine silberne Pupille führen. Die Grundfläche zwischen den erwähnten Fleckenbinden zeichnet sich standhaft durch mehrere unregelmäßige rostfarbene Flecke und Wische, welche zuweilen grünlich bestäubt sind, aus.

Die Raupe hat eine bräunliche Grundfarbe, orangefarbene Kopf und Füße, schwarze weißgesäumte Rückenslinie und schwarzen Seitenstreif, dazwischen weiße dreieckige Flecke und weißliche Dornen. Sie lebt auf Märzenbechern und dem Freisamkraute im Frühjahrre.

Der Schmetterling fliegt fast durch ganz Europa sehr häufig, von Mitte Juni bis Mitte August. (Hbr. Taf. 12. Fig. 61, 62.)

21. Pap. Adippe. Mittlerer Perlmuttfalter.

Der vorigen Art zuweilen sehr ähnlich, doch trennen

die etwas grössere und im Körper stärker gebauete Adippe noch folgende Kennzeichen. Die Oberseite ist mehr und reicher rothgelb, beym Weibe kaum etwas heller, die gelben Flecke an der Spitze der Vorderflügel fehlen, und die Wurzel ist weniger schwarz oder rothbraun angeflogen. Die Vorderflügel sind am Hinterrande eingeschnitten, und bey dem Manne ist die zweyte und dritte Ader, vom Innernrande an, altezeit in der Mitte verdickt, erhaben und durch gran-gelbe Schuppen erweitert; — eine Eigenheit, welche man auch, ungefähr so, bey den Männern der folgenden P. Aglaja, Paphia und Pandora, nicht aber so deutlich bey Niobe antrifft.

Auf der Unterseite der Hinterflügel ist Adippe heller gefärbt, die rostfarbenen Flecke und Wische zwischen den Binden sind entweder gar nicht oder weit schwächer vorhanden, die beyden gleichlaufenden Linien vor dem Saume sind kaum deutlich und nur verlochten sichtbar, auch stehen sie weiter auseinander, und die Randsflecken sind mehr abgestumpft. Der Silberpunkt an der Wurzel zeigt sich nur selten, und hat niemals eine schwarze Pupille.

Es gibt von diesem Falter, zwar seltener als bey dem vorigen, aber desto schöner gezeichnete Varietäten. Zuweilen flieht das Silber auf der Unterseite der Hinterflügel in wenige grosse Makeln zusammen. Oder die Linie vor dem Hinterrande wird dunkler roth, sehr selten aber schwarz-blau. Endlich finden wir öfter eine Abart, welche lange Zeit als P. Cleodoxa getrennt wurde.

Bey dieser bleibt alles Silber aus. Ich füng aber beyde zugleich und besitze Übergänge, wo das Silber erst wenig, dann immer mehr zum Vorscheine kommt.

Die Rante ist braungrün, mit einem weißen, unterbrochenen Rückenstreif, schwärzlichen Schrägstichen und helleren Dornen. Sie lebt im May auf Märzenbechern und Freisamkraut.

Der Schmetterling, seltener als der vorige, fliegt in

mehreren Gegenden Deutschlands und des südlichen Europa. Fern von uns, in Sizilien, Griechenland, auch schon in Dalmatien, kommt er wie Paphia und einige Andere in beyne doppelter Größe und von brennender Farbe vor. (Hbr. Taf. 12. Fig. 63, 64. u. Taf. 180. Fig. 888, 889. Var. Cleodoxa. Taf. 174. Fig. 859, 860.)

22. Pap. Aglaja. Großer Perlmuttfalter.

Von P. Niobe auf der Oberseite wenig verschieden. Ost ist er größer. Ein Theil des äusseren Borderrandes spielt in's Gelbliche, eben so die Ausfüllung der ersten Kappelinien. Auf der Unterseite sind die Spitzen der Borderflügel grünlich-gelb, mit grünlichen, oft silberglänzenden Flecken. Das Uebrige ist fast wie oben. Die Hinterflügel sind hier grün-gelb, gegen die Wurzel ganz grün, daselbst stehen mehrere einzelne Silberstücke. Zu der Mitte folgt eine zackige Reihe von sieben Flecken, und am Hinterrande eine solche Bogenreihe. Beyde sind an der, einander zugekehrten, Seite grün gerandet, zwischen ihnen bleibt der Grund grüngelb.

Abänderungen beziehen sich meistens nur auf höhere oder tiefere Färbung der Oberseite und mehreren oder geringeren Aufzug von Schwarz. Eine grössere, ungemein prächtige, die nur auf der Unterseite, aber daselbst einzig merkwürdig ist, und von Ochsenheimer für eine Seltenheit ersten Rauges erklärt wurde, befindet sich hier, Taf. II. Fig. 1. abgebildet. Sie zierte meine Sammlung.

Die Raupe ist schwärzlich, mit gelbem Rückenstreif und ziegelrothen Seitenflecken. Die ästigen Dornen sind schwarz. Man findet sie im May und Juny auf Hundsvieischen.

Der Falter ist überall gemein, von der Hälfte Juny bis in den August. (Hbr. Taf. 13. Fig. 65, 66.)

23. Pap. Paphia. Himbeerfalter. Silberstrich.

Die Größe über alle Vorigen. Die Grundfarbe der Oberseite ist beym Maune ein erhöhetes Rothgelb, beym

[5*]

Weibe trüber und bleicher. Die gewöhnlichen schwarzen, zahlenartigen Zeichen finden sich vor, dann mehrere große Flecke im Mittelraume, und am Hinterrande zwey Reihen großer Flecken, die bey dem Weibe am stärksten sind. Vor dem Saume steht noch eine Reihe solcher, meistens durch eine Linie verbundener, Flecken. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel heller, die Zeichnungen wie oben, die äußerste Spitze grün. Die Hinterflügel zeigen sich hier grün, mit silberglänzenden Querstreifen, bey dem Weibe lebhafter, oft mit Purpurschiller. Vor dem Samme befinden sich zwey Reihen runder, dunkelgrüner Flecken.

Die Raupe ist braun, mit einem hellgelben, längs der Mitte durch eine schwarze Linie getheilten, dunkelbraun gesäumten Rückenstreife und langen ästigen gelben Dornen. Die beyden auf dem ersten Ringe sind besonders lang und braun. Sie lebt im May und Juny auf Himbeeren, Hundevilchen, Nesseln und Nachtrubien.

Der Falter, überall in Europa, ist in manchen Gegenden häufig.

Abänderungen, wo das Schwarz der Oberseite ganz verbreitet, oder in Strahlen verlossen ist, finden sich zuweilen. Teyuer^{gibt es einzelne Stücke, die unregelmäßige hellgelbe oder weißliche Flecke führen; wohl eine Krankheit, die auch bey Latonia, Adippe, Janira u. Al. sich zeigt. Eine Localvarietät, aus der Schweiz, aber auch einzeln in Oesterreich und Sachsen, ist grüngelb, oder auch grünlichgrau. Sie wurde einige Zeit als besondere Art, mit dem Namen P. Valesina, versehen. (Hbr. Taf. 14. Fig. 69, 70. Var. Valesina, Taf. 153. Fig. 767, 768. Hermaphir. Taf. 190. Fig. 935, 936.)}

24. Pap. Pandora. Grüner Silberstrich. Pandora-falter.

Gewöhnlich größer als unsere Paphia, und eben so gestaltet. Die Flügel auf der Oberseite gelb und olivegrün ge-

misch, mit Purpurschimmer. Das Weib ist dunkler grün als der Mann. Die schwarzen Zeichnungen sind fast wie bey Paphia, aber stärker. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel an der Spitze gelb, grün und weißglänzend gefleckt. Die übrige Fläche ist brennend purpurroth. Die Zeichnungen bleiben ziemlich mit der Oberseite gleich. Die Hinterflügel zeigen sich einfarbig grün; gegen die Wurzel stehen drey halbmondförmige Silbermakeln, dann folgt eine gezackte silberne Querlinie, und zwischen dieser und dem gleichfalls silbernen Außenrande befinden sich fünf silberne Punkte. Die Färbung und vornehmlich das Silber ist hier beym Weibe viel lebhafter als beym Manne.

Auch von dieser Art gibt es, zwar selten, schöne Abänderungen mit verflossener schwarzer Zeichnung und vermehrtem Silber.

Der Schmetterling fliegt um Wien einzeln. Ich füng ihn Ende Juny, aber auch Mitte August. In Ungarn, Dalmatien und der Turkey erscheint er zuweilen häufig. (Hbr. Taf. 14. Fig. 71, 72. u. Taf. 118. Fig. 606, 607. *)

*) Zu den vorstehenden Faltern gehören noch folgende:

P. Cynthia. Aus der Schweiz. Hbr. Taf. 1. Fig. 3. u. Taf. 111. Fig. 569, 570. Var. Taf. 119. Fig. 608, 609.

P. Merope. Von den Gebirgen in Piemont. (P. Artemis sehr ähnlich. Freyer, neue Bentz. 3. H. Taf. 13. Fig. 1, 2.)

P. Parthenie. In Deutschland. Hbr. Taf. 4. Fig. 19, 20.

P. Frigga. Aus Süd-Lappland. Hbr. Taf. 9. Fig. 49, 50.

P. Thore. Aus Lappland, der Schweiz, auch Tyrol. Hbr. Taf. 111. Fig. 571 — 573.

P. Freija. Aus Schweden und Lappland. Hbr. Taf. 10. Fig. 55. u. Taf. 11. Fig. 56.

P. Laodice. Aus Preussen und Russland. Hbr. Taf. 13. Fig. 57, 68.

Nebst einigen anderen höchst seltenen oder noch unbeschriebenen Arten.

25. Pap. Cardui. Distelfalter.

Die gezähnten Flügel sind oben gelbroth mit großen schwarzen Flecken, die Spitze der vorderen ist breit schwarz, weißgefleckt. Auf den Hinterflügeln liegen vor dem, mit Fleckeureihen besetzten, Außenrande vier oder fünf große runde schwarze Flecke. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel wie oben, nur ihre Spitze ist gelbgrün bestäubt. Die hinteren gelbgrau mit vielen braunen und gelblichen marmorartigen Schattirungen, einer Reihe violettener oder blänlicher Striche vor dem Saume, und vor diesen fünf augenförmige, bläulichgrüne, meistens gelb und schwarz umzogene, Flecke.

Die Raupe lebt im Sommer zwischen zusammengesponnenen Blättern auf Disteln, Nesseln, Schafgarbe und Käsepappeln. Sie ist schwärzlichgrau, heller oder dunkler, mit gelben Strichen, Flecken oder Punkten, und kurzen ästigen Dornen.

Der überall vorkommende, zuweilen sehr gemeine, Schmetterling fliegt vom Juni bis in den Herbst. Es scheinen zwey Generationen zu bestehen. (Hbr. Taf. 15. Fig. 73, 74.)

26. Pap. Atalanta. Admiral. Mars. Heiternesselfalter.

Größe von Cardui. Die Oberseite der Flügel schwarz, mit einer feuerrothen Binde durch die Mitte der Vorder- und am Außenrande der Hinterflügel; an der Spitze der vorderen mehrere weiße, am Außenrande einige hellblaue Flecke. Die Binde der Hinterflügel hat vier einfache und einen doppelten blauen Fleck. (Bey'm Weibe steht gewöhnlich in der Binde der Vorderflügel ein weißer Punkt.) Unten sind die Vorderflügel wie oben, nur zeigen sich, gegen die Spitze, in einem bräunlichen Felde, drey hellere augenförmige, und weiter einwärts, glößere blonde und gelbliche

Flecke. Die Hinterflügel sind hier braungrün marmoriert, in der Mitte mit Zahlenzeichen, und vor dem Außenrande einige verlochene Augenflecke mit grünlichen Pupillen.

Die Raupe ist kurz, dick, bald gelblichgrün, bald braunroth, fleischfarbig oder schwarz, mit einem gelben, halbmondförmig ausgezackten Seitenstreif und gelben ästigen Dornen. Sie lebt im ganzen Sommer, in zwey Generationen, in den zusammengesponnenen Blättern der großen und Heiteruessel.

Ueberall in Deutschland, und nicht selten. (Hbr. Taf. 15. Fig. 75, 76.)

27. Pap. Jo. Pfauenauge. Rothnesselfalter.

Etwas größer als die zwey Vorigen. Auf der Oberseite braunroth mit schwarzgrauem Hinterrande, auf jedem Flügel am Borderrande ein großer pfauenähniger Fleck. In den Vorderflügeln, längs des schwarzgrauen Randes, stehen fünf weiße Flecke, zwey in den Augen, drey darunter. Die ganze Unterseite ist schwarz und braun gewässert.

Die Raupe ist schwarz, weißpunktirt, langdornig; lebt in Gesellschaft auf Nesseln und Hopfen.

Der Falter fliegt im Sommer und Herbst. Spätslinge überwintern und zeigen sich im ersten Frühjahr.

Eine kleinere Art, in halber Größe, hat man Joides benannt. Ich erzog sie, und fand an Raupe und Schmetterling keinen Unterschied als diesen des Ausmaßes, der bey Cardui, Urticae u. s. w. ebenfalls vorkommt. (Hbr. Taf. 16. Fig. 77, 78.)

28. Pap. Antiope. Trauermantel. Wasserweidenfalter.

Die Oberseite sammetbraun, mit einem breiten gelben Rande, vor welchem eine Reihe länglicher blauer Flecken auf schwarzem Grunde zieht. Am Borderrande der Vorderflügel, gegen die Flügelspitze, stehen noch zwey gelbe

Flecke. Die Unterseite ist schwarz, der gelbe Rand von oben erscheint hier schmückig weiß, mit schwarzen Atomen.

Der überall gemeine Falter fliegt zwey Mal, im Frühsommer und tief im Herbst. Spätlinge überwintern und an ihnen färbt sich meistens die Oberseite der gelben Binde, wie die untere, weiß.

Die Raupe ist dornig, schwarz, weißpunktirt, mit ziemlich gelrothen Rückenflecken. Sie lebt auf Weiden, Birken, Eichen und Pappeln, im Juni und September. (Hbr. Taf. 16. Fig. 79, 80.)

29. Pap. V. album. V. Falter. Rosenweiden-
falter.

In der Größe von Polychloros, in Farbe und Gestalt dem bekannten C. album am nächsten. Der Außenrand der Flügel hat starke vorstehende Spitzen, die Fläche ist braun-gelb mit großen schwarzen Flecken und einem hellweißen Fleck am Borderrande. Unten sind alle Flügel rindenartig braun, gelblich und weiß, durch alle Abstufungen deutlicher oder bleicher, wie bey C. album marmorirt, auf der Mitte der hinteren steht ein weißes V oder L.

Die — (von mir erzogene) — Raupe lebt im Juni auf Nüstern und Weiden. Sie ändert sehr ab; überhaupt gleicht sie der von C. album am meisten, hat gewöhnlich einen violetten Rückenstreif, weiße Dornen und zwey strohgelbe Seitenstreifen. Auch geht das Violett in Schwarz, und das Strohfarbige in ein höheres Gelb über. (Die Puppe ist gelblich weiß, fast einfarbig, mit vier großen Metallflecken.)

Der Schmetterling erscheint in Österreich und Ungarn, seltener als die nächstverwandten, im Juni und July. (Hbr. Taf. 17. Fig. 83, 84.)

30. Pap. Polychloros. Rüsterfalter. Großer
Fuchs.

Eine der bekanntesten deutschen Schmetterlingsarten

Die starkgezähnten Flügel sind orangebraun; auf den vorderen stehen, am Borderrande, in einem helleren, gelblichen Streife, drey große schwarze Flecke, und in der Mitte vier kleinere. Der Außenrand ist gelbbraun, mit blauen Punkten besetzt, und vor ihm zieht ein schwarzer Streif. Die Hinterflügel führen einen großen schwarzen Fleck am Borderrande, und in dem schwarzen Streife vor dem Außenrande acht blaue, länglichrunde Flecke. Unten sind die Flügel rössig schwarzbraun, die hinteren haben in der Mitte einen gelblichen Punkt.

Die Raupe lebt auf Rüstern, Weiden und mehreren Obstbäumen. Sie ist schwarz- oder braungrau, mit gelben Streifen und solchen ästigen Dornen. Man findet sie vom May bis in den Herbst.

Spätlinge des Schmetterlings überwintern und erwachen wieder in den ersten warmen Frühlingstagen.

Eine seltene Abänderung, wo das Schwarz der Oberseite zusammengestossen und das Gelb vom Braun schärfer getrennt ist, wurde ohne Grund als eigene Art erst P. Testudo, dann bey Hbr. Taf. 171. Fig. 845, 846. Pyrrhomelaena genannt. (Die Hauptart bey Hbr. Taf. 17. Fig. 81, 82.)

31. Pap. Xanthomelas. Dotterweidenfalter.

Der vorigen gemeineren Art höchst ähnlich, doch etwas kleiner und durch folgende Merkmale standhaft unterschieden. Die Grundfarbe ist viel höher, lebhaft rothgelb, der Außenrand ist, in beträchtlicher Breite, besonders auf den Hinterflügeln, schwarz angelegt, der erste schwarze Fleck am Borderrande, gegen die Flügelspitze, ist von der breiten schwarzen Einfassung des Außenrandes durch einen weißen, halbmondformigen Fleck getrennt, und unter ihm stehen gewöhnlich zwey kleine weiße oder gelbliche Flecke. Die schwarzen Flecke sind überhaupt größer; eben so, und deutlicher, die blauen Randflecke auf den Hinterflügeln. Die ganze Unterseite ist lebhafter mit Braun gewässert.

Die Raupe lebt gesellig auf Weiden, im Früh und Frühsommer. Sie ist schwarz, mit gleichen Dornen und zwey weißen Rückenknoten.

Der Schmetterling vorzüglich in wärmeren Gegenden einheimisch, fliegt mit Polychloros zu gleicher Zeit. (Hbr. Taf. 18. Fig. 85, 86.)

32. Pap. Urticæ. Brennnesselfalter. Kleiner Fuchs.

Kleiner als die Vorigen. Die gezähnten und eckigen Flügel sind oben rothgelb. Die Vorderflügel, gegen die Wurzel, schwarz, gelb bestäubt. In ihrem Borderrande stehen brey klugliche schwarze Flecke; dazwischen ist der Grund gelb, und hinter dem letzten Flecke weiß. Am Innerrande steht ein großer, und gegen den Außenrand, mehr in der Mitte, zeigen sich noch zwey kleine runde schwarze Flecke. Die Hinterflügel sind von der Wurzel bis zur Mitte schwarz. Um den Außenrand aller Flügel läuft eine Reihe blauer Flecken auf schwärzem Grunde. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel ockergelb, mit schwärzbraunen grossen Flecken am Borderrande; und einem schwärzblauen gezackten Streife durch alle Flügel vor dem dunkelbraunen Außenrande. Die Hinterflügel sind von der Wurzel bis zur Mitte schwärzlich gewölkt, und hierauf bis gegen den Außenrand in Gestalt einer breiten, ausgezackten Binde, heller gefärbt.

Die Raupe ist mehr oder weniger schwarz mit gelben oder gelbgrünen Streifen und Punkten, und kurzen Dornen. Sie lebt gesellschaftlich, in der Jugend unter Einem Ge- spinnste, im Sommer und Herbst auf Brennnesseln und Rothuësselfl.

Der überall gemeine Falter entwickelt sich nach vierzehn Tagen. Spätspringe überwintern. Es gibt von ihm Varietäten, fast in doppelter Größe, aber auch sehr kleine, wie Athalia. Endlich kommen einzelne Exemplare vor, welche sich in Farbenmischung der bei Polychloros erwähnten Var.

Testudo nahe stellen. (Hbr. Taf. 18. Fig. 87, 88. Var. Fig. 89.)

33. Pap. C. album. Weißes Hopfenfalter.

Etwas kleiner als P. Urticae. Die Flügel stark ausgeschnitten und gezähnt, oben braungelb, an der Wurzel und am Außenrande der Hinterflügel grünlich grau. Vorder- und Hinterflügel sind schwarz oder schwarzbraun gesleckt, und haben am Außenrande eine breite schwarzbraune Binde. Zwey größere Flecke, ein schwarzer und ein schwarzbrauner, stehen am Borderrande der Vorderflügel, nach dem äußeren wird der Grund gelb. Die Unterseite ist sehr veränderlich, und geht vom rindenartigen Braun mit gelber, weißer und grünlicher Beimischung, bis fast in ein einfaches Schwarzbraun durch alle Schattierungen. Das Mittelfeld ist doch gewöhnlich am hellsten. Neben ihm, nach innen, steht ein deutliches weißes C; (zuweilen steht es in ein O zusammen.)

Die Raupe ist oben vom Kopfe an, zur Hälfte rothgelb und dann weiß, die Seiten sind braun. Sie ist kurz bedornt, in der Farbe der Haut. Man findet sie zwey Mal, im May und im August, auf Hopfen-, Breunesseln, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Heckensäckchen; Rüsteru u. s. w. stets aber einsam.

Der überall gemeine Schmetterling fliegt, nach Überwinterung im ersten Frühlinge, dann im Juni und July, seltener im Herbst. (Hbr. Taf. 19. Fig. 92, 93.) Auch von ihm gibt es Varietäten, wie *Testudo*, von *Polychloros*. (Hbr. Taf. 125. Fig. 637, 638.) *)

34. Pap. Prorsa. Waldnesselfalter.

Ausmaß von *Athalia*. Die Flügel sind schwach gezähnt,

*) In der Nähe von C. album gehört Pap. *Triangulum*, und seine Varietät: F. album, aus Italien und Frankreich, auch Dalmatien. Hbr. Taf. 19. Fig. 91, 92.

schwarz und weiß gesäumt, oben schwärzlichbraun, oder schwarz, mit einer weißen oder gelblichen Fleckenbinde, und mehreren weißen Strichen und rothgelben Fleckchen am Außenrande. Auf der Unterseite ist die Gründfarbe rostbraun, mit einer weißlichgelben Binde und vielen, nebst vermicig verschlungenen oder gegitterten, weißen Adern und Strichen. Vor dem Außenrande der Hinterflügel stehen drey oder vier hellblaue Punkte, wovon der am Außenwinkel der größte ist und in einem violettenen Wische liegt. Im Innenwinkel befindet sich ein hellblauer, runder, schwarzgerandeter Fleck.

Zu diesem Falter muß, nach wiederholten und sehr sorgfältigen Beobachtungen durch die Zucht, der sonst als eigene Art behandelte *P. Levana*, Hafernesselfalter, gezogen werden. Er ist gewöhnlich kleiner als die vorige Hauptart, die Gründfarbe der Oberseite ist gelbbraun oder röthlichgelb, von der Wurzel aus in beträchtlicher Breite schwarz, mit gelblichen Strichen und Zeichnungen. Auf den Vorderflügeln stehen vor dem Außenrande vier oder fünf kleine gelbliche oder weiße Flecke, und mehrere schwarze, größere oder kleinere, Makeln zerstreut. In dem schwarzen Rande der Hinterflügel zeigen sich hellblaue Querstriche, und vor denselben zwey Reihen schwarzer Flecken. Die Unterseite ist rostbraun, gelb, schwärzlich und braungelb marmoriert und mit gelblichen Adern und Strichen gitterförmig durchzogen. Durch die Hinterflügel läuft eine gelbliche, dunkelbraun bestäubte Binde. Auf den vorberen steht, am Außenrande, gegen die Füngelspije, ein violettner Wisch, in dessen Mitte sich ein großer und nach unten ein kleiner weißer Punkt befinden. Ein ähulicher zeigt sich am Außenwinkel der hinternen, mit einem oder zwey kleineren bläulichweißen Punkten. Im Innenwinkel steht ein gleichfarbiger Wisch, der sich in einem schmalen Streife bis über die Hälfte des Innenrandes hinaufzieht.

Die Raupe lebt gesellschaftlich bis zur Verwandlung

auf der großen Waldnessel. Sie ist schwarz oder braungelb, mit schwarzen Streifen, schwarzen ästigen Dornen, wovon ein Paar auf dem Kopfe steht, zuweilen mit einem rothbraunen Seitenstreif. Prorsa fliegt im Herbst; die Puppen, welche überwintern, geben Levana als zweite Generation. (Das Ausführliche darüber in "Freyer's Beyträgen," 2. Bd. S. 21 u. f.)

In mehreren Gegenden von Deutschland und in der Schweiz. (Hbr. Taf. 20. Fig. 94 — 96. Var. Levana, Fig. 97, 98 und Taf. 145. Fig. 728, 729.)

35. Pap. *Lucilla*. Breitbandirter Falter.

In der Breite von Adippe, aber abgerundet und verhältnismäßig kurz. Oben schwarzbraun, von der Wurzel bis zur Mitte der Vorderflügel stehen einige kleine und ein größerer weißer Fleck in einer Längslinie. Eine, aus großen weißen, auf den Vorderflügeln ungleichen, getrennten, länglich runden Flecken bestehende, breite Binde geht durch Vorder- und Hinterflügel. Unten sind die Flügel kupferbraun mit dem weißen Fleckenbande wie oben; der Innenrand der vorderen ist schwärzlich, an der Wurzel der hinteren steht ein bläulich weißer schmaler Fleck, und vor dem Außenrande aller Flügel ein einfacher oder doppelter, unterbrochener, bläulich weißer oder gelblicher Wellenstreif.

In Oesterreich, Ungarn, vorzüglich aber in Steyermark, wo ich ihn, besonders groß und schön, in der ersten Hälfte des July sah. (Hbr. Taf. 21. Fig. 101, 102.)

36. Pap. *Sibylla*. Heckenkirschenfalter.

Anmaß von Urticae. Die gezähnten Flügel überhalb schwarzbraun, mit einer weißen Fleckenbinde durch die Mitte. Zwei andere weiße Flecke auf dem Vorderrande der Vorderflügel nächst dem Außenrande, ein kleiner weißer Fleck darunter gegen die Mitte. Die Hinterflügel des Weibes haben meistens einen doppelten braunrothen angenartigen

Fleck. Die Unterseite der Flügel ist braungelb, die der vor-
deren, nächst dem Innenrande, auch noch braungrau, mit
größeren weißen Flecken, jene der hinteren, von der Wur-
zel bis zum Innenrande, bläulichgrau, mit vielen schwarz-
en Punkten und Strichen, die weiße Binde fast zusammen-
hängend, und vor dem Saume stehen noch einige weiße
Fleckchen und Striche.

Die Raupe ist gelbgrün mit rothen Dornen, weißem
Seitenstreif und solchen Härtchen. Der Kopf herzförmig,
roth mit Weiß. Sie lebt auf Heckenkirschen, Geißblatt und
Gelängerjelieber.

Der Schmetterling fliegt von Mitte Juni bis Mitte
August in Deutschland, Frankreich und Italien, nirgends
häufig. (Hbr. Taf. 22. Fig. 103 — 105.)

37. Pap. Camilla. Zannilienfalter.

Etwas größer als Sibylla. Oberhalb dunkelbraun, die
Vorderflügel mit einem weißen Fleck nächst der Wurzel und
einer solchen zerstreuten Fleckenbinde durch die Mitte; auf
den Hinterflügeln ist sie mehr zusammenhängend. Alle Flü-
gel führen vor dem Außenrande eine Reihe schwarzblauer
Punkte. Die Unterseite ist kaffeebraun, die Hinterflügel sind
an der Wurzel bläulich weiß; Flecke, Binde und Punkte
bleiben wie oberhalb.

Die Raupe beynahe wie die vorige, Bauch und Füße
roth.

Camilla fliegt mit Sibylla zugleich und in der nämli-
chen Heimath. (Hbr. Taf. 22. Fig. 103 — 105.)

38. Pap. Populi. Espanfalter.

Größer als alle bis jetzt beschriebenen Arten, über-
haupt einer der anscheinlichsten europäischen Tagfalter. Die
Oberseite schwarzbraun. Die Vorderflügel des Mannes ha-
ben eine weiße Fleckenreihe, einen länglichen solchen Fleck
am Vorderrande näher der Wurzel, und ungefähr drey klei-

nere Striche an der äusseren Spitze: Nahe am Außenrande steht eine Reihe schwarzer Flecken, vorn mit pomeranzenfarbiger Einfassung, unten sind die Vorderflügel rothgelb, gegen den Innenrand schwarz, die weißen Flecke zum Theil schwarz eingefasst. Die Hinterflügel sind rothgelb, mit schwarzen Flecken, die besonders groß am grünlichen Außenrande werden und einer schmalen weißen, grünlich bestäubten Mittelbinde.

Das Weib ist größer, lebhäfter gezeichnet, die Fleckenbinden sind meistens breiter. Doch gibt es Ausnahmen, wo die Färbung beyder Geschlechter sich nahe kommt. Einzelne Stücke, fast ohne Mittelbinde, wurden sonst für eigene Art gehalten und *P. Tremulae* genannt.

Die fonderbar gestaltete Raupe hat einen zweygespitzten Kopf, vier der Mittelringe sind bläß röthlichviolett, die übrigen grüngelb, mit fleischigen, knopfförmigen Auswüchsen; auf dem fünften Ringe stehen an jeder Seite zwey schwarze mondförmige Bogen übereinander; hinten ist sie wieder doppelt gespitzt. Sie lebt im May und Juny auf Espen und Schwarzpappeln.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden von Deutschland, fast immer selten, fliegt von Mitte Juny bis Ende July in Auen, und sucht Sonnenschein und feuchte Stellen. (Hbr. Taf. 23. Fig. 108 — 110.)

39. Pap. Iris. Bachweidenfalter. Großer Schiller.

Fast so groß als Populi. Die Flügel gezähnt, die hinteren stärker als die vorderen, diese am Außenrande eingeschnitten. Die Oberseite ist schwarzbraun, schillert aber bey'm Manne mit den schönsten Dunkelblau. Das Weib ist etwas größer, ohne Schiller. Ueber alle Flügel zieht eine weiße Binde, auf den Vorderflügeln ist sie unterbrochen, auch hat sie noch vier weiße Flecke nächst dem Außenrande neben sich, auf den Hinterflügeln läuft sie unabgesetzt und macht einen

Zacken nach außen. Im Innenwinkel dasselbst steht ein Auge, oder ein rothgelb geringter schwarzer Fleck, ein schwarzer undentlicher auch vor der Mitte des Außenrandes der Vorderflügel. Die Unterseite ist rothbraun, gegen die Wurzel und den Außenrand bleicher, röthlichgrau. Die weiße Binde ist wie oben sichtbar, der Zacken oder Sporn daran auf den Hinterflügeln wird besonders deutlich, und durch ihn kann man Iris fogleich von der folgenden Art unterscheiden, die manche Schriftsteller als Varietät hierher ziehen wollten. Die Augenflecke sind deutlicher als oben, besonders auf den Vorderflügeln, wo noch zwey schwarze Flecke nächst der Wurzel sich finden.

Die Raupe ist gelbgrün, schiefgestreift, mit rothen Schwanzspitzen. Der Kopf eckig, mit zwey gabelsfrmig gespaltenen, grünen, gelbgerandeten Dornspitzen, welche auf ihrer Vorderseite einen bläulichen Strahl führen. Sie lebt auf Wollweiden und ist im Juny erwachsen.

Der Schmetterling fliegt zwischen Auen, in der Sonne, und ruht am liebsten auf feuchten Stellen. Er ist weniger häufig als Ilia.

Abänderungen kommen selten vor. Es gibt aber deren sehr schöne. Zuerst, wo die Mittelbinde statt weiß, bläß rosafarb ist. Dann ohne Binde, oder nur mit wenigen einzelnen weißen Flecken. Diese letztere suchte man mit dem Namen Jole als eigene Art zu bezeichnen. (Hbr. Taf. 25. Fig. 117, 118. Taf. 114. Fig. 584. Var. Jole, Taf. 122. Fig. 622, 623 und Taf. 157. Fig. 784, 785.)

40. Pap. Ilia. Bandweidenfalter. Kleiner Schiller.

Kleiner als die vorige Art; wie Polychloros. Er unterscheidet sich von Iris durch einen deutlichen schwarzen, braungelb eingefassten, Augenfleck auf der Oberseite der Vorderflügel, und durch den Mangel des Zackens an der Binde der Hinterflügel. Außerdem zeigt der Außenrand eine Reihe

verloeschener weißer, oder weißgrauer, auch wohl ockergelber Flecke, und die Vorderflügel haben nächst der Wurzel vier schwarze Flecke auf lichterem Grunde. In der Spize der Vorderflügel befinden sich zwey oder drey weiße Flecke. Die Unterseite ist bräunlichgrau, die Zeichnung wie überhalb, die Binden nach innen scharf begränzt, nach außen verfloßsen. Das Weiß ist, wie bey Iris, ohne Schiller.

Die Raupe gleicht der vorbeschriebenen, nur ist sie minder lebhaft und mehr schmutziggrün, und der Strahl an der Vorderseite der Kopfspize ist schwarz. Sie lebt auf Weiden und Epen im Jann.

Der Schmetterling fliegt allenthalben, zuweilen häufig, im July.

Als Varietät von Ilia wird jetzt allgemein Pap. Clytie, Saalweidenfalter, und wohl mit Recht angenommen. Flugzeit und Aufenthalt sind die nämlichen, an den Raupen hat man noch keinen standhaften Unterschied erwiesen, endlich besitze ich in meiner Sammlung sogar ein Stück, welches unterhalb entschieden Ilia, oberhalb eben so deutlich Clytie ist. Bey Clytie ist das Weiß der Binden und Flecke safrangelb.

Eine andere Abänderung aus Syrmien, wo die Binden und Flecke mehr röthlich sind und die Augen auf der Oberseite ausbleiben, wurde als eigene Art, Pap. Metis, angeboten; ich fand aber auch Exemplare mit Augenflecken, als mir eine ziemliche Anzahl ungespannt zukam, und dann ist sie ganz gleich mit einer dritten Varietät, Pap. Eos, oder Iris rubescens, aus Italien. (Ilia, Hbr. Taf. 25. Fig. 115, 116. Var. Clytie, Taf. 24. Fig. 113, 114.) *)

*) Neben die Schillerfalter stellt Ochsenheimer Pap. Jasius aus Dalmatien und Italien. (Hbr. Taf. 24. Fig. 111, 112 und Taf. 113. Fig. 580, 581.)

41. Pap. *Proserpina*. Riehgrasfalter.

Größe von P. Populi. Oben sammetschwarz, außer bei Flügelsmitte eine breite weiße, winkelig gerandete, auf den Vorderflügeln unterbrochene, und bey'm Manne schmälerc Binde, an der Spitze der Vorderflügel ein schwärzes Auge zuweisen mit kleiner weißer Pupille. Unterhalb ist dieses Auge deutlicher und in einem weißen Felde. Die Hinterflügel sind hier schwärzbraun marmoriert; nahe an der Wurzel steht noch eine weiße schmale Binde.

Die Raupe lebt im Juny auf mehreren Grasarten. Ihr Kopf ist kugelrund, der Körper nackt, mit schwarzen, weißen, braunen und gelbrothen Längsstreifen, hinten zweispizig.

Der Falter ist fast überall in Deutschland, im July anzutreffen. (Hbr. Taf. 26. Fig. 149 — 121.)

42. Pap. *Hermione*. Röthgrasfalter.

Dem Vorigen ähnlich, aber die weiße Binde ist schwarz beraucht, vorzüglich bey'm Manne; auch steht sie näher am Außeraude. Unten ist der Unterschied noch auffallender; die Binde auf den Vorderflügeln wird gelblich, die Hinterflügel sind braun marmoriert, ihre Binde ist gegen den Außeraud verfloßten, nach innen scharf ausgerundet; gewöhnlich steht am Ende ein kleines Auge.

Die Raupe, röthlichgrau, mit vtergelbem, schwarz gestrichen Kopfe, schwarzem Rückenstreife und eben solchen Querlinien. Im Juny auf dem Röthgrase.

Der Schmetterling in Süddtyskland, im July. Nicht häufig. (Hbr. Taf. 27. Fig. 122 — 124.)

43. Pap. *Alcyone*. Hvniggrasfalter.

Bedenkend kleiner als Hermione, ungefähr wie Nioche, sonst aber ohne näheren Vergleich leicht zu verwechseln. Folgendes sind feste Unterscheidungszeichen: Beyde Arten haben auf den Vorderflügeln, gegen die äußere Spitze, einen schwarzen, augenförmigen Fleck mit oder ohne weiße Pu-

pille; P. Alcyone aber noch immer einen kleineren blinden gegen den Innenrand, der bey Hermione äußerst selten und kaum als Punkt sichtbar ist. Die weiße, oder hiey vielmehr beinsarbige Vinde, hat auf den Hinterflügeln keine gerade Richtung, sondern bildet einen starken Bogen. Die Unterseite der Vorderflügel weicht wenig, jene der hinteren dagegen mehr ab. Bey Aleyone ist hier das innere Feld reiner schwarzbraun, die Randlinie weniger gezackt, und bildet auf der Mitte, in die weiße Vinde hinein, einen busenförmigen Vorsprung. Die weiße Vinde selbst ist heller; bey Hermione dagegen stark mit Braun gemischt.

Der Schmetterling fehlt in manchen Gegenden Deutschlands, wo der Vorzeige fliegt, und ist dagegen, z. B. in Oesterreich, im July und August, oft sehr häufig, wenn Hermione beynehe fehlt.

Die Ranpe blieb noch unentdeckt. (Hbr. Taf. 27. Fig. 125, 126.)

44. Pap. Briseis. Gemeinäugiger Falter. Grünschiller.

Größer und kleiner als Aleyone. Die Exemplare aus südlichen Gegenden sind noch einmal so groß als die bekannten unsrigen. Auf der Oberseite sind die gezähnten Flügel braungrau, grünschillernd. Die vorderen haben eine aus sechs länglichen gelbweissen Flecken bestehende Vinde, der erste und vierte Fleck führen Augen. Die Vinde der Hinterflügel ist breit weiß, in die Grundfarbe verfloffen. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel gelblichweiß, am Außenrande und gegen die Wurzel graubraun schattirt, und haben, außer den schwarzen Augenflecken, am Borderrande zwey längliche schwarzbraune Makeln. Die hinteren sind bey dem Weibe nebelgrau, bey dem Manne gelblichweiß, schwarzbraun bestäubt, mit einem großen dunklen Fleck am Borderrande und einem in der Mitte. Nicht weit vom Außenrande läuft eine dunkle gezackte Linie.

Die Raupe ist noch unentdeckt.

Der Schmetterling fliegt im July und August auf trockenen, dünnen Höhen. Eine Abänderung, *P. Pirata* genannt, mit braungelben Binden auf der Oberseite, kommt in der Schweiz und Piemont, aber auch einzeln bey Töplitz vor. Alle Stücke, die ich davon sah, waren Weiber. (Hbr. Taf. 28. Fig. 130, 131. Var. *Pirata*, Taf. 418. Fig. 604, 605.)

45. Pap. Semele. Adlerbrauner Falter.

Größe von Niobe. Die gezähnten Flügel oben bey'm Manne schmutzig schwarzbraun, bey'm Weibe mehr graubraun. Nahe am Außenrande steht eine rothgelbe, auf den Vorderflügeln unterbrochene Fleckenbinde, die bey'm Manne durch schwarze Atomen verfinstert ist. Hier finden sich auch zwey, auf den Hinterflügeln ein schwarzes, weißgekerntes Auge. Unten sind die Vorderflügel heller, ihre Binde ist breiter; die hinteren sind dunkelbraun marmorirt, mit schmäler weißer, sehr buchtiger Binde.

Die Raupe ist gelblichweiss, nach der Länge bläbbaum gestreift. Sie lebt im Juni und July auf Schmeien.

Den Schmetterling findet man vom July bis in den September, überall in Deutschland, häufig, auf steinigen Höhen. (Hbr. Taf. 31. Fig. 143, 144. Taf. 167. Fig. 826, 827.)

46. Pap. Arethusa. Goldbrauner Falter.

Ausmaß von Urticae. Die Flügel gezähnt, auf der Oberseite braungran, jeder hat vier oder fünf orangefarbene Flecke vor dem Außenrande, gegen die Spitze der Vorderflügel steht ein schwarzes Auge, das auf der braungelb und dunkelgrau gerandete Unterseite eine weiße Pupille führt. Die Hinterflügel haben oberhalb gegen den Innenwinkel einen schwarzen Punkt, in der Mitte sind sie bindenförmig heller.

Das Weib ist viel lebhafter gefärbt, die Fleckenbinde auf der Oberseite breiter und zusammenhängender, auf den

Vorderflügeln steht noch ein zweyter schwarzer Punkt, (seltener auch ein dritter.) Unterhalb, nächst dem ersten weißgeringelten Auge, zeigen sich zwey weiße Punkte.

In Oesterreich, Ungarn und Russland, zugleich mit Semele, nicht selten. Das Weib erscheint später als der Mann. (Hbr. Taf. 34. Fig. 154, 155 und Taf. 190. Fig. 937, 938.)

47. Pap. Statilinus. Gyr und ängiger Falter.

In Größe wie die vorige Art. Die Oberseite dunkel graubraun, auf den Vorderflügeln zwey schwarze, bisweilen weißgekernte und gelbgeringte Augen, zwischen ihnen zwey weiße Punkte. Auf den Hinterflügeln eine matte weiße Punktreihe, und zuletzt ein kleines, weißgekerntes Auge. Unten sind die Zeichnungen der Vorderflügel schärfer, alle stehen auf einem etwas helleren, braun und gran gewölkten Grunde, der nach innen mit einer Querlinie begrenzt ist. Die Hinterflügel sind röthlich grau, schwarzbestänt an der Wurzel, außerhalb mit heller, buchtiger, verwischter Binde. Am Inneneck steht ein schwarzer Punkt.

In Sachsen, Brandenburg, im August. An den Küsten des adriatischen Meeres häufig im July. In Oesterreich selten. (Hbr. Taf. 100. Fig. 507 — 509.)

48. Pap. Phädra. Hafergrasfalter.

Größe des Mannes wie P. Polychloros, des Weibes wie Populi. Die Grundfarbe des ersten schwarzbraun, grünlich schillernd, des Weibes braungrau. Auf den wenig gezähnten Vorderflügeln zwey schwarze Augen mit hellblauen Pupillen, bey'm Weibe größer, ockergelb umzogen. Die stark gezähnten Hinterflügel oben mit einem kleinen Auge. Die Unterseite heller, auf den Vorderflügeln sind die Augen größer, stets gelbgeringelt. Das Weib führt dazwischen zwey weiße Punkte. Die Hinterflügel zeigen mancherley Abänderungen: durch die Mitte zieht gewöhnlich eine wellenförmige, nur nach innen scharf begränzte, verlöschene, weiße Binde, und

nach der Wurzel zu zeigt sich der Anfang einer zweyten; zuweilen ist von beyden kaum eine Spur sichtbar.

Die Raupe ist aschgrau, mit zwey Reihen schwarzer, länglicher Flecken über dem Rücken, hinten zweygespiht. Sie lebt auf dem Hafergrase, im Zinn.

Der Schmetterling, überall in Deutschland, doch nicht häufig, fliegt im July und August. (Hbr. Taf. 28. Fig. 127 — 129.)

49. Pap. Tithonus. Weggräsfalter.

Die schwachgezähnten Flügel auf der Oberseite dunkel- oder olivenbraun mit einem dunkelgelben Mittelfelde, welche Farbe sich auf den Vorderflügeln bis zu dem schmalen Vor-der- und breiten Außenrande erstreckt, und darin auf beyden Seiten gegen die Spitze zu, ein länglichrunder, schwarzer Fleck steht, der zwey weiße Punkte hat. Bey'm Manne ist die Mitte dunkelbraun beschattet. Die Hinterflügel führen ein viel kleineres gelbes Feld und im Innenwinkel gewöhnlich ein kleines schwarzes Auge mit weißer Pupille. Unten sind sie nebelgrau, braun-schattirt und gelb gemischt, (bey'm Weibe heller); gegen den Außenrand stehen einige weiße, rostfarbig schattirte Punkte.

Die Raupe lebt, erwachsen im Zinn, auf Weggras. Sie ist grün oder bräunlich mit helleren und dunkleren Streifen.

Der Schmetterling kommt im July und August in mehreren Gegenden von Deutschland, in Dalmatien und Italien vor. (Hbr. Taf. 35. Fig. 156, 157 und Taf. 119. Fig. 612.)

50. Pap. Janira. Rindgräsfalter.

Einer der gemeinsten deutschen Tagfalter. Beyde Geschlechter sind so verschieden, daß selbst Linnaeus zwey verschiedene Arten daraus bildete. Größe von Urticae. Die Oberseite dunkelbraun, die Vorderflügel bey'm Manne mit schwachen Rothgelb gegen den Außenrand! Daselbst, nächst

der Spieze, zeigt sich oben und unten ein schwarzes, roth-gelb umzogenes, Auge mit weißer Pupille. Unten sind die Vorderflügel ockergelb mit bräunlichem Außenrande, die gezähnten Hinterflügel graubraun, mit gelblichgrauer Binde, und in dieser bemerk't man zwey, oder drey, selten mehr, schwarze Punkte mit gelben Ringen.

Das größere Weib hat ein viel ansehnlicheres rothgelbes Feld in der Oberseite der Vorderflügel, mit einem schwarzen, weißgekernten Auge. Die Hinterflügel sind unten braungrau, mit einer weißlichgrauen oder gelblichen Binde. Die Raupe ist grün, mit einem weißen Seitenstreif, und kurzen feinen Härcchen. Sie lebt auf verschiedenen Grasarten im Frühjahr.

Der Schmetterling fliegt allenthalben vom July bis in den Herbst.

Eine Varietät, welche durch ausnehmliche Vermehrung des Rothen auf den Vorderflügeln, und zwar verhältnismäßig bey beyden Geschlechtern entsteht, und selten bey uns, öfter in Italien, am schönsten und größten aber in Spanien, Portugal und Sicilien erscheint, wurde für eigene Art, mit dem Namen Hispulla verkauft.

Noch zeigt sich bey diesem Falter, und zwar bey gauz frischen Stücken, die, schon bey Pap. Paphia bemerkte; Einigkeit, daß er mit unregelmäßigen bleichen, oft gauz weißen Stellen vorkommt.

Ein Zwitter von Janira, bey der verschiedenen Färbung der Geschlechter um so auffallender, wurde schon in der ersten Abtheilung, S. 20 erwähnt, und befindet sich hier, Taf. II. Fig. 2, 3. von beyden Seiten abgebildet. (Hbr. Taf. 36. Fig. 160 — 162. Var. Hispulla. Taf. 116. Fig. 593 — 596.)

54. Pap. Eudora. Graubrauner Falter.

Kleiner als Janira, diesem sehr ähnlich, doch standhaft verschieden. Seine Hinterflügel, besonders bey'm Weibe,

sind gegen die vorderen von besonderer Größe; der Mann ist oben granbraun mit grünlichem Schiller, in der Spalte der Vorderflügel steht ein verloschene schwarzes Auge, zuweilen tiefer noch ein Punkt. Das Weib ist heller, auf den Vorderflügeln finden sich zwey Augen, das erste oft mit weißer Pupille, in einem gelben, nicht selten bis zur Wurzel reichenden Felsbe. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel ockergelb und graubraun gerandet, bey dem Weibe stets mit zwey schwarzen Augen, das obere weißgekehrt. Bey'm Manne fehlt gewöhnlich das untere. Die Hinterflügel sind oben graubraun, bey'm Weibe mit einer helleren Blinde, unten an beyden Geschlechtern graubraun gewässert, von der Wurzel bis zur Mitte dunkler, ohne alle Punkte und Augen.

In Oesterreich und mehreren Gegenden Deutschlands, im July und August. Auch von diesem, nicht häufigen, Falter erscheinen die Weiber später als die Männer. (Hbr. Taf. 36. Fig. 163, 164.)

52. Pap. Hyperanthus. Hirsengrässfalter.

Fast so gemein als Janira, ungefähr in derselben Größe. Oben schwarzbraun, auch braungrau, mit einem Schiller. Die Vorderflügel mit zwey bis drey, die hinteren mit zwey schwarzen, weißkernigen Augen. Unten gelbgrau, auch rostfarbig. Die Vorderflügel mit zwey, die hinteren mit fünf Augen. Die Zahl und Deutlichkeit der Augen ist sehr veränderlich. Eine Abänderung, wo die Augen ganz mangeln und nur weiße Punkte sich unterhalb zeigen, hieß sonst Pap. Arete.

Die Raupe ist zweispizig, hellgrau, mit dunklen Rautenstreifen. Im Frühling auf dem Hirsen- und gemeinen Grase.

Der Falter wohl überall, vom July bis in den September. (Hbr. Taf. 38. Fig. 172, 173. Var. Arete. Fig. 173.)

53. Pap. Dejanira. Tannmelgrasfalter.

Größer als der Vorige. Granbraun, auf den Vorderflügeln ungefähr fünf, auf den hinteren zwey bis vier größere und kleinere schwarzgeringte Augen. Unterhalb stehen sie auf bindenartig gelblichem und weißgrauen Grunde, die Hinterflügel meistens mit sechs Augen.

Die Raupe zweyspitzig, hellgrün, mit dunklen Längsstreifen. Im Frühjahr auf Tannmelgras, auch anderen Grasarten.

Der Schmetterling, nicht gemein, fliegt zwischen Anen, im Juni und July. (Hbr. Taf. 38. Fig. 170, 171.)

54. Pap. Maera. Rispengrasfalter.

Veränderlich in Größe und Färbung, klein wie Urticae, ansehnlich wieder, fast wie Polychloros. Localverhältnisse scheinen auf diesen Schmetterling stark einzuwirken. Ich besitze und vergleiche eine Meuge Exemplare, die mir Zeit und Zufall verschafft haben, aus nördlichen Ländern, wie aus Südbutschland, Dalmatien, Italien und Sicilien. Zuerst spreche ich von unserer deutschen Mittel- oder Hauptart. Die Oberseite ist dunkelbraun; die Vorderflügel führen nahe am Außenrande ein breites, nach hinten schmäler werdendes, rothgelbes Fleckenband. An der Spize desselben steht ein großes schwarzes, weißgekerntes, gelbumzogenes Auge, welches meistens noch ein kleines anhängen hat. Die Hinterflügel haben nur theilweise eine schmälere Fleckenbinde, mit zwey oder drey schwarzen, weißgekernten Augen. Unten sind die Vorderflügel fast ganz gelb mit granem Rande und brannen Querlinien, die Augen befinden sich auf hellgelbem Grunde, der durch eine Linie vom Braun abgeschlossen ist. Die Hinterflügel sind erdgran, mit zwey bogenförmigen Zackenlinien, vor dem Hinterrande mit sechs schwarzen, weißgekernten Augen, mit gelben, braun umzogenen Ringen. Das letzte Auge ist gewöhnlich doppelt.

Je mehr sich die beschriebene Maera den heisseren Himmelsstrichen nähert, je breiter wird das Rothgelb der Oberseite. Die Unterseite der Hinterflügel ändert noch mehr, und geht aus dem Grauer in's Weißliche und Violettröthe über. So entsteht nach und nach der Schmetterling, den man als P. Adrasta für eigene Art erklärte, die er aber so wenig als Hispulla (Var. von Janira), Procida und Leucomelas (Var. von Galatea), ansprechen kann *).

Die Raupe ist hellgrün mit dunkler Rückenlinie und weißen Längsstreifen, hinten zweispitzig. Sie lebt auf mehreren Grasarten.

Der Schmetterling fliegt auf Gebirgswiesen, erst Ende May und wieder im July und August. Er ist in einzelnen Gegenden selten oder gar nicht, in anderen zuweilen fast häufig vorhanden. (Hbr. Taf. 39. Fig. 174, 175. Var. Adrasta. Taf. 169. Fig. 836—839.)

55. Pap. Hier. Mäusegerstenfalter.
Dieser von Ochsenheimer mir, am 14. May 1815 auf der Spize des Anninger bey Wien zuerst als Art entdeckte Falter, (da wir davon eine, sich vollkommen gleichende, Anzahl fingen, während früher einzelne Stücke für Abänderungen von Maera gehalten wurden); ist beträchtlich kleiner und überhaupt mehr abgerundet als jener. Die Oberseite ist dunkelschwarzbraun, scharfer gezeichnet, im Mittelfelde läuft eine dunkelgraubraune Querlinie, welche, bey Maera stets mangelt. Vorzüglich unterscheidet sich aber auf den Vorderflügeln der Anfang der Fleckenbinde, welcher bey

* Angehende Sammler sind überhaupt vor dem allzu schnellen, meistens kostspieligen, Ankaufe neuer Arten zu warnen, die von Gewinnstüchtigen, oft gegen eigene, bessere Überzeugungen, geschaffen und durch Zeit und Prüfung wieder aufgehoben werden, lange nachher aber noch zu Streit und Mißverständnissen Anlaß geben.

Maera nach innen gerade fortläuft, bey Hiera wird aber auf der Ober- und Unterseite ein sehr deutlicher Winkel oder eckiger Einschnitt unter dem Auge am Borderrande, standhaft sichtbar. Die Hinterflügel sind auf der Unterseite dunkel violett-grau. Die Zahl und Lage der Augen bleibt wie bey der Vorigen.

Der Schmetterling wurde seitdem alljährig, doch nicht oft, im May, und wieder im August in zweiter Generation, dann aber sehr selten gefangen. Man hat ihn jetzt auch auf den Schweizer-Alpen entdeckt. (Hbr. Taf. 39. Fig. 176.)

56. Pap. *Megaera*. Schwingelgrasfalter.

Kleiner als Maera; wie Hiera. Die Flügel auf der Oberseite lebhaft ockergelb, mit schwarzbraunem Rande, Linien und Zeichnungen. Am Außenrande bleibt bey'm Manne eine breite ockergelbe Fleckenbinde frei, und in ihr steht, vor der Flügelspitze, ein weißgekerntes Auge. Mitten durch die Fläche zieht ein breiter brauner Querstreif, der mehrere gelbe Flecke in sich fasst. Die Hinterflügel haben ein ockergelbes Querband mit vier oder fünf schwarzen Augen. An der Wurzel sind sie grau beschattet. Das Weib ist an Farbe heller; auch das Auge am Borderrande größer. Auf der Unterseite scheint die Zeichnung von oben matt durch; die Hinterflügel beyder Geschlechter sind hier grau, gegen die Wurzel dunkler, mit sechs kleinen gelbumzogenen, schwarzen, weißgekernten Augen.

Die Raupe ist meergrün mit einem dunklen Rückenstreife und einem ähulichen an jeder Seite. Sie lebt auf mehreren weichen Grasarten.

Der überall in Deutschland sehr gemeine Falter wird vom May bis in den Herbst an Wegen, därren Helden und Manern angetroffen. (Hbr. Taf. 39. Fig. 174, 175.)

57. Pap. *Egeria*. Eckergrasfalter.

Die Flügel oben dunkel- oder olivenbraun, und gelb oder weißlich gesleckt. An der Spitze der Vorderflügel zeigt

sich in einem länglich gelben Flecke ein schwarzes, weißgekerntes Auge; auf den gezähnten Hinterflügeln stehen drey derselben mit gelben Ringen längs dem Außenrande. Unten sind die Vorderflügel wie oben gezeichnet, aber die gelben Flecke größer. Die Hinterflügel gelbbraun, gegen den Außenrand rothbraun, mit zwey gezackten Wellenlinien durch die Mitte, dazwischen erscheint die Grundfarbe dunkler, als eine breite Binde. Vor dem Außenrande bemerkt man, statt der Augen, mehrere weiße, dunkel umschattete Punkte.

Die Raupe ist mattgrün, mit dunkelgrünen und weißen Streifen und zarten weißen Härcchen. Sie lebt auf der Quecke und mehreren weichen Grasarten.

Der Schmetterling, überall verbreitet, fliegt einsam in Laubwäldern im Frühjahr und wieder im July und August. (Hbr. Taf. 40. Fig. 181, 182.)

58. Pap. Galatea. Lieschgräsfalter. Bretspiel.

Schwarz mit weißen, zum Theil bindenförmigen, Flecken. Auf der Unterseite sind die Hinterflügel gelblich, fast auf der Mitte mit unregelmäßiger, unterbrochener, von schwarzen Zackenlinien begrenzter, Binde, am Außenrande mit einer Einfassung von schwarzen Zacken, vor welcher fünf bis sechs Augen mit bläulichen Pupillen auf schwarz bestäubtem Grunde sich befinden. Oft ist das Schwärzliche hier auch kaffehbraun, und die Unterseite hat durchaus einen gelbbraunen Ton.

Die Raupe ist grün, hinten zweyspätig, mit dunkler Rücken- und zwey hellen Seitenlinien. Der Kopf rothbraun. Sie lebt im May auf Lieschgras.

Galatea, überall in Deutschland gemein, fliegt im July und August auf Wiesen und freyen Waldplätzen.

Man zählt von ihr mehrere Abänderungen, die sonst als Arten galten.

Die Varietät Leucomelas, die keine Zeichnung, oder dieselbe ganz verloren auf der Unterseite und gewöhnlich

daselbst rein weiße Vorder- und bleichgelbe Hinterflügel hat. Sie wird meistens am Weibe mit der gewöhnlichen Galatea in Gesellschaft, um Wien und in Ungarn gefunden.

Die Varietät Procida, die in wärmeren Ländern, bey uns schon in Kärnthen und an den Ufern des adriatischen Meeres vorkommt. Das Weiß der Ober- und Unterseite ist stark mit Schwarz bestäubt. (Galatea, Hbr. Taf. 41. Fig. 183 — 185. Var. Leucomelas, Taf. 102. Fig. 517, 518.)

59. Pap. Pyrrha. Zimmetbrauner Falter.

Größe von Megaera. Die Flügel dunkel- oder zimmetbraun, die hinteren kaum merklich gezähnt. Eine rostfarbene, von den durchziehenden Adern in Flecken getheilte, Binde steht auf den vorderen, und in dieser zeigen sich zwey bis drey schwarze Punkte. Die Hinterflügel haben einige verschene längliche rostfarbene Flecke, und darin zuweilen einen oder mehrere schwarze Punkte. Die Unterseite ist heller als die obere gefärbt, längs dem Außenrande öfters branngrau, die Vorderflügel sind im Mittelraume rostbraun, die Binde wie oben, aber gelblicher und zusammenhängend, die Hinterflügel haben eine noch bleichere Fleckenbinde, worin zuweilen einige schwarze Punkte stehen.

Das Weib hat eine hellere Grundfarbe und grössere Punkte, ist auf der Unterseite der Hinterflügel graubraun und gelb bestäubt, die Wurzel ist in ansehnlicher Breite ockergelb angelegt und eben so die durchziehende Fleckenbinde gefärbt.

In Steiermark, Kärnthen, Throl und Ungarn, im July und August auf hohen Bergen. (Hbr. Taf. 50. Fig. 235, 256. u. Taf. 120. Fig. 616.)

60. Pap. Psodea. Vollängiger Falter.

Etwas grösser als Pyrrha. Die Grundfarbe schwarzbraun, vor dem Außenrande der Vorderflügel eine rothgelbe Binde, und in dieser an der Spitze zwey zusammengestossene, schwarze, weißgekernte Augen, gegen den Innenrand zuwei-

len noch ein kleineres. Die Hinterflügel führen vier bis sechs schwarze Augen mit starken weißen Pupillen, in einer Vorreihe runder, rothgelber, meistens durch Sternen getrennter Flecken. Die Unterseite ist graubraun und wie oben aber heller, rothgelb gespeckt, auch sind die Augen größer. Das Weib hat kaum merklich gezähnte Hinterflügel, und auf den vorderen eine Reihe von fünf bis sechs Augen in verschiedener Größe.

In Oesterreich, Steyermark, auch einzeln in Sachsen. In Ungarn und Dalmatien anscheinlicher und lebhafter gefärbt. (Hbr. Taf. 98. Fig. 497. – 499.)

61. Pap. Medusa. Blutgrasfalter.
Größe von *Megaera*. Auf beyden Seiten sammetartig schwarzbraun; vor dem Außenrande eine Reihe schwarzer, weißgekernter Augen, ringsum rothgelb bestäubt, auf den Vorderflügeln, deren drey bis fünf auf den hinteren, vier bis sechs. Die Raupe zweispätig; hellgrün, mit weißlichen und dunkelgrünen Längsstreifen und feinen Härchen. Sie lebt im April und May auf der Bluthirse.

Der Schmetterling, häufig in mehreren Gegenden, fliegt im May und Juuy. Auf hohen Alpen kommt er viel kleiner vor. Man nannte diese Varietät: *Hippomedusa*. (Hbr. Taf. 45. Fig. 103, 104.)

62. Pap. Medea. Hundsgrasfalter.
Wenig größer als *Medusa*. Die Flügel gezähnt, bey dem Weibe weiß und dunkelbraun gesäumt. Die Grundfarbe ist dunkel schwarzbraun; die Vorderflügel haben oben eine rostfarbene; unten öfters rothgelbe Linde, mit drey oder vier schwarzen, weißgekernten Augen, wovon die beyden ersten zusammengeflossen sind, die hinteren oben drey oder vier Augen in rostfarbenen Flecken, die zuweilen zur Linde zusammenfließen. Die Unterseite des Mannes ist schwarzbraun,

mit einer helleren verlöschenen Binde gegen den Außenrand; in welcher zwey bis fünf, oft kaum sichtbare, kleine schwarze Augen mit weißen Pupillen stehen. Die Wurzel ist manchmal etwas heller gefärbt. Das Weib ist auf der Unterseite der Hinterflügel viel abweichender gezeichnet; die Wurzel weißlichgrau oder bräunlichgelb bestäubt, hierauf folgt eine breite, dunkelbraune, nach außen bogig ausgeschnittene Binde, und zwischen dieser und dem gleichfarbigen Außenrande zeigt sich eine weißgraue oder violettgelbe Binde; in der drey bis fünf kleine, weißgekennzte Augen zu sehen sind, die auch eben so oft gänzlich fehlen.

Die nicht näher beschriebene Räume soll auf dem Hundegrase wohnen. (Hbr. Taf. 48, Fig. 220 + 222.)

Medea kommt überall in Deutschland zahlreich durch den ganzen Sommer vor. (Hbr. Taf. 48, Fig. 220 + 222.)

63. Pap. *Ligea*. Kupferbrauner Falter. Milde von hellbraun bis rotbraun. Der Kopf ist weiß bestäubt. Die Größe der vorigen Art. Die schwärzbrauen Flügel, besonders die hinteren, sind gezähnt, ihre Unterseite gleicht ziemlich der von Medea. Auf der Unterseite sind die vorderen etwas heller gefärbt und öfters am Borderrande über den rostfarbenen, oder rothgelben Binden weißlich bestäubt. Die Hinterflügel ändern manigfach ab. Die Grundfarbe ist entweder ein schwärzliches Braun, gegen den Außenrand stehen drey oder vier größere und kleinere Augen mit oder ohne weiße Pupillen, in rothgelben oder rostfarbenen Ringen. In der Mitte zeigt sich am Borderrande ein misch weißer Fleck, der sich zuwiesen bis in die Mitte des Flügels zieht. (So ist fast immer der Mann gezeichnet.) Oder die Augenflecke stehen in einer mehr oder weniger heller weißbestäubten Binde. Wieder ist die Wurzel in ziemlicher Breite gelblich oder weißlich angestlogen und am Außenrande zeigt sich eine solche, nach innen weiße Biude, mit oft kaum sichtbaren Augenflecken. (Var. *Philomela*.) Endlich

sieht man auch die Wurzel ockergelb und braun, die Binde des Außenrandes ockergelb, auch grünlich; fast ohne Weiß.

Die Raupe ist grün mit schwarzen Rückenlinien, mehreren weißlicher Längsstreifen und rothem Kopfe. Sie lebt auf Gras.

Der Schmetterling fliegt durch den Sommer im Gebirge; zwischen Wäldern, seltener als die zwey vorgenannten, doch fast durch ganz Deutschland. (Hbr. Taf. 49. Fig. 225—227. Var. Philomela, Taf. 47. Fig. 218, 219.)

64. Pap. Davus. Glanzfernäugiger Falter.

Großer Heufalter.

Kleiner als *Ligea*. Ähnlich dem allgemein bekannten, folgenden *P. Pamphilus*, nur größer als dieser. Die Grundfarbe der ungezähnten Flügel hell ockergelb, bey'm Manne etwas dunkler. Die vorderen führen gegen die Spitze ein schwarzes blindes Auge, oft nur einen Punkt, zuweilen noch einen zweyten undeutlichen gegen den Zinnenrand. Unten sind sie röthlichgelb, an der Spitze und längs dem Außenrande aschgrau; eine gelblichweiße, nur nach innen scharf begränzte Binde, zieht sich vom Vorderrand bis in die Mitte; ein schwarzes, weißgekerntes Auge steht in einem hellgelben Ringe und gegen den Zinnenrand ein zweytes oder drittes kleineres. Die Hinterflügel haben oben zwey oder drey schwarze Augen in verlöschenen gelben Ringen, unten sind sie braungrau, dunkler bestäubt, am Außenrande heller. Unten geht durch die Mitte eine weiße, stark unterbrochene Binde, von der oft nur zwey Flecken sichtbar sind, und vor dem Außenrande läuft eine Reihe von fünf oder sechs schwarzen, ungleich großen, weißgekernten und gelbgeringten Augen her. Der Saum ist hellgrau.

Die Raupe blieb unbekannt.

Auf feuchten Wiesen, im Juni und July sehr verbreitet, doch selten häufig. (Hbr. Taf. 52. Fig. 243, 244.)

65. Pap. *Pamphilus*. Kammgräsfalter. Kleiner Henfalter.

Größe von Lucina. Oben blau ockergelb oder bräunlich, am Rande dunkler. Die Vorderflügel an der Spitze mit einem blinden Auge, das auf der Unterseite größer ist und dasselbst einen weißen Kern hat. Die Hinterflügel sind unten aschgrau, mit blässer unterbrochener Binde und einigen verbliebenen kleinen Augen.

Die Raupe, zweyspizig, grün, nackt, mit dunkler Rücken- und weißer Seitenlinie, auf Kammgras und anderen weichen Grasarten.

Der Schmetterling, überall gemein, fliegt auf Wiesen, Feldern und den trockensten Heiden, im May, und wieder im Juny bis in den September. (Hbr. Taf. 51. Fig. 237, 238.)

66. Pap. *Iphis*. Bittergräsfalter.

Größe von Davus. Der Grund der ungezähnten Flügel ist oben bey'm Manne ockerbräun, bey'm Weibe sind die Vorderflügel in der Mitte ockergelb, der Außenrand braungrau, an ihrer Spitze steht zuweilen ein kleines Auge. Die Hinterflügel sind grau, oft bräunlich oder grünlich, mit einer unterbrochenen weißen Binde und sechs kleinen Augen mit weißen Pupillen, wovon einige bey'm Weibe oben durchscheinen. Vor dem Außenrande läuft eine zarte bleyfarbene Linie, und hinter ihr ein rothgelber schmaler Streif.

Die Raupe ist zweyspizig, dunkelgrün, mit dunklerem Rückenstriche und bläulichen Kopfe. Sie lebt auf Bittergras und anderen weichen Grasarten.

Der Schmetterling, überall in Deutschland nicht selten, fliegt im Juny und July in lichten Waldungen. (Hbr. Taf. 53. Fig. 249 — 251.)

67. Pap. *Hero*. Scheinfilberäugiger Falter.

Kleiner als Iphis. Dunkelbraun, die Hinterflügel am Außenrande mit einigen schwarzen, gelbgeringten Augen.

Unten ockerbraun, auf den Vorderflügeln an der Spitze ein kleines, gelbeingesästes Auge, auf den hinteren eine schmale weiße Binde, und in einer Bogenreihe sechs schwarze, weißgekernte Augen, mit gelben und schwarzen Ringen, hinter ihnen eine bleyfarbene und eine gelbe Randlinie.

Im Juni und July in Laubwäldern; am meisten im nördlichen Deutschlaud. (Hbr. Taf. 53. Fig. 252, 253. u. Taf. 172. Fig. 849, 850.)

68. Pap. *Oedipus*. Erzglanzängiger Falter.

Sehr ähnlich der vorigen Art. Etwas größer. Der Mann ist oben dunkelschwarzbraun, die Vorderflügel sind ungefleckt, zuweilen mit einem oder zwey kleinen Augen, welche, wie die zwey oder drey auf den Hinterflügeln, schwarz und klein sind, und selten merkliche weiße Pupillen haben. Die Unterseite ist bräunlichgelb, (bald wie die von Pap. Hyperanthus), mit einer glänzend bleyfarbenen Linie vor den weißgrauen Franzen. Die Vorderflügel führen hier zwey bis vier schwarze, hellgelb umzogene Augen, alle oder zum Theil mit weißen Pupillen, die Hinterflügel sechs derselben von ungleicher Größe, alle silberweiß gekernt, in einer Bogenreihe. Vor den Augen auf allen Flügeln ein abgekürzter bogiger weißer Streif, der aber bey dem Manne selten deutlich ist.

Das Weib ist oben mehr schwärzlichgrau, die Vorderflügel führen nur selten zwey bis drey blinde schwarze Augen, die hinteren zwey bis vier, in ockergelben Kreisen. Die Unterseite ist hell ockergelb, die Augen sind wie bey'm Manne, doch gewöhnlich größer; der weiße Bogenstreif wird deutlicher und breiter als bey jenem. Es ist viel seltener als der Mann; vielleicht, weil es weniger und nicht weit fliegt.

Oedipus erscheint in Ungarn und der Türkey, wurde aber vor wenigen Jahren in Kärnthen, auch um Wien in einer Moorgegend, und zwar in der ersten Hälfte des Junes,

entdeckt. (Hbr. Taf. 52. Fig. 245, 246. u. Taf. 138. Fig. 702, 703.)

69. Pap. Arcania. Perlgrasfalter.

Größe der vorigen Arten. Die Vorderflügel oben rostfarbig mit breitem schwarzen Außenrande, die Hinterflügel schwärzlich, auf der Unterseite graubraun. Im Außenrande der ersten steht zuweilen ein kleines, verlochtes Auge, welches sich unten deutlicher, sehr oft in einem gelben, bindenartigen Streife zeigt. Die Hinterflügel führen unten eine weiße Binde, am Anfange derselben, nach innen, steht ein einzelnes, gelbumzogenes, schwarzes Auge mit weißer Pupille, weiter abwärts und nach außen folgen noch vier oder fünf, seltener drey oder nur zwey, ähnliche Augen. Der rothgelbe Außenrand aller Flügel wird von einer bleyfarbigen Linie begrenzt.

Die Rarpe ist grün, mit dunkelgrünen Rücken- und weißgelblichen Seitenlinien. Noch zieht eine gelbe Linie über den Füßen. Die Afterspitzen sind röthlich. Sie lebt auf dem Perlgrase und mehreren andern Gräsern.

Es fliegt Arcania im Juni und July, allenthalben in Deutschland und andern Ländern, sehr häufig. (Hbr. Taf. 51. Fig. 240 — 242.) *)

*) Zu den randäugigen Faltern gehören, außer einigen höchst seltenen, noch folgende bekannte fremde Arten:

P. Anthe, aus Russland. Hbr. Taf. 115. Fig. 589, 590. u. Taf. 140. Fig. 710, 711.

P. Fidia, aus Italien, Frankreich, Portugal. Hbr. Taf. 32. Fig. 147.

P. Allonia, wie der Vorige. Hbr. Taf. 52. Fig. 145, 146.

P. Cordula, wie der Vorige. Hbr. Taf. 29. Fig. 132, 133. u. Taf. 121. Fig. 619, 620.

P. Actaea, aus Piemont und Südfrankreich. Hbr. Taf. 33. Fig. 151, 152. u. Taf. 119. Fig. 610, 611.

70. Pap. Arion. Arionfalter. Gemeinblauer,
schwarzfleckiger Falter.

Größe von Cinxia. Die Oberseite ist hochblau mit schwärzlichem Außenrande. Die Vorderflügel haben gegen den Außenrand in der Mitte einen schwarzen Querstrich, dahinter eine Bogenreihe von solchen Längsstrichen. Die Hinterflügel, vor dem Außenrande, eine Reihe schwarzer, weißumzogener Fleckchen. Der Saum ist weiß. Unten sind die Flügel aschgrau, an der Wurzel, vorzüglich auf den Hinterflügeln, bläulichgrün. Alle Flügel führen daselbst viele schwarze, weißgerandete Flecke. Das Weib hat auf der Oberseite gewöhnlich mehr und stärkeres Schwarz.

P. Aëlo, aus der Schweiz und Piemont. Taf. 51. Fig. 141, 142, u. Taf. 102. Fig. 519, 520. Var. Fig. 521.

P. Norna, aus Lappland. Hbr. Taf. 51. Fig. 142. Feruer: Taf. 120. Fig. 614, 615. u. Taf. 152. Fig. 763—766.

P. Bore, aus Lappland. Hbr. Taf. 29. Fig. 134—136; u. Taf. 150. Fig. 756.

P. Ida, aus dem südlichen Europa. Hbr. Taf. 55. Fig. 158, 159.

P. Pasiphaë, aus Frankreich und Portugal. Hbr. Taf. 57. Fig. 167—169.

P. Clymene, aus der Türkei und Russland. Hbr. Taf. 57. Fig. 165, 166.

P. Roxelane, aus der Türkei. Hbr. Taf. 154. Fig. 680—683.

P. Meone, aus Italien und Portugal. Hbr. Taf. 40. Fig. 179, 180.

P. Lachesis, aus dem südlichen Europa. Hbr. Taf. 41. Fig. 186, 187. u. Taf. 42. Fig. 188, 189.

P. Clotho, aus Ungarn, Russland u. s. w. Hbr. Taf. 42. Fig. 190, 191. Var. Atropos, Hbr. Taf. 43. Fig. 192, 193.

P. Arge, aus Italien. Hbr. Taf. 43. Fig. 194, 195.

P. Syllius, aus Südfrankreich, Italien u. s. w. Hbr. Taf. 44. Fig. 198, 199. Var. Taf. 153. Fig. 676, 677, u. Taf. 157. Fig. 694—697.

Dann mehrere sogenannte schwarze Gebirgsfalter.

Der Falter fliegt im July und August in den meisten Gegenden von Deutschland nicht selten, auf nahe an Wäldern liegenden Wiesen. (Hbr. Taf. 54. Fig. 254 — 256.)

71. Pap. *Alcon*. Hochblauer Falter.

In Größe und Gestalt dem Vorigen sehr ähnlich, doch durch Folgendes unterschieden:

Die Flügel sind nicht so abgerundet. Der Mann ist oben einfärbig blau, mit einem schmalen schwärzlichen Rande, ohne schwarze Flecke; das Weib schwarzbraun, in der Mitte nur wenig blau, mit einer Bogenreihe verloßchener schwarzer Striche oder Punkte. Die Unterseite ist bläulich aschgrau, die schwarzen, weißgerandeten Punkte sind kleiner, die Punktreihe vor dem Außenrande ist mehr verblichen; auf den Vorderflügeln ist vor dem länglichen Mittelfleck, nach der Wurzel zu, kein schwarzer Fleck mehr.

Im Sommer in Franken und Sachsen. (Hbr. Taf. 55. Fig. 263 — 265.)

72. Pap. *Erebus*. Schwarzblauer Falter.

Etwas kleiner als Arion. Der Mann oberhalb schwarzbraun, in der Mitte blau bestäubt, mit einem schwarzen Mittelstrich und hinter ihm eine Bogenreihe schwarzer länglicher Flecken; das Weib einfärbig schwarzbraun, an der Wurzel mit wenigem Blau. Unten sind die Flügel beider Geschlechter kaffeebraun mit schwarzen, weißeingefärbten Mittelstrichen und einer Bogenreihe schwarzer Augen vor dem Außenrande, die Wurzel ist unpunktiert.

Zu Sachsen und Österreich, auf feuchten Wiesen, in den Sommermonaten. Stets ziemlich selten. (Hbr. Taf. 55. Fig. 260 — 262.)

73. Pap. *Cyllarus*. Wirbelskrautfalter.

Ausmaß von voriger Art. Der Mann oben glänzend blau, mit schwarzen Außenrändern und weißen Franzen, das

Weib schwarzbraun mit blauem Schiller im Mittelfelde. Die Unterseite hell aschgrau, auf den Vorderflügeln ein schwarzer Mittelstrich, hinter ihm eine Reihe von fünf bis sechs schwarzen, weißgerandeten Flecken. Auf den Hinterflügeln, die an der Wurzel grünspanfarbig sind, am Borderrande, ein einzelner Punkt, die schwarzen weißgeringten Flecke sind hier kleiner als auf den Vorderflügeln, und in sehr veränderlicher Anzahl von einem bis acht.

Der Falter fliegt gesellschaftlich doch nicht häufig, im May und July.

Die Raupe ist schildförmig gelblichgrün, mit dunkelgrünen Rücken- und eben solchen weißgesäumten Seitenstreifen, über den Füßen mit einer strohgelben Linie. Sie lebt im April und Juni auf Wirbelskraut, wildem Sässholtz, Steinklee und Ginster. (Hbr. Taf. 56. Fig. 266 — 268.)

74. Pap. *Acis*. Halb-Argus. Vollblauer Falter.

Etwas kleiner als Cyllarus. Der Mann oben dunkelblau mit schmalem schwarzen Rande und weißem Saume, das Weib dunkelbraun. Auf den Vorderflügeln ein schwarzer Querstrich. Die Unterseite aschgrau, an der Wurzel ein wenig grünspanfarbig; auf jedem Flügel eine einfache Bogenreihe gleich großer, schwarzer, weißgeringter Punkte, deren letzter meistens aus zwey kleinen besteht, in der Mitte ein schwarzer, weißbegrenzter Strich. Gegen die Wurzel der Hinterflügel findet sich am Borderrande noch ein schwarzer weißgeringter Punkt.

Vom Juni bis in den Herbst in Wäldern und auf Wiesen, nirgends selten. (Hbr. Taf. 56. Fig. 269 — 271.)

75. Pap. *Argiolus*. Faulbaumfalter.

Größe der vorigen Art. Der Mann oben lichtblau, mit einem schmalen schwarzen oder schwarzbrunnen Anhennrande und weißem, auf den Vorderflügeln schwärzlich gesleckten,

Saume. Das Weib auf den Vorderflügeln nur im Mittelraume hellblau, auf den hinteren weißlichblau, am Vorderende schwarzbraun. Es führt gewöhnlich am Außenrande eine Reihe schwarzer, oft ganz verloshener Flecke, und auf jedem Flügel einen schwarzen Mittelstrich. Die Unterseite beyden Geschlechter bläulich weiß; auf den Vorderflügeln, hinter einem Mittelstrich andere schwarze Striche, auf den hinteren zerstreute Punkte.

Die Raupe ist schildförmig, fein behaart, gelblich grün, mit dunkelgrüner Rückenlinie. Kopf und Füße sind schwarz. Sie lebt im Frühjahr auf dem Fahlbaum.

Der Schmetterling ist vom May bis in den July überall keine Seltenheit. (Hbr. Taf. 57. Fig. 272 — 274.)

76. Pap. Damon. Hahnenkopf-Falter.

Größe von Acis, auch etwas darüber. Der Mann oben glänzend blau, mit breitem schwärzlichen Außenrande und eben solchen Abtern; das Weib braun, beyde mit weißem Saum. Auf der Unterseite der Mann hellbraungrün, das Weib braun; auf den Vorderflügeln steht eine Bogenreihe schwarzer weißgeringelter Punkte, und in der Mitte ein längliches, weißbegrenztes Fleckchen. Die Hinterflügel führen daselbst eine, durch ihre Mitte von der Wurzel zum Außenrand laufende, ziemlich breite, weiße Linie und eine Bogenreihe kleinerer schwarzer, weißbegrenzter Punkte.

Die Raupe Ende May und im Juni auf dem gemeinen Hahnenkopf. Sie ist gelblichgrün, fein behaart, mit dunkelgrünem Rücken- und gleichfarbigen weiß eingefaßten, Seitenstreif. Neben den Füßen findet sich noch eine schmale strohgelbe oder auch rothe Linie.

In manchen Gegenden Deutschlands, z. B. in Oesterreich häufig, im July; dagegen fehlt er auch hin und wieder ganz. (Hbr. Taf. 57. Fig. 275 — 277.)

77. Pap. *Alsus*. Lazurblauer Falter.

Einer der kleinsten unter den Bläulingen, so groß als *Lucina*. Der Mann oben schwarzbraun, blau bestäubt; das Weib einfarbig schwarzbraun. Die Säume weißgrau. Unterseite aschgrau, an der Wurzel grünspanfarbig, ein schwarzer Mittelstrich, und hinter ihm, nach den Vorderflügeln, sechs schwarze längliche Augen in einer fast geraden Linie, auf den hinteren etwa acht runde Augen, mehr geschwungen, an der Wurzel noch ein oder zwey Augen.

Im May und im July, in Sachsen und Süddeutschland. In Oesterreich häufig. (Hbr. Taf. 58. Fig. 278, 279.)

78. Pap. *Daphnis*. Blankblauer Falter.

Große, beynahe von *Arion*. Mann und Weib höchst verschieden, so, daß sie früher für verschiedene Arten galten. Der erstere oben glänzend hellblau, mit breitem schwarzen Außenrande, der in die Flügeladern übergeht; und schwach gezähnten Hinterflügeln. Das zweyte schwarzbraun, mit hochblauem Mittelrande, weißlichen Strahlen und Flecken vor dem breiten Außenrande, auch weißen Mittelringen auf jedem Flügel. Diese Färbung wechselt ungemein in helleren und dunkleren Thuen; Weiß und Blau bleiben zuweilen ganz aus, werden aber wieder strahlenartig lebhafter. Die Hinterflügel sind hier viel stärker gezähnt. Die Unterseite des Mannes bläulich aschgrau, des Weibes hell kaffeebraun, am Außenrande mit verblichenen Augen; auf der Mitte ein Mundfleck, hinter ihm eine Augenreihe schwarzer Augen, auf den Hinterflügeln noch drey oder vier Augen nächst der Wurzel.

In Oesterreich und Sachsen, im July. Der Mann fliegt früher und ist häufiger als das, zu Seiten seltene, Weib. (Hbr. Taf. 58. Fig. 280 — 282.)

