

470

# FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTIK:

PETHŐ GYULA ÉS SCHAFARZIK FERENCZ

A TÁRSULAT TITKÁRAI.

TIZENÖTÖDIK KÖTET. 1885.

KÉT KÖNYOMATU TÁBLÁVAL ÉS TÖBB ÁBRÁVAL A SZÖVEG KÖZÖTT.

BUDAPEST, 1885.

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT TULAJDONA.

---

---

# FÖLDTANI KÖZLÖNY.

(GEOLOGISCHE MITTHEILUNGEN.)

ZEITSCHRIFT DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

ZUGLEICH AMTLICHES ORGAN DER K. UNG. GEOLOGISCHEN ANSTALT.

REDIGIRT VON DEN SECRETÄREN DER GESELLSCHAFT

JULIUS PETHŐ UND FRANZ SCHAFARZIK.

FÜNFZEHNTER BAND. 1885.

MIT ZWEI LITHOGRAPH. TAFELN UND ABBILDUNGEN IM TEXT.

BUDAPEST, 1885.

VERLAG DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

300066

M. ACADEMIA  
KÖNYVTÁRA

# TARTALOMJEGYZÉK.

## ÉRTEKEZÉSEK.

	Lap
BÖCKH JÁNOS ... ..	
Igazgatósági jelentés a M. kir. Földtani Intézet 1884. évi működéséről ... ..	217
FÖLDTANI INTÉZET ... (M. kir.) évi jelentése 1884-ről ... ..	217
I. Igazgatósági jelentés, BÖCKH JÁNOS-tól ... ..	217
II. Fölvételi jelentések: MATYASOVSZKY JAKAB, LÓCZY LAJOS, DR. PETHŐ GYULA, DR. KOCH ANTAL, T. ROTH LAJOS, HALAVÁTS GYULA, DR. SCHAFARZIK FERENCZ, GEZELL SÁNDOR geologusoktól ... ..	246—335
GESELL SÁNDOR ... ..	
A Selmeczbánya és Széлакna környékén 1884-ben eszközölt részletes bányageológiai felvételekről	335
HALAVÁTS GYULA ... ..	
Az 1884. évben Oravicza—Román-Bogsán kör- nyékén eszközölt részletes földtani fölvételről	313
KALECSINSZKY SÁNDOR Közlemények a M. kir. Földtani Intézet chemiai laboratoriumából ... ..	31
KOCH ANTAL ... ..	
A Gyalui havasok északi szélén, a Kalotaszegben és a Vlegyásza hegységben az 1884. évben végzett földtani részletes felvételtől ... ..	284
LÓCZY LAJOS ... ..	
Az 1884. év nyarán a Maros és a Fehér-Körös közötti hegyvidéken eszközölt földtani részletes felvételtől ... ..	250
MATYASOVSZKY JAKAB Az 1884. év nyarán a Rézhegység északnyugati végén, a Nagy-Báród, Felső-Darna közti vidéken eszközölt földtani felvételtől ... ..	246
PETHŐ GYULA ... ..	
A lippa-odvos konopi krétaterületről ... ..	266
—     —     Baltavár ősemlőseiről ... ..	273
ROTH LAJOS (TELEGDI) A Bozovicstól északra fekvő hegység-rész Krassó- Szörény megyében ... ..	296
ROTH SAMU ... ..	
A Magas-Tátra déli oldalának hajdani jégáraitól	9
SCHAFARZIK FERENCZ A magyarországi földrengésekről 1884-ben ... ..	121
—     —     Mehádia és a Herkulesfürdő környéke Krassó- Szörény megyében ... ..	324
STAUB MÓRICZ ... ..	
Megemlékezés Göppert H. Róbertről ... ..	35

	Lap
SZABÓ JÓZSEF ... .. A pharmakosiderit és az Urvölgyit új lelőhelye Sandberg hegyen, Ó hegy közelében ... ..	1
— — — — — Elnöki megnyitó beszéd a Magyarhoni Földtani Társulat közgyűlésén, 1884. február 4-én ... ..	81
— — — — — Magyarország nevezetesebb Fluorit-lelőhelyei ... ..	93
SZONTAGH TAMÁS ... .. Zólyom megye kőzeteinek petrográfiai ismertetése. (Két táblával) ... ..	99
TÉGLÁS GÁBOR ... .. A Mammuth nyomai Hunyad megyében ... ..	134

### RÖVID KÖZLEMÉNYEK.

Egy Málnásvidéki (Háromszékm.) közetről, Dr. SCHMIDT SÁNDOR-tól ... ..	39
A heterogen testek kettős fénytörésének bemutatása, SCHMIDT SÁNDOR-tól ... ..	41
Geológiai jegyzetek Közép-Borneoból, Dr. POSEWITZ TIVADAR-tól ... ..	137
A felső-bányai Terézakna hőforrása, HLAVACSEK CORNÉL-tól ... ..	139
Rhinoceros-lelet Szepes megyében, Dr. ROTH SAMU-tól ... ..	139
A felső-esztergályi mediterrán-kövületek, LUNÁCSEK V. JÓZSEF-től ... ..	139
Egykori jégáraktól karczott kövek a Magas-Tátra déli oldalán, Dr. ROTH SAMU-tól ... ..	377
Egykori jégárak nyomai az Alacsony-Tátrában, Dr. ROTH SAMU-tól ... ..	378

### IRODALOM (ISMERTETÉSEK.)

PILAR G. Flora fossilis Susedana ... ..	43
ENGELHARDT H. Ueber Braunkohlenpflanzen von Meuselwitz ... ..	46
Román és magy. geológiai felvételek a két ország határhegységében, INKEY BÉLA-tól	141
Észrevételek Dr. ROTH SAMU «Az Eperjes-tokaji hegyláncz északi részének trachytjai» című dolgozatára, PRIMICS GYÖRGY-től ... ..	148
Magyarázatok a magyar korona országainak részletes földtani térképéhez ... ..	350
TELEGDI ROTH LAJOS. Kismarton vidéke ... ..	351
HALAVÁTS GYULA. Fehértemplom-Kubin vidéke ... ..	351
KOCH ANTAL. Kolozsvár vidéke ... ..	352
Az 1885. évi budapesti kiállítás bányászati, kohászati és földtani (VI.) csoportjának részletes katalógusa ... ..	352
Válasz Dr. PRIMICS GYÖRGY úrnak «Az eperjes-tokaji hegyláncz északi részének trachytjai» című dolgozatomat illető észrevételeire, ROTH SAMU-tól ... ..	353
HALAVÁTS GYULA. Versecz vidéke ... ..	380

### KÜLÖNFÉLÉK.

Geológiai felvételek Magyarországon 1885 nyarán ... ..	365
Meghívó a budapesti 1885. évi országos kiállítás alkalmából tartandó bányászati, kohászati és földtani congressusra ... ..	367

*Kivétel  
hegyen?*

A bányászati, kohászati és földtani congressus ügyrendje	Lap 368
Bányászati, kohászati és földtani congressus Budapesten 1885. szeptember 14, 15, 16-án. (Tudósítás), közli PETHÓ GYULA	381

## KIÁLLÍTÁSI ÜGYEK.

Külön épület a VI-ik szakcsoport kiállítása számára	52
A VI-ik (bányászati, kohászati és földtani) csoport kiállítóinak névjegyzéke a kiállítandó tárgyak rövid megjelölésével	154

