

**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.

Fasc.

1. **Nopcsa Ferenc:** Palaeontological notes on Reptiles. p. 1-84. 9 t. 1928.
2. **Rozlozsnik Pál:** Studien über Nummulinen. p. 89-248. 8 t. 1929.
3. **Lőrenthey Imre; Beurlen, Karl:** Die fossilen Dekapoden der Länder der Ungarischen Krone. 420, [16] p. 23 t. 1929.
4. **Nopcsa Ferenc:** Dinosaurierreste aus Siebenbürgen V. 72, [6] p. 6 t. 1929.
5. **Zalányi Béla:** Morpho-systematische Studien über fossile Muschelkrebse. p. 1-13.
Zalányi Béla: Morfo-szisztematikai tanulmányok kövesült kagylósrákokon. Kivonat. 135-150, [10] p. 4 t. 1929.
6. **Éhik Gyula:** *Prodinothierium hungaricum* n. g., n. sp. p. 1-15.
Éhik Gyula: *Prodinothierium hungaricum* n. g. n. sp. Kivonat. p. 16-18.
Szalai Tibor: On the geological occurrence of *Prodinothierium hungaricum* Éhik. 19-21, [1] p.
Szalai Tibor: A *Prodinothierium hungaricum* Éhik lelőhelyének geológiai viszonyai. [6] p. 4 t. 1930.
7. **Lambrecht Kálmán:** Studien über fossile Riesenvögel. p. 1-32.
Lambrecht Kálmán: Tanulmányok fosszilis óriásmadarakon. 33-36, [5] p. 3 t. 1930.
8. **Rakusz Gyula:** Dobsinai és nagyvisnyói felsőkarbon kövületek. p. 1-57.
Rakusz Gyula: Die oberkarbonischen Fossilien von Dobsina (Dobšina) und Nagyvisnyó. [1], 1-223, [9] p. 9 t. 1932.
9. **Huene, Friedrich:** A Placochelys-koponya újabb tanulmányozásának eredményei. 1-16, [2] p.
Huene, Friedrich: Ergänzungen zur Kenntnis des Schädels von Placochelys und seiner Bedeutung. 1-14, [5] p. 3 t. 1931.
10. **Kubacska András:** Paleobiológiai vizsgálatok Magyarországból. p. 1-19.
Kubacska András: Paläobiologische Untersuchungen aus Ungarn. 1-65, [9] p. 8 t. 1932.
11. **Weiler, Wilhelm:** Két magyarországi oligocénkorú halfauna. p. 1-10.

- Weiler, Wilhelm:** Zwei oligozäne Fischfaunen aus dem Königreich Ungarn. 1-54, [3] p. 3 t. 1933.
12. **Méhes Gyula:** Budapest vidékének eocén ostracodái. p. 1-49.
Méhes Gyula: Die eozänen Ostracoden der Umgebung von Budapest. 51-56, [5] p. 4 t. 1936.
13. **Kutassy Endre:** Triászkorú faunák a Bihar-hegységből. 1. rész. Gastropodák. p. 1-14.
Kutassy Endre: Triadische Faunen aus dem Bihar-Gebirge. 1. Teil. Gastropoden. 15-78, [3] p., 2 t. 1937.
14. A szám önálló címe:
A cserépfalui Mussolini-barlang (Subalyuk). Barlangtani monográfia. [magy. vált.]
Lóczy Lajos: Előszó. p. 5-8.
Pataki Vidor, Pálosi Ervin, Dancza János: Az ősemberleletek felfedezése. p. 11-20.
Kadic Ottokár: A rendszeres ásatások és módszerük. p. 20-26.
Kadic Ottokár: A barlang helyrajzi, morfológiai és rétegtani viszonyai. 27-45, [1] p., 3 t.
Bartucz Lajos: A Mussolini-barlang ősember. 49-99, [8] p. 8 t.
