

## REFERENCES

- Alberti G. K. B. (1967): Neue obersilurische sowie unter-und mitteldevonische Trilobiten aus Marokko, Deutschland und einigen anderen europäischen Gebieten. 1. Senckenberg. lethaea 48 (5), 463–479. Frankfurt a/M.
- — (1970): Trilobiten des jüngeren Siluriums sowie des Unter-und Mitteldevons. II. Abh. Senckenberg. naturforsch. Gesell., 525, 1–233. Frankfurt a/M.
- Alth A. (1874): Über die paläozoischen Gebilde Podoliens und deren Versteinerungen. 1 Abt. Abh. K.-kön. geol. Reichsanst. 7 (1), 1–78. Wien.
- Angelin N. P. (1851): Palaeontologia Svecica. I: Iconographia crustaceorum formationis transitionis. Fasc. 1. Holmiae (Stockholm).
- Angelin N. P. (1854): Paleontologia Scandinavica. Pars. II. Crustacea formationis transitionis. Holmiae (Stockholm).
- Barrande J. (1846): Notice préliminaire sur le système silurien et les trilobites de Bohême. Leipsic (Hirschfeld).
- — (1846): Nouveaux trilobites. Supplément à la Notice préliminaire sur le système silurien et les trilobites de Bohême. Prag. (Calve).
- — (1850): Deiphon Forbesii, neuer Trilobit aus Böhmen. Ber. Mitth. Freund. Naturwiss. 5, 6–11. Wien.
- — (1852): Système silurien du centre de la Bohême: 1ère partie, Crustacés: Trilobites: Vol. 1. Prague & Paris.
- — (1868): Fauna silurienne des environs de Hof, en Bavière. Bull. Soc. géol. France, 20 (2), 31–110. Paris.
- — (1872): Système silurien du centre de la Bohême: 1ère partie, Supplément au Vol. 1. Trilobites, Crustacés divers et Poissons. Prague & Paris.
- — (1881): Système silurien du centre de la Bohême, 1ère partie. Vol. VI. Acéphales. Prague & Paris.
- Beyrich E. (1845): Über einige böhmische Trilobiten. Berlin (Reimer).
- — (1846): Untersuchungen über Trilobiten. Zweites Stück als Fortsetzung zu der Abhandlung: Ueber einige böhmische Trilobiten. Berlin (Reimer).
- Boeck C. (1827): Notitser til Laeren om Trilobiterne. Mag. Naturvid. 8 (1), 11–44. Christiania (Oslo).
- Bouček B. (1933): O nových trilobitech českého gotlandienu. Část 1. Sbor. St. geol. Úst. Čs. Republ. 9, 171–179. Praha.
- — (1935): Příspěvek k poznání trilobitů českého gotlandu. Část II. Rozpr. Čes. Akad. Věd, Umění, Tř. II, 44 (34), 1–7. Praha.
- Brongniart A. (1822): Histoire naturelle des Crustacés fossiles sons les reports zoologiques et géologiques. Savoir: les Trilobites. Les Crustacés proprement dits par A. G. Desmarest. Paris.
- Bruton D. (1966): A new odontopleurid trilobite genus from the Devonian of Bohemia. Palaeontology 9 (2), 330–345. London.
- Chlupáč I. (1952): Nový druh rodu Tretaspis McCoy (Trilobita). Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 19, 183–207. Praha.
- — (1971): Some trilobites from the Silurian-Devonian boundary beds of Czechoslovakia. Palaeontology 14 (1), 159–177. London.
- — (1971): The youngest representative of the trilobite genus Cromus from the Silurian of Czechoslovakia. Věst. Ústř. Úst. geol. 46 (3), 285–287. Praha.
- — (1977): The phacopid trilobites of the Silurian and Devonian of Czechoslovakia. Rozpr. Ústř. Úst. geol. 43, 1–172. Praha.
- — (1986): Two index trilobites from the Lochkovian-Pragian boundary beds

