

# Alphabetische Liste

der in diesem Bande neu aufgestellten und hauptsächlich besprochenen Gattungen, Arten, Varietäten und Aberrationen.

Neue Gattungs- und Artnamen sind gesperrt, neue Varietäts- und Aberrationsnamen in Cursivschrift gedruckt.

Seite	Seite
Abisara Aita, Echerius 361; Savitri . . . . . 360	Rossica 252; Laetifica 247 Ledereri, v. Mus 248; Maerens 365; Mustela, Mustelina v. Centralis 368; Nigricans 251, Obelisca v. Irregularis 252; Obscura 241; Ocellina v. <i>Transiens</i> 245; Ononensis (Scaraman- gao) 253; Plumbea 247; Rava 248; <i>Spissilinea</i> ( <i>Spissa</i> ) 253; <i>Subconspicua</i> 251; Tritici v. <i>Varia</i> . . . . . 252
Acidalia Permutata . . . . . 272	Amuris Bumilleri . . . . . 130
Aeraea Apecida v. <i>Flavo-</i> <i>maculata</i> 130, 205; Cabira 205, v. <i>Natalensis</i> 206; Eponina 202; Fenclos 196. Fumigata 195; Leona 199; Meyeri 195; Moluccana, Nebulosa 193; Oppidia 201; Parce 193; Parrhasia 200, v. <i>Parrhoppidia</i> 201; Pello- peia 199; Peneleos, Pene- lope 195; Praeponina 202; Sotikensis 203; Sup- ponina, Viviana . . . . . 204	Anthocharis Cardamines . . . . . 319
Aeraea (Planema) Aurivillii, Dewitzi 209; Epitellus 207; Excisa 210; Jacksoni 207; Nelsoni, Poggei, Pseu- deuryta 210; Tellus . . . . . 207	Arctia Ornata 188 . . . . . 365
Agrotis Adumbrata 251; Albi- furca, Albivenata (Alphe- rakii) 253; Argillacea (De- color) 401; Caradrinoides 248, 368; Confinis 249; Costata 253; Cursoria, v. <i>Currens</i> , ab. <i>Sagittata</i> 249; ab. <i>Vaga</i> 250; Decorans (Subdecora) 247; Decussa 367; Defuncta, v. <i>Persica</i> , Degeniata 243; Dep lorata, ab. <i>Semina</i> 241; Ersehoffi 248; Festiva v. <i>Conflua</i> 244; Ignara ( <i>Ignobilis</i> ) 248; Islandica ab. <i>Nigra</i> 251; v.	Aspilates Curvaria ( <i>Stierharia</i> ) 276
	Athyma Subrata . . . . . 172
	Belenois Crawshawi, Zochalia v. <i>Tanganyikae</i> . . . . . 123
	Bombyx Quercus . . . . . 320
	Callosune Angolensis 127; Hildebrandti 128; Omphale v. <i>Omphaloides</i> 127; Phle- gyas . . . . . 126
	Caradrina Quadriquetata v. Albina, v. <i>Leucoptera</i> , v. <i>Congesta</i> , v. <i>Menetriesi</i> . . . . . 265
	Catocala Aspasia ( <i>Hotacra</i> ) 400
	Cethosia Logani . . . . . 161
	Charaxes Ephyra 363, v. <i>Catochrous</i> , v. <i>Erihalion</i> 218, v. <i>Ethalion</i> 217, v. <i>Phaeacus</i> 217; Kadenii v. <i>Sulthan</i> 184; <i>Keili</i> 216; Lasti 140, v. <i>Flavescens</i> 142; Schreiberi . . . . . 183