79. Pap. *Corydon*. Silberblauer Falter.

Etwas kleiner als Daphnis. Der Mann grünlichblau, mit schwarzbraunem Außenrande; darin, besonders auf den Hinterflügeln, schwarze, runde, weißlich begrenzte Punkte stehen. Das Weib schwarzbraun mit schwarzem Mittelstriche; die schwarzen Randsflecke sind auf den Hinterflügeln rothgelb nach innen, und weiß nach außen eingefaßt. Unten sind die Vorderflügel hellgrau, bey'm Weibe braun, mit schwarzen, weißgerandeten Mittelstriche, hinter ihm eine Bogenreihe schwarzer Augen, an der Wurzel drey Augen, am weißen Außenrande eine doppelte Reihe schwarzer Punkte, die Hinterflügel dunkler als die vorderen, mit weißem Mittelfleck, um denselben zwölf bis dreizehn schwarze Augen, am weißen Außenrande rothgelbe, nach innen schwärzgerandete Flecke, die hinter sich schwarze Punkte haben, und ein weißer breiter Keilstrich. Die Franzen sind weiß und schwärzlich gescheckt.

In Oesterreich und mehreren Gegenden Deutschlands, von Mitte Juuy bis Mitte August, auf niederen Bergen und Waldwiesen. Nicht selten. (Hbr. Taf. 59. Fig. 286—288. Var. Taf. 148. Fig. 742.)

80. Pap. *Dorylas*. Feinblauer Falter.

Größe der vorigen Art. Der Mann oben glänzend hellblau, mit schmalem schwarzen Außenrande und weißen Franzen. Unten die Vorderflügel bräunlich aschgrau, in ihrer Mitte ein schwarzer, weißgerandeter Fleck, hinter ihm eine Bogenreihe eben so gefärbter runder Flecken, und vor dem Außenrande eine Reihe schwächer rother Makeln, nach außen mit schwarzem Punkte. Auf den Hinterflügeln, gegen die Wurzel, zwey bis drey Punkte, hierauf ein weißer herzförmiger Fleck, dann eine Bogenreihe kleinerer Punkte, von der sich in der Mitte ein weißer, keilförmiger Strahl bis

zum Außenrande zieht, und vor diesem die Raudmakeln, deutlicher als auf den Vorderflügeln.

Das Weib ist dunkelbraun mit einem schwarzen Mittelfleck und am Außenrande mit einigen rothgelben Flecken. Die Hinterflügel haben meistens am Außenrande eine Reihe rothgelber kegelförmiger Makeln. Der Saum ist weiß. Die Unterseite ist hell kaffeebraun, wie bey'm Manne, nur deutlicher gezeichnet.

In Oesterreich. Auch in Ungarn und Italien. Nirgends häufig. Im July und August. (Hbr. Taf. 60. Fig. 289 — 291.)

81. Pap. Adonis. Himmelblauer Falter.

Wenig kleiner als Dorylas. Der Mann oben schön glänzend himmelblau, mit schmalem schwarzen Außenrande und schwarzgesleckten Franzen, das Weib dunkelbraun, mit schwarzen, rothgelb umzogenen Randflecken. Unten der Mann aschgrau, das Weib hellbraun, mit Grünspan-Befärbung an der Wurzel, die Zeichnung wie bey Corydon; die gelben Randflecke bey dem Weibe auch auf den Vorderflügeln, der weiße Mittelfleck der Hinterflügel oft mit einem schwarzen Striche darin.

Die Raupe auf den Blüten des Klee und pfeilsförmigen Ginster. Grün oder hellbraun, mit dunklem Rückenstreife, an dessen beydien Seiten eine Reihe dreyeckiger, rothgelber Flecken liegt, mit weißen feinen Härcchen.

Der Schmetterling nirgends selten, fliegt vom Juni bis in den August. (Hbr. Taf. 61. Fig. 295 — 300 und Taf. 138. Fig. 698, 699.)

Abänderungen sind sehr häufig und haben schon mehrmals zu dem Versuche Anlaß gegeben, neue Arten aus ihnen zu bilden. Sie entstehen durch ein tieferes Blau des Mannes und eine in Dunkelblau spielende Färbung des Weibes. (Hbr. Taf. 127. Fig. 645, 646.)

82. Pap. *Alexis*. Hauhechelfalter.

Der bekannteste aller europäischen blauen Tagfalter. Mann und Weib unterscheiden sich von dem Vorigen durch die geringere Größe und den ungesleckten, inwendig dunkelgrauen, auswärts hellweissen Flügelsaum. Der Mann ist überdies auf der Oberseite röthlich oder violettblau. Das Weib ändert, wie jenes von Adonis ab, und ist bald einfarbig braun, bald mehr oder weniger blau bestäubt; die Randflecken auf den Vorderflügeln fallen in's Gelbe.

Die Raupe lebt auf Hauhechel, Süßholz, Ginster und Erdbeeren. Sie ist hellgrün, mit feinen Härtchen, einer dunklen Rückenlinie und dreyeckigen gelben Flecken an den Seiten derselben.

Der Schmetterling fliegt allenthalben, durch den ganzen Sommer. (Hbr. Taf. 60. Fig. 292—294.)

Eine merkwürdige Varietät von diesem und mehreren Bläulingen entsteht dadurch, daß auf der Unterseite die schwarzen Augen- und Mittelflecke zu Strichen und Haken sich verlängern, wodurch strahlensförmige Zeichnungen zum Vorschein kommen.

83. Pap. *Agestis*. Feuerblauer Falter.

Kleiner als Alexis. Die Flügel beyder Geschlechter auf der Oberseite glänzendbraun, bey'm Weibe etwas dunkler. Die Vorderflügel führen daselbst einen schwarzen Mittelstrich und vor dem Außenrande eine hochrothgelbe Fleckenreihe, die bey'm Manne sehr schwach ist oder auch ganz ausbleibt, bey'm Weibe aber bindenartig hell hervortritt. Auf den Hinterflügeln steht eine Reihe ähnlicher Flecken. Die Unterseite ist hellgrau mit rothgelben Randmakeln, einem schwarzen Mittelfleck, einer solchen weissgeringten Punktreihe, und dem bey den nächsten Arten ebenfalls vorkommenden weißen Strahle.

Agestis fliegt in mehreren Gegenden Deutschlands nicht

selten; bey uns im July und August in Gebirgstälern.
(Hbr. Taf. 62. Fig. 303 — 306.)

84. Pap. Argus. Stechgiüsterfalter. Silberänge.

Ausmaß von Alexis. Die Oberseite bey'm Manne dunkelblau mit schwarzem, auf den Hinterflügeln schwarzpunktiretem Außenrande und weißen Canne, bey'm Weibe braun, auch wohl daselbst an der Burzel oder im Mittelraume blau überzogen, mit rothen Randflecken. Die Unterseite bey'm Manne bläulichgrau, bey'm Weibe hellbraun. Beider Flügel haben ein rothgelbes Querband und die Hinterflügel am Rande bläulichgrüne, metallglänzende Flecke oder Augen.

Die Raupe ist grün mit feinen Härcchen und weißen Knöpfchen, hat einen dunkelrothbraunen, weißbegrenzten Rücken- und ähnlichen Seitenstreif und gleichfarbige Schrägstiche in den Seiten. Sie lebt im May und Juni auf Steinklee, Ginster, Esparsette und mehreren Pflanzen von den Blüten derselben.

Argus ist im July und August vorhanden, in mehreren Gegenden Deutschlands.

Abänderungen, in Bezug auf ein höheres Blau des Weibes und lebhaftere Zeichnung des Mannes, wurden sonst für besondere Arten, unter wieder eingegangenen Namen, angesehen. (Hbr. Taf. 64. Fig. 316 — 318.)

85. Pap. Aegon. Geißfalter.

Beständig kleiner als Argus; wie Alsus. Er gleicht dem vorbeschriebenen fast ganz, nur ist er kleiner, der schwarze Außenrand breiter und verläuft hier in die Flügeladern. Unten ist der Mann bläulichweiß mit hellblauer Burzel, Augen und Randbinde wie zuvor, aber gewöhnlich mit wenigen Silberpunkten. Das Weib daselbst hell kaffeebraun.

Die Raupe (nach Vorkhausen) auf Ginster im Früh-

jahre, hoch citrougelb; in den Seiten grünlich, mit einer hellgelben Rückenlinie.

Der Schmetterling, überall häufig im Juni und July. (Hbr. Taf. 64. Fig. 313 — 315.)

86. Pap. Amyntas. Hopfenkleefalter.

Größe von Argus. Der Mann oben hellblau mit schwärzlichen, auf den Hinterflügeln schwarzpunktirten Außenrände; das Weib dunkelbraun, gegen die Wurzel etwas blau, zuweilen am Innenwinkel der Hinterflügel einen oder zwey rothgelbe Flecke und eine verloschene Punktreihe. Mann und Weib weißgesäumt, die Hinterflügel fein geschwänzt. Die Unterseite bläulichgrau, mit schwarzen Punktreihen, brauen verloschten Flecken am Außenrande, und am Innenwinkel der Hinterflügel zwey rothgelbe Flecke, meistens mit silberglänzenden Punkten: Zuweilen bleiben aber Flecke und Punkte aus.

Auf Wiesen und niederen Bergen, im July und August. Nicht häufig. (Hbr. Taf. 65. Fig. 322 — 324.)

87. Pap. Polysperchon. Bleichblauer Falter.

Dem Vorigen sehr ähnlich, aber nur halb so groß. Auch fliegt Polysperchon früher, — nie in Gesellschaft mit Amyntas. — Das Weib ist auf der Oberseite stets mit Blau gemischt, am Außenrande der Hinterflügel mit deutlichen schwarzen Punkten und ohne rothgelbe Flecke am Innenwinkel. Endlich sind bey Amyntas die Fühler schwarz, folbig, mit einer weißen Spitze, hier aber abgestumpft, ganz schwarz, und am Ende etwas eingekerbt.

In Oesterreich und Sachsen, im May und wieder im July.ziemlich selten. (Hbr. Taf. 65. Fig. 319 — 321.)

88. Pap. Battus. Sumpfenkrantfalter.

Der Grund oben schwarz oder schwarzbraun, bey'm Manne mehr, bey'm Weibe weniger oder gar nicht mit Blau

beständt. Die Vorderflügel mit schwarzem Mittelsleck und öfters mit einer Reihe hellblauer Fleckchen, und auf den hinteren mehr oder weniger deutliche gleichfarbige Ringe. Der Saum weiß und schwarzbraun gescheckt. Die Unterseite hell aschgrau, bey'm Weibe bräunlich, mit einer Vogenreihe schwarzer, meistens viereckiger Flecken ohne Einfassung, und zwey Reihen schwarzer Randflecken, zwischen welchen auf den Hinterflügeln eine rothgelbe Binde sich befindet.

Die Raupe meergrün, fein behaart, mit dunkelvioletter Rückenlinie und schwarzen Luftbläschern. Sie lebt auf der Fetthenne.

Der Schmetterling, in Oesterreich und Sachsen, fliegt im Juny und July, nicht häufig. (Hbr. Taf. 66. Fig. 328 — 330.) *)

89. Pap. Helle. Beilrothgoldner Falter.

Größe wie *Lucina*. Der Mann oben schwärzlichbraun, auf den Vorderflügeln im Mittelfelde rothgelb gemischt, mit starkem blauen oder röthlichen Schiller, einer schwarzen Punktreihe und Mittelsleckchen, und einer rothgelben Binde am Außenrande der Hinterflügel. Das Weib ohne Schiller,

*) Außer mehreren, in anderen Ländern seit kurzen neu entdeckten Bläulingen sind noch folgende bekanntere, fremde, zu bemerken:

P. Jolas, aus Ungarn. Hbr. Taf. 178. Fig. 879 — 882.

P. Euphemus, aus Sachsen. Hbr. Taf. 54. Fig. 257 — 259.

P. Pheretes, aus der Schweiz. Hbr. Taf. 97. Fig. 496 und Taf. 107. Fig. 548, 549.

P. Icarius, aus Schweden. Hbr. Taf. 59. Fig. 283 — 285.

P. Orbitulus, aus Piemont und Tyrol. Hbr. Taf. 103. Fig. 522 — 525.

P. Eumedon, aus der Schweiz. Hbr. Taf. 62. Fig. 301, 302.

P. Admetus, aus Ungarn. Hbr. Taf. 63. Fig. 307 — 309.

P. Optilete, Norddeutschland, Schweden u. s. w. Hbr. Taf. 63. Fig. 310, 311.

P. Hylas, aus Tyrol. Hbr. Taf. 66. Fig. 325 — 327.

111

aber gegen Außenrand und Wurzel der Vorderflügel meistens mit blauen Punkten. Die Unterseite der Vorderflügel röthlichgelb, der hinteren braungrün, mit schwarzen, weißgekernten Augen und einer rothgelben Randbinde.

Die Raupe auf Sauerampfer und Natterwurz im July und wahrscheinlich auch im Herbst. Saftgrün, mit rothem Kopfe, schwarzen Rückenstreif und eben solchen Gelenkschnitten.

Der Schmetterling im May und wieder im August, in Sachsen und Bayern. Ich fing ihn in Steyermark. Zuweilen nicht selten. Die im May fliegenden Falter sind schöner und größer als jene der Sommerzeit. (Hbr. Taf. 67. Fig. 331 — 333.)

90. Pap. Circe. Kupferbrauner Falter.

Größe von Alexis. Der Mann oben dunkelbraun, mit gelber, beyderseits schwarzpunktirter Randbinde und vielen schwarzen Punkten; die Vorderflügel etwas zugespiht. Das Weib mit rothgelben, mehr abgerundeten, Vorder- und schwarzbraunen, am Alsterwinkel stumpferen Hinterflügeln. Alle Flügel schwarz und golden punktirt, die Randbinde ist röthlichgolden. Unten sind die Flügel des Mannes grangelb, bey'm Weibe die vorderen rothgelb, die hinteren schwefelgelb, alle mit vielen schwarzen Punkten und einer roth und gelben, beyderseits schwarzpunktirten Einfassung.

Der Schmetterling fliegt im Frühjahr und wieder in den Sommermonaten, überall in Deutschland.

Abänderungen in der Färbung, da sich beyde Geschlechter einander mehr nähern, sind nicht selten; standhaft bleibt aber die verschiedene Flügelform. (Hbr. Taf. 67. Fig. 334 — 336.)

91. Pap. Hipponeë. Lilagoldener Falter.

Größe von Arion. Der Mann oben goldfarb mit einem glänzenden Blau fast bedeckt, welches den Grund nur wenig

auf den Vorderflügeln, auf den hinteren aber mehr durchscheinen lässt. Der Außenrand ist schwarz, der Saum weiß. Ein schwarzer Mittelsleck und eine gebogene Punktreihe zeigen sich meistens verloren. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel gelblich, die hinteren bläulichgrau, mit schwarzen, weißgeringelten Flecken und Punkten und einer rothgelben, beyderseits schwarz punktierten Randbinde auf den letzteren.

Das Weib gleicht dem des folgenden P. Chryseis, sein Grund ist aber mehr schwärzlichbraun, und die Hinterflügel sind gezähnt. Die Flecke und Punktreihen der Oberseite werden selten ganz deutlich, auf den Vorderflügeln zeigt sich zuweilen gegen den Innenrand eine abgebrochene goldfarbene Fleckenbinde, und auf den hinteren erscheinen zuweilen vor dieser Binde hellblaue Punkte. Die Unterseite gleicht der des Mannes, aber die Hinterflügel sind bräunlich- oder gelbgrau.

In Oesterreich und mehreren Gegenden Deutschlands, im July und August. (Hbr. Taf. 71. Fig. 356 — 359.)

92. Pap. Chryseis. Stahlblauschillernder Falter.

Im Ausmaße unter der vorigen Art. Der Mann oben glänzend rothgoldfarbig, die Vorderflügel stahlblau am Vorder- und Außenrande, an letzterem mit schwarzen, undentlichen Flecken und einem Mittelstrich. Die Hinterflügel längs dem Innenraude in anschaulicher Breite schwarz, im Mittelfelde, gegen den Außenrand blauschillernd, zuweilen mit goldglänzenden Flecken in dem schwarzen Rande und einem schwarzen, oft aus zwey Punkten bestehenden Mittelstriche. Die Unterseite staubfarbig, auf den Vorderflügeln in der Mitte gelblich, mit vielen, gelblich gerandeten, schwarzen Flecken und einer rothgelben, beyderseits schwarz punktierten Binde auf den Hinterflügeln.

Das Weib auf der Oberseite, wie jenes von P. Ciree, doch größer. Die Grundfarbe oben braun, mit Gelb ge-

mischt, schwarzgesleckt; auf den Hinterflügel die Raubbinde wie bey'm Manne. Unten die Vorderflügel mehr rothgelb gemischt, die hinteren mit lebhafterer Binde.

Die grüne, feinhaarige Schildranpe lebt auf dem Sanerampfer.

Der Schmetterling fliegt vom Juny bis in den August, allenthalben nicht selten. (Hbr. Taf. 68. Fig. 337, 338 und Taf. 71. Fig. 355.)

93. Pap. Hippothoë. Goldfalter.

Größe von Arion. In manchen Ländern, als der Türkei und Dalmatien auch ein halb Mal größer. Der Mann oben glänzend goldroth, mit schwarzem Vorder- und Außenrande; auf den Hinterflügeln stehen, nächst dem Außenrande, schwarze Punkte, alle Flügel haben einen solchen Mittelstrich. Das Weib ist heller, der schwarze Außenrand der Vorderflügel breiter, vor ihm läuft eine gleichfarbige Punktreihe, mehr nach innen sieht man zwey Mittelflecke. Die Hinterflügel sind braunschwarz, mit verlöschten schwarzen Flecken und einer rothglänzenden Raubbinde.

Auf der Unterseite sind die Vorderflügel beyder Geschlechter röthlichgelb, mit einem bläulichgrauen, nach innen schwarzpunktirten Außenraunde und schwarzer Punktreihe, wie auf der Oberseite des Weibes. Die Hinterflügel bläulich aschgrau, gegen die Wurzel dunkler, mit vielen schwarzen Punkten und röthlichgelber Raubbinde.

In den Sommermonaten, in Oesterreich, Sachsen und mehreren Gegenden von Deutschland, auch in anderen Ländern unseres Welttheiles. (Hbr. Taf. 70. Fig. 352—354.)

94. Pap. Virgaureae. Goldruthenfalter. Onateuvogel.

Größe von Chryseis. Der Mann oben glänzend röthlich goldgelb, mit schwarzem Außenrande, auf den Hinterflügeln vor diesem eine schwarze Punktreihe. Das Weib blei-

thev-gelb, braun gerandet, mit vielen größeren, bogensför-
mig und in die Mitte gestellten, schwarzen Flecken. Unten
beide Geschlechter röthlichgelb; die schwarzgesleckte Bogen-
reihe ist auf den Hinterflügeln nach außen weiß ausgeblickt.

Die Raupe auf der Goldrute und dem spitzigen Am-
pfer. Sie ist dunkelgrün, fein behaart, mit gelber Rücken-
und gelblichgrüner Seitenlinie, schwarzem Kopf und solchen
Brustfüßen.

Der Falter in den meisten Gegenden von Deutschland.
In Österreich fast häufig, im July und August. (Hbr. Taf.
70. Fig. 349 — 351 und Taf. 179. Fig. 884 — 887.)

95. Pap. Phlaeas. Goldfarbig, schwarzgesleckter
Falter. Fenerfalter.

Größe von Alexis. Die Vorderflügel seurig goldglän-
zend, schwarz gerandet und gesleckt; die hinteren schwarz-
braun, mit rein goldrother Randbinde, am Innerrande
etwas ansgeschnitten. Unten die Vorderflügel rothgelb,
schwarzgesleckt, mit breitgrauem Außenrande, die hinteren
aschgrau mit mehreren kleinen schwärzlichen, meistens weiß-
begrenzten Punkten, und einem rothen, zackigen Streif vor
dem Außenrande. Das Weib ist gewöhnlich dunkler gefärbt;
beide Geschlechter führen öfters auf der Oberseite der Hin-
terflügel, vor der fenerfarbenen Randbinde, einige blaue
Fleckchen.

Die Raupe auf Sauerampfer, klein, hellgrün; mit gel-
bem Rückenstreif.

Der Falter fliegt allenthalben vom Frühling bis in den
Herbst. (Hbr. Taf. 72. Fig. 362, 363.)

96. Pap. Rubi. Brombeerfalter.

Ausmaß der vorigen Art. Oben schillernd schwarz-
braun, unten hellgrün, die Hinterflügel daselbst mit einer
Querreihe kleiner weißer Striche, die zuweilen ganz oder
theilweise ausbleibt. Der Maan führt standhaft einen läng-

lichrunden, dunkleren, kleinen Fleck, gegen den Border-
rand der Borderflügel, der auf der Oberseite eingedrückt ist,
unten aber gewölb't hervorsteht.

Die Raupe ist schildförmig, feinhaarig, grasgrün, mit
weisser Rückenlinie, neben derselben weißgelbe dreieckige
Flecke. Sie lebt auf Brombeeren, Giuster, Esparsette,
Geißklee u. s. w.

Der Schmetterling, überall gemein, fliegt im Frühlin-
ge. (Hbr. Taf. 72. Fig. 364, 365 und Taf. 157. Fig. 786.)

97. Pap. Quercus. Eichenfalter.

Größe von Arion. Die Flügel oben bey'm Manne
schwarzbraun, dunkelblau schillernd, mit breitem schwarzen
Außenraude; bey'm Weibe bis zum Außenraude weniger
dunkel, auch hat es auf den Borderflügeln einen röthlich
hellblauen, winkelartigen, durch die Flügeladern getheilten
Fleck. Die Unterseite aschgrau, mit weissem, nach innen
schwarzgerandeten Querstreife und einer weißen Linie vor
dem Außenraude. Am Inneneckel der geschwänzten Hin-
terflügel ein rothgelbes, vornen schwarzgerandetes Auge,
mit schwarzem Punkte.

Die Raupe breit, flach, schildförmig, feinhaarig, braun-
grau, mit erhabenen gelben, dreieckigen, durch eine schwarze
Linie getheilten Rückenslecken. Sie lebt im May und Juny
auf Eichenbüschchen.

Der Schmetterling Ende Juny und im July, fast aussen-
halb, doch nicht häufig.

Eine schöne Varietät des Weibes mit zwey oder drey
rothgelben Flecken in den Borderflügeln ist sehr selten. Ich
erzog sie aus der Raupe. (Hbr. Taf. 73. Fig. 368 — 370.
Var. Taf. 121. Fig. 621.)

98. Pap. Telicanus. Silberäugiger Falter.

Größe von Lucina. Der Mann ist röthlichblau, mit
weissem, braungrau gestreiften Saum; und zwey verlorenen

schwarzen Flecken am Innenwinkel der geschwänzten Hinterflügel. Die Unterseite bläulich aschgrau, weiß gewässert und bandirt, am Innenwinkel der Hinterflügel zwey grünsilberne Augen mit schwarzen Pupillen in orangegelben-matten Kreisen.

Das Weib ist schwärzlichgrau, von der Wurzel aus strahlenartig blau schillernd, mit einigen verloschenen, heller begränzten, dunkleren Flecken auf den Vorderflügeln.¹ Die hinteren haben vor dem Saume eine Reihe verloschener, runder, schwarzer, bläulich geringter Flecken. Die Unterseite gleicht jener des Mannes.

Die Raupe lebt im August auf Weiderich. Sie ist schildförmig, in der Grundfarbe purpurroth, mit feinen schrägen Furchen über den Körper und einer dunkleren Rückenlinie.

Der Falter, den wir sonst nur aus Portugal, Südfrankreich und Dalmatien erhielten, wurde vor kurzem auch durch Herrn F. J. Schmidt, in Laybach aufgefunden und erzogen. Er entwickelt sich im September. Es ist eine doppelte Generation zu vermuten. (Hbr. Taf. 74. Fig. 371, 372 und Taf. 108. Fig. 553, 554.)

99. Pap. Spini. Schlehenfalter.

Größe von Alexis. Der Mann schwarzbraun, die Oberseite grünlich schillernd; auf den Hinterflügeln, am Außenrande, zwey orangegelbe Flecke. Das Weib hat dieselben stärker und größer, auch im Mittelraume der Vorderflügel orangegelben Stand. Die Unterseite ist aschgrau, mit weißer, abgesetzter, nach innen schwarzgerandeter Querlinie, am Innenwinkel der geschwänzten Hinterflügel finden sich ein schwarzer und ein hellblauer, vor dem Außenrande aber fünf rothgelbe Flecke.

Die Raube schildförmig, grün, erwachsen röthlich, mit gelben, abgesetzten Rückenflecken und schwarzem Kopf. Sie lebt im Juni auf Schlehen.

Der Falter allenthalben, im July und August. (Hbr. Taf. 75. Fig. 376, 377.)

100. Pap. Ilicis. Stein-eichen-falter.

Größe von Spini. Der Mann oben wie jener der vorigen Art, das Weib auf den Vorderflügeln mit einem großen braungelben Fleck nächst dem Außenrande. Beyde haben ein braunrothes Fleckchen am Innenwinkel der Hinterflügel. Die Unterseite ist braungrau, eine weiße Querlinie, aus abgesetzten kleinen, nach innen schwarz begränzten Streichen, geht über die Flügel. Auf den vorderen sind die Striche kleiner und schwächer, auf den hinteren zum Theil mondformig, sie kehren ihre hohlen Seiten nach anzen und bilden gegen den Innenrand einen doppelten Zacken. Vor dem Außenrande läuft eine Reihe röthlichgelber, meistens dreieckiger Flecken, und nahe vor dem Gaume eine weiße Linie. Die Raupe im May, auf Eicheu. Blasgrün, feinhaarig, gelbgefleckt über den Rücken und in jeder Seite, mit schwarzen Kopf. Vor der Verwandlung wird sie röthlich.

Ilicis fliegt in Oesterreich und einigen anderen Gegen-
den in Deutschland, im Juny und July, nicht häufig. (Hbr.
Taf. 75. Fig. 378, 379.)

101. Pap. W. album. Zackstreifiger Falter.

Ausmaß der zwey Vorigen. Die Oberseite beyder Ge-
schlechter dunkel schwarzbraun, die Hinterflügel mit einem
langen und einem kürzeren Schwanzchen, am Innenwinkel
mit einem kleinen rothgelben Fleck. Die Unterseite braun,
zuweilen rothbraun, über die Vorderflügel zieht ein weißer,
am Innenrand eingebogener Streif, und ein ähnlicher auf
den Hinterflügeln bildet am Ende ein W. Die, auf beyden
Seiten bogig ausgeschnittene Binde, läuft vor dem Außen-
rande, sie ist nach innen schwarz begränzt, nach anzen
schwarz ausgefüllt, und vor und hinter ihr befindet sich eine
weiße Linie.

Die Raupe ist grün, auf den letzten Bauchringen oft mit
dunkelrothen Flecken und über den Rücken mit einer Dopp-

pelreihe von Spiken. Vor der Verwandlung wird sie bräunlich. Auf Rüstern, im May.

Der Schmetterling in Sachsen und Oesterreich, im Juny, nicht häufig. (Hbr. Taf. 75. Fig. 380, 381.)

102. Pap. Pruni. Pflaumenfalter. Punktband.

Etwas größer als die Vorfahrbenen. Der Mann schwarzbraun, mit einigen braungelben Flecken am Außenrande der Hinterflügel, vor welchen eine matte, bläulich-weiße Linie zieht. Das Weib hat diese Flecke auch auf den Vorderflügeln. Unten olivenbraun, mit einer Reihe weißer, nach innen schwarzbegrenzter Striche; vor dieser schwarze, nach innen weiß umzogene Punkte, und nächst dem Saume ein abgesetzter braungelber Streif. Die Hinterflügel führen gegen den Außenrand eine rothgelbe, gezackte Binde, welche nach innen mit schwarzen, weißbegrenzten Punkten; nach außen schwarz, bis zu einer bläulich-weißen Linie eingefaßt ist.

Die Raupe schildförmig, blaßgrün, mit weißen Linien und Querstrichen, und sechs Paar kurzen, an der Spitze braun punktierten Erhöhungen. Sie lebt im Frühjahr auf Pflaumenbäumen und Schlehen.

Der Schmetterling, überall in Deutschland, fliegt von Mitte Juny bis in den August, nicht selten. (Hbr. Taf. 76. Fig. 383 — 385.)

103. Pap. Betulae. Birkenfalter. Halber Mond.

Meistens größer als die Vorigen, zuweilen aber auch kleiner. Die Oberseite schwarzbraun, wenig schillernd, die Vorderflügel des Weibes mit einem halbmondförmigen rostfarbigen Flecke, jene des Mannes nur mit einem schwarzen Striche auf lichterem Grunde. Die Hinterflügel gezähnt, auf der Schwanzspitze und am Innenwinkel rostfarbige Flecke; Die Unterseite ist hell braungelb, auf den Vorderflügeln mit einem weißumzogenen, schwarzbraunen Flecke und einer rostbraunen, oben breiten, unten in eine Spitze auslaufen-

den Binde, welche von beyden Seiten mit schwarzen und weißen Linien eingefaßt ist. Die Hinterflügel mit einer größeren, breiteren ähnlichen Binde.

Die Raupe im Frühjahr auf Birken, Pfauenreben und Schlehen. Schildförmig, grün, mit gelben Rücken- und Seitenlinien und eben solchen Schrägstichen.

Der Schmetterling vom July bis in den September, überall nicht selten. (Hbr. Taf. 76. Fig. 383 — 385.) *)

104. Pap. *Podalixius*. Segelvogel. Mandelfalter.

Größe wie P. *Populi*. Allgemein bekannt. Die Flügel hellgelb, mit schwarzen ganzen oder halben, oben breiten; unten zugespikten Binden. Die geschwänzten Hinterflügel führen einen schwarzen Außenrand mit hellblauen Mondflecken, und am Innenswinkel ein schwarzes, blaugekerntes, vorn rothgelb gerandetes Auge.

Die Raupe gelbgrün, rothpunktirt, mit weißgelben Linien über den Rücken und in den Seiten und gleichfarbigen Schrägstichen. An dem Kopfe zwey Hörnchen, die sie aus-

*) Zu Vorstehenden gehören noch folgende nahe verwandte fremde Arten:

P. *Thersamon*, aus Ungarn und Russland. Hbr. Taf. 69. Fig. 346 — 348.

P. *Gordius*, aus der Schweiz und Südfrankreich. Hbr. Taf. 69. Fig. 343 — 345.

P. *Eurybia*, aus der Schweiz und Piemont. Hbr. Taf. 68. Fig. 339 — 342.

P. *Ballus*, aus Spanien und Portugal. Hbr. Taf. 72. Fig. 360, 361 und Taf. 107. Fig. 550.

P. *Roboris*, aus Frankreich und Portugal. Hbr. Taf. 73. Fig. 366, 367.

P. *Boeticus*, aus Italien, Frankreich und Spanien. Hbr. Taf. 74. Fig. 373, 374.

P. *Aesculi*, aus Frankreich und Portugal. Hbr. Taf. 109. Fig. 559, 560 und Taf. 156. Fig. 699, 691.

strecken und einziehen kann. Sie lebt einsam auf alterhand Obstbäumen, auch Schlehen und Eichen.

Der Schmetterling erscheint zwey Mal, im May und in der Mitte des Sommers. (Hbr. Taf. 77. Fig. 388, 389.)

105. Pap. *Machaon*. Schwäbenschwanz.
Fenchelfalter.

Wieder allgemein verbreitet, im Ausmaße des Vorigen. Die Flügel hochgelb, an der Wurzel schwarz, mit Gelb bestäubt, am Borderrande der Vorderflügel drey schwarze Flecke, die übrigen schwarz, der Außenrand ebenfalls mit einer Reihe gelber Mündchen, vor diesen auf den Hinterflügeln hellblane Mondflecke, und am Innenrande ein rothgelbes blau und schwarz gerandetes Auge.

Die Raupe, in der Jugend schwarz, mit rothen Dörnchen und weißen Rückenflecken; nachher grün mit schwarzen, rothpunktirten Ringen. Sie hat, wie die vorige, Kopfhörner. Man findet sie zwey Mal, auf Fenchel, Dill, Kämmel, gelben Rüben und Möhren.

Der Schmetterling, etwas seltener als *Podalirius*, fliegt im May und wieder vom July bis in den September. (Hbr. Taf. 77. Fig. 390, 391. Var. Taf. 155. Fig. 775, 776.)

106. Pap. *Polyxena*. Österluzeyfalter.

In der Größe veränderlich, meistens wie *P. Janira*. Die Flügel hochgelb, schwarzgesleckt und geadert, mit einem schwarzen, gelbgesäumten, tiefgezackten Randstreife, die vorderen unten blässer, längs dem Borderrande rothgesleckt. Die Hinterflügel gezähnt, vor dem Außenrande fünf hochrothe, nach außen blane, Flecke und ein größerer am Borderrande. Unterhalb bleicher, bräunlichroth gezackt, schwarz gesleckt, röthlich angestlogen, mit kleineren, aber gegen die Wurzel mehreren, rothen Flecken.

Die Raupe auf der Österluzey, gelb, schwarz punktirt,

zuweilen auch bläulich fleischfarb, mit fünf Reihen rothbrauner, an den Spalten schwarzer und behaarter Dornen.

Abänderungen mit mehr Schwarz und einem blutrothen Punkte im Borderrande der Vorderflügel auf der Oberseite, habe ich oft erzogen. Sie sind bestimmt keine verschiedene Art.

Der Falter entwickelt sich im May, durch Zimmerwärme schon um Weihnachten. Er ist in Oesterreich, Ungarn und Italien, nirgends aber häufig vorhanden. (Hbr. Taf. 78. Fig. 392, 393. *)

107. Pap. Apollo. Hausswurzfalter. Rother Augenspiegel.

Größe von P. Populi. Die Grundfarbe oben gelblich-weiß, mehr oder minder mit schwarzer Bestäubung, auf den Vorderflügeln stehen gewöhnlich fünf schwarze Flecke, der Außenrand ist durchsichtig. Die Hinterflügel führen zwey blutrote, schwarz umzogene Augenflecke, mit oder ohne weiße Pupillen, gegen den Innenwinkel einen schwarzen länglichen, zuweilen getheilten und rothbestäubten Fleck. Die Unterseite ist glänzend, fast ohne Staub; an der Wurzel und nach innen finden sich noch einige rothe Makelr. Öfters sind auch die schwarzen Flecke roth gefärbt.

Die Raupe ist sammetschwarz, mit orangefarbigen Punkten und stahlsblauen Bärzchen. Sie lebt auf der Hausswurz und dem Bruchkraute im May und Anfang Juny, bey Tage sehr verborgen.

*) Als fremde Schmetterlinge gehören zu den Vorigen noch:

P. Alexanor, aus Südfrankreich. Hbr. Taf. 158. Fig. 787, 788.

P. Medesicaste, eben daher. Hbr. Taf. 78. Fig. 394, 395. und Taf. 124. Fig. 632.

P. Rumina, aus Spanien und Portugal. Hbr. Taf. 124. Fig. 633, 634.

Der Schmetterling erscheint Ende Jany und im July. Er ist in Oesterreich, Schlesien und mehreren Gebirgsgegenden von Deutschland, auch in Schweden und Russland, nicht selten. Auf hohen Alpen kommt er, schwärzer bestäubt, und mit grösseren rothen Spiegeln vor. (Hbr. Taf. 79. Fig. 396, 397.*)

108. Pap. *Mnemosyne*. Kahlflügeler Falter.

Kleiner als Apollo. Die länglichrunden, schwach bestänbten Flügel sind weiß, mit schwarzen Adern, am Außenrande der vorderen durchsichtig, mit zwey schwarzen Flecken am Vorderrande. Die Hinterflügel längs dem Innenrande schwarz und weiß bestäubt, mit einem mattschwarzen Fleck in der Mitte.

Im südlichen Deutschland, der Schweiz, Ungarn, Schweden und Russland. Im May. Wo er einheimisch, in Mehrzahl. (Hbr. Taf. 79. Fig. 398.)

109. Pap. *Crataegi*. Weißdornfalter. Baumweissling.

Allenthalben höchst gemein. Größe, etwas unter Polychloros. Ganz weiß, mit schwarzen Adern, die auf der Unterseite deutlicher sind, und wenigem schwarzen Staube.

Die Raupe ist haarig, aschgrau, mit schwarzen und vrangegelben Streifen. Auf Weißdorn, Schlehen und den

*) Neben Apollo gehört der sehr seltene, oft theuer bezahlte, keinesweges als Europäer erwiesene:

Pap. *Apollinus*, nicht aus Sardinien und Sicilien, wo ihn Hr. Dahl vergeblich, auch bey Sammlern, suchte. Hier mag er in der Nähe von Constantinopel sich aufzuhalten. Meine Exemplare sind aus Smyrna. Hbr. Taf. 124. Fig. 635, 636. u. Taf. 135. Fig. 686, 687.

Pap. *Delius*, aus der Schweiz. Hbr. Taf. 110. Fig. 567, 568. u. Taf. 135. Fig. 684, 685.

meisten Obstbaumarten, denen sie zuweilen sehr schädlich wird.

Der Schmetterling vom May bis July. (Hbr. Taf. 79. Fig. 399. 400.)

110. Pap. Brassicae. Kohlfalter. Großer Kohlweißling.

Ausmaß des Vorigen. Weiß, die Vorderflügel oben mit schwarzer, unten mit gelber Spize, bey'm Weibe noch drey schwarze Flecke in der Mitte. Die Hinterflügel oben mit einem Fleck am Vorderrande, unten gelb, gran bestäbt.

Die Raupe haarig, bläulichgrün, schwarz punktirt, mit gelben Rücken- und Seitenstreifen. Auf Kettig, mehreren Küchenkräutern, vorzüglich aber allen Kohlenarten. Im Herbst oft durch ihre Menge sehr schädlich.

Der Schmetterling allenthalben, vom May bis in den Herbst. (Hbr. Taf. 80. Fig. 401 — 403.)

111. Pap. Rapae. Rübenfalter. Kleiner Kohlweißling.

Dem Vorhergehenden ähnlich, aber kleiner; wie Urticæ. Weiß, oben mit schwarzer Spize der Vorderflügel, die am Außenrande sich nicht herunterzieht und unten grüngelb ist. Der Mann führt zuweilen einen schwarzen Fleck auf der Oberseite der Vorderflügel, und auch nur einen auf ihrer Unterseite.

Die Raupe fein behaart, mattgrün, mit gelbem Rückenstreif und Seitenpunkten. Auf Kohl, Rüben; und der wohlriechenden Reseda.

Überall gemein; den ganzen Sommer hindurch. (Hbr. Taf. 80. Fig. 404, 405.)

112. Pap. Napi. Repsfalter. Grünader.

Größe von Rapae. Weiß, mit schwarzer Spitze der Vorderflügel, welche Farbe sich meistens am Außenrande herunterzieht. Der Mann hat einen, das Weib zwey bis drey schwarze Flecke. Auf den Hinterflügeln färben sich die Alern am Außenrande bey dem Weibe schwarz, und am Borderrande steht ein kleiner schwarzer Fleck, der auch unten sichtbar ist. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel an der Spitze gelb, und führen in der Mitte zwey schwarze Flecke, die Hinterflügel sind gelb und ihre Alern grünlich bestäubt.

Die Ranpe ist fein behaart, matt- oder bräunlichgrün, an den Seiten heller, mit rothgelben Luftblättern, weißen Wärzchen und schwarzen Pünktchen. Sie erscheint zwey Mal und lebt auf Rebesaat (Reps), Kohlkräutern, Wan und Waldkohl.

Der Falter, überall gemein, im April und Insy.

Die Gebirge von Oesterreich und Steyermark liefern nicht selten eine Varietät des Weibes, welche man sonst nur aus der Schweiz, unter dem Namen Bryoniae erhielt. Die Oberseite ist gelblich oder hochgelb, mit Braun oder Schwarz durch alle Schattirungen angeflogen, die Unterseite gewöhnlich gelb. So viele ich deren fing, so erhielt ich doch nie einen gleichen Mann, vielmehr flogen die gewöhnlichen Napi-Männer stets mit ihnen. (P. Napi. Hbr. Taf. 81. Fig. 406, 407. Var. Bryoniae. Fig. 407.)

113. Pap. Daplidice. Wanfalter.

Größe von Napi. Milchweiss, die Vorderflügel an der Spitze mit einer doppelten schwarzen halben Fleckenbinde. In der Mitte des Borderrandes ein schwarzer Fleck mit weißer Linie darin, der bey'm Weibe um Vieles grösser ist; gegen den Innernrand ein kleinerer. Auf den Hinterflügeln sind bey'm Manne die Alern am Außenrande schwarz. Un-

ten sind die Flecke an der Spitze der Vorderflügel hellgrün, jener in der Mitte hängt mit dem Borderrande zusammen und ist grünlich bestäubt. Der schwarze Fleck am Innerrande ist auch hier vorhanden. Die Hinterflügel sind gelblich-grün, mit weißen Flecken durchzogen.

Die Raupe ist trübblaub, gelb gestreift und schwarz punktiert, mit hellgrünem, gelbgefleckten und schwarz punktierten Kopfe. Im Sommer und Herbst auf dem Färberwau, Ackerrettig, Heilkrant und Bauernsenf.

Der Schmetterling im May und August; allenfalls nicht selten. (Hbr. Taf. 82. Fig. 414, 415. u. Taf. 151. Fig. 777, 778.)

114. Pap. Cardamines. Bergfressfalter. Aurorafalter.

Im Ausmaß der Vorigen. Weiß. Die Vorderflügel mit schwarzer, unten grünlich verwischter Spitze und schwarzem Mittelsleck. Die Hinterflügel weiß, unten mit wolfigen gelbgrünen Flecken, die oben durchscheinen. Die äußere Flügelhälfte der Vorderflügel des Mannes ist beyderseits lebhaft orangefarbig bestäubt.

Die Raupe auf Bergfresse, wildem Kohl u. s. w. Grün, fein behaart, in den Seiten weißlich.

Der nirgends seltene Schmetterling fliegt im April und May. (Hbr. Taf. 83. Fig. 419, 420. Taf. 84. Fig. 424, 425. und Taf. 159. Fig. 791, 792.)

Einen merkwürdigen unvollkommenen Hermaphrodit dieser Art habe ich schon in der ersten Abtheilung S. 21 erwähnt, und Taf. II. Fig. 5. die Abbildung davon gegeben.

115. Pap. Sinapis. Seuffalter.

Veränderlich in der Größe, wie in der lebhaften Färbung, gewöhnlich etwas kleiner als Cardamines. Weiß; bey'm Manne an der Spitze der Vorderflügel ein schwarzer oder schwärzlicher Fleck, der dem Weibe, dessen Flügel

mehr gerundet sind, meistens — nicht immer — fehlt. Unten ist diese Spieze grünlichgelb. Die Hinterflügel führen gewöhnlich eine doppelte verloschene, schwärzlichgrane Querbinde. Der Abertulans hat eine ausgezeichnete Richtung.

Die Raupe auf gehörntem Schotenflee. Grün, mit hochgelbem Seitenstreif.

Der Falter allenfallsen, im May und wieder im July und August. (Hbr. Taf. 82. Fig. 410, 411.) *)

146. Pap. Edusa. Geißfleefalter.

Größe von Janira. Orangegegelb mit breitem schwarzen Außenrande und rosenfarbenen Samme. Der Außenrand ist bey'm Manne von gelben Abern durchschnitten, bey'm Weibe gelbgesleckt. Die Vorderflügel haben in der Mitte einen schwarzen, die starkbestäubten Hinterflügel in der Mitte einen rothen Fleck. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel blaß orangegegelb, längs dem Außenrande grünlichgelb, mit einer Reihe rothbrauner, gegen innen schwarzer Flecken. Die Hinterflügel hier grüngegelb; in ihrer Mitte zeigt sich ein runder und dicht dabein ein kleiner silberglänzender Fleck mit

*) Von weißen Faltern gibt es mehrere, zum Theil sehr seltene Arten, außer Deutschland:

P. Callidice, aus der Schweiz. Hbr. Taf. 81. Fig. 408, 409. u. Taf. 108. Fig. 551, 552.

P. Glauce, aus Portugal. Hbr. Taf. 107. Fig. 546, 547.

P. Belemia, aus Spanien und Portugal. Hbr. Taf. 82. Fig. 412, 413.

P. Belia, aus Südfrankreich. Hbr. Taf. 83. Fig. 417, 418.

P. Ausonia, eben daher, und aus der Schweiz. Hbr. Taf. 83. Fig. 416. u. Taf. 113. Fig. 582, 583.

P. Tagis, aus Portugal. Hbr. Taf. 110. Fig. 565, 566.

P. Eupheno, aus Südfrankreich. Hbr. Taf. 84. Fig. 421, 422. u. Taf. 123. Fig. 630, 631.

Nebst anderen, deren nähere Prüfung und Beschreibung noch vorbehalten bleibt.

rostfarbener Einfassung. Eine rothbraune Punktreihe läuft um den Außenrand.

Die dunkelgrüne, mit einem weißen, gelb und blau punktierten, Seitenstreif versehene, Raupe lebt auf dem Geißklee.

Der Schmetterling erscheint allenthalben, nicht selten aber sehr flüchtig, zu Ende des Sommers. (Hbr. Taf. 85. Fig. 429 — 431.)

Eine Abänderung des Weibes ist statt orangefarb, weißgelb. Man nannte sie Pap. Helice. Aber nie wurde noch ein dazw gehöriger Mann gefunden. (Hbr. Taf. 87. Fig. 440; 441.)

147. Pap. Chrysotheme. Orangegelber Falter.

Kleiner als Edusa. Die Grundfarbe citrongelb, in der Mitte rothgelb gemischt, der schwarzbraune, gelbbestänkte Außenrand ist schmal, bey'm Manne von gelben, sehr starken Aktern durchschnitten, bey'm Weibe eben so gefleckt. Der Mittelfleck auf den Vorderflügeln ist schwarzbraun und hat auf der Unterseite in der Mitte ein mattglänzendes Fleckchen. Die Hinterflügel sind unten grünlichgelb, mit einem doppelten, rothbraun eingefaßten, Silberfleck. Alle Flügel führen hier vor dem Außenrande eine Reihe rothbrauner Flecken.

In Oesterreich, Steyermark und Ungarn, im August. Nicht häufig. (Hbr. Taf. 85. Fig. 426, 427.)

148. Pap. Hyale. Kronwickenfalter.

Größe von Edusa. Der Mann schwefelgelb, das Weib weißlich. Die Vorderflügel mit schwarzem Mittelfleck, gleichfarbiger Spitze und Außenrand, in welchem an beyden Geschlechtern gelbe Flecke liegen. Die Hinterflügel sind oft, besonders bey'm Manne, fast ohne Spur des schwarzen Außenrandes; sie haben in der Mitte einen orangefarbenen Fleck. Der Saum ist roseuroth. Unten zeigen sich die Vor-

derflügel hellgelb, bey'm Weibe weißlich, an der Spihe hochgelb. Die Hinterflügel hochgelb, im Mittelfelde schwärzlich bestänbt, mit einem grösseren und damit verbundenen kleineren silbernen Mittelsleck. Alle Flügel haben hier eine rothbraune Punktreihe vor dem Außenrande.

Die Raupe sammetartig grün, mit zwey gelben Seitenlinien und schwarzen Punkten. Sie lebt auf der Kronwicke.

Der nirgends seltene Schmetterling erscheint im May, und dann wieder vom July bis in den September. (Hbr. Taf. 87. Fig. 438, 439.)

119. Pap. Palaeno. Schwefelgelber Falter.

Größer als der Vorige. Der Mann schwefelgelb, das Weib weißlich. Der Außenrand schwärz, bey' jenem gelb, bey diesem weiß bestänbt; am Borderrande der Vorderflügel ein schwarzer und auf den Hinterflügeln ein weißlicher Fleck. Unten sind die Vorderflügel des Mannes gelb, in der Mitte schwärzlich, am Außenrande grünlich, des Weibes weißlich, an der Flügelspihe und dem Borderrande hochgelb. Ein weißer, schwärzlich begränzter, Fleck in der Mitte. Die Hinterflügel hochgelb mit schwärzlichen Alomen und einem braunroth begränzten silbernen Mittelsleck.

In Pommern, der Schweiz und Piemont; daselbst nicht selten. (Hbr. Taf. 86. Fig. 434, 435.)

120. Pap. Rhamni. Kreuzdornfalter. Citronengelb.

Größe von Palaeno. Die Flügel eckig, bey'm Manne citrongelb, bey'm Weibe weißgelb; oben und unten steht, in der Mitte eines jeden, ein orangefarbiger Fleck. Der Saum ist zimmetfarb punktirt.

Die Raupe auf Kreuzdorn, Faulbaum und Eichenbüschchen: mattgrün, in den Seiten heller, mit einem schwachen weißen Streife über den Füßen.

Der Falter fliegt, allenthalben gemein, schon in den

ersten warmen Frühlingstagen bis Ende April, zum zweyten Male aber im July und August. (Hbr. Taf. 88. Fig. 442 — 444.) *)

121. Pap. *Celtis*. Zirgelbaumfalter.

Diese, von allen europäischen Faltern durch die Gestalt der Flügel, die vorzüglich langen Palpen, besonderen Fühlern, endlich durch die ersten Stände, sehr ausgezeichnete Art nähert sich den folgenden Dickköpfen (G. Hesperia) am meisten. Die Größe ist wie *C. album*. Die Flügel sind gezähnt, die vorberen mit einer vorspringenden Ecke, schwärzlichbraun, ansehnlich rostgelb gefleckt; am Vorderrande der Vorderflügel steht ein weißgelbes Fleckchen. Unten zeigen sich die Hinterflügel brauroth und aschgrau marmoriert.

Die Raupe ist grün, schwarz gefleckt, mit weißen Rücken- und Seitenlinien. Sie ändert in der Färbung sehr ab; zuweilen zieht über der weißen Seitenlinie noch ein blaßrother Streif. Sie lebt im May auf dem Zirgelbaum.

Der Schmetterling ist in Kärnthen, Throl, Italien und Dalmatien, gesellschaftlich vorhanden. (Hbr. Taf. 89. Fig. 447 — 449.)

*) Fremde, hierher gehörige Falter:

P. *Myrmidone*, aus Österreich und Ungarn. Hbr. Taf. 86. Fig. 432, 433.

P. *Aurora*, aus Russland. Hbr. Taf. 106. Fig. 544, 445.

P. *Phicomone*, aus der Schweiz und Ungarn. Hbr. Taf. 87. Fig. 436, 437.

P. *Cleopatra*, aus Dalmatien, Italien, Frankreich u. s. w. Hbr. Taf. 88. Fig. 445, 446.

H. HESPERIA. Dickköpfe.

Die Schmetterlinge fliegen bey Tage und Abends.
Ihre Fühler sind fadenförmig, oben mit einer länglich
zugespitzten Keule.

Ihre Flügel stehen in der Ruhe aufgerichtet, aber nicht
zusammengelegt.

Ihr Körper ist stärker als bey den Tagfaltern, der Kopf
besonders dick.

Die Raupen sind feinhaarig, fast nackt, sechzehnfüßig,
der Leib ist nach beyden Enden hin geschmeidiger, der Kopf
fugesich, ein wenig gespalten. Sie wohnen in zusammenge-
sponnenen Blättern.

Die Verwandlung geschieht nach Art der Wickerraupe,
in einem Gewebe. Die Puppen sind denen der Nachtschmet-
terlinge ähnlich.

und von Pap. Alexis. Die Flügel, besonders die hinteren, gezähnt; oben bräunlich- oder röthlichgrau, mit schwärzlichen Schattirungen, auf den Vorderflügeln einige weiße, durchsichtige Flecke in der Mitte und auf der Spitze. Unten grüngrau mit weißlichen Fleckenbinden, die Randsäthe der Hinterflügel schwarzbraun.

Die Raupe grau oder rothgrau. Der Kopf schwarz, das erste Gelenk mit einigen gelben Flecken. Auf Feld- und Gartenmalven.

Der Falter erscheint im May und July allenthalben, bey uns häufig. (Hbr. Taf. 90., Fig. 450, 451.)

2. *Hesp. Lavaterae*. Baummalvenfalter.

Größer als der Vorige; in der Zeichnung ähnlich, in der Färbung aber viel heller; die bleichbraunen, grünlichen Flügel haben größere weiße durchsichtige Flecke. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel noch blässer als oben.

In Österreich, Uugarn, auch am Rhein, in der Schweiz, Frankreich und Anßland, Anfangs July. Stets festen. (Hbr. Taf. 90. Fig. 454, 455, und Taf. II. Fig. 7. d. Plts.)

3. *Hesp. Garthami*. Färberschartenfalter.

Ausmaß von Malvarum. Die Oberseite schwarzbraun, grünlich schimmernd, die Vorderflügel am Borderrande mit zwey weißen gewürfelten Fleckenreihen, die sich am Innerrande sehr nahe kommen oder in eine verbinden. Die Hinterflügel haben zwey Binden von länglichen Flecken, die zu-

weisen nur verloren sich zeigen. Der Saum ist weiß, braun gestrichelt. Unten sind die Vorderflügel in der Mitte schwärzlichgrau, mit oben durchscheinenden Flecken; die hinteren führen zwey grünlichgraue Binden. Das Uebrige ist hier fleckig weiß.

In Oesterreich und Ungarn, nicht selten. Im July. (Hbr. Taf. 143. Fig. 720—723.)

4. *Hesp. Alveus*. Halbwürfiger Falter.

Kleiner als die vorige Art. Der Grund grünlichbraun, die Flecke auf den Vorderflügeln sind kleiner und erscheinen nur als weiße Punkte; die Hinterflügel mit einer verlorenen Binde. Unten sind die Vorderflügel schwärzlichgrau, die weißen Flecke größer; die Hinterflügel olivengrün, mit zwey unregelmäßigen, unterbrochenen, weißen Binden und einigen gleichfarbigen Randflecken. Der Saum ist durchaus schwach gescheckt.

Zu Oesterreich, Tyrol und der Schweiz. Selten. (Hbr. Taf. 99. Fig. 506.)

5. *Hesp. Alveolus*. Bisampappelfalter.

Kleiner als die vier vorbeschriebenen. Schwarz, mit vielen zerstreuten, zum Theil auch bindenartig stehenden, weißen Flecken und weisem, schwarzgescheckten Saume. Unten zimmetbraun oder etwas grünlich, die Vorderflügel auf der Mitte schwärzlich, die Flecke wie oben, am Außenrande noch weiße Strahlen.

Die Raupe auf der Bisampappel, feinhaarig, lieblich röthlichgrau, schwarzköpfig, mit gelbem, durch schwarze Linien in drey Flecken getheilten, Halse, einer dunkeln Rückenlinie, neben derselben, beiderseits, eine helle. (Nach Herren Meigen im Handbuch f. Schmetterlingsliebhaber. S. 77. Hbr. Taf. 92. Fig. 466, 467. Var. Taf. 116. Fig. 597 und Taf. 171. Fig. 847, 848.) "

6. Hesp. Sertorius. Kleinwürseliger Falter.

Kaum so groß als Alveolus. Demselben ähnlich, doch, wie folgt, standhaft verschieden: der Grund braunschwarz, der Saum der Vorderflügel weiß und schwarz gescheckt; die Hinterflügel sind zwar nicht stark, aber doch deutlich geähnelt. Der Leib nach hinten weißer, bey beyden Geschlechtern mit braungelber Spize. Die Vorderflügel führen oben eine, in der Mitte unterbrochene, weiße Fleckenbinde, eine deutliche Punktreihe am Außenrande, und einen größeren, länglich viereckigen, nebst einem kleineren, mondformigen, Fleck in der Mitte. Unten ist das Mittelfeld schwärzlich, die Ränder sind gelblich. Die Hinterflügel zeigen oberhalb in ihrer Mitte ein weißes, etwas gekrümmtes Fleckchen, daneben zuweilen einen Punkt. Die Unterseite ist rostfarbig oder ziegelroth, drey weiße Fleckenreihen stehen darauf, im Außenrande dabei zwey größere, in den Saum auslaufende, Flecke. Von der Wurzel, längs des Innerrandes, zieht ein weißgrauer Streif.

In Oesterreich, Ungarn und der Schweiz. Im May und July.ziemlich selten. (Hbr. Taf. 93. Fig. 471, 472.)

7. Hesp. Tages. Mannstreu Falter.

Wenig kleiner als Malvarum. Oben schwarzbraun, mit mehr oder weniger deutlichen aschgrauen oder braunlichen Flecken, am Vorderrande, gegen die Spize, gewöhnlich zwey weiße Punkte. Vor dem braunlichen Saume aller Flügel eine Reihe weißer Punkte. Die Unterseite hellbraun, mit weißen Randpunkten; auf der Spize der Vorderflügel zeigen sich hier die zwey weißen Punkte deutlicher, und mehrere derselben stehen vor dem Außenrande.

Die Raupe hellgrün, mit gelben, schwarz punktierten Rücken- und Seitenstreifen. Sie lebt im Juny und September auf Mannstreu und Schotenklee.

Der Schmetterling ist im April und wieder im July und August überall gemein. (Hbr. Taf. 91. Fig. 456, 457.)

8. Hesp. *Steropes*. Spiegelfleckiger Falter,

Ausmaß von Carthami. Die Oberseite braun, der Saum schwarz und gelblich gesleckt, gegen die Spitze der Vorderflügel stehen bey dem Maune ein — bey dem Weibe mehrere unregelmäßige gelbe Flecke, die sich auf der Unterseite ebenfalls zeigen, wo auch der Außenrand, von der Spitze bis zur Mitte, gelb angelegt ist. Die Hinterflügel sind unten gelb, mit schwarzen Strichen an der Wurzel und dem Vorderrande, und drey Reihen hellgelber oder weißer, schwarz eingefasster, länglichrunder Spiegelflecken.

In Oesterreich und bey Berlin seltener; in Ungarn, Frankreich, Russland und der Schweiz häufiger. Im July und August, auf feuchten Wiesen. (Hbr. Taf. 94. Fig. 473, 474.)

9. Hesp. *Paniscus*. Großwegerichfalter.

Größe von Tages. Die Oberseite schwarzbraun, violett schillernd, die Vorderflügel mit mehreren röthlich-goldgelben, vierreckigen Flecken von verschiedener Größe, längs dem Außenrande eine Reihe länglichrunder. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel gelb mit schwarzbraunen Flecken; die hinteren braungelb mit hellgelben, ungleich großen, schwarz geraubeten, Flecken.

Die Raupe ist über den Rücken dunkelbraun, in den Seiten heller, mit zwey gelben Längsstreifen, orangefarbem Halsband und schwarzem Kopfe. Sie lebt auf dem großen Wegerich.

Paniscus fliegt überall in Deutschland, im Frühjahr. (Hbr. Taf. 94. Fig. 475, 476.)

10. Hesp. *Sylvius*. Wechselfleckiger Falter.

Größe und Gestalt von *Paniscus*. Die Vorderflügel

des Mannes goldgelb mit schwarzem Saume, vier schwarzen Flecken im Mittelraume und einer Punktreihe vor dem Außenrande. Die Hinterflügel schwärzgelb bestäubt und gefleckt. Die Unterseite wie oben, nur die Flecke der Hinterflügel deutlicher, schwärzlich begränzt, die Altern eben so gefärbt.

Das Weib oben dunkel schwärzbraun, auf den Vorderflügeln im Mittelfelde hochgelb, mit größeren schwärzbraunen Flecken als bey dem Manne. Die Hinterflügel nicht gelb bestäubt, übrigens die Fleckenanlage, wie die ganze Unterseite mit jenem gleich.

Als Heimath ist bis jeht nur die Gegend von Braunschweig bekannt. Sylvius fliegt später und verschwindet früher als Paniscus. (Hbr. Taf. 94. Fig. 477, 478 und Taf. 136. Fig. 641, 642.)

11. Hesp. Comma. Strichfalter.

Wie Malvarum, auch größer. Rothgelb, mit breitem braunen Außenrande, darin hellgelbe viereckige Flecke; der Mann auf den Vorderflügeln einen tiefschwarzen, in der Mitte silberglänzenden Strich. Unten sind die Hinterflügel, und die vorderen an der Spize, grünlichgelb, letztere haben nur wenige, erstere aber eine doppelte, gekrümmte Reihe weißlicher scharfer Flecken. Dem Weibe fehlt der schwarze Strich. Es ist dunkler als der Mann gefärbt und mit einer gekrümmten Reihe hellgelber Flecken.

Die Raupe ist schmuggiggrün, über den Rücken und in den Seiten, wo eine schwarze Punktreihe steht, rostfarbig gemischt. Der Kopf schwarz, hinter ihm ein weißer, schwarz eingefärbter Ring. Sie lebt auf der Krouwicke.

Ueberall in Deutschland häufig, im July und August. (Hbr. Taf. 95. Fig. 479 — 481.)

12. Hesp. Sylvanus. Rostfärbiger Falter.

Etwas größer als der Vorige. Die Flecke sind dunkler, mehr verloschen, der schwarze Strich in den Vorderflü-

geln des Mannes ist ohne Silberglanz, und statt der weißen scharfen Flecke der Unterseite stehen hier kaum sichtbare hellere.

Ueberall zugleich mit Comma, aber auch schon früher vorhanden. (Hbr. Taf. 95. Fig. 482 — 484.)

13. Hesp. Linea. Schmeisenfalter.

Wie Tages. Rothgelb mit schwarzbraunem Außenrande, gleichfarbigen Alvern und ockergelbem Saumme. Der Mann hat einen schmalen schwarzen Strich in gekrümmter Richtung auf der Mitte der Vorderflügel. Auf der Unterseite sind diese gelb, an der Spitze gelbgrau, die Hinterflügel gelbgrau, längs dem Innenrande hochgelb, übrigens ungesteckt. Die Fühlerkolbe unten rostgelb.

Die Raupe grün, mit einer dunkleren Rücken- und weißlichen Seitenlinien. Auf der Schmeise und anderen Grasarten, im Frühjahr.

Der Falter, allenthalben gemein, im July und August. (Hbr. Taf. 96. Fig. 485 — 487.)

14. Hesp. Lineola. Haarstrichfalter.

Größe und Gestalt des Vorigen, nur sind die Vorderflügel breiter und stumpfer, die Färbung ist heller gelb. Der Mann führt auf den Vorderflügeln einen dünnen schwarzen Haarstrich in gerader Richtung. Die Unterseite derselben ist einfach röthlichgelb, die der Hinterflügel blässer, beynehe weißgelb, gegen den Innenrand hellgelb. Endlich zeigt sich die Fühlerkolbe unten schwarz. (Hbr. Taf. 130. Fig. 660 — 663.)

15. Hesp. Actaeon. Ockefarbiger Falter,

Den beyden Vorigen ähnlich, doch stets kleiner; braun-gelb. Gegen den Außenrand der Vorderflügel eine Bogenreihe ockergelber, durch die Alvern getheilter Flecke, die vom Borderrande bis zur Flügelmitte reichen. Der Mann

hat einen schwarzen Strich, wie H. Linea. Der Außenrand ist schwärzlich, der Saum ockergelb. Die Unterseite gelb, bräunlich angestlogen.

Selten in Österreich. Häufig in Dalmatien und Portugal. Im July und August. (Hbr. Taf. 96. Fig. 488—490.) *)

*) Fremde, hierher gehörige Arten sind noch folgende:

Hesp. Sidae, aus Ungarn und Dalmatien. Hbr. Taf. 93. Fig. 468.

Hesp. Proto, eben daher und aus Portugal. Hbr. Taf. 187. Fig. 918—921.

Hesp. Orbifer, eben daher und aus Portugal. Hbr. Taf. 161. Fig. 803—806.

Hesp. Pumilio, aus Italien und Dalmatien. Hbr. Taf. 91. Fig. 458—460.

Und einige andere.

III. ATYCHIA. Fliegenfalter.

Die Schmetterlinge fliegen bey Tage.

Ihre Fühler sind unternwärts gekämmt.

Ihre Flügel zeigen sich stumpf, abgerundet, einfarbig,
bey'm Weibe kleiner.

Die Raupen sind fein behaart, flach, ihr Kopf ist klein,
über den Rücken geht eine Reihe von Schildchen.

Die Verwandlung geschieht in einem pergamentartigen,
länglichrunden Gewebe. Die Puppe ist weich, mit verlängerten Flügelscheiden.

1. Atych. Statices. Sauerampferschwärmer.

Größe von Pap. Argiolus. Körper und Vorderflügel glänzend goldgrün, zuweilen in's Bläuliche spielend. Die Hinterflügel schwarzgrün. Die Fühler gekämmt mit stumpfer Kösbe.

Die Raupe im Frühjahr auf Kugelblumen und Almpfer. Schwarz, mit eckigen, weißen Doppelflecken auf dem Rücken und breitem, dunkelrothen Seitenstreif.

Von Anfang Juni bis Ende July, häufig auf Waldwiesen. (Hbr. Sph. Taf. I. Fig. 1.)

2. Atych. Globulariae. Kugelblumenschwärmer.

Gleicht dem Vorigen, ist meistens etwas größer. Körper und Vorderflügel glänzend bläulichgrün, die Kösbe der gekämmten Fühler ist gespißt.

Die Raupe im Frühlinge auf Kugelblumen. Schwarz, über den Rücken eine gelbe Linie, durch bläulichweiße, dreieckige Schildchen verbunden. In den Einschnitten zu beyden Seiten ein rothgelber Punkt, in einem bläulichen, nach hinten etwas vorstehenden Fleck; über den Füßen ein gelblicher Streif.

In mehreren Gegenden von Deutschland; etwas später als Statices. (Hbr. Sph. Taf. I. Fig. 2, 3 und Taf. II. Fig. 9 d. Wks.)

3. Atych. Pruni. Schlehen schwärmer.

Kleiner als Statices. Kopf und Rücken stahlgrün, der Hinterleib wie die Vorderflügel schwarzbrann, mit einigem grünen Schiller, die hinteren schwärzlich. Die Fühler des

Mannes gekämmt, vornen spätig, des Weibes feiner, fast fadenförmig.

Die Raupe im May, auf Schlehen, Eichen und Heide. Schwarzaarig mit rothgelbem Rücken und einer Reihe schwarzer, rautenförmiger Flecken.

Der Schmetterling im Juny und July, in mehreren Gegenden Deutschlands. In Oesterreich häufig. (Hbr. Sph. Taf. 1. Fig. 4.)

4. Atych. Infausta. Schwarzdornschwärmer.

Größe von Pruni. Die Fühler schwarz, bey'm Manne an der Spieße stark, bey'm Weibe sehr schwach gekämmt. Die Flügel schwärzlich, halb durchsichtig, an der Wurzel der Vorderflügel zwey rothe Striche, die hinteren vom Innerrande bis zur Mitte roth.

Die Raupe violett, mit gelbem Rücken- und weißlichen Seitenstreifen. Im Juny auf Schlehen und Schwarzdorn.

Der Schmetterling im July in Frankreich, der Schweiz, nun auch an beyden Rheinufern entdeckt. (Hbr. Sph. Taf. 1. Fig. 5.) *)

*) Vor den Ebenbeschriebenen stehen in einem besonderen Gen. (Chimaera) folgende, selten vorkommende Arten:

Chim. Pumila, aus Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 86. Fig. 405.

Chim. Appendiculata, eben daher. Hbr. Sph. Taf. 1. Fig. 1. (Alte Tafel.)

Chim. Lugubris, eben daher und aus Oesterreich. Hbr. Bomb. Taf. 51. Fig. 217.

IV. ZYGAENA. Widderchen.

Die Schmetterlinge fliegen bey Tage.

Ihre Fühler sind fast labenförmig, gewunden, und verdicken sich am Ende in eine Spieze oder längsliehrunde Kolbe.

Ihre Flügel zeigen sich am Hinterrande abgerundet, die vordereu, auf stahlsärbigem Grunde, meistens mit rothen, auch mit weissen oder gelben Flecken, die hinteren gewöhnlich roth. Sie liegen in der Ruhe dachsförmig auf dem Körper.

Die Raupen sind sechszehnfüßig, beynahe walzenförmig, fein behaart, mit einem kleinen verdeckten Kopfe.

Die Verwandlung geschieht bey einigen Arten in einer pergamentartigen, spindelförmigen, etwas gefurchten Hülse, bey anderen in einem eyerschalenartigen, glatten eyförmigen Tünchen. Die Puppe ist dünnshalig, mit verlängerten Flügelscheiden.

1. Zyg. Minos. Quendelwidderchen.

Etwas größer als *Globulariae*. Die Vorderflügel dunkelgrünlich oder dunkelblau, fast durchsichtig, mit drey rothen Flecken, von denen ein kleinerer nächst dem Vorderrande, und ein größerer, breiterer in der Mitte, aus der Wurzel entspringen, der dritte aber zwischen den Beyden vorigen, erst auf der Flügelhälfte entsteht, und vor dem Hinterrande beitartig breit wird. Die Hinterflügel roth, schmal mit Schwarz gesäumt. Die Fühler führen eine dicke stumpfe Kölbe.

Die Raupe ist hellgelb mit zwey Reihen von zwölf schwarzen Flecken; sie lebt auf Klee, Ehrenpreis, Gras, Ginster und Quendel.

Minos fliegt, in den meisten Gegenden von Deutschland nicht selten, im July und August. (Hbr. Sph. Taf. 2. Fig. 8.)

2. Zyg. Seabiosae. Skabiosenwidderchen.

Größe von Minos. Die Vorderflügel schwarzblau, selten grünblau, mit drey länglichen rothen Flecken. Die zwey ersten entspringen, wie bey der vorigen Art, aus der Wurzel, der dritte Fleck ist kolbenförmig, mit seiner Spitze zwischen jene Beyden, mit seiner breiten Seite gegen den Hinterrand gekehrt. Die Hinterflügel roth mit schmalem schwarzen Saume. Die Fühler fein, fast fadenförmig.

Die Raupe ist goldgelb, weiß behaart, mit zwey Reihen von neun schwarzen Flecken. Man findet sie im Frühjahre auf Klee.

Der Schmetterling, im südlichen Deutschland nicht sel-

ten, fliegt in den Sommermonaten. (Hbr. Sph. Taf. 18. Fig. 86.)

3. Zyg. Achilleae. Garbenwidderchen.

Das Ausmaß wie bey den zwey Vorigen. Die Vorderflügel des Mannes schwarzblau oder schwarzgrün, ohne Glanz. Der Außenrand stahlblau eingefäst, die Franzen gelblich. Auf der Fläche fünf rothe Flecke, zwey an der Wurzel, zwey nach der Quere schief unter einander, und ein einzelner näher der Flügelspitze. Die Hinterflügel hochroth, schmal schwarzblau gesäumt. Die Fühlerklosben sind spitzig, der Halskragen ist weißgrau, die Beine sind unten gelb.

Das Weib ist größer mit einem doppelten weißlichen Halbring und gleichfarbigem Strich zu beyden Seiten des Rückens. Die Flügel sind breiter, die vorderen gewöhnlich gelblich-selten bräunlichgrün, auch die Flecken bleicher.

Abänderungen kommen häufig vor, und daraus gebildete, jetzt aber wieder vergessene Arten gab es sonst in Mehrzahl.

Die Raupe ist grüngelb, fein schwarz behaart, mit zwey Reihen schwarzer Seitenflecken, auf jedem Ringe am Anfang und am Ende einer. Sie lebt im May auf Esparsette, Hahnenkopf und Bergllee.

Der Schmetterling, nicht überall in Deutschland, in Oesterreich aber oft häufig, fliegt von Mitte Juny bis Ende July. (Hbr. Sph. Taf. 2. Fig. 11. Var. Taf. 20. Fig. 96, 97.)

4. Zyg. Meliloti. Wickenwidderchen.

Bedenkend kleiner als die Vorigen. Die Vorderflügel schwarzblau oder grünlichglänzend, mit fünf rothen Flecken, die zwey ersten länglich, nächst der Wurzel, die zwey folgenden quer unter einander, von welchen der gegen den Vorderrand kleiner ist, ein fünfter, einzelner, größerer, vor der Flügelspitze. Die Hinterflügel blaurot, mit schmalem

schwarzblauen Saume. Der Körper schwarzblau, die Beine unten bräunlich; die Fühler fein, mit dünner Kolbe.

Die Raupe fein weißhaarig, meergrün, über den Rücken und den Füßen weißliche, gelb punktierte Streife, zwischen ihnen schwarze Punkte auf jedem Ringe. Sie lebt auf Klee und weichen Grasarten, im Juni.

Der Schmetterling wird in Österreich, Sachsen und Franken, Ende Juni und im July nicht selten angetroffen. (Hbr. Sph. Taf. 17. Fig. 82.)

5. Zyg. Trifolii. Kleewidderchen.

Große von Meliloti. Die Vorderflügel schwarzblau, nur selten bey'm Weibe grünblau, mit fünf hochrothen Flecken, von denen die beyden starken an der Wurzel oft zusammengeflossen sind. Der untere des Mittelpaars ist größer und nicht selten mit dem, ihm näher stehenden, fünften, ziemlich großen Flecke, und jenen der Wurzel verbunden. Die Franzen sind dunkler. Die Hinterflügel nicht so lang gestreckt als bey der folgenden Art, der Saum zeigt sich viel breiter und schwarzblau. Der Körper schwarz, die Fühlerkolbe oben zuspißt, die Beine sind unten gelb.

Die Raupe ist blaßgelb, mit vier Reihen schwarzer Punkte, am Bauche auf jedem Ringe mit einem schwärzlichen Schatten.

Häufige Abänderungen entstehen durch das Zusammenfließen der rothen Flecken.

Im July, in einigen Gegenden von Deutschland. Um Wien nicht häufig. (Hbr. Sph. Taf. 29. Fig. 134, 135. Var. Fig. 133.)

6. Zyg. Lonicerae. Schotenkleewidderchen.

Im Ausmaß von Minos. Die Vorderflügel am Außenrande breiter als bey den vorigen, dunkelgrün glänzend, die Franzen schwarzblau. Fünf dunkelrote Flecke, welche auf der Unterseite nicht zusammenfließen. Das Wurzelpaar ist

wenig getrennt. Der obere Fleck des Mittelpaars klein, der untere viel größer, zuweilen herzförmig. Der fünfte, größte, etwas eckig. Die Hinterflügel zeigen sich dunkelroth, ihr Samm schwarzblau, in das Roth verflossen. Körper und Füße schwärzlich, die Fühler lang, fadenförmig, gegen die ungefleckte Spitze dicker.

Die männliche Raupe soll schwefelgelb mit vier Reihen schwarzer Doppelflecken seyn, jene des Weibes aber eine blaß kupfergrüne Grundfarbe, ungefähr mit gleicher Zeichnung haben. Man findet sie im Frühling auf Klee und weichen Gräsern.

Der Schmetterling ist fast überall in den Sommermonaten häufig anzutreffen. (Hbr. Sph. Taf. 2. Fig. 7 und Taf. 35. Fig. 160.)

7. Zyg. *Filipendulae*. Löwenzahnwibberchen.

Größe von Minos, auch etwas anscheinlicher. Die Vorderflügel glänzend dunkelgrün, mit sechs paarweise, in schiefster Richtung nach außen gestellten Flecken, die Hinterflügel dunkelroth mit feinem schwarzen Samme. Der Leib glänzend schwarzgrün, die Beine unten gelblich, die Fühler lang, gegen die Spitze allmählig verdickt.

Die Raupe hellgelb, feinbehaart, mit zwey Reihen größerer schwarzer Flecken über den Rücken, und einer Reihe kleinerer in jeder Seite. Der Kopf klein und schwarz. Im Frühling auf Wegerich, Klee, Löwenzahn, Ehrenpreis, Mausbörchen und weichen Gräsern.

Der Schmetterling vom Ende Juny bis in den August, überall gemein. Abänderungen sind durch das Zusammentreffen der rothen Flecken nicht selten. (Hbr. Sph. Taf. 5. Fig. 31. Var. Cytisi, Taf. 4. Fig. 26.)

8. Zyg. *Medicaginis*. Schneckenkleewibberchen.

Größe von Minos. Die Vorderflügel sind schwarzblau, selten schwärzgrün, mit sechs kleinen hochrothen Flecken; die

Hinterflügel hochroth, mit breitem schwarzblauen, nach innen buchtigen Saumme. Körper schwarzblau, Füsse schwarz, Fühler lang.

Zu Frankreich und Italien, auch in Kärnthen und Dalmatien nicht selten. (Hbr. Sph. Taf. 4. Fig. 20.)

9. Zyg. Angeliae. Bergkleewidderchen.

Kleiner als die vorige Art. Die Vorderflügel stahlblau. Fünf zinnoberrothe Flecke stehen auf diesem Grunde wie bey Zyg. Peucedani, aber der untere des Mittelpaares, am Innerrande, ist eben so groß als der obere, oder nur wenig größer, der fünfte führt gegen den Außenrand eine kleine Spize. Auf der Unterseite sind alle Flecke zusammengefloßen. Die Hinterflügel lebhaft roth mit schwarzem scharfen, mäßig breiten Saumme. Der Hinterleib ist einfärbig schwarzblau, eben so die Füße, die Fühler haben bräunlich-gelbe Spitzen.

Zu Oesterreich und bey Dresden, auf höhern Waldwiesen, im July. (Hbr. Sph. Taf. 26. Fig. 120, 121.)

10. Zyg. Peucedani. Haarstrangwidderchen.

Größe von Minos. Die Vorderflügel sind stahlblau mit sechs rothen Flecken. Unter den zwey ersten, am Innerrande zeigt sich standhaft, wenn auch zuweilen schwach, noch ein rothes schmales Streischchen. Der untere des Mittelpaares ist größer und schließt einige weiße Atomen ein. Der sechste Fleck erscheint oft nur als ein Punkt. Die Hinterflügel sind roth, mit einem breiten stahlblauen Saumme, der oft in die Grundfarbe versiebt. Ein verloschener weißer Fleck, der unterhalb deutlicher ist, zeigt sich gegen die Flügelspize. Der Hinterleib ist schwarzblau mit rothem Gürtel, die Fühlerkolbe an der Spize gelblich.

Die Raupe gelb, mit gleichfarbigen Härcchen und schwärzlichem Rückenstreife, neben demselben an den Gelenken, zehn schwarze Doppelpunkte, in den Seiten zwey Reihen schwarz.

zer Flecken. Im Zunny auf Klee, Wegerich, Kronwicke, Haarstrang, Quendel.

In mehreren Gegenden Deutschlands findet man den Schmetterling im July. Abänderungen kommen nicht selten vor; die eine nur mit fünf rothen Flecken, eine andere, wo sich, wie bey mehreren anderen Zygänen, die rothe Farbe in Rothgelb oder in reines Gelb verwandelt. (Hbr. Sph. Taf. 16. Fig. 75, 76. Var. Aeacus, Taf. 3. Fig. 18 und Taf. 4. Fig. 22.)

11. Zyg. Ephialtes. Sichelkleewidderchen.

Größe von Minos. Erscheint in mehreren, sich sehr fernen Varietäten, die zum Theil durch die erwiesene Begattung dieser Art mit anderen entstehen mögen. (Man vergleiche, erste Abtheilung S. 20.) Die Vorderflügel sind schwarzblau, selten grünlichschwarz, mit fünf oder sechs Flecken. Die beyden an der Wurzel sind entweder hochroth oder orangegelb, der untere ist eigentlich weiß, und die rothe oder gelbe Farbe liegt wie ein Hauch darüber. Oft erscheint er auch ganz weiß. Von den beyden mittleren ist jener am Borderrande zuweilen schwach roth oder gelb angestlogen, der untere aber stets mehr als noch ein Mal so groß, der fünfte steht gegen die Flügelspitze, und der sechste darunter bleibt oft ganz aus. Die Hinterflügel sind dunkel schwarzblau, mit einem weißen Fleck. Die Fühler lang, dünn, gegen die weiße oder bräunlichgelbe Spitze allmählig verdickt. Der Körper schwarzblau, der Hinterleib mit einem rothen oder gelben Gürtel.

Die Raupe ist fein behaart, stärker oder schwächer gelb, zuweilen grünlich, mit zwey schwarzen Punktreihen und eben so gefärbtem Kopf und Füßen. Sie lebt im Zunny auf Sichelklee, Ehrenpreis, Kronwicke und verschiedenen weichen Grasarten.

Ephialtes, mit sechs Flecken, die inneren roth bestäubt, nimmt man für die Stammart.

Die Varietät mit fünf solchen Flecken, nennt man Falatae. (Hbr. Sph. Taf. 5. Fig. 33.)

Jene, mit sechs Flecken, wo die zwey innersten und der Gürtel des Hinterleibes gelb gefärbt sind, heißt: Coronilae. (Hbr. Sph. Taf. 3. Fig. 13.)

Die mit fünf solchen Flecken und Gürtel, Trigonellae.

Der Schmetterling fliegt in mehreren Gegenden von Deutschland, im July.

12. Zyg. Onobrychis. Hahnenkopfwidderchen.

Im Ausmaß wie in der Färbung höchst veränderlich. Ich besitze Exemplare, auschulicher als alle vorerwähnten Arten, aber auch andere kaum von halber Größe. Am gewöhnlichsten sind die Vorderflügel dunkelgrün, mit fünf rothen, weißgesäumten Flecken, die hinteren hochroth mit schmalem stahlblauen Saume. Die Fühler verdicken sich zu einer Kolbe mit kurzer bräunlicher Spize. Der Körper ist schwarzblau, der Halskragen weiß- oder gelbgrau. Der Hinterleib kommt mit und ohne rothem Gürtel vor.

Bey Varietäten verschwindet das Weiß auf den Vorderflügeln, oder verbreitet sich über die Fläche. Zuweilen wird es gelb, sehr selten fließen die Flecke aus und färben die Fläche ganz oder theilweise roth.

Die Raupe ist blaßgrün, fein behaart, mit weißlichem Rückenstreif und schwarzen dreyeckigen Seitenflecken, unter diesen, in einem helleren Streife, eine Reihe gelber Punkte. Sie lebt im Frühjahre auf Hahnenkopf, Esparsette und der Lekrihwicke.

Onobrychis, im mittleren und südlichen Deutschland nicht selten, fliegt im July. (Hbr. Sph. Taf. 5. Fig. 28. Var. Taf. 6. Fig. 36, 37, 38 und Taf. II. Fig. 8 d. Wfs.) *)

*) Die heißen Gegenden von Europa besitzen viele, Deutsch- und fremde, Zygänen. Die bekanntesten derselben sind folgende:

13. Zyg. Phœgea. Löwenzahnwibberchen.

(Diese Art wurde von älteren Naturforschern zu den Zygänen gezählt, und mag hier stehen bleiben, um die Zahl der Abtheilungen nicht zu vermehren. Neuerdings hat man ihr und mehreren außereuropäischen, ein besonderes Genus, unter dem Namen Syntomis, zugewiesen; da jedoch abweichende Flügelbau, die Gestalt der Fühler und des Hinterleibes, auch die ersten Stände sie von den vorigen trennen.)

