

Die ebenso wortreichen, als subtilen Beuerkungen des Herrn Kritikus beweisen, dass er auf eine von mir fast vergessene Skizze — so nannte ich diese Arbeit bei ihrem Erscheinen — eine viel grössere Wichtigkeit legte, als ich je für dieselbe beansprucht habe. Mehr als die Freude, seinem Herzen Luft verschafft zu haben, hat er nicht erzielt, denn wenn jene „Berichtigungen“ auch wirklich diesen Namen verdienten, so kamen sie in dem Augenblick fast zu spät, da ich mich am Schluss meines Werks befindet. Dass ich während eines so langen Zeitraums manche Gelegenheit, frühere Irrthümer zu berichtigen, gefunden und benutzt habe, durfte Herr v. H. sicherlich voraussetzen. Will er sich davon überzeugen, so steht ihm mein Manuscript ohne den jüngst beliebten Umweg von ca. 300 Wegstunden jeden Augenblick zur Einsicht bereit. Ausserdem möge er bis zu dem Erscheinen des Buches in Ruhe warten, um sodann auch darüber seine Kritik — vielleicht nicht ganz so spät und wo möglich etwas mehr im Interesse der Sache — in die Welt zu senden.

Zum Schlusse belehrt uns Herr v. H., dass die Raupe von *Phorodesma smaragdaria* nicht, wie ich meinte, von Herrn Mühlig in Frankfurt, sondern von Herrn Blum in Wiesbaden zuerst gefunden worden ist. Gratuliren wir der Wissenschaft zu dieser wichtigen Belehrung. — Parturiunt montes! —

Frankfurt a./M., 24. März. 1855.

G. Koch.

U e b e r s i c h t*)

der in Zebe's Synopsis enthaltenen Gattungen und Familien (nebst Anzahl der Arten)
deutscher Käfer.

1. Caraboidae.				
	Brachinus	6	Blethisa	1
	Clivina	1	Elaphrus	5
	Dyschirius	18	Notiophilus	3
Cicindela	Cychrus	4	Panagaenus	2
Odacantha	Procerus	1	Loricera	1
Drypta	Proerustes	1	Callistus	1
Polystichus	Carabus	35	Chlaenius	12
Cymindis	Calosoma	5	Oodes	1
Demetrias	Leistus	6	Licinus	4
Dromius	Nebria	13	Badister	4
Lionychus	Omophron	1	Pogonus	4
Lebia	Pelophila	1	Patrobus	1

*) Zusammengestellt von Dr. Kriechbaumer.

Dolichus	1		6. Seydmaenoides.
Pristonychus	3		
Calathus	8	3. Gyrinidae.	
Taphria	1	Gyrinus	10
Sphodrus	1	Oretochilus	1
Anchomenus	32		11
Olisthopus	3		
Pterostichus	67		
Broscus	1		7. Pselaphidae.
Stomis	2		
Liochiton	1	4. Palpicornes.	
Pelor	1	Spercheus	1
Zabrus	1	Helophorus	11
Amara	46	Hydrochus	4
Masoreus	1	Ochthebius	11
Broscosoma	1	Hydraena	11
Selenophorus	1	Limnebius	3
Anisodaetulus	6	Berosus	3
Diachromus	1	Hydrophilus	2
Harpalus	13 + 38	Hydrous	3
Stenolophus	13	Hydrobius	6
Bradycellus	9	Laccophilus	1
Trechus	20	Philhydrus	4
Bembidium	83	Cyldium	1
	— 536	Cyclonotum	1
		Sphaeridium	3
		Cercyon	13
		Megasternum	1
		Cryptopleurum	1
			8. Clavigerina.
2. Dytiscoidae.			
Cybister	1		9. Staphylinidae.
Dytisens	7		
Aciilius	2		
Hydaticus	8	5. Silphidae.	
Colymbetes	12		
Hybius	7	Neocrophorus	8
Agabus	21	Silpha	15
Noterus	2	Necrophilus	1
Laccophilus	3	Pteroloma	1
Hyphydrus	2	Sphaerites	1
Hydroporus	55	Agyrtes	2
Haliplus	12	Leptinus	1
Cnemidotus	1	Catops	28
Pelobius	1	Colon	17
	— 134		74
		Myrmedonia	13
		Autalia	2
		Falagria	5
		Bolitochara	5
		Ocalea	5
		Calodera	12
		Tachysa	11
		Phloeopora	2
		Hygronomia	1
		Homalota	82
		Oxypoda	37
		Aleochara	23
		Phytosus	1
		Oligota	6

