

TARTALOMJEGYZÉK.

(A címek után zárjelben álló számok a közlöny füzet számaira vonatkoznak.)

Értekezések.

	lap
Dr. Szabó József: Petrographai és geológiai tanulmányok Selmez környékéről (4 ábrával) (1, 2, 3, 4, 5, 6.)	1
Dr. Roth Samu: Az alacsony Tátra Melaphyrjainak göresövi és lángkiserleti vizsgálata (2. 3.)	71.
Dr. Posewitz Tivadar: A Diluviáltó Igló város völgyében (1 térképpel s 2 ábrával) (3. 4.)	83.
Dr. Staub Mór: Néhány szó a Mecsekhegység harmadkori tájképéről (5. 6.)	134.
Dr. Koch Antal: A Hegyes-Drócsa-Pietrosza hegység kristályos és tömeges kőzeteinek, valamint Erdély néhány hasonló kőzetének is petrographiai tanulmányozása. (7. 8.)	159.
Dr. Roth Samu: A Jekelfalva mellett előforduló és eddig Serpentinnek tartott Diabasporphyritről (7. 8.)	207.
Inkey Béla: Két magyarhoni Doleritről (9. 10.)	223.
Dr. Posewitz Tivadar: Megjegyzések a dobsinai „Zöldkőről“ (9. 10.)	231.
Dr. Koch Antal: A zápszonyi hegy (Bereghm.) kőzetének petrographai vizsgálata (9. 10.)	236.
Maderspach Livius: Adatok a Tetőcske és Nyergeshegy (Gömör m.) rétegeinek földtani korához (1 ábrával) (11. 12.)	271.
Schmidt Sándor: A Pseudobrookit kristálytani elemei (1 táblával) (11. 12.)	273.
Dr. Roth Samu: Jegyzetek a magas Tátrából (11. 12.)	280.
Dr. Kürthy Sándor: A Hegyes-Drócsa-Pietrosza hegység kristályos és tömeges kőzeteinek, valamint Erdély néhány hasonló kőzetének is petrographiai tanulmányozása. Folytatás. A Trachyt család kőzetei.	283.
—————	
Jelentés a Párisban tartott első nemzetközi geológiai congressusról és annak megbízásáról. Dr. Szabó Józseftől.	304.
Indítvány az 1878. párisi első nemzetközi geológiai congressus megbízásából. Dr. Szabó Józseftől.	314.

I r o d a l o m.

	lap
A lösz képződéséről (1. 2.)	15.
Nátronorthoklas Pantellariáról (1. 2.)	26.
Uj ásványok sorozata (folytatás) (3. 4.)	91.
Az általános s főleg a magyar kristálytani szakirodalom és a „Magyarhoni Anglesitek“ (5. 6.)	141.
A mediterrán flóra függése a talajtól (5, 6.)	144.
A világrések félremozdítása a harmadkor óta (5, 6.)	148.
A déli Bakony Bazalt kőzetei (9, 10.)	239.
Uj ásványok sorozata (folytatás) (9, 10.)	243.
A Vlegyásza Trachitjai (9, 10.)	250.
A szigetek eredete (9, 10.)	253.
Uj nézetek Selmecz vidékének eruptiv kőzeteiről (11, 12.)	316.
Dr. E. Tietze: Das Petroleum-Vorkommen von Dragomér in der Mar- maros (11. 12.)	318.
Rodnabányáról (11. 12.)	319.
A kőhalmi vulkáni bombákról. (11. 12.)	320.

V e g y e s e k.

	lap
A gázok sűrítése (1, 2.)	30.
Szárazföldi növények a szilur korszakból (1, 2.)	30.
Hogyan jut a tengerparti törmelék a tenger mélyébe (1, 2.)	31.
A telérek képződéséhez (3, 4.)	100.
Nemzetközi földtani gyűlekezet (3, 4.)	101.
A m. k. földtani intézet 1878. évi főlvételei (5, 6.)	153.
Devoni kőületek Vas megyében (5, 6.)	154.
A kimosási völgyek eredeti alakja (5, 6.)	154.
Eruptiók és földrengések 1877-ben (5, 6.)	155.
Jáva szigetéről (7, 8.)	216.
A szénasav a föld mélyében és a gyémánt képződése (7, 8.)	217.
Földtani kísérletek (7, 8.)	219.
A Fluorit optikai tulajdonságairól (7, 8.)	220.
Eruptiv homok (7, 8.)	220.
A molekulák távolsága a csepfolyós vízben (9, 10.)	269.
Az első amerikai fossil emlős a júra képletből (9, 10.)	269.
A zsadányi meteorit petrographiai vizsgálata (9, 10.)	269.
A Tridymit kristály alakja (9, 10.)	270.
A földgömb domborzatának mesterséges utánzása (11. 12.)	322.
Összefüggés a felső Duna- és Aach forrás között (11, 12.)	322.

