

# FÖLDTANI KÖZLÖNY.

HAVI FOLYÓIRAT

KIADJA

A MAGYARHONI FÖLDTANI TÁRSULAT.

EGYSZERSMIND

A M. KIR. FÖLDTANI INTÉZET HIVATALOS KÖZLÖNYE.

SZERKESZTETTÉK :

PETHŐ GYULA ÉS SCHAFARZIK FERENCZ

A TÁRSULAT TITKÁRAI.

TIZENHARMADIK KÖTET. 1883.

KÉT KÖNYOMATÚ TÁBLÁVAL ÉS TÖBB ÁBRÁVAL A SZÖVEG KÖZÜTT.

BUDAPEST, 1883.

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.

DREIZEHNTER BAND. 1883.

MIT ZWEI LITHOGRAPH. TAFELN UND ABBILDUNGEN IM TEXT.

BUDAPEST, 1883.

VERLAG DER UNGARISCHEN GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT.

300066

M. ACADEMIA  
KÖNYVTÁRA

# TARTALOMJEGYZÉK.

## ÉRTEKEZÉSEK:

	Lap
BÖCKH JÁNOS ... .. Igazgatósági jelentés a m. kir. Földtani Intézet 1882. évi működéséről ... ..	9
BÖCKH JÁNOS... .. Az 1882-ben Krassó-Szörénymegyében végzett fölvételekre vonatkozó geológiai jegyzetek ...	156
FÖLDTANI INTÉZET ... (M. kir.) Évi jelentése 1882-ik évi működéséről	9
I. Igazgatósági jelentés BÖCKH JÁNOS-tól ... ..	9
II. Fölvételi jelentések (Dr. HOFMANN KÁROLY, MATYASOVSZKY JAKAB, dr. KOCH ANTAL, RÓTH LAJOS, HALAVÁTS GYULA, és BÖCKH JÁNOS jelen- téseivel)... ..	22 145
HALAVÁTS GYULA ... Jelentés az 1882. évben Versecz környékén esz- közölt földtani fölvételről ... ..	151
HOFMANN KÁROLY ... Jelentés az 1882 nyarán Szathmármegye délke- leti részében végzett földtani részletes fölvé- telekről... ..	22
KALECSINSZKY SÁNDOR Az alsó-tátrafüredi lápföld chemiai elemzése ...	309
— — A rozsnói vasas ásványviz mennyiségi elemzése	171
KOCH ANTAL ... .. Jelentés a kolozsvári szegély-hegységben és kör- nyékén az 1882. évben végzett földtani részle- tes fölvételről (két geolog. szelvénynyel I. tábla)	33
KRENNER JÓZSEF SÁNDOR Auripigment és Realgár Boszniából ...	381
— — A bottinói Meneghinitről (ábrával) ... ..	297
— — A japáni Antimonitról (rajzokkal II. tábla) ...	304
MATYASOVSZKY JAKAB Jelentés az 1882 nyarán a Bükk- és Rézhegy- ségben végzett földtani fölvételről ... ..	30
ROTH LAJOS ... .. Földtani részletes fölvételek a Lajta-hegység- ben és a Bánsági hegységben ... ..	145
— — Geológiai jegyzetek a Lajta-hegységből ... ..	183
SCHAFARZIK FERENCZ A földrengési bizottság eddigi működéséről...	178
STAUB MÓRICZ ... .. Ausztrália fosszil flórája... ..	273
— — Japán fosszil flórája ... ..	369
SZABÓ JÓZSEF ... .. Peters Károly emlékezete ... ..	3
SZERKESZTŐK... .. Olvasóinkhoz ... ..	1

TOBORFFY BÉLA	— A ploszkói Rudolf-forrás chemiai elemzése	385
TÖRÖK AURÉL, LÓCZY LAJOS és T. ROTH LAJOS:	Bizottsági jelentés az ó-ruzsinai «nagy-barlang» megvizsgálásáról	190

## RÖVID KÖZLEMÉNYEK.

SZABÓ JÓZSEF	— A <i>Steno</i> emléktáblájára beérkezett aláírásokról	56
— —	Az Europa geológiai térképének kiállítására Bolognában, az 1881. évi congressuson kinevezett bizottság működéséről	56
POSEWITZ TIVADAR	A jelenkorban képződő gyantalerakodások Borneo szigetén	393
Elhúnyt geológusok nekrológja		387
A baan-battinai üledékes lerakodások kérdéséhez		394
A felső-esztergályi lerakodások jellemzéséhez		395

## KÜLÖNFÉLÉK.

A m. kir. Földtani Intézetből: Kinevezések	217,	335
Geológiai fölvételek Magyarországon 1883 nyarán		217
Vélemények. — Kiküldetések. — Ajándékok. — Új kiadvány-sorozat	335,	336
Könyvtár. — Csereviszony. — Adományok		405
SZONTAGH TAMÁS: A somoskői bazaltkúp pusztulásáról		219
A m. kir. földtani intézet könyv- és térképtárának használati szabályzata		215

## KIÁLLITÁSI ÜGYEK.

Felhívás Magyarország bánya- és kohóbirtokosaihoz az 1885-ben Budapesten tartandó általános kiállítás ügyében. — Toldalék a megelőző felhíváshoz. — A bányászat, kohászat és földtan (VI. csoport) részletes programja. — A bányászati, kohászati és földtani országos szakbizottság tagjai. — Kiállítási utmutató		330
Körlevél a kir. Bányakapitányokhoz		406

## IRODALOM (ISMERTETÉSEK.)

BECKER A., A tömeges kőzetekben előforduló Amphibol- és Biotit-kristályok sötét kereteiről		322
BIELZ A., Geologische Notizen		198
BRAUNS R., Ueber die Ursache der anomalen Doppelbrechung einiger regulär krystallisirender Salze		323
DIEULAFAIL, POTILIZIN, GRIGORJEW, TICHBORNE, geológiai chemiai közlemények		205
ENGELHARDT H., Über Pflanzenreste aus den Tertiärablagerungen von Liebotitz und Putschirn		203
ENGELHARDT H., Über bosnische Tertiärpflanzen		324