Szabó József: Az állkapocs és a fogak anatómiai és röntgenológiai vizsgálata. 99-104, [6] p., 6 t.
Kadic Ottokár: Ősrégészeti eredmények. 105-154, [10] p. 10 t.
Vendl Aladár: A paleolitikok kőzetanyaga. 155-181, [3] p., 3 t.
Mottl Mária: A bükki Mousterien európai vonatkozásban. p. 181-203, [1] t.
Mottl Mária: A lerakódások állatvilága. 205-308, [2] p. 2 t.
Hollendonner Ferenc, Sárkány Sándor: A fosszilis faszenek vizsgálata. 309-315, [2] p. 2 t.
Mottl Mária: Összefoglalás. [2] p. 1938.
14. A szám önálló címe: **Die Mussolini-Höhle (Subalyuk) bei Cserépfalu. Speläologische monographie.**
Lóczy Lajos: Vorwort. p. 5-9.
Pataki Vidor – Pálosi Ervin – Dancza János: Die Entdeckung der Urmenschenfunde. p. 13-23.
Kadic Ottokár: Die systematischen Ausgrabungen. p. 23-26.
Kadic Ottokár: Topographische, morphologische und stratigraphische Verhältnisse der Höhle. 27-46, [1] p., 3 t.
Bartucz Lajos: Der Urmensch der Mussolini- Höhle. 49-105, [8] p. 8 t.
Szabó József: Anatomische und röntgenologische Untersuchung des Unterkiefers und der Zähne. 106-112, [6] p., 6 t.
Kadic Ottokár: Archäologische Ergebnisse. 113-169, [10] p. 10, [1] t.
Vendl Aladár: Das Gesteinsmaterial der Paläolithe. 169-199, [3] p., 3 t.
Mottl Mária: Die europäischen Beziehungen des Bükker Moustérien. p. 200-225, [1] t.
Mottl Mária: Die Fauna der Mussolini-Höhle. 227-340, [2] p. 2 t.
Hollendonner Ferenc, Sárkány Sándor: Untersuchung der fossilen Holzkohlenreste. 341-348, [2] p. 2 t.
Mottl Mária: Zusammenfassung. [2] p. 1940.
15. **Weiler, Wilhelm:** Neue Untersuchungen an mitteloligozänen Fischen Ungarns. 30, [7] p. 6 t. 1938.

16. **Méhes Gyula:** Budapest környékének felsőoligocén ostracodái. p. 1-85.
Méhes Gyula: Die Ostracoden des Oberoligozäns der Umgebung von Budapest. 87-95, [7] p. 7 t. 1941.
17. **Kovács Lajos:** Inhaltsverzeichnis. p. 1-10.
Kovács Lajos: Irodalom. - Schrifttum. p. 11-17.
Kovács Lajos: Az Északi Bakony liászkorú ammoniteszeinek monográfiája. (A részletes német szöveg kivonata). p. 15-22.
Kovács Lajos: Monographie der liassischen Ammoniten des Nördlichen Bakony. 23-206, [5] p., 7 t.
Kovács Lajos: Anhang. Stratigraphie der Jurabildungen. p. 207-220. 1942.
18. **Vitális István:** A recens notidanusok és a fosszilis Notidanus primigenius Ag. fogazata, fő tekintettel a mátraszöllösi miocénkorú notidanus fogakra. p. 1-28.
Vitális István: Die Zähne der rezenten Notidanus-Arten und des fossilen Notidanus primigenius Ag., mit besonderer Rücksicht auf die miozänen Notidanus-Zähne von Mátraszöllös. p. 28-38. 1942.
19. **Böhm, Boleslaw:** Adatok a magyarországi harmadkori halfaunához. p. 3-6.
Böhm, Boleslaw: Beiträge zur tertiären Fischfauna Ungarns. 7-42, [4] p., 4 t. 1942.
20. **Gaál István:** Alsó-pliocén emlősmaradványok Hatvanból. p. 3-61.
