

Zeitschrift: Insecta Helvetica. Catalogus
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 3 (1973)

Artikel: Coleoptera Cerambycidae
Autor: Allenspach, V.
Kapitel: Register
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1006749>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

REGISTER

Synonyme in *kursiv*

Acanthocinus	170	bajulus Hyl.	124
Acanthoderes	168	balteus Parm.	143
<i>Acimerus</i>	40	<i>baltus a.interruptus</i> Parm.	145
Acmaeops	47	<i>baltus a.unifasciata</i> Parm.	143, 146
acuminatus Neocl.	135	barbipes Anis.	125
adspersus Exoc.	173	<i>Belodera</i>	159
aedilis Acanthoc.	170	bicolor Rhamn.	36
<i>Aegosoma</i>	21	<i>bidentatus</i> Pog.	161
aeneum Call.	117	bifasciata Strang.	86
aethiops Strang.	84	bifasciatum Rhag.	32
aethiops Dorc.	147	bipunctata Men.	187
<i>affinis Phytoec.</i>	194	bipunctata Ob.	192
Agapanthia	176	<i>bispinus</i> Pog.	159
Akimerus	40	brevipennis Nathr.	101
alni Phymatodes	116	<i>brevipennis</i> Leptid.	101
alpina Ros.	109	brunneum Obr.	101
Alosterna	58	buprestoides Spond.	25
<i>Anaera</i>	180		
Anaesthetis	160	Caenoptera	104
Anaglyptus	141	Compsidia	316
<i>analis Gramm.</i>	57	caerulea Phytoec.	200
Ancylonotus	164, 167	Calamobius	167
angulatum Callim.	106	Callidium	117
<i>angulatus</i> Callim.	105	<i>Callidium</i>	114, 116, 117, 121
<i>angusticollis</i> Agap.	176	Callimellum	106
Anisarthron	125	<i>Callimus</i>	106
Anoplodera	59	<i>Caloclytus</i>	141
<i>Anthoboscus</i>	139	cantharinum Obr.	100
antilope Xylot.	127	capra Cyrtoc.	132
<i>antilope</i> Clytus	125	carcharias Sap.	180
arcuata Strang.	84	cardui Agap.	178
arcuatus Plag.	134	caroli Pog.	164
arietis Clyt.	131	<i>castaneum</i> Call.	114
armatum Moneil.	148	castaneum Tetr.	28
Aromia	107	<i>Cavilia</i>	51
arvicola Xylot.	127	cerambyciformis Jud.	76
Asemum	26	Cerambyx	92
asper Mor.	150	cerdo Ceram.	92
aspheleli Agap.	176	Chlorophorus	136
<i>Astynomus</i>	169, 170, 172	<i>cincta</i> Lept.	71
ater Stenopt.	103	<i>cintus</i> Tox.	40
<i>atomarius</i> Acantoc.	172	clathratus Evod.	45
<i>attenuata</i> Strang	89	<i>clathrata</i> Pach.	45
attenuata Strangalin.	89	clavipes Rhop.	113
aurulenta Strang.	81	clavipes Acanthod.	168

