

Galácz András és Vörös Attila tisztelete a rendszertanban

KOVÁCS Zoltán

H-1147 Budapest, Kerékgyártó utca 27/A
E-mail: kzkovacszoltan@gmail.com
ORCID: 0000-0001-7276-7321

Tribute to András Galácz and Attila Vörös in taxonomy

Abstract

In this short paper I list the species names that were named in honour of András GALÁCZ and Attila VÖRÖS, Hungarian geologists and paleontologists by their colleagues, friends and students. In addition to the sources of taxa, a few type specimens are re-illustrated.

I thank Alfréd DULAI, Vasily MITTA, Attila ŐSI, János SZABÓ and István SZENTE for their professional help.

Összefoglalás

Jelen közlemény célja, hogy közreadja azoknak a fajneveknek a listáját, melyekkel őslénytani tanulmányok szerzői – kollégák, barátok, tanítványok, tisztelők – elismerésüket fejezték ki a két idén jubiláló geológus és paleontológus, GALÁCZ András és VÖRÖS Attila tudományos munkásságára iránt. A taxonok forrásai mellett néhány típuspéldány is újrafelkészítésre kerül.

Az adatgyűjtéshez és az illusztrációkhoz nyújtott segítségért a következő kutatókat illeti köszönet: DULAI Alfréd, Vaszilij MITTA, ŐSI Attila, SZABÓ János, SZENTE István.

Galácz Andrásról elnevezett fosszilis fajok

Eucycloidea galaczi SZABÓ, 1983
bajoci (középső jura) csiga (Magyarország) (SZABÓ 1983)

Limea (Pseudolimea) galaczi SZENTE, 1995 (*I. tábla, 2. ábra*)
bath (középső jura) kagyló (Magyarország) (SZENTE 1995)

Metophioceras galaczi GÉCZY & MEISTER, 2007
sinemuri (kora jura) ammonitesz (Magyarország) (GÉCZY & MEISTER 2007)

Villania galaczi GÉCZY, 1998
pliensbachi (kora jura) ammonitesz (Magyarország) (GÉCZY 1998)

Geczcyceras galaczi KOVÁCS, 2009 (*I. tábla, 5–6. ábra*)
toarci (kora jura) ammonitesz (Magyarország) (KOVÁCS 2009)

Cadomites galaczi PAVIA, 2002
késő bajoci – kora bath (középső jura) ammonitesz (Olaszország) (PAVIA 2002)

Sokurella galaczi MITTA, 2004 (*I. tábla, 3–4. ábra*)
bath (középső jura) ammonitesz (Oroszország) (MITTA 2004)
Dichotomosella galaczi VÖRÖS, 1995
bath (középső jura) brachiopoda (Magyarország) (VÖRÖS 1995)

Bakonydraco galaczi ŐSI, WEISHAMPEL & JIANU, 2005
santoni (késő kréta) azhdarchid repülő hüllő (Magyarország) (ŐSI et al. 2005)

Megjegyzés: GÉCZY Barnabás és Christian MEISTER baki sinemuri–pliensbachi ammoniteszmonografiájában (GÉCZY & MEISTER 2007) a 9–10. ábrán szerepel egy „*Catriceras galaczi*” fajnév (Horizon à Catriceras galaczi) – ez

azonban elírás. A név az ugyanebben a tanulmányban bevezetett, kora pliensbachi *Catriceras pannonicum* nov. sp. MEISTER & GÉCZY faj- és horizontnév helyett áll tévesen (lásd GÉCZY & MEISTER 2007: 195, 214, figs 27–29; MEISTER 2010).

Pyrgotrochus vorosi SZABÓ, CONTI, MONARI & WENDT, 2019
(*I. tábla, 1. ábra*)
oxfordi (késő jura) csiga (Olaszország) (SZABÓ et al. 2019)

Alebusirynchia vorosi BAEZA-CARRATALÁ, DULAI & SANDOVAL, 2018 (*I. tábla, 7. ábra*)
sinemuri (kora jura) brachiopoda (Spanyolország) (BAEZA-CARRATALÁ et al. 2018)

Vörös Attiláról elnevezett fosszilis fajok

Tetracapnuchosphaera ? voeroesi KOZUR, MOIX & OZSVÁRT, 2009
karni (késő triász) radiolaria (Törökország) (KOZUR et al. 2009)

Mochlodon vorosi ŐSI, PRONDVAI, BUTLER & WEISHAMPEL, 2012 (*I. tábla, 8. ábra*)
santoni (késő kréta) rhabdodontida dinosaurusz (Magyarország) (ŐSI et al. 2012)

