

módszer még kevésbé jöhet tekintetbe, és a mi pedig az agrogeologiai kartírozást illeti, abban a tekintetben már évenséggel teljesen lehetetlen. Oly tudományos talajosztályozás, a mely a gyakorlati céloknak is a legmegfelelőbb, és mely egyszersmind az agrogeologiai kartírozásnál is használható legyen, csak egy lehet, és ez az, a mely geologiai és petrografiai alapra van fektetve. Ilye talajosztályozási módszer a FALLOU-GIRARD-féle, mely jóllehet még nem tökéletes, mégis ezen elv szerint az eddigiek között a legjobb. Ezen osztályozási módszeren belül azután az egyes talajnemek főbb alkatrészek szerinti csoportosítása következik, a mit a THAER-SCHUBLER-féle talajosztályozási módszerében találunk kifejtve. HORUSITZKY HENRIK.

IRODALOM.

- (1.) BLANCKENHORN: *Studien in der Kreideformation im südlichen und westlichen Siebenbürgen*. Zeitschr. d. D. Geol. Gesellsch. Bd. 52, 1900. Protokoll p. 23.

Szerző OEBBEKÉ-vel a kisdisznódi és sebeshelykörnyéki felső kerületet bejárta s itt szerzett tapasztalatait írja le.

A kisdisznódi (Bl.-nál Michelsberg) rétegeket a Silberbach völgyében tanulmányozta, hol a kristályospalákra flyschszerű, feketés, csillámos, homokos márgapala rétegek vannak települve, melyek a patak jobb partja alá dülnek. E homokkőben kövületek igen ritkák, de ACKNER-nek mégis egy egész sorozatot sikerült belőle gyűjteni, melyet «Der Götzenberg, orographisch, geologisch und paläontologisch skizzirt (Verh. und Mitth. d. siebenb. Ver. f. Naturwissensch. zu Hermanstadt I. 1850.) című munkájában dolgozott fel. Szerző e gyűjteményt revideálta és belőle a következő fajokat határozta meg: *Cidaris cf. vesiculosa*, GOLDF. (tű), *Holaster cf. carinatus*, LAM. sp., *Inoceramus cf. virgatus*, SCHLÜT. (ACKNER-nél *Posidonomya Bechcri*), *Trochus* sp. n. ind., *Nautilus cf. Fleuriausianus*, D'ORB. *Puzosia planulata*, Sow. sp. P. cf. *Bhima*, STOL., *Acanthoceras rhotomagense*, BRONGN., *Ac. Manteli*, Sow. (ACKNER-nél *Ammonites* sp. t. 2. f. 1.), *Ac. cenomanense*, PICT. sp. 2, *Ac. athleta*, BLANCKENHORN (ACKNER-nél *Scaphites* sp. t. 2, f. 2.), *Forbesiceras* sp. cf. *subobtectum*, STOL. (ACKNER-nél: *Hamites* sp. j. 2, f. 3) *Hamites* sp. *Belemnites ultimus*, *Belemnites* sp. indet. E felsorolt fauna a cenoman korra vall.

A cenoman réteg felett szürke, csillámos, palás elválású öregszemű homokkő, szürke porhanyó konglomerát, kékes agyag és márga, szenet is tartalmazó rétegei következnek, melyekre vörös agyagpala, kvarcz és rudisták héjaiból összeragasztott verrukanószerű breccsia települ, s melyet a turonkori upohlawi konglomeráttal hasonlított össze. E breccsiára a közép miocén agyag és márga rétegei rakódtak le a patak alsóbb részén.

Szerző azután áttér a sebeshelykörnyéki felső krétakori rétegek leírására, melyeket részint a felső túronba vagy a coniacienbe, részint az alsószenonba, az

emschi márga csoportjába számít és ezen rétegekkel összehasonlítja a Déva, Vidra és Nagy-Bárod környékén ismert felső krétarétegeket. (Részletesebben l. a jelen füzet 22. lapján Szászcser és Sebesl hely felsőkréta rétegeiről czímű közleménybe foglalva.)

