

**Zeitschrift:** Insecta Helvetica. Catalogus  
**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft  
**Band:** 6 (1987)

**Artikel:** Coleoptera Scolytidae, Platypodidae  
**Autor:** Bovey, Paul  
**Kapitel:** Index alphabétique  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1006747>

### **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:** 04.05.2026

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

- STIERLIN, G. & VON GAUTARD, V., 1865. *Die Käfer-Fauna der Schweiz*. Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. ges. Naturwiss., 21: 290–294.
- STIERLIN, DR. G., 1883. *Zweiter Nachtrag zur Fauna coleopterorum helvetica*. Denkschr. allg. schweiz. naturforsch. Ges., 28: 79–80.
- 1898. *Die Käfer-Fauna der Schweiz*. 2: Scolytidae S. 429–449. Bolli & Böcherer Schaffhausen.
- 1906: *Coleopteren-Fauna der Gegend von Schaffhausen*. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 11: 205–206.
- STROHMAYER, H., 1910. *Die Frassfigur von Polygraphus grandiclava Thoms*. Ent. Blätter, 221.
- TAESCHLER, M., 1870/71. *Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell*. Ber. Tätig. St. Gall. Naturwiss. Ges., 39–249.
- 1876/77. 1. *Nachtrag*, ibid. 455–526.
- 1891/92. 2. *Nachtrag*, ibid. 311–378.
- VALLOTTON, R., 1974. *Hylastinus obscurus Marsh., le scolyte des racines du trèfle violet, un ravageur mal connu en Suisse romande*. Rev. suisse agric., 6: 181–183.
- WICHMANN, H. E., 1955. *Zur derzeitigen Verbreitung des japanischen Nutzholzborkenkäfers Xylosandrus germanus Blandf. im Bundesgebiete*. Z. ang. Ent., 37: 250–258.
- WOERNLE, A., 1950. *Die Käfer von Nordtirol*. Universitätsverlag Wagner, Innsbruck. Scolytidae pp. 376–381.
- WOOD, S., 1971. *Family Scolytidae* in: HATCH, M. H., *The Beetles of the Pacific Northwest*. University of Washington Press, Seattle & London, 5: 395–428.
- 1978. *A reclassification of the subfamilies and tribes of Scolytidae (Coleoptera)*. Ann. Soc. ent. Fr. (N. S.), 14: 95–122.

## INDEX ALPHABÉTIQUE

*Synonymes en italiques*

abietis RATZ. . . . .	26	<i>bicolor</i> BRULLE . . . . .	14
acuminatus GYLL. . . . .	20	<i>bicolor</i> HERBST . . . . .	19
alni GEORG . . . . .	19	<i>bidentatus</i> HERBST . . . . .	22
<i>alpinus</i> EGGERS . . . . .	23	<i>bispinus</i> DUFT. . . . .	20
amitinus EICHH. . . . .	21	<i>bistridentatus</i> EICHH. . . . .	23
angustatus HERBST . . . . .	10	<i>bistridentatus</i> REITT. . . . .	23
<i>Anisandrus</i> FERR. . . . .	25	<i>Blastophagus</i> EICHH. . . . .	13
asperatus GYLL. . . . .	27	<i>brunneus</i> ER. . . . .	9
<i>asperatus</i> RATZ. . . . .	27	<i>buyssoni</i> REITT. . . . .	30, 33
ater PAYK. . . . .	9	<i>capronatus</i> PERRIS . . . . .	32
attenuatus ER. . . . .	10	<i>carniolicus</i> WICHM. . . . .	30
aubei PERRIS . . . . .	14	<i>Carphoborus</i> EICHH. . . . .	14
autographus RATZ. . . . .	18	<i>carpini</i> RATZ. . . . .	16
<i>bartschi</i> MUEHL. . . . .	33	<i>caucasicus</i> LIND. . . . .	27
<i>bibractensis</i> BALACH. . . . .	28, 32	<i>cembrae</i> HEER . . . . .	21