Irodalom – References

- BAEZA-CARRATALÁ, J. F., DULAI, A. & SANDOVAL, J. 2018: First evidence of brachiopods diversification after the end-Triassic extinction from the pre-Pliensbachian Internal Subbetic platform (Sinemurian, South-Iberian Paleomargin). – *Geobios* **51/5**, 367–384. <https://doi.org/10.1016/j.geobios.2018.08.010>
- GÉCZY, B. 1998: Lower Pliensbachian ammonites of Villány (Hungary). – *Hantkeniana* **2**, 5–47.
- GÉCZY, B. & MEISTER, C. 2007: Les ammonites du Sinémurien et du Pliensbachien inférieur de la montagne du Bakony (Hongrie). – *Revue de Paléobiologie* **26/1**, 137–305.
- KORSÓS Z. & BARINA Z. 2018: A Magyar Természettudományi Múzeum munkatársai által 2018-ban leírt új fajok és taxonómiai revíziók (válogatás). – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **110**, 165–188.
- KOVÁCS, Z. 2009: Toarcian–Aalenian Hammatoceratinae (Ammonitina) from the Gerecse Mts (NE Transdanubian Range, Hungary). – *Fragmenta Palaeontologica Hungarica* **27**, 1–72.
- KOZUR, H. W., MOIX, P. & OZSVÁRT, P. 2009: New Spumellaria (Radiolaria) from the Early Tuvalian Spongotorilispinus moixi Zone of Southeastern Turkey, with some remarks on the age of this fauna. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* **149/1**, 25–59.
- MEISTER, C. 2010: Worldwide ammonite correlation at the Pliensbachian Stage and Substage Boundaries (Lower Jurassic). – *Stratigraphy* **7/1**, 83–101.
- MITTA, V. V. 2004: *Sokurella galaczi* gen. et sp. nov. and other Middle Jurassic Parkinsoniidae (Ammonoidea) from the Lower Reaches of the Volga River. – *Paleontological Journal* **38/3**, 30–35, 257–264.
- ŐSI A. 2012: *Dinosauruszok Magyarországon*. – GeoLitera, Szeged, 168 p.
- ŐSI, A., WEISHAMPEL, D. B. & JIANU, C. M. 2005: First evidence of azhdarchid pterosaurs from the Late Cretaceous of Hungary. – *Acta Palaeontologica Polonica* **50/4**, 777–787.
- ŐSI, A., PRONDVAI, E., BUTLER, R. & WEISHAMPEL, D. B. 2012: Phylogeny, histology and inferred body size evolution in a new rhabdodontid dinosaur from the Late Cretaceous of Hungary. – *PLoS ONE* **7/9**, e44318. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0044318>
- PAVIA, G. 2002: *Cadomites galaczi* n. sp. – In: PAVIA, G. & CRESTA, S. (Eds): Revision of Jurassic ammonites of the Gemmellaro Collections. *Quaderni del Museo Geologico „G. G. Gemmellaro”* **6**, 240–242.
- SZABÓ, J. 1983: Lower and Middle Jurassic Gastropods from the Bakony Mountains (Hungary) Part V. Supplement to Archaeogastropoda; Caenogastropoda. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **75**, 27–46.
- SZABÓ, J., CONTI, M. A., MONARI, S. & WENDT, J. 2019: Gastropods from the Jurassic neptunian sills of Rocca Busambra (north-western Sicily, Italy): Patellogastropoda, Pleurotomarioidea, Scissurelloidea, Fissurelloidea and Eucycloidea. – *Papers in Palaeontology* **7/1**, 27–110. <https://doi.org/10.1002/spp2.1258>
- SZENTE, I. 1995: Bivalvia from the Bathonian (Middle Jurassic) of the Mecsek Mts, Hungary. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Sectio Geologica* **30**, 93–109, 221–224.
- VÖRÖS, A. 1995: Bathonian brachiopods of the Mecsek Mts (Hungary). – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Sectio Geologica* **30**, 181–208.

I. tábla – Plate I

Fig. 1. *Pyrgotrochus vorosi* SZABÓ, CONTI, MONARI & WENDT, 2019. Holotype/holotípus, length/hossz: 24,2 mm (2×). SZABÓ et al. (2019, fig. 9/H)

Fig. 2. *Limea (Pseudolimea) galaczi* SZENTE, 1995. Holotype/holotípus, length/hossz: 20,5 mm (2×). SZENTE (1995, pl. 3, fig. 8).

Figs 3–4. *Sokurella galaczi* MITTA, 2004. Holotype/holotípus, D 72 mm (1×). MITTA (2004, pl. 3, fig. 1)

Figs 5–6. *Geczyceras galaczi* KOVÁCS, 2009. Holotype/holotípus, D 194 mm (0,5×). Kovács (2009, fig. 8)

Fig. 7. *Alebusirhynchia vorosi* BAEZA-CARRATALÁ, DULAI & SANDOVAL, 2018. Length of specimens/példányok hossza: 7–9 mm (1,6×). KORSÓS & BARINA (2018, fig. 20)

Fig. 8. *Mochlodon vorosi* ŐSI, PRONDVAI, BUTLER & WEISHAMPEL, 2012. Holotype/holotípus. ŐSI (2012, fig. 61)

I. tábla – Plate I