Végül a kisdisznódi cenomanból az *Acanthoceras athleta* új fajt írja le és közli a képét (ACKNER-nél: *Scaphites* sp. *inota* [Yvanii, Sow.] p. 72, t. 2, t. 1) és azután a *Forbesiceras* sp. cf. *subobtectum*, STOL. leírását és rajzát adja, melyet ACKNER (t. 2, f. 3) *Hamites* sp. név alatt említ és rajzol le. PÁLFY M.

(2.) ADDA KÁLMÁN: *Zemplén vármegye északi részének földtani és petroleum előfordulási viszonyai*. M. kir. Földtani Intézet Évk. XII. k. 3. f., p. 233—278. 1 geol. térképpel. (Magyarul 1898, németül 1900.)

Felső-Zemplén megyében Kriva-Olyka, Mikova és Habura községek határában a galicziai határszél közelében végezte vizsgálatait, melyek környéke eoécén és oligocén homokkövekből, palákból és tarka agyagokból van felépítve. Petroleumot az alsó eoécén rétegek tartalmaznak és a rétegek antiklinális állásának tekintetbe vételével Kriva-Olykán 600 m. mélységig két és Mikován 600—700 m. mélységig három furólyuk mélyítését ajánlotta. Habura területe ellenben reményre nem jogosít. SCHAFARZIK F.

(3.) PETHŐ GYULA: *A magyar term. tud. irodalom fejlődése és fellemdülése*. Különleny. «A képes magyar irodalomtörténet» II. kötetéből. Budapest. 1900. 8°, p. 1—53.

Szerző kritikailag tárgyalja a természeti és rokntudományok művelőinek munkásságát a kiegyezésig (1867-ig) s különösen fősúlyt fektetett az egyes korszakokat átható elvek és törekvések jellemzésére, nemkülönben több oly kiváló férfi nevét emelte ki az ismeretlenség homályából, kiknek azelőtt nevét sem ismertük. Leírja és kimutatja tudományos társulatainknak és intézeteinknek hatását az egyes tudományszakok irodalmára s közli több kiváló tudósunk arczképét is.

Munkájában különös figyelemmel viseltetett a geologia és rokntudományszakok fejlődése iránt. PÁLFY M.

(4.) BÖCKH J. és SZONTAGH T. *A m. kir. Földtani Intézet*. 8°. Bpest, 1900, 1—66. l. 1 térképvázlattal, több képpel és tervrajzzal.

Szerzők a m. kir. Földtani Intézet új palotájának 1900 május 7-én történt fölavatásának alkalmából *Darányi Ignác* földmívelésügyi m. kir. miniszter megbízásából írták e füzetet.

A geologiai tudomány fejlődésének rövid leírása után, az intézet alapításá- és fejlődésének történetére és elhelyezésének kérdésére térnek át, ismertetik az új épület létrejöttét és azután áttérnek az intézetnek és muzeumának leírására. Végül felsorolják az intézet jelenlegi személyzetét, az intézet kiadványait stb.

MÁLFY P.

(5.) KOCH A. *Az erdélyrészi medencze harmadkori képződményei*. II. Neogén csoport, 2 profiltáblával, az erdélyi bazaltterület térképével és 50 szövegközi ábrával. A M. Tud. Akad. és kir. m. Term. tud. társ. támogatásával kiadta a magyarhoni Földtani Társulat. Budapest 8°, p. 1—330. Magyarul és németül.