	Seite		Seite
Chersonesia Rahria . . . . .	178	Euploea Menama, Moorei . . . . .	160
Cidaria Bilineata 320; Comi- tata ab. <i>Moldavinata</i> 97; De- siderata 376; Ibericata v. <i>Mongoliata</i> 478; Ignorata (Ignorata) 200; Intersecta 280; Lamata 277; Unan- gulata v. <i>Subangulata</i> 279; Semenovi (Lugubris) . . . . .	401	Euptera Kinugnana . . . . .	136
Cteïpolia Saecelli 191 . . . . .	371	Euriphura (Euriphene) Claudi- anus, Doralice 214; Plau- tilla v. <i>Albofasciata</i> , v. Lisi- dora . . . . .	213
Cucullia Alpherakyi 371; Eumorpha v. <i>Dimorpha</i> . . . . .	268	Euthalia Amabilis 220; Coeytus 235; Ellida 237; Erana 177; Euphemia 238; (Felderia) Magnolia 235; Subelathrata . . . . .	238
Cymothoë Fumosa . . . . .	215	Gnophos Glaucinaria v. Sibi- riata . . . . .	274
Cyrestis Heraeles, Hylas 222; Lutea 225; Paulinus v. <i>Latimargo</i> , v. Seneca 223; Strigata v. Parthenie 222; Theresae 224; Thyoncus v. <i>Celebensis</i> 224, v. <i>Sulānsis</i>	223	Hadena Subornata . . . . .	262
Danais Dorippus ab. <i>Albinus</i> 130; Tytia v. Tytioides . . . . .	158	Hebomoia Glaucippe v. Suma- trana . . . . .	158
Dasyptolia Exprimata 190; 371, Fani v. <i>Lama</i> 266; Saecelli 191; Templi v. <i>Asiatica</i> . . . . .	267	Heliconius Amandus 300; Amaryllis v. <i>Pseudamaryllis</i> 297; Amatus 301; Ana- creon 302; Antiochus v. <i>Araneides</i> , ab. <i>Dirisus</i> 294; Aphrodyte 299; Apsen- des ab. <i>Albinocudata</i> , ab. <i>Brevimaculata</i> , v. Magdalena; v. <i>Paranapurae</i> 292; Bar- letti v. Lucretius 307; Bur- neyi v. Catharinae 313, v. <i>Huebneri</i> 312; Clara 284; Clytia v. <i>Sulphurea</i> 295; Cybele ab. <i>Cybelina</i> 304; Cydno v. <i>Cydnides</i> , v. <i>Epi- cydnides</i> , v. <i>Subcydnides</i> 289; Delila 315; Demeter 310; Egeria v. <i>Astraea</i> v. <i>Ege- rides</i> , v. Hyas 311; Erato ab. Amathusia 316, v. Doris (Quirina) 315, v. <i>Eratonius</i> 313, ab. <i>Metharmia</i> ; v. Obscurus 315, ab. Thetis 316, v. <i>Transiens</i> 315, v. Viridis 316; Eucoma v. <i>Dagnanus</i> 286; Leopardus 317; Mars 315; Melior 307; Melittus (Melete) 309; Metaphorus ab. <i>Hol- cophorus</i> 285; ab. <i>Semiphorus</i> 284; Mirus v. Illustris 317; Paraplesius v. Vala 306; Penelope ab. <i>Penelamanda</i> , ab. <i>Penelopeia</i> , ab. Pluto 303; Petiveranus v. <i>Colombina</i> 295; Phyllidis, Phyllis 300; Pseudorhrea 291; Rosina	
Delias Danala, Hageni Karo, Simanabum . . . . .	157		
Dianthoecia Dovrensis v. Al- taica, v. Kenteana, v. <i>Mon- golica</i> 257; Incerta 258; Proxima v. <i>Uniformis</i> 256; Turatii . . . . .	257		
Diastictis Latefasciata . . . . .	275		
Dodona Elvira . . . . .	239		
Doleschallia Pratipa . . . . .	180		
Eccrita Ludiera ab. Cervina, v. Gracilis . . . . .	270		
Enispe Euthymius v. Tessellata 232; Milvus . . . . .	231		
Erebia Glacialis, v. Alecto 377, v. Pluto 386; Hewitsonii, Lefebvrei 385; Melas 377, v. Intermedia 385, v. Nicholli 379, v. Pyrenaea 385; Nerine v. Almangoviae . . . . .	401		
Eucosmia Alternata ab. Ochrofasciata (Fasciata) 400; Undulata . . . . .	320		
Euphaedra Elephantina, Zad- dachii . . . . .	138		
Eupithecia Gratosata 98; Li- nariata 281; Nephelata 282; Uliata . . . . .	281		

