

Progyrolepis speciosus (FRIČ, 1875)
Zaborichthys fragmentalis ŠTAMBERG, 1991
Acrolepis gigas (FRIČ, 1877)
Sphaerolepis kounoviensis FRIČ, 1875
Setlikia bohémica ŠTAMBERG & ZAJÍC, 1994
Spinarichthys dispersus (FRITSCH, 1895)

Dipnoi

?*Sagenodus barrandei* (FRITSCH, 1893)

Crossopterygii

?*Megalichthys nitens* FRITSCH, 1893

Amphibia

Dawsonerpeton polydens (FRITSCH, 1879)
Onchiodon foveolatum (FRITSCH, 1885)
Branchierpeton cf. *saalensis* WERNEBURG, 1989
?*Branchiosaurus robustus* FRITSCH, 1879
?*Branchiosaurus venosus* FRITSCH, 1879
Boii crassidens (FRITSCH, 1876)
Ophiderpeton vicinum FRITSCH, 1880

Reptilia

Macromerion schwarzenbergii (FRITSCH, 1875)
Edaphosaurus mirabilis FRITSCH, 1901

Tetrapodichnia

Amphisauropus intermedius (FRITSCH, 1895)
Ichnoterium cottae (POHLIG, 1892)
Protritonichnites lacertoides (GEINITZ, 1861)

References

AUGUSTA, J. (1925): Fauna v permu boskovické brázdy. – Věst. Klubu přírodověd., 1922–1925, 1–16. Prostějov.
– (1931): O fosilních rybách z permu boskovické brázdy. – Od Horácka k Podyjí, 8, 1–7. Znojmo.
– (1939a): Příspěvek k poznání acanthodida Traquairia pygmaea Fr. z nýřanského svrchního karbonu. – Věda přír., 19, 8–10, 243–245. Praha.
– (1939b): Acanthodes gracilis (Beyr.) var. bendai Fr. z libštátského spodního permu. – Věda přír., 19, 8–10, 269–270. Praha.
– (1946): Příspěvky k poznání moravského spodního permu. 5. Nový nález Acanthodů v moravském spodním permu. – Příroda, 38, 80–81. Brno.
– (1947): Spodnopermská zvířena a květena z nového naleziště za pilou dolu "Antonín" u Zbýšova na Moravě. – Věst. St. geol. Úst. Čs. Republ., 22, 187–224. Praha.
BÉLAND, P. & ARSENAULT, M. (1985): Scaumenellisation de l'Acanthodii Triazegacanthus affinis (Whiteaves) de la formation d'Escuminac (Devonian supérieur de Miguasha, Québec): revision du Scaumenella mesacanthi Graham-Smith. – Canad. J. Earth Sci., 22, 5, 4, 514–524. Ottawa.
BOY, J. A. (1976): Überblick über die Fauna des saarpfälzischen Rotliegenden (Unter-Perm). – Mainzer geowiss. Mitt., 5, 13–85. Mainz.
– (1987): Die Tetrapoden-Lokalitäten des saarpfälzischen Rotliegenden (?Ober-Karbon - Unter-Perm: SW-Deutschland) und die Biostratigraphie der Rotliegenden-Tetrapoden. – Mainzer geowiss. Mitt., 16, 31–65. Mainz.
BOY, J. A. & MARTENS, T. (1991): Zur Problematik chronostratigraphischer Korrelationen im mitteleuropäischen Rotliegend (?oberstes Karbon - Perm). – Newsl. Stratigr., 25, 3, 163–192. Berlin, Stuttgart.
CHORN, J. & SCHULTZE, H.-P. (1990): The Robinson locality: fauna

and depositional environment. – In Upper Paleozoic of Eastern Kansas Excursion Guidebook (C. R. CUNNINGHAM & C. G. MAPLES eds.), 17–24. Lawrence.