Gaál István: Unterpliozäne Säugetierreste aus Hatvan in Ungarn. 63-119, [5] p. 5 t. 1943.
21. **Zalányi Béla:** Magyarországi neogén ostracodák. 1. rész. Tisztabereki neogén ostracoda faunák leírása és rétegtani kiértékelése. p. 1-144.
Zalányi Béla: Neogene Ostracoden in Ungarn. 1. Teil. Die Beschreibung und stratigraphische Bewertung der Neogenen Ostrakoda-Faunen von Tisztaberek. 145-183, [8] p. 8 t. 1944.
22. **Szóts Andre:** Magyarország eocén puhatestűi. 1. Gántkörnyéki eocén puhatestűek. p. 3-111.
Szóts Andre: Mollusques éocènes de la Hongrie. 1. Les mollusques éocènes des environs de Gánt. p. 113-238.
Szóts Andre: Eocenovüe molljuszki Vengrii. 1. Eocenovüe molljuszki iz okresztnoszt Ganta. 239-241, [14] p. 10 t. 1 térk. 1953.
23. **Szörényi Erzsébet:** Podolia miocén tengerisün faunája. p. 3-48.
Szörényi Erzsébet: Miozäne Echinoiden aus den westlichen Teilen der Ukraine. p. 49-102.
Szörényi Erzsébet: O rezul'tatah izucsenija faunü morszkih ezsej miocenovüh otlozsenij zapadnoj ukrainü. 103-104, [8] p. 8 t. 1953.
24. **Géczy Barnabás:** Cyclolites (Anth.) tanulmányok. p. 3-76.
Géczy Barnabás: Studien über Cycloliten (Anth.). p. 77-149.
Géczy Barnabás: Ocserki po Cyclolites. 150-158, [10] p. 10 t. 1954.
25. **Strausz László:** Várpalotai felső-mediterrán csigák. p. 3-84.
Strausz László: Les Gastropodes du méditerranéen supérieur (tortonien) de Várpalota. 85-125, [1] p.
Strausz László: Verhne-szredizemnomorszkie (tortonszkie) brjuhonomie molljuszki sz. Varpalota. [12], 9 t. 1954.
26. **Szörényi Erzsébet:** Bakonyi kréta Echinoideák. p. 3-148.
Szörényi Erzsébet: Échinides créacés de la Montagne Bakony. p. 149-281.
Szörényi Erzsébet: Melovüe morszkie ezsi gor Bakon'. 282-286, [22] p. 22 t. 1955.

27. **Kretzoi Miklós:** A Villányi hegység alsó-pleisztocén gerinces-faunái. p. 5-123.
Kretzoi Miklós: Die altpleistozänen wirbeltier faunen des Villányer Gebirges. p. 125-245.
Kretzoi Miklós: Nizsne-plejsztocenovüe faunü pozvonocsnüh Villan'szkih gor. p. 247-264. 1956.
28. **Rozovszkaja, Sz. E.:** Bükkhegységi Fusulinidák. p. 3-19. 1. t.
Rozovszkaja, Sz. E.: Fuzulinidü gor Bjukk (Szevernaja Vengrija). p. 20-35.
Rozovszkaja, Sz. E.: Fusulinids from the Bükk Mountains, North Hungary. p. 36-43.
Herak, Milan, Kochansky-Devidé, Vanda: Bükkhegységi újpaleozóos mészalgák. p. 45-56. 1 t.
Herak, Milan, Kochansky-Devidé, Vanda: Jungpaläozoische Kalkalgen aus dem Bükk-Gebirge (Nordungarn). p. 57-66.
Herak, Milan, Kochansky, Vanda: Junopaleozojszkie izvesztkovüe vodoroszli iz gor Bjukk (Szevernaja Vengrija). p. 67-77.
Schréter Zoltán: A Bükkhegység felső-permi Brachiopodái. p. 79-86.
