

LITERATURA

- BALACHOWSKY A., 1949: Faune de France, 50. Coléoptères Scolytides, P. Lechevalier, Paris, 1–320 s.
- BALTHASAR V., 1957: Řád Brouci – Coleoptera. In: KRATOCHVÍL J., Klíč zvířeny ČSR, II; Academia, Praha, 419–703.
- BOVERY P., 1987: Insecta Helvetica, Catalogus, 6, *Coleoptera: Scolytidae, Platypodidae*. Soc. Ent. Suisse, Zürich.
- ENDRÖDI S., 1959: Szübogarak, *Scolytidae*, Acad. Kiadó, Budapest, 1–96 s.
- FLEISCHER A., 1875: Krátká rozprava o lýkožroutech čili kůrovcích, J. Otto, Praha, 40 s.
- FORMÁNEK R., 1907: Kůrovci (*Ipidae*) v Čechách a na Moravě žijící. Česká spol. ent. Praha, 56 s.
- GROCHOLSKI J., MICHALSKI J., NOWAK W., 1976: Notes on intraspecific. Variation and Sexual Dimorphism of some palaearctic species of the genus *Hylastes* Er. (*Col. Scolytidae*). Acta Zool. Cracoviensia 21: 553–584.
- GRÜNE S., 1979: Handbuch zur Bestimmung der europäischen Borkenkäfer. M. H. Schapper, Hannover, 182 s.
- HANSEN V., BEIER-PETERSEN B., 1952: Biller, XVIII Barkbiller, Danmarks Fauna 62, Kobenhaven, Dansk Naturnist. For., 196 pp.
- JAMNICKÝ J., 1960: Korovce (*Scolytidae*) žijuce na borovici limbe (*Pinus cembra*). Biologia, 15: 820–831.
- JAVOREK V., 1947: Klíč k určování brouků ČSR, R. Promberger, Olomouc, 951 s.
- KALINA V., 1969: Beitrag zur Kenntnis der Larven europäischer Borkenkäfer (*Col. Scolytidae*). Studia Ent. Forestalia 1: 13–22.
- KALINA V., 1970: A contribution to the knowledge of the larvae of europaean Barkbeetles. Acta Ent. Bohemosl. 67: 116–132.
- KALINA V., 1975: Beitrag zur Kenntnis der Larven europäischer Borkenkäfer III (*Col. Scolytidae*). Studia Ent. Forestalia 2: 41–61.
- KARAMAN Z., 1971: Faune de Macédoine, Coléoptères Scolytides (*Col. Insecta*). Prosvět- no Dělo, Skopje. 178 s.
- KLAPÁLEK F., 1903: Atlas brouků středoevropských, 382 s., 48 tab.
- KNÍŽEK M., 1988: Faunistic records from Czechoslovakia: *Coleoptera, Scolytidae, Xyleborus alni* Niijima, 1909. Acta Ent. Bohemosl. 85: 396.
- KUBINEC V., 1983: Faunistic records from Czechoslovakia: *Coleoptera, Platypodidae, Platypus oxyurus* Dufour, 1843. Acta Ent. Bohemosl. 80: 237.

