

A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET ÉVKÖNYVE
ANNALES DE L'INSTITUT GÉOLOGIQUE DE HONGRIE
ANNALS OF THE HUNGARIAN GEOLOGICAL INSTITUTE
JAHRBUCH DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN ANSTALT

Címváltozás: 1871: A Magyar Királyi Földtani Intézet Évkönyve. Német nyelvű párhuzamos kiadás: Mitteilungen aus dem Jahrbuche der Königlich Ungarischen Geologischen Anstalt. 1926-1932: XXVII-XXVIII. kötetben egyesült a kettő A M. Kir. Földtani Intézet Évkönyve - Annuaire de l'Institut Géologique Roy. Hongr. - Jahrbuch der Kgl. Ung. Geol. Anstalt - címen. 1932: XXIX. kötetben különvállik a magyar nyelvű - A Magyar Kir. Földtani Intézet Évkönyve - és a német nyelvű - Mitteilungen aus dem Jahrbuche der Kön. Ung. Geol. Anstalt - Annales Institut Regii Hungarici Geologici - kiadás. 1934: XXX. kötettől újra egyesülnek A Magyar Földtani Intézet Évkönyve - Annales... - Mitteilungen... címen magyar és német nyelven. 1946: XXXVII. kötet 2. füzetétől A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve - Annales Instituti Publici Geologiae Hungarici. 1950-től: Magyar, latin, orosz, francia, angol és német nyelven.

Szerkesztők: 1871: szerzők. 1942: Marzsó Lajos, Teleki Géza. 1946: Szalai Tibor, Bandat Horst. 1948: Pantó Gábor. 1950: Jugovics Lajos. 1951: Gergelyffy Lászlóné. Budapest. 1960: Gergelyffy Lászlóné. 1964: MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport. 1968: Szabóné Drubina Magda. 1969: MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport, Szabóné Drubina Magda. 1970.: Szabóné Drubina Magda. 1971: Dudich Endre. 1972: Szabóné Drubina Magda, Gergelyffy Lászlóné, MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport. 1973: Gergelyffy Lászlóné, MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport. 1975: Gergelyffy Lászlóné, MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport. 1977: Deák Margit. 1979: MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport. 1980: MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport. 1981: Deák Margit. 1982: MÁFI Kiadványszerkesztő Csoport. 1983: Piros Christa. 1984: Deák Margit. 1985: Rémi Róbertné. 1987: Elsholtz Lászlóné. 1988: Gergelyffy Lászlóné, Deák Margit. 1989: Piros Christa. 1990: Gergelyffy Lászlóné. 1991: Gergelyffy Lászlóné.

Khór-Wein ny. 1875: Légrádi ny. 1886: Franklin. 1923: Magy. Tud. Társulatok Sajtóvállalat rt. 1927: Stádium ny. 1936: Attila ny. 1940: Stádium ny. 1941: Attila ny., Dunántúli ny. Pécs. 1946: Athenaeum ny. 1947: Hungária ny. 1948. Barátság ny. 1950: Athenaeum ny. 1952: Nehézipari K. Franklin ny. 1955: Műszaki K. Franklin ny. 1968: Műszaki K. Egyetemi ny.

Indulás: 1871.

Kötet Füzet

1. 1. HANTKEN MIKSA: Az esztergomi barnaszénterület földtani viszonyai. 1871. VI, III, 3-140, [2] p. 5 t. 1. térk.
2. KOCH ANTAL: A Szt.-Endre-Vissegrádi és a Pilis hegység földtani leírása. 1871. [2] 141-198, [2] p.

Kötet Füzet

3. HOFMANN KÁROLY: A Buda-Kovácsi hegység földtani viszonyai. 1871. 199-273, [3] p. 1 t.
4. HERBICH FERENC: Északkeleti Erdély földtani viszonyai. 1871. 275-325, [3] p. 1 térk.
5. PÁVAY ELEK: Kolozsvár környékének földtani viszonyai. 1871. 327-462, [2] p. 7. t.
2. 1. HEER OSWALD: Az Erdélyben fekvő Zsily-völgyi barnakőszén virányról. Fordította Pávay Elek. 1872. [4], 1-29. p. 6 t.
2. BÖCKH JÁNOS: A Bakony déli részének földtani viszonyai. I. rész. 1872. [3] 31-166, p. 5 t.
3. HANTKEN MIKSA: A budai márga. - HOFMANN KÁROLY: Adalék a Buda-Kovácsii hegység másodkori és régibb harmadkori képződései puhány-faunájának ismeretéhez. 1873. [2], 167-215, [1] p. 6 t.
3. 1. BÖCKH JÁNOS: A Bakony déli részének földtani viszonyai. 2. rész. 1874. [1], 155. p. 7 t.
2. PÁVAY ELEK: A budai márga ásatag Tüskönczei. Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. 1874. V, [3], 165-335, V p. 7 t.
3. HOFMANN KÁROLY: A déli Bakony bazalt-kőzetei. 1875-1878. [2], 339-525, [4] p. 4 t.
4. HANTKEN MIKSA: Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez. 1875. 425-456 p. 5 t.

4.
 1. HANTKEN MIKSA: A Clavulina Szabói rétegek faunája. 1. Foraminiferák. 1875. [6], 1-82. p. 16 t.
 2. BÖCKH JÁNOS: Brachydiastematherium transilvanicum Bkh. et Maty. egy új Pachyderma-nem Erdély eocaen rétegeiből. 1875. [2], 83-102. p. 4 t.
 3. ROTH SAMU: Fazekasboda-Mórággyi hegylanc (Baranya megye) eruptív kőzetei, 1876. [2], 103-128. p.
 4. BÖCKH JÁNOS: Pécs városa környékének földtani és vízi viszonyai. 1876. [2], 129-287. p. [3] 1 t. 1 térk.
5.
 1. HEER OSWALD: Pécs vidékén előforduló permii növényekről. Fordította Staub Mór. 1878. 1-16. p. 4 t.
 2. HERBICH FERENC: A Székelyföld földtani és őslénytani leírása. 1878. [1], 1-302, VI, [2] p. 32 t. 1 térk.
6.
 1. BÖCKH JÁNOS: Megjegyzések az +Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez című munkához. 1877. 1-20. p.
 2. STAUB MÓRICZ: Baranyamegyei mediterrán növények. 1882. [2], 21-42. p. 4 t.
 3. HANTKEN MIKSA: Az 1880. évi zágrábi földrengés. 1882. [2], 43-121, [1] p. 10 t.

