

## Alphabetisches Register.

---

### Seite.

#### **A.**

<i>Abra</i> xas marginata	72
<i>Acanthophorus Hahni</i>	423
<i>Acherontia lachesis</i>	42
<i>Achlyodes termon</i> 365, <i>trochilus</i>	366
<i>Acidalia contigua</i> ria 81, 241, <i>fumata</i>	72
<i>Acraea adriana</i> 345, <i>aethilla</i> 347, <i>aliteria</i> 346, <i>anaxo</i> 347, <i>carbonaria</i> 348, <i>crassinia</i> , <i>demonica</i> 345, <i>eresina</i> 347, <i>mucia</i> 345, <i>nicylla</i> . . . . .	346
<i>Acronycta auricoma</i> , <i>leporina</i> , <i>megacephala</i> , <i>rumpicis</i>	63
<i>Adolias aeetes</i> , <i>amanda</i>	37
<i>Aganais caricae</i> , <i>celebensis</i> , <i>lanceolata</i>	43
<i>Agathia lycaenaria</i>	47
<i>Agrotis comparata</i> 159, <i>confusa</i> 66, <i>culminicola</i> 200, <i>cuprea</i> 196, 199, <i>decora</i> 199, <i>erdmanni</i> 158, <i>exclamatinis</i> 229, <i>grisescens</i> 199, <i>helvetica</i> 199, <i>hyperborea</i> 63, <i>occulta</i> 66, <i>ocellina</i> 195, 199, <i>polygona</i> 63, <i>polygonides</i> 94, <i>porphyrea</i> 228, <i>prunuba</i> 229, <i>recussa</i> 199, <i>segetum</i> 229, <i>senna</i> 199, <i>simulans</i> 66, <i>simplicia</i> 201, <i>speciosa</i> 63, 193, <i>subrosea</i> 146, <i>Westermannii</i>	158
<i>Aloa vacillans</i>	43
<i>Amathusia phidippus</i>	38
<i>Amblyteles carbonator</i> 294, <i>flavator</i> 293, <i>palliatorius</i> 141, <i>quadricingulatus</i> 289, <i>pseudonymus</i> 291, <i>syraensis</i> 143, <i>vexillarius</i>	293
<i>Ampulex</i>	51
<i>Anaitis paludata</i>	73
<i>Anarta cordigera</i> , <i>funebris</i> , <i>melaleuca</i> 72, <i>melanopa</i> 195, <i>Zetterstedtii</i>	160
<i>Anchomenus sexpunctatus</i>	116

### Seite.

<i>Anomalopteryx chauviniana</i>	251
<i>Anteros principalis</i>	363
<i>Anthocharis angelina</i>	436
<i>Antigonus multilatus</i>	366
<i>Antirrhää avernus</i>	359
<i>Aoplus inermis</i>	137
<i>Apion beuthini</i>	208
<i>Arctia caja</i> 57, <i>cervini</i> 200, <i>flavia</i> 190, <i>maculania</i> 201, <i>quenselii</i> , <i>simplonica</i> 196, <i>speciosa</i>	158
<i>Argiva celebensis</i>	46
<i>Argynnis atlantis</i> 156, <i>edwardii</i> , <i>nevadensis</i> 439, <i>thore</i>	190
<i>Arhopala araxes</i>	26
<i>Atella alcippe</i>	34
<i>Athyra eulimene</i>	36
<i>Automalus alboguttatus</i>	298

#### **B.**

<i>Baeotis elegantula</i>	365
<i>Bicho canasto</i>	230
<i>Bizone puella</i>	44
<i>Boarmia crepuscularia</i>	72
<i>Bolbites onitoides</i>	129
<i>Bombyx alpicola</i> 201, <i>crataegi</i> 53, <i>quercus</i> 228, <i>rubi</i>	228
<i>Botys hyperborealis</i>	163
<i>Brotolomia meticulosa</i>	228
<i>Bucculatrix albipedella</i>	319