DALQUEST, W. W., KOCURKO, M. J. & GRIMES, J. V. (1988): Geology and vertebrate paleontology of a Lower Permian deposit on the Brazos River, Baylor County, Texas, with the description of a new genus and species of acanthodian fish. – Tulane Stud. Geol. Paleont., 21, 85–104.
DANĚK, J. J. (1902): Studie o permském útvaru v Čechách. I, II, III. Krajina Česko-Brodská, Vlašimská a okolí Lomnice nad Popelkou. – Arch. přírodověd. Prosk. Čech, 11, 6, 1–48. Praha.
DAVIS, J. W. (1894): On the fossil fish-remains of the Coal Measures of the British Islands, pt. 2, Acanthodidae. – Sci. Trans. Roy. Dublin Soc., n. s. 2, 5, 6, 249–258. Dublin.
DEAN, B. (1907): Notes on acanthodian sharks. – Amer. J. Anat., 7, 2, 209–222. Baltimore.
DENISON, R. (1979): Acanthodii. – Handbook of Paleoichthyology, 5, Gustav Fischer Verlag, 1–62. Stuttgart, New York.
DERYCKE, C. & CHANCOGNE-WEBER (1995): Histological discovery on acanthodian scales from the Famennian of Belgium. – Geobios, M.S. 19, 31–34. Lyon.
DERYCKE, C., CLOUTIER, R. & CANDILIER (1995): Palaeozoic vertebrates of Northern France and Belgium: Part II - Chondrichthyes, Acanthodii, Actinopterygii (Uppermost Silurian to Carboniferous). – Geobios, M.S. 19, 343–350. Lyon.
DUNKLE, D. H. & MAMAY, S. H. (1956): An acanthodian fish from the lower Permian of Texas. – J. Washington Acad. Sci., 46, 10, 308–310. Washington.
FOREMAN, B. C. & MARTIN, L. D. (1988): A review of Paleozoic tetrapod localities of Kansas and Nebraska. – Kans. Geol. Surv., Guidebook Ser., 6, 133–145. Lawrence.
FOREY, P. L. & YOUNG, V. T. (1985a): Acanthodian and coelacanth fish from the Dinantian of Foulden, Berwickshire, Scotland. – Trans. Roy. Soc. Edinburgh, Earth Sci., 76, 1, 53–59. Edinburgh.
FOREY, P. L. & YOUNG, V. T. (1985b): Upper Stephanian fishes from the Puertollano Basin, Ciudad Real, Spain. – Ann. Fac. Cienc., Suppl., 64 (1983), Spec. Vol., 233–244. Porto.
FRIČ, A. (1875): Über die Fauna der Gaskohle der Pilsner und Rakonitzer Beckens. – Věst. Král. čes. Společ. Nauk, Tř. mat.-přírodověd., 1875, 70–79. Praha.
FRIČ, A. (1877): Zur Fauna der Gaskohle von Zaboř bei Schlan, Kroučová bei Řeňč und Třemošná bei Pilsen, sowie über die Sphaerosideritkugeln von Žilov. – Věst. Král. čes. Společ. Nauk, Tř. mat.-přírodověd., 1877, 45–52. Praha.
FRIČ, A. (1912): Studien im Gebiete der Permformation Böhmens. – Arch. naturwiss. Landes-Durchforsch. Böhm., 15, 2, 1–52. Prag.
FRITSCH, A. (1893): Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens, 3, 2, F. Řivnáč, 48–80. Prag.
GZEINITZ, H. B. (1861): Dyas I. Die animalischen Ueberreste der Dyas. – Leipzig.
GERMER, R. & ENGEL, H. (1986): Beiträge zur Biostratigraphie des Saarkarbons. – Beih. Geol. Landesaufn. Saarlandes, 6, 1–174. Saarbrücken.
GROSS, W. (1973): Kleinschuppen, Flossenstacheln und Zähne von Fischen aus europäischen und nordamerikanischen Bonebeds des Devons. – Palaeontographica, Abt. A, 142, 4–6, 51–155. Stuttgart.
HAUBOLD, H. & KATZUNG, G. (1983): Übersicht der wichtigen Rotliegendevorkommen. – In H. HAUBOLD (Ed.): Die Lebewelt des Rotliegenden. Die Neue Brehm-Bücherei, A. Ziemsen Verlag, 11–62. Wittenberg, Lutherstadt.
HAVLENA, V. & ŠPINAR, Z. (1954): Výsledky stratigrafického studia v okolí Horní a Dolní Kalné a Rudníku v Podkrkonoší. – Věst. Ústř. Úst. geol., 29, 5, 207–222. Praha.
HEIDTKE, U. (1990a): Studien über Acanthodes (Pisces: Acanthodii) aus dem saarpfälzischen Rotliegend (?Ober-Karbon - Unter-Perm, sw-Deutschland). – Pollichia-Buch, 19, 1–86. Bad Dürkheim.
– (1990b): Studien über Acanthodes 3. Acanthodes tholeyi n. sp.,

