

L	M	N	O	y	Est L _t
62	(59)			5-7	80-207
				(6)	133-198
	[58]	[33]-[55]		8,5-9	
		44			
[60]-[72]	[38]-[51]	[48]	[11]	6-9,5	78-257
67	46				
[49]-84	(46)-[88]	[68]-[95]		12,5-14	71-186
68	62	82			
[88]				[10]	150-281
[52]	54			5	157-232
[69]				3	115-340
	49			3,5	299
[61]-67					160-242
64					
[61]	(50)	[45]		11	63-263
	(40)				108
					127

References

- AUGUSTA, J. (1926a): Fauna v permu boskovické brázdy. – Věst. Klubu přírodověd. v Prostějově, 19, 25–40. Prostějov.
- AUGUSTA, J. (1926b): Příspěvek k poznání povahy střední části boskovické brázdy. – Sbor. St. geol. Úst. Čs. Republ., 6, 143–220. Praha.
- AUGUSTA, J. (1931): O fosilních rybách z permu boskovické brázdy. – Od Horácka k Podyjí, 8, 257–263. Znojmo.
- AUGUSTA, J. (1933): Z dějin geologického a palaeontologického bádání v permokarbonu boskovické brázdy. – Věst. Klubu přírodověd. v Prostějově, 23, 15–51. Prostějov.
- AUGUSTA, J. (1939): *Acanthodes gracilis* (Beyr.) var. *bendai* Fr. z libštátského spodního permu. – Věda přír., 19, 8–10, 269–270. Praha.
- AUGUSTA, J. (1946): Příspěvky k poznání moravského spodního permu. – Příroda, 38, 11–34, 79–83. Brno.
- AUGUSTA, J. (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.
- AUGUSTA, J. (1951a): Doplněk k seznamu květeny a zvířeny z hořlavých lupků u Moravského Krumlova. – Příroda, 44, 3–4, 64. Brno.
- AUGUSTA, J. (1951b): Nové sběry v „Rybičkové skále“ u Oslavan na Moravě. – Příroda, 44, 1–2, 33. Brno.
- AUGUSTA, J. (1951c): Příspěvek k poznání květeny a zvířeny spodního permu nejnižnější části Boskovické brázdy. – Příroda, 44, 1–2, 31. Brno.
- AUGUSTA, J. & ČEPEK, L. (1948): Geologický výzkum okolí Moravského Krumlova. – Věst. St. geol. Úst. Čs. Republ., 23, 83–85. Praha.
- BÉLAND, P. & ARSENAULT, M. (1985): Scaumenellisation de l'Acanthodii Triazeugacanthus affinis (Whiteaves) de la formation d'Escuminac (Devonian supérieur de Mi-guasha, Québec): revision du Scaumenella mesacanthi Graham-Smith. – Canad. J. Earth Sci., 22, 5, 4, 514–524. Ottawa.
- BEYRICH, E. (1848): Über Xenacanthus Decheni und Holacanthodes gracilis, zwei Fische aus der Formation des Rothliegenden in Nord-Deutschland. – Mber. Preuss. Akad. Wiss. Berlin, 9, 24–33. Berlin.
- BLECHA, M. et al. (1997): Změny prostředí na rozhraní karbonu a permu a jejich dopad na společenstva organismů ve fosiliferních obzorech podkrkonošské pánve. Závěrečná zpráva za grant GA ČR. – MS Čes. geol. služba, 1–177. Praha.
- BOY, J. A. (1976): Überblick über die Fauna des saarpfälzischen Rotliegenden (Unter-Perm). – Mainzer geowiss. Mitt., 5, 13–85. Mainz.
- BOY, J. A. (1998): Möglichkeiten und Grenzen einer Ökosystem-Rekonstruktion am Beispiel des spätpaläozoischen lakustrinen Paläo-Ökosystems. 1. Theoretische und methodische Grundlagen. – Paläont. Z., 72, 1–2, 207–240. Stuttgart.
- BOY, J. A. & SCHINDLER, T. (2000): Ökostratigraphische Bioevents im Grenzbereich Stephanium/Autunium (höchstes Karbon) des Saar-Nahe-Beckens (SW-Deutschland) und benachbartes Gebiete. – Neu. Jb. Geol. Paläont. Abh., 216, 1, 89–152. Stuttgart.
- 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.
