

## Arten-Verzeichnis :

	Seite
Abrostola tripartita . . . . .	27
„ triplasia . . . . .	27
Acidalia aversata . . . . .	34
„ v. Bischoffaria . . . . .	33
„ bisetata . . . . .	34
„ dimidiata . . . . .	32
„ emarginata . . . . .	34
„ fumata . . . . .	34
„ humiliata . . . . .	34
„ immorata . . . . .	34
„ immutata . . . . .	34
„ inornata . . . . .	34
„ marginepunctata . . . . .	34
„ muricata . . . . .	32
„ nemoraria . . . . .	34
„ ornata . . . . .	35
„ pallidata . . . . .	33
„ remutaria . . . . .	34
„ rubiginata . . . . .	34
„ similata . . . . .	32
„ straminata . . . . .	33
„ strigilaria . . . . .	34
„ umbelaria . . . . .	34
„ virgularia . . . . .	33
Acontia luctuosa . . . . .	26
Agrotis v. aquilina . . . . .	10
„ brunnea . . . . .	9
„ candelarum . . . . .	8
„ c. nigrum . . . . .	8
„ cinerea . . . . .	43
„ ab. cohaesa . . . . .	9
„ ab. conflua . . . . .	9
„ ditrapezium . . . . .	8
„ v. eruta . . . . .	10
„ exclamationis . . . . .	9
„ nigricans . . . . .	9
„ obelisca . . . . .	10
„ occulta . . . . .	10
„ prasina . . . . .	10
„ primulae . . . . .	9
„ recussa . . . . .	43

	Seite
Agrotis rubi . . . . .	9
„ rubricans . . . . .	9
„ stigmatica . . . . .	8
„ tritici . . . . .	9
„ umbrosa . . . . .	9
„ xanthographa . . . . .	9
„ ypsilon . . . . .	10. 43
Ammoconia caecimacula . . . . .	16
Amphipyra pyramidea . . . . .	21. 43
„ tragopogonis . . . . .	20
Apamea testacea . . . . .	14
Aplasta ononaria . . . . .	31
Aporophila lutulenta . . . . .	16
„ nigra . . . . .	16
Argynnis Alexandra . . . . .	39
„ v. amurensis (ino) . . . . .	38
„ v. anargyra (paphia) . . . . .	40
„ v. borealis (thore) . . . . .	38
„ v. caucasica (pales) . . . . .	37
„ v. chlorodippe (adippe) . . . . .	39
„ v. cleodippe (adippe) . . . . .	39
„ v. dilutior (selene) . . . . .	37
„ v. generator (pales) . . . . .	37
„ hegemone . . . . .	37
„ v. japonica (laodice) . . . . .	40
„ laodice . . . . .	40
„ oscarus . . . . .	37
„ v. ottomana (aglaja) . . . . .	39
„ v. pallescens (adippe) . . . . .	40
„ pandora . . . . .	40
„ v. paupercula (pandora) . . . . .	41
„ v. rabdia (daphne) . . . . .	38
„ sagana . . . . .	40
„ v. Seitzii (pandora) . . . . .	41
„ v. sibirica (selenis) . . . . .	37
„ thore . . . . .	38
„ v. valdensis (lathonia) . . . . .	38
„ v. vithata (aglaja) . . . . .	39
„ v. xanthodippe (adippe) . . . . .	40
Bombus pomorum . . . . .	71
Bomolocha fontis . . . . .	30
Brachionycha nubeculosus . . . . .	17
„ sphinx . . . . .	17
Brephos nothum . . . . .	31
„ parthenias . . . . .	31
Brotolomia meticulosa . . . . .	19
Bryophila algae . . . . .	14
Calamia lutosa . . . . .	43

