

# Index bibliographique

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Insecta Helvetica. Catalogus**

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

PDF erstellt am: **18.09.2024**

## **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.

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- ANGST, M. E., 1981. *Sinnesphysiologische Untersuchungen über die Pheromonperzeption von Scolytus-Arten, besonders Scolytus multistriatus: Feldversuch, Elektroantennogramme und Einzelleitungen von den Antennen*. Diss. ETH Nr. 6805.
- ANGST, M. E., LANIER, G. N., MUELLER, P. A. & BENZ, G., 1982. *Response of Scolytus multistriatus (Coleoptera: Scolytidae) to  $\alpha$ - and  $\delta$ -multistriatin in Switzerland*. J. Chem. Ecology, 8 (11): 1345–1352.
- BAISCH, D., 1954. *Untersuchungen zur Systematik, Biologie und Ökologie des doppeläugigen Fichtenbastkäfers (Polygraphus poligraphus L.)*. In WELLENSTEIN, G.: *Die grosse Borkenkäferkalamität in Südwestdeutschland 1944–1951*. Selbstverlag Forstschutz, Ringingen, S. 301–328.
- BALACHOWSKY, A., 1944. *Révision des Scolytinae de la faune de France*. Ann. Ecole nat. agr. Grignon, Série 3,6: 26 pp.
- 1949. *Coléoptères Scolytides*. Faune de France. Vol. 50, Paul Lechevalier, éd. Paris, 320 pages, avec 345 figures.
- BARBEY, A., 1901. *Les Scolytides de l'Europe centrale*. 121 p. in folio, 18 pl. hors-texte, Genève, H. Kündig, éditeur.
- 1905. *Observations biologiques sur l'Hylastinus fankhauseri Reitter, ou Bostryche du Cytise*. J. forest. suisse, 56: 41–46.
- 1925. *Traité d'entomologie forestière*. 749 pp. Berger-Levrault, Paris.
- 1932. *Les insectes forestiers du Parc national suisse*. Res. rech. scient. Parc nat. suisse No 6.
- BARBIER, J. & MENIER, J.-J., 1975. *Note systématique et biologique sur Scolytus carpini (Col. Scolytidae)*. L'Entomologiste, 31: 117–121.
- BENZ, G., 1985. *Cryphalus abietis (Ratz.) and Ips typographus (L.) new for Turkey, and a note on the tree killing capacity of Pityophthorus pityographus (Ratz.)*. Bull. Soc. Entomol. Suisse, 58: 275–276.
- 1985. *Das «Arvensterben» 1985 im Raum Samedan–Pontresina als Folge einer Verkettung von Insektenbefalls-Krankheiten*. Schweiz. Z. Forstwes., 136 (12): 1035–1038.
- BENZ, G., BOVEY, P. & JUNOD, P., 1986. *On the specific attraction of the males of the six-toothed spruce bark beetle, Pityogenes chalcographus (L.) to a mixture of synthetic pheromones of the eight-toothed spruce bark beetle, Ips typographus (L.) (Coleoptera, Scolytidae)*. Experientia 42: 325–326.
- BOVEY, P. & GEER, G. A., 1969. *Observations sur quelques Scolytides du Pin sylvestre dans la Forêt de Finges*. Beiheft zu Z. Schweiz. Forstver., 46: 309–318.
- BOVEY, P., 1976. *Die holzfressenden Insekten im Nationalpark*. Terra Grischuna, 35: 135–139.
- 1976. *Sur une capture intéressante de Pityophthorus carniolicus Wichmann (Col. Scolytidae)*. Bull. Soc. ent. suisse, 49: 73–78.
- COLA, L. & FREUDE, H., 1972. *Pityophthorus lichtensteini Ratzeburg und knoteki Reitter, zwei sicher zu trennende Arten (Coleopt.)*. Nachr. bl. Bay. Ent., 21: 12–14.
- DIETRICH, K., 1865. *Systematisches Verzeichniss der bisher im Kanton Zürich aufgefundenen Käfer*. Neue Denkschr. allg. schweiz. Ges. f. gesammte Naturwiss., 21: (Scolytidae: pp. 290–294).