#### **C.**

<i>Callidryas crocale</i> 24, <i>scylla</i>	25
<i>Calocampa solidaginis</i>	69
<i>Calosoma sycophanta</i>	116
<i>Canthidium bituberculatum</i> , <i>breve</i> , <i>moestum</i> , <i>nobile</i> , <i>puncticeps</i>	125
<i>Carabus coriaceus</i> 114, <i>nitens</i>	115
<i>Caradrina cubicularis</i>	68
<i>Carterocephalus planus</i>	367
<i>Cassida nebulosa</i>	372
<i>Catocala puerpera</i>	199
<i>Ceratinia mestra</i> 342, <i>metella</i> , <i>pardalina</i> 343, <i>pyrippe</i>	342

## Seite.

<i>Cethosia myrina, picta</i> .....	34
<i>Chaetopterygops. maclachlani</i> .....	249
<i>Charaeas graminis</i> .....	67
<i>Charaxes affinis, nitebis, wallacei</i> .....	37
<i>Charis fasciata</i> .....	364
<i>Choeridium apicatum</i> 124, carbonarium 125, robustum .....	124
<i>Choerocampa lucasii, nessus, phoenix</i> .....	42
<i>Cidaria adaequata, albulata, alchemillata</i> 75, algidata 162, bicolorata 73, caesiata 74, didymata 73, dilutata 163, ferrugata, fluctnata, hastata 74, incurvata 73, lugubrata 74, munitata 73, olivata 242, serraria 74, sociata 75, suffumata 74, trifasciata 75, truncata, vespertaria.....	73
<i>Cimbex venusta</i> .....	417
<i>Cirrochroa thule</i> .....	34
<i>Cloeotus variolosus</i> .....	285
<i>Coenonympha arcania</i> .....	198
<i>Coleophora insibulatella</i> .....	318
<i>Colias alexandra, eurydice</i> 438, eurytheme 437, helena 438, keewaydin 437, meadii 438, phicomone .....	195
<i>Copropius bispinus, coeruleicollis</i> 122, conformis 123, cupricollis 122, curvipes 121, edentulus 123, latipes, rutilans, seminitens 122, seminulum 123, tetraodon .....	122
<i>Cossus</i> .....	57
<i>Crateronyx taraxaci</i> .....	197
<i>Creatonotus interruptus</i> .....	43
<i>Cremona meleagris</i> .....	362
<i>Cynthia deione</i> .....	35
<i>Cyrestis rahria</i> 35, strigata 36, thyonneus .....	35

**D.**

<i>Danais chrysippus</i> 32, cleona 33, erippus 32, ishma, ismare, lotis, melissa, philene, plexippus .....	33
<i>Daphnis hypothous</i> .....	42
<i>Deilephila bienerti</i> 91, galii .....	157
<i>Deudorix dioetas</i> .....	26
<i>Diadema anomala, bolina, diomea</i> .....	37
<i>Dianthoecia tephroleuca</i> .....	190
<i>Dimerus</i> .....	86

## Seite.

<i>Dircrena abendrothi, xanthophane</i> .....	338
<i>Doleschallia bisaltide</i> .....	37
<i>Drepana lacertinaria</i> .....	59
<i>Dyschorista suspecta</i> .....	68
<i>Dyticus latissimus</i> .....	117

**E.**

<i>Elymnias mimalon</i> .....	38
<i>Ematurga atomaria</i> .....	72
<i>Emesis heterochroa</i> .....	364
<i>Epialus hyperboreus</i> .....	158
<i>Erebia nerine</i> .....	196, 201
<i>Eresia acraea</i> 349, aricilla, calena, catula 350, geminia 351, prisca .....	349
<i>Eronia tritaea</i> .....	24
<i>Eudamus philistus</i> .....	367
<i>Eumelia rosalia</i> .....	47
<i>Eupithecia abbreviata</i> 421, abietaria 420, absinthiata 215, 421, albipunctata 215, 421, altenaria 75, arceuthata 220, 420, assimilata 276, campanulata 215, 421, castigata 215, 421, cauchyata 220, debiliata 420, denotata 215, dodoneata 219, egenaria 419, exignata 216, 421, helvetica 75, hyperboreata 75, hyperboreata 75, indigata 219, 421, innotata 410, insignata 242, 419, lanceata 270, 421, laqnearia 214, limariata 419, millefoliata 243, minutata 215, nanata 214, 420, oblongata 75, 419, obrutaria 420, pimpinellata 421, plumbeolata 420, pusillata 75, 212, 220, 420, pygmäata 75, 215, 420, rectangulata 220, 420, satyrata 75, 215, 420, scabiosata 214, 420, sobrinata 421, subciliata 243, subfulvata 420, subnotata 215, 419, succenturiata 215, 420, tamarisciata 209, tenuiata 420, togata 243, 420, trisignaria 215, 421, veratraria 75, 211, venosata 215, 419, vulgata .....	421
<i>Eurhinia sabina</i> .....	35
<i>Euryades</i> .....	427
<i>Euterpe alma, chelidonis</i> 330, pieris 332, prioneris 331, sua dela 329, susiana, zenobia 331	