<i>Calocampa exoleta</i> . . . . .	25
„ <i>vetusta</i> . . . . .	25
<i>Calymnia trapezina</i> . . . . .	22
<i>Caradrina alsines</i> . . . . .	20
„ <i>ambigua</i> . . . . .	20
„ <i>morpheus</i> . . . . .	20
„ <i>quadripuncta</i> . . . . .	20
<i>Catocala dilecta</i> . . . . .	29
„ <i>electa</i> . . . . .	43
„ <i>elocata</i> . . . . .	28
„ <i>fraxini</i> . . . . .	28
„ <i>fulminea</i> . . . . .	28
„ <i>ab. moerens</i> . . . . .	28
„ <i>nupta</i> . . . . .	28, 43
„ <i>promissa</i> . . . . .	28
„ <i>sponsa</i> . . . . .	28
<i>Celaena matura</i> . . . . .	15
<i>Cerura bicuspis</i> . . . . .	43
<i>Charaëas graminis</i> . . . . .	10, 43
<i>Chariptera viridana</i> . . . . .	17
<i>Chloantha hyperici</i> . . . . .	18
„ <i>polyodon</i> . . . . .	18
<i>Chondrostega pastrana</i> . . . . .	7
<i>Cosmia pæleacea</i> . . . . .	22
<i>Cucullia chamomilæ</i> . . . . .	26
„ <i>scrophulariæ</i> . . . . .	26
„ <i>umbratica</i> . . . . .	26
„ <i>verbasci</i> . . . . .	26
<i>Cymatophora or</i> . . . . .	30
<i>Danaüs chrysippus</i> . . . . .	41
<i>Deilephila v. lathyrus (euphorbiac)</i> . . . . .	6
„ <i>v. Siehei</i> . . . . .	6
<i>Dianthoecia capsincola</i> . . . . .	13
„ <i>carpophaga</i> . . . . .	13
„ <i>compta</i> . . . . .	13
„ <i>cucubali</i> . . . . .	13
„ <i>irregularis</i> . . . . .	13
„ <i>nana</i> . . . . .	13
<i>Dichonia aprilina</i> . . . . .	18
„ <i>convergens</i> . . . . .	18
<i>Dicycla oo</i> . . . . .	22
<i>Diloba coeruleocephala</i> . . . . .	14
<i>Dipterygia scabriuscula</i> . . . . .	18
<i>Doritis apollinus</i> . . . . .	6
<i>Dryobota protea</i> . . . . .	18
<i>Dyschorista fissipuncta</i> . . . . .	22
„ <i>suspecta</i> . . . . .	22
<i>Emmelia trabealis</i> . . . . .	27

	Seite
Epineuronia popularis . . . . .	10
Erastria deceptorica . . . . .	26
„ fasciana . . . . .	26
Euchloë v. taurica (belia) . . . . .	6
Euclidia glyphica . . . . .	28
„ mi . . . . .	27
Euplexia lucipara . . . . .	18
Geometra papilionaria . . . . .	31
Gortyna ochracea . . . . .	19. 43
Grammesia trigrammica . . . . .	20
Habrosyne derasa . . . . .	30
Hadena v. adusta . . . . .	15
„ v. alopecurus . . . . .	15
„ basilinea . . . . .	16
„ gemina . . . . .	16
„ gemmea . . . . .	43
„ hepatica . . . . .	15
„ ab. infuscata (monoglypha) . . . . .	15
„ lateritia . . . . .	15
„ ab. leucostigma (secalis) . . . . .	16
„ lithoxylea . . . . .	15
„ monoglypha . . . . .	15
„ ab. nictitans (secalis) . . . . .	16
„ porphyrea . . . . .	15
„ ab. remissa (gemina) . . . . .	16
„ rubrirena . . . . .	15
„ rurea . . . . .	15
„ secalis . . . . .	16
„ sordida . . . . .	15
„ unanimitas . . . . .	16
Heliaca tenebrata . . . . .	26
Heliiothis dipsacea . . . . .	26
„ ononis . . . . .	43
Hemithea strigata . . . . .	32
Herminia derivalis . . . . .	30
Hoporina croceago . . . . .	24
Hydroecia ab. erythrostigma (nictitans) . . . . .	19
„ ab. lucens (nictitans) . . . . .	19
„ micacea . . . . .	19
„ nictitans . . . . .	19. 43
Hypena proboscidalis . . . . .	30
„ ab. radiatalis (rostralis) . . . . .	30
„ rostralis . . . . .	30
„ ab. unicolor (rostralis) . . . . .	30
Hyppa rectilinea . . . . .	43
Laspeyra flexula . . . . .	29
Leucania albipuncta . . . . .	20
„ comma . . . . .	20