Ezen érdekes monografikus munka a m. kir. Földtani Intézet évkönyvében (X. k. 1894) megjelent, a paleogén részt tárgyaló I. résznek képezi folytatását. Szerző az 1863 óta összegyűlt irodalom felsorolása után, az erdélyi ifjabb tercier képződményekre az alsó mediterrán emeletet illetőleg csatlakozván Th. Fuchs és Ch. Depéret nézetéhez, a következő átnézetet nyújtja:

	Sor	E m e l e t	Rétegek és faciesbeli kiképződések	Eruptiv kőzetek
N e o g é n	Pliocén	Levantei	Paludina r.	Ba. alt és piroxén-andezit
		Pontusi	Congeria r.	Piroxén- és amfibol-andezit
	Mio- cén	Szarmata	Feleki v. cerithium r	
		Felső vagy II. Mediterrán	a) Tengerparti és sekélytengeri facies: lajtamész, konglomerat, homok és agvag, sok kövülettel. b) Mélytengeri facies: mezőségi rétegek vagy sóképződmény gyér kövületekkel	Kvarczandezit vagy dáczit
		I. v. alsó Mediterrán	Burdigalien } Aquitanién }	Hidalmási- Korodi- P.-Szt-Mihályi } Zsombori } Zsilvölgyi rét.
Paleogén	Oligo- cén	Kattiai	<i>A medencze nyugati szélén:</i> Tengerpartmenti félsósvizi vagy édesvizi facies. <i>A medencze északi szélén:</i> Tengerparti és mélytengeri facies. (További folytatását l. id. l. 165. l.)	

A munka első részében az egymásra következő emeletek faunájának és florájának teljes felsorolását, valamint azok elterjedését találjuk. Számptalan rajz és profil kíséri a szöveget. Szembetűnő a lapugyi felső-mediterrán rétegek kövületben való gazdagsága (698 gasteropoda, 236 pelecypoda etc. összesen 1562 faj).

A 2-ik részben pedig az eruptív kőzetek vannak leírva, az összes ismert elemzések fölemlítésével.

A zárófejezetben végre a tektonikai viszonyok és az erdélyi medence fejlődésének története van előadva.

SCHAFARZIK F.

(6.) PETHŐ GYULA: *A magy. Földtani Intézet és Muzeuma. Természettudományi Közlöny XXXII. k. 1900, 336—346. l.*

Szerző a m. kir. Földtani Intézet palotájának 1900 május 7-én történt felavatása alkalmából bemutatja az új épület képét és a részletes geológiai felvételek állását feltüntető térképvázlatot.

Ismerteti az intézet — előbb csak mint földtani osztálynak — 1868-ban történt felállítását, czélját felölelő alapszabályait, azon férfiak nevét, kik az intézet felállítása és az új impozáns épületben való elhelyezése körül örök érdemeket szereztek. Különösen felemlíti a megalapítónak *Gorove István* akkori és az új otthont állító *Darányi Ignác* jelenlegi földmivelésügyi m. kir. miniszter nevét, kikhez *Semsey Andor*, a Földtani Intézet örök halára érdemes jóltevője sorakozik.

Felsorolja az intézet kiválóbb munkásait és végül leírja tudományos berendezését.

PÁLFY M.

(7.) ADDA KÁLMÁN: *Petroleumkutatások érdekében Zemplén és Sáros vármegyékben megtett földtani felvételekről. M. kir. Földtani Intézet Évk. XIII. k. 4. p. f. 121—165. 1 geol. térképpel. Budapest.*

a) Rokitócz környéke eocén tarka palákból, alsó-, felső- és közép-oligocén agyagokból, palákból és homokkövekből áll, melyek zonásan ÉNy—DK-felé csapnak. Ezen terület a mikovainak déli folytatását képezi és a nyeregvonalon a községtől DK-re petroleumért mélyítendő fúróluk 600 m.-re volna lemélyítendő.

b) Zemplén- és Sáros-Dricsnánál az alsó- és közép-eocén, valamint a közép- és felső-oligocén található és a szerző az alsó-eocénben csak egyetlen pontot tart a községtől K-re olyannak, hol szintén fúrólukat javasolna, feltéve, hogy a délről szomszédos Mikova kedvezőbb területén sikert érnek el.

c) Alsó- és Felső-Komárnik a galicziai határon, a galicziai Barwinek község közvetlen szomszédságában fekszik. Itt csak az eocén három csoportja és pedig az alsó petroleumnyomokkal jön elő. Ez a terület a Ropianka környéki gazdag galicziai petroleumzóna közvetlen folytatását képezi és az egy nyeregfeltörés következtében itt is a legszebb reményekre jogosít fel. A fúrást Komárnik községtől északra 600—650 m. mélységig kellene folytatni.

