



A MAGYAR KIRÁLYI FÖLDTANI INTÉZET KIADVÁNYAI.

PUBLIKATIONEN DER KGL. UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

A

MAGYARORSZÁGI BARLANGOK

S AZ EZEKRE VONATKOZÓ ADATOK

IRODALMI JEGYZÉKE.

1549—1913.

Néhai SIEGMETH KÁROLY

a Magyarhoni Földtani Társulat Barlangkutató Szakosztálya volt elnökének

KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL

ÖSSZEÁLLÍTOTTA

HORUSITZKY HENRIK

m. kir. főgeologus.

ZUSAMMENFASSUNG

DER

LITERATUR ÜBER DIE HÖHLEN UNGARNS

1549—1913.

UNTER DER MITWIRKUNG VON

weil. KARL v. SIEGMETH,

dem gewesenen Präsidenten der Fachsektion für Höhlenkunde der Ungarischen
Geologischen Gesellschaft

ZUSAMMENGESTELLT VON

HEINRICH HORUSITZKY

kgl. ungar. Chefgeologen.

BUDAPEST. 1914.

NYOMATOTT FRITZ ÁRMIN KÖNYVNYOMDÁJÁBAN

A m. kir. földtani intézet kiadványai.

Megszerezhetők KILIAN FRIGYES utóda, egyet. könyvtáránál, Budapest, IV., Váci-utca 32. sz.

(Árak korona értékben.)

1. A m. kir. földtani intézet évi jelentései.

A magyar királyi földtani intézet évi jelentése 1882-ről, 1883-ról, 1884-ről (Elfogyott)
1885-ről, 1886-ról, 1887-ről, 1888-ról,
1889-ről, 1890-ről, 1891-ről, 1892-ről, 1893-ról, 1894-ről ... kötetenként 2.—
1895-ről 1.20; 1896-ról 1.60; 1897-ről 2.—; 1898-ról 2.—; 1899-ről 1.30; 1900-ról
1.85; 1901-ről 1.50; 1902-ről 1.80; 1903-ról 2.60; 1904-ről 3.—; 1905-ről 3.—;
1906-ról 3.—; 1907-ről 3.—; 1908-ról 3.—; 1909-ről 3.—; 1910-ről 3.—; 1911-ről 3.—;
1912-ről 3.—.

2. A m. kir. földtani intézet évkönyve.

- I. köt. [1. HANTKEN M. Az esztergomi barnaszénterület földtani viszonya (1 földt. térk. 1 tábl. átmetszet 4 könyom. táblával.) (2 kor.). — 2. KOCH A. A sz.-endrei-visegrádi hegys. földt. leírása (64 fill.). — 3. HOFMANN K. A buda-kovácsi hegys. földt. viszonyai (1. tábl. átmész.) (54 fill.). — 4. HERBICH F. Északkeleti Erdély földt. visz. (1. földt. térk.) (46 fill.) (Elfogyott).
5. PÁVAY E. Kolozsvár körny. földt. visz. (7 tábl.) (1 kor. 54 fill.)] 5.18
- II. köt. [1. HEER O. Az Erdélyben fekvő zsil-völgyi barnaszén-virányról (7 tábl.) (60 fill.). — 2. BÖCKH J. A Bakony déli részének földtani viszonyai I. rész. (5 tábl.) (1 kor. 34 fill.). — 3. HANTKEN M. A budai márga. (14 fill.) (Elfogyott).
4. HOFMANN K. Adalék a buda-kovácsi hegység másodkori és régebbi harmadkori képződések puhány-faunájának ismeretéhez. (6 tábl.) (60 fill.)] 2.68
- III. köt. [1. BÖCKH J. A Bakony déli részének földt. visz. II. rész. (7 tábl.) (1 kor. 22 fill.). — 2. PÁVAY E. A budai márga ásatag tuskönczei. (6 tábl.) (1 kor. 64 fill.). — 3. HOFMANN K. A déli Bakony bazaltközetei. (4 tábl.) (4 kor.). — 4. HANTKEN M. Új adatok a déli Bakony föld- és őslénytani ismeretéhez. (4 tábl.) (48 fill.)] 7.34
- IV. köt. [1. HANTKEN M. A Clavulina-Szabói rét. faun. I. Foraminiférák (16 tábl.) (1 kor. 74 fill.). — 2. BÖCKH J. Brachydiastematherium transilvanicum Böckh. et Maty. egy új Pachyderma-nem Erdély eocén rétegeiből (2 tábl.) (40 fill.). — 3. ROTH S. A fazekasboda-morágyi hegyi. erupt. köz. (20 fill.). — 4. BÖCKH J. Pécs városa körny. földt. és vízi viszonyai (1 tábl.) (1 kor. 20 fill.)] 3.54
- V. köt. [1. HEER O. Pécs vidékén előforduló permii növényekről. (4 tábl.) (80 fill.). — 2. HERBICH F. A Székelyföld föld- és őslényt. leírása. (33 tábl.) (10 kor.)] 10.80
- VI. köt. [1. BÖCKH J. Megjegyz. az „Új adatok a déli Bakony föld- és őslényt. ismeret.” cz. munkához (20 fill.). — 2. STAUB M. Baranyam. mediter. növények. (4 tábl.) (68 fill.). — 3. HANTKEN M. Az 1880. évi zágrábi föld-rengés. (8 tábl.) (2 kor.). — 4. POSEWITZ T. Borneo szig. vonatk. földt. ismereteink (1 tábl.) (64 fill.). — 5. HALAVÁTS Gy. Őslényt. adat. Dél-magyarországi neogén koru üledékei faunájának ismeret. I. A langenfeldi pontusi koru fauna (2 tábl.) (50 fill.). — 6. POSEWITZ T. Az arany előford. Borneo szig. (30 fill.). — 7. SZTEKÉNYI H. Az Ó-Sopot és Dolnya-Lubkova (Krassó-Szőrcny-m.) között lévő ter. erupt. köz. (2 tábl.) (1 kor.). — 8. STAUB M. Harmadkori növények Felek vidékéről. (1 tábl.) (52 fill.). — 9. PRIMICS Gy. A fogarasi havasok és a szomszéd romániai hegys. geolog. viszonyai. (2 tábl.) (64 fill.). — 10. POSEWITZ T. Földt. közl. Borneo sziget. I. A szén előford. Borneo szigetén. II. Földt. jegyz. Közép-Borneóról (50 fill.)] 6.98
- VII. köt. [1. FELIX J. Magyarország. faopáljai paleophyt. tekintetben (4 tábl.) (1 kor.). — 2. KOCH A. Erdély ó-tercier echinidjei (4 tábl.) (1 kor. 80 fill.). — 3. GROLLNER M. A Pelagosa szigetcsoport topogr. és földt. leírása (3 tábl.) (70 fill.). — 4. POSEWITZ T. Az indiai Óceán cinniszigetei: I. Bangka geológiája. Függlékül: A borneói gyémánt előfordulás (2 tábl.) (1 kor.). — 5. GSELL S. A soóvári kőszobányakerület földt. visz. tekintettel az előtört kőszobánya újból való megnyitására. (4 tábl.) (1 kor. 40 fill.). — 6. STAUB M. A Zsilvölgy aquitánkorú florája (27 tábl.) (4 kor. 30 fill.)] 10.20
- VIII. köt. [1. HERBICH F. Paleont. tanulm. az erdélyi érczhegys. mészkőszirtjeiről (21 táblával.) (3 kor. 20 fill.). — 2. POSEWITZ T. Az indiai Óceán cinniszigetei. II. A cinnel előfordulás és a cinnbányászat Bangka szigetén (1



A MAGYAR KIRÁLYI FÖLDTANI INTÉZET KIADVÁNYAI.

PUBLIKATIONEN DER KGL. UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

A

MAGYARORSZÁGI BARLANGOK
S AZ EZEKRE VONATKOZÓ ADATOK
IRODALMI JEGYZÉKE.

1549—1913.

Néhai SIEGMETH KÁROLY

a Magyarhoni Földtani Társulat Barlangkutató Szakosztálya volt elnökének

KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL

ÖSSZEÁLLITOTTA

HORUSITZKY HENRIK

m. kir. főgeologus.

ZUSAMMENFASSUNG
DER
LITERATUR ÜBER DIE HÖHLEN UNGARNS
1549—1913.

UNTER DER MITWIRKUNG VON

weil. KARL v. SIEGMETH,

dem gewesenen Präsidenten der Fachsektion für Höhlenkunde der Ungarischen
Geologischen Gesellschaft

ZUSAMMENGESTELLT VON

HEINRICH HORUSITZKY

kgl. ungar. Chefgeologen.

BUDAPEST. 1914.

NYOMATOTT FRITZ ÁRMIN KÖNYVNYOMDÁJÁBAN



281/
961

Magyar Karszt és Barlangkutató
Társulat könyvtára



0001329

ELŐSZÓ.

A Magyarhoni Földtani Társulat Barlangkutató Bizottsága (1913. óta Szakosztálya) már megalakuló gyűlésén a legsürgősebb teendői egyikének a Magyarországon területén előforduló barlangok összeírását s a róluk szóló irodalom összeállítását, valamint egy barlangtérkép megszerkesztését tekintette, s erre a munkára SIEGMETH KÁROLY elnököt és HORUSITZKY HENRIK választmányi tagot kérte fel.

Az irodalmi adatok összegyűjtése főként néhai SIEGMETH KÁROLY érdeme, s ezért itt külön ki kell emelnem Siegmethnek e téren kifejtett buzgó tevékenységét. Az ő segítségével nélkül ez az összeállítás nem készülhetett volna el aránylag ilyen rövid idő alatt.

SIEGMETH KÁROLY elhunyt után az irodalmi adatok pótlását és a hiányzókat összegyűjtését magamnak kellett folytatnom s az egész munka összeállítását egyedül elvégeztem.

Amint a barlangkutatás irodalma nálunk fejlődött, aszerint iparkodtam azt négy időszakra felosztani.

VORWORT.

Die speläologische Kommission (seit 1913 Fachsektion für Höhlenkunde) der Ungarischen Geologischen Gesellschaft erklärte in ihrer ersten Sitzung die Katalogisierung der Höhlen Ungarns, die Zusammenstellung der auf dieselben Bezug habenden Literatur und den Entwurf einer Höhlenkarte Ungarns als ihre dringendsten Aufgaben, und betraute mit dieser Arbeit ihren Präsidenten KARL v. SIEGMETH und HEINRICH HORUSITZKY.

Das Zusammentragen der Literatur ist vornehmlich ein Verdienst weil. K. v. SIEGMETHS, weshalb seine auf diesem Gebiete entfaltete Tätigkeit besonders hervorgehoben werden muß. Ohne seiner Hilfe wäre es nicht möglich gewesen, diese Zusammenstellung in verhältnismäßig so kurzer Zeit abzuschließen. Nach dem Ableben K. v. SIEGMETHS mußte ich das Sammeln der Literatur allein fortsetzen, und die Arbeit allein zusammenstellen.

Der Entwicklung der ungarischen speläologischen Literatur entsprechend gliederte ich den folgenden Katalog in vier Zeitabschnitte.

Az I. időszak az első irodalmi adatoktól kezdve 1820. évig terjed.

A II. időszak az aggteleki barlang pontos felmérésével (VASS IMRE) veszi kezdetét és 1870-ig tart.

A III. időszakot KOCH ANTAL a csobánkai és solymári barlangok részletes állattanulmányozásával nyitja meg, s ez 1892-ig tart.

A IV. időszak a miskolci paleolith-köszerszám felfedezésével (HERMAN OTTÓ) kezdődik.

Az összefoglaló munkát az 1913. év végével zárom le, amely utolsó évnek az irodalmát dr. KADIC OTTOKÁR állította össze. A barlangi bogarak irodalmát pedig CSIKI ERNŐ és MIHÓK OTTÓ állították össze.

Amidőn legelőször is a volt Barlangkutató Bizottságnak s a jelenlegi Szakosztálynak a megbízásért hálás köszönetet mondok, s valamennyi szaktársamnak, akik ezen munka összeállításánál segítségemre voltak, különösen dr. LÁSZLÓ GÁBOR kollégának, aki az irodalmi részt átnézni szíves volt, nemkülönben a magyar királyi földtani intézet igazgatóságának, jelen összefoglalás kiadásáért hálámat fejezem ki; — soraimat nem zárhatom le anélkül, hogy az esetleges hibákért, s az irodalmi adatok hiányosságáért szíves elnézést ne kérjek s egyuttal az igen tisztelt olvasóhoz azzal a kéréssel ne járuljak, hogy a hiányzó iro-

Die I. Periode erstreckt sich von den ersten Mitteilungen bis zum Jahre 1820.

Die II. Periode beginnt mit der genauen Vermessung der Höhle von Aggtelek durch I. VASS und währt bis 1870.

Die III. Periode wird durch A. KOCH mit der genauen Erforschung der Höhlen von Csobánka und Solymár eingeleitet und währt bis 1892.

Die IV. Periode beginnt mit der Entdeckung der Paläolithen von Miskolcz durch O. HERMAN.

Die Zusammenstellung schließt mit 1913 ab; die Literatur des letzten Jahres wurde von O. KADIC zusammengestellt; die Zusammenstellung der Literatur der Höhlenfaunen aber wurde von E. CSIKY und O. MIHÓK besorgt.

Indem ich nun vor allem der speläologischen Kommission — jetzt Sektion für Höhlenkunde — für den mir gegebenen Auftrag meinen aufrichtigsten Dank ausspreche, fühle ich mich auch allen jenen Fachgenossen, die mir bei der Zusammenstellung dieser Arbeit behilflich waren besonders Herrn G. v. LÁSZLÓ, der die Freundlichkeit hatte, die Literatur durchzusehen auf das tiefste verbunden; zu großem Dank bin ich auch der Direktion der kgl. ungarischen geologischen Reichsanstalt für die Herausgabe der Arbeit verpflichtet. Ich kann meine Zeilen nicht schließen, ohne um Nachsicht wegen etwaiger

dalmi adatokat velem közölni szíveskedjenek.

Jegyzet:

A barlangkatalógus és annak irodalma csak a szorosabb értelemben vett Magyarországra vonatkozik. Hazánk társországai barlangirodalma közül csak az általános közérdekű Krapinai lelőhely főbb munkáiról, valamint a Karsztban élt pleisztocén ember nyomairól teszek említést.

Mängel und Lücken in der Zusammenstellung der Literatur zu bitten; auch seien die geehrten Fachgenossen ersucht, mir die Titel allenfalls übersehener Arbeiten gütigst mitteilen zu wollen.

Anmerkung:

Der Höhlenkatalog und die Literatur bezieht sich nur auf Ungarn im engeren Sinne des Wortes. Von der speläologischen Literatur Kroatiens wird nur der hauptsächlichsten Arbeiten über Krapina, sowie der Mitteilungen über den diluvialen Menschen im Karst Erwähnung getan.

Történeti vázlat.

A magyarországi barlangokra vonatkozó első feljegyzések a XVI. századból származnak. Ezen időtől fogva mostanáig, mint említém, hazánkban a barlangkutatás történetét négy időszakra oszthatjuk fel.

I. Időszak. 1549—1820.

Az első időszakban barlangkutatásról általában nem beszélhetünk. Bár vannak ezen időből egyes feljegyzések, amelyek egyes barlangok hozzátvető leírását közlik, valamint a bennök talált csontokról is megemlékeznek, s tudományos szempontból is igyekeznek a barlangtani kérdéseket fejtegetni; az ezen időből fennmaradt irodalom azonban többnyire igen naív. Így például — ami erre a korszakra nézve jellemző is — akkor az az általános nézet uralkodott, hogy a barlangokban talált csontok sárkányok maradványai, nemkülönben, hogy a természetes földüregek az ördögök művei. Ezért is a legtöbb barlangot sárkány- vagy ördög-barlangnak nevezték. Vannak azonban oly feljegyzések is, amelyek arról tanuskodnak, hogy egyes ku-

Geschichtlicher Rückblick.

Die erste Aufzeichnung über ungarische Höhlen stammt aus dem XVI. Jahrhundert. Von dieser Zeit an kann die Speläologie Ungarns bis auf unsere Tage, wie erwähnt, in vier Abschnitte gegliedert werden.

