

# Alphabetische Liste\*)

der in diesem Bande besprochenen Namen der Familien,  
Gattungen, Arten, Variationen und Aberrationen.

Seite	Seite		
Abraxas Adrestata, Grossulariata, Marginata, Sylvata . . .	318	Prasina [Herbida] 309; <b>Robiginosa</b> 271; Scaramangae, [Orbifrons] Singularis 308; Squalorum 307; Strigula [Porphyrea] 304; Superba [Poecila] 307; Umbrifera . . .	308
Acidalia Aversata, Bisetata, Deversaria, Emarginata 316; <b>Fatimata</b> 288; Fumata 316; Herbariata 315; Humiliata, Immutata, Incanata, Inornata 316; Manicaria [Volitaria] 288; Marginepunctata 316; Muricata 315; Nemoraria 316; Ochrata 315; Ornata 317; Pallidata, Perochraria 315; Remutaria, Rubiginata 316; Rufaria 315; Spoliata 316; Straminata 315; Strigilaria, Umbellaria 317; Virgularia . . . . .	315	Alesa . . . . .	234
Acontia Albicollis, Lucida . . .	339	Amarynthis . . . . .	236
Acraea . . . . .	232	Ambulyx <b>Staudingeri</b> . . . . .	300
Acronycta Aceris, Candelisequa, Euphrasiae . . . . .	337	Ampelophaga <b>Harterti</b> . . . . .	299
Actinote Nicylla . . . . .	68	Amphidasis Betularius, Double-dayarius . . . . .	321
Adelpha . . . . .	226	Amphidrina Agrotina . . . . .	278
Aganisthos . . . . .	220, 228	Amphipyra Effusa 339; [Ophiusa, Hadena] Eriopoda 312; Livida 339	
Ageronias . . . . .	217	<b>Amuria</b> 153; Dieckmanni . . . . .	154
Agrias . . . . .	201, 208, 221	Anaea 226; Thyriantina . . . . .	72
Agrotis Celsicola 307; <b>Faticana</b> , Fatidica 85; [Dichagyris] Griseascens, Melanura 307; Molo-thina [Ericae, Velum] 304; Mustelina 272; Ononensis 308;		Anaitis Plagiata . . . . .	325
		Anartia . . . . .	229
		Ancyluris . . . . .	203, 233, 236
		<b>Andicola Huallatani</b> . . . . .	86
		Angerona Prunaria, Sordiate . . . . .	320
		Anisopteryx Aescularia 321; <b>Primigena</b> . . . . .	291
		Anteros . . . . .	236
		Antigonis . . . . .	225
		Antirrhaea . . . . .	231
		Aplasta Ononaria . . . . .	324
		Aplecta Occulta . . . . .	309
		Aporophyla Lutulenta, Sedi . . . . .	337

\*) Aus der Arbeit des Herrn **Otto Michael** Seite 193—237 sind allein die Gattungsnamen in diese Liste aufgenommen worden, weil die darin erwähnten Arten nur kurz nach Gattungen und Gruppen geordnet angeführt werden.

	Seite		Seite
<b>Appias</b> [Tachyris] <b>Aurantlaca</b>		<b>Hetaera</b> 285; <b>Locata</b> 287;	
352; <b>Cardena</b> , <b>Leis</b> , <b>Leptis</b> ,		<b>Nupta</b> . . . . .	288
<b>Pandione</b> , <b>Plana</b> . . . . .	31	<b>Catonephela</b> . . . . .	216
<b>Aretia Arragonensis</b> 256; <b>Fas-</b>		<b>Catopsilia</b> 230; <b>Catilla</b> , <b>Chry-</b>	
<b>ciata</b> 337; <b>Maculosa</b> 256;		<b>seis</b> 37; <b>Cipris</b> 63; <b>Crocale</b> ,	
<b>Tigrina</b> . . . . .	337	<b>Scylla</b> . . . . .	37
<b>Argynnis Inca</b> . . . . .	68	<b>Ceratinia</b> . . . . .	233
<b>Aricoris</b> . . . . .	236	<b>Charaxes Cimonides</b> 120; <b>Jovis</b>	357