Leucania conigera . . . . .	20
„ impudens . . . . .	19
„ impura . . . . .	19
„ lithargyrea . . . . .	20
„ obsoleta . . . . .	19
„ pallens . . . . .	19
Leucanitis stolidia . . . . .	28
Madopa salicalis . . . . .	29
Mamestra advena . . . . .	11
„ albicolon . . . . .	11
„ aliena . . . . .	12
„ brassicae . . . . .	11
„ ab. confluens (dissimilis) . . . . .	12
„ chrysozona . . . . .	13
„ dentina . . . . .	12
„ dissimilis . . . . .	12
„ genistae . . . . .	12
„ glauca . . . . .	12
„ ab. latenai (dentina) . . . . .	12
„ leucophaea . . . . .	11
„ marmorosa . . . . .	12
„ nebulosa . . . . .	11
„ persicariae . . . . .	11
„ reticulata . . . . .	12
„ serena . . . . .	13
„ thalassina . . . . .	12
„ tincta . . . . .	11
„ trifolii . . . . .	12
„ ab. unicolor (persicariae) . . . . .	11
Mania maura . . . . .	19
Melitaea v. alpina (didyma) . . . . .	49
„ v. alternans (phoebe) . . . . .	49
„ asteria . . . . .	52
„ athalia . . . . .	50
„ v. atricolor (aurinia) . . . . .	48
„ aurelia . . . . .	51
„ aurinia . . . . .	47
„ britomartis . . . . .	51
„ cinxia . . . . .	48
„ v. cinxioides (phoebe) . . . . .	49
„ ab. corythalia (parthenie) . . . . .	51
„ cynthia . . . . .	47
„ dejone . . . . .	35
„ dyctynna . . . . .	51
„ didyma . . . . .	49
„ ab. fasciata (dictynna) . . . . .	52
„ ab. hertha (athalia) . . . . .	50
„ ab. impunctata (aurinia) . . . . .	48

	Seite
Melitaea ab. leucippe (athalia) . . . . .	50
„ maturna . . . . .	47
„ ab. melanina (phoebe) . . . . .	49
„ ab. meridionalis (didyma) . . . . .	49
„ v. merope (aurinia) . . . . .	48
„ minerva . . . . .	36
„ ab. molpadia (parthenie) . . . . .	51
„ ab. navarina (athalia) . . . . .	50
„ ab. navarina (parthenie) . . . . .	51
„ ab. navarina (dictynna) . . . . .	52
„ ab. nigra ♀ (didyma) . . . . .	49
„ ab. nigrolimbata (aurinia) . . . . .	48
„ v. niphona (athalia) . . . . .	36
„ v. obscurata (aurinia) . . . . .	48
„ v. obscurior (cinxia) . . . . .	49
„ ab. occidentalis (didyma) . . . . .	49
„ ab. pallida (cynthia) . . . . .	47
„ v. pallas (minerva) . . . . .	36
„ parthenie . . . . .	51
„ phoebe . . . . .	49
„ plotina . . . . .	36
„ ab. sebalus (aurinia) . . . . .	48
„ ab. seminigra (dictynna) . . . . .	52
„ trivia . . . . .	35
„ v. Urbani (maturna) . . . . .	47
„ v. varia (parthenie) . . . . .	51
„ ab. virgata (aurinia) . . . . .	48
„ v. Wolfensbergeri (maturna) . . . . .	47
Mesogona acetosellae . . . . .	21
Miana ab. aethiops . . . . .	14
„ bicoloria . . . . .	14
„ ab. furnuncula . . . . .	14
„ ab. latruncula . . . . .	14
„ ab. rufuncula . . . . .	14
„ strigilis . . . . .	14
Miselia oxyacanthae . . . . .	17
Naenia typica . . . . .	19
Nonagria typhae . . . . .	43
Orgya dubia v. turcica . . . . .	7
Orrhodia erythrocephala . . . . .	24
„ ab. glabra . . . . .	24
„ ligula . . . . .	24
„ ab. mixta . . . . .	24
„ ab. polita . . . . .	24
„ ab. spadicea . . . . .	24
„ ab. subspadicea . . . . .	24
„ vaccinii . . . . .	24, 43
„ V-punctatum . . . . .	24