- of Bohemia (Lower Devonian, Czechoslovakia). *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 61 (4), 203–208. Praha.
- —, Vaněk J. (1965): Einige neue Arten von Trilobiten aus dem mittelböhmischen Devon. *Acta Univ. Carol., Geol.* 1, 61–74. Praha.
- Dalman J. W. (1827): Om Palaeaderna eller de så kallade Trilobiterna. *Kongl. Vet. Acad. Handl.*, 113–162, 226–294. Holmiae (Stockholm).
- — (1828): Über die Paleaden oder die sogenannten Trilobiten. Nürnberg.
- Emmrich H. F. (1839): *De Trilobitis. Dissertatio petrefactologica*. Berolini (Berlin).
- Fatka O., Kordule V. (1981): Acadolenus, Couloumania and Jincella (Trilobita) from the Middle Cambrian of the Barrandian region. *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 56 (2), 109–111. Praha.
- —, — —, Šnajdr M. (1981): New Middle Cambrian trilobites from the Barrandian. *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 56 (6), 367–370. Praha.
- —, — — (1987): Litavkaspis, a new Middle Cambrian trilobite genus. *Věst. Ústř. Úst. geol.* 62 (3), 179–181. Praha.
- Fletcher F. W.: See Salter J. W. (1853)
- Frech F. (1887): I. Ueber das Devon der Ostalpen, nebst Bemerkungen über das Silur und einem paläontologischen Anhang. *Z. Dtsch. geol. Gesell.* 39 (1), 659–738. Berlin.
- Goldfuss A. (1843): Systematische Übersicht der Trilobiten und Beschreibung einiger neuer Arten derselben. *Neu. Jb. Min. Geol.* 1, 537–548. Stuttgart.
- Hammann W. (1971): Die Placopariinae (Trilobita, Cheirurina; Ordovizium). *Senckenberg. lethaea* 52 (1), 53–75. Frankfurt a/M.
- Havlíček V., Vaněk J. (1966): The biostratigraphy of the Ordovician of Bohemia. *Sbor. geol. Věd, Paleont.* 8, 7–69. Praha.
- Hawle I., Corda A. J. C. (1847): *Prodrom einer Monographie der böhmischen Trilobiten*. Prag (Calve).
- Hicks H. (1875): On the succession of the ancient rocks in the vicinity of St. David's Pembrokeshire, with special reference to those of the Arenig and Llandeilo groups, and their fossil contents. *Quart. J. geol. Soc.* 31, 167–195. London.
- Hisinger W. (1840): *Lethaea Svecica seu Petrificata Sveciae, iconibus et characteribus illustrata. Supplementum secundum*. Holmiae (Stockholm).
- Holub K. (1908): Příspěvek ku poznání fauny pásmá Ddy. *Rozpr. Čes. Akad. Věd, Umění. Tř. II.* 17, 1–19. Praha.
- — (1911): Über eine neue Fauna des Untersilurs in der Umgebung von Rokycan. *Bull. int. Acad. Sci.*, 20, 1–12. Praha.
- — (1912): Nachträge zur Fauna des Euloma-Horizontes in der Umgebung von Rokycan. *Bull. int. Acad. Sci.*, 21, 1–11. Praha.
- Hörbinger F. (1986): Representatives of the subfamily Trinucleinae Hawle et Corda, 1847 from the Dobrotivian of Bohemia. (Trilobita). *Věst. Ústř. Úst. geol.* 61 (6), 371–374. Praha.
- — (1988): New trilobites of the subfamily Micropariinae Kobayashi et Hamada from the Ordovician of Bohemia. *Věst. Ústř. Úst. geol.* 63 (5), 297–303. Praha.
- —, Vaněk J. (1983): New Ordovician Ellipsotaphridae and Remopleurididae (Trilobita). *Čas. Mineral. Geol.* 28 (3), 303–306. Praha.
- —, — — (1985): New cyclopygid trilobites from the Ordovician of Bohemia. *Čas. Mineral. Geol.* 30 (1), 59–64. Praha.
- Horný R., Prantl F., Vaněk J. (1958): K otázce hranice mezi wenlockem a ludlowem v Barrandienu. *Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont.* 24, 217–278. Praha.

- Jahn J. J. (1895): *Cambrium. Vehr. Ge*
- Katzer B. (1895): *Mittelböhmen. Sitz.-I*
- Kielan Z. (1960): *some related forms fi*
- szawa.
- Klouček C. (19
- Rozpr. Čes. Akad. V
- — (1916): *O v*
- Věd, Umění. Tř. II.,
- — (1931): *Oro*
- Čs. Republ. 7, 363–
- Kobayashi T. (1
- tion and evolution. J
- — (1940): Note
- Kordule V., Šn
- Cambrian of Bohemi
- Kříž J., Pek I.
- Bohemia. *Věst. Ústř.*
- —, — — (1974)
- Llandeilo of Bohemia
- —, — — (1974)
- Devonian of the Cen
- Praha.
- Marek L. (1952)
- dvorských. *Sbor. Úst*
- — (1961): The
- Bohemia. *Rozpr. Úst*
- — (1964): Shur
- bita) v českém ordo
- Praha.
- — (1966): Rod C
- Čas. Nár. Muz., Odd
- — (1966): Nadd
- viku. *Čas. Nár. Muz.*
- — (1974): Čele
- Čas. Nár. Muz., Odd
- Mergl M. (1984):
- geol. Věd, Paleont. 26
- Moravec J. (198
- in the western part o
- Praha.
- Münster G. (184
- des Uebergangskalke
- 33–121. Bayreuth.
- Novák O. (1883)
- Geol. Öster.-Ungarns
- — (1884): Studi
- Kön. Böhm. Gesell. V
- — (1890): Verg

Jahn J. J. (1895): Über bemerkswerte Fossilientypen aus dem böhmischen Cambrium. Vehr. Geol. Reichsanst., 43, 58–95. Wien.

Katzer B. (1895): Beiträge zur Palaeontologie des älteren Palaeozoicum im Mittelböhmen. Sitz.-Ber. Kön. Böhm. Gesell. Wiss., 1–17. Prag.

Kielan Z. (1960) (Non 1959!): Upper Ordovician trilobites from Poland and some related forms from Bohemia and Scandinavia. Palaeont. pol. 11, 1–198. Warszawa.

Klouček C. (1913): O geologickém horizontu rudního ložiska na Karýzku. Rozpr. Čes. Akad. Věd Slovensk. Umění, Tř. II, 22 (9), 1–6. Praha.