<b>Artaxa</b> [Euproctis] <b>Picta</b> 259;		<b>Charidea</b> [Cyanopepla] <b>Gloriosa</b> ,	
<b>Susanna</b> . . . . .	258	<b>Subgloriosa</b> . . . . .	83
<b>Aspilates Griscaria</b> , <b>Strigillaria</b>	324	<b>Chariptera Viridana</b> . . . . .	338
<b>Attacus Condor</b> . . . . .	84	<b>Charis</b> . . . . .	236
<b>Azelina Cocopata</b> . . . . .	88	<b>Cheimatobia Boreata</b> , <b>Brumata</b> 326	
<b>Bapta</b> , <b>Pictaria</b> , <b>Temerata</b> . . . . .	318	<b>Chesias Rufata</b> 326; <b>Spartata</b> 325	
<b>Batesia</b> . . . . .	219	<b>Chilena Obliquata</b> 160, 269;	
<b>Bhima Eximia</b> , <b>Idiota</b> 185; <b>Un-</b>		<b>Proxima</b> 268; <b>Similis</b> 158;	
<b>dulosa</b> . . . . .	183	<b>Sordida</b> . . . . .	160, 268
<b>Bia</b> . . . . .	232	<b>Chlorippe</b> . . . . .	225
<b>Biston Hirtarius</b> , <b>Pomonarius</b> ,		<b>Chlosyne Saundersii</b> . . . . .	70
<b>Stratarius</b> 321; <b>Boarmia Abie-</b>		<b>Chondrostega Constantina</b> 137;	
<b>taria</b> , <b>Cinetaria</b> 322; <b>Con-</b>		<b>Fasciana</b> 136; <b>Hyrcana</b> 137;	
<b>sonaria</b> 340; <b>Consortaria</b> , <b>Con-</b>		<b>Longespinata</b> 136; <b>Palae-</b>	
<b>versaria</b> , <b>Crepuseularia</b> , <b>Gem-</b>		<b>strana</b> 137; <b>Pastrana</b> 133, 136;	
<b>maria</b> , <b>Infuscata</b> 322; <b>Luridata</b> ,		<b>Subfasciata</b> 136; <b>Vandalicia</b>	136, 261
<b>Punctularia</b> 323; <b>Repandata</b> ,		<b>Cidaria Adaequata</b> 329; <b>Adlata</b>	
<b>Roboraria</b> , <b>Secundaria</b> . . . . .	322	294; <b>Albicillata</b> , <b>Albulata</b> ,	
<b>Bombyx Davidis</b> 265; <b>Maroc-</b>		<b>Alchemillata</b> 329, <b>Autum-</b>	
<b>cana</b> , <b>Palaestinensis</b> , <b>Ser-</b>		<b>nata</b> 328; <b>Berberata</b> 330; <b>Bi-</b>	
<b>cula</b> , <b>Undulata</b> . . . . .	263	<b>colorata</b> 327; <b>Bilineata</b> 330;	
<b>Bryophila</b> <b>Algae</b> , <b>Calligrapha</b> ,		<b>Caesiata</b> , <b>Candidata</b> 329; <b>Ca-</b>	
<b>Fraudatricula</b> . . . . .	337	<b>pitata</b> , <b>Comitata</b> , <b>Corylata</b> 330;	
<b>Bupalus Piniarius</b> . . . . .	323	<b>Cuprearia</b> 296; <b>Didymata Dilu-</b>	
<b>Butleria Agathocles</b> . . . . .	83	<b>tata</b> , <b>Ferrugata</b> 328; <b>Firmata</b>	
<b>Cabera Exanthemata</b> , <b>Pusaria</b> ,		<b>327</b> ; <b>Fluctuata</b> 328; <b>Frus-</b>	
<b>Rotundaria</b> . . . . .	318	<b>tata</b> 329; <b>Fulvata</b> 327, <b>Fusco-</b>	
<b>Caligo</b> . . . . .	232	<b>undata</b> 330; <b>Galiata</b> , <b>Has-</b>	
<b>Callicore</b> . . . . .	225	<b>tata</b> 329; <b>Hortularia</b> 294;	
<b>Callimorpha Bieli</b> , <b>Dominula</b> ,		<b>Infuscata</b> 330; <b>Juniperata</b> 327;	
<b>Lusitania</b> 255; <b>Rossica</b> . . . . .	256	<b>Luctuata</b> , <b>Lugubrata</b> 329;	
<b>Calliona</b> . . . . .	236	<b>Luteata</b> 330; <b>Miata</b> 327; <b>Mino-</b>	
<b>Callithea</b> . . . . .	198, 222	<b>rata</b> 329; <b>Montanata</b> 328;	
<b>Callithonia</b> . . . . .	233	<b>Obeliscata</b> 327; <b>Obliterata</b> 330;	