I. Periode. 1549—1820.

In diesem Zeitabschnitt kann von Speläologie in allgemeinem nicht gesprochen werden. Es gibt zwar einzelne Aufzeichnungen aus dieser Zeit, welche die Beschreibung einzelner Höhlen enthalten, sowie auch die in den Höhlen gefundenen Knochen betreffen, ferner die speläologischen Fragen auch wissenschaftlich zu erörtern trachten, doch ist die aus dieser Zeit stammende Literatur meist sehr naiv. So herrschte z. B. damals die Ansicht — und dies ist für diesen Abschnitt charakteristisch — daß die in den Höhlen gefundenen Knochen Reste von Drachen und die natürlichen Höhlungen Werke des Teufels sind. Deshalb heißen auch die meisten Höhlen Drachen- oder Teufels-Höhlen. Es gibt jedoch auch Aufzeichnungen, welche die

tatók az esővíznek, vagy a vulkanikus erőnek tulajdonították a barlangok keletkezését.

Megjegyzendő még, hogy igen sok irodalmi adat nem eredeti megfigyeléseken alapszik, hanem csak a monda útján került az irodalomba. Sok adatot csak más szerzők nyomán közölnek, itt-ott egy kis toldással, részint azonban hiányosan.

Az első, aki hazai barlangról ír, WERNHER GYÖRGY (1) volt, aki a *füleki* üregről a következőket közli: „Ad arcem Fileg in Com. Neograd, specus est, in quo superne destillans aqua, continuo durescit. Ibi vero videas censtatuas hominum consistere faxa ex hac destillatione concreta. Albus his color est, nec per se tantum sunt alba, sed etiam coloris albicantis usum trita pictoribus praebent.”

ZEILLER MÁRTON és BEZA JÁNOS (4) az előbb említett barlangon kívül a dreveniki és a tihanyi barlangról tesznek említést.

HAIN J. (5) a *Kárpátok* barlangjairól emlékszik meg, amelyeket sárkány-üregeknek nevez.

BRUCKMANN FERENC (9) a *liptómegyei* sárkány-barlangokat ismerteti.

BÉL MÁTYÁS (8, 10) többek között a *deményfalvai* barlangban talált sárkánycsontokról tesz említést, valamint a *sziliczei* jégbarlangot is tárgyalja.

FRIVALDSZKY JÁNOS (12)

Entstehung der Höhlen dem Wasser oder vulkanischen Kräften zuschreiben.

Es ist noch zu bemerken, daß vielen Angaben keine Originalbeobachtungen zu Grunde liegen, daß dieselben vielmehr auf Hörensagen basieren. Viele Daten werden von anderen Autoren übernommen, u. z. teilweise unvollkommen, dann wieder mit Zugaben.

Der erste, der über ungarische Höhlen schrieb, war GEORG WERNHER (1); er berichtet über die Höhlung von Füleki folgendes: „Ad arcem Fileg in Com. Neograd, specus est, in quo superne destillans aqua, continuo durescit. Ibi vero videas censtatuas hominum consistere faxa ex hac destillatione concreta. Albus his color est, nec per se tantum sunt alba, sed etiam coloris albicantis usum trita pictoribus praebent.”

MARTIN ZEILLER und JOHANN BEZA (4) erwähnen außer genannter Höhle die Höhlen von Drevenik und Tihany.

J. HAIN (5) gedenkt der Höhlen der Karpathen, die er als Drachenlöcher bezeichnet.

BRUCKMANN (9) beschreibt die Drachenlöcher von Liptó.

MATHIAS BÉL (8, 10) erwähnt u. a. die in der Höhle von Deményfalva gefundenen Drachenknochen und beschreibt die Eishöhle von Szilice.

In der Arbeit von JOHANN

munkájában a *homoródalmási*, *runki* és a *torjai* bűdös barlang ismertetését találjuk.

NEDETSKY ELEK (13) a *funácza* barlangot kereste fel.

GRISELINI FERENC (16) a *Herkulesfürdő* környékén levő üregeket tanulmányozta.

TOWNSON RÓBERT (27) volt az első, aki a *deményfalvi* barlangból kikerült csontokat az *Ursus spelaeus* maradványainak ismerte fel.

RAISZ CHRISTIÁN (35) az *aggteleki* barlanggal foglalkozik, s egyuttal tervrajzát is közli. A barlang keletkezésére vonatkozólag a következőket írja: „Die wirkende Kraft der Aushöhlung glaube ich vielmehr dem Feuer zuschreiben zu müssen, und daß diese Höhlen und Vertiefungen ebensoviele brennende Krater ehemals gewesen seyen.

Der Kalkstein, aus dem der Berg besteht, ist durch das unterirdische Feuer zu lebendigen Kalk ausgebrannt; durch eine heftige Explosion ist den Tagwässern der Zugang zu dem inneren Feuerherde geöffnet worden, dieses hat den bereits ausgebrannten Kalk aufgelöst, abgewaschen u. mit sich herausgeführt und nur die äußere Rinde der Bergrücken ist als ein Gewölbe stehen geblieben“.

Azok közül, akik még egy-két

FRIVALDSZKY (12) finden wir eine Beschreibung der Höhlen von Homoródalmás, Runk und der Bűdösbarlang von Torja.

ALEXIS NEDETSKY (13) besuchte die Höhle von Funácsa.

FRANZ GRISELINI (16) studierte die Höhlen der Umgebung von Herkulesfürdő.

ROBERT TOWNSON (27) war der erste, der in den aus der Höhle von Deményfalva zutage gelangten Knochen Reste von *Ursus spelaeus* erkannte.

CHRISTIAN RAISZ (35) befaßt sich mit der Höhle von Aggtelek und teilt zugleich auch eine Situationsskizze mit. Über die Entstehung der Höhle äußert er sich folgendermaßen: „Die wirkende Kraft der Aushöhlung glaube ich vielmehr dem Feuer zuschreiben zu müssen und daß diese Höhlen und Vertiefungen ebensoviele brennende Krater ehemals gewesen seyen.

Der Kalkstein, aus dem der Berg besteht, ist durch das unterirdische Feuer zu lebendigen Kalk ausgebrannt; durch eine heftige Explosion ist den Tagwässern der Zugang zu dem inneren Feuerherde geöffnet worden, dieses hat den bereits ausgebrannten Kalk aufgelöst, abgewaschen und mit sich herausgeführt und nur die äußere Rinde der Bergrücken ist als ein Gewölbe stehen geblieben“.

Von Autoren, die noch eine

barlang leírásával foglalkoztak, többek között megemlíthetők még:

BENKŐ JÓZSEF (14).

WINDISCH KÁROLY (18).

FICHEL J. E. (23).

TELEKI DOMOKOS GRÓF (26, 32).

BREDETZKY SÁMUEL (30, 36).

BALOGH PÁL (42).

II. időszak. 1821—1870.

A barlangkutatás második időszakában némileg már tudományos szempontból is fejlődött. Bár rendszeres ásatások és vizsgálódások ebben a korszakban még nem történtek, a hátramaradt irodalom már mégis több becses adatot tartalmaz. Találunk sűrű feljegyzéseket a barlangok előfordulásáról, elvétele a belőlük kikerült csontokról is. Egyes cikkek a barlangok faunáját tárgyalják; valamint az archaeologiai szempontból történt kutatások eredményeiről is olvashatunk már.

E korszak a barlangok rendszeres felmérésével kezdődik, s ezek adatai később is alig változtak.

Az első pontos felmérés az *aggteleki* barlangban történt, amelyet VASS IMRE gömörmezei géométer 1821-ben vett munkába. Az első évben a régi barlangban, a

oder die andere Höhle beschrieben haben, sind zu nennen:

JOSEF BENKŐ (14),

KARL WINDISCH (18),

J. E. FICHEL (23),

Graf DOMINIK TELEKI (26, 32).

SAMUEL BREDETZKY (30, 36).

PAUL BALOGH (42).

II. Periode. 1821—1870.

In der zweiten Periode entwickelte sich die Höhlenforschung auch schon einigermaßen in wissenschaftlicher Richtung. Obwohl systematische Ausgrabungen und Forschungen zu dieser Zeit noch nicht ausgeführt wurden, so enthält die Literatur dieser Periode doch schon mehrere wertvolle Daten. Es gibt zahlreiche Aufzeichnungen über das Vorkommen von Höhlen und mitunter auch über Knochen, die aus denselben zutage gefördert wurden. Einzelne Arbeiten behandeln die Fauna der Höhlen, andere enthalten die Resultate von archäologischen Untersuchungen.

Diese Periode beginnt mit der systematischen Vermessung der Höhlen und die Daten derselben erfuhren auch späterhin kaum eine Aenderung.

Die erste genaue Vermessung erfolgte in der Höhle von Aggtelek, dieselbe wurde von I. VASS 1821 in Angriff genommen. Im ersten Jahre konnte er in der al-

vaskapun túl csak 31 ölnyre mehetett, mert amint mondja: „Eddig volt az 1821-ik földalatti utam, mert a jobb kézre forduló üregnek egész térsége egy ölnél mélyebb vízzel el lévén borítottatva, tovább nem engedte menetelemet, és kénytelenitett ezen jegyzéssel bezárni elszánt vizsgálódásomat“. A következő években a munkát folytatta és 1825-ben befejezte, amiről a következő irodalom tesz tanúságot: 48, 52, 54, 58.

Ezt nem sokára a *homoródalmási* barlang pontos felmérése és leírása követte, amely FEKETE mérnöktől származik (61).

A barlangkutatás terén ebben az időszakban különösebb érdemeket szereztek továbbá:

BALOGH PÁL (81) a *tufnai* csontbarlang tudományos ismertetésével.

HAUER FERENC (85, 86, 126) különösen a *Kőrös* völgyében előforduló barlangok leírásával, ahonnan több helyről *Ursus spelaeus* csontmaradványokat is gyűjtött.

KÖVÁRY LÁSZLÓ (88, 89, 93) *Erdély* barlangjainak felkutatója.

SCHMIDL ADOLF (101, 127, 133) a *Bihar- és Gömörmegyei* barlangok ismertetője.

KISS ANTAL, (104) aki részletebben a *jászói* barlangot írta le.

HUNFALVY JÁNOS (118, 132,

ten Höhle nur auf 31 Klafter über das eiserne Tor hinaus vordringen; hierüber äußert er sich folgendermaßen: „Bis hierher erstreckte sich mein im Jahre 1821 zurückgelegter unterirdischer Weg, da die sich nach rechts wendenden Gänge mit über 1 Klafter tiefem Wasser bedeckt waren, das mich am weiteren Vordringen hinderte, und mich zwang meine Untersuchungen mit dieser Notiz abzuschliessen“. In den folgenden Jahren setzte er die Arbeit fort und schloß dieselbe 1825 ab. Vergl. 48, 52, 54, 58.

Hierauf folgte alsbald die genaue Vermessung und Beschreibung der Höhle von Homoródalmás durch Ing. FEKETE (61).

Um die Erforschung von Höhlen erwarben sich noch besondere Verdienste:

P. BALOGH (81) mit der wissenschaftlichen Beschreibung der Knochenhöhle von Tufna.

FR. HAUER (85, 86, 126) besonders mit der Beschreibung der Höhlen im Kőröstale, wo er an mehreren Punkten auch Knochen von *Ursus spelaeus* sammelte.

L. KÖVÁRY (88, 89, 93), der Erforscher der Höhlen Siebenbürgens.

A. SCHMIDL (101, 127, 133) der die Höhlen der Komitate Bihar und Gömör beschrieb.

A. KISS (104), der die Höhle von Jászó ausführlicher beschrieb.

J. V. HUNFALVY (118, 132,

143) *hazánk* nevezetesebb barlangjainak összefoglalója.

PETERS KÁROLY (123), aki különösen a *Rézbánya* környékbeli barlangokkal foglalkozik.

KOVÁCS JÁNOS (129), aki egyes *biharmegyei* barlangokról paleontologiai adatokat közöl.

KUBINYI FERENC 75, 130, 134, 142, 145), aki szintén paleontologiai kutatásokról szól, s a *deménfalvi* cseppkő- és jégbarlangot ismerteti.

FRIVALDSZKY JÁNOS (115, 135), aki a hazai barlangok faunáját tárgyalja.

RÓMER FLÓRIS (150), aki archaeologiai szempontból történeti kutatásokról tesz említést. stb.

III. időszak. 1871—1892.

A barlangok iránti érdeklődés évről-évre fokozódott. Az 1870. évtől kezdve már sűrűn kezdték a barlangokat felásatni. Bár a felásatások rendszeres módszere nem volt még megállapítva, még sem mondhatjuk, hogy az ásatások minden tudományos alapot nélkülöztek volna.

Egyesek ugyanis a barlangoknak csak fekvésére voltak tekintettel, de sokan már őslénytani szempontból is felkeresték a földalatti üregeket. A harmadik korszakból archaeologiai vizsgálódásokról is találunk fontosabb adatokat, sőt az ősember nyomainak a kutatása is kezdetét vette.

143), der die wichtigeren Höhlen Ungarns zusammenfaßte.

K. PETERS (123), der sich vornehmlich mit den Höhlen der Umgebung von Rézbánya befaßte.

J. KOVÁCS (129), der paläontologische Daten aus einigen Höhlen des Komitates Bihar mitteilte.

Fr. KUBINYI (75, 130, 134, 142, 145), der ebenfalls über paläontologische Forschungen berichtet, und die Tropfstein- und Eishöhle von Deménfalva beschreibt.

J. FRIVALDSZKY (115, 135), der die Fauna der Höhlen Ungarns beschreibt.

F. RÓMER (150), der über archäologische Forschungen berichtet. usw.

III. Periode. 1871—1892.

Das Interesse für die Höhlen steigerte sich von Jahr zu Jahr. Von 1871 an folgten Ausgrabungen in Höhlen bereits rasch aufeinander. Obzwar für die Ausgrabungen noch keine Methode festgesetzt war, entbehrten dieselben doch nicht jede wissenschaftliche Grundlage.

Einzelne waren nämlich zwar nur auf die Lage der Höhlen mit Betracht, viele andere Forscher besuchten dieselben auch schon um paläontologische Forschungen anzustellen, ja sogar auch die Forschung nach dem Urmenschen begann bereits.

Ezen időszakban a jégbarlangok is felkeltették a kutatók figyelmét, s ezek keletkezési okaival már többen foglalkoztak, amiről igen jelentékeny és nagyon becses munkák tesznek tanúságot.

A III. időszak KOCH ANTAL kutatásaival veszi kezdetét.

KOCH ANTAL (160, 163) először is a *csobánkai* és *solymári* barlangokban ásatott s az innen kikerült ősemelős maradványok egyszersmind a m. kir. földtani intézet múzeumában a gerinces gyűjtemény alapját vetették meg. KOCH az *erdélyi* barlangok (192, 196, 389) kutatásában is tevékeny részt vett.

SZABÓ JÓZSEF (159, 368), az *ágasvári* barlang ismertetésével gyarapította a barlangtani irodalmat.

ORTHMAYER TIVADAR (168) a *délmagyarországi* barlangok paleontologiai és történeti jelentőségét bizonyítja.

MAJLÁTH BÉLA (174, 177) a *felvidéki* barlangokat ismerteti, különösen archaeologiai szempontból.

NYÁRY JENŐ BÁRÓ (188, 227) az *aggteleki* barlangról mint őskori temetőről beszél.

LÓCZY LAJOS (186, 193, 198, 235, 270, 272) a *baráthegyi* és az *ó-ruzsini* barlanggal foglalkozik. Az utóbbi barlang vizsgálata Tö-

Zu dieser Zeit erweckten auch die Eishöhlen das Interesse der Fachleute, und mehrere befaßten sich mit der Frage der Entstehung dieser Höhlen, wie dies die sehr bedeutenden und wertvollen Arbeiten beweisen.

Die III. Periode beginnt mit den Forschungen A. Kochs.

A. KOCH (160, 163) stellte vor allem Ausgrabungen in den Höhlen von Csobánka und Solymár an, und die hier zutage gelangten Wirbeltierknochen legten den Grund zur Wirbeltiersammlung der kgl. ungarischen geologischen Reichsanstalt nieder. A. KOCH nahm auch an der Erforschung der Höhlen Siebenbürgens regen Anteil (192, 196, 389).

J. v. SZABÓ (159, 368) lieferte eine Beschreibung der Höhle von Ágasvár.

TH. ORTHMAYER (168) beweist die paläontologische und geschichtliche Bedeutung der Höhlen Südungarns.

B. MAJLÁTH beschreibt die Höhlen Oberungarns (174, 177), besonders in archäologischer Beziehung.

Baron E. v. NYÁRY (188, 227) spricht über die Höhle von Aggtelek als vorzeitlichen Friedhof.

L. v. LÓCZY (186, 193, 198, 235, 270, 272) befaßte sich mit der Höhle von Baráthegy und Óruzsini. Die Erforschung der er-

RÖK AURÉL és TELEGDÍ ROTH LAJOS társaságában történt.

ROTH SAMU (201, 205, 232, 234, 236, 237, 238, 240, 256) nagy tevékenységet fejtett ki a *felvidéki* barlangok kutatása körül.