- DANÉK, J. J. (1902): Studie o permském útvaru v Čechách. I, II, III. Krajina Česko-Brodská, Vlašimská a okolí Lomnice nad Popelkou. – Arch. přírodověd. Prozk. 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.
- 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. (1985): Acanthodian and coelacanth fish from the Dinantian of Foulden, Berwickshire, Scotland. – *Trans. Roy. Soc. Edinburgh, Earth Sci.*, 76, 1, 53–59, Edinburgh.
- FRIC, 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.
- FRITSCH, A. (1895): Neue Wirbelthiere aus der Permformation Böhmens nebst einer Uebersicht der aus derselben bekannt gewordenen Arten. – *Sitz.-Ber. Kön. Böhm. Gesell. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl.*, 52, 17 p. Prag.
- GEINITZ, H. B. (1861): Dyas I. Die animalischen Ueberreste der Dyas. – Leipzig.
- 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.
- 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.
- HAVLENA, V. & ŠPINAR, Z. (1955): Stratigraficko-paleontologické výzkumy v okolí Trávníka a Kochova u Letovic. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1954*, 42–43. Praha.
- HAVLENA, V. & ŠPINAR, Z. (1956a): Stratigraficko-paleontologické výzkumy v okolí Zbýšova a Letovic na Moravě. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1955*, 61–63. Praha.
- HAVLENA, V. & ŠPINAR, Z. (1956b): Stratigrafie permských uloženin v území mezi Bačovem a Svitávkou na Moravě. – *Sbor. Ústř. Úst. geol.*, 22, Odd. paleont., 7–48. 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.
- HEIDTKE, U. (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.
- HEIDTKE, U. (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.
- HEIDTKE, U. (1995): *Acanthodes sippeli* n. sp., ein Acanthodier (Acanthodii: Pisces) aus dem Namurium (Karbon) von Hagen-Vorhalle. – *Geol. paläont. Westf.*, 39, 5–14.
- HEIDTKE, U. (1998): Acanthodians from the Autunian (Lower Permian) of Saar-Nahe Basin (SW Germany). – *Modern Geol.* 24, 91–97. Bristol/Amsterdam.
- HEIDTKE, U. (2003): *Westrichus kraetschmeri* n. g. n. sp., ein weiterer Acanthodier (Pisces: Acanthodii) aus dem Unteren Rotliegend des Saar-Nahe-Beckens (Karbon-Perm-Grenzbereich; SW-Deutschland) – *Neu. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, 2003, 5, 257–282. Stuttgart.
- HEYLER, D. (1969): Vertébrés de l'Autunien de France. – *Cah. Paléont.*, 1–312. Paris.
- HOLUB, V. (1961): Stratigrafická tabulka podkrkonošského permokarbonu. In: J. F. SVOBODA (ed.): *Naučný geologický slovník, stratigrafické tabulky*, Nakl. Čs. akad. věd. Praha.
- IVANOV, M. (2003): Přehled historie paleontologického bádání v permokarbonu boskovické brázdy na Moravě. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. Geol.* 58, 3–112. Brno.
- JAROŠ, J. (1959): Zpráva o geologickém mapování permokarbonu Boskovické brázdy jihu západně od Černé Hory. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1957*, 84–86. Praha.
- 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 Abt., 57, 1–28. Wien.
- MAKOWSKY, A. (1876a): Palaeontologische Funde von Klein-Lhota bei Černá Hora. – *Abh. Naturforsch. Ver. Brünn*, 15. Brünn.
- MAKOWSKY, A. (1876b): Über einen neuen Labyrinthodonten „*Archegosaurus austriacus* nov. spec.“. – *Sitz.-Ber. K. Akad. Math.-naturwiss. Kl.*, 73, 155–166. Wien.
- 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.
- MARTINEK, K., DRÁBKOVÁ, J., MIKULÁŠ, R., ŠIMŮNEK, Z. & ZAJÍC, J. (2001): Blanice Basin. – 9th Coal Geol. Conf. Prague 2001, Field trip 1A, 1–26. Prague.
- MARTINEK, K., JELÍNEK, F., ŠIMŮNEK, Z., DRÁBKOVÁ, J., ZAJÍC, J., MIKULÁŠ, R., ŠTAMBERG, S., DOSTÁL, O. (2002): Průběžná zpráva o řešení grantu. – MS, GAUK – Rekonstrukce změn prostředí a pozdně variského vývoje východní části Českého masívu: sedimentární a paleontologický záznam boskovické brázdy, Přírodověd. fak. Univ. Karł., 1–18. Praha.