- DOOM, D., 1967. *Notes on Gnathotrichus materarius (Col.) a timber beetle new to Netherlands*. Ent. Ber., 27: 143–148.
- EICHHOFF, W., 1881. *Die Europäischen Borkenkäfer*. J. Springer, Berlin, 315 pp.
- 1883. – *Les Xylophages d'Europe*. (Tableaux traduits de l'allemand par A. DUBOIS). Rev. Ent., Caen, 2: 9–145.
- FAVRE, E., 1890. *Faune des Coléoptères du Valais et des régions limitrophes, avec introduction par E. BUGNION*. Nouv. Mém. Soc. Helv. Sc. Nat., 31 (Scolytides: 348–359).
- FONTANA, P., 1947. *Contribuzione alla Fauna coleotterologica ticinese*. Boll. Soc. Ticinese Sc. Nat., 42: 16–93.
- GROCHOLSKI, J., MICHALSKI, J., NOVAK, W., 1976. *Notes on intraspecific variation and sexual dimorphism of some palaeartic species in the genus Hylastes Er. (Col. Scolytidae)*. Acta zool. Cracov., 21: 553–584.
- GROSCHKE, F., 1952. *Der «Schwarze Nutzholzborkenkäfer», Xylosandrus germanus Blandf., ein neuer Schädling in Deutschland*. Z. angew. Ent., 34: 297–302.
- GRUENE, S., 1979. *Handbuch zur Bestimmung der europäischen Borkenkäfer*. Verlag M. & H. Schaper Hannover, 182 pp. et 275 illustrations.
- GUGERLI, P., VOSS, A. & BENZ, G., 1986. *Elektronenmikroskopischer Nachweis von virusähnlichen Teilchen in Extrakten von Fichtennadeln*. Schweiz. Z. Forstwes., 137 (3): 237–244.
- GUILLEBEAU, F., 1893. *Révision des espèces du genre Phloeophthorus Woll. et description d'un nouveau genre de Scolytidae*. Ann. Soc. ent. France, 57: 57–64.
- HADORN, CH., 1933. *Recherches sur la morphologie, les stades évolutifs et l'hivernage du Bostryche liseré (Xyloterus lineatus Oliv.)*. Supplément No 11 aux organes de la Soc. forest. suisse.
- HANDSCHIN, E., 1963. *Die Coleopteren des schweizerischen Nationalparkes und seiner Umgebung*. Ergeb. wiss. Untersuch. schweiz. Nat. Park., 8 (49): 1–302 (Scolytidae: 210–214).
- HOFFMANN, A., 1936. *A propos de quelques espèces de Scolytides de notre faune et description d'une espèce nouvelle de la tribu des Ipinii (Col.)*. Miscell. Ent., 37: 41–45.
- HUGENTOBLER, H., 1959. *Beitrag zur Kenntnis der Käferfauna des Thurgaus*. Mitt. Thurg. Naturforsch. Ges., 38, 116 p. (Ipidae: 111–114).
- 1966. *Beitrag zur Kenntnis der Käfer der Nordostschweiz*. Herausgegeben v. d. Naturwiss. Ges. St. Gallen, 248 pp. (Scolytidae: 241–243).
- JOLY, R., 1968. *L'extension en Europe de Gnathotrichus materarius Fitch (Coléoptère Scolytide)*. C. R. Acad. Agr. France, 508–511.
- KAMP, H. J., 1968. *Der «Schwarze Nutzholzborkenkäfer» Xylosandrus germanus Blandf., ein Neuling der heimischen Insektenfauna*. Ent. Bl., 64: 31–39.
- 1970. *Zur Biologie und derzeitigen Verbreitung von Gnathotrichus materarius Fitch und Xylosandrus Blandf. in der Bundesrepublik Deutschland*. Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 5: 34–39.
- 1970. *Beiträge zur Insekten-Faunistik Südwestdeutschlands. Coleoptera: Scolytidae und Platypodidae*. Ent. Ver. Stuttgart, 5: Sonderheft 3. 31 S.
- 1977. *Ein Beitrag zur Scolytoidea-Fauna der Rheinprovinz*. Decheniana-Beihefte, 20: 22–28.
- 1978. *Zur Insekten-Faunistik Südwestdeutschlands. Coleoptera: Scolytidae und Platypodidae*. Mitt. Ent. Ver. Stuttgart, 13: 1–9.

