

- Babinszki, E. 2017: Térképek a múltból. A Móri-árokától a Dunáig. — *Élet és Tudomány* **72**, 463-465.
- Boda, J. 1964: *Magyarországi ősmaradványtípusok jegyzéke. Ósállatok*. — Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest.
- Bogsch, L. 1977: Hantken Miksa. — *Földtani tudománytörténeti évkönyv* **6**, 21-32.
- Bogsch, L. 1982: Szemelvények az őslénytan magyarországi történetéből a felszabadulásig. — *Tudománytörténeti évkönyv* **10**, 39-62.
- Bogsch, L., & Boda, J. 1986: Az őslénytan oktatás története a Budapesti Tudományegyetemen. — *Földtani tudománytörténeti évkönyv* **12**, 122-135.
https://epa.oszk.hu/03200/03205/00012/pdf/EPA03205_foldt_tudtort_evkonyv_1985-1986_12_122-137.pdf
- Böckh, J. 1876: Pécs városa környékének földtani és vízi viszonyai. — *Magyar Állami Földtani Intézet évkönyve* **4**, 129-287. https://epa.oszk.hu/03200/03274/00030/pdf/EPA03274_mafi_evkonyv_1876_04_129-287.pdf
- Böckh, J. 1894: I. Igazgatósági jelentés. — *A magyar királyi Földtani Intézet Évi Jelentése az 1893-ról*, 5-35.
- Breznysnászky, K. 2022: Hantken Miksa a Földtani Intézet Igazgatója. Miksa Hantken, director of the Geological Institute. — *Földtani Közlöny* **152**, 113-118. <https://doi.org/10.23928/foldt.kozl.2022.152.2.113>
- Csengery, A. 1864: *A Magyar Tudományos Akadémia jegyzőkönyvei*. — A Magyar Tudományos Akadémia jegyzőkönyvei MDCCCLXIV. Eggenberg Fredinánd, Pest.
- Csiky, G. 1979: A magyar geológusok szerepe a 100 éves nemzetközi földtani kongresszusokon. — *Földtani Tudománytörténeti Évkönyv* **8**, 69-92.
http://epa.oszk.hu/03200/03205/00008/pdf/EPA03205_foldt_tudtort_evkonyv_1979_08_069-092.pdf
- Csiky, G. 1993: Chapters from the History of the Hungarian Geological Society. — *Annals of the History of Hungarian Geology Special Issue* **4**, 6-51.
- Derszib, J. 1962: Megemlékezés Hantken Miksáról. — *Bányászati Lapok* **72**, 489-493.
- Dessewffy E. Gróf., A., J. 1865: *A Magyar Tudományos Akadémia munkálódásairól s pénztára mibenlétéről 1865-ben jelentése az Igazgató Tanácsnak*. — 47 p.
- Dudich, E. 1999: Die Beziehungen zwischen der k. k. Geologischen Reichsanstalt in Wien und der Ungarischen Geologie von 1867 bis 1918. — *Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt* **56**, 61-68.
- Dudich, E. 2000: Die Beziehungen der k.k. geologischen Reichsanstalt Wien und der ungarischen Geologie von 1867 bis 1918. — *Berichte der Geologischen Bundesanstalt* **51**, 73-75.
- Dulai, F., Gasparik, M., Szentesi, Z., & Pálffy J. 2018: First supplement to the catalogue of invertebrate and vertebrate palaeontological type specimens of the Hungarian Natural History Museum: 2008–2018. — *Fragmenta Palaeontologica Hungarica* **35**, 3-59.
- Durand-Delga, M. 1999: Francia-magyar geológiai kapcsolatok a 19. században — *Magyar tudomány* **44**, 914-926.
- Fülöp, J. 1969: Százéves a Magyar Állami Földtani Intézet. — In: Fülöp, A. & Tasnádi Kubacska, A. (eds.): *100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet*. MÁFI kiadvány, Budapest, pp. 9-34.
- Fülöp, J. 1969: Centenáriumát ünnepli a Magyar Földtani Intézet. Hundred years' history of the Hungarian Geological Institute. — *Földtani Kutatás* **12**, 1-7. http://real-j.mtak.hu/18230/1/foldtani_kutatas_12_1.pdf
- Galambos, C. 2006: *Digitális földtani térképek jelkulcsának kidolgozása integrált térinformatikai alkalmazások számára* — PhD. Thesis Eötvös Loránd University ELTE Földtudományi Doktori Iskola, Budapest, 139 pp.
- Galácz, A. 2007: A budapesti tudományegyetem Őslénytani Tanszékének 125 éve. — *Természet Világa* **38/12**, 534-538.
- Galácz, A. 2022: Hantken Miksa és a magyarországi jura ammoniteszkutatások kezdetei. Miksa (Maximilian) Hantken and the beginnings of Jurassic ammonite studies in Hungary. — *Földtani Közlöny* **152**, 139-146. Doi: 10.23928/foldt.kozl.2022.152.2.139
- Géczy, B. 1995: *A magyarországi őslénytan története*. — Értekezések Emlékezések. Akadémiai Kiadó, Budapest. 75 p.
- Harpe, De. La, J.J.C. 1881: Sur l'importance de la loge centrale chez les Nummulites. — *Bulletin de la Société Géologique de France, ser. 3* **9**, 171-176.
- Harpe P., D. L. 1883: Étude des Nummulites de la Suisse et révision des espèces éocènes des genres Nummulites & Assilina. Troisième et dernière partie. (Posthume). — *Mémoires de la Société Paléontologique Suisse / Abhandlungen der schweizerischen paläontologischen Gesellschaft* **10**, 141-180 + pls.