<b>Callizona</b> . . . . .	227	<b>Obscurata</b> 328; <b>Ocellata</b> 327;	
<b>Calophasia Platyptera</b> . . . . .	339	<b>Olivata</b> 328; <b>Palaestinensis</b>	
<b>Caradrina Exigua</b> 333; <b>Kadenii</b> ,		296; <b>Pomoceraria</b> , <b>Quadrifas-</b>	
<b>Proxima</b> 339; <b>Quadrifasciata</b> ,		<b>ciaria</b> 328; <b>Rivata</b> 329; <b>Rubi-</b>	
<b>Vicina</b> . . . . .	310	<b>data</b> , <b>Silaceata</b> 330; <b>Siterata</b>	
<b>Cartea</b> . . . . .	235	327; <b>Sociata</b> 329; <b>Sordi-</b>	
<b>Castnia Licus</b> . . . . .	83	<b>data</b> 330; <b>Spadicearia</b> 328;	
<b>Catagramma</b> . . . . .	209, 223	<b>Stragulata</b> 327; <b>Suffumata</b> 328;	
<b>Catocala Adultera</b> 288; <b>Deducta</b>		<b>Tersata</b> 330; <b>Testacea</b> 329;	
287; <b>Dilecta</b> , <b>Elocata</b> 286;		<b>Trifasciata</b> 330; <b>Tristata</b> 329;	
<b>Gitana</b> [Oberthürri] 287;			

	Seite		Seite
Truncata 327; Unidentaria 328; Variata 327; Vespertaria, Viridaria . . . . .	328	355; Rosenbergi 352; Simanabum 34; Singhapura 33; Sulana 354; Tobohana . . . . .	35
Cirroedia Xerampelina . . . . .	339	Dendrolimus [Metanastria] Bufo, Excellens, Fasciatellus, Montanus, Obscura 175; Pini 173; Segregatus, Undans . . . . .	175
Cithaerias . . . . .	231	Dercas Gobrias . . . . .	38
Cladocera Optabilis . . . . .	337	Diastictis Artesiaria . . . . .	324
Cleophana Korbi 280; Oliva, Olivina 279; Yvanii . . . . .	280	Didonis . . . . .	227
Cnetbocampa [Thaumatocampa] Jordana . . . . .	269	Diodosida Elegans . . . . .	298
Coea . . . . .	228	Dione . . . . .	229
Coerois . . . . .	231	Diorhina . . . . .	234, 236
Colaenis 229, Glycera . . . . .	68	Diplura Algeriensis 157; Loti . . . . .	155
Colias Aubuissoni 336; Andina 64; Edusa 336; Euxanthe, Lesbia . . . . .	64	Dismorphia 230 Garleppi, Lua, Nemesis . . . . .	59
Comophorus . . . . .	310	Dryobota Furva, Saportae . . . . .	338
Corades Cistene 76 Columbina 77; Iduna 76 Medeba 77; Melania, Sareba . . . . .	76	Dynamine 225; Ines [Setabis] . . . . .	71
Cosmia (Hiptelia) Staudingeri . . . . .	313	Ectima . . . . .	228
Cosmotriche Albomaculata, Askoldensis, Laeta 163; Potatoria 168; Sulphurea . . . . .	164	Ellopia Compararia 289; Prasinaria, Prosapiaria . . . . .	318
Crocallis Elinguaria . . . . .	320	Elymnias Chloera, Glauconia 115; Glaucopsis, Paradoxa 116; Thryallis . . . . .	115
Cucullia Absinthii, Thapsiphaga 339	339	Ematurga Atomaria, Unicoloraria 323	323
Cupido (Lycaena) Cassius 77; Moza 79; Speciosa 77; Vapa 79	79	Emesis . . . . .	236
Cybdelis Boliviana . . . . .	71	Emydia Striata, Xanthoptera . . . . .	337
Cyrena . . . . .	235	Epinaptera Illicifolia, Sinina 168; Suberifolia 166; Tremulifolia 168	168
Daedalma Dinias . . . . .	76	Epione Advenaria, Apiciaria, Parallelaria . . . . .	320
Danaidae . . . . .	38	Epunda Lichenea . . . . .	337