F.	Seite.	Seite.		
Fidonia carbonaria .....	72	Leptosoma consobrina 45, infuscata 44, latifascia 45, obtusa.....	44	
<b>G.</b>				
Glyptomerus etruscus.....	85	Lethe arete .....	38	
Gnophos andereggiaria 197, glaucinaria 242, pullata 79, sordaria 72, spurcaria .....	201	Letbonymus difformis ..	174, 268	
Grapholitha tarandana .....	165	Leucania andereggi .....	28	
Grapta faunus 441, gracilis 312, satyrus, zephyrus .....	441	Limenitis libnites, lymire, lyncides 36, proserpina .....	312	
Gromphas dichroa, lacordairii 130		Liosomus isabellae .....	207	
<b>H.</b>				
Hadena maillardii 198, Zeta 193, 197		Lomatosticha nigrostriata .....	148	
Halesus guttatipennis, uncatus 246		Lycaena cardia 27, christophi 87, fortunata 48, hylax 27, lucia 443, mirza 90, lysimon 48, neglecta 443, paetolus, philo, rhode 27, scudderii 155, Schaeffera 27, violacea 443, Webbiana .....	48	
Halia brunneata, Wavaria .....	73	Lygris destinata 160, prunata 73, reticulata 237, testata .....	73	
Harpyia bifida 62, furcula ..	59	Lymanopoda apulia 362, la- runda, venusia .....	361	
Heliconius damysus 349, favo- rinus .....	348	Lypusa fulvipennella .....	318	
Hepialus velleda .....	57	Lythria plumularia .....	201	
Hesperia acalle, augias 41, cel- sina 40, maro 41, tessellata, thrax .....	40	<b>M.</b>		
Hesperocharis nereina .....	336	Macaria signaria .....	241	
Hestia blanchardii .....	34	Mamestra cucubali 67, dentina 67, 19 <sup>1</sup> , dissinalis 67, gemina 68, glauca, mailliardi 67, marmorosa 198, pisi 67, rubrirena .....	68	
Hipparchia eversmanni .....	392	Megathopa bicolor, piccea 120, violacea .....	121	
Hulodes caranea .....	47	Melanitis leda .....	38	
Hybernia ankeraria .....	96	Melinaea dodona .....	344	
Hymenitis andania .....	341	Melitaea cynthia 192, fasciata 349, parthenie .....	197	
Hypena obesalis .....	229	Messaras maeonides .....	34	
Hypochnacia ghilianii .....	201	Micronia astheniata .....	47	
Hypochroma lariaria .....	47	Micropterna orophila .....	247	
Hyppa rectilinea .....	68	Minetra sylvia .....	35	
<b>J.</b>				
Jehneumon albibucca 135, holsaticus 134, importunus 109, indictus 105, invitus 134, propinquus 133, redimitus 107, trentepohli .....	105	Morpheis felderri .....	351	
Jdeopsis vitrea .....	34	Morpho didius 355, papirius 356, popilius .....	357	
Jphias glaucippe .....	24	Mycalesis iopas, medus, mega- mede 38, pandaea .....	39	
Jsmene excellens .....	39	<b>N.</b>		
Jthomia afrania 341, aquinia 339, asellia 340, crispinilla 340		Naenia typica .....	228	
Julodes mucescens .....	256	Napeogenes galinthias .....	344	
Junonia laomedea .....	34	Necrophorus germanicus 117, mortuorum .....	118	
<b>L.</b>				
Laogona hippoclus .....	34	Necyria westwoodi .....	362	
Lasaia militaris .....	365	Nemeophila plantaginis .....	57	
Lasiocampa pini .....	227	Neophasia menapia .....	435	
Leptalis amelina 332, penia 334, pimpla, thermesina .....	333			
Leptocircus ennius .....	21			