T á r s u l a t i ü g y e k .

	lap
A magyarhoni földtani társulat közgyűlése 1878. jan. 30-án (1, 2.)	32.
Szakülés 1878. január hó 9-én (1, 2.)	41.
„ „ február hó 6-án (3, 4.)	101.
„ „ márczius hó 6-án (3, 4.)	102.
„ „ április hó 3-án (5, 6.)	156.
„ „ május hó 8-án (5, 6.)	157.
„ „ június hó 5-én (7, 8.)	221.
„ „ november hó 6-án (11, 12.)	323.
„ „ december hó 4-én (11, 12.)	324.
A selmezbányai földtani főkegyesület szakülése inek jegyzőkönyvi kivonata; 1877. december hó 12-én (1, 2.)	42.
1878. január 9. (1, 2.)	42.
„ február 6-án (3, 4.)	102
„ márczius 6-án (3, 4.)	102.
„ július 10-én (közgyűlés) (11, 12.)	325.
„ novemb. 13-án (11, 12.)	325.
Jelentések a selmezbányai földtani főkegyesület f. é. november hó 13-án tartott szaküléséről. (11, 12.)	325.
A magyarhoni földtani társulat tagjainak névjegyzéke (1, 2.)	42.

S a j t ó h i b á k .

27. lap alulról 18. sor :	Káliforthoklasé-negativ helyett olv. Káliforthoklasé, negativ
28. „ fölülről 18. „	alarend- h. o. alárendelt
69. „ alulról 4. „	comparasively h. o. comparatively
78. „ fölülről 9. „	mandolakó h. o. kőmandola
101. „ alulról 8. „	Jannetar h. o. Jannetaz
137. „ fölülről 10. „	Cypertes h. o. Cyperites
„ „ „ 12. „	Taadaformis h. o. Taedaeformis
138. „ alulról 2. „	Tasdaeformis h. o. Taedaeformis
139. „ fölülről 20. és a	következőkben Griesebach h. o. Grisebach
148. „ „ 2. úgy a	253. lapon Neue probleme der vergleichende Erdkunde h. o. Neue Probleme der vergleichenden Erdkunde
151. „ alulról 4. sor :	ohivi h. o. ohioi
152. „ „ 2. „	Adassik h. o. Agassiz
154. „ fölülről 20. „	Favorites h. o. Favosites
161. „ alulról 4. „	alkatnak h. o. alkotnak

168.	lap	alulról	8.	sor	Berylluck h. o. Berillek
181.	"	föülről	15.	"	lékbuborékok h. o. légbuborékok
185.	"	alulról	14.	"	Leukoxeinek h. o. Leukoxének
186.	"	"	7.	"	Olagioklas h. o. Oligoklas
190.	"	föülről	4.	"	kiválva vasrozsdától h. o. kiválva. Vasrozsdától
192.	"	"	1.	"	hasanékos h. hasadékos
194.	"	"	11.	"	talkas h. o. talkos
201.	"	"	3.	"	Thorezkó h. o. Thoroczkó
202.	"	"	3.	"	Chloritosodó h. o. Chloritosodó
202.	"	"	11.	"	nagy h. o. vagy
220.	"	"	2.	"	alapot h. o. alapunk
225.	"	alulról	15.	"	$\infty P \infty$ h. o. $\infty P \infty$
231.	"	föülről	10.	"	Häiy h. o. Häiy
247.	"	"	9.	"	Ért. h. o. Közl.
276.	"	"	19.	"	3 h. o. 5
314.	"	"	8.	"	1876 h. o. 1878.