

**GEOLOGICA HUNGARICA. FASCICULI INSTITUTI GEOLOGICI HUNGARIAE AD
ILLUSTRANDAM NOTIONEM GEOLOGICAM ET PALAEONTOLOGICAM.
SERIES PALAEONTOLOGICA.**

Címváltozás: 1928: *Geologica Hungarica. Fasciculi ad illustrandam notionem geologicam et palaeontologicam Regni Hungariae. Series Palaeontologica.* 1953: --.

Szerkesztők: 1928: Szerző. 1941: Marzsó Lajos, Bandat Horst. 1943: Marzsó Lajos, Teleki Géza. 1953: Gergelyffy Lászlóné. 1954: Pantó Gábor, Gergelyffy Lászlóné. 1955: Sass Mártonné. 1963: Balogh Kálmán. 1965: Szabóné Drubina Magda, Gergelyffy Lászlóné, Rémi Róbertné. 1966: Deák Margit, Szabóné Drubina Magda, Gergelyffy Lászlóné. 1967: Szabóné Drubina Magda, Gergelyffy Lászlóné.

Budapest, 1929: ny. nélkül. 1932: Stádium ny. 1953: Akad. K. Akad. ny. 1963: Franklin ny. 1965: Műszaki K. Alföldi ny. Debrecen. 1966: Franklin ny. 1967: Egyetem ny.

Indulás: 1928.

Kötet Füzet

1. 1. NOPCSA, (FERENC) FRANCIS: Palaeontological notes on Reptiles. 1928. 84 p. 9 t.
2. ROZLOZSNIK, (PÁL) PAUL: Studien über Nummulinen. 1929. 89-248. p. 8 t.
3. LŐRENTHEY, (IMRE) EMERICH - BEURLEN, KARL: Die fossilen Dekapoden der Länder der Ungarischen Krone. 1929. 420 p. 23 t.
4. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Dinosaurierreste aus Siebenbürgen V. 1929. 72 p. 6 t.
5. ZALÁNYI, BÉLA: Morpho-systematische Studien über fossile Muschelkrebse. Morfo-szisztematikai tanulmányok kövesült kagylósrákokon. 1929. 150, [2] p. 4 t.
6. ÉHIK, (GYULA) JULIUS: Prodinotherium hungaricum n. g. n. sp. Appendix by SZALAI TIBOR: On the geological occurrence of Prodinotherium hungaricum Éhik. A Prodinotherium hungaricum Éhik lelőhelyének geológiai viszonyai. 1930. 21, [3] p. 4 t.
7. LAMBRECHT, KÁLMÁN: Studien über fossile Riesenvögel. Tanulmányok fosszilis óriásmadarakon. 1930. 36, [2] p. 3 t.
8. RAKUSZ GYULA: Dobsinai és nagyvisnyói felsőkarbon kövületek. Die oberkarbonischen Fossilien von Dobsina (Dobšina) und Nagyvisnyó. 1932. 57, [1], 223 p. 9 t.
9. HUENE, FRIEDRICH: A Placochelys-koponya újabb tanulmányozásának eredményei. Ergänzungen zur Kenntnis des Schädels von Placochelys und seiner Bedeutung. 1931. 16, [2], 14, [2] p. 3 t.
10. (TASNÁDI)-KUBACSKA ANDRÁS: Paleobiológiai vizsgálatok Magyarországból. Paläobiologische Untersuchungen aus Ungarn. 1932. 19, 65, [1] p. 8 t.
11. WEILER, WILHELM: Két magyarországi oligocénkorú halfauna. Zwei oligozäne Fischfaunen aus dem Königreich Ungarn. 1933. 10, 54, [2] p. 3 t.
12. MÉHEZ GYULA: Budapest vidékének eocén ostracodái. Die eozänen Ostracoden der Umgebung von Budapest. 1936. 56, [1] p. 4 t.
13. KUTASSY ENDRE: Triászkorú faunák a Bihar-hegységből. 1. Gastropodák. Triadische Faunen aus dem Bihar-Gebirge. 1. Gastropoden. 1937. 78, [1] p.
14. BARTUCZ, LAJOS - DANCZA, JÁNOS (etc.): Die Mussolini-Höhle (Subalyuk) bei Cserépfalu. 1939. 348, [4] p. 38 t.
BARTUCZ LAJOS, DANCZA JÁNOS (stb): A cserépfalui Mussolini-barlang (Subalyuk). 1938. 315 p. 38 t.
15. WEILER, WILHELM: Neue Untersuchungen an mitteloligozänen Fischen Ungarns. 1938. 30, [1] p. 6 t.
16. MÉHEZ GYULA: Budapest környékének felsőoligocén ostracodái. Die Ostracoden des Oberoligozäns der Umgebung von Budapest. 1941. 95 p. 6 t.
17. KOVÁCS LAJOS: Az Északi Bakony liászkorú ammoniteszeinek monográfiája. Monographie der liassischen Ammoniten des Nördlichen Bakony. 1941. 220 p. 7 t.
18. VITÁLIS ISTVÁN: A recens notidanusok és a fosszilis Notidanus primigenius Ag. fogazata, fő tekintettel a mátraszöllösi miocénkorú notidanus fogakra. Die Zähne der rezenten Notidanus-Arten und des fossilen Notidanus primigenius Ag., mit besonderer Rücksicht auf die miozänen Notidanus-Zähne von Mátraszöllös. 1942. 38 p.

