

**Zeitschrift:** Insecta Helvetica. Fauna  
**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft  
**Band:** 2 (1964)

**Artikel:** Coleoptera Buprestidae  
**Autor:** Pochon, Hans  
**Kapitel:** Index  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1006750>

#### 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:** 24.08.2025

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

## INDEX

## UNTERFAMILIEN, TRIBEN UND GATTUNGEN

Acmaeodera ESCH.	20	Cylindromorphini	17, 20	66
Acmaeoderini	17, 20	Cylindromorphus KIESW.	20	66
Agrilini	17, 51	Dicerca ESCH.	18	24
Agrilus CURTIS	52, 75	Eurythyrea SOL.	18, 29	74
Anthaxia ESCH.	6, 34, 74	Habroloma THOM.	20	73
Anthaxini	18, 34	Lampra MANNH.	18	26
Aphanisticini	17, 67	Melanophila ESCH.	18	32
Aphanisticus LATR.	67	Melanophilini	18	32
Buprestini	18, 24	Meliboeoides THERY	74	
Buprestis L.	18, 29	Meliboeus H. DEYR.	19	50
Buprestinae LAC.	17, 22	Nalanda THERY	20	51
Capnodis ESCH.	12, 74	Paracylindromorphus THERY	20	67
Chalcophora SOL.	21	Phaenops LAC.	18	33
Chalcophorini	17, 21	Poecilonota ESCH.	18	26
Chalcophorinae	17, 20	Ptosima SOL.	22	
Chalcophorites KERR.	13	Ptosimini	17	22
Chrysobothrini	17, 46	Sphenoptera SOL.	23	
Chrysobothris ESCH.	46	Sphenopterini	18	23
Coroebini	17, 19, 49	Trachyini	17	69
Coroebus C. & G.	19, 49, 74	Trachys FAB.	20	69

## ARTEN, SYNONYME, ABERRATIONEN UND VARIETÄTEN

acuminata :	Arten	aurora REITT. (Agr)	64
acuta :	Synonyme	aurulenta ROSSI (Euryth)	29
ssp. fagi :	Rassen	austriaca L. (Euryth)	29
a. aenescens :	Aberrationen	a. azurescens C. & G. (Anth)	40
v. decastigma:	Varietäten	banatica GORY (Anth)	40
acuminata DE GEER (Melan)	32, 33	barbarica GMEL. (Sphen)	23
acuminata PALL. (Dic)	24	berolinensis HERBST (Dic)	24, 25
acuta GMEL. (Melan)	33	berolinensis PAYK. (Dic)	25
aeneicollis VIL. (Nal)	51	betuleti RATZB. (Agr)	53, 60
a. aenescens SCHILSKY (Agr)	55	biguttatus FAB. (Agr)	52, 55
aeruginosa HERBST (Lamp)	27	biguttatus Rossi (Agr)	54
aeruginosa LATR. (Cor)	49, 50	a. bimaculata KR. (Bup)	30
affinis L. (Chrys)	8, 46, 47	a. bisornata FLEISCH (Bup)	30
albopunctata L. (Bup)	32	bistriata F. (Anth)	38
alni FISCHER (Dic)	8, 24, 25	Bodenmeyeri KERR. (Nal)	51
alticola AB. (Agr)	58	calcarata MANNH. (Dic)	25
amethystinus OL. (Milibae)	50, 74	calcarata SCHALL. (Dic)	25
amethystinus SCHOENH. (Agr)	58	candens PANZ. (Anth)	6, 35, 38
anthaxoides MARQ. (Melan)	33	capreae CHEV. (Agr)	63
angustatus K. PETRI (Agr)	61	chalybaea VILL. (Phae)	33
angustatulus C. & G. (Agr)	55	Chevrieri C. & G. (Anth)	40
angustulatus E. RAGUSA (Aph)	68	chichorei REDT. (Anth)	37
angustatulus ILL. (Agr)	53, 61	chichorie OL. (Anth)	35, 37
appendiculata F. (Melan)	33	chlorocephala WARN. (Anth)	36
assimulans SCHR. (Chrys)	47	chryseis CURTIS (Agr)	62
ater L. (Agr)	52, 54	chryseus FROHL. (Agr)	62
aurichalceus REDTB. (Agr)	54, 63	chrysostigma F. (Melan)	32
auripennis C. & G. (Agr)	55	chrysostigma GEOFR. (Chrys)	47
auricollis KIESW. (Agr)	54, 65	chrysostigma L. (Chrys)	46
auripennis STURM. (Anth)	37	a. coerulescens SCHILSKY (Agr)	55
		coeruleus Rossi (Agr)	58