<i>Clyanthus</i>	136, 138, 139, 140, 141	<i>Exocentrus</i>	173
<i>Clytus</i>		<i>faber Erg.</i>	22
<i>Clytus</i>	126, 127, 132, 135, 141 135, 136, 137, 138	<i>fasciata Parm.</i>	145
<i>coerulescens</i> Ops.	200	<i>fasciatus Phymatodes</i>	116
<i>coerulescens</i> <i>Phythoe</i> .	200	<i>fasciculatus Pog.</i>	164
<i>coerulescens</i> Oosph.	109	<i>fasciculatus Trichof.</i>	96, 97, 98
<i>collaris</i> Acm.	50	<i>femorata Cort.</i>	53
<i>Compsidia</i>	182	<i>femoratus Rhop.</i>	112
<i>comptus</i> Isot	141	<i>fennica Opl.</i>	160
<i>cordigera</i> Lept.	68	<i>ferus Crioc.</i>	32
<i>coriaceum</i> Call.	120	<i>ferrea Stenost.</i>	192
<i>coriaceus</i> Crioc.	31	<i>ferrea Stenost.</i>	193
<i>coriarius</i> Prion.	23	<i>figuratus Chlor.</i>	140
<i>Cornumutila</i>	55	<i>figuratus Clytan.</i>	140
<i>Cortodera</i>	53	<i>filum Calam.</i>	167
<i>costatus</i> <i>Acanthoc.</i>	172	<i>floralis Plag.</i>	135
<i>Criocephalus</i>	31	<i>foudrasi Belod.</i>	159
<i>Criomorphus</i>	29	<i>fugax Deil.</i>	107
<i>curculionides</i> Mes.	156	<i>fuliginator Dorc.</i>	147
<i>cursor</i> Tox.	37	<i>fulva Lept.</i>	62
<i>cyanea</i> Agap.	178	<i>fulvum Strom.</i>	97, 98, 99
<i>cylindrica</i> Phyt.	196	<i>funereus Mor.</i>	149
<i>Cyrtoclytus</i>	132	<i>fuscum Tetr.</i>	29
		<i>fuscus Criom.</i>	29
<i>dahli</i> Agap.	176	<i>gabrieli Tetr.</i>	30
<i>decoratus</i> Pog.	165	<i>galloprovincialis Mon.</i>	156
<i>decoratus</i> Pit.	165	<i>Gaurotes</i>	51
<i>Deilus</i>	107	<i>gayi Trichof.</i>	96, 97, 98
<i>dentatus</i> Pog	163	<i>gayi a.cinereus</i>	98
<i>depsarium</i> Trag.	24	<i>genei Stenid.</i>	156
<i>Deroplia</i>	159	<i>gibbosus Anagl.</i>	141
<i>detritus</i> Plag.	133	<i>glabratus Phymatodes</i>	114
<i>dilatum</i> Call.	117	<i>glabromaculatus Clytan.</i>	136
<i>Dilus</i>	107	<i>Gracilia</i>	100
<i>Dinoptera</i>	50	<i>gracilis Calam.</i>	165
<i>Dorcadion</i>	147	<i>Grammoptera</i>	56
<i>Dorcatypus</i>	148	<i>Grammoptera</i>	58
<i>dubia</i> Lept.	71	<i>griseus Acanthoc.</i>	172
<i>dubia</i> Stenost.	192	<i>griseus var. fasciculatus Hesperandr.</i>	98
		<i>griseus Trichof.</i>	97
<i>ephippium</i> <i>Phythoe</i> .	199	<i>Haplocnemia</i>	156
<i>Ergates</i>	22	<i>Hargium</i>	33
<i>erratica</i> Jud.	78	<i>Harpium</i>	33
<i>erratica</i> Lept.	78	<i>hastata Lept.</i>	68
<i>erythrocephala</i> Ob.	191	<i>herbsti Chlor.</i>	137
<i>erythrocephalus</i> Plagit.	135	<i>Herophila</i>	148
<i>erythroptera</i> Lept.	62	<i>Hesperophanes</i>	96
<i>euphorbiae</i> Ob.	191		
<i>Evodinus</i>	43		

