

Register

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Insecta Helvetica. Catalogus**

Band (Jahr): **3 (1973)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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
adpersus 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	Exocentrus	173
Clytus		faber Erg.	22
<i>Clytus</i>	126, 127, 132, 135, 141	<i>fasciata</i> Parm.	145
	135, 136, 137, 138	fasciatus Phymatodes	116
coerulescens Ops.	200	fasciculatus Pog.	164
<i>coerulescens</i> Phythoec.	200	fasciculatus Trichof.	96, 97, 98
coerulescens Osph.	109	femorata Cort.	53
collaris Acn.	50	femoratus Rhop.	112
Compsidia	182	fennica Opl.	160
comptus Isot	141	ferus Crioc.	32
cordigera Lept.	68	<i>ferrea</i> Stenost.	192
coriaceum Call.	120	<i>ferrea</i> Stenost.	193
<i>coriaceus</i> Crioc.	31	figuratus Chlor.	140
coriarius Prion.	23	<i>figuratus</i> <i>Clytanth.</i>	140
Cornumutilla	55	filum Calam.	167
Cortodera	53	floralis Plag.	135
<i>costatus</i> <i>Acanthoc.</i>	172	<i>foudrasi</i> Belod.	159
Criocephalus	31	fugax Deil.	107
<i>Criomorphus</i>	29	fuliginator Dorc.	147
curculionides Mes.	156	fulva Lept.	62
cursor Tox.	37	fulvum Strom.	97, 98, 99
<i>cyanea</i> Agap.	178	funereus Mor.	149
cylindrica Phyt.	196	fuscum Tetr.	29
Cyrtoclytus	132	<i>fuscus</i> <i>Criom.</i>	29
dahli Agap.	176	gabrieli Tetr.	30
decoratus Pog.	165	galloprovincialis Mon.	156
<i>decoratus</i> Pit.	165	Gaurotes	51
Deilus	107	gayi Trichof.	96, 97, 98
<i>dentatus</i> Pog	163	<i>gayi a.cinereus</i>	98
depsarium Trag.	24	genei Stenid.	156
<i>Deroplia</i>	159	gibbosus Anagl.	141
detritus Plag.	133	glabratus Phymatodes	114
<i>dilatatum</i> Call.	117	<i>glabromaculatus</i> <i>Clytanth.</i>	136
<i>Dilus</i>	107	Gracilia	100
<i>Dinoptera</i>	50	<i>gracilis</i> Calam.	165
Dorcadion	147	Grammoptera	56
Dorcatypus	148	<i>Grammoptera</i>	58
dubia Lept.	71	griseus <i>Acanthoc.</i>	172
dubia Stenost.	192	<i>griseus var. fasciculatus</i> Hesperandr.	98
		<i>griseus</i> <i>Trichof.</i>	97
<i>ephippium</i> <i>Phythoec.</i>	199		
Ergates	22	<i>Haplocnemia</i>	156
erratica Jud.	78	<i>Hargium</i>	33
<i>erratica</i> Lept.	78	Harpium	33
erythrocephala Ob.	191	<i>hastata</i> Lept.	68
<i>erythrocephalus</i> <i>Plagit.</i>	135	herbsti Chlor.	137
erythroptera Lept.	62	<i>Herophila</i>	148
euphorbiae Ob.	191	Hesperophanes	96
Evodinus	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
<i>Isotomus</i>	141	<i>molybdaena</i> Opsil.	197
<i>Judolia</i>	76	<i>Moneilema</i>	148
<i>kaehleri</i> Purp.	143	<i>Monochamus</i>	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
<i>Lamia</i>	151	<i>Morimus</i>	147, 149
<i>Leiopus</i>	169	<i>moschata</i> Arom.	107
<i>Leptidea</i>	101	<i>Musaria</i>	194
<i>Leptura</i>	59	<i>mysticus</i> Anagl.	142
<i>Leptura</i>	76	<i>mysticus a.hieroglyphicus</i> Anagl.	142
<i>Lepturabosca</i>	74	<i>Nathrius</i>	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	<i>Necydalis</i>	90
<i>lineaticollis</i> Agap.	176	<i>Neoclytus</i>	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	<i>Oberea</i>	187
<i>maculata</i> Strang.	84	<i>Obrium</i>	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	<i>Oplosia</i>	160
<i>major</i> Nec.	90	<i>Opsilia</i>	200
<i>marginata</i> Acm.	49	<i>ornatus</i> Clytanth.	136
		<i>Osphranteria</i>	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		