FELIX J., Untersuchungen über fossile Hölzer .....	201
FILTSCH J., Chem. Analyse des Wassers der Schlammquellen bei Reussen ...	200
HUSSAK E., Basalt und Tuff von Baan im Baranyaer Comitat .....	320
JANNASCH P., Fluor a vezuvi Vesuviában .....	320
KLEIN C., Optische Studien am Granat .....	203
MARTONFI LAJOS, Ásvány-földtani kirándulás a Sebes-Kőrös völgyébe .....	198
— — Jejentés a Mezőségen tett földtani kirándulásokról .....	—
NATHORST A. J., On förekomsten af <i>Sphenothallus</i> <i>cfr. angustifolius</i> , Hall, i silurisk skiffer i Vestergötland .....	203
PRIMICS GYÖRGY, A Kis-Szamos forrásvidéki hegység eruptív kőzetei .....	197
— — A Kis-Szamos forrásvidéki hegység gránitos kőzetei .....	—
RENAULT B., Sur les Sphenozamites .....	202
SCHENK A. Die Perfossas-Arten Cotta's .....	202
SCHMIDT SÁNDOR, Newberyit von Mejillonesról, Chile .....	317
— ALEXANDER, Newberyit von Mejillones, Chile .....	—
SCHMIDT SÁNDOR, Haematit a Hargittából .....	318
— ALEXANDER, Mineralogische Notizen: 1. Haematit aus dem Hargitta-Gebirge. 2. Apatit von Tawetsch und Floitenthal .....	—
SCHUSTER M., Die Schlammquellen und Hügel bei den Reussener Teichen ...	199
SZABÓ J., Étude pétrographique et géologique du terrain trachytique de Tokay dans le N-E de la Hongrie .....	200
SZABÓ JÓZSEF, Geologia, kiváló tekintettel a petrographiára, vulkánosságra és hydrographiára .....	—
TELBISZ BENEDEK, A rajecz-teplici zsi hévforrás elemzése és néhány geológiai lelhely Trencsén környékén .....	316
TÓTH MIKE, Magyarország ásványai, különös tekintettel termőhelyeikre .....	195
WEISSBACH A., Urvölgyit Plaunitzról, Zwickau mellett .....	321
VAN WERWEKE L., Eigenthümliche Zwillingsbildung am Feldspath und Diallag Felhivások előfzetésre: Scholl-Liszka, A gépész kalauza; Platzer F. Selmezbánya és vidéke teléiről .....	324

## TÁRSULATI ÜGYEK.

<i>Közgyűlés</i> , 1883 január 24. ....	50
I. Szakülés, 1883 január 3. — 1. Dr. STAUB MÓRICZ, A fosszil Confervitákról. — 2. Dr. SCHAFARZIK FERENCZ, A földrengési bizottság eddigi működéséről. — 3. KALECSINSZKY SÁNDOR, Egy gölniczbányai chalkopyrit mennyiségi elemzése. — 4. Dr. SZTERÉNYI HUGÓ, Krassó-Szörénymegyei eruptív kőzetekről. — 5. Megválasztott új tagok .....	71
II. Szakülés, 1883 február 7-én. — 1. Dr. SZABÓ JÓZSEF, Amerikai első nummulitjeiről. — 2. INKEY BÉLA, A nagyági glauch-képződményekről. — 3. BERNÁTH JÓZSEF, A Kelenföldön (Buda határában) eszközölt új földfurasokról. — 4. KALECSINSZKY SÁNDOR, A rozsnói vasas ásványvíz mennyiségi elemzése. — 5. Dr. PETHÓ GYULA, Néhány őslénytani adat a cserevizi felső krétarétegeket illetőleg .....	73
III. Szakülés, 1883 márczius 7. — 1. PETHÓ GYULA, Felső Esztergály határában talált czápafoagokról. — 2. INKEY BÉLA bemutatja PRIMICS GYÖRGY jelentését a fogarasi havasokban és a szomszédos romániai hegység részben végzett átnézetes földtani fölvételekről. 3. MATYASOVSYKY JAKAB, az oláhországi «Skit la	

Jalomnicza» zárdabarlangról. — 4. STAUB MÓRICZ, Felek-hegyi harmadkori növényekről .....	207
IV. Szakülés, 1883 április 4. — 1. KRENNER JÓZSEF SÁNDOR, Emplectit Rézbányáról; Realgár és Auripigment Boszniából; Schweitzerit Dognácskáról. — 2. ROTH LAJOS, Otcósász és Eszék hydrographiai viszonyairól. — 3. KALECSINSZKY SÁNDOR, Az Alsó-Tátrafüredi lápföldről .....	210
V. Szakülés, 1883 május 2. — 1. LÓCZY LAJOS, A keleti Himalájába tett geológiai kirándulásáról. — 2. STAUB MÓRICZ, A Pinus palaeostrobis, Ettingsh., foszszil fenyőfáról .....	211
VI. Szakülés, 1883 május 30. — 1. KRENNER JÓZSEF SÁNDOR, A bottinói Meneghintről; egy nagyági pseudomorph-ásványról. — 2. Dr. SCHMIDT SÁNDOR, A Fuess-féle érző-emelővel ellátott goniométerről .....	325
VII. Szakülés, 1883 november 7. — REITZ FRIGYES és HEER OSWALD elhunytának bejelentése. — 1. Dr. SZABÓ JÓZSEF, Selmecz környékének újabb térképeiről. — 2. Dr. LOSVAY LAJOS, A ploszkói Rudolf-forrás chemiai elemzésének eredményei (Toborfy Béla dolgozata). — 3. SZONTAGH TAMÁS, Zólyom-megye alsó részének közetei petrographiai tekintetben .....	326
VIII. Szakülés, 1883 december 5. — 1. INKEY BÉLA, Az Erlély-romániai határhegység nyugoti részének geológiai viszonyairól. — 2. LÓCZY LAJOS, A Krakatau vulkán 1883. évi kitöréséről (HEGEDÜS JENŐ közlése után). — 3. Dr. LOSVAY LAJOS, A termés kén képződése feltételeiről (kísérletekkel) .....	401
Választmányi ülés: I. 1883 január 3-án; II. január 21-én .....	75
— — III. 1883 február 7-ikén; IV. márczius 7-ikén .....	213
— — V. rendkívüli vál. ülés, 1883 márczius 20-ikán .....	214
— — VI. 1883 április 4-én; 214. VII. május 2-ikán .....	403
— — VIII. 1883 május 30-án; IX. szeptember 24. (rendk. v. ülés) .....	327
— — X. 1883 november 7-ikén; 328. XI. december 5-ikén .....	404
A selmeczbányai földtani fiókegyesület gyűlései 1883-ban .....	404
A magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora 1883-ban .....	77