Orthosia circellaris . . . . .	23
„ helvola . . . . .	23
„ litura . . . . .	23
„ lota . . . . .	23
„ macilenta . . . . .	23
„ pistacina . . . . .	23
„ ab. rubetra . . . . .	23
„ ab. serina . . . . .	23
Pachnobia leucographa . . . . .	10
„ rubricosa . . . . .	10
Panolis griseovariegata . . . . .	21
Parnassius mnemosyne (Zwitter) . . . . .	45
Pechipogon barbalis . . . . .	30
Phragmatoecia castaneae . . . . .	43
Pieris daplidice . . . . .	6
Plastenis subtusa . . . . .	22
Plusia c. aureum . . . . .	27
„ chrysitis . . . . .	27
„ gamma . . . . .	28. 43
„ jota . . . . .	27
„ ab. juncta (chrysitis) . . . . .	27
„ moneta . . . . .	27
„ pulchrina . . . . .	27
Polia chi . . . . .	17
„ flavicincta . . . . .	16
„ xanthomista . . . . .	17
Polyploca flavicornis . . . . .	31
Pseudophia lunaris . . . . .	28
Pyrrhia umbra . . . . .	26
Rivula sericealis . . . . .	27
Rusina umbratica . . . . .	20
Scoliopteryx libatrix . . . . .	27
Scopelosoma satellitia . . . . .	25
„ ab. brunnea . . . . .	25
Simyra dentinosa . . . . .	7
Taeniocampa ab. fuscata (incerta) . . . . .	21
„ gothica . . . . .	21. 34
„ gracilis . . . . .	21
„ ab. immaculata (munda) . . . . .	21
„ incerta . . . . .	21. 43
„ munda . . . . .	21. 43
„ opima . . . . .	21
„ pulverulenta . . . . .	21. 43
„ stabilis . . . . .	21. 43
Tapinostola ab. fluxa . . . . .	43
„ fulva . . . . .	43
Thalera fimbrialis . . . . .	32
„ lactearia . . . . .	32

	Seite
Thalera putata . . . . .	32
Thais cerisyi var. Deyrollei . . . . .	6
Thyatira batis . . . . .	30. 43
Toxocampa cracca . . . . .	29
„    pastinum . . . . .	29
Trachea atriplicis . . . . .	18
Valeria oleagina . . . . .	14
Xanthia aurago . . . . .	24
„    citrago . . . . .	24
„    ab. flavescens . . . . .	24
„    fulvago . . . . .	24
„    lutea . . . . .	24
Xylina furcifera . . . . .	25
„    ornithopus . . . . .	25
„    semibrunnea . . . . .	25
„    socia . . . . .	25
Xylomiges conspicillaris . . . . .	26
„    ab. melaleuca . . . . .	26
Zamacra flabellaria . . . . .	8
Zanclognatha emortualis . . . . .	29
„    grisealis . . . . .	29
„    tarsicrinalis . . . . .	29
„    tarsipennalis . . . . .	29
„    tarsiplumalis . . . . .	29





# 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: 1915

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Artenverzeichnis. 115-122](#)