## TÁRSULATI ÜGYEK.

<i>Közgyűlés 1885. február 5-ikén.</i> Elnöki megnyitó beszéd; titkári jelentés; pénztári jelentés; Dr. Staub M. indítványa; Zsigmondy V. indítványa; Dr. Staub Móricz értekezése «A Zsilvölgy aquitánkori florájáról»	161
I. Szakülés 1885 január 7-én. 1. Titkári jelentések. — 2. Dr. SZABÓ JÓZSEF, A budapesti tudom. egyetem ásványgyűjteményében lévő magyarországi és carrarai fluoritok. — 3. Dr. ROTH SAMU. A Magas-Tátra déli oldalának hajdani jégáraitól	47
II. Szakülés 1885. április 1-én. 1. Új tagok bejelentése. — 2. INKEY BÉLA, Román és magyar geológiai felvételek ismertetése. — 3. MATYASOVSKY JAKAB, A Mátrahegységbeli (reeski) petroleum előfordulás geológiai viszonyai. — SZONTAGH TAMÁS bemutatja Pantocsek J. Diatomaceae készítményeit	172
III. Szakülés 1885. május 6-ikán. 1. Új tagok bejelentése. — 2. POSEWITZ TIVADAR, Az ón előfordulása Borneo szigetén. — 3. Dr. SCHMIDT SÁNDOR, A Pokhausz-hegy kőzetéről. — 4. SCHAFARZIK FERENCZ, A lőrinczi Mulató hegy geológiai viszonyai. — 5. Dr. PETHÓ GYULA, Baltavár ősemlősei. — 6. ZSIGMONDY VILMOS, Conus kőmag a verespataki üledékből	356
IV. Szakülés 1885. november 4-ikén. 1. Titkári jelentés. — 2. Dr. SZABÓ JÓZSEF, A Berlinben tartott nemzetközi geológiai congressusról (1885. szept. 28 — okt. 3.) — 3. FRANZENAU ÁGOSTON, A letkési felső-mediterrán rétegek faunájáról. — 4. Dr. ROTH SAMU, Egykori jégáraktól karczott kövek a Magas-Tátra déli oldalán. — Egykori jégárak nyomai az Alacsony-Tátrában	387
V. Szakülés 1885. december 2-ikán. 1. Új tagok bejelentése. — Dr. SZABÓ JÓZSEF, A harmadik nemzetközi geológiai congressusról (befejezés). — 3. HALAVÁTS GYULA. Mammuth-maradványok Valeapajról. — 4. Dr. PETHÓ GYULA, Beküldött tárgyak bemutatása: a) Hieroglyphás homokkő Rónaszék határából; b) Dinotherium-fog Köves-Kálla környékéről; — c) AMBROS geológiai térképe az egykori nagyváradi helytartósági kerületről. — 5. Dr. POSEWITZ TIVADAR, A laterit előfordulása Bangka szigetén. — 6. KALECSINSZKY SÁNDOR, Közlemények a m. kir. Földtani Intézet chemiai laboratoriumából	389
Választmányi ülések:	
I. Január 7-én	50
II. Január 28-án	51
III. Április 1-én	358
IV. Május 6-án	359
V. November 4-én	391
VI. Deczember 2-ikán	392

	Lap
A magyarhoni földtani társulat alapítványi tőkéje az 1885 februári közgyűlésig	176
„ „ „ „ tagjainak névsora (1885 február) .....	177
„ „ „ „ tagjainak foglalkozás szerinti statisztikája .....	187
„ „ „ „ tagjainak földrajzi statistikája .....	188
„ „ „ „ tisztviselői és választmányi tagjai .....	192
„ „ „ „ alapszabályai .....	360
„ „ „ „ számára 1884 folytán beérkezett ajándékkönyvek	
és cserepéldányok jegyzéke .....	363
Az 1885. évi országos kiállításon kitüntetett tagtársaink névsora .....	567

## BETÜSOROS NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ.

	Lap		Lap
Abauj-Szánthói diatomacaeák .....	175	Bajtai (Hont m.) diatomacaeák .....	175
Acacia Hoernesii .....	45	Baltavár ősemlekeiről .....	228, 273, 357
Acer trilobatum .....	331	Bangka szigete .....	356, 390
Acteonella gigantea 45. — (Volvulina)		Barnaszén (bozovicsi) elemzése .....	33
laevis .....	267	Jelia bányában .....	332
Agyag-elemzések .....	31, 32	Barnakő Kis-Halmágyi .....	391
Ajándék könyvek jegyzéke .....	363	Bereczki (Háromszék m.) földrengés	121
Alacsony Tátrabeli jégárnyomokról	378	Berlini geológiai kongresszus .....	387, 389
Alapítványi tőke kimutatása .....	176	Berzencei (Hunyad m.) mammoth	134
Alapszabályai a magyarhoni földtani		Biotit-andesin-kvarcz-trachyt .....	310, 317
társulatnak .....	360	— oligoklas-gránát-trachyt .....	106
Alethopteris Serlii 307. — Pluckeneti	307	— orthoklas-kvarcz-trachyt .....	249
Alsó-Esztergályi diatomacaeák .....	175	Birótelki bányatelep .....	3
Alsó-Lendvai földrengés .....	132	Bitumenes pala Zborói .....	391
Ambros geológiai térképe .....	390	Bodonosi (Bihar m.) aszfalttelep .....	249
Amphibolos palák Bozovics környé-		Bornit Aranyágról (Arad m.) .....	246
kéről .....	299	Bozovicsi barnaszén elemzés .....	33
Amphibol-labradorit-kvarcz trachit	309	Bozovicstól É-ra fekvő hegység-rész	296
Annularia longifolia .....	306	Böckh János. Igazgatósági jelentés	
Anomya Casanovei .....	291	1884-ről .....	217
Antilope deperdita .....	279	Brassói földrengés .....	121
Antimonit Majdánról .....	314	Brecciaszerű palakonglomerát a Bo-	
Apatini (Bács m.) földrengés .....	127	zovicstól É-ra fekvő hegység-részből	304
Apocynophyllum excavatum .....	45	British association .....	87
Aquitankori flora a Zsilvölgyből 172. —		Broodi földrengés .....	126
rétegek Szaárról (Veszpr. m.) .....	225	Buccinum vindobonensis, — Schönni	318
Aralia Saportae, — tertiaria .....	44	Bumelia minor .....	45
Aranyosi (Heves m.) diatomacaeák	175	Caecilianella acicula .....	334
Arca lactea .....	318	Calcedon pseudomorphosa fluorit	
Aristolochina sphaerocarpa .....	45	után .....	49
Arkosa Sandbergen .....	1	Calamites Cistii .....	306
Asbest, Agadies (Krássó m.)-ről .....	314	Caprina Aguilloni .....	271
Asphalt-telepek Tataros környékén	249	Cardium cf. edule 318, — obsoletum	
Astarte laticosta .....	271	319, — Ottoi 248, — plicatum .....	319
Augit-andesit Málnás vidékéről .....	40	Carrarai fluoritok .....	48
Augit-trachyt a Polyana hegycsoport-		Cassia Berenices 46, — Victoria .....	45
ból (Zólyom megye) 101, — a Vje-		Celastrus doljensis 45, — Vukotino-	
por hegycsoportból (Zólyom m.)		vici .....	45
109, — Véghles vidékéről 114, —		Cerithium margaritaceum 225, — no-	
Kalinkáról (Zólyom m.) .....	118	doso-plicatum 318, — pictum 318, 319	
Azurit Aranyágról (Arad m.) .....	264	Cervus cusanus, — Macheronis, —	
Bajai (Bács m.) földrengés .....	128	Pentelici .....	279