Danais 232 Abigar, Aglea, Agleoides, Alcippoides, Chrysippus, Crocea, Dorippus 39; Fuliginosa 40; Genutia 39; Gilippus 65; Hegesippus, Melanippus, Septentrionis 39; Similis 38; Tityoides [Pseudomelaneus] . . . . .	39	Erateina Cometaris, Linda 90; Rhesa 91; Rosina 93; Subundulata, Undulata, Undulina . . . . .	91
Daphnis Labuana . . . . .	299	Erebia Erinna 376; Erynnis 247; Kefersteinii 244; Maurisius, Nero 247; Pawlowskyi [Sajana] 244; Pharte, Phartina 245	245
Daptonoura . . . . .	230	Eriogaster Acanthophylli, Arbusculae, Cetax, Henkei, Inspersa 147; Lanestrus 145; Neogena, Rimicola, Rückbeili, Senecta 147	147
Delias Abnormis 117; Belisama 36; Catamelas 352; Chrysoleuca 353; Cruentata, Dorothea 118; Egialea 35; Euryxantha 117; Gabia 119; Glauce 36; Hageni 34; Hyparete [Metarete] 36; Intermedia 118; Karo 33; Kühni 354; Lara 118; Mitisi 352; Ninus, Parthenope 35; Periboea 36; Persephone, Plateni	352	Eriopus Latreillei . . . . .	338
		Eronia Valeria . . . . .	38
		Erycides Pityusa . . . . .	82
		Eucosmia Undulata . . . . .	326
		Eucrostis Impararia . . . . .	289
		Eugonia Alniaria, Autumnaria, Carpinaria, Erosaria, Fuscantaria, Infuscata, Quercinaria, Tiliaria . . . . .	319

	Seite		Seite
Eumacus . . . . .	237	Phyllidis, Phyllis 68; <b>Sanguineus</b> , Venustus 66; Vicina . . . . .	67
Eunica . . . . .	223	Helicopsis . . . . .	235
Eupithecia Abietaria 331; Absinthiata 332; Debiliata 331; Euphrasiata 340; Exiguata, Indigata 332; Innotata 331; Isogrammaria, Lanceata 332; Linariata, Nanata 331; Nepe-tata 332; Oblongata, Oxidata 331; Plumbeolata 332; Pusillata, Rectangulata 331; Selinata 332; Subfulvata 331; Tenuiata 332; Venosata . . . . .	331	Heliophobus Hispidus . . . . .	337
Euploea Aegyptus, Bremeri, Castelnau, Diochtianus, Distanti 41; Ledereri 40; Menama, Menetriesii 41; Midamus, Mulciber, Novarae 40; Ochsenheimeri, Pinwilli 41; Thyriantina . . . . .	40	Hemerophila Nycthemeraria . . . . .	340
Euptoieta Hegesia . . . . .	68	Hesperia Domicella, <b>Emma</b> 83; Syrichtus . . . . .	82
Euptychia 231 Rustica . . . . .	72	Hesperocharis 230 Marshalli . . . . .	61
Eupyra Imperialis . . . . .	83	Hestia Linteata, Lynceus . . . . .	38
Eurema 230 Atinas, Platea . . . . .	61	Heterographa Zelleri [Mira] . . . . .	312
Eurois Magnifica, Virens . . . . .	309	Himera Pennaria . . . . .	320
Eurybia . . . . .	234	Hyantis Hodeva 107; <b>Infumata</b> 108; <b>Melanomata</b> . . . . .	109
Euryglottis Albostigmata . . . . .	301	Hybernia Aurantiaria, Defoliaria, Leucophaearia 321, 340; Marginaria, Marmorinarra . . . . .	321
Eurymene Dolabraria . . . . .	320	Hydroecia Micaeae . . . . .	339
Eurypteryx <b>Mirabilis</b> , Molluc- cae . . . . .	300	Hypanartia Zabulina . . . . .	70
Euselasia . . . . .	235	Hypna . . . . .	227
Gastropacha Alnifolia, Hoegi, Obscura, Populifolia 170; Quercifolia 168; Salicifolia, Ulmifolia . . . . .	170	<b>Hypogluccitis Moses</b> . . . . .	284
Geometra Papilionaria . . . . .	314	Hypolimnas Deois 119; Pandarus 120; Panopion, Tydea . . . . .	119