19. (BEM) BÖHM BOLESLAW: Adatok a magyarországi harmadkori halfaunához. Beiträge zur tertiären Fischfauna Ungarns. 1942. 6, 42 p. 4 t.
20. GAÁL ISTVÁN: Alsó-pleiocén emlősmaradványok Hatvanból. Unterpliozäne Säugetierreste aus Hatvan in Ungarn. 1943. 119 p. 5 t.
21. ZALÁNYI BÉLA: Magyarországi neogén ostracodák. 1. Neogene Ostracoden in Ungarn. 1. 1944. 183 p. 8 t.
22. SZÓTS ENDRE: Magyarország eocén puhatestűi. 1. Gántkörnyéki eocén puhatestűek. Mollusques éocènes de la Hongrie. 1. Les mollusques éocènes des environs de Gánt. 1953. 241 [4] p. 10 t. 1 térk.
23. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Podolia miocén tengerisün faunája. Miozäne Echinoiden aus den westlichen Teilen der Ukraine. 1953. 104 p. 8 t.
24. GÉCZY BARNABÁS: Cyclolites (Anth.) tanulmányok. Studien über Cycloliten (Anth.) 1954. 158 p. 10 t.
25. STRAUZ LÁSZLÓ: Várpalotai felső-mediterrán csigák. Les Gastropodes du méditerranéen supérieur (ortonien) de Várpalota. 1954. 125, [4] p. 9 t.
26. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Bakonyi kréta Echinoideák. Échinides créacés de la Bakony. 1955. 286 p. 22 t.
27. KRETZOI MIKLÓS: A Villányi hegység alsó-pleisztocén gerinces-faunái. Die altpleistozänen Wirbeltierfaunen des Villányer Gebirges. 1956. 264 p.
28. ROZOVSKAJA, Sz E.: Bükkhegységi Fusulinidák. Fusulinidü gor Bjukk. (Szevernaja Vengrija). 1963. 1-43. p.
HERAK, MILAN - KOCHANSKY, VANDA: Bükkhegységi újpaleozóos mészalgák. Jungpaläozoische Kalkalgen aus dem Bükk-Gebirge (Nordungarn). 1963. 45-77. p. 1 t.
SCHRETER ZOLTÁN: A Bükkhegység felső-permi Brachiopodái. Die Brachiopoden aus dem oberen Perm des Bükk-Gebirges in Nordungarn. 1963. 79-182. p.
29. DEÁK MARGIT: A Dunántúli Középhegység apti üledékeinek palynológiai vizsgálata. Recherches palynologiques des dépôts aptiens de la Montagne Centrale de Transdanubie. 1965. 1-105, [1] p. 1 t.
30. BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: A magyarországi Nannoconuszok (Protozoa, inc. sedis). The genus Nannoconus (Protozoa, inc. sedis) in Hungary. 1965. [2], 109-179. p.
31. BENKŐNÉ CZABALAY LENKE: A Bakonyhegység apti, albai és cenomán Gastropodái. Les Gastéropodes de l'Aptien, et du Cénomani de la Montagne Bakony (Massif Central hongrois). 1965. 181-291. p.
32. SZÖRÉNYI ERZSÉBET: Magyarország alsókréta kori Echinoideái. Échinides du Crétacé inférieur de la Hongrie. 1965. 295-370, [1] p.
33. STRAUZ LÁSZLÓ: Dudari eocén csigák. Die Eozängastropoden von Dudar in Ungarn. 1966. 199, [1] p.
34. GÉCZY, BARNABÁS: Ammonoides Jurassiques de Csernye, Montagne Bakony, Hongrie. Part 1. (Hammatoceratidae). 1966. 275 p.
35. GÉCZY, BARNABÁS: Ammonoides Jurassiques de Csernye, Montagne Bakony, Hongrie. Part 2. (excl. Hammatoceratidae). 1967. 412, [2] p.
36. KÓKAY JÓZSEF: A herend-márkói barnaköszépterület földtani és őslénytani vizsgálata. Geologische und paläontologische Untersuchung des Braunkohlengebietes von Herend-Márkó (Bakony-Gebirge, Ungarn). 1966. 147 p. 2 térk. 1 mell.
37. HAJÓS MÁRTA: Mátraalja miocén üledékeinek Diatomái. Die Diatomeen der miozänen Ablagerungen des Mátravorlandes. 1968. 401, [1] p. 2 t. 1 térk.
38. STRAUZ LÁSZLÓ: Neszmélyi eocén puhatestűek. Die Eozänmollusken von Neszmély (Ungarn). 1974. 158, [2] p.
39. GALÁCZ ANDRÁS: Gyenespusztai bajóci és báth Ammonitesek (Bakony hegység). Bajocian and Bathonian Ammonites of Gyenespuszta Bakony mts., Hungary. 1980. 227, [1] p.
40. JÁMBORNÉ KNESS MÁRIA: Magyarország eocénkori Alveolinái. Alvéolines éocènes de la Hongrie. 1981. 143, [1] p. 1 t.
41. CZABALAY LENKE: A Sümeg környéki Rudista fauna. La faune des Rudistes des environs de Sümeg. (Hongrie). 1982. 221, [3] p.
42. MÜLLER PÁL: A bádeni emelet tízlábú rákjai. Decapod crustacea of the Badenien. 1984. 317, [3] p.
43. BÁLDINÉ BEKE MÁRIA: A dunántúli paleogén képződmények nannoplanktonja. The Nannoplankton of the Transdanubian Palaeogene formations. 1984. 307, [1] p.