Größe über Minos. Die Vorderflügel schwarzblau, mit sechs weißen durchsichtigen Flecken, wovon einer nächst der Wurzel, zwey in der Mitte und drey vor dem Außen-

Zyg. Erythrus, aus Neapel und Sizilien. Hbr. Sph. Taf. 18. Fig. 87.

Zyg. Pluto, aus Ungarn. Hbr. Sph. Taf. 18. Fig. 88.

Zyg. Brizae, eben daher. Hbr. Sph. Taf. 2. Fig. 6, und Taf. 18. Fig. 85.

Zyg. Punctum, eben daher. Hbr. Sph. Taf. 26. Fig. 119.

Zyg. Sarpedon, aus Italien, Portugal, Frankreich. Hbr. Sph. Taf. 2. Fig. 9.

Zyg. Exulans, aus der Schweiz. Hbr. Sph. Taf. 2. Fig. 12 und Taf. 20. Fig. 101.

Zyg. Cynarae, aus Ungarn und Süddeutschland. Hbr. Sph. Taf. 17. Fig. 80.

Zyg. Hippocrepidis, aus der Schweiz und Süddeutschland. Hbr. Sph. Taf. 5. Fig. 32 und Taf. 17. Fig. 83.

Zyg. Stoechadis, aus Neapel und Sizilien. Hbr. Sph. Taf. 4. Fig. 24.

Zyg. Lavandulae, aus Südfrankreich. Hbr. Sph. Taf. 4. Fig. 25.

Zyg. Rhadamantus, eben daher. Hbr. Sph. Taf. 4. Fig. 23.

Zyg. Occitanica, eben daher. Hbr. Sph. Taf. 22. Fig. 106, 107.

Zyg. Fausta, aus der Schweiz und Südfrankreich. Hbr. Sph. Taf. 5. Fig. 27 und Taf. 26. Fig. 122.

Zyg. Laeta, aus der Schweiz und Frankreich. Hbr. Sph. Taf. 6. Fig. 34, 35.

rande. Die Hinterschlägel beträchtlich kleiner, bey'm Manne gewöhnlich mit zwey, bey'm Weibe mit drey weißen Flecken. Die Fühler fadenförmig, an der Spitze weiß, der Hinterleib lang, an der Wurzel mit einem gelben halbmundförmigen Fleck, weiter hinten mit einem gelben Gürtel.

Die Raupe schwarz mit gleichgefärbten Knöpfchen und darauf stehenden bräunlichgrauen Haarbüschen. Sie wohnt im Frühjahr auf Löwenzahn, Ampfer, Wegerich, Teufelsabbiss und der Traubenkirsche. Ihre Verwandlung geschieht in einem mit Haaren vermischten Gewebe unter Blättern.

Der Schmetterling fliegt im July, fast überall in Deutschland.

Abänderungen entstehen durch theilweisen, sehr selten ganzen, Mangel der weißen Stellen, welche dann mit dem Staube der Grundfarbe bedeckt sind. (Hbr. Sph. Taf. 20. Fig. 99, 100. Var. Taf. 5. Fig. 30, und Taf. II. Fig. 10. v. Wks.)

V. THYRIS. Fensterfalter.

Europa zählt bis jetzt nur die nachstehende Art, welche sich aber an einige andere exotische reiht.

Der Schmetterling fliegt bey Tage.

Seine Fühler sind borstenförmig, an beyden Geschlechtern gleich. Die Füsse stark behaart und bedornt. Seine Flügel breit, gezähnt, mit durchsichtigen Flecken, in der Ruhe halb aufgerichtet oder flach liegend.

Die Raupe lebt im Marke der Pflanzen..

1. Thy. Fenestrina. Zünslerähnlicher Falter.

Kleiner als alle vorbeschriebenen Zyganen, nur drey Linien im Ausmaße. Die Flügel schwarzbraun, goldgelb marmoriert, auf der Mitte der vorderen stehen zwey helle durchsichtige Flecke, auf den hinteren mehrere solche Flecke als eine unterbrochene Binde. Der Hinterleib ist schwarzbraun, goldfarbig bestänbt, mit weißen Einschnitten und zwey sehr breiten weißen Gürteln.

Die Raupe lebt in den jährigen Zweigen des gemeinen Hollunders und in den Stängeln der grossen Klette.

Der Schmetterling schwärmt um Mittagszeit auf Blumen und Blüten. Ich fing ihn auf Zwerghollunder, Mitte July. In Oesterreich, der Schweiz, Frankreich und Itasien. (Hbr. Sph. Taf. 3. Fig. 16, und Taf. II. Fig. 6. d. Wks.)

VI. SESIA. Glassflügler.

Die Schmetterlinge fliegen im Sonnenschein, bey Tage.

Ihre Fühler sind spindelförmig, : allmählig eine dünne Kugel bildend.

Ihre Flügel sind zum Theil glashell, schmal, im Sihen dachsförmig auf dem Leibe liegend.

Ihr Hinterleib ist lang gestreckt, am Ende gebartet, mit hochfärbigen Gürtern. Die Füße lang, stark behaart und bedornt.

Die Raupen sind sechzehnfüßig, dünn behaart, beinfarbig, mit dunklem Kopf und Nackenschild. Sie leben im Holze oder Marke der Pflanzen und Bäume.

Die Verwandslung geschieht in einem Gewebe aus Erde oder zernagten Holzspänen. Die Puppe ist lang gestreckt, und an den Gelenken des Hinterleibes mit Stacheln besetzt.

1. Ses. Apiformis. Horniss-Glasflügler.

Größer als die beschriebenen Zygänen. Die Flügel glashell, Vorderrand, Adern und Franzen rostbraun, auf der Mitte der vorderen ein rostfarbiger Halbmond. Der Halskragen schwarzblau, auf beyden Seiten des schwarzbraunen Rückens zwey große eckige gelbe Flecke und zwey kleinere, etwas verloshene, am Ende desselben.

Der Hinterleib vorn schwarzbraun, mit zwey ungleich breiten gelben Binden, hinten gelb mit schwarzen Einschnitten; nur der Mann führt einen Afterbüschel.

Die Raupe, wie vorerwähnt, und mit dunkler Rückenslinie, in den Stämmen und Wurzeln aller Pappelarten.

Der Schmetterling fliegt, nirgends selten, vom Ende May bis Anfang July. (Hbr. Sph. Taf. 8. Fig. 51. Var. Fig. 54.)

2. Ses. Asiliformis. Taubfliegen-Glasflügler.

Kleiner als Apiformis, wie Zyg. Minos. Die Vorderflügel kaffehbraun, rostgelb bestäubt, die hinteren glasartig, alle mit dunkleren Adern, die ersten mit braunem Halbmonde. Der Körper schwarzblau, neben den Flügelwurzeln zwey gelbe Punkte. Der Hinterleib mit drey, gleich weit entfernten, gelben Ringen, der letzte manchmal sehr breit, bey'm Maune doppelt. Der Afterbüschel schwarz, bey'm Weibe mit zwey feinen gelben Längslinien. Die Füße gelb mit schwarzen Schenkeln.

Die Raupe lebt in den Stämmen der jungen italienischen Pappeln, welchen sie zuweilen großen Schaden zufügt.

Man trifft den Schmetterling in den meisten Gegenden Deutschlands, im Juny. (Hbr. Sph. Taf. 7. Fig 44.)

3. Ses. *Rhingiacformis*. Schnabelfliegen-Glasflügler.

Größe der vorigen Art. Die Vorderflügel braun, mit gelblichen Atomen gemischt, einem helleren Mittelsleck und bräunlichen Franzen. Die hinteren durchsichtig, mit einem mondformigen gelben Häckchen am Borderrande. Der Kopf schwarz, mit gelben Haaren, der Halskragen gelb, der Körper schwarz. Der Hinterleib mit fünf gelben Ringen, der letzte am breitesten. Der Afterbüschel gelb und schwarz.

Der Schmetterling in Italien, aber auch bey Leipzig. (Hbr. Sph. Taf. 7. Fig. 41.)

4. Ses. *Spheciformis*. Raubwespen-Glasflügler.

Größe von Asiliformis. Die Vorderflügel mit breitem violettschwarzen Borderrande, gleichfarbiger Spitze und Mittelbinde, sonst durchsichtig. Die hinteren glashell, am Borderrande mit einem schwarzen Strichelchen. Sämtliche Alern schwarz. Der Körper schwarzblau, die Fühler eben so; vor der Spitze aber, in ziemlicher Breite, weißlichgelb. Die Schulterdecken und der Halskragen gelb eingefäst, zu Anfang des Hinterleibes ein gelber Fleck, weiter, herab ein solcher Gürtel. Die Beine schwarzblau mit gelben Füßen.

Die Raupe lebt in Birken- und vorzüglich in Erlenstämmen.

Der Schmetterling, in Oesterreich und mehreren Gegenden von Deutschland, nicht häufig, fliegt Ende May und im Juny. (Hbr. Sph. Taf. 16. Fig. 77, 78.)

5. Ses. *Hylaeiformis*. Honigbienen-Glasflügler.

Wie die vorige Art, auch beträchtlich kleiner. Die Vor-

derflügel braun, schwach mit Rothgelb bestäubt, mit einem schwärzlichen Mittelfleck und dunklen Aldern; gegen die Mitte durchsichtig. Die Hinterflügel glasartig, die Aldern gelb mit schwarzem Staub. Das Häfchen am Borderrande kaum sichtbar. Kopf und Rücken schwarz, die Fühler eben so, bey'm Manne rostfarbig angeflogen. An der Einlenkung der Flügel gelbe Streifchen. Der Hinterleib schwarz, an der Mitte mit einer emporgerichteten Bürste. Alle Gelenke hellgelb gesäumt, die ersten matt und schmal, die drey letzteren vorzüglich breit, bey dem Weibe lebhafter. Die Füße schwarz und gelb, die Fußblätter rothgelb.

Die Raupe in den Zweigen der Himbeeren.

Der Schmetterling, im südlichen Deutschland, auch in Sachsen, fliegt in der leichten Hälfte des August. (Hbr. Sph. Taf. 8. Fig. 48 und Taf. 22. Fig. 108.)

6. Ses. Ichneumoniformis *). Raupentödter Glasflügler.

Um ein Drittheil kleiner als die Vorigen. Die durchsichtigen Vorderflügel führen an der Wurzel einen gelben Punkt, und sind vor dem schwarzbraunen Außenrande rothgelb. Der Borderrand ist schwarzbraun, der Innenrand röthlich. Ein schwarzer mondformiger Fleck steht in der Mitte, er hat einen größeren rothgelben nach außen neben sich. Die Hinterflügel sind durchsichtig; der Borderrand und Außenrand, die Aldern und das Häfchen am Borderrande sind gelb und schwarzbraun bestäubt. Der Körper ist schwarz, die Fühler eben so, gelb angeflogen, der Rücken mit zwey gelben Längsstreifen, der Hinterleib hat zuerst zwey gelbe, durch eine

*) Ich beschreibe hier die Sesie, welche Laspeyres und Ochsenheimer so benannt und Hübner a. ang. O. als S. Vespidiformis abgebildet haben. Andere Schriftsteller meinten wohl verschiedene Arten, auch gehört, gegen Ochs'r's Angabe Hbr. Taf. 24. Fig. 113. S. Systrophaeformis gewiß nicht hierher.

Linie verbundene, Fleckchen, dann hellgelbe Gelenkringe. Der Asterbüschel ist schwarz, mit Gelb gemischt.

Der Schmetterling fliegt in Oesterreich und Sachsen auf den Blüten der Skabiosen. (Hbr. Sph. Taf. 6. Fig. 39, 40.)

7. Ses. *Culiciformis*. Schauken = Glasflügler.

Wenig kleiner oder gleich der vorigen Art. Die Vorderflügel glasartig, am Borderrande und an der Spitze schwarzbraun, auf der Mitte eine gleichfarbige Binde, an der Wurzel rothgelb, die Querbinde nach außen eben so begränzt. Die Hinterflügel glashell, mit rothgelbem Borderrande und gleichfarbigem Häckchen. Der Körper schwarzblau, auf der Mitte des Hinterleibes ein hochrother Gürtel. Der Asterbüschel, wie der Leib, zuweilen rothgelb gemischt.

Die Raupe in der Rinde der Pflanzen- und Aepfelsäume.

Der Schmetterling, an mehreren Orten, nirgends aber häufig, Ende May und im Juny. (Hbr. Sph. Taf. 34. Fig. 151, 152, und Taf. III. Fig. 3. d. Wks.)

8. Ses. *Mutillaeformis*. Rossfliegen = Glasflügler.

Gewöhnlich etwas kleiner als Culiciformis. Die Vorderflügel durchsichtig, schwarzblau oder braunblau gerandet und geadert, eben so die ziemlich breite Querbinde; der breite Außenrand schimmert braunruth. Die Hinterflügel wie die oberen, eben so das Häckchen am Borderrande. Unterhalb ist die Färbung rothgelb. Die Frauwen spielen in Bißlett. Der Körper ist schwarzblau, die Brust hat zwey große röthlichgelbe Flecke in den Seiten; der Hinterleib führt einen breiten hochrothgelben Gürtel, der Asterbüschel ist bey'm Weibe ausgebreitet, einsärig schwarzblau, bey'm Manne gleich dem Leibe, schmal zusammengedrückt, oben wie dort, unten gelblichweiss gemischt.

Diese Sesie ist in Oesterreich und Sachsen, auch in Un-

garu nicht selten. Ich füng sie im Juny auf den Blüten des Ligusterstranches. (Hbr. Sph. Taf. 7. Fig. 45 und Taf. 19. Fig. 91.)

9. Ses. Formicaeformis. Ameisen - Glassflügler.

Im Ausmaß sehr verschieden, zwischen den Vorigen, meistens wie die letzte Art. Die Vorderflügel durchsichtig, mit schwarzen Albern, Rand und Querbinde. Vorder- und Innenrand gegen die Wurzel rothgelb, eben so der Außenrand in ziemlicher Breite so gefärbt. Unten Vorder- und Innenrand gelb, die Querbinde nach außen rothgelb. Die Hinterflügel durchsichtig, schwarz gerandet und geadert, mit eben solchem Häfchen am Borderrande. Die Franzen braun-grau. Der Körper schwarzblau, die Fühler schwarz. Der Hinterleib mit einem breiten hochrothgelben Gürtel, zu wel-
len noch einem zweyten, kaum sichtbaren. Der Afterbüschel schwarzblau, unten und an den Seiten weiß, bey'm Weibe breit, bey'm Manne gespitzt.

Die Raupe in den Zweigen der Weidenarten.

Der Schmetterling festeu, im Juny und July. (Hbr. Sph. Taf. 19. Fig. 90.)

10. Ses. Tipuliformis. Erdschnaken - Glassflügler.

Noch kleiner als die Vorbeschriebenen, nur vier Linien. Die Vorderflügel durchsichtig, der Borderrand schwarz, gelb bestäubt, eben so die Mittelbinde. Vor der Spihe ist der Raum goldgelb. Die Albern sind schwarz. Die Hinterflügel glashell, schwarz geadert und mit einem solchen Strich am Borderrande. Der Körper schwarzblau, der Hinterleib mit drey schmalen gelben Ringen.

Die Raupe, gleichfarbig mit den anderen, mit dunkler Rückenlinie, braunem Kopfe und zwey solchen Halsflecken, lebt im Marke der Johannisbeerstränche.

Der Schmetterling, überall und häufig, fliegt im May und Juny. (Hbr. Sph. Taf. 8. Fig. 49.)

11. Ses. Tenthrediniformis. Sägewespen-
Glasflügler.

Größer und kleiner als Tipuliformis. Die Vorderflügel glasartig, am Vorder- und Innerrande schwarz, gelb bestänbt; auf der Mitte eine breite schwarze Querbinde, nach außen von einer gelben Linie begränzt. Der Außenrand schwarzbraun, zwischen den Aderen in der Mitte gelb, doch so, daß das Schwarzbraun nach innen eine bindenförmige Einfassung bildet. Auf den Hinterflügeln sind die Aderen, der Vorder- und der Außenrand, so wie das Häufchen an dem ersten, gelb und schwarzbraun bestänbt, unten ganz gelb. Der Körper schwarz, der Rücken mit drey gelben Längsstreifen, der Hinterleib mit drey gelben Ringen; bey'm Manne ist der letzte oft doppelt. Der schwarze Asterbüsche hat zwey gelbe Linien.

Hin und wieder in Deutschland. Um Wien, im July. (Hbr. Sph. Taf. 8. Fig. 52.) *)

*) Nachstehende Sesiens sind höchst selten, oder nur außer Deutschland zu finden:

Ses. Seoliaeformis, aus Deutschland. Hbr. Sph. Taf. 23. Fig. 111.

Ses. Chrysidiiformis, aus Frankreich und Italien. Hbr. Sph. Taf. 8. Fig. 53.

Ses. Prosopiformis, aus Ungarn. Hbr. Sph. Taf. 19. Fig. 93.

Ses. Cynipiformis, in Deutschland. Hbr. Sph. Taf. 19. Fig. 95.

Ses. Stomoxisformis, aus Portugal. Hbr. Sph. Taf. 7. Fig. 47.

Ses. Typhiaeformis, aus Italien. Hbr. Sph. Taf. 7. Fig. 42.

Ses. Nomadaeformis, aus Süddeutschland. Hbr. Sph. Taf. 8. Fig. 50.

Ses. Brosiformis, aus Ungarn. Hbr. Sph. Taf. 25. Fig. 116.

Und noch einige andere.

VII. SPHINX. Schwärmer.

Die Schmetterlinge fliegen in der Morgen- und Abenddämmerung, einige auch Mittags im Sonnenscheine, und besaugen schwebend die Blumen.

Ihre Fühler sind schuppig, beynahe dreyschneidig, am Ende hakig gespißt.

Ihre Vorderflügel lang gestreckt und schmal, die Hinterflügel kurz, in der Ruhe liegen sie dachförmig, etwas geöffnet.

Die Raupen haben sechszehn Füße, der Körper ist walzenförmig, glatt oder erhaben punktiert, lebhaft gefärbt, auf dem vorletzten Gelenke steht ein Horn oder ein schildförmiger Fleck.

Die Verwandlung geschieht ohne Gewebe, unter der Erde, oder oberhalb derselben unter zusammengezogenen Blättern und Erdkrüppeln. Die Puppen sind vorn klobig, hinten gespißt.

1. Sph. Fuciformis. Skabiosenschwärmer.

Größe acht Linien. Die Fühler schwarzblau, Kopf und Rücken gelblichgrün, der Hinterleib mit einem schwarzen, in der Mitte durch gelblichgrüne Härtchen unterbrochenen, Gürtel, hinter demselben zwey Ringe röthlichgelb, an den Seiten weißlich, der Afterbüschel schwarz, in der Mitte grüngelb.

Die Flügel sind bey'm Auskriechen mit einem feinen, graubraunen Staube bedeckt, der aber leicht verfliegt, wo durch sie alsdann größtentheils glasartig erscheinen. Der Vorder- und Innenrand nebst der Wurzel sind mit feinen gelbgrünen Härtchen besetzt, der Außenrand und die Fäden braungrün, die Adern schwarz. In der Mitte der vorderen zeigt sich ein feiner Längsstrich. Die Hinterflügel, fast gleich den vorderen gezeichnet, sind verhältnismäßig sehr klein.

Die Raupe ist kupfergrün, in jeder Seite mit einer weißen Linie und rothbraunen Punkten darin. Das Horn ist gerade und braunroth. Sie lebt auf der Acker-skabiose.

Im nördlichen Deutschland zu Ende des May und im Jnnh., in Süddutschland, auch in Oesterreich, Anfang May und wieder im July und August. Nirgends selten. (Hbr. Sph. Taf. 9. Fig. 56.)

2. Sph. Bombyliformis. Klebkrautschwärmer.

Die vorige und jetzige Art sind sehr oft verwechselt worden, doch werden ihre Beschreibungen hinreichen. Beyde leicht und richtig zu erkennen. Die Größe etwas über Fuciformis. Der Hinterleib ist geschmeidiger und spitzer, die Vorderflügel sind länger gestreckt. Kopf, Rücken und Hin-

terleib gelblichgrün, letzterer hat einen braunrothen ununterbrochenen Gürtel, der Afterbüschel ist an den Seiten schwarz, zwischen ihm und dem Gürtel stehen in jeder Seite zwey weißlichgelbe Haarbüschel. Die Vorderflügel sind bey frischen Exemplaren fein röthlichgrün bestäubt, vor der Wurzel, längs dem Vorder- und Innerrande, gelblichgrün. In der Mitte steht am Borderrande ein breiter brauner, schiefser Querstrich. Der Sammalleh Flügel ist breiter als bey Fuciformis, und rothbraun, so wie die Aubern.

Die Raupe hellgrün, mit einer gelblichen Rücken- und Seitenlinie, über den Füßen violett, das Horn gekrümmt, braunroth oder orangefarbig. Sie lebt auf Klebekraut, Waldstroh, Heckenkirschen und Geißblatt.

Der Schwärmer, weit seltener als der vorige, hat mit ihm gleiche Flugzeit. (Hbr. Sph. Taf. 9. Fig. 55.)

3. Sph. Stellatarum. Sternfrantschwärmer.

Karpfenschwanz.

Größe der Vorigen. Allgemein bekannt und verbreitet. Der Körper schwarzgrün, der Hinterleib mit weißlichgelben Seitenflecken. Die Vorderflügel schwarzgrün, in der Mitte mit zwey dunkleren gezackten Querlinien, zwischen ihnen ein schwarzer Punkt. Die Hinterflügel rothgelb mit bräunlichem Außenrande.

Die Raupe hellgrün, zuweilen rothbraun, weiß punktiert, mit gelblichweißer Seitenlinie und einer zweyten dunkelgelben über den Füßen. Das Horn ist bläulichgrün, an der Spitze rothbraun. Sie lebt auf Sternfrant, Waldstroh und Färberrotthe.

Der Schmetterling erscheint in zwey Generationen, zu Anfang des Sommers und im Herbst. Spätlinge überwintern und fliegen im Frühjahr. (Hbr. Sph. Taf. 9. Fig. 57. Var. Taf. 34. Fig. 155.)

4. Sph. Oenotherae. Nachtkerzenschwärmer.

Ausmaß der Vorigen. Die Fühler schwarzgrün, mit weißer Spitze, Kopf und Schulterdecken dunkelgrün, Rücken und Hinterleib grünlichgrau. Die Flügel ausgezackt; die vorderen haben in der Mitte eine breite dunkelgrüne Binde, mit einem schwärzlichen eyrunden Fleck, von dessen unterem Theile sich eine weiße Ader bis zum Außenrande zieht. Zwischen diesem und der Binde ist die Fläche weißlichgrau, gelblich oder bräunlich gefärbt, und verfließt in den dunkelgrauen Außenrand. Die Flügelspitze ist weißlich. Die Hinterflügel sind hochgelb, mit einem breiten schwarzen Saum, in welchem sich grüne Mischungen zeigen, und weißen Frauhen.

Die Raupe lebt im July auf dem Schotenweiderich und gemeinen Weiderich, angeblich auch auf der Nachtkerze. In der Jugend ist sie einfach grün, erwachsen dunkelgrün oder braungrau, mit dunkleren Punkten und Flecken, und einem längsirunden, augenförmigen gelben Schilde mit schwarzen Mittelpunkten. Sie ist schwer zu erziehen.

Der Schmetterling fliegt im Juny. In Norddeutschland ist er selten, in Österreich kommt er öfter vor. (Hbr. Sph. Taf. 9. Fig. 58.)

5. Sph. Nerii. Oleander schwärmer. Lorbeer-rosenschwärmer.

Welcher Schmetterlingsfreund kennt nicht, wenigstens aus zahllosen Abbildungen, diesen eben so prächtigen als immer noch seltenen Schwärmer! Er kommt nach Deutschland nur in manchen Jahren, als Zugvogel; seine eigentliche Heimat sind die heißeren Gegenden Europa's, Italien, Südfrankreich und Spanien, vorzüglich aber die europäische Türkey, wo er, um Constantinopel, in besonderer Größe und Schönheit erscheint. Sein pfeilschneller Flug führt ihn, von Stürmen unterstützt, zuweilen weit nach Norden; das Daseyn seiner Raupe gibt dann das Zeichen seines Besuches;

nur selten wird er lebend gefangen. Oft wurde diese Nachkommenschaft erzogen, aber nie, selbst bey den günstigsten Vorrichtungen, in Treibhäusern u. s. w. zur Fortpflanzung gebracht. Auch ist mir kein Beispiel einer glücklich überwinterten Puppe bekannt, sondern die Entwicklung erfolgte stets zwischen Mitte September und Dezember, und schon deswegen ist kein Gediehen im Freyen bey uns anzunehmen.

Die Größe ist nahe jener von *Sph. Convolvuli*. Die Fühler sind gelblich, Kopf, Rücken und Hinterleib grasgrün, mit gelblichen und weißen Streifen und Einfassungen. Zu beyden Seiten der Spitze des Hinterleibes stehen zwey dunkelgrüne Flecke; der Mann zeichnet sich durch einen dritten Fleck auf der Höhe des Afterbüschels aus. Die Vorderflügel sind buntfarbig grasgrün, violettblau, rosenrot und weiß marmorirt, die Hinterflügel an der Wurzel violettblau, am Außenrande grün, auf der Mitte läuft eine geschwungene Linie.

Die Raupe grün, weiß punktiert, vorne citrongelb, oder auch fleischfarbigrot, mit weißem Seitenstreif; auf dem dritten Ringe stehen zwey schwarze, inwendig blaue, Augenspiegel mit zwey weißen Punkten. Das Schwanzhorn ist unten dick, stachlich, citrongelb, oben dünn, weißlich, gespikt. Sie lebt im August und Anfang September auf dem Oleander. Die Erziehung in luftigen Kästen, (laut Angabe im ersten Abschnitt, S. 34.) ist nach meinen vielfältigen Erfahrungen auch hier die beste; ich erhielt von gesunden Raupen, welche fleißig in die Sonne gestellt und überhaupt in der Wärme gehalten wurden, stets die Schmetterlinge.

Die Puppe gleicht im vergrößerten Maßstabe, jener von *Sph. Euphorbiae*. Die Lufthöher zeigen sich als große schwarze Flecke. Die Schale ist fein und durchsichtig. Man kann sie nach vierzehn Tagen unter ihrer leichten Decke, aus zusammengeponnenem Moos oder Erdkrüppern, hervorziehen. Dann legt man sie auf weiches trockenes Moos, bedeckt sie leicht mit anderem angefeuchtetem, hält sie ruhig,

und bey'm Eintritt der Kälte im geheizten Zimmer. (Hbr. Sph. Taf. 11. Fig. 63.)

6. Sph. Celerio. Weinstockchwärmer. Größer,
Weinvogel. Phönix.

Zur Zeit weit seltener als Sph. Nerii. Die wenigen Exemplare, welche unsere hiesigen Sammlungen besitzen, stammen fast alle aus Portugal und Italien. Die Raupe wird nur zuweilen einzeln, an Weinstöcken auf Spalieren gefunden, der Schmetterling erschien ebenfalls stets allein, in Deutschland und zwar bey Wien, Frankfurt am Main und vor einigen Jahren sogar bey Frankfurt an der Oder, Ende May oder im Juny, Abends; über den Blüthen des Seifenkrautes und Geißblattes schwiebend.

Das Ausmaß ist wie Sph. Elpenor, auch darüber, der ganze Bau viel schlanker. Der Rücken zeigt sich der Länge nach grau, rothgelb, schwarz und weiß gestreift; der Hinterleib braungrau, mit zwey weißen Rückenlinien und weißen Seitenstrichen. Die Vorderflügel hellbraun, mit grauem Außenrande, die Adern schwarz und zum Theil weiß; ein schwarzer, weiß umzogener Punkt steht in der Mitte; und vom Innenrande bis zur äusseren Spize läuft eine glänzend weiße, mit dunkeln Längslinien durchzogene, nach innen schwarzgesäumte Binde. Die Hinterflügel schwarz am Innen- und Außenrande roseuroth, in der Mitte mit einer solchen Fleckenbinde.

Die Raupe braun, mit einem gelben Streise über den Füßen, in welchem die schwarz eingefassten Lustlölcher stehen. Ueber diesen beginnt auf dem sechsten Gelenke ein zweiter Streif, welcher sich in der geraden, oben abgestumpften Schwanzspitze endigt. Davor, in jeder Seite, zwey schwarze, gelb eingefasste, zirkelrunde Augenflecke. In ihnen bemerkst man, etwas auf der Seite einen weißen Punkt. Sie ist im August oder September erwachsen.

Die Puppe gleicht in Größe und Gestalt am meisten

der bekannten von Sph. Elpenor. (Hbr. Sph. Taf. 10. Fig. 59 und Taf. 32. Fig. 146, ferner Taf. IV. Fig. 3 und 4 d. Wks; Puppe- und Ranpe.)

7. Sph. Elpenor. Weiderichschwärmer. Mittlerer Weinvogel.

Allenthalben bekannt. Größe von Sph. Euphorbiae. Der Körper gelbgrün, mit rosenrothen Längsstreifen. Der Hinterleib hat am Anfange in jeder Seite einen schwarzen Fleck, die Endspitze ist rosenrot. Die Vorderflügel gelbgrün, mit rosenrothen Längsstreifen und eben so gefärbtem Außenrande, an der Wurzel ein schwarzer Fleck. Die Hinterflügel inwendig schwarz, außen roth, zuweilen erscheint hier eine gelbgrüne Linie.

Die Ranpe schwarzbraun, dunkel marmoriert, mit gelblichem Seitenstreif, auch grün, schwarz und braun gefleckt. Auf den drey ersten Ringen zwey gelbliche Rückenlinien, die sich in einem schwarzen Fleck endigen; auf dem vierten und fünften Ringe zwey schwarze runde Augenflecke, in ihnen ein halbmondförmiger, bräunlicher, weißgerandeter Kern. Das Schwanzhorn glatt, nach hinten gebogen. Im Sommer und Herbst auf Weiderich, Waldstroh und dem Weinstock.

Der Schmetterling entwickelt sich im nächsten May oder Juni, zuweilen auch nach drey Wochen. (Hbr. Sph. Taf. 10. Fig. 61.)

8. Sph. Porcellus. Labkantschwärmer. Kleiner Weinvogel.

Um die Hälfte kleiner als der Vorige. Der Körper olivengelb mit Rosenroth gemischt, der Hinterleib an den letzteren Einschnitten mit weißen Flecken. Die Vorderflügel olivengelb, mit einem verloshenen dunkeln Bande durch die Mitte, am Borderrande einige rosenrothe Flecke, der Außenrand eben so gefärbt. Die Hinterflügel nach innen schwarz, durch die Mitte olivengelb, der Außenrand rosen-

roth und die Frauzen weiß und rosenroth gescheckt. Das Weib hat schärfere Färbung als der Mann.

Die Raupe erscheint mit der vorigen zugleich und auf denselben Pflanzen, am meisten auf Waldstroh. Sie lebt sehr versteckt, ist jener an Gestalt und Farbe gleich; doch selten grünlich, meistens schwarz oder schwarzgrau, auch ist sie kleiner, und statt der Schwanzspitze sieht man nur eine kleine Erhöhung.

Entwicklung und Flugzeit wie zuvor. In Oesterreich seltener als Elpenor. (Hbr. Sph. Taf. 10. Fig. 60.)

9. Sph. Lineata. Frauenstrohschwärmer.

Größer als Celerio. Der Körper olivenbraun, Rücken und Schulterdecken weißgesäumt, der Hinterleib mit schwarz und weißen fleckigen Ringen und einer weißen Mittellinie. Die Vorderflügel olivenbraun, weißgeadert, mit schiefen gelbbräunlicher Binde, blaugrauem Außenrande und einem weißen Mittelzeichen. Die hinteren rosenfarb, an der Wurzel und vor dem Außenrande schwarz.

Die Raupe in verschiedenen Abändernungen, meistens hellgrün, gelb punktiert, mit roseurother Rückenlinie, auf jedem Ringe ein schwarzer und zwey rothe Flecke, das Horn oben roth unten schwarz. Oder mit schwarzem Kopfe und breiter schwarzer Rückenlinie, die auf jedem Gelenke seitwärts, bis zu einem runden weißen, schwarzgesäumten Flecke zieht, welcher auf einer hellen Seitenlinie liegt, unter der eine ähnliche Linie, auf jedem Gelenke mit einem roseurothen Flecke steht. Endlich auch hochgelb, mit einfach schwarzen Flecken, die Herr Dahl in Sardinien fand und in der Hoffnung, eine neue Schwärmerart zu besitzen, erzog. Sie lebt auf dem gemeinen Waldstroh, auch auf dem Weinstocke, im August und September.

Der Schmetterling entwickelt sich nach einigen Wochen oder im künftigen Frühjahre. Er ist in Deutschland sehr selten, um Wien wurde er nur einige Male einzeln gefangen.

Zu der Schweiz, Frankreich und Italien kommt er viel öfter vor. (Hbr. Sph. Taf. 12. Fig. 65 und Taf. 23. Fig. 112.)

10. Sph. Galii. Waldstrohschwärmer.

Größe von Elpenor. Kopf und Rücken dunkel olivengrün, an beyden Seiten mit einem weißen Streife. Der Hinterleib wie der Körper gefärbt, mit einer abgebrochenen weißen Längslinie über die Mitte, am Anfang zu beyden Seiten zwey schwarze, darunter zwey weisse Flecke, die leichten Gelenke weißgesäumt. Die Fühler schwärzlich mit weißer Spitze. Die Vorderflügel dunkelolivengrün. Eine weißlichgelbe, nach außen etwas angeschweifte Binde, begrenzt mit dem blangranen Außenrande eine spitzwinkeliche, dunkel olivengrüne Binde. Die Hinterflügel sind an der Wurzel schwarz, in der Mitte röthlich, weiß am Innenwinkel und am Außenrande schwarz und röthlichgrau.

Die Raupe dunkelgrün, mit gelbem Rückenstreif, großen runden hellgelben, schwarzgeringten Seitenflecken und rothem Horne. Im July und September auf Waldstroh, Färberrothe und Schotenweiderich.

Die Entwicklung einiger, zugleich gefundener und verpuppter, Raupen, erfolgte bey mir theils nach siebzehn Tagen, theils ein ganzes Jahr später. Der Schmetterling ist in Oesterreich selten, häufiger in anderen Gegenden Deutschlands. (Hbr. Sph. Taf. 12. Fig. 64.)

11. Sph. Euphorbiae. Wolfmischschwärmer.

Einer der gemeinsten Schwärmer. Größe und Gestalt des vorigen. Die Färbung ist aber lichter grün, die Fühler sind überhalb weiß, unten braun; der Vorderrand der Vorderflügel ist kaum grünlich angestragen, an der Wurzel und auf der Mitte steht ein großer dunkelgrüner Fleck, die Hinterflügel zeigen sich an der Wurzel schwarz, über die Mitte rosenroth, dann folgt eine schwarze Linie, endlich ein gleichrother Außenrand.

Die Raupe schwarzgrün, weißpunktirt, mit hochrother Rückenlinie, auch Kopf, Füsse und die untere Hälfte des Hornes sind roth, in den Seiten gelbe, meist runde Flecke. Sie lebt vom Jnnh bis Ende September, allenthalben auf der gemeinen und Cypressen-Wolfsmilch.

Der Schmetterling erscheint wie Galii und die anderen Nächsten. Man hat auch Beispiele viel späterer Entwicklung. (M. f. erste Abtheilung S. 14.) + (Hbr. Sph. Taf. 12. Fig. 66 und Taf. 30. Fig. 139, 140.)

12. Sph. *Vespertilio*. Unholdkrautschwärmer.

Gestalt und Größe wie zuvor. Der Körper oben blaugrau, unten weiß. Der Kopf hat über den Augen ein weißes Streifchen, zu beyden Seiten des Hinterleibes stehen drey weiße, und unter ihnen, abwechselnd, drey schwarze Flecke. Die Fühler weiß, unten bräunlich. Die Vorderflügel zeigen sich blaugrau mit schwarzem Wurzelsleck in der Mitte, unter dem Vorderrande bemerk't man ein kleines helles Mondfleckchen und ein verloschener, bräunlicher Schleier zieht sich verschmälernd vom Innenrand nach der Flügelspitze. Die Hinterflügel sind an der Wurzel und vor dem Außenrande schwarz, sonst roseenvoth.

Die Raupe gleicht am meisten der von Sph. Galii, aber das Horn fehlt ihr ganz. Sie ist braungrau mit schwärzlichen Pünktchen; auf jedem Gelenke steht ein, beynahe vier-eckiger, rothlicher, schwarz eingefasster Fleck, über den Füßen ein hellerer Streif. Sie lebt im August und September auf dem rosmarinblätterigen Weiderich oder Unholde kraute. Noch vor kurzem erhielt man den Schmetterling nur aus der Schweiz, Frankreich und Italien; seit einigen Jahren ist die Raupe aber bey Görz und Laybach, angeblich auch in anderen Gegenden von Südbutschland gefunden und erzogen worden. Die Entwicklung ist wie bey den Vorigen. (Hbr. Sph. Taf. 11. Fig. 62 und Taf. 21. Fig. 103, 104, ferner Taf. III. Fig. 1 d. Wfs.)

13. Sph. Pinastri. Föhrenschwärmer.

Etwas größer oder eben so groß wie Sph. Euphorbiae. Die Grundfarbe schiefgrau, auf dem Rücken an jeder Seite ein schwarzer und ein weißer Längsstreif, der Hinterleib mit schwarzer breiter Mittellinie, an den Seiten schwarze und weißgraue Querbinden. Die Vorderflügel in der Mitte mit zwey, oft zum Theil oder ganz verlöschenden, braunlichen Querbinden und drey schwarzbraunen Strichen, die hinteren einfärbig, gegen die Wurzel heller. Alle Fransen braun und weiß gescheckt.

Die Raupe der Länge nach grün und gelb gestreift, mit braunrother ungleich breiter Rückenlinie und schwarzbraunem Horne. Sie glänzt porzellanartig. Abänderungen sind ganz braunrot, zuweilen fast violett. Im August und September auf der Fichte, Weihrauchskiefer und Tanne.

Der Schmetterling, in ganz Deutschland, entfaltet sich im Juni des nächsten Jahres. (Hbr. Sph. Taf. 13. Fig. 67.)

14. Sph. Convolvuli. Windenschwärmer.

Beynahe so groß als Sph. Atropos. Kopf und Rücken aschgrau, schwarz gezeichnet. Der Hinterleib mit grauer Mittellinie, schwarzen und rosenrothen, weißgesäumten Querringen. Die Vorderflügel aschgrau und braun gewölkt, mit dunkleren Zackenlinien und einem weißen Mittelpunkt. Die Hinterflügel grau, mit drey schwärzlichen Binden, welche sich am Innerrande vereinigen. Der Saum weißgrau und schwarz gescheckt. Der Mann ist lebhafter als das Weib gefärbt.

Die Raupe von Mitte July bis Ende September auf der Winde, vorzüglich der Ackerwinde, wo sie sehr verborgen lebt. Sie erscheint bald grün, bald hell- bald dunkelbraun mit dunklerer Rückenlinie und ockergelben Schrägstreifen. Das Horn ist gelb mit schwarzer Spitze.

Der Schwärmer entwickelt sich gewöhnlich nach drey

vder vier Wochen, seltener im May oder Juny des nächsten Jahres. Er ist allenthalben vorhanden. (Hbr. Sph. Taf. 14. Fig. 70.)

15. Sph. Ligustri. Liguster schwärmer.

Wenig kleiner als der Vorige. Der Kopf röthlichgrau, der Rücken schwarzbraun, weißgrau bestäubt. Der Hinterleib mit einem röthlichgrauen schwarzgetheilten Längsstreif, in den Seiten rosenrothe und schwarze Gürtel. Die Vorderflügel röthlichgrau, gegen innen schwarzbraun, an der Spize und längs dem Außenrande weißgrau, mit schwarzen Adern und Mittelstrich. Die Hinterflügel führen schwarze und rosurothe Binden.

Die Raupe hellgrün, mit violettenen und weißen Schrägstichen. Das Horn gelb mit schwarzen Strichen. Im August und September auf Liguster, spanischem und persischen Holzlauder.

Die Entwicklung erfolgt im folgenden Juny, zuweilen erst im zweyten Jahre. In ganz Deutschland, in manchen Gegenden seltener, in manchen gemeiner. (Hbr. Sph. Taf. 14. Fig. 69.)

16. Sph. Atropos. Stechapfelschwärmer. Todtenkopf.

Der grösste europäische Schwärmer, noch über Sph. Convolvuli. Die Fühler schwarz, kurz, dick, an der Spize weiß. Kopf und Rücken schwarz, bläulich, weiß bestäubt, letzterer mit einem bräunlichgelb gemischten Flecke; mit schwarzen Punkten und Schatten darin, welche zusammen beynahe das Ansehen eines Todtenkopfes geben. Der Hinterleib breit, dick, gelb mit schwarzen Ringen und einem breiten schwarzblauen Mittelstreif. Die Vorderflügel schwarzbraun, ockergelb und bräunlich gefleckt, mit einem weißen Mittelpunkt, die Hinterflügel hochgelb, mit zwey schwarzen, durch eben solche Adern verbundenen Binden. Wenn man

ihn beeindrückt, gibt er einen pfeifenden Ton von sich, der durch die Luft, welche durch den kurzen Sanger eingezogen wird, entsteht.

Die Raupe ist gewöhnlich grün oder gelb, selten braun; vom vierten Ringe an mit hellblauen, nach unten schwarz und weiß gerandeten Schiebinden und gekrümmtem körnigen Schwanzhorn; im Herbste auf Kartoffeln, Jasmin, Stech- apfel, Bocksdorn, gelben Rüben, Färberrotthe u. s. w. Sie verwandelt sich ohne Gespinst unter der Erde, in einer Höhle.

Der Schmetterling, der noch vor siebzig Jahren als große Seltenheit galt und von Sammlern thener bezahlt wurde, kommt jetzt zuweilen gesellschaftlich, in Mehrzahl, durch ganz Deutschland vor. Seine Entfaltung geschieht entweder im Spätherbst oder im nächsten Frühjahr. Bey der Zimmereziehung darf die Puppe nicht der Kälte ausgesetzt werden. (Hbr. Sph. Taf. 13. Fig. 68.)

17. Sph. Tiliae. Linden schwärmer.

Ausmaß von Euphorbiae. So mannigfach abändernd, daß man selten zwey ganz ähnliche Stücke findet. Der Körper ist grün oder braun, der Hinterleib etwas heller als der vordere Theil, alles nach der Grundfarbe der Flügel. Die vorderen sind grünlich-, bräunlich- oder gelblich weiß, selten schön rothsteinfarbig; auf der Mitte stehen zwey große dunkle Flecke, welche oft als Vinde zusammenließen, der Außenrand ist heller gewölkt und die Spitze weißlich gesleckt. Die Hinterflügel ockergelb, mit einer schwärzlichen, auch über den größten Theil der Fläche verbreiteten Vinde.

Die Raupe vom July bis in den September auf Linden, Ulmen, Eichen, Erlen und Birken. Sie ist chagrinartig rauh, heller oder dunkler grün, selten fleischfarbig violett, mit halb rothen halb gelben Schrägstreifen. Hinter dem blauen Horne ist ein rothes, mit weißen Körnern umkränztes Schildchen.

Der Schmetterling, überall gemein, erscheint im May und Juny. (Hbr. Sph. Taf. 15. Fig. 72.)

18. Sph. Ocellata. Weidenchwärmer. Abendpfanwärme.

Etwas über *Tiliae*. Der Rücken röthlichgrau mit großem dunkelbraunen Mittelsleck, der Hinterleib braun-grau. Die Vorderflügel von der Wurzel aus röthlichgrau, mit braunen helleren oder dunkleren, wolfigen und zackigen Zeichnungen. Die Hinterflügel rosenroth nach innen, außerhalb bleicher, mit einem großen, glänzendblauen, schwarz eingefassten Auge, gegen den Innenwinkel.

Die Raupe vom July bis Ende September, auf allen Weidenarten, Pappeln, Espen, Apfelbäumen und Schlehen. Chagrinartig rauh, blau und weiß punktiert, mit dunklem, oben zugespitzten Kopfe, an den Seiten mit weißen oder weißlichgelben Streifen, welche durch die ersten drey Gelenke in gerader, durch die übrigen in schräger Richtung laufen. Zuweilen mit einer doppelten Reihe karminrother Seitenflecken.

Der überall gemeine Schmetterling erscheint vom May bis Ende July. (Hbr. Sph. Taf. 15. Fig. 73.)

19. Sph. Populi. Pappelschwärmer.

Grobher als *Ocellata*. Der Körper grau oder braun. Die Vorderflügel eben so, mit dunkleren gewässerten, durch die Flügeladern getheilten Binden und Wellenstreifen, in der Mitte ein weißes Fleckchen. Die hinteren wie die vorheren; nur sind die Binden und Streife schmäler, und an der Wurzel steht ein grosser rothsteinfarbiger Fleck.

Die Raupe vom July bis Ende September, auf Pappeln, Weiden und Espen. Sie ist der von *Sph. Ocellata* sehr ähnlich, aber gelbgrün, an den ersten Gelenken schlanker, in der Ruhe zieht sie sich zusammen, das Horn ist für-

zer, gerade und dünn, auch sitzt sie stets nur auf der Unterseite der Blätter. Man findet sie ebenfalls mit rothen Punkten und Flecken. Eine Abänderung von der Bitterpappel, die ich einzeln erzog, die aber den gewöhnlichen Schmetterling gab, ist sammelfarbig weiß.

Bey Varietäten dieses Schwärmer ist der Grund röthlich oder bräunlichgrau, auch fleischfarbig; und die Schattirungen sind braungrau oder röthlich braun, am seltensten braungelb.

Im May und Juny, aller Orten nicht selten, (Hbr. Sph. Taf. 15. Fig. 74.)

20. Sph. Quercus. Eichenchwärmer.

Größer als Populi. Exemplare aus Dalmatien und Fiume fast wie Sph. Atropos. Der Körper hell ockergelb, bey'm Weibe vft dunkler; die Vorderflügel gleichfärbig, auch grangelb oder braungelb, durch die Mitte ein breites lichtes, durch zwey dunkelbraune Querlinien begränztes Band. Dahinter zeigen sich, vor dem Außenrande, der Anfang von einer oder zwey verlöschenden Linien, und am Innenrande ein runder und ein länglicher branner Fleck. Die Hinterflügel von der Wurzel aus rostroth, am Außenrande grangelb, am Innenwinkel gelblichweiss.

Die Raupe lebt im August und September auf jungen Eichen. Sie gleicht den beyden vorbeschriebenen, nur sind die Seitenstreife gelblich, und abwechselnd breit und schmal; der letzte läuft in das blaßblaue Horn aus. Der Kopf ist hellgrün, vrangegelb gerandet. Die Luftröhre sind hochgelb. Die Entwicklung erfolgt im nächsten Juny.

Der Schmetterling gehörte sonst zu den größten Seltenheiten. Durch fleißiges Auffuchen ist seine Raupe in Ungarn vft gefunden worden. Um Wien kommt sie nur bisweilen einzeln vor. Außer den genannten Gegenden ist mir nur

die europäische Türkei sicher als Heimath bekannt. (Hbr. Sph. Taf. 15. Fig. 71 und Taf. 25. Fig. 118. *)

*) Zu den Schwärmern kommen noch folgende, nicht in Deutschland wohnende, sämmtlich sehr seltene, Arten:

Sph. Croaticæ, aus Dalmatien und Croatiaen. Hbr. Sph. Taf. 18. Fig. 89 und Taf. 29. Fig. 136.

Sph. Gorgon, aus Russland. Hbr. Sph. Taf. 21. Fig. 102 und Taf. 27. Fig. 124.

Sph. Hippophaës, aus Südfrankreich und der Wallachei. Hbr. Sph. Taf. 22. Fig. 109.

Sph. Nicacea, aus Frankreich. Hbr. Sph. Taf. 24. Fig. 115, und Taf. 35. Fig. 149, 150.

Sph. Zygophylli, aus Südrussland. Hbr. Sph. Taf. 27. Fig. 125.

Sph. Dahlii, aus Sardinien. Hbr. Sph. Taf. 36. Fig. 161 — 164.

VIII. BOMBYX. Spinner.

Die Schmetterlinge fliegen des Nachts.

Ihre Fühler sind bey'm Manne meistens stark gekämmt, bey'm Weibe gekerbt. Die Zunge ist kurz oder fehlt fast ganz.

Rücken und Körper sind wollig, der Hinterleib ist gleich dick und stumpf.

Ihre Flügel liegen dachförmig, die vorderen haben am Außenrande eine ansehnliche Breite.

Die Raupen mit sechzehn oder vierzehn Füßen. Sie verfertigen meistens künstliche Gewebe, wozu sie den kleberigen Saft in zwey darmähnlichen Schlängchen, welche längs des Rückens neben dem Magen liegen, führen, und ihn nachher mittelst einer besonderen Röhre, die sich hinter dem Munde befindet, zu äußerst feinen Fäden spinnen.

Die Puppen sind kurz, dick, folsig.

1. *Bomb. Pyri. Birusspinner. Großes
Nacht pfan=Augen.*

Der größte aller bekannten europäischen Schmetterlinge. Mit ausgespannten Flügeln fünf Zoll breit und darüber. Die männlichen Fühler sind gekämmt, die weiblichen gekerbt. Der Grund des Körpers und der Flügelfläche ist schwarzbraun. Der Halskragen weißlich. Auf den Vorderflügeln zieht ein brauner, einwärts rothgesäumter, Querstrich nahe der Wurzel, und ein gelblicher, beyderseits roth und schwarz gerandeter, Zackenstreif schief von der Flügelspitze nach dem Innenrande. Die Hinterflügel sind inwendig rothlich, die Streifen der vorderen sehn sich hier fort. Auf jedem Flügel steht ein großer schwarzer Augenfleck mit rothgelbem Ringe und zwey weißen Halbmunden. Die Flügelfäume sind breit, weißgelb, nach außen bräunlich.

Die Raupe ist gelbgrün, mit Erhöhungen von hellblauen oder rosenrothen Knöpfen und schwarzen Strahlenvorsten. Man findet sie im July und August auf allen Arten von Obstbäumen, auch auf Nüstern und Kastanien.

Das Gewebe dieser und der folgenden nächstverwandten Arten ist fischrensenförmig, großfädig, weißlichbraun oder grau.

Der Schmetterling, in Oesterreich nicht selten, fehlt dem übrigen Deutschland. Er erscheint im May, zuweilen erst im zweyten Jahre. (Hbr. Bomb. Taf. 15. Fig. 56.)

2. *Bomb. Spini. Schwarzboruspinner. Mittleres
Nacht pfan=Augen.*

Beyde Geschlechter gleichen dem Weibe der folgenden,

allgemein bekannten Art. Die Fühler des Mannes sind stark gefiedert, des Weibes gekerbt, mit längeren und kürzeren Fasern. Die Flügel sind schwarzgrau, meistens beträchtlich dunkler als bey Carpini, der Außenrand ist braun, nach innen weiß, vor demselben eine braune, vvn einem weißen, schwarz eingefassten, Zackenstreif begränzte, Binde. Sie unterscheidet sich von der des Weibes von Carpini durch ihre, am Innenrand bedeutend zunehmende, Breite. An der Wurzel steht ein brauner, mit einem weißen Streife aufhörender, Fleck; das Auge im, mehrreintheils grauen, Mittelfelde, auf weissem Grunde, ist schwarz, gelb umzogen, mit etwas Blau und Rvth.

Die Raupe ist stahlblau, erst einfärbig, dann mit pymeranzengelben Warzen. Im Zinn auf Schlehen, wilden Rosen, Ulmen, Weiden. Sie umspint zur Verpuppung ihr reusenförmiges inneres Gewebe mit lockerer weißer Seide, welche man, doch bis jetzt ohne erwiesenen Vortheil, zu verarbeiten suchte. Die Puppe liegt zuweilen zwey auch drey Winter bis zur Entwicklung, welche stets im ersten Frühjahr erfolgt.

In Desterreich und Ungarn als Raupe in manchen Jahren häufig, als Schmetterling selten. (Hbr. Bomb. Taf. 14. Fig. 55.)

(Ueber die von Spini und Carpini zuweilen vorkommende Bastardart, Hybrida, s. m. erste Abtheilung d. Wks., S. 19.)

3. Bomb. Carpini. Hainbuchenspinner. Kleines Nachtpfaun-Auge.

Allgemein bekannt. In beyden Geschlechtern sehr verschieden. Der Mann ist kleiner als das, mit Spini fast gleiche Weib, die Fühler Beyder sind wie zuvor, die männlichen Vorderflügel rothgrau und schwärzlich bestäubt, der Augenstiel steht in weissem Felde. Die Hinterflügel in der

Mitte orangegelb, dann schwarzbraun, der Saum ist roth und dunkler schattirt.

Das gröbere Weib ist heller als Spini gefärbt, der äußere Zackenstreif ist mehr wellensförmig, die Binde vor dem Saume der Hinterflügel erweitert sich nicht am Innernrande.

Die Raupe wohnt vom May bis in den July auf vielen Sträuchern und niederen Pflanzen, am meisten auf wilden Rosen, Hainbuchen, Schlehen und Heidelbeeren. Sie ist lebhaft grün, mit sammetschwarzen Ringen auf jedem Geleuge (die zuweilen ausbleiben), und sechs goldgelben oder rosenrothen Knüpfchen darauf. Das Gewebe ist wie von den Vorigen, aber glatter, weniger umspunnen, braungelb.

Der Schmetterling wird in ganz Europa im ersten Frühjahr angetroffen. (Hbr. Bomb. Taf. 14. Fig. 53, 54. Var. Taf. 60. Fig. 255.)

4. Bomb. Tau. Rothbuchenspinner. Nagelfleck.

Große von Carpini. Die Fühler wie vorerwähnt. Der Mann hat ein lebhaftes Rothgelb als Grundfarbe, unfern vom Außenrande der Flügel läuft ein schwarzer Streif, in der Mitte steht ein blauschwarzer Augenfleck mit einem T oder nagelförmigen Kerne.

Das Weib ist bleicher, ockergelb, im Außenwinkel jedes Flügels weiß gefleckt.

Die Raupe lebt im Junny und July auf Buchen, Linden, Birken u. s. w. In der Jugend ist sie mit fünf rothen beweglichen Dornen versehen, erwachsen grün, chagrinartig rauh, über den ganzen Rücken höckerich, mit weißlichen schrägen Seitenstreifen und einer solchen Längslinie über den dunkelrothen Luftlöchern.

Sie verpuppt sich unter Moos oder in der Erde mit lockerem Gewebe; der Schmetterling erscheint in den ersten Tagen des May. Der Mann schwärmt schnell bey Tage, das Weib hängt an Baumstämmen, wie ein dürres Blatt, und

wird viel seltener gefunden. Ueberall in Deutschland. (Hbr. Bomb. Taf. 13. Fig. 51, 52.)

5. Bomb. *Versicolora*. Hagebuchenspinner.

Ausmaß wie Carpini. Die Fühler gekämmt bey'm Manne; gekerbt bey'm Weibe, der Körper stark behaart, rostfarbig, die Vorderflügel des Mannes zimmetfarbig oder kaffeebraun, weiß gesleckt, die Hinterflügel rostigelb. Das Weib viel bleicher, der Grund der Flügel weißgran mit braunen und hellweissen Flecken und Strichen.

Die Raupe ist grün, mit weißlichem Rückenstreif und gelblich weißen schiefen Seitenstreifen. Auf dem ersten Ringe steht eine Erhöhung. Sie lebt im Juni und July auf Birken, Haseln, Buchen, Erlen und Rüstern. Die Verwandlung geschieht unter Moos.

Der ziemlich seltene Schmetterling entwickelt sich im April. (Hbr. Bomb. Taf. 1. Fig. 1, 2.)

6. Bomb. *Vinula*. Bandweidenspinner.
Gabelschwanz.

Größe der erst genannten Arten. Die Fühler wie vorwähnt, der Leib stark wollig, die Flügel dünn beschuppt, die vorderen granweiß, schwarz geaderd, mit eben solchen Zackenstreifen und Strichen vor dem Hinterrande, die Hinterflügel gran mit schwarzen Sehnen. Der Mann kleiner und heller als das Weib.

Die Raupe hellgrün mit breitem flachen Kopfe und einem dreyeckigen graublauen oder rothgemischten Flecke, der zwischen zwey gelblichen oder weißen Linien vom Kopfe bis zu einer erhabenen stumpfen Spize auf dem vierten Gelenke sich erstreckt. Dann verdünnt sich der Körper allmählich in zwey feine hohle Spizen, aus deren jeder sie bey Benurzung einen hochrothen weichen Faden vorstrecken kann. Sie lebt auf Weiden, Pappeln und Linden, und macht am Baumstamme, meistens nächst der Wurzel, ein festes hartes Ge-

webe aus Holzspänen. Man findet sie vom Jnnu bis in den August.

Der alleenthalben gemeine Schmetterling erscheint im May. (Hbr. Bomb. Taf. 9. Fig. 34. Var. Minax, Taf. 56. Fig. 243.) Ueber einen höchst merkwürdigen Zwitter dieser Art s. m. d. erste Abtheilung S. 21, und Taf. II. Fig. 4: ...

7. Bomb. Erminea. Bachespenspinner. Weißer Hermelin.

Gestalt der vorigen Art, viel seltener und fast immer etwas kleiner. Die Grundfarbe des Körpers und der Vorderflügel ist milchweiss, die Beschuppung der letzteren ist dichter, die Bezeichnung sparsamer. Gegen die Wurzel zieht ein schmales, aus zwey Parallellinien bestehendes Band, dann findet man einen schwarzen Mittelstrich und solche Randpunkte. Die Hinterflügel sind braun geädert, mit einem schwärzlichen Mondfleck und ebenfalls schwarzen Randpunkten.

Die, jener von *Vinula* ähnliche, Raupe lebt auf allen Arten von Pappeln. Man unterscheidet sie dadurch, daß von der weißen Einfassung des sehr schmalen Rückenstückes sich auf dem siebenten Gelenke eine breite schneeweisse Linie bis zu dem zweyten Bauchfusse zieht.

Der Schmetterling fliegt im Jnnu. (Hbr. Bomb. Taf. 9. Fig. 35.)

8. Bomb. Bifida. Pappeleydenspinner.

Halbe Größe der vorigen Arten. Graulichweiss; die Vorderflügel auf der Mitte mit grauer, schwarz gerandeter und gelbgesäumter, Querbinde, zu beyden Seiten schwarze Punkte; dann folgt eine zweyte unvollkommene, in eine doppelte Linie auslaufende, Binde. Der Hinterrand ist schwarz punktiert. Die Hinterflügel sind weißgrau, mit schwarzem Mondzeichen und Randpunkten.

Die Raupe ist papageygrün, auf den beyden ersten

Ringen steht ein dreyeckiger, violettener, gelbgesäumter Rückenfleck mit weißer Längslinie; auf dem dritten Ringe fängt ein anderer, mehr brauner, gelbfleckter, dunkelroth und gelb eingefasster, Fleck mit dunkler Längslinie an, die sich bis hinten erstreckt; auf dem letzten Ringe sind zwey weiße Halbmonde. Statt der Schwanzfüße hat sie zwey rothgeäderte Hörner, wie Vinula. Man findet sie vom July bis in den September auf Pappeln.

Der nicht häufige Schmetterling erscheint im nächsten May. (Hbr. Bomb. Taf. 10. Fig. 38.)

9. Bomb. Furcula. Saalweidenspinner.

Kleiner als Bisida. Weiß; die Vorderflügel an der Wurzel schwarzpunktirt, dann eine braune, rothgelb bestänkte, schwarz und gelb gerandete Binde, hierauf ein graues Mittelfeld mit schwarzem Mittelfleck, weiter hinten eine zackige gelb und schwarze Linie, vor den Fronzen eine Reihe schwarzer Punkte. Die Hinterflügel aschgrau mit dunklerer Schattenbinde und schwarzem Mundzeichen.

Die Raupe fast wie von der vorigen Art, aber mit zwey zusammenhängenden violettenen, roth und gelb wechselnden und gelbgesäumten Rückenflecken. Die Schwanzgabeln sind gedornt, gelb und braun geringt. Sie lebt auf der Saal- oder Palmweide.

Der nicht häufige Schmetterling erscheint zweymal, zu Ende des Juny und im August. Die Puppen der letzteren Generation überwintern. (Hbr. Bomb. Taf. 10. Fig. 39, und Raupe, Taf. IV. Fig. 6. d. Wks.)

10. Bomb. Ulmi. Rüsternspinner.

Größe von B. Ziczac. Die Fühler bey'm Manne gekämmt, mit nackter Spitze, bey'm Weibe durchaus borstenförmig, Kopf und Rücken stark behaart, aschgrau, der Hinterleib oben granbraun, in den Seiten bläß rosenroth, die Vorderflügel aschgrau, mit Schwarz und röthlichem Scheue

gemischt und mit einem verlosglichen schwarzen Mundflecke. Die Hinterschügel milchweiß, bräunlich geädert und gesäumt.

Die Raupe ist braungrau, gelbgrün, auch braunroth. Der Körper endet in zwey langen Spitzen. Auf dem vierten Gelenke steht eine schwarze, keilförmige Erhöhung, und auf dem vorletzten ein gleicher, wenig erhöhter Fleck. Sie lebt im Juy auf Nüstern.

Der Schmetterling, welcher in Oesterreich sonst viel häufiger war, entwickelt sich im nächsten ersten Frühjahre. (Hbr. Noct. Taf. 1. Fig. 1, und Taf. 120. Fig. 554.)

11. Bomb. Fagi. Buchenspinner.

Ausmaß fast wie Vinula. Die Fühler wie bey der vorigen Art, der Körper braungrau oder aschgrau. Die Vorderflügel rothgrau, an der Wurzel weißlich, mit zwey zackigen weißen Streifen und einer Reihe schwarzer dicker Punkte gegen den Außenrand, einwärts mit weißen Flecken. Die Hinterschügel erst heller, dann dunkler gelbgrau.

Die spinnenartig mit langen Füßen versehene, fast arienbraune Raupe wohnt im Herbst auf Eichen, Buchen, Erlen, Haseln, Linden und Birken. In der Ruhe hält sie Vorder- und Hintertheil erhoben und die Brustfüße dicht am Leibe.

Der seltene Schmetterling erscheint im nächsten Juy. (Hbr. Bomb. Taf. 8. Fig. 31.)

12. Bomb. Milhauseri. Truffeichensspinner.

Größer als Ziezac. Die Fühler wie vorerwähnt, der Körper weiß, schwärzlich und braun gefleckt. Die Vorderflügel weißgrau, am Außenrande braun mit schwarzen Sternen, in der Mitte eine blaßledergelbe Fleckenbinde, am Vorder- und Hinterrande dunkelbraun gefleckt; die Hinterschügel weiß, am Innenwinkel mit schwarzen Flecken.

Die Raupe auf Eichen, zuweilen auf Nüstern, im July und August. Grün, chagrinartig rauh, mit rothem Kopfe

und fleischrothen Seitenflecken, der vierte bis achte Ring mit einem hakenförmigen Höcker mit rother Spize, der erste oben gabelich, der After mit zwey kurzen Spitzen. Sie wird oft von Schlußwespen gestochen, in ihrem Puppengewebe von Holzspänen am Stamme der Bäume aber meistens die Beute der Spechte, und daher die große Seltenheit des Schmetterlings. In Ungarn kommt er öfter vor. (Hbr. Bomb. Taf. 8. Fig. 32 und 33.)

13. *Bomb. Tritophus. Bitterpappelspinner.*

Ansehnlicher als die vorstehende Art. Die Fühler bey'm Manne gekämmt, bey'm Weibe borstenförmig, Körper und Vorderflügel hell und schwarzbraun wechselnd, letztere mit zwey verloshenen zackigen Querstreifen, einer rostbraunen Binde vor dem Aufseurande, einer mondformigen weißlichen Makel mit rostfarbigem Kern in der Mitte, und neben ihr, einwärts, aber verloshen, ein solcher runder Fleck. Am Innernrande steht hier, wie bey den nächstfolgenden Arten, (bis mit B. Trepida) ein haariger Zahn. Die Hinterflügel sind weißlich, mit schwärzlichem Schatten am Inneneinwinkel.

Die Raupe im July und September auf Eichen, Birken und italienischen Pappeln. Sie ist dunkelgrün, rothkäpfig, auf den fünf mittleren Ringen erblickt man rothe spizige Höcker, der letzte Ring ist kegelförmig erhöht, in den Seiten zieht ein rother Streif. Die Verwandlung, wie von den Folgenden, geschieht in der Erde oder auf derselben, unter Blättern, mit leichtem Gewebe.

Der Schmetterling erscheint im May und wieder Ende July. (Hbr. Bomb. Taf. 7. Fig. 27.)

14. *Bomb. Ziczac. Flechtweidenspinner,*

Bedenkend kleiner als die vorige Art. Die Fühler hellbraun, wie bey Tritophus und den bis mit B. Trepida folgenden Arten gestaltet. Halskragen und Schulterdecken braun, schwarz gesäumt, weiß gemischt, der Hinterleib braun-

grau. Die Vorderflügel gelbbraun, in der Mitte, vom Vorderrande bis zur Hälfte, weißgrau, dann ein langer rostbrauner Mundstiel, hierauf folgt ein gelblich gerandeter Streif und eine gleiche braune Linie vor den gezackten Fransen. Der haarige Zahn ist schwarz. Die Hinterflügel grau mit dunkelbraunem Mittelmonde und Innenwinkel.

Die Raupe violettroth, mit zwey Rückenbückern auf dem fünften und sechsten Ringe, und einem kleineren Höcker auf den zwey letzten. Im July und September auf Weiden, auch auf Pappeln.

Der gemeine Schmetterling fliegt im May und wieder Ende July und im August. (Hbr. Bomb. Taf. 6. Fig. 26.)

15. Bomb. Dromedarius. Birkenspinner.

Kleiner als Tritophus. Die Fühler hellbraun, Kopf und Rücken dunkelbraun, der Hinterleib braungrau. Die Vorderflügel schwärzlich graubraun, an der Wurzel weißlich oder gelblich gesleckt; zwischen zwey schwarzbraunen, weiß und gelb gerandeten, Zackenlinien steht ein rostbraunes gelblich umzogenes Strichelchen. Vor dem Außenrande zieht ein rostbrauner kappensförmiger Streif nach dem Innenwinkel, wo er sich mit der zweyten Zackenlinie in einem gelben oder weißgrauen Flecke vereinigt. Die Hinterflügel braungrau, mit matter weißlicher Querbinde, dunkelbraun gegen innen angestuft.

Die Raupe lebt vom Jany bis in den October auf Birken, Erlen und Haseln. Sie ist gelbgrün, zuweilen bräunlichroth, mit vier, an den Spalten rothgefärbten, Höckern auf den mittleren Gelenken, und einer kegelförmigen Erhöhung auf den vorletzten. Zwischen dem Kopfe und dem ersten Höcker befindet sich ein rother, und in jeder Seite ein solcher unterbrochener Streif.

Der Schmetterling, allenthalben in Deutschland, doch seltener als Zizace, erscheint zwey Mal, im May und im August. (Hbr. Bomb. Taf. 7. Fig. 28.)

16. *Bomb. Camelina*. Erlespinner.

Größe von *Chrysorrhoea*. Kopf, Rücken und Vorderflügel zimmetbraun, rostfarbig, auch selten bläulich schwarzbraun, die letzteren stark gezähnt, heller und dunkler gewölkt, mit zwey schiefen, schwarzbraunen, zackigen Querstreifen und vor dem Außenrande mit weiß oder gelb punktierten Adern. Der Rückenzahn schwarzblau. Hinterleib und Hinterflügel ledergelblich oder bräunlich, diese Flügel am Außenrande dunkler, am Innenwinkel mit einem violettbraunen, weißliierten Wische.

Die Raupe blaugrün, mit blauer Rückenslinie und gelbem Seitenstreif, auf dem eilften Ringe zwey dunkelrothe Spiehen. Zwey Mal. im Jahre, wie die Vorigen, auf Weizen, Pappeln, Birken, Buchen, seltener auf Eichen, Rüsternd und Linden.

Der Schmetterling im May und July. Nicht selten. (Hbr. *Bomb.* Taf. 5. Fig. 19. Var. *Girassina*, Taf. 66. Fig. 277, 278.)

17. *Bomb. Carmelita*. Reisbirkenspinner.

Größe von *Ziezac*. Fühler, Kopf und Rücken rostbraun, letzterer mit gelbem Mittelflecke, die Schulterdecken weißgefäumt, der Hinterleib braungrau. Die Vorderflügel gezähnt, am Borderrande mit einem oder zwey weißen Flecken, am Außen- und Innenrande bläulichgrün, mit schwarz und weiß punktierten Adern und eben so gescheckten Fransen. Die Hinterflügel heller, mit einer verloschenen weißlichen Binde und einem bläulichbraunen Wisch am Innenwinkel.

Die Raupe soll grün, mit gelblichem Rückenstreife und einer eben solchen, manigroth gefleckten, Seitenlinie seyn, und auf Birken leben.

Schmetterling und erste Stände wie bey den Vorigen. Zu Franken und am Rheine. Selten. (Hbr. *Bomb.* Taf. 5. Fig. 21.)

18. Bomb. *Dictaea*. Schwarzpappelspinner.

Größer als Ziezac. Kopf und Rücken braungrau; weißgemischt, der Hinterleib gelbgrau. Die Vorderflügel weißgrau, dunkler am Vorderrande gefleckt, mit zwey oder drey brandfarbigen Streifen gegen die Spitze. Am Hinterrande wieder brandfarbig, mit weißen und schwarzen Streifen. Der Rückenzahn klein; hakenförmig. Die Hinterflügel weiß; der Außenwinkel ist schwarz gefleckt.

Die Raupe rothbraun oder violett, glatt, porcellanartig glänzend, mit einer Erhöhung auf dem leichten Gelenke, zuweilen über den Füßen mit einer gelben Linie. Sie wohnt in gleicher Zeit mit den vorbeschriebenen, auf Weiden, Pappeln und Birken. Man findet sie oft noch spät im October.

Der Schmetterling, überall nicht selten, fliegt im May und wieder im July oder August. (Hbr. Bomb. Taf. 6. Fig. 22.)

19. Bomb. *Dictaeoides*. Balsampappelspinner.

Der vorigen Art fast durchaus sehr ähnlich, aber kleiner; die Färbung dunkler; die Streifen am Vorderrande der Vorderflügel schließen einen weißen Fleck ein, der brandfarbige Schatten am Außenrande ist breiter und zieht bis zur Spitze hinauf; am Außenwinkel steht ein länglicher weißer keilsförmiger Fleck, mit der Spitze gegen die Wurzel gekehrt. Die Hinterflügel des Weibes sind dunkelbraun, nur in der Mitte weißgrau gemischt.

Die Raupe ist nicht so glänzend glatt, wie jene von *Dictaea*, grün, über den Rücken weißlich, mit gelbem Seitenstreife. Nahrung und Verwandlungsgeschichte wie zuvor, der jetzige Schmetterling aber seltener. (Hbr. Bomb. Taf. 6. Fig. 23, 24.)

20. Bomb. *Argentina*. Buscheichenspinner.

Ausmaß unter Ziezac. Die Vorderflügel etwas ge-

zähnt; ockergelb, bräunlich oder orangefarb gemischt, mit zwey dunkelgerandeten dreieckigen Silberstücken mit gegenüberliegenden Spitzen und einigen Silberpunkten nächst der Wurzel. Der Rückenzahn orangefarb, die Hinterflügel blaßgelb.

Die Raupe rothbraun, grau gemischt, in den Seiten gelblich gesleckt, mit zwey kegelförmigen Erhöhungen, einem schwarzgesäumten Querwulst und dahinter mit mehreren kleinen Höckern. Sie lebt im July und August auf niederen Eichenbüschchen.

Der seltene Schmetterling erscheint ansnahmsweise nach drey Wochen, gewöhnlich aber im nächsten Frühlinge. (Hbr. Bomb. Taf. 5. Fig. 17.)

21. Bomb. Palpina. Weißweidensspinner.

Größe von Ziezae, auch darüber. Die Palpen sind besonders lang, gerade vorgestreckt, der Afterbüschel des Männches ist getheilt. Die Vorderflügel holzartig; blaßgelb und hellgrau gemischt, mit dunkleren Wellenlinien, und schwarzbraun und gelb punktierten Sehnen. Der Rückenzahn schwarz. Die Hinterflügel braungrau, mit zackiger gelblicher Querbinde.

Die Raupe vom July bis in den October auf Weiden, Pappeln und Linden. Sie ist schlank, bläulichgrün, mit gelber, meistens rothpunktirter Seitenlinie.

Der Schmetterling, fast überall nicht selten, fliegt meistens im nächsten May, zuweilen im nämlichen Sommer. (Hbr. Bomb. Taf. 4. Fig. 16.)

22. Bomb. Plumigera. Ahornspinner.

In Größe unter den Vorigen. Die Vorderflügel ockergelb, braunschattirt, oder rothbraun und grau gemischt, mit einem hellgelben bogigen Streif und schwarzen Adern. Der ganze Hinterrand stark behaart. Das Weib gewöhnlich dunkler, weniger deutlich gezeichnet.

Die Raupe gelbgrün, mit bläulicher Rückenlinie und drei weißlichen feinen Seitenstreifen; die zwey letzten nahe beysammen über den Füßen. Im May auf Ahorn und Saalweiden. Nicht häufig.

Der Schmetterling Ende October. (Hbr. Bomb. Taf. 4. Fig. 13 und Taf. 58. Fig. 250.)

23. *Bomb. bicolora*. Hainbirkenspinner. Kästchen von Vogel.

Wenig kleiner als Ziczac. Die Oberseite schneeweiss; die Vorderflügel am Innenrande mit einem länglichen, gegen die Wurzel nach beyden Seiten ausgebreiteten, hammerartigen, orangefarbenen Fleck mit schwarzer Begrenzung, vor demselben, gegen den Innenwinkel, ein kleinerer so gefärbter Fleck. Der Rückenzahn graubraun.

Die Raupe grasgrün, mit weißlichem Rücken- und gelben Längstrichen; von denen der letzte über den Füßen goldgelb und am breitesten ist. Im July und August auf Birken.

Der Schmetterling im nächsten Jahr, in Sachsen und Franken.ziemlich selten. (Hbr. Bomb. Taf. 5. Fig. 18.)

24. *Bomb. Velitaris*. Sommerreichenspinner.

Etwas kleiner als Ziczac. Die Vordertheile des Körpers grau, schwarzbraun gesäumt, der Hinterleib gelbbräun. Die Vorderflügel muskatnussbraun, an der Wurzel ocker-gelb, mit zwey helleren, schwarzbraun gerandeten Querstreifen. Der erste im Bogen, der zweyte wellenförmig. Von der Flügelspitze läuft ein schwarzbrauner Strich gegen den zweyten Streif. Die Hinterflügel dunkelgrau.

Die Raupe auf Eichen. Der Kopf ist blaugrün, der Rücken gelbgrün, mit mehreren gelben unterbrochenen Längstrichen; die Seiten blaugrün, über den Füßen zieht ein hochrother, unten weißgesäumter Seitenstreif. Im August und September.

Der Schmetterling im nächsten Frühjahr. Ziemslich selten. (Hbr. Bomb. Taf. 4. Fig. 15.)

25. Bomb. *Dodonaea*. *Rahneicheuspinner*.

Etwas kleiner als Zic Zac. Kopf und Rücken weißgrau, schwarzbraun gesäumt; der Hinterleib ockergelb. Die Vorderflügel braungrau, an der Wurzel ein halber schwarzbrauner Streif in einem gelblichen, nächst dem Borderrande weißen Flecke. Der Mittelraum mit einem dunkeln Schatten, dann eine weiße, bräunlich schattirte Binde, welche nach außen von einem weißen, einwärts schwachen, auswärts von schwarzen Zackenlinien gerandeten Streife, begrenzt ist. Die Hinterflügel gelbgrau, mit hellerem Querstreife.

Die Raupe, im July und August auf Eichen, ist der von Velitaris sehr ähnlich, nur ist der Streif über den Füßen goldgelb, zuweilen roth gesleckt.

Abänderungen des, im May überall in Deutschland, doch nicht häufig vorhandenen Schmetterlings, entstehen durch mehrere oder mindere weiße Bestäubung der Vorderflügel, vorzüglich ihrer Binde. (Hbr. Bomb. Taf. 3. Fig. 8.)

26. Bomb. *Chaonia*. *Steineicheuspinner*.

Größe wie zuvor, Kopf und Halskragen weißgrau, der Rücken aschgrau, der Hinterleib bräunlich. Die Vorderflügel schwärzlichgrau, mit zwey weißen, schwarzbegrenzten Wellenstreifen und einem abgebrochenen an der Wurzel; das Mittelfeld weißgrau, schwärzlich schattirt, mit einem schwarzen Mondfleck. Die Hinterflügel weißgrau.

Die Raupe lang gestreckt, glänzend hellgrün, in den Seiten dunkler, mit zwey gelben Rilckenlinien und einem solchen Seitenstreif. Vom Juny bis in den August auf Eichen.

Der Schmetterling aller Orten nicht selten, im Frühjahr. (Hbr. Bomb. Taf. 3. Fig. 10.)

27. *Bomb. Trepida.* Rotheichenspinner.

Größer als alle Nächstverwandten, fast wie *Carpini*. Der Körper braungrau. Die Vorderflügel dünn beschuppt, hellgelb und braun gewölkt, mit drey rostbraunen zackigen, weißgerandeten Querstreifen. Vor dem Außenrande eine gewogene Reihe rostbrauner länglicher, gelbgesäumter Flecken, und vor den Fäden ein gleichgefärbter kappensförmiger Streif. In der Mitte ein rostfarbiges, gelb begrenztes Mondfleckchen, der Zahn am Innernrande schwarzbraun behaart. Die Hinterflügel gelblich weiß, dunkelbraun gesäumt, am Vorderrande aschgrau angeflogen.

Die Raupe grün mit zwey weißen Rückenslinien und rothen, gelblichweiß gerandeten, schießen Seitenstrichen. Im August auf Eichen.

Der Schmetterling, überall in Deutschland, auch in anderen Ländern, doch nirgends häufig, im May. (Hbr. Bomb. Taf. 7. Fig. 30.) *)

28. *Bomb. Ligniperda.* Kopfweidenspinner.
Weidenbohrer.

Größe, noch über Spini. Die ganze Oberseite hellgrau, der Kopf mit einem gelben Halskragen, die Vorderflügel

*) In die Nähe der hier verzeichneten Spinner gehören noch als fremde oder seltene Arten:

Bomb. Bicuspis, in Sachsen und Franken. Hbr. Bomb. Taf. 10. Fig. 36.

Bomb. Torva, eben daselbst. Hbr. Bomb. Taf. 7. Fig. 29.

Bomb. Cucullina, in Sachsen, Franken, Oesterreich. Hbr. Bomb. Taf. 5. Fig. 20.

Bomb. Melagona, um Braunschweig, am Main, in Umgarn. Hbr. Bomb. Taf. 4. Fig. 14.

Bomb. Crenata, eben daselbst. Hbr. Bomb. Taf. 4. Fig. 12.

Bomb. Querna, in Oesterreich und Sachsen. Hbr. Bomb. Taf. 3. Fig. 9.

braun gewölkt, mit vielen schwarzen Strichen gegittert, die Hinterflügel schwarzgrau, mit dunkleren Querstrichen.

Die Raupe erst brauroth, dann fleischfarbig, mit schwärztem Kopfe und gelbem, schwarzgesleckten Nackenschild. Sie lebt und verwandelt sich in den Stämmen der Weiden, Pappeln, Linden, Eichen und mehrerer Obstgattungen, denen sie großen Schaden zufügt, auch in altem faulen Holze. Sie verpuppt sich daselbst oft erst im zweyten Jahre, meistens im May.

Der häufige Schmetterling wird im Juny und July an dem Orte, wo er auskroch, gefunden. Seine Puppe ist mit vielen Biderhäckchen versehen und schiebt sich mit Hülfe derselben bey'm Auskriechen zur Hälfte in's Freye hervor. (Hbr. Bomb. Taf. 46. Fig. 198.)

29. Bomb. Terebra. Salbenbaumspinner. Papelbohrer.

Durch wenige aber sichere Merkmale von der vorigen Art unterschieden. Gewöhnlich kleiner, Kopf und Rücken schwarzbraun, letzterer am Ende weißgesäumt, der Halskragen ist nicht gelb. Die Vorderflügel sind kürzer, mehr abgerundet, mit einer Schattenbinde durch die Mitte. Die Hinterflügel heller aschgrau, kann sichtbar dunkler gestrichelt.

Die Raupe lebt gleich der vorigen; auch ihre Gestalt ist dieselbe; sie ist aber in der Grundfarbe weißlich, und über den Rücken gelb. Nackenschild und Nachschieber sind schwarz. Sie wohnt in Pappeln, angeblich auch in Eichen.

Der Schmetterling, welcher zu den größten Seltenheiten gehört, wurde in Oesterreich und Sachsen im Juny und July gefunden. Er wird, bey nicht genauer Kenntniß, leicht mit dem vorigen verwechselt, und mag wohl öfter schon deswegen der Aufbewahrung unwert gehalten worden seyn. (Hbr. Bomb. Taf. 46. Fig. 197.)

30. *Bomb. Pantherinus*. Oliveugrauer Spinner.
Käuzchen.

Klein, nur vier Linien im Ausmaße. Die Vorderflügel weiß und olivengrau gemischt, zuweilen mit regelmäßigeren Fleckenreihen. In der Mitte ein weißer, keilförmiger Fleck. Die Hinterflügel braungrau. Das Weib führt einen langen Legestachel.

Im südlichen Deutschland. Bey uns im Juy, gegen Abend fliegend, selten; häufiger in Ungarn. (Hbr. Bomb. Taf. 36. Fig. 157, 158.)

31. *Bomb. Aesculi*. Rosskastanienspinner.