	Lap		Lap
Chalcopyrit Aranyágról (Arad m.)	264	Enteromorpha stagnalis, Heer	43
Chalcotherium antiquum, — Balta- várensis, — Goldfüssi, — Grande, — Sivalense, — Wetzleri	280	Eocén Kalotaszeg vidékéről	290
Cinnamomum apiculatum 44, — Scheuchzeri	45	— Tajova mellett	8
Colodus pachygnatus	280	Eperjes-tokaji hegylánc északi ré- szének trachitjai	148, 353
Columbella (Mitrella) carinata	319	Equisitum Vreocianum	45
Corbula carinata	318	Erdbőényei (Zemplén m.) diatoma- caeák	175
Cornus Hauerii	45	Észéki (Szlavonia) földrengés	126
Conus-kőmag a verespataki üledékből	358	Eucalyptus oceanica	46
Crassatella macrodonta 271, — sul- cifera	270	Euspatangus Haynaldi	291
Csáktornya (Zala m.)	132, 291	Farkasfalvi diatomacaeák	175
Csejtei (Nyitra m.) földrengés	131	Fazekas-agyag Binisről (Krassó m.) 223, — Lippáról (Temes m.) 265, — Zólyom megyéből	119
Cseklye (Bihar m.)	248	Fehértemplom-Kubin vidéke	351
Cserepéldányok jegyzéke	363	Felső-Bányai Terézakna hőforrása	139
Csillámpala Óhegyről 2, — a Polana hegycsoportból 109, — a Rézhegy- ségből 246, — a Gyalui havasok- ból 286, — Bozovics vidékéről	298	Felső-Derna vidékén eszközölt föld- tani felvétel	246
Csipkés (Sáros m.)	175	Felső-Esztergályi diatomacaeák 175, — mediterr. kövületek	139
Csurgói (Somogy m.) földrengés	129	Felsitporphyry Solymos (Arad m.) vidékéről	264
Cucullaea Norica	271	Felvételi jelentések 1884-ről 246, — tervezet 1885-re	365
Cyatheites arborescens, — villosus	306	Ficus congener, — cuspidiloba, — Gorjanovici, — obtusiloba	44
Cystoseira communis, — Partschii	43	Fluoritok (carrarai) 48, — (magyar- országi)	48, 93
— Suessi	45	Földtani intézet (M. kir.) évi jelen- tése 1884-ről	217
Daphne spathulata	45	Földrengések Magyarországon 1884- ben	121
Daphogena Susedana	44	Földtani térkép a nagyvárad kerü- letről	390
Dárdai (Baranya m.) földrengés	127	Franzenau Agoston, A letkési felső mediterrán fauna	387
Deméndi (Heves m.) diatomacaeák	175	Fucus Schosserianus, — Sulekianus	44
Detva (Zólyom m.)	101	Gánóczyi fűrdő (Szepes m.)	139
Diabas-porphyrít Herkulesfürdő kör- nyékéről	329	Gazella brevicornis	279
Diakovari (Horvátorsz.) földrengés	122	Geologiai felvételek Magyarországon 1885 nyarán	365
Diatomacaea készítmények	174	Gezell Sándor. Jelentés a Selmech- bánya és Széllakna környékén 1884- ben eszközölt részletes bányageo- lógiai felvételekről	335
Dictyopteris neuropteroides	306	Gipsz Óhegyről	2
Diluvium a Bozovicstól É-ra fekvő hegység részben 310, — Kalotaszeg vidékén 293, — Lippa környékén 268, — a Maros és Fehér-Körös közötti hegységéből 259, — Mehádia közötti környékén 334, — Oravicza-Román- Bogsán környékén 321, — Szaár (Veszpr. m.) környékén	225	Glyptostrobos europaeus,	45, 331
Dinotherium giganteum	278	Gneisz a Bozovicstól É-ra lévő hegy- ségrészből 301, — Mehádia kör- nyékéről 325, — Óhegyről 2, — a Polana hegycsoportból 108, — a Rézhegységéből 246, — a Vjedor hegycsoportból	110
Dinotherium fog Köves-Kálló körny. 390	390	Gosau homokkő Lippa környékén 259, 267, — rétegek Konop-Odvos vidékéről	261
Diorit a Maros és Fehér-Körös kö- zötti hegységéből	261, 269	Göppert H. Robert. (Nekrolog)	35
Diploctenium lunatum	268	Gránát kristályospalákban	298
Doljei (Horvátorsz.) diatomacaeák	175	Gránátkőzet Oraviczáról	315
Drauz (Arad m.)	250	Gránit a Gyalui havasokból 288, — a Vjedor hegycsoportból	110
Dubrava (Zólyom m.)	101		
Dubraviczai (Zólyom m.) diatoma- caeák	175		
Dunajobbparti végleges vízmű	226		
Egri (Heves m.) földrengés	133		
Elaeolit-Syenit elemzése	34		
Elephas primigenius 134, 225, 231, 232,	389		
Elnöki megnyitó-beszéd	81, 161		
Engelhardt H. Braunkohlenpflanzen von Meuselwitz	46		

	Lap		Lap
Granitit a Maros és Fehér-Körös közötti hegységből	261	Kalotaszegben eszközölt felvétel.	284
Grauwacke a Maros és Fehér-Körös közötti hegységből	256	Kapniki fluoritok	93
Grevillea susedana	44	Kaposvári földrengés	129
Gryphaea Eszterházyi	291	Karbon systema szedimentjei a Bozovicstól É-ra fekvő hegység részben	305
Gyalui havasok északi szélén eszközölt földtani felvétel	284	Karlóczai (Szlavonia) földrengés	126
Gyöngyös-Patai diatomacaeák	175	Kárpáti homokkő a Maros és Fehér-körös közötti hegységből 253, — Rónaszékről	390
Hakea Sturii	44	Katalogusa az 1885. évi kiállítás VI. csoportjának	352
Halaváts Gyula. Jelentés az 1884 évben Oravicza-Román-Bogsán környékén eszközölt részletes földtani felvételtől	313	Kavnai (Arad m.) diatomacaeák	175
— — Fehértemplom-Kubin vidéke	351	Kékkői (Nógrád m.) diatomacaeák	175
— — Versecz vidéke	380	Kén Kalinkáról (Zólyom m.)	117
— — Mammuth-marad. Valeapajról	389	Kézdi-Vásárhelyi földrengés	121
Hauerit Kalinkáról	117	Kiállítási nagy érem a földtani társulatnak	387
Helladotherium Duvernoyi	279	Kiállítási ügyek	52, 154, 352
Herkulesfürdő környéke	324	Khinai szének	391
Heterogen testek kettős fénytörése	41	Kisczelli édesvízi mész	231
Hidasi (Baranya m.) diatomacaeák	175	Kis-Halmágyi barnakő	391
Hieroglyphás homokkő, Rónaszékről	390	Kismarton vidéke	351
Hipparion gracile	281	Kladova (Aradm.)	250
Hippurites cornu-vaccinum 271, — cf. dilatatus 271, — exaratus 271, — organisans 271, — Zitteli	271	Koch Antal. Jelentés a Gyalui havasok északi szélén, a Kalotaszegben és a Vlegyásza hegységben az 1884. évben végzett földtani részletes felvételtől	284
Hlavacsek Cornél. A felső-bányai Terézakna hóforrásai	139	— — Kolosvár vidéke	352
Hochstetter Ferdinand emlékezete	83	Kongresszus, bányászati, kohászati és földtani Budapesten	367, 368, 381
Hodossani földrengés	132	Kongresszus Berlini, 1885 évi geologiai	387, 389
Homok analízis	33	Konopi (Arad m.) Krétaterület	266
Hrachovistyei (Nyitra m.) földrengés	131	Köves-Kállai Dinotherium-fog	390
Hunkóczi (Ung m.) agyagelemzés	32	Közgyűlés 1885. február 5-én	161
Hyaena eximia 278, — hipparionum	229	Krakovani (Nyitra m.) földrengés	131
Hypersten Málnás vidékéről 39, — a Pokhausz-hegy kőzetében	357	Kréta korú rétegek a Rézhegységből 247, — Konop vidékén 266, — mészkő a Bozovicstól É-ra eső hegység részben	307
Icanotia impar	270	Kristályospalák és félig kristályos palák a Maros és Fehér-Körös közötti hegységből 253, — a Bozovicstól É-ra eső hegység részben 298, — Mehádia környékéről 325, — Oravicza-Román-Bogsán környékéről	313
Ihrácsi (Bars m.) diatomacaeák	175	Kriván (Zólyom m.)	101
Inkei Béla, Román és magyar geologiai felvételek a két ország határ-hegységében	141, 173	Kutviz, Somkuti	391
Inoceramus Crispi 271, — problematicus	272	Külön épület a VI. szakcsoport kiállítására	52
Intermedia rétegek (Eocén)	293	Kvarczit a Bozovicstól É-ra fekvő hegység részben	305
Irodalmi ismertetések 43, 141, 350,	380	Laurus Clementinae, — Neumayri 44, — protodaphne	46
Itieria Staszycii	272	Laterit Bangka szigetén	387
Jasztrabai diatomacaeák	175	Letkési felső-mediterrán fauna	391
Jégárak a Magas-Tátra déli oldalán	9	Liaszpalák Herkulesfürdő környékén	328
Jégáraktól karczott kövek a Magas-Tátra déli oldalán	377, 388	Lieszkocs (Zólyom m.)	101
Jégárak nyomai az Alacsony Tátrában	378, 388	Lignit elemzés	391
Jelia barnaszénbánya	332	Lignittlepek Lökk környékén	248
Judd J. Nature and Relations of the Jurassique Deposits which underlie London	85		
Kalecsinszky Sándor, Közlemények a m. kir. földtani intézet kémiai laboratóriumából	31, 391		
Kalinka (Zólyom m.)	116		
Kalocsai (Pestm.) földrengés	133		