- ein neuer Acanthodier (Acanthodii: Pisces) aus dem Rotliegenden (Unterperm) der Saar-Nahe-Senke (Südwest-Deutschland). – *Paläont. Z.*, 64, 3/4, 261–267. Stuttgart.
- (1993): Studien über Acanthodes. 4. *Acanthodes boyi* n. sp., die dritte Art der Acanthodier (Acanthodii: Pisces) aus dem Rotliegenden (Unterperm) des Saar-Nahe-Beckens (SW-Deutschland). – *Paläont. Z.*, 67, 3/4, 331–341. Stuttgart.
- (1995): *Acanthodes sippeli* n. sp., ein Acanthodier (Acanthodii: Pisces) aus dem Namurium (Karbon) von Hagen-Vorhalle. – *Geol. paläont. Westf.*, 39, 5–14.
- (1996): *Acanthodes bourbonensis* n. sp. an new acanthodian (Acanthodii: Pisces) aus dem Autunium (Unterperm) von Bourbon-l'Archambault (Allier, Frankreich). – *Paläont. Z.*, 70, 3/4, 497–504. Stuttgart.
- HEYLER, D. (1960): Les schistes a poissons de Bourbon-l'Archambault. – *Rev. Sci. Bourbonnais Cent. France*, 1959, 31–36.
- (1969a): Acanthodii. – In J. PIVETEAU (Ed.): *Traité de Paléontologie*, 4, 2, 21–70. Paris.
- (1969b): Vertébrés de l'Autunien de France. – *Cah. Paléont.*, 1–312. Paris.
- (1977): Découvertes ichthyologiques dans le Permien de Lodeve: une nouvelle structure dentaire. – *Géol. méditerran.*, 4, 3, 189–204. Marseille.
- (1980): Les Vertébrés du Stéphaniens de Montceau-les-Mines (Saône-et-Loire). – *Soc. Hist. Nat. Autun*, 94, 53–75. Autun.
- (1984): Faune fossile du permien de l'Allier. – *Rev. sci. du Bourbonnais*, 103–122.
- (1987): Vertébrés des bassins stéphaniens et autuniens du Massif Central Français: paléobiogéographie et paléoenvironnements. – *Ann. Soc. Géol. Nord*, 106, 123–130. Lille.
- HEYLER, D. & POPLIN, C. (1990): Les Vertébrés autuniens de Buxières-les-Mines (Allier, France). – *Bull. Mus. nat. Hist. natur.*, 4^{ème} Sér., 12, 2, 225–239. Paris.
- (1994): Les poissons du Stéphaniens (Carbonifère supérieur) du bassin de Montceau-les-Mines (Massif central, France). – In C. POPLIN & D. HEYLER (eds.): *Quand le Massif central était sous l'équateur: un écosystème carbonifère a Montceau-les-Mines*. *Mém. Sect. Sci.*, 12, 205–222. Paris.
- HOLUB, V. (1961): Stratigrafická tabulka podkrkonošského permokarbonu. – In J. F. SVOBODA (Ed.): *Naučný geologický slovník, stratigrafické tabulky*. Ústř. úst. geol. Praha.
- JARVIK, E. (1977): The systematic position of acanthodian fishes. – In S. M. ANDREWS et al. (eds.): *Problems in vertebrate evolution*. *Linn. Soc. London Symp. Ser.*, 4, 199–225. London.
- JENSEN, J. R. (1975): Acanthodians from the Permo-Carboniferous boundary of central east Greenland. – *Colloq. int. CNRS*, 218, 125–131. Paris.