- 1979. *Ein Beitrag zur Kenntnis von Gnathotrichus materarius Fitch, der Adventivart aus Nordamerika (Col. Scolytidae)*. Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 14: 57–87.
- *Bemerkenswerte Borkenkäferfunde aus Baden-Württemberg (Coleoptera-Scolytidae)*. Mitt. Ent. Ver., 18: 33–75.
- KELLER, C., 1905. *Untersuchungen über die Höhenverbreitung forstschädlicher Tiere*. Mitt. Centr. Anst. forstl. Versuchswes., 8: 59 pp.
- 1910. *Die tierischen Feinde der Arve (Pinus cembra)*. Mitt. Schweiz. Centralanst. forstl. Versuchswes., 10: 50 pp.
- KILLIAS, E., 1890–1894. *Beiträge zu einem Verzeichnis der Insektenfauna Graubündens. IV Coleopteren*. Jahrb. naturf. Ges. Graubündens. Beilage zu den Jahrgängen 33–37.
- KOPONEN, M., 1975. *Distribution of Ips amitinus Eichh. (Coleoptera, Scolytidae) in Finland in 1950–1973*. Ann. Ent. Fenn, 41: 65–69.
- 1980. *Distribution of Ips amitinus (Eichh.) (Coleoptera, Scolytidae) in Finland in 1974–1979*. Notulae Ent., 60: 223–225.
- KUHN, W., 1949. *Das Massenaufreten des achtzähligen Fichtenborkenkäfers Ips typographus L. nach Untersuchungen in schweizerischen Waldungen 1946–49*. Mitt. Schweiz. Anst. forstl. Versuchswes., 25: 245–329.
- KUHNT, P., 1913. *Illustrierte Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands*. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung Nägele & Dr. Sproesser, Stuttgart.
- LEKANDER, B., 1965. *On Hylastes ater Payk. and Hylastes brunneus Er. (Col. Scolytidae)*. Ent. Tidskr., 86: 184–195.
- LEKANDER, B., BEJER-PETERSEN, B., KANGAS, E. & BAKKE, A., 1977. *The Distribution of Bark Beetles in the Nordic Counties*. Acta ent. Fenn., 32: 36 pages et 78 cartes de distribution.
- LOHSE, G. A., 1984. *Nachtrag zum Verzeichnis der mitteleuropäischen Käfer*. Ent. Blätter, 80: 143–152.
- LINDER, A., 1937. 1. *Beitrag zur Coleopteren-Fauna der Schweiz*. Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 17: 172–175.
- 1946. 2. *Beitrag*, *ibid.* 20: 197–207.
- 1953. 3. *Beitrag*, *ibid.* 26: 63–71.
- 1968. 4. *Beitrag*, *ibid.* 41: 211–232.
- 1943. *Die Käfersammlung des Pater Cerutti*. Mitt. Schweiz. ent. Ges., 19: 22–25.
- 1968. *Nachtrag zum Verzeichnis der Bündner Coleoptera von Dr. E. Killias*. Jahrb. naturf. Ges. Graubündens, 93: 77–108 (Scolytidae p. 108).
- MAKSYMOW, J., 1950. *Untersuchungen über den krummzähligen Weisstannenborkenkäfer Ips curvidens Germ. während seiner Massenvermehrung 1947–49 in der Schweiz*. Mitt. Schweiz. Anst. forstl. Versuchswesen, 26: 499–580.
- MICHALSKI, J., 1973. *Revision of the palearctic species of the genus Scolytus Geoffroy (Coleoptera, Scolytidae)*. Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 214 p. 49 planches.
- MUELLER, J., 1904. 3. *Beitrag (3. Nachtrag) zur Coleopteren-Fauna der Kantone St. Gallen und Appenzell*. Jahrb. St. Gall. Naturforsch. Ges.
- PFEFFER, A., 1955. *Fauna ČSR. Kurovic-Scolytoidea*. 324 p., 18 planches. Československa Akademie Ved.
- 1972. *Revision der Gattung Phloeophthorus Wollaston (Coleoptera, Scolytidae)*. Acta ent. bohemoslov., 69: 23–45.

