

## Alphabetisches Sachregister.

Für die Nomenklatur ist Seitz, Großschmetterlinge der Erde, maßgebend gewesen. Im Text erwähnte Lokalvarietäten und Aberrationen sind, wenn nicht besonders aufgeführt, unter dem Speziesnamen zu suchen.

	Seite		Seite
Abraxas sylvata . . . . .	28	Baptria albofalcata . . . . .	32
Acherontia atropos . . . . .	57	„ decisata . . . . .	31
Acidalia immorata . . . . .	27	„ eversmannaria . . . . .	31
„ incanata . . . . .	41, 60	„ moeraria . . . . .	31
„ nemoraria . . . . .	27	„ tibiale . . . . .	31
„ ornata . . . . .	27, 41	Biston betularia . . . . .	29
„ ternata . . . . .	41	„ strataria . . . . .	29
Acronyeta auricoma . . . . .	58	Boarmia cinctaria . . . . .	29
„ euphorbiae . . . . .	58	„ crepuscularia . . . . .	29
Adopaea lineola . . . . .	39	„ infuscata . . . . .	29
„ thaumas . . . . .	57	„ repandata . . . . .	29
Aglia tau . . . . .	34	„ roboraria . . . . .	29
Alsophila aescularia . . . . .	27	Brephos notha . . . . .	27
Amathes circellaris . . . . .	35	„ parthenias . . . . .	27
„ lota . . . . .	35	Bupalus piniaria . . . . .	30
Amphipyra tragopoginis . . . . .	60	Calamia lutosa . . . . .	33
Anaitis praeformata . . . . .	41	Calocalpe undulata . . . . .	28
Antheraea harti . . . . .	6	Caloplusia hohenwarthi . . . . .	41
„ mylitta . . . . .	6	Celerio euphorbiae . . . . .	40, 58
„ pernyi . . . . .	4	Cepphis advenaria . . . . .	29
„ roylei . . . . .	6	Chiasma clathrata . . . . .	30, 42
„ yamamai . . . . .	4	Chrysophanus dorilis . . . . .	39
Anthocharis cardamines . . . . .	47, 51	„ hippothoe . . . . .	57
Antitype chi . . . . .	59	„ virgaureae . . . . .	22, 39, 57
„ polymita . . . . .	59	Cidaria albulata . . . . .	42, 62
Apamea nictitans . . . . .	41, 60	„ alternata . . . . .	28
Arctia caja . . . . .	62	„ aptata . . . . .	41
Argynnis aglaja . . . . .	39, 52	„ aqueata . . . . .	41
„ amathusia . . . . .	16, 38	„ berberata . . . . .	62
„ dia . . . . .	25	„ bicolorata . . . . .	41
„ euphrosyne . . . . .	26	„ bilineata . . . . .	28
„ lathonia . . . . .	16, 52	„ blandiata . . . . .	42
„ niobe . . . . .	39	„ caesiata . . . . .	41, 61
„ pales . . . . .	38, 46, 48, 52	„ coeruleata . . . . .	28
„ paphia . . . . .	52	„ cognata . . . . .	61
„ selene . . . . .	15	„ corylata . . . . .	28
„ valesina . . . . .	52	„ cyanata . . . . .	62
Auchmis comma . . . . .	60	„ didymata . . . . .	41
Bapta bimaculata . . . . .	29	„ ferrugata . . . . .	28

