

www.e-rara.ch

Besondere Entomologie. Fortsetzung

Coleoptera Lamellicornia Xylophila et Pectinicornia

Burmeister, Hermann

Berlin, 1847

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 6135

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-24063>

Inhaltsverzeichnis

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

I n h a l t.

	Seite		Seite
Einleitung	1	26. Gatt. Cryptodus . . .	143
Vierte Familie. Xylophila . . .	5	27. — Actinolobus . . .	146
I. Cyclocephalidae	18	28. — Trioplus	147
a. Cycl. spurii	22	29. — Phileurus	149
1. Gatt. Pachylus	23	30. — Syrichthus	166
2. — Hexodon	25	IV. Oryctidae.	
b. Oryctomorphidae	28	a. Pimelopodea	172
3. Gatt. Democrates	28	31. Gatt. Lonchotus	173
4. — Oryctomorphus	29	32. — Pimelopus	175
5. — Homoeomorphus	31	33. — Thronistes	177
c. Cycloceph. genuini	32	34. — Horonotus	178
6. Gatt. Augoderia	33	Dipelicus	179
7. — Harposceles	34	35. — Temnorhynchus	180
8. — Cyclocephala	36	36. — Callicnemis	184
d. Chalepidae	71	37. — Coptognathus	—
9. Gatt. Erioscelis	72	b. Oryctidae genuini.	
10. — Bradyscelis	73	38. Gatt. Oryctes	186
11. — Peltonotus	75	39. — Dasygnathus	204
12. — Chalepus	—	40. — Scapanes	205
13. — Stenocrates	83	41. — Xyloryctes	207
II. Strategidae	87	42. — Stypotrupes	210
a. Pentodontidae.		c. Megaceridae	212
14. Gatt. Heteronychus	90	43. Gatt. Cyphonistes	213
15. — Pentodon	102	44. — Coelosis	215
16. — Isodon	106	45. — Dichodontus	217
17. — Cheiroplatys	108	46. — Trichogomphus	219
b. Bothynidae.		47. — Megaceras	221
18. Gatt. Pericoptus	111	48. — Heterogomphus	224
19. — Orsilochus	112	49. — Enema	233
20. — Acerus	113	50. — Podischnus	237
21. — Bothynus	115	V. Dynastidae	240
c. Podalgidae.		a. D. lasiopygi	246
22. Gatt. Podalgus	117	51. Gatt. Golofa	—
23. — Corynoscelis	126	52. — Thronistes	254
d. Strategidae.		53. — Dynastes	256
24. Gatt. Strategus	128	b. D. liparopygi	261
III. Phileuridae	138	54. Gatt. Augosoma	262
25. Gatt. Trionychus	140	55. — Xylotrupes	264

	Seite		Seite
56. Gatt. Eupatorus . . .	268	15. — Dorcus . . .	383
57. — Chaetosoma . . .	269	16. — Gnaphaloryx . . .	396
58. — Megalosoma . . .	273	17. — Aegus . . .	398
VI. Agaocephalidae . . .	280	18. — Platycerus . . .	404
59. Gatt. Aegopsis . . .	281	VI. Lamprimidae . . .	408
60. — Agaocephala . . .	282	19. Gatt. Lamprima . . .	410
61. — Lycomedes . . .	285	20. — Pholidotus . . .	417
62. — Antedon . . .	286	21. — Scortizus . . .	421
VII. Xylophila amphibola . . .	288	22. — Sclerostomus . . .	423
63. Gatt. Pantodinus . . .	291	VII. Figulidae . . .	428
64. — Cryptodontes . . .	292	23. Gatt. Xiphodontus . . .	429
65. — Xenodorus . . .	294	24. — Nigidius . . .	431
Zweite Hauptabtheilung.		25. — Figulus . . .	435
Lamellicornia stegopyga . . .	297	26. — Agnus . . .	441
Fünfte Familie. Pectinicornia . . .	305	2. Passalidae . . .	443
1. Lucanidae	311	Gatt. Passalus	461
I. Sinodendridae	318	Anhang. Mir unbekannte Arten.	
1. Gatt. Sinodendron . . .	—	I. Xylophila	520
II. Aesalidae	321	1. Cyclocephalidae	—
2. Gatt. Aesalus	321	2. Strategidae	523
3. — Ceratognathus	324	3. Phileuridae	524
4. — Ceruchus	327	4. Oryctidae	525
III. Syndesidae	330	5. Dynastidae	526
5. Gatt. Syndesus	—	II. Pectinicornia	527
IV. Chiasognathidae	334	1. Lucanidae	—
6. Gatt. Rhyssonotus	335	2. Passalidae	530
7. — Chiasognathus	337	Numerische Uebersicht und geogra-	
8. — Sphenognathus	340	phische Verbreitung der Arten	535
V. Lucanidae genuini	342	Ueber die Stridulationsorgane der	
9. Gatt. Lucanus	347	Xylophila	538
10. — Anoplocnemus	357	Supplemente zu den Melitophilis	545
11. — Mesotopus	362	Gatt. Chthonobius	566
12. — Cladognathus	364	Berichtigungen	570
13. — Psalidostomus	377		
14. — Macrocrates	381		