## BETŰSOROS NÉV- ÉS TÁRGYMUTATÓ.

<b>A</b> bies Larix, — Picea .....	310	Ammonites radians .....	290
Abies Damara .....	393	"    triplicatus .....	291
Acanthopanax acerifolium .....	377	Aneimites Iguanensis .....	274
Acer decipiens, — Sturi, — trilobatum .....	203	Annularia australis .....	274
"    Nordenskiöldi .....	377	Anomale Doppelbrechungeiniger Salze .....	323
Acrocoila anodonta .....	279	Anomya cfr. Casanovi .....	38
Alluvium és Diluvium a Gerecse hegy-ségben .....	296	"    tenuistriata .....	44
Alluvium és Diluvium Szatmár me-gyében .....	30	Antimonit Japánból .....	304
Alnus glutinosa, — incana .....	310	Aphananthe viburnifolia .....	376
"    Kefersteinii .....	371	Araucaria Cunninghamia, — Johnstoni .....	283
Alsó-tátrafüredi lápföld, chemiai elem-zése .....	211, 309	Araucarites Johnstoni .....	278
Amerika első Nummulitjeiről .....	73	Archaeopteris Howitti, — Wilkinsoni .....	274
Amphiból- és biotit-kristályok sötét kereteiről .....	322	Aspidium Filix femina, — mas, — spinulosum .....	310
Ammonites anceps .....	291	Asplenium palaeopteris, argutulum .....	282, 370
"    fallax, — fimbriatus .....	290	Auripigment és Realgár Boszniából .....	210 381
"    Humphriesanus, — Mur-chisonae .....	291	Ausztrália fosszil flórája .....	273
		<b>B</b> aán-battinai lerakodások .....	394
		Balla Pál alapítványa .....	404
		Barrande Joachim .....	387

Barton emelet Kolozsvár környékén	44	Chemiai elemzése az alsó-tátrafüredi	
Barton emelet Szatmár megyében	26	láp földnek	309
Basalt u. Tuff von Baan	320	Chemnitziak	289
Bánsági és Lajta hegység földt. fölvétele	145	Cinnamomum lanceolatum	324
Bányászati, kohászati és földtani csoport részletes programja	332	" polymorphoides	277
Bányász, koh. és föld. orsz. szakbizottság tagjai	334	" Scheuchzeri	324
Becker A.: Amphibol- és biotit-kristályok sötét kereteiről	322	Cinchonidium bohemicum	203
Bernáth József: a kelenföldi új földfúrások	75	Clematis Sibiriakoffi	378
Betula Alba	310	Cletra Maximoviczi	377
" Brongniarti	203	Clypeaster acuminatus	29
Biblio Kochii, — morio	209	Conchotheca rotundata, — turgida	279
Bietz Albert: Geolog. Notizen	198	Confervites Braunianus, — cfr. capilli formis	72
Borneoi gyantalerakódások	393	" cfr. Brardi	48
Bottinoi Meneghinit	297, 325	" rhomboidea	153
Böckh János: Krassó-Szörény megye földt. fölvétele	156	" triangulata	153, 155
Brachydiastematherium transilvanicum	41	Conglomerát Lajta hegységből	146
Brauns R.: Anomale Doppelbrechung einiger Salze	323	Coquand-féle gyűjtemény	17
Brédi márga Kolozsv. környékén	45	Corbula gallica	36, 38
Bryozoa-tályag-rétegek Kolozsv. környékén	45	" homokkő Kolozsv. környékén	49
Buccinum duplicatum	188	Corbulomya crassa	48
Bumelia Oreadum	324	" cfr. triangula	48
Bükk- és Rézhegység földt. fölvétele 1882-ben	30	Cordaites Australis	274
<b>Calamites radiatus, — varians</b>	274	Crassatella plumbea	36
Canarium commune, dichotomum etc.	393	Cyclostigma Australe	274
Cardium anomale	27	Cyperites senarius	209, 210
" obsoletum	153, 183,	Cyrena cfr. Brongniarti	50
" Schmidtii	154	" gigas	50
Carex canescens, — Davalliana, — flava, — panicea, — stellulata, — vulgaris	310	Cyrena semistriata 27, 28, 46, 47,	48
Carcharias megalodon, — productus	207	Cystoseira Helii, — Partschii	209, 210
Carpinus grandis	203, 370, 371,	Cythrea incrassata	46
Carpolithes sphaericus	203	<b>Dachsteinmész a Gerecse hegycsoportban</b>	288, 289
Carya costata	203	Damna australis	285
Cassidaria nodosa	36	Damnara alba	393
Celastrus Laubeji	203	Delphinula cfr. luna	39
Celtis Nordenskiöldi	376	" Scobina	27
Celyphnia Mac Coyi	279	Deutzia, Dictamnus, etc.	377
Cerithium cfr. cornu copiae	44	Diachenites Novakii	203
" dijunctum	153	Dicotyledoneák Ausztráliában	278
" doliolum	184	Dieranum Schraderi	310
" cfr. giganteum	44	Dieulaufait: Geologia chemia	205
" rubiginosum	186, 188	Dieme pluriolulata	278
" margaritaceum 27, 28, 46, 49, 50,	295	Diluvium és Alluvium a Gerecse hegységben	296
" mediterraneum 184, 186, 188	188	Diluvium és Alluvium Szatmár megyében	30
" pictum	184, 186,	Diluvium Versecz környékén	155
" plicatum	27,	Dolomit Lajta hegységben	146
" var. papillatum	49	Drosera rotundifolia	310
" scabrum	188	Durvamész-rétegek, alsó, Kolozsv. környékén	39
Chalkopyrit, gölniczbányai, mennyiségi elemzése	55	" felső "	42
Chama calcarata	39	<b>Eburnea Caronis</b>	46
		Echinolampas giganteus	44
		Eisothecarion semiseptatum	279
		Elaeocarpus photiniaefolia	377
		Elemzése a gölniczb. Chalkopyritnek	55
		" a rozsnuyói vasas ásv. víznek	75, 171
		Elephas primigenius	51
		Elhunyt geologusok nekrológja	387
		Emplectit Rézbányáról	210