	Seite		Seite
295; <i>Thelxiope</i> v. <i>Aglaopeia</i> , ab. <i>Thelxiopeia</i> 305; <i>Tyn-</i> <i>darus</i> 317; <i>Vesta</i> v. <i>Amu-</i> <i>zonia</i> , v. <i>Estrella</i> , ab. <i>Leda</i> , v. <i>Vestalis</i> 306; <i>Weymeri</i> , ab. <i>Gustavi</i> . . . . . 287		<i>Rubrobasalis</i> 116; <i>Remba</i> 158	
<i>Hepialus Nebulosus</i> ( <i>Luteus</i> , <i>Varians</i> ) . . . . . 400		<i>Plusia Eversmanni</i> , <i>Herr-</i> <i>richi</i> . . . . . 372	
<i>Herpænia Eriplua</i> 121, v. <i>Nyssæe</i> , <i>Iterata</i> . . . . . 123		<i>Polyommatus Virgaureæ</i> . . . . . 320	
<i>Heterographa Sibirica</i> . . . . . 261		<i>Precis Artaxia</i> 132; <i>Touhili-</i> <i>masa</i> . . . . . 134	
<i>Huphina Nadina</i> . . . . . 158		<i>Prothymia Viridaria</i> ab. <i>Modesta</i> 50	
<i>Hypolimnas Anthedon</i> , <i>Dæ-</i> <i>mona</i> 211, v. <i>Dæmonides</i> 212; <i>Dubius</i> . . . . . 211		<i>Pseudohadena Siri</i> . . . . . 262	
<i>Idmais Dynamene</i> , <i>Eris</i> v. <i>Punctigera</i> . . . . . 126		<i>Pyramus Samani</i> . . . . . 165	
<i>Junonia Pavonia</i> . . . . . 134		<i>Rhizogramma Detersina</i> 369; <i>Mongolica</i> . . . . . 263	
<i>Laxita Damajanti</i> 358; <i>Lyclene</i> 360; <i>Orphna</i> . . . . . 359		<i>Scodionia Inspersaria</i> 375: <i>Aspersaria</i> . . . . . 401	
<i>Lethe Darena</i> v. <i>Borneensis</i> , v. <i>Sumatrensis</i> 228; <i>Delila</i> 225; <i>Dora</i> 228; <i>Perimede</i> 226		<i>Spilosoma Mendica</i> , v. <i>Clara</i> , v. <i>Inversa</i> , v. <i>Mus</i> , v. <i>Rustica</i> , hybr. <i>Standfussi</i> . . . . . 4	
<i>Leucania Albipuncta</i> ab. <i>Fleeki</i> 31		<i>Spintherops Cataphanes</i> v. <i>Praeligaminosa</i> 269; <i>Ves-</i> <i>pertalis</i> . . . . . 270	
<i>Leucanitis Flexuosa</i> v. <i>Mon-</i> <i>golica</i> . . . . . 269		<i>Stiboges Nymphidia</i> . . . . . 355	
<i>Libythea Hybrida</i> 353; <i>Myrrha</i> 352; <i>Narina</i> . . . . . 353		<i>Symbrenthia Hippoclus</i> v. <i>Dissoluta</i> , v. <i>Jacanus</i> 233, v. <i>Violetta</i> 165; <i>Hippo-</i> <i>crates</i> 234; <i>Hypatia</i> v. <i>Hippocrene</i> 232; <i>Hypsels</i> v. <i>Bahnda</i> , v. <i>Cotanda</i> 233; <i>Platena</i> . . . . . 234	
<i>Lithostege Pallescens</i> . . . . . 170		<i>Symphædra Dirtea</i> v. <i>Montana</i> <i>Synopsis Kindermannaria</i> ( <i>Serrularia</i> ) 274; <i>Strictaria</i> , ab. <i>Confluentis</i> . . . . . 273	
<i>Lycæna Orbona</i> ( <i>Orbitulus</i> v. <i>Tartarus</i> ) . . . . . 276		<i>Taxila Haquinus</i> 356; <i>Thuisto</i> <i>Taygetis Vrazi</i> . . . . . 151	
<i>Manestra Advena</i> v. <i>Mongolica</i> 253; <i>Furca</i> ( <i>Colletti</i> ) 255; <i>Leineri</i> v. <i>Albina</i> , <i>Nebulosa</i> v. <i>Lama</i> 254; <i>Reticulata</i> v. <i>Unicolor</i> , <i>Trifolii</i> ab. <i>Fur-</i> <i>kasii</i> . . . . . 400		<i>Teracolus Carnifer</i> . . . . . 125	
<i>Melanitis Leda</i> , v. <i>Bankia</i> 143, ab. <i>Myceua</i> . . . . . 256		<i>Terias Toba</i> . . . . . 158	
<i>Mycæsis Pitana</i> . . . . . 144		<i>Terinos Atlita</i> , <i>Robertsia</i> v. <i>Sumatrana</i> , <i>Tenthras</i> v. <i>Delianus</i> , <i>Teos</i> . . . . . 162	
<i>Mylothris Agathina</i> . . . . . 230		<i>Thaumasta Expressa</i> v. <i>Nona</i> <i>Toxocampa Caeca</i> 374; <i>Lub-</i> <i>brica</i> v. <i>Sublubrica</i> 271; <i>Viciae</i> . . . . . 374	
<i>Neptis Clinoides</i> . . . . . 124		<i>Vanessa Antiopa</i> 396; <i>Batta-</i> <i>kana</i> , <i>Perakana</i> 165; <i>Jo-</i> <i>395</i> ; <i>Urticæ</i> . . . . . 394	
<i>Nisoniades Tages</i> v. <i>Popoviana</i> ( <i>Clarus</i> ) . . . . . 171		<i>Xanthia Ledereri</i> . . . . . 370	
<i>Nonagra Stigmatica</i> . . . . . 3		<i>Yphthima Asterope</i> v. . . . . 144	
<i>Oncocnemis Exacta</i> v. <i>Mon-</i> <i>golica</i> . . . . . 264		<i>Zemeros Albipunctata</i> , <i>Eme-</i> <i>soides</i> . . . . . 354	
<i>Papilio Hewitsonii</i> v. <i>Sumatrana</i> <i>Perses</i> , <i>Petra</i> . . . . . 260		<i>Zeuzera Nubila</i> , <i>Strix</i> . . . . . 401	
<i>Phorodesma Smaragdaria</i> , v. <i>Prasinaria</i> , v. <i>Mongolica</i> . . . . . 157		<i>Zygaena Ignifera</i> 349; <i>Me-</i> <i>liloti</i> ab. <i>Dæica</i> ( <i>Annulata</i> ) 4	
<i>Pieris Pigea</i> v. <i>Caffraria</i> 121, . . . . . 271			

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Alphabetische Liste 402-404](#)