- LEKANDER B., 1959: Der doppeläugige Fichtenbastkäfer *Polygraphus poligraphus* L. Meddel. fran stat. Skogsforniksint. 48–9: 1–127.
- LEKANDER B., 1968: Scandinavian Bark Beetles Larvae. For. Dept. Zool. R. College of Forestry 4: 1–41, 78 tab.
- LEKANDER B., BEIER-PETERSEN B., KANGAS E., BAKKE A., 1977: The distribution of Bark Beetles in the Nordic Countries. Acta Ent. Fennica, 52: 1–36, 78 map.
- MARTINEK V., 1961: Problém natality a gradace kůrovce *Ips typographus* L. ve střední Evropě. Rozpr. ČSAV, 71–3: 1–75.
- MICHALSKI J., 1973: Revision of the palearctic species of the genus *Scolytus* Geoffr. (Col. Scolytidae), 214 s. 49 tab. P. Adad. Nauk, Warszawa.
- NOBUCHI A., 1979: Bark Beetles of the Tribe Polygraphini in Japan (Col. Scolytidae), Bull. of the For. Res. Instit. 308: 1–16.
- NOSEK J., 1951: K biocenologii fauny Ipidů v Jeseníkách. Sborník Vys. šk. zem. a lesn. v Brně, 3–4: 103–118.
- NOSEK J., 1952: K biocenologii fauny kůrovčů v Beskydech. Zool. Ent. listy, 1/XV: 95–110.
- NOSEK J., 1959: Beitrag zur Biozönologie der Borkenkäfer in Auenwäldern des slowakischen Donaugebiets. Anz. f. Schädlingsk. 32: 118–120.
- NOSEK J., 1959: Beitrag zur Biozönologie der Borkenkäfer südslowakischer Eichenwälder. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen.
- NOVÁK V., 1960: Dřevokaz čárkováný a boj proti němu. Stát. zem. nakl. Praha, 160 s.
- NUNBERG M., 1954: Klucze do oznaczania owadów Polski, XIX, Korniky, Scolytidae, Wyrynniki Platypodidae. Pantsw. wydaw. nauk, Warszawa. 106 s.
- PFEFFER A., 1950: Bibliografie entomologického písemnictví Čech, Moravy a Slezska od r. 1800–1940. Časopis Čs. spol. ent. 47: 231–356.
- PFEFFER A., 1928: Kůrovci nezápadnějšího Slovenska. Lesn. práce 7: 15–24.
- PFEFFER A., 1932: Kůrovci ve Vysokých Tatrách. Lesn. práce, 11: 245–268.
- PFEFFER A., 1950: Kůrovci Jeseníků. Ent. listy, 13: 72–78.
- PFEFFER A., 1970: Brouci jako složka zoocenosy borovice *Pinus mugo*. Conc. scient. facult. silviculturae Brno, 4: 5–13.
- PFEFFER A., ZUMR V., 1984: Kůrovci (Col. Scolytidae) Českobudějovické pánve. Sborník Jihoč. Musea v Č. Budějovicích, 24: 31–36.
- PFEFFER A., 1952: Kůvec lýkožrout smrkový a boj proti němu. Stát. zem. nakl. Praha, 45 s.
- PFEFFER A., 1942: Notulae Ipidologicae V. Symbolae ad cognitionem generis *Crypturgus* Erichs. Sborník Ent. Odd. Národní Muz. Praha 20: 207–222.
- PFEFFER A., 1943: Notulae Ipidologicae VI. Symbolae ad cognitionem generis *Phloesinus* Chapp. – Příspěvek k poznání rodu *Phloesinus* Chapp. Ent. listy, 6: 103–118.
- PFEFFER A., 1955: Fauna ČSR, Kůrovci – *Scolytoidea*, 324 str., 42 tab.
- PFEFFER A., 1946: Příspěvek k poznání rodu *Pityogenes* Bedel (Col. *Ipidae*). Ent. listy 9: 112–119.
- PFEFFER A., 1962: Genus *Taphrorychus* Eichh. (Col. *Ipidae*). Čas. Čs. Spol. ent. 59: 240–245.

