

Professor András GALÁCZ – a bibliography of his works from 1967 to 2014

Miklós KÁZMÉR¹



This bibliography has been compiled upon the occasion of retirement of András Galácz, Professor of Palaeontology at Eötvös University, Budapest, at the age of seventy from... From what? He continues teaching, regularly publishes on his favourite topics of Jurassic ammonites, extinction, evolution and history of palaeontology, organizes postgraduate education and serves on university and academic committees. And there are many more fossils in how drawers and ideas in his mind waiting to be invited to light.

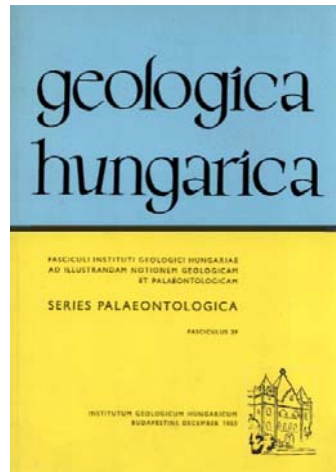
The bibliography reflects his manifold interests in various aspects of fossil life, his commitment to publish his results, commitment for careful documentation of fossils before using them for far-reaching conclusions in biostratigraphy, palaeoecology, evolution, palaeobiogeography, and plate tectonics.

His passion for teaching and for outreach to the wide general public yielded six textbooks and two popular science volumes. Ninety scientific publications: monographs and papers belong to his lasting legacy.

¹ Eötvös University, Department of Palaeontology, H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C, Hungary. E-mail: mkazmer@gmail.com

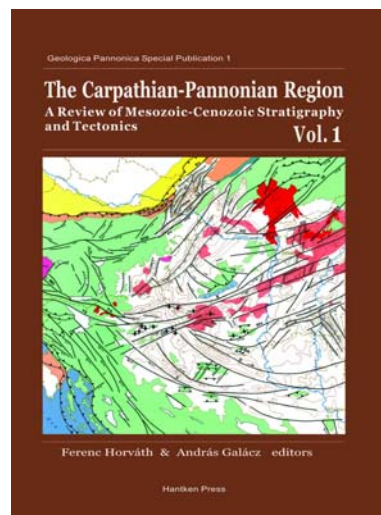
Bibliography

1. GALÁCZ A. & VÖRÖS A. (1967): Belemnoidaeák vizsgálata. – *Tanulm. Term. Tud. Köréből*, ELTE TTK Tud. Diákkörei, 63–89. Budapest.
2. GALÁCZ A. & VÖRÖS A. (1969): Beszámoló a William Smith születésének kétszázadik évfordulójára rendezett Brit Jura Szimpoziumról. – *Ősl. Viták*, 13, 57–63. Budapest.
3. GALÁCZ A. & VÖRÖS A. (1969): Belemnite fauna of the ammonite-rich Callovian bed at Villány, South Hungary. – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 12, 117–139. Budapest.
4. GALÁCZ, A. (1970): Biostratigraphic investigation of the Middle Jurassic of Gyenespuszta, Northern Bakony, Transdanubian Central Mountains, Hungary. – *Ann. Univ. Sci. Budapest, Sect. Geol.*, 13, 109–128. Budapest.
5. GALÁCZ, A. & VÖRÖS, A. (1971): Dogger belemnite fauna of the Villány Mountains. – *MÁFI Évk.*, 52/2, 521–526. Budapest.
6. GALÁCZ A. & VÖRÖS A. (1972): A bakony-hegységi jura földtörténeti vázlata a főbb üledékföldtani jelenségek kiértékelése alapján. – *Földt. Közl.*, 102/2, 122–135. Budapest.
7. GALÁCZ, A. (1972): *Trilobiticeras* (Ammonoidea, Otoitidae) from the Bajocian (Middle Jurassic) of the Bakony Mountains. – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 15, 39–45. Budapest.
8. GALÁCZ A. (1975): Bajói szelvények az Északi-Bakonyból. – *Földt. Közl.*, 105/2, 208–219. Budapest.
9. GALÁCZ, A. (1976): Bajocian (Middle Jurassic) sections from the Northern Bakony (Hungary). – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 18, 177–191. Budapest.
10. GALÁCZ A. (1978): Nemzetközi terepi szimpózium Dél-Németország jurájáról, Stuttgart, 1977. szeptember 14–27. – *Ősl. Viták*, 23, 41–47. Budapest.
11. GALÁCZ A. & VÖRÖS A. (1979): Hozzászólás Mészáros József „A Bakonyhegységi jura fejlődéstörténet néhány kérdése” című cikkéhez. – *Földt. Közl.*, 109/2, 298–300. Budapest.
12. GALÁCZ A. (1980): A Dunántúli Középhegység jura képződményeinek litosztratigráfiai kutatása. – *Ált. Földt. Szemle*, 14, 63–68. Budapest.
13. GALÁCZ, A. (1980): Bajocian and Bathonian ammonites from Gyenespuszta, Bakony Mts., Hungary. – *Geol. Hung., Ser. Palaeont.*, 39, pp.1–227. Budapest.
14. GALÁCZ, A. (1982): *Frogdenites* (Ammonitina, Otoitidae) from the Bajocian of Lókút, Bakony Mts., Hungary. – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 21, pp.25–29. Budapest.
15. GALÁCZ A. (1982): Kavics-leletek a Bakony-hegységi középső-jura pelágikus képződményekből. – *Földt. Közl.*, 112/4, 373–381. Budapest.
16. GALÁCZ, A. (1984): Ammonites and stratigraphy of the Bathonian of Ófalu, eastern Mecsek Mountains (S Hungary). – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 22, pp.167–187. Budapest.
17. GALÁCZ, A. (1985): Jurassic of Hungary: a review. – *Acta Geol. Hung.*, 27/3–4, 359–377. Budapest.
18. GALÁCZ, A., HORVÁTH, F. & VÖRÖS, A. (1985): Sedimentary and structural evolution of the Bakony Mountains (Transdanubian Central Range, Hungary): paleogeographic implications. – *Acta Geol. Hung.*, 28/1–2, 85–100. Budapest.
19. GALÁCZ, A. (1985): A Bathonian (Middle Jurassic) ammonite faunula from the Monte Kumeta (Western Sicily). – *Fragm. Min. Pal.*, 12, 19–26. Budapest.
20. MINDSZENTY, A., GALÁCZ, A., DÓDONY, I. & CRONAN, D.S. (1986): Paleoenvironmental significance of ferromanganese oxide concretions from the Hungarian Jurassic – *Chem. Erde*, 45, 177–190. Jena.
21. GALÁCZ, A. (1986): Újabb eredmények a Cephalopoda-sztratigráfiában. – *Ősl. Viták*, 32, 153–165. Budapest.
22. GALÁCZ, A. (1986): A new species of *Mollistephanus* (Stephanoceratidae, Ammonitina) from the Middle Jurassic of Lókút Hill (Bakony Mts., Hungary). – *Ann.*



- Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 26, 121–127. Budapest.
23. GALÁCZ, A. (1987): Important fossil finds, famous localities in Hungary. In: Hála, J. (Ed.): Rocks, Fossils and History; Italian-Hungarian Relations in the Field of Geology. – *Ann. Hist. Hung. Geol.*, Spec. Issue, 133–148. Budapest.
24. GALÁCZ, A. (1987): A Middle Eocene nautiloid from Dudar (Transdanubian Central Range, Hungary). – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 27, 79–88. Budapest.
25. CALLOMON, J.H., DIETL, G., GALÁCZ, A., GRADL, H., NIEDERHÖFER, H.-J. & ZEISS, A. (1987): Zur Stratigraphie des Mittel- und unteren Oberjuras in Sengenthal bei Neumarkt/Opf (Fränkische Alb). – *Stuttgarter Beitr. Naturkunde, Ser. B.*, 132, 1–53. Stuttgart.
26. GALÁCZ, A. (1987): Az ammonitesz-vizsgálatok szerepe az evolúciós szemléletű öslénytani kutatásokban. – *Acta Philos.*, 14., 183–205. Budapest.
27. VÖRÖS, A., GALÁCZ, A. & CATALANO, R. (1987): Stratigraphic data to the Jurassic development of the Panormide Zone (Western Sicily). – *Rend. Soc. Geol. It.*, 9, 243–248. Roma.
28. GALÁCZ, A. (1988): First record of Paleocene nautiloids from Cuba. – *Paläont. Z.*, 62/3–4, 265–269. Stuttgart.
29. GALÁCZ, A. (1988): The boundaries and proposed subdivision of the Bajocian Otoites sauzei Zone. In: ROCHA, R.B. & SOARES, A.F. (Eds): *2nd. Intern. Symp. on Jurassic Stratigr.*, I, 215–231, Lisboa.
30. KOVÁCS, S., CSÁSZÁR, G., GALÁCZ, A. HAAS, J. & NAGY, E. (1988): The Tisza Superunit was part of the Northern (European) margin of Tethys. In: RAKUS, M., DERCOURT, J., & NAIRN, A.E.M. (eds): Evolution of the Northern Margin of Tethys, Vol. II. – *Mém. Soc. Géol. France*, N.S. 154(II), 81–100, Paris.
31. GALÁCZ, A. & VÖRÖS, A. (1989): Jurassic sedimentary formations in Transdanubia. In: CSÁSZÁR, G.(Ed.): Excursion Guidebook, 10th Reg. Meeting. IAS, Budapest, 24–26 April, 1989. Hung. Geol. Inst., 125–188. Budapest.
32. GALÁCZ, A. (1990): Tectonically-controlled sedimentation in the Jurassic of the Bakony Mountains (Transdanubian Central Range, Hungary). – *Acta Geol. Hung.*, 31/3–4, 313–328. Budapest.
33. GALÁCZ, A. (1990): Taxonomy, dimorphism and phylogenetic significance of the Bajocian (Middle Jurassic) ammonite *Labyrinthoceras*. – *Atti. II. Conv. Int. F. E. A., Pergola 1987*, 341–348. Roma.
34. GALÁCZ A. (1990): A magyarországi bath ammonitesz-faunák paleobiogeográfiai jellegei. – *Ált. Földt. Szemle*, 25, 273–286. Budapest.
35. VÖRÖS, A., HORVÁTH, F. & GALÁCZ, A. (1990): Triassic evolution of the Periadriatic margin in Hungary. – *Boll. Soc. Geol. It.*, 109, 73–81. Roma.
36. CRESTA, S. & GALÁCZ, A. (1990): Mediterranean basal Bajocian ammonite faunas. Examples from Hungary and Italy. – *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, 40, 165–198. Roma.
37. GALÁCZ, A. (1990): New collection of successive ammonite faunas from the Bajocian of Mombasa (Kenya, East Africa). – *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, 40, 199–204. Roma.
38. CSÁSZÁR, G., GALÁCZ, A., HAAS, J., KÁZMÉR, M., KOVÁCS, S., NAGYMAROSY, A. SZENTGYÖRGYI, K. & VÖRÖS, A. (1990): Paleogeography of the Pannonian Basin, In: RAKÚS, M. et al. (eds): Evolution of the Northern Margin of Tethys, Vol.III, Pt.1. – *Mém. Soc. géol. France*, N.S., 154(III/1), 63–89. Paris.
39. GALÁCZ, A. (1991): Bajocian stephanoceratid ammonites from the Bakony Mountains, Hungary. – *Palaeontology*, 34/4, 859–885. London.
40. CRONAN, D.S., GALÁCZ, A., MINDSZENTY, A., MOORBY, S.A. & POLGÁRI, M. (1991): Tethyan ferromanganese oxide deposits from Jurassic rocks in Hungary. – *J. Geol. Soc. London*, 148, 655–668. London.
41. GALÁCZ A. (1993): Magyarországi bath (középső-jura) ammonites-együttesek összehasonlítása: következtetések a faunák élőhelyéről. – *Ősl. Viták*, 39, 25–33. Budapest.
42. GALÁCZ, A. (1994): *Lokuticeras* nov. gen. – a new genus for a Mediterranean Bajocian (Middle Jurassic) stephanoceratid ammonite group. – *Misc. Serv. Geol. Naz.*, 5, 161–175. Roma.
43. GALÁCZ, A. (1994): The age of the ammonite fauna from the classic Middle Jurassic locality of Swinitza (Banat). – *Palaeopelagos*, Spec. Publ. I, 167–179. Roma.
44. GALÁCZ, A. (1994): Ammonite stratigraphy of the Bathonian red, nodular marl in the Mecsek Mts (S Hungary). – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 30, 115–150. Budapest.
45. GALÁCZ, A. (1995): Revision of the Middle Jurassic ammonite fauna from Csóka-hegy, Vértes Hills (Transdanubian Hungary). – *Hantkeniana*, 1, 119–129. Budapest.
46. VÖRÖS, A. & GALÁCZ, A. (1998): Jurassic palaeogeography of the Transdanubian Central Range (Hungary). – *Riv. It. Pal. Strat.*, 104/1, 69–84. Milano.
47. CSÁSZÁR G., GALÁCZ A., HAAS J., HÁMOR G.,

