

REFERENCES

- Alberti G. K. B. (1967): Neue obersilurische sowie unter-und mitteldevonische Trilobiten aus Marokko, Deutschland und einigen anderen europäischen Gebieten. 1. Senckenberg. Iethaea 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 sous 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 mittelböh-mischen 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 (Trilo-bita) 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. Iethaea 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 böh-mischen Trilobiten. Prag (Calve).

Hicks H. (1875): On the succession of the ancient rocks in the vicinity of St. David's Pembrokehire, 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 cha-racteribus illustrata. Supplementum secundum. Holmiae (Stockholm).

Holub K. (1908): Příspěvek ku poznání fauny pásma 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
Katzner B. (1895)
Mittelböhmen. Sitz.-I
Kielan Z. (1960)
some related forms fr
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 bemerkswerthe 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. Vědy Slovesn. Umění, Tr. II, 22 (9), 1–6. Praha.

— — (1916): O vrstvách $D_{1\gamma}$, jich trilobitech a nalezištích. Rozpr. Čes. Akad. Věd, Umění. Tr. II., 25 (39), 1–21. Praha.

— — (1931): Orometopus a jiné novinky z olešského $d\alpha_2$. 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 Petrbookia (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): Nadčeď Bohemillacea Barrande, 1872 (Trilobita) v českém ordoviku. Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd., 135 (3), 145–153. Praha.

— — (1974): Čeď 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 pásma D-d₁₇ 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. Nár. 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 Otarionidae du Dévonien armoricain. Bull. Soc. géol. France 6 (6), 27–41. Paris.
- — (1968): Les Calymene Dévoniens 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.
- —, Příbyl 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. superfam. Rozpr. St. geol. Úst. Republ. Čes., 12, 1–221. Praha.

- —, — — (1950): Revize 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 (budňanu 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 Scutelluidae 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 Otarionidae 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. Iethaea 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. Iethaea 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): Doplnky 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 skryjského 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 *Taemasaspis* (*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 *Lichaidae* 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 mittelböhmisches Tremadoc. Senckenberg. Iethaea, 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): Radnorina 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 Slovesn. Umění, Tř. II., 15 (42), 1—26. Praha.

— — (1921): Äquivalente der untersilurischen Euloma-Niobefauna bei Plzenec in Böhmen. Skr. Nor. Vidensk.-Akad. I (10), 1—27. Kristiania (Oslo).

— — (1922): Příspěvek k poznání Dalmanitů pásma D-d₁₇ u Plzence. Sbor. Měst. hist. Muz. 6, 114—118. Plzeň.