Engelhardt H.: Bosnische Tertiärpflanzen .....	324	Geolog. nemzetk. congressus jelentése	56
"    H.: Ueber Pflanzenreste aus der Tertiärlagerung von Liebotitz und Putschirn .....	203	Gerecse- és Vérteshegy. földt. viszonyai	287
Engelhardtia Brongniarti .....	209	Ginco biloba, sibirica .....	370, 371, 373
Bocznén képződmények a Gerecse hegységben .....	293	Gipsz-szintáj, felső, Kolozsv. környékén	43
"    és oligocén képződmények Szatmárnegyében .....	26	Glauch-képződmények Nagyágon .....	74
Erdély-romániai határhegység .....	402	Glossopteris Browniana .....	274, 275
Eriophorum vaginatum .....	310	"    " var. praecursor .....	274, 275
Eruptív-közetek Krassó-Szörény megyében .....	72	"    " Clarkii, — elegans, — linearis. — primaeva .....	274
Ervilia podolica .....	188	Glyptostrobus europaeus .....	203
Ettingshausen Ausztráliáról .....	276	Gölnicz. Chalkopyrit elemzése .....	55
Eucalyptus Pluti .....	279	Gryphaea Brogniarti .....	36
Euspatagus crassus .....	44	Grauwakke-Kvarzit .....	146
"    transilvanicus .....	39	"    -mészkö Lajta-hegységben	146
Évi jelentése a Földt. Intézetnek 1882-ről .....	9, 145	Gyanta-lerakódások Borneo, szigetén	393
Exoecaria japonica .....	376	Gymnospermák Ausztráliában .....	277
Fagus Decalinus .....	203	Haematit a Hargittából .....	318
"    Nimisia .....	283	Halaváts Gyula: Versecz környékének földt. fölvétele 1882-ben .....	151
"    Antip., ferrug. 371, 372, 376, .....	378	Haliotis tuberculata .....	185
Fehér márga Szatmár megyében .....	28	Harmadkori képződm. a Gerecse hegységben .....	292
Felhívás Magyarország bányá- és kohóbirtokosaihoz .....	330	"    közetek Ausztráliában .....	276
Felix J.: Untersuchungen über fossile Hölzer .....	201	"    növények Felekről .....	209
Fellegrári homokkő Kolozsvár környékén .....	49	"    üledékek Kolozsv. környékén .....	34
Felső-Esztergályi lerakódások .....	207, 395	Heer Oswald .....	398
Felső mediterrán Szatm. uegyében .....	29	Hegedüs J. Krakatau kit. .....	402
Ficus multinervis, — tiliaefolia .....	203	Helix arbustorum, — turonensis .....	185
Filtseh Josef: Chem. Analyse des Wassers d. Schlammquellen bei Reussen .....	200	Hemiasiter nux .....	39
Fluor a vezuvi Vezuviában .....	320	Hofmann Károly: Szatmár m. délkeleti részének földt. fölvétele 1882-ben .....	22
Forgácskúti rétegek Kolozsvár környékén .....	48	Hójai mész Szatmár megyében .....	27
Fossil florája Ausztráliának .....	273	"    rétegek Kolozsv. környékén .....	46
Földfúrások Kelenföldön .....	75	Hopca Selanica, Splendida .....	394
Földrengések chronologiai sorrendje 1882-ben .....	181	Hussak E. Basalt u. Tuff von Baan im Baranyaer Com. .....	320
Földrengési bizottság .....	63	Hypnum cuspidatum .....	310
"    " eddigi működése .....	178	Ilex Heeri .....	377
"    " mult évi számadásai .....	76	Illicites astrocarpa .....	278
Földtani Értesítő megszűnése .....	1	Ilosvay a terméskén képződése .....	403
"    Intézet évi jelentése 1882-ről 9, .....	145	Inkey B.: A nagyági glauCHKépződményekről .....	74
"    könyv- és térképtárának használati szabályzata .....	215	Inkey B.: az erdély-rom. határhegységről .....	402
Földtani Közlöny «egyszersmind a m. k. Földtani Intézet hiv. közlönye» .....	1	Intermedia-rétegek Kolozsv. környékén .....	44
Föld. Társulat pénztárának állása 1882 végén .....	66	Irodalom .....	195, 285, 316, 396
"    " tagjainak névsora .....	77	Jannasch P.: Fluor a vezuvi Vezuviában .....	320
Fölvételi jelentések 1882-ről .....	22, 145	Japán fosszil florája .....	369
Fraxinus lonchoptera .....	203	Japáni Antimonit .....	304
Fuess-féle érző-emelő goniométer .....	325	Jegyzőkönyvi kivonatok 59, 207, 325, .....	401
Fusus subcarinatus .....	36	Jelenkori képződmények Versecz környékén .....	156
Galeocerdo adancus .....	207	"    " üledékek Kolozsv. környékén .....	51
Geolog. fölvételek 1883-ban .....	217	Jelentés a Bükk- és Rézhegys. földt. fölvételéről 1882-ben .....	30
"    jegyz. a Lajta-hegységből .....	183	"    " a kolozsv. szegélyhegység és környékének földt. fölvételéről 1882-ben .....	33
		"    " a Lajta- és bánági hegys. földt. fölvételéről 1882-ben .....	145