- KECSKEMÉTI T., KNAUER J., KORPÁSNÉ HÓDI M., KROLOPP E., NAGYMAROSY A. & SZEDERKÉNYI T. (1998): A hazi földkéreg rétegtani tagolásának helyzete. – *Földt. Közl.*, 128/1, 99–121. Budapest.
48. CSÁSZÁR G., GALÁCZ A. & VÖRÖS A. (1998): A gerezsei jura – fáciestípítések, alpi analógiák. – *Földt. Közl.*, 128/2–3, 397–435. Budapest.
49. GÉCZY, B. & GALÁCZ, A. (1998): Bathonian ammonites from the classic Middle Jurassic locality of Villány, South Hungary. – *Revue de Paléobiologie.*, 17/2, 479–511. Geneve.
50. GÉCZY, B. & GALÁCZ A. (1999): Bath ammonites from Villányból. – *Földt. Közl.*, 129/2, 191–211. Budapest.
51. GALÁCZ, A. (1999): A Lower Bathonian ammonite fauna from Erice (Western Sicily) – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 32, 149–168. Budapest.
52. GALÁCZ, A. (1999): Middle Jurassic ammonites of Arabian origin in Western Sicily. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.*, 1999/10, 605–613. Stuttgart.
53. GALÁCZ A. (2000): Mélységek és sekelyességek. A Dunántúli-középhegységi jura kutatásának 125 éve. – *Folia Mus. Hist.-Nat. Bakony*, 16, 7–34. Zirc.
54. GALÁCZ, A. (2001): *Frogdenites*, the early Sphaeroceratid ammonite from the lower Bajocian of the Bakony and Gerecse Hills, Hungary. – In: GALÁCZ, A. (Ed.): Bajocian – Bathonian Working Groups Meeting, Budapest, 2000. *Hantkeniana*, 3, 41–47. Budapest.
55. GALÁCZ, A. & SZABÓ, J. (2001): Toarcian gastropods from the Gerecse Mts (Hungary). – *Fragmenta Palaeont. Hung.*, 19, 15–24. Budapest.
56. GALÁCZ A. (2001): Magyaregregy, Márévárvölgy, Somosi-csörge. In: 4. Magyar Öslénytani Vándorgyűlés, 2001. május 4–5, Pécsvárad, Kirándulásvezető, pp.45–47.
57. DI STEFANO, P., GALÁCZ, A., MALLARINO, G., MINDSZENTY, A. & VÖRÖS, A. (2002): Birth and early evolution of a Jurassic escarpment: Monte Kumeta, Western Sicily. – *Facies*, 46, 273–298. Erlangen.
58. GALÁCZ, A. (2002): Revision of 23 ammonite species. In: Pavia, G. & Cresta, S. (Coords): Revision of Jurassic ammonites of the Gemmellaro collections. *Quad. Museo G.G. Gemmellaro*, Palermo, 6. Palermo.
59. GALÁCZ A. (2002): Az öslénytani anyag gazdagodása: általános tendenciák, hazai hozzájárulások. In: GLATZ F. (Szerk.): MTA Közgyűlési Előadások 2000. május. pp.1659–1675. Budapest.
60. GALÁCZ A., VÖRÖS A. (2002): A magyar öslénytani kutatások és a Magyar Tudományos Akadémia 175 éve. In: GLATZ F. (Szerk.): MTA Közgyűlési Előadások 2000. november. 175 éves a Magyar Tudományos Akadémia. II. 619–627. Budapest.
61. GALÁCZ A. (2003): Zirc és Borzavár közötti út mentén lévő köfejtő. In: 6. Magyar Öslénytani Vándorgyűlés, 2003. május 8–10, Zirc, Kirándulásvezető, 44–46. old.
62. GALÁCZ A. (2004): Siklós – Máriagyűd, Rózsabánya. In: 7. Magyar Öslénytani Vándorgyűlés, 2004. május 6–8, Beremend, Kirándulásvezető, pp.42–43.
63. GALÁCZ, A. (2004): Nautiloid cephalopods from the Middle Eocene of Iszkaszentgyörgy, Transdanubian Hungary. – *Ann. Univ. Sci. Budapest., Sect. Geol.*, 34, pp.1–7. Budapest.
64. PALOTAI M., CSONTOS L., DÖVÉNYI P. & GALÁCZ A. (2006): Az eperkés-hegyi felső-jura képződmények áthalmozott tömbjei. – *Földt. Közl.*, 136/3, pp.325–346. Budapest.
65. GALÁCZ A. (2006): Jura ammonites-faunák Kelet-Afrikában. In: SEBESTYÉN É., SZOMBATHY Z. és TARRÓSY I. (szerk.): Harambee. Tanulmányok Füssi Nagy Géza 60. születésnapjára. Publion Könyvek, Pécs. pp.150–159.
66. GALÁCZ A. (2006): Szőc, Malomvölgy, XI. sz. bauxitlencse kúlszíni fejtője. In: 9. Magyar Öslénytani Vándorgyűlés, 2006. május 18–20, Ajka, Kirándulásvezető, p.28.