## Seite.

<i>Neptis aceris, daria, neriphus, nirvana</i> .....	36
<i>Nyctalemon menoetius</i> .....	47
<i>Nyctipao crepuscularis, leuco- taenia</i> .....	47
<b>O.</b>	
<i>Oenogyna parasita</i> .....	195
<i>Oeneis aëlo</i> 192, <i>jutta</i> .....	145
<i>Oiketicus kirbyi</i> .....	230
<i>Ontherus aphodioides</i> 126, <i>con- tractus</i> 127, <i>sulcator</i> .....	126
<i>Onthophagus hirculus</i> .....	133
<i>Ophioderes fullonica</i> .....	46
<i>Opsiphanes arsippe, berecyn- thina</i> .....	358
<i>Ornithoptera hypolitus</i> 17, <i>pompeus</i> .....	18
<i>Orrhodia silene</i> .....	229
<i>Orthosia crasis</i> .....	68
<i>Oxynetra felderri</i> .....	367

**P.**

<i>Paphia betillina, cluvia</i> 354, <i>falcata, phantes</i> 353, <i>praxias</i> 355, <i>sosippus</i> .....	352
<i>Papilio adamantius</i> 20, <i>aga- memnon</i> 19, <i>ajax</i> 433, <i>alphe- nor</i> 20, <i>androcles</i> 18, <i>asca- laphus, blumei, codrus</i> 20, <i>doreus</i> 18, <i>emalthion</i> 21, <i>gigon</i> 20, <i>meyeri</i> 19, <i>milon,</i> <i>pamphylius</i> 18, <i>pertinax</i> 20, <i>polyphontes</i> 21, <i>rhesus</i> 18, <i>sataspes, veiovis</i> .....	20
<i>Paragia decipiens</i> 251, <i>smithii</i> 255	
<i>Pararga adrasta</i> 78, <i>eversmanni</i> 391	
<i>Parasa loesa</i> .....	46
<i>Parnassius apollo</i> 195, <i>bremeri</i> 434, <i>clarius, clodius</i> 433, <i>corybas</i> 387, <i>smintheus</i> .....	434
<i>Pemphigus poschingeri</i> .....	321
<i>Penthina roborana</i> 227, <i>roseo- maculana</i> .....	165
<i>Perisama priene</i> .....	351
<i>Phalanna polymena</i> .....	43
<i>Phanaeus acrisius</i> 131, <i>batesii</i> 132, <i>bonaërensis</i> 131, <i>impe- rator, milon, splendidulus</i> 132	
<i>Philampelus jussieuae</i> 307, <i>vitis</i> .....	303
<i>Pieris astunis</i> 23, <i>beckerii</i> 435, <i>callidice</i> 201, <i>eperia</i> 23, <i>erinna</i> 335, <i>eurygonia</i> 23, <i>frigida</i> 153, <i>marginalis</i> 312, <i>menthe</i> 335, <i>nephthis</i> 334, <i>novangliae</i> 312, <i>pallida</i> 311,	