SCHAFARZIK F.

A magyar geologiai irodalom repertoriuma 1900. évben.

- Adda Kálmán:** *Petroleumkutatások érdekében Zemplén- és Sáros vármegyében megtett földtani felvételekről.* Magyar kir. Földtani Intézet Évk. XIII. k., 4. f. p. 121—165, 1 geol. térképpel. Budapest 1900.
- Agh J.:** *Jelentés Brád-boiczai tanulmányútról.* Bány. és Kohászati lapok XXXIII, p. 212. Selmezbánya 1900.
- Antolik, K.:** *Über intermittierende Quellen.* Pozsonyi orv. term. tud. Egyesület közleményei XI. k., p. 97—98. Pozsony 1900.
- Arz F.:** *Geologische Skizzen von M. E. de Martonne (Südcarpathen; Übersetzung).* Jahrb. d. Siebenbürg. Karpathen-Vereines, XX. Nagy-Szeben 1900. S. 49.
- Bittner A.:** *Brachiopoden aus der Trias des Bakonyer-Waldes.* Aus dem paläontologischen Anhang des Werkes «Resultate der wissenschaftlichen Erforschungen des Balaton-(Platten-) Sees.» I. Bd., 1. Theil. Budapest 1900.
- Blanckenhorn M.:** *Das Alter der Schyllthal-Schichten in Siebenbürgen und die Grenze zwischen Oligocän und Miocän.* Zeitschr. der deutschen geol. Gesellschaft Bd. 52, p. 395. Berlin 1900.
- *Studien in der Kreideformation im südlichen und westlichen Siebenbürgen.* Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 52. Bd. Protokoll p. 23. Berlin 1900.
- Böckh J. és Szontagh T.:** *A magyar királyi Földtani Intézet.* p. 1—66. Budapest 1900.
- *Die königliche ungarische Geologische Anstalt.* Budapest 1900.
- Böckh J.:** *Vélemény Pécs szab. kir. város környéke forrásvizei ügyében.* Pécs 1900.
- *Die geologischen Verhältnisse von Sósmező und Umgebung im Comitate Háromszék, mit besonderer Berücksichtigung der dortigen Petroleumführenden Ablagerungen.* Mitth. aus dem Jahrb. der k. ung. geol. Anstalt. XII. Bd. I. Heft p. 1—223, mit 1 Tafel. Budapest 1900. (Übertragung aus dem im Jahre 1895 erschienenen ung. Original.)
- Cserey A.:** *Ásványhatározó.* Pozsony 1900.
- Czirbusz Géza:** *A nagy magyar Alföld keletkezése.* Földrajzi közlemények XXVIII. k., 76—84. l. Budapest 1900.
- *A Hoverlanok problémái.* A magyarorsz. Kárpát-egyesület Évk. XXVII. évf. Igló 1900 p. 122—123.
- Cvijić Iván:** *A macedoniai tavak.* Földrajzi közlemények. XXVIII. köt., p. 113—124, 2 térképábrával. Budapest 1900.
- Derzsi:** *A szovátai Illéstóról.* A mi fürdőink. 1900.
- Déry:** *A magyar szénbányászat ismertetése.* Parisi kiáll. 1900.
- Diner K.:** *Ujabb megfigyelések a déli Bakony kagylómész-cephalopodáin.* A Balaton tud. tanulmányozásának eredményei I. k., 1 rész, p. 21—31, 1 táblával. Budapest 1900.
- *Neue Beobachtungen über Muschelkalk-Cephalopoden des südlichen Bakony.* Aus dem paläontologischen Anhang in dem I. Theil des I. Bandes der Resultate

der Wissenschaftlichen Erforschungen des Balaton-Sees. Budapest 1900. Mit 1 Tafel.