— — (1916): O vrstvách D<sub>1γ</sub>, jich trilobitech a nalezištích. Rozpr. Čes. Akad. Věd, Umění. Tř. II., 25 (39), 1–21. Praha.

— — (1931): Orometopus a jiné novinky z olešského d<sub>2α</sub>. Věst. St. geol. Úst. Čs. Republ. 7, 363–370. Praha.

Kobayashi T. (1936): The Dikelokephalininae (nov.), its distribution, migration and evolution. Jap. J. Geol. Geogr. 13 (1/2), 163–178. Tokyo.

— — (1940): Note on the Dionideidae. Jap. J. Geol. Geogr. 17, 203–208. Tokyo.

Kordule V., Šnajdr M. (1979): New agnostid trilobites from the Middle Cambrian of Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol., 54 (1), 45–47. Praha.

Kříž J., Pek I. (1972): New Nobiliasaphus (Trilobita) in the Llanvirn of Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol. 47, 165–167. Praha.

— —, — — (1974): Dysplanus, Nobiliasaphus and Petrbokia (Trilobita) in the Llandeilo of Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol. 49, 19–27. Praha.

— —, — — (1974): On the genus Radiaspis (Trilobita) from the Silurian and Devonian of the Central Bohemian Paleozoic. Věst. Ústř. Úst. geol. 49, 177–181. Praha.

Marek L. (1952): Příspěvek ke stratigrafii a fauně nejvyšší části břidlic královských. Sbor. Ústř. Úst. geol., 19, 429–455. Praha.

— — (1961): The trilobite family Cyclopygidae Raymond in the Ordovician of Bohemia. Rozpr. Ústř. Úst. geol. 28, 1–85. Praha.

— — (1964): Shumardia Billings, 1862 a Staurocephalus Barrande, 1846 (Trilobita) v českém ordoviku. Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd., 133 (3), 153–154. Praha.

— — (1966): Rod Cremastoglottos Whittard, 1961 (Trilobita) v českém Caradoku. Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd., 135 (4), 193–194. Praha.

— — (1966): Nadčeled Bohemillacea Barrande, 1872 (Trilobita) v českém ordoviku. Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd., 135 (3), 145–153. Praha.

— — (1974): Čeleď Ellipsotaphridae Kobayashi et Hamada, 1970 (Trilobita), Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd., 143 (3/4), 69–71. Praha.

Mergl M. (1984): Fauna of the Upper Tremadocian of Central Bohemia. Sbor. geol. Věd, Paleont. 26, 9–46. Praha.

Moravec J. (1986): New trilobites from the Šárka and Dobrotivá Formations in the western part of the Barrandian area. Věst. Ústř. Úst. geol. 61 (6), 367–370. Praha.

Münster G. (1840): Beiträge zur Petrefaktenkunde III. 7. Die Versteinerungen des Uebergangskalkes mit Clymenien und Orthoceratiten von Oberfranken, 3 (7), 33–121. Bayreuth.

Novák O. (1883): Zur Kenntnis der böhmischer Trilobiten. Beitr. Paläont. Geol. Öster.-Ungarns Orients, 3 (1/2), 23–63. Wien.

— — (1884): Studien an Hypostomen böhmischen Trilobiten. Nro. II. Sitz.-Ber. Kön. Böhm. Gesell. Wiss., 1–20, Prag.

— — (1890): Vergleichende Studien an einigen Trilobiten aus dem Hercyn von

Bicken, Wildungen, Greifenstein und Böhmen. Palaeont. Abh., N. F. 1 (3), 95–137. Jena.

— —, in Perner J. (1918): Trilobiti pásmá D-d<sub>1</sub>γ z okolí pražského. Rukopisná studie prof. Otomara Nováka. K tisku upravil a doplňky opatřil Jaroslav Perner. Palaeontogr. Bohem. 9, 1–55. Praha.

Olin E. (1906): Om de Chasmopskalken och Trinucleusskiffern motsvarande bildningarne i Skåne. Lunds Univ. Arsskr., N. F. 2 (3), 1–80. Lund.

Pek I. (1969): Corrugatagnostus refragor sp. n. (Trilobita) from Llanvirnian of the Barrandian region. Věst. Ústř. Úst. geol. 44, 383–384. Praha.

— — (1970): Granuloagnostus g. n. (Trilobita) from the Šárka Formation of the Barrandian area. Sbor. Prací Univ. Palackého, Geogr. Geol., 29 (10), 129–130. Olomouc.

— — (1978): Agnostid trilobites of the Central Bohemian Ordovician. Sbor. geol. Věd, Palaeont. 19, 7–44. Praha.

— —, Marek J. (1977): Diplorrhina robisoni sp. n. (Trilobita) from the Middle Cambrian of Central Bohemia. Sbor. Prací Univ. Palackého, Geogr. Geol. 54 (16), 161–164. Olomouc.

— —, Smola M. (1989): Leiagnostus ariel sp. n. (Trilobita) from the Klabava Formation (Ordovician, Barrandian). Čas. Mineral. Geol., 34 (in press). Praha.