- congener* PAYK. (Chrys) . . . . . 47  
*consentanea* DEJ. (Chrys) . . . . . 48  
*conspersa* CYLL. (Poec) . . . . . 26  
*convexicollis* REDTB. (Agr) . . . . . 53, 60  
*corinthia* OBB. (Anth) . . . . . 43  
*corrusca* PONZA (Trach) . . . . . 71  
*a. croesus* VILLERS (Anth) . . . . . 39  
*coryli* RATZB. (Agr) . . . . . 55  
*cupreus* REDTB. (Agr) . . . . . 59  
*curpicolor* AB. (Anth) . . . . . 44  
*cyanea* F. (Phaen) . . . . . 33  
*a. cyaneus* ROSSI (Agr) . . . . . 61  
*a. cyaniventris* REY (Agr) . . . . . 61  
*cyaneus* LAC. (Agr) . . . . . 58  
*cyanescens* RATZB. (Agr) . . . . . 53, 58  
*a. cyanifulgens* OBB. (Anth) . . . . . 40  
*a. cyanipennis* GOR. (Anth) . . . . . 39  
*cylindrus* VILLA (Agr) . . . . . 66  
*deaurata* VOET. (Chal) . . . . . 21  
*v. decastigma* F. (Melan) . . . . . 32  
*decemmaculata* Rossi (Lamp) . . . . . 28  
*decempunctata* F. (Lamp) . . . . . 28  
*decipiens* MARS. (Lamp) . . . . . 27  
*decipiens* MANNH. (Lamp) . . . . . 27, 28  
*a. decorata* BEDEL (Ptos) . . . . . 23  
*degener* SCOP. (Acm) . . . . . 20  
*ssp. delphinensis* AB. (Agr) . . . . . 65  
*derasofasciatus* LAC. (Agr) . . . . . 52, 55  
*dimidiata* THUNB. (Anth) . . . . . 74  
*disparicornis* BEDEL (Agr) . . . . . 52, 56  
*divaricata* SAHLB. (Dic) . . . . . 25  
*dives* GOZIS (Lamp) . . . . . 27  
*dorsalis* C. & G. (Anth) . . . . . 39  
*elatus* F. (Agr) . . . . . 57  
*elongatula* SCHR. (Anth) . . . . . 38  
*elongatus* E. SAUND. (Agr) . . . . . 60  
*elongatus* VILLA (Aph) . . . . . 68, 69  
*emarginatus* OL. (Aph) . . . . . 68  
*emarginatus* FALLEN. (Aph) . . . . . 68  
*fagi* C. & G. (Dic) . . . . . 25  
*ssp. fagi* RATZB. (Agr) . . . . . 63  
*fasciatus* VILL. (Cor) . . . . . 74  
*fastuosa* JAQ. (Lamp) . . . . . 27  
*festiva* L. (Lamp) . . . . . 26, 28  
*filliformis* HERBST (Agr) . . . . . 63  
*filum* SCHOENH. (Cylind) . . . . . 66  
*flavoguttata* ILL. (Ptos) . . . . . 22  
*flavomaculata* F. (Bup) . . . . . 31  
*flavofasciata* PILL. (Acm) . . . . . 20, 21  
*flavopunctata* DE GEER (Bup) . . . . . 31  
*foveolata* HERBST (Anth) . . . . . 39  
*fragariae* BRISOUT. (Trach) . . . . . 70, 71  
*fulgens* HERBST (Anth) . . . . . 39  
*fulgorans* SCHR. (Anth) . . . . . 35, 39  
*fulminatrix* HERBST (Anth) . . . . . 38  
*funerula* ILL. (Anth) . . . . . 35, 40  
*gemmea* VOET (Lamp) . . . . . 27  