- KNER, R. (1868): Über *Conchopoma gadiforme* nov. gen. et spec. und *Acanthodes* aus dem Rothliegenden (der unteren Dyas) von Lebach bei Saarbrücken in Rheinpreussen. – *Sitz.-Ber. K. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl.*, 1 Abl., 57, 1–28. Wien.
- LANGIAUX, J. & SOTTY, D. (1977): Éléments pour une étude écologique d'un paysage de l'époque houillère. Fauna du Stéphaniens terminal de Blanzay. – *La Physiophile*, 87, 35–60. Montceau-les-Mines.
- LONG, J. A. (1986a): New ischnacanthid acanthodians from the Early Devonian of Australia, with comments on acanthodian interrelationships. – *Zool. J. Linn. Soc.*, 87, 321–339. London.
- LONG, J. A. (1986b): A new Late Devonian acanthodian fish from Mt. Howitt, Victoria, Australia, with remarks on acanthodian biogeography. – *Proc. Roy. Soc. Victoria*, 98, 1, 1–17.
- LUND, R. (1976): General Geology and Vertebrate Biostratigraphy of the Dunkard Basin. – In H. FALKE (Ed.): *The Continental Permian in Central, West, and South Europe*. D. Reidel Publ. Comp., 225–239. Dordrecht.
- LYARSKAYA, L. A. & LUKŠEVIČ, E. V. (1992): Composition and distribution of agnathans and fishes in the Silurian and Devonian deposits of Latvia. – In: *Paleontologija i stratigrafija fanerozoja Latvii i Baltijskogo morja*, 46–62. Zinatije. Riga. (in Russian).
- MAKOWSKY, A. & RZEHAK, A. (1884): Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Brünn, als Erläuterung zu der geologischen Karte. – *Verh. Naturforsch. Ver.*, 22, 127–185. Brünn.
- MARTENS, T. (1984): Zur Taxonomie und Biostratigraphie der Conchostraca (Phyllozoa, Crustacea) des Rotliegenden (oberstes Karbon bis Perm) im Saar-Nahe-Gebiet (BRD). – *Freiberg. Forsch.-H.*, R C, 391, 35–57. Leipzig.
- MILES, R. S. (1966): The acanthodian fishes of the Devonian Plattenkalk of the Paffrath Trough in the Rhineland, with an appendix containing a classification of the Acanthodii and revision of the genus *Homalacanthus*. – *Ark. Zool.*, 18, 9, 147–194. Stockholm.
- MILES, R. S. (1973): Relationships of acanthodians. – *Zool. J. Linn. Soc.*, 53, Suppl. 1, 63–103. London.
- OBRHEL, J. (1958): Malesické lupky v kladensko-rakovnické pánvi. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 33, 68–71. Praha.
- (1959): Svrchní červené souvrství a klobucká sloj v okolí Klobuk v Čechách (severně od Slaného). – *Čas. Nár. Mus., Odd. přírodověd.*, 128, 61–65. Praha.