- PFEFFER A., 1972: Revision der Gattung *Phloeophthorus* Wollaston (Col. *Scolytidae*). Acta Ent. Bohemosl. 69: 23–45.
- PFEFFER A., 1975: Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Pityophthorus* Eichhoff (Col. *Scolytidae*). Acta Ent. Bohemosl. 73: 324–342.
- PFEFFER A., 1984: Taxonomischer Status von *Pityogenes bistridentatus* (Eichhoff) und die an Schwarzkiefer (*Pinus nigra*) lebenden Borkenkäfer (Col. *Scolytidae*). Acta Ent. Bohemosl. 81: 271–279.
- PFEFFER A., 1985: Sexualdimorphismus der Arten der Gattung *Caphoborus* Eichhoff und taxonomische Bemerkungen zu den einzelnen Arten (Col. *Scolytidae*). Acta Ent. Bohemosl. 82: 468–475.
- PFEFFER A., 1987: Taphrocoetes gen. n. und die Heterogenität der Gattung *Taprorychus* Eichh. (Col. *Scolytidae*). Acta Ent. Bohemol. 84: 22–26.
- REITTER E., 1913: Bestimmungstabelle der Borkenkäfer (*Scolytidae*) von Europa und den angrenzenden Ländern. Wiener ent. Zeitung, Beiheft, 32: 1–116.
- SCHEDL K. E., 1946: Bestimmungstabellen der paläarktischen Borkenkäfer. I. Die Gattung *Crypturgus* Er. Zentralbl. f. d. Ges. Ent. I: 1–15
- SCHEDL K. E., 1948: Bestimmungstabellen der paläarktischen Borkenkäfer. III Die Gattung *Scolytus* Geoffr. Zentralbl. f. d. Ges. Ent. Monogr. Nr. 1: 1–67.
- SCHEDL K. E., 1950: Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer. IV Die Gattung *Ips* DeGeer. Mitt. Forstl. Bundes Versuchsanstalt. Heft 46: 67–88.
- SCHEDL K. E., 1951: Bestimmungstabellen der palaearktischen Borkenkäfer. V. Tribus Xyloterini. Mitt. Forstl. Bundes Versuchsanstalt. Heft 47: 74–100.
- SCHEDL K. E., 1950, 1951: Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer. VI. Die Gattung *Phloeosinus* Chap. Wiener entom. Rundschau 2: 35–38; Ent. Nachrichtenbl. 2: 58–61; 81–84; 96–98; 3: 112–116.
- SCHEDL K. E., 1954: Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer VII. Die Gattung *Polygraphus* ER. Mitt. Münch. ent. Gessell. 44/45: 3–25.
- SCHEDL K. E., 1959: Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer. IX. Gattung *Liparthrum* Woll. Soc. Sci. Fennica Comm. Biol. 2C/2: 35–53.
- SCHEDL K. E., 1962: Bestimmungstabellen palaearktischer Borkenkäfer. XI. Gattung *Pityogenes* Bed. Cbl. f. ges. Forstwesen 79: 132–159.
- SCHEDL K. E., 1969: Zur Synonymie der Borkenkäfer 18. Ent. Arb. Mus. Frey, 20: 97–105.
- SCHEDL K. E., 1974: Bibliografia mundial sobre *Scolytidae* e *Platypodidae*, Vol. 1: 1–490, Vol. 2: 1–486: Junta de invest. Cientif. do Ultramar, Lisboa.
- SCHEDL K. E., 1981: Familie *Scolytidae*, *Platypodidae* in Freude & Aut., die Käfer Mitteleuropas, Krefeld, Goecke & Evers Verlag.
- SPESSIVTSEFF P., 1925: Svensk Insektafauna 28. Skalboggar, Coleoptera – Barkborrar *Scolytidae* 143–194. Enton För. Stockholm, Uppsala.
- SOKANOVSKY B. V. 1954: Zametki o žukach korojedach fauny SSSR. Bull. izp. prir. 59 5: 13–22.
- STARK V. N., 1952: Fauna SSSR, Žestokrylje 31. Korojedy, 462 str. Nakl. Ak. Nauk, SSSR, Moskva.
- SYROVÁTKA K., 1922: Kůrovci okolí Zákup. Lesn. práce 1: 196–204.

- WOOD S. L., 1978: Reclassification of the subfamilies and tribes of *Scolytidae*. Annls. Soc. Ent. Fr. 14: 95–122.
- WOOD S. L., BRIGHT D. E. Jr.: A Catalog of *Scolytidae* and *Platypodidae* (Coleoptera) I. Great Basin Naturalist Memoirs, 11: 1–685.
- ZUMR V., 1985: Biologie a ekologie lýkožrouta smrkového (*Ips typographus*) a ochrana proti němu. Studie ČSAV, 17: 1–174, Praha.
- Kolektiv autorů, 1985: Aktuální výzkumné a provozní poznatky o účinnosti ochranných opatření v období kalamitního přemnožení lýkožrouta smrkového. ČSTVS České Budějovice, 176 stran.