— —, Vaněk J. (1971): Revision of the genera Peronopsis Hawle et Corda, 1847 and Diplorrhina Hawle & Corda, 1847 (Trilobita) from the Middle Cambrian of Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol., 46, 269–275. Praha.

— —, — — (1989): Xanionurus and Ceratonurus from the Lower Devonian of Central Bohemia. (Trilobita). Čas. Nář. Muz., Odd. přírodověd. 154 (1) Praha.

— —, — — (in press): Harpetidní trilobiti v středočeském a moravském paleozoiku. Rozpr. Čes. Akad. Věd, Ř. mat.-přír. Věd. Praha.

Perner J. (1900): Miscellanea silurica Bohemiae - příspěvky k poznání českého siluru. I. Palaeontogr. Bohem. 5, 1–16. Praha.

— — (1918): See Novák O. in Perner J. (1918).

Phleger F. B. (1937): New Lichadacea in the collection of the Museum of Practical Zoology. Bull. Mus. comp. Zool. 80, 415–425. Cambridge.

Pillet J. (1956): Les trilobites Otarianidae du Dévonien armoricain. Bull. Soc. géol. France 6 (6), 27–41. Paris.

— — (1968): Les Calymene Dévoiens d'Europe et d'Afrique du Nord. Ann. Paléont. Sér. Invertébr. 54 (1), 67–89. Paris.

— — (1972): Les trilobites du Dévonien inférieur et du Dévonien moyen du Sud-Est du Massif armoricain. Mémoire Soc. Étud. Sci. Anjou 1,1–307. Angers.

Pompeckj J. F. (1895): Die Fauna des Cambrium von Tejřovic und Skrej in Böhmen Jb. K.-Kön. geol. Reichsanst. 45, 495–614. Wien.

Prantl F. (1950): Some new or imperfectly known Bohemian representatives of the genus Scutellum Pusch, 1833 (Trilobitae). Bull. int. (Acad. tchèque Sci.), Rés. Trav. Sci. math. natur. 14, 1–26. Praha.

— —, Přibyl A. (1945): Příspěvek k poznání geologických poměrů u Tachlovic. Rozpr. Čes. Akad. Věd Umění, Tř. II, 54 (3), 1–12. Praha.

— —, — — (1947): Klasifikace a rozdělení rodu Scutellum Pusch, 1833 z českého paleozoika. Rozpr. Čes. Akad. Věd Umění, Tř. II., 56 (9), 1–29. Praha.

— —, — — (1949): O nových nebo málo známých trilobitech českého ordoviku. Rozpr. Čes. Akad. Věd Umění, Tř. II., 58 (8), 1–22. Praha.

— —, — — (1949): Studie o trilobitech nadčeledi Odontopleuracea nov. super-fam. Rozpr. St. geol. Úst. Republ. Čes., 12, 1–221. Praha.

- —, — — (1950): Revise čeledi Otarionidae R. a E. Richter z českého siluru a devonu (Trilobitae). Sbor. Ústř. Úst. geol. 15, 352–522. Praha.
- —, — — (1951): S. (Scutellum) bohemicum nov. nom., a new name for S. (Scutellum) nováki Prantl & Přibyl, 1947, non Holzapfel, 1895. Senckenberg. lethaea 32 (1/4), 37. Frankfurt a/M.
- —, — — (1954): O českých zástupcích čeledi Harpedidae (Hawle & Corda) (Trilobitae). Rozpr. Ústř. Úst. geol., 18, 1–170. Praha.
- —, Šnajdr M. (1957): Studie o rodu Placoparia Hawle-Corda (Trilobitae). Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 23, 497–521. Praha.
- —, Vaněk J. O rodu Perunaspis Přibyl, 1949 (Trilobitae). Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd. 127 (1), 26–30. Praha.
- —, — — (1958): See Horný R., Prantl F., Vaněk J.
- Přibyl A. (1946): O několika nových trilobitových rodech z českého siluru a devonu. Příroda 38 (5/6), 1–7. Brno.
- — (1946): Příspěvek k poznání českých Proetidů (Trilobitae). Rozpr. Čes. Akad. Věd Umění, Tř. II., 55 (10), 1–37. Praha.
- — (1947): Aulacopleura and the Otarionidae. J. Paleont. 21 (6), 537–545. Tulsa.
- — (1949): O několika nových nebo málo známých trilobitech z českého devonu. Věst. St. geol. Úst. Čs. Republ. 24, 293–330. Praha.
- — (1953): Seznam českých trilobitových rodů. Knih. Ústř. Úst. geol., 25, 1–80. Praha.
- — (1957): Nové doplňky ke klasifikaci českých trilobitových rodů. Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 23, 53–94. Praha.
- — (1960): Nové poznatky o středočeských trilobitech z nadčeledi Proetacea. Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 25, 177–222. Praha.
- — (1964): Neue Trilobiten (Proetidae) aus dem böhmischen Devon. Rev. bulg. geol. Soc. 25 (1), 23–50. Sofia.
- — (1965): Proetidní trilobiti z nových sběrů v českém siluru a devonu - I. část. Čas. Nár. Muz. Ř. přírodověd. 134 (2), 91–98. Praha.
- — (1965): O rodu Phaetonellus Novák, 1890 (Trilobitae) a jeho zástupcích z českého siluru a devonu. Sbor. Nár. Muz., Ř. B 21 (2), 71–86. Praha.
- — (1966): Proetidní trilobiti z nových sběrů v českém siluru a devonu - II. část. Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd. 135 (1), 49–54. Praha.
- — (1967): Příspěvek k poznání rodu Eremiproetus R. et E. Richter, 1919 a Vicinopeltis gen. n. (Trilobita). Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd. 136 (4), 219–224. Praha.
- — (1967): Die Gattung Scharyia Přibyl, 1946 (Trilobita) und ihre Vertreter aus dem böhmischen Silur und Devon. Rev. bulg. geol. Soc., 28 (3), 285–301. Sofia.
- — (1969): Revize českých devonských zástupců skupiny druhu Cornuproetus (C.) complanatus (Barr.) a Cornuproetus (C.) buchi (Hawle & Corda) (Trilobita). Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd. 138 (1/2), 42–48. Praha.
- — (1970): Über einige böhmische und asiatische Vertreter von Proetiden (Trilobita). Čas. Mineral. Geol. 15 (1), 101–111. Praha.
- — (1971): Proetidní trilobiti z nových sběrů v českém siluru a devonu - III. část. Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd., 140 (1/2), 81–89. Praha.
- — (1979): Vertreter von Erbenites und Koneprusites (Trilobita) aus dem böhmischen Mitteldevon. Pal. Conf. Univ. Carol. 77, 223–241. Praha.
- —, Erben H. K. (1952): Über einige neue oder wenig bekannte Acantho-