TÉGLÁS GÁBOR (202, 215, 239, 252, 253, 274, 281, 282, 284, 285, 286, 296, 299, 302, 311, 315, 318, 325, 328, 330, 338, 348, 350, 357, 360, 362) egyik legszorgalmasabb kutatója volt az *erdélyi* barlangoknak.

BIELITZ ALBERT E. (230, 292, 298, 304, 323, 336) hasonlóképen az *erdélyi* barlangokkal foglalkozik, de az ezekre vonatkozó adatokat leginkább az irodalomból gyűjtötte össze.

SIEGMETH KÁROLY (217, 221, 226, 242, 324, 355, 359, 367, 374, 375, 387, 393) a *gömöri* és *abauj-tornamegyei* barlangokat ismerteti, s különösen az *aggteleki* barlang kutatása és ismertetése körül szerzett érdemeket.

MIHALIK JÓZSEF (289, 351, 354, 371) a *liptómegyei* barlangokat járta be, és azokat különösen archaeologiai szempontból írta le.

PRIMICS GYÖRGY (216, 316, 317, 363, 364, 402) az egyes barlangok leírásán kívül, az *Ursus spelaeus* lelőhelyeit foglalja össze.

steren Höhle erfolgte in Gemeinschaft mit A. TÖRÖK und L. ROTH v. TELEGDÍ.

S. ROTH (201, 205, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 240, 256) entfaltete bei der Erforschung der Höhlen Ungarns eine rege Tätigkeit.

G. TÉGLÁS (202, 215, 239, 252, 253, 274, 281, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 296, 299, 302, 311, 315, 318, 325, 328, 330, 338, 348, 350, 357, 360, 362) war einer der eifrigsten Erforscher der Höhlen Siebenbürgens.

E. BIELITZ (230, 292, 298, 304, 323, 336) befaßte sich ebenfalls mit den Höhlen Siebenbürgens, doch schöpfte er seine Daten vornehmlich aus der Literatur.

K. v. SIEGMETH (217, 221, 226, 242, 324, 355, 359, 367, 374, 375, 387, 393) beschrieb die Höhlen der Komitate Gömör u. Abauj-Torna und erwarb sich besonders durch die Erforschung und Beschreibung der Höhle von Aggtelek große Verdienste.

J. MIHALIK (289, 351, 354, 371) besuchte die Höhlen des Komitates Liptó und beschrieb dieselben vornehmlich aus archäologischem Gesichtspunkte.

G. PRIMICS (216, 316, 317, 363, 364, 402) lieferte Beschreibungen einzelner Höhlen und faßte die Fundorte von *Ursus spelaeus* zusammen.

KRENNER JÓZSEF (175, 176) a *dobsinai* jégbarlangról értekezik.

SCHWALBE R. (251, 260, 263, 313, 339) a jégbarlangok keletkezését tárgyalja.

KRIEG O. (265, 268, 347) szintén a jégbarlangok keletkezésének okait ismerteti. stb.

IV. időszak. 1893—1913.

Az 1893. évtől kezdve a barlangkutatás terén egészen új korszak kezdődik. A kutatások a rendszeres módszerek megállapításával s a természettudományok összes más eszközeivel történnek, tekintettel természetesen az archaológiai, sőt mezőgazdasági viszonyokra is. Különösen pedig az ősember kérdése kelt általános érdeklődést s a hazánk őslakóira valló nyomok utáni keresés mindenütt megkezdődik. Ennek az ügynek az első lökést HERMAN OTTÓ adta meg, amikor az 1891. évben *Miskolc* mellett a *Szinva* völgyében talált kőszakócában határozott paleolit kőszerszámot ismert fel s azt 1893-ban az archaológiai Értesítőben közölte. Idővel természetesen más leletek is előkerültek, amelyek az általános érdeklődést napról-napra fokozták. Utóbb ezek a leletek annyira felkeltették a szakkörök figyelmét, hogy jónak látták szervezkedni. LÓCZY LAJOS indítványára az 1910. évben a Magyarhoni Földtani Társulat kebelében

J. KRENNER (175, 176) schreibt über die Höhle von Dobsina.

R. SCHWALBE (251, 260, 263, 313, 339) bespricht die Entstehung der Eishöhlen.

O. KRIEG (265, 268, 347) erörtert ebenfalls die Frage der Entstehung von Eishöhlen, etc.

IV. Periode. 1893—1913.

Mit dem Jahre 1893. beginnt für die Höhlenforschung ein ganz neuer Zeitabschnitt. Die Forschungen werden nach festgesetzten Methoden und mit Zuziehung sämtlicher Hilfsmittel der Naturwissenschaften durchgeführt, natürlich auch mit Betracht auf die archäologischen, ja sogar landwirtschaftlichen Verhältnisse. Besonders aber die Frage nach dem Urmenschen erweckt allgemeines Interesse, und des Forschen nach Spuren der Urbewohner Ungarns setzt allenthalben ein. Den ersten Anstoß erhielt diese Bewegung durch O. HERMAN, als dieser Forscher in dem bei Miskolcz, im Szinvatale gefundenen Faustkeil einen echten Paläolith erkannte, und über diesen Fund 1893 in „Archeologiai Értesítő“ berichtete. Mit der Zeit gelangten natürlich noch weitere Funde zutage und das Interesse wuchs von Tag zu Tag. Schließlich wurde das Interesse der Fachkreise in einem solchen Maße angefach, daß man daran schritt, die Arbeit zu or-

meg is alakult a Barlangkutató-Bizottság, amelynek első elnökévé SIEGMETH KÁROLYT választották meg. A bizottság az 1913. évben Barlangkutató Szakosztállyá alakult át, s elnöke, SIEGMETH KÁROLY elhalálozásával, LENHOSSÉK MIHÁLY s titkára KADIĆ OTTOKÁR lett, s ez a szakosztály „Barlangkutatás” címmel önálló, negyedéves folyóiratot indított meg.

A *Bükk-hegységben* végzett kutatásokról már több, nagyon becses munka jelent meg. Ezek szerzői közül megemlíthetők:

HERMAN OTTÓ (408, 410, 421, 545, 556, 575).

TÖRÖK AURÉL (413).

HALAVÁTS GYULA (422, 427).

PAPP KÁROLY (548).

KADIĆ OTTOKÁR (550, 558, 582, 583, 584, 586, 601).

TELEGDI ROTH LAJOS (552).

HILLEBRAND JENŐ (574, 577, 581, 595).

KORMOS TIVADAR (585, 586, 590.)

LENHOSSÉK MIHÁLY (589).

LAMBRECHT KÁLMÁN (603, 638, 639).

BELLA LAJOS (604).

Az ezen felette fontos és érdekes vidéken történt tudományos vizsgálódások eredményein kívül, Magyarországon az ősem-

ganisiernen. Über Antrag von L. v. LÓCZY wurde 1910 im Rahmen der Ungarischen Geologischen Gesellschaft eine speläologische Kommission geschaffen, deren erster Präsident K. v. SIEGMETH wurde. Die Kommission gestaltete sich im Jahre 1913 zu der Fachsektion für Höhlenkunde um. Nach dem Ableben von K. v. SIEGMETH wurde M. LENHOSSÉK zum Präsidenten und O. KADIĆ zum Sekretär gewählt. Die Fachsektion gibt unter dem Titel „Barlangkutatás“ eine selbstständige Vierteljahrschrift heraus.

Über die im *Bükkgebirge* ausgeführten Forschungen sind bereits mehrere, sehr wertvolle Arbeiten erschienen. Von den Verfassern sind zu nennen:

O. HERMAN (408, 410, 421, 545, 556, 575).

A. TÖRÖK (413).

Gy. v. HALAVÁTS (422, 427).

K. v. PAPP (548).

O. KADIĆ (550, 558, 582, 583, 584, 586, 601).

L. ROTH v. TELEGD (552).

E. HILLEBRAND (574, 577, 581, 595).

TH. KORMOS (585, 586, 590).

M. LENHOSSÉK (589).

K. LAMBRECHT (603, 638, 639).

L. BELLA (604).

Außerhalb dieses sehr interessanten Gebietes fanden sich noch an folgenden Punkten Ungarns Spuren des Urmenschen:

ber nyomaira akadtak még a következő helyeken:

Krapinán, ahol GORJANOVIĆ-KRAMBERGER tanárnak (531) jutott a szerencse a gazdag s immár világhírű lelőhelyre bukkanni (l. KADIĆ O. (508, 522, 534).

A *Karsztban*, ahol a pleisztocénember nyomaira KORMOS TIVADAR akadt (591); aki nemkülönben

a *tatai* lelőhelynek szerencsés felfedezője is (590); továbbá

Csoklovinán, ahol az ősember kőszerszámainak a felfedezése ROSKA MÁRTON érdeme (596); és

a *Bodza* völgyben, ahol SZOMBATHY talált palaeolithokat (568).

Legujabban a pozsonymegyei Detrekőszentmiklós határában a *Pálffy* barlangban is ráakáltak az ősember nyomaira, amit HORUSITZKY HENRIK szerencsésen gyanított, miért is a barlangot, az uradalom támogatása mellett felásatni melegen ajánlotta (626).

A barlang felásatásával HILLEBRAND JENŐ bízott meg, aki az 1912—1913. években a munkát meg is kezdte s már is szép eredményeket ért el (613, 617, 637). Paleolitikon kívül igen szép fauna került elő innen. A barlang faunáját ÉHIK GYULA tüzetesen feldolgozta (612, 618, 633), majd KORMOS TIVADAR egy onnan kikerült sarki róka (*Vulpes lagopus*, Pall.) koponyáját ismerteti (627).

Bei *Krapina*, welcher reiche u. heute bereits weltberühmte Fundort von Prof. Dr. K. GORJANOVIĆ-KRAMBERGER entdeckt wurde. Vergl. O. KADIĆ (508, 522, 534).

Im *Karst*, wo Th. KORMOS Spuren des pleistozänen Urmenschen antraf (591); KORMOS entdeckte überdies auch den Fundort *Tata* (590).

Dann bei *Csoklovina*, wo der Nachweis des Urmenschen ein Verdienst M. ROSKAS ist (596).

Schließlich im *Bodzatale*, wo SZOMBATHY Paläolithen entdeckte (568).

Jüngst fand man auch in der *Pálffy-Höhle* nächst Detrekőszentmiklós Spuren des Urmenschen, wie dies schon von H. HORUSITZKY vorausgesagt wurde, auf dessen Antrag die Ausgrabungen in dieser Höhle vorgenommen wurden (626).

Mit der Ausgrabung wurde E. HILLEBRAND betraut; er begann die Arbeit in den Jahren 1912—1913, und schon bis heute hat er schöne Resultate aufzuweisen (613, 617, 637). Außer Paläolithen gelangte hier auch eine sehr schöne Fauna zutage. Die fossile Faune der Höhle wurde von J. ÉHIK bearbeitet (612, 618, 633), Th. KORMOS aber beschrieb von hier einen Schädel von *Vulpes lagopus* PALL. (627).



Az ősember nyomaira akad-
tak továbbá a csobánkai *Kiskevé-
lyi* barlangban, ahonnan HILLE-
BRAND feltört csontokat, feldolgo-
zott rénszarvas-agancsokat, nagy-
számú retus nélküli, valamint sűrű
merőleges retussal megdolgozott
mikrolitikus kovapengét gyűjtött
(617, 624); ugyancsak HILLE-
BRAND JENŐ a borsodmegyei *Is-
tállóskői* barlangban égetett csont-
on és faszéndarabokon kívül
több paleolitot talált (617), vala-
mint a Bükk-hegységben levő
Peskő barlangban végzett próba-
ásatás alkalmával is hasonló ered-
ményeket ért el (617). Az esz-
tergommegyei bajóti *Öregkő* nagy
barlangja a kimutatott eredmé-
nyek szerint szintén az ősember
lakóhelye volt (622). Végül meg-
említendő még a répáshutai *Balla-
barlang*, ahonnan a legfelső pleisz-
tocén rétegekből egy hosszúfejú
gyermekkoponya s egyéb gyer-
mekcsontok is előkerültek (—).

Mindezekből látjuk, hogy ha-
zánkban a barlangkutatás nagy
léptekkel halad előre és a barlang-
tan, speleologia (σπήλαιον = bar-
lang, λογος = tan) külön tudomány-
ággá fejlődött ki.

Ebből az időszakból a bar-
langkutatás terén történt nevezetesebb mozzanatok közül kieme-
lendők továbbá ILOSVAY LAJOS
vizsgálatai a torjai bűdös barlang
levegőjének kémiai és fizikai ter-
mészetét illetőleg (300, 437, 444).

KOCH ANTALnak a magyar

Spuren des Urmenschen fand
man ferner auch in der *Kiskevély-
Höhle* bei Csobánka, wo E. HILLE-
BRAND aufgebrochene Knochen,
aufgearbeitete Renntierknochen,
zahlreiche mikrolithische Kiesel-
klingen ohne Retouche sowie mit
reicher horizontaler Retouche sam-
melte (617, 624); ebenfalls E.
HILLEBRAND fand in der Istálló-
skő-Höhle im Kom. Borsod außer
angebrannten Knochen und Holz-
kohlen auch mehrere Paläolithen
(617); ähnliche Resultate hat die
Probegrabung in der *Peskő-Höhle*
im Bükkgebirge aufzuweisen (617).
Die große Höhle am Öregkő bei
Bajót (Kom. Esztergom) diente
nach den erlangten Resultaten dem
Urmenschen ebenfalls als Wohn-
stätte (622). Schließlich ist noch
die *Balla-Höhle* bei Répáshuta zu
nennen, wo aus den jüngsten
Pleistozänschichten der Schädel
eines Kindes und auch andere
Kinderknochen zutage gefördert
wurden.

Aus all diesem ist ersichtlich,
daß sich die Höhlenkunde in Un-
garn schön entwickelt und die
Speläologie (σπελαιον = Höhle, λογος
= Lehre) entwickelte sich zu ei-
nem selbstständigen Fach.

Als wichtigere Momente auf
dem Gebiete der Höhlenforschung
sind aus dieser Zeit noch hervor-
zuheben:

Die Untersuchungen von L. v.
ILOSVAY über die chemische und
physikalische Natur der Luft in
der Bűdösbarlang bei Torja (300,

korona országai kövült gerinces maradványait rendszeresen összefoglaló átnézetének megjelenése (473).

LENHOSSÉK MIHÁLYNAK a jégkorszakbeli emberről írt nagyszerű értekezése (589).

Nem érdektelen továbbá az sem, hogy több barlangban az ősszölvények elporlott és elkorhadott maradványaiból első minőségű foszfor-savtartalmu trágyára akadunk — amiről először HORUSITZKY HENRIK „Barlangjaink újabb kincse” (569) címen értekezett. Ennek mezőgazdasági fontosságát a gazdasági lapokban olvashatjuk (570).

Egyebekben a legújabb időben jelentékenyebb érdemeket szereztek, s a barlangkutatás irodalmát örömdetesen szaporították többek között:

SIEGMETH KÁROLY (423, 439, 456, 461, 463, 475, 478, 482, 497, 560, 562, 563) a *felvidéki* és az *erdélyi Érchegységben* levő egyes barlangok leírásával.

TÉGLÁS GÁBOR (412, 454, 488), az *erdélyi Érchegység* déli mészkő övének barlangjait tárgyaló, helyrajzi és őstörténelmi ismertetéseivel.

CZÁRÁN GYULA (476, 477, 484, 495, 509, 510, 511, 524, 536, 539, 542), aki különösen a *bihar-megyei* természeti szépségek megörökítésére fordította a főgondot.

MYKOVSKY EMIL (521, 543, 544), aki a *pécsvidéki* és a *tapol-*

437, 444), das Erscheinen der übersichtlichen Zusammenfassung der Wirbeltierreste Ungarns von A. KOCH (473) und schließlich die interessante Abhandlung über den Menschen der Eiszeit von M. LENHOSSÉK (589).

Nicht uninteressant ist es ferner, daß sich in einzelnen Höhlen durch Verwesung der Knochen entstandener vorzüglicher phosphorhaltiger Dünger findet, welcher zum ersten Male von H. HORUSITZKY besprochen wurde (569). Die Wichtigkeit desselben für die Agrikultur wird auch in den landwirtschaftlichen Zeitschriften betont (570).

Überdies wurde die speläologische Literatur noch durch folgende Forscher in erfreulicher Weise bereichert:

K. v. SIEGMETH (423, 439, 456, 461, 463, 475, 478, 482, 497, 560, 562, 563) beschrieb einzelne Höhlen Oberungarns und des siebenbürgischen Erzgebirges.