Edvi Illés Aladár: *Magyar vaskőbányászat ismertetése*. Párisi kiállítás 1900.

Gretsmacher: *Nézeteim a tatai szénbányászatról*. Bányászati és kohászati lapok közlései. IV. p. 110. Selmeczbánya 1900.

Halaváts Gyula: *A hunyadmegyei Új-Gredistye, Lunkány, Hátszeg környékének földtani viszonyai*. M. kir. Földtani Int. évi jelentése 1898-ról. p. 96—108. Budapest 1900.

Horusitzky H.: *Die agro-geologischen Verhältnisse der Gemarkungen der Gemeinden Muzsla und Béla*. Mitth. aus d. Jahrb. d. königl. ung. geol. Anstalt XII. Bd. 2. Heft. p. 227—362, mit 2 Tafeln. Budapest 1900. (Übertragung aus dem im Januar 1898 erschienenen ung. Original.)

— *Die agro-geologischen Verhältnisse des III. Bezirkes (Ó-Buda) der Haupt- und Residenzstadt Budapest mit besonderer Rücksicht auf die Weincultur*. Mitth. aus dem Jahrb. d. königl. ung. geol. Anstalt. XII. Bd., 5. Heft., p. 339—367, mit 1 Tafel. Budapest 1900. (Übertragung aus dem im Dezember 1898 erschienenen ung. Original.)

— *Komárom város környékének hidrográfiai és agro-geológiai viszonyai*. M. kir. Földtani Intézet Évk. XIII. k., 3. f., p. 101—115. 3 iszapolási táblázattal. Budapest 1900.

— *Die hydrografischen und agro-geologischen Verhältnisse der Umgebung von Komárom*. Mitth. aus dem Jahrb. d. k. ung. Geol. Anstalt. XIII. Bd., 3. Heft, p. 1—19. Budapest 1900.

Hulyák V.: *Lauriumi és utahi anglezitek*. — *Anglesiten von Laurium und Utah*. Természetráji füzetek XXII. k., p. 187—190.

Kittl L.: *Gastropoden aus der Trias des Bakonyerwaldes*. Seper.-Abdr. aus dem palaeont. Anhang d. Werkes «Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees» I. Bd., I. Th., p. 1—57; mit 3 Taf. u. 4 Textfig. Budapest 1900.

Koch A.: *A magyar korona országai kövült gerinczesállat maradványainak rendszeres átnézete*. Magyar orv. és term. vizsg. nagygyül. munkálatai 1900. XXX. k.

— *Az erdélyrészi medencze harmadkori képződménye*. II. Neogén csoport. p. 1—329, 3 táblával és 50 szövegekőzti ábrával. Kiadta a magyarhoni Földtani Társulat. Budapest 1900.

— *Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landestheile*. II. Neogene Abth. p. 1—369, mit 3 Tafeln und 50 Textfiguren. Herausg. von der ung. geol. Gesellschaft. Budapest 1900.

Kocsis J.: *Adatok a Bükkhegység ó-harmadkori rétegeinek geológiai és paleontológiai viszonyaihoz*. Földt. Közl. XXK. k., 1900. p. 141—146.

— *Beiträge zu den geologischen Verhältnissen der alttertiären Schichten des Bükk-Gebirges*. Földt. Közl. XXX. Bd., 1900, p. 181—187.

Kolbe J.: *Ein Ausflug zu den Goldbergwerken in Brád und Boicza*. Jahrb. d. Sieb. Karpathen-Vereins. XX. Bd., p. 1. Nagy-Szeben 1900.

Kornhuber A.: *Über die Thonschiefer bei Mariathal in der Pressburger Gespannschaft*. Pozsonyi orv. term. tud. egyesület Közleményei XI. k., p. 38—53. Pozsony 1900.