	Lap		Lap
Limopsis calvus	272	Mura-Szerdahelyi (Zalam.) földréngés	132
Lippai krétaterület	250, 272	Myrica Kaheaefolia 46, — Palaeo-	
Litsarea Tietzei	44	Gale, 44, — Paucici	45
Lóczy Lajos. Jelentés az 1884. év		Myrtus croatica, — Ungeri	45
nyarán a Maros és a Fehér-Körös		Nagy-Bárd környéke	346
közötti hegyvidéken eszközölt föld-		Nagy-Mányoki (Baranya m.) föld-	
tani részletes felvételtől	250	réngés	129
Lokk (Bihar m.)	248	Nagy-Révi Mammuth-koponya	231
Lőrinczi Mulatóhegy geológiai vi-		Nagy-Szatatna (Zólyom m.)	101
szonyai	175, 357	Nagyvárad kerület földtani térképe	390
Lősz Lippa vidékén	261	Natica bulbiformis 271, — helicina	318
Lunacsek V. József. A felső-eszter-		Neithea striatocostata	267
gályi mediterrán kövületek	139	Német-Bolyi (Baranya m.) földréngés	118
Machairodus cultridens	278	Nerinea Buchii	248
Magas-Tátra déli oldalának hajdani		Neritina picta	318
jégárjai	9, 377	Nerium Heerii	44
Magnesvasércz elemzése	391	Neuropteris flexuosa	306
Magyar-Egregy (Baranyam.)	389	Nonionina granosa	319
Magyar-Hermányi (Zemplén m.) dia-		Nummulites Boucheri 8, — Fichteli,	
tomacaeák	175	— intermedia 293, — Lucasana, —	
Magyar és román geológiai felvéte-		perforata	8
lek a két ország határhegységében	141	Nyírok a Polana hegyesoportból 101,	
Magyarázatok a magyar korona or-		— a Vjehor hegyesoportból 109, —	
szágainak részletes földtani térké-		Véglyes vidékéről 114, — Selmecz	
péhez	350, 380	környékéről	337
Málnás vidéki augit-andesit	39	Oesova (Zólyom m.)	101
Mammuth-nyomok Hunyadmegyében	134	Odvos (Arad m.)	250, 266
Mammuth-maradványok Valeapajról	390	Ó-falvi (Baranya m.) földréngés	128
Marczalii (Somogy m.) földréngés	133	Ó-gradiskai földréngés	125
Maros és Fehér-Körös közötti hegy-		Óhegy környékének földtani viszo-	
vidéken eszközölt földtani felvétel	250	nyai	1
Mastodon Pentelici	278	Okker analysis	32
Matyasovszky Jakab. A Mátra-hegy-		Oligocén Kalotaszeg vidékén	293
ségbeli petroleum-előfordulás	173	Oligoklas - porphyrit Mehadia kör-	
— Jelentés az 1884. év nyarán a		nyékén	330
Rézhegység É-Nyugati végén a		Omphalia Kefersteini	248
N.-Bárd, Felső-Darna közti vidéken		Őn-előfordulás Bangka szigetén	356
eszközölt földt. részletes felvételtől	246	Oravicza környékén eszközölt föld-	
Mátra hegységbeli petroleum-előfor-		tani felvétel	313
dulás	173	Orbitoides papyracea	8
Mediterran emelet a Bozovicstól É-ra		Ostrea cymbula 292, — cochlear 43,	
fekvő hegységérszből 310, — Bol-		— multicostrata 292, — vesicu-	
vasniczáról 331, — Oraviczáról		laris 272, — (Alectryonia) Deshayesi	271
318, — kövületek Felső-Esztergály-		Pálfalvi agyag elemzése 31, — szén	
ról 139, — Letkésről	387	elemzése	34
Meghívó a bányászati, kohászati és		Pantocsek József diatomacaea-készít-	
földtani kongresszusra	367	ményei	174
Mehádia környéke	324	Pécsi (Baranya m.) földréngés	128
Melanopsis Hantkeni	225	Pecten Stachei 292, — Thorenti	293
Mesocepus Agrami	43	Peneroplis austriaca, — Hauerii, —	
Mesopithecus Pentelici	277	Juleana	319
Mésztafa a Bozovicstól É-ra fekvő		Pénztári jelentés	167
hegységérszből	311	Perforata rétegek (Eocén)	290
Miklósfalva (Zólyom m.)	113	Perlaki földréngés	132
Milova (Arad m.)	250	Persea Tiberghieni	44
Mocsári (Bars m.) diatomacaeák	175	Personia Heerii 45, — stenophylla	44
Mogyoródi (Pest m.) diatomacaeák	175	Pethó Gyula titkári jelentése	171
Moldovai (Krassó m.) fluoritok	96	— — A lippa-odvos-konopi krétate-	
Molnári földréngés	132	rületéről	268
Moravánkai (Nitra m.) földréngés	131	— — Baltavár ősemelőseiről	273, 357
Morenák a Magas-Tátra déli oldalán		— — Bányászati, kohászati és föld-	
12, — Alacsony-Tátrában	379, 388	tani kongresszus, ismertetése	290

	Lap		Lap
Pethő Gyula Hieroglyphás homokkőről	390	Roth S. Egykori jégáraktól karczoltkö-	
— — Dinotherium Köves-Kálláról	390	vek a Magas-Tátra déli ol alán	377, 388
— — Ambros térképéről	390	— — Egykori jégárak nyomai az Ala-	
Petroleum-előfordulás a Mátrában	173	csony-Tátrában	378, 388
Pharmakosiderit új lelőhelye Sand-		Royena affinis	45
berghegyen Ó-hegy közelében	1	Samaci (Bosznia) földrengés	126
Phyllitex a Bozovictől É-ra fekvő		Sandberg Óhegy közelében	1
hegységéből	299	Sárfalva (Hunyad m.)	134
Pilar G. Flora fossilis Susedana	43	Schafarzik Ferencz. A magyaror-	
Pinus taedaeformis 331, — Vukaso-		szági földrengésekről 1884-ben	121
viciana, — doljensis	44	— — Mehádia és a Herkulesfürdő	
Plagiochila susedana	44	környéke, Krassó-Szőrény me-	
Planatus aceroides	331	gyében	324
Podogonium obtusifolium	46	— — A Iórincai Mulatóhegy geolo-	
Podolai (Nyitra m.) földrengés	131	giai viszonyai	357
Pokhausz-hegy kőzete	357	Schmidt Sándor. Egy Málnás vidéki	
Polana hegycsoport kőzetei	101	(Háromszék m.) közetről	39
Polystomella crispa	319	— — A heterogén testek kettős fény-	
Pontusi rétegek Alsó-Lugos környé-		törésének bemutatása	41
kén 249, — Nagy-Tikván — Binis		— — A Pokhausz-hegy kőzete	357
környékén	321	Sella Quintino (Nekrolog)	81
Porubai földrengés	133	Selmecebánya környéken eszközölt	
Porphyrit Mehádia környékéről	326	bányageológiai felvétéről	335
Posewitz Tivadar. Geologiai jegyzet-		Sericit-pala elemzés	254
tek Közép-Borneoból	137	Siera Monchique hegylánczbeli cleo-	
— — Az ón előfordulása Bangka szi-		lith-syenit elemzése	34
getén	356	Siklósi (Baranya m.) földrengés	127
— — Laterit Bangka szigetén	390	Sismondia occitana	292
Primics György: Észrevételek Dr. Roth		Smilacina Rackiana	44
Samu «Az Eperjes-Tokaji hegyláncz		Smilax Eittingshauseni	44
északi részének trachytjai» című		Solymos (Arad m.) vidéke	250
dolgozatára	148, 353	Somkúti kútviz elemzése	391
Quercus Brusinae 44, — Kamischi-		Sphaerulites angeoides	271
nensis 45, — Torbarina	44	Sphen a Pglana hegységéből (Zólyom	
Quinqueloculina contorta 319, — tri-		mege)	109
angularis	319	Staub Móricz. Megemlékezés Göppert	
Radna (Arad m.)	250	H. Róbertről	35
Recki petroleum-előfordulás	173	— — Közgyűlési indítványa	171
Rézhegység É-Nyugati végén eszkö-		— — A Zsilvölgy aquitaniai florá-	
zolt földtani felvétéről	246	járól	172
Rhamnus Jirusi 44, — Schimper	45	Strigy-Szt.Györgyi Mammuth-lelet	135
Rhus bidentata, — Saportana	44	Sus erymanthus	280
Rhinoceros-lelet Szepes megyében	139	Sused (Horvátorsz.)	43
— pachygnathus 281, — tichor-		Szaár melletti vasuti bevágás	224
hinus	231, 232,	Szabó József. A pharmakosiderit és	
—	45	az Urvölgyit új lelőhelye Sandberg	
Robinia Haueri	45	hegyen Óhegy közelében	1
Román és magyar geologiai felvéte-		— — A budapesti tudom. egyet.	
lek a két ország határhegységében	141	ásványgyűjteményében lévő	
Román-Bogsán környékén eszközölt		magyarországi és carrarai fluo-	
felvétel	313	ritok	48
Rónaszéki hieroglyphás homokkő	390	— — Elnöki megnyitó-beszéd	81, 161
Roth Lajos. A Bozovictől É-ra fekvő		— — Magyarország nevezetesebb	
hegységész Krassó-Szőrény me-		fluorit-lelőhelyei	93
gyében	296	— — A Berlii geologiai kongres-	
— — Kismarton vidéke	351	szusról	387, 389
Roth Samu. A Magas-Tátra déli ol-		Szakál (Nógrád m.)	175
dalának hajdani jégárjairól	9, 149	Szakülés 1885 január 7-én	47
— — Rhinoceros-lelet Szepes megy.	139	— « aprilis 1-jén	172
— — Az Eperjes-Tokaj hegyláncz		— « május 6-ikán	356
északi részének trachytjai	148, 353	— « november 4-ikén	387
— — Válasz Dr. Primics György		— « december 2-ikán	389
úrnak Észrevételeire	353		