Jelentés a nemzetk. geolog. congressusról	56	Lias és jura képl. a Gerecse hegységben	290
„ Szatmármezzei DK. részének földt. fölvételéről 1882-ben	22	Lindera sericea	376
„ Versecz környékének föld. felvételéről 1882-ben	151	Liquidambar Formosana	377
Juglans acuminata etc.	371, 372, 376	Liszka Gyusztáv : Gépész kalauza	324
Juniperus communis	310	Lithothaminum-mész-kő	183
Kalecsinszky S.: Alsó tátrafüredi lapföld elemzése	309	Liverdsigea oxyspora	278
„ „ A gölnicz. Chalkopyrit mennyis. elemz.	55	Lomatia australis	324
„ „ A rozsnyói vasas ásványvíz mennyiségi elemzése	75, 171	Lonicera nigra	310
Kelenföldi új földfúrások	75	Lóczy L.: Kirándulás a keleti Himalájába	211
Kettősmezei foraminifera-rétegek Kolozsv. környékén	50	Lóczy, Krakatan kitöréséről	402
Kiállítási Utmutató	334	Lucina globulosa	27
„ ügyek	330, 405	Mactra podolica	153, 188
Kiküldetések (föld. intézet.)	335	Magnolia Diecksoniana	378
Kinevezések (földt. int.)	217, 335	Matyasovszky Jakab: Bükk és Réz-hegység földt. fölvétele 1882-ben	30
Kirándulás keleti Himalájába	211	„ „ Oláhországi «Skit la Jalomnitza» zárdabarlantól	208
Klein C.: Optische Studien am Granat	203	Mártonfi Lajos: Ásvány-földt. kirándulás a Sebes-Körös völgyében	198
Kobbell, Franz v.	389	„ „ Mezőségeken tett kirándulás	198
Koch A.: Kolozsvári szegély-hegység és környékének földt. fölvétele 1882-ben	33	Megalodus triquetter	289
Kolozsvári durvamész-csoport Szatmár-megyében	26	Melania Escheri	295
Kolozsvári szegély-hegység és környékének földt. fölvétele 1882-ben	33	„ striatissima	46
Korodi tengeri homok Kolozsv. környékén	50	Melanopsis Hantkeni	48, 50
Közgyűlés január 24-én	59	Meneghinit Bottinóról	297, 325
Krakatau kitörése	402	Meliosoma myriantha	377
Krassó-Szörény megyei eruptív közetokról	72	Mérai rétegek Kolozsv. környékén	46
Krassó-Szörény m. földt. fölvételek 1882-ben	156	Merian Peter	390
Krenner J. S.: Bottinoi Meneghinitről	297, 325	Mocsárvas-ércztelep Kolozsvár környékén	52
„ „ Emplectit Rézbányáról	210	Modiola Deshayesi	39
„ „ A japáni Antimonitról	304	„ marginata	183
„ „ Realgár és Auripigment Boszniaából	210, 381	„ volhynica	184, 138
„ „ Schweitzerit Dognácskáról	210	Murex sublavatus	187
Kréta-képlet Ausztráliában	276	Myophoria Whatelyae	289
„ „ a Gerecse-hegységben	291	Myrica acutiloba	203
Kréta-rétegek, felső, Szatmár m.-ben	23	„ hekeaeefolia, — lignitum	324
Krist. palák Versecz környékén	151	Myrsine ariacra	203
Különfélék	217, 335, 406	Mytilus Haidingeri	50
Laganum transilvanicum	45	Nagyági glauch-képződmények	74
Lajta- és bánási hegység földt. fölvétele 1882-ben	145	„ nagy. kir. és magántársulati arany-bányamű vállalat alapítványa	329
Lajta-hegységből geol. jegyzetek	183	Nagy-Gerecse	288
Lajta-mész-kő Lajta-hegységben	146	Nagy-illondai halpikkelyes pala Szatmár megyében	28
Laurus Weeribeensis	277	Nathorst A. J.: Om förekomsten af Spenothallus cfr. angustifolius	203
Leiopedina Samusi	44	Nathorst A. G.	369
Lepidodendron australe, — gaspianum, — nothum, — Veltheimanum,	273, 274	Natica angustata	46
Leptophloeum rhombicum	274	„ caepacea	43, 45
		„ crassatina	46
		„ helicina	188
		„ sigaretina	43
		Negyedkori üledékek Kolozsv. környékén	50
		Nekrologok	387
		Neogén képletek a Gerecse-hegységben	296
		„ korú rétegek Versecz környékén	152

Neogén lerakódások Szatmár megyéb.	28	Pecten aduncus	29
<i>Nerita picta</i>	188	« <i>elegans</i>	189
« <i>Schmideliana</i>	44	« <i>latissimus</i>	29
Newberyit Mejillonesről, Chile	317	« <i>Leithajanus</i>	29
Nummulitek, elsők, Amerikából	73	« <i>solea</i>	45
Nummulites cfr. Boucheri	46	« <i>Stachei</i>	38
« <i>complanata</i>	294	« <i>Thorenti</i>	45
« <i>Fichteli</i>	44, 45	<i>Pectunculus angusticostatus</i>	27
« <i>intermedia</i>	44, 45	<i>Pedicularis sceptrum Carolinum</i>	310
« — márga Szatmár megyében	26	<i>Pentacoila Gulgonensis</i>	279
« <i>Lucasana</i>	36, 294	<i>Penteune brachyclinis</i> , — <i>Clarkei</i> , — <i>trachyclinis</i>	279
« — emelet a Gerecse hegységben	294	<i>Perforata-rétegek Kolozsv. környékén</i>	37
« <i>perforata</i>	36, 294	<i>Perfossus angularis</i>	202
« <i>striata</i>	36, 294	« <i>punctatus</i>	202
« — emelet a Gerecse hegységben	294	<i>Persea speciosa</i>	203
« cfr. <i>Tournoueri</i>	46	<i>Peters K. emlékezete</i>	3
« <i>Tschihatscheffi</i>	294	<i>Pethó Gy. bemutatja Lunacek J. f.-esztergályi ajándékgyűjteményét</i>	207
« — emelet a Gerecse hegységben	294	<i>Pethó Gy.: Néhány öslénytani adat a cserevizi felső krétarétegekről</i>	75
« <i>variolaria</i>	36	<i>Pénztári előirányzat 1883-ra</i>	70
« <i>Willcoxi</i>	74	<i>Phoenicites angustifolius</i>	202
<i>Nöggerathiopsis prisca</i>	274	« <i>salicifolius</i>	202
Növények vándorló képessége	281	<i>Pholadomya Puschni</i>	292
<i>Ochthodocaryon Wilkinsoni</i>	278	<i>Phragmites oeningensis</i>	209
<i>Odontocaryon Macgregorii</i>	279	<i>Phyllites bambusoides</i>	376
Oligocén és eocén képződmények Szatmár megyében	26	<i>Phymatocaryon angulare</i> , — <i>bivalva</i> , <i>Mackayi</i>	279
« képlet a Gerecse hegységben	295	<i>Pinguicula vulgaris</i>	310
« — kori üledékek Kolozsv. környékén	46	<i>Pinus hepios</i>	209
Olvasóinkhoz — a szerkesztők	1	« <i>palaeostrobis</i>	212
<i>Orbitoides papiracea</i>	294	« <i>silvestris</i>	310
« <i>tenella</i>	46	<i>Planera Ungerii</i>	203
<i>Ostrea cymbula</i>	38	<i>Platanus Guillelmae</i>	370
« <i>digitalina</i>	189	<i>Platycolla Sullivani</i>	279
« <i>flabellula</i>	45	<i>Pleiacron clachocarpum</i>	279
« <i>gingensis</i>	50	<i>Plesiocapparis leptocelphus</i>	278
« <i>Martinsi</i>	45	« <i>prisca</i>	278
« <i>orientalis</i>	38	<i>Pleurotomaria Bianconi</i>	44
« <i>raritamella</i>	37, 38, 44	« <i>Kadin-Kaviensis</i>	45
« <i>transilvanica</i>	44	<i>Ploszkói Rudolfforás</i>	385
<i>Ostria virginica</i>	376	<i>Podozamites ensiformis etc.</i>	370, 371
Otocsász és Eszék hydrogr. viszonyairól	210	<i>Polypodium Hochstetteri</i>	282
<i>Ottelia ovalifolia</i>	277	<i>Populus arctica</i>	370
« <i>praeterita</i>	277	<i>Pontusi emelet Versecz környékén</i>	153
<i>Quvirandra Th.</i>	277	<i>Primics Gy.: Fogarasi havasok és romániai hegységgrész földt. fölvétele</i>	207
Ó-Ruzsinai «Nagy-barlang» megvizsgálásáról	190	<i>Primics Gy.: A Kis-Szamos forrásvidéki hegység eruptív kőzetei</i>	197
Őskori kőzetek Szatmár megyében	22	<i>Prunus Buergeriana</i>	377
Öslénytani adat a cserevizi felső krétaréteget illetőleg	75	<i>Primics Gy.: A Kis-Szamos forrásvid. hegység gránitos kőzetei</i>	197
<i>Paliurus Geinitzi</i>	203	<i>Psammobia Hallowaysii</i>	27
<i>Palmoxylon punctatum</i>	203	<i>Pseudomorph-ásvány</i>	325
« <i>vulgaris</i>	203	<i>Pteris bilinea</i>	203
<i>Pannonia emelet Szatmár megyében</i>	30	<i>Puhányokban bővelkedő oligocén felső tengeri rétegek Szatmár m.-ben</i>	28
« <i>rétegek Lajta-hegységben</i>	147	<i>Pusztá-Szt.-Mihályi rétegek Kolozsv. környékén</i>	50
<i>Panopaea corrugata</i>	36, 38	<i>Quercus</i>	370, 376
« <i>Héberti</i>	46	<i>Radiolites cornu pastoris</i>	25
<i>Pecopteris exiliformis etc.</i>	370, 371	<i>Rajecz-teplézi hévforrásvíz elemzése</i>	316