- OBRHEL, J. & MALICH, O. (1957): Svrchní šedé souvrství a koubovská sloj západně od Kralup nad Vlt. a severovýchodně od Řevničova. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 32, 322–333. Praha.
- ØRVIG, T. (1973): Acanthodian dentition and its bearing on the relationships of the group. – *Palaeontographica*, Abt. A, 143, 119–150. Stuttgart.
- PRUVOST, P. (1919): La faune continentale du Terrain Houiller du Nord de la France. – *Mém. Ct. géol. dét. France*, 6, 1–584. Paris.
- REIS, O. M. (1895): Illustrationen zur Kenntnis des Skeletts von *Acanthodes Bronni* Agassiz. – *Abh. Senckenbergiana Lethaea*, 19, 49–64. Frankfurt a. M.
- (1896): Ueber *Acanthodes Bronni* Agassiz. – *Morphol. Arb.*, 6, 1, 143–220.
- RZEHAK, A. (1881): Die Fauna des mährischen Rothliegenden. – *Verh. k.-kön. geol. Reichsanst.*, 1881, 78–79. Wien.
- SCHNEIDER, J. (1982): Entwurf eines biostratigraphischen Zonengliederung mittels der Spiloblattinidae (Blattodea, Insecta) für das kontinentale euramerische Permokarbon. – *Freiberg. Forsch.-H.*, R C, 375, 27–47. Leipzig.
- (1987): Pisces. – In H. LÜTZNER (Ed.): *Sedimentary and Volcanic Rotliegende of the Saale Depression*. *Acad. Sci. GDR*, 79–80. Potsdam.
- SCHNEIDER, J., SIEGISMUND, S. & GEBHARDT, U. (1984): Paläontologie und Genese limnischer Schill- und Algenkarbonate in der Randfazies der kohleführenden Wettiner Schichten (Oberkarbon, Stefan C) des NE-Saaletrages. – *Hallesches Jb. Geowiss.*, 9, 35–51. Gotha.
- SCHULTZE, H.-P. (1985): Marine to onshore vertebrates in the Lower Permian of Kansas and their paleoenvironmental implications. – *Paleont. Contr.*, 113, 1–18. Lawrence.
- SCHULTZE, H.-P. (1990): A new acanthodian from the Pennsylvanian of Utah, U.S.A., and the distribution of otoliths in gnathostomes. – *J. Vertebr. Paleont.*, 10, 1, 49–58. Norman.
- SIMPSON, L. C. (1973): Occurrence of *Acanthodes* in the Lower Permian of Oklahoma. – *Okla. Geol. Not.*, 33, 5, 191–196. Norman.
- ŠIMŮNEK, Z. & ZAJÍC, J. (1984): Zpráva o paleontologických nálezech v malesických vrstvách při hloubení dolu Slaný. – *MS Ústř. úst. geol.*, 1–8. Praha.
- ŠIMŮNEK, Z., ZAJÍC, J. & DRÁBKOVÁ, J. (1989): Stratigraficko-paleontologický výzkum lokality Klobuky. – *MS Ústř. úst. geol.*, 1–37. Praha.
- ŠIMŮNEK, Z., ZAJÍC, J. & DRÁBKOVÁ, J. (1990): Paleontologické zpracování sběrů z lokality Vrchlabí - zářez silnice na jz. okraji města. – *MS Ústř. úst. geol.*, 1–107. Praha.
- SKOČEK, V. (1990): Stefanská jezernédeltová sekvence ve středních a severovýchodních Čechách. – *Sbor. geol. Věd, Geol.*, 45, 91–122. Praha.