	Lap		Lap
Szamos-Udvarhely (Szilágy m.)	391	Triasz mészkő Herkules-fürdőről	328
Szármát emelet Cseklye vidéken	248	Triloculina consobrina, — inflata	319
— — Majdán vidéken	318	Trinitasi (Baranya m.) földrengés	127
Szélakna környékén eszközölt bányageológiai fölvételről	335	Turmalin a Polana hegycsoportból	
Szerpentin Agadicsról 314, — Bozovics környékéről	303	109, — kristályospalákban	298
Szigetvári (Somogy m.) földrengés	129	Typha lacissima, Ung	46
Szobbi (Hont m.) diatomacaeák	175	Ujvidéki (Bács m.) földrengés	126
Szokolyai (Hont m.) diatomacaeák	175	Ulmus doljensis	44
Szomodri (Komárom m.) homok elemzése	33	Ursus spaeleus	232
Szontagh Tamás. Zólyom megye közetainek petrográfiai ismertetése	99	Urvölgyit új lelhelye Sandberg hegyen Óhegy közelében	1
— — bemutatja Pantocsek J. diatomacaea-készítményeit	174	Vaccinum subcordifolium	44
Sztranyai (Ung m.) agyag elemzése	32	Vág-Ujhelyi (Nyitra m.) földrengés	131
Szt.-Ilonai (Krassó m.) földrengés	132	Választmányi ülés 1885 jan. 7-én	50
Szt.-Péteri (Nógrád m.) diatomacaeák	175	— — — — — 28-án	51
Szurduk-Püspöki (Heves m.) földreng.	175	— — — — — april 1-én	358
Szücsi (Heves m.)	175	— — — — — május 6-án	359
Tagok névsora	117	— — — — — november 4-én	391
— foglalkozás szerinti statistikája	187	— — — — — deczemb. 2-án	392
— földrajzi statistikája	188	Valeapaji mammoth-maradványok	389
Tajtkő törmelék Jelja bányából	333	Vasasi (Baranya m.) földrengés	128
Tályai diatomacaeák	175	Végghles-Kalinkai hegycsoport	114
Tapes gregaria	319	Verespataki üledék	358
Társulati tisztviselők és választmányi tagok	192	Versecz vidéke	380
— — ügyek	47, 161, 356, 387	Verseczi (Temes m.) földrengés	133
Téglás Gábor. A Mammuth nyomai Hunyad megyében	134	Viasz tartalmú homok	391
Terebra cingulata	271	Villányi (Baranya m.) földrengés	127
Tetraedrit Aranyágról (Arad m.)	264	Vinkovezei (Szlavonia)	126
Thamnastrea cf. confusa	271	Vjedor hegycsoport közetei	109
Tibeti arany	391	Vlegyásza hegységben eszközölt földtani felvétel	284
Tilia doljensis	45	Zamatói (Zemplén m.) diatomacaeák	175
Tinoporus globulus	8	Zanthoxylon affine	45
Tithon rétegek Konopról	272	Zborói bitumen és pala	391
Titkári jelentés	161	Zenggi (Horvátorsz.) földrengés	132
Trachyt 101, 109, 114, 118, 148, 249, 294, 309, 316, 335, 353, 357		Ziziphus integrifolius, — paradi siacus	45
Tragocerus amaltheus	279	Zólyom megye közeteinek petrográfiai ismertetése	99
Trencsényi földrengés	131	Zombori (Bács m.) földrengés	127
Trestyani chalcedon pseudomorphosa fluorit után	94	Zostera Ungeri,	43
		Zsigmondy Vilmos közgyűlési indítványa	171
		— — Conus-kómag a verespataki üledékből	358
		Zsilvölgy aquitaniai florája	172

## INHALT DES SUPPLEMENTES.

	Seite
BÖCKH JOHANN ... Directionsbericht über die Thätigkeit der kgl. ungar. Geologischen Anstalt im Jahre 1884 ...	393
GEOLOGISCHE ANSTALT, Kgl. ung., Jahresbericht für 1884 ...	393
I. Directionsbericht von JOHANN BÖCKH ...	393
II. Aufnahmsberichte von J. v. MATYASOVSZKY, L. v. LÓCZY, J. PETHŐ, A. KOCH, L. ROTH v. TELEGD, J. HALAVÁTS, FR. SCHAFARZIK, A. GESELL ...	423
GESELL ALEXANDER Bericht über die geologischen Detailaufnahmen in der Umgebung von Schemnitz und Windschacht	525
HALAVÁTS JULIUS Bericht über die im Jahre 1884 in der Umgebung von Oravicza—Román-Bogsan durchgeführte geologische Detail-Aufnahme	500
KOCH ANTON ... Bericht über die am Rande des Gyaluer Hochgebirges in der Kalotaszeg und im Vlegyasza-Gebirge im Sommer 1884 ausgeführte geologische Detailaufnahme	465
LÓCZY LUDWIG ... Bericht über die im Sommer des Jahres 1884 in der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös ausgeführten geologischen Detailaufnahmen	427
MATYASOVSZKY JAKOB Bericht über die geologischen Detailaufnahmen am Nordwest-Ende des Rézgebirges in der Gegend zwischen Nagy-Báród und Felső-Darna	423
PETHŐ JULIUS ... Ueber das Kreidegebiet von Lippa, Odvos und Konop	446
— — Ueber die fossilen Säugethier-Ueberreste von Baltavár	455
POSEWITZ THEODOR Geologische Notizen aus Central-Borneo	76
— — Notiz über die Zinnseifen auf Bangka	76
ROTH VON TELEGD LUDWIG Der Gebirgstheil nördlich von Bozovics im Comitate Krassó-Szörény	479
ROTH SAMUEL ... Die einstigen Gletscher auf der Südseite der Hohen-Tátra	53
— — Gekritztes Geschiebe von der Südseite der Hohen-Tátra	557
— — Spuren einstiger Gletscher in der Niedern-Tátra	558

	Seite
SCHAFARZIK FRANZ Statistik der Erdbeben in Ungarn im Jahre 1884	202
— — Das Gebirge zwischen Mehadia und Herkulesbad im Comitate Krassó-Szörény	512
SZABÓ JOSEF Pharmakosiderit und Úrvölgýt von einer neuen Fundstelle	193
— — Ueber die namhaften Fluorit-Vorkommen Ungarns	199
SZONTAGH THOMAS Petrographische Beschreibung von Gesteinen aus dem Sohler Comitate im nördlichen Ungarn	540

Berichte über die Sitzungen der Ungarischen Geologischen Gesellschaft:

I. <i>Fachsitzung</i> am 7. Januar 1885. Mit Beiträgen von Dr. J. v. SZABÓ, und Dr. SAM. ROTH	369
II. <i>Jahresversammlung</i> am 4. Februar 1885	369
III. <i>Fachsitzung</i> am 1. April 1885. Mit Beiträgen von B. v. INKEY, J. v. MATYA- SOVSZKY, Dr. TH. SZONTAGH	371
IV. <i>Fachsitzung</i> am 6. Mai 1885. Mit Beiträgen von Dr. TH. POSEWITZ, Dr. A. SCHMIDT, Dr. F. SCHAFARZIK; Dr. J. PETHÓ, W. ZSIGMODY	373
V. <i>Fachsitzung</i> am 4. November 1885. Mit Beiträgen von J. SZABÓ, A. FRAN- ZENAU, und SAM. ROTH	564
VI. <i>Fachsitzung</i> am 2. December 1885. Mit Beiträgen von J. SZABÓ, J. HALA- VÁTS, J. PETHÓ, TH. POSEWITZ und A. KALECSINSZKY	565