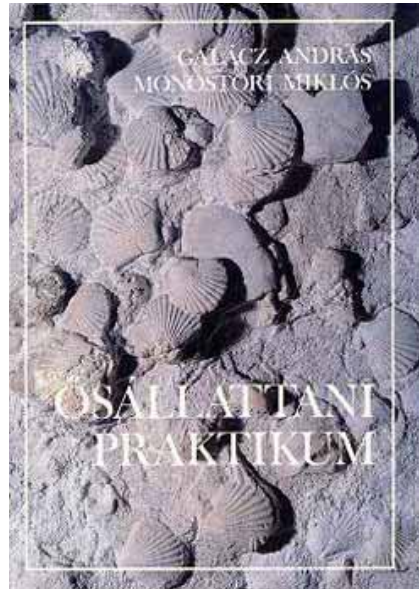


67. HORVÁTH F. & GALÁCZ A. (eds) (2006): The Carpathian-Pannonian Region – A review of Mesozoic-Cenozoic Stratigraphy and Tectonics. Vols I-II. Hantken Press, Budapest, 664 p.
68. GALÁCZ, A. (2006): Mesozoic stratigraphy of the Transdanubian Central Range. In: HORVÁTH F. & GALÁCZ A. (eds) (2006): The

- Carpathian-Pannonian Region – A review of Mesozoic-Cenozoic Stratigraphy and Tectonics, I, 55–61. Hantken., Budapest.
69. Galácz, A., Vörös, A., Doglioni, C., Kázmér, M. (2006): Mesozoic stratigraphy of the southern Alps. HORVÁTH F. & GALÁCZ A. (eds) (2006): The Carpathian-Pannonian Region – A review of Mesozoic-Cenozoic Stratigraphy and Tectonics, II, 422–427. Hantken, Budapest.
70. Csontos, L., Galácz, A., Doglioni, C. (2006): Southern Alps – Transdanubia Cental Range – Bükk. HORVÁTH F. & GALÁCZ A. (eds) (2006): The Carpathian-Pannonian Region – A review of Mesozoic-Cenozoic Stratigraphy and Tectonics, I, antken, Budapest.
71. GALÁCZ A. (2007): Lörenthey Imre (1867–1917), az Őslénytani Tanszék második professzora (1907–1917). – *Földtani Közlöny*, 137/3, pp.425–433. Budapest.
72. GALÁCZ, A., GÉCZY, B. & VÖRÖS, A. (2007): Toarcian and Aalenian (Jurassic) ammonites and brachiopods from Monte Kumeta, Western Sicily. – *Neues Jahrbuch für Paläontologie, Abhandlungen*, 245/3, pp.341–352. Stuttgart.
73. GALÁCZ A. (2007): Zirc-Borzavár útmenti kőfejtő. In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): Őslénytani Kirándulások Magyarországon és Erdélyben. GeoKalauz 1, Hantken Kiadó, Budapest. pp.95–98.
74. GALÁCZ A. (2007): Szőc Malom-völgy, XI. bauxitlencse külszíni fejtője. In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): Őslénytani Kirándulások Magyarországon és Erdélyben. GeoKalauz 1, Hantken Kiadó, Budapest. pp.111–112.
75. Galácz A. (2007): Magyaregregy Márévári-völgy, Somosi-csörge. In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): Őslénytani Kirándulások Magyarországon és Erdélyben. GeoKalauz 1, Hantken Kiadó, Budapest. pp.137–140.
76. GALÁCZ A. (2007): Siklós (Máriagyűd) Rózsabánya. In: PÁLFY J. & PAZONYI P. (szerk.): Őslénytani Kirándulások Magyarországon és Erdélyben. GeoKalauz 1, Hantken Kiadó, Budapest. pp.160–162.
77. GALÁCZ, A. (2008): *Parkinsonia parkinsoni* Zone (Upper Bajocian, Middle Jurassic) ammonites from Monte Kumeta (Western Sicily). – *Bollettino della Società Paleontologica Italica*, 47/1, pp.51–69. Modena.
