

Technische Notizen von Wilhelm Behrens in Göttingen. Seite 312—316.
 Zur Literatur der Paussiden von C. A. Dohrn. Seite 316—318.
 Vereins-Angelegenheiten von Dr. C. A. Dohrn. Seite 319.
 Ueber *Amblychila Piccolomini* und *Dromochorus Pilatei* von Dr. Geo. H. Horn (aus dem Englischen). Seite 319—321.
 Ein neuer Prachtkäfer. Beschrieben von Dr. Flach in Aschaffenburg. Seite 321—322.
 Stiftungssitzung am 6. November 1887 von C. A. Dohrn. Seite 323—334.
 Lepidopterologische Mittheilungen von Dr. A. Speyer. Seite 334—338.
 Die Verwandtschaft von *Procrustes Payafa Huury* mit *Sphodristus aenticollis* Motsch. von L. Ganglbauer, Custos-Adjunct a. K. K. naturhist. Hof-Museum in Wien. Seite 339—343.
 Ein neuer *Omphreus*. Beschrieben von L. Ganglbauer in Wien. Seite 344—346.
 Welsche Plaudereien IV. von C. A. Dohrn. Seite 346—355.
 Ueber *Ceroglossus v. A. v. Kraatz-Koschlan*. Seite 356—359.
Procerus laticollis Kraatz. von demselben Verfasser. Seite 359—360.
 Biologische Kleinigkeiten von Dr. Flach in Aschaffenburg. Seite 360—362.
 Verzeichniß der Schmetterlinge Thüringens von F. Knapp. Bankbeamter in Gotha. (2. vermehrte und verbesserte Auflage.) Seite 363—406.
Brahycerus guineensis par L. Péringuey. Seite 407.
 Zwei neue Blattiden-Gattungen. Beschrieben von Dr. Heinrich Dohrn. Seite 408—411.
Gromphadorhina Hildebrandti n. sp. Beschrieben von Dr. Heinrich Dohrn. Seite 412.
 Intelligenz. Seite 412.
 Inhaltsverzeichnis. Seite 413—418.

Alphabetisches Register.

Die mit einem * versehenen sind neue Namen.

	Seite		Seite
Coleoptera.			
<i>Agapanthia</i> Dahli	130	<i>Anthia leucospilota</i> 172, <i>mi-</i>	
<i>Allecula morio</i>	258	<i>nima</i> 173, <i>scrobiculata</i> . . .	172
<i>Alophus kasehgarensis</i>	296	<i>Antisphodrus Koeppeni</i>	128
<i>Amblychila Piccolomini</i>	319	<i>Apion</i> * <i>gibbosum</i> 303, * <i>per-</i>	
		<i>spicillum</i> 186, * <i>plicatum</i> . .	185

	Seite		Seite
Apocyrus	218	Mossambik-Käfer	171
B aris *clandestina 306, *ne- sapia	303	Mylacus rotundatus v. debilis	296
Brachycerus *guineensis	407	N astus *lineatus, *prolixus .	179
C allisthenes declivis 128, us- gentensis	127	Nebria limbigera	128
Calosoma turcomanicum	127	O cypus cupreus	258
Carabus Bogdanowi 128, chi- lenische 193, Stschurovskyi		Odontochelia Bianconi	172
128, Weisei	207, 310	Odontopus Passerini	174
*Cataphractus *aethiops	233	Omphreus *Korbi	344
Catoxantha *Sarasivorum	321	Orchestes *animosus	184
Ceroglossus Buqueti v. *an- destus 193, 356, bicostulatus		Orthogonius brevithorax	172
359, gloriosus v. *seladoni- cus, v. *hypocrita 194, 356,		Otiorynchus *albohirtus 177, *Conradi 295, *laniger 294, pertinax	293
indiconotus 196, 356, pelad- osus, tenebriculus	358	P achyrrhynchus 217, *annu- latus 256, Argus 250, cou- gestus 249, Croesus 254, *Dohrni 236, gemmatus 244, *modestior 240, perpulcher	
Cetonia aurata	258	243, *pulchellus 238, *ru- tilans 247, *sarcitis 246, *smaragdinus 253, venustus	251
Centorhynchus *fabrilis 301, *neophytus, *tolerans	300	Paussidenliteratur	316
Chlorophanus notabilis	297	Paussus turcicus	128
*Chorimerium *antarcticum .	21	Phacephorus *inuus	297
Cicindela Burmeisteri, lanulata	127	Phytobius *omissus	298
Coeliodes foedus	299	Procerus laticollis	359
Corigetus *innocuus	181	Procrustes Payafa	284, 339
Cryptorhynchus ebeni	174	Ptochus *Hauseri	178
D romochorus Pilatei	319	Pythiden	163
Dorcadion Gebleri	130	S itona *versicolor	180
Dromica scrobiculata	171	*Sphenomorpha 222, *atra	
E chinocnemus *confusus 187, *efferus 188, *exsul 192, *insubidus 191, *margela- nicus 190, pugnax 189, Sie- versi, volgensis	190	226, nitidula 228, *pulchra	
G emmatus-Gruppe der Gat- tung Pachyrrhynchus	235	231, *suturalis 225, Walla- cei	230
Gemminger	206	Sphodristus acuticollis .	284, 339
Goliathus *Atlas	174	T anymecus *cinctus	304
Gonopus ventricosus	173	Thalassogeton Wilkensi	19
Graphipterus salinae	172	Turkestan-Käfer 127, 177, 291.	304
H eliocopriss tmolus	128	Tychius *amandus 183, *tu- ranensis	182
Heteroscelis	173		
Hypera *mutatoria	182		
K yndyr - Tau (Turkestan)- Rüsselkäfer	177		
L euchtkäfer, Hochzeitsfackeln derselben	201		
M icrorogus *versicolor	184		