G. TÉGLÁS (412, 454, 488) veröffentlichte eine topographische und archäologische Beschreibung der Höhlen der südlichen Kalksteinzone des Siebenbürgischen Erzgebirges.

J. CZÁRÁN (476, 477, 484, 495, 509, 510, 511, 524, 536, 539, 542) wendete seine Aufmerksamkeit besonders der Erhaltung von Naturschönheiten zu.

E. MYKOVSKY (521, 543, 544) liefert eine ausführliche Be-

cai barlangokat részletesen tárgyalja.

PAPP KÁROLY (489, 498, 520, 532, 533, 594), aki a *Godinesti*, *Prihogyesti*, *Boji* és *Torjai* bűdös barlangokat, valamint a *Grohoti* sziklahidat és a *Kalugyeri* forrást ismerteti.

SCHAFARZIK FERENC (490, 491), aki a budapesti egyes barlangok megemlítésén kívül, foglalkozik a *Szkit la Jalomnitzai* csontüreggel.

POSEWITZ TIVADAR (396, 405, 407) a Szentgáli cseppkőbarlangnak a felkutatója.

HALAVÁTS GYULA (342, 345, 395, 452), aki a Resica melletti *Stirnik* csontbarlangot írja le, valamint a *Lunkány* völgyi s *ponoricsi* barlangokról is megemlékszik.

KORMOS TIVADAR (506, 621) a sztaniczovai cseppkőbarlang pontos leírója, valamint a Hámori, Puskaporos és a pilisszentléleki Legénybarlang faunájának tüzetes ismertetője.

HORUSITZKY HENRIK (549, 602), aki a *bazini buvópatakról* és a *felsődiósi* barlangokról tesz említést és SIEGMETH KÁROLY életét és munkálkodását ismerteti (614).

SZILÁDY ZOLTÁN (523) a *szo-hodoli Lucsia* barlang alapos ismerője.

NYÁRY ALBERT BÁRÓ (578) a *Felfalusi* barlang átkutatója.

PÁVAY VAJNA FERENC (564,

schreibung der Höhlen der Umgebung von Pécs und Tapoleza.

K. v. PAPP (489, 498, 520, 532, 533, 594) beschreibt die Höhlen Prihogyest, Boj und Torja sowie die Felsbrücke von Grohot u. die Quelle von Kalugyer.

FR. SCHAFARZIK (490, 491) erwähnt einzelne Höhlen der Umgebung von Budapest, und befaßt sich eingehend mit der Knochenhöhle Szkit la Jalomnitza.

TH. POSEWITZ (396, 405, 407) erforscht die Tropfsteinhöhlen von Szentgál.

GY. v. HALAVÁTS (342, 345, 395, 452) liefert eine ausführliche Beschreibung der Knochenhöhle Stirnik bei Resicza, und erwähnt auch die Höhlen von Ponorics und im Lunkánytale.

TH. KORMOS (506, 621) gab eine genaue Beschreibung der Tropfsteinhöhle von Sztanicsova, sowie der Faunen der Höhlen Puskaporos bei Hámor und Legénybarlang bei Pilisszentkereszt.

H. HORUSITZKY (549, 602) erwähnt den unterirdischen Bach von Bazin und die Höhlen von Felsődiós und würdigt die Tätigkeit K. v. SIEGMETHS (614).

Z. SZILÁDY (523) ist ein gründlicher Kenner der Lucia-Höhle bei Szohodol.

Baron A. v. NYÁRY durchforscht die Höhle von Felfalu (578).

FR. v. PÁVAY-VAJNA (564,

580), aki *Erdélyből* több újabb barlangot közöl.

STRÖMPL GÁBOR (566, 592, 620), aki a *zemplénmegyei s abauj-tornamegyei* barlangok morfológiáját tárgyalja és a homoródalmási barlangrendszer kialakulásával foglalkozik.

SCHRÉTER ZOLTÁN (597), aki a *komárniki* barlang kialakulásának történetét közli.

ÉHÍK GYULA (611) pedig a brassói Fortyogó hegy mészkő üregeiben talált preglaciális faunáról közöl nagyobb tanulmányt.

CSIKI ERNŐ és MIHÓK OTTÓ a barlangok állatvilágának szorgalmas kutatói, akik legújabban e téren igen nagy tevékenységet fejtenek ki, s különösen a bogarak systematikáján fáradoznak, ami ma általános elterjedt speciális tudományt képez. (L. barlangi bogarak irodalmát) stb.

580) beschreibt mehrere Höhlen aus Siebenbürgen.

G. STRÖMPL (566, 592, 620) befaßt sich mit der Morphologie der Höhlen von Zemplén und Abauj-Torna, ferner mit der Ausgestaltung des Höhlensystems von Homoródalmás.

Z. SCHRÉTER (597) beschreibt die Geschichte der Ausgestaltung der Höhle von Komárnik.

J. ÉHÍK (611) veröffentlicht eine größere Studie über die präglaziale Fauna der Höhlungen im Kalkstein des Fortyogóberges bei Brassó.

E. CSIKI und O. MIHÓK sind eifrige Erforscher der Fauna unserer Höhlen und entfalteten auf diesem Gebiet besonders in jüngster Zeit eine rege Tätigkeit. (Vergl. die faunistische Literatur) usw.

Irodalmi rész. — Literaturverzeichnis.

I. időszak. — I. Periode.

(1549—1820.)

1. 1549. WERNER GYÖRGY. De admirandis Hungariae aquis hypomnemation. Basel.
2. 1622. Archiv der Urwelt. II. k. *1820-tól jelent meg*
3. 1663. Hungar und Sibenbürgische Chronica (p. 112—115.)
4. 1664. ZEILLER MÁRTON & BEZA JÁNOS. Neue Beschreibung des Königreichs Ungarn. III. fej. Leipzig.
5. 1672. HAIN J. De draconibus Carpaticis et eorum cavernis. (Misc. Acad. Nat. cur. Dec. Anni. III. k. p. 275—466.)
6. 1684. WÁGNER JÁNOS KRISTÓF. Delineatio provinciarum Pannoniae et imperii Turcici in Oriente. Augspurg.
7. 1732. *Brückmann, F.* De antris draconum Liptovensibus. (Ann. Phys. Med. Vratisl. Breslauer Sammlung, XXXII., k. p. 629.)
8. 1735. BÉL MÁTYÁS. Notitia Hungariae novae. Viennae, 1735—1742.
9. 1739. BRUCKMANN FERENC. Antra draconum Liptovensia. (Epist. itineraria No. 77.) Wolffenbuttelaе.
10. 1744. BÉL MÁTYÁS. Decas antrorum mirabilis Naturae glacialis alterius, alterius Halitus noxios eructantis ad R. Societ. scient. Lond. missa. (Philosophical Transactions of the London Royal Society 41. k.)
11. 1749. Hamburgisches Magazin 4. k. *Bél M.: Border, zweier Höle*
12. 1767. FRIVALDSZKY JÁNOS. Minerologia magni Principatus Transsilvaniae. Claudiopoli.
13. 1774. NEDETSKY ELEK. Funacza Pestere seu antri Funacza dicti historico physica relatio concinnata ab Alexio Nedetzky de Eadem, qui ipsius antrum hocce lustravit anno 1772. die 19. Octobris Viennae.
14. 1774. BENKŐ JÓZSEF. Imago specuum m. principatus Transilvaniae admirandorum hucusque plurima ex parte incognitorum. Haarlem.
15. 1778. KORABINSZKY J. MÁTYÁS. Almanach von Ungarn (Wien-Pressburg.). *altes Jala 1778 p. 303*

16. 1780. GRISELINI FERENC. Versuch einer politischen und natürlichen Geschichte des Temesvárer Banats; in Briefen I—II. Theil. Wien.
17. 1780. FICHTEL J. E. Nachricht von den Versteinerungen des Grossfürstenthums Siebenbürgen. (Beiträge zur Mineralgeschichte von Siebenbürgen.) Nürnberg.
18. 1780. WINDISCH KÁROLY. Geographie des Königreichs Ungarn. Pressburg.
19. 1781. Nachricht von einer merkwürdigen Höhle. (Ungrisches Magazin, Bd. I.) Pressburg.
20. 1786. KORABINSZKY J. MÁTYÁS. Geographisch-historisches und Produkten-Lexikon von Ungarn. Pressburg.
21. 1787. WINDISCH KÁROLY. (Ungrisches Magazin, B. IV. p. 43.) Pressburg.
22. 1789. Geschichte der Veteranischen Höhle. Frankfurt und Leipzig.
23. 1791. FICHTEL J. E. Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen I—II. Band. Wien.
24. 1793. KLEINKAUF JÁNOS. Beschreibung einiger Berge und Höhlen in Burzenland u. Zekelland, (Siebenb. Quartalschrift III. k. p. 99—113.) Hermannstadt.
25. 1796. MOLNÁR JÁNOS. Szádellői és sziliczai barlangok. (Magy. könyv-ház, VIII. k.) Pest.
26. 1796. TELEKI DOMOKOS GRÓF. Egynéhány hazai utazások leírása Tót- és Horváthországoknak esmertetésével egygyütt. Béts.
27. 1797. TOWNSON RÓBERT. Travels in Hungary. London.
28. 1799—1805. ROSENMÜLLER FILESUS. Beschreibung merkwürdiger Höhlen. I. k. p. 277—282. és II. p. 57.
29. 1802. KITAIBEL PÁL. Descriptiones et Icones plantarum rariorum Hungariae, p. VIII. Wien.
30. 1805. BREDEZKY SÁMUEL. Die Drachenhöhle und Fluss-Grotte nicht weit von Deménfalva, einem Dorfe im Liptauer Komitate. (Beiträge zur Topographie des Königreichs Ungarn. I. k. p. 140—152.) Wien.
31. 1805. Die Grotte der Najade des Bergstromes. (Beiträge zur Topographie des Königreichs Ungarn. I. k. p. 153—155) Wien.
32. 1805. TELEKI DOMOKOS GRÓF. (Dominik Teleki von Szék). Reisen durch Ungarn und einige angränzende Länder. Pesth.
33. 1806. CUVIER GYÓRGY. Sur les ossements du genre de l'ours qui se trouvent en grande quantité dans certains cavernes d'Allemagne et de Hongrie. (Annales du Muséum d'hist. nat. VII.) Paris.

34. 1806—1808. BARTHOLOMAEIDES LÁSZLÓ. Inclyti superioris Ungariae comitatus Gömöriensis notitia historico-geographico statistika. Leutschoviae.
35. 1807. RAISZ CHRISTIAN. Topographische Beschreibung der im Gömörer Komitate bei dem Dorfe Aktelek befindlicher Höhle Baradla. (Neue Beiträge zur Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn von S. Bredetzky p. 249—311.) Wien.
36. 1807. BREDETZKY SÁMUEL. Neue Beiträge zur Topographie und Statistik des Königreichs Ungarn p. 99.
37. 1809. Vaterl. Blätter No. XVI. p. 115. Wien.
38. 1809—1810. SARTORI FERENC DR. Naturwunder des oesterr. Kaiserthumes Bd. I—IV. Wien.
39. 1814. TANÁRKY MIHÁLY. Magyarország természeti ritkaságai. Pozsony-Pest.
40. 1818. CLEMENTIS. Baradla barlangnak bővebb leírása. (Tudom. gyűjt. 6. k. p. 90—95.) Pest.
41. 1820. Pannonia No. 5. Pest.
42. 1820. BALOGH PÁL. Baradlai utazás 1818-ban. (Tudom. gyűjt. 1 k. p. 63—90.) Pest.
43. 1820. KÖLESY VINCE. Az ujonnan felfedezettett Abaligethi barlangnak leírása. (Tudom. gyűjt. 10. k., p. 81—96.) Pest.

1820. Hallenstedt, F.: *Entdeckung der (wunderbaren) eisen-
geschöpf d. Urwelt (welche f. die neuesten Entdeckungen
aus der Urwelt, 1. u. 2. p.)*
Quedlinburg u. Leipzig

II. időszak. — II. Periode.

(1821—1870.)

44. 1821. CSAPLOVICS JÁNOS. Topographisch-statistisches Archiv des Königreichs Ungarn. Wien.
45. 1822. VÁSÁRHELYI JÁNOS. A dagadó forrás Biharvármegyében. (Tudom. gyűjt. 9. k. p. 85—89.) Pest.
46. 1822. BEUDANT F. S. Voyage minéralogique et géologique en Hongrie II. p. 89. Paris.
47. 1824. CLARKE CHRISTOPHER CHARLES. Die hundert Wunder der Welt und der drei Naturreiche. (Aus dem englischen nach der zwölften Ausgabe übersetzt von Gustav Heinrich Haumann, zweite Auflage) p. 159—160. Ilmenau.
48. 1825. VASS IMRE. Neue Beschreibung der Aggteleker Höhle etc. Pest.
49. 1825. ERMÉNY. Golubaczer Höhle.

50. 1825. Neuestes Conversations-Lexicon I—XVIII. Band.
Wien, 1825—1835.
51. 1826. MEDNYÁNSZKY ALAJOS. Malerische Reise auf dem Waagfluße
in Ungarn. Pest.
52. 1826. VASS IMRE. Topographica leírása azon Aggteleki barlang új
ágának, amely az 1825. esztendő Szent Iván hava első
napján felfedeztetett stb. (Kézirat.)
53. 1828. PROPIAC. Neue Hundert Weltwunder, Naturgeheimnisse und
ausserordentliche Erscheinungen auf und unter der Erde
etc. (Übersetzung von Merveilles du monde, Paris.) Kaschau.
3. Ausg. Pest.
54. 1829. VASS IMRE. Fekete területe az Aggteleki barlangnak egész
kiterjedésében.
55. 1829. CSAPLOVICS JÁNOS. Wasserspeiende Quelle im Biharer Co-
mitate. (Gemälde von Ungarn I. Theil.) Pest.
56. 1830. Nemzeti Társalkodó. I. évf. Kolozsvár. *p. 49-50 Csaklymák*
57. 1830—31. KRICKEL ADALBERT. Fussreise durch den grössten Theil
der österr. Staaten in den Jahren 1827, 1828, bis Ende
Mai 1829. I., II., III. B. Wien.
58. 1831. VASS IMRE. Az aggteleki barlang leírása fekete területével,
talaprajzolatjával és hosszába való átvágásával. (Neue Be-
schreibung der Aggteleker Höhle des Gömörer Comitates
in Ungarn, sammt Grundriß, Durchschnitt und Situations-
Plan). Pest. *Vened. Riad. p. 88.*
- 58a. 1833 MISKOLTY ISTVÁN. Fonácsi barlang. (Regélő, IX. 26.) Pest.
- 58b. 1833. MISKOLTY ISTVÁN. Lukaszprie barlangja. (Regélő, X. 13.)
Pest.
- 58c. 1833. Abaligeti barlang. (Honművész a Regélő társlapja, X. 6.)
Pest.
59. 1833—35. SZEPESHÁZY C. et THIELE J. C. Merkwürdigkeiten des
Königreiches Ungarn. Kaschau.
60. 1835. SCHMIDL AD. Reisehandbuch durch Ungarn. Wien.
61. 1835. FEKETE. Homoród-Almási barlang. Kolozsvár.
62. 1836. WIMMER. Ungarn. (*Berghaus*, Annalen der Erd, Völker und
Staaten-kunde. XIV. B. 3. Reihe. II.) *254. Prolog 46
91-93 Runk 49
p. 90 Kincz 20*
63. 1837. (Nemzeti Társalkodó. II. évf.) Kolozsvár.
64. 1837. CUVIER GYÖRGY. Sur les espèces des amimaux carnassiers,
dont on trouve les ossements mêlés à ceux d'ours dans les
carrières d'Allemagne et de Hongrie. (Ann. du Muséum
d'hist. natur. IX.) Paris.