Gnophos Dilucidaria, Obscuraria 323; <b>Sacraria</b> . . . . .	292	Hypoplectis <b>Macronata</b> . . . . .	290
Gonenyo <b>Irro-rata</b> . . . . .	298	Ideopsis Daos . . . . .	38
Gracilipalpus . . . . .	376	Jodis Lactearia, Putata . . . . .	315
Gynaecia . . . . .	227	Ithomeis . . . . .	235
Habrostola Transtixa [Nubila] . . . . .	313	Ithomia . . . . .	232
Hadena Adusta, Lithoxylea, Monoglypha, Unanimis . . . . .	338	Junonia 229, Genoveva, Lavinia . . . . .	71
Haetera . . . . .	231	Ixias Flavipennis, Lüdekingii . . . . .	38
Halia Brunneata, Wauaria . . . . .	324	Lasiaria . . . . .	236
Harpyia Interrupta, Petri . . . . .	304	Lasiocampa Alpina, Bordigalensis, Callunae, Catalaunica 150; Cocles, Concolor 151; Dalmatina 150; Datini, Davidis, Decolorata, Eversmanni 151; Fenestrata 150; Grandis, Iberica, Maculosa, Mauritanica, Medicaginis, Nana 151; Quercus 148; Ratamae 151; Roboris 150; Sapiens, Serrula 151; Sicula, Spartii 150; [Lambessa] Staudingeri 152; Tenuata 150; Terreni, Trifolii . . . . .	151
Hebomoia Glaucippe 36; <b>Sumatrensis</b> . . . . .	37	Lasiocampidae . . . . .	124
Heliconius 207, 215 Amandus, Anacreon 68; Anactorie, Leopardus 66; <b>Pelopeia</b> , <b>Pene-lumanda</b> , <b>Penelope</b> 67;		Lasiophila Hewitsonia, Orbifera . . . . .	75
		Leonia Balearica 188; Balioni 188, 267; Dumi 188; <b>Pauli</b> 267; Philopalus 189; Ponticus 188; Sardanapalus 189; Taraxaci 187; Vaillantini . . . . .	188
		Lepricornis . . . . .	235
		Leptocircus Curius, Meges . . . . .	29

	Seite		Seite
Leucania Impura, Putrescens . . . . .	339	Morpho 196, 202, 214 Aurora . . . . .	72
Leucanitis Cailino 340; <b>Clara</b> , Saisani 283; Sesquistria, Sinu- osa . . . . .	284	Nadiasa Concolor 157; Obsoleta, Undata . . . . .	158
Limenitis Albomarginata, Hageni . . . . .	342	Namangana [Heterographa, Ma- mestra] Accurata . . . . .	311
Lithostege Farinata . . . . .	325	Napeocles . . . . .	229
Lobophora Halterata, Polycom- mata, Sertata, Viretata . . . . .	326	Nemoria Porrinata 314; Strigata 315; Viridata . . . . .	314
Lophuron <b>Brevipenne</b> , <b>Umbri- num</b> . . . . .	297	Nephele <b>Rectangulata</b> . . . . .	300
Luperina Lasserei 310; Matura . . . . .	338	Nica . . . . .	228
Lycaena Orbitulus 336; <b>Pharao- nis</b> 243; Pyrenaica 336; <b>The- bana</b> . . . . .	244	Nisoniades Popoviana [Sinina], Tages . . . . .	303
Lycorea 233; Atergatis . . . . .	65	Numeria Pulveraria . . . . .	318
Lygris <b>Coarctata</b> 89; <b>Mardi- nata</b> 293; Populata, Prunata 327; Reticulata 326; Testata . . . . .	327	Ocneria Raddei 260; Terebynthi, <b>Terebynthina</b> 259; <b>Uni- color</b> , <b>Vestalina</b> . . . . .	260
Lymanopoda Larumna . . . . .	72	Odezia Atrata . . . . .	325
Lymnas . . . . .	235	Odonestis Pruni . . . . .	171
Lythria Purpuraria, Rotaria . . . . .	325	Odontopera Bidentata . . . . .	319