78. GALÁCZ, A., GÉCZY, B. & Monostori, M. (2008): Csernye revisited: New ammonite finds and ostracods from the Lower Jurassic Pliensbachian/Toarcian boundary beds in Bakonycsernye, Transdanubian Hungary. – *Geologica Pannonica*, 36, pp.187–225, Budapest.
79. GALÁCZ, A. (2008): 128 Years of the Department of Palaeontology of the Budapest University. – *Hantkeniana*, 6, pp.7–8. Budapest.
80. GALÁCZ, A. & SZENTE, I. (2008): Middle Jurassic fossils from Daghestan. A revision of ammonites and bivalves collected by the Déchy Caucasus expeditions (1884–1902). – *Hantkeniana*, 6, pp.109–125. Budapest.
81. GALÁCZ, A. (2008): A revision of Vogl's Eocene nautilids from Hungary. – *Hantkeniana*, 6, pp.157–171. Budapest.
82. BITNER, M. A., DULAI, A. & GALÁCZ, A. (2011): Middle Eocene brachiopods from the Szőc Limestone Formation (Bakony Mountains, Hungary), with a description of a new genus. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 259/1, pp.113–128.
83. GALÁCZ, A., CSÁSZÁR, G., GÉCZY, B. & KOVÁCS, Z. (2011): Ammonite stratigraphy of a Toarcian (Lower Jurassic) section on Nagy-Pisznice Hill (Gerecse Mts, Hungary). *Central European Geology*, 53/4, pp.311–342.
84. GALÁCZ, A. & KASSAI, P. (2012): New species and stratigraphic data on Lower Bajocian (Middle Jurassic) lytoceratids (Ammonoidea) from Lókút, Bakony Mts, Hungary. *Paläontologisches Zeitschrift*, DOI 10.1007/s12542-011-0128-7
85. GALÁCZ A., CSÁSZÁR G, GÉCZY B., KOVÁCS Z. (2012): A Gerecse-hegységi Nagy-Pisznice „Krokodil-szelvényében” feltárt toarci (alsó-jura) rétegek ammonitesz-sztratigráfijája. *Földtani Közlöny*, 142/, pp.23–33.
86. GALÁCZ, A. (2012): Early perisphinctid ammonites from the early/late Bajocian boundary interval (Middle Jurassic) from Lókút, Hungary. *Geobios*, 45, pp.285–295.
87. GALÁCZ A. (2012) Néhai Kovács Lajos professzor Mecsek-hegységi középső-jura ammoniteszei. *Földtani Közlöny*, 142/4, pp.313–320.
88. KONIECZNSKI, K., PISERA, A., BITNER, M.A. & GALÁCZ, A. (2013): Bathonian (Middle Jurassic) crinoids of the Hidas Valley (Mecsek Mountains, S. Hungary) and their biogeographic significance. *Swiss Journal of Geosciences*, 106/1, pp.109–118.
89. GALÁCZ, A. & KOVÁCS, Z. (2013): Middle Aalenian – Lower Bajocian (Middle Jurassic) ammonites from Büdöskút, an old locality in the Bakony Mts, Transdanubian Hungary. *Hantkeniana*, 8, pp.7–23.