- MASTALERZ, K. (1990): Lacustrine successions in fault-bounded basins: 1. Upper Anthracosia Shale (Lower Permian) of the North Sudetic Basin, SW Poland. – *Ann. Soc. Geol. Poloniae*, 60, 75–106.
- MILES, R. S. (1973): Relationships of acanthodians. – *Zool. J. Linn. Soc.*, 53, Suppl. 1, 63–103. London.
- PEŠEK, J. et al. (2001): Geologie a ložiska svrchnopaleozoických limnických pánví České republiky. – *Čes. geol. úst.*, 1–243. Praha.
- PROUZA, V., ŠIMŮNEK, Z. & ZAJÍC, J. (1997): Nová lokalita rudnického obzoru (autun) v mnichovohradištské pánvi u Proseče pod Ještědem. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1996*, 37–38. Praha.
- REIS, O. M. (1894): Zur Kenntnis des Skelets der Acanthodinen. II. – *Geogn. Jh.*, 6, 49–66. Kassel.
- REIS, O. M. (1895): Illustrationen zur Kenntnis des Skeletts von Acanthodes Bronni Agassiz. – *Abh. Senckenbergiana Lethaea*, 19, 49–64. Frankfurt a. M.
- RIEGER, Z. (1971): Zhodnocení dosavadních fytopaleontologických sběrů z rudnického obzoru podkrkonošské pánve. – *MS Čes. geol. služba*, 1–47. Praha.
- RZEHAK, A. (1881): Die Fauna des mährischen Rothlie-

- genden. – Verh. k.-kön. geol. Reichsanst., 1881, 78–79. Wien.
- SAHNEY, S. & WILSON, M. V. H. (2001): Extrinsic labyrinth infillings imply open endolymphatic ducts in Lower Devonian osteostracans, acanthodians, and putative chondrichthyans. – *J. Vertebr. Paleont.*, 21, 4, 660–669. Lawrence.
- SCHINDLER, T. & HAMPE, O. (1996): Eine erste Fischfauna (Chondrichthyes, Acanthodii, Osteichthyes) aus dem Permokarbon Niederösterreichs (Zöbing, NE Krems) mit palökologischen und biostratigraphischen Anmerkungen. – *Beitr. Paläont.*, 21, 93–103. Wien.
- 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.
- ŠIMŮNEK, Z., ZAJÍC, J. & DRÁBKOVÁ, J. (1990): Paleontologické zpracování sběrů z lokality Vrchlabí – zářez silnice na jz. okraji města. – MS Čes. geol. služba, 1–107. Praha.
- ŠTAMBERG, S. (1993): *Paramblypterus gelberti* (GOLDFUSS 1847), a new find of an actinopterygian fish in sediments of the Rudník Horizon (Krkonoše Piedmont Basin, Bohemia). – *Pollichia Buch*, 29, 83–88. Bad Dürkheim.
- ŠTAMBERG, S. (2003): Chemical preparation of vertebrates from the Lower Permian of the Boskovice Furrow. – *Acta Mus. reginaehradec.*, Sér. A, 29, 143–150. Hradec Králové.
- VASICEK, W. & STEININGER, F. F. (1996): Jungpaläozoikum von Zöbing. In: STEININGER, F. F. (ed.): *Erdgeschichte des Waldviertels*. – Heimatbundes, 38, 63–72. Waidhofen/Thaya.
- VAUGHN, P. P. (1969): Early Permian vertebrates from southern New Mexico and their paleozoogeographical significance. – *Contr. Sci. Los Angeles County Mus. natur. Hist.*, 166, 1–22. Los Angeles.
- WATSON, D. M. S. (1937): The acanthodian fishes. – *Philos. Trans. Roy. Soc. London, Ser. B*, 549, 228, 49–146. London.
- WERNEBURG, R. & ZAJÍC, J. (1990): A new branchiosaur find from Košťálov (Krkonoše Piedmont Basin). – *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 65, 6, 359–362. Praha.
- ZAJÍC, J. (1986): Zoopaleontologie permu z vrtu F-2 (Fořt). – MS Čes. geol. služba, 1–4. Praha (unpublished report).
- ZAJÍC, J. (1988): Stratigraphic position of finds of the acanthodians (Acanthodii) in Czechoslovakia. – *Acta Univ. Carol., Geol.*, 1986, 2, 145–153. Praha.