- 1976. *Revision der paläarktischen Arten der Gattung Pityophthorus Eichhoff (Coleoptera, Scolytidae)*. Acta ent. bohemoslov., 73: 242–324.
- *Taxonomischer Status von Pityogenes bistridentatus (Eichhoff) und die an Schwarzkiefer (Pinus nigra) lebenden Borkenkäfer (Coleoptera, Scolytidae)*. Acta ent. bohemoslov., 81: 271–279.
- PORTA, A., 1932. *Fauna Coleopterorum Italica. Scolytidae & Platypodidae*, 5: 336–370. Piacenza.
- (1934, 1949, 1959). *Fauna Coleopterorum Italica. Suppl. 1–3*, Piacenza, San Remo.
- POSTNER, M., 1974. *Scolytidae (= Ipidae), Borkenkäfer*, in SCHWENKE, W., *Die Forstschädlinge Europas*. 2. Band (Käfer): 334–482, Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin.
- RAETZER, A., 1893. *Nachträge zur Fauna Coleopterorum Helvetiae, bes. aus dem Gebiet des Berner Seelandes, des Juras u. den Walliser Alpen*. Mitt. schweiz. ent. Ges., 8: 20–43.
- REITTER, E., 1887. *Neue Borkenkäfer (Scolytidae) aus Europa und den angrenzenden Ländern*. Wien. ent. Ztg., 6: 192–196.
- 1894. *Bestimmungs-Tabelle der Borkenkäfer (Scolytidae) aus Europa und den angrenzenden Ländern*. Verh. Naturf. Ver. Brünn., 33: 36–97.
- 1913. *Bestimmungs-Tabelle der Borkenkäfer (Scolytidae) aus Europa und den angrenzenden Ländern*. (Neu bearbeitet). Wiener Ent. Ztg. 32. Jahrg. Beiheft.
- 1916. *Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches*. 5: 268–306, K. G. Lutz' Verlag, Stuttgart.
- SAMPO, A., & OLMI, M., 1975. *Un pericoloso nemico delle Palme nuove per l'Italia: Dactylotrypes uytenboogaarti Eggers 1927 (Coleoptera, Scolytidae)*, Ann. Fac. Sci. Agrar. Univ. Studi Torino, 9: 431–445.
- SCHEDL, K. E., 1964. *Zur Synonymie der Borkenkäfer*. 15: *Pityophthorus henscheli* Seitner. Reichenbachia, 3: 312.
- 1968. *Die Gattung Hylastes Er. Anz. Schädlingsskd.*, 41: 155–158.
- 1980. *Catalogus Faunae Austriae*. 15, *Coleoptera, Fam. Scolytidae und Platypodidae*. Verlag der Österreichischen Acad. der Wissenschaft, 39 pp.
- 1981. *91. Familie: Scolytidae (Borken- und Ambrosiakäfer)*, In FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOHSE, G. A.,: *Die Käfer Mitteleuropas*. 10: 34–295, Goecke & Evers, Krefeld.
- SCHIMITSCHEK, E., 1931. *Der achtzählige Lärchenborkenkäfer Ips cembrae Heer. Zur Kenntnis seiner Biologie und Ökologie sowie seines Lebensvereines*. Z. angew. Ent., 17: 253–344.
- SCHNEIDER-ORELLI, O., 1913. *Untersuchungen über den pilzzüchtenden Obstbaum-borkenkäfer, Xyleborus (Anisandrus) dispar und seinen Nährpilz*. Centralbl. Bakteriol., Parasitenk. Infektionskr. Abt. II 38: 25–110.
- SEITNER, M., 1887. *Ein neuer Borkenkäfer aus Tirol, Pityophthorus henscheli n. sp.* Wien. Ent. Z., 6: 44–45.
- SEITNER, M. & NOTZL, L., 1925. *Pityophthorus henscheli* Seitner und sein Parasit *Cosmophorus henscheli* Ruschka. Z. angew. Ent., 11: 187–196.
- SIEBER, R., & BENZ, G., 1985. *The diapause of the birch engraver, Scolytus ratzeburgi Janson (Col., Scolytidae), its termination by chilling and manipulation with ecdysterone*. Bull. Soc. Entomol. Suisse, 58: 193–198.

- 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