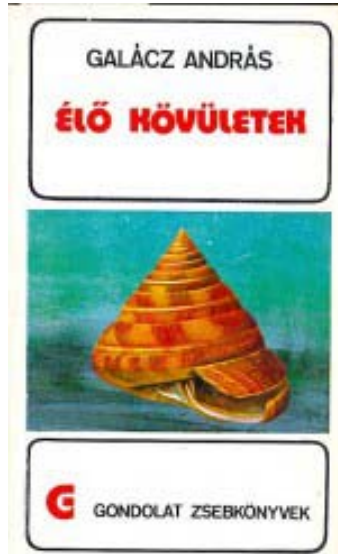
Textbooks

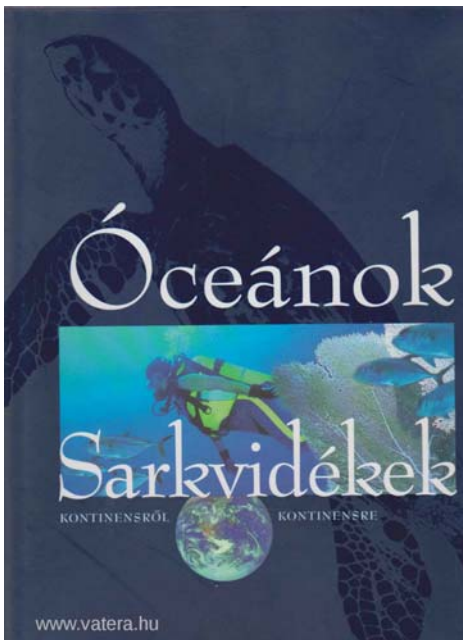
1. GALÁCZ A. (szerk.) (1972, 1973²): Szervező geológus továbbképző tanfolyam előadásai. ELTE Természettudományi Kar, 225 p. Budapest.
2. GALÁCZ A. (1977): Őslénytani segédanyag TIT előadók számára a TV-Egyetem természettudományi tagozatának. TIT, 1–32, Budapest.
3. GALÁCZ A. & MONOSTORI M. (1977): Őslénytani gyakorlatok. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, 165 p. Budapest.
4. GALÁCZ A. & MONOSTORI M. (1978): Ősállattani gyakorlatok. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, 315 p. Budapest.
5. GALÁCZ A. & MONOSTORI M. (1992): Ősállattani praktikum, Tankönyvkiadó, 664 p. Budapest.
6. GALÁCZ A. & MONOSTORI M. (2010): Palentológiai gyakorlatok: ősállatok Hantken, 270 p., Budapest.



Popular science

1. GALÁCZ A. (1983): Élő kövületek. Gondolat Kiadó, 128 p. Budapest.
2. GALÁCZ A. (2000): A múlt emlékei. In: NEMERKÉNYI A.: Európa. Kontinensről kontinensre. Kossuth Kiadó, pp. 15–19. Budapest.
3. GALÁCZ A. (2000): A múlt emlékei. In: VOJNITS A.: Afrika. Kontinensről kontinensre. Kossuth Kiadó, pp. 26–32. Budapest.
4. GALÁCZ A. (2001): A múlt emlékei. In: JUHÁSZ Á.: Észak-Amerika. Kontinensről kontinensre. Kossuth Kiadó, pp. 17–22. Budapest.
5. GALÁCZ A. (2001): A múlt emlékei. In: LERNER J.: Dél-Amerika. Kontinensről kontinensre. Kossuth Kiadó, pp. 23–27. Budapest.