- Kornhuber A.:** *Geologisches aus dem Granit-Terrain bei Ratschdorf und St. Georgen.* U. o. p. 53.
- Kövesligethy R.:** *Az égi testek fejlődése és a föld kora.* M. Tud. Akad. Math.-Term. Tud. Értesítője. XVIII. k., p. 361—371. Budapest 1900.
- *A földrengések geometriai elmélete.* Földt. Közl. XXX. k., 1900., p. 23—34.
- *Geometrische Theorie der Erdbeben.* Földt. Közl. XXX. Bd., 1900. p. 120—132.
- *Néhány szeizmológiai obszervatorium.* Földt. Közl. XXX. k., 1900, p. 207—222.
- *Über einige seismische Institute.* Földt. Közl. XXX. Bd., 1900, p. 233—245.
- Lörenthey:** *Foraminiferen der Pannonischen Stufe Ungarns.* Neues Jahrb. f. Mineralogie etc. Jahrg. 1900, II. Bd., I. Heft, p. 99.
- Melczer G.:** *Néhány ásványról, főképp Ceylon szigetéről.* A M. Tud. Akad. Math. és term. tud. Értesítője. XVIII. k., p. 305—329, 1 táblával. Budapest 1900.
- Nopcsa, Baron Fr.:** *Dinosaurierreste aus Siebenbürgen.* Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch., math.-naturw. Cl., 68. Bd., p. 555, Wien 1900.
- Ortvay Th.:** *Die culturhistorische Bedeutung der in Europa gefundenen Nephrit- und Jadeit-Geräthschaften.* Pozsonyi orv. term. tud. egyesület közlé-
ményei. XI. k., p. 69—70. Pozsony 1900.
- Pálfy M.:** *Geologiai jegyzetek a szkerisorai mészterületről és a gyalui havasok déli és délkeleti részéről.* M. kir. Földt. Intézet évi jelentése 1898-ról p. 59—72. Budapest 1900.
- *Ujabb adatok a Cserhát geológiájához.* Földt. Közl. XXX. k., 1900, p. 137—140.
- *Neuere Beiträge zur Geologie des Cserhát.* Földt. Közl. XXX. k., 1900, p. 177—181.
- Papp K.:** *Bakonyi triász korállók.* Balaton tud. tanulmányozásának eredményei. I. k., I. rész., p. 1—21, 1 táblával és 4 ábrával. Budapest 1900.
- Pethő Gy.:** *A magyar természettudományi irodalom fejlődése és fellendülése.* Különleny. «A képes magyar irodalomtörténet» II. kötetéből. Budapest 1900.
- *A Magyar Földtani-Intézet és Muzéuma.* Természettudományi Közl. XXXII. k., p. 336—346. Budapest 1900.
- *Geologiai adatok Fenes, Solyom és Urszád környékéről Bihar vármegyében.* M. kir. Földtani Int. évi jelentése 1898-ról, p. 42—58. Budapest 1900.
- M. kir. Pénzügyministerium.** *Adatok a kincstári bányászatról 1899-ben.* Budapest 1900.
- Posewitz T.:** *Szinévár-Polena és vidéke Máramaros megyében.* M. kir. Földtani Intézet évi jelentése 1898, p. 27—41. Budapest 1900.
- Reményik L.:** *A magyar fémbányászat ismertetése.* Párisi kiáll. 1900.
- T. Roth L.:** *Az erdélyi Érczhegység ÉK-i széle Vidaly, Nagy-Oklos, Oláh-Rákos és Örményes környékén.* M. kir. Földt. Int. évi jelentése 1898-ról p. 73—95. Budapest 1900.
- *A zsibó-szamos-udvarhelyi petroleumra való furások eredménye.* Földt. Közl. XXX. k., 1900, p. 223—226.
- *Resultat der Bohrungen auf Petroleum bei Zsibó-Szamos-Udvarhely.* Földt. Közl. XXX. Bd., 1900, p. 246—250.
- Szádeczky Gy.:** *Az egeresvidéki gipsz képződéséről.* «Erdély». 1900.
- *A kolozsvári egyetem ásvány-földtani intézetének és az Erdélyi Muzéum ásványtárának kiállítása Párisban az 1900. évben.* Orv. term. tud. Értesítő

1899, XXI. köt., p. 209—242. Kolozsvár 1900. (Kivonatban és önállóan : *Description des Minéraux et roches présentés a l'exposition de Paris*. Kolozsvár 1900.)