Macaria Alternaria, Litorata, Notata, Signaria . . . . .	321	Oeneis Bore 250; Crambis [Also], Nanna, Subhyalina 248; Taygete 250; <b>Tunga</b> . . . . .	248
Macrothylacia Rubi . . . . .	152	Oreophila Diotima . . . . .	71
Malacosoma Alpicola, Castrensis, Franconica, Hilleri, Intermedia, Kirghisica 139; Luteus 140; Neustria 137; Othello, Paral- lela, Prima, Veneta . . . . .	139	Ornithoptera Amphrysus 18; An- dromache 341; Brookeana 18; <b>Celebensis</b> 342; Hephaestus 18; Hippolytus 342; Hon- rathiana 19; Pegasus 103; Pompeus 18; Priamus 104; Ritsemæ 19; Ruficollis 18; <b>Sulaensis</b> 342; <b>Sumatrana</b> , Vandepolli . . . . .	19
Mamestra Albicolon 337; [Ha- dena] Calberlai 311; [Dichonia] Goliath 310; [Hadula] Insolita 311; [Hadena] Mendax 272, 311; <b>Mendica</b> 272; Nebulosa 309; <b>Silenides</b> 273; Treitschkei [Pugnax] . . . . .	311, 337	Orrhodia Ligula, Polita, Sub- spadicea . . . . .	339
Mathania Agasicles . . . . .	63	Ortholitha Bipunctaria, Limitata, Moeniata, Plumbaria . . . . .	325
Mechanitis . . . . .	232	Pachynermia Hippocastanaria . . . . .	323
Megalopygidae . . . . .	189	Pachypasa Lineosa 178; Otus 176	176
Megalura . . . . .	224	Pamphila <b>Andina</b> , Golenia, Phylæus . . . . .	82
Meganostoma Cerbera, Cesonia, <b>Cesonides</b> , Philippa . . . . .	63	Panacea . . . . .	219
Meganoton <b>Variegatum</b> . . . . .	301	Panara . . . . .	236
Megistanis . . . . .	228	Papilio 209, 213 Acheron, Achates 23; Adrastus, Aegeus 107; Agameinnon 28; Agetes 27, 349; <b>Albofasciatus</b> 349; Alcindor 344; Alphenor 343; Auticrates, Antiphates 27; Antiphus 20; Arjuna 26; Ar- taphernes 347; Ascalaphus, <b>Ascalon</b> 348; <b>Ahasverus</b> 347; Brama 26; Bathycles 28; Catoris 107; Cloanthus 27;	82
Melinaea . . . . .	232		
Mesosemia . . . . .	235		
Metamorpha . . . . .	229		
Metopoceras <b>Hilaris</b> 275; <b>Sacra</b> . . . . .	281		
Metrocampa Margaritaria . . . . .	319		
Micromania [Toxocampa] Ephi- altes, Turcomanica . . . . .	312		
Minoa Cineraria, Murinata . . . . .	325		
Mithymna Imbecilla . . . . .	339		

Seite	Seite
Coon 26; Delessertii 107;	Phulia 43; Hlimani 49, 51;
Demolion 26; Diaphantus 22;	<b>Nympha</b> [Olympia] 46; <b>Nym-</b>
Doubledayi 21; Empedocles	<b>phlea</b> [Nymphula] 49; <b>Nym-</b>
28; Erebus [Noctula] 26;	<b>phula</b> 44; <b>Nysius</b> 54; <b>Para-</b>
Esperi 23; <b>Eurypylides</b> 350;	<b>nympa</b> . . . . . 49
Evemon 28; Feisthamelii 336;	Phyciodes 228; Simois, <b>Ursula</b> 70
Forbesi 23; Hageni 24; He-	Pieridae . . . . . 29
lenus 21, 347; Hewitsonii	Pieris 230; <b>Amalia</b> 33; <b>Eleone</b>
20; Jason 350; Javanus 22;	63; <b>Mierodice</b> 61; <b>Orthodice</b>
Inopiatu 107; <b>Insularis</b> 349;	62; <b>Remba</b> 32; <b>Stigmadice</b>
Interjectus 20; Iswana 21;	62; <b>Sumatrana</b> [Nerissa var.] 32
Karna 27; Laodocus 19;	<b>Pierella</b> . . . . . 231
Leucothoe, <b>Maearus</b> 20;	<b>Plusia</b> <b>Oxygramma</b> [Albostriata] 313