<i>Hesperophanes</i>	98	<i>marmottani Molor.</i>	106
<i>Hesperandrius</i>	99	<i>massiliensis Clyanth.</i>	139
<i>hieroglyphicus Anagl.</i>	141	<i>massiliensis Clyt.</i>	139
<i>hispidulus Pog.</i>	161	<i>massiliensis Anthobos.</i>	139
<i>hispidus Pog.</i>	163	<i>Megopis</i>	21
<i>hispidus Pog.</i>	160, 161	<i>melanura Strang.</i>	85
<i>Hoplosia</i>	160	<i>Menesia</i>	187
<i>humeralis Cort.</i>	53	<i>meridianus Stenoc.</i>	39
<i>hybrida Lept.</i>	63	<i>Mesosa</i>	156
<i>Hylotrupes</i>	124	<i>micans Agap.</i>	178
<i>icterica Phytoec.</i>	199	<i>miles Ceramb.</i>	94
<i>indagator Harp.</i>	35	<i>minimus Molor.</i>	105
<i>inxspectata Lept.</i>	73	<i>minor Molor.</i>	104
<i>inquisitor Harp.</i>	35	<i>minuta Grac.</i>	100
<i>inquisitor Harg.</i>	34	<i>Molorchus</i>	104
<i>interrogationis Evod.</i>	43	<i>molybdaena Phyt.</i>	197
<i>Isotomus</i>	141	<i>molybdaena Opsil.</i>	197
<i>Judolia</i>	76	<i>Moneilema</i>	148
<i>kaehleri Purp.</i>	143	<i>Monochamus</i>	152
<i>kiesenwetteri Molor.</i>	105	<i>monticola Cort.</i>	53
<i>lama Clyt.</i>	129	<i>mordax Harg.</i>	33
<i>lamed Pach.</i>	41	<i>mordax Harp.</i>	34
<i>Lamia</i>	151	<i>Morimus</i>	147, 149
<i>Leiopus</i>	169	<i>moschata Arom.</i>	107
<i>Leptidea</i>	101	<i>Musaria</i>	194
<i>Leptura</i>	59	<i>mysticus Anagl.</i>	142
<i>Leptura</i>	76	<i>mysticus a.hieroglyphicus Anagl.</i>	142
<i>Lepturabosca</i>	74		
<i>Letzneria</i>	55	<i>Nathrius</i>	101
<i>liciatus Xylot.</i>	124	<i>nebulosa Hapl.</i>	158
<i>liciatus Clyt.</i>	126	<i>nebulosus Hesperandr.</i>	97
<i>linearis Ob.</i>	190	<i>nebulosus Hesperophan.</i>	98
<i>lineata Letz.</i>	55	<i>nebulosus Leiop.</i>	169
<i>lineaticollis Agap.</i>	176	<i>Necydalis</i>	90
<i>Liopus</i>	167, 169	<i>Neoclytus</i>	135
<i>livida Lept.</i>	60	<i>nigra Strang.</i>	88
<i>lugubris Mor.</i>	150	<i>nigricornis Phytoec.</i>	196
<i>lurida Pid.</i>	54	<i>nigripes Phytoec.</i>	194
<i>lusitanicus Exoc.</i>	174	<i>nigripes Stenos.</i>	192, 193
<i>lusitanus Exoc.</i>	174	<i>nigripes Mus.</i>	194
<i>macropus Rhop.</i>	112	<i>nubila Haploc.</i>	158
<i>maculata Strang.</i>	84	<i>Oberea</i>	187
<i>maculata Strang.</i>	83	<i>Obrium</i>	100
<i>maculicornis Lept.</i>	64	<i>octopunctata Sap.</i>	186
<i>maculicornis a.simplonica</i>	66	<i>oculata Ob.</i>	188
<i>major Nec.</i>	90	<i>Oplosia</i>	160
<i>marginata Acm.</i>	49	<i>Opsilia</i>	200
		<i>ornatus Clyanth.</i>	136
		<i>Osphranteria</i>	109