- TWAY, L. E. (1979): Pennsylvanian ichthyoliths from the Shawnee Group of eastern Kansas. – *Paleont. Contr.*, 96, 1–24. Lawrence.
- TWAY, L. E. & ZIDEK, J. (1982): Catalog of Late Pennsylvanian Ichthyoliths, Part I. – *J. Vertebr. Paleont.*, 2, 3, 328–361. Norman.
- UPENIECE, I. (1996): *Lodeacanthus gaujicus* n. g. et sp. (Acanthodii: Mesacanthidae) from the Late Devonian of Latvia. – *Mod. Geol.*, 20, 383–398. London, Paris, New York.
- VALIUKIČIUS, J. J. (1979): Češui akantodov iz ejfelskich otloženij Špicbergena. – *Paleont. Ž.*, 1979, 4, 101–111. Moskva. (in Russian)
- (1985): Akantody Narovskogo Gorizonta Glavnogo Devonskogo polia. – *Mosklas*, 1–143. Vilnius. (in Russian)
- (1988): Correlation of Lower and Middle Devonian deposits of the U.S.S.R. with acanthodian assemblages. – In *Devonian of the World, III. Proc. 2nd Internat. Symp. on the Devonian System*, 601–607. Calgary.
- (1995): Acanthodian Zonal Sequence of Early and Middle Devonian in the Baltic Basin. – *Geologija*, (1994), 17, 115–125. Vilnius.
- VAN der HEIDE, S. (1943): La faune ichthyologique du Carbonifère supérieur des Pays-Bas. – *Medd. Geol. Sticht.*, Ser. C-IV-3, 2, 1–65. Maastricht.
- VAUGHN, P. P. (1969): Early Permian vertebrates from southern New Mexico and their paleogeographical significance. – *Contr. Sci. Los Angeles County Mus. natur. Hist.*, 166, 1–22. Los Angeles.
- VIETH, J. (1980): Thelodontier-, Acanthodier- und Elasmobranchier-Schuppen aus dem Unter-Devon der Kanadischen Arktis (Agnatha, Pisces). – *Göttinger Arb. Geol. Paläont.*, 23, 1–69. Göttingen.
- WANG SHITAO & TURNER, S. (1985): Vertebrate microfossils of the Devonian-Carboniferous boundary, Muhua section, Guizhou Province. – *Vertebrata palasiat.*, 23, 3, 224–234. Peking.
- WATSON, D. M. S. (1937): The acanthodian fishes. – *Philos. Trans. Roy. Soc. London, Ser. B*, 549, 228, 49–146. London.
- WERNEBURG, R. (1989): Labyrinthodontier (Amphibia) aus dem Oberkarbon und Unterperm Mitteleuropas - Systematik, Phylogenie und Biostratigraphie. – *Freiberg. Forsch.-H.*, R C, 436, 7–57. Leipzig.
- YOUNG, G. S. (1995): Micro-remains from Early and Middle Devonian acanthodian fishes from the U.K. and their biostratigraphic possibilities. – *Ichthyolith Issues Special Publication 1*, 65–68. Socorro.
- ZAJÍC, J. (1981): Možnosti interpretace a praktického využití izolovaných kosterních elementů z tzv. švartny (stefan B). – *MS Přírodověd. fak. Univ. Karl.*, 1–71. Praha. (M. Sc. thesis).
- (1985a): Zoopaleontologie permokarbonu z vrtu Lib-1. – In J. KLENER et al.: *Strukturální vrt Liběchov (Lib-1). Závěrečná zpráva*, MS Ústř. úst. geol., 1–14. Praha. (unpublished report).
- (1985b): New finds of acanthodians (Acanthodii) from the Kounov Member (Stephanian B, central Bohemia). – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 60, 5, 277–284. Praha.
- (1986a): Zoopaleontologie permokarbonu z vrtu Mt-1. – In V. PROUZA et al.: *Vrt Mt-1 Martiněves (Závěrečná zpráva)*, MS Ústř. úst. geol., 1–13. Praha. (unpublished report).
- (1986b): Zoopaleontologie permokarbonu z vrtu Sč-1. – In R. TÁSLER et al.: *Vrt Sč-1 Semčice (Závěrečná zpráva)*, MS Ústř. úst. geol., 1–23. Praha. (unpublished report).
- (1986c): Zoopaleontologie permokarbonu z vrtu Lt-1 (Libštát). – *MS Ústř. úst. geol.*, 1–3. Praha. (unpublished report).
- (1986d): Zoopaleontologie permu z vrtu F-2 (Fořt). – *MS Ústř. úst. geol.*, 1–4. Praha. (unpublished report).