- ZAJÍC, J. (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.
- ZAJÍC, J. (1991): Studium fauny ze spodního permu pod-krkonošské pánve. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1989*, 182–83. Praha.
- ZAJÍC, J. (1995): Lokalita Oslavany. In: *Registr geologických lokalit*, 1. – Čes. geol. služba. Praha.
- ZAJÍC, J. (1996): Sladkovodní mikrovertebrátní společenstva svrchního stefanu a spodního autunu Čech. Závěrečná zpráva za grant 205/94/0629 Grantové agentury České republiky. – MS Čes. geol. služba. Praha.
- ZAJÍC, J. (1997a): Sladkovodní mikrovertebrátní společenstva dorogomilovskianu (střední stephan B) až středního sakmariánu (svrchní autun) České republiky. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1996*, 189–190. Praha.
- ZAJÍC, J. (1997b): Zoopaleontologie limnického permokarbonu Boskovické brázdy – současný stav výzkumu. – *Geol. Výzk. na Moravě a Slezsku*, 4, 85–89. Brno.
- ZAJÍC, J. (1997c): Vertebrate Biostratigraphy of the Bohemian Permo-Carboniferous Limnic Basins – Recent Results of Investigation. – *Abstracts der Vorträge, XLVIII. Berg- und Hüttenmanischer Tag, Kolloquium 1 Stratigraphie, Sedimentation und Beckenentwicklung im Karbon und Perm.*, 47–49. Freiberg.
- ZAJÍC, J. (1998): Acanthodians of the Bohemian limnic Stephanian. – *Czech geol. Surv. Spec. Pap.*, 10, 1–45. Praha.
- ZAJÍC, J. (2000): Vertebrate zonation of the non-marine Upper Carboniferous – Lower Permian basins of the Czech Republic. – *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg.*, 223, 563–575. Frankfurt a. M.
- ZAJÍC, J. (2002): Vertebrate biozonation of the limnic Permo-Carboniferous deposits of the Czech Republic in the light of the last fossil finds. – *Workshop Oberkarbon – Untertrias in Zentraleuropa: Prozesse und ihr Timing (53. Berg- und Hüttenmännischer Tag)*, Abstracts, 37–38. Freiberg.
- ZAJÍC, J. (in preparation): Succession of ichthyofaunae (paleoecology, paleogeography, biostratigraphy) of the limnic Permo-Carboniferous basins of the Czech Republic. – *Revista Brasileira de Paleontologia*. Porto Alegre.
- ZAJÍC, J., MARTÍNEK, K., ŠIMŮNEK, Z. & DRÁBKOVÁ, J. (1996): Permokarbon Boskovické brázdy ve výkopu pro rozšíření tranzitního plynovodu. – *Zpr. geol. Výzk. v Roce 1995*, 179–182. Praha.
- ZAJÍC, J., ŠIMŮNEK, Z. & DRÁBKOVÁ, J. (1997): The fossil fauna, mega- and microflora of the Krkonoše Piedmont Basin. – *Prace Panstw. Inst. geol.*, 157, 197–206. Kraków.
- ZAJÍC, J. & ŠTAMBERG, S. (1986): Summary of the Permo-carboniferous freshwater fauna of the limnic basins of Bohemia and Moravia. – *Acta Mus. reginaehradec.*, Sér. A, 20 (1985), 61–82. Hradec Králové.
- ZAJÍC, J. & ŠTAMBERG, S. (2004): Selected important fossiliferous horizons of the Boskovice Basin in the light of the new zoopaleontologic data. – *Acta Mus. reginaehradec.*, Sér. A, 30 (2004), 5–14. Hradec Králové.
- ZIDEK, J. (1975): Oklahoma Paleoichthyology Part IV: Acanthodii. – *Okla. Geol. Not.*, 35, 4, 135–146. Norman.
- ZIDEK, J. (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.
- ZIDEK, J. (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.

- ZIDEK, J. (1985): Growth in *Acanthodes* (Acanthodii: Pisces) data and implications. – *Paläont. Z.*, 59, 1–2, 147–166. Stuttgart.
- ZIDEK, J. (1988): Hamilton quarry *Acanthodes* (Acanthodii: Kansas, Late Pennsylvanian). – *Kans. Geol. Surv., Guidebook Ser.*, 6, 155–159. Lawrence.

- ZIDEK, J. (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.