- |  |    |                                  |    |
|--|----|----------------------------------|----|
| chalcographus L. . . . .               | 22 | hectographus REITT. . . . .      | 19 |
| cinereus HERBST . . . . .              | 17 | hederae SCHMIDT . . . . .        | 12 |
| conjunctus REITT. . . . .              | 23 | <i>helveticus</i> GUILL. . . . . | 13 |
| Coccotrypes EICHH. . . . .             | 18 | henscheli SEITNER . . . . .      | 30 |
| Corthylini LEC. . . . .                | 28 | hispidulus THOMPS. . . . .       | 18 |
| coryli PERRIS . . . . .                | 19 | Hylastes ER. . . . .             | 9  |
| crenatus F. . . . .                    | 12 | Hylastini LEC. . . . .           | 9  |
| cristatus FAUV. . . . .                | 13 | Hylastinus BEDEL . . . . .       | 11 |
| cunicularius ER. . . . .               | 10 | Hylesininae ER. . . . .          | 9  |
| curvidens GERM. . . . .                | 24 | Hylesinini LEC. . . . .          | 11 |
| crenatus F. . . . .                    | 12 | Hylesinus F. . . . .             | 12 |
| Cryphalini LIND. . . . .               | 26 | Hylurgops LEC. . . . .           | 10 |
| <i>Cryphalops</i> . . . . .            | 27 | Hylurgus LATR. . . . .           | 13 |
| Cryphalus ER. . . . .                  | 26 | Hypoborini NUSSLIN . . . . .     | 14 |
| cryptographus RATZ. . . . .            | 25 | Hypoborus EICHH. . . . .         | 14 |
| Crypturgini LEC. . . . .               | 17 |                                  |    |
| Crypturgus EICHH. . . . .              | 17 | intermedius FERR. . . . .        | 27 |
| <i>cylindriciformis</i> REITT. . . . . | 31 | intricatus RATZ. . . . .         | 15 |
| cylindrus F. . . . .                   | 31 | Ipini BEDEL . . . . .            | 20 |
|  |    | Ips DE GEER . . . . .            | 20 |
|  |    |                                  |    |
| dactyliperda F. . . . .                | 18 | jalappae LETZNER . . . . .       | 32 |
| Dactylotrypes EGGERS . . . . .         | 18 |                                  |    |
| Dendroctonus ER. . . . .               | 13 | kaltenbachi BACH . . . . .       | 20 |
| dispar F. . . . .                      | 25 | kirschi SKALITZKY . . . . .      | 32 |
| domesticum L. . . . .                  | 24 | Kissophagus CHAP. . . . .        | 12 |
| Dryocoetini LIND. . . . .              | 18 | knoteki REITT. . . . .           | 29 |
| Dryocoetes EICHH. . . . .              | 18 | kraatzi EICHH. . . . .           | 12 |
| dryographus RATZ. . . . .              | 25 |                                  |    |
| duplicatus SAHLB. . . . .              | 33 | laevis CHAP. . . . .             | 17 |
| <i>duprezi</i> HOFFM. . . . .          | 33 | laricis F. . . . .               | 22 |
|  |    | Leperisinus REITT. . . . .       | 12 |
| <i>elongatus</i> HERBST . . . . .      | 13 | Letznerella REITT. . . . .       | 32 |
| Ernoporus THOMPS. . . . .              | 27 | lichtensteini REITT. . . . .     | 28 |
| erosus WOLL. . . . .                   | 22 | ligniperda F. . . . .            | 13 |
| eurygraphus RATZ. . . . .              | 25 | linearis ER. . . . .             | 10 |
| exsculptus RATZ. . . . .               | 28 | lineatum OL. . . . .             | 24 |
|  |    | Liparthrum WOLL. . . . .         | 33 |
| fagi F. . . . .                        | 27 | longicollis GYLL. . . . .        | 21 |
| fankhauseri REITT. . . . .             | 11 | Lymantor LOV. . . . .            | 19 |
| ficus ER. . . . .                      | 14 |                                  |    |
| <i>fraxini</i> PANZ. . . . .           | 12 | mali BECHST. . . . .             | 17 |
|  |    | materiarius FITCH. . . . .       | 33 |
| germanus BLANBF. . . . .               | 26 | micans KUGEL. . . . .            | 13 |
| glabratus EICHH. . . . .               | 29 | minimus F. . . . .               | 14 |
| glabratus ZETT. . . . .                | 10 | minor HART. . . . .              | 13 |
| Gnathotrichus EICHH. . . . .           | 33 | monographus F. . . . .           | 25 |
| grandiclava THOMPS. . . . .            | 15 | multistriatus MARSH. . . . .     | 17 |
| granulatus RATZ. . . . .               | 28 |                                  |    |