Gyrophaena	13	Trogophloeus	18	
Plaenza	4	Thinobius	2	
Euryusa	4	Coprophilus	1	
Dinarda	2	Aerognathus	2	
Lomechusa	3	Deleaster	2	
Silusa	2	Syntomium	1	
Pronomaea	1	Prognatha	2	
Myllaena	4	Palloecharis	1	
Gymnusa	3	Anthophagus	12	
Hypocyptus	5	Geodromus	2	
Conurus	7	Lesteva	5	
Tachyporus	16	Arpedium	4	
Habrocerus	1	Acidota	2	
Tachinus	13	Olophrum	4	
Mycetoporus	8	Lathrimaeum	5	
Trichophyus	1	Deliphrum	4	
Boletobius	16	Omalium	27	
Tanygnathus	1	Anthobium	17	
Othius	5	Proteinus	3	
Xantholinus	13	Megarthrus	4	
Leptacinus	5	Phloeobium	1	
Staphylinus	14	Glyptoma	1	
Ocypus	18	Micropeplus	4	
Philonthus	62		760	
Heterothops	4			
Acylophorus	2			
Quedius	30			
Astrapaeus	1			
Euryporus	1			
Oxyporus	2			
Cryptobium	1	Hololepta	1	
Dolicaon	1	Platysoma	5	
Achenium	2	Hister	19	
Lathrobium	19	Hetaerius	1	
Scopaens	5	Trihalus	1	
Lithocharis	10	Dendrophilus	2	
Stilius	7	Paromalus	4	
Sanius	4	Saprinus	20	
Paederus	7	Teretrius	1	
Dianous	1	Plegaderus	5	
Stenus	6	Onthophilus	3	
Euaesthetus	3	Abraeus	5	
Bledius	24	Centhocerus	1	
Platystethus	5		68	
Oxytelus	15			
Phloeonaens	2			

11.**Scaphidioidae.****12.****Trichopterygia.****13.****Anisotomidae.****14.****Phalacroides.****15. Nitidolina.**

	17.		21.
	Rhysodeoidea.		Dermestoidea.
Ipidea	1		
Epuraea	21		
Nitidula	4		
Soronia	2	Rhyodes	2
Amphotis	1		Dermestes
Omosita	3		12
Pria	1	18. Cucujini.	
Meligethes	69		
Thalyera	1	Prostomis	1
Poeadius	1	Cucujus	2
Cyphramus	3	Pediacus	3
Cybocephalus	3	Phloeostichus	1
Cyllodes	1	Laemophloeus	12
Cryptarcha	2	Lathropus	1
Ips	4	Dendrophagus	1
Rhizophagus	12	Brontes	1
Nemosoma	1	Psammoeens	1
Temnochila	1	Silvanus	7
Trogosita	1	Diphylus	1
Peltis	4	Lyctus	3
Thymalus	1		34
	152		
		18. Cryptopha-	22. Byrrhoidea.
		geidae.	
16. Colydioidae.		Antherophagus	3
		Emphyllus	1
		Cryptophagus	24
Sarcotrium	3	Telmatoophilus	3
Diodesma	1	Paramecosoma	5
Coxelus	1	Atomaria	34
Ditoma	1	Mycetacea	1
Colobicus	1	Epistemus	5
Synechita	3	Symbiotes	3
Cicones	2		79
Aulonium	2		
Colydium	2		
Teredus	1	20. Mycetopha-	
Oxylaemus	2	geidae.	
Aglenus	1		
Anommatus	1	Mycetophagus	8
Bothrideres	1	Triphylus	2
Pyenomerus	1	Litargus	1
Cerylon	4	Typhaea	1
	27		12
		23. Georyssii.	
		Georyssus	4
			4
		24. Parnoidae.	
		Parnus	9
		Dryops	1
		Potamophilus	1
		Limnius	1
		Elmis	14
		Stenelmis	1
		Maeronychus	1
			28

