

**Zeitschrift:** Insecta Helvetica. Catalogus  
**Band:** 3 (1973)

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

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.10.2024

**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 Phythoec.</i> . . . .	194	bipunctata Ob. . . . .	192
Agapanthia . . . . .	176	<i>bispidus</i> Pog. . . . .	159
Akimerus . . . . .	40	brevipennis Nathr. . . . .	101
alni Phymatodes . . . . .	116	<i>brevipennis Leptid.</i> . . . .	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>analisis Gramm.</i> . . . .	57	caerulea Phytoec. . . . .	200
Ancylonotus . . . . .	164, 167	Calamobius . . . . .	167
angulatum Callim. . . . .	106	Callidium . . . . .	117
<i>angulatus Callim.</i> . . . .	105	<i>Callidium</i> . . . . .	114, 116, 117, 121
<i>angusticollis Agap.</i> . . . .	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 Clytus</i> . . . . .	125	carcharias Sap. . . . .	180
arcuata Strang. . . . .	84	cardui Agap. . . . .	178
arcuatus Plag. . . . .	134	caroli Pog. . . . .	164
arietis Clyt. . . . .	131	<i>castaneum Call.</i> . . . .	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
asphodeli Agap. . . . .	176	Chlorophorus . . . . .	136
<i>Astynomus</i> . . . . .	169, 170, 172	<i>cincta Lept.</i> . . . .	71
ater Stenopt. . . . .	103	<i>cintus Tox.</i> . . . .	40
<i>atomarius Acantoc.</i> . . . .	172	clathratus Evod. . . . .	45
<i>attenuata Strang</i> . . . . .	89	<i>clathrata Pach.</i> . . . .	45
attenuata Strangalin. . . . .	89	clavipes Rhop. . . . .	113
aurulenta Strang. . . . .	81	clavipes Acanthod . . . . .	168

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

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

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

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