65. 1837. A. K. (Unterhaltungsblatt für Geist, Gemüt und Publizität). Kronstadt.
66. 1837. MARIENBURG ADOLF. (Unterhaltungsblatt für Geist, Gemüt und Publizität.) Kronstadt.
67. 1838. (Unterhaltungsblatt für Geist, Gemüt und Publizität.) Kronstadt.
68. 1839. ZIPSER KER. ANDR. Knochenhöhle bei Neusohl in Ungarn. (Leonhard und Bronn, Neues Jahrbuch für Mineral. Geogn. etc.) Heidelberg.
69. 1840. HÖBLING MIKSA DR. Baranya vármegye orvosi helyirata. Pécs.
70. 1840. (Blätter für Gemüth und Vaterlandskunde p. 431—443.) Kronstadt.
71. 1841. MÁTÉ JÁNOS. Vers a Homoród-Almási barlangról.
72. 1841. ACKNER M. J. Reisebericht über einen Theil der südlichen Karpathen etc. (J. K. Schullers Archiv für die Kenntniß von Siebenbürgens Vorzeit und Gegenwart.) Hermannstadt.
73. 1842. PAGET JÁNOS. Ungarn und Siebenbürgen. II. B. Leipzig.
74. 1842. (Hon és Külföld, II. k., p. 226.) Kolozsvár.
75. 1843. KUBINYI FERENC. A Hermaneczi kirándulásról. (A magy. orvosok és természetvizsgálók 3-ik nagygyűl. Munkálatai. p. 101.) Pest.
76. 1843. BINDER GYÖRGY. Der Wasserfall von Ponor. (Transilvania, Beilage zum Siebenbürger Bothen. IV. B. p. 117, 119, 126—128.) Hermannstadt.
77. 1843. KURZ ANTON. Blätter für Gemüt und Vaterlandskunde. Kronstadt.
78. 1844. KURZ ANTON. Geographisches aus Siebenbürgen. (Blätter für Gemüt und Vaterlandskunde.) Kronstadt.
79. 1844. KURZ ANTON. Borszék Siebenbürgens berühmtester Kurort. Kronstadt.
80. 1846. GERANDO A. Siebenbürgen und seine Bewohner. Leipzig I., II. B.
81. 1846. BALOGH PÁL. Kirándulás a tufnai csontbarlangokba. (Magy. Tudós Társaság Évkönyve VII. k., p. 83—116.) Budán.
82. 1847. FÉNYES ELEK. Magyarország leírása. Pest. *T-11. 1842.*
83. 1847. SZIRTFI. A szkeriszórai jégbarlang. (Természetbarát 32. sz.) Kolozsvár. *p. 501-506*
84. 1851. FÉNYES ELEK. Magyarország geografiai szótára. I—IV. k. Pest.

1846. Kirándulás a tufnai csontbarlangokba.

85. 1851. HAUER FERENC. Jahrbuch d. k. k. geol. Reichs-Anstalt. II. B. 2. H. p. 161. Wien.
86. 1852. HAUER FERENC. Ueber die geologische Beschaffenheit des Körösthales. (Jahrbuch der k. k. geol. Reichs-Anstalt. III. B. p. 15—25.) Wien.
87. 1852. BIELZ ALBERT E. Naturhistorische Reiseskizzen, Excursion nach der Höhle Vuntsasze. (Verh. u. Mitt. des siebenb. Vereines für Naturwissenschaften in Hermannstadt III. B. p. 187—192.)
88. 1853. KÖVÁRY LÁSZLÓ. Homoród-almási barlang, rajzzal. (Magyarország és Erdély képekben. II. k. p. 72.) Pest.
89. 1853. KÖVÁRY LÁSZLÓ. Erdély földé ritkaságai. Kolozsvártt.
90. 1853. SCHUR FERDINÁND DR. Verh. u. Mitt. des siebenb. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. IV. B.
91. 1853. SCHUR FERDINÁND DR. Beiblatt „Satellit“ der Kronstädter Zeitung. No. 84.
92. 1853. FUSZ K. Bericht über eine Excursion in den Gebirgen Tihutza und Borszék. (Archiv d. Ver. f. d. siebenbürg. Landeskunde Bd. I.) Kronstadt.
93. 1854. KÖVÁRY LÁSZLÓ. Torda hasadék és barlangjai Erdélyben. A Nagy Világ képekben, p. 139.) Pest.
94. 1855. FRONIUS FRIGYES. Zwei botanische Excursionen. (Verh. u. Mitt. der siebenb. Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. VI. B. p. 187—202.)
95. 1855. ANDRAE, C. J. Der Butschetsch bei Kronstadt und Skit la Jalomnicza. (Verh. u. Mitt. des siebenb. Vereins für Naturwissenschaft zu Hermannstadt. VI. B. p. 40—52.)
96. 1856. PETTKÓ JÁNOS. Jelentés Magyarországnak March folyóval határos részéről, melyet a magyarhoni földt. társulat megbízásából 1852. ősszel földtani vizsgálat alá vett. (Magyarh. Földtani Társ. Munkálatai I. k. p. 53—72.) Pest.
97. 1856. KNÖPFLER VILMOS DR. Geognostisch-balneologische Skitze aus Siebenbürgen. (Verh. und Mitt. des siebenb. Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. VII. B. p. 213—219.)
98. 1856. NEUGEBOREN J. L. Eine Excursion in das Körös-Thal. (Verh. u. Mitt. des siebenb. Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, VII. B. p. 203—213.)
99. 1856. Beschreibung von Höhlen und Grotten in Ungarn. (Pest-Ofner Zeitung, Wiederabdruck in der Wiener Zeitung 15/II.)

100. 1856. Abendblatt der Wienerzeitung, No. 227.
101. 1856. SCHMIDL ADOLF DR. Die Baradla Höhle bei Aggtelek und die Lednica Eishöhle bei Szilítze im Gömörer Com. Ungarns. (Sitzungsberichte der Math.-Naturw. Classe der k. Akademie der Wissenschaften, XXII. B. p. 579—621.) Wien.
102. 1856. HOCHSTETTER FERDINÁND DR. Ueber die geologische Beschaffenheit der Umgebung von Edelény bis Miskolcz in Ungarn, am Südrande der Karpathen. (Jahrbuch der k. k. geolog. Reichs-Anstalt, VII. B. p. 579—621.) Wien.
103. 1856. A. M. L. Tufna Knochenhöhle in Ober-Ungarn bei Hermannetz. (Ausland.) Stuttgart.
104. 1857. KISS ANTAL DR. A jászói vagy kőszáli barlang Abaujtonamegyében. (A Magyarhoni Természetbarát I. évi folyam p. 40—50.) Nyitra.
105. 1857. FILTSCH JENŐ. Ferienreise in das siebenbürgische Erzgebirge. (Verh. u. Mitt. des siebenb. Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, VIII. B. p. 130—136, 147—156.)
106. 1857. VASS JÓZSEF. Eine Wanderung nach der Eishöhle bei Skerisora. (Verh. und Mitt. des siebenb. Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, VIII. B. p. 162—170.)
107. 1857. FANGH. Knochenreste von Ursus spelaeus aus der Höhle Pestyera Zmeilor. (Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt, VIII. B. p. 815.) Wien.
108. 1857. FRIVALDSZKY IMRE és JÁNOS. Drei neue Grotten-Käfer aus Ungarn. (Verh. des zoologisch-botanischen Vereins in Wien, VII. B. Abhandlungen p. 43—46.)
109. 1858. VASS JÓZSEF. Jégbarlangok alsó Fehérmegyében. (Család könyvé, III. évf.) Pest.
110. 1858. FRONIUS F. F. Sechs Tage im Széklerland. (Archiv des Vereines für Siebenb. Landeskunde, N. F. III. B.) Kronstadt.
111. 1858. ADRAE C. J. (Verhandlungen u. Mitt. des siebenb. Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, N. F. III. B. p. 149.)
112. 1858. SUESS E. Knochen-Reste aus der Höhle bei Theissholz. (Verhandlungen d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt, IX. B. 147—148.) Wien.
113. 1858. ZIPSER KER. ANDR. Reste von Ursus spelaeus im Theissolz. (Verh. d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt, IX. B. p. 122.) Wien.
114. 1858. MURRAY. Handbook of Southern Germany. (Mitt. der Section für Höhlenkunde des Öst. Tur. Club, VI. B.) Wien.

115. 1859. FRIVALDSZKY IMRE. Hazánk faunájára vonatkozó adatok.
(Magy. Tud. Akad. Évkönyve IX. köt. p. 19—28.) Buda.
116. 1859. MACK E. (Verh. des Vereines f. Naturkunde, Pressburg.
1859. Sitzungsber. pag. 65.)
117. 1859. EÖTVÖS LÓRÁND BÁRÓ. A Gyeszár jégbarlang Skerisoránál
az erdélyi Biharhegységben. (Vasárnapi Ujság.) Budapest.
118. 1860. HUNFALVY JÁNOS. Magyarország és Erdély eredeti képekben.
II. Darmstadt.
119. 1860. SALZER MIHÁLY JÁNOS. Reisebilder aus Siebenbürgen. Her-
mannstadt.
120. 1860. HAUSMANN W. Die Hargitta und ihre nähere Umgebung.
(Verh. u. Mitt. des siebenb. Vereines für Naturwissen-
schaften zu Hermannstadt XI. B. p. 209—219.)
121. 1861. BIELZ ALBERT. Der Berg Búdös und seine Höhlen. (Siebenb.
Volkskalender p. 16—22.) Hermannstadt.
122. 1861. SZATMÁRY EDE. A pesterei barlang. (Vasárnapi Ujság VIII.
k. 5. sz.) Pest.
123. 1861. PETERS KÁROLY F. Geologische und mineralogische Studien
aus dem südöstlichen Ungarn, insbesondere aus der Um-
gebung von Rézbánya. (Sitzungsberichte der math. naturw.
Classe der k. Akademie der Wissenschaften in Wien. XLIII.
B. p. 385—463., XLIV. B. p. 80—186.)
124. 1861. POSEPNY FERENC. Eine geognostische Karte des Mittellaufes
der Lápos. (Verhandlungen d. k. k. geolog. Reichs-Ansatt.
p. 192—194.) Wien.
125. 1862. MACK E. Über die Nickelsdorfer Höhle. (Verhandlungen des
Vereines für Naturkunde zu Pressburg. VI. p. 17—24.)
126. 1863. HAUER FERENC und STACHE GUIDO DR. Geologie Siebenbür-
gens. Wien.
127. 1863. SCHMIDL ADOLF DR. Das Bihargebirge an der Grenze von
Ungarn und Siebenbürgen. Wien.
128. 1863. MEDNYÁNSZKY DÉNES BÁRÓ. Jegyzetek néhány hazai kövü-
let-lelhelyről. (Magyarhoni Földt. Társ. Munkálatai. II. k.
p. 29—36.) Pest.
129. 1863. KOVÁCS JÁNOS. Földtani kirándulások Biharmegyében a Se-
bes- és Fekete-Körös közti vidéken. (Magyarhoni Földt.
Társ. Munkálatai II. k. p. 54—64.) Pest.
130. 1863. KUBINYI FERENC. A beremendi jura mészképletről kivált az
abban találtató csonttorlatról. (A magy. orvosok és termé-
szetvizsgálók 8-ik nagygyűl. Munkálatai, p. 73—79.) Pest.
131. 1863. PAUL K. Über Höhlenbär Reste bei Detreköszentmiklós.

(Verhandl. d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt. XIII. B. p. 72.)
Wien.

132. 1864. HUNFALVY JÁNOS. Magyarország és Erdély eredeti képekben. III. Darmstadt.
133. 1864. SCHMIDL A. Reiseskizzen in Ungarn.
134. 1864. KUBINYI FERENC. Petényi S. János hátrahagyott munkái. A beremendi mészkőbánya természetrajz és őslénytaniilag Petényi Salamon által leírva. Pest.
135. 1864. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok a magyarhoni barlangok faunájához. (Magy. Tud. Acad. Mathem. és Term. tud. közlemények, III. k. p. 17., 28—53.) Budapest.
136. 1864. SALZER MIHÁLY. Die Thorenburger Kluft. (Sächsischer Hausfreund.) Kronstadt.
137. 1864. HAIDINGER. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt XIV. B. Verhandlungen p. 32. Wien.
138. 1865. SCHWAB D. Land und Leute in Ungarn. Leipzig.
139. 1865. KORNHUBER G. A. DR. Pozsony és környéke. (A magyar orvosok és természetvizsgálók Pozsonyban tartott XI. nagygyűlésének emlékéül, pag. 60.) Pozsony.
140. 1866. HAUSMANN W. Excursion in eine Höhle des Erdővidék. (Siebenb. Volkskalender.) Hermannstadt.
141. 1866. Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenb. Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. VII. B. p. 226.
142. 1866. KUBINYI FERENC. Jegyzéke az ábráknak, melyek Magyarország területén előforduló gerinces állatok maradványaira vonatkoznak. (Magy. Orvosok és Természetvizsgálók 11-ik nagygyűl. Munkálatai, p. 260—262.) Pozsony.
143. 1867. HUNFALVY JÁNOS. Gömör és Kishont törvényesen egyesült vármegyéinek leírása. Pest.
144. 1867. TEMPLE RUDOLF. Über die Tropfsteinhöhle in Demeňova. Pest.
145. 1867. KUBINYI FERENC. A Deménfalvi cseppkő és jégbarlang Liptó-megyében; tekintettel hasonló jégbarlangunkbani jégképződményre. (A magyarhoni földt. társ. Munkálatai III. k. p. 28—34.) Pest.
146. 1867. M. RUDOLF. Die Aggteleker Tropfsteinhöhle. (Zipser Anzeiger No. 11.) Lőcse.
147. 1867. Az aggteleki barlang. (Magyarország és a Nagyvilág 33. sz. p. 393.) Pest.
148. 1868. ORBÁN BALÁZS. A székelyföld leírása. I. k. Pest.
149. 1868. BONER KÁROLY. Siebenbürg. Land und Leute. Leipzig.

150. 1868. RÓMER FLÓRIS. A barlangokról nevezetesen a magyarhoni lakott barlangokról. (Archaeologiai közlemények VII. k. új f. V. k. 2. füz. p. 110—145.) Pest.
151. 1868. OLÁH GYULA DR. Részletes jelentés a XII.-ik nagygyűlés alkalmával történt kirándulásokról. (Magy. orvosok és természetvizsgálók 12.-ik nagygyűl. Munkálatai, p. 409—415.) Pest.
152. 1868. MADARÁSZ REZSŐ. Rövid leírása az Aggteleki barlangnak. (Magy. orvosok és természetvizsgálók 12. nagygyűl. Munkálatai, p. 415—420.) Pest.
153. 1869. B. O. B. A Torjai Büdös. (Tarka világ. I. k. p. 1070.)
154. 1869. MOLNÁR JÁNOS. Naturhistorische Beschreibung von Szinye-Lipócz u. seinen Mineralquellen im Sároscher Comitate Ungarns. Pest.
155. 1869. SCHLOENBACH U. DR. Über Spaltenbildungen in den Kalken am Rande der Predetter Hochebene nördlich von Stajerlak im Banat. (Verhandl. d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt p. 269—272.) Wien.
156. 1869. HAUSMANN Wl. Die Diamantengrube bei Osdola. (Tourist I. B. No. 37—38.)
157. 1870. SCHRÖCKENSTEIN FR. Die geologischen Verhältnisse des Banater Montan-Distriktes. (Magyarhoni földt. társ. munkálatai V. k. p. 58—186.) Pest.

III. időszak — III. Periode.

(1871—1892.)*

158. 1871. ORBÁN BALÁZS. A Székelyföld leírása, V. k.
159. 1871. SZABÓ JÓZSEF. Az ágasvári barlang a Mátrában. (Földt. Közl. I. k. p. 11—12.)
160. 1871. KOCH ANTAL. A Csobánkai és Solymári barlangok. (Földtani Közlöny I. k. p. 97—105.)
161. 1871. THEMÁK EDE. Az Igriczi csontbarlangról. (Földtani Közlöny I. k. p. 146—150.)
162. 1871. SZONTAGH MIKLÓS. A gömöri (dobsinai Ruffini) jégbarlang. (Kir. magy. term. tud. Társ. Közl. III. k. p. 39—40.)
163. 1871. KOCH ANTAL. Die Csobánkaer und Solymärer Höhlen. (Verhandl. d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt p. 270.) Wien.

*) Amennyiben más ninesen megemlítve, kiadási helyük Budapest. — Wenn nichts anderes angegeben wird, sind die Arbeiten in Budapest erschienen.