- Hébert, E., & Munier-Chalmas, C.-P.-E. 1877: Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe meridionale. Part. I. Terrain tertiaires de la Hongrie (Bakony, Gran, BudaPesth). — *Comptes rendus des Séances de l'Académie des Sciences*. **85**, 125-128, 181-186.
- Hébert, E., & Munier-Chalmas, C.-P.-E. 1877: Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe méridionale. Part. II. Terrains tertiaires du Vicentin. — *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences* **85**, 259-265, 320-325.

- Hébert, E., & Munier-Chalmas, C.-P.-E. 1878: Nouvelles recherches sur les terrains tertiaires du Vicentin. — *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences* **86**, 1310-1314, 1486-1489.
- Hojnos, R. 1916: Adatok a magyarhoni fosszilis radiolariák ismeretéhez. — *Földtani közlöny* **7**, 262-268.
- Kázmér, M. 1987: A Brief History of the Collections of the Department of Palaeontology of the University of Budapest. — XIIIth Symposium of INHIGEO Hungarian Geological Society, (Pisa-Padova) Italy, pp. 171-173.
- Kázmér, M. 1994: A budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Őslénytani Tanszékének Gyűjteménye. — In: T. Kecskeméti, Papp, G. (szerk.): *Földünk Hazai Kincsházai, Tanulmányok a magyarországi Földtudományi Gyűjtemények történetéről*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 189-191.
- Kázmér, M. 1996: Catalogue of the Hantken collection: carbonate microfacies photographs from 1872-82. — *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Geologica* **31**, 75-105.
- Kecskeméti, T. 1987: M. Hantken's collection of Nummulitidae including specimens of Italian origin. — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue*, 253-257.
- Kecskeméti, T. 1987: Miksa Hantken (1821-1893). — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue, Rocks, Fossils and History, Italian -Hungarian Relations in the Field of Geology*, 81-85.
- Kecskeméti, T. 1987: Miksa Hantken's Italian connections. — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue, Rocks, Fossils and History, Italian -Hungarian Relations in the Field of Geology*, 247-251.
- Kecskeméti, T. 1989: Hantken Miksa munkásságának amerikai vonatkozásai. — *Földrajzi Múzeumi Tanulmányok* **7**, 21-24.
- Koch, A. 1894: Hantken Miksa (1821-1892). — *Földtani közlöny* **XXIV**, 261-268.
- Koch, A. 1894: Maximilian v. Hantken. (1821—1893.). — *Supplement zum Földtani Közlöny* **XXIV**, 315-317.
- Lóczy, L. L. (Ed.) 1909: *Vezető a m. kir. Földtani Intézet Múzeumában. Az Intézet negyven éves fennállásának emlékére*. — A magyar királyi Földtani Intézet Népszerű Kiadványai, 1. A Magyar Királyi Földtani Intézet, Budapest. <https://mek.oszk.hu/20100/20163/20163.pdf>
- Majzon, L. 1962: Majzon Hantken emlékezete. — *Földtani Közlöny*, 258-267.
- Majzon, L. 1962: Hantken Miksa "Clavulina szabói rétegek faunája" című művének nevezéktani módosítása. — *Földtani közlöny* **92**, 268-273 + 16 tábla.
- Majzon, L. 1966: *Foraminifera vizsgálatok*. — Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Pálfy, J., Dulai, A., Gasparik, M., Ozsvárt, P., Pazonyi, P., & Szives, O. 2008: *Catalogue of Invertebrate and Vertebrate Paleontological Type Specimens of the Hungarian Natural History Museum*. — Hungarian Natural History Museum, Budapest.
- Pávay 1874: A budai márga ásatag Tüskönczei. — *A magyar királyi Földtani Intézet Évkönyve* **III/2**, 165-335.
- Prinz, G. 1904: Az északkeleti Bakony idősb jurakorú rétegeinek faunája. — *A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve* **15**, 1-142. https://epa.oszk.hu/03200/03274/00157/pdf/EPA03274_mafi_evkonyv_1904_01_001-124.pdf
- Rozlozsnik, P. 1924: Bevezetés a Nummulinák és Assilinák tanulmányozásába. — *A magyar királyi Földtani Intézet évkönyve* **26**, 3-136.
- Schloenbach, U. 1867: M. v. Hantken's Sendung von Gault-, Neocom-, Jura- und Lias-Ammoniten aus dem Bakony. — *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Geologischen Reichsanstalt* **1**, 358-359.
- Strausz, L. 1966: Dudari eocén csigák. — *Geologica Hungarica, Series Palaeontologia* **33**, 1-200.
- Szeitz, P. 2004: *Az Őslénytani Tanszék Gyűjteményének története a Cephalopodák tükrében*. — Budapest.
- Szeitz, P. 2013: Az ELTE Őslénytani Tanszék gyűjteményeinek története. — *Földtani közlöny* **143**, 384-394.
- Szóts, E. 1956: Magyarország eocén (paleogén) képződményei. — *Geologica Hungarica, Series Geologia* **9**, 1-320.
- Tasnádi Kubacska, A. 1969: A Földtani Intézet Igazgatói. — In: Fülöp, J. & Tasnádi Kubacska, A. (eds.): *100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet*, Budapest, pp. 35-81.
- Weir, J. J. 1876: Die fauna der Clavulina szaboi Schichten. — *Nature* **15**, 115. doi: org/10.1038/015115a0
- Zittel, V. K. A. 1876-1880: *Handbuch der Palaeontologie. I. Palaeozoologie*. — R. Oldenbourg, München und Leipzig.