Rákóczy-csoport Szatmár megyében	26	Stenzelia elegans	202
Realgár és Auripig. Boszniából	381	Striata-szintáj Kolozsv. környékén	37
Renault B.: Note sur les Sphenozamites	202	Stuartia monad.	378
Révkörtvélyesi rétegek Szatmármegy. Réz- és Bükkhegység földt. fölvétele 1882-ben	27 30	Styrax japon etc.	376
Rhacopterus inaequilatera, etc.	274	Symplocos putschimensis	203
Rhamnus Eridani	324	Syndosmya reflexa	29
Rhus Engleri etc.	377	Szabó J.: Amerika első Nummulitjeiről	73
Rhytidocaryon Wilkensonii	278	“ “ Étude pétrographique et géol. du terrain trachitique de Tokay	200
Rhytidotheca Lynchii, — pleioclinis	278	“ “ Geologia kézikönyve	396
Roth Lajos: Geolog. jegyz. Lajta hegységéből	183	“ “ Peters K. emlékezete	3
“ “ Lajta és bánási hegység földt. fölvétele 1882-ben	145	“ “ Selmező környékének újabb térképeiről	326
“ “ Otocsász és Eszék hydr. viszonyairól	210	Szakülés 1883. jan. 3-án	71
Rozsnyói vasas ásványvíz mennyis. elemzése	75, 171	“ “ febr. 7-én	73
Sabal major	202	“ “ márc. 7-én	207
Salix angusta, etc.	203, 310	“ “ apr. 4-én	210
Sapotactites ambiguus, — tenuinervis	324	“ “ máj. 2-án	211
Schafarzki F.: Földrendési bizottság 1882. évi működéséről	72	“ “ máj. 30-án	325
“ Felső-Esztergályi lerakódások	395	“ “ nov. 7-én	326
Schenk A.: Die Perforatas-Arten Cotta's	202	“ “ decz. 5-én	401
Scheuchzeria palustris	310	Szatmár m. délkeleti részének földt. fölvétele 1882-ben	22
Schizaster ambulacrum	45	Szármát-emelet Versecz környékén	152
“ Archiaci	39	“ rétegek Szatmár megyében	29
“ lucidus	45	“ mészkő Lajta hegységben	146
Schmidt S.: Fuess-féle goniometerről	325	Szerkesztők: Olvasóinkhoz	1
“ “ Haematit Hargittából	318	Széleskúti kőbányák	185
“ “ Newberyit Mejillonesről, Chile	317	Szontagh T.: Somoskői bazaltkúp pusztulása	219
Schuster M.: Die Schlammquellen u. Hügel bei den Reussener Teichen	199	“ “ Zólyom m. alsó részének kőzetei	327
Schweitzerit Dognácskáról	210	Szterényi H.: Krassó-Szörény megyei eruptív kőzetekről	72
Scutellina nummularia	39	Tagok névsora	77
Selmező környékének újabb térképei	326	Talkos csillámpala	145
Semsey A. megveszi a Coquand-féle gyűjteményt	17	Tapes gregaria	153
Sequoia Langsdorfi	203	Tarka agyag Szatmár megyében	26
“ Sternbergii etc.	209, 370, 373	“ “ rétegek Kolozsvár környék.	41
Serpula spirulacea	44, 45	Társulati ügyek 59, 71, 207, 325,	401
Sismondia occitana	39	Taxodium	370, 371
Somogyi könyvtár	329	Telbisz B.: A Rajecz-tepliezi hévforrás elemzése	316
Somoskői bazaltkúp pusztulása	219	Tellina, cfr. tenuistriata	39
Sphenopteris alata	275	Terebratulina	45
“ Iguanensis	274	Természen képződése	403
Spondylostrobos Smythii	277	Tertiärpflanzen, bosnische	324
Spondylus Buchi	45	Tertiärsystema rétegsorozatának átnevezete	54
“ cfr. multistriatus	39	Titkári jelentés 1882-ről	59
“ radula	45	Toborfy B.: Ploszkói Rudolf-forrás kémiai elemzése	327, 385
Staub M.: A fosszil Confervitákról	71	Tóth M.: Magyarország ásványai	195
“ “ Ausztrália fosszil flórája	273	Triasz és rháti képletek Gerecse hegységben	288, 293
“ “ Harnadkori növények Felekhegy rétegeiből	209	Tricolocaryon Bamardi	279
“ “ Japán fosszil flórájáról	369	Trientalis europaea	310
“ “ Pinus palaeostrobos	212	Trochus podolicus	188
Steinhauera subglobosa	203	“ Poppelacki	188
Steno emléktáblájára aláírások	56	“ turricula	188
		Turbo Parkinsoni	27