164. 1872. FEHÉR NÁNDOR. A Dobsinai jégbarlang. (Kir. magy. term. tud. Társ. Közl. IV. k. p. 11—13.)
165. 1872. TIETZE EMIL. Geolog. und paläontolog. Mittheilungen aus dem südlichen Banater Gebirge. (Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt XXII. B. p. 35—142.) Wien.
166. 1872. ROTH SAMU. Einiges über die Porácser Knochenhöhle. (Zipser Bote No. 42.) Lőcse.
167. 1873. KRENNER JÓZSEF. A Dobsinai jégbarlang. Utazási jelentés. (Kir. magy. term. tud. Társ. Közl. V. k. p. 346—353.)
168. 1873. ORTHMAYER TIVADAR. A barlangok palaeontologiai és történeti jelentősége, tekintettel Magyarország, de különösen Délmagyarország barlangjaira. (Magy. orvosok és természetvizsgálók 16.-ik vándorgy. Munkálatai, p. 279—290.) Budapest.
169. 1873. CSATÓ JÁNOS. A Sztrigy mentének s mellékvölgyeinek természetrajzi leírása. Naturhistorische Beschreibung des Strahlthales und seiner Nebenthäler. (Erdélyi múzeum egyl. Évkönyve VI. k. p. 104—140.) Kolozsvártt.
170. 1873. KADAVY JÁNOS. Eine Höhle im Berge Mnich bei Rosenberg in Ungarn. (Verhandl. d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt p. 200.) Wien.
171. 1873. BIRGLING. Die Demanova Felsenhöhle in den Liptauer Alpen. (Jahrbuch des östr. Touristen Club IV.) Wien.
172. 1874. BOLESZNY ANTAL. Die Donaukatarakte, Veteranische Höhle und Festung Peth. zwischen Bazias, Orsova und Turn-Severin. Orsova.
173. 1874. WEBER SAMU. In der Alabasterhöhle. Ein Ausflug in die Centralkarpathen. (Pannonia No. 77.) Kaschau.
174. 1874. MAJLÁTH BÉLA. A liptói baráthegyi barlang. (Földtani Közöny IV. k.)
175. 1874. KRENNER JÓZSEF. Öseemberi csontok a baráthegyi barlangban. (Természettudományi Közöny VI. k. p. 282—284.)
176. 1874. KRENNER JÓZSEF. A Dobsinai jégbarlang. Die Eishöhle von Dobschau. (A kir. magy. term. tud. Társulat kiadványa.)
177. 1874. MAJLÁTH BÉLA. Tanulmányok az ember eredetének történetéből. Liszkovai barlang. (Archaeologiai közlemények IX. k. új f. VI. k. 2. füz. p. 1—36.)
178. 1874. A Dobsinai jégbarlang. (Vasárnapi Ujság. 45. sz.)
- 178a. 1874. FRIVALDSZKY JÁNOS. Hazánk barlangjainak állatvilága. (Természet 24. sz.)
179. 1875. RATH G. Die Eishöhle von Dobschau. (Sitzungsberichte der

niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde
p. 6.) Bonn.

180. 1875. HOCHSTETTER F. Die Igritzer Höhle in Ungarn. Gaea XII. B.) Köln.
181. 1875. Über Reste von Ursus spelaeus aus der Igritzer Höhle. (Gebirgsbote Wien, No. 13, 14.)
182. 1875. OLÁH GYULA. Die Tropfsteinhöhle Baradla in Ungarn. (Leipziger illustrierte Zeitung No. 1692.)
183. 1875. HOCHSTÄTTER F. Über Reste von Ursus spelaeus aus der Igritzer Höhle im Biharar Komitat, Ungarn. (Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt p. 113—120.) Wien.
184. 1875. HOERNES RUDOLF DR. Vorlage von Wirbelthierresten (Ursus spelaeus und Capra ibex) aus der Bohni-Höhle bei Anina. (Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt p. 339—343.) Wien.
185. 1875. KOHN SIGM. Die Drachenhöhle zu Deménfalva im Liptauer Komitate. (Tourist No. 16.) 15
186. 1876. LÓCZY LAJOS. A baráthegyi őskori barlang megvizsgálásáról. (Természettudományi Közlöny VIII. k., p. 481.)
187. 1876. MOCSÁRY SÁNDOR. A biharmegyei barlang állatvilága. (Természettudományi Szemle 13—14. számából.) Nagyvárad.
188. 1876. NYÁRY JENŐ BÁRÓ. Les hommes de l'âge de la pierre dans la caverne d'Aggtelek Comptée de Gömör. (Compte Rendu de la huitième session Budapest I., p. 626.)
189. 1876. BAY I. Bulletin Monumental IV. p. 724.
190. 1876. FEHÉR NÁNDOR. Die Eishöhle bei Dobschau. (Kleine Beiträge zur Landes- und Völkerkunde von Östr.-Ungarn, v. Seibert No. 9.) Wien.
191. 1876. WEBER SAMU. Szepesbéláról Szczavnicáig. Von Béla nach Szczavnica. (Magy. orsz. Kárpátgyesület Évkönyve III. k. p. 244—283.)
192. 1876. KOCH ANTAL. Erdély ősemlős maradványai és az ősemberre vonatkozó leletei, Siebenbürgens Ursäugethierreste und auf den Urmenschen bezügliche Funde. (Erdélyi múzeum-egylet Évkönyve, új folyam I. k., p. 117—158.) Kolozsvár.
193. 1877. LÓCZY LAJOS. A baráthegyi barlang megvizsgálásáról. A baráthegyi barlangban talált maradványokról. (Természettudományi Közlöny IX. k., p. 1—16., 321—344.)
194. 1877. MÜNNICH SÁNDOR. Die Haligóczyer Kalkhöhle in Zipsen. (Zipser Bote No. 9.) Lőcse.

195. 1877. RATH G. Die Eishöhle von Dobschau. (Zipser Bote No. 22.) Lőcse.
196. 1877. KOCH ANTAL és DEZSŐ BÉLA. Jelentés az Oncsásza csontbarlang megvizsgálásáról. Bericht über einen Besuch der Knochenhöhle Oncsásza. (Az erdélyi múzeum-egylet Évkönyve, új folyam II. k., p. 95—142.) Kolozsvár.
197. 1877. Die Dobschauer Eishöhle. (Silesia No. 94.) Teschen.
198. 1878. LÓCZY LAJOS. Die Liszkovaer Höhle im Baráthegey. (Liptauer Komitat.)
199. 1878. MIHALIK JÓZSEF. Dobschau eine monografische Skizze mit einem Anhang „Die Dobschauer Eishöhle“. (Pannonia.) Kaschau.
200. 1878. HERBICH FERENC DR. A Székelyföld földtani és őslénytani leírása. Das Széklerland geologisch und palaeontologisch beschrieben. (A magy. kir. földt. int. Évkönyve V. köt., 2. füz. Mitteil. aus d. Jahrbuche d. kön. ung. geolog. Reichsanstalt V. Band, 2. H.)
201. 1878. ROTH SAMU DR. A porácsi barlang Szepesmegyében. (Természettudományi Közlöny X. k., p. 409—423., 449—456.)
202. 1878. TÉGLÁS GÁBOR. A dél-keleti Kárpátok s ezek két új barlangja. (Földrajzi Közlemények VI. k., p. 113—121.)
203. 1878. PELECH E. JÁNOS DR. A Sztraczenai völgy és a Dobsinai jégbarlang. Das Straczenaer Tal und die Dobschauer Eishöhle. (A magyarorsz. Kárpát-egyesület Évkönyve V. köt., pag. 248—307.)
204. 1878. MÜNNICH SÁNDOR. Die Porácser Knochenhöhle. (Zipser Bote No. 2.) Lőcse.
205. 1878. ROTH SAMU DR. Einiges über die Porácser Knochenhöhle. (Zipser Bote No. 42.) Lőcse.
206. 1878. MAKOWSKY SÁNDOR. Über die Eishöhle von Dobschau. (Zipser Bote No. 45.) Lőcse.
207. 1878. THALLÓCZY LAJOS. Négy kép a magyar alvilágból. Aggteleki barlang. (Vasárnapi Ujság 14. sz., p. 219.)
208. 1879. Die Eishöhle von Dobschau, nach Dr. J. A. Krenner. (Deutsche Rundschau für Geographie u. Statistik I. Band, p. 513—518.)
209. 1879. PELECH E. JÁNOS. The valley of Stracena and the Dobschau ice cavern. (Transl W. Bezant Lowe.) London.
210. 1879. LOWE W. BEZANT. The ice cavern of Dobschau. (Nature Vol. 20, No. 502.) London.
211. 1879. ZEDTWETZ EWALD. Das Tal von Stracena und die Dobschauer

- Eishöhle in Ungarn. (Aus allen Weltteilen, X. Band, p. 307—310.)
212. 1879. Daten zur Geschichte der Dobschauer Eishöhle. (Kaschauer Zeitung No. 64.)
213. 1879. SCHLIEPHAEKE KÁROLY O. Die Dobschauer Eishöhle. (Die Natur No. 31, 32.) Halle.
214. 1880. PEK ANTON. Ponikva-Höhle bei Orsova. Literatur Anzeiger. (Verein für Höhlenkunde in Wien, p. III—IV, Bogen 4.)
215. 1880. TÉGLÁS GÁBOR. A Nándori barlang-csoport Hunyadmegyében. (Természettudományi Közlöny XII. k., p. 303—315.)
216. 1880. PRIMICS GYÖRGY. Bolyongások a Fogarasi havasokban. Wanderungen in den Fogarascher Alpen. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve VII. k., p. 372—441.)
217. 1880. SIEGMETH KÁROLY. Bericht über die in der Zeit vom 21—28. Sept. 1880 unternommene Reise behufs Durchforschung des Gömör-Tornaer Höhlengebietes. (Zipser Bote No. 43, 44.) Lőcse.
218. 1880. WEBER SAMU. Ganz u. Halbvergessenes. (Zipser Bote No. 46.) Lőcse.
219. 1880. SCHERNER J. DR. Dobschau und Dobschauer Eishöhle. (Zipser Bote No. 52.) Lőcse.
220. 1880. KOLBENHAYER KÁROLY. Ein Ausflug in die Alabasterhöhle. (Karpaten Edelweiss No. 1.)
221. 1880. SIEGMETH KÁROLY. Das Sajótal und die Aggteleker Tropfsteinhöhle. (Karpathen Post No. 4, 5.) Késmárk.
222. 1880. KLEIN SAMU. Beim Winter im Sommer. (Karpathen Post No. 26, 27, 28.) Késmárk.
223. 1880. SPÖTTL IG. Die Alabasterhöhle. (Karpathen Post No. 34.) Késmárk.
224. 1880. TORMA ZSÓFIA. A nándori barlang-csoportozat. (Erdélyi Múzeum VII. k., p. 153—171., 206—209.) Kolozsvár.
225. 1880. DADAY JENŐ DR. A pesterei barlangban tett kutatások eredménye. (Kolozsvári orvos természettud. Értesítő V. k. p. 147—156.)
226. 1880. SIEGMETH KÁROLY. Von Wien, Oderberg und Budapest in die Hohe Tátra und in das Abauj-Torna-Gömör Höhlengebiet, nach und durch Ungarn. Bécsből, Oderberg és Budapestről a Magas Tátrába és az abauj-torna és gömöri barlangvidékekbe. De Vienne, d'Oderberg et de Budapest dans la Haute Tátra et dans la région des grottes d'Abauj-Torna-Gömör. A travers la Hongrie. From Vienna, Oderberg and Buda-

- pest to the High Tatra and the Cave district of Abauj-Torna and Gömör, Trough Hungary. (Zürich.)
227. 1881. NYÁRY JENŐ BÁRÓ. Az aggteleki barlang mint őskori temető. (Kiadja a Magy. Tud. Akad. archaeologiai bizottsága, Budapest.)
228. 1881. LOVCSÁNYI GYULA. A Vág és vidéke. (Budapest.)
229. 1881. GYÖRGY ALADÁR. Európa földrajzi és népismelei leírása. (Budapest.)
230. 1881. BIELTZ E. Reisehandbuch für Siebenbürgen. (Hermanstadt.)
231. 1881. HEKSCH SÁNDOR F. Illustrierter Führer durch die Karpathen und Oberungarischen Badeorte. (Wien, Pest, Leipzig.)
232. 1881. ROTH SAMU. Szepesmegye néhány barlangjának leírása. (M. Tud. Akad. Mathem. és Term. Tud. Közlemények XVI. k., p. 613—648.)
233. 1881. ROTH SAMU. Az óruzsini barlangok. (Földtani Értesítő II. k., p. 82—84.)
234. 1881. ROTH SAMU. Észrevételek Lóczy Lajos úrnak az óruzsini barlangok című cikkem ismertetéséhez. (Földtani Értesítő II. k., p. 98—100.)
235. 1881. LÓCZY LAJOS. Válasz Roth Samu észrevételeire. (Földtani Értesítő II. k., p. 100—101.)
236. 1881. ROTH SAMU. Az óruzsini barlangban eszközölt újabb ásatások eredménye. (Földtani Értesítő II. k., p. 120—122.)
237. 1881. ROTH SAMU. Az óruzsini barlangok. (Természettudományi Közlöny XIII. k., p. 49—65.)
238. 1881. ROTH SAMU. Ausgrabungen in oberungarischen Höhlen. (Zeitschrift für Ethnologie, p. 96—109.) Berlin.
239. 1881. TÉGLÁS GÁBOR. A paroszi barlang Hunyadmegyében. (Földrajzi Közlemények IX. k., p. 97—103.)
240. 1881. ROTH SAMU. Felső-Magyarország néhány barlangjainak leírása. Einige Höhlen Oberungarns. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve VIII. k., p. 367—480.)
241. 1881. HRADSKY JÓZSEF. Die Drevenyiker Eishöhle. (Zipser Bote, im Monat Feber.) Lőcse.
242. 1881. SIEGMETH KÁROLY. Ausflug des ung. Schriftsteller und Künstlervereines. (Zipser Bote No. 29.) Lőcse.
243. 1881. Der Szvinszky Kámen und das Karpathen Meerauge. (Karpathen Post No. 50.) Késmárk.
244. 1881. FRANKL IGNÁC. A stirniki cseppköves barlang Resicza mellett. (Természettudományi Füzetek V. k., p. 122—125. A délmagyarországi term. tud. társ. közlönye.) Temesvár.

245. 1881. ROEDIGER LAJÓS. A pesterei barlang helyszínrajza. (Kolozs-vári orvos természettud. Értesítő VI. k., p. 183—186.)
246. 1881. TEUTSCH TRAUGOTT. Ein Ritt auf den Bucsecs im Burzenland. (Jahrbuch d. siebenb. Karp. Vereines I. B., p. 83—98.)
247. 1881. PELECH E. JÁNOS. A sztraczenai völgyön át a dobsinai jégbarlangba. (Rozsnyói Híradó No. 28.)
248. 1881. PRESSFREUND H. Eine Karpathenfahrt. (Oesterreichische Touristen-Zeitung I. B. p. 51.) Wien.
249. 1881. SPÖTTL J. Aus der Reisemappe eines Höhlenforschers. (Oesterreichische Touristen-Zeitung II. B., p. 120—122.) Wien.
250. 1881. NEHRING A. Ein Höhlenfund in der Hohen Tatra. („Globus“ XXXVII. B., No. 20.) Braunschweig.
251. 1882. SCHWALBE. Die drei Eishöhlen von Demenova, Dobschau und Szilicze. (Gaea XVIII, p. 626—628.) Köln.
252. 1882. TÉGLÁS GÁBOR. Egy új csontbarlang Toroczkó vidékén a bedellői határban. (Magy. Tud. Akad. Mathem. és Természettud. Közlemények XVIII. k., p. 57—65.)
253. 1882. TÉGLÁS GÁBOR. A tur koppándi hasadék. (Földrajzi Közlemények X. k., p. 444—447.)
254. 1882. Uj csontbarlang Toroczkó vidékén a bedellői határban. (Földrajzi Közlemények X. k., p. 464.)
255. 1882. A petákvölgyi őstelepek s a nándori barlangesoport. (Archaeologiai Értesítő. Magy. Tud. Akad. új f. II. k.)
256. 1882. ROTH SAMU. A Magas Tatra és környéke barlangjainak leírása. Die Höhlen der Hohen Tatra und Umgebung. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve IX. k., p. 309—356.)
257. 1882. SEBESTYÉN JÓZSEF. Szolnok-Dobokamegye leírása. (p. 62.) Ds.
258. 1882. SPÖTTL J. Im Szádellöer Tale bei Torna. (Zipser Bote No. 1, 4, 6.) Lőese.
259. 1882. RÖMER J. Von Törzburg auf den Omu, die höchste Spitze des Bucsecs. (Jahrbuch d. siebenb. Karpath. Vereins II. B., p. 96—111.)
260. 1882. SCHWALBE B. Beitrag zur Frage über die Entstehung der Eishöhlen. (Mitteilungen der Section für Höhlenkunde des östr. Touristen-Club, Jahrg. I, No. 2, p. 2—9.) Wien.
261. 1882. HEKSCH SÁNDOR F. Aus meiner Reisemappe. Die Täler des Schiel und das Paringalgebirge. (Oesterreichische Touristen-Zeitung II. B., p. 61—64.) Wien.
262. 1882. Aus meiner Reisemappe. Das Tal der reissenden Kreisek.

(Oesterreichische Touristen-Zeitung II. B., p. 281—282.)
Wien.