Größe von *Trepida*. Kopf und Rücken weiß, letzterer mit sechs schwarzblauen Punkten, der Hinterleib schwarzblau, in den Gelenken weißwollig. Das Weib ist meistens viel größer. Die Flügel sind dünn beschuppt, glänzend weiß, die vorderen mit unzähligen schwarzen, blau oder grün schillernden Punkten besetzt. Auf den hinteren sind deren weniger und schwächer, nur der Außenrand ist von einer schwarzblauen Punktreihe bis zum Innernande begränzt.

Die Raupe ist gelb, mit erhabenen schwarzen, einzeln behaarten Punkten. Ueber dem Kopfe stehen zwey schwarze Flecke, das Nackenschild und der letzte Ring sind schwarzglänzend. Sie lebt im Holze der Kastanien und mehrerer Obstbäume, vorzüglich in Nüstern, auch in Linden, Buchen, Birken u. s. w.

Der Schmetterling erscheint im July und August. Zuweilen nicht selten. (Hbr. Bomb. Taf. 47. Fig. 202.) *)

*) Als größte Seltenheit, bey uns und in Italien einzeln vorkommend, gehört noch hierher:

Bomb. Caestrum. Hbr. Bomb. Taf. 46. Fig. 199.

Dann weniger selten:

Bomb. Arundinis, in Österreich und Ungarn. Hbr. Bomb. Taf. 47. Fig. 200.

32. *Bomb. Humuli. Hopfenwurzelspinner.*

Wie *Trepida*, doch der Mann bedentend kleiner als das Weib. Kopf, Rücken und Hinterleib gelbgrau, die Flügel lanzenförmig, des Mannes silberweiß; des Weibes, die vorderen blaßgelb, mit ziegelrothen Flecken und Streifen, die hinteren bleich röthlichgelb.

Die Raupe gelblich beinfarb, mit braunem Kopf und Halschilde. Vom Sommer bis zum nächsten Frühlinge an den Wurzeln des Hopfens und verschiedener anderer Pflanzen; auch an den Knollen der Kartoffeln.

Der Schmetterling im Jnnu und July; mittelmäßig selten. (Hbr. Bomb. Taf. 48. Fig. 203, 204.)

33. *Bomb. Carna. Granunter Spinner.*

Beträchtlich kleiner als die vorige Art. Die Oberseite trübgrau oder gelbgrau, die Vorderflügel wolfig, braun gemischt und gesleckt. Ein aschgrauer Strich läuft von der Flügelspitze gegen den Innenrand, ein anderer mit jenem dort zusammenhängender, geht bis zur Mitte. Sonst sieht man unregelmäßige, gelblich eingefaßte, graue Makeln und bindenförmige weiße Fleckenreihen. Die Hinterflügel sind einfach dunkelgrau.

Die ersten Stände sind unbekannt.

In Oesterreich, Steyermark und Kärnthen, auf Bergen, im July und August. (Hbr. Bomb. Taf. 50. Fig. 213, 214.)

34. *Bomb. Sylvina. Ockergelber Spinner.*

Der Mann kleiner, das Weib bedentend größer als *Zic-zac*. Die Vorderflügel des ersten rothgelb mit zwey, im Dreyeck stehenden, weißen, schwarzbraun beschatteten Linien, darin kleine schwärzliche, weißgerandete Flecke. Die Hinterflügel grau oder rothgelb, nach außen röthlich. Das Weib mehr zimmetbraun, mit zwey weißen, in einander befindlichen Dreyecken, und einer Kappenslinie auf den Vorderflügeln; die Hinterflügel einfach aschgrau.

Die Raupe noch unbekannt. Sie lebt wahrscheinlich in den Wurzeln verfaulter Weidenstämme, wenigstens fand ich den Schmetterling daran frisch ausgeflogen. Er fliegt vom Juni bis in den September. (Hbr. Bomb. Taf. 48. Fig. 205, 206. Taf. 49. Fig. 207. Var. Taf. 71. Fig. 300.)

35. Bomb. Lupulina. Lehmbräuner Spinner.

In Größe ungefähr wie Plumigera. Die Oberseite des Mannes braungelb, von der Wurzel geht ein hellweisser Streif gegen den Innenrand, und von diesem eine punktierte Linie schief zur Flügelspitze. In der Mitte, gegen den Vor- verring, ein weißer kurzer Strich. Die Hinterflügel aschgrau, ockergelb gefranzt.

Das Weib ist heller, aschgrau, die Vorderflügel sind fast durchsichtig, in der Mitte schwarzbraun schattirt, die Binden und alle Zeichnungen undeutlich.

Die Raupe an den Wurzeln verschiedener Gewächse, wahrscheinlich auch in faulem Holze. Sie gleicht der von Humuli, ist nur viel kleiner.

Der Schmetterling, fast überall nicht selten, fliegt vom May bis in den July. (Hbr. Bomb. Taf. 49. Fig. 210, 211.)

36. Bomb. Hecia. Oranien gelber Spiner.

Größe von Lupulina. Der Mann braungelb, mit zwey schiefen silberfarbigen Fleckenbinden, das Weib röthbraun, mit zwey bleichgrauen, weißgerandeten Binden. Die Hinterflügel schwarzgrau, gelbgesäumt.

Die Raupe, der vorigen ähnlich, lebt an den Wurzeln mehrerer Pflanzen, namentlich in Gärten an der Pfingstrose.

Der Schmetterling erscheint im Sommer, in der Dämmerung, schnell fliegend. (Hbr. Bomb. Taf. 49. Fig. 208, 209.)^{*)}

^{*)} Zu den vorigen schmalgespilgeliesten Arten gehören noch als Seltenheiten:

37. Bomb. Quadra. Pflanzenflechtenspinner.

Allgemein bekannt, etwas größer als Ziczac. Die Vorderflügel des Mannes hellgrau, an der Wurzel hochgelb, daselbst am Borderrande stahlblau; die Hinterflügel ocker-gelb, bläulichgrau angeflogen.

Die Vorderflügel des Weibes hochgelb mit zwey stahl-blauen Flecken, den einen am Borderrande, den andern am Innerrande. Die Hinterflügel bleicher.

Die Raupe, welche sich im Juni und July von den Flechten fast aller Baumgattungen thut, ist haarig schwarz-grau, mit zwey gelben Rückenlinien, in denselben mehlig-rothe Knöpfe. Sie verwandelt sich wie die vieler ähnlichen Arten, welche ebenfalls von Flechten leben, in einem Ge-spinnste.

Der Schmetterling, wohl überall zu Hause, erscheint im July und Anfangs August. (Hbr. Bomb. Taf. 24. Fig. 101, 102.)

38. Bomb. Complana. Pappelflechtenspinner.

Nur halbe Größe der vorigen Art, wie eine ansehnliche Sylphe. Kopf und Rücken hochgelb, eben so der Borderrand der Vorderflügel, die letzteren sonst hellgrau, die Hinterflügel hellgelb.

Die Raupe schwarz, kurz behaart, zwey gelbe, roth und weiß punktierte Rückenstreife, und eine rothgelbe Seitenlinie. Lebt im Juni vorzüglich von den Flechten der Pap-peln, mehrerer Waldbäume, auch auf Geißblatt. Verwand-

Bomb. Velleda, aus Sachsen und Ungarn. Hbr. Bomb. Taf. 50. Fig. 212. Taf. 54. Fig. 234 und Taf. 73. Fig. 308.

Bomb. Ganna, aus Schweden, auch von unserem Schnee-berg. Hbr. Bomb. Taf. 50. Fig. 215.

Durch den gänrischen Namen *Hepiolus* erhielten mehrere Namen andere Endung und heißen auch: Carnus, Sylvinus, Lupulinus, Hectus.

lung und Flugzeit) wie Quadra. (Hbr. Bomb. Taf. 24. Fig. 109.)

39. Bomb. Helveola. Fichteuflechte spinner.

Größe von Complana. Die Vorderflügel vckergelb und rothgrau gemischt, am Außenrande braungrau angeflogen, der Vorderrand an der Spize und Wurzel rothgelb, eben so die Franzen. Die Hinterflügel hellgelb, am Außenrande aschgrau schattirt, ihre Franzen ebenfalls gelb.

Die Raupe an den Lichenen des Nadelholzes. Die nähere Beschreibung mangelt. Verwandlung und Flugzeit gleich den Vorigen. (Hbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 95.)

40. Bomb. Luteola. Steinuflechten spinner.

Kleiner als Helveola. Kopf, Rücken und Flügel dünnf. vckergelb, die Hinterflügel am Vorderende mit schwärzlichem Schatten.

Die Raupe auf Stein- und Wändeflechten, auch an Bäumen, schwärzlichblau mit schwarzen Punkten und gelb und weißer Seitenlinie, Lebensart, wie vor bemerkt. (Hbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 92.)

41. Bomb. Rubricollis. Asternovoss spinner.

Rothhals.

Schwarz. Der Halskragen rothgelb, der Hinterleib oberhalb an der Spize, unterhalb durchaus rothgelb. Größe und Lebensweise gleich den vorigen.

Die Raupe grüngrau, mit schwarzen Längsstreifen, roth und weiß punktirt. (Hbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 94.)

42. Bomb. Muscerda. Fliegenfotiger Spinn.

Kleiner als die vorigen Arten. Durchaus hell mäusegrau, die Vorderflügel in der Mitte, gegen den Innenrand, mit zwey schwarzen Punkten, weiter nach außen mit einer solchen schiefen Punktreihe.

im July und August, zwischen Erzen, in Aue. (Hbr. Bomb. Taf. 24. Fig. 103.)

43. Bomb. Rosea. Rosearyther Spinner.

Größe von Muscerda, auch noch kleiner. Kopf, Rücken und Vorderflügel hochgelb, letztere am Vorder- und Hinterende roseiroth mit schwarzen Zackenlinien und einer solchen Punktreihe. Die Hinterflügel gleich röthlichgelb.

Die Raupe an den Flechten mehrerer Baumgattungen, vorzüglich der Eichen, Buchen und Birken; matthaum, mit langen schwarzgrauen Haarbüschen und rothbraunem, vorn orangegelb eingefassten Kopfe.

Der Schmetterling in Deutschland nicht häufig, öfter und größer in heißeren Ländern, im July und August. (Hbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 111.)

44. Bomb. Roscidia. Strauchflechtenspinner.

Ausmaß von Rosea. Alle Flügel gleich gelb; die vorderen mit drey Querreihen schwarzer Punkte, wovon die äußerste stark gebogt ist, auf den Hinterflügeln verwischene und schärfere schwarze Flecke vor den Fronzen; bey'm Weibe zuweilen nur schwach angebentet.

Der Schmetterling im May und Juni auf grasreichen Waldwiesen. Hin und wieder selten. (Hbr. Bomb. Taf. 25. Fig. 106, 107.)

45. Bomb. Irrorea. Baumflechtenspinner.

Nach Einmal so groß als die vorige Art. Der Körper schwarz, die Vorderflügel halb durchsichtig; orangegelb mit drey Querreihen schwarzer Punkte in verschiedener Zahl. Die Hinterflügel heller, mit einem oder zwey schwarzen Punkten am Außenwinkel.

Die Raupe im May an Flechten; schwarz, mit gelben, schieß vierseitigen Rücken- und länglichen Seitenflecken.

Der Schmetterling, überall gemein, im Juni und

July, an Grasstängeln sittend. (Hbr. Bomb. Taf. 25. Fig. 105.)

46. Bomb. Eborina. Beinweisser Spinner.

Größe, etwas unter Irrorea. Der Körper grau, der Hinterleib vor der Spitze gelb, die Vorderflügel beinweis, am Vorder- und Außenrande gelb, mit zwey schwarzen Punkten, der eine am Vorder- der andere nahe am Innerrande. Die Hinterflügel grau, gelblich gefranzt, ein gleichfarbiger Splitterstrich zieht in die Fläche.

Die Raupe, sehr ähnlich mit jener von B. Complana. Eben so ihre Verwandlung und die Flugzeit des allgemein bekannten Schmetterlings. (Hbr. Bomb. Taf. 24. Fig. 104 und Taf. 63. Fig. 266.)

47. Bomb. Jacobaeae. Jakobsbukumsspinner.

Größe über Irrorea. Der Körper schwarz, die Vorderflügel schwarzgrau, bläulich schillernd, mit zwey carminrothen Linien vor dem Vorder- und Innerrande, und zwey gleichfarbigen Flecken am Hinterrande. Die Hinterflügel lebhaft carminroth.

Die Raupe hochgelb, sametschwarz geringelt. Im July und August, gesellschaftlich auf der Jakobsblume.

Der Schmetterling, allenthalben bekannt, im May und Juni. (Hbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 112.)

48. Bomb. Ancilla. Wandflechtenspinner.

Ausmaß, wie Zyg. Onobrychis. Der Rücken braun, der übrige Körper oben vckergelb, der Hinterleib mit schwarzer Punktreihe. Die Flügel des Mannes olivengrau, des Weibes dunkler. Die Vorderflügel des ersten mit zwey länglichen, weißen, durchsichtigen Fleckchen und einem gleichfarbigen Punkt am Borderrande. Die des Weibes mit vier weißen Flecken und noch einem fünften in der Mitte, vor

dem Innenrande. Die Hinterflügel derselben mit einer gelben durch die brauen Adern getheilten Mittelbinde.

Die Raupe im May und Juny auf Wand- und Baumflechten; schwarz, mit gelbem Rückenstreif und zwey solchen Seitenlinien,

Der Schmetterling allenthalben in Deutschland, auf Wäldwiesen und in Gärten. (Hbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 114 und Taf. 57. Fig. 245.)

49. Bomb. Mundana. Staubmoosspinner.

Ausmaß von B. Rosea. Der Körper weißgrau, wollig, die Flügel fast ohne Schuppen, weiß mit Opalschimmer; auf den vorderen zwey eckige blaßbraune Querlinien, dazwischen ein brauner Punkt; vor dem Außerrande ein verlöscher Schattenstreif.

Die Raupe blaß gelbgrau mit langen schwärzlichen, büschelweise auf sechs Reihen stehenden Haaren. Auf dem Rücken, vom vierten Ringe angefangen, zwey Reihen gelber Flecken. Im Juny auf Staubmoos.

Der Schmetterling in den meisten Gegenen Deutschlands, im July. (Hbr. Bomb. Taf. 17. Fig. 63, 64.)

50. Bomb. Murina. Völschuppiger Spinner.

Grobher als die vorige Art und dichter beschuppt. Der Körper und die Vorderflügel hell inäusegrau. Auf den letzteren steht eine Reihe schwarzer Punkte, in der Mitte ein einzelner Punkt, dann ein schwärzbrunner halber Streif und vor dem Außerrande eine unvollkommene Querreihe von Punkten. Die Hinterflügel sind hell weißgrau.

Der Schmetterling, den wir sonst aus Südfrankreich erhielten, ist jetzt auch in unserer Umgegend und in Böhmen entdeckt worden. (Hbr. Bomb. Taf. 17. Fig. 62.) *)

*) Seltene, hierher zu fählende Arten, sind ferner:

Bomb. Griseola, aus Sachsen. Hbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 97.

51. *Bomb. Pulla.* Gefiederter Schabenspinner.

Größe einer Stubenfliege. Schwarz, die Fühler schwach gekämmt, die Flügel rund, dünn beschuppt.

Der Schmetterling Ende April und im Mai auf trockenen Wiesen, in ganz Deutschland. (Hbr. Tin. Taf. 1. Fig. 7.)

52. *Bomb. Graminella.* Mohrenisch warzer Schabenspinner.

Der Mann in der Größe von Pap. *Lucina*; schwarz, die Wurzel des Borderrandes weißlich. Das Weib madenförmig, gelbweiss, vorn mit drey braunen Rückenflecken.

Die Raupe erdbraun, in einem walzenförmigen, aus Grasstängeln und Blattrippen festgesponnenen, ungleichen langen Sacke. Im Frühjahre, auf Gras.

Der Schmetterling nicht selten und allenthalben, im July. (Hbr. Tin. Taf. 1. Fig. 1.) *)

Bomb. Depressa, eben daher. Hbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 96.

Bomb. Unita, aus Ungarn und Italien. Hbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 95.

Bomb. Aureola, aus Deutschland. Hbr. Bomb. Taf. 24. Fig. 98.

Bomb. Aurita, aus der Schweiz und Frankreich. Hbr. Bomb. Taf. 25. Fig. 108.

Bomb. Ramosa, aus Frankreich. Hbr. Bomb. Taf. 25. Fig. 109, 110.

Bomb. Punctata, aus Frankreich und Italien. Hbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 115 und Taf. 53. Fig. 226, 227.

Bomb. Senex, aus Niedersachsen. Hbr. Bomb. Taf. 55. Fig. 236, 237.

*) Zu *Pulla* und *Graminella* gehören noch mehrere, meistens seltene Arten, deren Raupen und Puppen, so wie die madenförmigen, ungeflügelten Weiber in einer, aus Erdkörnern, Baumblättern, Moos u. s. w., fest zusammengesponnenen Scheide leben, und deswegen gewöhnlich „Sackträger“ genannt werden. Nur die Brustfüße, die zum Kriechen dienen, sind bey diesen Raupen vollkommen. Ihre noch mangelhafte Naturgeschichte fordert ein eigenes, langes Studium.

53. *Bomb. Morio. Lüschspinner.*

Der Mann in Größe der vorigen Art. Der Körper schwarz, wollig; die Flügel durchsichtig schwarz, starkfleckig. Das Weib hat nur Flügelaufhänge, oder kleine, graue, zum Gebrauch nicht geeignete, Flügel und einen dicken, am Ende weißgrau wolligen, Hinterleib.

Die Raupe auf Lüsch und mehreren Grasarten, sammet-schwarz; in den Einschüttten und Seiten gelb; mit rothgelben, aschgrau behaarten Wärzchen.

Der Schmetterling, in Oesterreich häufig, erscheint Anfangs Juny; der schwärzende Mann sucht bey Tage das stillsitzende Weib auf. (Hbr. Bomb. Taf. 16. Fig. 57, und Taf. 54. Fig. 231; 232.) *)

54. *Bomb. Monacha. Nonne. Fichtenspinner.*

Größe über *Dispar*. Allgemein bekannt. Der Hinterleib mit roseurothen Einschüttten und schwarzen Gürteln; die Vorderflügel weiß mit vielen schwarzen Zackenslinien, auf der Mitte ein schwarzer Halbmond; die Hinterflügel grau.

Eine selteue Varietät ist durchaus schwärzlich oder ganz schwarz.

Die Raupe kurz, dick, hagrige, weißlich, mit dunkel-grauem Rückenstreif, blauen und rothen Warzen. Auf Föhren, auch Eichen und Obstbäumen, im Juny und July. Sie nährt sich theils von den Nadeln und Blättern, theils von den Flechten, und ist in manchen Jahren sehr selten, bisweilen aber durch ihre Menge eine Laubplage. (Hbr. Bomb. Taf. 19. Fig. 74. Var. Taf. 57. Fig. 246.)

55. *Bomb. Dispar. Rosenspinner. Großkopf.*

Ueberall gemein. Der Mann wie Ziezac und kleiner,

*) Die Raupen der nächstfolgenden Arten verwandeln sich sämmtlich über der Erde, in Gespinsten.

das Weib noch Einmal so groß und sehr dick. Ersterer braun-grau, letzteres schmückig weiß, die Vorderflügel Beyder mit zackigen schwarzen Querlinien und schwarzpunktiertem An-
seurrande.

Die Raupe langhaarig, braun oder grau, mit großem
dicken Kopfe, vorn mit blauen, hinten mit dunkelrothen
Warzen. Vom Juni bis August auf Obstbäumen aller Art,
die sie oft ganz entlaubt, aber auch auf Eichen, Linden,
Weiden u. s. w., sogar auf Akazien. Die Eyer liegen über
Winter unter einer rothgelben wollenen Decke, welche das
Weib aus den Haaren ihres Afters darüber bringt. — Durch
ihre Außsuchen ist die Verminderung dieser sehr schädlichen
Art am ersten möglich.

Der Schmetterling erscheint vom July bis in den Sep-
tember. Der Mann schwärmt schnell im Sonnenlichte, das
Weib ist träge und wenig zum Fluge geschickt.

Keine Art gibt so oft als diese vollkommene Hermaphro-
diten, oder auch Varietäten, wo theilweise die männliche
und weibliche Farbe und Bildung neben einander erscheinen.
(Hbr. Bomb. Taf. 19. Fig. 75; 76. Var. Taf. 62. Fig. 263.)

56. Bomb. Salicis. Weidenspinner. Ringelfuß.

Größe des Maines von Dispar. Schneeweiss, ohne
alle Zeichnung. Die Füsse schwarz geringelt.

Die Raupe haarig, schwarz, in den Seiten braungrau,
mit schildförmigen gelblichen oder weißen Rückenflecken;
dazwischen gelbrothe Warzen. Auf Weiden und Pappeln, vom
Juni bis in den September.

Der Schmetterling in den Sommermonathen, oft sehr
häufig, einzeln noch im Spätherbst. (Hbr. Bomb. Taf. 18.
Fig. 70.)

57. Bomb. V. Nigrum. Wintereichenspinner.

Ausmaß, etwas über Salicis. Ebenfalls durchans

schnäbel weiß, auf den Flügeln dünn beschuppt; die vorderen mit einem schwarzen V- artigen Zeichen.

Die Raupe auf Eichen, Linden und Kästern. Erwachsen im May; Ueber den Rücken schwarz, in den Seiten rostgelb, am Kopfe und After dicht und lang behaart; die mittleren Haarbüschel auf dem Rücken rostgelb, die übrigen weiß.

Der Schmetterling in mehreren Gegenden Deutschlands, stets ziemlich selten; im Jany. (Hbr. Bom. Taf. 18. Fig. 71.)

58. *Bombyx Chrysorrhœa*. Weißdornspinner.

Guldafter.

Kleiner als Salicis! Ebenfalls schneeweiss; die Vorderflügel auf der Unterseite schwarz angeflogen; überhalb, am Innentwinkel und Außenrände, zuweilen einer oder mehrere schwarze Punkte. Der Hinterleib bey'm Manne rostfarbig, bey'm Weibe an der Spitze Dickwollig, heller gelb.

Die Raupe schwarzgrau, hellbraun behaart; mit zwey rothbraunen Rückenlinien, auf dem vierten und letzten Ge- lenke eine schwarze, warzenförmige Erhöhung; in den Seiten weiße abgebrochene Striche. Sie lebt über Winter gesell- schaftlich in einem grauen Gewebe, im Frühjahr aber, bey zunehmender Größe, einsam, auf allen Arten von Obst- bäumen; auf Eichen, Rüster, Weißdorn u. s. w. in man- chen Jahren ziemlich unheilbringend.

Der Schmetterling allenthalben, vom July bis in den September. (Hbr.: Bomb., Taf. 18. Fig.: 67 und Taf. 58. Fig. 248, 249.)

59. *Bombyx, Auriflava, Gartenebirusspinner.*

Schwan.

Größe, Gestalt und Farbe der vorigen gemeineren Art.
Nur der Hinterleib des Mannes und der dickwollige Ast der
des Weibes sind goldgelb. Die Vorbergsägel des Mannes

haben schwarze Flecke am Inneneinknick, unten sind sie schwarzbraun. Das Weib ist einfarbig weiß. Die Fläche Beyder ist glatter und zärtler als bey Chrysorrhœa. 1) Die Raupe ist schwarz behaart, mit zinnoberrothem Rückenstreife, von weißen Seitenlinien eingefasst; auf dem vierten, fünften und zwölften Ringe ein schwarzer, weißbestäubter Wulst. Sie überwintert, lebt aber stets einsam auf der Nahrung der Brüder, und wird nie bedeutend schädlich. 2) Verwandlung und Flugzeit gleich Zener. (Hbr. Bomb. Taf. 18. Fig. 68, 69.) 3) 17. 51.

60. *Bomb. Pudibunda*. Wallnusspinner. 1)

Der kleinere Mann und das größere Weib bleiben im Ausmaße etwas hinter denen von *Dispar*. Die Vorderflügel aschgrau mit zwey gebrochenen Querlinien, dazwischen eine Mondmakel, die Hinterflügel weißlich mit verlöscherter, zarter, brauner Linie. Die Vorderfüße sehr wellig, in der Ruhe vorgestreckt. Das Weib ist heller grau, und schwächer als der Mann gezeichnet. 2) 18. 52.

Die Raupe ist gelb mit sammelschwarzen Gelenkringen, vier gelben Haarbüschen auf dem Rücken und einem rosenruthen Haarpinsel auf dem letzten Ringe. Varietäten derselben sind vor der Verwandlung durchaus dunkelfleischfarbig. Vom July bis in den October auf Obstbäumen; auch auf Eichen, Buchen, Linden, Weiden, Pappeln, Weißdorn u. s. w. 3) 19. 53. Der Schmetterling auf Baumstämmen, im ersten Frühlinge. Nicht selten. (Hbr. Bomb. Taf. 18. Fig. 84, 85.) 4)

61. *Bomb. Abietis*. Tannenspinner. 5)

Große von *Pudibunda*. Die Vorderflügel weißlich mit schwarzbraunen Atomen, über die Fläche zwey Zackenlinien, auf der Mitte ein schwarzes, doppelt in einander gestelltes, Vähliches Zeichen, welches an der nach innen gefehrten Spize der äusseren Zackenlinie hängt. Die Hinterflügel des

Mannes aschgrau, bey'm. überhaupt viel bleicheren Weibe weißlich, mit einem braungrauen Mondflecke und eben solcher, verloßchener, zackiger Mittelbinde.

Die Raupe überwintert und lebt im Juny erwachsen, auf der gemeinen Tanne. Sie gleicht der von Pudibunda in Gestalt und Größe, ist aber schön hellgrün; mit sammet-schwarzen Einschnitten, in den Seiten weiß und schwarz gefleckt, über dem Kopfe zwey vorwärts gestreckte Haarbüschele, hinten ein braungelber Pinsel.

Der Schmetterling, welcher vor einem Jahrzehnd noch unter die Seltenheiten ersten Ranges gehörte; ist jetzt durch Erziehung vervielfältigt worden, doch immer noch mehreren Sammlern fremd. (Hbr. Bomb. Taf. 21. Fig. 82, 83 und Taf. 74. Fig. 313, 314.)

62. Bomb. Fascelina. Kleeblumenspinner.

Ausmaß, beynahe der vorigen Art. Die Vorderflügel aschgrau, einzeln schwarz bestäubt, weiß und grau gewölkt, mit einem schwarzen Mittelmonde und zwey geschwungenen rustgelben, schwarzbegrenzten Querstreifen, (welche zuweilen ausbleiben); die Hinterflügel hellgrün, mit dunklerem Mittelflecke und meistens mit verloßchener Binde.

Die Raupe überwintert. Erwachsen findet man sie Ende May und Anfang Juny auf Klee, Wegerich, Brombeeren, Weiden, Pappeln, Schlehen u. s. w. Sie ist schwarzgrün, mit gelbbehäarten Wärzchen; halb weißen, halb schwarzen Büscheln; zu beyden Seiten des Kopfes stehen zwey vorgestreckte schwarze, und auf dem letzten Gelenke ein gleichfarbiger, aufgerichteter Haarpinsel.

Der Schmetterling nicht selten in Österreich, und fast überall in Europa. (Hbr. Bomb. Taf. 21. Fig. 81.)

63. Bomb. Coryli. Haselnspinner.

Größe unter Crysorrhoea. Grau. Die Vorderflügel mit schwärzlicher Mittelbinde zwischen zwey schwarzen Linien,

worin ein 10 artiges Zeichen steht. Vor dem Außenrande eine helle, nach beyden Seiten bräunlich gesäumte Wellenslinie. Die Hinterflügel braungrau, mit dunklerer Mittelmakel.

Die Raupe dünnhaarig, röthlich, mit schwarzer Rückenslinie, im Frühlinge und wieder im Herbst auf Haselssträuchern und Erlen.

Der Schmetterling, eben nicht selten, erscheint im May und im July. (Hbr. Noet. Taf. 4; Fig. 17, 18.)

64. *Bomb. Gonostigma. Eckenfleck.*

Größe des Mannes wie Corylio. Der Körper dunkel braungrau, die Vorderflügel dunkelbraun, schwarzbraun gewölkt, an der Wurzel ein rothbrauner, fast vierseitiger Fleck, eine gleichfarbige Makel in der Mitte, und vor dem Außenrande ein breiter, rothgelb und weißer, durch schwarze Längslinien getheilter, Fleck. Die Hinterflügel schwärzlich.

Das Weib dunkel aschgrau, nur mit schwachen Flügelanfängen.

Die Raupe zwey Mal im Jahre, erst im May und Juni, dann im August und September, auf Eichen, Schlehen, Pflanmen, wilden Rosen, Elen, Brombeeren, Himbeeren u. s. w. Sie ist schwarz, rothgelb gestreift, mit weiß und gelb behaarten Warzen und vier Paar gelbbraunlichen Haarbürsten auf dem Rücken; am Kopfe stehen zwey, und über dem letzten Gelenke ein schwärzlicher Haarpinsel.

Der Schmetterling nach vierzehn Tagen oder drey Wochen; allenthalben in Deutschland. (Hbr. Bomb. Taf. 20. Fig. 78, und Taf. 59. Fig. 253.)

65. *Bomb. Antiqua. Aprikosenspinne.*

Größe und Gestalt beyder Geschlechter wie von *Gonostigma*. Die Vorderflügel des Mannes rostgelb, braunroth gewölkt, am Innenwinkel ein weißer Mondfleck.

Die Raupe aschgrau, gelbhaarig, mit feinen, rothgelben und weißen Längslinien und Wärzchen, hinter dem Kopf

pse zwey vorgestreckte, aus oben gekrüppften Haaren bestehende Päusel, zwey wagerechte in jeder Seite des vierten Gelenkes, und ein aufgerichteter über dem letzten; auf dem Rücken vier Paar gelbe abgestuhte Bürsten. Nahrung und Verwandlungsperioden gleich der vorstehenden Art.

Der Schmetterling allenthalben und nicht selten. (Hbr. Bomb. Taf. 20. Fig. 77, und Taf. 54. Fig. 235.)

66. *Bomb. Anastomosis. Vorbeerweideus spinne.*

Größer als die Vorbeschriebenen. Der Körper rothgrau, die Vorderflügel des Weibes wieder ausgebildet, braungrau, gegen die Spitze rostfarbig und veilgrau gewölbt und gesleckt, auf der Mitte drey weißliche Schrägstiche und ein brauner Mittelfleck. Die Hinterflügel braungrau.

Die Raupe braun, über den Rücken schwarz, mit weißen und gelben Punkten und zwey gelben, von rothen behaarten Wärzchen unterbrochenen, Seitenstreifen. Auf dem vierten Gelenke ein größerer, auf dem letzten ein kleinerer schwarzbehaarter und weißgefleckter Zapfen. Auf Weiden und Pappeln. Zwei Generationen; Flugzeit wie zuvor. Fast allenthalben, doch nicht häufig. (Hbr. Bomb. Taf. 22. Fig. 87.)

67. *Bomb. Reclusa. Rosmarinweideus spinne.*

Kleiner noch als Antiqua. Die Vorderflügel veilgrau, an der Wurzel mit zwey, nahe beysammen stehenden, Querlinien, in der Mitte mit einer brauen Schattenbinde, durch welche eine weiße hakenförmige Linie läuft, dahinter eine schwarze Punktreihe. Die Hinterflügel braungrau.

Die Raupe schwärzlichgrau, auf dem Rücken gelb, hell aschgrau, oder grünlichgrau, in den Seiten gelb punktirt, mit einem schwärzlichen Fleck auf jedem Einschritte, und einer schwarz behaarten Warze auf dem vierten und letzten

Gelenke. Ueber den Füßen eine doppelte, gelbe kettenförmige Linie.

Nahrung und Flugzeit wie zuvor. Seltener als die Erstbeschriebenen. (Hbr. Bomb. Taf. 22. Fig. 90.)

68. Bomb. Anachoreta. Korbweidenspinner.

Ansmäss beynahe wie Anastomosis. Der Körper aschgrau, die Vorderflügel bläulichgrau, mit weißlichen Schrägstichen. Gegen die Spitze ein braungrau und rostfarbig gemischter Fleck, durch welchen eine weiße Wellenslinie und vor dem Außenrande eine schwarze Punktreihe ziehen. Am Innwinkel zwey schwarze Flecke übereinander. Die Hinterflügel aschgrau.

Die Raupe durch den Sommer, bis in den Spätherbst, auf Weiden und Pappeln. Ueber dem Rücken ist sie gelbgrau, fleischfarbig oder grau, mit unterbrochenen schwärzlichen Längslinien, und schwarzen und gelben Flecken auf den Seiten. Auf dem vierten und letzten Gelenk eine rothgelbe Warze; die vordere, höhere, auf jeder Seite mit einem weißen Punkte.

Der Schmetterling, allenthalben häufig, vom May bis zum July. (Hbr. Bomb. Taf. 22. Fig. 88.)

69. Bomb. Bucephala. Lindenspinner. Wapenträger.

Größe von Pudibunda. Kopf und Rücken ockergelb, der letztere mit rostbraunen Doppellinien gesäumt, der Hinterleib blaßgelb, in den Seiten schwarz gefleckt. Die Vorderflügel aschgrau, an der Wurzel und am Innerrande silbergrau, mit zwey gelblichen, schwarz und braun gerandeten, Querlinien, an der Spitze ein großer, hellgelber, rostfarbig gewölkter Mondfleck.

Die Raupe haarig, schwarz mit gelben, durch röthliche Gürtel unterbrochenen, Längsstreifen. Sie lebt vom Innern

bis in den October, in der Jugend gesellig, fast auf allen Garten- und Waldbäumen.

Der Schmetterling wird überall häufig, im May und Juni, gefunden. (Hbr. Bomb. Taf. 45. Fig. 194, 195.)

70. *Bomb. Bucephaloides. Doppelwappenträger.*

Ansmaß wie zuvor. Neu entdeckt, der vorigen Art sehr ähnlich, doch mit folgenden festen Unterscheidungszeichen: Der Hinterleib ist in den Seiten ungesleckt. Die Vorderflügel sind fast ganz silbergrau, der Mondfleck ist wie dort, hat aber in der Mitte einen Zahn, und auf der Flügelmitte steht ein gelbes, braun punktiertes, Schild.

Die Raupe mehr graugelb als die vorige, mit schwächeren, oft kaum sichtbaren, gelb punktierten, Längsstreifen. Bis jetzt allein auf Eichen, im Herbst gefunden.

In Österreich sehr selten. Häufiger in Ungarn. (Hbr. Bomb. Taf. 63. Fig. 267, 268 und Taf. III. Fig. 4. d. Wks. Raupe eben das. Taf. IV. Fig. 5.)

71. *Bomb. Illicifolia. Saalweidenspinner.*

Kleiner als die vorigen. Körper und Vorderflügel rothbraun, hellgrau bestäubt, zwey gebogene schwärzliche Querlinien über die Mitte, dazwischen ein weißer rautenförmiger Fleck. Vor dem bläulichen Aufseurande eine schwärzliche, nach innen weißgerändete Fleckenbinde. Die Hinterflügel dunkelgrau, mit hellerer Mittelbinde. Alle Flügel gezähnt, die vorderen am Innenwinkel busig ausgeschnitten.

Die Raupe vom Juni bis in den August auf jungen Saalweiden, vorzüglich aber auf Heidelbeeren. Sie ist langgestreckt, über den Rücken kurz, in den Seiten länger behaart, mit einem behaarten Zapfen nächst dem Astern. Über den Rücken zieht ein schwarzer, gelbfleckter, weißgeränderter Streif, und ein blauer in den Seiten. Sonst ist der Grund mehr oder minder rostfarbig.

Der Schmetterling in Sachsen, Franken und Schwaben, im May. (Hbr. Bomb. Taf. 44. Fig. 190.)

72. Bomb. Betulifolia. Traubeneichenspinner.

Größe und Gestalt wie zuvor; die Oberseite aber heller gelblich rothbraun, der weiße Mittelfleck auf den Vorderflügeln mangelt, dagegen findet sich ein kleiner schwarzer Mundstrich.

Die Raupe grau, haarig, vorne mit zwey rothgelben und schwarzen Flecken, auf dem ersten Ringe mit einem kurzbehaarten Zapfen. Vom July bis in den September auf Eichen, Birken, Schwarzpappeln und Vogelbeerbäumen. In Oesterreich und fast allenthalben in Deutschland, nicht häufig, im May und Juny. (Hbr. Bomb. Taf. 44. Fig. 191; 192.)

73. Bomb. Populifolia. Weißespenspinner.

Größe der folgenden gemeinen Quercisolia. Der Körper und die schmalen Vorderflügel gelbbräun, die letzteren mit mehreren Bogenlinien von schwärzlichen Halbmünden, die Hinterflügel am Borderrande bestänt, und meistens in ihren Zeichnungen verloshener; alle Flügel stumpf gezähnt.

Die Raupe überwintert und wird Ende May auf Eichen, Pappeln und Weiden gefunden. Gewöhnlich wohnt sie an den höchsten Nesten. Sie ist hell aschgrau, mit dunkleren Punkten und matten Flecken; auf dem zweyten Gelenkringe steht ein schwarzblauer, auf dem dritten ein rothgelber, schwarzblau gerandeter Querstreif, auf dem ersten ein Zapfen, der kürzer und breiter als bey Quercisolia ist, dagegen sind die Warzen in den Seiten größer und länger als dort.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden von Deutschland, doch stets selten, erscheint im Juny. (Hbr. Bomb. Taf. 43. Fig. 189. Hermaphrod. Taf. 59. Fig. 254.)

74. Bomb. *Quercifolia*. Frühbirnspinner.
Kupferglücke.

Ausmaß der vorigen Art. Die Flügel stark gezähnt. Die ganze Oberseite kupferfarbig, nach außen blau bestäubt, mit drey schwarzen Zackenlinien auf den Vorder- und zwey auf den Hinterflügeln.

Die Raupe fast wie die vorige, aschgrau oder braun-grau, heller und dunkler gesleckt, vorn mit zwey dunkel-blauen Einschüttungen. Im May und Juny auf niederen Obstbäumen, Schlehen, wilden Rosen, Weißdorn u. s. w. Fest am Stamm oder den Zweigen anliegend.

Der Schmetterling, überall häufig, Ende Juny und im July. (Hbr. Bomb. Taf. 43. Fig. 187, 188.)

75. Bomb. *Pini*. Föhrenspinner.

Etwa's kleiner als die Vorigen. Erscheint in vielen Abänderungen; auf den Vorderflügeln meistens braungrau, aber auch röthlich oder hellgrau, feiner und grüber schwarz bestäubt, auf der Mitte steht ein weißer Fleck, zwischen diesem und dem Außenrande eine roßfarbige, mehr oder minder deutliche, Linie. Die Hinterflügel einfärbig rothbraun.

Die Raupe, auf der Föhre und Weymouthskiefer, in Norddeutschland zuweilen eine Landplage, in Österreich meistens selten, überwintert und ist Anfang July erwachsen. Silbergrau oder aschgrau, mit brauen Flecken und Seitenstreifen, auf dem zweyten und dritten Riuge ein dunkel-blauer Querstreif, auf dem letzten ein stumpfer Zapfen. Vor der Verwandlung sieht sie zwischen den Spalten der Baumrinde und ist daselbst, auch als Puppe, in gelbgrauem Gewebe, am besten zu finden.

Der Schmetterling erscheint Mitte July. (Hbr. Bomb. Taf. 42. Fig. 184, 185.)

76. *Bomb. Pruni.* Pflaumenspinner.

Größe des Mannes von Pini. Die Flügel gezähnt, die vor deren rothgelb, dunkler gewölkt, mit zwey schwarzbraunen Querlinien und hellweißem Fleck dazwischen. Die hinteren bleicher, einfärbiger.

Die Raupe lebt, wie die vorigen, auf Obstbäumen; auch Linden, Birken, Eichen u. s. w. Schlank, bläulich-grau, mit gelblichen Längslinien und weißen Flecken. Auf dem dritten Gelenke ein rothgelber Querstreif, auf dem eiften ein kurzer Zapfen.

Der Schmetterling, gleich den Vorigen, im July, aber stets selten. (Hbr. Bomb. Taf. 42. Fig. 186.)

77. *Bomb. Potatoria.* Tressenspinner.

Größe der vorigen Art. Die Flügel stumpfzählig, bey'm Manne brauröthlich, gelb schattirt, auf der Mitte zwey kleine weiße Fleckchen und zwey braune Querlinien, wovon die äußere schief aus der Flügelspitze nach dem Innerrande zieht. Die Hinterflügel kupferbraun mit verloschener dunklerer Schattenbinde. Das Weib ist hellgelb, zuweilen mit Braun gemischt, seine Zeichnung gleich jener des Mannes.

Die Raupe auf mehreren Grasarten, überwiutert; im May oder Juny ist sie erwachsen. Sie trinkt begierig Thau- und Regentropfen, und ihr Futter muß, wie bey manchen anderen Arten, vornehmlich für diese, bey der Zimmererziehung mit Wasser bespritzt werden. Sie ist schwarzbraun, in den Seiten gelbgestreift und mit weißen Haarbüschen. Auf dem zweyten und vorlehten Gelenke steht ein schwarzer, zugespitzter Büschel.

Der Schmetterling, weit seltener als die Raupe, im July, in mehreren Gegenden von Deutschland. (Hbr. Bomb. Taf. 41. Fig. 182, 183.)

78. *Bom. Trifolii*. Wiesenkleespinner.

Wie *Pudibunda*. Rostbraun; die Vorderflügel mit weißem, schwarz eingefassten Fleck, dahinter eine ockergelbe Bogenlinie. Die hinteren bleicher.

Die Raupe schlank, durchaus mit gelben, sammetartigen Haaren, einem abgebrochenen bläsigelben Seitenstreife und breiten schwarzblauen, bläulichweiss gesleckten Einschnitten. Auf Klee, Wegerich, und mehreren niederen Pflanzen. Erwachsen, im Juny.

Der Schmetterling im July und August, allenthalben, doch nirgends häufig. (Hbr. Bom. Taf. 39. Fig. 171. Var. Taf. 62. Fig. 264.)

79. *Bom. Quercus*. Eichenspinner.

Größer als die Vorigen, vorzüglich das Weib. Der kleinere Mann kastanienbraun, mit gelber, nach außen verschlossener Bogenbinde und einem weißen Flecke auf den Vorderflügeln. Das Weib röthlichgelb, der Grund von der Wurzel bis zur Bogenbinde dunkler als anserhalb.

Die Raupe braungelb, mit schwarzen, sammetartigen Einschnitten, jeder mit zwey weißen Punkten und einem solchen Seitenstriche. Erwachsen im May auf Eichen, Weiden, Birken, vornehmlich aber auf wilden Rosen, Weißdorn, Schlehen u. a. Gestränche. Verwandlung: in einem festen, braunen, eiförmigen Gespinnste.

Der Schmetterling, überall häufig, im Juny und July. (Hbr. Bom. Taf. 39. Fig. 172 und Taf. 52. Fig. 225.)

80. *Bom. Rubi*. Brombeerspinner.

Ansmaß wie *Quercus*. Der Mann zimmetfarb, das Weib heller braun, beyde mit zwey gelblichen Querlinien auf den Vorderflügeln.

Die Raupe auf Brombeeren, vielen niederen Pflanzen, auch fast allen Arten von Laub. In der Jugend schwarz

mit hochgelben Einschuttringen; man trifft sie im Herbst häufig an. Nach der Überwinterung lebt sie einsam und versteckt, ist dann lauhaarig, sammelbraun, in den Seiten schwarz, mit schwarzblauen Einschüttungen. Sie verwandelt sich Ende April.

Der Schmetterling, fast überall, doch, besonders der Mann, viel seltener als seine Raupe, erscheint im May und Juuy. (Hbr. Bomb. Taf. 39. Fig. 174 und Taf. 66. Fig. 281.)

81. Bomb. Taraxaci. Butterblumensspinner.

Kleiner als Rubi. Der Mann einfach orangegelb, das Weib heller, auf den Vorderflügeln ein schwarzer Punkt.

Die Raupe im May erwachsen auf Löwenzahn. Über den Rücken orangegelb, schwarz gescheckt, in den Seiten schwarzbraun. Verwandlung: ohne Gewebe, in der Erde.

Der Schmetterling selten, im October. (Hbr. Bomb. Taf. 37. Fig. 165, 166.)

82. Bomb. Dumeti. Löwenzahnsspinner.

Größe von Taraxaci. Dunkelbraun, an den Flügelwurzeln gelbfleckig, auf der Mitte der Vorderflügel ein gelber Fleck, dahinter eine geschlängelte gelbe Linie, welche auf den Hinterflügeln breiter wird. Die Fransenäume gleichfalls gelb.

Die Raupe schwarzgrau, mit sammetschwarzen Seitenflecken und rostbraunen Warzen. Von May bis in den July auf Löwenzahn, Habichtkraut und Lattich. Verwandlung auf oder unter der Erde, ohne Gewebe.

Der seltene Schmetterling erscheint in Österreich, Sachsen und mehreren Gegenden Deutschlands, im October. (Hbr. Bomb. Taf. 37. Fig. 164.)

83. Bomb. Populi. Alberusspinner.

Ausmaß von Zic Zac. Die Flügel dünn beschuppt, an

der Wurzel rostbraun, mit zwey geschwungenen gelblichen Querlinien; die hinteren heller, mit einer verwischten weißlichen Binde.

Die Raupe grau, mit gewürfeltem braunen oder schwärzlichen Rückenstreife und vier erhabenen rothgelben Punkten auf jedem Gelenke. Auf Pappeln, Eichen, Espen, Linden, wilden Rosen, Weißdorn; erwachsen im May und Juny. Die Verwandlung dieser und der folgenden Arten geschieht in einem festen, geleimten, oft ehartigen Gehäuse.

Der Schmetterling, allenfallsen verbreitet, doch nicht gemein, erscheint im October. (Hbr. Bomb. Taf. 36. Fig. 163.)

84. Bomb. *Crataegi*. Hagedornspinner.

Grobse von Populi. Durchaus weißgran, die Vorderflügel mit schwärzlichgrauer, breiter, auswärts stark gezackter Mittelbinde und einem dunklen Wellenstreif vor dem Außenrande.

Die Raupe bläulichschwarz, dünn behaart, mit weißer oder gelber Binde zwischen ziegelrothen Wärzchen, in jeder Seite eine Längslinie von weißen Flecken. Im May und Juny auf Hagedorn, Schlehen und Weiden.

Der Schmetterling im September und October. Stets ziemlich selten. (Hbr. Bomb. Taf. 36. Fig. 162.)

85. Bomb. *Processionea*. Vie reichen spinner.

Ausmaß der vorigen Arten. Gran, mit zwey tiefbraunen, an der entgegengesetzten Seite dunkelgran beschatteten, Querlinien und einem Mondfleck dazwischen auf den Vorderflügeln. Die Hinterflügel des Mannes weiß, mit grauer verwischter Mittelbinde, jene des Weibes einfach gran. Das Weib, wie bey den nächstverwandten Arten, mit dickwolligem Alster.

Die Raupe gran, auf dem Rücken braun, mit stachlichen lockeren Haaren, lebt im May und Juny auf Eichen

gesellschaftlich in einem beutelartigen, unten am Stämme angebrachten Gewebe. Aus diesem Aufenthalte begibt sie sich Abends, um ihre Nahrung zu suchen, in langen, festgeschlossenenen Reihen, auf die Höhe des Baumes, und kehrt eben so mit der Morgendämmerung zurück. Erst kommen einzelne, dann zwey, bald drey, und mehr neben einander, eben so schließt der Zug wieder mit immer wenigeren, bis zu einzelnen. Sie ziehen darum festgeschlossen, um sich vor den Nachstellungen mancher Käfer zu sichern, die ihnen auflauern, sie aber, wahrscheinlich der Haarbedeckung wegen, nicht anzurühren wagen. Trennt man eine Raupe von den übrigen, so eilen die anderen, die Öffnung auszufüllen. Die Berührung derselben mit der bloßen Hand macht Brennen und starke Geschwulst. Auch die Puppenröhren, die beysammen in dem Neste der Raupen ruhen, und sogar die Schmetterlinge bey'm Spannen, verursachen gleiche Unbequemlichkeit. Der Aufenthalt unter den Bäumen, wo sie, zuweilen als Landplage, hausen, verursacht Husten und Halsweh. (Alle diese Zufälle zeigen sich noch heftiger bey der in Italien auf der Pinie eben so lebenden Pytioampa, die dort in Scharen, seltener in Tyrol, der Schweiz und in Sachsen vorkommt.)

Der Schmetterling von Processionea fliegt im August, nur des Nachts, und wird deswegen verhältnismäßig nicht oft gefunden. In einem nassen Jahre verschwindet er ganz, wenn er auch im Sommer zuvor sehr häufig war. (Hbr. Bomb. Taf. 36. Fig. 159, 160.)

86. Bomb. Catax. Cerreichenspinner.

Größe von Populi. Die Oberseite röthlichgrau, die Vorderflügel mit einer weißen Mittelsmakel. Der Hinterleib des Weibes dunkelbraun. Sein Afterbart dunkel aschgrau.

Die Raupe im May und Juny auf Eichen, dünn behaart, aschgrau, mit einem breiten blauen, schwarz und

weiss gesäumten Rückenstreife darauf, in der Mitte des Körpers rothgelbe Wärzchen.

Der Schmetterling im Spätherbst, wohl aber auch nach zwey und mehr Jahren, in vielen Gegenden von Deutschland, doch nie häufig. (Hbr. Bomb. Taf. 38. Fig. 168.)

87. Bomb. Everia. Holzbirnspinner.

Ansmaß wie zuvor. Die Vorderflügel des Mannes hell gelbroth, des Weibes rothbraun, beyde mit weissem Mittelfleck und gelber Querlinie vor dem bleicherem Außenrande. Die Hinterflügel röthlichgran.

Die Raupe haarig, oben gelbbrann, mit sammetschwarzen Einschüttten und blauschwarzen Rückenflecken. Im May und Juni auf Schlehen, wilden Rosen, Holzbirnen, Eichen, Birken und Weißdorn.

Bewandlung und Flugzeit wie bey Catax. Nicht selten. (Hbr. Bomb. Taf. 38. Fig. 166, 167.)

88. Bomb. Lanestris. Kirschbaumspinner.

Nahrung und Bewandlung der Raupe, auch Flugzeit und Größe des Schmetterlings, wie bey den beyden Vorigen. Der Vordertheil des Körpers und die Vorderflügel dunkel rothbraun, an der Wurzel der letzteren ein weißer Fleck, ein solcher Mittelpunkt, und vor dem graublauen Vorderande eine weiße Bogenlinie. Die Hinterflügel rothgran, mit verlorenem weißlichen Mittelstreif.

Die Raupe schwarzblau, weißpunktirt, mit rothgelben haarigen Flecken. In mehreren Gegenden Deutschlands; zuweilen gemein. (Hbr. Bomb. Taf. 38. Fig. 169, 170.)

89. Bomb. Castrensis. Flockenblumenspinner.

Größe wie die Vorigen. Die Vorderflügel des Mannes hell ocker gelb, mit zwey braunen schiefen Linien durch die Mitte, und braunen Schattirungen daneben, des Weibes dunkel rothbraun, mit zwey gelben schiefen Mittellinien.

Die Raupe schlank, fuchsfarbig, schwärzlich und blau gestrichelt. Vom May bis Mitte July auf Flockenblumen, mehreren niederer Pflanzen, vorzüglich auf der schmalblätterigen Wolfsmilch. Sie verfertigt ein Gewebe gleich dem von Neustria.

Der Schmetterling erscheint nach drey bis vier Wochen. In Süddeutschland nicht häufig, in Ungarn zuweilen gemein. (Hbr. Bomb. Taf. 40. Fig. 177, 178.)

90. Bomb. Neustria. Ringelspinner. Weißbuchen-
spinner.

Allgemein bekannt. In Größe der Vorigen: ockergelb, (der Mann hell, das Weib dunkler, röthlicher,) mit zwey braunen, vft zur Binde ausgefüllten Querlinien, die Säume gelb und braun gefleckt.

Die Raupe schmal, fein behaart, blau, röth und gelb gestreift, mit einer weißen Rückenlinie. Der Kopf blaugrau mit zwey schwarzen Punkten. Sie ist eine der größten Feindinnen aller Obstbäume, denen sie vft bedentenden Schaden zufügt. Auch findet man sie gesellig auf Eichen, Pappeln, Weiden und fast allem Geestränche, im May und June.

Der Schmetterling, im July. Seine Eyer leimt er in festen Ringen um Neste und Zweige. (Hbr. Bomb. Taf. 40. Fig. 179, 180. Die Eyer, Taf. IV. Fig. 13 d. Wts.) *)

*) Seltene, hierher gehörige Arten, sind ferner:

Bomb. Dotrita, aus Sachsen. Hbr. Bomb. Taf. 16. Fig. 58, 59.

Bomb. Rubea, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Bomb. Taf. 16. Fig. 61 und Taf. 56. Fig. 240.

Bomb. Selenitioa, aus Sachsen und Bayern. Hbr. Bomb. Taf. 20. Fig. 79, 80.

Bomb. Curtula, aus Sachsen. Hbr. Bomb. Taf. 22. Fig. 89.

Bomb. Lobulina, aus Franken. Hbr. Bomb. Taf. 41. Fig. 180, 181.

91. *Bomb. Cribrum. Siebspinner.*

Größe von *Chrysorrhœa*. Die Vorderflügel bläulich hellgrau, mit schiefen Reihen schwarzer Punkte, die hinteren dunkelgrau, alle mit weißen Säumen.

Die Raupe (nach Herrn Meigen,) weiß mit zimmetbraunen Seiten, schwarzen Rückenflecken und weißen Warzen mit schwarzen und weißen Haaren. Im Jany auf Heidelbeeren, Beilchen und Spitzwegerich.

Der Schmetterling in Sachsen, Brandenburg, Westphalen, auch in Schweden. Stets selten; im July. (Hbr. Bomb. Taf. 28. Fig. 120, 121.)

92. *Bomb. Pulchra. Sonnenwendespinner.*

Größe und Gestalt von *Cribrum*. Der Grund milchweiß, auf dem Vordertheile des Körpers und den Vorderflügeln schwarze und blutrothe reihenweise Punkte. Der Leib und die Hinterflügel perlweiss, letztere mit schwarzem Mittelstrich und gleichfarbigem, unregelmäßig umzogenen Außenrande.

Die Raupe auf Sonnenwende, Bergishmeinnicht und Nachtschatten. Auch fand ich sie einst gesellschaftlich auf Spitzwegerich. Bläulichgrau, schwärzlich behaart, mit breitem weißen Rückenstreife, schwarzen Punkten, und rothen, abgesetzten Querlinien. Im Jany.

Der Schmetterling in Oesterreich, Ungarn, Italien und überhaupt in heißen Gegenden, im July. (Hbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 113.)

Bomb. Pityocampa, aus Italien, auch in Deutschland. Hbr. Bomb. Taf. 36. Fig. 161.

Bomb. Franconica, aus Franken. Hbr. Bomb. Taf. 40. Fig. 175, 176.

93. *Bomb. Grammica.* Schwingelspinner. Streifflügel.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel strohgelsb., mit zwey schwarzen, oft zusammengeflossenen Mittelpunkten und gleichfarbigen Längsstrichen, die hinteren hochgelb., mit schwarzem Rande und Mondfleck., zuweilen ganz schwarz. Das Weib ist heller, oft nur wenig bezeichnet.

Die Ranpe im May auf Schwingel, Mansährenchen und vielen anderen niederen Pflanzen. Schwarzbraun, rothbehaart, mit orangefarbigem Rückenstreife, auch ganz schwarz. Sie verpuppt sich in einem weißgrauen Gewebe.

Der Schmetterling erscheint, allenthalben in Europa, nach drey oder vier Wochen. (Hbr. Bomb. Taf. 28. Fig. 122, 123. Var. Taf. 56. Fig. 241, 242.)

94. *Bomb. Russula.* Apostemfranzspinner.

Größe wie zuvor und darüber, und die breiten Vorderflügel hellgelb, letztere mit roseurothem Innenrande. Die hinteren weisgelsb mit schwärzlichem Mittelfleck und äußerer solcher Fleckenbinde. Alle Franzen rosenrot. Das Weib kleiner, viel dunkler, auf den Vorderflügeln schwarz bestäubt und fast ganz schwarz auf den hinteren.

Die Ranpe auf den meisten niederen Pflanzen; schwarzbraun, mit fuchsrothen Haaren, gelber Rückenlinie und weißen Luftlöchern. Verwandlung wie zuvor. Im April und wieder im Juny.

Der Schmetterling erscheint im May und July. Einzelne Nachkämmlinge dieser letzteren entwickeln sich noch im September oder October und sind dann um die Hälfte kleiner. (Hbr. Bomb. Taf. 29. Fig. 124, 125.)

95. *Bomb. Plantaginis.* Wegerichspinner.

Ausmaß von *Russula*. Die Vorderflügel schwarz mit hellgelben oder weisslichen Streifen und Flecken, die Hinter-

flügel des Mannes gelb, (bey seltenen Varietäten weiß,) des Weibes blutroth, bey Beyden schwarz gefleckt, gestrichelt und gesäumt.

Die Raupe, im Frühjahre erwachsen, auf Wegerich, Lichtrose, wildem Nachtveil und andern niederen Gewächsen. Schwarz, die sechs mittleren Gelenke ziegelroth.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden, vorzüglich auf Bergen, nicht gemein, im Juuy und July. (Hbr. Bomb. Taf. 29. Fig. 127, 128. Var. Taf. 29. Fig. 126 und Taf. 55. Fig. 238.)

96. Bomb. Dominula. Hundszungenspinner.

Größer als die Vorigen. Die Fühler fadenförmig, die Vorderflügel dunkelgrün schillernd, weiß und gelblich gefleckt, die hinteren zinnoberroth mit schwarzen Flecken *).

Die Raupe haarig, schwarz, mit drey gelben, weiß-punktierten Längsstreifen und hellblauen Wärzchen. Erwachsen im May, auf Hundszunge, Aesculen, Vogelbeerbäumen, u. s. w.

Der Schmetterling im July, fast überall, doch nirgends häufig. (Hbr. Bomb. Taf. 27. Fig. 117, 118.)

97. Bomb. Hera. Weinwellsspinner.

Größe von Trisolii, Gestalt von Dominula. Die Vorderflügel seideglänzend schwarzgrün mit größeren und kleineren gelblichweissen Schrägstichen und eben solchem Innerrande. Die Hinterflügel hochroth mit einem schwarzen Mittel- und mehreren gleichen Außenflecken.

Die Raupe, erwachsen im May, auf Ginster, Himbeeren, Wegerich, Weinwell, Schotenweiderich, auch Eichen, Weiden, Buchen, u. s. w. Granbraun oder schwarz, mit

*) Die nächsten hier folgenden Arten mit rothen Hinterflügeln, verändern dieselben, wiewohl sehr selten, in Gelb.

hochgelbem, zuweilen orangefarbigen Rückenstreif, weißlich-gelber Seitenlinie, und rostgelben Wärzchen.

Der Schmetterling nicht aller Orten, in Österreich zuweilen fast häufig, fliegt Ende July. (Hbr. Bomb. Taf. 27. Fig. 116.)

98. Bomb. Purpurea. Meyerkrautspinner.

Ausmaß wie *Dominula*. Die Vorderflügel schwefelgelb, mehr oder weniger graubraun gefleckt, die hinteren scharlachrot, am Innenraude gelblich, schwarzgefleckt.

Die Raupe auf niederen Pflanzen, vorzüglich Meyerkraut, Wegerich und Ochsenzunge; auch Stachelbeeren. Schwarz, mit rothbraun oder gelbbehaarten Wärzchen über den Rücken, hellgelben oder weißen in den Seiten, und einem gelblichen Rücken- und Seitenstreife. Im May und Juni.

Der Schmetterling, fast allenthalben, doch nicht häufig, Ende Juni und im July. (Hbr. Bomb. Taf. 33. Fig. 142. Var. Taf. 53. Fig. 229.)

99. Bomb. Aulica. Tauendblattspinner.

Größe wie *Chrysorrhoea*. Die Vorderflügel zimmetbraun mit mehreren oder weniger ungleichen gelblichweißen Flecken, die Hinterflügel hochgelb, mit schwarzem Mittelfleck und zwey unterbrochenen solchen Binden.

Die Raupe sammetschwarz mit gleichfarbigen Wärzchen, auf welchen in den Seiten, über den Fäßen, rostrote Haarbüschel stehen; die Haarbüschel des Rückens, rostfarbig gemischt. Im ersten Frühjahre erwachsen auf Schafgarbe, Tauendblatt, Hundszunge, Hühnerdarm und vielen anderen niederen Wiesenpflanzen.

Der Schmetterling in Süddentschland, nicht häufig, Ende May und im Juni. (Hbr. Bomb. Taf. 32. Fig. 139.)

100. *Bomb. Matronula*. Beyfußspinner.

Größe wie Spini. Kopf, Halskragen und Rücken schwarzbraun, mit rothen Linien, der Hinterleib roth, schwarz gefleckt. Die Vorderflügel heller oder dunkler olivenbraun, mit fünf verschiedenen gestalteten gelblichweissen Flecken und zuweilen einem gleichfarbigen Strich am Innenwinkel. Die Hinterflügel hochgelb, mit schwarzen, theilweise in Binden zusammenliegenden Flecken.

Der Mann ist dunkler und am Hinterleibe mit einer hervorstehenden Zunge versehen.

Die Raupe ist erst gelblich weiß, fast erwachsen wird sie bräuner, in ganzer Größe schwarzbraun mit eben solchen Wärzchen, die mit langen rothbraunen Haaren besetzt sind. Sie überwintert gewöhnlich zwey Mal und spinnt sich erst im dritten Jahre, Ende April ein, deswegen ihre Erziehung besouders schwierig ist. In der ersten Jugend findet man sie auf Haselbüschchen, Kreuzdorn und Faulbaum; später liegt sie unter Moos und abgefallenen Blättern und nährt sich nur des Nachts von niederen Pflanzen, als Stiefmütterchen, Wegerich, Beyfuß, auch Salat u. s. w.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden von Deutschland, immer sehr selten, erscheint nach fünf bis sechswöchentlicher Puppenruhe. (Hbr. Bomb. Taf. 32. Fig. 138 und Taf. 55. Fig. 239.)

101. *Bomb. Villica*. Spinatspinner.

Kleiner als Matronula, sehr bekannt. Die Vorderflügel schwarz, mit acht weißen oder gelblichen Flecken, welche zuweilen theilweise zusammenließen, die Hinterflügel gelb mit schwarzen Flecken und breiterem solchen Außenrande. Der Hinterleib roth, schwarzgefleckt.

Die Raupe sammelschwarz, mit hellbraunen Haarbüschen, braunrothem Kopf und Füßen. Im April und Anfangs May auf niederen Pflanzen.

Der Schmetterling nach vier Wochen, in vielen Gegen-
den Deutschlands, auch in anderen heißen Ländern." (Hbr.
Bomb. Taf. 31. Fig. 136.)

102. Bomb. Caja. Nesselspinner. Deutscher Bär.

Größer als Villica. Die Vorderflügel kaffehbraun mit
weißen Flecken und zum Theil gitterartigen Zeichnungen, die
hinteren hochroth mit blänschwarzten Flecken. Der Leib
roth, schwarz gestrich.

Die Raupe schwarz, auf den ersten Gelenken mit sachs-
rothen Haaren. Lebensart und Verwandlung wie die vorige;
aber gemeiner, oft häufig.

Der Schmetterling ändert zuweilen bis zur Unkenntlich-
keit ab, indem das Weiß der Vorderflügel ganz, oder hin-
und wieder ausbleibt, die Hinterflügel aber bald kleine,
bald wieder große verflossene Flecke, auch wohl einen hoch-
gelben Grund führen. Durch besondere Fütterung, (da die
Raupe fast alle Pflanzen aus Noth angreift) lassen sich
solche Varietäten erziehen, wie z. B. Nussblätter und Eb-
wenzahn auf die Vermehrung der schwarzen Farbe wirken.
Doch blieben dergleichen Versuche zuweilen auch ohne Er-
folg. (Hbr. Bomb. Taf. 30. Fig. 131. Var. Taf. 30. Fig.
130. Taf. 61. Fig. 262 und Taf. 71. Fig. 301.)

103. Bomb. Hebe. Garbenspinner.

Größe, etwas unter Villica. Die Vorderflügel sammet-
schwarz mit weißen, rostfarbig gerandeten Querbinden, die
Hinterflügel bey'm Manne rosenroth, bey'm Weibe blutroth,
mit schwarzen Flecken. Der Hinterleib schwarz, in den Sei-
ten der sechs ersten Gelenke roth.

Die Raupe im April erwachsen, auf Schafgarbe, Wolfs-
milch, Hundszunge, Hühnerdarm u. s. w. Schwarz, mit fleisch-
farbigen Wärzchen, darauf in den Seiten rostgelbe, sonst
gränschwarze, an den Spitzen weißgraue Haare.

Bey vorkommenden Abänderungen sind die Vorderflü-

gel mehr weiß, oder mehr schwarz, die hinteren höchst selten gelb.

In einigen Gegenden von Deutschland, im May, stets ziemlich selten; um Wien fast ausgesetzt. (Hbr. Bomb. Taf. 30. Fig. 129. Var. Taf. 70. Fig. 296.)

104. Bomb. *Casta*. Braunwurzspinner.

Größe der bekannten Fuliginosa. Die Vorderflügel des Mannes schwarzbraun, mit zwey weißen, answärts mit einem Bahn auslaufenden, röthlich angeflogenen Querbinden, die hinteren weisslich, zuweilen blaßröthlich mit schwarzbraunem Mittelfleck und unterbrochener Randbinde.

Das Weib hat dunkelkaffehbraune Vorderflügel, die erste Binde ist schmäler, gegen die Spize steht meistens ein weißer mondförmiger Fleck. Die hinteren sind heller oder dunkler rosenrot, mit schwarzbraunen Flecken.

Die Ranpe ist schwärzlich, mit hellerer Rückenlinie, welche auf jedem Gelenke einen länglich viereckigen sammet-schwarzen Flecken theilt. Die Warzen sind schwarzgrün, der Kopf schwarzbraun. Sie lebt im July auf dem hundswürgerartigen Waldmeister, (*Asperula cynanchica*), liegt bey Tage unter Steinen und frisst nur des Nachts. Ich erzog sie auch mit dem gelben Labkraute.

Der Schmetterling, in Oesterreich und Uugarn, stets selten, erscheint im nächsten May. (Hbr. Bomb. Taf. 31. Fig. 137 und Taf. 51. Fig. 219.)

105. Bomb. *Maculosa*. Klebefräutspinner.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel braun, gewöhnlich mit drey sammetschwarzen Fleckenreihen, die hinteren roth, mit schwarzen Flecken und Streifen. Das Weib dunkler als der Mann.

Die Ranpe erwachsen im May und July auf dem Klebefräut, Schwarz, mit gelber oder röthlicher Rückenlinie,

bräunlichen Seitenstrichen und schwarzgrauen, über den Füßen stark behaarten Wärzchen.

Der ziemlich seltene Schmetterling, welcher in Flecken und Grundfarbe oft abändert, ist in Oesterreich und Ungarn zu Hause. Er erscheint im Juni und August. (Hbr. Bomb. Taf. 33. Fig. 144, 145.)

106. *Bomb. Fuliginosa. Ampferspinner.*

Zuweilen sehr gemein. Ausmaß der vorigen Arten. Die Vorderflügel röthlichbraun, mit einem oder zwey schwarzen Punkten, die hinteren blutroth mit schwarzen Punkten und einzelnen oder zusammengeslossenen Flecken.

Die Raupe in den ersten Frühlingstagen, und wieder zu Anfang des Sommers erwachsen, auf Ampfer, Nessel, Wegerich, Hünerdarm und Gras. Hellgrün, gelb- oder dunkelbraun, mit gleichfarbigen Haarbüschen. Der Kopf kupferbraun oder schwarz.

Der Schmetterling nach drey oder vier Wochen. (Hbr. Bomb. Taf. 33. Fig. 143.)

107. *Bomb. Luctifera. Spizwegerichspinner.*

Größe wie zuvor: Ganz schwarz, die Hinterflügel am Innenswinkel gelb.

Die Raupe schwarz, mit gleichen Warzen und Haarbüschen, die sich nach hinten verlängern, und einem rothgelben Rückenstreif. Auf Spizwegerich und den meisten anderen niederen Pflanzen, im ersten Frühjahre und Anfang July.

Der Schmetterling Anfang May und gegen Ende July oder im August. (Hbr. Bomb. Taf. 34. Fig. 147.)

108. *Bomb. Mendica. Franemünzespinner.*

Ausmaß gleich den Vorgenannten. Der Mann braun-grau, das Weib weiß. Der gleichfarbige Hinterleib schwarz punktiert. Beyder Vorderflügel mit schwarzen Punkten; die

hinteren unbezeichnet, bey'm Weibe bemerkt man zuweilen einen oder einige Pünktchen.

Die Raupe bräunlich, hellrothbraun oder grau, mit feinerer heller Rückenlinie, rostfarbigem Kopfe und eben solchen Brustfüßen. Nahrung und Verwandlung wie bey den Nächstverwandten.

Der Schmetterling, in Oesterreich, auch sonst fast überall in Deutschland, nicht selten. (Hbr. Bomb. Taf. 34. Fig. 148, 149.)

109. Bomb. *Menthastri*. Rossmünzenspinner.

Ausmaß etwas über Fuliginosa. Beyde Geschlechter weiß, der Hinterleib hochgelb, am Anfang und Ende weiß, mit fünf Reihen schwarzer Punkte. Die Flügel, mehr oder weniger, ungleich schwarz punktirt.

Die Raupe vom August bis in den October auf Rossmünze, Wasserpfeffer, Nesseln u. s. w. Dunkelbraun, mit schwarzen Haarbüschen auf hellblauen Warzen, gelbem Kopf und Rückenstreif.

Der Schmetterling allenthalben im May und Juny. (Hbr. Bomb. Taf. 35. Fig. 152, 153.)

110. Bomb. *Urticae*. Zannenesselspinner.

Gestalt und Größe gleich *Menthastri*, mit der die jetzige Art leicht vermeint wird. Der Hinterleib wie dort, aber die Flügel länger gestreckt, einfarbig und reiner weiß, nur zuweilen erscheinen auf der Mitte und gegen die Flügelspitze einzelne schwarze Pünktchen.

Die Raupe ist dunkelbraun mit rothgelbem Kopfe, der Rückenstreif und die hellblauen Wärzchen der vorigen fehlen. Nahrung und Verwandlung sind wieder wie dort.

Heimath, Oesterreich und Sachsen. (Hbr. Bomb. Taf. 35. Fig. 154.)

• 111. *Bomb. Lubricipeda.* Hollunderspinner.

Gestalt und Größe der Vorigen. Die Vorderflügel des Mannes hell ockergelb, mit einer schiefen Reihe schwarzer Punkte und einigen einzelnen, meistens nur am Borderrande; die Hinterflügel hellgelb, gegen den Borderrand weißlich, mit einem schwarzen Fleckchen.

Das Weib blässer, die Hinterflügel durchaus weißlich, mit zwey schwarzen Pünktchen gegen den Zinnenwinkel.

Die Raupe, vom August bis in den October, außer den vorerwähnten niederen Pflanzen, auf Hollunder, Himbeeren, Schotenweiderich u. s. w. Braunigelb mit eben solchen Haarbüschen auf rothgelben Wärzchen, einer blassen Rückenslinie und weißem Seitenstreif.

Der Schmetterling allenthalben, vom May bis in den Insy. (Hbr. Bomb. Taf. 35. Fig. 155, 156.) *)

*) Fremde, hierher gehörige Arten:

Bomb. Lapponica, aus Lappland. Hbr. Bomb. Taf. 53. Fig. 230 und Taf. 57. Fig. 247.

Bomb. Curialis, aus Italien und Frankreich. Hbr. Bomb. Taf. 32. Fig. 140, 141.

Bomb. Fasciata, eben daher. Hbr. Bomb. Taf. 31. Fig. 133.

Bomb. Pudica, eben daher. Hbr. Bomb. Taf. 31. Fig. 134 und Taf. 64. Fig. 269.

Bomb. Parasita, aus Ungarn. Hbr. Bomb. Taf. 33. Fig. 146 und Taf. 53. Fig. 228.

Und einige andere sehr seltene, noch weniger bekannte.

IX. NOCTUA. Eulen.

Die Schmetterlinge haben (mit wenigen Ausnahmen), einen starkhaarigen Vorder- und etwas breitgedrückten Hinterleib, letzterer bey'm Manne mit Asterbüschel, bey'm Weibe walzenförmig; borstenförmige Fühler und feingespornte Füße.

Auf den düstergefärbten Vorderflügeln befinden sich eine deutliche Ringmakel und eine zweyte grösßere, oder Nierenmakel. Vor dem Außenrande eine gewässerte Binde. Die Hinterflügel sind heller, mit Schatten, Flecken oder Binden eingefaßt.

Die Raupen haben sechszehn, selten zwölf Füße. Die zwölffüßigen heißt man auch Halbspanner, weil sie nur zwey Paar Bauchfüße haben und daher im Gehen einen Bogen mit dem Rücken machen müssen. Sie sind größtentheils nackt, oder mit einzelnen Haaren, und verwandeln sich unter der Erde oder in leichten Gespinnsten.

Die Puppen sind körbig, dünnchalig.

1. Noct. Leporina. Erleneule.

Wenig größer als Bomb. Lubricipeda. Die Oberseite milchweiss, die Vorderflügel mit schwarzen Strichen, Punkten, und einer solchen Punktreihe vor den Gränzen.

Die Raupe vom Juny bis October auf Erlen, Weiden, Birken, Nüstern und Pappeln. Gelblichweiss, mit gleichfarbigen langen Haaren und fünf schwarzen klobenförmigen Haarbüscheln. Die Verwandlung, wie bey den Nachstfolgenden, in einem festen, mit Holzspänen vermischtten Gewebe.

Der Schmetterling vom May bis Mitte August. Fast überall in Deutschland, doch nirgends gemein. (Hbr. Noct. Taf. 3. Fig. 15 und Taf. 4. Fig. 16.)

2. Noct. Aceris. Rosskastanien-eule.

Etwas grösser als die vorige Art. Weissgrau, dunkler beständt; die Vorderflügel an der Wurzel mit einem schwarzen ästigen Längsstriche; am Zuwinkel ein solcher Pfeilstrich, sonst mit unentlichen wellenförmigen Querlinien und den gewöhnlichen Makeln. Die Hinterflügel weiß, schwarz gesieht.

Die Raupe auf Rosskastanien, Ahorn, Buchen und Eichen, im Sommer und Herbst. Gelblichweiss, dicht behaart, mit weißen, schwarzgerandeten Rückenflecken, und theils gelben, theils rothen, pyramidenförmigen Haarbüscheln.

Der Schmetterling, im May und Juny, überall gemein, erscheint auch in ganz dunkeln, fast einfarbigen Varianten. (Hbr. Noct. Taf. 3. Fig. 13.)

3. Noct. Megacephala. Weidenenule.

Der Vorigen ziemlich ähnlich in Größe und Gestalt. Die Vorderflügel weißgrau, selten röthlich; schwarzgrau bestäubt und gewölkt, gegen die Wurzel eine schwarze bogige Querlinie, die runde und Nierenmakel deutlich hell, schwarz umzogen, dann eine weiße Bogenlinie, der Rand dahinter braungrau, die Fältchen weiß und schwarz gescheckt. Die Hinterflügel weiß, schwarzsehnig.

Die Raupe lichtbraun, schmutzigweiß behaart, gegen den Ast ein gelblicher, schwarzgesäumter, Fleck. Sie liegt gewöhnlich gekrümmt auf der Oberseite der Pappel - auch Weidenblätter und verpuppt sich im Herbst unter Baumrinden.

Der Schmetterling erscheint im Frühjahr. Nirgends selten. (Hbr. Noct. Taf. 2. Fig. 10 und Taf. 3. Fig. 11.)

4. Noct. Ligustris. Hartriegelenule.

Etwas kleiner als zuvor. Die Vorderflügel veränderlich heller und dunkler, oft in's Violette und wieder nicht selten in's Olivengrüne ziehend, mit mehreren undeutlichen schwarzen Querlinien und Flecken. Die runde Makel ist erst weiß, dann schwarz umzogen; die nierenförmige begrenzt einen großen, weißgrauen, fast runden Fleck; am Außenrande stehen schwarze, weißgerandete Punkte. Die Hinterflügel einfach graubraun.

Die Raupe in zwey Generationen im July und September auf Hartriegel. Gelblichgrün, mit drey weißlichen schmalen Längsstreifen und einzelnen schwarzen Haaren.

In mehreren Gegenden Deutschlands, doch nirgends häufig. (Hbr. Noct. Taf. 5. Fig. 21.)

5. Noct. Strigosa. Eberäscheneule.

Noch kleiner als die Vorige. Vorderflügel weißgrau, schwarzbraun gemischt, an der Wurzel ein tiefschwarzer

Längsstrich. Die beyden Makeln sind hell, die nierenförmige nur nach innen scharf begränzt, unter ihnen, zwischen zwey zackigen Querlinien, steht ein mit drey Zacken schließender schwarzer Strich. Die Franzen sind weißgran und schwarzbraun gescheckt. Die Hinterflügel weißlich mit verloschenen grauen Binden.

Die Raupe ist gelbgrün, dünn behaart, mit gelbbräunem, schwarzgestreiften und answärts gezackten Rückenstreife. Im May auf Schlehen und Eberäschchen.

Der Schmetterling im Zuny. Seltens. Er wurde in Oesterreich noch nicht aufgefunden. (Hbr. Noct. Taf. 1. Fig. 2.)

6. Noct. Tridens. Schwarzdornenule.

Größe von Leporina. Die Vorderflügel röthlichgran, schwarz bestäubt, an der Wurzel ein starker ästiger schwarzer Strich, am Außenrande ein schwarzes Psi-förmiges Zeichen (ψ), sonst die gewöhnlichen Querlinien und Makeln; schwärzlich gefärbt und umzogen. Die Hinterflügel weißgran.

Die Raupe haarig, schwarz, mit gelber, der Länge nach getheilter, Rückenlinie, einem kurzen schwarzen haargen Zapfen, zu beyden Seiten weiß gesleckt, auf dem vierten Ringe daselbst weiß und gelbroth. Im July und wieder im Herbst auf Obstbäumen; häufiger auf Schlehen und Weißdornbüschchen, auch Pappeln, Weiden, Linden u. s. w.

Der Schmetterling, überall gemein, fliegt im May und August. (Hbr. Noct. Taf. 1. Fig. 5.)

7. Noct. Psi. Aprikosenule.

In Größe, Gestalt und Zeichnung ganz gleich mit N. Tridens, in der Färbung nur heller, bläulichgran, die Hinterflügel meistens ganz weiß.

Die Raupe sehr verschieden von der Vorigen: haarig; auf dem vierten Ringe steht ein schwarzer, kegelförmiger

Fleischzapfen, der Rückenstreif breit, schwefelgelb, ungeheilt, mit einer zugespülten Erhöhung auf dem leichten Abfahe. Die Seiten schwarz mit hochrothen kleinen Strichen, über den Füßen ein weißlicher Längsstreif.

Verwandlung und Flugzeit wie Tridens, auch Nahrung; doch zieht Psi den Aufenthalt auf Garten- und Spalierbäumen vor und ist meistens seltener als jene. (Hbr. Noct. Taf. 1. Fig. 4.)

8. Noct. Auricoma. Bocksbeerense.

Kleiner als Psi. Die Vorderflügel heller und dunkler grau und weiß gemischt, mit dem mehr erwähnten ästigen schwarzen Strich an der Wurzel und dem Pfeilzeichen am Innenwinkel, schwarzumzogenen Makeln, Querlinien und einer deutlichen, tiefschwarzen, gekrümmten, nach innen weiß, nach außen braun gerandeten, Kappenlinie. Die Hinterflügel braungrau, ihre Franzen weiß.

Die Raupe im Früh und Frühjahr, dann wieder im Herbst auf Bocksbeeren, Heidelbeeren, Brombeeren, Birken und Epen. Schwarz, mit rothgelben Füßen, Warzen und Haarschädeln.

Der Schmetterling, nirgends häufig, doch fast überall vorhanden, im May und August. (Hbr. Noct. Taf. 2. Fig. 8.)

9. Noct. Rumicis. Ampferense.

Größe von Auricoma. Derselben sehr ähnlich, nur dünsterer, bräunlicher, oft in's Grüne spielend. Die Hinterflügel gelbbräun, ihre Franzen gelblich.

Die Raupe lebt auf allen niedrigen Pflanzen, auch auf jungen Sträuchern, besonders der Pappeln und Weiden. Sie ist bräunig gelb behaart, schwarz mit zinnoberrothen Knöpfen, schiefen hellweißen Flecken in den Seiten und einem gelblich weißen, roth gescheckten Längsstrich darunter.

Zweymalige Verwandlung und Flugzeit, wie bey den Vorigen. Ueberall sehr gemein. (Hbr. Noct. Taf. 2. Fig. 9.)

10. Noet. *Euphorbiae. Wolfsmilcheneule.*

Größe von Rumicis. Die Vorderflügel aschgrau, mit schwarzen, braungefäumten zackigen Linien, die Makeln schwarz eingefasst und gekernt, die Franzen weiß und gran gescheckt. Die Hinterflügel des Mannes weiß, des Weibes braungrau, mit weißen Franzen.

Die Raupe auf Wolfsmilch, Zwerghollunder und mehreren anderen Pflanzen, im July und August. Die zwey ersten Ringe schwarz, auf dem zweyten ein gelb und rother Fleck. Die übrigen auf dem Rücken sammetschwarz, in den Seiten weißgefleckt. Im May und wieder im August.

Der Schmetterling im April und July. Nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 3. Fig. 12 und Taf. 114. Fig. 529. Ferner Taf. III. Fig. 6. d. Wks.)

11. Noet. *Orion. Eichbaumeule.*

Wie Rumicis in Größe. Die Vorderflügel hell apfelsgrün, mit weißen Längsstreifen und schwarzen Zeichnungen in drei Querlinien. Vor den Franzen stehen schwarze dreieckige Flecke in einer Reihe. Die Hinterflügel grau, mit einem schwachen Mondfleck, weißen Innenwinkel und schwarz und weiß wechselnden Franzen.