Lepidoptera.

A cherontia Atropos	257
Acidalia Punctata	48
Aeronycta *Elaeagni	167
Aedophron *Venosa	165
Agrotis *Arvicola 163, Biri- via, v. *Elutior 168, Festiva var. Conflua, Glareosa var. 266. *Glauescens 163. Hy-	

	Seite		Seite
perborea v. Alpina 265. * Indigna 163. v. plumbea 168. speciosa	142	Eupithecia v. Curzoni 267, Distinctaria 121, Nanata	267
retia Erschoffi. v. * Ferghana * Hebe 82. Maculosa, v. * Reticulata 163. v. Sartha 82, * Tancrei	81	Euthalia * Cordata	6
rgyuni Selene	107	Gonophora Derasa	108
au Handbuch f. Schmetterlinge	46	Grapholitha Succedana	273
ombyx Alpicola 97, Eversmanni. v. Nana 99. Neustria, v. Parallela 98, v. * Prima	97	Hadena * Armata 170, Gemmea	44
irneo-Schmetterlinge	3	Heliophobus * Uctus	164
uttaschen der Parnassier	22	Hemerophila * Lederi	166
atocala Pacta 45, * Lesbia	165	Hepialus Humuli ab. Hethlandica	265
entralasiat. Lepip.	49, 167	Hesperia Ornenes 16. Parthenope	17
laracas Graunius	266	Hibernia Leucophaearia. Ruppicaprarria	46
daria ab. Annosata, Bilineata, Caesiata 147, ab. Glaciata 267, Inumanata. ab. Marmorata. ab. Thingvalata. ab. Unicolorata	266	Hiptelia * Gruui	170
lias Aurorina 162, v. Lapponica, Palacuo 108, v. * Transcaspica	162	Holcocerus * Inspersus	163
omophorus * Villosus	169	Hypolycaena * Cloella	10
ssus * Colossus 86, * Intrastatus 89, * Modestus	88	Hypotia * Atomalis	166
ambus Culicellus. ab. Obscurellus. Pratelus	273	Ino * Ambigua 71. * Amaura 70, v. * Asiatica, Budensis 73. * Cognata 71, * Dolosa 69, * Incerta 72, * Paupera 162, v. * Solana 72, * Splendens 68, Staticos 43, Subsolana 72. * Subtristis 68, Suspecta	71
ateronyx Sardinapalus	99	Ixias * Pyritis	13
cullia * Amota	171	Limenitis * Albomarginata	5
clopides Morpheus	42	Lithostegè * Senata	166
nthia * Orabilia	5	Luperina * Renalis	170
psychira Abietis 43, 109. Fascelina, v. Nivalis 97. * Selenophora	96	Lycæna * Alaina 50. Amanda 42, * Superba	51
ilephila v. * Centralasiac. Euphorbiae	64	Macroglossa * Ducalis	66
upadia * Caesarea	9	Mamestra Caduca 338, Dentina, ab. Latenai 266, * Spalax 168. Tineta	44
idagria Lacertula 92. * Nigritula	93	Megasoma * Primigenum	100
inephen v. Germana, Habberhaueri 62. Rückbeili	63	Molitæa v. * Alexandrina 52. Asteroidea 55. Aurinia 52. v. * Clara 55, * Pamira	53
obia v. * Alexandra 55. v. * Fasciata 57. v. * Issyka 55. Jordana 57. Mopsos	55	Miselia * Cortex	169
estria Scitula	274	Myelois * Nigripalpella	166
uaretia * Proserpina	79	Nemophila v. Mortua, Russula	78
crostis * Petitaria	165	Nepticula-Arten	276