Kötet Füzet

4. POSEWITZ TIVADAR: Borneo szigetére vonatkozó földtani ismereteink. 1882. [1], 122-146. p. 1 t.
5. HALAVÁTS GYULA: Őslénytani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. 1. A langenföldi pontusi korú fauna. 1882. [2], 147-156. p. 2 t.
6. POSEWITZ TIVADAR: Az arany előfordulása Borneo szigetén. 1883. [2], 157-170. p.
7. SZTERÉNYI HUGÓ: Az Ó-Sopot és Dolnya-Lyubkova (Krassó-Szörény megye) között levő terület eruptív kőzetei. 1883. [2], 171-244. p. 2 t.
8. STAUB MÓRICZ: Harmadkori növények Felek vidékéről. 1883. [2], 245-269, [1] p. 5 t.
9. PRIMICS GYÖRGY: A Fogarasi havasok és a szomszédos romániai hegység geológiai viszonyai. 1883. [1], 270-298. p. 1 t.
10. POSEWITZ TIVADAR: Földtani közlemények Borneo szigetéről. 1. A szén előfordulása Borneó szigetén. 2. Földtani jegyzetek Közép-Borneóról. 1883. [2] 299-329, [1] p.
7.
 1. FÉLIX JÁNOS: Magyarország faopáljai palaeophytológiai tekintetben. 1884. [2], 1-42. p. 4 t.
 2. KOCH ANTAL: Erdély ó-tertiär-echinidjei. 1884. 43-123, [1] p. 7 t.
 3. GROLLER MIKSA: A Pelagosa szigetcsoport topográfiai és földtani vázlata. 1884. [2], 125-142. p. 3 t.
 4. POSEWITZ TIVADAR: Az Indiai Óceán czinszigetei. 1. Bangka geológiája. Függelék: A borneói gyémántelőfordulás. 1884. 143-180. p. 2 t.
 5. (GESELL) GEZELL SÁNDOR: A soóvári kősóbányaterület földtani viszonyai, tekintettel az előtött kősóbánya újból való megnyitására. 1885. 181-206. p. 4 t.
 6. STAUB MÓRICZ: A Zsilvölgy aquitánkorú flórája. 1887. 207-424. p. 27 t.
8.
 1. HERBICH FERENCZ: Paleontológiai tanulmányok az Erdélyi Érczhegység mészkőszirtjeiről. 1886. [2], 1-53. p. 21 t.
 2. POSEWITZ TIVADAR: Az Indiai Óceán czinnszigetei. 2. A cinnércz előfordulása és a cinnbányászat Bangka szigetén. 1886. 55-101. p. 1 t.
 3. POČTA FÜLÖP: Néhány spongia a Pécsi vagy Mecsek-hegység Dogger-rétegeiből. 1886. 103-116. p. 2 t.
 4. HALAVÁTS GYULA: Őslénytani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. 2. A verseczi fúróluk pontusi korú szervesmaradványai. 1886. 117-135. [1] p. 2 t.
 5. FÉLIX JÁNOS: Magyarország fosszil fái. 1887. 137-156. p. 2 t.
 6. HALAVÁTS GYULA: A szentesi artézi kút. 1888. 157-186. p. 4 t.

Kötet Füzet

7. KIŠPATIC MIHAL: A Fruska-Góra-Hegység (Szerémség) szerpentinjeiről és serpentinféle kőzeteiről. 1889. 187-201. p. [1] p.
8. HALAVÁTS GYULA: A hód-mező-vásárhelyi két artézi kút. 1889. 203-222. p. 2 t.

9. JANKÓ JÁNOS: A Nílus deltája. A delta földtani és földrajzi felépülése. 1890. 223-341. p. 4 t.
9. 1. MARTINY ISTVÁN: A szentháromság-aknai mélymívelés Vihnyén. 1890. 1-17, [1] p.
 2. BOTÁR GYULA: Az ó-antaltárnai Ede-Reményvágat geológiai szerkezete. 1890. [2], 19-25, [1] p.
 3. PELACHY FERENC: Nándor koronaherceg-tárna geológiai szelvényéhez. 1890. 27-31, [1] p.
 4. LŐRENTHEY IMRE: A nagy-mányoki (Tolna m.) pontusi emelet és faunája. 1890. [2] 33-48, [2] p. 1 t.
 5. MICZYNSKI KÁZMÉR: Egynéhány Radácson, Eperjes mellett gyűjtött fossziliz növénymaradvány. 1891. 49-63, [1] p. 3 t.
 6. STAUB MÓRICZ: A radácsi növényekről. 1891. 65-75, [5] p.
 7. HALAVÁTS GYULA: A szegedi két artézi kút. 1891. 77-97, [2] p. 2 t.
 8. WEISZ TÁDÉ: Az erdélyrészi bányászat rövid ismertetése. 1891. 99-171, [5] p.
 9. SCHAFARZIK FERENC: A Cserhát piroxén-andezitjei. 1892. 173-328. p. 3 t.
10. 1. PRIMICS GYÖRGY: Az erdélyi részek tőzegtelepei. 1892. [3], 1-21, [1] p.
 2. HALAVÁTS GYULA: Őslénytani adatok Délmagyarország neogén korú üledékei faunájának ismeretéhez. 3. A királykegyei pontusi korú fauna. 1892. 23-41. p. [1] 1 t.
 3. INKEY BÉLA: Pusztaszt.-Lőrincz (Pestm.) vidékének talajtérképezése. 1892. [3], 43-63, [1] p. 1 t.
 4. LŐRENTHEY IMRE: A szegzárdi, nagy-mányoki és árpádi felső-pontusi lerakódások és faunájok. 1893. 65-142. p. 3 t.
 5. FUCHS TIVADAR: Harmadkori kövületek Krapina és Radoboj környékének széntartalmú miocén-képződményeiből és az úgynevezett +Aquitaniai emelet geológiai helyzetéről. 1893. [3], 143-157. p. [1].
 6. KOCH ANTAL: Az erdélyrészi medence harmadkori képződményei. 1. Paleogén csoport. 1894. [3], 159-356, [2] p. 4 t.
 7. HALAVÁTS GYULA: Mutató a Magyar Kir. Földtani Intézet évkönyve 1-10. kötetéhez. 1879. 71. p.
11. 1. BÖCKH JÁNOS: Adatok az Iza völgye felső szakasza geológiai viszonyainak ismeretéhez, különös tekintettel az ottani petróleumtartalmú lerakódásokra. 1894. 1-79. p. [1] 1 t.
- Kötet Füzet*
2. INKEY BÉLA: A Debreczeni M. Kir. Gazdasági Tanintézet földje. 1894. [3], 81-100. p. 1 t.
 3. HALAVÁTS GYULA: Az Alföld Duna-Tisza közötti részének földtani viszonyai. 1895. 101-173, [3] p. 4 t.
 4. GESELL SÁNDOR: A körmöczi bányavidék földtani viszonyai bányageológiai szempontból. 1895. 175-229, [1] p. 2 t. 3 mell.
 5. TELEGDY ROTH LAJOS: Magyar földolaj-tartalmú lerakódások tanulmányozása. 1. Zsibó környéke Szilágymegyében. 1895. [3], 234-263. p. [1] 2 t.
 6. POSEWITZ TIVADAR: A körösmezei petróleumterület. 1895. [3], 268-279. p. [1] 1 térk.
 7. TREITZ PÉTER: Magyar-Óvár környékének talajtérképe. 1896. [3], 284-319. p. 3 t.
 8. INKEY BÉLA: Mezőhegyes és vidéke agronomgeológiai szempontból. 1896. [3], 324-347. p. [1] 1 t.
12. 1. BÖCKH JÁNOS: A háromszékmegyei Sósmező és környékének geológiai viszonyai, különös tekintettel az ottani petróleumtartalmú lerakódásokra. 1895. 1-193. p. [1] 1 t.
 2. HORUSITZKY HENRIK: Muzsla és Béla község határainak agronom-geológiai viszonyai. 1898. [3], 198-229. p. [1] 2 t.
 3. ADDA KÁLMÁN: Zemplén vármegye északi részének földtani és petróleum előfordulási viszonyai. 1891. [3], 234-278. p. 1 t.
 4. GESELL SÁNDOR: Az ungvölgyi Luh vidékén előforduló petróleum geológiai viszonyai. 1898. [3], 282-292. p. 1 t.
 5. HORUSITZKY HENRIK: Budapest székesfőváros 3. kerületének (Ó-Buda) agronom-geológiai viszonyai kiváló tekintettel a szőlőkultúrára. 1898. [3], 296-320. p. 1 t.
13. 1. BÖCKH HUGÓ: Nagy-Maros környékének földtani viszonyai. 1899. 1-57, [3] p. 10 t.
 2. SCHLOSSER MIKSA: Parailurus anglicus és Ursus Böckhi a baroth-köpeczi lignitből, Háromszék vármegyében. (Fordította Pethő Gyula.) 1899. [3], 62-91. p. [1] 3 t.
 3. BÖCKH HUGÓ: Orca Semseyi új Orca-faj a salgótarjáni alsó-miocén rétegekből. 1899. [3], 96-97. p. [1] 1 t.