<i>ovatus</i> Pog.	166	<i>pygmaea Grac.</i>	100
<i>ovatus</i> Pit.	163	<i>Pyrrhidium</i>	121
<i>Oxymirus</i>	37		
<i>Pachyta</i>	41	<i>quadrifasciata</i> Strang.	81
<i>Pachyta</i>	43, 45	<i>quadrimaculata</i> Pach.	42
<i>Pachytodes</i>	76, 78	<i>quadriguttata</i> Cortod.	53
<i>Palaeocallidium</i>	120	<i>quaaripunctatus</i> Clyt.	136
<i>pallidum</i> Strom.	99	<i>quadrivittata</i> Corn.	55
<i>pallidus</i> Trichof.	96, 97, 99	<i>quercus</i> Stenoc.	38
<i>pantherinus</i> Xylot.	127		
<i>panzeri</i> Nec.	91	<i>reticulatus</i> Acanthoc.	172
<i>Parmena</i>	144, 145	<i>revestita</i> Strang.	78
<i>Pedostrangalia</i>	78	<i>Rhagium</i>	32
<i>perforata</i> Sap.	184	<i>rhamni</i> Clyt.	128
<i>perroudi</i> Pog.	164	<i>Rhamnusium</i>	36
<i>phoca</i> Sap.	181	<i>Rhopalopus</i>	110
<i>Phymatoderes</i>	116	<i>Rosalia</i>	109
<i>Phymatoderus</i>	115	<i>rubra</i> Lept.	67
<i>Phymatodellus</i>	116	<i>ruficornis</i> Gramm.	56
<i>Phymatodes</i>	113	<i>rufimana</i> Phytoec.	200
<i>Phytoecia</i>	194	<i>rufipennis</i> Lept.	62
<i>Phytoecia</i>	191, 197	<i>rufipes</i> Call.	116
<i>piceus</i> Saph.	91	<i>rufipes</i> Lept.	59
<i>Pidonia</i>	54	<i>rufipes</i> Phymatodes	117
<i>pilosus a.glabromaculatus</i> Chlor.	138	<i>rufipes</i> <i>Phymatodellus</i>	117
<i>pilosus</i> Pog.	163	<i>rufipes</i> Phytoec.	199
<i>Pityphilus</i>	164	<i>rufithorax</i> Pid.	54
<i>Plagionotus</i>	131, 133	<i>rufus</i> Stenopt.	102
<i>Plagitmesus</i>	135	<i>rusticus</i> Crioc.	31
<i>plebejus</i> Clyt.	138	<i>rusticus</i> Xylot.	126
<i>plumbea</i> Stenos.	192		
<i>Poecilium</i>	116	<i>sanguineum</i> Pyrrh.	121
<i>Pogonocherus</i>	161	<i>sanguinolenta</i> Lept.	69
<i>polonicus</i> Crioc.	32	<i>Saperda</i>	180
<i>Polypsia</i>	198	<i>Saphanus</i>	91
<i>populnea</i> Sap.	182	<i>sartor</i> Chlor.	139
<i>praeusta</i> Polyop.	198	<i>sartor</i> Clyanth.	139
<i>praeusta</i> Tetr.	198	<i>sartor</i> Mon.	152
<i>praeustus</i> Stenopt.	103	<i>scabricornis</i> Meg.	21
<i>pratensis</i> Acm.	48	<i>scabricorne</i> Aeg.	21
<i>Prionus</i>	23	<i>scalaris</i> Sap.	183
<i>pubescens</i> Strang.	80	<i>schaefferi</i> Akim.	40
<i>punctata</i> Sap.	186	<i>scopoli</i> Ceram.	94
<i>punctatulus</i> Leiop.	170	<i>scutellata</i> Lept.	69
<i>puncticollis</i> Phymatodes	115	<i>scutellaris</i> Pog.	165
<i>punctipennis</i> Exoc.	175	<i>Semanotus</i>	123
<i>pupillata</i> Ob.	187	<i>septemmaculata</i> Strang.	89
<i>Purpuricenus</i>	141, 143	<i>septempunctata</i> Strang.	89
<i>pusillus</i> Phymatodes	115	<i>septentrionis</i> Acm.	47
<i>pustulata</i> Phytoec.	198	<i>sericeus</i> Hesperoph.	96
		<i>sexguttata</i> Lept.	59