Die Raupe schwarz, braun behaart, mit rothgelben Seitenlinien und großen hellgelben Flecken auf dem zweyten, vierten und siebenten Gelenkringe. Im September auf Eichen. Sie verwandelt sich zwischen Blättern mit festem Gewebe.

Der Schmetterling im April und May an Eichenstämmen. Nirgends selten. (Hbr. Noct. Taf. 5. Fig. 22.) *)

*) Seltener und fremde Arten in der Nähe der Vorbeschrieben:

12. Noct. Perla. Perlfarbige Eule.

Kleiner als die Vorigen; wie Pap. Rubi. Die ganze Oberseite perlweiß, oft in's Gelbliche spielend. Die Vorderflügel mit schiefen blauem Makeln und zwey zackigen, schwarz und weiß begränzten Auerbinden. Bisweilen sind diese Binden in einzelne Flecke aufgelöst. Die Hinterflügel weiß, mit Mondzeichen und schattigen Rändern.

Die kleine Raupe in dem Moose der Dächer und zwischen Baumflechten. Gelblichgrau, mit schwarzem Kopfe und steifen Haaren. Im Juny.

Der Schmetterling, überall bekannt, im July. (Hbr. Noct. Taf. 5. Fig. 25.)

13. Noct. Fraudatricula. Grünschillernde Eule.

Größe, wie Perla. Die Vorderflügel grüngrau, röthlich schattirt. Durch die Mitte zwey weiße, schwarz gerandete, oben weit offene Streife. Die gewöhnlichen Makeln dunkler dazwischen, darunter ein schwarzer Längsstrich. Die Hinterflügel einfach grau.

Die Raupe, gleich den Vorigen, im Juny, an Baumflechten.

Ich fand den Schmetterling öfters, frisch ausgekrochen,

Noct. Alni, aus Sachsen; einzeln in Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 1. Fig. 3.

Noct. Cuspis, aus Berlin. Hbr. Noct. Taf. 108. Fig. 504.

Noct. Menyanthidis, aus Berlin und Braunschweig. Hbr. Noct. Taf. 2. Fig. 6.

Noct. Euphrasiae, aus Oesterreich und den Rheingegenden. Rösel, I. Thl. Taf. 45.

Noct. Coenobita, aus Bayern, Franken, Sachsen. Hbr. Noct. Taf. 109. Fig. 508.

Noct. Ludisca, aus Oesterreich und Sachsen. Hbr. Noct. Taf. 5. Fig. 23. Ferner: Taf. 112. Fig. 524 und Taf. 126. Fig. 580.

an alten Kastanienbäumen, im July. Er ist nicht gemein. (Hbr. Noct. Taf. 6. Fig. 28.)

14. Noct. Raptricula. Purpurgraue Eule.

Ausmaß, wie zuvor. Die Vorderflügel marmorgrau, mit etwas Violett gemischt, über die Mitte zwey geschlängelte doppelte schwarze Querlinien, die Makeln darin röthlich, ein schwarzer unterbrochener Strich läuft vom Funnenwinkel durch einen weißen, hakenförmigen Fleck, bis zur inneren Querlinie. Die Hinterflügel weißlich, braun, gerandet.

Raupe, Nahrung und Verwandlung wie zuvor. Häufiger als die Letzte beschriebene. (Hbr. Noct. Taf. 6. Fig. 29.) *)

15. Noct. Retusa. Bandweiden-eule.

Größer als die vorigen Arten. Die Vorderflügel braun-grau, am Anfange des Hinterrandes eingebogen, mit zwey ganzen, helleren Querlinien über die Mitte und einer dritten, halben, nächst der Wurzel. Die beyden Makeln sind länglich, gelb eingefaßt. Die Hinterflügel gelbgrau.

Die Raupe, auf Bandweiden und Pappeln im May, hellgrünlich oder bräunlich mit weißen Längslinien und Punkten dazwischen. Sie macht ein Gewebe zwischen Blättern zur Verpuppung.

*) Seltene, von Moos und Baumflechten lebende, Eulen sind noch:

Noct. Glandifera, aus Oesterreich und Franken. Hbr. Noct. Taf. 6. Fig. 24.

Noct. Par, aus Spanien. Hbr. Noct. Taf. 110. Fig. 515.

Noct. Spoliatrixicula, aus Oesterreich und am Rheine.

Noct. Ereptricula, aus Kärnthen und Steyermark. Hbr. Noct. Taf. 6. Fig. 26.

Noct. Receptricula, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 6. Fig. 27.

Noct. Deceptricula, aus Italien. Hbr. Noct. Taf. 6. Fig. 30.

Der Schmetterling, in ganz Deutschland nicht selten, im July. (Hbr. Noct. Taf. 44. Fig. 214.)

16. Noct. Oo. Das doppelte O. Biereichenule.

Anmaß über Retusa. Weißgelb, die Vorderflügel mit rostbraunen Quer- und Längsstrichen gegittert; die Mierenmakel mit brauner Linie durchzogen, vor derselben zwey braune Ringe, Wurzel und Spitze braungestrekt. Die Hinterflügel einfach gelblich weiß.

Die Raupe im May und Juni auf Eichen zwischen zusammengesponnenen Blättern, roth, mit weißen Flecken und Seitenlinien, und schwarzem Kopfe. Verwandlung in ihrem Aufenthalt.

In Oesterreich und einigen anderen Gegenden von Deutschland, doch selten. Häufiger in Ungarn. (Hbr. Noct. Taf. 41. Fig. 195.)

17. Noct. Diluta. Grangewässerte Eule.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel hell braungrau, seidenartig glänzend, mit zwey rostbraunen, weiß und schwarz begrenzten Querbinden. Die Makeln meistens undeutlich. Die Hinterflügel weiß mit bräunlichen Schattenbinden.

Die Raupe wachsgelb mit schwarzem Kopf und dunkler Rückenlinie. Im May auf Eichen.

Der Schmetterling, im September, in einigen Gegenden von Deutschland, besonders in Oesterreich, stets nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 43. Fig. 206.)

18. Noct. Or. Albernenule.

Größe von Tridens. Die Vorderflügel braungrau mit wenigem Pfirsichblüt, schwach seideglänzend. Zwey rostbraune zackige Querbinden erheben das einfache Mittelfeld, zwischen ihnen befindet sich auf der Stelle der Makeln eine grünlichweiße Zeichnung, welche ungefähr wie OR aussieht. Die Hinterflügel sind gelbgrau, mit dunklerer Randbinde.

Die Raupe lebt im Sommer auf Pappeln, zwischen zusammengeponnenen Blättern, mit denen sie auch im Herbst abfällt, sich verpuppt und den Schmetterling im nächsten Frühjahr gibt. Sie ist walzenförmig, hellgrün, oder grünlichgelb. Der Kopf rostbraun.

Or ist nirgends selten. (Hbr. Noct. Taf. 43. Fig. 210.)

19. Noct. *Flavicornis*. Pfingstmäuseule.

Etwas kleiner als Or. Die Vorderflügel aschgrau, mit schmalen rostbraunen, schwarzgesäumten Binden, dazwischen die zwey Makeln; die erste gewöhnlich weiß, schwarz umzogen, die zweyte grünlich, auch gelb. Die Flügelspitze hat einen bräunlichen Strich, von dem eine gewässerte Zackenlinie geht. Die Fühler sind gelb.

Die Raupe gleicht denen der vorigen Arten, auch in Lebensweise und Verwandlung. Man findet sie am meisten auf Pappeln. Sie ist bald gelblich, bald grün, bald weißlich.

Der Schmetterling zeigt sich in den ersten Tagen des Frühlings. Er ist allgemein, doch nicht häufig vorhanden. (Hbr. Noct. Taf. 43. Fig. 208.)

20. Noct. *Gaeulcocephala*. Mandelkopf.

Blankkopf.

Größe von Or. Die Vorderflügel gewässert bläulichgrau. In ihrer Mitte zwey, oben weit entfernte, Querlinien, dazwischen ein dreysacher, zusammengeflossener, grünlichweißer Fleck. Die Hinterflügel weißlich, mit einem Mundzeichen, und schwärzlichen Fleck am Inneneckel.

Die Raupe im May und Juni auf Mandeln, Weißdorn, Schlehen und Gartenobstbäumen. Gelbgrün, vor der Verwandlung bläulich, mit bläsigelben Längsstreifen, schwarzen Warzen und einzelnen Haaren. Sie macht ein festes Gehäuse an Mandeln, Zäune u. dgl., und verbindet es mit Holzspänen oder Kalk. Sie lebt einsam, erscheint aber zu-

weisen, bey trockener Witterung, in solcher Menge, daß sie sehr schädlich wird.

Der überall bekannte Schmetterling entwickelt sich im Spätherbst, auch im ersten Frühjahre. (Hbr. Bomb. Taf. 45. Fig. 196.)

21. Noct. Graminis. Grasenle.

Größe von Romicis. Die Vorderflügel gelbbraun; die Makeln weißlich oder gelblich, die zweyte halbmondförmig. Eine starke weiße Ader läuft der Länge nach bis zu diesem Halbmonde und durchschneidet ihn so, daß er das Aussehen eines Dreyzack's bekommt. Die Hinterflügel sind schwarzbraun, an der Wurzel gran.

Die Raupe braun oder schwärzlich, mit fünf hellen Rückenslinien, das erste und letzte Gelenk mit zarter glatter Schale bedeckt. Sie lebt auf weichen Grasarten im May und Juni; und verpuppt sich in freyer Erde.

Der im July bey uns nur einzeln vorkommende Schmetterling hat im Norde von Europa durch ungeheuere Vermehrung seiner Nachkommenschaft schon grosse Verwüstungen angerichtet, denen man nur durch Abbrennung der Wiesen, breite Wassergräben u. s. w. entgegen arbeiten konnte. (Hbr. Noct. Taf. 30. Fig. 143 und Taf. 402. Fig. 480, 481.)

* Zu den vorigen gehören noch folgende seltene Arten:

Noct. Ambusta, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 44. Fig. 215.

Noct. Subtusa, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 44. Fig. 215.

Noct. Xanthoceros, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 43. Fig. 205.

Noct. Rusicollis, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 43. Fig. 207.

Noct. Bipuncta, aus Oesterreich und am Rheine. Hbr. Noct. Taf. 44. Fig. 211.

Noct. Fluctuosa, aus Franken und Sachsen. Hbr. Noct. Taf. 44. Fig. 212.

22. Noct. Tritici. Weizenule.

Größe von Romicis. Die Vorderflügel braungrau, mehr oder minder deutlich mit weißlichem Anfange des Vorderrandes, einer zackigen ersten und einer zweyten, aus Halbmonden bestehenden Querlinie, weißen, braun eingefaßten Makeln und meistens einer Zapfenmakel darunter. Die Hinterflügel des Mannes weiß, am Rande braun beschattet, des Weibes ganz braun bestäubt.

Die Raupe, erwachsen, im May an Gras und niederen Pflanzen. Sie ist, wie die nächstfolgenden, bey Tage unter der Erde versteckt; grau, glänzend, und versetzt zur Verwandlung eine geleimte Höhle.

Der Schmetterling in vielen Varietäten, unter mehreren Namen bekannt, ist im Juni und July in Oesterreich nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 123. Fig. 567.)

23. Noct. Fumosa. Rauchfarbige Eule.

Größe von Tritici. Die Vorderflügel rauchfarbig dunfelbräun, darauf hellere gelbliche Makeln, und oft, kaum kenntlich, solche punktierte Querlinien. Die Hinterflügel des Mannes gelblichweiß, des Weibes dunkler mit dem Halbmond in der Mitte.

Die Raupe gleicht beynahe der Vorigen. Sie ist im Juni erwachsen, glänzend braun, schwarz punktiert, mit hellerer Rückenlinie. Lebensart und Verwandlung wie zuvor.

Noct. Octogesima, aus Franken und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 43. Fig. 209.

Noct. Saliceti, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 10. Fig. 50.

Noct. Congener, aus Ungarn und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 135. Fig. 617.

Noct. Scoriacea, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 4. Fig. 19.

Noct. I. cinctum, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 30. Fig. 144.

Noct. Trimacula, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 30. Fig. 141, 142.

Um Wien nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 32. Fig. 153.
Var. Taf. 131. Fig. 602.)

24. Noct. Obelisca. Rehsfarbene Eule.

Große wie zuvor. Die Vorderflügel hellbraun, der innere Theil des Vorderrandes und die zwey Makeln röthlich-weiß. Die Hinterflügel des Mannes weiß; auf den Schnen, und nächst den Franzen bräunlich; des Weibes. ganz mit Braun bestäubt.

Die Raupe, den beyden vorbeschriebenen ähnlich, hat mit ihnen gleiche Lebensweise und Verwandlungsperioden.

Aller Orten in Deutschland; nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 26. Fig. 123.)

25. Noct. Sussusa. Gänsedisteleule.

Große von Aceris und darüber. Die Vorderflügel rufig schwarzbraun; am Füßen- und am Außenrande mit Gelb gemischt. Die Makeln sind groß; schwarz umzogen, auch eine deutliche Zapfenmakel ist vorhanden, die ersten zwey werden durch eine schwarze Schattenlinie getheilt. Die Hinterflügel weißlich bey'm Manne, bey'm Weibe rufig bedeckt.

Die Raupe an Graswurzeln und unter der Gänsedistel im May; einfach glänzend grün.

Der Schmetterling in Oesterreich zuweilen häufig, zuweilen fast verschwunden. Im July und August. (Hbr. Noct. Taf. 28. Fig. 134.)

26. Noct. Segetum. Wintersaateule.

Kleiner als Sussusa. Der Grund der schmalen Vorderflügel gelbbräun, oder rindensfarbig dunkler. Darauf viele schwärzliche Punkte und drey helle Querlinien, jene an der Wurzel nur halb. Die Makeln mit schwärzlichem Kerne, braun eingefaßt, die Zapfenmakel deutlich, aber klein. Die Hinterflügel weiß.

Die Raupe walzenförmig, braun und düstergrau der Länge nach gestreift, schwärzlich und gelblich fein punktiert, glänzend. Sie ist gewöhnlich nicht häufig, in manchen Jahren erscheint sie aber so zahlreich, daß sie große Verheerungen anrichtet. Sie verzehrt die Wurzeln des Getreides, Grases, auch der kleineren Gartenpflanzen und selbst die Blätter des Weinstocks. Im Herbst entschlüpft sie dem Ei, überwintert zwey oder drey Zoll tief in einer Höhle und nährt sich im Frühlinge neuerdings bis zur ganzen Größe von zwey Zoll. Die Verwandlung erfolgt im April oder May.

Der Schmetterling, welcher im Jumy und July fliegt, scheint manchen Gegenden von Deutschland zu fehlen; in anderen, z. B. Oesterreich, ist er stets seltener als in Schlesien, Mähren und Böhmen. (Hbr. Noct. Taf. 31. Fig. 146, 147.)

27. Noct. Exclamationis. Kreuzkrautule.

Größe von Sogotum. Die Vorderflügel hell röthlichbraun, mit einer halben und zwey ganzen Querlinien. An der inneren ganzen hängt eine starke ausgefüllte schwarze Zapfenmakel. Die runde und Rierenmakel sind schwarz eingefaßt und gekernt. In der gewässerten Linie folgt eine gelbliche Zackenlinie. Die Hinterflügel des Mannes sind weiß, des Weibes hell aschgrau.

Die Raupe, den meisten vorigen ähnlich, ist schmutzig braun, glänzend; mit blasser Rückenlinie. Sie nährt sich von Kreuzkraut und Graswurzeln, überwintert unverwandelt, verpuppt sich im April und liefert nach drey oder vier Wochen den überall nicht seltenen Schmetterling. (Hbr. Noct. Taf. 31. Fig. 149.)

28. Noct. Pyrophila. Weißgezeichnete Eule.

Ausmaß wie Sussusa. Der Grund der Vorderflügel bräunlich oder graulich gelb. Die gewöhnlichen Querlinien sind doppelt, die Makeln schwärzlich eingefaßt und gekernt;

gelblich ausgefüllt. Die lehre Querlinie ist sehr zackig. Die gewässerte Binde endigt längs den Franzen in einem breiten hellen Rande mit schwarzen Strichen. Die Hinterflügel zeigen sich dunkelgrau.

Die matt granbraune Raupe lebt, ausgewachsen, im April, wie die vorigen, verpuppt sich im May und gibt den Schmetterling im Juuy oder July. Er ist in manchen Jahren bey uns fast häufig, dann längere Zeit wieder nicht zu finden. (Hbr. Noct. Taf. 9. Fig. 43.) *)

*) Zu den vorstehenden kommen, neben anderen seltenen Ausländern:

Noct. Multangula, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 25. Fig. 116.

Noct. Vitta, eben daselbst. Hbr. Noct. Taf. 115. Fig. 533, 534.

Noct. Aquilina, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 29. Fig. 135 und Taf. 115. Fig. 535.

Noct. Ruris, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 89. Fig. 416.

Noct. Corticea, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 31. Fig. 145.

Noct. Valligera, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 32. Fig. 150 und Taf. 101. Fig. 478.

Noct. Crassa, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 32. Fig. 151 und Taf. 121. Fig. 560.

Noct. Forcipula, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 27. Fig. 128 und Taf. 118. Fig. 547.

Noct. Cinerea, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 33. Fig. 155, 156.

Noct. Tenebrosa, aus Oesterreich und Italien. Hbr. Noct. Taf. 33. Fig. 158 und Taf. 107. Fig. 503.

Noct. Lutulenta, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 33. Fig. 159.

Noct. Decora, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 9. Fig. 45.

Noct. Birivia, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 9. Fig. 42 und Taf. 138. Fig. 631.

Noct. Lucipeta, aus Oesterreich und Böhmen. Hbr. Noct. Taf. 9. Fig. 41.

29. Noct. Augur. Wellestreifige Eule.

Größe der vorigen Art. Die an der Wurzel breiten Vorderflügel, wie Kopf und Rücken, röthlichbraun. Die gewöhnlichen Linien schwärzlich, hell gesäumt. Die innere ganze wellenförmig, die äußere besteht aus kleinen Halbmonden. Die erste Makel ist ein schwarzer Ring mit dunklem Kerue, welcher durch einen Strich mit der ersten ganzen Querlinie zusammenhängt, wodurch sich eine Art von Marszeichen ♂ bildet. Die Hinterflügel gelbgrau, mit einem Mondstriche.

Die Raupe rothbraun mit einer gelblichen, nach oben schwarzbegrenzten Seitenlinie. Sie lebt von niederen Pflanzen und den Blättern des Gaulbaumes. Die Verpuppung erfolgt im May.

Der Schmetterling erscheint, nicht häufig, in Süddeutschland und Ungarn, im July. (Hbr. Noct. Taf. 31. Fig. 148.)

30. Noct. Gothicæ. Klebefrauentuse.

Etwas kleiner als die Vorigen. Die Vorderflügel schwarzbraun, röthlich schimmern, mit gelblichen und dunklen Linien, auf der Mitte um die zwey Makeln eine schwarze Zeichnung, wie der hebräische Buchstabe Nun (נ) gestaltet. Die Hinterflügel aschgrau.

Die Raupe auf Klebefrauen, Heckenkirschen, Geißblatt, Eichen und niederen Pflanzen. Gelblichgrün mit vielen gelben Pünktchen, gegen den Kopf immer dünner, mit einer weißen Seitenlinie und drey gelblichen Rückenlinien. Sie ist im July erwachsen und liefert den, überall nicht seltenen, Schmetterling im nächsten ersten Frühjahr. (Hbr. Noct. Taf. 24. Fig. 112.)

31. Noct. Plecta. Blindlatticheule.

Nicht anscheinlicher als eine kleine N. Rumicis. Kopf,

Rücken und Vorderflügel rothbraun, der Halskragen hell röthlichweiss. Die innere Hälfte des Vorderrandes der Vorderflügel ist weiß gesäumt, röthlich bestäubt. Darunter, bis in die Gegend der runden Makel, ein schwarzer Strich, dann eine andere keilförmige Zeichnung, auf der die weißen Makeln stehen. Die Hinterflügel weiß.

Die Raupe auf allerley Küchengewächsen, dann Waldstroh, Wegwart, und mehreren niederen Pflanzen. Zweymal, erst im May, dann im July erwachsen.

Der Schmetterling, in manchen Gegenden Deutschlands gemein, in anderen, auch um Wien, seltener, erscheint im Juni und September. (Hbr. Noct. Taf. 25. Fig. 117.)

32. Noct. Comes. Die Trauerbinde.

Größe von Sussusa. Die Vorderflügel fast einfach lebendbraun, ohne den schwarzen Strich an der äusseren Spize bey den Nächstverwandten. Mehrere dunklere, zum Theil verlosene Querlinien, zwischen den mittleren die zwey gewöhnlichen Makeln. Die Hinterflügel hochgelb, mit schwarzem Rande und einer solchen Mondmakel.

Die Raupe röthlichgelb, auf dem Rücken, in jedem Gelenke, ein dunkleres, hellgelb eingefasstes Schild. Ueber den Luftlöchern schiese braune Querstriche. Auf niederen Pflanzen. Erwachsen im May. Verwandlung, wie die Nächstfolgenden, unter der Erde.

Der Schmetterling, in Oesterreich, aber selten, im July. (Hbr. Noct. Taf. 111. Fig. 521.)

33. Noct. Subsequa. Vogelkrantele.

Zeichnung und Farbe ungefähr wie die Vorige, aber kleiner, nur wie Gothic, auch gröbere Bestäubung, die Makeln stärker, und ein hakenförmiger schwarzer Strich an der äusseren Flügelspize, aus welchem eine helle Zackenlinie längs der Gränzen abwärts läuft. Die Hinterflügel hochgelb

mit schwarzer Randbinde und Mondzeichen, an der Wurzel schwärzlich bestänbt.

Die Raupe rothbraun, auch grünlich, mit weißer Rückenlinie, solchen Pünktchen, und einem kleinen, schwarzen, gelb eingefassten Schilde über dem After. Im April auf niederen Pflanzen.

Der Schmetterling im July. Bey uns häufig. (Hbr. Noct. Taf. 23. Fig. 106.)

34. Noct. Pronuba. *Sanerampferreuse.*

Hausmutter.

Allgemein bekannt. Größer als Comes. Derselben sehr ähnlich, die schmalen Vorderflügel erdbräun, hell gewölkt; in verschiedenen Mischungen, die Querlinien und Makeln mehr oder weniger deutlich, nahe an der äusseren Spize ein schwarzer Strich. Die Hinterflügel hochgelb, mit breitem schwarzen Rande, ohne Mondfleck.

Die Raupe nackt, erdbräun, grün, oder gelblich, mit bald deutlichen, bald verschwunden, helleren und dunkleren Längslinien. Auf niederen Gewächsen. Verwandlung und Aufenthalt des Schmetterlings wie von Subsequa. (Hbr. Noct. Taf. 22. Fig. 103.)

35. Noct. Fimbria. *Schlüsselblumenrause.*

Gestalt und Größe, gleich Pronuba. Die Vorderflügel braun, röthlich und grün gemischt, mit einer halben und dann zwey ganzen Querlinien; die Makeln weiß eingefasst, auf hellerem Grunde. Vor dem Außenrande eine Zackenlinie, welche aus einem dreyeckigen dunkeln Flecke des Vorderrandes entspringt. Die Hinterflügel pomeranzengelb, mit breiter schwarzer, sammetartiger Randbinde.

Die Raupe dick, nackt, erdgrau, mit braunen schiefen Seitenlinien und hellerem Rückenstreife. Auf Schlüsselblumen, Hühnerdarm u. s. w. Sie tödtet und verzehrt auch an-

dere Raupen. Im Frühjahr; bey Tage zwischen därem Laube.

Der Schmetterling, in Oesterreich zuweilen nicht selten, im Juuy und July. (Hbr. Noct. Taf. 22. Fig. 102 und Taf. 119. Fig. 551, 552.)

36. Noct. *Janthina*. Aroneule. Sturmhaube.

Größe von Aceris. Die Vorderflügel bläulichgrau, zuweilen röthlich oder schwärzlich angeflogen. Die Querlinien meistens nur theilweise sichtbar. Die Makeln und ein Fleck am äusseren Borderrande, von dem die Zackenlinie ausläuft, deutlicher. Die Hinterflügel in der Mitte und nächst den Gränzen orangegelb, an der Wurzel schwarz bestäubt, vor dem Außenrande eine breite farnetschwarze Binde.

Die Raupe hellgrau, mit schwachen dunkleren Streifen, hinter dem Kopfe ein weißer Strich, die leichten Absätze braun gefleckt. Im Frühjahr auf Aeonkraut, Melde u. a. niederer Pflanzen.

Der Schmetterling im July; überall selten. (Hbr. Noct. Taf. 21. Fig. 100.)

37. Noct. *Linogrisea*. Fästenblumen-eule.

Größe von Subsequa. Die schmalen Vorderflügel schiefgran, weißgewölkt, am Innenrande röthlich schimmernd, der Rand vor den Gränzen rostbraun gemischt. Die Hinterflügel gelb, mit schmaler Randbinde.

Die Raupe im Frühjahr, unter Schlüsselblumen. Braun, über den Rücken röthlich, mit weißlicher Rückenlinie, daneben ein schwarzer, weißbegrenzter Strich.

Der Schmetterling, ziemlich selten, im Juuy und July. (Hbr. Noct. Taf. 21. Fig. 101 und Taf. 114. Fig. 531.) *)

*) Zu den Vorstehenden gehören noch:

Noct. *Ravida*, in Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 27. Fig. 126 und Taf. 131. Fig. 600.

38. Noct. *Tragopogonis*. *Vocksbarneuse.*

Größe, beynahe wie *Subsequa*. Die Vorderflügel erzartig glänzend, braunschwarz, mit drey, im Dreieck stehenden, dunkleren Punkten, die Hinterflügel braungelb, gegen die Wurzel heller.

Die Raupe im May und Juni erwachsen, an Vocksbart, Spinat, Ampfer und mehreren Pflanzen. Grün, mit fünf weißen Längslinien, die sich am After vereinigen; dazwischen größere und kleinere solche Punktchen. Verwandlung in einem Gewebe.

Der Schmetterling im July und August. Aller Orten fast gemein. (Hbr. Noct. Taf. 8. Fig. 40.)

39. Noct. *Pyramidea*. *Nußbaum-eule.*

Größe von *Comes*. Die Vorderflügel dunkel rehfarbig; die Querlinien in's Gelbe ziehend, die runde Makel weiß mit

Noct. *Sigma*, aus Bayern und Sachsen. Hbr. Noct. 26. Fig. 122 und Taf. 106. Fig. 497.

Noct. *Baja*, aus Ungarn und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 25. Fig. 119.

Noct. *Brunnea*, aus Oesterreich und Niedersachsen. Hbr. Noct. Taf. 26. Fig. 121.

Noct. *Festiva*, aus Bayern und Niedersachsen. Hbr. Noct. Taf. 24. Fig. 114 und Taf. 99. Fig. 467 — 469.

Noct. *Polygona*, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 27. Fig. 125.

Noct. *Rhomboidea*, aus Oesterreich und Schwaben. Hbr. Noct. Taf. 100. Fig. 470, 471.

Noct. *C. Nigrum*, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 24. Fig. 111.

Noct. *Triangulum*, aus Sachsen und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 106. Fig. 497.

Noct. *Tristigma*, eben daselbst. Hbr. Noct. Taf. 24. Fig. 115 und Taf. 100. Fig. 472.

Noct. *Musiva*, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 25. Fig. 118.

Noct. *Interjecta*, aus Italien. Hbr. Noct. Taf. 23. Fig. 107.

dunklem Kerne, die Nierenmakel durch eine Schatzenbinde fast bedeckt. Die Hinterflügel kupferfarbig, schwärzlich am Borderrande bestäubt.

Die Raupe nackt, hellgrün, über dem Apter ein pyramidenförmiger Höcker. Auf Wald- und Obstbäumen, auch Sträuchern, im May und Juny.

Der Schmetterling, überall gemein, im July. (Hbr. Noct. Taf. 8. Fig. 36.)

40. Noct. Maura. Der Nachtegeist.

In erster Größe der Enlein, wie die bekannte Electa. Die Flügel ausgezackt, braunschwarz, die vorderen mit helleren Makeln, gelblichen Querlinien und insgemein mit einem trüglichen Fleck in der Flügelspihe, die hinteren nach außen dunkel, nächst den Franzen gelblich gescheckt. Sie fliegt gern Nächts in offene Wohnungen nach dem Lichte.

Die Raupe schwarzgrün mit weißlicher Rückenslinie und solchen Einschnitten, auf dem zehnten Ringe zwey, auf dem elfsten ein weißlicher Höcker. Im Frühjahr unter breitblätterigen Pflanzen, nährt sich von Hühnerdarm, Garten-sallat u. dgl.

Der Schmetterling im ganzen wärmeren Europa, doch nirgends häufig, im July. (Hbr. Noct. Taf. 67. Fig. 326.)

41. Noct. Capsincola. Lichnissamenenule.

Größe von Romicis; die Vorderflügel braun in Dunkelgrün oder Schwarz übergehend, mit weißen Atomen gemischt. Die gewöhnlichen Linien sind schwarz, theilweise unkenntlich, die zwey Makeln neigen sich gegen einander und fließen bisweilen zusammen; die Zapfenmakel ist groß, dunkel, vor dem Hinterrande läuft eine weiße Zackenslinie, mit einem W Zeichen darin, gegen die Franzen. Die Hinterflügel gelbgrün, am Rande dunkler.

Die Raupe wohnt in den Samenkapseln der weißen Lichtrose. Erdfarbig, schwarz punktiert, am meisten über den

Rücken, auf den Gelenken schwarze Winkelstriche, dahinter weiße Wärzchen, und über den Rücken eine weiße Längslinie. Verwandlung zwischen Erdkörnern. (Taf. IV. Fig. 8, 9. d. Wfs.)

Zwey Mal im Jahre. Der Schmetterling im Frühlinge und im August. Überall nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 12. Fig. 57.)

42. Noct. Leucophaea. Tauendblatt-eule.

Größe von Pyramidea. Weiß, grau und braun in vielen Abstufungen marmorirt. Die Mittellinien weiß, eben so die Makeln mit brauen Strichen und Flecken. Die Zapfenmakel dunkel, meistens groß. In der gewässerten Binde mehrere schwarze Pfeilstriche. Die Hinterflügel weißgrau.

Die Raupe im Frühjahr erwachsen, auf Giuster, Schafgarbe, Wegerich u. a. niederen Pflanzen. Graubraun mit fünf gelblichen Längsstreifen.

Der Schmetterling, überall gemein, im May und Juni. (Hbr. Noct. Taf. 17. Fig. 80.)

43. Noct. Dentina. Gezähnte Eule.

Ausmaß von Romicis. Bräunlichgelb oder braungrau, mit weißen Makeln, einem weißen zahnhartigen Fleck unter der runden und neben der dunklen Zapfenmakel. Eine breite weißgestrichene, spiehenartige Binde vor dem Hinterrande, ihr Grund oft in's Röthliche spierend. Die Hinterflügel dunkel gelbbraun.

Die Raupe im Juni an Löwenzahn u. a. niederen Pflanzen. Dunkelbraun, mit helleren geschlängelten Längslinien, schwarzen, abgesetzten Strichen dazwischen und einer geraden Linie über den Lufthöchern.

Der Schmetterling, in Gebirgsgegenden nicht selten, im August. (Hbr. Noct. Taf. 87. Fig. 408.)

44. Noct. Thalassina. Rothglanz-eule.

Größe unter Leucophaca. Die Vorderflügel rothbraun,

glänzend, stellenweise in's Gelbliche übergehend. Die Querlinien weiß, braun gerandet. Im Mittelfelde die Makeln, gelblich und braun, dunkelbraun eingefaßt. Ein zahnförmiger heller Fleck von der runden Makel, gegen die äußere Querlinie. Zwischen dieser letzteren und der weißen Zackenlinie eine gewässerte Binde mit weißen Punkten. Die Zackenlinie mit dem W Zeichen in der Mitte. Die Hinterflügel braungrün mit Mondflecken.

Die Ranpe auf Birken, Heckenkirschen, Ginster u. s. w. Grün mit weißen Punkten hinter dem Kopfe, und ziegelrothen abgesetzten Linien über den Rücken. Im Herbst erwachsen.

Der Schmetterling im May und Juny. In mehreren Gegenden Deutschlands. (Hbr. Noct. Taf. 102. Fig. 483 und Freyer, neuere Beyträge, V. Heft, Taf. 27. S. 49.)

45. Noct. Genistae. Ginsterule.

Ausmaß von *Thalassina*. Die Vorderflügel durch die zwey Querlinien der Mitte in drey Felder getheilt. Der Grund im ersten und dritten schiefergrün, im zweyten rothbraun. An der Wurzel ein dunkler Längsstrich, die Linien weiß, die Makeln grün, schwarz eingefaßt. Die Zapfenmakel dunkelbraun. Die Binde vor dem Hinterrande marmorartig, die Zackenlinie mit einem W Zeichen. Am Innerrande in der Mitte ein heller Fleck. Die Hinterflügel hellgrün.

Die Ranpe hochgelb, rothbraun punktiert, mit schiefen braunen Strichen. Auf Besenpfrieme, Ginster und Heidelbeeren, bis in den August.

Der Schmetterling, überall nicht selten, im nächsten Frühjahre. (Hbr. Noot. Taf. 134. Fig. 611, 612.)

46. Noct. Protea. Zerreicheule.

Größe von *Rumicis*. Sehr veränderlich in den Farben der Vorderflügel. Dunkelgrün, mit oder ohne rothliche Beymischung, zuweilen auch heller oder dunkler aschgrün. Dar-

über schwarze Atomen, die Makeln und Zackenlinie mit dem IV weiß ausgezeichnet. Der Hinterrand spaltenartig gestrichelt und punktiert. Die Hinterflügel hellgrau mit Bogenlinien und Mondzeichen.

Die Raupe schmutziggrün, mit dunkleren Pünktchen und gelben Rücken- und Seitenlinien. Auf Eichen im Juni.

Der in Österreich fast gemeine Schmetterling, im August und September. (Hbr. Noct. Taf. 87. Fig. 406.)

47. Noct. Meticulosa. Mangoldweuse.

Größe fast wie Pronuba. Die Vorderflügel gezähnt, fleischröhlich, mit großem dunkelgrünen, weiß eingefaßten Dreyeck, darin ein kleinerer solcher Fleck. Am Außenrande nächst der Wurzel ein grünes Dreyeck. Vor dem Hinterrande eine röhlichweiße, grüngewässerte Binde. Die Hinterflügel weißgelb, mit braunen Adern und Querlinien.

Die Raupe grasgrün, auch rothbraun, mit dunklen schießen Seitenstrichen und über dem After einen kleinen Höcker. Im Frühjahr und Herbst auf allerhand niederen Pflanzen, vorzüglich Küchenkräutern. Verwandlung in der Erde.

Der Schmetterling im Frühjahr und Sommer, überall fast gemein. (Hbr. Noct. Taf. 14. Fig. 67.)

48. Noct. Lucipara. Die Gelbmakel.

Größe wie Protea. Die Vorderflügel glänzend. Zwey Querlinien theilen die Fläche in drey Felder. Das erste Feld hell, purpur schillernd. Das zweyte dunkel, schwärzlich. Die runde Makel darin länglich, hohl und groß, die Niere umakel gelblichweiß. Die gewässerte Binde im dritten Felde braun und weiß, meistens mit Purpur überflögen. Die Hinterflügel grangelb, am Außenrande braun.

Die Raupe grün, mit dunklen schießen Strichen, der letzte Ring mit einem Höcker und weißen Punkten. Im Herbst

auf vielen niederen Pflanzen, vorzüglich Brombeeren und Ampfer.

Der Schmetterling im Jany- und July. Bey uns eben nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 11. Fig. 55.) *)

49. Noct. Comta. Leimkrautfleule.

Wenig kleiner als die Vorige. Vorderflügel schwarzbraun, ins Bläuliche ziehend, weißgesleckt. In der Mitte eine weiße, breite Fleckenbinde. Dahinter eine helle, mit

*) Außer mehreren sehr seltenen Arten, muß ich noch folgende, hierher gehörige erwähnen:

Noct. Tetra, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 8. Fig. 39.

Noct. Livida, eben daselbst, Frankreich und Italien. Hbr. Noct. Taf. 8. Fig. 38.

Noct. Perslua, aus Bayern und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 8. Fig. 35.

Noct. Typeia, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 13. Fig. 61.

Noct. Saponariae, eben daselbst. Hbr. Noct. Taf. 12. Fig. 58.

Noct. Cucubali, am Rhein und in Sachsen. Hbr. Noct. Taf. 12. Fig. 56.

Noct. Popularis, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 12. Fig. 59.

Noct. Satura, aus Franken, Ungarn und Italien. Hbr. Noct. Taf. 16. Fig. 75.

Noct. Adusta, aus Deutschland und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 133. Fig. 606—608.

Noct. Gemina, eben daselbst. Hbr. Noct. Taf. 102. Fig. 482.

Noct. Contigua, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 18. Fig. 85 und Taf. 133. Fig. 609.

Noct. Aeruginea, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 80. Fig. 374.

Noct. Convergens, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 18. Fig. 84.

Noct. Distans, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 112. Fig. 522, 523.

Noct. Pteridis, aus Norddeutschland. Hbr. Noct. Taf. 13. Fig. 65.

Noct. Scita, aus Niedersachsen und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 14. Fig. 68 und Taf. 101. Fig. 475.

schwarzen Monden gesäumte Querlinie; und vor den Fransen eine weiße Zackenlinie. Die Hinterflügel schwarzbraun; gegen die Wurzel heller gelblich.

Die Raupe grau; dunkel punktiert; in den Samenkapseln der Lichtrösschen.

Der Schmetterling im May und Juni. In Oesterreich eben nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 11. Fig. 53.)

50. Noct. *Oxyacanthalae*. Weissdornente.

Größe von Aceris. Die Vorderflügel marmorartig rothbraun, der innere Theil des Borderrandes und der Außenrand mit kupfergrünem Glanze, die Makeln und Querlinien hell; an der Wurzel ein schwarzer Längsstrich. Am Innerrande, außer Querlinie vor den Makeln, weiß punktiert mit Schattenlinien.

Die Raupe auf Weissdorn, Schlehen und mehreren Obstbäumen. Sehr veränderlich, schwarz, braun oder grün, mit großem Kopfe, hinten mit zwey Paar Spiken. Im May und Juni.

Der Schmetterling, ziemlich gemein, im August und September. (Hbr. Noct. Taf. 7. Fig. 31.)

51. Noct. *Aprilina*. Kahneichenente.

Ausmaß von Leucophaea. In Färbung der N. Orion sehr ähnlich, und deswegen oft mit ihr verwechselt. Die Vorderflügel meergrün, mit schwarzen Querlinien und Flecken; vor dem Außenrande eine doppelte Reihe schwarzer Dreyecke. Die Hinterflügel schwärzlich mit einem Mondscheine, dann folgt eine zackige Linie, dieser eine dunkle Binde; der Außenrand ist weiß, schwarz punktiert.

Die Raupe, erwachsen im May, in den Spalten der Eichenrinde, aus denen sie Nachts zum Futter hervorgeht. Sie liebt die Flechten an den Stämmen noch mehr als die Blätter, wie mich ihre Erziehung lehrte.

In den ersten Tagen des September ist der Schmetter-

ling nicht selten, doch nur in trockenen Jahren. (Hbr. Noet. Taf. 45. Fig. 71 und Taf. 155. Fig. 721, 722.)

52. Noet. Chi. Agleyeuse.

Größe von Ligustri. Die Vorderflügel hell-aschgrau, mit weißen Querlinien und Makeln, unter den letzteren am Innenraude ein griechisches Chi Zeichen. (χ) Die Hinterflügel weiß, mit wenigem Grün; jene des Weibes durchaus dunkler, braun bestäubt.

Die Raupe nackt; schlank, grasgrün, der Rücken meergrün; beyde Farben sind durch eine weiße Linie getrennt. Über den Füßen eine zweyte weiße Linie. Zuweilen sind dieselben auch hellgelb. Zwey Mal, im May und wieder im August und September. Auf Agley, Klette, Milchdistel, Salat.

Der Schmetterling überall, nicht selten. (Hbr. Noet. Taf. 10. Fig. 49.)

53. Noet. Dysodea. Wildsatticheule.

Wie Rumicis in Größe. Rücken und Vorderflügel grau gewölkt, mit beygemischtem Orangegelb, die letzteren in der Mitte mit dunklerer Binde. Die Querlinien aus weißen, schwarz eingefassten Halbmonden. Die gewässerte Binde vor dem Außenraude mit einer spitzenartigen Zackenlinie und gelben und schwarzen Punkten. Die Hinterflügel weißgrau, nach außen dunkler, bey'm Weibe ganz dunkel bestäubt.

Die Raupe auf Salat; Agley, Petersilie und anderen Küchenkräutern; nackt; grasgrün; chagriniartig. Ein gelblichweisser Seitenstreif und eben solche Luftlöcher. Verwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling, häufiger als der vorige und aller Orten. (Hbr. Noet. Taf. 10. Fig. 47.)

54. Noet. Nebulosa. Webereule.

Wie Pronuba, kommt aber auch nur halb so groß als

gewöhnlich vor. Die Vorderflügel weißgrau und braun, wolzig gemengt. Die Querlinien und Makeln weiß, schwarz eingefaßt; letztere groß, mit dunklem Kerne. Die Binde vor dem Außenrande am hellsten, auf den Flügeladern weiß und schwarz punktiert; an der Zackenlinie mit dunkelbraunen Pfeilflecken. Die Fäden schwarz eingefaßt, gezähnt, weiß und grau gestrichelt. Die Hinterflügel braungrau, mit Mittelfleck und weißlichen Fäden.

Die Raupe im ersten Frühjahr unter den Blättern des Wollkrautes, von denen sie sich nährt. Hellbraun, mit weißer Rückenlinie und dunkeln rautenförmigen Flecken.

Der Schmetterling, nirgends selten; im May und Juni. (Hbr. Noct. Taf. 16. Fig. 78.)

55. Noct. Herbida. Kuhweizenenule.

Ausmaß der vorigen Arts. Die Vorderflügel marmorartig braun und grün, mit schwarzen Linien und Flecken. Die Makeln dunkel, schwarz eingefaßt, dahinter gewöhnlich, gegen den Außenrand, ein grünlichweißer Fleck. Die Querlinien weiß. Die hintere Binde mit weißen und schwarzen Punkten auf den Sehnen und einer weißen Zackenlinie. Die Fäden gezähnt; braun und grau gescheckt. Die Hinterflügel ockergelb, dunkler nach außen, die Fäden gelblichweiß.

Die Raupe auf Meerrettich, mehreren anderen Küchen gewachsen und niederen Pflanzen. Erwachsen im Frühjahr, rothgrau mit dunkelbraunen Längsstreichen; weißer Rückenlinie und spatenförmigen, schwarzen, weißpunktirten Flecken. Neben den Füßen ein rothlicher oder weißgrauer, nach unten verschiebender Streif.

Der häufig abändernde, nirgends seltene Schmetterling, im July und August. (Hbr. Noct. Taf. 16. Fig. 76. Var. Taf. 108. Fig. 505.)

56. Noct. Atriplicis. Meldenenule.

Kleiner als die Vorige. Die Vorderflügel braun, mit

lilafarbigem Anfluge; und grün marmorirt, mit zwey lila-farbigem, schwarz eingefassten Querlinien; die runde Makel klein, gelblich umzogen, in der Mitte grün, die Nierenmakel eben so; unter ihr ein hellweisser, länglich vierseitiger, schwarz durchschittener Fleck, vor dem Außenrande eine weiße wellenförmige Querlinie. Die Hinterflügel dunkel braungrün.

Die Raupe, vom July bis in den September, auf Sauerampfer, Wasserpfeffer, Gänsefuß, Ampfer, Melde u. andern Pflanzen. Röthlichbraun, etwas glänzend, über den Füßen ein violetter Streif, dann zwey blaßgraue und über den Rücken eine schwärzliche Linie, alle mit weißen Punkten.

Der Schmetterling, seltener als der vorige, doch aller Orten, im Juuy und July. (Hbr. Noct. Taf. 17. Fig. 83.)

Hierher gehören noch:

Noct. Conspersa, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 11. Fig. 52.

Noct. Albimacula, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 11. Fig. 51.

Noct. Culta, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 7. Fig. 34.

Noct. Oleagina, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 7. Fig. 33.

Noct. Bimaculosa, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 7. Fig. 32.

Noct. Serena, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 11. Fig. 54.

Noct. Caesia, aus Steyermark und Tyrol. Hbr. Noct. Taf. 12. Fig. 60.

Noct. Polymita, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 4. Fig. 20.

Noct. Flavincincta, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 10. Fig. 46.

Noct. Serratilinca, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 78. Fig. 365.

Noct. Advena, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 17. Fig. 31.

Noct. Tineta, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 16. Fig. 77.

Noct. Occulta, aus Bayern und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 17. Fig. 79.

Noct. Texata, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 23. Fig. 109 und Taf. 118. Fig. 548.

57. Noct. Piniperda. Föhrenule.

Ausmaß von Romicis. Die Vorderflügel gelbrotlich, weiß und grünlichgrün gemischt. Die Querlinien weiß und roth, durch einen weißen Längsstrich verbunden. Die Makeln weiß, grünlich bestäubt, ebenfalls durch eine weiße Linie vereinigt. Die Franzen weiß und röthlich gestreift. Die Hinterflügel schwarzgrau.

Die Raupe gesellig auf der Föhre, in den meisten Gegend von Deutschland, vom Juni bis in den August. Sie ist nackt, ihr Kopf rothgelb, der Körper grün, mit weißen Längsstreifen und einem orangefarbigen über den Füßen. Sie nährt sich von den Nadeln der Föhren und wird zuweilen furchtbar durch ihre Verheerungen, wenn sie in Menge erscheint. Das Abklopfen und Löten derselben, das Ausgraben der Puppen um die Baumstämme vor der Auskriechzeit, wenn man im vergangenen Jahre die Raupe häufig bemerkte, und angezündete Feuer des Nachts, wo der Schmetterling schwärmt, sind die besten Vertilgungsmittel. In Franken und Schwaben erscheint sie am öftersten, in Österreich fast immer selten.

Der Schmetterling im May oder Juni. (Hbr. Noct. Taf. 19. Fig. 91 und Taf. 101. Fig. 476.)

58. Noct. Latruncula. Rothschiesende Eule.

Klein, wie N. Perla. Die Vorderflügel braun, mit Kupferschimmer, zuweilen weißbraun oder auch schwärzlich, mit mehr oder minder deutlichen Zeichnungen. Zwei Querlinien über die Mitte, dazwischen die Makeln, zuweilen auch deutlich die Zapfennakel, unter dieser, von einer Linie zur anderen, ein dunkler Längsstreif. Die Binde vor dem Außenrande meist verwischt, ohne scharfe Einfassung, gegen den Zuneurand oft mit Weiß. Die Hinterflügel braungrün, gegen den Rand dunkler.

Die noch unbeschriebene Raupe lebt im Frühling zwischen Moos und an Graswurzeln.

Der Schmetterling, überall nicht selten, entwickelt sich im Laufe des Sommers. (Hbr. Noct. Taf. 20. Fig. 94. Var. Taf. 164. Fig. 776.)

59. Noct. *Strigilis*. Zwergspengräuseule.

Der Vorigen in Größe, Gestalt und fast auch in Färbung sehr ähnlich, nur unterscheidet sie die gewässerte hellweiße Binde vor dem Außenraude, welche mit einem weißen Striche beginnt, plötzlich breit wird, und zuletzt einen, bey Latruncula fehlenden Winkel macht.

Die Raupe schmutzig weiß, über den Rücken und in den Seiten violett gestreift. In den Sprösslingen und Wurzeln des Grases im Frühjahre. Lebensart und Verwandlung wie zuvor. Hin und wieder seltener, an anderen Orten häufiger als Latruncula. (Hbr Noct. Taf. 20. Fig. 95.)

60. Noct. *Pisi*. Erbseneule.

Allgemein bekannt. Größe von Subsequa. Die Vorderflügel roth und rostbraun gemischt, die zwey Querlinien und die Makeln heller, mit dunklen Rändern, sonst gelblichweiss. Im Außenraude eine weiße Zackenlinie, daran ein großer solcher, aus Punkten bestehender Fleck. Die Hinterflügel braungrau, nächst den Franzens dunkler.

Die Raupe auf sehr vielen niederen Pflanzen, als Gras, Klee, auf Bohnen, Erbsen, Rittersporn u. s. w., ist schlauk, der Körper rostbraun, dicht dunkelbraun bestäubt, und mit drey gelben Längsstreifen: einer über den Rücken, die anderen über den Füßen. Vom May bis zum July.

Der Schmetterling im nächsten Frühjahre. (Hbr. Noct. Taf. 91. Fig. 429.)

61. Noct. *Oleracea*. Kopfplatteneule.

Eine der gemeinsten Eulen. Wie Runicis in Größe. Die Vorderflügel braun mit rothem Schimmer und weißpunktirten Abern, die Nierenmakel gelb und die Linie am

Aussenrande weiß, in der Mitte mit W ähnlichen Zacken. Die Hinterflügel trübweiss, nach außen schwarz angeflogen.

Die Raupe, vom July bis in den September, auf Kohl, Lattich, Mangold, Wasserpfeffer u. s. w. vorzüglich aber auf Gartenmelde. Erwachsen gelbbräun oder röthlich-bräun, über den Füßen ein weißer Streif und ein gleicher über den Rücken; dazwischen schwarze Punkte. Oft bleibt sie aber, wie in früherer Zeit, fortwährend gelbgrün.

Der Schmetterling im May oder Juni. (Hbr. Noct. Taf. 18. Fig. 87.)

62. Noct. Chenopodii. Gänsefußeule.

Größe von Oleracea. Die Vorderflügel braungrau, ihre Querlinien gelblich, braun gerandet. Die runde Makel bleich, die Nierenmakel schwärzlich, zwischen beyden ein dunkler Schattenstreif. Hinter der zweyten Linie verlöschene Pfeilstriche. Die Zackenlinie in der Mitte mit dem W Zeichen. Die Hinterflügel weißgrau, mit dunkelbrauner Binde am Außenrande.

Die Raupe auf fast allen Küchengewächsen, Besenpfeifme, Melde und Gänsefuß. Vom July bis in den October. Heller oder dunkler grün, zuweilen eben so braun. Über den Rücken eine schwarze Linie, weiße, schwarzgesäumte Seitenlinien, und über den Füßen ein rother, weißgesäumter Streif.

Der Schmetterling, allenthalben, doch seltener als Oleracea, im May und Juni. (Hbr. Noct. Taf. 18. Fig. 86.)

63. Noct. Brassicae. Kohleule.

Größe von Aceris und darüber. Die Vorderflügel schwarzbraun, trübgelb und weiß wolfig, die Querlinien deutlich, die vordere Makel ovalförmig gedehnt, die nierenförmige weiß begräut, in ihr ein dunkler Halbmond. Die gewässerte Binde am hellsten, mit einer weißen Zackenlinie

und in dieser das W Zeichen. Die Hinterflügel hellgrau mit braunen Adern und Außenrande.

Die Raupe erscheint vom July bis in den September, oft in Menge, und richtet dann an breitblättrigen Gemüsekräutern grosse Verwüstungen an, indem sie die Herzblätter derselben zerstört. Sie ist erst grün, erwachsen schwärzlich oder grau, mit dunkler Rückenlinie und seinen Punkten. Der überall sehr gemeine Schmetterling im nächsten May oder Juny. (Hbr. Noct. Taf. 18. Fig. 88.)

64. Noct. Persicariae. Flöhkrauteule.

Größe von Brassicae. Die Vorderflügel tiefschwarz, mit braungelber Beimischung. Die Querlinien heller, in ihnen die runde Makel mit schwarzer Begrenzung und wenigem Weiß, die Nierenmakel dagegen hellweiß, in ihr ein gelblicher Halbmond. Die Zackenlinie gelb. Die Hinterflügel nach innen grangelb, nach außen bindenartig schwarzbraun.

Die Raupe im Herbst auf Flöhkraut, Wasserpfeffer, wildem Hopfen, Hollunder, und mehreren Pflanzen und Bäumen. Grün, mit gelber Rückenlinie, auf dem vierten und fünften Ringe zwey dunkelgrüne, dreieckige Flecke, und auf dem letzten ein runder.

Der Schmetterling, nicht selten, im Juny und July. (Hbr. Noct. Taf. 13. Fig. 64.)

Hierher rechnet man noch:

Noct. Didyma, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 20. Fig. 97 und Taf. 135. Fig. 619, 620.

Noct. Furuncula, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 117. Fig. 545.

Noct. Testacea, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 29. Fig. 139.

Noct. Basilinea, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 91. Fig. 427.

Noct. Cespitis, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 91. Fig. 428.

65. Noct. Batis. Brombeereule.

Größe von Oleracea, oder unter derselben. Die Vorderflügel olivengrün, in ihnen fünf weiße mit Rosenroth bestänkte Flecken. Die Hinterflügel gelbgrün mit weißlichem Mittelstreif.

Die Raupe im July und August auf Himbeeren und Brombeeren. Braun und rostfarbig gescheckt, hinter dem Kopfe ein zweygespitzter Höcker. Noch fünf spitzige Höcker auf den folgenden Ringen und auf dem letzten eine stumpfe Erhöhung. Verwandlung zwischen Blättern.

Der Schmetterling, in Österreich seltener als am Rheine, in Bayern und Sachsen, erscheint im Frühjahre. (Hbr. Noct. Taf. 14. Fig. 65.)

66. Noct. Derasa. Himbeereule.

Etwas größer als Oleracea. Die Vorderflügel nächst der Wurzel fernersteinfarbig, daran eine weiße schiefe Querlinie, und eine zweyte nächst den Franzen, welche sich der ersten entgegen neigt. Das dadurch eingefasste Dreieck ist am Vorderrande weiß, dann goldfarbig, mit braunen, feinen, geschlängelten Linien. Die Franzen mit weißen Halbmündchen eingefasst. Die Hinterflügel braungrün.

Die Raupe, auf Himbeeren, orangengelb, mit kaffeebräunen Rückenflecken, der zweyte und eilste Ring mit einem Rückenwulste. Lebensart und Verwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling einzeln in Österreich, öfter, doch stets als Seltenheit, in Sachsen und den Rheingegenden. (Hbr. Noct. Taf. 14. Fig. 66.)

Noct. Suasa, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 91. Fig. 426.

Noct. Furva, aus Österreich. Hbr. Noct. Taf. 87. Fig. 407.
Und mehrere seltene Arten.

67. Noct. Libatrix. Dotterweibeneule.

Allgemein bekannt. Größe von Brassicae. Die Vorderflügel am Außenrande stark gezähnt, rothbraun, feuerfarbig und weiß gemischt. Zwey weiße Linien theilen drey Felder ab. Die Hinterflügel braun.

Die Raupe schlank, grasgrün, sammetartig, vor der Verwandlung mit schwarzen Flecken neben dem ersten Ringe. Auf Weidenbüschchen, im Sommer und Herbst.

Der, in Gebäuden, an Bretwänden, unter Strohdächern u. s. w. verborgene, überall gemeine Schmetterling erscheint im July, wieder im nächsten May, einzeln aber auch vor Winters Anfang. (Hbr. Noct. Taf. 93. Fig. 436.)

68. Noct. Lithargyria. Mittelwegereichenle.

Etwas über Oleracea. Die Vorderflügel abändernd vom Aschgrau in Rothgrau. Die gewöhnlichen Makeln fehlen; statt der Nierenmakel ein weißes, flammenartiges Zeichen. Die Querlinien sind durch einzelne schwarze Punkte gebildet. Die Hinterflügel braungrau. Die Unterseite führt einen starken Metallglanz.

Die Raupe blaß zimmet- oder fleischfarbig, mit weißen Längslinien. Zuweilen gelblich-schwarz, die Linien rotlich. Im Frühjahr auf Hühnerdarm u. a. niederen Pflanzen.

Der Schmetterling, nicht selten, kommt fast überall im July vor. (Hbr. Noct. Taf. 46. Fig. 225.)

69. Noct. Instabilis. Mandeleule.

Größe von Pisi. In der Färbung der Vorderflügel ungemein veränderlich, aschgrau, rostbraun, gelbroth oder rothsteinfarbig. Gegen die Mitte zwey undeutliche Querlinien, dazwischen die Makeln, gelb begrenzt, die runde schief verzogen, die Nierenmakel theilweise schwarz bestäubt. Die Zackenlinie besonders deutlich, zu beyden Seiten nach innen

gebogen. An ihr hängen drey verwischte Flecke. Durch die Makeln geht eine geschweifte dunklere Schattenbinde. Die Hinterflügel braungrau oder rothgrau; mit einem Mittelmaud.

1. Die Raupe auf fast allen Obst- und mehreren Waldbäumen, im May und Juuy. Grüngelb; mit grüner Rücken- und gelber Seitenstrieme.

Der Schmetterling, allethalben häufig, in den ersten warmen Frühlingstagen. (Hbr. Noct. Taf. 33. Fig. 165.).

70. Noct. Stabilis. Lindeneule.

Kleiner als Instabilis. Rothlichgrau oder gelbbraun auf den Vorderflügeln, die Makeln groß, deutlich, gelb gerandet, die erste länglich gezogen, hinter der Nierenmakel eine schwarze Punktreihe, von hier bis zum Außenraande sind die Schenkel gelblich. Eine gerade gelbe Querlinie geht darüber. Die Hinterflügel gelblichbraun.

Die Raupe im May und Juuy. Nahrung und Verwandlungsperioden wie zuvor. Grün, mit gelben Längslinien; hinter dem Kopfe und auf dem ersten Ringe gelbe Querlinien.

Der Schmetterling, allethalben und gemein. (Hbr. Noct. Taf. 36. Fig. 171.)

71. Noct. Cruda. Eichenbuscheule.

Nicht größer als Dysodea. Die Vorderflügel ändern, zwischen Grau und Rothbraun, vielfältig ab. Über der Fläche liegen schwarzbraune Atome. Nähe an der Wurzel stehen schwarze Punkte. Die Querlinien sind durch matte Punkte angedeutet; die Makeln gelb eingefasst. Die Zackenlinie vor dem Außenraande ist am schärfsten, die Hinterflügel zeigen sich einfach grau.

Die Raupe, Ende May erwachsen, auf Eichenbüschchen, grün, mit gelblicher Mittellinie, mit Weiß besprengt, über

den Füßen ein solcher Streif. Der erste Ring stärker als die übrigen.

Der Schmetterling findet sich nicht selten in Österreich, im ersten Frühjahre. (Hbr. Noet. Taf. 36. Fig. 173.)

72. Noct. Pistacina. Glockenfräule. Grubse von Stabilis. Ebenfalls höchst abwechselnd in der Farbe der Vorderflügel; rostgelb; braun; auch dunkel schwarzbraun, die Vorderflügel haben bleichere Querlinien; die runde Makel ist länglich schief vorzogen; mit schwärzlichem Kerne, die Nierenmakel lang und schmal; von einer Schattenbinde durchschnitten. Die gewässerte Biude hat helle Abert und schwarze Punkte. Die Hinterflügel sind dunkel aschgrau.

Die Raupe im Juni und July auf Glockenblume; Hahnenkamm u. a. Pflanzen. Gelbgrün; mit weißen oder rostfarbigen Punkten, solchen Längslinien und einem weißen Streife über den Füßen.

Der Schmetterling, in Österreich und mehreren Gegenden Deutschlands, nicht selten, erscheint im September und October. (Hbr. Noet. Taf. 28. Fig. 131; dain. Taf. 98; Fig. 464 und Taf. 152; Fig. 707, 708.)

73. Noct. Cubicularis. Lämmerlattichene.

Kleiner als Pistacina. Die Vorderflügel grau; gelblich gemischt; mit schwarzen und dunkelgrauen Punkten. Vier starke Punkte am Vorderrande, aus ihnen entspringen Querlinien, zwischen den mittleren eine kleine runde Makel und die Nierenmakel, letztere dunkel, halbmondartig; ein Schattenstreif zieht hindurch. Die Hinterflügel weiß, am Rande und auf den Sehnen bräunlich.

Die Raupe auf Lämmerlattich. Nicht näher beschrieben.

Der Schmetterling im Juni, July, überall häufig, in Gebäuden versteckt, schwärmt auch im Sonnen scheine. (Hbr. Noet. Taf. 89. Fig. 417.)

74. Noct. Alsines. Hühnerdarmenle.

Größe von Stabilis. Die Vorderflügel braun rostfarbig, mit eisengrauen Querlinien und dunklen, gelbgesäumten Makeln, aus deren jeder ein Schattenstreif zieht. Beyde vereinigen sich V förmig. Zuweilen bleibt der Streif auch nur einfach. Zu der Binde am Außenrande eine schwarze Punktreihe. Die Hinterflügel des Mannes gelbgrau, des Weibes schwärzlicher. Die Raupen erdgroß, mit dunkleren Streifen und weißen Rücken- und Seitenlinien, die letzteren sagenartig über den schwarzen Lufthöhlen. Sonst durchaus mit feinen behaarten Wärzchen. Im Frühjahr auf Hühnerdarm, Spitzwegerich u. a. niederer Pflanzen.

Der allenthalben häufige Schmetterling im July. (Hbr. Noct. Taf. 125. Fig. 577.)

75. Noct. Trilinea. Dreigestrückte Eule.

Größe wie zuvor. Durch die einfach bläsigelb mit Braun gemengten Vorderflügel ziehen drey braune Querlinien. Die sonst gewöhnlichen Makeln fehlen; nur auf der Stelle der runden zeigt sich bisweilen ein dunkler Fleck. Die Hinterflügel sind gelblichgrau, mit hellgelben Framzen.

Die Raupe aschgrau, mit unterbrochenen Längstrichen, mit starken Borsten besetzt. Sie ist, wie die vorige, sehr träge, währt sich von Spitzwegerich und lebt mit anderen in einem gemeinschaftlichen Gewebe, durch den ganzen Sommer bis in den October. Dann bleibt sie unverwandelt bis zum April liegen, wonach in Zeit von vierzehn Tagen Verpuppung und Entwicklung erfolgt.

Der Schmetterling ist nirgends selten. (Hbr. Noct. Taf. 45. Fig. 216.)

76. Noct. Virens. Weißgrüne Eule.

Ausmaß von Aceris. Die Vorderflügel hell apfelgrün,

mit durchschimmerndem Weiß. In der Mitte meistens eine weiße Makel, vor dieser zuweilen ein solcher Punkt. Alle Ränder sind schmal weiß gesäumt. Die Hinterflügel weiß, in's Grünlische spiezend.

Die Raupe im May und Juny unter Steinen, sehr verborgen. Schmuckgrün, ohne Glanz und Zeichnung, mit schwarzem Kopfe. Sie lebt von niederen Pflanzen.

Der Schmetterling, nur in guten Exemplaren selten, da seine zarte Färbung schnell absterbt, wird am besten am frühen Morgen, an Distelflüpfen saugend, gefunden. In Oesterreich und den meisten Gegenden von Deutschland. (Hbr. Noct. Taf. 48. Fig. 235 und Taf. 79. Fig. 368.)

77. Noct. Pallens. Butterblumenuse.

Größe von Romicis. Die Vorderflügel gelblichweiß, auch röthgelblichweiß, wie trockenes Schilfrohr, mit weißen Adern; die mittlere Ader am stärksten; wo sich diese letzte zertheilt, stehen vier schwarze Punkte in schiefen Viercken, wovon jedoch zuweilen einer oder zwey ausbleiben. Die Hinterflügel weiß, nächst den Franzeln gelblich.

Die Raupe, im Frühjahr unter breitblätterigen Gewächsen, nährt sich von Hüherharn u. a. niederen Pflanzen. Gelblich, etwas grau bestäubt, mit dunklen Längslinien. Im April und Juny.

Der Schmetterling, nirgends selten, im May und wieder im August oder September. (Hbr. Noct. Taf. 48. Fig. 234.)

78. Noct. Comma. Commause.

Ausmaß wie Pallens. Hellbraungelblich. Die Vorderflügel mit weißen Schenken, von der Wurzel bis zur astförmigen Zertheilung der Hauptader; neben derselben ein schwarzer Längsstrich. Der Raum zwischen einigen Schenken am Außenrande ist schwarz gestrichelt. Die Hinterflügel braun, mit dunkleren Adern.

Die Raupe rothbraun, mit schwarzer Rückenlinie. Im Frühjahr und wieder im Sommer, auf Ampfer und mehreren Grasarten in feuchten Wiesen.

Der Schmetterling im Jany und September. Bey uns ziemlich selten, öfter in Bayern, Franken und Sachsen. (Hbr. Noct. Taf. 47. Fig. 228 und Taf. 135. Fig. 618.)

79. Noct. L. album. Hundsrübbeneule.

Weißes L.

Größe von Pallens. Die Vorderflügel hell bräunlich-gelb, die Alern weiß, dunkelbraun schattirt. Auf der Mittelader ein glänzend weißer Winkelhaken, wie ein L. Ans der Wurzel geht eine schwarze Längslinie, eine andere am Innerrande, beide zuweilen undeutlich. Die Hinterflügel bräunlich weiß, die Alern und der Außenrand dunkler. Die Fransen weiß.

Die Raupe gelblich fleischfarb, mit einer doppelten Rückenlinie, über den Füßen schwärzlichgrüne Streifen und hin und wieder schwarze Punkte. Auf Sumpfplänen. Verwandlung und Erscheinung wie bey Comma.

Der Schmetterling bey uns in manchen Jahren nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 47. Fig. 227.)

80. Noct. Typhae. Kolbenschilf-eule.

Größe wie Pronuba, oft auch kleiner. Die Grundfarbe der Vorderflügel gelbgrün, gelbgrün und rothbraun, die Alern bilden hellere Streifen. Am Ruten der Mittelader eine schwache Pünktelthe, vor dem Außenrände eine hellere Bürde und eine Reihe von Strichen darin. Der Grund vor den Fransen wieder dunkler, und auf der Fläche einige schwarze Punkte. Die Hinterflügel gelblich, am Rande braun schattirt, die Alern heller. Zuweilen ist aber diese Zeichnung ganz oder theilweise dunkel bestäubt.

Die Raupe schwärzlich fleischfarbig, über den Rücken und

in den Seiten helle Längslinien, mit einem braunen Nackenschilde.¹⁾ In der breitblättrigen Schilfsothe, im Juni.

In Sachsen und am Rheine häufiger als in Österreich. Der Schmetterling im August. (Hbr. Noct. Taf. 88. Fig. 415. Var. Taf. 93. Fig. 437.)

81. Noct. Flavago. Königssferzeule.

Ausmaß von Pisi: Die Vorderflügel braun, an der Wurzel goldgelb, dann über die Mitte eine breite fleckige solche Linie, in der die gewöhnlichen Makeln stehen, alles röthlich eingefasst. Die Flügelspitze wieder goldgelb und der braune Saum darunter mit röthlichem Goldglanze. Die Hinterflügel gelblichgrau, mit dunklerem Mittelfleck, Vogenstreif, Randbinde und eben so beständten Akern.

Die Raupe im Juni und July in den Stängeln des Wollkrautes, der großen Klette, und den Zweigen des gemeinen Höllunder. Nackt, schmutzigweiss, über den Rücken gleich fleischfarbig. Das Halsstück braun, die Gelenkringe mit schwarzen Warzen.

Der Schmetterling im August und September. Mittelmäßig selten. (Hbr. Noct. Taf. 39. Fig. 186, 187.)

¹⁾ Hierher zählen wir noch:

Noct. Alcipuncta, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 46. Fig. 223.

Noct. Conigera, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 46. Fig. 222.

Noct. Xanthographa, aus Österreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 29. Fig. 138.

Noct. Caeccimacula, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 29. Fig. 137.

Noct. Munda, aus Österreich. Hbr. Noct. Taf. 35. Fig. 166.

Noct. Ypsilon, aus Deutschland und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 29. Fig. 136.

Noct. Lota, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 35. Fig. 167.

Noct. Gracilis, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 35. Fig. 168.

Noct. Miniosa, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 36. Fig. 174.

82. Noct. Ochroloma. Kreidigunte Eule.

Größe wie *Rumicis*. Die Vorderflügel braungelb, mit dunkelockerbraunen Schatten, weißen Querlinien und eben so eingefassten Makeln. Der hellere Außenrand beginnt hinter einer Zackenlinie. Die Hinterflügel hell gelblichbraun, mit Bogenstreif und breitem dunklen Rande.

Die Raupe an den Achsen des Weihen, zuweilen durch ihre Menge schädlich. Braungelb, schmal, der Kopf bläblichbraun, dunkelbraun punktiert. Die Gelenkringe mit ähnlichen Punkten. Sie verwandelt sich in eine kleine Puppe, Ende Juny. (Taf. IV. Fig. 7. d. Wks.)

Der Schmetterling, überall vorkommend, schwärmt im Sonnenscheine auf Disteln und wohlriechenden Blumen. (Hbr. Noct. Taf. 19. Fig. 92.)

83. Noct. Croceago. Traubeneichenule.

Wie die Vorige im Ausmaße. Die Vorderflügel saffranroth. Der Borderrand weisspunktirt. Die Querlinien gelblich, grau schattiert. Eben so die Makeln und zwischen denselben ein grauer Schattenstreif. Die äussere Binde gelb und grau punktiert; eine rostfarbige Linie vor ihr. Die Hinterflügel gelblichweiss mit brauner Mittelzeichnung.

Die Raupe gelbrotlich oder gelbbräunlich, mit vielen dunkleren Punkten und weißen Wärzchen. Zwischen der Rückenlinie auf den mittleren Gelenken, schiefe, zu Dreiecken verbundene Striche. Auf Eichen, im Juu und July.

Der Schmetterling, nicht selten, im September. (Hbr. Noct. Taf. 40. Fig. 189.)

Noct. Laevis, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 34. Fig. 163.

Noct. Humilis, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 36. Fig. 170.

Noct. Litura, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 27. Fig. 127.

Noct. Morpheus, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 34. Fig. 161.

84. Noct. Sulphurago. Schwefelgelbe, braun-
gefleckte Ense.

Größe wie zuvor. Schwefelgelb mit beygemischtem Braun. Die Vorderflügel mit rostbrauen Querslinien. Ein dunkler Schattenstreif durch die Makeln. Die erste besteht aus einzelnen Punkten; die zweyte fast immer aus zwey getheilten Ringen. In der äusseren Binde eine Zackenlinie und Punktreihe. Die Hinterflügel gelblichweiss.

Die Raupe roth- oder gelblichgrau, eine weiße, braunbegrenzte Linie über den Rücken, auf jedem Gelenke weiße Punkte und schiefe dunkelbraune Längsstreife. Über die Lustlärche ein breites weißes Band. Auf Ahorn, im Juny.

Der Schmetterling im September oder October. Nirgends selten. (Hbr. Noct. Taf. 41. Fig. 194.)

85. Noct. Cerago. Palmweidenense.

Gestalt und Größe von Sulphurago. Die Vorderflügel wachsgelb, bindenartig rostfarb gefleckt, am Außenrande solche, zum Theil mit schwarzen Schatten versehene, Punkte. Die Hinterflügel gelblichweiss.

Die Raupe im Frühjahr auf Weidenkäfchen, später auf Wegerich und Weidetroiben. Granbraun, in den Seiten weißlich gestreift und bestäubt, mit schwarzem Nackenschilde.

Man findet einfach gelbe, nur mit einem Mittelpunkte, oder mit der Punktreihe am Außenrande versehene, Varianten, die sonst für eigene Art gehalten wurden.

Der gewöhnlich gezeichnete Schmetterling ist überall im Spätherbst häufig. (Hbr. Noct. Taf. 40. Fig. 190. Var. Taf. 94. Fig. 444, 445.)

86. Noct. Trapezina. Ahorneuse.

Größe von Stabilis. In der Färbung ausnehmend veränderlich. Der Grund geht vom schmutzigen Ockergelb in Braun, Fleischfarbe und Rothrot über. Die Vorderflügel

mit zwey weisslichen, braun gesäumten Querlinien, die ein unregelmässiges Viereck bilden, in dem ein Schatzenstreif und die Makeln stehen. Der Rand vor den Franzen mit einer schwarzen Punktreihe. Die Hinterflügel aschgrau, die Franzen violethell.

Die Raupé mattgrün, mit drey weissen, zwey grauen, und zwey schwefelgelben Linien; oben mit schwarzen Wärzchen. Auf Ahorn und fast allen Waldbäumen. Sie wohnt im Frühjahre zwischen zusammengeponnenen Blättern und ist durch ihre Mordsucht bekannt, indem sie andere Raupenarten und selbst ihres Gleichen anfällt und aussaugt.

Der häufige Schmetterling erscheint Ende July. (Hbr. Noct. Taf. 42. Fig. 200.)

87. Noct. Diffinis. Felsbumeule.

Etwas kleiner als Trapezina. Die Vorderflügel rosenrot, rostbraun und gelblich marmoriert. Die, aus weissen Flecken im Borderrande entspringenden Querlinien sind gelblich, winkelartig gebrochen, die gewöhnlichen Makeln kaum kenntlich. In der Flügelspitze stehen zwey schwarze Punkte. Die Hinterflügel schwärzlichbraun.

Die Raupé auf Rüsterbüschchen, zwischen Blättern, im Frühjahre. Gelbgrün, mit fünf weissen Längslinien und braunen Punkten.

Der Schmetterling, nicht häufig, im July. (Hbr. Noct. Taf. 42. Fig. 202.)

88. Noct. Affinis. Espenensie.

Der Vorigen ähnlich. Die Vorderflügel dunkel gelbbraun, mit weisslichen, aus Flecken im Borderrande entspringenden Querlinien, die Makeln deutlicher, mit dunklem Kerne, vor den Franzen eine schwache schwärzliche Punktreihe, welche bey Diffinis ebenfalls fehlt. Die Hinterflügel schwarz; mit hochgelben Franzen.

Die Raupé im May auf Rüsterbüschchen und Espen.

Bläß-kupfergrün, vor der Verwandlung gelb, mit fünf weißen Linien, braunem Nackenschild, schwarzen Wärzchen und gleichfarbigen Luftlöchern.

Lebensweise, Verwandlung und Flugzeit, wie zuvor.
(Hbr. Noct. Taf. 42. Fig. 201.)

89. Noct. Rubiginea. Holzapfeleule.

Größe von Stabilis. Die Vorderflügel rostgelb, mit zerstreuten schwarzen Atomen, die runde und Nierenmakel dunkel gekreuzt, die Linie vor dem Außenrande am hellsten, daselbst eine doppelte größere Punktreihe. Die Hinterflügel gelbgrün, gelb gefranzt.

Die Raupe auf wilden Obstbäumen, im July. Schwarzen grau, mit Braun, dünn behaart, und eine schwarze Fleckenbinde über den Rücken.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden Deutschlands, nirgends häufig, im September sehr verborgen unter Steinen und dürrerem Laub; überwintert zuweilen und kommt dann wieder in den ersten Frühlingstagen vor. (Hbr. Noct. Taf. 38. Fig. 183.)

90. Noct. Vaccinii. Preiselbeerenleule.

Wenig kleiner als Stabilis. Allgemein bekannt; in vielen, zum Theil sich fernen, Abänderungen. Die Vorderflügel glänzend gelblich rostbraun, mit dunkleren Doppelstreifen und eben so gerandeten Makeln, oder der Grund heller, die Querstreifen bläulich, bindenartig, oder auch tief rostbraun, mit grauen Querlinien und Aderlauf, anderer, seltenerer, Varietäten nicht zu gedenken. Die Hinterflügel aschgrün, mit rothlichen Frauhen.

Die Raupe gelbbraun, mit rothbraunen Seiten, über den Rücken drey gelbe Längslinien, solche Atomen und Wärzchen. Auf niederen Pflanzen, Preiselbeeren, Himbeeren und Brombeeren; Ende Juny erwachsen.

Der Schmetterling im Spätherbst, überwintert auch,

und erscheint dann wieder im ersten Frühjahre. Überall gemein. (Hbr. Noct. Taf. 37. Fig. 177, Var. Fig. 178, 179.)

91. Noct. Satellitia. Frühbirnenle.

Größe, etwas über Subsequa. Veränderlich in der Grundfarbe. Die Vorderflügel seideglänzend, schmal und lang, der Außenrand stark gezähnt, die Fläche rothbraun, rostfarb, gelb- und graubraun. Die gewöhnlichen Querlinien deutlich. Das Mittelfeld am dunkelsten. Die runde Makel verloschen, die Nierenmakel weiß oder ockergelb, an den Enden gewöhnlich noch zwey solche Punkte. Zwischen den Makeln ein Schattenstreif. Die äußere Blinde hell, gewässert. Die Hinterflügel gelbgrün.

Die Raupe auf Birnen, Eichen, Nütern, Himbeeren, Johannisbeeren und niederen Pflanzen. Sammetartig schwarzbraun, der Kopf rostfarbig. Das schwarze Nackenschild gelb eingefaßt und eben so getheilt. Die Seiten grau, weißgefleckt. Im Juni und July. Sie verzehrt andere Raupen, selbst ihres Gleichen.

Der Schmetterling alleuthalben, und zuweilen häufig, im August, September und Octobi. (Hbr. Noct. Taf. 38. Fig. 182.)

92. Noct. Serotina. Weilgrau, rostfarbig
gemischte Enle.

Größe von Pronuba, auch darüber. Die Vorderflügel weilgrau und rostfarbig gemischt, mit helleren Adern, gelblichen Querlinien und eben so umzogenen hohlen Makeln. Statt der zackigen Linie eine fast gerade, faust gebogene, vor den Frenzen schwarze Punkte. Die Hinterflügel längs den Rändern gelb, nach innen schwarz bestäubt.

Die Raupe tief pomeranzenfarb, sammetartig, mit breitem, tiefschwarzen Schilde hinter dem Kopfe; dasselbe gleichfalls sammetartig, auf den Seiten gelb gestreift. Im July,

unter Steinen, in Weinbergen. Sie nährt sich von niederen Gewächsen.

Der selteste Schmetterling, in Oesterreich, im September oder October. (Hbr. Noct. Taf. 22. Fig. 104 und Taf. 132. Fig. 604. *)

93. Noct. Exoleta. Scharteneule. Moderholz.

Größe einer ansehnlichen Pronuba. Die Vorderflügel lang, schmal, wie vermodertes Holz gefärbt, am Vorderrande braungrau, gegen den Innenrand mehr weißgrau. Beide Makeln nierenförmig, hinter der zweyten eine doppelte Punktreihe, am Außenrande schwarze Pfeilstriche und ein weißliches VV Zeichen. Die Hinterflügel braungrau.

Die Raupe sehr schön und groß, hellgrün, zu beyden Seiten des Rückens längliche schwarze, weiß punktierte Striche, über den Füßen eine röthe, weiß eingefasste Linie. Im July und August auf allerhand Waldpflanzen, Wolfsmisch,

*) Hierher kommen noch folgende seltener Arten:

Noct. Rusina, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 38. Fig. 184.

Noct. Ferruginea, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 38. Fig. 181.

Noct. Citrago, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 39. Fig. 188.

Noct. Aurago, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 41. Fig. 196, 197.

Noct. Silago, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 40. Fig. 191.

Noct. Gilvago, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 40. Fig. 192, 193 und Taf. 94. Fig. 443.

Noct. Abluta, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 76. Fig. 351.

Noct. Pyralina, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 42. Fig. 203.

Noct. Rubricosa, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 91. Fig. 430 und Taf. 109. Fig. 509.

Noct. Erythrocephala, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 37. Fig. 176.

Noct. Dolosa, eben daher. Hbr. Noct. Taf. 138. Fig. 632.

Noct. Glabra, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 93. Fig. 438.

Noct. Silene, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 37. Fig. 175.

Gänsefuß, Melde, Brombeeren, Himbeeren, auch auf Salat, Erbsen u. a. Küchengewächsen.

Der Schmetterling, bey uns nicht häufig, im August oder September. (Hbr. Noct. Taf. 50. Fig. 244.)

94. Noct. Conformis. Ellerbaumensle.

Ungefähr wie Persicariae. Gestalt der vorigen Art. Die Vorderflügel schiefergrau und rothbraun marmorirt, an der Wurzel ein weißer Fleck, darunter ein schwarzer Längstrich; die beyden Querlinien deutlich, gegen einander schwarz, nach außen weiß. Die Nierenmakel röthlich aufgeblckt, schwarz eingefaßt. Die Zapfennakel in einem solchen, gabelartigen Zeichen. Die Hinterflügel braun.

Die Raupe auf Birken, zwischen den Spalten der Rinde, welche sie nur Nachts verläßt. Anfangs July erwachsen, braun, mit vielen weißen Punkten, schwarzen und gelblichen Flecken.

Der Schmetterling, nicht häufig, im September. Überwintert auch. (Hbr. Noct. Taf. 50. Fig. 243.)

95. Noct. Rhizolitha. Weißeichenensle.

Größe von Aceris. Die Vorderflügel silbergrau, hin und wieder bräunlich, beyde Makeln lang, die Nierenmakel rostroth aufgeblckt. Aus der Wurzel ein schwarzer, dreyzackiger Längstrich, im Außenrande eine starke gleichfarbige Punktreihe. Die Hinterflügel braungrau.

Die Raupe auf Eichen und Weiden, im May und Juni, bläulichgrün, mit blauer Rückenlinie und in den Seiten mit einer feinen, weißen, abgesetzten Linie.

Der Schmetterling, im Herbst, oder auch im nächsten ersten Frühjahr. Überall häufig. (Hbr. Noct. Taf. 50. Fig. 242.)

96. Noct. Conspicillaris. Wirbelfranzenle.

Nicht ganz so groß als Rhizolitha. Zu zahllosen Abän-

derungen. Die Vorderflügel grau, braun und schwarz gewellt, am Borderrande bis zur Nierenmakel am dunkelsten, gegen die Flügelspitze schildförmig heller, aus der Spitze ein schiefer Hakenstrich, der Querrand am hellsten. Oft ist das Ganze aber gelbgrün, wieder in vorerwähnten Farben lebhaft marmoriert, zuweilen auch brandgrün. Die Hinterflügel weiß, mit bräunlichen Sehnen.

Die Raupe auf Wirbelkraut und fast allen niederen Pflanzen. Ebenfalls höchst veränderlich. Grün mit gelblich-weißem Seitenstreife, auch dunkler, oder ganz braun. Erwachsen im August.

In Österreich, im ersten Frühjahr; nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 49. Fig. 236, 237.)