25.	Aegialia	3	Xylobius	1
Heteroceroïdæ.	Ochodaeus	1	Drapetes	1
	Trox	6	Throscus	1
Heterocerus	15			
	Lucanus	1		
	Doreus	1		
	Platycerus	1		
26.	Ceruchus	1		
Lamellicornes.	Sinodendron	1		
	Aesalus	1		
Oryctes	2		213	
Pentodon	1			
Osmodermia	1			
Gnorimus	2			
Trichius	2			
Valgus	1			
Oxythyrea	1			
Epicometis	2			
Cetonia	8			
Anomala	6			
Phyllopertha	2			
Anisoplia	10			
Polyphylla	1			
Anoxia	4			
Melolontha	4			
Rhizotrogus	12			
Aplidia	1			
Seria	2			
Homalophia	1			
Triodontata	1			
Hoplia	8			
Anthypna	1			
Geotrupes	9			
Lethrus	1			
Odontaenus	1		86	
Bolhoceras	1			
Ateuchus	4			
Gymnopleurus	3			
Sisyphus	1			
Anthophagus	14			
Oniticellus	2			
Bubas	1			
Copris	1			
Aphodius	79			
Ammoecius	2			
Rhyssenus	1			
Psamuodius	4			
	Euenemidoidæ.			
	Melasis	1		
	Tharrops	1		
	Cerophytum	1		
	Eucnemis	1		
	Microrrhagus	3		
	Hypocaelus	1		
	Nematodes	1		
	29. Elateridæ.			
	Porthmidius	1		
	Dima	1		
	Synaptus	1		
	Cratonychus	5		
	Agrypnus	1		
	Adelocera	3		
	Lacon	1		
	Athous	12		
	Campylus	2		
	Limonius	8		
	Cardiophorus	13		
	Ampedus	16		
	Isehnodes	2		
	Cryptohypnus	9		
	Ludius	1		
	Corymbites	10		
	Diacanthus	12		
	Pristilophus	1		
	Agriotes	9		
	Sericosomus	3		
	Dolopius	2		
	Ectinus	4		
	Adrastus	7		
			124	
	30. Atopoidæ.			
	Dascillus	1		
	31. Cyphonidæ.			
	Helodes	8		
	Eubria	1		
	Scyrtes	2		
	Eucinetes	1		
			12	

32. Lycoidae.

Lygistopterus	1
Dictyopterus	5
Homalisus	1
Lampyris	2
Phosphaenus	1
Colophotia	1
Drilus	4
	—
	15

36. Ptinoidae.

Hedobia	3
Ptinus	12
Gibbium	1
Mastigus	1
Anobium	25
Dryophilus	1
Ochina	2
	—
	45

Scaphidema	1
Platydema	2
Hoplocephala	1
Diaperis	1
Heterophaga	4
Uloma	1
Tribolium	3
Cerandria	1
Hypophloeus	10
Eustrophus	1
Orchesia	4
Hallomenus	4
Diraea	4

33.**Telephoroidae.**

Podabrus	2
Telephorus	46
Silis	2
Malthinus	17
	—
	67

37. Cioidae.

Hendecatomus	1
Cis	15
Entypus	1
Orophius	2
Dorcatoma	6
Xyletinus	5
Ptilinus	2
Apate	7
Psoa	1
	—
	40

Diraea	4
Xylita	1
Osphya	1
Hypulus	2
Seropalpus	2
Conopalpus	1
Melandrya	3
Phryganophilus	2
Pytho	1
Tenebrio	4
Boros	1
Helops	6
Laena	1
Allelna	1
Prionychus	2
Mycetochares	8
	—
	94

38. Lymexylones.

Apalochrus	1
Malachius	13
Acanthocomus	6
Ebaeus	7
Charopus	2
Troglops	1
Colotes	1
Dasytes	20
Dolichosoma	1
Byturus	2
	—
	54

39.**Tenebrionina.**

Asida	1
Blaps	3
Platyscelis	1
Pedinus	1
Heliopates	1
Pandarus	1
Opatrium	4
Microzonum	1
Crypticus	1
Lithophilus	1
Eledona	4
Pentaphyllus	1
Alphitophagus	1