## Seite.

<i>palaestra</i> 334, <i>timnatha</i> 23, <i>venosa</i> 311, <i>ernalis, virgi- niensis</i> .....	436
<i>Plusia chrysitis</i> 228, <i>devergens</i> 160, 201, <i>diasema</i> 70, <i>festu- cae</i> 69, <i>gamma</i> 191, 230, <i>hochenwarthii</i> 160, <i>inter- rogationis</i> 69, <i>microgamma</i> 7?, <i>parilis</i> .....	70
<i>Plutella annulatella</i> .....	229
<i>Pontia lignea</i> .....	21
<i>Polyommatus gordius</i> .....	196
<i>Precis ida</i> .....	34
<i>Prepona dexamenus</i> .....	352
<i>Pristonychus acutangulus</i> .....	259
<i>Prodenia retina</i> .....	46
<i>Pronophila chrysotaenia</i> .....	361
<i>Psilomastax lapidator</i> .....	296
<i>Psilopteryx psorosa</i> .....	250
<i>Psyche</i> 227, <i>graslinella</i> 57, <i>plumifera, plumistrella</i> 197, <i>quadrangularis</i> 92, <i>viciella</i> 197	
<i>Pterostoma palpina</i> .....	63
<i>Pterygospidea</i> <i>japetus, trebel- lius</i> .....	41
<i>Pycnarmon jaguaralis</i> .....	47
<i>Pyrrhopyge charybdis, jonas</i> 371, <i>lamprus</i> 370, <i>papius</i> 369, <i>phaeax</i> 368, <i>polemon</i> 371, <i>proculus, roscius</i> 370, <i>sejanus, sergius</i> 369, <i>zeleucus</i> 370	
<i>Pythonides hierax</i> .....	366

**R.**

<i>Rhyacophila aurata</i> 253, <i>dor- salis</i> 252, <i>obliterata</i> .....	253
<i>Rhysaspis rugosus</i> .....	139

**S.**

<i>Saturnia cecropia</i> 222, <i>pavo- nia</i> .....	59
<i>Schoenobius alpherakii</i> .....	97
<i>Selenocopris bicuspid, carbo- naria, crinicollis</i> 129, <i>nu- tans, rotundata</i> .....	128
<i>Setina andereggi, ramosa, rif- felensis</i> .....	201
<i>Silpha rugosa</i> .....	119
<i>Siseme lucilius</i> .....	363
<i>Smerinthus sperchioides</i> .....	43
<i>Sphinx pinastri</i> .....	57
<i>Spilosoma fuliginosa</i> 57, <i>macu- lifascia</i> 43, <i>sordida</i> .....	199
<i>Sphingtherops gracilis</i> .....	95
<i>Spiredonia obscura</i> .....	46
<i>Stenophylax flavospinosus</i> .....	245

Seite.	Seite.
<i>Symmachia psittacus</i> ..... 364	<i>Typhlus italicus</i> ..... 58
<i>Synarmostes gestroi</i> ..... 286	<i>Typhonia Ingubris</i> ..... 195, 196
<b>T.</b>	
<i>Tachyris albata</i> 22, <i>albina</i> , <i>fatime</i> , <i>hombronii</i> , <i>ithome</i> 23, <i>lycaste</i> 22, <i>polisma</i> , <i>zarinda</i> ..... 23	
<i>Taurotagus klugi</i> ..... 422	
<i>Taygetis sosis</i> ..... 359	
<i>Teras maccana</i> ..... 229	
<i>Terias alitha</i> 26, <i>harina</i> , <i>lati-</i> <i>margo</i> 25, <i>lorquinii</i> 26, <i>pom-</i> <i>ponia</i> 336, <i>sybaris</i> 337, <i>ton-</i> <i>dana</i> ..... 26	
<i>Thyca lorquinii</i> , <i>zebuda</i> ..... 21	
<i>Tisiphone maculata</i> ..... 360	
<i>Tithorea neitha</i> ..... 337	
<i>Tortrix arcticana</i> ..... 164	
<i>Trechus modestus</i> 49, <i>nitens</i> 50	
<i>Trichillium heydeni</i> ..... 125	
<b>U.</b>	
	<i>Uroxys angulicollis</i> , <i>dilati-</i> <i>collis</i> , <i>inconspicuus</i> ..... 124
<b>W.</b>	
	<i>Waagenia sikkimensis</i> ..... 55
<b>X.</b>	
	<i>Xantholinus tenuipes</i> ..... 85
<b>Y.</b>	
	<i>Yphthima fasciata</i> , <i>loryma</i> .. 39
<b>Z.</b>	
	<i>Zethera incerta</i> ..... 37
	<i>Zeuzera aesculi</i> ..... 203
	<i>Zygaena exulans</i> 201, <i>trifolii</i> 98

34  
1824

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register 446-450](#)