SZABÓ J.	--- The first mining exposition in the U. S. of America, at Denver, Colorado	81
TOBORFFY BÉLA	--- Chem. Analyse der Rudolfsquelle von Ploszkó	407
WINKLER BENJAMIN	--- Die geologischen Verhältnisse des Gerecse- und Vértes-Gebirges	337
Berichte über die Sitzungen der ungarischen geologischen Gesellschaft:		
I.	Fachsitzung am 3. Januar 1883. Mit Beiträgen von M. STAUB, F. SCHAFARZIK, A. KALECSINSZKY und H. SZTERÉNYI	141
II.	Fachsitzung am 7. Februar 1883. Mit Beiträgen von J. SZABÓ, B. VON INKEY, J. BERNÁTH, A. KALECSINSZKY und J. PETHÓ	143
III.	Fachsitzung am 7. März 1883. Mit Beiträgen von J. PETHÓ, B. INKEY, J. MATYASOVSKY und M. STAUB	264
IV.	Fachsitzung am 4. April 1883. Mit Beiträgen von F. A. KRENNER, L. v. ROTH und A. KALECSINSZKY	269
V.	Fachsitzung am 2. Mai 1883. Mit Beiträgen von L. VON LÓCZY und MORIZ STAUB	270
VI.	Fachsitzung am 30. Mai 1883. Mit Beiträgen von JOS. ALEX. KRENNER und A. SCHMIDT	365
VII.	Fachsitzung am 7. November 1883. Mit Beiträgen von J. SZABÓ, L. LOSVAY und Th. SZONTAGH	366
VIII.	Fachsitzung am 5. December 1883. Mit Beiträgen von B. INKEY, L. LÓCZY (E. HEGEDÜS) und L. LOSVAY	413
Kurzer Inhalt der in deutscher Uebersetzung nicht mitgetheilten ungar. Aufsätze des vorliegenden XIII. Bandes des «Földtani Közlöny»		368 415

## ALPHABETISCHES REGISTER.

<b>Alluviale Ablagerungen bei Klausenburg</b> ...	137	<b>Banater und Leitha-Gebirge, geolog.</b>	
Alluvial- und Diluvial-Bildungen des Vértes-Gebirges	345	Aufnahme derselben	221
Alluvium u. Diluvium in Szathmár	112	Bartonien in Szathmár	109
<i>Alnus glutinosa</i> , — <i>incana</i>	358	<i>Bibio Kochii</i> , — <i>mori</i>	268
Alsó-Tátrafüreder (Schmecks) Moorgrund	270	Böckh J.: Geol. Notizen v. Krassó-Szörény	234
<i>Alveolina</i> sp. <i>Miliolidae</i>	123	<i>Brachydiasterium transilvanicum</i>	126
Analyse eines Chalkopyrites v. Göllnitz	141	Brack- u. Süßwasserschichten von Rév-Körtvélyes	110
" des eisenhalt. Mineralwassers von Rosenau	144, 255	Breder Mergel in Klausenburg	130
" der Moorerde v. Schmecks	357	" " in Szathmár	109
" der Rudolfsquelle v. Ploszkó	367	Breitenbrunner Steinbrüche	260
<i>Anomya</i> cfr. <i>Casanovei</i>	122	Bryozoenegel-Schichten im Klausenburger Randgebirge	130
" <i>tenuistriata</i>	129	Bunte Thon-Schichten, obere, im Klausenburger Randgebirge	126
Antimonit aus Japan	345	Bükk- u. Rézgebirge, deren geol. Aufnahme 1882	113
<i>Ammonites anceps</i> , — <i>fallax</i> , <i>fimbriatus</i> , — <i>Humphriesianus</i> , — <i>Murchisonae</i> , <i>triplicatus</i> , — <i>radians</i>	340	<b>Carcharias productus</b> , — <i>megalodon</i>	265
<i>Aspidium felix femina</i> , etc.	358	<i>Cardium anomale</i>	109
Aufnahms-Berichte pro 1882	103	" <i>obsoletum</i>	230, 258
Auripigment und Realgar aus Bosnien	269	" <i>Schmidti</i>	231
Ausflug in den östl. Theil des Himalaya-Gebirges	270	<i>Carex canescens</i> , etc. etc.	350
		<i>Cassidaria nodosa</i>	120
		<i>Chama calcarata</i>	123



Hypnum cuspidatum	358	Moorgrund bei Alsó-Tátrafüred	270
Posav, Bildung von ged. Schwefel	414	Murex sublavatus	262
Inkey B. v.: Glauchbildung zu Nagyág	143	Mytilus Haidingeri	136
Intermedia-Schichten in Klausenburg	129	<b>Natica angustata</b>	131
Jahresbericht d. geol. Anstalt für 1882	88,	" caepacea	128, 130
	221	" crassatina	131
Juniperus communis	358	" helicina	263
<b>Kalecsinszky A.:</b> Analyse des eisenhaltigen Mineralwassers von Rosenau	144,	" sigaretina	128
	255	Neogen-Bildungen des Vértes-Gebirges	
Kalecsinszky A.: Analyse eines Chalkopyrites von Göllnitz	141	" von Szathmár	344
Kalecsinszky A.: Moorgrund bei Schmecks	270,	" Schichten v. Versecz	329
357		Nerita picta	263
Klausenburger Grobkalkgruppe in Szathmár	108	" Schmideliana	128
" Randgebirge, dessen geol. Aufnahme 1882	117	Neue topogr. Karten v. Schemnitz	366
Koch A.: Geol. Aufnahme d. Klausenburger Randgebirges 1882	117	Nummuliten, erste, Amerika's	143
Koroder Schichten in Klausenburg	136	Nummulites cfr. Boucheri	131
Krassó-Szörény, geol. Notizen von	234	" complanata	343
Kreide-Formation d. Gerece-Gebirges	341	" Fichteli	129, 130
" obere in Szathmár	106	" intermedia	129, 130
Krenner A. J.: Antimonit aus Japan	345	" — Mergel	109
" " Emplectit v. Rézbánya	269	" Lucasana	120, 121, 343
" " Pseudomorphose von Bournonit	365	" — Horizont des Vértes	343
" " Meneghinit v. Bottino	350,	" perforata	120, 121, 343
365		" striata	120, 121, 343
" " Realgar u. Auripigment aus Bosnien	269	" — Horizont	343
" " Schweitzerit von Dognácska	269	" cfr. Tournoueri	131
Krystallinische Schiefergesteine in Szathmár	104	Nummulites Tschichatscheffi	343
" Krystall. Schiefergesteine im Versecz-Gebirge	228	" — Horizont	343
<b>Laganum transilvanicum</b>	130	" variolaria	120, 121
<b>Leiopedina Samusi</b>	129	" Wilcoxi	143
Leitha-Gebirge, geol. Notizen aus dem,	257	<b>Oligocän u. Eocän in Szathmár</b>	108
Leitha-Kalk	222	Orbitoides tenella	131
Leitha- und Banater Gebirge, geol. Aufnahme derselben	221	Orographische Verhältnisse v. Gerece- u. Vértes-Gebirge	337
Lias-Formation d. Gerece-Gebirges	339	Ostrea Brongniarti	120
Lonicera nigra	358	" cyathula	135
Lóczy L. v.: Ausflug in d. östl. Theil d. Himalaya-Gebirges	270	" cymbula	122, 123
Lóczy L. v.: Über die Eruption des Krakatau	413	" digitalina	264
Lucina aff. gigantea	123	" flabellula	130
" globulosa	109	" gingsensis	135, 136
<b>Maetra podolica</b>	230,	" Martinsi	130
263		" orientalis	123
Matyasovszky J.: Geolog. Aufnahme im Bükk- u. Réz-Gebirge 1882	113	" rarilamella	121, 123, 130
Megalodus triquetus	338	" transilvanica	120
Melania striatissima	131	" — Tegel	123
Melanopsis Hantkeni	133,	Ottocacz u. Esseg, hydrogr. Verhältnisse von	269
136		<b>Pannonische Schichten im Leitha-Gebirge</b>	223
Meneghinit v. Bottino	350,	Panopaea corrugata	120, 122
365		" Heberti	132
Méraer Schichten in Klausenburg	132	Pecten aduncus	111
Modiola Deshayesi	123	" elegans	264
" marginata	258	" latissimus	111
" volhynica	258,	" Leithajanus	111
263		" solea	130
		" Stachei	122, 123
		" Thorenti	130, 131
		Pectunculus angusticostatus	109
		Pedicularia sceptrum Carolinum	358
		Perforata-Horizont im Bükk- u. Rézgebirge	121
		" — oberer in Klausenburg	121