pyginae (Tril.) des böhmischen und des deutschen Devons. Paläont. Z. 26 (3/4), 141–174. Stuttgart.

— —, Plas V. (1955): O rodu Drevermannia Richter, 1913 a jeho zástupcích ze středočeského devonu. Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 21, 503–540. Praha.

— —, Vaněk J. (1962): Trilobitová fauna českého svrchního siluru (buďňanu a lochkovu) a její biostratigrafický význam. Sbor. Nár. Muz., Ř. B., 18 (2), 25–46. Praha.

— —, — — (1965): Neue Trilobiten des böhmischen Ordoviziums. Věst. Ústř. Úst. geol., 40, 277–282. Praha.

— —, — — (1966): Zur Kenntnis der Odontopleuridae-Trilobiten aus dem böhmischen Altpaläozoikum. Acta Univ. Carol., Geol. 4, 289–304. Praha.

— —, — — (1968): Einige Trilobiten aus dem böhmischen Ordovizium. Věst. Ústř. Úst. geol., 43, 191–197. Praha.

— —, — — (1969): Trilobites of the family Trinucleidae Hawle & Corda, 1847 from the Ordovician of Bohemia. Sbor. geol. Věd, Paleont. 11, 85–137. Praha.

— —, — — (1969): Über einige Trilobiten des mittelböhmischen Ordoviziums. Věst. Ústř. Úst. geol., 44, 365–374. Praha.

— —, — — (1970): Phacopina Struve, 1959 (Trilobita) im böhmischer Silur und Devon. Acta Univ. Carol., Geol. 1. 53–68. Praha.

— —, — — (1971): Studie über die Familie Scutellidae Richter et Richter (Trilobita) und ihre phylogenetische Entwicklung. Acta Univ. Carol., Geol. 4, 361–394. Praha.

— —, — — (1972): O vzájemných vztazích trilobitů z rožmitálského a barrandienského ordoviku. Vlastivěd. Sbor. Podbrdská 6, 7–27. Příbram.

— —, — — (1973): Einige Bemerkungen zu den Vertretern von Selenopeltis Hawle et Corda, 1847. Čas. Mineral. Geol., 18 (1), 63–70. Praha.

— —, — — (1974): Zur Taxonomie und Biostratigraphie der crotalocephaliden Trilobiten aus dem böhmischen Silur und Devon. Sbor. Nár. Muz., Ř. B. 28 (3/5), 37–92. Praha.

— —, — — (1975): Revision der Beyrichschen Typen böhmischer Trilobiten. Sbor. geol. Věd, Paleont. 17, 45–70. Praha.

— —, — — (1977): Několik nových trilobitových taxonů ze středočeského siluru a devonu. Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd. 144 (1/4), 83–88. Praha.

— —, — — (1980): Studie zu einigen neuen Trilobiten der Proetidae-Familie. Acta Univ. Carol., Geol. 1 (2), 163–182. Praha.

— —, — — (1980): Neue Erkenntnisse über einige Trilobiten aus dem böhmischen Ordovizium. Čas. Mineral. Geol. 25 (3), 263–274. Praha.

— —, — — (1981): O rodu Crotalocephalus Salter, 1853 (Trilobita) z českého a německého siluru. Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd., 149 (3), 193–200. Praha.

— —, — — (1981): Studie zur Morphologie und Phylogenie der Familie Otariionidae R. et E. Richter, 1926 (Trilobita). Palaeontographica, Abt. A, 173, 160–208. Stuttgart.

— —, — — (1984): Observations on some Bohemian and foreign cheirurid trilobites. Paläont. Z., 58 (1/2), 119–130. Stuttgart.