97. Noct. Putris. Faulholz.

Größe von *Dysodea*. Die Vorderflügel am Borderrande fast ganz rostbraun; der innere Theil dagegen weißgelb, nur die Einfassung des Hinterrandes stellenweise wieder dunkler. Die Makeln deutlich, die Nierenmakel eisengrau ausgefüllt. Die erste Querlinie besteht aus großen doppelten Zacken. Hinter den Makeln eine doppelte Reihe schwarzer Punkte. Die Hinterflügel glänzend weiß.

Die Raupe an Graswurzeln, erwachsen im April und Mai. Rindenbraun, schwarz punktiert, gelblich und weiß gestrichelt, die Rückenlinie gelbgrün.

Der Schmetterling im Juyy, in Deutschland, Italien und Frankreich. Nirgends häufig. (Hbr. Noct. Taf. 50. Fig. 245.)

98. Noct. Rurea. Grangelbliche, braun gefleckte Eule.

Größe von *Tridens*. Braungelb; das Mittelfeld zwischen zwey Querlinien dunkler. Die Makeln beyde lang. Der Borderrand mit dunkeln, am Ende aber mit vier weißen Punkten. Gegen den Außenrand eine doppelte schwarze

Punktreihe. Dann zwey braune Streifen, einer am Anfange des Innenrandes, der zweyte am Innenwinkel. Die Hinterflügel heller oder dunkler braun.

Die Raupe bräunlich blutroth, über den Rücken eine weiße Linie, sonst gelblich gestrichelt, über den Füßen ein brauner, nach oben rothgesäumter Streif. Die Hant glänzend, faltig, mit Wärzchen. An Graswurzeln, Schlüsselblumen u. s. w. im Frühjahr.

Der Schmetterling, welcher auch in dunkler, fastzeichnungsloser, Varietät, unter dem Namen *Combusta*, vorkommt, erscheint bey uns und anderwärts nicht selten, im Jnnu und July. (Hbr. Noct. Taf. 50. Fig. 241. Var. Taf. 79. Fig. 366.)

99. Noct. *Polyodon*. Graswurzeule.

Allgemein bekannt. Größe von *Nebulosa*. Die Vorderflügel heller und dunkler wolfig braunroth. Die Querlinien deutlich, gezackt. Zwischen beyden die Fläche heller, die runde Makel länglich verzogen, von der Zapfenmakel bis zur zweyten Linie ein schwarzer Strich. Die Binde weiß und röthlich, die Zackenlinie gelblich, in der Mitte das W Zeichen und vier Pfeilstriche gegen die gezähnten Franzen. Die Hinterflügel gelbgrau, dunkel geschrägt.

Die Raupe in der Erde, an den Wurzeln des Grases und der Küchenkräuter. Dick, walzensährig. Der Körper blaß bräunlich, der Rückenstreif am hellsten, daneben gelb-braune Schattenstreife und schwarze Punkte. Kopf und Maxenschild schwarz. Erwachsen im Frühjahr.

Der Schmetterling häufig, im Jnnu und July. (Hbr. Noct. Taf. 17. Fig. 82.)

100. Noct. *Petrorhiza*. Graue, schwarz gestrichene Eule.

Ausmaß wie zuvor. Die Vorderflügel aschgrau, mit sanftem Braun marmoriert und mehreren schwarzen Längsstri-

chen. Von der Wurzel ein dicker solcher Strich bis unter die runde Makel. Diese länglich, bis in die Nierenmakel gezogen. Nächst der Flügelspitze, auf hellerem Grunde, einige schwarze Pfeilstriche, und gegen innen ein breiter, weißbegrünster Strich. Die Hinterflügel weißlich, auf den Aldern und am Rande bräunlich.

Die Raupe auf dem Verberisstrauche und niederem Pflanzen. Im May erwachsen. Erdbraun, mit feinen dunkleren Strichen und Seitenstreif.

Der Schmetterling erscheint, sehr ungleich, vom Ende May bis in den August. In Oesterreich; nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 52. Fig. 231.)

101. Noct. Cassinia. Grasslindenensle. Der Sternucker.

Wie N. Brassicae. Die Fühler des Mannes stark gekämmt, der Körper wollig. Die Vorderflügel braungrau und weißgrau gestrichelt, zuweilen dunkler, fast einfärbig. Statt der Makeln ein einzelner, hohler, länglicher Ring. Die Zackenlinie besteht aus tiefwinkelichen, unzusammenhängenden schwarzen Strichen. Ein schwarzer Längsstrich entspringt aus der Wurzel. Die Hinterflügel weißgrau, dunkler gesellt, mit scharfen braunen Flecken eingefasst.

Die Raupe sieht sphinxähnlich, mit aufgerichtetem Kopfe. Gelblichgrün, über den Rücken drey hellweiße Linien, in jeder Seite ein gelber Streif. Auf Linden, Weiden, Eichen, Buchen, Hartriegel, u. s. w. Vom May bis in den August.

Der Schmetterling, nicht selten, im Spätherbst, überwintert auch. (Hbr. Bomb. Taf. 2. Fig. 5, 6.)

102. Noct. Pinastri. Vogelflügelense.

Größe von Romicis. Schwarze Vorderflügel mit tief schwarzen Zeichnungen darauf, am Innenwinkel des Hin-

terraunes ein holzbrauner Fleck, ungefähr von der Gestalt eines fliegenden Vogels. Die Hinterflügel gelbbraun.

Die Raupe rothbraun, mit dunkleren Punkten, einer weißlichen, braungerandeten Rücken- und Seitenlinie, und schrägen Seitenstrichen. Sie lebt nicht auf Föhren, wie ihr Name sagt, sondern auf verschiedenen Ampferarten, erwachsen im September.

Der Schmetterling im Juny. Nicht selten, aber in Baumrinden, Mauern, unter Steinen u. s. w. bey Tage verborgen. (Hbr. Noct. Taf. 51. Fig. 246.)

103. Noct. Perspicillaris. Konradsfranteule.

Ausmaß wie zuvor, auch kleiner. Die Vorderflügel braunbraun, an der Wurzel und am Außenrande mit weißen, strahlenförmigen Längsstrichen, in der Mitte eine weißeingefasste und eben so gekernte braune Moudmakel. Die Franzen scharf gezähnt. Die Hinterflügel bräunlichweiß, Schenken und Außenrand dunkler.

Die Raupe kirschbraun, mit spatenförmigen bleicherden Zeichnungen auf jedem Gelenke, gelber Rücken- und Seitenlinie. Auf verschiedenen Arten des Johannis- oder Konradsfrantes, vom Juny bis in den August.

Der Schmetterling in mehreren Ländern, vorzüglich am Rheine und in Bayern, aber nirgends häufig, im Frühjahr. (Hbr. Noot. Taf. 51. Fig. 249.)

104. Noct. Linariae. Leinfranteule.

Etwas kleiner als die Vorige. Die Vorderflügel braun, schwarz und weiß, in strahlenartiger Mischung. Die Querlinien in vielfachen Bogen, sie nähern sich einander am Außenrande. Die Makeln weiß, die kleine runde verloshener, die nierenförmige hell, schwarz eingefasst. Die Franzen weiß und braun gescheckt. Die Hinterflügel braun, mit weißen Franzen.

Die Raupe citrongelb, mit sammetschwarzem Seiten-

streife, der von perlfarbenen Querlinien zerteilt wird. Im July und August auf dem Leinkraute.

Der Schmetterling, nicht selten, im May und Juni. (Hbr. Noct. Taf. 52. Fig. 252.) *)

105. Noct. Abrötani. Stabwurzeule.

Größe der bald folgenden, allgemein bekannten N. Verbsci. Die Vorderflügel bleich braungrau, dunkler und weißlich marmorirt. Makeln und Querlinien deutlich. Im Mittelfelde, unter den Makeln, eine röthlichweiße Stelle, am Außenrande eine Reihe von schwarzen, durch weiße Zacken getrennten Strichen. Die Hinterflügel hell gelblichgrau.

*) Ferner gehören hierher:

Noct. Vetusta, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 97. Fig. 459.

Noct. Solidaginis, aus Niedersachsen. Hbr. Noct. Taf. 53. Fig. 256.

Noct. Petrifacata, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 49. Fig. 239.

Noct. Scolopacina, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 98. Fig. 460.

Noct. Hepatica, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 28. Fig. 133.

Noct. Lateritia, aus Niedersachsen. Hbr. Noct. Taf. 15. Fig. 74.

Noct. Lithoxylea, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 49. Fig. 240.

Noct. Pulla, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 49. Fig. 238.

Noct. Nubeculosa, desgleichen. Hbr. Bomb. Taf. 2. Fig. 3, 4.

Noct. Rectilinea, aus Sachsen und Bayern. Hbr. Noct. Taf. 51. Fig. 248.

Noct. Hyperici, aus Süddeutschland und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 51. Fig. 250.

Noct. Antirrhini, aus Ungarn und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 52. Fig. 253.

Noct. Opalina, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 81. Fig. 376.

Die Raupe im Herbste auf Stabwurz, Beyfuß, Wermuth. Lebhaft grün, mit weißer Rückenlinie, tiefen Gelenkeinschüttungen, braunrothen Dornspitzen und zwey gleichfarbigen Halsflecken.

Der Schmetterling, in einigen Gegenden von Deutschland, nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 53. Fig. 257.)

106. Noct. Absinthii. Wermuthenre.

Die Größe und ungefähr die Farben von Abrotani, aber dunkler und das Weiß gelblich. Die erste Querlinie schwarz, gezackt. Die zweyte undeutlich. Zwischen beyden die Makeln und neben jeder vier oder sechs schwarze Punkte in zwey Reihen, auf weißem Felde. Der Franzensaum stark schwarz punktiert. Die Hinterflügel gelblichweiss, nach außen dunkler.

Die Raupe im Herbste, auf Wermuth und Beyfuß. Gelbgrün, mit weißer Rückenlinie, schiefen rothbraunen Strichen daneben, und einer weißen, rothbraun eingefaßten Seitenlinie.

Der Schmetterling zu Ende des Frühlings; nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 53. Fig. 258.)

107. Noct. Artemisiae. Beyfußenre. Silbermönch.

Ausmaß wie zuvor. Die Vorderflügel hell grasgrün, mit ungefähr sieben, in zwey Längsreihen stehenden, hell perlmutternen Flecken, und zwey ähnlichen Querstreifen am Außenrande. Die Hinterflügel weiß, mit braunen Sehnen und Einfassung.

Die Raupe grün, mit weißer Rückenlinie und braunen Seitenflecken. Vom July bis in den September auf Feldbeyfuß.

Der Schmetterling in Sachsen, Bayern, Franken; um Wien noch nicht entdeckt. Seltener. (Hbr. Noct. Taf. 53. Fig. 259.)

108. Noct. Umbraticea. Hasenkohleule.

Größer als die vorigen Arten, wie Pronuba, oder etwas darunter. Die Vorderflügel lanzenförmig, bläulich aschgrau, dazwischen bräunliche und schwärzliche Längstriche. Aus der Wurzel bis zur Flügelmitte zieht ein solcher Strich, neben ihm stehen zwey Reihen schwarzer Punkte, auf gelblichem Grunde. Gegen den Innenwinkel meistens auch ein schwarzer Strich. Die Hinterflügel weiß, braun geädert.

Die Raupe dunkel schiefergrau, mit drey Reihen orangegelber Flecken. In der Jugend zimmetbraun, bandartig rothgestreift. Auf Milchdisteln, Hasenkohl u. s. w. Im August und September.

Der Schmetterling, überall nicht selten, vom Juni bis in den August. (Hbr. Noct. Taf. 54. Fig. 263.)

109. Noct. Lactucae. Latticheule.

Der Vorigen in Gestalt, Größe und Färbung sehr ähnlich, nur die Vorderflügel stumpfer, dunkler bläulichgrau, mit zackigen weißlichen Querlinien, auf der Stelle der Makula bräunlich, ohne schwarze Punkte. Die Hinterflügel braungelb, mit breitem schattigen Bindenstreife und starkem Mondzeichen.

Die Raupe, sehr verschieden von jener von Umbraticea; bläulichschwarz, mit pomeranzenfarbigen Flecken, weißen Gelenkeinschnitten, über den Füßen ein gelber, schwarzpunktirter Streif. Auf Moos, Disteln, Hasenkohl, Lattich und dgl. im July und August. Verwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling seltener als Umbraticea. (Hbr. Noct. Taf. 54. Fig. 254.)

110. Noct. Chamomillae. Camillenule.

Wie Lactucae in Größe; in Form der Vorderflügel wie Umbraticea. Die Färbung derselben nähert sich ebenfalls mehr der ersten Art und ist schwarzblau, mit vielen

branen Längsstrichen. Der gelbe Fleck in der Flügelmitte fehlt, dagegen steht, etwas näher gegen den Innenrand, ein verwischter weißlicher Fleck. Die Franzen sind braungrau, schwärzlich gestrichelt, gezähnt. Die Hinterflügel gelbgrau, mit weißen Franzen.

Die Rame, in Verwandlungsperioden, gleich den Vorigen; strohgelb, glänzend wie lackirt, mit flammenartigen schwärzlichen Zeichnungen. Sie lebt auf der wilden oder Roscamille.

Der Schmetterling in Ungarn und Oesterreich; nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 54. Fig. 261.)

111. Noct. Asteris. Sternblumenensie.

Größe unter Verbasci. Die Vorderflügel schmal, etwas gespiikt. Vorder- und Innenrand tiefbraun mit bläulichgelben Längsstrichen, die Mitte weißgrau, mit röthlichem Schimmer. Am Innenwinkel des Hinterrandes ein schwarzbrauner, weißgestrichelter und eben so eingefasster Fleck. Die beyden Makeln nierenförmig, gelblich, mit branen Punkten begränzt. Die Hinterflügel hellbraun, nach innen weißlich.

Die Rame auf Astern und den Blüten der Goldrute. Mit hellblauem schwarzpunktirten Kopfe, auf dem Rücken ein gelber, daneben ein schwarzer, grau getheilter, und unten ein gelb und weißer Streif. Verwandlungszeit, wie vorwähnt.

Der Schmetterling in Norddeutschland. Bey uns selten. (Hbr. Noct. Taf. 53. Fig. 260 und Taf. 108. Fig. 506.)

112. Noct. Verbasci. Wollfrantense.

Allgemein bekannt. Die Flügel gezähnt; die vorderen nach vorne und innen dunkelbraun, in der Mitte gelblich hellbraun, durchaus mit starken Abern, auf der Hauptader schwärzliche Punkte, am Innenrande ein weißes hakenfö-

miges Zeichen. Die Hinterflügel gelbbraun mit dunklem Außenrande, Abern und Mondfleck.

Die Raupe vom May bis in den September, gewöhnlich aber erwachsen im July, auf Wollkraut. Perlweiss, mit mehreren schwarzen und gelben dentlichen einzelnen Flecken. Darauf einzelne Häckchen. Sie verpuppt sich, wie alle Nächsterwandten in der Erde, überwintert, liegt oft auch zwey Winter, bis zur Entwicklung im May oder Juny.

Der Schmetterling, überall häufig. (Hbr. Noct. Taf. 55. Fig. 266.)

113. Noct. Scrophulariae. Braunwurzeule.

Kleiner und heller als die Vorige, sonst derselben zum Verwechseln gleich. Die Hinterflügel gegen die Wurzel hin fast ganz weiß, mit kaum sichtbarem Mondfleck, aber auch mit dunklem Außenrande.

Die Raupe kleiner und schlanker als die vorige, grünlichgelb in der Grundfarbe, die gelben Flecke mit schwarzen Häckchen eingefasst. Auf Braunwurz und Wollkraut, meistens auf dem schwarzen Wollkraute. Etwas später als Verbasei, und gegen Ende July erwachsen.

Der Schmetterling, über den man nur durch die Erziehung volle Gewissheit hat, erscheint im Juny. Er ist seltener, als Verbasei. (Hbr. Noct. Taf. 55. Fig. 267.)

114. Noct. Triplasia. Nesselenle.

Größe von Runicis. Die Vorderflügel gelbbraun; Nächst der Wurzel eine braunröhrlische Linie um ein helleres Feld. Im dunkeln Mittelfelde drey Makeln, nämlich noch eine runde zwischen den beyden gewöhnlichen. Nieder eine braunröhrlische Linie, im gelblich schimmernden Außenrande eine Zackenlinie, und unter der Flügelspitze zwey schwarze Längsstriche. Die Hinterflügel rauhschwarz, gegen innen gelblich.

Die Raupe auf der grossen Nessel. Sie hat sechszehn Füsse, die vorderen sind aber kürzer und so entsteht ein span-

nerförmiger Gang. Der Körper dunkelgrün, auch dunkelfleischfarbig, mit dunkleren dreieckigen Flecken, einzelnen Höckern, und in den ersten Gelenken stark verdünnt. Im August oder September erwachsen. Sie verpuppt sich, wie die Folgenden, zwischen Blättern.

Der Schmetterling, nirgends selten, im May, oder Juny. (Hbr. Noet. Taf. 55. Fig. 269 und Taf. 137. Fig. 626.)

115. Noct. Celsia. Das Rosskreuz.

Ausmaß von Chamomillae. Die Vorderflügel apfelgrün, durch die Mitte eine gerade, schmale, zackige, tiefbraune, weißbegrenzte Querbinde, der Hinterrand eben so gesäumt. Von der Wurzel bis in die Querbinde zieht ein feiner brauner Längsstich. Die Hinterflügel schwarzbraun; alle gezähnt.

Im July in Oesterreich, Ungarn und Mähren, vorzüglich aber in Steyermark, früh Morgens auf Disteln sangend. Die ersten Stände sind unbekannt. Noch sehr selten. (Hbr. Noet. Taf. 15. Fig. 72, 73.)

116. Noct. Moneta. Goldbraune, silbergezeichnete Eule.

Ein prächtiger Schmetterling. Im Ausmaße von Ackeris. Die Vorderflügel besonders breit, goldfarbig glänzend, stellenweise mit durchsichtigem Braun und einzelnen schwarzen Atomēn. Die Querlinien braun, im Mittelfelde zwey hellsilberne mit Gold ausgefüllte Makeln. Der Außenrand matt röthlich, silberglänzend. Die Hinterflügel braun.

Die Raupe im Juny auf dem gelben Eisenhütchen. Grasgrün, mit schwarzen Punkten und feinen Härtchen. Zu den Seiten eine weiße Linie. Sie hat, wie die nachfolgenden, nur zwölf vollkommene Füße, und geht spannerartig. In Gebirgsgegenden.

Der Schmetterling in Süddutschland, Ungarn, Italien

und Frankreich, im July und August. Ziemlich selten. (Hbr. Noct. Taf. 59. Fig. 289. und Taf. 164. Fig. 773 — 775.)

117. Noct. Festucae. Schwingeleule.

Größe von Triplasia. Die Vorderflügel rostbraunroth, stellenweise heller, goldfarbig glänzend, mit drey, zuweilen durch die Adern getheilten, hellen Silberflecken, und einem schwarzen Punkt gegen den Borderrand. Die Hinterflügel gelbbraun.

Die Raupe grün, mit gelblichen Längs- und Querlinien, über den Füßen ein weißer Streif. Im Juni und July auf Schwingelgras.

Der Schmetterling, mittelmäßig selten, im August, in den meisten Gegenden Deutschlands. (Hbr. Noct. Taf. 57. Fig. 277.)

118. Noct. Chrysitis. Häufnüsselule.

Größe von Moneta. Die Vorderflügel röthlichbraun, in der Gegend der sonstigen Querlinien zwey breite, hell messingartig in's Grünliche spielende Binden. Im Mittelfelde die Makeln hohl und dunkel. Die Messingbinden fließen oft unweit des Innenrandes zusammen.

Die Raupe zwey Mal, im Frühjahre und im Herbst, auf Nesseln, Disteln, Kletten u. s. w. Grün, wie die vorigen, mit weißen Linien und Seitenstreifen. In den Einschnitten gelblich.

Der Schmetterling im ersten Frühjahre und im Sommer. Er entwickelt sich zuweilen auch im Spätherbst, statt als Puppe zu überwintern.

Nirgends selten, doch nur erzogen in seiner eigenthümlichen Pracht. (Hbr. Noct. Taf. 145. Fig. 662, 663. Var. Taf. 56. Fig. 272.)

119. Noct. Circumflexa. Schafgarbenule.

Form und Ausmaß wie Festucae. Die Vorderflügel

braun, grau, im Mittelfelde rothlich marmorirt, mit Spuren zweyer silbernen Querlinien, die nur gegen den Innerrand deutlich sichtbar werden, dann einem breiten, hellsilbernen circumflex- oder flammenartigen Zeichen. Die Hinterflügel gelbbraun, dunkler gerandet.

Die Raupe im May und Juny auf der Schafgarbe. Grün, mit weißen und dunkelgrünen Zeichnungen und Längslinien, sammt braunen Punkten.

Der Schmetterling im July und August, unter Gamma fliegend, in Oesterreich, Steyermark und Ungarn.ziemlich selten. (Hbr. Noct. Taf. 58. Fig. 258.)

120. Noct. Jota. Taubnesselseule.

Größe von Chrysitis. Die Vorderflügel dunkelbraun, rostgelb und purpurroth marmorirt. Zwischen zwey gelbsilbernen, braungesäumten Querlinien steht ein silbernes, auch wohl fast goldenes Jota, oder Fragezeichen. Zuweilen ist ein silberner Punkt davon abgeschieden. Die äußere Binde heller purpurroth. Die Hinterflügel gelbbräun.

Die Raupe auf Nesseln und Kletten, vorzüglich auf der weißen Taubnessel. Zwey Mal, Ende April und wieder im Juny und July. Sie gleicht jener, der allgemein bekannten folgenden Gamma, hat aber keine Rückenknöpfe, auch sind die weißen Pünktchen neben der Rückenlinie nicht mit Rüingen umzogen.

Der Schmetterling im May und August. In Oesterreich und mehreren Gegenden Deutschlands. Nirgends häufig. (Hbr. Noct. Taf. 58. Fig. 282.)

121. Noct. Gamma. Zuckererbseule.

Ueberall bekannt und gemein. Die Vorderflügel marmorartig glänzend, hell und dunkelgrau, mit behgemischter Rostfarbe, auch bläulich aschgrau, oder fast ganz rostbraun, in's Schwärzliche übergehend. Die Makeln und Querlinien sind mit haarseinen Spuren angedeutet. In der Mitte steht

ein hellsilbernes Gammazeichen (γ). Der Grund darunter schimmert etwas mit Gold. Die Hinterflügel gelbbrann, gegen den Außenrand und auf den Abern bindenförmig schwarz.

Die Raupe im Frühjahre bis in den Herbst, zuweilen in drey Generationen. Zu trockenen Jahren außerordentlich häufig, bald darauf wieder einzeln und fast selten. Sie lebt auf Hülsenfrüchten, Kohl, Salat, Hauf, Wiesenkräutern u. s. w. Hellgrün, mit sechs weißen Längslinien. Über den Füßen ein gelber Streif. Auch bläulichgrün, mit unbentlichen Linien. Auf jedem Gelenke zwey weiße Punktchen mit solchen Ringen, über den Rücken schwarze Punkte.

Der Schmetterling, vom May bis in den October; schwärmt im Sonnenschein um Blumen. (Hbr. Noct. Taf. 58. Fig. 283.)

122. Noct. Ain. Das silberne Ain.

Größe von Garima. Die Vorderflügel marmorartig hell braungrau und schwarz. Die Querlinien deutlich, weiß, schwarzbrann gesäumt. Die Makeln weiß und schwarz, die erste länglich verzogen, darunter im dunkelsten Grunde ein silbernes, goldschimmerndes, hebräisches Ain (א), Zeichen. Die Zackenlinie stark schwarz. Der Außenrand hell gezähnt. Die Hinterflügel hochgelb, mit scharfer schwarzer Binde vor den Fäzen.

Der Schmetterling in den Gebirgen von Steyermark, Kärnthen und Tyrol. Im July und August. Selten. (Hbr. Noct. Taf. 59. Fig. 290 und Taf. III. Fig. 2. d. Wks.)

123. Noct. Divergens. Kastanienbranne und gelbe Gammaeule.

Nicht so groß als Rumicis. Die Vorderflügel im Mittelfelde rothbrann, im ersten und letzten Felde bleicher. Die Querlinien weißlich, dunkelgesäumt, dazwischen ein silbernes, auch goldenes, Zeichen, wie bey N. Gamma. Die Hinterflügel hochgelb, mit schwarzer Raubbinde.

Im July und August, in Steyermark, der Schweiz, Tyrol, Schweden und Lappland.ziemlich selten. (Hbr. Noct. Taf. 59. Fig. 286 und Taf. 107. Fig. 499.)¹⁾

124. Noct. Myrtilli. Heidelbeereule.

Klein, wie *Latruncula*. Die Vorderflügel purpurfarbig rothbraun, mit weißer Marmorirung und solchen Querlinien. Die Makeln gelblich, die runde in einer unvollkommenen weißen Binde. Die Hinterflügel pomeranzengelb, mit breitem schwarzen Rande.

Die Raupe grasgrün, der Kopf bläulich. Auf jedem

¹⁾) Zu den sogenannten reichen Eulen gehören hierher noch:

- Noct. Amethystina, aus Sachsen, Ungarn und Italien. Hbr. Noct. Taf. 130. Fig. 597, 598.
 Noct. Asclepiadis, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 55. Fig. 268 und Taf. 137. Fig. 627.
 Noct. Urticæ, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 137. Fig. 625.
 Noct. Consona, aus Mähren und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 56. Fig. 273.
 Noct. Modesta, aus Ungarn und Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 76. Fig. 354.
 Noct. Illustris, aus Ungarn und Bayern. Hbr. Noct. Taf. 56. Fig. 274.
 Noct. Concha, aus Oesterreich, Bayern, Niedersachsen. Hbr. Noct. Taf. 59. Fig. 287 und Taf. 97. Fig. 458.
 Noct. Orichaleea, aus der Schweiz, Ungarn, Italien. Hbr. Noct. Taf. 57. Fig. 278.
 Noct. Bractea, aus Steyermark und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 57. Fig. 279.
 Noct. Acmula, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 57. Fig. 280.
 Noct. Interrogationis, aus Steyermark. Hbr. Noct. Taf. 58. Fig. 281.
 Noct. Devergens, aus der Schweiz. Hbr. Noct. Taf. 107. Fig. 500, 501.
 Noct. Microgamma, aus Norddeutschland. Hbr. Noct. Taf. 151. Fig. 698, 699.

Ringe fünf stumpfe, vierckige, in der Höhe weiße Spiken.
Auf Heidelbeeren, Waldb- und Sumpfheide, im August.

Der Schmetterling in Norddeutschland, auch anderen
Gegenden. Nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 21. Fig. 98.)

125. Noct. *Heliaea*. Hornkranteule:

Nicht ganz so groß als Myrtilli. Die Vorderflügel dunkel kupferbraun, grünlich schimmernd, durch die Mitte eine hellere Linie, die Franzen gelbweiß, an den Enden und in der Mitte schwarz gescheckt. Die Hinterflügel schwarz, mit einem hochgelben, bindenartigen Mittelfleck.

Die Raupe bläsigrün, mit drey weißlichen Rückenlinien und einer deutlichen weißen Seitenstreife. Auf Hornkraut.

Der Schmetterling im May und Juny, nicht selten, auf Walbwiesen. (Hbr. Noct. Taf. 64. Fig. 316.)

126. Noct. *Dipsacea*. Kartendisteleule.

Größe von Triplasia. Sehr bekannt. Die Vorderflügel grüngeb., über die Mitte und weiter nach außen dunkle Querbinden; die zweyte bleichere entspringt aus einem Randfleck. nächst der Flügelspitze. Die Hinterflügel gelblichweiß, nach innen ein breiter, schwarzer Mundfleck, nach außen eine solche Randbinde, in welcher wieder ein weißlicher Fleck steht.

Die Raupe auf Disteln, Ampfer, Flockenblumen, Zichorien, Wegerich, Lichtröschchen u. s. w. Grün, mit sechs weißen Linien. Im Juny und im Herbst.

Der Schmetterling, oft häufig, schwärmt im Sonnenscheine, im May und wieder im July. (Hbr. Noct. Taf. 63. Fig. 311.)

127. Noct. *Scutosa*. Schildente.

Ausmaß wie zuvor. Die Vorderflügel bräunlichweiß, mit drey großen, schildförmigen, dunkelbraunen, schwarz eingefassten Makeln, einer solchen, doch helleren, gewässer-

ten Binde, und erhobenen ansgezeichneten Adern. Die Hinterflügel gelblichweiß, mit einem breiten, von der Grundfarbe stellenweise unterbrochenen, braunen Rande und Mittelfleck.

Die Raupe auf Feldbeifuß. Gelblichgrün, mit dren schwärzlichen Längslinien, schwarzen Punkten und Strichen. Zwey Generationen: im Junny und im Herbste.

Der Schmetterling, nicht häufig, in Oesterreich und Ungarn, fliegt im May und im July oder August. (Hbr. Noct. Taf. 63. Fig. 309.)

128. Noct. Delphinii. Rittersporneule.

Etwas kleiner als die Vorige. Die Vorderflügel hell purpurroth, mit zwey zackigen weißlichen, dunkelbraun eingefassten Querlinien. Das Mittelfeld und der Außenrand viel bleicher, weißlichroth, die Franzen hellbraun. Die Hinterflügel weiß, mit braunen Adern und breitem gleichfarbigen Außenrande, oder auch aschgrau, röthlich angestogen.

Die Raupe im July und August auf Rittersporn, von dessen Samen sie sich nährt. Violettblau, mit schmaler, schwefelgelber Rückenlinie und breiten solchen Seitenbändern. Alle Gelenke mit schwarzen Wärzchen.

Der Schmetterling, in den meisten Gegenden von Deutschland, auch anderen heißen Ländern, in letzteren lebhafter gefärbt, nirgends häufig, im May und Junny. (Hbr. Noct. Taf. 42. Fig. 204. Var. Taf. 136. Fig. 622.)

129. Noct. Luctuosa. Trauerenule.

Über Latruncula. Die Vorderflügel schwarzbraun, mit schwarzen Wellenslinien, einem weißen, großen, auch gelblich oder röthlich beständten, schildförmigen Flecke nächst dem Borderrande, und einer weißlichen Zackenslinie vor den schwarz und weiß wechselnden Franzen. Die Hinterflügel ebenfalls schwarzbraun, mit weißer, zackiger, breiter Mittelbinde.

Der Schmetterling, fast nirgends selten, doch nach den ersten Stäuden nicht bekannt, im May und im August. (Hbr. Noct. Taf. 62. Fig. 305, 306.)

130. Noct. Sulphurea. Ackerwindeule.

Kleiner als Perla. Die Vorderflügel schwefelgelb, mit mehr oder minder verbreiteten schwarzbraunen Flecken und Strichen. Die Hinterflügel dunkelbraun mit weißen Frauzen.

Die Raupe zwölffüßig, schwarz, mit gelblichen Seitenlinien, oben grasgrün mit schwarzer Rückenlinie und doppelter weißer Seitenlinie. Auf Feldwinde, auch Weiden. Im Sommer.

Der Schmetterling fliegt im Frühlinge und später, bis in den Herbst, überall sehr häufig, in der Sonne. (Hbr. Noct. Taf. 60. Fig. 291.)

131. Noct. Uncula. Riedgraseule.

Größe von Latruncula und darüber. Die Vorderflügel fast dreieckig, glänzend braun, gegen die Ränder grau, unter dem Borderrande ein gelbweisser, ungleicher Streif, an ihm hängt eine weiße, auch hellbraun bestäubte Makel. Vor dem Außenraude ein solcher heller, weißgesäumter Streif. Die Hinterflügel röthlichaschgrau.

Die Raupe schlank, grün, mit bleichem Seitenstreife. Auf Riedgras.

Der Schmetterling im Juni und July. Nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 60. Fig. 293.)

132. Noct. Argentula. Olivengrüne, silberstreifige Eule.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel olivengrün, mit zwey zackigen, schiefliegenden silberweissen Binden, einer gleichfarbigen Linie vor dem Außenraude und einem kleinen Strich unweit der Flügelspitze am Borderrande. Die Hinterflügel hellgrau, bräunlich gerandet.

Die Raupe, in Nahrung und Verwandlung wie die vorige, grün, über den Rücken dunkel; unter einer weißen Seitenlinie wird das Grün wieder heller. Die Gelenke dunkelgrün.

Überall, nirgends aber häufig. (Hbr. Noct. Taf. 60. Fig. 292.)

133. Noct. Atratula. Schwarze, weißwechselnde Eule.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel in Weiß und Schwarz wechselnd; erste Farbe als Grund angenommen, findet man eine breite, unregelmäßige Fleckenbinde in der Mitte, darin die weiß umzogenen Makeln, der Außenrand ebenfalls braun, zackig nach innen. Die Hinterflügel aschgrau, bey'm Manne an der Wurzel heller, mit dem Mondflecke.

Die Raupe gleich den früher Genannten, auf Wiesen-gräsern. Sie ist über dem Rücken heller, unter einer weißen Seitenlinie dunkler. Über die Füße läuft eine zweyte breitere Linie.

Der Schmetterling im May und Juny. Wahrscheinlich besteht auch hier eine doppelte Generation. (Hbr. Noct. Taf. 60. Fig. 296.)

134. Noct. Aenoa. Erzfarbene, gemeinstreifige Eule.

Anmaß wie die Vorigen. Alle Flügel erzgrün; auf den vorderen eine purpurrote Linie längs dem Vorderrande. Hinter der Mitte eine gleichfarbige verflossene, und vor den Frenzen noch eine zweyte deutliche Binde. Zuweilen sind alle diese Zeichnungen bräunlich. Die Hinterflügel haben einige mattrothe Linien.

Die ersten Stände unbekannt. Der Schmetterling fast überall, doch nicht häufig; auf Graswiesen, im July und August. (Hbr. Noct. Taf. 75. Fig. 350. Var. Taf. 143. Fig. 654.)

135. Noct. Craccae. Vogelwickenenle.

Größe von Subsequa. Kopf gran, Halskragen schwarz, die Vorderflügel sanft bläulichgrau, roth schillernd. Die erste Querlinie schwarz, zackig. Die Nierenmakel deutlich, dunkel, weiß eingefaßt, dann folgt die zweyte Querlinie und die Zackenlinie, beyde weißlich, am Borderrande dunkler ausgefüllt. Die Alern weißlich, erhaben; sie geben der Fläche ein gitterförmiges Ansehen.

Die Ruppe im July und August auf der Vogelwicke, Erd-schneckenartig gestaltet, hellbraun, mit dunkler, gegen die Mitte in Ringe getheilter Rückenlinie. Daneben Seitenstreife, über den Füßen Linien, alle geschlängelt.

Der Schmetterling im July und August. Nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 65. Fig. 520 und Taf. 146. Fig. 669, 670.)

136. Noct. Lunaris. Fruchteichenenle.

Größe von Pronuba, aber breiter geflügelt. Die Vorderflügel sehr veränderlich, grünlichgran, oder heller und dunkler braun, selten fast schwarz. Zwey gelbliche, braun begränzte, gegen den Innenrand sich nähernde Querlinien über die Mitte, darin statt der runden Makel ein dunkler Punkt, die Nierenmakel halbmondartig. Die gewässerte Binde mit einer gelblichen Zackenlinie. Vor den Franzens eine schwarze Punktreihe. Die Hinterflügel nach innen gelblich, nach außen schwarzbraun.

Die Ruppe im July und August auf Eichen und Epen. Die zwey vorderen Paar Bauchfüße kurz und nicht zum Gehen geeignet. Erwachsen, röthlichbraun, die Seitenlinie sehr blaß. Auf dem vierten Ringe mit Flecken, auf dem vorletzten mit Spizien, sämtlich rothgelb.

Die Entwicklung im May. In Oesterreich seltener als in Ungarn, Dalmatien, Italien und Frankreich. (Hbr. Noct. Taf. 66. Fig. 322.)

137. Noct. Leuomelas. Schwarze, weißmakelige Eule.

Größe von *Dipsacea*. Die Vorderflügel schwarzbraun, rostbraun gewässert. Die Querlinien schwarz. Die runde Makel hohl, statt der Nierenmakel und am Borderrande hängend, eine halbrunde, große, weißliche, rostfarb bestäubte Scheibe, mit einem schwarzen Fleck in ihrer Mitte. Die Hinterflügel auf der inneren Hälfte hellweiß, außen breit bindeartig schwarz.

Im Juni und August. Bey uns ziemlich selten. (Hbr. Noct. Taf. 62. Fig. 304.)

138. Noct. Alchymista. Schwarze, bräunlich-gerandete Eule.

Größer als die Vorige, sonst naheverwandt. Die Vorderflügel schwarzbraun, doch ohne die vorerwähnte helle Scheibe. Beide Makeln schwärzlich, hohl. Der Außenrand bindenartig heller, mit Weiß gemengt. Die Hinterflügel inwendig rein weiß, gegen außen breit schwarzbraun. Die Franzen daselbst weiß, auf der Mitte schwarz.

Die Raupe schwarz, mit gelbem Halsringe und einigen solchen Zeichnungen, oder röthlichbraun, mit weißen, schwarz umzogenen und behaarten Wärzchen. Über den Rücken zwey Linien. Auf dem vierten, wie auf dem letzten Ringe zwey spitzige braune Zapfen. Im August auf Eichen.

Der Schmetterling, bey uns selten, Ende May. (Hbr. Noct. Taf. 62. Fig. 303.) *)

*) Seltene, hierher gehörende Arten:

Noct. Cordigera, aus Deutschland und der Schweiz. Hbr. Noct. Taf. 21. Fig. 99 und Taf. 147. Fig. 674, 675.

Noct. Cardui, aus Österreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 64. Fig. 313.

139. Noct. Fraxini. Eschenule. Blaues Ordensband.

Einer der ansehnlichsten europäischen Schmetterlinge, bedeutend größer als *Bomb. Spini*, jetzt allgemein bekannt. Die Vorderflügel weißgrau, mit braunen und gelben Abzeichen. Zwei gelblichweiße, braun eingefasste Querlinien durch die Mitte, dazwischen eine unregelmäßige dunkle Makel, unter ihr eine hellgelbliche Stelle. Die stark gezähnten Franzen mit schwarzen Längsstrichen nach innen. Die Hinterflügel schwarz, durch die Mitte eine hellblaue Querbinde.

Die Raupe auf Eschen, auch Pappeln, Rüster, Eichen, Birken und Ahorn. Erwachsen im July, dann aschgrau, auch fleischfarbig oder bräunlich. Auf dem achten Ringe ein dunkelblauer oder schwarzer Höcker. Die Seiten mit weißen fleischernen Franzen. Sie macht, wie die Folgenden, ein leichtes, gitterförmiges Gewebe, zwischen Blättern oder Baumrinde. Die Puppen gedachter Arten sind blau bestäubt.

Noct. Ononis, aus Deutschland und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 63. Fig. 312.

Noct. Armigera, aus Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 79. Fig. 370.

Noct. Marginata, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 39. Fig. 185.

Noct. Solaris, aus Oesterreich, Dalmatien, Italien u. s. w. Hbr. Noct. Taf. 62. Fig. 307, 308.

Noct. Fuscula, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 60. Fig. 297.

Noct. Candidula, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 60. Fig. 295.

Noct. Comunicacula, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 75. Fig. 549.

Noct. Lusoria, aus Oesterreich. Hbr. Noct. Taf. 65. Fig. 518.

Noct. Ludicra, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 65. Fig. 519.

Noct. Viciae, aus den Rheingegenden. Hbr. Noct. Taf. 145. Fig. 664, 665 und Taf. 146. Fig. 671 — 673.

Noct. Algira, aus Italien und Dalmatien. Hbr. Noct. Taf. 66. Fig. 523.

Der Schmetterling, zuweilen um Wien nicht selten, Ende August oder im September. In anderen Gegenden Deutschlands kommt er nur einzeln vor. (Hbr. Noct. Taf. 68. Fig. 327.)

**140. Noct. Elocata. Weißweideneule. Gemeines
rotthes Ordensband.**

Kleiner als die vorige Art, wie große Weiber von B. Spini. Die grobbestäubten Vorderflügel dunkel aschgrau, mit Gelb gemischt, und schwarzen zackigen Binden und Flecken. Die Hinterflügel hoch zinnoberroth, mit breiter schwarzer, buchtiger Randbinde und einer gerade fortlaufenden, gegen den Innenrand einmal gebogenen, Mittelbinde.

Die Raupe im Zuw., auf Weiden, Pappeln und Espen. Rindenartig dunkelgrau, mit braunen Längsstreifen; auf dem achten Ringe ein Höcker, mehrere Fleischwarzen und Franzen in den Seiten. Lebensart, wie vorerwähnt.

Der Schmetterling überall, und zuweilen häufig, erscheint im July und August. (Hbr. Noct. Taf. 69. Fig. 328. Var. Taf. 105. Fig. 494.)

**141. Noct. Nupta. Bachweideneule. Zackiges
rotthes Ordensband.**

Sehr ähnlich der Vorigen, doch etwas kleiner, viel feiner bestäubt. Die Mittelmakel und die Zackenlinien deutlich. Vor den Franzen starke schwarze Längstriche. Das Roth der Hinterflügel meistens höher und die schwarze Mittelbinde ungleich breit und zackig, nicht den Innenrandreichend.

Die Raupe fast wie die Vorige, aber schlanker; die Längsstreifen abgebrochen, schuppenartig.

Der Schmetterling, seltener als Elocata; zu gleicher Zeit mit jenem. (Hbr. Noct. Taf. 69. Fig. 330. Var. Fig. 329.)

142. Noct. Sponsa. Røtheichenenuse. Die Braut.

Größe wie Nupta. Die Vorderflügel gelbbräun und schwarz wolfig, mit weißlichen, schwarzgesäumten Zackenlinien, die Mittelmakel eben so gesäumt, deutlich; dazwischen ein länglichernder hellgelber Fleck. Die Hinterflügel hoch carminroth, mit einer breiten, nach innen schmal werdenden, schwarzen Randbinde, und einer schmalen, winkeligen, gleichfarbigen Mittelbinde. Alle Fäden stark gezähnt.

Die Raupe auf Eichen, im July. Grün, bräunlich oder weißlich, dunkler schattirt, mit röthlichen Wärzchen, in den Seiten mit fleischigen Franzen. Auf dem achten Ringe ein oben gelblicher Wulst. Zwey Spitzen auf dem vorletzten Gesenke.

Der Schmetterling im August. Nicht häufig. (Hbr. Noct. Taf. 71. Fig. 333.)

143. Noct. Promissa. Wolleichenenuse. Die Verlobte.

Kleiner als die vorigen Arten. Die Vorderflügel heller oder dunkler weißgrau, gelbbräun und schwarz gemischt. Die Linien schwarz; hinter der ersten eine weiße verwäschene Binde. Die Mittelmakel und der gelbe Fleck wie zuvor, der letzte unbestimmt. Die Hinterflügel hoch carminroth, die schwarze Mittelbinde besonders schmal, sanft wellenförmig, fast gerade laufend. Die äußere Binde sehr breit, schmal endigend. Alle Franzen gezackt.

Die Raupe bläulich, grün und gelb gemischt, zuweilen hellbraun, mit schwarzen Flecken, auch Xförmigen Strichen, oder verflochtenen Flecken. Höcker und Franzen wie bey Sponsa, mit welcher sie zugleich und auf derselben Nahrung lebt.

Überall in Deutschland. Bey uns nicht selten. (Hbr. Noct. Taf. 71. Fig. 334 und Taf. 144. Fig. 657, 658.)

**144. Noct. Electa. Baumweidenuse. Die
Erwählte.**

Größe von Nupta. Die Vorderflügel hell aschgrau, mit trübweißen, braun eingefaßten, stark gezackten Querlinien, die Mittelmakel auf dunklerem Grunde. Die Hinterflügel hell carminroth, die breite schwarze Binde am Außenrande nach innen schmal; die Mittelbinde, mäßig breit, stark gezackt, endet vor dem Innenrande.

Die Raupe im July, auf Weiden und italienischen Papeln, zwischen der Baumrinde. Bräunlich aschgrau, mit pomaranzenfarbigen Knöpfchen. Auf dem achten Ringe ein Höcker, auf den zwey letzten zwey Paar kleine Spiken. Zu den Seiten fleischige Fransen.

Der Schmetterling überall, zuweilen häufig, im August und September. (Hbr. Noct. Taf. 70. Fig. 331.)

**145. Noct. Paronympha. Pflaumenuse. Gemeines
gelbes Ordensband.**

Kleiner als Promissa. Die Vorderflügel aschgrau und dunkelbraun marmoriert, nicht weit von der Wurzel eine schwarze Wellenlinie, nach innen breit braun schattirt, hinter der Mitte eine stark ausgeschweifte zackige Linie, mit einem M Zeichen, zwischen beyden ein länglicher augenförmiger Fleck, nach außen braun. Die Hinterflügel schwarz, an der Wurzel ein langer hochgelber Fleck, über die Mitte ein gleichfarbiges rundes Querband. Das Schwarz des Außenrandes ist mit einem gelben Fleck unterbrochen.

Die Raupe grau oder braun, mit rostfarbigen Warzen. Auf dem achten Ringe ein langer fleischerner Höcker, auf dem vierten, eiflsten und zwölften Ringe Spiken. Die ganze Fläche mehr oder minder deutlich gelb und weißlich gescheckt. Im May und Juni, auf Pflaumenbäumen, Schlehen und Weißdorn. Sie sitzt an den niederen Zweigen fest ange- schllossen.

Der Schmetterling, überall nicht selten, im July. (Hbr. Noct. Taf. 72. Fig. 336 und Taf. 431. Fig. 601.)

146. Noct. *Hymenaea*. Schwarzvornense.

Kleiner als *Paranympha*. Die Vorderflügel bleichaschgrau, mit einzelnen braunen Stäbchen. Die Querlinien stark zackig, weißlich, am Vorder- und Innenrande am meisten schwarz und braun gesäumt, in der Mitte bleicher. Die runde Makel schwarz ausgefüllt, darunter eine lichte, schwarz eingefasste Stelle. Die Flügelspitze am hellsten, mit einem Bogen umgeben. Uuweit der Frauzen eine schwarz und weiße Punktreihe. Die Hinterflügel hochgelb, mit einer schmalen, fast gerade laufenden schwarzen Mittel- und einer gleichen, aber breiten Randbinde, die nächst den Frauzen und gegen innen zwey gelbe Flecke hat.

Die Raupe im May auf Schlehen. Hell aschgrau, mit rothbraunen Wärzchen und zwey solchen Spitzen auf dem vorletzten Gelenke, drey weißgrauen Längslinien, einem stumpfen Zacken und zwey rostbraunen Flecken daneben.

Der Schmetterling im July, in Oesterreich. Verborgen und selten. (Hbr. Noct. Taf. 73. Fig. 340 und Taf. 113. Fig. 528.)

147. Noct. *Parthenias*. Hängelbirkenense.

Größe von *Aceris*. Die Vorderflügel grau und rothbraun, stellenweise schiefbläulich. Zwey hellere rostfarbige Binden und am Vorderrande einige weiße Flecke. Die Makeln undeutlich. Die Hinterflügel pomeranzenfarbig, von der Wurzel bis zu einem zackigen schmalen Mittelstreife ein dreieckiges schwarzes Feld und ein gleichfarbiger schmaler Saum vor den Frauzen. Der Hinterleib rauh, lang und dünn. Das Weib gewöhnlich lebhafter auf den Vorder- und bleicher auf den Hinterflügeln.

Die Raupe im Juny und July, auf Birken, Buchen

und Eichen. Nackt, hellgrün, mit gelben Linien. Der Kopf groß, dunkler als der Körper.

Der Schmetterling im März, auch schon im Februar. Er fliegt bey Tage, hoch und schnell. Überall, nicht selten, in Deutschland. (Hbr. Noct. Taf. 74. Fig. 341, 342.)

148. Noct. Puella. Das Mädchen.

Parthenias sehr ähnlich, aber kleiner, wie Romicis. Der Mann am dunkelsten, mit hell und dunkelgrauen, verschlossenen Querbindern, im Borderrande weißliche Flecke, die Hinterflügel lebhaft gelb, mit schwarzer Zeichnung wie bey der vorigen Art. Das Weib weißgrau auf den Borderrügeln, mit bräunlichen Linien oder Binden, das Gelb der Hinterflügel bleicher. Seltene Varietäten führen hier einen fast weißen Grund.

Die Raupe, von der Gestalt der Vorigen, auf Espen, Violet, auch roseuroth; mit weißen Linien und Punkten. Im July.

Der Schmetterling, um Wien nicht selten, erscheint in den ersten gelinden Tagen des Jahres, oft im Februar, sonst im März. Der Mann fliegt schnell und hoch. Das Weib sitzt träge an Baumstämmen. (Hbr. Noct. Taf. 75. Fig. 345.)

149. Noct. Glyphica. Wiesenklee-Eule.

Größe von Puella. Allgemein bekannt. Die Vorderflügel braun, in's Hellrothliche übergehend. Über die Fläche, bey deutlichen Stücken, zwey dunklere, weißlich eingefasste Binden; und vor der zweyten, gegen die Flügelspitze, am Borderrande, ein solcher viereckiger Fleck. Die Hinterflügel nach innen schwärzlich, dann auf hochgelbem Grunde zwey schwarze Binden.

Die Raupe gelb, zimmetfarb, oder röthlich, zuweilen in diesen Farben streifenartig wechselnd. Schlank, in Haltung und Gange fast wie die Spannerranpen. Im July und September auf Wiesenklee.

Der Schmetterling auf Wiesen, im Sonnenscheine, im May und August. (Hbr. Noct. Taf. 75. Fig. 347.)

150. Noct. Mi. Sichelklee-Eule.

Ausmaß wie zuvor. Die Vorderflügel braungrau, mit zwey dunkleren großen, weiß eingefassten Flecken, der innere fast in beilartiger Form. Dahn ein Paar gleichfarbige Punkte und am Außenrande eine weiße Zackenlinie. Die Hinterflügel des Mannes hochgelb, des Weibes weißgelb, schwarz gezeichnet.

Die Raupe auf Sichelklee, im Jany und September. Röthlichweiss, über dem Rücken eine doppelte dunklere Linie, über den Fäßen ein weißer Streif. Zuweilen auch grün; der Seitenstreif dann gelblich.

Der Schmetterling, seltener als *Glyphica*, doch überall vorhanden und mit jenem zugleich. (Hbr. Noct. Taf. 75. Fig. 346.)

*) Seltene, sogenannte Ordensband-Eulen:

Noct. *Dilecta*, aus Österreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 83. Fig. 388.

Noct. *Conjuncta*, aus Frankreich und Italien. Hbr. Noct. Taf. 71. Fig. 335.

Noct. *Paeta*, im Norden von Europa. Hbr. Noct. Taf. 70. Fig. 332.

Noct. *Puerpera*, aus Italien und der Schweiz. Hbr. Noct. Taf. 92. Fig. 435. Taf. 129. Fig. 594 und Taf. 132. Fig. 605.

Noct. *Conversa*, aus Dalmatien und Italien. Hbr. Noct. Taf. 96. Fig. 455.

Noct. *Agamos*, aus Österreich und Ungarn. Hbr. Noct. Taf. 112. Fig. 525.

Noct. *Nymphagoga*, aus Ungarn und Italien. Hbr. Noct. Taf. 72. Fig. 337.

Noct. *Notha*, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 74. Fig. 343, 344.

Noct. *Triquetra*, aus Ungarn und Italien. Hbr. Noct. Taf. 75. Fig. 348.

X. PLATYPTERIX. Sichelflügler.

Die männlichen Schmetterlinge haben doppelt gekämmte, die weiblichen schwach behaarte Fühler mit fast nackten Spitzen.

Der Rücken ist breit, flach gewölbt, ungekämmt. Der Hinterleib kurz, dünn.

Die Vorderflügel sind groß und breit, spannerartig zart. Statt der Makeln finden sich undeutliche Zeichnungen.

Die Raupen sind vierzehnfüßig, indem die Nachschieber fehlen, zwölfringig, dem bloßen Auge unbehaart; der Kopf ist herzförmig eingeschnitten, bisweilen zweigespietzt; die Einschnitte des Körpers sind deutlich, die vorderen Ringe oberhalb mit einer oder mehreren Reihen fleischiger Anwulstse besetzt, der letzte, fußlose, Ring endigt in einer Spalte.

Die Verwandlung geschieht in leichtem Gewebe, zwischen Blättern;

Die Puppen sind schlank, glatt, lebhaft.

1. Plat. Spinula. Schlehen-Sichelflügler.

Im Ausmaße sehr veränderlich, über und unter N. Latruncula. Die Vorderflügel abgerundet, während sie bey allen folgenden Arten am Hinterrande sickelförmig sind. Milchweiß oder bläulichweiß. In der Mitte ein bräunlichgelber Fleck, in ihm silberweiße Überneröhungen von der Gestalt eines Geweihes. Am Innerrande ist dieser Fleck dunkler und mit Violett gemischt. Vor dem gelblichen Außenrande stehen braune Halbmündchen. Die Hinterflügel weiß, gelbgrün schattirt.

Die Raupe rothbraun, auf dem Rücken mit weißen Flecken und weißlichbraunen Erhöhungen. Im September auf Schlehen.

Der Schmetterling, nirgends häufig, doch aller Orten, im Frühjahr. (Hbr. Bomb. Taf. 11. Fig. 40.)

2. Plat. Sicula. Sumpferlen-Sichelflügler.

Größe von Pap. Athalia. Die Vorderflügel sickelförmig, alle gelblichroth, in der Mitte ein breites, V artiges, goldenes, bleich und glänzend geslecktes Zeichen. Gegen den Außenrand zwey zackige Querlinien, auf der Mitte der inneren ein gelb- und violettbrauner Fleck, vor der äusseren ein violetter, die braunen Frauzen begränzender Saum. Die Hinterflügel bleicher, mit einem Fleck aus mehreren gelben Ringen und zwey bläulichen Punkten.

Die Raupe auf Eichen, Birken und Linden. Der Kopf gelb und braun. Der Rücken citrongelb, der Bauch gelblich, roth besprengt. Im May und Juni.

Der Schmetterling selten, im August. (Hbr. Bomb. Taf. 11. Fig. 41.)

3. Plat. *Curvatula*. Erlen-Sichelstflügler.

Gestalt und Größe der vorigen Art. Die Flügel gelblichbraun; auf den vorderen, nächst der Wurzel, eine bleiche zackige Querlinie, in der Mitte zwey schwarze Punkte, aus der Sichelspitze zum Inneurande eine dunkle braune Bogenlinie. Zwischen den Linien eine mehr oder minder bestimmte Schattenbinde. Die Hinterflügel bleicher, mit undeutlichen Linien und einem kleinen schwarzen Punkte.

Die Raupe grün, mit braunem Rückenstreife, auf dem zweyten, dritten und fünften Ringe mit Doruen, auf dem dritten und sechsten mit Wärzchen. Zwey Mal, im May und September, auf Erlen.

Der Schmetterling, im Frühlinge und wieder im July.ziemlich selten. (Hbr. Bomb. Taf. 11. Fig. 42, 43.)

4. Plat. *Faleula*. Weißbirken-Sichelstflügler.

Größe wie zuvor. Weißlich braungelb. Ueber alle Flügel viele dunkelbraune Wellenlinien, aus der Sichel der vorderen, nach dem Inneurande ein brandbrauner Bogenstrich, darunter der Außenrand eben so dunkel gefleckt. Vor dem Bogen ein größerer und zwey kleine violettbraune Flecke.

Die Raupe auf Birken, Erlen, Bitterpappeln, Weiden und Eichen. Lebensart und Verwandlung gleich jener von *Curvatula*, der sie überhaupt sehr nahe kommt. Bläßgrün, rothbraun gezeichnet, mit noch dunkleren Strichen.

Der Schmetterling, nicht so selten als der Vorige, in Norddeutschland häufiger als in unseren Gegenden. (Hbr. Bomb. Taf. 11. Fig. 44.)

5. Plat. *Hamula*. Rothbuchen-Sichelstflügler.

Etwas kleiner als *Faleula*. Der Grund hochgelb, die Vorderflügel braun bestäubt, sehr veränderlich in Roth oder

Violett spielend. Ueber die Mitte zwey gelbe Linien, dazwischen zwey schwarze Punkte. Vor dem brandig-schwarzen An-henrande eine gelbe Zackenlinie. Die Hinterflügel gelb, mit zwey Punkten und am Innenrande mit bleichen braungrauen Streifen.

Die Rame bräunlichgrau, der Rücken bräunlich-gelb, mit weißen Punkten. Im May und September auf Eichen und Birken. Verwandlung, wie zuvor.

Der Schmetterling, in Sachsen häufiger als bey uns, auch in fremden Ländern. (Hbr. Bomb. Taf. 12. Fig. 46, 47. Var. Fig. 45.)

6. Plat. *Unguicula*. Mastbuchen-Sichelflügler.

Kleiner als Hamula. Die Vorderflügel höher, die hinteren bleicher rothgelb, über die Mitte aller zwey gelbe Querlinien, der Raum dazwischen bindenförmig dunkler, auf den Vorderflügeln ein schwarzer Punkt.

Die Rame auf Buchen und Eichen. Hellbraun, in's Röthliche übergehend. Ueber den Rücken ein rosenrother Sattel. Verwandlungszeit, wie die Vorigen.

Der Schmetterling am Rheine nicht selten, in unseren Gegenden noch unentdeckt. (Hbr. Bomb. Taf. 12. Fig. 48.)

7. Plat. *Lacertula*. Hängelbirken-Sichelflügler.

Größe von Hamula. Die Vorderflügel sichelförmig und längs des Hinterrandes tief gezähnt. Gelbbraun, rostfarbig bestänbt. Drey-dunklere Querlinien laufen über die Fläche; zwischen den ersten steht ein schwarzer Punkt, vor der dritten oder der Zackenlinie ist der Grund heller, dahinter aber rostbraun. Die Hinterflügel zeigen sich weiß, bräunlich bestänbt.

Die Rame zwey Mal, wie die meisten vorigen, auf Birken. Braun, mit Grün überzogen, die ganze Oberfläche

[20*]

häckerig und knotig, auf dem zweyten und dritten Ringe mit scharfen Spißen.

Der Schmetterling, selten in Oesterreich, in anderen Gegenden Deutschlands oft häufig, fliegt, gleich den andern nächsten, im Frühjahre und wieder im July. (Hbr. Bomb. Taf. 12. Fig. 49. Var. Fig. 50.)

XI. GEOMETRA. Spanner.

Die Schmetterlinge fliegen am liebsten in der Dämmerung.

Die männlichen Fühler sind entweder gekämmt oder fadenförmig *) ; die weiblichen immer auf letztere Weise. Der Körper ist dünn, geschmeidig; die Flügel sind zart, fein bestänkt, ohne die Makeln der Eulen. Sie liegen in der Ruhe flach ausgebreitet, daß man auch die Hinterflügel sieht.

Die Raupen, welche eigentlich den Namen »Spanner« verauflassten, sind zehn- selten zwölffüßig. Es fehlen ihnen die zwey oder drey ersten Paare der Bauchfüße; sie werden dadurch genöthigt, einen Gang anzunehmen, dem Spannen ähnlich, womit man eine Länge abmisst. Ihre Gestalt ist meistens zweigartig, mehr oder minder höckerich, oder auch glatt, fast immer verhältnismäßig dünn.

Die Puppen sind lang gestreckt, dünnchalig; ihr Aufenthalt wechselt manngfach.

*) Linné, der verhältnismäßig nur wenige Spannerarten beschrieb, begnügt sich, alle in zwey Unterabtheilungen zu zerfallen, und als Kennzeichen der gekämmten Spanner die Endesylbe aria — (als: Amataria, Prunaria etc.) der fadenförmigen aber — ata, (Viridata, Clathrata etc.) gelten zu lassen. Diese Einrichtung wurde stets bey behalten, doch kann sie nicht mehr als Zeichen näherer oder fernerer Verwandtschaft betrachtet werden.

1. Geom. Flexularia. Flechtenspanner.

Größe von Pap. Alexis. Die Vorderflügel braungrau, am Außenrande zwey Mal ausgeschnitten, über die Fläche zwey gelblichweiße, braungerandete Querlinien mit Winkeln, dazwischen zwey schwarze Punkte. Vor dem Fronzurande wird der Grnd tief rostbraun, mit einer verschlängelten gelblichen Linie und schwarzen Punkten dahinter. Die Hinterflügel stumpfleckig, mit einer unvollkommenen weißlichen Querlinie.

Die Raupe zwölffältig, weißlich, schwarz gescheckt, mit Fronzen, wie N. Promissa u. a. überwintert und lebt, im May erwachsen, an den Flechten des Nadelholzes.

Der Schmetterling im Jnnu und July, selten in Oesterreich, öfterer in Sachsen und Bayern. (Hbr. Geom. Taf. 4. Fig. 19.)

2. Geom. Notataria. Weidenspanner.

Größe der vorigen Art. Form der Flügel wie dort, die Hinterflügel in der Mitte mit einer stark vorspringenden Ecke. Die vorderen gelbweiß, braun bestänbt, mit drey bus genförmigen Querlinien, an der äußersten dritten ein brauner Fleck am Borderrande, dahunter eine viereckige punktierte gleichfarbige Zeichnung. Die Hinterflügel bleicher, mit brauem Mittelstriche.

Die Raupe hochgrün, gelb oder braun in den Seiten und auf der Höhe des Rückens. Auf Weiden, Erlen und Eichen, im Jnnu und Herbst erwachsen.

Der Schmetterling im Frühjahr und in Mitte des Sommers, nicht häufig, doch fast aller Orten. (Hbr. Geom. Taf. 11. Fig. 53 und Taf. 61. Fig. 316.)

3. Geom. Litoraria. Hellgrauer, gelbbandiger Spanner.

Größe und Form wie *Notataria*; doch minder ausgezackt. Die Vorderflügel violettgrau, schwärzlich bestäubt, mit dunkelbraunen Zackenlinien, die letzten hell rostfarbig ausgefüllt. Die hinteren bleicher, mit Mittelpunkte.

Die Raupe auf Föhrenflechten, grün mit weißen Linien, überwintert.

Der Schmetterling mit den vorigen, nach gleicher Verwandlungszeit, in zwey Generationen. In Franken, Bayern und Sachsen öfter als um Wien. (Hbr. Geom. Taf. 11. Fig. 54 und Taf. 61. Fig. 314.)

4. Geom. Amatoria. Ampferspanner.

Größe wie zuvor. Die Hinterflügel mit einer Ecke, die vorderen aber nicht ausgezackt. Die Oberfläche beiifarbig, braun bestäubt. Aus der Spitze der Vorderflügel zieht bis zum Außenraunde der hinteren ein rother Streif, so, daß er über alle vier Flügel, wenn sie angespannt liegen, ein V bildet; vor dem Außenraunde befindet sich noch eine feine braunrothe Linie.

Die Raupe auf Ampfer und Wasserpfeffer im Frühling und wieder im Herbst. Bräunlich, mit eckigen braunen Zeichnungen. Der vierte Gelenkring ist besonders dick.

Der Schmetterling im Juary und September. Nirgends selten. (Hbr. Geom. Taf. 10. Fig. 52. Var. Taf. 101. Fig. 524, 525.)

5. Geom. Strigilata. Vogelwickenspanner.

Vorige Größe. Schmutzig beiweiß, mit einzelnen schwarzen Staube. Ueber die Vorderflügel, schief nach innen, mehrere wellenartige, gelblichgraue Querlinien, darunter drey besonders deutliche. Jeder Flügel hat einen schwarzen Mittelpunkt, die hinteren sind stumpfelig.

Die Raupe soll auf Vogelwicke leben.

Der ziemlich seltene Schmetterling fliegt in Oesterreich, im July. (Hbr. Geom. Taf. 20. Fig. 109.)

6. Geom. Parallelaria. Orangesfarbener, breitrandstreifiger Spanner.

Größe von *Amataria*. Hochschwefelgelb oder orange-farbig, mit Roth bestäubt. Auf den Vorderflügeln, nächst der Wurzel eine braune eckige Querlinie, vor dem Außenrande eine gleiche zackige Linie, in der Mitte mit einer tiefen Einbiegung. Auf den Hinterflügeln setzt sich dieselbe fast gleich breit fort. Alle Flügel haben braune Mittelpunkte.

Die Raupe röthlich-grau, über den Rücken dunkler gefleckt, mit verschiedenen gelben Zeichnungen, weißen Punkten und feinen braunen Haaren. Auf Haselbüschchen im Juny. (Taf. IV. Fig. 10. d. Wks.; Fig. 11. die Puppe.)

Der Schmetterling drey oder vier Wochen später, in Oesterreich und mehreren Gegenden Deutschlands. Nirgends häufig. (Hbr. Geom. Taf. 9. Fig. 43.)

7. Geom. Apiearia. Goldweidenspanner.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber höher goldgelb, pomeranzenfarbig bestäubt. Die äußere Linie läuft mit einer Spitze aus der Ecke der Vorderflügel in sanften Biegungen und mit zunehmender Breite bis zum Innerrande der Hinterflügel. Sie ist violettbraun mit Goldfarbe gemischt.

Die Raupe auf Weiden, dunkelgrau, mit weißen Streifen und Linien, schwarzen Warzen und Haaren. Der fünfte Ring dicker als die übrigen. Im Juny und August.

Der Schmetterling zwey Mal, im August und September. Ueberall, doch nirgends häufig. (Hbr. Geom. Taf. 9. Fig. 47.)

8. Geom. Dolabraria. Hobelspanner.

Der Körper kürzer, die Flügel dagegen länger als bey den vorigen. In der Ruhe liegen die letzteren um den Leib

gebogen und der Hinterleib ist empurgerichtet, wodurch eine hübselartige Gestalt entsteht. Die Oberseite ist gelb; die Vorderflügel mit unzähligen kleinen rostbraunen Querstrichen, die nächst der Wurzel und vor dem Außenrande sich fast zu Binden vereinigen; die Hinterflügel sind weiß, alle Flügel haben am Innenrande mehr oder minder deutliche violette Flecke!

Die Raupe auf Eichen im May und Juni, und wieder im Herbst. Sie ist ungleich dick, mit verschiedenen Warzen; rindenbraun, mit gelben Querlinien und dunkelbraunen Halbmunden.

Der Schmetterling, nirgends häufig, aber in den meisten Gegenden, fliegt im May und Juni. (Hbr. Geom. Taf. 8. Fig. 42.)

9. Geom. Crataegata. Weißdornspanner.

Größe von Pap. Rapae. Ganz schwefelgelb, nur der Vorderrand der Vorderflügel ziegelroth gesäumt, die äußerste Spitze derselben mit zwey solchen Flecken, und in der Mitte ein silberweisses, brauroth gesäumtes Mondzeichen. Auf den Hinterflügeln ein ziegelefarbiger Punkt mit weißer Pupille, ein bleicher bräunlicher Zackenstreif und kurze, mit rüthen Punkten verzierte Ecken.

Die braune, lederfarbige oder grüne Raupe hat das Aussehen eines verkrüppelten Baumästchens; eine faltige Haut, mehrere Warzen und an den lehnen Gelenken Fleischauswüchse, wie sie bey Noet. Sponsa u. A. vorkommen. Sie nährt sich im Juni und September auf Weißdorn, Schlehen und Obstbäumen. Verwandlung in seinem Ge- spinnste.

Der überall nicht seltene Schmetterling erscheint im May und wieder im Juni. (Hbr. Geom. Taf. 6. Fig. 32.)

10. Geom. Prunaria. Pflanzenspanner.

Größe von Pap. Crataegi. Der Mann gewöhnlich po-

meranzenfarb, das Weib ledergelb, über Körper und Flügel mit zahllosen kleinen brannen Strichen und Punkten. Zu der Mitte eines jeden Flügels ein schwarzer Mittelstrich. Im ersten und letzten Drittheile der Fläche ist das Braun zuweilen in breite Binden zusammengeslossen, und so entstehen höchst auffallende Varietäten.

Die Raupe auf Schlehen, Obstbäumen, Buchen, Haseln, Flieder, auch Wegerich, Besenfprieme u. s. w. Erwachsen blaßbraun, dunkles schattirt, mit Warzen und Fleischanswüchsen, in Gestalt und Haltnug wie ein kleiner verkrüppelter Baumzweig, da sie wie ihre Nächstverwandten nur mit den letzten Füßen festhält, und den übrigen Körper steif und frey in die Luft streckt. Sie überwintert und erreicht im nächsten May ihre gauze Größe.

Der Schmetterling fliegt, nirgends selten, im Juny und July. (Hbr. Geom. Taf. 23. Fig. 123. Var. Fig. 122 und Taf. 106. Fig. 556.)

11. Geom. Syringaria. Fliederspanner.

Zu mittlerer Größe, wie Crataegata. Die ganze Oberseite bleicher oder lebhafter goldgelb, mit Braun und weißlichem Violett gemischt. Eine an der Flügelspitze schmal beginnende, zuletzt breite Linie läuft schief durch alle Flügel. Sie ist einwärts von einer rothbraunen Linie, answärts von einzelnen schwarzen Punkten begrenzt. Die Vorderflügel sind eckig, die hinteren vielfältig ausgezackt.

Die Raupe auf Hartriegel, Flieder, Jasmin und Weide; ledergelb, rothbraun, auch schwarz, grau schattirt, mit rothgelben Strichen, weißen Punkten und mehreren Spalten und Ansprüchen. Sie zieht sich in der Ruhe in die fremdartigsten Formen zusammen. Im ersten Frühjahre und wieder im July. Die Puppe hängt ebenfalls höchst ungewöhnlich, in freyer Luft, mit aufwärts gerichtetem Kopfe.

Der Schmetterling fliegt im May und Juny, dann im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 6. Fig. 29.)

12. Geom. Lunaria. Großzackiger, gelber Mundspanner.

Größe von Syringaria. Alle Flügel stark, doch ungleich ausgezackt. Die Grundfarbe rostgelb, mit braunen Strichen; zwischen zwey braunen Linien sind die Vorderflügel in der Mitte dunkler, und auf einer braunen Schattenlinie dazwischen steht in allen Flügeln nächst dem Vorderrande ein weißes Mondzeichen. Die äußere Spitze der Vorderflügel führt einen zimmetbraunen großen Mundfleck.

Die Raupe im Juni und September auf fast allen Wald- und Obstbäumen, am meisten auf Eichen, Schlehen und Weiden. Sie ist, wie die zwey folgenden Arten, in der Färbung so wechselnd, daß sich nichts Festes darüber angeben läßt. Man findet sie grün, purpurbraun, rostgelb und dunkelroth. Ihre Gestalt ist astförmig, ungleich; das dritte Paar der Bauchfüße zeigt sich länger und steht auf einem kegelförmigen Vorsprunge des Leibes.

Der Schmetterling im Frühjahr und im July. Ueberall; nirgends häufig. (Hbr. Geom. Taf. 7. Fig. 33 und Taf. 88. Fig. 451.)

13. Geom. Illunaria. Kleinzackiger gelber Mundspanner.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber kleiner, die Flügel sehr schwach gezähnt, die vorderen mit einer stumpfen Ecke. Die weißen Mondzeichen sind mit der Grundfarbe bedeckt und nur unterhalb undeutlich sichtbar. Der Mundfleck an der Spitze der Vorderflügel ist bleich angedeutet.

Raupe, Nahrung und Flugzeit, wie von Lunaria. Der Schmetterling kommt öfter vor. (Hbr. Geom. Taf. 7. Fig. 36, 37.)

14. Geom. Illustraria. Brauner Mundspanner.

Den vorigen Beyden nahe verwandt, so groß und grös-

her als erstere Art. Alle Flügel eckig ausgezackt, die weißen Mondflecke hell und ansehnlich. Der ganze innere Flächenraum brennend purpurbraun, zuweilen mit Rostgelb gemischt. Dann folgt eine fleischfarbige Binde, in ihr steht auf jedem Flügel ein dunkelbrauner Punkt. Der Mondfleck an der Spitze der Vorderflügel ist weiß eingefasst, der übrige Außenrand braun schattirt.

Die Raupe, ihre Nahrung und Verwandlung, gleichen denen von Lunaria; sie ist aber dicker und ihre Höcker sind gewöhnlich weiß gestrichelt.

Der Schmetterling nirgends häufig. (Hbr. Geom. Taf. 7. Fig. 35 und Taf. III. Fig. 8. d. Wks.)

15. Geom. Angularia. Sandlindenspanner.

Größe von Lunaria. Stark ausgezackt; alle Flügel beingelb, braun bestäubt, mit zwey braunen, winkeligen Linien auf den Vorderflügeln; deren äußere sich auf den bleiheren Hinterflügeln fortsetzt. Das erste und dritte Feld zuweilen fast ganz braun.

Die Raupe auf den meisten Waldbäumen, vorzüglich Eichen, Buchen und Linden. Röthlichbraun, grün gemischt. Über den Rücken schwärzliche Flecke und die schwärzlichen Auswüchse mit grünen Spizien. Lebensart und Verwandlung gleich den vorerwähnten. (Hbr. Geom.. Taf. 5. Fig. 22.)

16. Geom. Erosaria. Hägeichenspanner.

Dem vorigen Spanner ähnlich, doch meistens kleiner, lebhaft ledergelb, die zwey Linien über die Vorderflügel näher beysammen, die Fläche mit weniger feiner, röthlicher Bestäubung.

Die Raupe auf allerhand Waldbäumen, im May und Juni, gleicht der vorbeschriebenen, ist nur heller braun, über den Rücken marmorartig gescheckt und gelblich bezeichnet.

Der Schmetterling vom July bis in den September. Nicht selten und aller Orten. (Hbr. Geom. Taf. 5. Fig. 25. Var. Taf. 85. Fig. 440.)

17. Geom. *Alniaria*. Erlenspanner.

Eine der größten Spannerarten, oft wie Pap. Polychloros. Alle Flügel eckig und gezähnt, lebhaft rothgelb, rostbraun gefleckt, die Außenränder fast ganz rostfarbig. Über die Vorderflügel laufen zwey, nach innen sich vereinigende, Querlinien, dazwischen steht ein verlöschernder Mondfleck.

Die Raupe auf Waldbäumen und Steinobst, braun-grau mit drey Höckern und gelbfleckten Seiten. Lebt und verwandelt sich gleich der Vorigen.

Der Schmetterling ist überall, doch nirgends gemein vorhanden. (Hbr. Geom. Taf. 5. Fig. 26.)

18. Geom. *Tiliaria*. Gartenlindenspanner.

Alniaria sehr ähnlich, aber kleiner und weniger ausgezackt; an den Vorderflügeln steht nur eine Ecke stark hervor. Kopf und Rücken sind am meisten durch lange schwefelgelbe oder canarienfarbige Haare ausgezeichnet. Die Mittellinien und der Mondfleck auf den Vorderflügeln scharf bestimmt.

Die Raupe der vorigen fast gleich, nur kürzer und dicker, lebt auf Gartenlinden, auch auf Wald- und Obstbäumen. Verwandlung wie dort.

Der Schmetterling, welcher im July in Norddeutschland fliegt, wurde in Österreich noch nicht aufgefunden. (Hbr. Geom. Taf. 5. Fig. 23.)

19. Geom. *Sambucaria*. Hollunderspanner.

In erster Größe, noch über *Alniaria*. Alle Flügel gleich schwefelgelb, die vorderen mit zwey dunkelgrünen Querlinien und einem Mondstrich dazwischen. Der Hinterrand ge-

rabe abgeschnitten, die Hinterflügel mit einer Linie, am mittleren Winkel des Außenrandes eine lange scharfe Spicke, an ihren beyden Seiten rostfarbige Fleckchen.

Die Raupe auf Hollunder, Weiden, Linden und Kernobstbäumen. Sie wird im May drey Zoll groß, und ist dann brann oder grau, mit dunkleren wellenförmigen Strichen. Sie verpuppt sich in einem freyhängenden Gehänge.

Der überall, doch nicht häufig vorhandene Schmetterling erscheint im July oder August. (Hbr. Geom. Taf. 6. Fig. 28.) *)

20. Geom. Margaritaria. Hainbuchenspanner.

Größe fast wie *Prunaria*. Die Flügel weißlichgrün, über die vorderen zwey, über die hinteren eine röthlichgrüne und weiße Querlinien. Das Weib hat an allen Flügeln eine vorstehende Mittelecke, der Mann nur an den Hinterflügeln.

*) Hierher gehören noch folgende seltene Spannerarten, einige bis jetzt nur einzeln vorhandene nicht gezählt:

Geom. *Cordaria*, aus Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 8. Fig. 38 und Taf. 66. Fig. 342.

Geom. *Adspersaria*, aus Bayern. Hbr. Geom. Taf. 39. Fig. 206.

Geom. *Signaria*, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 61. Fig. 313.

Geom. *Alternaria*, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 61. Fig. 315.

Geom. *Emarginaria*, aus Österreich und Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 20. Fig. 107.

Geom. *Flaviearia*, aus Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 8. Fig. 40.

Geom. *Advenaria*, aus Ungarn u. Österreich. Hbr. Geom. Taf. 9. Fig. 45.

Geom. *Evonymaria*, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 6. Fig. 31. und Taf. 83. Fig. 426—428.

Geom. *Dentaria*, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 3. Fig. 12.

Die Raupe walzenförmig, dunkelgrün mit Braun gesprenkelt, weißlich gefleckt, schwärzlich punktiert und gestrichelt. Sie hat alle Bauchfüße, aber die ersten Paare sind zum Gehen nicht geeignet. Auf Hainbuchen und Eichen, im May und Juni. Die zweyte Generation überwintert. Verwandlung in der Erde.

Der Schmetterling im April und wieder im July. (Hbr. Geom. Taf. 3. Fig. 13.)

21. Geom. *Prasinaria*. Lärchbaumspanner.

Größe von *Crataegata*. Dunkelgrün mit röthlichem Schimmer, die Vorderflügel mit zwey weißen Querlinien, die äußere mit einer spitzen Ecke nach außen, die Hinterflügel mit einer runden, selten etwas eckigen Linie.

Die Raupe auf dem Lärchenbaum und anderem Nadelholze. Gelblich, mit dunkelbrauen Rückenschildern und doppelter, brauner, weißlich ausgefüllter, Rückenlinie. Im Juni, und wieder im Herbst erwachsen.

Der Schmetterling Aufgangs May, zum zweyten Male im July. Nicht überall in Deutschland. In Oesterreich selten. (Hbr. Geom. Taf. 1. Fig. 4.)

22. Geom. *Fasciaria*. Kienbaumspanner.

Gestalt und Größe wie zuvor; oben bläßroth, die Linien der Vorderflügel gleicher laufend, die äußere stumpfer eckig als bey *Prasinaria*, sonst weiß, dunkler begränzt, überhaupt das Mittelfeld der Vorderflügel tiefer braunroth. Die Bestäubung ist feiner, der Glanz seidenartig.

Die Raupe, der erstbeschriebenen sehr ähnlich, auch in Lebensweise und Verwandlungszeiten ihr gleich, vorzüglich auf Föhren, ist nur weniger bunt als jene, und hat rothbraune, flammenartige Flecke neben den gleichfarbigen, abwärts sich vergrößernden, Rückenschildern.

Der Schmetterling seltener als *Prasinaria*, doch an gleichen Orten. (Hbr. Geom. Taf. 1. Fig. 5.)

23. Geom. Vernaria. Waldrebenspanner.

Größe von *Crataegata*. Hell apfelgrün; auf den Vorderflügeln mit zwey ungezähnten, hellweißen Querlinien. Die Hinterflügel eckig, mit einer Linie wie zuvor.

Die Raupe hellgrün, mit dunkelgrüner Rückenlinie und zwey weißen Seitenlinien. Der Kopf in zwey röhrlische Spitzen getheilt. Auf Waldreben, Eichen, Schlehen und Steinobst. Gleich den vorigen, zwey Mal im Jahre und nämliche Verwandlungszeiten.

Der Schmetterling bey uns ziemlich selten, in anderen Gegenden Deutschlands häufig. (Hbr. Geom. Taf. 2. Fig. 7.)

24. Geom. Papilionaria. Buchenspanner.

Größe wie *Margaritaria*. Lebhaft apfelgrün, die Vorderflügel mit zwey, die hinteren mit einer, aus kleinen Halbmonden bestehenden, weißen Querlinien. Alle Flügel etwas gezähnt.

Die Raupe grün, auf dem zweyten, fünften bis achten und zwölften Ringe mit zwey rothen, kegelförmigen Zapfen. Der Kopf braungelb. Auf Buchen, Birken, Haseln, Ersen und Ginster. Verwandlung in leichtem Gewebe. Erscheinungsperioden, wie zuvor. (Hbr. Geom. Taf. 2. Fig. 6.)

25. Geom. Viridata. Brombeer spanner.

Nicht größer als *Pap. Aegon*. Trüb dunkelgrün, die Vorderflügel mit zwey ungezackten, die hinteren mit einer bogenförmigen Querlinien. Die Ecke in der Mitte der Hinterflügel ist vorzüglich bey'm Weibe ausgezeichnet. Die Färbungen sind weiß.

Die Raupe auf Brombeeren, Weißdorn, Eichen und Haseln. Fleischfarbig, mit dunkleren Rückenlinien und vier Hörnchen, zwey am Kopfe, zwey am Halse. Im Juni und September.

Der Schmetterling, überall bekannt, erscheint mit den vorstehenden Arten. (Hbr. Geom. Taf. 2. Fig. 11.)

26. Geom. *Bupleuraria*. Hasenbürchenspanner.

Ausmaß von *Parallelaria*. Die Flügel lieblich hellgrün, die vorberen mit zwey, die hinteren mit einer gezitterten weißen Querlinien. Die Franzen weiß, deutlich mit Rothbraun gefleckt. Die Hinterflügel mit stumpfer Spize.

Die Raupe gelbgrün, mit feiner rosenrother Rückenlinie oder abgesetzten solchen Flecken und gleichen Spizien am Kopf und Astern. Im Juni auf Hasenbürchen, Geißklee, auch Weißdorn, Schlehen und jungen Birken.

Der Schmetterling, nicht selten bey uns, Aufangs July. (Hbr. Geom. Taf. 2. Fig. 8.)

27. Geom. *Aestivaria*. Thymianspanner.

Der vorigen *Bupleuraria* höchst ähnlich; gleiche Größe und Gestalt, die Färbung aber viel dunkler grün; zwischen beyden weißen, mehr eckigen, Linien ein schwacher grüner Halbmond. Die Hinterflügel länger abwärts gezogen und fast gerade, bis zu einer vorspringenden Ecke, dann wieder gerade zum Innenrande. Die Franzen trübweiss und schwarzbraun gefleckt.