Perforata-Schichten	120	Staub M.: Fossile Conferviten	141
Peters' Andenken	414	"    "    Fossile Flora von Japan u.	
Pethó J.: Petrefacten a. d. Fruska Gora	144	"    "    Australien	416
"    Ueber Fischzähne v. F.-Esztergály	265	"    "    Pinus palaeostrobos	262
Pholadomya Puschii	341	"    "    Tertiäre Fossilien v. Felek	268
Phragmites oeningensis	268	Striata-Horizont in Klausenburg	121
Pinguicula vulgaris	358	Sumpfeisenerzlager	138
Pleurotomaria Bianconi	129	Süßwasser- u. Brackschichten v. Rév-	
"    Kadin-Kavensis	130	Körtvélyes	110
Ploszkóer Rudolfsquelle	407	Syndosmya reflexa	112
Pontische Stufe v. Versecz	230	Szabó J.: Die ersten Nummuliten	
Posewitz, Recente Bildung von Harz-		Amerikas	142
ablagerungen in Borneo	409	"    "    Neue topogr. Karten von	
Primics G.: Geol. Aufnahme d. Fo-		Schemnitz	366
garascher Karpathen	266	Szathmarer Comit. d. dessen geol. Auf-	
Psammobia Hollowaysii	110	nahme	103
Pseudomorphose v. Bournonit	365	Szontagh T.: Eruptive Gesteine des	
Pusztaszt.-Mihályer Schichten	136	Unter-Sohler Comit.	367
Quaternäre Ablagerungen in Klau-		Szterényi H.: Erupt. Gesteine aus d.	
senburg	136	Krassó-Szterénysr Comit.	142
Radiolites cornu-pastoris	107	Tabellarische Uebersicht d. Schichten-	
Rákóczy-Gruppe in Szathmár	108	reihe d. Tertiärsystems v. Klau-	
Realgár u. Auripigment aus Bosnien	269	senburg	140
Recente Bildungen d. Gerecse-Gebirges	341	Tapes gregaria	230
Rév-Körtvélyes, Brack- u. Süßwasser-		Tellina cfr. tenuistriata	123
schichten von	110	Terebratulina	131
Réz- und Bükk-Gebirge, deren geol.		Tertiäre Ablagerungen in Klausenburg	118
Aufnahme 1882	113	Tertiär-Formation d. Gerecse-Gebirges	341
Roth L. v. Geol. Aufnahme im Leitha-		Tertiäre Fossilien v. Felek	268
u. im Banater Gebirge	221	Thätigkeit d. Erdbeben-Commission	
Roth L. v. Geol. Notizen aus dem		im J. 1882	252
Leitha-Gebirge	257	Thonschichten, untere bunte in Klau-	
Roth L. v.: Hydrogr. Verhältnisse v.		senburg	119
Ottocacz u. Esseg	269	Toborfy B.: Analyse d. Rudolfsquelle	
Rudolfsquelle von Ploszkó, chem.		v. Ploszkó	367, 407
Analyse	407	Trias u. Rhätische Formationen des	
Ruzsinaer Hölle	415	Gerecse-Gebirges	338
Salix aurita, etc.	358	"    "    Formation d. Vértes-	
Sandsteine in Szathmár	108	Gebirges	342
Sarmatischer Kalk im Leitha-Geb.	222	Trientalis europaea	358
Sarmatische Schichten von Szathmár	111	Trochus podolicus, — Poppellacki, —	
"    "    von Versecz	230	turricula	263
Schafarzik F.: Geolog. Excursion in		Turbo Parkinsoni	110
F.-Esztergály	265	Turbuczar Schichten in Klausenburg	126
"    "    Vorjährige Thätigkeit		"    "    in Szathmár	108
der Erdbeben-Commission	141	Turritella asperulata	110
Scheuchzeria palustris	358	"    imbricata	120
Schizaster ambulacrum	130	Venus Aglaurae	109
"    Archiaci	123	Versecz, — Umgebung von, geol. Auf-	
"    lucidus	130	nahme ders.	228
Schmidt A.: Fuess'scher Fühlhebel-		Vértes- u. Gerecse-Gebirge, deren geol.	
Goniometer	365	Verhältnisse	337
Schweitzerit v. Dognácska	269	Vitrioltorflager	137
Scutellina nummularia	123	Vivipara Sadleri, — spuria	232
Semsey A. v., kauft die Coquand'sche		Vulsella Kochi	123
Sammlung	97	"    légumen	129
Sequoia Sternbergii	268	Winkler B.: Geol. Verhältnisse des	
Serpula spirulacea	129, 130	Gerecse- u. Vértes-Gebirges	337
Sismondia occitana	123	Xenophora agglutinans	128
Spondylus Buchi	131	Zeiler-Steinbrüche	258
"    cfr. multistriatus	123	Zsomborer Schichten in Klausenburg	135
"    radula	130		

M. ACADEMIA  
KÖNYVTÁRA