<i>Cidaria flavicinctata</i> . . . . .	41, 61	<i>Ellopia fasciaria</i> . . . . .	29
„ <i>fluctuata</i> . . . . .	28, 41, 61	<i>Ematurga atomaria</i> . . . . .	30
„ <i>fulvata</i> . . . . .	41	<i>Endrosa roscida</i> . . . . .	44
„ <i>galiata</i> . . . . .	42	<i>Ennomos autumnaria</i> . . . . .	29
„ <i>hastata</i> . . . . .	28	„ <i>erosaria</i> . . . . .	29
„ <i>hydrata</i> . . . . .	42	<i>Epinephele jurtina</i> . . . . .	23
„ <i>immanata</i> . . . . .	41	„ <i>lycaon</i> . . . . .	38, 57
„ <i>laxata</i> . . . . .	28	<i>Epione repandaria</i> . . . . .	29
„ <i>miata</i> . . . . .	61	<i>Erannis defoliaria</i> . . . . .	29
„ <i>minorata</i> . . . . .	42	„ <i>denigraria</i> . . . . .	29
„ <i>montanata</i> . . . . .	41	„ <i>marginaria</i> . . . . .	29
„ <i>munitata</i> . . . . .	41	<i>Erebia aethiops</i> . . . . .	38
„ <i>ocellata</i> . . . . .	28	„ <i>arete</i> . . . . .	43
„ <i>olivata</i> . . . . .	41	„ <i>cassiope</i> . . . . .	48
„ <i>quadrifasciata</i> . . . . .	28, 41	„ <i>epiphron</i> . . . . .	37, 53
„ <i>salicata</i> . . . . .	41, 61	„ <i>eriphyle</i> . . . . .	37
„ <i>scripturata</i> . . . . .	42, 61	„ <i>euryale</i> . . . . .	38
„ <i>thophaceata</i> . . . . .	41, 61	„ <i>glacialis</i> . . . . .	53
„ <i>tristata</i> . . . . .	28	„ <i>gorge</i> . . . . .	38, 53
„ <i>truncata</i> . . . . .	28, 41, 61	„ <i>lappona</i> . . . . .	38, 45, 48, 53
„ <i>unidentaria</i> . . . . .	28	„ <i>ligea</i> . . . . .	38, 53
„ <i>variata</i> . . . . .	28	„ <i>manto</i> . . . . .	37
„ <i>verberata</i> . . . . .	62	„ <i>medusa</i> . . . . .	18, 37
„ <i>vespertina</i> . . . . .	41, 61	„ <i>melampus</i> . . . . .	37, 53
<i>Coenonympha arcania</i> . . . . .	38	„ <i>nerine</i> . . . . .	37
„ <i>pamphilus</i> . . . . .	57	„ <i>pharte</i> . . . . .	37
„ <i>satyriion</i> . . . . .	57	„ <i>pronoë</i> . . . . .	38, 45, 48, 53
<i>Colias croceus</i> . . . . .	37	„ <i>stygne</i> . . . . .	22
„ <i>hyale</i> . . . . .	51	„ <i>tyndarus</i> . . . . .	38, 45, 48, 56
„ <i>phicomone</i> . . . . .	37, 51	<i>Eriogaster arbusculae</i> . . . . .	40
<i>Colotois pennaria</i> . . . . .	29	<i>Eriopus maillardi</i> . . . . .	41
<i>Conistra vaccinii</i> . . . . .	35	<i>Erynnis comma</i> . . . . .	39, 57
<i>Cosmia fulvago</i> . . . . .	35, 60	<i>Euchoeca nebulata</i> . . . . .	42
„ <i>lutea</i> . . . . .	35, 60	<i>Euxoa culminicola</i> . . . . .	40
<i>Cossus cossus</i> . . . . .	62	„ <i>decora</i> . . . . .	40, 59
<i>Cosymbia pendularia</i> . . . . .	28	„ <i>fatidica</i> . . . . .	40
„ <i>punctaria</i> . . . . .	28	„ <i>florigera</i> . . . . .	13
<i>Crambus alienellus</i> . . . . .	14	„ <i>grisescens</i> . . . . .	40, 58
<i>Crino adusta</i> . . . . .	41	„ <i>livida</i> . . . . .	59
<i>Crymodes zeta</i> . . . . .	41	„ <i>recussa</i> . . . . .	13
<i>Crypsedra gemmea</i> . . . . .	59	„ <i>transsylvanica</i> . . . . .	13
<i>Cymatophora octogesima</i> ab.		<i>Gnophos ambiguata</i> . . . . .	42
„ <i>franckii</i> . . . . .	20	„ <i>caelibaria</i> . . . . .	42
<i>Dasydia tenebraria</i> . . . . .	42	„ <i>dilucidaria</i> . . . . .	42
<i>Diacrisia sannio</i> . . . . .	62	„ <i>glaucinaria</i> . . . . .	42
<i>Diastictis artesiaria</i> . . . . .	30	„ <i>mendicaria</i> . . . . .	42
<i>Dipterygia scabriuscula</i> . . . . .	60	„ <i>mystillata</i> . . . . .	42
<i>Drepana falcataria</i> . . . . .	40	„ <i>pullata</i> . . . . .	62