263. 1882. SCHWALBE. Die drei Eishöhlen von Demenova, Dobschau und Szilicze. (Verhandlungen der phisic. Gesellschaft zu Berlin. No. 4, 5.)
264. 1882. WEBER SAMU. Die neuentdeckte Tropfsteinhöhle in der Hohen Tatra. (Aus allen Weltteilen, 13. Jahrg., p. 302.)
265. 1883. KRIEG O. Über die Dobschauer Eishöhle und über Gletscherspuren im Riesengebirge. Hirschberg.
266. 1883. SZOMBATHY JÓZSEF. Die Höhlen und ihre Erforschung. (Ein Vortrag gehalten im Vereine zur Verbreitung naturwissenschaftlichen Kenntnisse. Wien.)
267. 1883. WEBER SAMU. Beschreibung der Szepesbélaer Tropfsteinhöhle. Szepesbéla.
268. 1883. KRIEG O. Temperaturbeobachtungen in der Eishöhle von Dobschau. (Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde.) Berlin.
269. 1883. SCHAFARZIK FERENC. Jelentés a Pilis-hegységben eszközölt földtani felvételről. Geologische Aufnahme des Pilis-Gebirges und der beiden Wachtberge bei Grau. (A magy. kir. földt. intézet Évijelentése. Jahresbericht der kön. ungar. geolog. Anstalt, p. 105—132.)
270. 1883. TÖRÖK AURÉL, LÓCZY LAJOS és TELEGDI ROTH LAJOS. Bizottsági jelentés az óruzsini nagy barlang megvizsgálásáról. (Földtani Közlöny XIII. k., p. 190—195., 415.)
271. 1883. MATTASOVSKY JAKAB. Skit la Jalomnitza zárda barlangról. (Földtani Közlöny XIII. k., p. 208—209.)
272. 1883. TÖRÖK AURÉL, LÓCZY LAJOS és TELEGDI ROTH LAJOS. Az óruzsini nagy barlang megvizsgálásáról. (Természettudományi Közlöny XV. k., p. 105—111.)
273. 1883. SZTERÉNYI H. A deménfalvi, dobsinai és sziliczei jégbarlangokról. (Természettudományi Közlöny XV. k., p. 270—273.)
274. 1883. TÉGLÁS GÁBOR. Buhuj (Bagolyvár) nevű csontbarlangról. (Természettudományi Közlöny XV. k., p. 279.)
275. 1883. RAJCS MIKSA. A sziliczei barlang vizének hőmérsékleti viszonyairól. (Természettudományi Közlöny XV. k., p. 285—286.)
276. 1883. SCHULLER ALAJOS. A sziliczei barlang vizének hőmérsékleti viszonyairól. (Természettudományi Közlöny XV. köt., p. 238. és 326.)

277. 1883. KORODI L. Zum Ampoly und Aranyos. (Jahrbuch d. siebenb. Karpat. Vereins III. B. p. 79—118.)
278. 1883. LASSEL JENŐ. Eine Wanderung zum Annensee, zum Schwefelberge Búdös und zur Almascher Höhle. (Jahrbuch d. Siebenb. Karpat. Vereins III. B. p. 160—178.)
279. 1883. SCHANER ERNST. Zur Auffindung verdeckter Höhlen. (Mittheilungen der Section für Höhlen-Kunde des östr. Turisten Club. II. B. No. 4. p. 1—5.) Wien.
280. 1883. KRIŽ MÁRTON DR. Das Photographiren in Höhlen. (Mittheilungen der Section für Höhlen-Kunde des östr. Turisten Club. II. B. p. 3—7.) Wien.
281. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. Eine neue Knochenhöhle in dem siebenb. Erzgebirge in der Nähe von Toroczkó. (Verhandlungen d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt No. 11.) Wien.
282. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. Eine neue Knochenhöhle im siebenb. Erzgebirge. (Ungarische Revue p. 205.)
283. 1884. BERGNER RUDOLF. Siebenbürgen. (Leipzig.)
284. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. A Buhuj (Bagolyvár) nevű csontbarlang Stájerlak-Anina határában. (Magy. Tud. Akad. mathem. és természettud. közleményei. XIX. köt. p. 1—13.)
285. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. A Karácsonyfalvi barlang őstörténelmi leletei Hunyadmegyében. (Természettudományi Közlöny XVI. k. p. 183.)
286. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. Ujabb barlangi medve leletek hazánkban. (Természettudományi Közlöny XVI. k. p. 389.)
287. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. Az Erdőfalvi barlangok és szomszédos sziklák ősembertani leletei. (Természettudományi Közlöny XVI. k. p. 519.)
288. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. A marosmenti barlangokról. Einiges über die Höhlen im Marosthale. (Magyarországi Kárpátgyesület Évkönyve XI. k., p. 31—35.) Igló.
289. 1884. MIHALIK JÓZSEF. A Deménfalvai barlang. Die Deménfalvaer Eis- und Tropfsteinhöhle. (Magyarországi Kárpátgyesület Évkönyve XI. k., p. 42—48.) Igló.
290. 1884. KOLBENHEYER KÁROLY. Zur Kenntniss der Bélaer Höhle. (Zipser Bote No. 37.) Lőcse.
291. 1884. KREICHEL A. DR. Die Bélaer Tropfsteinhöhle. (Karpatenpost. No. 39.) Késmárk.
292. 1884. BIELZ E. ALBERT. Beitrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. (Jahrbuch des Siebenb. Karpat. Vereins IV. B. p. 1—66.) Hermannstadt.

293. 1884. FRÜHWIRTH C. Eine neue erschlossene Höhle in der Tátra. (Mittheilungen der Section für Höhlenkunde d. öster. Turisten Club. III. B. p. 8—13.) Wien.
294. 1884. WEBER SÁMUEL. Bélaer Tropfsteinhöhle. (Mittheilungen der Section für Höhlenkunde der öster. Turisten Club. III. B. p. 13.) Wien.
295. 1884. KRAUS F. Siebenbürgische Höhlen. (Mittheilungen der Section für Höhlenkunde des öster. Turisten Club. III. B. p. 31.) Wien.
296. 1884. TÉGLÁS GÁBOR. Neolitische Höhlenfunde aus Siebenbürgen. (Ausland LVII. B. p. 51—52.) Stuttgart.
297. 1885. NAGY SÁNDOR. Biharországi utirajzok. I., II. k. Nagyvárad.
298. 1885. BIELZ ALBERT E. Siebenbürgen. Wien.
299. 1885. TÉGLÁS GÁBOR. A Boiczai barlangok s azok őstörténelmi jelentősége. (Természettudományi Közlöny XVII. k. p. 265—266.)
300. 1885. ILOSVAY LAJOS. A Torjai bűdösbarlangról. (Népszerű természettudományi előadások gyűjteménye, VIII. k. 48. füz. p. 69—118.)
301. 1885. KISS LAJOS. Utazás a Dunán Pancsovától Turn-Szeverinig. (Földrajzi közlemények XIII. k. p. 411—495.)
302. 1885. TÉGLÁS GÁBOR. Az Erdőfalvai barlangok. (Archaeologiai Értesítő. V. k.)
303. 1885. KOLBENHEYER KÁROLY. A Bélai cseppköbarlang. Die Bélaer Tropfsteinhöhle. (Magyarországi Kárpát Egyesület Évkönyve XII. k. p. 217—222, 235—240.) Igló.
304. 1885. BIELZ ALBERT E. Nachtrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins V. B. p. 34—40.) Hermannstadt.
305. 1885. KRAUS FRIGYES DR. Zur Untersuchung der Almáscher Höhle. A. Vorbereitung zur Aufnahme der Almáscher Höhle im Jahre 1884. (Jahrbuch der siebenb. Karpaten Vereins V. B. p. 41—52.) Hermannstadt.
306. 1885. HAUSMAN VILMOS. Zur Untersuchung der Almáscher Höhle. B. Die Almáscher Höhle und ihre nähere Umgebung. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins V. B. p. 53—76.) Hermannstadt.
307. 1885. TONTSCH A. Von Kronstadt nach Petrozsény und ins Hát-szegeger Thal. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins V. B. p. 88—112.) Hermannstadt.
308. 1885. WEBER SAMU. Bélaer Tropfsteinhöhle (Mittheilungen der

Section für Höhlenkunde des öster. Turisten Club II. B.
p. 26.) Wien.

309. 1885. Die Eishöhle von Dobschau. Erinnerungen aus der Tátra.
(Pressburger Zeitung.)
310. 1885. NAGY SÁNDOR. A régi Biharmegyéről. Nagyvárad.
311. 1886. TÉGLÁS GÁBOR. Egy új csontbarlang a Hunyadmegyei Petrosz határán s a déli Kárpátok szegélyzetében. (Mathem. és Term. Tud. Értesítő IV. k. p. 74—76, 156—160.)
312. 1886. KOLBENHEYER KÁROLY. Die Bélaer Tropfsteinhöhle. (Programm des Staatsobergymnasiums in Bielitz (Szilezia) für das Jahr 1885—1886, p. 1—17.)
313. 1886. SCHWALBE B. Über Eishöhlen und Eislöcher, nebst einige Bemerkungen über Ventarolen und niedrige Bodentemperaturen. Berlin.
314. 1886. SIEGMETH KÁROLY. Kurfefasster Führer für Kaschau, das Abauj-Torna—Gömörer Höhlengebiet und die ung. Ostkarpaten. Kassa.
315. 1886. TÉGLÁS GÁBOR. Ujabb adatok az erdélyi medencze ősemelőseihez. (Földtani Közlöny XVI. k. p. 39—44.)
316. 1886. PRIMICS GYÖRGY DR. A barlangi medve nyomai Magyarországon és az oncsáczai barlangban legujabban eszközölt ásatások eredménye. Über die Spuren des Höhlenbären in Ungarn und das Resultat der jüngsten Ausgrabungen in der Höhle von Oncsásza. (Földtani Közlöny XVI. k. p. 344., 381.)
317. 1886. PRIMICS GYÖRGY DR. A Batizpolyáni csontbarlang. (Természettudományi Közlöny XVIII. k. p. 313—317.)
318. 1886. TÉGLÁS GÁBOR. A Közép Marosvölgy barlangjai. (Földrajzi Közlemények XIV k. p. 189—208.)
319. 1886. THIRING GUSZTÁV DR. Vázlatok a Pojána Ruszka hegységből. Skizzen aus der Pojána Ruszka. (Magyarországi Kárpát Egyesület Évkönyve XIII. k. p. 129—167, 165—207.) Igló.
320. 1886. WEBER SAMU. A Bélai barlang. Die Bélaer Höhle. (Magyarországi Kárpát Egyesület Évkönyve XIII. k. p. 248—249, 266—267.) Igló.
321. 1886. EMERICZKY V. DR. Die Eishöhle im Mai. (Zipser Bote No. 23.) Lőcse.
322. 1886. KRAUS FRIGYES DR. Zur Untersuchung der Homoród-Almáscher Höhle. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins VI. B. p. 65—86.) Hermannstadt.

323. 1886. BIELZ ALBERT E. II. Nachtrag zu meinen Beiträgen zur Höhlenkunde Siebenbürgens. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins VI. B. p. 171—178.) Hermannstadt.
324. 1886. SIEGMETH KÁROLY. Die Arbeiten in der Aggteleker Höhle. (Mittheilungen der Section für Höhlenkunde des österr. Touristen Club, II. B.) Wien.
325. 1887. TÉGLÁS GÁBOR. Ujabb barlangok az erdélyrészi Érczhegység délkeleti övéből. (Mathem. és Természettud. Értesítő V. köt. p. 180—186.)
326. 1887. HUNFALVY JÁNOS. Baradla az aggteleki barlang. (Gömör és Kis Hont leírása.
327. 1887. BAEDEKER. Österreich-Ungarn. Leipzig.
328. 1887. TÉGLÁS GÁBOR. Hazánk délvidékének két új csontbarlangja. Zwei neue südungarische Knochenhöhlen. (Földtani Közlemény XVII. k. p. 19—23, 115—120.)
329. 1887. HAZAY GYULA. A József főherczeg barlang a Biharban. (Természettudományi Közlemény XIX. k. p. 150, 233—247.)
330. 1887. TÉGLÁS GÁBOR. A Gyógyvölgy és annak sziklaszorosai. (Földrajzi Közlemények XV. k. p. 401—418.)
331. 1887. TÉGLÁS GÁBOR. A Bedellői és a Petroszi csontbarlangok. (Földrajzi Közlemények XV. k. p. 568—576.)
332. 1887. MÁRKI SÁNDOR DR. Dézna és Vidéke. (Földrajzi Közlemények XV. k.)
333. 1887. SIEGMETH KÁROLY. Az Abauj-Torna—Gömöri barlangvidék. (A Magyarországi Kárpát Egyesület Évkönyve XIV. k. p. 1—48.) Igló.
334. 1887. ÁBRAHAM FRIGYES. Die Höhlen bei Ober-Comana. Ein Beitrag zur Höhlenkunde Siebenbürgens. (Jahrbuch d. siebenb. Karpaten Vereins VII. B. p. 50—53.) Hermannstadt.
335. 1887. FILTSCH W. J. Eine Besteigung des Königsteines von der Westseite. (Jahrbuch des Siebenb. Karpaten Vereins VII. B. p. 73—81.) Hermannstadt.
336. 1887. BIELZ ALBERT E. Ein Nachwort zu vorstehenden Berichten über die Ersteigung des Königsteins und den Abstieg von demselben an seiner steilen Westseite. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins VII. B. p. 82—86.) Hermannstadt.
337. 1887. ÁBRAHAM VILMOS. Eine Hochgebirgsfahrt zum Bucsecs. Abbildung. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins VII. B. p. 87—107.) Hermannstadt.
338. 1887. TÉGLÁS GÁBOR. Eine neue Knochenhöhle. (Mittheilungen der

Section für Naturkunde des österr. Turisten Club I. B.)
Wien.

339. 1887. SCHWALBE B. DR. Übersichtliche Zusammenstellung litterarischer Notizen über Eishöhlen und Eislöcher nebst einigen Zusätzen. Eishöhlen in Ungarn und Siebenbürgen. (Mittheilungen der Section für Höhlenkunde des österr. Turisten Club. VI. B. p. 22—24.) Wien.
340. 1888. SEBESTYÉN VENTURA DR. Der Curort Trencsén-Teplitz. Seine warmen Schwefelquellen und die ihnen zugehörigen Heilanstalten. Wien.
341. 1888. SCHOLTZ ALBERT. A Tornaí plató és környéke.
342. 1888. HALAVÁTS GYULA. Jelentés az 1888. évben Dognácska és Vaskő környékén eszközölt részletes földtani felvételtől. Bericht über die im Jahre 1888 in der Umgebung von Dognácska und Vaskő bewerkstelligte Detailaufnahme. (A magy. kir. Földtani Intézet Évi jelentése pag. 95—103. Jahresbericht des kön. ung. geolog. Anstalt für 1888, pag. 110—121.)
343. 1888. RADNÓTI DEZSŐ. Régi magyar megfigyelések. Barlang. (Természettudományi Közlöny XX. k. p. 122.)
344. 1889. Aggteleki barlang. Gyilkos barlang. (Természettudományi Közlöny XXI. k., p. 401—402.)
345. 1888. HALAVÁTS GYULA. Sztirnik barlang (Resicza vidékén) emlős maradványai. (Természettudományi Közlöny XX. k., pag. 478.)
346. 1888. FISCHER MIKLÓS. A dobsinai jégbarlang physikai magyarázata. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XV. k., p. 161—199.) Igló.
347. 1888. KRIEG O. Versuch der Erklärung der Eisbildung in den sogenannten Eishöhlen. (Mittheilungen der Section für Höhlenkunde des öster. Touristen-Club. VII. B., p. 1—4.) Wien.
348. 1888. TÉGLÁS GÁBOR. Neue Höhlen aus dem siebenbürgischen Erzgebirge. (Ausland LXI. B.) Stuttgart.
349. 1889. PETHŐ GYULA DR. Néhány adat a Kodruhegység geológiájához. Einige Beiträge zur Geologie des Kodruegebirges. (A magy. kir. Földt. Intézet Évi jelentése p. 25—45. Jahresbericht der kön. ungar. geolog. Anstalt p. 28—51.)
350. 1889. TÉGLÁS GÁBOR. Egy új csontbarlang a hunyadmegyei Petrosz falu határán s a déli Kárpátok szegélyzetében. Neue Knochenhöhle bei Petrosz. (Földtani Közlöny XIX. k., p. 162—163.)

