

# Alphabetische Liste

der in diesem Bande neu aufgestellten und haupt-sächlich besprochenen Gattungen, Arten,  
Varietäten und Aberrationen.

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

Seite	Seite
Abisara Aita, Echerius 361;	Rossica 252; Laetifica 247
Savitri . . . . . 360	Ledereri, v. Mus 248;
Acidalia Permutata . . . . . 272	Marerens 365; Mustela,
Aeraea Apecida v. <i>Flavomaculata</i> 130, 205; Cabira 205, v. <i>Natalensis</i> 206;	Mustelina v. Centralis 368;
Eponina 202; Fenelos 196;	Nigricans 251; Obelisca v.
Fumigata 195; Leona 199;	Irregularis 252; Obscura
Meyeri 195; Moluccana,	241; Ocellina v. <i>Transiens</i>
Nebulosa 193; Oppidia 201;	245; Ononensis (Scaramanga) 253; Plumbea 247; Rava
Parce 193; Parrhasia 200,	248; Spissilinea (Spissa)
v. <i>Parrhoppidia</i> 201; Pelo-peia 199; Peneleos, Pene-lope 195; Praeponina 202; Sotikensis 203; Supponina, Viviana . . . 204	253; Subconspicua 251;
Aeraea(Planema)Aurivillii, Dewitzi 209; Epitellus 207; Excisa 210; Jacksoni 207; Nelsoni, Poggei, Pseudoeuryta 210; Tellus . . . 207	Triticis v. Varia . . . . . 252
Agrotis Adumbrata 251; Albitfurca, Albivenata (Alpherakii) 253; Argillacea (Decorata) 401; Caradrinoides 248, 368; Confinis 249; Costata 253; Cursoria, v. Currens, ab. <i>Sagittata</i> 249; ab. <i>Vaga</i> 250; Decolorans (Subdecora) 247; Decussa 367; Defuncta, v. <i>Persica</i> , Degeniata 243; Deplorata, ab. <i>Sennoia</i> 241; Ersehoffi 248; Festiva v. Conflua 244; Ignarara (Ignobilis) 248; Islandica ab. <i>Nigra</i> 251; v. .	Amauris Bumilleri . . . . . 130
	Anthocharis Cardamines . . . 319
	Arctia Ornata 188 . . . . . 365
	Aspilates Curvaria (Sterrharia) 276
	Athyma Subrata . . . . . 172
	Belenois Crawshawi, Zochalia v. <i>Tanganyikae</i> . . . . . 123
	Bombyx Quercus . . . . . 320
	Callosune Angolensis 127; Hildebrandti 128; Omphale v. Omphalooides 127; Phlegyas . . . . . 126
	Caradrina Quadriquetata v. Albina, v. Leucoptera, v. Congesta, v. Menetriesi . . 265
	Catocala Aspasia (Hemera) 400
	Cethosia Logani . . . . . 161
	Charaxes Ephyra 363, v. Catochrous, v. Erithalion 218, v. Ethalion 217, v. Phaeacus 217; Kadenii v. Sulthan 184; Kheili 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>Moldarinata</i> 97; De- siderata 376; Ibericata v. <i>Mongoliata</i> 278; Ignotata (Ignorata) 400; Intersecta 280; Lamata 277; Una- gulata v. <i>Subangulata</i> 279; <i>Semenovi</i> (Lugubris) . . . . .	401	Euptera Kinugnana . . . . .	136
Cteipolia Sacelli 191 . . . . .	371	Euriphura (Euriphene) Clandi- anus, Doralice 214; Plan- tilla v. <i>Albofasciata</i> , v. Lisi- dora . . . . .	213