<i>sexmaculata</i> Jud.	76	<i>tremulae</i> <i>Sap.</i>	186
<i>semipunctatus</i> <i>Clyt.</i>	141	<i>tribulus</i> <i>Ancyl.</i>	167
<i>similis</i> <i>Sap.</i>	181	<i>Trichoferus</i>	96, 97, 98
<i>simplonica</i> <i>Lept.</i>	66	<i>trifasciatus</i> <i>Chlor.</i>	138
<i>smaragdula</i> <i>Acm.</i>	50	<i>trifasciatus</i> <i>Clyanth.</i>	138
<i>solidaginis</i> <i>Phytoec.</i>	196	<i>tristis</i> <i>Crioc.</i>	32
<i>speciosus</i> <i>Isot.</i>	141	<i>tristis</i> <i>Dorcat.</i>	148
<i>speciosus</i> <i>Catocl.</i>	138	<i>tristis</i> <i>Heroph.</i>	146
<i>speciosus</i> <i>Clyanth.</i>	138	<i>tropicus</i> <i>Clyt.</i>	128
<i>spinicornis</i> <i>Rhop.</i>	111	<i>Typocerus</i>	89
<i>spinosus</i> <i>Saph.</i>	91		
<i>Spondylis</i>	25	<i>ulmi</i> <i>Nec.</i>	91
<i>Stenidea</i>	159	<i>umbellatarum</i> <i>Molor.</i>	105
<i>Stenochorus</i>	38, 39	<i>undatus</i> <i>Sem.</i>	123
<i>Stenocorus</i>	38	<i>ungaricus</i> <i>Rhop.</i>	110
<i>Stenopterus</i>	102	<i>unicolor</i> <i>Strom.</i>	99
<i>Stenostola</i>	192	<i>unifasciata</i> <i>Parm.</i>	146
<i>stierlini</i> <i>Isot.</i>	141	<i>unifasciatum</i> <i>Call.</i>	116
<i>stierlini</i> <i>Exoc.</i>	174	<i>ustulata</i> <i>Gramm.</i>	56
<i>Strangalia</i>	78		
<i>Strangalia</i>	89	<i>Vadonia</i> ssp	60
<i>Strangalina</i>	89	<i>variabilis</i> <i>Phymatodes</i>	113
<i>striatum</i> <i>Asem.</i>	26	<i>varians</i> <i>Acanthod.</i>	168
<i>Stromatium</i>	96, 97, 98, 99	<i>variegata</i> <i>Gramm.</i>	57
<i>sulphureus</i> <i>Clyanth.</i>	137	<i>varius</i> <i>Chlor.</i>	136
<i>sutor</i> <i>Mon.</i>	154	<i>varius</i> <i>Clyanth.</i>	134
<i>sycophanta</i> <i>Harp.</i>	33	<i>verbasci</i> <i>Clyanth.</i>	136, 137
		<i>villosoviridescens</i> <i>Agap.</i>	176
<i>tabacicolor</i> <i>Alost.</i>	58	<i>violacea</i> <i>Agap.</i>	178
<i>testacea</i> <i>Anaest.</i>	160	<i>violaceum</i> <i>Call.</i>	119
<i>testacea</i> <i>Lept.</i>	67	<i>virens</i> <i>Lepturabosc.</i>	74
<i>testaceus</i> <i>Phymatodes</i>	112, 113	<i>virens</i> <i>Lept.</i>	74
<i>Tetropium</i>	28	<i>virescens</i> <i>Phytoec.</i>	200
<i>Tetrops</i>	198	<i>virginea</i> <i>Gaur.</i>	51
<i>textor</i> <i>Lam.</i>	151	<i>virginea</i> <i>Cav.</i>	51
<i>Toxotus</i>	37	<i>virgula</i> <i>Phytoec.</i>	198
<i>Toxotus</i>	38, 39, 40		
<i>Tragosoma</i>	24	<i>Xylotrechus</i>	126