

Copeognathen, Südeuropäische, von Kurt von Rosen . . . . .	8
Danaisformen, Neue, aus Südsinnatra, Borneo und Sumbawa, von Dr. L. Martin . . . . .	6
Eiablage und Zucht der Catocalen, von J. Rackl . . . . .	28
Jahresbericht für 1910 . . . . .	1
Korb Rosina †, Gedächtnisrede gehalten von Dr. Georg von Seidlitz . . . . .	33
Kunst und wissenschaftliche Abbildung in besonderer Be- ziehung zur lepidopterolog. Literatur, von F. Skell . . . . .	81
Massenflug von <i>Phlogophora scita</i> , von E. Arnold . . . . .	16
Notas sobre Neurópteros del Museo de Munich, von Longinos Novás . . . . .	22
Parn. <i>apollo</i> ab. <i>cohaerens</i> aus Bayern, von E. Arnold . . . . .	31
Pseudopsyche <i>Dembowskii</i> Oberth. und ab. Oberthüri Stgr., von M. Korb . . . . .	14
Schmetterlingsfauna Südbayerns und der Alpenländer, Bei- träge zur Kenntnis der, von L. Ostheder . . . . .	43
Smerinthus <i>populi</i> , Zwitter von, von E. Arnold . . . . .	47
Sommerkampagne bei den Amurkosaken 1903, von Rosina Korb † . . . . .	39, 49
Südeuropäische Copeognathen, von Kurt von Rosen . . . . .	8
Zucht aus dem Ei von <i>Anophia leucomelas</i> , von J. Rackl . . . . .	73
Zucht von Catocalen, von J. Rackl . . . . .	28
Zwitter von Smerinthus <i>populi</i> , von E. Arnold . . . . .	47

## Arten-Verzeichnis.

Seite	Seite		
Acheron <i>trux</i> . . . . .	26	Catoeala <i>fraxini</i> . . . . .	28
Amoea <i>nivea</i> . . . . .	23	„ <i>fulminea</i> . . . . .	30
Amphigerentia <i>bifasciata</i> . . . . .	9	„ <i>lupina</i> . . . . .	29
Anophia <i>leucomelas</i> . . . . .	73	„ <i>nupta</i> . . . . .	28
Apatura Schrenckii . . . . .	89	„ <i>optata</i> . . . . .	29
Aphantopus <i>hyperantus</i> . . . . .	91	„ <i>pacta</i> . . . . .	29
Argynnis <i>arsilache</i> . . . . .	45	„ <i>promissa</i> . . . . .	28
Ascalaphus <i>baeticus</i> . . . . .	28	„ <i>puerpera</i> . . . . .	29
„ <i>hispanicus</i> . . . . .	23	„ <i>relieta</i> . . . . .	30
„ <i>ietericus</i> . . . . .	28	„ <i>sponsa</i> . . . . .	28
„ <i>macaronius</i> . . . . .	28	Charaxes <i>Jasius</i> . . . . .	88
Bubopsis <i>hamata</i> . . . . .	28	Cochlidion <i>Christophi</i> . . . . .	13
Caecilius <i>abieetus</i> . . . . .	8	„ <i>liracodes</i> . . . . .	13
Catocala <i>amatrix</i> . . . . .	30	Celias <i>palaeno</i> . . . . .	45
„ <i>concumbens</i> . . . . .	30	Cordulecerus <i>alopecinus</i> . . . . .	26
„ <i>conjuncta</i> . . . . .	30	Danais <i>bandjira</i> . . . . .	7
„ <i>conversa</i> . . . . .	30	„ <i>bimana</i> . . . . .	8
„ <i>electa</i> . . . . .	28	„ <i>intensa</i> . . . . .	6
„ <i>elocata</i> . . . . .	29	„ <i>lotis</i> . . . . .	7