4. HORUSITZKY HENRIK: Komárom város környékének hidrográfiai és agro-geológiai viszonyai. 1900. [3], 102-115. p. 3 t.
5. ADDA KÁLMÁN: Petróleum kutatások érdekében Zemplén és Sáros vármegyékben megtejt földtani felvételekről. 1900. [3], 122-165. [1] p. 1 t.
6. HORUSITZKY HENRIK: A bábolnai állami ménesebirtok agrogeológiai viszonyai. 1901. [3], 170-202. p. 4 t.

Kötet Füzet

7. PÁLFY MÓR: Alvincz környékének felsőkrétakori rétegei. 1902. [3], 206-302. p. 9 t. 1 térk.
14.
 1. GORJANOVIC-KRAMBERGER KÁROLY: Palaeo-ichthyologiai adalékok. 1902. 1-20. p. 4 t.
 2. PAPP KÁROLY: Heterodelphis Leiodontus nova, nova forma Sopron vármegye miocén rétegeiből. 1905. [3], 24-55. p. [1] 2 t.
 3. BÖCKH HUGÓ: A gömörmezei Vashegy és a Hradek környékének geológiai viszonyai. 1905. [3], 60-80, [2] p. 9 t.
 4. NOPCSA FERENC: A Gyulafehérvár, Déva, Ruszabánya és a romániai határ közé eső vidék geológiája. 1905. [3], 84-253, [1] p. 1 t.
 5. GÜLL VILMOS-LIFFA AURÉL-TIMKÓ IMRE: Az Ecsedi láp agrogeológiai viszonyai. 1906. [3], 258-300. p. 3 t.
15.
 1. PRINCZ GYULA: Az északkeleti Bakony idősb júrakorú rétegeinek faunája. 1904. 1-124. p. 38 t.
 2. ROZLOZSNIK PÁL: A Nagybihar metamorph és paleozóos kőzetei. 1906. [3], 128-158. p.
 3. STAFF JÁNOS: Adatok a Gerecsehegység stratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz. 1906. [3], 162-207. p. [1] 1 t.
 4. POSEWITZ TIVADAR: Petróleum és aszfalt Magyarországon. 1906. [5], 214-444. p. 1 t.
16.
 1. LIFFA AURÉL: Megjegyzések Staff János „Adatok a Gerecse-hegység stratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz” című munkája stratigraphiai részéhez. 1907. 1-18, [2] p.
 2. KADIĆ OTTOKÁR: Mesocetus Hungaricus Kadic. Egy új balaenopteridafaj a borbolyai miocén rétegekből. 1907. [3], 22-86, [2] p. 3 t.
 3. PAPP KÁROLY: Miskolcz környékének geológiai viszonyai. 1907. [3], 92-134. p. [2] p. 1 t.
 4. ROZLOZSNIK PÁL-EMSZT KÁLMÁN: Adatok Krassó-Szörény-vármegye banatitjainak pontosabb petrographiai és chemiai ismeretéhez. 1908. [3], 140-274, [4] p. 1 t.
 5. VADÁSZ M. ELEMÉR: A nagyküüllőmezei Alsórákos alsó-liaskorú faunája. 1908. [3], 280-367. p. 6. t.
 6. BÖCKH JÁNOS: A petróleumra való kutatások állása a Magyar Szent Korona országaiban. 1908. [3], 372-479. p.
17.
 1. TAEGER HENRIK: A Vérteshegység földtani viszonyai. 1909. 1-256, [2] p. 16 t.
 2. HALAVÁTS GYULA: A neogén korú üledékek Budapest környékén. 1910. [3], 260-358. p. 1. 4 mell.

Kötet Füzet

18.
 1. GAÁL ISTVÁN: A hunyadmezei Rákosd szarmatakorú csigafaunája. 1910. 1-96, [2] p. 4 t.
 2. VADÁSZ M. ELEMÉR: A Duna-balparti idősebb rögök őslénytani és földtani viszonyai. 1910. [4], 103-171. p. [1] 1 t.
 3. VOGL VIKTOR: A pizskei bryozoás márga faunája. 1910. [3], 176-204. p.
 4. PÁLFY MÓR: Az erdélyrészi Érchegység bányáinak földtani viszonyai és ércfelérei. 1911, [3], 208-463, [1] p. 12 t.
19.
 1. JACZEWSKI LEONARD: A források fiziko-chemiai természetének vizsgálatához szükséges adatok kritikai áttekintése. 1911. 1-50. p.
 2. VADÁSZ M. ELEMÉR: Őslénytani adatok Belső-Ázsiából. Princz Gyula belső-ázsiai utazásainak őslénytani eredményei. 1911. [3], 54-105. p. [2], 3 t.
 3. KADIĆ OTTOKÁR-KORMOS TIVADAR: A háromi Puskaaporos és faunája Borsodmegyében. Waclaw Capek és Bolkay István közreműködésével. 1911. [3], 110-149. p. 2 t.
 4. KORMOS TIVADAR: Canis (Cerdocyon) Petényii N. Sp. és egyéb érdekes leletek Baranyamegyéből. 1911. [3], 154-178. p. 2 t.