*ssp. gemmellata* MANNH. (Sphen) . . . . . 23  
*gigantea* SCOP. (Dic) . . . . . 25  
*a. glabrocyanea* SCHAEFER (Anth) . . . . . 42  
*godeti* C. & G. (Anth) . . . . . 36, 44  
*graminis* C. & G. (Agr) . . . . . 56  
*grammica* C. & G. (Anth) . . . . . 40  
*grandiceps* KIESV. (Agr) . . . . . 52, 56  
*a. gynaecoides* OBENB. (Anth) . . . . . 39  
*haemorrhoidalis* HERBST (Bup) . . . . . 30  
*hastulifera* RATZB. (Agr) . . . . . 75  
*helvetica* STIERL. (Anth) . . . . . 35, 42  
*hirta* VILL. (Acm) . . . . . 21  
*hiulca* PALLAS (Chal) . . . . . 21  
*hungarica* SCOP. (Anth) . . . . . 74  
*hyperici* CREUTZ. (Agr) . . . . . 52, 57  
*igniventris* Reitt. (Chrys) . . . . . 46, 48  
*immaculata* MANNH. (Melan) . . . . . 33  
*inaurata* GMEL. (Euryth) . . . . . 29  
*inculta* GERM. (Anth) . . . . . 37  
*a. inframaculata* FLEI. (Bup) . . . . . 31  
*integerimus* RATZB. (Agr) . . . . . 53, 59  
*integra* AB. (Phaen) . . . . . 33  
*intermedia* C. & G. (Trach) . . . . . 72  
*istriana* ROSENH. (Anth) . . . . . 36, 43  
*laeta* SCHAEF. (Anth) . . . . . 39  
*laetefrons* MANNH. (Agr) . . . . . 61  
*lamothei* GUERIN (Aph) . . . . . 69  
*lampsanae* BONELLI (Cor) . . . . . 50  
*lata* SULZER (Bup) . . . . . 30  
*laticornis* ILL. (Agr) . . . . . 53, 62  
*latus* DEJ. (Aph) . . . . . 68  
*limbata* MANNH. (Lamp) . . . . . 28  
*v. linderi*POCHON (Chrys) . . . . . 47  
*linearis* PAYK. (Agr) . . . . . 59  
*v. linearis* FAB. (Agr) . . . . . 63  
*lineola* GERM. (Aph) . . . . . 68  
*lineola* RETENB. (Agr) . . . . . 54, 64  
*lineolus* KERR. (Agr) . . . . . 64  
*longipes* SAY. (Melan) . . . . . 33  
*lucens* KUSTER (Anth) . . . . . 74  
*lucidula* F. (Anth) . . . . . 39  
*a. maculata* F. (Bup) . . . . . 31  
*maculata* AB. (Anth) . . . . . 38  
*maculosa* GEM (Bup) . . . . . 31  
*a. maculiceps* PIC (Ptos) . . . . . 23  
*manca* L. (Anth) . . . . . 35, 38  
*marginata* GEOF. (Euryth) . . . . . 29  
*marginata* OL. (Euryth) . . . . . 29  
*mariana* L. (Chalc) . . . . . 21  
*mariana* DE GEER. (Dic) . . . . . 25  
*ssp. massilensis* VIL. (Chalc) . . . . . 22  
*mendax* MANNH. (Agr) . . . . . 75  
*metallicus* C. & G. (Cor) . . . . . 50  
*micans* FAB. (Euryth) . . . . . 29  
*micans* F. (Euryth) . . . . . 74  
*millefolii* KIESW. (Anth) . . . . . 35, 36  
*minuta* ROSSR. (Habr) . . . . . 73