- 44-46. BARTKÓ LAJOS: Ipolytarnóc földtani vázlata. Geology of Ipolytarnóc. HABLY LILLA: Ipolytarnóc alsó-miocén korú flórája. Early Miocene plant fossils from Ipolytarnóc N Hungary.
- KORDOS LÁSZLÓ: Lábnyomok az ipolytarnóci alsó-miocén korú homokkőben. Footprints in Lower - Miocene sandstone at Ipolytarnóc, N Hungary. 1985. 415, [1] p. 1 t.
47. NAGY ESZTER: A magyarországi neogén sporomorphái. Sporomorphs of the Neogene in Hungary. 1985. 471, [1] p.
48. KÓKAY, JÓZSEF: Central and Eastern Paratethyan interrelations in the light of Late Badenian salinity conditions. A középső- és a Keleti-Paratethys kapcsolata a felső-bádeni tenger sótartalom viszonyai tükrében.
- BOHN-HAVAS, MARGIT: A study of Ottnangian molluscs from the Eastern Borsod Basin (N Hungary). A keletborsodi medence ottngi képződményeinek mollusca vizsgálata.
- KORECZ-LAKY, ILONA: A study of Ottnangian Foraminifers from the Eastern Borsod Basin, (N Hungary). A keletborsodi medence ottngi képződményeinek Foraminifera vizsgálata. 1985. 237, [3] p.
49. HAJÓS MÁRTA: A magyarországi miocén diatómás képződmények rétegtana. Stratigraphy of Hungary's Miocene diatomaceous earth deposits. 1986. 339, [1] p. 1 t.
50. ORAVECZNÉ SCHEFFER ANNA: A Dunántúli-Középhegység triász képződményeinek Foraminiferái. Triassic Foraminifers of the Transdanubian Central Range. 1987. 331, [1] p.
51. LESS GYÖRGY: Az európai Orthophragminák őslénytana és rétegtana. Paleontology and stratigraphy of the European Orthophragminae. 1987. 373, [3] p.
52. JÁMBORNÉ KNESS MÁRIA: Magyarország eocén kori nagy Foraminiferidái. Les grands Foraminifères eocènes de la Hongrie. 1988. 629, [3] p. 3 t.
53. NAGY ESZTER: Magyarország neogén sporomorpháinak értékelése. A Comprehensive Study of Neogene Sporomorphs Palaeontologia. Fasc. 53. Institutum Geologicum Hungaricum. Bp. 1992. 379 p.
54. IRINA A. KORETSKY: Morphology and Systematics of Miocene Phocinae (Mammalia: Carnivora) from Paratethys and the North Atlantic Region. Bp. 2001. 109 p.
55. BUDAI TAMÁS [et al.], VÖRÖS ATTILA (ed.): The Pelsonian Substage on the Balaton Highland (Middle Triassic, Hungary). Bp. 2003. 195 p.
56. KÓKAY, JÓZSEF: Nonmarine mollusc fauna from the Lower and Middle Miocene, Bakony Mts, W Hungary. Bp. 2006. 196 p.
57. SZIVES, OTTILIA (ed.), CSONTOS, LÁSZLÓ, BUJTOR, LÁSZLÓ, FŐZY, ISTVÁN: Aptian-Campanian ammonites of Hungary. Bp. 2007. 187 p.
58. VÖRÖS, ATTILA: The Pliensbachian brachiopods of the Bakony Mountains (Hungary). Bp. 2009. 300 p.