Schréter Zoltán: Die Brachiopoden aus dem oberen Perm des Bükk-Gebirges in Nordungarn. p. 87-153.
Schréter Zoltán: Verhnepermszkie brahiopodü gor Bjukk (Szevernaja Vengrija). p. 154-182. 1963.
- 29-32. [sz. n.]: Előszó. p. 4-5.
Deák Margit: A Dunántúli Középhegység apti üledékeinek palynológiai vizsgálata. p. 7-48. 1 t.
Deák Margit: Recherches palynologiques des dépôts aptiens de la Montagne Centrale de Transdanubie. p. 49-105.
Báldiné Beke Mária: A magyarországi Nannoconuszok (Protozoa, inc. sedis). p. 107-148.
Báldiné Beke Mária: The genus Nannoconus (Protozoa, inc. sedis) in Hungary. p. 149-170.
Báldiné Beke Mária: Prdstaviteli roda Nannoconus (Protoza, inc. sedis) v. Vengrii. p. 171-179.
Benkőné Czabalay Lenke: A Bakonyhegység apti, albai és cenomán Gastropodái. p. 181-229.
Benkőné Czabalay Lenke: Les Gastéropodes de l'Aptien, de l'Albin et du Cénomaniien de la Montagne Bakony (Massif Central hongrois). p. 230-272.
Benkőné Czabalay Lenke: Aptszkie, al'bszkie i szenomanszkie gasztropodü gor Bakon'. p. 273-291.
Szörényi Erzsébet: Magyarország alsókréta kori Echinoideái. p. 293-325.
Szörényi Erzsébet: Échinides du Crétacé inférieur de la Hongrie. p. 326-354.
Szörényi Erzsébet: Nizsnemelovüe morszkie ezsi Vengrii. 355-370, [1] p. 1965.
33. **Strausz László:** Dudari eocén csigák. p. 1-96.
Strausz László: Die Eozängastropoden von Dudar in Ungarn. p. 97-148.
Strausz László: Eocenovüe gasztropodü mesztonahozsdenija Dudar v Vengrii. p. 149-199. 1966.
34. **Géczy Barnabás:** Ammonoides Jurassiques de Csernye, Montagne Bakony, Hongrie. Part 1. (Hammatoceratidae). p. 1-181.
Géczy Barnabás: Jurszkie ammonoidü iz sz. csern'e (gorü Bakon', Vengrija). Csaszt' 1. (Hammatoceratidae). p. 182-275. 1966.

35. **Géczy Barnabás:** Ammonoides Jurassiques de Csernye, Montagne Bakony, Hongrie. Part 2. (excl. Hammatoceratidae). p. 3-274.
Géczy Barnabás: Jurszkie ammonoidü iz sz. cern'e (gorü Bakon', Vengrija). Csaszt' 2. (excl. Hammatoceratidae). 275-412, [1] p. 1967.
36. **Kókay József:** A herend-márkói barnaköszénterület földtani és őslénytani vizsgálata. p. 3-91. 1 t.
Kókay József: Geologische und paläontologische Untersuchung des Braunkohlengebietes von Herend-Márkó (Bakony-Gebirge, Ungarn). p. 93-114.
Kókay József: Geologicseszkoe i paleontologicseszkoe izucsenie buroygol'nogo baszszejna Herend-Marko (gorü Bakon', Vengrija). p. 114-147. [11] t. 1966.
37. **Hajós Márta:** Mátraalja miocén üledékeinek Diatomái. p. 1-30.
Hajós Márta: Die Diatomeen der miozänen Ablagerungen des Mátravorlandes. p. 31-401. 2 t. 1968.
38. **Strausz László:** Neszmélyi eocén puhatestűek. p. 1-93.
Strausz László: Die Eozänmollusken von Neszmély (Ungarn). 95-158, [1] p. 1974.
39. **Galács András:** Gyenespusztai bajóci és bath Ammonitesek (Bakony hegység). p. 1-22.