5. SCHRÉTER ZOLTÁN: Harmadkori és pleisztocén hévforrások tevékenységének nyomai a budai hegyekben. 1911. [3], 182-231. p. [3] 1 t.
6. ROZLOZSNIK PÁL: Aranyida bányageológiai viszonyai. Emszt Kálmán és Horváth Béla elemzéseivel. 1912. [3], 236-354. p. 4 t. 4 mell.
20. 1. KORMOS TIVADAR: A tatai őskori telep. 1912. 1-66, [2] p. 3 t.
2. VOGL VIKTOR: A Vinodol eocén márgáinak faunája. 1912. [3], 70-100. p. [1] 1 t.
3. SCHUBERT RICHARD: A magyarországi harmadidőszaki halotolithusok. 1912. [3], 104-123. p.
4. HORUSITZKY HENRIK: A kisbéri magy. kir. állami ménésbirtok agrogeológiai viszonyai. 1912. [3], 128-187. [1]. p. 4 t.
5. HOFMANN KÁROLY: A Mecsekhegység középső-neokom rétegeinek kagylói. Sajtó alá rendezte és kiegészítette Vadász M. Elemér. 1912. [3], 192-226. p. 3 t.
6. TERZAGHI KÁROLY: Adatok a horvát karsztvidék vízrajzához és morfológiájához. 1913. [4], 231-321, [5], p. 2 t.
7. AHLBURG JOHANNES: A felsőmagyarországi Érchegység érctermőhelyei. 1913. [3], 330-357, [1] p.
21. 1. VENDL ALADÁR: Stein Aurél gyűjtötte középzásiai homok- és talajminták ásványtani vizsgálata. 1913. 1-33, [1] p. 2 t.
2. RENZ KÁROLY: A jurarétegek kifejlődése Kephallenia szigetén. 1913. [3], 36-48. p. 1 t.
3. VADÁSZ M. ELEMÉR: Liásközületek Kisázsziából. 1913. [3], 52-72. p. 1 t.
4. ZALÁNYI BÉLA: Magyarországi miocén ostracodák. 1913. [3], 76-134. p. 5 t.
5. VOGL VIKTOR: A mrzla-vodicai horvátországi paleodiász. 1913. [3], 140-150. p.
6. MAURITZ BÉLA: A Mecsek-hegység eruptívus kőzetei. 1913. [3], 154-190. p. 1 t.
7. BOLKAY ISTVÁN: Adatok Magyarország pannoniai és paeglaciális herpetológiájához. 1913. [3], 194-206. p. 2 t.
8. TUZSON JÁNOS: Adatok Magyarország fosszilis flórájához. (Additamenta ad floram fossilem Hungariae III.) 1913. [3], 210-233, [1] p. 9 t.
9. SZENTPÉTERY ZSIGMOND: Kőzettani adatok Belső-Ázsiából. Prinz Gyula belső-ázsiai utazásainak közzétett eredményei. 1913. [3], 238-341. p. 3 t.
22. 1. VENDL ALADÁR: A Velencei hegység geológiai és petrográfiai viszonyai. 1914. 1-169, [1] p. 3 t. 1 térk. mell.
2. HALAVÁTS GYULA: A nagybecskereki fúróluk. 1914. [3], 174-202. p. 3 t.
3. KORMOS TIVADAR: Három új ragadozó a Püspökfürő melletti Somlyóhegy preglaciális rétegeiből. 1914. [4], 207-226. p. 1 t.
4. JABLONSZKY JENŐ: A tarnóci mediterrán korú flóra. 1914. [3], 230-273. p. 2 t.
5. SOMOGYI KÁLMÁN: A gerecsei neokom. 1914. [3], 278-345. [1] p. 3 t.
6. KORMOS TIVADAR-LAMBRECHT KÁLMÁN: A remetehegyi sziklafülke és postglaciális faunája. 1914. [3], 350-380. p. 2 t.
23. 1. NOPCSA FERENC: Erdély dinosaurusai. 1915. 1-23, [1] p. 4 t.
2. JEKELIUS ERICH: A brassói hegyek mezozóos faunája. 1. A keresztényfalvi liász. 2. A brassói neokom. 1915. [5], 30-123, [1] p. 6 t.
3. FEJÉRVÁRY GÉZA GYULA: Adatok a Rana Méhelci By. ismeretéhez. 1915. [3], 128-146, [2] p. 2 t.
4. KADIĆ OTTOKÁR: A Szeleta-barlang kutatásának eredményei. 1915. [5], 152-278. p. 8 t.
5. VOGL VIKTOR: Tenger melléki tithonképződményei és azok faunája. 1915. [3], 282-303. p. 1 t.
6. KORMOS TIVADAR: A pilisszántói kőfülke. Tanulmányok a postglaciális kor geológiájára, ősiparjára és faunájára köréből. Lambrecht Kálmán közreműködésével. 1915. [3], 308-498, [1] p. 6 t.
24. 1. LAMBRECHT KÁLMÁN: A Plotus genus a magyar neogénben. 1916. 1-25, [1] p.

Kötet Füzet

2. PRINZ GYULA: Eljegesedéstani adatok Belső-Ázsiából. A Közép-Tienshán, Keleti-Pamir és Nyugati-Kuenlün pleisztocén eljegesedése és a jégkorszak után bekövetkezett klímaváltozás. 1916. [5], 32-215, [1] p. 4 t.
3. JEKELIUS ERICH: A brassói hegyek mezozóos faunája. 3-7. A brassói dogger- és malm-fauna. 1916. [5], 222-314. p. [2] 3 t.

4. LEIDENFROST GYULA: Magyarországi fosszilis Siluridák. 1916. [3], 320-363, [1] p. 4 t.
5. NOPCSA FERENC: Adatok az északalbán parti hegyláncok geológiájához. 1916. [3], 368-382, [2] p. 3 t.
6. HALAVÁTS GYULA: A baltavári felsőpontusi korú molluszka-fauna. 1923. [3], 396-407. p. 1 t.
25. 1. LŐRENTHEY IMRE: Adatok északi Albánia eocén képződményének kifejlődéséhez és faunájához. 1917. [2] 1-21. [3]. p. 2 t.
2. PONGRÁCZ SÁNDOR: Új harmadidőszaki természetfaj Radobojról. 1917. [3], 26-35. [1] p.
3. HORUSITZKY HENRIK: Tata és Tóváros hévforrásainak hidrogeológiája és közgazdasági jövője. 1923. [4], 41-83. [1] p. 1 t.
4. SCHRETER ZOLTÁN: Az egri langyos vízű források. 1923. (25) p. 1 t.
26. 1. ROZLOZSNIK PÁL: Bevezetés a nummulinák és assilinák tanulmányozásába. 1924. 1-136. p. 1 t.
2. PÁLFY MÓRIC: A rudabányai hegység geológiai viszonyai és vasérctelepei. Függelékül: SÜMEGHY JÓZSEF: Szalonna és Martonyi forrásmész-kő faunája. 1924. [3], 140-163, [1] p. 1 térk.
27. 1. DE LA HARPE, PHILIPPE-ROZLOZSNIK (PÁL) PAUL: Matériaux pour servir à une monographie des nummulines et assilines. 1926. 1-102. [2] p.
2. KUTASSY (ANDRÁS) ANDREAS: Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie der alpinen Triasschichten in der Umgebung von Budapest. 1927. [3], 108-175, [2] p. 6 t.
3. SZENTPÉTERY (ZSIGMOND) SIGISMUND: Petrogeologie des südlichen Teiles des Drócsa-Gebirges. 1928. [3], 192-316. p. 2 t.
28. 1. TELEGDI ROTH KÁROLY: Beiträge zur Geologie von Albanien. Die Gebirgsgegend südlich von Prizren. 1927. 1-43. p. [1] 7 t. SZENTPÉTERY (ZSIGMOND) SIGISMUND: Beiträge zur Petrographie der südlichen Gebirgsgegend von Prizren in Albanien. 1927. [3] 48-70. p. [2]
2. STRAUZ LÁSZLÓ: Geologische Fazieskunde. 1928. [3], 76-272. p.
3. SÜMEGHY (JÓZSEF) JOSEF: Die geothermischen Gradienten des Alföld. 1929. [3], 276-370, [2] p. 1 t.