Die Raupe im May, auf Eichen, Obstbäumen und mehreren niederen Pflanzen. Die drey ersten Gelenke rindenfarbig, die folgenden gelbgrün mit braunen Dreiecken, die letzten braun.

Der Schmetterling, seltener als der vorige, im July, wohl auch von einer zweyten, überwintereten Brut, im May. (Hbr. Geom. Taf. 2. Fig. 9.)

28. Geom. *Cythisaria*. Färbeginsterspanner.

Größe wie zuvor. Dieser Spanner und die folgenden zwey ohne Auszackung der Flügel. Die vorderen mit zwey, die hinteren mit einer dunkler grünen Querlinien, nächst dem

Außenrande aller eine weiße Linie, auf den ersten ein dunkler Mittelmond.

Die Raupe breitleibig, gelbgrün, mit weißer, rosenroth gesleckter, Seitenlinie und zwey Spichen auf dem Kopfe, dem ersten und letzten Gelenkringe. Im May und Juny auf Ginster; Verwandlung in einem Gespinste.

Der Schmetterling, aller Orten nicht selten, im July. (Hbr. Geom. Taf. 1. Fig. 2.)

29. Geom. Bajularia. Eichenspanner.

Größe der Vorigen. Lebhaft apfelgrün. Die Vorderflügel mit zwey weißen Linien, alle Flügel mit gelblichweißen, braun gemischten Flecken an den Rändern. Eben so sind die Fransen gefärbt, und braun eingefaßt und gestrichelt.

Die Raupe hellgrün, bekleidet sich, sackträgerartig, mit einer Menge Blüthen- und Blätterstückchen. Sie lebt im May und Juny auf Eichen.

Der Schmetterling, überall nicht selten, im July. (Hbr. Geom. Taf. 1. Fig. 3.)

30. Geom. Smaragdaria. Smaragdfarbiger Spanner.

Größe gleich den Vorigen. Smaragdgrün; die Vorderflügel mit zwey weißen Linien, die innere aus grössem Bogen, die äußere aus kleinen Halbmonden. Zwischen den Linien ein weißer deutlicher Punkt.

Die Raupe noch unbekannt. Der Schmetterling wird höchst selten in der Wiener Gegend, öfterer in Italien gefunden. Ich fing ihn nur ein Mal, in der Mitte July. (Hbr. Geom. Taf. 1. Fig. 1.) *)

*) Seltene grüne Spanner sind noch:

Geom. Cloraria, aus Dalmatien. Hbr. Geom. Taf. 68. Fig. 10.

31. Geom. *Purpuraria*. Wegtrittspanner.

Klein, wie *Viridata*. Die Vorderflügel gelb, dicht olivengrün bestäubt, mit zwey purpurnrothen Querstreifen, von denen der innere selten vollständig ist. Die Hinterflügel brauniengelb, mit wenigem schwärzlichen Aufsluge.

Die Raupe gelblichbraun, in den Seiten braun eingefasst, darunter eine weiße Längslinie. Im May und Juni, auf Wegtritt und Sauerampfer.

Der Schmetterling überall häufig, im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 38. Fig. 198, 199.)

32. Geom. *Gilvaria*. Tausendblattspanner.

Größe von *Cythisaria*, alle Flügel länger gestreckt. Die vorderen schwefelgelb, mit brauner Bestäubung, solchem Mittelpunkte und einer Querlinie längs dem Außenrande. Die Hinterflügel weißlichgelb, mit Mittelfleck und verloschener Linie.

Die Raupe auf Schafgarbe, grünlichgrau mit einem weißen, darunter zwey rothen Längsstreifen, in jeder Seite. Ende Juni erwachsen.

Der Schmetterling, in Österreich, nicht häufig; Anfangs August. (Hbr. Geom. Taf. 38. Fig. 201 und Taf. 103. Fig. 534, 535.)

33. Geom. *Palumbaria*. Holztaubenfarbiger Spanner.

Größe von *Gilvaria*. Die Vorderflügel blaugrau; braun bestäubt. Zwey, fast gerade, rostfarbige Querstreife, der

Geom. *Aeruginaria*, aus Böhmen und Sachsen. Hbr. Geom. Taf. 9. Fig. 46.

Geom. *Putataria*, aus Österreich und Sachsen. Hbr. Geom. Taf. 2. Fig. 10.

äußere weißlich gesäumt; eine bleiche Linie nächst der Wurzel und eine andere von Halbmonden vor dem Hinterrande ziehen über die Fläche. Zwischen den Streifen steht ein deutlicher schwarzer Punkt. Die Hinterflügel braungrün, mit einer winkeligen, matt rostfarbigen Linie.

Die Raupe blieb noch unbekannt.

Der Schmetterling in Oesterreich und einigen anderen Gegenden von Deutschland, fliegt im Frühjahr und wieder im hohen Sommer. Er ist zuweilen nicht selten. (Hbr. Geom. Taf. 42. Fig. 221.) *)

34. Geom. Elinguaria. Geißblattspanner.

Wie *Angularia*, und größer. Der Körper dick, spinnerartig. Die Vorderflügel bilden fast ein Dreieck. Sie sind am Hinterrande seicht gezackt, lebhaft strohgelb, mit zwey rostbraunen Querlinien. Der Mittelraum ist gewöhnlich et-

*) Hierher gehören noch:

Geom. Mundataria, aus dem südlichen Russland. Hbr. Geom. Taf. 72. Fig. 375 und Taf. 104. Fig. 538, 539.

Geom. Saeraria, aus Dalmatien. Hbr. Geom. Taf. 38. Fig. 201.

Geom. Arenaceaaria, aus Oesterreich und Sachsen. Hbr. Geom. Taf. 21. Fig. 114.

Geom. Vespertaria, aus Steyermark und Sachsen. Hbr. Geom. Taf. 43. Fig. 226.

Geom. Citraria, aus Dalmatien und Italien. Hbr. Geom. Taf. 40. Fig. 212 und Taf. 103. Fig. 536, 537.

Geom. Artesiaria, aus Oesterreich und Bayern. Hbr. Geom. Taf. 3. Fig. 15.

Geom. Coaretata, aus Steyermark. Hbr. Geom. Taf. 42. Fig. 219.

Geom. Lineolata, vom Rheine und aus Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 60. Fig. 311.

Geom. Petraria, aus Steyermark. Hbr. Geom. Taf. 21. Fig. 113.

was dunkler, ein schwarzer länglicher Fleck steht darin. Die Hinterflügel zeigen sich weißgelb.

Die Raupe im May, auf Geißblatt und Ginster. Graubraun, mit Ockergelb und Roth marmorirt, vornen mit braunen Querstrichen, der Kopf fast dreyeckig.

Der Schmetterling, aller Orten nicht selten, im July. (Hbr. Geom. Taf. 4. Fig. 20.)

35. Geom. *Pennaria*. Hagebuchenspanner.

Groß; fast wie *Alniaria*. Der Mann mit stark gesiederten Fühlern, die Vorderflügel beyder Geschlechter am Hinterrande stumpf gezackt und winkelig auf der Mitte gebogen. Ihre Fläche zimmetbraun, rostfarbig bestäubt, zwey dunkle Querlinien, dazwischen ein schwarzer Punkt, und an der äusseren Spize ein brauner, meistens inwendig weißer Punkt. Die Hinterflügel gleich röthlichgelb.

Die Raupe im July, auf Eichen und Buchen. Grau, braun, oder rostfarbig, dunkler gestrichelt. Ziemlich dick. Die Lustlüber weißgesleckt. Auf dem letzten Gelenke zwey rostfarbige, weißgesleckte Spitzen.

Der Schmetterling, im September. Nicht selten, in den meisten Gegenben Deutschlands. (Hbr. Geom. Taf. 3. Fig. 14.)

36. Geom. *Furvata*. Mehlbaumspanner.

Erste Größe, wie *Sambucaria*. Graubraun. Neben die Mitte der Vorderflügel eine breite, nach beyden Seiten ausgezackte, dunklere Linie, auf den Hinterflügeln seht sich dieser dunklere Ton bis zur Wurzel fort und ist nur nach außen scharf begränzt. Alle Flügel mit schwärzlichen Mittelflecken und einer Mondlinie vor den ausgezackten Fransen.

Die Raupe findet man im Juuy. Sie lebt von niederen Pflanzen und gleicht einem dünnen, steifen braunen Nestchen.

Der Schmetterling, in Oesterreich nicht selten, fliegt im July. (Hbr. Geom. Taf. 27. Fig. 144.)

37. Geom. Obscurata. Bocksbeerspanner.

Größe von *Crataegata*. Eisenfarbig, seidenartig glänzend. Alle Flügel mit grobem schwärzlichen Staube, zwey solchen Querlinien aus kleinen Halbmonden und in der Mitte stets ein Ring mit weißer Pupille. Vor den gezackten Fransen zeigt sich eine weiße Linie.

Die Raupe auf Brombeeren und Beifuß, im April. Violettbraun, auf den ersten Gelenken ein breiter gelblich-grauer Rückenstreif, dann folgen gelbliche Seitenstriche mit weißen Punkten. Sie liegt unverwandelt bis in den Zuy.

Der Schmetterling, im July, in Gebirgen nicht selten. (Hbr. Geom. Taf. 27. Fig. 146.)

38. Geom. Carbonaria. Knotenmoosspanner.

Klein, wie *Viridata*. Rauzig-schwarz. Die Vorderflügel mit zwey blaßgelben Querlinien hinter der Flügelmitte, einer nächst der Wurzel, gelblichem Fleck am Innenrande und einem schwarzen Mondzeichen. Die Hinterflügel wie zuvor, oft mit ganz gelblicher Randbinde.

Die Raupe dünn behaart, bläulichschwarz, mit roth-gelben Warzen. Auf Knotenmoose, Wandflechten und in faulem Holze, im Zuy.

Der Schmetterling, überall nicht selten, im July. (Hbr. Geom. Taf. 28. Fig. 151 und Taf. 105. Fig. 548, 549.)

39. Geom. Cinctaria. Ringgleibiger Spanner.

Wie *Crataegata*. Gran, braun bestäubt. An der Wurzel der Vorderflügel eine braune, schwarzgesäumte Bogenbinde, eine ähnliche, aber zackige, gegen den Hinterrand. Zwischen beyden, im hellen Mittelfelde, ein länglicher Fleck mit weißem Kerne. Vor den Fransen eine weiße Zackenlinie und meistens dageben ein dunkler Fleck. Die Hinterflü-

gel grau, mit verloschenen braunen Linien. Der Aufang des Hinterleibes mit weißem Gürtel.

Die Raupe dunkelbraun, schwarz punktiert, mit einzelnen weißen Flecken und Zeichnungen. Auf Heide und anderen niederen Pflanzen im Jann.

Der Schmetterling im July. Eine zweyte Generation überwintert als Puppe und erscheint in den nächsten ersten Frühlingstagen. Abänderungen, bis zur Unkenntlichkeit, kommen nicht selten vor. Ueberall in Deutschland. (Hbr. Geom. Taf. 31. Fig. 166.)

40. Geom. Crepuscularia. Agleyspanner.

Etwas größer als *Cinctaria*, allgemein bekannt. Weißgrau, mit mehreren schwarzen und brauen zackigen Querlinien, zwischen den deutlichsten äusseren der Vorderflügel ein einzelner solcher Fleck, ein bleicherer an den schwach gezackten, mit schwarzen Mündchen umzogenen, Frauzen.

Die Raupe lebt auf allen Arten von Waldbäumen und färbt sich, nach Maßgabe ihres Futters, braun, trügbel oder aschgrau. Zu beyden Seiten des Rückens ist ein dunkler Streif, der zweyte Ring dick, auf den letzten zeigen sich andere helle Streifen. Verwandlung, wie die Vorstehende. (Hbr. Geom. Taf. 30. Fig. 158.)

41. Geom. Roboraria. Steineichenspanner.

Größe von *Alniaria* und darüber. Weißgrau, rostfarbig bestäubt, mit vier Zackenlinien auf den Vorderflügeln, alle, außer der letzten, abgebrochen und unvollkommen, die letzte, nach außen weiß gesäumt, setzt sich auch auf den Hinterflügeln fort. Jeder Flügel hat einen Mundfleck.

Die Raupe graubraun mit dunklerer Rückenlinie und solchen Querstrichen. Im May und August auf Eichen. Verwandlung und Flugzeit wie zuvor. Nirgends häufig. (Hbr. Geom. Taf. 32. Fig. 169.)

42. Geom. Consortaria. Ähnlicher Spanner.

Der vorigen Roboraria in Zeichnung und Farbe sehr nahe verwandt, aber in Größe nur wie Crepuscularia, auch ziemlich in der Form der abgerundeten, doch nicht gezackten Flügel. Die Bestäubung fein, brauner, die Querlinien entweder ganz verloschen oder deutlich zusammenhängend. Auf den Hinterflügeln ein hohler Mittelfleck.

Die rindenartig braungraue Raupe auf Pappeln, Weiden, Schlehen und Heckenkirschen. Zwey Generationen, die erste im May, die andere im Herbst; letztere überwintert als Puppe.

Der in Oesterreich nicht seltene Schmetterling fliegt im ersten Frühjahre und im Juni. (Hbr. Geom. Taf. 32. Fig. 168.)

43. Geom. Rhomboidaria. Güntherichspanner.

Größe wie zuvor. Braun, rostfarbig gestrich. Zwey deutliche solche Querlinien über die Mitte der Vorderflügel, deren äußere einen stark vorspringenden Winkel gegen den Hinterrand macht. Zwischen beyden ein schwarzer Fleck. Die Frauzen mit braunen Monden eingefaßt und eben so gestrichelt, stumpf ausgezackt.

Die Raupe bräunlichgrau, über den Rücken rautenförmige, heller gelblich oder dunkler braune Flecke. Der erste Ring mit zwey Erhöhungen, der fünfte in den Seiten mit erhabenen Warzen. Auf Obstbäumen. Überwintert als Raupe, liefert den Schmetterling im Frühjahre, und ein zweytes Mal erscheint er im July. (Hbr. Geom. Taf. 29. Fig. 154 und Taf. 32. Fig. 170.)

44. Geom. Viduaria. Weißer, schwarzgestrichter Spanner. Die Witwe.

Die Flügel weiß, schwarz und braun bestäubt, auf den Vorderflügeln drey starke, verschlungene, schwarze Querlinien und ein Punkt in der Mitte. Die Frauzen weiß und

schwarz gesleckt. Die Hinterflügel bleich, ohne deutliche Zeichnung, mit schwarzen Atomen und Flecken.

Die unbeschriebene Raupe auf Baumflechten. Der Schmetterling im May und July. In Oesterreich ziemlich selten. (Hbr. Geom. Taf. 31. Fig. 165. Var. Taf. 70. Fig. 364.)

45. Geom. Cineraria. Staubmoosspanner.

Sehr klein, wie Pap. Alsus. Hellbraunlich aschgrau. Die Vorderflügel mit zwey schwarzen Linien, die äußere aus zwey Bogen bestehend, zwischen beyden ein Schattenstreif und ein, am Borderrande hängender, schwarzer Strich. Die Hinterflügel heller, weißgrau mit einer verlöschenden Mittelbinde.

Die Raupe auf Staubmoos, an Schindeldächern, Bretwänden und Zäunen. Braun, mit grünlichweisser Rückenlinie und gleichfarbigen Querstrichen. Im May.

Der Schmetterling im July. Fast häufig bey uns; oft in Wohnungen. (Hbr. Geom. Taf. 32. Fig. 171.) *)

*) Seltener Arten neben den Vorstehenden:

Geom. Serotinaria, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 28. Fig. 147.

Geom. Dilucidaria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 27. Fig. 143.

Geom. Pullata, aus Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 27. Fig. 145.

Geom. Punctulata, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 61. Fig. 317.

Geom. Selenaria, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 31. Fig. 163.

Geom. Abietaria, aus Franken und am Rheine. Hbr. Geom. Taf. 30. Fig. 160.

Geom. Repandaria, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 30. Fig. 161.

Geom. Sociaria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 29. Fig. 155 und Taf. 82. Fig. 424.

46. Geom. Betularia. Birkenspanner.

Von erster Größe, wie Alniaria. Der Körper wie bey den drey folgenden Arten, stark behaart; die Fühler des Mannes eben so wie daselbst, stark gefiedert, mit nackter Spitze. Die ganze Oberseite weißgrau, schwarz gemischt, die Vorderflügel längs des Vorder- und Hinterrandes mit grösseren schwarzen Flecken und einem länglichen solchen Mittelstrich; die hinteren mit zackigen Querlinien, Flecken und Punkten in der Mitte und am Rande.

Die Raupe astförmig, der Kopf herzartig, gespalten, der Körper aschgrau, braun, grün oder rostfarbig. Auf dem achten Ringe eine einfache, auf dem elfsten eine doppelte braungelbe Warze; die ersten Gelenke stärker als die folgenden, das erste mit zwey eckigen Erhöhungen. Auf Birken, Weiden, Pappeln, Eichen und Ulmen. Sie verpuppt sich im Herbst in der Erde.

Der Schmetterling erscheint, überall nicht selten, in den ersten Tagen des May. (Hbr. Geom. Taf. 33. Fig. 173.)

47. Geom. Prodromaria. Schneespanner.

Größe der vorigen Art, aber stärker, und länger geflügelt. Körper und Vorderflügel haben das Aussehen eines mit Moos bewachsenen Stückchens Baumrinde, sie sind grünlichweiß mit schwarzen groben Atomen bestreut, über die Flügel laufen zwey zackige breite rindenbrannte Querbinden. Die Hinterflügel sind dunkler weißgrau, mit einer Binde; alles wieder mit schwarzen Atomen.

Die Raupe in Gestalt und Farbe der vorigen sehr ähn-

Geom. Lichenaria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 31. Fig. 164.

Geom. Glabaria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 31. Fig. 162 und Taf. 65. Fig. 339.

Und mehrere andere, meistens Ausländer.

lich, hat auf dem achten, wie auf dem eilften Ringe zwey Warzen.

Verwandlung und Nahrung wie zuvor. Der Schmetterling, bey uns viel seltener als *Betularia*, erscheint, an Baumstämmen sittend, in den ersten sonnigen Frühlingstagen. (Hbr. Geom. Taf. 33. Fig. 172.)

48. Geom. *Hirtaria*. Kirschenspanner.

Kleiner als die Vorigen, kaum wie *Pennaria*. Gran, mit bräunlichen Querlinien auf den Vorderflügeln, welche oft bindenartig ausgefüllt sind, und drey hellere Querbinden frey lassen, und gran und weißlich gescheckte Franzen. Die Hinterflügel gran, schwarz bestäubt, mit zwey verlorenen Querlinien. Zuweilen sind alle Flügel dünn beschuppt, halb durchsichtig.

Die Raupe im Sommer und Herbst auf fast allen Waldb- und Gartenbäumen. Walzenförmig, braungran, rothbraun, aschgrau, selten roth; fleischfarbig in der Länge gestreift. Der vierte bis achte, desgleichen der eilste Ring, welcher letztere zwey spitzige, oben schwarze Erhöhungen hat, führen ein gelbes punktiertes Querband. Sie sitzt bey Tage in den Furchen der Baumrinde. Verpuppung und Flugzeit des überall bekannten Schmetterlings, wie vorerwähnt. (Hbr. Geom. Taf. 33. Fig. 173.)

49. Geom. *Zonaria*. Garbenspanner.

Nicht größer als *Cinctaria*. Die Flügel dünn beschuppt, weißlich; die vorderen mit unvollkommenen braunen Querbinden, Adern und Mittelstrich. Die hinteren ohne Zeichnung. Das Weib ungeflügelt; der Körper haarig schwarz und weiß, in den Seiten röthlich.

Die Raupe grüngelb, mit weißen Ringen. Im Juni auf Schafgarbe, Wiesenalbey und Geißblatt. Verwandlung und Entwicklung wie zuvor. Zu den meisten Gegenden von

Deutschland, eben nicht selten. (Hbr. Geom. Taf. 34. Fig. 179 und Taf. 99. Fig. 511.) *)

50. Geom. Alpinata. Sammetschwarzer, oranienfleckiger Spanner.

Größe von Pap. Alexis. Sammetschwarz. Mit einer breiten, an den Borderrändern abgesetzten, oranienfarbigen Raubbinde über die Flügel.

Auf hohen Alpen und unserem Schneeberge, im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 38. Fig. 197.)

51. Geom. Spartiaria. Gelber, braungeränderter Spanner.

Größe von Litoraria. Die ganze Oberfläche ockergelb, mit vielen länglichen braunen Stomen, alle Flügel breit dunkelbraun gerandet, die vorderen mit einem verloschenen Mundfleck.

In lichteren Wäldern, im Frühjahr und Sommer. Selten in Oesterreich, häufiger in den Rheingegenden. (Hbr. Geom. Taf. 22. Fig. 116.)

52. Geom. Conspicuaria. Hochgelber, schwarzgeränderter Spanner.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber die gelbe Grundfarbe ist höher, die Bestäubung, vorzüglich der Hinterflü-

*) Neben den Vorigen sind noch zu bemerken:

Geom. Pilosaria, aus Oesterreich und Bayern. Hbr. Geom. Taf. 34. Fig. 176.

Geom. Alpinaria, aus Süddeutschland, der Schweiz und Italien. Hbr. Geom. Taf. 34. Fig. 178 und Taf. 99. Fig. 513.

Geom. Hispidaria, aus Oesterreich und Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 34. Fig. 177.

Geom. Pomonaria, aus Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 34. Fig. 180.

gel, dunkler, und der Vorder- und Außenrand der Vorderflügel schwarz. Unten sind die Hinterflügel weiß gestreift.

Die Raupe grün, mit gelber Seitenlinie; glatt. Auf Ginster.

Der Schmetterling zwey Mal im Frühjahr und wieder im Sommer. Am Rheine nicht selten. (Hbr. Geom. Taf. 22. Fig. 117, 118.)

53. Geom. Piniaria. Föhrenspanner.

Der Mann in Größe von Crataegata. Die Vorderflügel schwarz, mit zwey weißen oder bleichgelben großen Flecken an der Wurzel, die Hinterflügel am Borderrande ganz dunkel, dann weißlich oder gelblich, schwarzbraun bestäubt, mit durchziehendem Schattenstreife.

Das Weib größer, dicker, auf den Vorderflügeln die Flecke, oft weit verlossen, orangefarbig mit brauem Staube, gegen die Flügelspitze und längs des Hinterrandes rostbraun. Die Hinterflügel orangefarb, dunkler bestäubt, gegen den Borderrand ganz rostbraun, gewöhnlich mit zwey Schattenbinden.

Die Raupe auf Föhren. Hochgrün, mit fünf Längsstreifen, ein weißer über den Rücken, zwey gelbliche über die Seiten und zwey gelbe über den Füßen. Im Herbst. Verwandlung im Moose, auf der Erde. Sie wird, zwar selten, dem Nadelholze bey großer Vermehrung schädlich.

Der Schmetterling vom nächsten May bis zum July. In vielen Abänderungen. Ueberall bekannt. (Hbr. Geom. Taf. 22. Fig. 119, 120 und Taf. 91. Fig. 469, 470.)

54. Geom. Atomaria. Flockenfrantspanner.

Aller Orten gemein. Größe wie Litoraria. Der Mann rostgelb, das Weib gelblich oder weißgelb, beyde mit mehreren brauen Atomen und drey Querlinien, von denen die mittlere der Vorderflügel sich gegen den Borderrand in zwey

Aeste theilt. Die Linie am Hinterrande bindeuartig breit, meist durchbrochen.

Die Raupe auf Glockenblumen, Beyfuß und weichen Grasarten. Erwachsen im Jnuy und August, gelbbraun, mit dunkelbrauner Rückenslinie und kleinen solchen dreyeckigen Flecken.

Der Schmetterling im May und July. (Hbr. Geom. Taf. 25. Fig. 136 und Taf. 102. Fig. 526, 527.)

55. Geom. Glarearia. Gelbwickenspanner.

Kleiner als Atomaria. Schwefelgelb, mit graubraunen Atomen, drey solchen Querlinien, und braun und weisslich gestrichelten Frenzen.

Die Raupe auf gelber Wicke. Zugleich mit der Vorigen, in ähnlischen Verwandlungsperioden. Die nähre Beschreibung mangelt.

Der Schmetterling ist seltener als Atomaria, auch kommt er nicht aller Orten vor. Er ändert bedeutend ab. (Hbr. Geom. Taf. 25. Fig 131.)

56. Geom. Clathrata. Gitterspanner.

Wenig grösser als Glarearia. Gelblichweiss, mit schwärzbraunen Längsstrichen auf den Sehnen und eben solchen Querlinien; die Frenzen weiss und braun gestrichelt.

Die Raupe auf Klee und mehreren niederen Pflanzen. Etwas breit, bläulichgrün, mit drey dunkeln Linien über den Rücken und weissen in den Seiten. Lebensart und Verwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling überall häufig. (Hbr. Geom. Taf. 25. Fig. 132.)

57. Geom. Wavaria. Johannisbeerspanner.

Ausmaß von Atomaria. Die Flügel aschgrau, schwärzlich bestäubt. Die vorderen am Borderrande mit den Anfängen von vier, bald verschwindenden, schwarzen Querlinien,

deren zweyte einen V artigen Haken macht, wodurch, wenn sich beyde Flügel in der Ruhe berühren, ein W Zeichen entsteht. Der Hinterrand ist bräunlich verfärbt.

Die Raupe auf Johannis- und Stachelbeeren, im May und Juny. Bläulichgrün, schwarz punktiert; mit dunkler Rücken- und gelber Seitenlinie. Verwandlung, in einem Gewebe.

Der Schmetterling, zuweilen häufig, im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 11. Fig. 55.)

58. Geom. Defoliaria. Haagedornspanner.

Die Vorderflügel lang, schief dreyeckig, gelblich, rostfarbig, auch braun, mit dunkleren Atomen bestreut, zwey braunen Binden und Mittelpunkt, die äußere Linie mit spitzigem Winkel; die Hinterflügel weißgrün. Das Weib ungeflügelt, vordergelb gestrichn und gesleckt.

Die Raupe braunroth, mit schwefelgelben Streifen in den Seiten, darauf rothbraune Querstriche. Der Kopf herzförmig eingeschnitten, heller. Sie lebt im May und Juny auf fast allen Walz- und Obstbäumen, und richtet in manchen Jahren, bey starker Vermehrung großen Schaden an. Man sichert aber die Bäume leicht, indem man den unteren Theil des Stammes mit Leinwand umwickelt und diese mit einer kleberigen Masse bestreicht. Das ungeflügelte Weib kann bey'm Auskriechen nur darüber auf den Baum gelangen, bleibt dann hängen und mit seinem Tode ist die fernere Fortpflanzung verhindert.

Der Schmetterling überall im Spätherbst; überwintert auch. (Hbr. Geom. Taf. 35. Fig. 182 und Taf. 99. Fig. 510.) *)

*) Seltener, neben die Vorigen gehörige Spanner:

Geom. Auroraria, aus Bayern, Sachsen u. s. w. Hbr. Geom. Taf. 12. Fig. 63.

59. Geom. Pusaria, Weißbirkenspanner.

Wie Atomaria im Ausmaße. Blendendweiss. Die Vorderflügel mit drey, die hinteren mit zwey grauen Staublinien. Hin und wieder einzelne graue Stäubchen.

Die Raupe grün oder gelbgrün, oft rothpunktirt, auch so gestrichelt, der Körper runzlig, auf dem letzten Ringe zwey feine Spitzen. Auf Birken, Weiden, Erlen und Buchen, in den Sommermonaten.

Der Schmetterling allenthalben im May und Juny auf Wiesen, zwischen Gras verborgen. (Hbr. Geom. Taf. 17. Fig. 87.)

Geom. Pennigeraria, aus Frankreich und Spanien. Hbr. Geom. Taf. 70. Fig. 363.

Geom. Plumistarria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 24. Fig. 127 und Taf. 81. Fig. 417 — 420.

Geom. Murinaria, aus Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 21. Fig. 115 und Taf. 25. Fig. 134.

Geom. Immorata, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 25. Fig. 135.

Geom. Conspersaria, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 26. Fig. 138.

Geom. Capreolaria, aus Franken u. s. w. Hbr. Geom. Taf. 39. Fig. 204, 205.

Geom. Plumaria, aus Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 23. Fig. 124.

Geom. Pulveraria, aus Deutschland und Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 39. Fig. 203.

Geom. Aurantiaria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 35. Fig. 184.

Geom. Progemmaria, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 35. Fig. 183.

Geom. Aceraria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 35. Fig. 185 und Taf. 99. Fig. 514.

Geom. Bajaria, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 37. Fig. 194.

Geom. Aescularia, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 36. Fig. 189.

60. Geom. Omicronaria. Maseruspäpper.

Kleiner als Pusaria. Die ganze Oberseite hell leder-gelb, auf jedem Flügel ein brauner Ring, vor diesen eine gezackte und durchbrochene braune Linie. Die Vorderflügel am äußersten Ende gespißt.

Die Raupe auf Masholder. Schluß grün. Die nähere Beschreibung mangelt noch.

Der Schmetterling, nicht selten, im July. (Hbr. Geom. Taf. 13. Fig. 65.)

61. Geom. Pendularia. Hangelbirkenpäpper.

Größe von Pusaria. Weiß, mehr oder minder grau bestäubt. Zwey Bogenreihen einzelner brauner Punkte, auf jedem Flügel, nach innen ein brauner, mit Ziegelroth gemischter Ring. Die Hinterflügel in ihrer Mitte stumpfekvig.

Die Raupe grün, bräunlich oder roßfarbig, der Länge nach mit helleren Linien und einer gelben Seitenlinie. Auf Birken und Erlen, zwey Mal, im Juuy und September.

Der Schmetterling, allenthalben nicht selten, im May und July. (Hbr. Geom. Taf. 13. Fig. 66.)

62. Geom. Trilinearia. Gelber, braunstreifiger Späpper.

Ausmaß wie zuvor, ledergelb; die Flügel mit drey braunen Linien, die mittlere am stärksten. Die Hinterflügel bleicher als die vorheren.

Die Raupe, auch unbekannt. Der Schmetterling im May, und wieder im July und August. In einigen Gegenden von Deutschland. Stets selten. (Hbr. Geom. Taf. 13. Fig. 68.)

63. Geom. Ochrearia. Schwungelspäpper.

Zu Größe kaum wie Glarearia. Hochrothgelb, die Vorderflügel gewöhnlich mit fünf, die hinteren mit vier roß-

braunen Querlinien, alle zuweilen mit schwarzen Mittelpunkten.

Die Raupe, (noch ohne nähere Beschreibung), auf Schwingelgras.

Der Schmetterling überall und häufig, vom May bis in den July, auf Waldwiesen. (Hbr. Geom. Taf. 20; Fig. 110.)

64. Geom. *Albulata*. Lilienvießer, braungelbstriemiger Spanner.

Größe wie *Ochrearia*. Weiß; die Vorderflügel mit drey braungelben Binden und Punkten dazwischen, die letzte Linie durch eine weiße Wellenlinie nach der Länge getheilt. Die Hinterflügel am Außenrande mit zwey Schattenstreifen, nach innen mit einigen feinen verloschten Linien.

Die Raupe unbekannt. Der Schmetterling im May und July, auf Wiesen. Überall nicht selten. (Hbr. Geom. Taf. 50. Fig. 257.)

65. Geom. *Impluviata*. Gärtenbirnspanner.

Größe wie *Wavaria*. Die Vorderflügel wechseln bildenartig zwischen Hellbraun und grünlichem Weiß. Von letzter Farbe zeichnet sich gewöhnlich eine breite unregelmäßige Mittelbinde aus. Am Fronzeurande stehen mehrere dunkle Längsstriche. Die Hinterflügel sind heller braungrau, mit zwey Bogenstreifen.

Die Raupe erdbräun, gelb und braun über den Kopf gegittert, mit gelbem Seitenstreif und schwachen dunkleren Längslinien. Im September, auf Erlen, wilden Birnen u. a. Waldbäumen.

Der Schmetterling zuweilen im Spätherbst, öfter im ersten Frühjahr. Überall gemein. (Hbr. Geom. Taf. 43. Fig. 223.)

66. Geom. Brumata. Frühbirnspanner.

Gewöhnlich etwas kleiner als Impluvia. Die Vorderflügel des Mannes gelblich braungrau, mit mehreren helleren und dunkleren Querlinien, die oft bindenartig breit werden, längs den Sehnen schwarz punktirt, die Hinterflügel weißlich braun, mit undeutlichen Bogenstreifen. Das Weib. nur mit kurzen Flügelaufängen.

Die Raupe in der Jugend grau, erwachsen gelbgrün, dunkelgrün, auch schwärzlich; im Frühjahr an den Knospen der Bäume und Gesträuche, später zwischen zusammengezollten Blättern. Sie richtet oft in Obstpflanzungen große Verheerungen an. Dagegen schützt am besten das schon bey Desfolaria bemerkte Verfahren.

Der Schmetterling überall allzu bekannt, fliegt vom October durch den ganzen Winter, selbst während des Frostes, bis zum ersten Frühjahr. (Hbr. Geom. Taf. 37. Fig. 191; dann Taf. 80. Fig. 415 und Taf. 99. Fig. 509.)

67. Geom. Ossceata. Beinfarbiger Spanner.

Größe von Oehrearia. Hellgelb, beinfarbig, alle Flügel mit mehreren braunlichen Linien überzogen, welche in der Mitte entfernt von einander bleiben und dadurch eine hellere Linie frey lassen. Darin steht, auf jedem Flügel, ein schwarzer Punkt. Der Vorderrand der Vorderflügel ist rostfarbig bestäubt.

Der Schmetterling im May und July häufig auf Wiesen- und Waldplächen. Seine Naturgeschichte ist noch nicht ausgezeichnet. (Hbr. Geom. Taf. 19. Fig. 102.)

68. Geom. Hexapterata. Bergbuchenspanner.

Größe von Atomaria. Körper und Vorderflügel weißgrau, mit vielen braunen Strichen und Atomien, die undeutliche Binden bilden. Die Hinterflügel weiß, verhältniß-

mäßig kurz, bey'm Manne darüber noch der Anfang eines dritten Flügelpaars.

Die Raupe im Herbst auf Buchen. Die nähere Beschreibung mangelt.

Der Schmetterling, überall, doch nicht häufig, im April und May. (Hbr. Geom. Taf. 44. Fig. 232.)

69. Geom. Rusticata. Schmutzig weißer, schwärzlich braunstreifiger Spanner.

Nicht so groß als Osseata. Die Flügel weiß, mit etwas braunlichem Gelb gemischt. Ueber die vorderen eine breite braune, gegen den Innenrand sich verengende Linie. Ueber die hinteren mehrere verschwommene Wellenlinien. Auf allen ein schwarzer Mittelpunkt.

Die Raupe unbekannt. Der Schmetterling häufig im Juni und July, auf Waldwiesen. (Hbr. Geom. Taf. 46. Fig. 241.)

70. Geom. Undulata. Wellensinnespanner.

Große, etwas über Atomaria. Die Flügel breit und kurz, ihre ganze Fläche mit scharf wechselnden braunen und weißen Wellenlinien überzogen; die Hinterflügel gezähnt, bleicher als die vorderen, auf allen ein schwarzer Mondstern. Der Mann hat am Innenrande der Hinterflügel graue Haarbüschele.

Die nicht beschriebene Raupe lebt auf der Saalweide.

Der Schmetterling ist Auen nicht selten, fliegt im May und Juni. (Hbr. Geom. Taf. 51. Fig. 262 und Taf. 85. Fig. 436.)

71. Geom. Bilineata. Wiberstoßspanner.

Ausmaß von Clathrata und darüber. Die ganze Oberseite hochgelb, vorzüglich auf den Hinterflügeln in's Röthliche ziehend. Ueber alle Flügel seine braune und weiße Wel-

lenlinien, in der Flügelmitte zwey weiße Zackenlinien, neben welchen sich das Bräun oft bindenartig verdickt.

Die Raupe im Jany auf Widerstoss und mehreren niederen Pflanzen, angebllich auch auf Eichen und Nüstern. Grün mit feinen Linien, ohne besondere Zeichnung.

Der Schmetterling, überall häufig, im July. (Hbr. Geom. Taf. 51, Fig. 264.)

72. Geom. Rhamnata Kreuzdornspanner.

Größe von Crataegata. Rostbraun mit vielen Wellenlinien, über die Mitte der Vorderflügel eine tiefbraune breite Linie. Die Hinterflügel stark gezähnt.

Die Raupe grüngelb mit brauner Rückenlinie und röthlichen schiefen Strichen, auch in braunen und rostfarbigen Varietäten. Auf Kreuzdorn, Schlehen und wohl mehreren anderen Stranz- und Baumgattungen. Im Jany und wieder im Herbst.

Der Schmetterling, nicht häufig, doch aller Orten, im Frühjahr und July. (Hbr. Geom. Taf. 52. Fig. 271 und Taf. 77. Fig. 400.)

73. Geom. Dubitata. Wegeedorfspanner.

Größe des Mannes von Prunaria. Die Vorderflügel seidenartig glänzend, braun mit Purpurschimmer. Viele dunklere feine Wellenlinien nach der Quere darüber. Die mittleren dunkelsten bilden Bänder. Am Außenrande, gegen den Innenwinkel, an der weißen Zackenlinie, ein heller solcher Punkt. Die Hinterflügel aschgrau, gewässert, stark gezähnt.

Die Raupe im Jany und im Herbst auf Kreuzdorn u. a. Stranzwerk. Grün mit vier gelben Linien über den Rücken und einem schmalen gleichfarbigen Streif über den Füßen.

Der Schmetterling, oft häufig, im Frühjahr und im July. (Hbr. Geom. Taf. 51. Fig. 265.)

74. Geom. Cervinaria. Rüsensappelspanner.

Größe von *Crataegata*. Die Vorderflügel an der Wurzel röthlichbraun, hinter einer weißen Linie bindenartig heller, hierauf eine dunkelrothbraune Querbinde, nach außen weiß gesäumt, endlich ein letztes helles Feld vor dem Außenrande mit einer weißen Zackenlinie durchschnitten. Die Hinterflügel bräunlichgrau, in der Mitte eine Bogenlinie, nach außen die Fläche weißlich. Alle Flügel gezähnt.

Die Raupe mattgrün, weiß punktiert. Im Juni und July auf malvenartigen Pflanzen.

Der Schmetterling im July und August. In Oesterreich ziemlich selten, häufiger am Rheine und in Franken. (Hbr. Geom. Taf. 62. Fig. 318.)

75. Geom. Mensuraria. Trespenspanner.

Etwas kleiner als die vorige Art. Die Vorderflügel gelbbraun, an der Wurzel mit einer rostfarbenen Linie, in der Mitte mit zwey solchen eckigen Binden, die inwendig oft grau oder violett ausgefüllt sind, und einen schwarzen Punkt gegen den Borderrand führen. Das Feld vor den Fäden ist heller, aus einem dunkeln Strich in der Flügelspitze läuft die braune Zackenlinie herab. Die Hinterflügel braungrau, mit hellerer Mittelbinde.

Die Raupe gelblichgrün, auf niederen Pflanzen; im Juni.

Der Schmetterling, überall häufig, im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 37. Fig. 193.)

76. Geom. Plagiata. Johanniskrautspanner.

Größe von *Cervinaria* und darüber. Die Vorderflügel lang gestreckt, bläulich aschgrau, mit zwey braunen Querbinden, die innere aus drey, die äußere aus vier Linien zusammengesetzt, mehreren feineren solchen Linien und an der äußeren Flügelspitze mit einem rostgelb und röthlich gemisch-

ten Strich. Die Hinterflügel, ebenfalls länger als sonst, weißgrau.

Die Raupe auf dem Johanniskraut, gesellschaftlich lebend, im July, auch früher und später. Kupferbraun, mit dunkeln und hellgelben schmalen Seitenlinien.

Der Schmetterling nicht selten durch den ganzen Sommer. (Hbr. Geom. Taf. 42. Fig. 220.) "

77. Geom. Bipunctaria. Kolchspanner.

... Ausmaß wie Crataegata. Die Vorderflügel weißgrau gewässert, zwey gelbbraune eckige Binden über die Mitte, dario zwey schwarze dentliche Punkte. Der Außenrand mit einem braunen, meist unvollkommenen Schattenstreif. Die Hinterflügel bleich bräunlichgrau, in der Mitte bindenartig heller.

Die Raupe blaß erdgren, mit dunkeln verloschenen Längslinien, zarten Wärzchen und Härcchen. Auf Kolch, Wiesenklee u. s. w. Ende Juuy erwachsen.

Der Schmetterling häufig, im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 53. Fig. 276.)

78. Geom. Psittacata. Sittigspauner.

Größe von Atomaria: Die Vorderflügel kurz, gräsgrün, schwärzlich, weiß und rostroth marmorirt. Ueber die Mitte eine breite dunklere Linie, in derselben ein Comma-zeichen, gegen den Außenrand mit einem weißen Streife gesäumt, der aus einem hellweißen Flecke im Vorderrande entspringt. Die Hinterflügel lang, braungrau, gelblich und braun auf den Flauen gestrichelt, mit Mittelpunkt.

Die Raupe sehr veränderlich in der Färbung, gewöhnlich nach vorne gelbgrün, nach hinten meergrün, über den Astern zwey erhöhte Spiken. Manche mit carminrothen Strichen und Punkten. Auf Rosen, Linden, Eichen und Obstbäumen, im May und wieder im July.

Der allgemein bekannte Schmetterling erscheint nach

drey oder vier Wochen und sitzt an Mauern und Baumstämmen. (Hbr. Geom. Taf. 43. Fig. 227.)

79. Geom. Centaureata. Flockenblumspanner.

Nicht so groß als *Viridata*, die Flügel aber mehr gestreckt. Alle milchweiß, am Borderrande der vorderen braune Flecke und eine große braune Makel, daneben ein schwarzer Mondfleck, am Außenrande eine durch die Mitte getheilte rostgelbe Schattenbinde. Die Hinterflügel weiß, bräunlich am Innenrande und vor den Franzens; mit schwarzem Mittelpunkte.

Die Raupe im Herbst auf der Flockenblume, Hanhechel, angeblich auch auf Kernobst, grüngelb, weißlich und bräunlich, mit zackigen Strichen und Zeichnungen.

Der Schmetterling vom May bis in den July, nirgends selten, (Hbr. Geom. Taf. 46. Fig. 240 und Taf. 88. Fig. 452.) *)

*) Andere, zu den Vorigen zu zählende, Spanner:

Geom. Variata, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 57. Fig. 293.

Geom. Juniperata, aus Franken und Bayern. Hbr. Geom. Taf. 57. Fig. 294.

Geom. Exanthemaria, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 17. Fig. 87 und Taf. 98. Fig. 506.

Geom. Strigillaria, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 23. Fig. 125.

Geom. Punetaria, desgleichen. Freyer, Beytr. II. LIV. Fig. 1.

Geom. Poraria, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 13. Fig. 67.

Geom. Ocellaria, aus Österreich und Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 13. Fig. 64.

Geom. Rusaria, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 21. Fig. 112.

Geom. Luteata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 19. Fig. 103.

Geom. Elutata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 43. Fig. 224 und Taf. 74. Fig. 381—384.

Geom. Dilutata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 36. Fig. 188.

80. Geom. Propugnaria. Grau- und schwarz-
braunstreifiger Spanner. Kleine Festung.
Anmaß von Clathrata. Die Vorderflügel hellgrau, an
der Wurzel eine kleine braune, über die Mitte eine breite,
schwarzbraun begrenzte Binde, nach außen mit einem vor-
springenden Zahne, in ihr eine große hohle Makel. Der
Außenrand braun gewässert, eine weiße Wellenlinie dazwi-
schen. Die Hinterflügel weißgrün.

In Steyermark, auch um Wien und in einigen anderen
Gegenden von Deutschland. Im July und August. Nicht
häufig. (Hbr. Geom. Taf. 55. Fig. 286.)

81. Geom. Ferrugaria. Vogelfrauenspanner.

Vorige Größe. Die Vorderflügel an der Wurzel hell-
braun, weißlichgelb nach der Länge gestreift, dann eine breite
dunkel purpurbraune Binde, mit einem Zahne gegen den

Geom. Rupestrata, aus Österreich. Hbr. Geom. Taf. 37.
Fig. 192.

Geom. Candidata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 19. Fig.
101.

Geom. Sexualata, aus Bayern. Hbr. Geom. Taf. 44. Fig.
228.

Geom. Blandiata, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 50.
Fig. 258.

Geom. Scripturata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 53.
Fig. 274.

Geom. Vetulata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 51. Fig.
263.

Geom. Tersata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 52. Fig. 268
und Taf. 87. Fig. 448.

Geom. Certata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 51. Fig. 266.

Geom. Badiata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 56. Fig. 291.

Geom. Rectangulata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 45.
Fig. 235.

Und viele andere, dem Letzten nahe verwandte, kleine Arten.

Außenrand, gelblicher Einfassung, vor welcher am Vorder-
rande, gegen die Flügelspitze hin, noch ein Purpurfleck steht,
weißgrau gewässerter Binde vor den Fransen, und in ihr
zwey schwarze deutliche Flecke. Die Hinterflügel weißgrau,
mit brannen Wellenlinien.

Die Raupe zwey Mal, im Juny und Herbst, auf
Hühnerdarm. Braungrau mit dunklerer Seitenlinie und hel-
len Rückenflecken, auch grau, ohne bestimmte Zeichnung.

Der allenthalben bekannte Schmetterling im Frühjahre
und wieder im July. (Hbr. Geom. Taf. 55. Fig. 285 und
Taf. 89. Fig. 460.)

82. Geom. Ocellata. Labkrautspanner.

Größe der vorigen Art. Gelblichweiß, die Vorderflügel
im ersten Felde bräunlich gefleckt, im zweyten eine breite
braune, stahlblau schimmernde, zackige Binde mit einem
schwarzen Mittelsleck, im dritten Felde gegen die Flügels-
pitze ein bräunlicher Schatten, und ein doppelter schwarzer
Augenfleck. Die Hinterflügel mit schwarzem Punkte.

Die Raupe auf Labkraut. Brann mit weißen Seitenli-
nien. Lebensart und Verwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling aller Orten, gemein. (Hbr. Geom.
Taf. 48. Fig. 252.)

83. Geom. Galiata. Meyerkrantspanner.

Dem vorigen Spanner sehr ähnlich, meistens aber et-
was kleiner; die mittlere Binde mit Blau gewässert, zacki-
ger und breiter, im letzten Felde kein Augenfleck, sondern
nur ein brauner Schatten und die Hinterflügel spangenartig
brann, vornehmlich am Außenrande. Der Anfang des Hin-
terleibes mit deutlichem weißen Gürtel.

Die Raupe auf Meyerkrant. Nicht näher beschrieben.
In Lebensart und Verwandlung den Vorstehenden ähnlich.
Ebenfalls häufig. (Hbr. Geom. Taf. 53. Fig. 272.)

zu den grünen ist sie grauerlich, obwohl

84. Geom. Populata. Espenspanner.

Größe von Plagiata. Die Vorderflügel gespiht, leder-gelb, bräunlich gewässert, mit zwey zackigen braunen Mittellinien. Der Raum dazwischen ist dunkel, oft beynahe binbenartig ausgefüllt. In der Flügelspitze steht ein schiefer brauner Strich und auch der Rand vor den Frenzen färbt sich braun. Die Hinterflügel gelbweiss.

Die Raupe auf der Bitterpappel, im Juni. Hell gras-grün, gelb gemischt. Ueber den Rücken eine braunrothe, mit eckigen Flecken versehene Linie.

Der Schmetterling, nicht selten, im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 58, Fig. 300.)

85. Geom. Chenopodiata. Gänsefußspanner.

Größe von Populata und dunklen Varietäten, derselben zuweilen sehr ähnlich. Die Vorderflügel trübgelb, in Braun übergehend. Uuweit der Wurzel ein nussbraunes erstes Feld. Dann durch die gelbe Fläche eine braune, nach außen zweybusige, Binde, inwendig heller und mit einem schwarzen Mittelpunkte. Das letzte Feld braun gewässert. In der Flügelspitze ein schiefer brauner Strich. Die Hinterflügel an der Wurzel bräunlich, die äußere, durch eine eckige Linie getrennte, Hälfte gelblichweiss.

Die Raupe auf verschiedenen Arten des Gänsefuß, vom August bis in den October. Grün oder zimmetbraun mit dunkler Rücken- und schiefen Seitenlinien.

Der überall vorkommende Schmetterling fliegt im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 58, Fig. 299.)

86. Geom. Moenaria. Beilgrauer, braunstreifiger Spanner.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel röthlich veilgrau. Ueber die Mitte, eine breite, chocolatbraune, gelb und weiß gesäumte Binde, nach außen mit einer geradwinkeligen, stark

vorspringenden Ecke. Inwendig ist sie heller und mit zwey schwarzen Punkten. An der Flügelspitze ein röthlichbrauner Hakenstrich. Die Hinterflügel aschgrau, von einer helleren eckigen Linie getheilt.

Die Raupe auf Besenpfeime, im May und Juni. Aschgrau, mit dunkleren Punkten. Der Rückenstreif besteht aus ungleichen schwarzen, durch weißliche und braune Punkte verbundenen, Längsstrichen.

Der, nirgends, selteue Schmetterling, erscheint im July und August. Es soll auch eine feßhere, Generation geben. (Hbr. Geom. Taf. 58. Fig. 298.)

87. Geom. Fulvata. Hochgelber, orangefarbener Spanner.

Im Ausmaß wie Ocellata. Die Vorderflügel hochgelb, mit rostbraun und pomeranzenfarb, gemischter wellensörmiger Linie, gegen außen mit einem zweyspitzigen Zahne. An der hellen Flügelspitze ein rostbrauner Hakenstrich. Die Hinterflügel weissgelb.

Die Raupe blaßgrün, mit weißem Rückenstreif. Kopf und Hinterfüße rosenroth. Im May auf wilden Rosen.

Der Schmetterling, nirgends häufig, doch fast überall in Deutschland, fliegt im July. (Hbr. Geom. Taf. 57. Fig. 297.)

88. Geom. Berberata. Sauerdornspanner.

Große, etwas über die vorige Art. Die Vorderflügel röthlichgrau, an der Wurzel eine dunkelbraune, schwarz und weiß eingefasste Linie, eine zweyte vor der Flügelmitte und eine dritte, gegen den Innenrand moosförmige, näher zum Außenrande. Das Feld zwischen der ersten und zweyten ist hellbraun ausgefüllt; ein dunkler Fleck und ein Schieferstrich stehen nächst der äusseren Flügelspitze. Die Hinterflügel aschgrau, zackig braun eingefasst.

Die Raupe im July auf Sauerdorn. Schmugig gelb

mit mattem braungrauem Flecken, auch gelbbraun, dunkler braun und schwarz gescheckt.

Der Schmetterling im August Selten in Österreich, häufiger in Franken, anderen Gegenden von Deutschland und der Schweiz. (Hbr. Geom. Taf. 56. Fig. 287.)

89. Geom. Russata. Symmetrischbrauner, schwärz-

streifiger Spanner.

Größe von Populata und darüber. Die Färbung der Vorderflügel wechselt schön marmorartig in Rostroth, Dunkelbraun und Weiß. Gewöhnlich ist das erste Drittheil rothbraun, das zweite weiß mit brauen Wellelinien, das dritte weiß und braun, und die Flügelspieße sammt dem Außenrande weiß und rostroth. Zuweilen wird das Braun über alle Felder verbreitet. In der Flügelmitte steht ein schwarzer Commastrich. Die Hinterflügel sind grau, mit weißlicher Mittellinie und solchen Flecken am Franzenrande.

Die hell gräsgrüne Raupe, am Äster mit zwey Spinen, über den Rücken und in den Seiten mit dunkler grünen Längslinien, lebt im May und August auf Heckenfirschen und Brombeeren.

Der Schmetterling fliegt im Frühjahr und wieder im July. In mehreren Gegenden Deutschlands; nirgends häufig. (Hbr. Geom. Taf. 59. Fig. 305. Var. Taf. 86. Fig. 445.)

90. Geom. Prunata. Zwetschkenspanner.

Größe der vorigen Art. Die Vorderflügel purpurbraun; zwischen zwey zackigen, spiehenartig durchbrochenen Querbinden bildet das Mittelfeld eine sehr breite dunkelbraune Querbinde; der Außenrand ist heller, mit Ausnahme eines dunklen Halbmondes, der durch einen weißen Strich, von der Flügelspieze auslaufend, abgeschnitten wird. Mehrere kleine weiße, dunkel ausgefüllte, Halbmonde und Dreiecke stehen vor dem Außenrande. Die Hinterflügel bräunlichweiß,

mit zackigen weißen Linien und einem schwarzen Mittelpunkte.

Die Raupe auf Obstbäumen, vorzüglich Zwetschken, auf Stachelbeeren, auch Rüsteren und Pappeln. Grün, braun, auch grau, mit schwarzem Halschilde, rothen Rückenflecken und gleichfarbiger Seitenlinie. Sie lebt und verwandelt sich zwischen May und Juny; nach Art der Wickler, in zusammengerollten Blättern.

Der Schmetterling, bey uns nicht selten, häufiger noch in anderen Gegenden von Deutschland, von Mitte July bis in den September. (Hbr. Geom. Taf. 59. Fig. 304.)

91. Geom. Alchemillata. Sinauspanner.

Größe von Bilineata. Die Vorderflügel wechseln in Schwarzbraun und Weiß. An der Wurzel ein schwärz und weiß gewässertes Feld. Dann eine breite schwarzbraune Binde mit einem schwarzen Mittelpunkte und vorspringender Ecke gegen außen. Hierauf eine weiße, und endlich vor dem Außenraude eine braune, mit weißer Zackenlinie versehene Binde. Diese läuft auch über die Hinterflügel fort, deren innerer Grund weiß und braun gewässert ist.

Die nicht näher beobachtete Raupe auf Sinau, wohl auch auf anderen Pflanzen, im Juny.

Der Schmetterling im July häufig an Brettwänden. (Hbr. Geom. Taf. 50. Fig. 261 und Taf. 71. Fig. 370.)

92. Geom. Ilastata. Birkenbüschspanner.

Große Festung.

Größe von Crataegata und darüber. Alle Flügel inwendig tief schwarz und weiß gespickt, über die Mitte eine weiße zackige Binde, die auf jedem Flügel einen langenartigen dreygespitzten Einbug in die folgende äußerste, tief schwarze, Binde macht, worin sich noch einzelne weiße Striche befinden.

Die Raupe schwarzbraun oder zimmetfarbig, mit gold-

gelben, hufeisenförmigen Seitenflecken. Im August zwischen zusammengehästeten Birkenblättern.

Der Schmetterling erscheint, fast überall, doch stets ziemlich selten; im May. (Hbr. Geom. Taf. 49. Fig. 256.)

93. Geom. Tristata. Schwarzer, weißstreifiger Spanner.

Größe von Alchemillata, mit welcher und mit der vorigen Hastata sich viel Ähnliches in Zeichnung und Farben zeigt. Die Flügel wechseln in Weiß und Schwarz. Hinter zwey weißen, bräunlich durchzogenen, Binden steht ein gewässertes Feld mit schwarzem Mittelpunkte. Es tritt mit Ecken in den schwarzen Außenrand über, den eine weiße Zackenlinie durchschneidet:

Die Raupe im Juny und wieder im Herbst auf Sternkrant. Gelb, mit mehreren brauneröthlichen Längslinien. Zu der breitesten über den Füßen weiße Punkte.

Der Schmetterling, allenthalben nicht selten, im May und July. (Hbr. Geom. Taf. 49. Fig. 254.)

94. Geom. Procellata. Weißer, bräunschwarzer, weißstreifiger Spanner.

Größe von Hastata. Die Flügel im Grunde hellweiss. Auf den vorderen drey braune Querbinden, die erste an der Wurzel, die zweyte meistens nur am Borderrande ganz, auf der Mitte aber, gegen den Innenrand, in einzelne Wellenstreife ausgehend; die dritte vor dem Außenraude, auf der Hälfte mit einem großen weißen Fleck und in ihrer ganzen Länge mit einer gleichfarbigen Zackenlinie. Die Hinterflügel bräunlich gerandet, nach innen mit schwachen solchen Wellenlinien:

Die Raupe unbeschrieben. Der Schmetterling, ziemlich selten, im May. (Hbr. Geom. Taf. 48. Fig. 251 und Taf. III. Fig. 5. d. Wfs.)

95. Geom. *Fluctuata*. Meerrettigspanner.

In Größe wechselt, zwischen *Glarearia* und *Ocellata*. Die Grundfarbe weißgrau. Über die Vorderflügel eine braune Linie an der Wurzel, eine zweyte, meistens halbe, selten in schwächeren Linien bis zum Rande fortgesetzte, in der Mitte; nächst dem Außenrande, unfern der Flügelspitze, der Anfang einer dritten, unter ihr ein verwischter Fleck. Die Hinterflügel hell braunlich; mit hellerer Mittellinie.

Die Raupe im Früh und im Herbst, auf vielen Garten gewächsen; als Meerrettig, Kohl, Blumen; auch Pflaumebäumen; Erlen u. s. w. Gelbgrün, grau oder erdbraun. Auf den ersten Gelenken mit dunkleren Längslinien; dann kreuzförmiger Zeichnung und Punkten dazwischen, auf den letzten Gelenken eine ungleiche fleckige Längslinie.

Der Schmetterling, überall häufig, an Bäumen und Brettwänden, im May und wieder im July. (Hbr. Geom. Taf. 48. Fig. 249.)

96. Geom. *Albicillata*. Himbeerspanner.

Größe von *Procellata*. Die Flügel weiß; die vorderen an der Wurzel mit tiefbraunem, stahlblau gewässerten Felsen; die Mitte mit einem kleinen schwarzen Punkt; am Außenrande, gegen die Flügelspitze, ein großer brauner Fleck und längs des Außenrandes bläulichbraune Flecke. Die Hinterflügel mit Mittelpunkt, bläulichen Flecken und einer Punktreihe vor denselben.

Die Raupe vom July bis in den September, einzeln auf Himbeeren. Grün mit carminrothen Zeichnungen und Punkten.

Der Schmetterling, fast überall, doch nirgends häufig, im May. (Hbr. Geom. Taf. 15. Fig. 76.)

97. Geom. Marginata. Haselstaudenspanner.

Größe von Clathrata. In der Zeichnung höchst unbeständig. Die Grundfarbe stets weiß. Der Vorder- und der Außenrand aller Flügel mit einer zackigen, hin und wieder unterbrochenen, schwarzen Binde eingefaßt. Der Mittelraum der Flügel nur zuweilen mit einer schwarzen Fleckenbinde, die auch wieder ansbleibt oder einzelne Punkte zeigt.

Die Raupe auf Haseln, Buchen, Pappeln und mehreren Baum- und Buschgattungen. Dunkelgrasgrün, mit schwärzlichen Längslinien, einer weißen Linie über den Füßen, und gelben oder schwärzlichen Gelenkeinschüttungen. Sie ist Anfang May und Ende Juny erwachsen.

Der Schmetterling fliegt im Juny und wieder vom July bis Anfang September. Überall häufig. (Hbr. Geom. Taf. 15. Fig. 80 und Taf. 105. Fig. 544. Var. Taf. 15. Fig. 77 und Fig. 79.)

98. Geom. Maculata. Goldgelber, schwärzflügiger Spanner.

Größe von Bilineata. Die ganze Oberseite goldgelb, mit schwarzen, bindenartig gestellten Flecken.

Die Raupe auf mehreren niederen Pflanzen, vorzüglich der Tanbuesse, im August und September. Grün, mit schwarzer Rücken- und Seitenlinie, sämmtlich weiß gesäumt.

Der Schmetterling häufig in Deutschland, auch anderen Ländern, im Monat May. (Hbr. Geom. Taf. 25. Fig. 135.)

99. Geom. Grossulariata. Stachelbeer-spanner.

Allgemein bekannt; in Größe fast wie der Mann von Prunaria. Die Flügel weiß mit schwarzen Fleckenbinden

und einzelnen solchen Flecken. Au der Wurzel der Vorderflügel und zwischen den zwey schwarzen Mittelbinden derselben hochgelbe Streife. Der Körper gelb, schwarzgesleckt.

Die Raupe auf Stachel- und Johannisbeeren, kommt im September aus dem Ei, überwintert nach zweymaliger Häutung, und ist im Juni erwachsen. Weiß, schwarz gesleckt, in den Seiten safrangelb. Sie wird oft ihren Nahrungsplantzen durch große Menge schädlich. Das beste Mittel zur Vertilgung ist, daß man im Winter das abgefallene Laub, in dem sie verborgen liegt, entfernt und verbrennt. Verwandlung: in leichtem Gewebe.

Der Schmetterling, der zuweilen durch den Ausfluß des Schwarz oder Gelb schöne Varietäten liefert, fliegt im July. (Hbr. Geom. Taf. 16. Fig. 81.)

100. Geom. Ulmaria. Ulmenspanner.

Größe von Prunata. Gestalt der vorigen Art. Die Flügel trübweiß; die vorderen an der Wurzel rostbraun und gelb, über die Mitte eine doppelte Reihe solcher Flecken, aber bleicher und einzeln stehend, nur am Zueurande ließen sie in eine große Makel zusammen, in der sich einige bläuliche glänzende Punkte befinden. Die Hinterflügel haben eine einfache bleiche Fleckenreihe, wieder die vorbeschriebene Makel am Zueurande, und einen Mittelpunkt.

Die Raupe ist gelblich, mit schwärzen Linien, und gleichfarbiger Kopf- und Schwanzspitze. Sie lebt auf Ulmen und Platanen.

Dieser schöne Spanner ist in Oesterreich noch nicht entdeckt, seit kurzem aber in mehreren Gegenden Deutschlands aufgefunden worden. Er fliegt im July. (Hbr. Geom. Taf. 16. Fig. 85 und Taf. 76. Fig. 391, 392.) *)

*) Zu den vorstehenden Arten gehören noch:

Geom. Quadrifasciaria, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 55. Fig. 284.

101. Geom. Euphorbiata. Wolfsmilchspanner.

Klein; wie Ochrearia. Die Ober- und Unterseite einfarbig weißgrau, braungrau, auch gelbgrau.

Die Raupe auf Wolfsmilch. Gelbgrün, behaart, mit weißen und schwarzen Punkten, einem schwarzen Rückenstreif und größeren solchen Flecken auf den letzten Gelenken. Sie kommt auch schwarzbraun vor.

Der Schmetterling, aller Orten häufig, wo Wolfsmilch wächst, vom Frühling bis zu Ende des Sommers. (Hbr. Geom. Taf. 15. Fig. 78.)

Geom. Ligustraria, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 55. Fig. 288.

Geom. Miaria, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 57. Fig. 292.

Geom. Achatinata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 58. Fig. 301.

Geom. Pyraliata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 58. Fig. 302.

Geom. Derivata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 56. Fig. 289.

Geom. Rubidata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 56. Fig. 290.

Geom. Montanaria, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 48. Fig. 248.

Geom. Luetuata, aus Österreich und der Schweiz. Hbr. Geom. Taf. 49. Fig. 253.

Geom. Rubiginata, aus Deutschland. Hbr. Geom. Taf. 48. Fig. 250.

Geom. Adustata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 15. Fig. 75.

Geom. Melanaria, aus der Schweiz, Frankreich u. s. w. Hbr. Geom. Taf. 16. Fig. 86.

Geom. Pantaria, aus Frankreich und Spanien. Hbr. Geom. Taf. 16. Fig. 84.

Geom. Cibrata, aus Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 16. Fig. 83.

Geom. Taminata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 17. Fig. 90.

Geom. Temerata, aus Ungarn und Österreich. Hbr. Geom. Taf. 17. Fig. 91 und Taf. 73. Fig. 376.

102. *Geom. Chaerophyllata*. Kerbelspanner.

Wenig größer als *Maculata*. Ganz schwarz; die Vorderflügel an der äusseren Spieze weiß gesäumt.

Die Raupe im May und Ende July, zuweilen häufig, auf wildem Kerbel. Dünn, sammetartig grün, ohne Zeichnung, wie ein Stängel.

Der Schmetterling, Aufang July und Ende August. Vornehmlich in Gebirgsgegenden nicht selten. (Hbr. Geom. Taf. 38. Fig. 196.)

103. *Geom. Griseata*. Lichtgrauer Spanner.

Größe der vorigen Art. Die Vorderflügel scharf gespißt, mäusegrau mit feinen, gelbbraunen Atomien. Oft zeigen sich durch Anhäufung des Braun, zwey Querslinien und ein Hakenstrich in der Flügelspitze. Die Hinterflügel bleicher, einfach weißgrau.

Die Raupe unbekannt. Der Schmetterling fliegt Ende Juny. Bey uns, in mehreren Gegenden von Deutschland und in Ungarn, eben nicht selten. (Hbr. Geom. Taf. 41. Fig. 216.)

104. *Geom. Dealbata*. Weißer, unten schwarzer Spanner.

Größe, etwas unter *Grossulariata*. Die ganze Oberseite ohne Zeichnung weiß, nur der Halskragen gelblich. Die Flügel auf der Unterseite trübgelblich weiß, alle Adern sind braunschwarz und eine gleiche Linie fasst alle Flügel ein. Zu den vorderen noch ein schwarzer Mittelbind. Diese Zeichnungen scheinen matt auf der Oberseite durch.

Die Raupe unentdeckt. Der Schmetterling, bey Tage im Grase versteckt, fliegt, nicht selten bey uns, im Juny und July. (Hbr. Geom. Taf. 41. Fig. 214. und Taf. 102. Fig. 528 — 531.)

105. Geom. Vibicaria. Schmelenspanner.

Größe, etwas über Wavaria. Die Flügel grüngelb, die vorderen mit einer rosenfarbigen Linie nächst der Burzel, die auf den hinteren ausbleibt. Dann über alle, zwey nebeneinander laufende, meistens theilweise, sehr selten ganz bindenförmig ausgefüllte, rosenrothe Querlinien, und ein kleiner Mundfleck vor ihnen.

Die Raupe an der Besenpfrieme und Bergschmele. Lang, schlank, fadenförmig, gelbweiss mit schwarzen Punkten und einer hellen Rückenlinie. Sie gleicht einem dünnen Stängelchen, und krümmt sich bey'm Berühren schlängelartig. Im Juni und im August.

Der Schmetterling im May und wieder im July. Aller Orten häufig. (Hbr. Geom. Taf. 10. Fig. 50.)

106. Geom. Aureolaria. Heckenwickenspanner.

Größe von Ochrearia. Durchaus goldgelb, die Vorderflügel mit drey, die hinteren mit zwey schwarzbraunen Linien. Eben so die Fäden, gelb gemischt.

Die Raupe dünn, glatt, weißlich, mit dunklerem Rücken und einer braunen Linie darüber. Auf der Heckenwicke und anderen Pflanzen. Ende May.

Der Schmetterling Ende Juni und July, häufig. (Hbr. Geom. Taf. 12. Fig. 62.)

107. Geom. Aversata. Bleicher, braungestrichter Spanner.

Ausmaß, wie Wavaria. Beinfarbig hellgelb, mit vielen braungrauen Atomen. Über die Vorderflügel drey, über die hinteren zwey Querlinien, indem die erste der Vorderflügel ausbleibt. Nahe an der Mittellinie schwarze Punkte. Die äusseren Linien sind sehr oft bindenartig graubraun ausgefüllt; am Borderrande machen sie stets eine gebrochene Ecke. Der Rand vor den Fäden braun eingefaßt.

Die Raupe, in Gestalt den vorigen ähnlich, ist zimmet-bräun, mit helleren und dunkleren Flecken, auch punkt-ähnlichen schwarzen Wärzchen. Im Zuge auf der Kien-schröte.

Der Schmetterling, in vielen Abänderungen, durch bleichere oder lebhaftere Grundfarbe, und das Vorhanden-seyn oder den Mangel der Mittelbinde ausgezeichnet, fliegt aller Orten, im July. (Hbr. Geom. Taf. 11. Fig. 56 und Taf. 75. Fig. 389.)

108. Geom. Immutata. Ehrenpreisspanner.

Größe von Clathrata. Trübweiß, mit vielen braunen Atomen bestreut. Auf den Vorderflügeln drey, auf den hinteren zwey braune Bogenlinien. In der Flügelmitte stets ein schwarzer Punkt. Der Außenrand bläulichgrün gewässert und von einer weißen Zackenlinie durchschnitten.

Die Raupe noch wenig beobachtet.

Der Schmetterling, nicht selten, im July. (Hbr. Geom. Taf. 20. Fig. 108.)

109. Geom. Ineanata. Grauer, wellenshättiger Spanner.

Kleiner als die vorige, in Zeichnung doch sehr ähnliche, Art; wenig über Ochrearia. Trübweiß, braungrün be-stäubt. Ueber alle Flügel zwey braune Querlinien aus kleinen Zacken und Bogen; auf den Vorderflügeln innerhalb, auf den hinteren außerhalb, schwarze Mittelpunkte. Am Außen-rande eine dunkle, der Länge nach weiß durchschnittene, Binde, und vor den Franzen eine schwarze Punktreihe.

Die Raupe unbekannt. Der Schmetterling nicht selten im July, angeblich auch im May. (Hbr. Geom. Taf. 20. Fig. 106.)

110. Geom. Ornata. Schneeweisser, braunrandfleckiger Spanner.

Größe von Clathrata. Die ganze Oberseite hell schneeweiß; alle Flügel mit schwarzen Mittelpunkten, zarten braunen Wellenlinien, und einer fleckigen, unterbrochenen, rostfarbigen, schwarzbegrenzten Binde, unfern vom Außenrande.

Die Raupe noch unbekannt. Der Schmetterling im May und July auf Graswiesen. Überall vorhanden. (Hbr. Geom. Taf. 14. Fig. 70.)

111. Geom. Decorata. Weißer, blaurandmakeliger Spanner.

Wenig größer als die vorige, sonst ähnliche Art. Die Oberseite trüb milchweiss. Über den inneren Raum der Flügel zwey schwache braune Wellenlinien, am Außenraude eine breite rostbraune fleckige, mit Blau gemischte und weiß durchschnittenen Binde. Auf jedem Flügel ein schwarzer Mittelpunkt; der Vorderrand der vorderen schwarzbraun gespeckt.

Seltener als Ornata. Ende Juny, auf Waldwiesen. (Hbr. Geom. Taf. 14. Fig. 71.)

112. Geom. Bisetata. Bürstenfüssiger Spanner.

Wie Ineanata. Beinfarbig, seidenartig glänzend. Alle Flügel nach innen mit zwey brauen schwachen Querlinien, auf der zweyten schwarze Mittelpunkte. Vor dem Außenraude ein Saum von brauen augenartigen Flecken und neben den Fäden eine schwarze Punktreihe. Der Mund führt an den Hintersäßen ansehnliche Haarbüschele.

In Oesterreich, Sachsen und Ungarn in Eichenwäldern.ziemlich selten, im Juny und July. (Hbr. Geom. Taf. 14. Fig. 73.)

113. Geom. Moniliata. Perlenraudiger Spanner.

Größe der vorigen Art. Hellgelb, bräunlich bestäubt. Auf den Vorderflügeln drey, auf den hinteren zwey dunkelbraune Zackenslinien, zwischen ihnen schwarze Commastriche, der Saum goldbraun gewässert, mit einer perlenartigen Reihe weißer Flecken.

Zu Oesterreich, im July, auf Gebirgswiesen. Nicht häufig. (Hbr. Geom. Taf. 12. Fig. 59.) *)

*) Seltenere, hierher gehörende Arten:

Geom. Niveata, aus Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 41. Fig. 217.

Geom. Illibaria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 40. Fig. 207.

Geom. Decussata, aus Ungarn und Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 41. Fig. 213.

Geom. Calabraria, aus Italien und Dalmatien. Hbr. Geom. Taf. 10. Fig. 49 und Taf. 70. Fig. 365.

Geom. Remutata, aus Oesterreich. Hbr. Geom. Taf. 18. Fig. 98.

Geom. Seutulata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 14. Fig. 72.

Geom. Laevigata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 14. Fig. 74.

XII. PYRALIS. Zünsler.

Die Schmetterlinge fliegen in der Dämmerung und des Nachts.

Sie haben ausgezeichnete Palpen, schwächtige Leiber, lange vorragende Hinterfüsse und zarte Flügel, deren vordere in der Ruhe ein längliches, dachförmiges Dreieck bilden.

Die Raupen sind gegen die Mitte verdickt, mit vierzehn oder sechzehn Füßchen, und führen meistens kleine Haare und Warzen auf dem Körper.

Ihre Verwandlung geschieht in einem engen Gewebe über der Erde.

Die Puppen sind lang und schmal. *)

*) Die Naturgeschichte der Zünsler, Wickler, Schaben und Geisichen ist überhaupt noch sehr unvollkommen, auch ändert die Gestalt ihrer Raupen so vielfältig, daß man bis jetzt die Verwandtschaft fast immer nach den vollkommenen Geschöpfen bestimmen mußte. Deswegen werden hier nur von den oft und nahe um uns vorkommenden Arten die ersten Stände bemerkt, die weitere Betrachtung dieser höchst verschiedenen gestalteten und zum Theil prachtvollen Geschöpfe kann nicht in die engen Gränzen eines Hülfsbuches aufgenommen werden.

1. Pyr. Proboscidalis. Branner Zünsler.

Einer der größten Zünsler, oft wie Geom. Syringaria. Die Vorderflügel hellbraun, mit dunkleren Strichen und Stäubchen. Darüber drey rostbraune Querlinien, die äußerste meistens mit weißlichen Punkten auf den Adern, und dunklem, sichelförmig ausgebogenen Außenrande. Die Hinterflügel gelblich braun- oder weißgrau.

Der Schmetterling, nirgends selten, fliegt Ende May und Anfang August. (Hbr. Pyr. Taf. 2. Fig. 7.)

2. Pyr. Rostralis. Hopfenzünsler.

Allgemein bekannt, mittelgroß, wie G. Fluctuata, sehr veränderlich in Bestimmtheit der Zeichnungen. Die Vorderflügel röthlich oder braungelblich marmoriert, in der Mitte ein schwarzer Längsstrich, darauf eine oder zwey helle Makeln, gegen den Außenrand eine mit Weiß gewässerte Bind'e, und ein schiefer schwarzer Strich in der Flügelspitze. Die Hinterflügel braungrau.

Der Schmetterling, allenthalben häufig, im July und wieder im Herbst. (Hbr. Pyr. Taf. 2. Fig. 10 und Taf. 31. Fig. 193, 194. Var. Taf. 20. Fig. 134.)

3. Pyr. Salicalis. Weidenzünsler.

Größe von Rostralis. Die Vorderflügel aschgrau, darüber drey kastanienbraune, nach innen violette Streife. Die Hinterflügel weißgrau, längs des Außenrandes bindförmig dunkler.

Der Schmetterling in Oesterreich, auch anderen Ge-

genden von Deutschland, stets selten. (Hbr. Pyr. Taf. 1. Fig. 3 und Taf. III. Fig. 7 d. Wks.)

4. Pyr. Pinguinalis. Glänzendgrauer Zünsler.

In der Größe verschieden, bald kleiner, bald ausehnlicher als die vorgenannten zwey Arten. Metallglänzend, auf den Vorderflügeln braun, mit vielen schwarzen Flecken, zwey einfachen oder doppelten Reihen solcher Zackenlinien, auf der Mitte, gegen den Borderrand, ein schwarzer Strich, und eine gleichfarbige Punktreihe vor den Fronzen. Die Hinterflügel gelbgrün.

Die Raupe sechszehnfüßig, braun, glatt, glänzend. In Schmalz, Butter und anderen fetten Sachen, auch im faulen Holze. Man trifft sie erwachsen im März und April an den Wänden der Häuser, indem sie eine schickliche Stelle zur Verwandlung sucht.

Der Schmetterling erscheint, überall häufig, nach vier Wochen, aber auch im July und August, so, daß zwey Generationen anzunehmen sind. (Hbr. Pyr. Taf. 4. Fig. 24.)

5. Pyr. Prunalis. Schlehenzünsler.

Allgemein bekannt; Größe von G. Fluctuata. Die Oberseite braungrün, weiß gewässert, der Borderrand der Vorderflügel am dunkelsten, daselbst, gegen die Spitze, vier braune und drey weiße Flecke. In der Flügelmitte eine runde und eine längliche größere Makel, aus welcher letzteren eine Zackenlinie zum Innernande läuft. Hinter einer braunen, weißgesäumten Zackenlinie das lebte Feld am dunkelsten. Vor den Fronzen eine schwärzliche Punktreihe. Die Hinterflügel einfach braun, oder nach innen weißlich mit brauner Randbinde.

Fliegt Anfang July, auf Brennesseln, Himbeeren und Ehrenpreis. (Hbr. Pyr. Taf. 12. Fig. 77.)

6. Pyr. Margaritalis. Raukenzünsler.

Größe der vorigen Art. Die Vorderflügel hell schwefelgelb mit zwey rostbraunen Querlinien, dazwischen eine undeutliche hohle gleichfarbige Makel, der Hinterraad mit einem brandbraunen Fleck und breit rostfarbig eingefaßt. Die Hinterflügel gelblich weiß, mit schmalem braunen Rande.

Im Juni, auf Rauke und Bauernsenf. In den meisten Gegenden von Deutschland; nirgends häufig. (Hbr. Pyr. Taf. 9. Fig. 55.)

7. Pyr. Hyalinalis. Durchsichtiger Zünsler.

Größer als die Vorigen. Die Vorderflügel matt schwefelgelb, die Bestäubung sehr dünn. Neben die Mitte zwey rostbraune Querlinien, die zweyte weit ausgeschwungen, um einen Punkt und eine längliche, gleichfarbige Makel, dann mit einem Winkel gegen den Innenrand der ersten Linie. Die Hinterflügel gelblichweiß, mit einer bräunlichen Mittellinie, und zwey anderen auf gelbem Grunde vor den Frenzen.

Im July auf Waldwiesen, in den meisten Gegenden von Deutschland. (Hbr. Pyr. Taf. 11. Fig. 74.)

8. Pyr. Verticalis. Großer Nesselszünsler.

Allgemein bekannt. Größe von Hyalinalis, auch fast gleiche Zeichnung. Die Vorderflügel bleichgelb, glänzend, fast durchsichtig, mit zwey, aus mattbraunen Mündchen und Zacken zusammengesetzten Querlinien. Im Mittelfelde eine kleine solche Makel und eine größere halbmondförmige, hinter letzterer noch ein verwischter Fleck. Der Außenrand erst hell, dann bräunlich gewässert. Die bleicheren Hinterflügel mit der Fortsetzung der zwey Querlinien von den vorderen, und gegen die Wurzel mit einem Mondfleck.

Die Raupe grün, schlank, durchsichtig, sehr glänzend, als ob sie naß wäre. Der Rücken weißlicher, mit dunklem Mittelstreife. Der Nackenschild auf jeder Seite mit einem

schwarzlichen Punkte. Sie lebt, Ende Juny erwachsen, zwischen den zusammengezogenen Blättern der großen Nessel, verpuppt sich auch daselbst. (Taf. IV. Fig. 12. d. Wks.)

Der Schmetterling, sehr häufig, fliegt im July. (Hbr. Pyr. Taf. 9. Fig. 57.)

9. Pyr. Urticaris. Brennnesselzünsler.

Wohl der häufigste und bekannteste aller deutschen Zünsler. Größe wie Verticalis. Rücken und Astre helle gelb, der Körper schwarzgrau, gelblich geringelt. An der Wurzel der weißen Vorderflügel eine Linie von schwarzbraunen Flecken, dann auf allen Flügeln ein gleichfarbiger Mittelfleck und vor dem Außenrande eine gefleckte und eine ganze breite solche Linie.

Die Raupe schwachig blaßgelb, etwas glasartig, über den Rücken ein schmaler grüner, gelblich weiß begrenzter Längsstreif. Der Kopf schwarz, weiß gesleckt. Auf Brennnesselz; seltener auf Johannisbeerständen und weißer Windde. Im Juny und Herbst.

Der Schmetterling Mitte May und im July. (Hbr. Pyr. Taf. 12. Fig. 78.)

10. Pyr. Forscalis. Meerrettigzünsler.

Ausmaß von Prunalis. Die Vorderflügel gelblich unbraun, oder auch goldbraun. Darüber zwey stärkere und einige schwächere rostbraune schiefe Streife; auf dem innersten meistens eine schwärzliche Makel. Die Hinterflügel weißlich mit einer braungrauen Bogenlinie.

Die Raupe auf Meerrettig, Kohl und anderen Garten gewächsen, welchen sie oft schädlich wird, im Juny und July, und wieder im Herbst. Gelbgrün, mit schwärzlichen Streifen und Punkten, und weißen Linien dazwischen.

Der Schmetterling Abends auf Blumen, im May und August. Alleenthalben in Deutschland. (Hbr. Pyr. Taf. 9. Fig. 58.)

11. Pyr. Sericealis. Ockergelber, mittemakeliger Zünsler.

Kleiner als die Vorigen. Seidenartig glänzend, hell-ockergelb, der Außenrand der Vorderflügel tief rostbraun, gegen die Mitte, nahe am Borderrande, eine große violettblaue längliche Makel, in ihr zwey schwarze Punkte. Die Hinterflügel grau, gegen die Franzen dunkler.

Der Schmetterling bey uns und in anderen Gegenden von Deutschland nicht selten, fliegt im Juny und July. (Hbr. Taf. 9. Fig. 56.)

12. Pyr. Punctalis. Weißpunktirter Zünsler.

Gestalt und Größe der folgenden gemeinen Art. Röthlichgelb; über die Vorderflügel zwey verlochne braune Linien, die äußere gelb gesäumt. Dazwischen eine helle weiße kleine Mondmakel. Von ihr bis zum Innenrande ein schwarzer Schattenstreif. Die Hinterflügel etwas dunkler, mit gelblicher Bogenlinie durch die Mitte. (Taf. III. Fig. 9 d, Wks.)

13. Pyr. Literalis. Weißbeschriebener Zünsler.

Neberall bekannt, kleiner als alle vorigen Arten. Die ganze Oberseite braugrau, über die Flügel weiße, perlmutterartige Striche, die auf den vorderen arabischen Buchstaben gleichen, näher betrachtet aber einzelne Makeln und drey unvollständige Querbinden geben. Die Hinterflügel mit zwey Linien und einem Fleck nächst der Wurzel. Der Körper zart und schlank.