6. GALÁCZ A. (2002): A múlt emlékei. In. MICZEK Gy.: Ázsia. Kontinensről kontinensre. Kossuth Kiadó, pp. 26–29. Budapest.
7. GALÁCZ A. (2002): A múlt emlékei; Az első emberek. In: VOJNITS A.: Ausztrália, Óceánia. Kontinensről kontinensre. Kossuth Kiadó, pp. 15–20; 31–32. Budapest.
8. GALÁCZ A. (2002): Óceánok és sarkvidékek. Kossuth Kiadó, Budapest. [CD-ROM]
9. GALÁCZ A. (2003): Óceánok és sarkvidékek: az Arktisztól az Antarktiszig. Kontinensről kontinensre. Kossuth Kiadó, 240 p. Budapest.
10. GALÁCZ A. (2005): Ediakara – új név a geológiai kortáblázatban. – Természet Világa, 2005. április, pp. 184–186.

Select abstracts

1. GALÁCZ, A. (1981): Ammonites and subdivision of the Lower and Middle Bajocian (Jurassic) section of Lókút, Bakony Mountains, Hungary. – *Abstracts of the 12th CBGA Congress, Bucharest*, p.19. Bucharest.
2. GALÁCZ, A. (1984): Tectonically-controlled sediment types in the Jurassic of the Transdanubian Central Range, Hungary. – *Abstracts of the 27th Intern. Geol. Congr., Moscow*, II, p.58. Moscow.
3. VÖRÖS, A., HORVÁTH, F. & GALÁCZ, A. (1974): Facies analysis and Mesozoic paleogeography of the Bakony Mts., Hungary. – *Abstracts of the 27th Intern. Geol. Congr., Moscow*, II., 222–223. Moscow.
4. MINDSZENTY, A., GALÁCZ, A., DÓDONY, I. & CRONAN, D.S. (1984): Paleoenvironmental significance of ferromanganese oxide concretions from the Hungarian Jurassic. – *Abstracts of the 27th Intern. Geol. Congr., Moscow*, VI., 206–207. Moscow.
5. CRONAN, D.S., POLGÁRI, M., GALÁCZ, A., MINDSZENTY, A. & DÓDONY, I. (1986): Comparative investigation in ferromanganese oxide deposits from the Jungarian Jurassic. *7th IAGOD Meeting, Lulea, Sweden, Abstract: Terra Cognita*, 6, p.3,
6. Galácz, A. (1987): The proposed subdivision of the Bajocian Otoites sauzei Zone. – 2nd International Symposium on Jurassic Stratigraphy, Lisboa, September 12–21, 1987. *Abstracts*, p.40. Lisboa.
7. GALÁCZ, A. (1990): The age of the ammonite fauna from the classic Middle Jurassic locality of Swinitza (Banat). – *Abstracts, 3º Convegno Internazionale "Fossili, Evoluzione, Ambiente". Pergola*, 21–28 Ottobre, 1990. 2 p. Pergola.
8. GALÁCZ, A. (1991): Lower Bajocian Sonniniid ammonites from the Gerecse Mountains, Hungary. – Conference on Aalenian and Bajocian Stratigraphy. Isle of Skye, April 1991. *Abstracts*, 109–111. London.
9. GALÁCZ, A. (1993): An Upper Bathonian ammonite fauna from the Mediterranean realm. Arkell International Symposium on Jurassic Geology. University College London, September 1993. *Abstracts*. 2 pp. London.
10. GALÁCZ, A. (1994): A group of new Stephanoceratid ammonites from the Mediterranean Bajocian. – Aalenian and Bajocian Working Groups Meeting, Marrakesh, 25–31 May, 1994. *Abstracts*, 28–30. Marrakesh.
11. GÉCZY B. & GALÁCZ A. (1998): Bath ammonitesek a Villányi-hegység klasszikus középső-jura faunájából. – 1. Magyar Öslénytani Vándorgyűlés, 1998 május 8–9, Tata. *Előadások*, p.5. Tata.
12. GALÁCZ, A. (1998): Arabian influence in the Middle Jurassic ammonite fauna of Western Sicily. – *Atti del 79º Congresso Nazionale, Società Geologica Italiana*, Palermo, 21–12 Settembre, 1998. C, 782–785. Palermo.
13. GALÁCZ A. & MATYJA, B.A. (1999): A Lengyel-Tátra bath ammonitesinek revízija. – 2. Magyar Öslénytani Vándorgyűlés, 1999.