Cueulia Alpherakyi 371; Eumorpha v. <i>Dimorpha</i> . . . . .	268	Euthalia Amabilis 220; Coctyus 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; Thyomneus v. <i>Celebensis</i> 224, v. <i>Sulaensis</i>	223	Hadena Subornata . . . . .	262
Danais Dorippus ab. <i>Albinus</i> 130; Tyta v. <i>Tytioides</i> . . . . .	158	Hebomoia Glauceippe v. Sunna- trana . . . . .	158
Dasyphoria Ex prima 190; 371, Fani v. <i>Lama</i> 266; Sacelli 191; Templi v. <i>Asiatica</i> . . . . .	267	Heliconius Amandus 300; Amaryllis v. <i>Pseudamaryllis</i> 297; Amatus 301; Anu- creon 302; Antiochus v. Araneides, ab. <i>Divisa</i> 294; Aphrodite 299; Apseu- des ab. <i>Albimaculata</i> , ab. <i>Brevimaculata</i> , v. Magdalena; v. <i>Paranupurae</i> 292; Bart- letti v. Lucretius 307; Bur- neyi v. Catharinae 313, v. <i>Huebneri</i> 312; Clara 284; Clytie v. <i>Sulphurea</i> 297; Cybele ab. <i>Cybelina</i> 304; Cydno v. <i>Cydrides</i> , v. <i>Epi-</i> <i>Cyduides</i> , v. <i>Subcydrides</i> 289; Delila 315; Deme ter 310; Egeria v. <i>Astrea</i> v. <i>Ege-</i> <i>rides</i> , v. Hyas 311; Erato ab. Amathusia 316, v. Doris (Quirina) 315, v. <i>Eratonius</i> 313, ab. <i>Metharmina</i> ; v. Obscurus 315, ab. Thetis 316, v. <i>Transiens</i> 315, v. Viridis 316; Eucomia v. <i>Daguanus</i> 286; Leopardus 317; Mars 315; Melior 307; <i>Melittus</i> ( <i>Melete</i> ) 309; Metaphorus ab. <i>Hol-</i> <i>cophorus</i> 285; ab. <i>Semiphorus</i> 284; Mirus v. <i>Illustris</i> 317; Paraplesius v. Vala 306; Penelope ab. <i>Penelamanda</i> , ab. <i>Penelopia</i> , ab. <i>Pluto</i> 303; Petiveranus v. <i>Colombina</i> 295; Phyllidis, Phyllis 300; <i>Pseudorrhea</i> 291; Rosina	262
Delias Danala, Hagenii Karo, Simanabum . . . . .	157		
Dianthoea Dovrensis v. Alt- aiica, v. Kenteana, v. <i>Mon-</i> <i>golica</i> 257; <i>Incerta</i> 258; Proxima v. <i>Uniformis</i> 256; Turatii . . . . .	257		
Diastictis Latefasciata . . . . .	275		
Dodoná Elvira . . . . .	239		
Doleeschallia Pratipa . . . . .	180		
Eccrita Ludiera ab. Cervina, v. <i>Gracilis</i> . . . . .	270		
Enispe Euthymius v. Tessellata 232; Milvus . . . . .	231		
Erebia Glacialis, v. <i>Alecto</i> 377, v. <i>Pluto</i> 386; Hewitsonii, Lefebvrei 385; Melas 377, v. <i>Intermedia</i> 385, v. Nichollii 379, v. <i>Pyrenaea</i> 385; Nerine v. <i>Almangoviae</i> . . . . .	401		
Eucosmia Alternata ab Ochrofasciata (Fasciata) 400; Undulata . . . . .	320		
Euphaedra Elephantina, Zad- dachii . . . . .	138		
Eupithecia Gratirosata 98; Li- nariata 281; Nephelata 282; Uliata . . . . .	281		