Kötet Füzet

29. 1. SCHERF EMIL: A talaj klimatikus és a légköri klimatikus tényezők versenye a talajtípusok keletkezésénél. Adatok a Nagy Magyar Alföld öntözésének kérdéséhez. 1932. 1-87, [5] p. 1 t.
2. VENDL ALADÁR: A kiscelli anyag. 1932. [5], 98-152. p. 1 t.
3. KORMOS TIVADAR: Pannonictis pliocenica n.g.n.sp. új mustelida a magyarországi felső pliocénből. 1932. [4], 159-168. p. 1 t.
4. EDINGER TILLY: A Pannonictis pliocenica Kormos agyagszerkezetéről két koponyaireg-
kitöltés (kőmag) alapján. 1932. 169-173. p.
5. MOTTL MÁRIA: Az Igric-barlang medvekoponyáinak morfológiája. 1932. [6], 183-230. p.
30. 1. KADIĆ OTTOKÁR: A jégkor embere Magyarországon. Der Mensch zur Eiszeit in Ungarn. 1934. 1-147, IV p. 16 t. 1 térk.
2. KORMOS TIVADAR: Adatok a Parailurus-nem ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Parailurus. 1935. 1-38, [2] p. 2 t.
31. 1. BOGSCH LÁSZLÓ: Tortonien fauna Nógrádszakálról. Toronische Fauna von Nógrádszakál. Függelék: MAJZON LÁSZLÓ: Tortonien foraminiferák Nógrádszakálról. Tortonische Foraminiferen von Nógrádszakál. 1936. 1-144. p. 3 t.
2. KREYBIG LAJOS: A M. Kir. Földtani Intézet talajfelvételi, vizsgálati és térképezési módszere. Die Methode der Bodenkartierung der Kgl. Ung. Geol. Anstalt. 1937. [4], 149-244. p.
32. 1. TELEKI GÉZA: Adatok Litér és környékének sztratigráfiájához és tektonikájához. Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der Umgegend von Litér im Balaton-Gebirge. 1939. 1-60, [2] p. 1 t. 1 térk.
2. SÜMEGHY JÓZSEF: A Győri-medence, a Dunántúl és az Alföld pannóniai üledékeinek összefoglaló ismertetése. Zusammenfassender Bericht über die Pannonischen Ablagerungen des Győrer-Beckens, Transdanubiens und des Alföld. 1939. [2], 67-254. p.
3. MOTTL MÁRIA: A gödöllői vasúti bevágás középső pliocénkori emlősfaunája. Die mittelplozäne Säugetierfauna von Gödöllő bei Budapest. 1939. [3], 258-350. p. 5 t.

33. 1. PRINZ GYULA: A Magas-Tienschan. Der Hohe-Tiensan. 1939. 1-352. p. 9 t.
34. 1. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A kincstár csonkamagyarországi szénhidrogénkutató mélyfúrásai. Die rumpfungarischen Schürftiefbohrungen des Árars nach Kohlenwasserstoffen. 1939. 1-267, [5] p. 7 t.
2. MAJZON LÁSZLÓ: A bükkszéki mélyfúrások. Die Tiefbohrungen von Bükkszék. 1940. [3], 276-386. p. 4 t.

Kötet Füzet

35. 1. TELEKI GÉZA: A Zagorje-fensík bauxitjai. Der Bauxit vom Zagorje-Hochland, Dalmatien. 1940. 1-34. p. 1 térk.
2. MOTTL MÁRIA: Pannonictis-végtagvizsgálatok. Untersuchungen an Pannonictis-Extremitäten. 1941. [2], 39-72. p.
3. MOTTL MÁRIA: Az interglaciálisok és interstadiálisok a magyarországi emlősfaluna tükrében. Die Interglazial- und Interstadialzeiten im Lichte der ungarischen Säugetierfauna. 1941. [2], 75-112. [2] p. 1 t.
4. SZELÉNYI TIBOR-CSAJÁGHY GÁBOR: Magyar földigázok héliumtartalma. Zur Geochemie des Heliums. 1941. [2], 115-176. p. 1 térk.
5. BÖHM BOLESLAW: Fosszilis halmaradványok az erdélyi Kovászna és Kommandó környékéről. Die fossilen Fische von Kovászna und Kommandó in Siebenbürgen. 1941. [2], 179-203. p. 4 t.
6. PRINZ GYULA: A Bolor. Der Bolor. 1941. [3], 208-466. p. [2] 8 t.
36. 1. STRAUSZ LÁSZLÓ: Viviparusok a Dunántúl középső részének pannoniai kori rétegeiből. Viviparen aus dem Pannon Mittel-Transdanubiens. 1942. 1-62, [2] p. 5 t.
2. MOTTL MÁRIA, GYÖRFFYÉ: Adatok a hazai ó- és újpleisztocén folyótérasszok emlősfalunájához. Beiträge zur Säugetierfauna der ungarischen alt- und jung-pleistozänen Flussterrassen. 1942. [3], 66-125, [10] p.
3. ERDÉLYI FAZEKAS JÁNOS: A Balatonfelvidék geológiai és hegyszerkezeti viszonyai a Veszprémi-fensíkon és Vilonya környékén. Die geologischen und tektonischen Verhältnisse des Balatonhochlandes am Veszpremer Plateau und in der Umgebung von Vilonya. 1943. [3], 138-187, [3] p. 3 t.
4. BOGSCH LÁSZLÓ: Homokos fáciesű tortonai fauna a Mátraverebély melletti Szentkúti-kolostor környékéről. Tortonische Fauna von sandiger Fazies aus der Umgebung des Szentkuter-Klosters bei Mátraverebély (Komitat Nógrad) 1943. [3], 194-297, [1] p. 6 t.
5. SZELÉNYI TIBOR: Sík felület összes sugárzása egy elemi gömbre. Die von einer elementaren Kugel aufgenommene Gesamtstrahlung einer Ebene. 1943. [3], 302-326. p.
37. 1. MAJZON LÁSZLÓ: Adatok egyes kárpátaljai flisrétegekhez, tekintettel a Globotruncanákra. Beiträge zur Kenntnis einiger Flysch-Schichten des Karpatenvorlandes mit Rücksicht auf die Globotruncanen. 1943. 1-168, [1] p. 3 t.
2. VADÁSZ ELEMÉR: A magyar bauxitelfordulások földtani alkata. Die geologische Entwicklung und das Alter der ungarischen Bauxitvorkommen. 1946. [3], 174-286. p.