	Seite		Seite
Ocnogyna * <i>Diva</i>	84	Regeli , v. * <i>Regulus</i> 59, <i>Sie-</i>	
Orgyia * <i>Prisca</i>	95	versi	57
Orobena * <i>Vagabundalis</i>	166	Scoparia <i>Atomalis</i>	272
Ostprouß. <i>Lepidoptera</i>	42	Sesia * <i>Mutilata</i> 67, <i>Myopae-</i>	
Palpangula * <i>Imitatrix</i>	165	formis	42
Panthea <i>Coenobita</i>	44	Shetland-Lepidoptera	259
Parnassius , <i>geograph. Ver-</i>		Smerinthus v. * <i>Populetorum</i> ,	
<i>breitung</i>	28	<i>Populi</i>	65
Parnassius <i>Acco</i> 35, <i>Actius</i> 34,		Spilosoma * <i>Puella</i>	85
v. * <i>Alpinus</i> 49, <i>Apollo</i> 32.		Stygia * <i>Acthiops</i>	91
<i>Apollonius</i> 35, 49, <i>Biemeri</i>		Sunatra-Schmetterlinge	3
35, <i>Charltonius</i> 23, 38, <i>Clari-</i>		Synopsis der Gattung Parnas-	
<i>rius</i> , <i>Clodius</i> 40, <i>Davidis</i>		<i>sius</i>	29
35, <i>Delius</i> 32, <i>Delphius</i> 37.		Tachyris * <i>Indigis</i>	11
<i>Eversmanni</i> , <i>Glacialis</i> 39,		Tagiadcs * <i>Gracilentus</i> 14,	
<i>Hardwickii</i> 36, v. <i>Himala-</i>		* <i>Niphates</i>	15
<i>yensis</i> 34, <i>Houathi</i> 35, <i>Im-</i>		Tanaëcia * <i>Martigena</i> 8, * <i>Phin-</i>	
<i>perator</i> 23, <i>Jaquemonti</i> 36,		<i>tia</i>	
<i>Mnemosync</i> 38, <i>Nomion</i> 33,		Tekke-Lepidopteren	162
<i>Nordmanni</i> 40, <i>Sino</i> 35,		Teleia * <i>Partilella</i>	167
<i>Stoliczkanus</i> 37, <i>Stubben-</i>	39	Terinos * <i>Phalaris</i>	
<i>Pericyma * <i>Profesta</i></i>	165	Tholomiges <i>Turfosalis</i>	109
Phalera <i>Bucephala</i>	44	Thüringische Schmetterlinge	363
* <i>Phleboëis</i> * <i>Petersi</i>	164	Vauesia <i>Antiopa</i> , <i>Atalanta</i>	42
Phyllocnistis <i>Sufiusella</i>	307	Zeuzera <i>Aesculi</i>	257
Pieris <i>Napi</i>	42	Zygaena v. <i>Citrina</i> 334, * <i>Tr-</i>	
Plusia * <i>Bella</i> 164, <i>Cheiranthi</i>		<i>schoffi</i> 76, * <i>Huguenini</i> 73.	
45, <i>Microgramma</i> 108, <i>Mo-</i>		<i>Lonicerae</i> 334. v. * <i>Sepa-</i>	
<i>neta</i> 44, v. * <i>Monogramma</i>	171	<i>rata</i> . <i>Sogdiana</i>	74
Polia * <i>Asiatica</i> , * <i>Chamaeleon</i> ,			
* <i>Tenuicornis</i>	169		
Polyommatus <i>Phoenicorus</i> , v.			
* <i>Scintillans</i>	162		
Prioneris * <i>Hypsipyle</i>	12		
Psyche v. * <i>Asiatica</i> 94, <i>Hir-</i>			
<i>sutella</i> 43, <i>Unicolor</i>	94		
* <i>Pulcheria</i> * <i>Catomelas</i>	170		
Pygaera <i>Anachoreta</i> 101, <i>Ana-</i>			
<i>stomosis</i> 44, v. * <i>Obscurior</i>			
102, v. * <i>Pallida</i> 101, <i>Pigra</i>	102		
Raphia * <i>Approximata</i>	167		
Rhyparia <i>Melanaria</i>	45		
Russ. <i>Ostseeprov.-Lepid.</i>	106		
Satyrus v. * <i>Laeta</i> 162, * <i>Mer-</i>			
<i>curius</i> 58, v. * <i>Obscurior</i> 57,			
* <i>Pamirus</i> 61, <i>Parisatis</i> 162.			

Strepsiptera.

Elenchus	159
Halictophagus	159
Stylops	159
Triacna	159
Xenos	159

Orthoptera.

Gromphadorhina * <i>Hilde-</i>	
<i>brandti</i>	412
* <i>Megaloblatta</i> * <i>peruviana</i> ,	
* <i>rufipes</i>	409
* <i>Pelmatosilpha</i> * <i>praestans</i> ,	
<i>alaris</i>	411

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Alphabetisches Register 415-418](#)