- (1987): Remains of Stephanian vertebrates in the borehole Str-1 (Strachaly, Roudnice Basin, Central Bohemia). – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 62, 1, 47–51. Praha.
- (1988a): Remains of Permocarboniferous vertebrates in the borehole DB-1 (Dolní Bousov, Mnichovo Hradiště Basin, Central Bohemia). – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 63, 1, 47–52. Praha.
- (1988b): Acanthodian (Acanthodii) jaws from the borehole Sa-2a. – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 63, 4, 221–225. Praha.
- (1988c): Stratigraphic position of finds of the acanthodians (Acanthodii) in Czechoslovakia. – *Acta Univ. Carol., Geol.*, 1986, 2, 145–153. Praha.
- (1989): Remains of Permo-Carboniferous vertebrates from HK-1 borehole (Horní Kalná, Krkonoše Piedmont Basin, east Bohemia). – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 64, 5, 287–295. Praha.
- (1990): Recent results of the study of Permo-Carboniferous vertebrates from boreholes in Bohemian limnic basins. – *Acta Mus. reginaehradec., Ser. A*, 22 (1989), 45–51. Hradec Králové.
- (1991): Ichthyoliths of the Klobuky Horizon (Stephanian C). – In *Czechoslovak palaeontology (Z. ROČEK, Ed.)*, Carolinum Press, 28–29. Prague.
- (1993): Akantodi českého limnického stephanu. – Thesis (in Czech), Český geologický ústav, 1–109. Praha.
- (1995): Some consequences of recent investigations on the family Acanthodidae HUXLEY, 1861. – *Geobios*, M.S. 19, 167–169. Lyon.
- ZAJÍC, J., MARTÍNEK, K., ŠIMŮNEK, Z. & DRÁBKOVÁ, J. (1996): Permokarbon Boskovické brázdy ve výkopu pro rozšíření tranzitního plynovodu. – *Zpr. geol. Výzk. v Rocc 1995*, 179–182. Praha.
- ZAJÍC, J. & ŠTAMBERG, S. (1986): Summary of the Permocarboniferous freshwater fauna of the limnic basins of Bohemia and Moravia. – *Acta Mus. reginaehradec., Ser. A*, 20 (1985), 61–82. Hradec Králové.
- ZIDEK, J. (1973): Remarks on an Acanthodian Specimen from Texas. – *Okla. Geol. Not.*, 33, 5, 201–202. Norman.
- (1975a): Oklahoma Paleoichthyology Part IV: Acanthodii. – *Okla. Geol. Not.*, 35, 4, 135–146. Norman.
- (1975b): Some fishes of the Wild Cow Formation (Pennsylvanian), Manzanita Mountains, New Mexico. – *Circ. Bur. Mines miner. Resour.*, 135, 1–22. Socorro.
- (1976): Kansas Hamilton quarry (Upper Pennsylvanian) Acanthodes, with remarks on the previously reported North American occurrences of the genus. – *Paleont. Contr.*, 83, 1–41. Lawrence.
- (1977): An acanthodian shoulder girdle from Lower Mississippian of Nova Scotia. – *J. Paleont.*, 51, 1, 199–200. Lawrence.
- (1980): *Acanthodes lundii*, new species (Acanthodii), and associated coprolites from uppermost Mississippian Heath Formation of central Montana. – *Ann. Carnegie Mus.*, 49, 3, 49–78. Pittsburgh.
- (1985): Growth in *Acanthodes* (Acanthodii: Pisces) data and implications. – *Paläont. Z.*, 59, 1–2, 147–166. Stuttgart.
- (1988): Hamilton quarry *Acanthodes* (Acanthodii: Kansas, Late Pennsylvanian). – *Kans. Geol. Surv., Guidebook Ser.*, 6, 155–159. Lawrence.
- (1992): Late Pennsylvanian Chondrichthyes, Acanthodii, and deep-bodied Actinopterygii from the Kinney Quarry, Manzanita Mountains, New Mexico. – *N. Mex. Bur. miner. Resour. Bull.*, 138, 145–182. Socorro.
- (1993): Acanthodii. – In M. J. BENTON (Ed.): *The Fossil Record 2*, 587–590. Chapman & Hall. London.