Kötet Füzet

3. MAJZON LÁSZLÓ: Az újabb bükkszéki mélyfúrások. Die neueren Tiefbohrungen von Bükkszék. 1948. [3], 290-376. p. [2] 2 t.
4. KERÉKES, (JÓZSEF) JOSEF: Die periglazialen Bildungen Ungarns. 1948. [3], 380-433, [1] p.
38. 1. SZALAI TIBOR: Az északkeleti Kárpátok geológiája. Geology of the Northeastern Carpathians. 1947. 1-67, [1] p. 4 t. 1 térk. mell.
2. SCHMIDT ELIGIUS RÓBERT: A Kárpátok és általában a lánchegységek szerkezetének geomechanikai szintézise. Zur Synthese der Tektonik der Karpathen und der Kettengebirge im allgemeinen. 1947. 69-124. p.
39. 1. STRAUB JÁNOS: Erdélyi gyógyvizek (ásványvizek) kémiai összetétele, különös tekintettel a ritkább alkatrészekre és ezek biokémiai jelentőségére. Composition chimique d'eaux médicinales (eaux minérales) de Transylvanie; leurs composants plus rares et l'importance biochimique de ceux-ci. 1950. 1-110. p.

2. CSEPREGHY NÉ MEZNERICS ILONA: A hidasi (Baranya m.) tortonai fauna. Die tortonische Fauna von Hidas. (Kom. Baranya, Ungarn). 1950. 1-114, [2] p. 6 t.
3. PANTÓ GÁBOR-FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: Nátrongabbro a Bódva-völgyben. New occurrence of ophiolitic gabbro in the Bódva-valley (North-Hungary). 1950. [2], 3-15. p. 7 t.
40. 1. VITÁLIS ISTVÁN: Sopron környékének szármáciai és pannóniai-pontusi üledékei és kövületei. Les sédiments et fossiles sarmatiens et panono-pontiens des environs de Sopron. 1951. 1-75., [1] p.
2. TELEGDI-ROTH KÁROLY: A bükkszéki ásványolajkutatás és termelés földtani tanulságai. Enseignements géologiques de la prospection et de la production du pétrole á Bükkszék. 1951. [2], 3-21. p. [1] 5 t. 2 térk. SZENTES FERENC: A bükkszéki kísérleti bánya földtani tanulságai. Enseignements géologiques de la mine expérimentale de Bükkszék. 1951. 23-32. p. 2 t.
3. KRETZOI, MIKLÓS: Die Raubtiere der Hipparionfauna von Polgárdi. 1952. [2], 3-42. p. 2 t.
41. 1. SZENTPÉTERY ZSIGMOND: A déli Bükkhegység diabáz- és gabbrótömege. Le massif de diabase et da gabbro de la Montagne Bükk. 1953. 1-101, [3] p. 1 térk.
2. RAKUSZ GYULA-STRAUSZ LÁSZLÓ: A Villányi hegység földtana. La géologie de la Montagne de Villány. 1953. 1-43. p. 1 térk.
3. LIFFA AURÉL: Telkibánya környékének földtana és kőzettana. La géologie et la pétrographie des environs de Telkibánya. 1953. 1-78., [2] p. 2 t. 1 térk.

Kötet Füzet

4. CSEPREGHY NÉ MEZNERICS ILONA: A keletcserhádi helvétai és tortónai fauna. Helvetische und tortonische Fauna aus dem östlichen Cserhátgebirge. 1954. 1-185., [1] p.
42. 1. KOPEK GÁBOR: Északmagyarországi miocén koralllok. Les coralliaries miocènes de la Hongrie septentrionale. 1954. 1-63., [1] p.
2. KOLOSVÁRY GÁBOR: Magyarország kréta-időszaki koralljai. Les coralliaires du Crétacé de la Hongrie. 1954. [3] 68-163. [1] p.
3. BARTHA FERENC: Pliocén puhatestű fauna Öcsről. Die pliozäne Molluskenfauna von Öcs. 1954. [3], 168-207. [1] p.
4. LIFFA AURÉL: Telkibánya bányaföldtani viszonyai. Conditions géologiques des gîtes métalliques des environs de Telkibánya. 1955. 212-259. [3] p. 1 térk.

Betűrendes Mutató a Magyar Állami Földtani Intézet 1955. január 1-ig megjelent kiadványaihoz. Index alphabétique des publications parues jusqu'au 1^{er} janvier 1955 de l'Institut Géologique de Hongrie. 1955. 1-147. [1] p.

43. 1. STRAUZ LÁSZLÓ: Cerithium-félék a Dunántúl középső-miocén rétegeiből. Mittelmiozäne Cerithien. Transdanubiens. 1955. 1-271. [1] p.
2. BARTHA FERENC: A várpalotai pliocén puhatestű fauna biosztratigrafiai vizsgálata. Untersuchungen zur Biostratigraphie der pliozänen Molluskenfauna von Várpalota. 1955. [3] 274-359. [1] p.
3. KRIVÁN PÁL: A középeurópai pleisztocén éghajlati tagolódása és a paksi alapszelvény. La division climatologique du Pléistocène en Europe Centrale et le profil de loess de Paks. 1955. [3], 364-512. p. 1 t. 7 mell.
44. 1. ANDREÁNSZKY GÁBOR-SONKODINÉ KOVÁCS ÉVA: A hazai fiatalabb harmadidőszaki flórák tagolódása és ökológiája. Gliederung und Ökologie der jüngeren Tertiärfloren Ungarns. Összeáll.: -. 1955. 1-326. p. 1 t.
2. PANTÓ GÁBOR: A rudabányai vasércvonulat földtani felépítése. Constitution géologique la chaîne de minerai de fer de Rudabánya. 1956. [3], 330-637. [1] p. 10. t. 11 mell. 5 térk. mell.
45. 1. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: A mecseki liász kőszénösszetétel komplex vizsgálata. 1. Komplexuntersuchungen an der liassischen Steinkohlenformation des Mecsek-Gebirges. 1. Összeáll. -. 1956. 1-359., [1] p. 3 t. 13 mell. 1 térk.
2. CSEPREGHY NÉ MEZNERICS ILONA: A szobi és letkési puhatestű fauna. Die Molluskenfauna von Szob und Letkés. Független: HERRMANN MARGIT: A szobi és letkési faunás üledékanyag ásványos vizsgálata. 1956. [3] 364-477. [1] p.
3. BARTHA FERENC: A tabi pannóniai korú fauna. Die pannonische Fauna von Tab. 1956. [3], 482-595. p. 1 t.