Galács András: Bajocian and Bathonian Ammonites of Gyenespuszta Bakony Mts., Hungary. p. 23-151.
Galács András: Ammonitü bajoszszkogo i batszkogo jaruszov okolo hutora D'enespuszta (gorü Bakon', VNR). p. 153-227. 1980.
40. **Jámborné Kness Mária:** Magyarország eocénkori Alveolinái. p. 1-54. 1 t.
Jámborné Kness Mária: Alvéolines éocénes de la Hongrie. p. 55-143. 1981.
41. **Czabalay Lenke:** A Sümeg környéki Rudista fauna. p. 1-56.
Czabalay Lenke: La faune des Rudistes des environs de Sümeg (Hongrie). p. 57-221. 1982.
42. **Müller Pál:** A bádeni emelet tízlábú rákjai. p. 1-23.
Müller Pál: Decapod crustacea of the Badenian. p. 25-317. 1984.
43. **Báldiné Beke Mária:** A dunántúli paleogén képződmények nannoplanktonja. p. 1-149.
Báldiné Beke Mária: The Nannoplankton of the Transdanubian Palaeogene formations. p. 151-307. 1984.
- 44-46. **Hámor Géza:** Előszó. p. 7-8.
Hámor Géza: Foreword. p. 9-10.
Bartkó Lajos: Ipolytarnóc földtani vázlata. p. 13-48. 1 t.
Bartkó Lajos: Geology of Ipolytarnóc. p. 49-71.
Hably Lilla: Ipolytarnóc alsó-miocén korú flórája. p. 75-132.
Hably Lilla: Early Miocene plant fossils from Ipolytarnóc, N Hungary. p. 133-255.
Kordos László: Lábnyomok az ipolytarnóci alsó-miocén korú homokkőben. p. 259-357.
Kordos László: Footprints in Lower Miocene sandstone of Ipolytarnóc. p. 359-415. 1985.
47. **Nagy Eszter:** A magyarországi neogén sporomorphái. p. 1-48.
Nagy Eszter: Sporomorphs of the Neogene in Hungary. p. 49-471. 1985.
48. **Kókay József:** Central and Eastern Paratethyan interrelations in the light of Late Badenian salinity conditions. p. 7-67.

- Kókay József:** A középső- és a Keleti-Paratethys kapcsolata a felső-bádeni tenger sótartalom- viszonyai tükrében. p. 68-95.
- Bohnné Havas Margit:** A study of Ottnangian molluscs from the Eastern Borsod Basin (N Hungary). p. 97-128.
- Bohnné Havas Margit:** A Kelet-borsodi medence ottnangi képződményeinek Mollusca vizsgálata. p. 129-177.
- Koreczné Laky Ilona:** A study of Ottnangian foraminifers from the Eastern Borsod Basin (N Hungary). p. 179-208.
- Koreczné Laky Ilona:** A Kelet-borsodi medence ottnangi képződményeinek Foraminifera vizsgálata. p. 209-237. 1985.
49. **Hajós Márta:** A magyarországi miocén diatómás képződmények rétegtana. p. 1-150. 1 t.
Hajós Márta: Stratigraphy of Hungary's Miocene diatomaceous earth deposits. p. 151-339. 1986.
50. **Oraveczné Scheffer Anna:** A Dunántúli-középhegység triász képződményeinek Foraminiferái. p. 1-73.
Oraveczné Scheffer Anna: Triassic foraminifers of the Transdanubian Central Range. p. 75-331. 1987.
51. **Less György:** Az európai Orthophragminák őslénytana és rétegtana. p. 1-47.
Less György: Paleontology and stratigraphy of the European Orthophragminae. p. 51-373. 1987.
52. **Jámborné Kness Mária:** Magyarország eocén kori nagy Foraminiferidái. p. 1-66.
Jámborné Kness Mária: Les grands Foraminifères éocènes de la Hongrie. p. 67-629. 3 t. 1988.