— —, — — (1986): A study of the morphology and phylogeny of the Family Harpetidae Hawle and Corda, 1847 (Trilobita). Sbor. Nár. Muz., Ř. B., 1/2, 1–51. Praha.

— —, — — (1987): Phylogeny of several lineages of the trilobite Family Tropidocoryphidae (Proetacea). Contr. Czechosl. Palaeont. Evolut. Sci. 1945–1985. Proc. seminar. held Dept. Palaeontol. Fac. Nat. Sci. Charles Univ., Prague, 62–72. Praha.

- —, — —, Hörbinger F. (1985): New taxa of Proetacea (Trilobita) from the Silurian and Devonian of Bohemia. Čas. Mineral. Geol. 30 (3), 237–251. Praha.
- —, — —, — (1986): New trilobites of the families Odontopleuridae, Lichidae and Raphiophoridae from the Silurian and Devonian of central Bohemia. Čas. Mineral. Geol. 31 (3), 267–278. Praha.
- —, — —, Pek I. (1985): Phylogeny and taxonomy of family Cheiruridae (Trilobita). Sbor. Prací Univ. Palackého, Geogr. Geol. 83, 107–193. Olomouc.
- Ramsköld L. (1986): Silurian encrinurid trilobites from Gotland and Dalarne, Sweden. Palaeontology 29 (3), 527–575. London.
- Raymond P. E. (1925): Some trilobites of the Lower Middle Ordovician of eastern North America. Bull. Mus. comp. Zool. 67 (1), 1–180. Cambridge.
- Richter R., Richter E. (1937): Der Herscheider Schiefer: ein zweites Vorkommen von Ordovizium im rheinischen Schiefergebirge und ihre Beziehung zu den wiedergefundenen Dayia-Schichten. Senckenberg. lethaea 19, 289–313. Frankfurt a/M.
- —, — — (1943): Studien im Paläozoikum der Mittelmeer-Länder. 4a. Trilobiten aus dem Devon von Marokko mit einem Anhang über Arten des Rheinlands. Senckenberg. lethaea 26, 116–183. Frankfurt a/M.
- Roemer F. A. (1852): Beiträge zur geologischen Kenntnis des nordwestlichen Harzgebirges. Abt. 2. Palaeontographica 3, 67–111. Cassel.
- Růžička R. (1926): Fauna vrstev Eulomových rudního ložiska u Holoubkova (v Ouzkém). Part 1 - Trilobiti. Rozpr. Čs. Akad. Věd Umění, Tř. II., 35 (39), 1–26. Praha.
- — (1931): Doplňky ku fauně vrstev Eulomových rudního ložiska u Holoubkova (v Ouzkém). Věst. St. geol. Úst. Čs. Republ. 7, 387–406. Praha.
- — (1935): Příspěvek k poznání trilobitů Barrandienu. Rozpr. Čs. Akad. Věd Umění, Tř. II., 48 (10), 1–10. Praha.
- — (1938): Noví trilobiti z Barrandienu. Rozpr. Čs. Akad. Věd Umění, Tř. II., 51 (10), 1–8. Praha.
- — (1940): Trilobiti nejstarší české kambrické fauny od Týřovic z Kamenné hůrky. Rozpr. Čs. Akad. Věd Umění, Tř. II., 49 (30), 1–14. Praha.
- — (1942): Euloma Kettneri n. sp. Zpr. Geol. Úst. Čechy Mor. 18 (1), 22–23. Praha.
- — (1944): O některých význačných trilobitech skrýjského kambria. Věst. Král. Čes. Společ. Nauk, Tř. math.-přírodověd. 12, 1–26. Praha.
- — (1946): O rodech Drevermannia a Phacopidella z českého devonu. Věst. Král. Čes. Společ. Nauk, Tř. math.-přírodověd. 8, 1–4. Praha.
- Salter J. W. (1859): Figures and descriptions of Canadian organic remains. Mem. geol. Surv. Canada, Dec. 1., 64–87, Montreal.
- — (1864): Figures and descriptions illustrative of British organic remains. Mem. geol. Surv. U.K., Dec. 11, 5–63. London.
- — (1866): Figures and descriptions illustrative of British organic remains. (Fossils from North Wales). Mem. geol. Surv. Gt. Br. Mus. pract. Geol. 3, 1–381. London.
- Schlotheim E. F. (1823): Nachträge zur Petrefactenkunde. II. Gotha.
- Sdzuy K. (1955): Die Fauna der Leimitz- Schiefer (Tremadoc). Abh. Senckenberg. naturforsch. Gesell. 492, 1–74. Frankfurt a/M.
- Smetana V. (1921): O nejstarších paradoxidech skrejsko-tejřovického kambria. Sbor. St. geol. Úst. Čs. Republ. 1 (1), 215–222. Praha.
- Sternberg K. (1825): Uebersicht der in Böhmen dermalen bekannten Trilobiten. Verh. Gesell. vaterländ. Mus. Böhm. Beil.-Bd. 3, 69–86. Praha.

