

Index alphabétique

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Insecta Helvetica. Catalogus**

Band (Jahr): **6 (1987)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

- 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		
attenuatus ER.	10	<i>capronatus</i> PERRIS	32
aubei PERRIS	14	<i>carniolicus</i> WICHM.	30
autographus RATZ.	18	<i>Carphoborus</i> EICHH.	14
		<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
palliatuS 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	Xyloterini LIND.	24
saxeseni RATZ.	25	<i>Xyloterus</i> ER.	24