53. **Nagy Eszter:** Magyarország neogén sporomorpháinak értékelése. p. 1-317.
Nagy Eszter: A comprehensive study of Neogene Sporomorphs in Hungary. p. 319-379. 1992.
54. **Koretsky, Irina A.:** Morphology and systematics of Miocene Phocinae (Mammalia: Carnivora) from Paratethys and the North Atlantic Region. 109 p. 2001.
55. A szám önálló címe: **Vörös Attila (ed.): The Pelsonian Substage on the Balaton Highland (Middle Triassic, Hungary). 195 p. 2003.**
Vörös Attila: Introduction. p. 5-6.
Budai Tamás, Vörös Attila: Geological setting. p. 9-11.
Vörös Attila, Budai Tamás, Kovács Sándor, Piros Olga, Szabó Imre: Stratigraphy. p. 13-43.
Budai Tamás, Vörös Attila: Pelsonian basin evolution of the Balaton Highland. p. 45-50.
Piros Olga: The Pelsonian Dasycladales of the Balaton Highland. p. 53-69.
Vörös Attila: The Pelsonian Ammonoid Fauna of the Balaton Highland. p. 71-121.
Szente István, Vörös Attila: The Pelsonian Bivalvia Fauna of the Balaton Highland. p. 123-137.
Pálffy István: The Pelsonian Brachiopod Fauna of the Balaton Highland. p. 139-158.
Kovács Sándor: Pelsonian Conodonts from the Balaton Highland. p. 159-177.
Lelkes György, Vörös Attila: Microfacies of the Pelsonian formations on the Balaton Highland. p. 179-195.

56. **Kókay József:** Nonmarine mollusc fauna from the Lower and Middle Miocene, Bakony Mts, W Hungary. 196 p. 2006.
57. A szám önálló címe: **Szives Ottilia (ed.): Aptian-Campanian ammonites of Hungary. 187 p. 2007.**
- Szives Ottilia:** Preface. p. 7-8.
- Szives Ottilia:** Introduction. p. 9.
- Szives Ottilia:** A brief outline of the Aptian-Campanian sedimentary system of Hungary. p. 13-14.
- Csontos László:** The Cretaceous system and geotectonic evolution of Hungary. p. 15-27.
- Szives Ottilia:** Aptian stage. p. 31-74.
- Szives Ottilia – Bujtor László:** Albian stage. p. 75-122.
- Szives Ottilia:** Santonian stage. p. 123-124.
- Szives Ottilia – Főzy István:** Campanian stage. p. 125-187.
58. **Vörös Attila:** The Pliensbachian brachiopods of the Bakony Mountains (Hungary). 300 p. 2009.
59. A szám önálló címe: **Hably Lilla: The Late Miocene flora of Hungary. 175 p. 2013.**
- Hably Lilla:** Introduction. p. 7.
- Hably Lilla:** Acknowledgements. p. 8.
- Hably Lilla:** Historical overview. p. 9.
- Magyar Imre:** Geological background. p. 10-14.
- Hably Lilla – Magyar Imre:** Palaeobotanical localities: geology, fossils, flora, vegetation and environment. p. 15-35.
- Hably Lilla:** Taphonomy. p. 37-38.
- Hably Lilla:** Systematic descriptions. p. 39-72.
- Hably Lilla:** Late Miocene (Pannonian) flora of the Pannonian Basin. p. 73-75.
- Hably Lilla:** The Pannonian flora and vegetation of adjacent marginal, extrabasinal areas. p. 77-78.
- Hably Lilla:** The Pannonian vegetation of the Pannonian Basin. p. 79-81.
- Hably Lilla:** Late Miocene climate in the Pannonian Basin. p. 83-84.
- Hably Lilla:** References – Appendix – Index – Plates. p. 85-175.
60. **Vörös, Attila:** The Upper Anisian ammonoids of the Balaton Highland (Middle Triassic, Hungary). 240 p. 2018.