	Seite		Seite
Danais partita . . . . .	7	Lyaena coridon . . . . .	91
„ plexippus . . . . .	6	„ damon . . . . .	91
„ sumatrana . . . . .	6	Mesopsoeus laticeps . . . . .	9
„ uniens . . . . .	6	Miresa fusicostalis . . . . .	11
Dorypteryx albicans . . . . .	8, 9	Monema flavescens . . . . .	11
Ectopsocus Berlesei . . . . .	8	Nemoptera aegyptiaca . . . . .	22
“ meridionalis . . . . .	8, 9	„ bipennis . . . . .	22
Epispeches arenosus . . . . .	24	„ coa . . . . .	22
Euchloe v. androgyne . . . . .	22	„ sinnata . . . . .	22
“ v. armeniaca . . . . .	21	Neopsocus callangam's . . . . .	9
“ gen. aest. ausonia . . . . .	18	„ rhenanus . . . . .	9
“ belemia . . . . .	17	Orphne Leisewitzi . . . . .	25
“ belia . . . . .	18	Pap. machaon . . . . .	45
“ cardamines . . . . .	21	„ ab. pallida . . . . .	46
“ charlonia . . . . .	19	„ podalirius . . . . .	45
“ damone . . . . .	21	Parasa hilarata . . . . .	13
“ eupheno . . . . .	22	„ hilarula . . . . .	13
“ euphenoides . . . . .	22	„ sinica . . . . .	13
“ Falloui . . . . .	17	Pain. ab. cohaerens . . . . .	31
“ gen. aest. glauce . . . . .	17	Phlogoph. scita . . . . .	16
“ gruneri . . . . .	21	Phrixolepia sericea . . . . .	12, 13
“ gen. aest. mesopotamica .	21	Pseudopsyche Dembowskii . . . . .	14
“ Pechi . . . . .	19	„ ab. Oberthüri . . . . .	14
“ ab. phoenissa . . . . .	21	Psocus taprobancs . . . . .	9
“ v. pulverata . . . . .	18	Psoquilla Lachlani . . . . .	8
“ v. simplonia . . . . .	18	PsyHipsocus Ramburi . . . . .	9
“ tagis . . . . .	18	Rhaptoneura Eatoni v. europaea .	9
“ tomyris . . . . .	19	Smerinthus populi Zwitter . . . . .	47
“ v. transcaspica . . . . .	21	Stenotrotes Enderleinii . . . . .	8
“ ab. turritis . . . . .	21	Teraeolus calais . . . . .	59
Heterogena dentatus . . . . .	13	„ Chrysonome . . . . .	59
“ uncula . . . . .	13	„ daira . . . . .	59
Hybris ferruginea . . . . .	26	„ fausta . . . . .	56
“ javana . . . . .	26	„ v. nouna . . . . .	56
“ rufescens . . . . .	27	„ v. palaestinensis . . . . .	59
Ino globulariae . . . . .	78	„ phisadia . . . . .	59
Leptidia gen. aest. aestiva . . . . .	59	Thais polyxena . . . . .	30
“ amurensis . . . . .	59	Triehopsoeus Dalii . . . . .	9
“ gen. aest. diniensis . . . . .	59	Trichopsoeus meridionalis . . . . .	9
“ duponchelii . . . . .	59	Ululodes Roseni . . . . .	24
“ gen. aest. lathyri . . . . .	59	„ vetulae . . . . .	24
“ ab. sartha . . . . .	59	Zegris eupheme . . . . .	55
“ sinapis . . . . .	59	„ Fausti . . . . .	56
“ gen. vern. vernalis . . . . .	59	„ v. menestho . . . . .	55
Lertha Ledereri . . . . .	23	„ v. meridionalis . . . . .	55
Lycaena astrarchie . . . . .	92		

Für Redaktion: Max Korb, München.

Druck der Münchener Handelsdruckerei Hans Beck (Inh. Jos. Heldwein).

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Artenverzeichnis. 95-96](#)