- — (1833): Böhmische Trilobiten. II. Verh. Gesell. vaterländ. Mus. Böhm. Beil.-Bd. 3, 45–56. Praha.
- Šnajdr M. (1950): *Aculeodiscus* nov. gen. ze středočeského středního kambria (Trilobitae). Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 17, 201–212. Praha.
- — (1956): Trilobiti drabovských a letenských vrstev českého ordoviku. Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 22, 477–533. Praha.
- — (1957): Klasifikace čeledě Illaenidae (Hawle & Corda) v českém starším paleozoiku. Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 23, 125–284. Praha.
- — (1957): O nových trilobitech z českého kambria. Věst. Ústř. Úst. geol., 32, 235–244. Praha.
- — (1958): *Zbirovia* vaněki n. sp., nový trilobit z českého ordoviku. Sbor. Ústř. Úst. geol., Odd. paleont. 24, 207–215. Praha.
- — (1958): Trilobiti českého středního kambria. Rozpr. Ústř. Úst. geol. 24, 1–280. Praha.
- — (1958): Několik nových trilobitů z čeledi Scutelluidae. Věst. Ústř. Úst. geol., 33, 3, 177–184. Praha.
- — (1960): Studie o čeledi Scutelluidae (Trilobitae). Rozpr. Ústř. Úst. geol., 26, 1–264. Praha.
- — (1975): New Trilobita from the Llandovery at Hýskov in the Beroun area, central Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol., 50, 311–316. Praha.
- — (1976): New finds of trilobites from the Dobrotivá Formation (Llandeillian) in the Barrandian. Věst. Ústř. Úst. geol., 51, 231–237. Praha.
- — (1976): New proetid Trilobita from the Silurian and Devonian of the Barrandian (Czechoslovakia). Čas. Mineral. Geol., 21, 313–318. Praha.
- — (1976): New proetid trilobites from the Silurian and Devonian of Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol., 51, 51–55. Praha.
- — (1977): Noví proetidní trilobiti ze siluru a devonu Čech. Čas. Nár. Muz. Přírodověd. Muz., Odd. přírodověd., 145, 2, 60–64. Praha.
- — (1977): New genera of Proetidae (Trilobita) from the Barrandian, Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol., 52, 293–297. Praha.
- — (1978): *Eccaparadoxides oppanol* sp. nov., a new Cambrian trilobite from Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol. 53, 299–300. Praha.
- — (1978): The Llandoveryan trilobites from Hýskov (Barrandian area). Sbor. geol. Věd, Paleont. 21, 7–47. Praha.
- — (1980): Bohemian Silurian and Devonian Proetidae (Trilobita). Rozpr. Ústř. Úst. geol., 45, 1–324. Praha.
- — (1980): New Silurian trilobites from the Barrandian area (Czechoslovakia). Věst. Ústř. Úst. geol. 55, 105–110. Praha.
- — (1981): New Silurian and Devonian trilobites (Barrandian, Czechoslovakia). Věst. Ústř. Úst. geol., 56, 301–303. Praha.
- — (1981): On some rare Bohemian *Trinucleina* (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol., 56, 279–285. Praha.
- — (1981): Zástupci rodu *Delops* Rickards, 1965 (Trilobita) v barrandienském siluru. Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd., 150 (3/4), 153–158. Praha.
- — (1982): Bohemian representatives of the trilobite genera *Conocoryphe* Hawle et Corda and *Parabailiella* Thoral. Čas. Mineral. Geol. 27 (1), 1–9. Praha.
- — (1982): Bohemian representatives of the trilobite genera *Kloucekia* Delo, *Phacopidina* Bancroft, *Sokhretia* Hupé and *Dalmanitina* Reed. Věst. Ústř. Úst. geol. 57, 179–182. Praha.
- — (1982): New trilobites from the Bohdalec Formation (Berounian) in the Barrandian. Věst. Ústř. Úst. geol. 57, 227–230. Praha.