<b>Madyes</b> , <b>Marsyas</b> 59; <b>Me-</b>	<b>Poeelocampa</b> Calberlae, <b>Canen-</b>
<b>cisteus</b> 28; <b>Megarus</b> 20;	<b>sis</b> 144; <b>Populi</b> . . . . . 143
<b>Memnon</b> 23; <b>Nephehus</b> 22;	<b>Polia</b> <b>Asphodeli</b> , <b>Canescens</b> 276;
<b>Neptunus</b> 21; <b>Nubilus</b> 344;	<b>Chi</b> , <b>Dubia</b> , <b>Flavincta</b> , <b>Me-</b>
<b>Oritas</b> 107; <b>Ormenus</b> 104;	<b>ridionalis</b> 338; <b>Plumbea</b> . . . . . 276
<b>Othello</b> 103, <b>Pandion</b> 103;	<b>Polyomma</b> <b>Phlaearia</b> . . . . . 98
<b>Pandonius</b> 104; <b>Paradoxa</b>	<b>Pontia</b> <b>Nina</b> . . . . . 36
20; <b>Payeni</b> 29; <b>Pertinax</b> 348;	<b>Prepona</b> . . . . . 205, 220
<b>Podalirius</b> 336; <b>Polytes</b> [Pam-	<b>Prioneris</b> <b>Autothisbe</b> , <b>Clemanthe</b> ,
<b>mon</b> ] 22; <b>Pompilius</b> 27;	<b>Hyppipule</b> . . . . . 36
<b>Priapus</b> 25; <b>Sallastius</b> 351;	<b>Prothoë</b> <b>Dohertyi</b> . . . . . 120
<b>Sarpedon</b> 28; <b>Saturnus</b> 22;	<b>Protogonius</b> . . . . . 227
<b>Semper</b> 349; <b>Septimius</b> 345;	<b>Pronophila</b> <b>Cordillera</b> . . . . . 76
<b>Severus</b> 346; <b>Sumatrana</b>	<b>Pseudophia</b> <b>Illumaris</b> . . . . . 340
[ <b>Cloanthus</b> var.] 28; [Hewit-	<b>Pseudoterpa</b> <b>Pruinata</b> . . . . . 314
sonii var.] 20; [Neptunus var.]	<b>Psodos</b> <b>Alpinata</b> . . . . . 323
21; <b>Sycorax</b> 23; <b>Telephus</b>	<b>Pyrameis</b> <b>Carye</b> 70; <b>Jole</b> 71;
28; <b>Thesalphenor</b> 343;	<b>Rubi</b> 70; <b>Saunani</b> 359; <b>Terp-</b>
<b>Xanthosoma</b> , <b>Zanoa</b> . . . . . 20	<b>sichore</b> 71; <b>Virginiensis</b> . . . . . 70
<b>Papilionidae</b> . . . . . 18	<b>Pyrrhogyra</b> . . . . . 225
<b>Paralebeda</b> <b>Femorata</b> 180;	<b>Ragadia</b> <b>Annulata</b> , <b>Melita</b> . . . . . 342
<b>Plagifera</b> . . . . . 178	<b>Riodina</b> . . . . . 235
<b>Parnassius</b> <b>Nominulus</b> , <b>Nomion</b> 241	<b>Rumia</b> <b>Luteolata</b> . . . . . 320
<b>Pedaliodes</b> <b>Albopunctata</b> 72;	<b>Sais</b> . . . . . 233
<b>Coca</b> 74; <b>Flavopunctata</b> 73;	<b>Salpinx</b> [Euploea] <b>Plateuae</b> . . . . . 356
<b>Manis</b> , <b>Paeonides</b> , <b>Pancis</b> , <b>Pau-</b>	<b>Saturnia</b> <b>hybrid</b> , <b>Emiliae</b> , <b>Stand-</b>
<b>sia</b> 74; <b>Phila</b> 75; <b>Poetica</b> ,	<b>fussi</b> . . . . . 237
<b>Prosa</b> . . . . . 73	<b>Scodiona</b> <b>Albidaria</b> , <b>Bulgaria</b> . . . . . 340
<b>Pellonia</b> <b>Strigata</b> , <b>Vibicaria</b> . . . . . 317	<b>Scordylia</b> <b>Cruciata</b> 98; <b>Cy-</b>
<b>Perhybris</b> . . . . . 230	<b>clopata</b> 94; [Heterusia] <b>Fi-</b>
<b>Peria</b> . . . . . 228	<b>doniata</b> 97; <b>Fluminata</b> 94;
<b>Perisama</b> <b>Xanthica</b> . . . . . 71	<b>Jacintina</b> 96; <b>Jelskiaria</b> 95;
<b>Phasiae</b> <b>Clathrata</b> , <b>Petraria</b> . . . . . 324	<b>Merla</b> , <b>Merula</b> 96; <b>Mor-</b>
<b>Phigalia</b> <b>Pedaria</b> . . . . . 321	<b>vula</b> 95; [Heterusia] <b>Stoltz-</b>