40. Cistelina.

Onophlus	3
Cistela	9
	—
	12

35. Cleroidae.

Tillus	2
Clerus	4
Opilo	3
Trichodes	4
Laricobius	1
Corynetes	6
Enoplum	1
	—
	21

Lagria	1
	—
	1

42.**Pyrochroidae.**

Pyrochroa	3
	—
	3

43. Anthicoidae.		Stenaxis	1	Liophloeus	6
Agnathus	1	Anoncodes	8	Barynotus	3
Notoxus	6	Chrysanthia	2	Tropiphorus	3
Anthicus	20	Mycterus	2	Minyops	1
Ochthenomus	1		30	Lepyrus	2
Xylophilus	4			Tanysphyrus	1
Scaptia	2			Hylobius	5
	34			Molytes	6
		48. Salpingoidae.		Liosomus	5
		Salpingus	5	Adexius	2
		Rhinosimus	4	Plinthus	6
			9	Phytonomus	32
				Phyllobius	24
				Ptaehus	2
		49. Curculionina.		Trachyphloeus	12
Pelecotoma	1	Bruehus	23	Omias	15
Metoccus	1	Spermophagus	2	Stomodes	1
Rhipidius	1	Urodon	4	Peritelus	2
	3	Brachytarsus	3	Otiorhynchus	71
		Tropideres	8	Tyloderes	1
		Platyrhinus	1	Lixus	13
Mordella	18	Anthribus	1	Larinus	9
Anaspis	15	Choragus	2	Rhimocylus	3
	33	Apoderus	2	Pissodes	8
		Attelabus	1	Magdalinus	15
		Rhynchosites	20	Eriphinus	31
Meloë	14	Rhinomacrae	1	Grypidius	2
Cerocoma	2	Diodyrhynchus	1	Hydronomus	1
Mylabris	2	Auletes	1	Eileschus	2
Oenas	1	Apion	84	Lignyodes	1
Cantharis	2	Rhamphus	3	Braehonyx	1
Epicauta	2	Psalidium	1	Bradybatus	1
Zonitis	2	Thylacites	2	Anthonomus	9
	25	Cneorhinus	2	Coryssomerus	1
		Strophosomus	7	Balaninus	10
		Sciaphilus	7	Amalus	1
		Brachyderes	2	Tychius	12
		Eusomus	1	Smieronyx	3
		Tanymecus	1	Sibynes	9
Calopus	1	Sitones	25	Acalyptus	2
Sparedrus	1	Scytropus	1	Phytobius	10
Ditylos	1	Chlorophanus	4	Anophus	2
Nacerdes	1	Polydrosus	18	Orcheses	23
Xanthochroa	1	Metallites	3	Styphlus	2
Asclera	2	Cleonus	19	Traehodes	1
Dryops	1	Gronops	1	Myorhinus	1
Oedemera	9	Alophus	1		

Baridius	13	51. Lathridii.	Morimus	3	
Cryptorhynchus	1	Corticaria	29	Mesosa	2
Camptorhinus	1	Lathridius	30	Doreadion	7
Gasterocereus	1	Dasycerus	1	Anaesthetis	1
Coeliodes	12	Rhopalocerus	1	Saperda	7
Mononychus	1	Monotoma	12	Stenostola	1
Acalles	13	Myrmecoxenus	2	Tetrops	2
Scleropterus	1			Oberea	4
Bagous	21		75	Phytoecia	15
Orohitis	1			Agapanthia	6
Centhorhynchus	72	52. Cerambycidae.	Rhamnusium	1	
Rhinoncus	7	Spondylis	1	Rhagium	4
Poophagus	2	Ergates	1	Toxotus	4
Tapinotus	1	Aegosoma	1	Pachyta	11
Lypras	1	Tragosoma	1	Strangalia	13
Rhytidisomus	1	Prionus	1	Leptura	16
Cionus	9	Hanumatocerus	3	Grammoptera	8
Gymnetron	27	Purpuricenus	1		191
Mecinus	4	Rosalia	1	53. Chrysomeloidae.	
Nanophyes	6	Aromia	1		
Sphenophorus	3	Hesperophanes	1	Orsodacna	4
Sitophilus	2	Criocephalus	1	Donacia	28
Cossonus	3	Criomorphus	2	Haemonia	2
Phloeophagus	3	Asemum	1	Zeugophora	4
Rhyncolus	9	Saphanus	1	Lema	5
Dryophthorus	1	Hylotrupes	1	Crioceris	9
	841	Lioderes	1	Clythra	23
50. Xylophaga.		Callidium	18	Lamprosoma	1
		Clytus	19	Eumolpus	2
Hylastes	12	Anisarthron	1	Chrysanthus	1
Hylurgus	1	Gracilia	2	Pachnephorus	3
Dendroctonus	6	Axinopalpis	1	Cryptocephalus	58
Hylesinus	2	Obrium	2	Pachybrachys	4
Polygraphus	1	Cartallum	1	Stylosomus	1
Xyloterus	2	Deilus	1	Timarcha	5
Crypturgus	6	Stenopterus	3	Chrysomela	57
Cryphalus	6	Meloechus	4	Lina	9
Bostrychus	21	Acanthoderus	1	Entomoseelis	1
Eccoptogaster	11	Astynomus	4	Gonioctena	9
Platypus	1	Leiopus	2	Plagiодера	1
Sphindus	1	Exocentrus	1	Gastrophysa	2
	70	Pogonocheirus	4	Phratora	3
		Monohammus	2	Phaedon	10
		Lamia	1	Helodes	5