<i>minuta</i> VILL. (Trach) . . . .	72	<i>roberti</i> CHEVR. (Agr) . . . .	53, 59
<i>minutus</i> L. (Trach) . . . .	70	<i>rosaceus</i> SCOP. (Agr) . . . .	63
<i>mirifica</i> MULS. (Lamp) . . . .	27	<i>roscidus</i> KIESW. (Agr) . . . .	53, 58
<i>moesta</i> FAB. (Dic) . . . .	24, 25	<i>rubi</i> L. (Cor) . . . .	49, 50
<i>morio</i> F. (Anth) . . . .	41	<i>rustica</i> L. (Bup) . . . .	30
<i>morio</i> PAYK (Melan) . . . .	33	<i>rustica</i> HERBST. (Poec) . . . .	26
<i>multipunctata</i> CAMP. (Chrys) .	48	<i>rutilans</i> FAB. (Lamp) . . . .	26, 27
<i>multipunctata</i> LUCAS. (Acm) .	20	<i>rutilans</i> C. & G. (Lamp) . . . .	27
<i>nana</i> PAYK. (Habr) . . . .	73	<i>sahlbergi</i> MANNH. (Agr) . . . .	60
<i>nebulosus</i> SCOP. (Cor) . . . .	50	<i>salicis</i> FAB. (Anth) . . . .	35, 38
a. <i>nigricans</i> SCHILSKY (Bup)	31	<i>scaberrimus</i> RATZB. (Agr) . . . .	75
a. <i>nigricollis</i> AB. (Anth) . . . .	40	<i>sedecimpunctata</i> SCHRANK. (Acm)	20
<i>nigriventris</i> KERR. (Agr) . . . .	56	<i>sepulchralis</i> F. (Cor) . . . .	50
<i>nigriventris</i> AB. (Agr) . . . .	56	<i>sepulchralis</i> F. (Anth) . . . .	36, 43
a. <i>nigrocyanæa</i> REY (Anth) . . . .	42	<i>serraticornis</i> SCOP. (Agr) . . . .	63
<i>nigrojubata</i> ROUBAL. (Anth) . .	36, 42	<i>sexguttatus</i> BRAHN. (Agr) . . . .	54
<i>nitens</i> F. (Anth) . . . .	39	v. <i>sexmaculata</i> HERBST. (Pto) . . . .	23
<i>nitida</i> ROSSI. (Anth) . . . .	39	a. <i>signaticeps</i> FLEISCH. (Bup) . . . .	30
<i>nitidula</i> L. (Anth) . . . .	35, 39	<i>silphoides</i> SCHRANK. (Melan) . . . .	32
<i>novemmaculata</i> L. (Bup) . . . .	30, 31	<i>similis</i> E. SAUND. (Anth) . . . .	35, 41
v. <i>novicus</i> RATZB. (Agr) . . . .	63	<i>sinuatus</i> CREUTZ. (Cor) . . . .	50
a. <i>obscura</i> SCHILSKY (Bup) . . . .	30	<i>sinuatus</i> OL. (Agr) . . . .	54, 62
<i>obscuricollis</i> KIESW. (Agr) . . . .	54, 64	<i>solieri</i> C. & G. (Chrys) . . . .	46, 48
<i>obscurus</i> DELHERM. (Agr) . . . .	64	a. <i>spinolæ</i> C. & G. (Anth) . . . .	41
<i>octodecimguttata</i> PILL. (Acm) . .	20	<i>styria</i> VOET. (Anth) . . . .	39
<i>octoguttata</i> L. (Bup) . . . .	30, 32	<i>subalpinus</i> AB. (Agr) . . . .	58
<i>octoguttatus</i> FOUR. (Agr) . . . .	55	<i>subauratus</i> GEBLER (Agr) . . . .	52, 55
<i>octomaculata</i> PAL. (Bup) . . . .	31	<i>subuliformis</i> MANNH. (Paracyl) . . . .	67