- május 7–8, Noszvaj. *Előadáskivonatok*. p.9. Noszvaj.
14. GALÁCZ, A. & MATYJA, B.A. (1999): Passendorfer's Middle Jurassic ammonites from the High Tatras. 5th International Symposium : Cephalopods – Present and Past. Vienna, 6–9 September 1999. *Abstract Volume*, p. 40a. Vienna.
 15. GALÁCZ, A. (2000): *Frogdenites*, the early Sphaeroceratid ammonite from the Lower Bajocian of the Bakony and Gerecse Hills, Hungary. Bajocian – Bathonian Working Groups Meeting, Budapest – 200, 23–27 August, *Program, Abstracts and Field Guide*. 15–17, Budapest.
 16. GALÁCZ A. (2001): A siklói Rózsabánya középső-jura ammoniteszes rétege. – 4. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 2001. május 4–5, Pécsvárad. *Előadáskivontok*. p.8.
 17. GALÁCZ, A. (2001): Stromatolitic ammonite banks in the Middle Jurassic of the Carpathian-Pannonian region. – Intern. Conf. Paleobiogeogr. Paleoecol., Piacenza & Castell'Arquato, Italy, May 31–June 2, *Abstracts*, p.62, Piacenza.
 18. DI STEFANO,P., GALÁCZ,A., MALLARINO,G., MINDSZENTY,A., VÖRÖS,A., BAUDO,F., LANTOS,Z. & GÖRÖG,Á. (2001): Facies, geometrie deposizionali e superfici di discontinuitá associate alla genesi di una palescarpta giurassica. Il caso di Monte Kumeta (Sicilia). GEOITALIA, 3º Forum FIST, Chieti, 5–8 settembre 2001. pp.214–215, Cheiti.
 19. GALÁCZ, A. (2002): „Condensed” faunas on a submarine escarpment – the Middle Jurassic ammonites of Monte Kumeta, Western Sicily. – 6th International Symposium on the Jurassic System, September 12–22, 2002. Mondello, Sicily, Italy. Abstacts and Program, pp.69–70.
 20. DI STEFANO,P., GALÁCZ,A., MALLARINO,G., MINDSZENTY,A., & VÖRÖS,A. (2002): The Jurassic submarine escarpment of Monte Kumeta (western Sicily). – 6th International Symposium on the Jurassic System, September 12–22, 2002. Mondello, Sicily, Italy. Abstacts and Program, pp.48–49.
 21. GALÁCZ A. (2004): Paleocén Nautiloideák Líbiából. – 7. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 2004. május 6–8, Beremend, Előadáskivonatok, p.10.
 22. GALÁCZ A. (2004): Az al-dunai Vaskapu híres jura ammoniteszei. – VI. Bányászati Kohászati Földtani Konferencia, EMT, 2004. május 20–23, Petrozsény, Előadáskivonatok, pp.31–32.
 23. GALÁCZ, A. (2004): G.G. Gemmellaro's classic Callovian ammonites from Rocca chi Parra, Western Sicily. – Celebrazioni di G.G. Gemmellaro ad un secolo dalla scomparsa – Palermo – Catania, 9–12 Novembre, 2004, Programma e Riassunti, p.19.
 24. GALÁCZ A. (2005): Vogl Viktor 1908-as eocén Nautiloidea-monográfiájának revíziója. – 8. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 2005. május 18–21, Hátaszeg – Óraljaboldogfalva, Előadáskivonatok, p.11.
 25. GALÁCZ A. (2006): Eocén Cephalopodák Dudarról. – 9. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 2006. május 18–20, Ajka, Előadáskivonatok, p.12.
 26. GALÁCZ, A & MATYJA, B.A. (2006): Bathonian ammonites from the Polish Tatras. – Abstracts of Talks and Posters presented during the 7th International Congress on the Jurassic System, September 6–18, 2006, Krakow, Poland. *Volumina Jurassica*, 4, p.162.
 27. GALÁCZ A. (2007): Élővilág és atmoszféra – egy háromezer ötszáz millió éves történet. – XIV. Primer Prevenció Fórum, „A kémiai biztonság és fenntartható fejlődés”. Budapest, 2007. május 23. Előadás összefoglalók. p.15.
 28. GALÁCZ A., GÉCZY B. ÉS VÖRÖS A. (2007): Toarci és aaleni (jura) ammoniteszek és brachiopodák a Szicíliai Monte Kumetáról. – 10. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés, 2007. május 24–26. Budapest. Előadáskivonatok, p.19.
 29. GALÁCZ, A. (2007): Eocene Cephalopods from Dúdar, Transdanubian Hungary. – 7th International Symposium: Cephalopods – Present and Past. 2007, Sapporo, Japan. Abstracts of Oral Presentations. p.26.
 30. GALÁCZ A. (2008): Óceánok, tengerek magyar földön. – HUNGEÓ 2008. Magyar Földtudományi Szakemberek IX. Világtalálkozója. Program, Előadáskivonatok. p.28.