46.
 1. RÓNAI ANDRÁS: A magyar medencék talajvize, az országos talajvíztérképező munka eredményei 1950-1955. Das Grundwasser der ungarischen Becken, Ergebnisse der ungarischen Grundwasserkartierung 1950-1955. 1956. 1-245., [3] p. 5 térk. 1 t. 7 térk.
 2. LENGYEL ENDRE: A Szarvaskő környéki titán-vanádium-vasércutatás újabb eredményei. Résultats récents de la recherche de minerai de titane-vanadium-fer des environs de Szarvaskő. 1957. [3], 252-381. p. 1 t. 1 mell. 2 térk.
 3. BARNABÁS KÁLMÁN, BÁRDOSSY GYÖRGY (stb.): Bauxitföldtani kutatások Magyarországon 1950-54 között. Bauxitgeologische Untersuchungen in Ungarn in den Jahren 1950-54. 1957. [3], 386-558. p. 3 t. 2 térk. 2 mell. 12 térk.
47.
 1. NAGY LÁSZLÓNÉ: A mátraaljai felső-pannoniai kori barnaköszén palinológiai vizsgálata. Palynologische Untersuchung der am Fusse des Mátra-Gebirges gelagerten oberpannonischen Braunkohle. 1958. 1-352. p., 1 t. 14 mell.
 2. ZALÁNYI BÉLA: Észak-bakonyi apti Ostracoda-faunák. Ostracoden-Faunen aus der Apstufe des Nördlichen Bakony-Gebirges. 1959. [4], 359-565. p. 1 t.
 3. BODA JENŐ: A magyarországi szarmata emelet és gerinctelen faunája. Das Sarmat in Ungarn und seine Invertebraten-Fauna. 1959. [3], 570-862. p.
48.
 1. BARTHA FERENC: Finomrétegtani vizsgálatok a Balaton környéki felső-pannon képződményeken. Feinstratigraphische Untersuchungen am Oberpannon der Balatongegend. Függetl.: ZALÁNYI BÉLA: Tihanyi felső-pannon Ostracodák. Oberpannonische Ostracoden aus Tihany. 1959. 1-237., [3] p. 5 mell.
 2. BALOGH KÁLMÁN: A Bükkhegység földtani képződményei. Die geologischen Bildungen des Bükk-Gebirges. Diss. 1964. [5], 246-719. [1] p. 1 t. 10 mell. 1 térk.
49.
 1. A Budapesti Nemzetközi Mezozóos Konferencia. Budapest, 1959. szeptember 15-23. Előadások. 1961. 1-259. [1] p. 7 t. 5 térk.
 2. A Budapesti Nemzetközi Mezozóos Konferencia. Budapest, 1959. szeptember 15-23. Előadások. 1961. [2] 263-569. [1] p. 9 t. 4 térk. 2 mell.
 3. A Budapesti Nemzetközi Mezozóos Konferencia. Budapest, 1959. szeptember 15-23. Előadások. 1961. [2] 573-799. [1] p. 2 t. 11 térk.
 4. A Budapesti Nemzetközi Mezozóos Konferencia. Budapest, 1959. szeptember 15-23. Előadások. 1961. [2], 803-988. p. 11 t. 3 térk.

Kötet Füzet

Idegen nyelvű kiadás

1. *Materialü Konferencii po Mezozoju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. Budapest, 15-23 sept. 1960. 1-337. p. 7 t. 6 térk.
 2. *Materialü Konferencii po Mezozoju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. 1961. [2] 341-714. p. 9 t. 4 térk. 2 mell.
 3. *Materialü Konferencii po Mezozoju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. 1961. [2] 717-997. p. 8 t. 4 térk.
 4. *Materialü Konferencii po Mezozoju.* Matériaux de la Conférence sur le Mésozoïque. Verhandlungen der Mesozoischen Konferenz, 1959. 1962. [2], 1001-1215. p. [1], 13 térk.
- 50.**
1. PANTÓ GÁBOR - MIKÓ LAJOS: A nagybörzsönyi ércesedés. - The Nagybörzsöny ore deposits. 1964. 1-153 p. 6 t.
 2. KONDA JÓZSEF: A Bakonyhegységi jura időszaki képződmények üledékföldtani vizsgálata. Lithologische und Fazies-Untersuchung der Jura-Ablagerungen des Bakony-Gebirges. 1970. [3], 158-260, [2] p. 2 t.
- 51.**
1. NAGY ELEMÉR: A Mecsek hegység triász időszaki képződményei. Triasbildungen des Mecsek-Gebirges. 1968. 1-198, [14] p. 13 t.
 2. A Mecsek hegység alsóliász kőszénösszlete. Földtan. Unterlias-Kohlenserie des Mecsek-Gebirges. Geologie. 1969. [3], 246-970, [2] p. 13 t.
 3. A Mecsek hegység alsóliász kőszénösszlete. Teleptan. Unterlias-Kohlenserie des Mecsek-Gebirges. Lagerstättenkunde. 1971. 1-235, [5] p. 16 mell.
- 52.**
1. KORECZNÉ LAKY ILONA: A keleti Mecsek miocén Foraminiferái. Miozäne Foraminiferen des östlichen Mecsek-gebirges. 1968. 1-200, [2] p. 14 t.
 2. NAGY LÁSZLÓNÉ: A Mecsek hegység miocén rétegeinek palynológiai vizsgálata. Palynological elaborations the Miocene layers of the Mecsek Mountains. 1969. [3] 236-652 p. 5 t.
- 53.**
1. HÁMOR GÉZA: A kelet-mecseki miocén. Das Miozän des östlichen Mecsek Gebirges. 1970. 1-483, [1] p. 14 mell.
 2. RAVASZNÉ BARANYAI LIVIA: A kelet-mecseki miocén képződmények ásvány-köztani vizsgálata. Mineralogical and petrological investigations of the Miocene in the Eastern Mecsek Mountains. 1973. [3], 488-741, [2] p. 1 t.
 3. KLEB BÉLA: A mecseki pannon földtana. Geologie des Pannons im Mecsek. 1973. [3], 748-943 p. 5 t.

Kötet Füzet

4. BOHNNÉ HAVAS MARGIT: A keleti Mecsek torton Mollusca faunája. Tortonische Molluskenfauna des östlichen Mecsek-Gebirges. 1973. [3], 948-1161, [2] p.
- 54.**
1. 100 year celebrations of the Hungarian Geological Institute. The Day of the Geological Institutes. Budapest, September 10, 1969. 1970. 1-244. p. 1 t.
 2. 100 year celebrations of the Hungarian Geological Institute, Colloque du Jurassique Méditerranéen. Budapest, 3-8. September 1969. 1971. 1-632 p. 13 t.
 3. 100 year celebrations of the Hungarian Geological Institute. Conference on Bauxite Geology. Budapest 4-8. September 1969. 1970. 1-484 p. 2 t.
 4. I. Celebration du centenaire de l'Institut Géologique de Hongrie. Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène. Budapest-Tihany, 6-8. September 1969. 1971. 1-376, [4] p. 10 t.
 4. II. Celebration du centenaire de l'Institut Géologique de Hongrie. Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène. Budapest-Tihany, 6-8. September 1969. 1971. 1-218, [2] p. 1 t.
- 55.**
1. GIDAI LÁSZLÓ: A dorogi terület eocénje. L'Éocène de la région de Dorog. 1972. 1-140 p. 1 t. 11 mell.
 2. KECSKEMÉTINÉ KÖRMENDY ANNA: A Dorogi-medence eocén mollusca faunája. Die Eozäne Molluskenfauna der Doroger Beckens. 1972. [3] 144-377, [1] p.
 3. JÁMBORNÉ KNESS MÁRIA: Eocén korú Nummulitesek vizsgálata és rétegtani értékelése a Dorogi-medence Ny-i részén. Étude des Nummulites éocènes dans la partie ouest du Bassin de Dorog et leur evaluation stratigraphique. NAGYNÉ GELLAI ÁGNES: Oligocén Foraminiferák Dorog környékéről. Foraminifères de l'oligocène dans les environs de Dorog. RÁKOSI

- LÁSZLÓ: A Dorogi-medence paleogén képződményeinek palinológiája. Palynologie des formations Paléogènes de Bassin de Dorog. 1973. [3], 382-697, [1] p. 3 t.
4. SÁRKÖZINÉ FARKAS ERZSÉBET: A Dorogi-medence eocén képződményeinek ásványközettani vizsgálata. Étude minéralogique et pétrographique des formations Éocènes du Bassin de Dorog. IHAROSNÉ LACZÓ ILONA: A Dorogi-medence barnaköszén-telepeinek szénközettani vizsgálata. Étude pétrographique du lignite des gites du Bassin de Dorog. 1973. [3], 702-858 p. 4 t.
56. 1. RÓNAI ANDRÁS: Negyedkori üledékképződés és éghajlattörténet az Alföld medencéjében. Quartärsedimentation und Klimageschichte im Becken der Ungarischen Tiefebene (Alföld). 1972. 1-421, [3] p. 7 mell.
57. 1. VARGA GYULA-CSILLAGNÉ TEPLÁNSZKY ERIKA-FÉLEGYHÁZI ZSOLT: A Mátra hegység földtana. Geology of the Mátra Mountains. 1975. 1-575, [1] p. 4 mell. 1 térk. mell.