<i>olivaceus</i> GYLL. (Agr) . . . .	61	<i>sulcicollis</i> LAC. (Agr) . . . .	53, 60
<i>olivaceus</i> RATZB. (Agr) . . . .	57	<i>sulcicollis</i> DEJ. (Agr) . . . .	59
<i>olivicolor</i> KIESW. (Agr) . . . .	53, 57	<i>taeniata</i> F. (Acm) . . . .	21
<i>pannonicus</i> PILL. (Agr) . . . .	55	<i>tarda</i> F. (Phaen) . . . .	33
<i>parvidus</i> C. & G. (Agr) . . . .	61	<i>tenebrionis</i> L. (Capn) . . . .	74
a. <i>pecirkai</i> OBB. (Anth) . . . .	42	<i>tenebronis</i> SCHAEF. (Poec) . . . .	26
<i>picta</i> PALLAS (Melan) . . . .	32	<i>tenuis</i> RATZB. (Agr) . . . .	60
<i>pini</i> KLINGH. (Chris) . . . .	48	<i>tetrastichon</i> L. (Bup) . . . .	31
<i>plebeia</i> HERBST (Poec) . . . .	26	a. <i>tristis</i> SCHILSKY (Bup) . . . .	31
<i>podolica</i> MANNH. (Anth) . . . .	35, 40	<i>troglodytes</i> GYLL. (Trach) . . . .	70, 72
<i>polychloros</i> AB. (Anth) . . . .	36	<i>troglodytes</i> C. & G. (Hab) . . . .	73
a. <i>pragensis</i> OBB. (Agr) . . . .	61	<i>umbellatorum</i> F. (Anth) . . . .	35, 37
<i>pratensis</i> RATZB. (Agr) . . . .	59	<i>umbellatorum</i> ILL. (Anth) . . . .	36
<i>pruni</i> PANZ. (Cor) . . . .	49	<i>umbellatorum</i> OL. (Anth) . . . .	43
<i>pseudocyanæus</i> KIESW. (Agr) . . . .	53, 65	<i>undatus</i> FAB. (Cor) . . . .	6, 49
<i>pumila</i> ILL. (Trach) . . . .	70, 72	<i>undecimmaculata</i> HERBST (Pto) . . . .	22
<i>pumila</i> C. & G. (Trach) . . . .	72	<i>variolosa</i> PAYK. (Poec) . . . .	26
<i>punctata</i> FAB. (Bup) . . . .	30	Villersi E. SAUND. (Nal) . . . .	51
<i>punctata</i> PONZA (Anth) . . . .	44	a. <i>violacea</i> DE GEER. (Bup) . . . .	30
<i>punctata</i> HEER (Trach) . . . .	72	a. <i>virata</i> SCHAEF. (Anth) . . . .	39
<i>puncticeps</i> AB. (Trach) . . . .	72	a. <i>viridiceps</i> REY. (Agr) . . . .	61
<i>pusillus</i> OL. (Aph) . . . .	68	a. <i>viridifrons</i> OBB. (Anth) . . . .	41
<i>pygmaea</i> FAB. (Trach) . . . .	70, 71	<i>viridipennis</i> C. & G. (Agr) . . . .	63
<i>quadricollis</i> AB. (Chrys) . . . .	46	<i>viridis</i> L. (Agr) . . . .	8, 54, 63
<i>quadrifasciatus</i> FAB. (Cor) . . . .	49	<i>viridis</i> STEPH. (Agr) . . . .	61
<i>quadrilineata</i> HERBST (Dic) . . . .	25	<i>viridis</i> SAMOUELLE (Trach) . . . .	71
<i>quadripunctata</i> L. (Anth) . . . .	36, 44	<i>viridis</i> C. & G. (Agr) . . . .	60
a. <i>quadristigma</i> HERBST. (Bup) . . . .	31	<i>volvus</i> C. & G. (Acm) . . . .	21
<i>quattuordecimpunctata</i> OL. (Melan)	32		