Einladung zur Theilnahme an dem in Budapest abzuhaltenden Mon- tanischen, Hüttenmännischen und Geologischen Congress	375
Geschäfts-Ordnung für den im Jahre 1885 abzuhaltenden Congress der Berg- und Hüttenmänner und Geologen zu Budapest	376
Kurzer Inhalt der in deutscher Uebersetzung nicht mitgetheilten unga- rischen Aufsätze des vorliegenden XV. Bandes des «Földtani Közlöny» I—VIII.	560

## ALPHABETISCHES REGISTER.

	Seite		Seite
Acer trilobatum	521	Analyse einiger Sericit-Schiefer	432
Acteonella gigantea 425, — (Volvu- lina) laevis	448	Analysen: Bleigraupe vom Spital- gang, — Silbererze vom Grüner- gang 539, — Thon von Pálfalva, Thon von Sztrana 560, — Thon von Hunkóc, — Ocker von Kálno, — Sand von Szomod, — Braun- kohle von Bozovics 561, — Braun- kohle von Pálfalva, — Eleolith- Syenit aus der Sierra Monchique 562, — Therme von Felső-Bánya 562, — bituminöser Schiefer-Thon von Zboró	566
Agadics (Com. Krassó-Szörény)	501	Annularia longifolia	492
Alluvium aus der Umgebung von Kalotaszeg	476	Anomya Cassanovei	473
Alethopteris Serlii, — Pluckneti	492	Antilope deperdita	460
Alsó-Lendva (Com. Zala)	214	Apatin (Com. Bács)	209
Alt-Gradiska (Slavonien)	207		
Ambros Thomas. Die geologische Karte des Grosswardeiner Bezirkes	566		
Amphibolschiefer aus dem Gyaluer Hochgebirge 469, — aus der Um- gebung von Mehadia	515		
Amphibol-Labradorit - Quarz - Andesit 496, — Trachyt aus der Umgebung von Schemnitz	526		

	Seite		Seite
Aquitanische Flora des Zsilthales		Cervus cusanus, — Pentelici, — (Axis)	
371, — Schichten von Szaár	403	Macheronis	461
Aranyág (Com. Arad)	428	Chalcopyrit in der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös	444
Arca laetea	506	Chalicotherium antiquum, — Balvarensis 461, — Goldfussi 462, — grande	461
Asbest von Agadies	502	Charcharodon Zähne	410
Asphalt-Lager in der Umgebung von Felső-Darna	426	Chloritschiefer aus dem Gyalauer Hochgebirge 469, — aus d. Gebirgsthail nördlich von Bozovics 484, — aus der Umgebung von Oravicza	501
Astarte laticostata	453	Chrysolith in Serpentin	489
Aufnahmeberichte	423	Colodus pachygnatus	461
Augit-Andesit aus dem Vlegyasza-Gebirge	478	Columbella (Mitrella) carinata	507
— — aus der Gebirgsgruppe der Polana	542	Corbula carinata	506
— — aus der Vjopor. Gebirgsgruppe	548	Crassatella macrodonta 453, — sulcifera	451
— — aus der Umgebung v. Végghes	552	Csakathurn (Com. Zala)	214
— — von Málnás	562	Csejte (Com. Nyitra)	213
Augit-Anorthit-Andesit	548, 557	Cséklye (Com. Bihar)	424
Azurit in der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös	444	Csiklova (Com. Krassó-Szörény)	500
Bacillarien (Fossile-)	373	Csurgó (Com. Somogy)	210
Bahnenschnitt bei Szaár	402	Cucullea carinata, — Chiemensis, — Norica	453
Baja (Com. Bacs)	209	Cyatheites arborescens, — villosus	492
Baltavár (Com. Vas)	455	Dacit aus dem Vlegyasza-Gebirge	477
Bangka (Insel-)	76, 373, 566	Dárda (Com. Baranya)	209
Baryt aus dem Gyalauer Hochgebirge	470	Diabas-Porphyr aus der Umgebung von Herkulesbad	518
Bereczk (Com. Háromszék)	202	Diakovár (Slavonien)	203
Berichte über die Sitzungen der ungar. geolog. Gesellsch.	369, 564	Diatomaceen (Fossile-)	373
Bimstein-Asche aus der Braunkohlen-grube Jelja	522	Dictiopteris neuropteroides	492
Binis (Com. Krassó-Szörény)	509	Diluvium in der Umgebung von Szaár 403, — Lippa 439, 409, — Konop-Odvos 454, — Kalotaszeg 476, — Oravicza-Bogsán 509, — Mehadia 524, — aus dem Gebirgsthail nördlich von Bozovics	497
Biotit-Andesin-Quarz-Andesit	496, 505	Dinotherium giganteum 459, — Zahn von Köveskälla	566
Biotit-Oligoklas-Granat-Andesit	545	Diorit aus der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös	441
Biotit-Orthoklas-Quarz-Trachyt	427	Diploctenium lunatum	448
Biotit-Trachyt aus der Umgebung von Schemnitz	526	Directionsbericht der königl. ungar. geolog. Anstalt	393
Bituminöser Schieferthon von Zboró	566	Doklin (Com. Krassó-Szörény)	509
Bleierzte aus der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös	445	Draucz (Com. Arad)	228
Boces (Com. Kolos)	470	Dunakesz (Com. Pest-Pilis)	403
Borneo (Insel-)	76	Einladung zum Montan.-Hüttenm. und Geolog. Congress	375
Bornit in der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös	444	Eleolith-Syenit-Analyse	562
Bozovics (Com. Krassó-Szörény)	479, 561	Elephas primigenius 403, 410, 411, 562, 565	
Böckh Johann. Directionsbericht	393	Eocen von Tajova 198, — aus der Umgebung von Kalotaszeg	473
Bökény (Com. Kolos)	475	Erdbeben in Ungarn im J. 1884	202
Braunkohlengrube Jelja	520	Erlau (Com. Heves)	215
Braunkohlen-Analysen	561, 562	Erläuterungen zur geologischen Special-Karte der Länder der ungarischen Krone	563
Brood (Bosnien)	207	Eröffnungsrede des Präsidenten	369
Buccinum Schönni, — Vindobonensis	506	Esseg (Slavonien)	208
Budapest	201		
Calamites Cistii	492		
Caprina Aguilloni	452		
Carbon-System aus dem Gebirgsthail nördlich von Bozovics	491		
Cardium edule, 506, — plicatum, 507, — obsoletum, 507. — Ottoi	425		
Catalog der IV. Gruppe der Budapest allgemeinen Landes-Ausstellung	564		
Cerithium margaritaceum 403, — nodosoplicatum, 506, — pictum, 506, 507			

