

**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. Lörenthey 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 mátraszöllősi 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 de Neogenen Ostrakoda-Faunen von Tisztaberek. 145-183, [8] p. 8 t. 1944.
22. Szóts Endre: Magyarország eocén puhatestűi. 1. Gántkörnyéki eocén puhatestűek. p. 3-111.
 Szóts Endre: Mollusques éocènes de la Hongrie. 1. Les mollusques éocènes des environs de Gánt. p. 113-238.
 Szóts Endre: Eocenovüe molljuszki Vengrii. 1. Eocenovüe molljuszki iz okresztnosztii 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) brjuhonogie molljuszki sz. Varpalota. [12], 9 t. 1954.
26. Szörényi Erzsébet: Bakonyi kréta Echinoideák. p. 3-148.
 Szörényi Erzsébet: Échinides crétaés 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 altpleisozänen wirbeltier faunen des Villányer Gebirges. p. 125-245.
- Kretzoi Miklós: Nizsne-plejsztocenovüe faunü pozvonocsnuh 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: Verhneperszkie 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: Prdsztaviteli roda Nannoconus (Protoza, inc. sedis) v. Vengrii. p. 171-179.
 Benkőné Czabaly Lenke: A Bakonyhegység apti, albai és cenomán Gastropodái. p. 181-229.
 Benkőné Czabaly Lenke: Les Gastéropodes de l'Aptien, de l'Albin et du Cénomani de la Montagne Bakony (Massif Central hongrois). p. 230-272.
 Benkőné Czabaly 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. csern'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. Galác András: Gyenespusztai bajóci és bath Ammonitesek (Bakony hegység). p. 1-22.
Galác András: Bajocian and Bathonian Ammonites of Gyenespuszta Bakony Mts., Hungary. p. 23-151.
Galác 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. Czabaly Lenke: A Sümeg környéki Rudista fauna. p. 1-56.
Czabaly 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 Otnngian molluscs from the Eastern Borsod Basin (N Hungary). p. 97-128.
- Bohnné Havas Margit: A Kelet-borsodi medence ottngi képződményeinek Mollusca vizsgálata. p. 129-177.
- Koreczné Laky Ilona: A study of Otnngian foraminifers from the Eastern Borsod Basin (N Hungary). p. 179-208.
- Koreczné Laky Ilona: A Kelet-borsodi medence ottngi 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. Oravecné Scheffer Anna: A Dunántúli-középhegység triász képződményeinek Foraminiferái. p. 1-73.
Oravecné 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).
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.
Szenthe István – Vörös Attila: The Pelsonian Bivalvia Fauna of the Balaton Highland. p. 123-137.
Pálfy 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. 2003.
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.
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. 2007.
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.
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. 2013.