- Semper** : *Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten des siebenbürgischen Erzgebirges*. Abhandl. d. k. preuss. Geol. Landes-Anstalt und Bergakademie. Neue Folge 33. Bd. 1900.
- Siegmeth K.** : *Utazások az erdélyi érczhegységben és a Bihar-Kodru-hegységben*. A magyarországi Kárpátegyesület 1900. évkönyve.
— *Wanderung im siebenbürgischen Erzgebirge und im Bihar-Kodru-Gebirge*. Jahrb. d. Ungar. Karpathen-Vereines, XXVII. 1900, p. 1, Igló.
- Schafarzik F.** : *Klopotiva és Malomvíz DNy-i környékének geológiai viszonyai*. Magy. kir. Földt. Int. évi jelentése 1898-ról p. 109—135. Budapest 1900.
— *Nyitra megyének ipari szempontból fontosabb kőzeteiről*. M. kir. Földt. Int. évi jelentése 1898-ról. p. 227—243. Budapest 1900.
— *Ipari célokra használható kvarcz és kvarczhomok előfordulások Magyarországon*. Magy. kir. Földt. Int. évi jelentése 1898-ról p. 244—246. Budapest 1900.
— *A magyarhoni Földtani Társulat 1899. évi társas kirándulása az erdélyi érczhegységbe július 2-tól — július 7-ig*. Földt. Közlöny XXX. köt. 1900., p. 1—122.
— *Bericht über den von der Ung. Geol. Gesellschaft vom 2—7 Juli 1899 ins siebenbürgische Erzgebirge veranstalteten Ausflug*. Földtani Közl. XXX. Bd., 1900, p. 97—119.
— *A vingai földrengésről*. Földtani Közl. XXX. k., 1900, p. 91—96.
— *Über das Erdbeben von Vinga*. Földt. Közl. XXX. Bd. 1900., p. 134—136.
- Schaffer A. és Pálffy M.** : *Szakvélemény a Dunai jobb és bal partján Dévénytől Krécsinig feltárt és megvizsgált kőbányákról*. Budapest 1900.
- Schmidt S.** : *A kristályok osztályai*. A M. Tud. Akad. Math. és term. tud. Értesítője. XVIII. k. p. 102—112, 2 táblával. Budapest 1900.
- Toula Fr.** : *Über den marinen Tegel von Neudorf an der March*. (Dévény-Ujfalu) in Ungarn. Pozsonyi orv. term. tud. egyesület közleményei XI. k., p. 1—30. Pozsony 1900.
— *Die Erosionsformen des Granits und die vorgeschichtlichen Steindenmäler*. Pozsonyi orv. term. tud. egyesület közleményei. XI. k., p. 66. Pozsony 1900.
- Tőkés L.** : *Ásványhatározó*. Budapest 1900.
- Treitz P.** : *A talajnemek osztályozása*. Földt. Közl. XXX. k., 1900, p. 147—167.
— *Eintheilung der Bodenarten*. Földt. Közl. XXX. k., 1900, p. 187—205.
- Tuzson J.** : *A tarnóczi kőült fa*. Természettudományi Közlöny. Pótfüzetek. p. 280—281. Budapest 1900.
- Uhlig, V.** : *Die Geologie d. Tatra-gebirges*. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Cl. 68. Bd. p. 1, Wien 1900.
- Wahlner** : *Magyarország bányá- és kohóipara*. Bányászati és kohászati lapok XXXIII. p. 264, 293, 307, 323, 342, 357. Selmezbánya 1900.
- Zimányi K.** : *Ásványtani közlemények*. — *Minerologische Mittheilungen*. Természettudományi füzetek. XXIII. k., p. 166—177. Budapest 1900.