Ende April und im hohen Sommer, in grasreichen Gegenden. (Hbr. Pyr. Taf. 13. Fig. 86.)

14. Pyr. Lemnalis. Wassersinsenzünsler.

Beyde Geschlechter in Größe und Färbung meistens sehr verschieden. Der Mann, wie G. Ochrearia, die Flü-

gel. weiß, die vorderen mit gelbbraunem Vorder- und Hinterrande, in der Mitte eine kleine Makel und verloischene Querlinien, die Hinterflügel an der Wurzel goldbraun gestrichelt, als Franzensaum eine sammetschwarze, mit Gold eingefasste und gefleckte Binde.

Das Weib noch ein Mal so groß; wie Literalis; auf den Vorderflügeln ganz mit Goldbraun bestäubt, die Hinterflügel reicher mit Gold versehen, und die Sammetbinde breiter.

Die Raupe auf Wasserlinsen.

Der Schmetterling im May und wieder im August. (Hbr. Pyr. Taf. 13. Fig. 83, 84.)

15. Pyr. Nymphaea lis. Sameukrantzünsler.

Größe über Literalis. Hellglänzend schneeweiss. Ueber die Vorderflügel zwey eckige doppelte, in ihrer Mitte weiß und gelbbraun ausgefüllte, goldbraune Querbinden, die durch einen Zacken im Mittelfelde, neben einer gleichfarbigen Makel zusammenhängen. An der Wurzel ein schiefer Strich. Die Hinterflügel sezen die Querbinden fort; an der schmalen inneren hängt ein Mittelfleck. Vor den weißen Franzzen geht ein goldgelber, braun eingefasster Saum.

Die Raupe auf Wasserlinsen und anderen Wasserpflanzen.

Der Schmetterling, gleichzeitig mit dem vorigen und folgenden; viel seltener bey uns als Potamogalis. (Hbr. Pyr. Taf. 13. Fig. 82.)

16. Pyr. Potamogalis. Seeblumenzünsler.

Beträchtlich größer und viel gemeiner als Nymphaea lis. Der schneeweisse Grund der Vorderflügel ist mit Braungelb gemengt, die Binden sind verworren und abgebrochen, der Mittelfleck der Hinterflügel schließt nicht an die innere, sondern mehr an die äußere Binde. Von dieser, hier besonders breiten, fließen auf der Mitte eine oder einige

braune Zacken in den goldbraunen Rand, während derselbe bey Nymphaealis ganz rein bleibt:

Die Raupe auf mehreren Sumpf- und Wasserpflanzen.

Der Schmetterling zugleich mit den vorbeschriebenen, zwey Mal. (Hbr. Pyr. Taf. 13. Fig. 85.)

17. Pyr. Farinalis. Mehlszünsler.

Im Ausmaße sehr verschieden; wie Urticalis, auch nur halb so groß. Die Vorderflügel durch zwey weiße zackige Linien in drey Felder getheilt, das erste und dritte purpurbraun, das mittlere hell braungelb, die Hinterflügel grau mit zwey weißen Querlinien.

Die Raupe im Mehl, Haarpuder u. dgl.

Der Schmetterling zwey Mal, im Frühling und gegen Ende des Sommers. Man findet ihn mit emporgerichteten Hinterleibe an den Wänden und in der Nähe der Wirthschaftsgebäude. Überall gemein. (Hbr. Pyr. Taf. 15. Fig. 95.)

18. Pyr. Glauccinalis. Rothgeränderter Zünsler.

Größe von Farinalis. Die Flügel grau, seideglänzend; die vorderen röthlich bestäubt, über die Mitte zwey gelbe Querlinien; am Vorderrande das meiste Roth, dazwischen gelbe Punkte. Auf den bleichen Hinterflügeln sind die Querlinien enger weißlich.

Der Schmetterling Ende July und im August. Nicht häufig. (Hbr. Pyr. Taf. 15. Fig. 98.)

19. Pyr. Flammealis. Rothbandirter Zünsler.

Größe über G. Ochrearia. Die Flügel im ersten und dritten Felde röthlich, zwey helle Querlinien darüber, das Mittelfeld heller gelblich; die vorberen mit einem Hälbmonde, am Vorderrande weiß punktiert. Die Franzen theils weiß, theils grau, wodurch sie ein ausgezacktes Ansehen bekommen.

Im Jany und July, Abends auf Blumen und Blüten. Nicht selten. (Hbr. Pyr. Taf. 15. Fig. 99.)

20. Pyr. Nemoralis. Geschmückter Zünster.

Dem Vorigen sehr ähnlich, größer. Die Vorderflügel goldgelb; in der Mitte zimmetbraun mit Violett, von zwey braunen Linien eingeschlossen, der Hinterrand dunkelgelb; die Hinterflügel gelbgrün. Die Franzen wechselnd in hellbraun und weiß, wie bey Flammealis.

Ende May. und im July. Seltener als die erstgenannte Art. (Hbr. Pyr. Taf. 15. Fig. 100.)

21. Pyr. Sanguinalis. Rothstreifiger Zünster.

Größe von Ochrearia. Die Vorderflügel hochgelb, zwey ganze oder auch nur anderthalbe blutrote Binden über die Mitte, zuweilen noch eine solche Makel. Vorder- und Hinterrand ebenfalls rothgesäumt. Die Hinterflügel grau, meistens am Rande bindenartig dunkler und rothsimmernd.

Der Schmetterling in heißen Gegenden, in Österreich auf Felsen; nicht häufig. Im May und July. (Hbr. Pyr. Taf. 6. Fig. 33.)

22. Pyr. Purpuralis. Purpurbrauner Zünster.

Wie Sanguinalis in der Größe. Die Vorderflügel purpurbraun oder purpurroth. Nächst der Wurzel einige gelbe Flecke. In der Mitte eine solche Makel, und dann eine aus Flecken bestehende Querbinde. Vor den Franzen meistens noch eine gleichfarbige Linie. Die Hinterflügel braun, eine gelbe Bogenbinde in der Mitte, einige Flecke an der Wurzel.

Im May und July. Überall gemein. (Hbr. Pyr. Taf. 6. Fig. 34, 35.)

23. Pyr. Cespitalis. Olivengräuer Zünster.

Ausmaß gleich den Vorigen. In Deutlichkeit der Fär-

bung sehr veränderlich. Die Vorderflügel gelblich olivenbrann, bey'm Manne mit einer schwachen, bey'm Weibe mit einer deutlichen messinggelben Querlinie, einem solchen Saum vor den Fränen und einer Makel in der Mitte. Die Hinterflügel dunkler, mit zwey gelben Querlinien.

Flugzeit, wie die Vorigen. Gemein. (Hbr. Pyr. Taf. 6. Fig. 39 und Taf. 7. Fig. 40.)

24. Pyr. Alpestralis. Alpenzünsler.

Wie Cespitalis, oder etwas kleiner. Die Vorderflügel schieferblau, schwarz gewölkt. Zwey zackige, weißliche Querlinien über das Mittelfeld, dazwischen eine Makel aus zwey schwarzen Punkten. Die Hinterflügel schwarzbrann, weißlich gesäumt.

Im July, auf hohen Bergen. Noch ziemlich selten. (Hbr. Pyr. Taf. 21. Fig. 135.)

25. Pyr. Strigulalis. Brannhöckeriger Zünsler.

Größe von Flammealis. Die Vorderflügel grau und weißlich gewölkt, ihr Borderrand braun punktiert, zwey zackige Querlinien über das Mittelfeld, dazwischen eine am Borderrande hängende Makel. Hinter der zweyten Linie eine Reihe brauner Längsstriche. Die Hinterflügel einfach asch-grau.

Der Schmetterling im July, auch im ersten Frühjahr. Nicht selten. (Hbr. Pyr. Taf. 3. Fig. 16.)

26. Pyr. Palliolalis. Granhöckeriger Zünsler.

Ungesähe Größe der vorigen Art. Die Vorderflügel weißlich braungrau, das erste Feld dunkler, mit einem tiefbraunen Bogenstreife begränzt. Im Mittelfelde ein schwarzer Punkt. Dann hinter einer schwarzen Zackenlinie ein rostfarbiger Saum, gegen die Fränen weiß eingefasst. Die Hinterflügel einfach grau.

Der Schmetterling, nirgends selten, im July. (Hbr. Pyr. Taf. 3. Fig. 13 und Taf. 23. Fig. 149.)

27. Pyr. Cristulalis. Bläßhöckeriger Zünsler.

Die kleinste Art von den verwandten; muter Cespitalis. Die Vorderflügel weiß, stellenweise blaß mit Braun bestäubt. Im Vorderrande zwey oder drey dunkle Makeln, die erste nahe an der Wurzel; im Mittelfelde, zwischen zwey weißen Querlinien die folgenden; der Hinterrand am dunkelsten braun, noch von einer weißen Zackenlinie durchschnitten. Die Hinterflügel braungrün.

Flugzeit, wie die Vorigen. Etwas seltener. (Hbr. Pyr. Taf. 3. Fig. 17.)

28. Pyr. Cingulalis. Weißbandirter Zünsler.

Größe von Cespitalis. Die Oberseite schwarzbraun, seidenartig glänzend, über die Mitte aller Flügel ein weißer Bogenstreif, auf den vorderen mit einer gebrochenen Ecke, auf den hinteren gerundet.

Zwey Generationen, im May und July. Im Sonnenscheine schwärmen, allenthalben nicht selten. (Hbr. Pyr. Taf. 5. Fig. 30.)

29. Pyr. Anguinalis. Weißgeschläugelter Zünsler.

Größe von Cingulalis. Gleiche Grundfarbe, über alle Flügel eine weiße Linie, die aber auf den vorderen, schriftartig zwey Mal ausgeschwungen, breit und schmal wird, und auf den hinteren eine Ecke nach außen macht. Gegen die Wurzel hin erscheinen oft einzelne weiße Flecke,

Heimath und Flugzeit wie zuvor. (Hbr. Pyr. Taf. 5. Fig. 32.)

30. Pyr. Octomaculalis. Achtfleckiger Zünsler.

Größe, nahe an Urticalis. Der Körper schwarz, die

Schulterdecken hochgelb, der Hinterleib weiß geringelt. Die Flügel seidenartig schwarz, auf jedem zwey große weiße, zuweilen mit etwas Gelb angeflogene Flecke. Ueber dem inneren, kleineren der Vorderflügel, bemerkt man noch einen solchen Punkt. Die Fauzen sind weiß.

Zu Oesterreich, Bayern und Ungarn im July. Bey uns selten. (Hbr. Pyr. Taf. 12. Fig. 75.)

31. Pyr. Pollinalis. Schwarzer weiß bestäubter Zünsler.

Dem Vorigen in Größe und Farben sehr ähnlich, die Vorderflügel aber auf ihrer schwarzen Fläche weiß bestäubt, an der Wurzel mit einem weißen Längstriche und die Makel länglicher und schmäler. Auch fehlt den Schulterdecken das Gelb, welches bey Octomaculalis auffallend hervortritt.

Flugzeit im May und wieder im July. Bey uns nicht häufig, auf trockenen Gebirgswiesen. (Hbr. Pyr. Taf. 5. Fig. 29.)

32. Pyr. Nigralis. Mohrenschwarzer Zünsler.

Sehr klein, unter G. Ochrearia. Ganz schwarzbraun, mit etwas Metallschimmer. Auf der Unterseite der Vorderflügel ein schiefer weißlicher Strich, daselbst auf den Hinterflügeln eine solche Makel.

Ende Juny und im July; bey uns ziemlich selten. (Hbr. Pyr. Taf. 5. Fig. 27.)

XIII. TORTRIX. Wiedler.

Die Schmetterlinge fliegen am liebsten in der Dämmerung.

Sie haben einen kürzeren, stärkeren Körper als die Zünsler, auch sind ihre Hinterfüße weniger vorragend. Die Fühler zeigen sich fast immer gekerbt. Die, im Vergleiche zu den Hinterflügeln, langgestreckten Vorderflügel führen einen bogenförmigen Vorderrand, einen stumpf abgeschnittenen Hinterrand, und vornehmlich werden sie gleich unter der Wurzel nach innen breit. In der Ruhe liegen alle Flügel dachförmig, die vorderen nicht ganz geschlossen, die hinteren gefalzt.

Die Raupen haben sechzehn Füße, sind mit einzelnen Haaren besetzt, und wohnen meistens in gewickelten, zusammengeponnenen Blättern, die sie ansfressen, und aus denen sie sich, bey irgend einer Störung, an Fäden herablassen.

Ihre Verwandlung erfolgt über der Erde, in der vorgedachten Wohnung, oder außer derselben, in einem festen Gewebe. Die Puppen sind länglich; weichschalig, lebhaft.

1. Tortr. Prasinana. Hage eichenwickler. Kleiner Schäferhut.

Größe des Mannes von N. Rumicis, des Weibes von B. Chrysorrhœa. Die Vorderflügel des ersten lebhaft apfelgrün, an allen Rändern aber rostroth gemischt, mit zwey gelblichweissen Querlinien, und vor dem Hinterraude mit einer bleicheren solchen Bogenlinie, die Hinterflügel gelbgrün, mit Rostfarbe gemischt.

Das Weib auf den Vorderflügeln rein apfelgrün, die Ränder weiß, mit wenig Rostfarbe; die Querlinien und die Hinterflügel weiß. Es wurde oft für eine besondere oder die folgende Art gehalten.

Der Schmetterling in Eichenbüschchen, im Frühjahr. Nirgends häufig, doch weit verbreitet. (Hbr. Tortr. Taf. 25. Fig. 158.)

2. Tortr. Quercana. Eichenwickler. Großer Schäferhut.

Der größte aller europäischen Wickler. Wie B. Salicis. Die Vorderflügel apfelgrün, mit gelblichweisen Rändern und zwey solchen schiefen, mit einander gleichlaufenden Querlinien. Die Hinterflügel rein weiß.

Der Schmetterling, seltener als der Vorige, in Eichenwäldern, im Juny. (Hbr. Tortr. Taf. 25. Fig. 159.)

3. Tortr. Clorana. Weidenwickler.

Ungesähe Größe von N. Sulphurea. Die Vorderflügel dunkel apfelgrün, ihr Vorder- und Hinterrand mit Weiß

eingefäbt. Die Hinterflügel weiß, nächst dem Saumne mit
graulichem Schimmer.

Der Schmetterling zwischen Weiden- und Eichenbil-
schen, Aufangs May und im July. Alter Orter, nicht sel-
ten. (Hbr. Tortr. Taf. 25. Fig. 160.)

4. Tortr. Testudinana. Zwerg eichenwickler. Die Schildkröte.

Größe und Aehnlichkeit der Zeichnung mit B. Neu-
stria. Die Vorderflügel ockergelb, bey'm Manne stark mit
Brann gemischt, mit zwey, am Borderrande nahen, am
Innenrande fernren, Querlinien und einem Schattenstreif da-
zwischen. Die Hinterflügel des Mannes schwarzbrann, des
stets anscheinlicheren Weibes gelbbrann.

Die Raupe auf Eichen und Buchen, im Herbste, flach,
schildförmig, grün, gelbgerandet, mit zwey gelben, wellen-
förmigen, an der Innenseite rotgesleckten, Längslinien,
und ohne sichtbare Füße. Verwandlung in einem Ebnchen.
Die Puppe gleicht denen der Käfer.

Der Schmetterling, fast überall, doch nicht häufig, im
May und June. (Hbr. Tortr. Taf. 26. Fig. 164, 165.)

5. Tortr. Asellana. Alberbuschwickler. Ässel.

Die einzige bis jetzt bekannte europäische Art, welche
der vorbeschriebenen Testudinana in ihren ersten Ständen
gleicht. Nicht größer als Geom. Euphorbiata, der dunkeln
Varietät dieser nicht unähnlich. Die ganze Oberseite gelb-
brann, mehr oder weniger mit Schwarz gemengt, die Hin-
terflügel am dunkelsten.

Auf Eichen, Buchen und Pappeln. Flugzeit, ebenfalls
wie zuvor.ziemlich selten. (Hbr. Tortr. Taf. 26. Fig.
166, 167.)

6. Tortr. Salicana. Bandweidenwickler.

Größe von Pyr. Strigulalis. Die Vorderflügel braun

und schwarz marmoriert, vorzüglich nächst dem Hinterrande schieferblau gesleckt. Der Innenrand weiß, braun gestrichelt. Der Borderrand mit weißlichen, in Paare vereinigten, Häckchen. Die Hinterflügel dunkelbraun. Der braune Hinterleib hat weiße Gelenkringe.

Der Schmetterling nicht häufig, im Juny und July. (Hbr. Taftr. Taf. 3. Fig. 11.)

7. Tortr. Pruniana. Schlehenwickler.

Wie Pyr. Cingulalis. Die Flügel kurz und breit. Die vorderen schwarz und braun gemischt, mit bläulichen und weißen Stäubchen und Strichen, vor dem Außenraude eine breite, braun und weiß gemengte, Binde, darin am Borderrande weiße Häckchen auf braunem Grunde, gegen die Mitte ein dunkler Fleck; die äußere Flügelspitze wieder braun.

Im July, überall nicht selten. (Hbr. Taftr. Taf. 3. Fig. 15.)

8. Tortr. Xylosteana. Heckenkirschenwickler.

Größe von Salicana. Die Vorderflügel seideglänzend, leberfarbig, mit zwey dunkleren, färbnig zusammen geflossenen, Makeln, dazwischen, am Borderrande, ein heller Fleck und eine Makel am Innenrande nächst der Wurzel. Die Flügelspitze mit einem dunklen Striche, die Franzen hell goldbraun. Die Hinterflügel braungrau.

Im Juny und July. Nirgends selten. (Hbr. Taftr. Taf. 20. Fig. 125.)

9. Tortr. Heparana. Elsbeerbewickler.

Ausmaß der vorigen Art. Die Vorderflügel leberfarb mit vielen dunkleren Strichen, solchem Aldernlaufe, zwey schießen zackigen Binden an der Wurzel und über die Mitte; dann einem gleichfarbigen Fleck am Borderrande gegen die Flügelspitze. Diese letztere ragt weit vor; und der Hinter-

rand ist bauchig ausgeschwungen. Die Hinterflügel einfach braungrau.

Ansang July. Ueberall in Deutschland häufig. (Hbr. Tortr. Taf. 18. Fig. 116.)

10. Tortr. Coryana. Haselhuschwicker.

Große wie zuvor. Die Vorderflügel goldgelb, zimmetfarbig gegittert, mit zwey ganzen Binden an der Wurzel und über die Mitte, und einem Fleck am Borderrande, welche ebenfalls gitterartig ausgefüllt. Der Saum des Hinterrandes dunkel goldbraun. Die Hinterflügel gelblichweiss, grau bestäubt.

Im July auf Haselbüschchen, Birken und Eichen. Nicht selten. (Hbr. Tortr. Taf. 18. Fig. 115.)

11. Tortr. Cinctana. Weißer, braunbandirter Wickler.

Gleich Pruniana. Die Vorderflügel glänzend weiß, gegen den Außenrand mit bläulicher Beymischung. An der Wurzel und schief über die Mitte zwey braune Binden, und vor ihnen, nach aussen, noch ein solcher Fleck. Die Hinterflügel silbergrau, braunsch gewässert.

Im July, auf Bergwiesen, bey uns fast häufig. (Hbr. Tortr. Taf. 21. Fig. 132.)

12. Tortr. Gnomana. Gelber, braunbezeichneter Wickler.

Große von Cinctana. Die Vorderflügel goldgelb, mit aufgestreuten braunrothlichen Atomien. Am Borderrande zwey dunkelbraune Makeln. Aus der inneren läuft eine verschneeschiefe Schattenbinde gegen den Außenwinkel des Innenrandes. Dasselbst stehen wieder ein oder zwey dunkle Punkte. Die Hinterflügel sind gelblichweiss, die Gränen ganz weiß. Der Schmetterling, wenig bekannt, obgleich nicht sehr

selten, im July und August, auf Bergwiesen. (Taf. III. Fig. 10. d. Wfs.)

13. Tortr. Ochreana. Ockergelber, braunbaudirter Wickler.

Ausmaß wie *Corylana*. Die Vorderflügel trüb goldgelb, mit vielen röthlichen Querstrichen durchzogen. Eine schiefe röthsteinfarbige Linie über die Mitte und außerhalb derselben; am Vorderrande noch ein solcher, zuweilen mit der Linie Y-förmig zusammenfließender, Fleck. Die Hinterflügel braungrün.

Selten bey uns, häufiger in Ungarn, im July. (Hbr. Tortr. Taf. 21. Fig. 134.)

14. Tortr. Hamana. Gelber Wickler mit braunem Widerhaken.

Wie *Salicana*. Die Vorderflügel höher oder bleicher schwefelgelb, am Außenrande, vom Innenwinkel gegen die Mitte, eine rostbraune Linie und von dieser wieder eine andere, bleichere, gegen die Flügelspitze, wodurch beyde ein Dreieck oder einen Widerhaken bilden. In der Mitte des Innernandes gewöhnlich noch ein brauner Punkt. Die Hinterflügel schwarzbraun, mit weißen Franzen.

Der Schmetterling, in Deutlichkeit der Zeichnung oft abändernd, überall nicht selten, im July, auf Waldwiesen. (Hbr. Tortr. Taf. 22. Fig. 140. Var. Fig. 139.)

15. Tortr. Zoegana. Hochgelber Wickler mit höhler Randmakel.

Der vorigen Art sehr ähnlich, meistens etwas kleiner. Die Vorderflügel hochgelb, in der Mitte ein kastanienbrauner Punkt, am Außenrande eine solche, große herzförmige hohle Makel, welche aus dem Saum vor den Franzen, und zwey zusammenlaufenden und mit der Spitze gegen die Ein-

lenkung zeigenden Bogenstrichen besteht. Die Hinterflügel dunkel schwarzbraun, mit hellbraunen Franzen.

(Im July auf Bergwiesen. Seltener als Hamana. (Hbr. Tortr. Taf. 22. Fig. 138.) ...)

16. Tortr. Viridana. Kahneichenwickler.

Größe von Pruniána und darüber. Die Vorderflügel lebhaft apfelgrün, etwas gewässert, der Saum des Vorderrandes gelblich, die Franzen etwas weißlicher. Die Hinterflügel aschgrau, mit weißgrauen Franzen.

Der Schmetterling im May und July. Nicht selten, zwischen Eichenbüschchen.

17. Tortr. Palleana. Strohgelber Wickler.

Ausmaß von Viridana. Die Vorderflügel einfach strohgellb, die hinteren weißlich, mit wenigem grauen Anfluge.

In Hecken und Gesträncchen um Weinberge, nächst Wien, im July. Das Weib viel seltener als der Mann. (Hbr. Tortr. Taf. 25. Fig. 157.)

18. Tortr. Gouana. Silberglänzender Wickler.

Ausmaß von Hamana und darüber. Die Vorderflügel glänzend atlasweiss, ihr Vorderrand meistens bleicher, gelblich. Die Adern stark, wodurch die Fläche faltig erscheint. Die Hinterflügel weißgrau, oder bräunlichweiss.

Auf sumpfigen Wiesen, im Juni und July. Nicht selten. (Hbr. Tortr. Taf. 14. Fig. 86 und Pyr. Taf. 8. Fig. 48.)

19. Tortr. Tesserana. Gelber, rothfleckiger Wickler.

Klein, unter Pruniána. Die Vorderflügel hochgelb und rothsteinfarbig wechselnd, lechte Farbe steht als zackige Binde, Wsförmig auf der Fläche, und ist mit bläulichem Silber-

glanze eingefasst. Die Hinterflügel schwarzbraun, ihre Franzen weisslich. Im May und July, auf Gebirgswiesen. Nicht selten. (Hbr. Tortr. Taf. 23. Fig. 144.)

20. Tortr. Bergmanniana. Rosenwickler.

Von den kleinsten Arten der Wickler, halb so groß als die vorige Art. Die Vorderflügel hochgelb, pomeranzenfarbig gegittert, Vorder- und Außenrand eben so eingefasst, zwey gleichfarbige schiefe Linien über die Fläche, dazwischen am Innenrande ein schwarzer Punkt. Die Hinterflügel schwarzbraun, ihre Franzen gelblich.

Die Raupe auf Gartenrosen, zuweilen schädlich. Sie nährt sich im April und May von jungen Blütenknöpfen und lebt zwischen Blättern versteckt.

Der Schmetterling entwickelt sich im Juni. (Hbr. Tortr. Taf. 22. Fig. 137.)

21. Tortr. Holmiana. Birnwickler.

Klein wie die vorige Art. Die Vorderflügel goldgelb und goldbraun gemischt, mit bläulichrothen Stellen. Am Borderrande hängt, mit ihrer breiten Seite, eine große dreieckige, hellweiße Makel. Die Hinterflügel aschgrau, mit gelblichrothem Schimmer.

Die Raupe auf Birnen und mehreren Obstbäumen.

Der Schmetterling überall, doch nirgends häufig, im July und August. (Hbr. Tortr. Taf. 7. Fig. 39.)

22. Tortr. Resinana. Kienharzwickler.

Größe von Viridana. Die Vorderflügel schwarzbraun, über dieselben ungefähr fünf silberweisse, aus einzelnen Flecken bestehende Linien. Alle entspringen am Borderrande, aus doppelten Flecken. Die Hinterflügel graubraun, mit trübweissen Franzen.

Die rothgelbe, fast madenartige Raupe lebt an Kien-

und Föhrenbäumen, im Frühjahr, in eysförmigen, ans Harz gebildeten Venulen. Sie beißt sich in das Mark der jungen Triebe und wölbt den heraus fliessenden Saft zur Wohnung. Die Verpuppung erfolgt im October. Zuweilen wird sie durch ihre Menge schädlich. (Taf. IV. Fig. 13. d. Wks.)

Der Schmetterling entwickelt sich im nächsten May oder Juny. (Hbr. Tortr. Taf. 5. Fig. 29.)

23. Tortr. Buoliana. Orange farbiger, silberweiß gegitterter Wickler.

Größe wechselnd, gewöhnlich wie Salicana. Die Vorderflügel röthlichgelb und dunkel orangefarbig gemischt. Mehrere verschlungene silberne Querlinien und Flecke dazwischen; die Franzen mattweiss. Die Hinterflügel schwarzgrau, mit gelblichem Schimmer, die Franzen gelbgrau.

Die Ranpe auf Föhren, und bey starker Vermehrung ihnen zuweilen schädlich. Sie wohnt im May innerhalb der Knospen, zerstört ihre Triebe und hindert damit das Wachsthum der Bäume.

Der Schmetterling, bald selten, bald allzu häufig, fliegt im July. (Hbr. Tortr. Taf. 24. Fig. 154.)

24. Tortr. Urticana. Nesselwickler.

Ausmaß von Pruniana und darüber. Die Vorderflügel wechseln in grünlichem Braun und bräunlichen Weiß. Von letzter Farbe sind zwey ganze schiefliegende Querbinden und die Flügelspitze, alles mit braunen zarten Linien gewässert. Auf dem Braun stehen silberne Flecke; am Vorderrande aber weißliche doppelte Häckchen. Die Hinterflügel dunkel braungrau.

Der Schmetterling, überall häufig; im Juny und July. (Hbr. Tortr. Taf. 11. Fig. 65.)

25. Tortr. Solandriana. Himbeerwickler.

Größer und kleiner als Corylana. Die Vorderflügel

achatartig olivenbraun, mit weißlichen Streifen, die am Innerrande einen spitzigen Bogen um eine hochrothbraune große Makel bilden. Die Hinterflügel dunkel gelbgrün.

Die Raupe im May und Juny auf Himbeeren und Brombeeren; in zusammengepouuenen Blätterballen.

Der Schmetterling, nirgends selten, aber nur durch Erziehung gut zu erhalten, im July. (Hbr. Tortr. Taf. 9. Fig. 49.)

26. Tortr. Pomonana. Äpfelwickler.

Wechselseitiges Ausmaß der vorigen Art. Die Vorderflügel aschgrün, mit zarten schwärzlichen Wellenlinien. Am Außenrande ein schwarzes Schild, mit mehreren röthlich-goldenen Bogenstrichen. Die Hinterflügel braungrün, mit helleren Franzen.

Die schädliche Raupe lebt im July und August in den Kerngehäusen der Äpfel, Birnen und Zwetschken. Sie gräbt sich gleich nach dem Auskriechen ein. Ihre Farbe ist gelblich-roth, mit grünen Pünktchen und solchem Nackenschild. Sie verpuppt sich erst im nächsten Frühjahr, zwischen der Rinde des Stammes, oder an Bäumen und Bretern, in einem weißen festen Gewebe.

Der Schmetterling erscheint, überall bekannt, im July. (Hbr. Tortr. Taf. 6. Fig. 30.)

27. Tortr. Woerberiana. Braun-, golden- und silberner Wickler.

Größe von Pruniana. Ungemein prächtig. Die Vorderflügel marmorartig heller und dunkler braun, dazwischen glänzende Gold- und Silberlinien. Der Vorderrand mit einfachen, weißen Häckchen. Am Hinterrande ein runder goldener Spiegel, innwendig schwarz und golden gestreift. Die Hinterflügel schwarzbraun.

Die Raupe in den Stämmen der Kirschen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche und Mandeln. Gelbgrün, mit braunem

Köpfe und dünnen Haaren. Sie macht im sogenannten Sphinte zylindrische Gänge und Höhlen, nährt sich vornehmlich vom Baumsaft, und verräth ihre Gegenwart durch das ausgestossene feine Mehl. Es entstehen dadurch krankhafte Saftergießungen, widernatürliche Auswüchse und das Absterben der Rinde. Sie überwintert und verpuppt sich im May.

Der Schmetterling, bey Vermehrung sehr schädlich, fliegt allenthalben im Juny und July. (Hbr. Tortr. Taf. 6. Fig. 32.)

28. Tortr. Wahlbomiana. Braun und weiß gestreifter Wickler.

Größe von Salicana. Die Vorderflügel wechseln mit drey braunen und zwey weißgrauen Binden. Das Braun fängt nächst der Wurzel an und ist mit Weiß gemischt, die folgenden weißen Binden sind zackig, schief; an der Flügelspitze liegt noch unregelmäßige weiße Bestäubung. Die Hinterflügel braungrün.

Der Schmetterling häufig in lichten Wäldern, vorzüglich an den Stämmen der wilden Birnbäume, im July und August. (Hbr. Tortr. Taf. 32. Fig. 203.)

29. Tortr. Asperana. Grauer, helleriger Wickler.

Im Ausmaße etwas unter Viridana, in der Färbung sehr veränderlich. Die Vorderflügel grau, mehr oder weniger mit Hellgrün gemischt, und mit groben braunen Stäubchen und erhabenen schwärzlichen Flecken versehen; wodurch sie ein rauhes, feilenartiges Ansehen bekommen. Die Hinterflügel heller oder dunkler grau.

Der Schmetterling, nirgends selten, im ersten Frühjahr, und wieder im July, um Eichen. (Hbr. Tortr. Taf. 15. Fig. 92 — 97.)

30. Tortr. Brunnichiana. Schwarzsicher, weißmarmorierte, makeliger Wickler.

Größe von Pomonana. Die Vorderflügel marmorartig schwarz und braun, mit weißen und schieferblauen Streifen. Am Vorderrande weisse doppelse Hälchen, am Innerrande eine eckige hellweiße Makel. Am Außerrande eine unvollkommene weiße Linie mit kleinen schwarzen Längsstreichen darin. Die Hinterflügel schwarzbraun, ihre Färbungen gelblichweiß.

Im Zinn zwischen Schlehen und anderem Buschwerke, häufig. (Hbr. Tortr. Taf. 4. Fig. 21.)

31. Tortr. Foeneana. Kaffehbrauner, weißmarmorierte, makeliger Wickler.

Meistens bedeutend größer als Brunnichiana. Die Vorderflügel kaffehbraun, am Innerrande mit einem silberweißen Winkelhaken, am Außerrande ein weißgraues Schild, mit einigen schwarzen Punkten, an der Flügelspitze ein hoher weißer Fleck. Die Hinterflügel braun.

Auf Bergen, zwischen Dornbüschchen, im May. Um Wien selten. (Hbr. Tortr. Taf. 7. Fig. 40 und Taf. III. Fig. 12 v. Wfs.)

32. Tortr. Parmatana. Veränderlicher Wickler.

Der jetzige, besonders veränderliche Schmetterling lehrt uns, wie schwer es überhaupt ist, Arten festzusehen, die anderen bekannten nahe kommen, wenn wir nicht zugleich über die ersten Stände genaue Kenntniß haben. Parmatana, in Größe von Brunnichiana, hat gewöhnlich kaffehbraune Vorderflügel, mit dunkleren Wolken, und am Innerrande eine sehr große, dreieckige, weiße Makel, die auf dem vorliegenden Flügelantheil einige braune Punkte führt. Oft ist aber der braune Grund unbewölkt einfärbig; wieder rostbraun, die Makel graulich, dunkel umzogen, die Fläche ferner grünlich, auch

weissbraun, und die Makel kaffehbraun. Kein Stück gleicht dem andern, und alle wurden doch aus sorgfältig microscopisch untersuchten Raupen erzogen. Die Hinterflügel bleiben einfach grau; mit helleren Franzen.

Die Raupe im May und Juny auf Haseln, Birken, Bitterpappeln und Weiden, zwischen zusammengezogenen Blättern. Kopf und Nackenschild braun, der Körper gelblichweiss, mit kleinen schwarzen Wärzchen auf glänzend grauen Flecken.

Der Schmetterling in Sachsen und mehreren Gegenden von Deutschland. Nicht häufig. (Hbr. Tortr. Taf. 40. Fig. 253, 254. Var. Ratana, Taf. 37. Fig. 236. Var. Semimaculana, Taf. 9. Fig. 48.)

33. Tortr. Siliciana. Steinfarbiger Wickler.

Größe unter Viridana. Die Vorderflügel ebenfalls höchst veränderlich in der Färbung, meistens wölkig braun und grau, mit undeutlichen weissen Querlinien. Auf der Mitte des Außenrandes meistens ein rostrother Fleck, am Hinterrande ein weissumzogenes, braun und weißgrau gezeichnetes Schildchen, am Borderrande paarweise helle Häkchen. Oft ist alles, oder der größere Theil verlossen, und die Fläche hat das Aussehen eines mattgeschliffenen grauen geaberteten Steines. Die Hinterflügel sind braungrau.

Der Schmetterling, nirgends selten, in Auen und Buschwerk, im Juny und July. (Hbr. Tortr. Taf. 31. Fig. 196.)

34. Tortr. Petiverana. Schwärzlicher, gelbmaßiger Wickler.

Kleiner noch als die vorige Art. Die Vorderflügel schwarzbraun, gegen den Außenrand rostfarbig oder goldbraun. Am Borderrande gelblichweiße Häkchenpaare. Aus ihnen ziehen zwey bläuliche metallglänzende Linien gegen die Franzen. Vor diesen, auf heller goldenem Grunde, einige

schwarze Längsstriche. Vom Innerrande zur Flügelmitte eine breite gelbe oder gelbliche Halbbinde. Die Hinterflügel schwarzbraun.

Im July und August zwischen Haselbüschchen. Nicht selten. (Hbr. Tortr. Taf. 7. Fig. 37.)

35. Tortr. Lanceolana. Lanzenförmiger Wickler.

Ausmaß von Siliceana. Die Vorderflügel an der äußeren Spitze lanzenähnlich verlängert, gelblichbraun, der Vorderrand fein braun und grau gestrichelt. Durch die Mitte, längs der Hauptader, ein dunkelbrauner Strich; auf der Flügelhälfte ein runder Fleck mit heller Pupille. In der Flügelspitze ein schiefer dunkler Strich. Die Hinterflügel gelbgrau.

Im Juni auf sumpfigen Wiesen; nicht selten. (Hbr. Tortr. Taf. 13. Fig. 80.)

36. Tortr. Derasana. Grauer Bandwicker.

Doppeltes Dreyeck.

Größe wie zuvor. Durch die Vorderflügel schlingt sich der Länge nach ein breites weißgraues Band und verfließt am Hinterrande in ein gleichfarbiges Schild. Der übrige Theil der Fläche, zu beyden Seiten des Bandes, besteht aus zwey großen umbrabraunen Dreyecken. Das am Vorderrande ist das hellere. In ihm stehen ein Paar weiße Häufchen. Die Hinterflügel zeigen sich braungrau.

Der Schmetterling, überall und eben nicht selten, fliegt im Juni in Laubwäldern. (Hbr. Tortr. Taf. 32. Fig. 206.)

37. Tortr. Caudana. Ausgeschweifter Wickler.

Größe von Salicana. Die Vorderflügel im Vorderrande eingebogen, wie zernagt, die Flügelspitze sichelförmig vorstehend. Hellgrau und bleich ziegelroth gemischt, mit dunkelgrauen Stäubchen und mehreren erhabenen weißen Punkten. Die Hinterflügel einfach weiß, rothlich bestäubt.

Im Frühjahr und wieder im August in Eichenwäldern und Obstgärten. Nicht häufig. (Hbr. Tortr. Taf. 28. Fig. 175.)

38. Tortr. Ferrugana. Rostbrauner Wickler.

Größe, etwas über Pruniana. Die Vorderflügel glänzend rostfarbig. An der Mitte des Borderrandes hängt eine dreieckige, gewöhnlich hohle, dunklere Makel. Auf der Fläche stehen einzelne erhabene schwarze und weiße Pünktchen. Die Hinterflügel weißgran, mit röthlichem Glanze; ihre Franzen weiß.

Auch dieser Wickler ändert ungemein ab, und kommt heller und dunkler als gewöhnlich, mit Auflösung der Makel in einzelne Punkte oder fast gänzlichem Verschwinden derselben vor.

Er fliegt im Herbst, zwischen Buchen und anderen Waldbäumen. Nicht häufig bey uns. (Hbr. Tortr. Taf. 20. Fig. 127. Var. Tripunctana, Taf. 20. Fig. 129.)

39. Tortr. Citrana. Citrongelber, braungefleckter Wickler.

Ausmaß wie zuvor. Die Vorderflügel schmal und länglich. Ihr Grund grüngelblich, mit einzelnen perlmutteweissen Pünktchen. Darauf mehrere grünbraune Fleckchen und Striche, welche nächst dem Hinterrande eine ankersförmige Zeichnung bilden, deren Stiel von der äußeren Flügelspitze nach innen läuft. Unter dieser ein undeutliches, weiß eingefasstes, schwarz gestricheltes Schild. Die Hinterflügel braungran.

Der Schmetterling im July, zwischen Weinbergen und auf trockenen Bergwiesen. (Hbr. Tortr. Taf. 29. Fig. 185.)

40. Tortr. Schreibersiana. Schreibers-Wickler.

Eine der prächtigsten kleinen Wicklerarten, nach Herrn von Schreibers, Director des k. k. Museums, einem un-

serer hochgeachteten Naturforscher, benannt. Das Ausmaß wie Petiverana. Auf den Vorderflügeln nächst der Wurzel ein hochgelbes Feld, mit einer Silberlinie eingefaßt; die übrige Fläche schwarz, braun bestäubt, auf derselben einzelne, in Querlinien gestellte, bläuliche, metallglänzende Punkte. Am Borderrande noch eine gelbe, silberumzogene Makel. Die Hinterflügel schwarzbraun.

Der Schmetterling in Oesterreich und Böhmen, im Juni und July. Ich fing ihn auf Gebirgswiesen. (Hbr. Tortr. Taf. 24. Fig. 151.)

XIV. TINEA. Schaben.

Die Schmetterlinge fliegen am liebsten in der Dämmerung oder des Nachts. Ihr Flug ist nicht ruhig, sondern auffahrend, wenig dauernd und schnell niederstürzend.

Sie haben vier ungleiche Palpen (oder Taster), nämlich zwey größere und zwey kleinere (Nebenpalpen), schwache borstenförmige Fühler, (nur bey wenigen Ausnahmen gefiedert), eine breite hervorragende Stirne; der Hinterleib ist dünn, die Füße sind lang, feingebornt.

Die Vorderflügel zeigen sich schmal, lang, und von der Wurzel bis zum Hinterrande ziemlich gleichbreit. Die Hinterflügel dagegen kurz, fast halbrund, mit ausehnlichen Fransen.

Die Raupen haben sechszehn Füße, (selten weniger), einen Nackenschild, und auf dem Körper kleine Wärzchen und einzelne Haare. Sie wohnen gern verborgen, indem sie sich entweder mit künstlichem Gewebe bedecken, oder in Blätter, Pflanzenstängel u. dgl. auch in unseren Wohnungen, in Möbeln, Kleider u. s. w. einbeißen, sie zerstörend durchnageln und ihre Verwandlung an dem Orte ihres Aufenthaltes vollziehen.

Die Puppen sind lang, schmal, lebhaft. Sie ruhen in festem Gewebe, oder zwischen ihrer Nahrung in sicherer Hülle.

1. Tin. *Granella*. Kornschabe.

Ungesähe Größe der folgenden Arten; Länge eines Vorderflügels drey Linien. Kopf und Rücken bräunlichweiss, die Vorderflügel hell- und dunkelbraun, mit weissen, zum Theil silberglänzenden Flecken. Die Hinterflügel graubraun.

Die Raupe, als große Plage auf Kornböden. Ledergelb, mit braunrothem Kopf und Nackenschild. Im August. Sie macht zwischen die Fugen der Balken, Schindeln u. s. w. ein kornförmiges Gewebe.

Der überall vorhandene Schmetterling erscheint im März oder April. (Hbr. Tin. Taf. 24. Fig. 165.)

2. Tin. *Pellionella*. Pelzschabe.

Wenig größer als Granella, ungefähr vier Linien. Kopf und Rücken rauh, rothgelb, die Vorderflügel hell goldbraun; glänzend, mit einem schwarzen Mittelpunkte.

Die Raupe im Pelzwerk, Tuch u. s. w. Madenfarbig; nach Art der Sackträger in einem Gehäuse. Im May oder Juni, und wieder im Herbst.

Der Schmetterling im ersten Frühjahre und im July. (Hbr. Tin. Taf. 3. Fig. 15.)

3. Tin. *Sarcitella*. Kleiderschabe.

Größe von Granella. Aschgrau, zuweilen mit undeutlichem dunkleren Schatten gegen den Außenrand der Vorderflügel; auf beyden Seiten des Brustrückens ein kleines weißes Punktchen.

Die Raupe in wollenen Kleidern, ausgestopft Thieren u. s. w. nagt sich tief in diese Gegenstände ein und ver-

räth ihren Aufenthalt durch ausgeworfenen Staub und Excremente. Den Vorigen sehr ähnlich.

Der Schmetterling im Frühjahr. (Rösel I. Th. Taf. 15. Fig. 1.—6.)

4. Tin. *Crinella*. Rosshaarschabe.

Ähnlich der Vorigen und meistens mit ihr verwechselt. Der Kopf rostbraun, die Vorderflügel hell rothgelb, stark glänzend, die hinteren etwas bleicher.

Die Raupe, in Lebensweise und Verwandlung der von *Pellionella* ziemlich gleich, lebt am meisten in dem Rosshaare der Möbeln, aber auch in wollenen Stoffen. (Noch unabgebildet.)

5. Tin. *Tapezella*. Tapetenschabe.

Größer als *Pellionella*; fünf Linien und darüber. Kopf und Rücken weiß, die Vorderflügel an der Wurzel schwarzbraun, sonst weiß, grau und bläulich gewässert, die Hinterflügel grau.

Die Raupe in Kleidern, Pelzwerk, Tapeten und Möbeln, *Pellionella* ähnlich.

Der Schmetterling im Frühjahr. (Hbr. Tin. Taf. 13. Fig. 91.)

6. Tin. *Fagella*. Buchenschabe.

Der Mann in Größe von *Tortr. Salicana*. Weißgrau, die Vorderflügel mit zwey, aus Flecken bestehenden, brauen Streifen und schwarzen Punkten. Das Weib mit lanzenspitzenartigen, gewölbt ausgebogenen Halbflügeln.

Auf Buchen, im ersten Frühjahr. Zuweilen häufig. (Hbr. Tin. Taf. 2. Fig. 12.)

7. Tin. *Cerella*. Wachsschabe.

Das Weib in der Größe von *N. Rumicis*, der Mann um ein Drittheil kleiner. Die Vorderflügel des letzteren

breit, kurz; der Fronzenrand halbmondförmig ausgeschnitten. Des Weibes stumpf, ohne Einbug, fast rechtwinkelig. Die Farbe bey'm Manne heller, bey'm Weibe dunkler, ständig aschgrau, mit Weiß gemengt. Der Zungenrand mit purpurbraunen und schwarzen filzigen Längstrichen. Das Weib mit einem Legestachel, mit dem es seine Eyer in die Zellen der Honigbienen bringt. Die entstehenden, vom Wachse lebenden Raupen zerstören ganze Stöcke.

Zwey Generationen des Schmetterlings. Im Frühling und im July. (Hbr. Tin. Taf. 4. Fig. 25 und Rösel, II. Thl. Taf. 41. Fig. 1 — 6.)

8. Tin. *Pascarella*. Lanzestreifige Schabe.

Vorderflügel fünf Linien. Diese goldgelb matt glänzend; längs dem Borderrande ein breiter silberner, heller, gegen außen gespitzer Längsstreif. Hinter ihm ein solcher bleicherer Fleck. Vor dem Außenrande eine weiße, winklige Linie, ein golden und silbernes Dreieck darin, und einige schwarze Pünktchen. Die Hinterflügel trübweiss, mit schneeweißen Frauhen.

Der Schmetterling auf Wiesen und Grasplächen, vom Juny bis Ende July, häufig. (Hbr. Tin. Taf. 5. Fig. 31.)

9. Tin. *Pratella*. Wiesenschabe.

Etwas kleiner als die Vorige. Die Vorderflügel gelbbräunlich, oder gelbweisslich, eine weiße, mattglänzende Längsbinde unter dem Borderrande, zusehlt lanzenartig gespitzt, mit einem Zahne nach innen. Sie erreicht nicht die winklige Linie vor dem Außenrande; hinter dieser, in der Flügelspitze, stehen eine dreieckige Makel und drey oder vier schwarze, mit Silber aufgebliebte Punkte. Die Hinterflügel grau.

Vom May bis Ende Juny, häufig, im Grase. (Hbr. Tin. Taf. 5. Fig. 29 und Taf. 60. Fig. 401.)

10. Tin. Rorella. Messingrückige Schabe.

Größe von Pratella, oft aber beträchtlich kleiner. Die sehr langen Palpen, Fühler und Rücken glänzen wie polirtes Messing. Die Vorderflügel sind schwefelgelb, strahlenförmig mit vielen brannen Längslinien. Ueber die Flügelbreite zwey gleichfarbige Querlinien. Der Hinterrand hat einen messingglänzenden Saum. Die Hinterflügel zeigen sich aschgrau, ihre Franzen weiß.

Der Schmetterling, Ende Juny bey uns, auf trockenen Wiesen. Nicht häufig. (Hbr. Tin. Taf. 7. Fig. 43.)

11. Tin. Chrysonuchella. Stahlrückige Schabe.

Größer als die vorige, nahe Art. Die Palpen fast ohne Metallschimmer, der Kopf rothbraun, der Rücken gelbgrau, glänzend. Die Vorderflügel gelblichweiß, mit bräunlichen Strahlen. Ueber die Mitte eine schmale, rostbraune Querbinde, vor dem Hinterrande eine weiße, braungesäumte Linie. Die Franzen hell messingglänzend. Die Hinterflügel wie zuvor, etwas dunkler.

Das Weib kleiner und schmäler geflügelt als der Mann.

Gemein in ganz Deutschland, auf Grasplächen, im May und Juny. (Hbr. Tin. Taf. 7. Fig. 44.)

12. Tin. Pinetella. Föhrenschabe.

Ausmaß von Pratella. Palpen, Kopf und Rücken silberweiß. Die Vorderflügel gelbbräun, nächst dem Innerrande heller, gelb. Längs der Mitte zwey silberglaenzende Flecke; der erste keilsförmig, mit der Spitze gegen die Wurzel gekehrt, der zweyte fast oval, von dem ersten nur durch einen schmalen dunkeln Zwischenraum getrennt. Die Franzen braungrau, etwas glänzend, durch eine Linie und mehr-

rere zarte Punkte begränzt. Die Hinterflügel weißlich, gelb-grau bestäubt.

Der Schmetterling, nicht häufig, auf Bergwiesen und an Waldfäumen, im July und August, fast überall in Deutschland. (Hbr. Tin. Taf. 6. Fig. 38 und Taf. III. Fig. 15. d. Wks.)

13. Tin. Falsella. Knospenstreifige Schabe.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel beifarbig und braun gescheckt, ein spindelförmiger weißer Längsstreif, von der Wurzel bis auf die Mitte, eine, aus zwey Bögen bestehende, schwarzbraune Linie vor dem Außenrande. Die Hinterflügel weißgrau.

Der Schmetterling im July und August, überall, an Waldrändern, fast häufig. (Hbr. Noct. Taf. 5. Fig. 30.)

14. Tin. Aquilella. Adlerbraune Schabe.

Ansehnlicher als die Vorstehenden. Palpen, Kopf und Rücken hellgrau, die Farbe der schmalen Vorderflügel höchst veränderlich. Rostbraun, gelb, lederfarb, in vielen Abstufungen. Durch die Flügelmitte ein silberner, in Strahlen zerstreuender Längsstreif, der auch ausbleibt. Vor dem flach gerundeten Außenrand eine undeutliche dunkle Querlinie. Die Hinterflügel aschgrau, ihre Franzen gelblich.

Überall häufig, im Grase. Von Mitte July bis in den September. (Hbr. Tin. Taf. 8. Fig. 52.)

15. Tin. Inquinatella. Trübstaubige Schabe.

Wie Pratella. Die Vorderflügel matt strohgelb, darauf vorzüglich am Innenrande, dunkelbraune Stäubchen. Die Hauptader weißlicher. Zwei schwarzbraune Querlinien, die erste in der Flügelmitte, die zweyte nächst dem Außenrande. Beyde nach innen stärker, schieß gegen die Wurzel gerichtet. Die Frauzen mit einer weißen Linie und schwarzen

Punktreihe begrenzt, bleifarbig. Die Hinterflügel hell gelblichgrau.

Der Schmetterling häufig aller Orten, auf trockenen Wiesen, von Mitte July bis Ende August. (Hbr. Tin. Taf. 8. Fig. 54.)

16. Tin. *Perlella*. Perlglänzende Schabe.

Wie *Pratella*. Die Vorderflügel hell perlglänzend, oft ganz rein, zuweilen mit gelblichem Borderrande, auch mit bleifarbigem Strahlen auf gelbweissem Grunde. Die Hinterflügel grau, mit weißen Franzen. Das Weib, wie bei vielen anderen Arten, schmäler gesäßigst.

Von Mitte Juny bis Ende July auf Wiesen und trockenen Viehweiden. Nirgends selten. (Hbr. Tin. Taf. 6. Fig. 40.)

17. Tin. *Mercurella*. Merkurzeichenschabe.

Gleich den Vorigen. Die Vorderflügel, welche in der Ruhe dachförmig liegen, während die früheren Arten sie zusammenrollen, hellgrau, ohne Glanz. Darüber zwey schwarzbraune Querstreifen, sägeähnig und gebogen, zwischen beyden, nahe am Borderrande, ein schwarzes Merkurzeichen. Der Raum vor dem Franzenraude hellgrau, mit einem dunkelbrannen Wisch in der Flügelspitze. Die Hinterflügel bräunlichweis, gegen die Franzen dunkler.

Der Schmetterling im July an Fichtenstämmen und Felsenstücken, indem die Raupe auf dort wachsendem Moose lebt. (Hbr. Tin. Taf. 34. Fig. 231.) *)

*) Die vorstehenden zehn Schabenarten und noch über dreißig andere hierher gehörige seltener, sind in letzter Zeit in ein eigenes Genus: „*Chilo*, Rüsselschabe,“ zusammengestellt und deswegen die Endsylyben ihrer Namen verändert worden, so, daß sie dann *Pratellus*, *Mercurellus* u. s. w. heißen.

18. *Tin. Ahenella.* Erzfarbige Schabe.

Bald größer, bald wieder, vorzüglich das Weib, kleiner als Perlella. Die Palpen lang, vorgestreckt. Kopf, Rücken und Vorderflügel granbraun, lehmgelb bestäubt, über die letzteren zwey verloßene purpurfarbige Binden, welche zuweilen auch ausbleiben. Die Hinterflügel gelbgran, ihre Franzen bleichgelb.

In mehreren Gegenden Deutschlands; um Wien nicht selten, im Jany und bis Mitte July. (Hbr. Tin. Taf. 6. Fig. 41 und Taf. 9. Fig. 58.)

19. *Tin. Antiopella.* Grünschwarze, gelbgefäumte Schabe.

Wenig kleiner als Ahenella. Die Ober- und Unterseite tief schwarz. Der Vordertheil des Körpers und der Anfang der Vorderflügel nächst der Wurzel mit stahlgrünem Schimmer. Die Hinterflügel mit goldgelben Franzen.

In Oesterreich und Tyrol, auf hohen Bergen, Ende Jany und im July.ziemlich selten. (Hbr. Pyr. Taf. 5. Fig. 28.)

20. *Tin. Argyrella.* Silberglättfarbige Schabe.

Gestalt und Größe wie Aquilella. Die Vorderflügel gelblichgrün, mit silbernen Atomen dicht bestreut, einem blaßgelben oder matt bleygänzenden Borderrande und zwey verloßenen silbernen Längsstreifen. Ueber der Mitte ein schwarzer Punkt. Die Franzen lehmgelb. Die Hinterflügel hell gelbgran, mit weißlichen Franzen.

In Oesterreich, Sachsen und Ungarn, auf dürren, sandigen Plänen, im July und August. Nicht häufig. (Hbr. Tin. Taf. 10. Fig. 64.)

21. *Tin. Carnella.* Rosenroth und gelbe Schabe.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel dunkel rosenroth,

mit gleichfarbigen Franzen und breitem, citrongelben Zu-
neurande.

Eine, sonst für eigene Art gehaltene, Abänderung hat
den Borderrand weiß. Die Hinterflügel bleiben stets hell-
grau, mit trübweissen Frauzen.

Aller Orten, meistens häufig, vom Aufang July bis
Ende August. (Hbr. Tin. Taf. 10. Fig. 66. Var. Fig. 65.)

22. Tin. *Nebulella*. Graue, schwarzpunktirte
Schabe.

Kleiner als die Vorigen, wie *Pratella*. Die Vorder-
flügel hellgrau, mit einzelnen schwärzlichen Stäubchen. Vor
dem Außenrande eine bleiche dunkelgraue Querlinie, daneben
noch die Spur einer zweyten. In der Flügelsmitte zwey helle,
weißliche Längslinien. Neben diesen vier oder fünf schwarze
Punkte. Die Hinterflügel trübweiss, mit dunklereu Schauen
und Mondfleck.

Im May und wieder im August, in Oesterreich,
Sachsen und Ungarn. Nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 23.
Fig. 157.)

23. Tin. *Cribrella*. Distelschabe.

Größer als *Carnella*. Die Vorderflügel schneeweiss, am
Borderrande bräunlich oder gelblich. Ueber die Fläche ein-
zelne und paarweise schwarze Punkte, darauf eine gebogene
Querlinie und eine gerade vor den Frauzen, beyde aus ein-
zelnen Punkten. Die Hinterflügel weiß, Außenränder und
Schauen bräunlich.

Die Raupe in Distelstängeln, von deren Marke sie sich
nährt. Vom July bis über den Winter. Verpuppt sich erst
im folgenden Frühjahr.

Der Schmetterling, fast überall, doch nicht häufig, im
Juni und July. (Hbr. Tin. Taf. 10. Fig. 67.)

24. Tin. Lithospermella. Steinsemenschabe.

Ausmaß von Carnella. Die Vorderflügel weiß, durch die Mitte ein schwarzer Längsstreif, an welchem auf beyden Seiten eckige solche Flecke und - am Schluß ein breiter Querstreif hängen. Am Vorderrande ein länglicher schwarzer Fleck, dann eine, auch vor den Franzen fortlaufende, gleichfarbige Punktreihe. Die Hinterflügel weiß, gegen außen bräunlich.

Ende Juni und im July, in Oesterreich, Bayern, Sachsen u. s. w. Nicht häufig. (Hbr. Taf. 15. Fig. 104 und Taf. III. Fig. 13. d. Wks., daselbst auch Taf. IV. Fig. 14. die Raupe.)

25. Tin. Echiella. Natterkopfsschabe.

Wenig kleiner als die Vorige. Die Vorderflügel zerfallen, der Länge nach, in zwey Theile. Die größere Hälfte, längs des Vorderrandes, ist schwarzbraun, nur an der Flügelspitze befindet sich ein weißlicher Wisch. Gegen innen wird das Braun schwärzlich und an ihm hängen solche Punkte. Der übrige innere Theil ist milchweiss, zuweilen bräunlich angestlogen. Die Hinterflügel sind bräunlichweiss, nächst dem Körper blaßgelb.

Im May und im August. An Baumstämmen. Ueberall in Deutschland. Nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 15. Fig. 105.)

26. Tin. Evonymella. Spindelbaumsschabe.

Kleiner als Echiella. Die Vorderflügel perlweiss; auf ihren Sehnen fünf bis sechs Längsreihen schwarzer Punkte, vor dem Hinterrande eine ganze solche Reihe und nächst den Franzen noch eine zweyte unvollkommene. Die Hinterflügel dunkel aschgrau.

Die Raupe auf dem Spill- oder Spindelbaum, von welchem sie sich aber durch die herumschwärmenden Schmetterlinge auf nahestehende Obstbäume gern verbreitet und durch ihre Menge, besonders jungen Anpflanzungen, gro-

ßen Schaden bringt. Sie überwintert und wird im Monat May gesellschaftlich gefunden. Bäume und Hecken überzieht sie mit einem floräulischen Gewebe und entlaubt sie gänzlich. Kopf und Nackenschild sind schwarzbraun. Der Körper vorder- gelb, mit vier schwarzen Punkten auf jedem Ringe. Im July ist sie erwachsen und verpuppt sich unter dem gemeinsamen Dach in einer papierartigen, wie ein Gerstenkorn ge- stalteten, Hülle.

Nach vier Wochen, im August, erscheint der überall be- kaunte Schmetterling. (Hbr. Tin. Taf. 13. Fig. 88.)

27. Tin. Cognatella. Vogelkirschen schabe.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel bläulich perlweiß. Auf jedem ungefähr zwanzig schwarze Punkte, welche, der Länge nach, ein Mittelfeld frey lassen. Die Hinterflügel silbergrau, ihre Franzen weißgrau.

Die Raupe, wie die vorige gesellschaftlich, unter weit- läufigem Gespinste, auf Weißdorn, Eberäsch, Apfel- und Pfannenbäumen. Erst weißgelb; erwachsen im Juni, sammetgrau, mit zwey schwarzen Fleckchen auf jedem Ringe. Kopf und Nackenschild schwarz. Zuweilen unverändert gelblich. Nachdem sie ganze Bäume und Hecken entlaubt hat, verwandelt sie sich in ihrem Gespinste in aufrecht hängenden länglichen Thünen.

Der Schmetterling, aller Orten häufig, im July. (Hbr. Tin. Taf. 58. Fig. 391, 392.)

28. Tin. Populella. Bitterpappelschabe.

Klein; etwas über Pellionella. Der Kopf weißlich, die Vorderflügel sammetartig staubgrau, braun gewölkt, mit schwarzen Atomen. Der Vorder- und der Hinterrand am hellsten, eine Querlinie jenseits der Mitte und vor ihr drey, oft verwischte, schwärzliche Punkte. Die Hinterflügel braun- grau, mit gelblichen Franzen.

Der Schmetterling im Jany und July, überall häufig, an Baumstämmen. (Hbr. Tin. Taf. 22. Fig. 148.)

29. Tin. *Verbascella*. Wollkrautschabe.

Größe von Padella. Die Vorderflügel bräunlich lehm-gelb, fein schwarz bestäubt, auf der Hauptader zwey längliche schwarze Punkte, und am Frauensaum eine solche Punktreihe. Die Hinterflügel gelblich aschgrau.

Die Raupe dick, glänzend, röthlichgran, in den Herz-blättern und oberen Trieben des Wollkrautes. Im August, und wieder nach Überwinterung.

Der Schmetterling im Jany und September. Nirgends selten. (Hbr. Tin. Taf. 14. Fig. 98.)

30. Tin. *Liturella*. Hellgelbe Schabe.

Ausmaß wie zuvor, und darüber. Die Vorderflügel strohgelb, die Schuen gegen den Hinterrand dunkler. Auf der Hauptader zwey schwarze Punkte, darunter eine rost-farbige Längslinie, die am Ende eine mit Schwarz gemischte Makel bildet. Zuweilen ist nur die Makel deutlich. Vor den Franzen eine braune Punktreihe. Die Hinterflügel trübweiß, mit gelbem Schimmer.

Der Schmetterling, nicht selten, im Jany und July. (Hbr. Tin. Taf. 14. Fig. 97.)

31. Tin. *Antennella*. Gelbe, braungegitterte Schabe.

Ausmaß unter Liturella. Kopf und Rücken schneeweiss; die Vorderflügel am Hinterrande unter der äusseren Spize halbmöndförmig eingebogen, glänzend goldgelb, braungegittert. Die Hinterflügel bräunlichweiß.

Zm July, auf trockenen Plächen, nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 15. Fig. 99.)

32. Tin. Costella. Braune, weißgesäumte Schabe.

Größe von Cognatella. Kopf und Rücken weiß; die Vorderflügel dunkler oder heller goldbraun, längs der inneren Hälfte des Randes ein breiter weißer Saum, meistens mit einigen braunen Punkten. Die Hinterflügel aschgrau.

In Oesterreich und Sachsen, im Juny und July. Noch ziemlich selten. (Hbr. Tin. Taf. 16. Fig. 107.)

33. Tin. Xystella. Heckenkirschen-Schabe.

Klein, wie Granella. Die Vorderflügel gelbbräunlich, mit sehr feinen schwarzen Stäubchen. Im Rand, gegen die Flügelspitze, drey dunkle Striche, die Zwischenräume weiß ausgestellt. Längs des Innerrandes eine weiße geschwungene Linie. Die Hinterflügel braungrau, wie die oben lang gefrauzt.

Im May und July. Allenthalten nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 17. Fig. 119.)

34. Tin. Pontificella. Spitzfleckige Schabe.

Wenig größer als die Vorige. Die Vorderflügel glänzend bleichgrau. In der Mitte eine pomeranzenfarbige, hufeisenförmige Makel; wo sie mit ihren beyden Enden den Innerrand berührt, befinden sich zwey schwarze Haarbüsche. In der Flügelspitze ein röthlicher und hellgelber, schwarzumzogener, braun und bleichfarb gesleckter Schild. Die Hinterflügel grau.

Im May, zwischen Strauchwerk. In Oesterreich und Ilugarn. Nicht gemein. (Hbr. Tin. Taf. 26. Fig. 181.)

35. Tin. Cultrella. Weidmesserflügelige Schabe.

Größe von Aquilella. Die Vorderflügel ausgezeichnet lang und schmal, messerklingenartig umgebogen, flachsgrau,

glänzend, fältig, die Mitte am dunkelsten, etwas vertieft, und daneben vier bis sechs schwarze Punkte. Die Hinterflügel glänzend weiß. Alle Fransen sehr lang, gelblich.

Von August bis in den October. In mehreren Gegenden Deutschlands. Nicht häufig. (Hbr. Tin. Taf. 16. Fig. 109.)

36. Tin. Rostrella. Schnabelschabe.

Größe von Padella. Die Palpen besonders lang, vor gestreckt. Die Vorderflügel schmal, lanzettförmig, oliven braun, mit Ausnahme des Borderrandes, welcher einen weißen Saum führt. Die Hinterflügel schwarzbraun, die Fransen heller.

Der Schmetterling auf Wiesen, Ende Juny und im July. Nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 17. Fig. 113.)

37. Tin. Majorella. Kastanienbraune, gelb gezeichnete Schabe.

Im Ausmaß veränderlich, meistens über Ahenella. Die Palpen lang, mit weit vorragenden Spitzen, die Vorderflügel breit, am Hinterrande gerade abgeschnitten, hell kastanienbraun. Ans der Wurzel läuft über dem Hinterrande ein zackiger, schwefelgelber Streif, am Borderrande steht ein solcher Fleck oder Halbmond. Die Hinterflügel sind ruhig schwarzbraun.

Die Raupe unter der Rinde faulender Baumstämme, in denen sie Gänge macht. Verpuppung eben dasselbst, oder an ihrem Fuße, unter Moos und Erde, im Juny.

Der Schmetterling im Juny, durch ganz Deutschland, in Waldungen, nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 18. Fig. 120.)

38. Tin. Braeteella. Gelbrückige Schabe.

Größe von Pellionella. In frischen Stücken ungemein prächtig. Die Vorderflügel an der Wurzel schwefelgelb, dieses erste Feld durch einen stahlblauen, schwarz eingefassten

Querstrich abgeschnitten. Der folgende Grund braunschwarz, mit Ausnahme eines gelben Fleckes am Vorderrande und einer stahlblauen Makel. Die Franzen erst weiß, dann braunschwarz. Die Hinterflügel rufsig braun.

Die Raupe zwischen der Rinde der Hainbuchen, auch wohl der Eichen, lebt wie die Vorbeschriebene.

Der Schmetterling in Oesterreich und Ungarn, Anfangs July. Ziemlich selten. (Hbr. Tin. Taf. 23. Fig. 156.)

39. Tin. *Cinarella*. Aschgrau, glänzende Schabe.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel mit stumpfem, fast geraden Hinterrande, einfarbig braungrau, mit gelblichem, seidenartigen Glanze. Die Hinterflügel aschgrau, ihre Franzen gelblich.

Im Jany und July gesellschaftlich, auf Weihweiden und trockenen Grasplänen. Fast überall in Deutschland und Ungarn. (Hbr. Tin. Taf. 65. Fig. 437.)

40. Tin. *Leucatolla*. Schwärzliche, weißbandirte Schabe.

Wenig kleiner als Cinerella. Die Vorderflügel bräunlichschwarz, hinter der Wurzel eine, am Vorderrande schmale, am Innerrande breite, weiße Linie, über der Mitte zwey weiße, zuweilen durch einen Haarstrich zusammenhängende Häckchen. Die Hinterflügel dunkel-aschgrau, alle Franzen hellgrau. Der Kopf weiß.

Im Jany auf Waldwiesen. In Oesterreich, ziemlich selten. (Hbr. Tin. Taf. 21. Fig. 146.)

41. Tin. *Vorticella*. Kreisdrehende Schabe.

Noch kleiner; unter Granella. Sammelschwarz; auf den Vorderflügeln mit einem, etwas außer der Mitte, näher zum Außenrande liegenden, weißen Gürtel.

Der Schmetterling, welcher im Jany und July, in Vorwaldungen, im Sonnenscheine fliegt, hat die Eigenheit,

sich kreisförmig zu drehen, wenn er auf Blättern oder Blumen verweilt.

Fast aller Orten, nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 21. Fig. 142.)

42. Tin. *Maurella*. Glänzend schwarze Schabe.

Wie *Pellionella* und darüber. Schwarz, mit erzfarbigem Schimmer. Die Hinterflügel bräunlicher und matter als die vorderen.

Im Juni, zwischen Nadelholz. In Österreich, Böhmen und Ungarn. Nicht häufig. (Hbr. Tin. Taf. 18. Fig. 122.)

43. Tin. *Calthella*. Dotterblumenschabe.

Von den kleinsten europäischen Arten, kaum halb so groß als *Granella*. Der Kopf roströthlich; die Vorderflügel hochglänzend einfach goldbraun, mit tiefen Längsfurchen. Die Hinterflügel schwärzlicher, aber auch glänzend.

Im Mai und Juni häufig, in den Kelchen der Sumpfdotterblume. (Hbr. Tin. Taf. 50. Fig. 341.)

44. Tin. *Masculella*. Hälbwürfelige Schabe.

Größe wie *Maurella*. Der Mann mit stark gekämmten Fühlern. Die Vorderflügel braun, glänzend, mit zwey, den Querrand mit ihrer breiten Seite berührenden, weißen Flecken. Die Hinterflügel grau.

Von Mitte April bis Ende Juni, zwischen Gartenhecken und in Vorwaldungen. In einigen Gegenden Deutschlands nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 18. Fig. 125.)

45. Tin. *Geaffrella*. Ocker gelbe, silberreiche Schabe.

Ausmaß von *Tapezella*. Die Vorderflügel goldbraun, über die Mitte ein Querband aus zwey schwefelgelben, durch einen silbernen Strich verbundenen, Flecken. Nachst der

Wurzel silberne Striche und Zeichnungen, nächst dem Außenrande der Gründ schwarz bestäubt. Die Hinterflügel sind braun.

... In Oesterreich im Jany, in Vorwäldern, nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 18. Fig. 123.)

46. Tin. Degeerella. Goldgestrichene, gelbbandirte Schabe.

Wenig ansehnlicher als Geoskrëlla. Die Fühler dieser und der nächstfolgenden drey Arten sind ungemein lang; beym Manne messen sie hier das Fünffache des Körpers, beym Weibe kaum die Hälfte. Die Vorderflügel goldbraun, mit schwarzen Stäubchen. Durch die Mitte ein hellgoldenes, mit stahlblauen und schwarzen Linien eingefasstes Querband. Jenseits desselben schwarze Strähnen, und in der Flügelspitze ein reiner Goldfleck. Die Hinterflügel schwarzbraun.

Dieses prächtige Geschöpf erscheint, eben nicht selten, und fast allenthalben, im Jany. (Hbr. Tin. Taf. 19. Fig. 130 und Taf. 67. Fig. 446.)

47. Tin. Schiffermüllerella. Rothgoldene, violett bandirte Schabe.

Große von Ochrearia. Die männlichen Fühler über vier Mal, die weiblichen kaum zwey Mal länger als der Körper. Die Vorderflügel gegen jene der Vorigen kurz und breit, röhlich metallglänzend, an der Wurzel rein golden, etwas in's Grünsliche spielend, über die Mitte eine verflossene, dunkel violette Querbinde. Die Hinterflügel schwarzbraun, um die Gränzen Goldschimmer.

Der Schmetterling in Oesterreich und mehreren Gegen den Deutschlands, im Jany und July, auf Blumen im Sonnenscheine. Nicht häufig. (Hbr. Tin. Taf. 19. Fig. 132.)

48. Tin. Scabiosella. Broncefarbige Schabe.

Ausmaß von Degeerella. Die Fühler wie bey den

Vorigen. Die Vorderflügel stark glänzend, einfach broncefarbig, ihre Franzen und die Hinterflügel dunkelbraun, violett schillernd.

An den nämlichen Orten und zugleich mit Schiffermüllerella. (Hbr. Tin. Taf. 19. Fig. 128.)

49. Tin. Swammerdamella. Seidengelbe, braungewässerte Schabe.

Größer als Seabiosella. Die Fühler wie dort. Die Vorderflügel glänzend gelb, von der Farbe roher Seide, dunkler gewässert. Die Hinterflügel grau, eben so die Franzen der Vorderflügel, während jene der hinteren gelblich sind. Der Schmetterling im May und July, auf Wiesen und in lichten Waldungen. Nirgends selten. (Hbr. Tin. Taf. 61. Fig. 410, 411.)

50. Tin. Clerckella. Pflanzenlaus-Schabe.

Einer der allerkleinsten europäischen Schmetterlinge. Die Vorderflügel kaum zwey Linien lang. Silberweiß, gegen den Hinterrand mit braunen, zusammengestossenen Querlinien. Die äußere Flügelspitze geschwänzt, in ihr ein augenartiger schwarzer Punkt. Die Hinterflügel matt weißgrau.

Zwischen Buschwerk im September. Nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 28. Fig. 191.)

51. Tin. Upupaepennella. Wiechenkopfeder-Schabe.

Größe von Granella. Die Vorderflügel lebhaft rostbraun, gegen den Innerrand oft in Violett übergehend. In der Mitte ein weißes Dreieck, mit der breiten Seite am Vorderrande hängend. Die Hinterflügel schmal, messerförmig, lang gefranzt, federartig gestaltet, aschgrau.

Im April und May, in den meisten Gegenden, doch nirgends häufig. (Hbr. Tin. Taf. 30. Fig. 303.)

52. Tin. *Struthionipennella*. Straußfeder-Schabe.

Größe, fast wie *Seabiosella*. Die Vorderflügel matt silberweiß, mit gelblichen Sehnen. Die Hinterflügel in Gestalt der Vorigen; aschgrau.

Die Raupen der letzterwähnten eisf. Arten und mehrerer anderer hierher gehörigen, sind Sackträger.

Struthionipennella fliegt, in ganz Deutschland nicht festen, im Juny. (Hbr. Tin. Taf. 30. Fig. 209.)

XV. ALUCITA. Geistchen.

Die Schmetterlinge fliegen leicht und schwebend, bey Tage. Ihr Körper ist zart und geschmeidig. Die Füße sind lang, stark bedornt.

Die Vorder- und Hinterflügel zeigen sich federartig geformt, ganz oder theilweise gespalten. Sie liegen wagerecht.

Die Raupen haben sechzehn Füße; sind klein, breit, haarig, in ihren Bewegungen langsam.

Die Verwandlung geschieht nach Art der Tagfalter, ohne Gewebe, so, daß die Puppen an ihrem Endgliede und mittelst einiger Fäden auf einer Fläche, gewöhnlich auf der Unterseite der Blätter hängen.

409. *Aluc. Ochrodaactyla.* Bläß röthlichgelbes Geistchen.

In erster Größe dieser Schmetterlinge, wie die allgemein bekannte *Aluc. Pentadaactyla*. Die ganze Oberseite trüb röthlich rostgelb. Die Vorderflügel ein Mal, in der Mitte des Hinterrandes, auf ein Drittheil der Fläche eingeschnitten, mit mehreren dunkleren wolfsigen Flecken. Am Anfang des Einschnittes zwey braune Punkte und eine fast weiße Stelle. Die Hinterflügel, wie die der Folgenden, drey Mal gespalten, gelblichgran, die Franzen aschgran.

In Österreich und Ungarn. Im July, auf Bergwiesen. Nicht häufig. (Hbr. Aluc. Taf. 3. Fig. 12, 13.)

2. *Aluc. Rhododaactyla.* Heckenrosengeistchen.

Kleiner als die vorige Art. Röthlich rostfarb und weiß. Ueber die Mitte der Vorderflügel eine braune Binde, dann ein weißer Querstrich; der Hinterrand heller, gelblicher. Die Franzen und der Innenrand weiß, röthlich gefleckt. Die ersten zwey Federn der Hinterflügel ferkbraun, die lechte weiß, mit einem dunkel rostbraunen Dreyeck an der Spize.

Ueberall und ziemlich häufig, im Juni und July. (Hbr. Aluc. Taf. 2. Fig. 8 und Taf. III. Fig. 11 d. Wks.)

3. *Aluc. Didactyla.* Braunes, weiß gestrichtes Geistchen.

Bedenkend kleiner als Rhododaactyla. Die Oberseite dunkel rufbraun. Der Spalt der schmalen Vorderflügel geht bis in die Hälfte derselben. Ueber ihn ziehen zwey weiße Querlinien, dahinter, auf der ungetheilten Fläche, liegen

schwarze und gelbliche Punkte. Die Franzen der ersten Feder sind schwärzlich, der zweyten an der Spize grau, dann weiß-grau, dazwischen zwey schwarze Haarbüschele. Die zwey ersten Federn der Hinterflügel werden an den Enden schwärzlich, die dritte Feder ist mit Weiß gemengt und hat einen schwarzen Haarbusch.

In den meisten Gegenden von Deutschland, nirgends selten, im Früh und July. (Hbr. Aluc. Taf. 2. Fig. 9 und Taf. 4. Fig. 18.)

4. Aluc. Mictodactyla. Flachsblütfarbig und braun gemischtes Geistchen.

Ausmaß von Rhododactyla, aber die schmalen Vorderflügel sickelartig ausgebogen. Holzbraun, der Länge nach dunkler und heller gestrichelt. Die Mitte schieferbläulich; mit zwey schwärzlichen Makeln. Die Hinterflügel graubraun. Ihre Franzen bleicher.

In mehreren Gegenden von Deutschland. Nicht selten. Im July. (Hbr. Aluc. Taf. 1. Fig. 3.)

5. Aluc. Pterodactyla. Windling geistchen.

Wenig größer als Mictodactyla. Korkbraun oder trüb rothsteinfarbig. Auf den schmalen Vorderflügeln, am Anfang des Spaltes, ein schwärzlicher Punkt und weiter zurück noch einer. Der Innenrand meistens dunkler bestänbt. Die Hinterflügel mit hellbraunen Schäften und, rothlich-grauen Franzen.

Überall und häufig. Ende Früh und im July. (Hbr. Aluc. Taf. 1. Fig. 4.)

6. Aluc. Ptilodactyla. Rothbraunes, gelbgemischtes Geistchen.

Kleiner als die vorige Art, ihr sehr ähnlich. Die Vorderflügel rothbraun mit gelblicher Bestänbung, vorzüglich längs des Innenrandes. Am Ende des Spaltes zwey dunkle,

ost in ein Mundzeichen zusammengestossene, Punkte. Die Hinterflügel dunkel gelbbraun, hellgelb gesäumt; die Fronzen braungrau.

In Oesterreich, im July. Seiemlich selten. (Hbr. Aluc. Taf. 3. Fig. 16 und Taf. 5. Fig. 25.)

7. Aluc. Pentadactyla. Weißes Geistchen.

Das bekannteste aller Geistchen. Mit ausgebreiteten Flügeln in Größe von P. Athalia. Ober- und Unterseite glänzend schneeweiss.

Allenthalben, im Jany und July. Häufig. (Hbr. Aluc. Taf. 1. Fig. 1.)

8. Aluc. Galactodactyla. Milchähnlichfarbiges, braungeflecktes Geistchen.

Gewöhnlich etwas kleiner als Pentadactyla. Die ganze Oberseite gelblichweiss. Der Vorderrand der Vorderflügel bräunlich. Daselbst, wie am Anfange des Flügelspaltes und am Innenrande, schwarze und braune Flecke und Punktchen.

In Oesterreich und Sachsen. Zugleich mit den Vorigen, aber selten. (Hbr. Aluc. Taf. 1. Fig. 2.)

9. Aluc. Hexadactyla. Braunes, gelblich gestreiftes Geistchen *).

Ausmaß von Pyr. Cespitalis. Die Oberseite braun mit gelblichweissen Zeichnungen. Vorder- und Hinterflügel jeder in sechs Federn gespalten. Über alle läuft, nächst der Bur-

*) Hexadactyla und Polydaetyla, sammt einer dritten seltenen Art: (Dodecadactyla, Hbr. Aluc. Taf. 6. Fig. 29.) sind durch neuere Naturforscher, wegen ihrer besonderen Flügelform und Eigenheit der ersten Stände, von den Geistchen getrennt und in ein eigenes Genus, Orneodes, gebracht worden, wo sie dann die Endsylye verändern und Hexadactylus, Polydaetylus und Dodecadactylus heißen müssen.

zel, eine gelbsliche Querslinie, über die Mitte eine rosche, braun ausgesäumte Doppellinie, und die erste Feder der Vorderflügel ist längs des Borderrandes, wie alle übrigen am Außenrande, mit augenartigen Flecken besetzt.

Die Raupe im Frühjahr und wieder im July, in den Blüten des Geißblattes und mehrerer Pflanzen. Nackt, durchsichtig, weiß; von ihrer Nahrung auch fleischröhrl schneidend. Ihre Verwandlung geschieht in einem weitläufigen Gewebe, im Verborgenen.

Der Schmetterling überall nicht selten, Ende May und wieder im Spätherbst, überwintert auch. (Hbr. Aluc. Taf. 6. Fig. 30, 31 und Taf. III. Fig. 14 d. Wks.).

40. *Aluc. Polydactyla*. Rostgelbes, violett gestreiftes Geißchen.

Gestalt und Größe, wie zuvor, Rostgelb, über die Vorderflügel zwei violetten, mit Weiß eingefasste, Querbinden. Die erste Feder des Borderrandes mit fünf violetten Flecken, alle übrigen am Außenrande mit pfauenähnlichen Schildchen. Die Hinterflügel bleicher gelb, schwärzbraun und weißlich punktiert.

Zu Österreich, selten. Das Nähere noch nicht beobachtet. (Hbr. Aluc. Taf. 6. Fig. 28.)

Taf. II

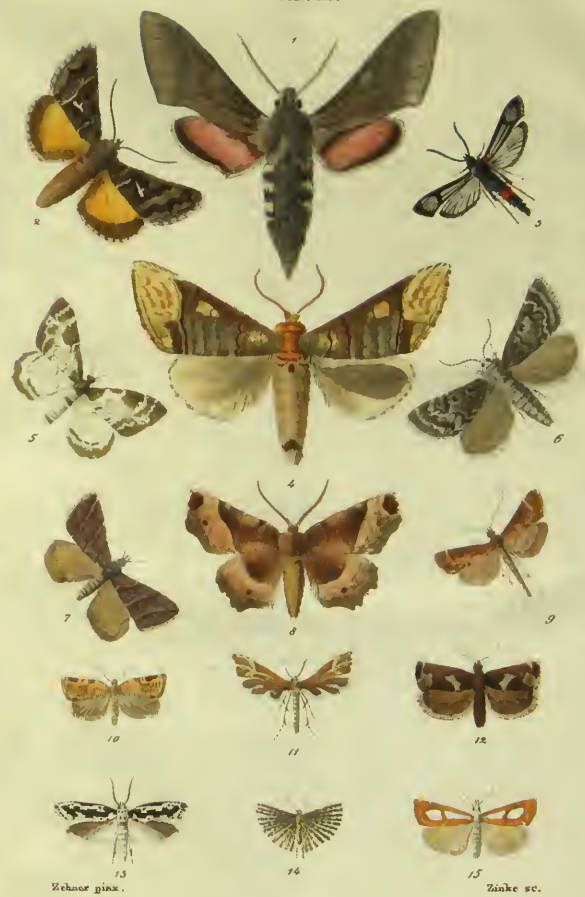


Zehner pinx

.9

Zinke sc.

Taf. III.



Zehner ginx.

Zanke sc.

Taf. IV.



Zehner pinx.

Zinke sc.