Seite	Seite
295; <i>Thelxiope v. Aglaopeia</i> , ab. <i>Thelxiopeia</i> 305; <i>Tynndarus</i> 317; <i>Vesta v. Amazonea</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>Reniba</i> 158
<i>Hepialus Nebulosus</i> ( <i>Lutens</i> , <i>Varians</i> ) . . . . . 400	<i>Plusia Eversmanni</i> , <i>Herrichi</i> . . . . . 372
<i>Herpaenia Eriphia</i> 121, v. <i>Nyssae</i> , <i>Iterata</i> . . . . . 123	<i>Polyommatus Virgaureae</i> . . . . . 320
<i>Heterographa Sibirica</i> . . . . . 261	<i>Precis Artaxia</i> 132; <i>Touhilimasa</i> . . . . . 134
<i>Huphina Nadina</i> . . . . . 158	<i>Prothymia Viridaria</i> ab. <i>Modesta</i> 50
<i>Hypolimnas Anthedon</i> , <i>Demonia</i> 211, v. <i>Daemoniles</i> 212; <i>Dubius</i> . . . . . 211	<i>Pseudohadena Siri</i> . . . . . 262
<i>Idmais Dynamene</i> , <i>Eris v. 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 360; <i>Orphna</i></i> . . . . . 359	<i>Scodiona Inpersaria</i> 375; <i>Aspersaria</i> . . . . . 401
<i>Lethe Darena v. Borneensis</i> , v. <i>Sumatrensis</i> 228; <i>Delilla</i> 225; <i>Dora</i> 228; <i>Perime de Leucania Albipuncta</i> ab. <i>Flecki</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>Leucanitis Flexuosa</i> v. <i>Mongolica</i> . . . . . 31	<i>Spintherops Cataphanes</i> v. <i>Praeligaminosa</i> 269; <i>Vespertalis</i> . . . . . 270
<i>Libythea Hybrida</i> 353; <i>Myrrha</i> 352; <i>Narina</i> . . . . . 353	<i>Stiboges Nymphidia</i> . . . . . 355
<i>Linneitis Bockii</i> , <i>Duda</i> . . . . . 170	<i>Symbrenthia Hippoclus</i> v. <i>Dissoluta</i> , v. <i>Javanus</i> 233, v. <i>Violetta</i> 165; <i>Hippocrates</i> 234; <i>Hypatia</i> v. <i>Hippocrene</i> 232; <i>Hypselis</i> v. <i>Bahunda</i> , v. <i>Cotanda</i> 233; <i>Platena</i> . . . . . 234
<i>Lithostege Pallesseens</i> . . . . . 276	<i>Symphaedra Dirtea</i> v. <i>Montana</i> 172
<i>Lycaena Orbona</i> ( <i>Orbitulus</i> v. <i>Tartarus</i> ) . . . . . 400	<i>Synopsis Kindermannaria</i> ( <i>Serrularia</i> ) 274; <i>Strictaria</i> , ab. <i>Confluens</i> . . . . . 273
<i>Mamestra 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>Far-kasii</i> . . . . . 269	<i>Taxila Haquinus</i> 356; <i>Thuisto</i> 355
<i>Melanitis Leda</i> , v. <i>Baukia</i> 143, ab. <i>Myenea</i> . . . . . 256	<i>Taygetis Vrazi</i> . . . . . 151
<i>Mycalesis Pitana</i> . . . . . 144	<i>Teracolus Carnifer</i> . . . . . 125
<i>Mylothris Agathina</i> . . . . . 230	<i>Terias Toba</i> . . . . . 158
<i>Neptis Clinoides</i> . . . . . 124	<i>Terinos Attila</i> , <i>Robertsia</i> v. <i>Sumatrana</i> , <i>Tenthras</i> v. <i>Delianus</i> , <i>Teos</i> . . . . . 162
<i>Nisoniades Tages</i> v. <i>Popoviana</i> ( <i>Clarus</i> ) . . . . . 171	<i>Thaumasta Expressa</i> v. <i>Nana</i> 241
<i>Nonagria Stigmatica</i> . . . . . 3	<i>Toxocampa Caeca</i> 374; <i>Lubriea</i> v. <i>Sublubriea</i> 271; <i>Viciae</i> . . . . . 374
<i>Oneoenemis Exacta</i> v. <i>Mongolica</i> . . . . . 264	<i>Vanessa Antiopa</i> 396; <i>Battakanana</i> , <i>Perakana</i> 165; <i>Jo 395; Urticæ</i> . . . . . 394
<i>Papilio Hewitsonii</i> v. <i>Sumatrana</i> <i>Perses</i> , <i>Petra</i> . . . . . 260	<i>Xanthia Ledereri</i> . . . . . 370
<i>Phorodesma Smaragdaria</i> , v. <i>Prasinaria</i> , v. <i>Mongolica</i> . . . . . 157	<i>Yphthima Asterope</i> v. . . . . 144
<i>Pieris Pigea</i> v. <i>Caffraria</i> 121, . . . . . 271	<i>Zemeros Albipunctata</i> , <i>Emesoides</i> . . . . . 354
	<i>Zeuzera Nubila</i> , <i>Strix</i> . . . . . 401
	<i>Zygaena Ignifera</i> 349; <i>Me- lioti</i> ab. <i>Daciea</i> ( <i>Annulata</i> ) 4

# 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](#)