	Seite		Seite
Euspatangus Haynaldi	473	Gneiss aus der Umgebung von Nagy-	
Fachsitzungen 369, 371, 373, 564,	565	Báród 423, — aus dem Gebirgs-	
Fehértempom (Com. Temes)	564	theil nördlich von Bozovics 482, —	
Felsit-Porphyr aus der Gebirgsgegend		aus der Umgebung von Mehadia	
zwischen der Maros und Fehér-		514, — aus der Gebirgsgruppe der	
Körös	444	Polana 547, — aus der Vjehor-	
Felső-Bánya (Com. Szatmár)	562	Gebirgsgruppe	548
Felső-Esztergály (Com. Nograd)	410, 563	Gosau-Sandstein aus der Umgebung	
Felső-Darna (Com. Bihar)	423	von Milova 438, — Lippa	448
Felső-Lugos (Com. Bihar)	425	Göppert Robert (Nekrolog)	562
Fluorit-Vorkommen Ungarns	199	Granat aus dem Gebirgstheil nördlich	
Fóth (Com. Pest-Pilis)	403	von Bozovics	482
Franzenau August. Die Fauna der		Granatfels aus Oravicza	503
oberen Mediterran-Schichten von		Granit aus der Umgebung von Lippa	
Letkés	565	447, — dem Gyaluer Hochgebirge	470
Fünfkirchen (Com. Baranya)	209	— aus dem Gebirgstheil nördlich	
Galenit aus der Gebirgsgegend zwi-		von Bozovics 485, — aus der Vjehor-	
schen der Maros und Fehér-		Gebirgsgruppe	549
Körös	443	Granitit aus der Gebirgsgegend zwi-	
Gánócz (Com. Zips)	562	schen der Maros und Fehér-Körös	441
Gazella brevicornis	460	— aus dem Gebirgstheil nördlich	
Gekritztes Geschiebe von der Süd-		von Bozovics	486
seite der Hohen Tatra	547	Graphit-Lager aus dem Gebirgstheil	
Geologische Anstalt. Jahresbericht		nördlich von Bozovics	484
für 1884	393	Grauwacke-Bildung aus der Gebirgs-	
Geologische Detailaufnahme am NW-		gegend zwischen der Maros und	
Ende des Rézgebirges, in der Ge-		Fehér-Körös	434
gend zwischen Nagy-Báród und		Gryphaea Eszterházyi Pav.	473
Felső-Darna 423, — in der Ge-		Gyaluer Hochgebirge	465
birgsgegend zwischen der Maros		Gyerő-Monostor (Com. Kolos)	473
und Fehér-Körös 427, — in der		Halaváts Julius. Bericht über die im	
Umgebung von Lippa, Konop und		Jahre 1884 in der Umgebung	
Odvos 446, — in der Kalotaszeg		von Oravicza — Román-Bog-	
und im Vlegyasza-Gebirge 465, —		sán durchgeführte geologische	
in dem Gebirgstheil nördlich von		Detailaufnahme	500
Bozovics 479, — in der Umgebung		— — Mammuth - Ueberreste von	
von Oravicza — Román-Bogsan		Valeapaj	565
500, — in der Umgebung von Me-		Hauerit von Kalinka	565
hadia und Herkulesbad 512, — in		Helladotherium Duvernoyi	460
der Umgebung von Schemnitz und		Herkulesbad	512
Windschacht	525	Hieroglyphen-Sandstein von Róna-	
Geologische Karte des Grosswardeiner		szék	565
Bezirktes von Ambros	566	Hipparion gracile	462
Geologische Specialkarte der Länder		Hippurites cornu-vaccinum, — cfr.	
der ungarischen Krone	563	dilatatus, — exaratus, — organi-	
Geologische Uebersichtskarte des un-		sans, — Zitteli	452
garisch-rumänischen Grenzgebirges	371	Hlavacek Cornelius. Ueber eine	
Geschäfts-Ordnung für den Congress		Therme im Theresien-Schacht in	
der Berg- und Hüttenm. und Geol-		Felsőbánya	561
ogen in Budapest	376	Hodossan (Com. Zala)	214
Gesell Alexander. Bericht über die		Hodosfalva (Com. Kolos)	476
Geologische Detailaufnahme in der		Hochstetter Ferdinand (Nekrolog)	369
Umgebung von Schemnitz und		Hohe-Tatra	52, 557
Windschacht	525	Hrachovistye (Com. Nyitra)	213
Gletscher auf der Südseite der Hohen		Hunkócz (Com. Ung)	561
Tatra	53, 557	Hyaena eximia	459
— in der Niedern Tatra	558	Hypersten-Andesit	374, 554
Glimmerschiefer im Rézgebirge 423,		Icanotia impar	451
— aus dem Gyaluer Hochgebirge	468	Illadia (Com. Krassó-Szörény)	590
— aus dem Gebirgstheil nördlich		Inkey Béla. Die geologische Ueber-	
von Bozovics	482	sichtskarte des ungarisch-rumäni-	
Glyptostrobis europaeus	521	sehen Grenzgebirges	371

	Seite		Seite
Inoceramus Cripsi, — problematicus	453	Lignit in der Umgebung von Nagy-Báród	426
Iteria Staszycii	454	Limopsis calvus	453
Jahresbericht der königl. ung. geolog. Anstalt für 1884	393	Lippa (Com. Temes —)	427, 446
Kalcesinszky Alexander, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der königl. ung. geologischen Anstalt	560, 566	Localsediment von Vöröspatak	374
Falinka (Com. Zólyom)	555	Lóczy Ludwig, Bericht über die im Sommer des Jahres 1884 in der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös ausgeführten geologischen Detailaufnahme	427
Kalktuff aus dem Gebirgstheil nördlich von Bozovics 498, — von Herkulesbad	524	Lokk (Com. Bihar)	425
Kálnó (Com. Nográd)	561	Lőrinczi (Com. Nográd)	374
Kalocsa (Com. Pest-Pilis)	215	Lunasek József, Ueber eine mediterrane Fundstelle bei Felső-Eszgály	563
Kalotaszeg	465	Machairodus cultridens	459
Kalota-Szt.-Király (Com. Kolos)	475	Majdan (Com. Krassó-Szörény)	500
Kalota-Ujfalu (Com. Kolos)	470	Málnás (Com. Háromszék)	562
Kapnik (Com. Szatmár)	199	Manganeze aus der Umgebung von Mehadia	515
Kaposvár (Com. Somogy)	210	Marezali (Com. Somogy)	214
Káposztás-Megyer (Com. Pest-Pilis)	403	Mastodon Pentelici	459
Karlovicz (Slavonien)	208	Matyasovszky Jakob, Die geologischen Verhältn. des Petroleum-Vorkommens bei Recsk in der Mátra	372
Karpathen-Sandstein aus der Umgebung von Lippa	437, 448	— — Bericht über die geologische Detailaufnahme am NW-Ende des Rézgebirges in der Gegend zwischen Nagy-Báród und Felső-Darna	423
Kernyeesa (Com. Krassó-Szörény)	502	Mediterrane Ablagerungen aus der Umgebung von Mehadia 520, — aus dem Gebirgstheil nördlich von Bozovics	497
Kézdi-Vásárhely (Com. Háromszék)	202	Mediterrane Fundstelle bei Felső-Esztergály 563, — bei Letkés	565
Kismarton (Com. Soprony)	563	Mediterrane Stufe aus Oravicza	506
Kis Tikván (Com. Krassó-Szörény)	507	— — Mehadia (Com. Krassó-Szörény)	512
Kladova (Com. Arad)	428	Melanopsis Hantkeni	403
Koch Anton, Bericht über die am Rande des Gyaluer Hochgebirges in der Kalotaszeg und im Vlegyásza-Gebirge im Sommer 1884 ausgeführte geolog. Detailaufnahme	465	Meregyo (Com. Kolos)	470
Kolosvár (Com. Kolos)	564	Mesopethicus Pentelici	458
Konop (Com. Arad)	446	Mesozoische Bildungen in der Umgebung von Oravicza	502
Korniczal (Com. Bihar)	423	Milova (Com. Arad)	428
Kövesd (Com. Bihar)	424	Molnari (Com. Zala)	214
Köveskälla (Com. Zala)	566	Moränen auf der Süd-Seite der Hohen Tatra 57, 557. — in der niedern Tatra	558
Krakova (Com. Nyitra)	213	Moravanka (Com. Nyitra)	213
Kreide-Gebiet von Lippa, Odvos und Konop	446	Mulatóhegy, östlich von Lőrinczi (Com. Nográd)	374
Kreidesystem in der Umgebung von Koriniczal 426, — aus dem Gebirgstheil nördlich von Bozovics	493	Mura-Szerdahely (Com. Zala)	214
Kronstadt (Com. Brassó)	202	Nagy-Báród (Com. Bihar)	423
Krystallinische Schiefer aus dem Rézgebirge 423, — aus dem Gebirgstheil nördlich von Bozovics 479, — aus dem Gyaluer Hochgebirge 468, — aus der Umgebung von Oravicza-Bogsán 500, — von Mehadia	514	Nagy-Kapus (Com. Kolos)	469
Krystallinische und halbkristallinische Schiefer aus der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös	431	Nagy-Mányok (Com. Tolna)	210
Kupfererze in der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér-Körös	444	Nagy-Tikván (Com. Krassó-Szörény)	507
Lateritvorkommen auf der Insel Bangka	566	Natica bulbiformis 453, — helicina	506
Lias-Schiefer aus der Umgebung von Herkulesbad	518	Neithea striatocostata	448
Letkés (Com. Hont)	565	Német-Boly (Com. Baranya)	209
		Nerinea Buchi	425
		Neritina picta	506