<b>Philampelus</b> <b>Translineatus</b> . . . . . 299	<b>mannaria</b> 97; <b>Subangulata</b> 97;
<b>Phlegethontus</b> <b>Garleppi</b> 301;	<b>Sublinata</b> . . . . . 94
<b>Manducoides</b> . . . . . 302	<b>Scoria</b> <b>Lineata</b> . . . . . 324
<b>Phloebeis</b> [Heliophobus] <b>Unetus</b> 310	<b>Scotosia</b> <b>Albosignata</b> 88; <b>Ve-</b>
<b>Phorodesma</b> <b>Pustulata</b> . . . . . 314	<b>tulata</b> . . . . . 326
	<b>Segetia</b> <b>Palaestinensis</b> . . . . . 277

	Seite		Seite
Selenepera Lobulina	166;	Terias Drona	30; Harina, Hecabe, Pumilaris, Sari, Tilaha
Lunigera	164	Thalera Fimbrialis	315
Selenia Bilunaria, Juliaria,		Thalpochara Calida, Phoenissa	283; <b>Sordescens</b>
Lunaria, Tetralunaria	319	Thecla	237, Abdominalis 242;
Sesia Anellata	253; Ceriaeformis	Acaciae	241; <b>Alihoba</b> , Cestri
251; Chrysidiformis		81; <b>Culminicola</b> 80; <b>Gerhardi</b>	241; Longula, Oxida
336; <b>Destituta</b> 253; Doryli-		formis 251, Minianiformis,	81
<b>Minorata</b> , Pepsiformis	253;	Theretra <b>Böttgeri</b>	298; <b>Pseudo-</b>
<b>Teriolensis</b>	251	<b>nessus</b>	299
Siderone	226	Thisbe	236
Somabrachys Aegrotus, Arca-		Thyridia	233
naria 192; Infuscatus	190	Timandra Amata	317
Sphragifera [Dichagyris] Sigillata	307	Tineola <b>Culminicola</b>	99
Stalacthis	236	Tithorea Harmonia, Pseudonyma	65
Steroma Andensis	72	Toxocampa Viciae	340
Stibochiona Persephone, Schön-		Trichiura Ariae	143; Crataegi
bergi	342	[Achnocampa] Ilicis	143
Striphnopterygidae	185	<b>Trifurecula Huanaco</b>	56
Stygia Australis, <b>Rosina</b>	257	Udaiana <b>Androides</b> 32; Cynis	31
Symmachia	236	Uraneis	236
Synopsia Propinquaria, Sociaria	340	Urapteryx Sambucaria	320
Tachyris 230, Albina [Albata],		Vanessa Nixa, Turcica, Urticae,	
Hippo, Nathalia [Panda], Nero	30	<b>Urticoides</b>	303
Taragama Alpherakyi, Primi-		Venilia Macularia	321
gena 182; Repanda 181;		Victorina	229
Stupida	182	Vila	228
Taygetes Chrysogone	72	Xylocampa Areola	339
Temenis	226	Zaretas	226
Tenaris Bioculatus 110; Catops		Zeonia	234
114; Charon 111; <b>Charo-</b>		Zonosoma Annulata, Linearia,	
<b>nides</b> , Dimona 110; <b>Dina</b>		Pendularia, Porata, Punctaria	317
112, ; Dohertyi. Domi-		Zygaena Boisduvalii 255; Sar-	
tilla 115; Kubaryi 114; Mi-		pedon 337; <b>Sorrentina</b> , <b>Spi-</b>	
crops 113; Rothschildi 109;		<b>cae</b> 254; Vernetensis	337
Staudingeri, Westwoodi	114		

## Berichtigungen.

Seite 247. *Erebia Erynnis* Stgr. Ich übersah, dass es bereits eine *Er. Gorge* ab. *Erynis* Esp. giebt; wenn letzterer Name auch nur mit einem n geschrieben ist, dürfte es doch vielleicht besser sein, meinen Namen *Erynnis* in *Erinna* umzuändern, was ich hiermit thue.

Seite 312. *Micromania Ephialtes* Hb. Bereits *Iris* V, S. 270 hat Calberla für *Ephialtes* Hb. den Gattungsnamen *Gracilipalpus* vorgeschlagen, so dass dieser vor *Micromania* Alph. *Iris* VI, S. 93 die Priorität hat.