novaki REITT. . . . .	12	scarabaeoides BERN. . . . .	13
obscurus MARSH. . . . .	11	Scolytinae LATR. . . . .	15
oleiperda F. . . . .	12	Scolytini LATR. . . . .	15
opacus ER. . . . .	10	Scolytus MUELLER . . . . .	15
orni FUCHS . . . . .	12	scolytus F. . . . .	17
Orthotomicus FERR. . . . .	21	sexdentatus BOERN. . . . .	20
		signatum F. . . . .	24
palliatu s GYLL. . . . .	10	spiculatus EGGERS . . . . .	33
pfeili RATZ. . . . .	26	spinidens REITT. . . . .	24
Phloeotribini CHAP. . . . .	13	spinulosus REY . . . . .	14
Phloeotribus LATR. . . . .	13	subopacus THOMPS. . . . .	15
Phloeophthorus WOLL. . . . .	13	suturalis GYLL. . . . .	22
Phloeosinini NUSS. . . . .	14		
Phloeosinus LATR. . . . .	14	Taphrorychus EICHH. . . . .	19
Phthorophloeus REY . . . . .	14	Thamnurgus EICHH. . . . .	20
piceae RATZ. . . . .	26	<i>therondi</i> HOFFM. . . . .	17
<i>pilidens</i> REITT. . . . .	23	thuyae PERRIS . . . . .	14
pilosus RATZ. . . . .	13	tiliae PANZ. . . . .	27
piniperda L. . . . .	13	Tomicini THOMPS. . . . .	13
Pityokteines FUCHS . . . . .	24	Tomicus LATR. . . . .	13
Pityogenes BEDEL . . . . .	22	trepanatus NORDL. . . . .	22
pityographus RATZ. . . . .	28	<i>trifolii</i> MUELL. . . . .	11
<i>Pityophthorina</i> . . . . .	28	Trypodendron STEPH. . . . .	24
Pityophthorus EICHH. . . . .	28	Trypophloeus FAIRM. . . . .	27
Platypus F. . . . .	31	typographus L. . . . .	20
poligraphus L. . . . .	15		
Polygraphini CHAP. . . . .	14	<i>ulmi</i> REDT. . . . .	17
Polygraphus ER. . . . .	15	uyttenboogaarti EGGERS . . . . .	18
proximus EICHH. . . . .	21		
Ptelobius BEDEL . . . . .	12	varipes EICHH. . . . .	33
pubescens MARSH. . . . .	30	varius F. . . . .	12
pusillus GYLL. . . . .	18	villifrons DUF. . . . .	20
pygmaeus F. . . . .	17	villosus F. . . . .	19
		vittatus F. . . . .	12
quadridens HART. . . . .	22	vorontzovi JAC. . . . .	24
<i>ramulorum</i> PERRIS . . . . .	30	Xyleborini LEC. . . . .	25
ratzeburgi JANS. . . . .	17	Xyleborus EICHH. . . . .	25
rhododactylus MARSH. . . . .	13	Xylechinus CHAP. . . . .	13
rugulosus MUELLER . . . . .	15	Xylocleptes FERR. . . . .	20
		Xylosandrus REITT. . . . .	26
saltuarius WEISE . . . . .	27	Xylosterini LIND. . . . .	24
saxeseni RATZ. . . . .	25	<i>Xylosterus</i> ER. . . . .	24