	Seite		Seite
Neu-Moldova (Com. Krassó-Szörény)	201	Pontische Schichten in der Umgebung	
Neuropteris flexuosa	492	von Alsó-Lugos 426, — aus der	
Neusatz (Com. Bács)	208	Umgebung von Román-Bogsán	508
Niedere Tatra	558	Poruba (Com. Ung)	214
Nonionina granosa	507	Posewitz Theodor, Geologische No-	
Nummulites Boucheri 198, — Fich-		tizen aus Central-Borneo	76
teli, — intermedia 476, — Luca-		— — Notiz über die Zinnseifen auf	
sana, — perforata	198	Bangka	76
Nyirok aus der Umgebung von		— — Ueber das Zimmerz-Vorkommen	
Schemnitz 527, — aus der Gebirgs-		auf Bangka	373
gruppe der Polona 542, — aus der		— — Laterit auf der Insel Bangka	566
Vjopor Gebirgsgruppe 548, — aus		Pozsega (Slavonien)	207
der Umgebung von Végihles	552	Quarz-Andesit von Majdan	505
Ocker-Analyse	561	Quarz-Blöcke bei Konop	455
Odvos (Com. Arad)	428, 446	Quarz-Orthoklas-Trachyt	478
Ófalu (Com. Baranya)	210	Quarzit aus dem Gebirgstheil nörd-	
Oláh-Bikal (Com. Kolos)	475	lich von Bozovics	490
Oleacina aciculella	522	Quarzit-Sandstein in der Gebirgs-	
Oligocäne Reihe in der Umgebung		gegend zwischen der Maros und	
von Kalotaszeg	476	Fehér-Körös	434
Omphalia Kefersteini	425	Quinqueloculina contorta, — triangu-	
Oravicza (Com. Krassó-Szörény)	500	laris	507
Orbitoides papyracea	198	Radna (Com. Arad)	428
Ostrea cymbula, — multicostata	474	Rechenschaftsbericht des Secretärs	370
— vesicularis 453, — (Alectryonia)		Recsk (Com. Heves)	372
Deshayesi	452	Rézgebirge	423
Pálfalva (Com. Nográd)	560, 562	Rhinoceros pachygnathus 462, — ti-	
Pantocsek J. Fossile Bacillarien und		chorhinus	410, 411
Diatomaceen	373	Roman-Bogsan (Com. Krassó-Szörény)	500
Panyik (Com. Kolos)	469	Rónaszék (Com. Mármaros)	565
Pecten Stachei 474, — Thorenti	476	Roth Ludwig, Das Gebirgstheil nörd-	
Pegmatit aus dem Gyaluer Hochge-		lich von Bozovics im Com. Krassó-	
birge	471	Szörény	479
Penoroplis austriaca, — Hauerii, —		Roth Samuel, Die einstigen Gletscher	
Julenea	507	auf der Südseite der Hohen	
Perlak (Com. Zala)	214	Tátra	52, 369
Pertes (Com. Bihar)	425	— — Gekritztes-Geschiebe von der	
Pethő Julius, Rechenschaftsbericht	370	Südseite der Hohen-Tatra	557, 565
— — Ueber das Kreidegebiet von		— — Spuren einstiger Gletscher in	
Lippa, Odvos und Konop	446	der Niedern-Tatra	558, 565
— — Ueber die fossilen Säugethier-		— — Bericht über einen Rhinoceros-	
Ueberreste von Baltavár	455	Fund	562
— — Hieroglyphen-Sandstein von		Samac a. Save (Bosnien)	208
Rónaszék	565	Sand-Analyse	561
— — Dinotherium-Zahn von Köves-		Sarmatische Stufe aus der Umgebung	
Kálla	566	von Nagy-Báród 426, — Oravicza	506
— — Ambros geologische Karte	566	Säugethier Ueberreste von Baltavár	455
Petroleumquellen bei Sósmező	401	Schafarzik Franz, Statistik der Erd-	
Petroleum-Vorkommen bei Recsk	372	beben in Ungarn im Jahre 1884	202
Pharmakosiderit von einer neuen		— — Die geologischen Verhältnisse	
Fundstelle	193	der östlich von Lőrinci (Comit.	
Phyllite aus der Umgebung von Lippa	447	Nográd) gelegenen Mulatóhegy ge-	
— aus der Umgebung von Odvos-		nannten Kuppe	374
Konop	450	— — Das Gebirge zwischen Meha-	
Pinus taedaeformis	521	dia und Herkulesbad im Com.	
Platanus aceroides	521	Krassó-Szörény	512
Podola (Com. Nyitra)	213	Schemnitz (Kom. Hont)	374, 525
Pokhaus, Berg bei Schemnitz	374	Schmidt Alexander, Das Gestein vom	
Polana (Gebirgsgruppe der —)	542	Berge Pokhaus bei Schemnitz	374
Polystomella crispa	507	— — Augit-Andesit von Málnás	562
Pontische Säugethier-Fauna von Bal-		Schriftgranit aus dem Gyaluer Hoch-	
tavár	464	gebirge	471

	Seite		Seite
Sella Quintino (Necrolog) . . . . .	369	Thonschiefer aus der Gebirgsgegend zwischen der Maros und Fehér- Körös . . . . .	434
Sericit-Schiefer-Analyse . . . . .	432	Tinoporus globulus . . . . .	198
Serpentin aus dem Gebirgstheil nörd- lich von Bozovics 488, — aus der Umgebung von Agadies . . . . .	501	Tithon in der Umgebung von Konop- Odvos . . . . .	454
Sierra Monchique . . . . .	562	Töpfer-Thon von Lippa 445, — Binis . . . . .	511
Siklós (Com. Baranya) . . . . .	209	Töttös (Com. Bihar) . . . . .	425
Sismondia occitana . . . . .	474	Trachyt 427, 477, 495, 504, 526, 542, 548, 552 . . . . .	401
Solymos (Com. Arad) . . . . .	428	Tragocerus amaltheus . . . . .	460
Sósmező . . . . .	401	Trencsén (Com. Trencsén) . . . . .	213
Sphaerulites angeoides, Pic. sp. . . . .	452	Trias-Kalkstein aus der Umgebung von Herkulesbad . . . . .	517
St. Helena (Com. Krassó-Szörény) . . . . .	215	Triloculina consobrina, — inflata . . . . .	507
Staub Moriz, Die aquitanische Flora des Zsilthales . . . . .	371	Trinitas (Com. Baranya) . . . . .	209
— — Gedenkrede über R. Göppert . . . . .	562	Turmalin-Krystalle in dem Granit vom Gyaluer Hochgebirge 471, — aus dem Gebirgstheil nördlich von Bozovics . . . . .	482
Sus erymanthius, . . . . .	461	Ursus spaelus . . . . .	410
Szaár (Com. Veszprém) . . . . .	402	Úrvölgyit vom Sandberg . . . . .	193
Szabó Josef, Pharmakosiderit u. Úrvöl- gyit von einer neuen Fundstelle . . . . .	193	Valeapaj (Com. Krassó Szörény) . . . . .	565
— — Ueber die namhaften Fluorit- Vorkommen Ungarns . . . . .	199, 369	Vasas (Com. Baranya) . . . . .	210
— — Eröffnungsrede . . . . .	369	Végghles (Com. Zolyom.) . . . . .	552
— — Berichte über den zu Berlin stattgefundenen Berathungen des internation. geolog. Congresses 564, . . . . .	565	Verespatak . . . . .	374
Szigetvár (Com. Somogy) . . . . .	210	Verzeichniss der mit der kgl. ungar. geolog. Anstalt im Tauschverhält- niss stehenden Körperschaften . . . . .	419
Szomod (Com. Komárom) . . . . .	561	Villány (Com. Baranya) . . . . .	209
Szontagh Thomas, Dr. J. Pantocsek's fossile Bacillarien und Diatomaceen . . . . .	373	Vinkoveze (Slavonien) . . . . .	208
— — Petrographische Beschreibung von Gesteinen aus dem Sohler Co- mitate im Nördlichen Ungarn . . . . .	540	Vjepor-Gebirgsgruppe . . . . .	548
Sztrana (Com. Ung.) . . . . .	560	Vlegyásza-Gebirge . . . . .	465
Tajova (Com. Zolyom.) . . . . .	198	Waag-Neustadt (Com. Nyitra) . . . . .	212
Talkschiefer aus dem Gyaluer Hoch- gebirge . . . . .	469	Wersetz (Com. Temes) . . . . .	214, 564
Tapes gregaria . . . . .	507	Windschacht (Com. Hont) . . . . .	525
Téglás Gabriel, Ueber Funde von Elephas primigenius im Hunyader Comitate . . . . .	562	Zboro (Com. Sáros) . . . . .	566
Terebra cingulata . . . . .	453	Zengg (Croaticen) . . . . .	214
Tetraedrit von Aranyág . . . . .	444	Zinnerzvorkommen auf Bangka . . . . .	373
Thamnastrea cfr. confusa . . . . .	452	Zinnseifen auf Bangka . . . . .	76
Thon-Analysen . . . . .	560	Zombor (Com. Bács) . . . . .	209
Thonglimmerschiefer aus dem Gyaluer Hochgebirge . . . . .	469	Zsigmondy Wilhelm, Ueber einen sel- tenen Petrefacten-Fund im Local- sediment von Verespatak . . . . .	374
		Zsilthal (Com. Hunyad) . . . . .	371