- — (1982): Bohemian Silurian and Devonian Calymenidae (Trilobita). Čas. Mineral. Geol. 27 (4), 371–378. Praha.
- — (1983): Bohemian Ordovician Proetidae (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol. 58, 23–29. Praha.
- — (1983): New Silurian trilobites from Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol. 58, 175–178. Praha.
- — (1983): On the genera Pateraspis Prantl et Přibyl and Didrepanon Lane (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol. 58, 217–220. Praha.
- — (1984): On the genus Odontopleura Emmrich, 1839 (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol. 59, 95–104. Praha.
- — (1984): Ivanopleura and Borkopleura, new odontopleurid genera from the Bohemian Silurian (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol., 59, 49–52. Praha.
- — (1984): Bohemian Ordovician Odontopleuridae (Trilobita). Sbor. geol. Věd, Paleont. 26, 47–82. Praha.
- — (1984): Remarks to Bohemian Silurian otarionine trilobites. Věst. Ústř. Úst. geol. 59, 283–289. Praha.
- — (1984): Revision of the trilobite type material of I. Hawle and A. J. C. Corda, 1847. Sbor. Nár. Muz., Ř. B, 3, 129–212. Praha.
- — (1985): Bohemian representatives of the trilobite subfamily Odontochilinae subfam. nov. Věst. Ústř. Úst. geol. 60, 165–169. Praha.
- — (1985): Bohemian representatives of the subfamily Encrinurinae (Trilobita). Sbor. geol. Věd, Paleont. 27, 9–46. Praha.
- — (1985): Noví trilobiti z dobrotivského souvrství (ordovik, Čechy). Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd. 153 (3), 146–149. Praha.
- — (1986): Bohemian representatives of the genus Ceratocephala Warder, 1838 (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol., 61, 83–92. Praha.
- — (1986): Two new paradoxid trilobites from the Jince Formation (Middle Cambrian, Czechoslovakia). Věst. Ústř. Úst. geol., 61, 169–174. Praha.
- — (1986): O českých trilobitech z rodů Orphanaspis, Selenopeltoides a Tae-masaspis (Odontopleuridae). Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd. 153 (4), 212–216. Praha.
- — (1987): Bohemian Lower Devonian Odontochilinae (Trilobita). Sbor. geol. Věd. Paleont. 28, 9–60. Praha.
- — (1987): The genera Paradoxides Brongniart and Hydrocephalus Barrande (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol. 62, 97–104. Praha.
- — (1987): New Bohemian Ordovician Dalmanitidae and Calmonidae (Trilobita). Věst. Ústř. Úst. geol., 62, 271–277. Praha.
- — (1987): New odontopleurid trilobite from the Kosov Formation (Ashgill, Bohemia). Čas. Mineral. Geol. 32 (3), 303–304. Praha.
- — (1988): On the genus Colpocoryphe (Trilobita) from the Ordovician of Bohemia. Čas. Mineral. Geol. 33 (1), 11–21. Praha.
- — (1988): On the trilobite genus Miraspis R. et E. Richter, 1917 from the Bohemian Silurian. Věst. Ústř. Úst. geol. 63, 143–153. Praha.
- — (1988): Bohemian representatives of the trilobite genera Acidaspis, Dudleyaspis and Ceratocephalina (Odontopleuridae). Věst. Ústř. Úst. geol., 63 (6), 347–352. Praha.

Troedsson G. T. (1918): Om Skånes Brachiopodskiffer. Lunds Univ. Arsskr. 2, 15 (3), 1–104. Lund.

Vaněk J. (1959): Čeleď Lichidae Hawle et Corda, 1847 ze středočeského staršího paleozoka (Trilobitae). Bohemia centr. 1 (3), 77–168. Praha.

- — (1963): Nové rody z čeledi Harpidae Hawle a Corda, 1847 (Trilobitae) z Barrandienu. Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd. 132 (4), 226–229. Praha.
- — (1965): Die Trilobiten des mittelböhmischen Tremadoc. Senckenberg. lethaea, 46 (4/6), 263–308. Frankfurt a/M.
- — (1965): New species of the suborder Calymenina Swinnerton, 1915 (Trilobita) from the Barrandian area. Sbor. geol. Věd, Paleont. 6, 21–37. Praha.
- — (1968): Weberopeltis matutina sp. n. (Trilobita) from the Devonian of the Barrandian. Věst. Ústř. Úst. geol., 43, 127–128. Praha.
- — (1970): Representatives of the family Scutelluidae Richter et Richter, 1955 (Trilobita) from the Devonian of central Bohemia. Věst. Ústř. Úst. geol., 45, 137–146. Praha.
- —, Hörbinger F. (1983): Radnoria humillima (Barrande, 1852) from the Liteň Formation of the Barrandian region in Bohemia (Trilobita). Čas. Mineral. Geol. 28 (1), 71–74. Praha.
- —, Pek I. (1987): Genus Koneprusia (Trilobita) from the Devonian of Central Bohemia. Čas. Mineral. Geol. 32 (3), 261–270. Praha.
- Verneuil E., Barrande J. (1856): Description des fossiles trouvés dans les terrains silurien et dévonien d'Almaden, d'une partie de la Sierra Morena et des Montagnes de Tolède. Bull. Soc. géol. France, 12, 964–1025. Paris.
- Vokáč V. (1988): Calymenella Bergeron, 1890 and Platycoryphe Foerste, 1919 (Trilobita) from the Ordovician Libeň Formation (Bohemia). Čas. Mineral. Geol. 33 (3), 295–297. Praha.
- Wahlenberg G. (1821): Petrificata Telluris Suecanae examinata. Nova Acta Regiae Soc. Sci. upsal., Ser. IV (8), 1–293. Uppsala.
- Woodward H. (1883): Synopsis of the genera and species of Carboniferous Limestone trilobites. Geol. Mag. 2 (10), 445–454, 481–487, 534–536. London.
- Zenker J. C. (1833): Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt. Jena.
- Želízko J. V. (1906): Geologicko-paleontologické poměry nejbližšího okolí Rožmitálu. Rozpr. Čes. Akad. Vědy Slovensk. Umění, Tř. II., 15 (42), 1–26. Praha.
- — (1921): Äquivalente der undersilurischen Euloma-Niobefauna bei Plzenec in Böhmen. Skr. Nor. Vidensk.-Akad. I (10), 1–27. Kristiania (Oslo).
- — (1922): Příspěvek k poznání Dalmanitů pásmu D-d<sub>1</sub>γ u Plzence. Sbor. Měst. hist. Muz. 6, 114–118. Plzeň.