	Seite		Seite
Gnophos zelleraria . . . . .	42	Nyssia alpina . . . . .	48, 62
Harmodia caesia . . . . .	41	Odezia atrata . . . . .	27, 31
„ nana . . . . .	59	Oeneis aello . . . . .	57
Henarrhodes macgregori . . . . .	9	Oligia bicoloria . . . . .	41
„ roseni . . . . .	9	Opisthograptis luteolata . . . . .	62
Hepialus ganna . . . . .	62	Opophtera brumata . . . . .	28
Herse convolvuli . . . . .	58	Oporinia autumnata . . . . .	28
Hesperis alveus . . . . .	39	„ dilutata . . . . .	61
„ cacaliae . . . . .	39	Ortholita bipunctaria . . . . .	41, 60
Hipparchus papilionaria . . . . .	27	„ chenopodiata . . . . .	41
Hydrelia flammeolaria . . . . .	28	„ limitata . . . . .	60
Jodis lactearia . . . . .	27	„ moeniata . . . . .	28
Ino geryon . . . . .	39, 44	Papilio machaon . . . . .	36
Itame wauaria . . . . .	42	Parnassius apollo . . . . .	49
Larentia alaudaria . . . . .	14	„ bartholomaeus . . . . .	26
„ autumnata . . . . .	33	„ brittingeri . . . . .	37
Lasiocampa quercus . . . . .	58	„ claudius . . . . .	27
Lithosia lurideola . . . . .	40	„ delius . . . . .	36, 43, 49
Lomaspilis marginata . . . . .	29	„ glochneria . . . . .	37
„ nigrofasciata . . . . .	29	„ hartmanni . . . . .	36
„ pollutaria . . . . .	29	„ mnemosyne . . . . .	36
Luehdorfia puziloi v. inexpecta . . . . .	8	„ nigrodivisa . . . . .	26
Lycaena arion . . . . .	39	Parascotia fuliginaria . . . . .	41
„ astrarche . . . . .	39	Parasemia plantaginis . . . . .	40
„ corydon . . . . .	39, 57	Parastichtis lateritia . . . . .	59
„ eros . . . . .	39, 43, 57	„ monoglypha . . . . .	18, 41
„ hylas . . . . .	39, 57	„ rurea . . . . .	18
„ icarus . . . . .	39, 57	Pelurga comitata . . . . .	28
„ orbitulus . . . . .	43	Pergesa porcellus . . . . .	58
„ pheretes . . . . .	39, 43	Phigalia pedaria . . . . .	29
„ semiargus . . . . .	39	Philea irorella . . . . .	40
Lygris populata . . . . .	61	Phytometra bractea . . . . .	41, 60
„ prunata . . . . .	61	„ chrysitis . . . . .	41, 60
„ testata . . . . .	28	„ gamma . . . . .	41, 43, 60
Macaria alternaria . . . . .	29	„ variabilis . . . . .	41, 60
„ notata . . . . .	29	Pieris brassicae . . . . .	37, 42, 49
„ signaria . . . . .	29	„ napi . . . . .	37, 49
Macrogiossum stellatarum . . . . .	40, 58	„ rapae . . . . .	37, 49
Macrothylacia rubi . . . . .	40, 58	Poecilocampa populi . . . . .	58
Melitaea aetherie . . . . .	21	Polia nana . . . . .	41, 59
„ asteria . . . . .	38, 43	„ pisi . . . . .	59
„ athalia . . . . .	22, 38	Polygonia c-album . . . . .	52
„ aurelia . . . . .	38	Psodos alpinata . . . . .	42
„ aurinia . . . . .	23, 38	„ alticolaria . . . . .	42
„ cynthia . . . . .	38, 43, 46, 52	„ coracina . . . . .	42
„ merope . . . . .	43, 38	„ quadrifasciaria . . . . .	42
Mesotype virgata . . . . .	28	„ trepidaria . . . . .	42
Nothopteryx carpinata . . . . .	28	Ptychopoda emarginata . . . . .	28

	Seite		Seite
Ptychopoda humiliata . . . . .	28	Synchloe callidice . . . . .	37, 43, 47, 49
„ muricata . . . . .	28	„ daplidice . . . . .	50
„ serpentata . . . . .	27, 41	Tholera cespitis . . . . .	59
„ similata . . . . .	60	„ popularis . . . . .	59
Pygmaena fusca . . . . .	42	Timandra amata . . . . .	27
Pyrameis atalanta . . . . .	51	Trichiura crataegi . . . . .	58
„ cardui . . . . .	38, 48, 51	Trigonophora meticulosa . . . . .	60
Rhodocera rhamni . . . . .	51	Triphosa dubitata . . . . .	28
Rhyacia alpestris . . . . .	40	Vanessa antiopa . . . . .	51
„ cuprea . . . . .	11, 40, 58	„ io . . . . .	38, 51
„ ocellina . . . . .	40, 58	„ polychloros . . . . .	38
„ pronuba . . . . .	40, 58	„ urticae . . . . .	38, 46, 51
Salassa episcopalis . . . . .	30	Zizera minima . . . . .	39, 57
„ iris . . . . .	30	Zygaena exulans . . . . .	39, 48, 62
„ mesosa . . . . .	30	„ filipendulae . . . . .	39
Satyrus semele . . . . .	57	„ lonicerae . . . . .	39
Scoliopteryx libatrix . . . . .	60	„ meliloti . . . . .	39
Selenia tetralunaria . . . . .	29	„ purpuralis . . . . .	39
Sideridis vitellina . . . . .	35	„ transalpina . . . . .	39

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [010](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Alphabetisches Sachregister. 67-70](#)