Colaphus	1	54. Erotyloidae.	Chilocorus	2
Adimonia	9	Engis	Exochomus	2
Galleruca	6	Triplax	Hyperaspis	3
Malacosoma	1	Tritoma	Epilachna	2
Agelastica	2	Alexia	Lasia	2
Phyllobrotica	2	Leiestes	Novius	1
Luperus	7	Orestia	Platynaspis	1
Haltica	47		Scymnus	18
Longitarsus	28		Nundina	1
Psylliodes	21	55. Endomychoidae.	Coccidula	2
Plectroscelis	10	Endomychus	Clambus	2
Dibolia	5	Mycetina	Calyptomerus	1
Argopus	1	Lycoperdina	Microsphaera	1
Sphaeroderma	2	Dapsa	Orthoperus	1
Apteropeda	4			69
Mniophila	1			
Hispa	1			
Cassida	26	56. Securipalpes.	57. Clypeastres.	
	421	Hippodamia	Clypeaster	1
		Anisosticta	Gryphinus	2
		Coccinella	Corylophus	1
		Micraspis		4

2. *Conspectus Familiarum.*

1. Caraboidae	536	20. Myctophagoi-	40. Cistelina	12
2. Dytiscoidae	134	dae	41. Lagrioidae	1
3. Gyrinoidae	11	21. Dermestoidae	42. Pyrochroidae	3
4. Palpicornes	80	33	43. Anthicoidae	34
5. Silphoidae	74	22. Byrrhoidae	44. Rhipiphorides	3
6. Seydmaenoides	27	32	45. Mordellina	33
7. Pselaphoidae	40	23. Georyssii	46. Meloidae	25
8. Clavigerina	2	4	47. Oedemeroidae	30
9. Staphylinoi-		24. Parnoidae	48. Salpingoidae	9
dae	760	28	49. Curenlionina	841
10. Histerina	68	25. Heteroceroidae	50. Xylophaga	70
11. Scaphidioidae	6	15	51. Lathridii	75
12. Trichopterygia	32	26. Lamellicornes	52. Cerambycidae	191
13. Anisotomoidae	57	213	53. Chrysomeloi-	
14. Phalaecoides	14	27. Buprestoidae	dae	421
15. Nitidulina	152	86	49. Curenlionina	
16. Colydioidae	27	28	50. Xylophaga	
17. Rhysodeoidae	2	12	51. Lathridii	
18. Cucujini	34	31. Cyphonidae	52. Cerambycidae	
19. Cryptophagoi-		12	53. Chrysomeloi-	
dae	79	32. Lycoidae	54. Erotyloidae	17
		15	55. Endomychoidae	6
		33. Telephoroidae	56. Securipalpes	69
		67	57. Clypeastres	4
		34. Melyreoidae		
		54		
		35. Cleroidae		
		21		
		36. Ptinoidae		
		45		
		37. Cieidae		
		40		
		38. Lymexylones		
		3		
		39. Tenebrionina		
		94		
				4890

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Uebersicht der in Zebe's Synopsis enthaltenen Gattungen und Familien \(nebst Anzahl der Arten\) deutscher Käfer. 116-124](#)