Kötet Füzet

58. 1. GYARMATI Pál: A Tokaji-hegység intermedier vulkanizmusa. Intermediate volcanism in the Tokaj Mountains. 1977. 1-195, [1] p. 25 t. 12 mell. 1 térk.
59. 1-4. Hidrogeology of Great Sedimentary Basins. - Hidrogéologie des Grands Bassins Sédimentaires. Budapest, (31) May-(5) Jun. 1976. Proceedings. Ed. Rónay A(ndrás). Bp. 1978 IAH-AISH. 1-829, [1] P.
60. 1. JANTSKY BÉLA: A mecseki gránitosodott kristályos alaphegység földtana. Géologie du socle cristallin granité de la Montagne Mecsek. 1979. 1-385, [3] p. 4 t. 12 mell.
61. 1. HAAS JÁNOS: A felsőkréta Ugodi Mésző Formáció a Bakonyban. The Ugod Limestone Formation (Senonian Rudist Limestone) in the Bakony Mountains. 1979. 1-171, [1] p. 9 t.
62. 1. JÁMBOR ÁRON: A Dunántúli-középhegység pannóniai képződményei. Pannonian in the Transdanubian Central Mountains. 1980. 1-259, [3] p. 6 mell.
63. 1. KOPEK GÁBOR: A Bakony hegység ÉK-i részének eocénje. L'éocène de la partie-orientale de la Montagne du Bakony. (Transdanubie, Hongrie). 1980. 1-176 p.
2. KECSKEMÉ TINÉ KÖRMENDY ANNA-MÉSZÁROS MIKLÓS: Az eocén szigettengeri fácies puhatestű faunája a Bakony keleti peremén. Mollusques éocènes du secteur oriental de la Montagne du Bakony (facies archipelagique). 1980. 1-143, [1] p.
3. KECSKEMÉ TINÉ KÖRMENDY ANNA: Az északkeleti Bakony eocén medence fáciesének puhatestű faunája. La faune des Mollusques du faciés de bassin éocène du Bakony nord-oriental (Transdanubie). 1980. 1-227, [1] p.
4. HORVÁTHNÉ KOLLÁNYI KATALIN: Eocén bentosz Kis-Foraminifera fauna Dudarról. Eocene benthonic Smaller Foraminifera fauna from Dudar. 1988. 1-173, [3] p.
5. BODROGI ILONA: A pénzeskuti márga formáció plankton Foraminifera sztratigráfiája. Planctonic Foraminifera stratigraphy of the Pénzeskut marl formation. 1989. 1-127, [1] p.
64. 1. KORPÁS LÁSZLÓ: A Dunántúli-középhegység oligocén-alsó miocén képződményei. Oligocene - Lower Miocene formations of the Transdanubian Central Mountains in Hungary. 1981. 1-140, [2] p. 6 t. 3 térk.
65. 1. HALMAI JÁNOS-JÁMBOR ÁRON-RAVASZNÉ BARANYAI LIVIA-VETŐ ISTVÁN: A Tengelic 2.sz. fúrás földtani eredményei. Geological results of the borehole Tengelic 2. NAGY LÁSZLÓNÉ-BODOR ELVIRA-NAGYMAROSI ANDRÁS-KORECZNÉ LAKY ILONA-BOHNNÉ HAVAS MARGIT-SÜTÖNÉ SZENTAI MÁRIA-SZÉLES MARGIT-KORPÁSNÉ HÓDI MARGIT: A Tengelic 2. sz. fúrás rétegsorának őslénytani vizsgálata. Palaeontological examinations of the geological log of the borehole Tengelic 2. 1982. 1-325, [3] p.

Kötet Füzet

2. HAAS JÁNOS-TÓTHNÉ MAKK ÁGNES-ORAVECZNÉ SCHEFFER ANNA-GÓCZÁN FERENC-ORAVECZ JÁNOS-SZABÓ IMRE: Alsó-Triász alapszelvények a Dunántúli Középhegységben. Lower Triassic key sections in the Transdanubian Mid-Mountains. Függelék I. Appendix I. VETŐ ISTVÁN. Függelék II. Appendix II. KUBOVICS IMRE-SZABÓ CSABA. 1988. 1-356 p.

66. 1. KORPÁSNÉ HÓDI MARGIT: A Dunántúli középhegység északi előtere pannóniai Mollusca faunájának paleoökológiai és biosztratigráfiai vizsgálata. Palaeoecology and biostratigraphy of the Pannonian Mollusca fauna in the northern foreland of the Transdanubian Central Range. 1983. 1-163, [1] p.
67. 1. VIGH GUSZTÁV: Néhány bakonyi (titon) és gerecsei (titon-berriázi) lelőhely Ammonites-faunájának biosztratigráfiai értékelése. Die biostratigraphische Auswertung einiger Ammoniten-Faunen aus dem Tithon des Bakonygebirges sowie aus dem Tithon-Berrias des Gerecsegebirges. 1984. 1-210 p.
68. 1. KORECZNÉ LAKY ILONA-NAGYNÉ GELLAI ÁGNES: A Börzsöny hegység oligocén és miocén képződményeinek Foraminifera faunája. Foraminiferal fauna from the Oligocene and Miocene in the Börzsöny Mountains. 1985. 1-527, [1] p.
69. 1. A magyarországi kunsági emeletbeli képződmények földtani jellemzése. Szerk.: JÁMBOR ÁRON. Geologische Charakterisierung der Ablagerungen der Kunság-Stufe in Ungarn. 1987. 1-452 p. 1 t.
70. 1. 8th Congress of the regional committee on mediterranean Neogene stratigraphy. Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. Budapest, 15-22 September 1985. Proceedings. 1987. 1-676 p. 1 t.
71. 1. KECSKEMÉTNÉ KÖRMENDY ANNA: A Nagyegyháza - Csordakút - Mányi medence eocén Mollusca faunája. La faune de Molluscs eocènes du bassin Nagyegyháza - Csordakút - Mányi. 1990. 1-269, 3 p.
72. 1. CHIKÁN GÉZA: A Nyugati-Mecsek kainozóos képződményei. Die känozoischen Ablagerungen des Westlichen Mecsekgebirges. 1991. 1-281, 3 p. 1 t.