351. 1889. MIHALIK JÓZSEF. Liptó megye természeti szépségei. I. A deménfalvai völgy. (Turisták Lapja I. k., p. 48—52.)
352. 1889. Kirándulók kalauza. (Turisták Lapja I. k.)
353. 1889. LÓCZY LAJOS. A kopasz Detunáta. (Turisták Lapja I. köt., p. 241.)
354. 1889. MIHALIK JÓZSEF. Liptó megye őskori telepei. A bisztrai barlang. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XVI. k., p. 23—50.) Igló.
355. 1889. SIEGMETH KÁROLY. Die Aggteleker Höhle und deren Durchbruch. (Mitteilungen der Section für Höhlenkunde des öster. Touristen-Club I. B.) Wien.
356. 1890. BAKSAY DÁNIEL. Az aggteleki barlang nevezetesebb pontjainak névjegyzéke. Rozsnyó.
357. 1890. TÉGLÁS GÁBOR. A hunyadmegyei őstelepek vázlatos ismertetése. (Emke emlékkönyve.) Kolozsvár.
358. 1890. DIVALD KÁROLY. Képek az aggteleki barlangból. Bilder der Aggteleker Höhle. Eperjes.
359. 1890. SIEGMETH KÁROLY. Az aggteleki cseppkőbarlang. Die Aggteleker Tropfsteinhöhle. Eperjes.
360. 1890. TÉGLÁS GÁBOR. Ujabb barlangok az erdélyrészi Érczhegység övéből. (Mathem. és Természettud. Közlemények XXIII. k., p. 1—202.)
- 360a. 1890. KERTÉSZ MIKSA. A biharmegyei barlangok állatvilága. (A magyar orv. és természetv. Nagyváradon tartott 25. nagygyűlésének emlékéül. BUNYITAY VINCE. Nagyvárad természetrajza. p. 271—279.) Budapest.
361. 1890. TELEGDY ROTH LAJOS. Stájerlak—Anina közvetlen környéke. Die unmittelbare Umgebung von Steierdorf—Anina. (A magy. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1890. évről, p. 82—112. Jahresbericht d. k. ung. geol. Anstalt für 1890, p. 94—129.)
362. 1890. TÉGLÁS GÁBOR. Az erdélyi Érczhegység övében, Zámától az Ompoly völgyig kinyomozott barlangok rövid áttekintése. Kurze Übersicht der in der Zone des siebenbürgischen Erzgebirges von Zám bis zum Ompoly-Tale erforschten Höhlen. (Földtani Közlöny XX. B., p. 36—40, 84—89.)
363. 1890. PRIMICS GYÖRGY DR. A barlangi medve nyomai hazánkban. Spuren des Höhlenbären in Ungarn. (Földtani Közlöny XX. k., p. 147—173., 213—226.)
364. 1890. PRIMICS GYÖRGY DR. Az oncsászlai barlang legújabb átkutatásának eredménye. Die neuesten Forschungsergebnisse in

- der Höhle von Onesásza. (Földtani Közlöny XX. köt., p. 170—173., 225—226.)
365. 1890. HAZAY GYULA. A József főherczeg-barlang a Biharban. (Földtani Közlöny XX. k., p. 423)
366. 1890. MÜNNICH KÁLMÁN. Az aggteleki barlang áttörése. (Turisták Lapja II. k., p. 116.)
367. 1890. SIEGMETH KÁROLY. Az aggteleki barlang. (Turisták Lapja II. k., p. 142—150.)
368. 1890. SZABÓ JÓZSEF DR. Az ágasvári trachyt-barlang a Mátrában. (Turisták Lapja II. k., p. 217.)
369. 1890. MUSSONG GÉZA. Kirándulás a zsványbarlanghoz. (Turisták Lapja II. k., p. 294—298.)
370. 1890. KISS JÓZSEF. Abaliget. (Turisták Lapja II. k., p. 299.)
371. 1890. MIHALIK JÓZSEF. Vándorlások Liptómegyében. (Turisták Lapja II. k., p. 312—325., 388.)
372. 1890. VERESS ENDRE. Herkulesfürdő és környéke. (Turisták Lapja II. k., p. 355—367.)
373. 1890. NÉKÁM LAJOS S. DR. Biharországból. (Turisták Lapja II. k., p. 368.)
374. 1890. SIEGMETH KÁROLY. Der Durchbruch der Aggteleker Höhle. (Mitteilungen der Section für Höhlenkunde der öster. Touristen-Club. II. B.) Wien.
375. 1890. SIEGMETH KÁROLY. A Keleti Kárpátokból a Magas Tátrába. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XVII. k., p. 132—149.) Igló.
376. 1890. MÜNNICH KÁROLY. Vermessung der Aggteleker Höhle. (Zipser Bote No. 14—15.) Lőcse.
377. 1900. MÜNNICH SÁNDOR. Prähistorische Funde in den Zipser Höhlen. (Zipser Bote No. 45.) Lőcse.
378. 1900. MÜNNICH SÁNDOR. Die Goldhöhle. (Zipser Bote No. 52.) Lőcse.
379. 1900. Az Osztrák-Magyar Monarchia írásban és képen V. köt.
380. 1890. Die Aggteleker Höhle. (Kaschauer Zeitung No. 59.)
381. 1891. KOLBENHEYER KÁROLY. Die Hohe Tátra. Teschen.
382. 1891. TERLANDAY EMIL. A jégbarlangokról. (Természettudományi Közlöny XXIII. k., p. 617—625.)
383. 1891. KISS JÓZSEF. Az abaligeti barlang. (Turisták Lapja III. k., p. 12.)
384. 1891. MUSSONG GÉZA. Csobánka. (Turisták Lapja III. k., p. 94—101.)
385. 1891. PÁPAY KÁROLY DR. A Pogányvár. (Turisták Lapja III. k., p. 205—214.)

386. 1891. MÜNNICH KÁLMÁN. Az aggteleki barlang felmérése és áttörése. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XVIII. k., p. 27—32.) Igló.
387. 1891. SIEGMETH KÁROLY. Az abauj-torna—gömöri barlangvidék. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XVIII. k., p. 33—52.) Igló.
388. 1891. Tudósítás egy nevezetes barlangról. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XVIII. köt., p. 191—192.) Igló.
389. 1891. KOCH ANTAL DR. A hidegszamosi csontbarlang ismertetése. (Értesítő az erdélyi múzeum-egylet orvos-természettudományi szakosztályából. II. term.-tud. szak. XVI. k., p. 1—12., 75—82.) Kolozsvár.
390. 1891. BRAND ALBANO DR. Sechs Wochen in Siebenbürgen. (Jahrbuch des Siebenb. Karpathen-Vereins, XI. B., p. 18—50.) Hermannstadt.
391. 1891. Cascades et grottes de Ponor. (États du Danube et du Balkan, Première Partie. Collection des Guides.)
392. 1891. Grotte d'albâtre. (États du Danube et du Balkan, Deuxième Partie, Tome I, p. 92 Collection des Guides.)
393. 1891. SIEGMETH KÁROLY. Grotte d'Aggtelek. (États du Danube et du Balkan, Deuxième Partie, Tome I., p. 97. Collection des Guides.)
394. 1892. PETHŐ GYULA DR. Vaskóh környékének geologiai viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vaskóh. (A magy. kir. Földtani Intézet Évi jelentése, p. 63—96. Jahresbericht der kön. ung. geolog. Anstalt, p. 69—107.)
395. 1892. HALAVÁTS GYULA. A szócsán-tirnovai neogén-öböl Krassószörény-megyében. Die Szócsán-Tirnovaer Neogen-Bucht im Kom. Krassószörény. (A magy. kir. Földtani Intézet Évi jelentése, p. 97—105. Jahresbericht der kön. ung. geol. Anstalt, p. 108—118.)
396. 1892. POSEWITZ TIVADAR DR. Jegyzet a szentgáli barlangról. Die entdeckte Tropfsteinhöhle bei Szent-Gál, Com. Veszprém. (Földtani Közlöny XXII. k., p. 382., 419.)
397. 1892. IFJ. SCHILBERSZKY KÁROLY. Új barlangok Trencsénmegyében. (Természettudományi Közlöny XXIV. k., p. 613.)
398. 1892. WOSINSZKY MÓR. Abaligeti cseppkőbarlang és a közelében lévő római kori sírhantok. (Archaeologiai Értesítő, XII. köt.)
399. 1892. A dobsinai jégbarlang. (Turisták Lapja IV. k., p. 159—163.)
400. 1892. Az aggteleki barlang. (Turisták Lapja IV. k., p. 259.)

401. 1892. TÉGLÁS ISTVÁN. Hunyadmegyei képek. (Erdély I. köt., pag. 30—34.) Kolozsvár.
402. 1892. PRIMICS GYÖRGY DR. Oncsásza és csontbarlangja. (Erdély I. k., p. 34—36., 87—94.) Kolozsvár.

IV. időszak — IV. Periode.

(1893—1913.)

403. 1893. CZIRBUSZ GÉZA DR. Balbi Adorján egyetemes földrajza a művelt közönség számára.
404. 1893. A Pallas Nagy Lexikona.
405. 1893. POSEWITZ TIVADAR DR. A szentgáli cseppkőbarlang. (Földtani Közlöny XXIII. k., p. 104—106.)
406. 1893. KOCH ANTAL. A hidegszamosi csontbarlang ismertetése. Eine neue Knochenhöhle im Tale des Kalten-Szamos. (Földtani Közlöny XXIII. k., p. 121—123., 146—148.)
407. 1893. POSEWITZ TIVADAR DR. A szentgáli cseppkőbarlangról. (Természettudományi Közlöny XXV. k., p. 41.)
408. 1893. HERMAN OTTÓ. A miskolci tűzkő-szakóczák. (Természettudományi Közlöny XXV. k., p. 169—183.)
409. 1893. TERLANDAY EMIL. A sziliczei jégbarlangról. (Természettudományi Közlöny XXV. k., p. 404—411.)
410. 1893. HERMAN OTTÓ. A miskolci palaeolith-lelet. (Archaeologiai Értesítő XIII. k., p. 1—25.)
412. 1893. TÉGLÁS GÁBOR. Az erdélyi Érczhegység délkeleti mészkővében folytatott barlangkutatásaim helyrajzi és őstörténelmi eredményei. (A magy. Orvos és Természetvizsgálók XXVI. vándorgy. Munkálatai, p. 446—455.)
413. 1893. TÖRÖK AURÉL. Der paläolitische Fund von Miskolcz und die Frage des diluvialen Menschen in Ungarn. (Ethnol. Mitteil. aus Ungarn. III. B., p. 8—17, 91—96, 117—124.)
414. 1893. TÉGLÁS ISTVÁN. A Sárkánypatak völgye. (Erdély II. k., p. 135—136.) Kolozsvár.
415. 1893. VARRÓ LÁSZLÓ DR. A csáklyai kő. (Erdély II. k., p. 235—238.) Kolozsvár.
416. 1893. TÉGLÁS ISTVÁN. A lunkányi bűvópatak. (Erdély II. köt., p. 365—367.) Kolozsvár.
417. 1893. RÖMER GYULA. Die Gebirge des Burzenlandes. (Jahrbuch des

- Siebenb. Karpathen-Vereins, XIII. B., p. 1—18.) Hermannstadt.
418. 1893. BERWERTH FRITZ DR. Die beiden Detunaten. (Jahrbuch des Siebenb. Karpathen-Vereins, XIII. B., p. 19—26.) Hermannstadt.
419. 1893. GUIST MORITZ. Ein Ausflug nach Petrozsény. (Jahrbuch des Siebenb. Karpathen-Vereins, XIII. B., p. 27—47.) Hermannstadt.
420. 1893. NEHRING A. DR. Über pleistocäne Hamster-Reste aus Mittel- und West-Europa. (Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt XLIII. B. p. 179—198.) Wien.
421. 1893. HERMAN OTTÓ. Der paläolithische Fund von Miskolcz. (Mitt. der Anthropol. Gesellsch. in Wien, XXIII. B., d. neuen Folge XIII. B. p. 77—82.)
422. 1893. HALAVÁTS GYULA. Zum paläolithischen Funde von Miskolcz. (Mitt. der Anthropol. Gesellschaft in Wien, XXIII. B. der neuen Folge XIII. B. p. 92.)
423. 1893. SIEGMETH KÁROLY. Aggteleker Höhle. (Mitteilungen der Section für Naturkunde des öst. Turisten Club, V. B. p. 56.) Wien.
424. 1894. WEBER ANTAL. A délvidéki kárpátgyesület kalauza. Temesvár.
425. 1894. MARTEL E. A. Les abimes, les eaux souterraines, les cavernes, les sources, la spéléologie. Paris.
426. 1894. KRAUS FERENC. Höhlenkunde. Wien.
427. 1894. HALAVÁTS GYULA. Miskolcz városa földtani viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Stadt Miskolcz. (Földtani Közlöny XXIV. B. p. 18—23., 88—92.)
428. 1894. TELLYESNICZKY KÁLMÁN. A jégbarlangok keletkezéséről. (Természettudományi Közlöny XXVI. k., pótfüz. p. 86—89.)
429. 1894. NÉMETH IMRE DR. A Vértes hegységben. (Turisták Lapja, VI. k. p. 41—45.)
430. 1894. KALECSINSZKY SÁNDOR. Az Aldunáról és környékéről. (Turisták Lapja, VI. k. p. 91—104.)
431. 1894. BORBÉLY SÁNDOR. A Tordai hasadék. (Turisták Lapja, VI. B. p. 118—125.)
432. 1894. BRANCSIK KÁROLY DR. Fünf Tage Pionierdienst im Interesse der Touristik. (Trencsén vármegyei Természettudományi egyesület 1894—1895. Évkönyve; p. 176—190.) Trencsén.
433. 1894. IFJ. SKARNITZL FERENCZ. A beczkói barlang. (Trencsén-vár-

- megyei Természettudományi Egylet 1894—95. Évkönyve, p. 191—197.) Trencsén.
434. 1895. ERDÉLYI KÁROLY. Wegweiser des südungarischen Karpathen-Vereines. Temesvár.
435. 1895. BÍRÓ LAJOS. Új biharmegyei barlangokról. (Természettudományi Közlöny XXVII. k., p. 83.)
436. 1895. BÍRÓ LAJOS. A fiumei új barlang. (Természettudományi Közlöny XXVII. k., p. 637.)
437. 1895. ILOSVAY LAJOS DR. A torjai bűdösbarlang levegőjének kémiai és fizikai vizsgálata. (A kir. magy. term. társ. kiadása.)
438. 1895. ISTVÁNYFI GYULA. Az Alacsony Tátra szépségei. (Turisták Lapja VII. k., p. 60—73.)
439. 1895. SIEGMETH KÁROLY. Trencsén-Teplitz és környéke. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XXII. k., p. 16—29.) Igló.
440. 1895. DERCSÉNYI DEZSŐ. A szkitt barátok közt. (Erdély IV. k., p. 209—214.) Kolozsvár.
441. 1896. HANKÓ VILMOS DR. Székelyföld. Budapest.
442. 1896. Alsó-Fehér-vármegye monografiája. I. k., első rész. Nagyenyed.
443. 1896. TÉGLÁS GÁBOR. Az erdélyi Érczhegység délkeleti mészkövében folytatott barlangkutatásaim helyrajzi és történelmi eredményei. Topographisch-urgeschichtliche Resultate meiner in den südöstlichen Kalken des siebenbürgischen Erzgebirges durchgeführten Höhlenuntersuchungen. (Földtani Közlöny XXVI. k. p. 140., 186.)
444. 1896. ILOSVAY LAJOS DR. A torjai Bűdös-barlang levegőjének kémiai és fizikai vizsgálata. Chemische und physikalische Untersuchung der Luft der Torjaer Bűdös-Höhle. (Földtani Közlöny XXVI. k. p. 346—349, 378—380.)
445. 1896. GABNAY FERENC, HATHALMI. A rumunyesi barlang. (Természettudományi Közlöny XXVIII. k. p. 47.)
446. 1896. TERLENDAY EMIL. A sziliczei jégbarlangról. (Természettudományi Közlöny XXVIII. k. 183—192.)
447. 1896. KOVÁCS FERENC, DERZSI. A Homoród-Almási barlang. (Erdély V. k. p. 85—86.) Kolozsvár.
448. 1896. Abauj-Torna vármegye és Kassa város. (Magyarország vármegyéi és városai.)
449. 1896. Gömör és Kis Hont vármegye. (Magyarország vármegyéi és városai.)

450. 1896. Bihar vármegye és Nagyvárád. (Magyarország vármegyéi és városai.)
451. 1897. VÉBER ANTAL. A délvidéki Kárpátegyesület Kalauza. Temesvár.
452. 1897. HALAVÁTS GYULA. Az Ohába-ponori krétaterület. Das Kreidegebiet von Ohaba-Ponor. (A magy. kir. földt. int. Évijelentése p. 94—106. Jahresbericht des kön. ung. geolog. Anstalt p. 104—119.)
453. 1897. HELLER RICHÁRD. A barlangok keletkezéséről és életéről. (Természettudományi Közöny XXIX. k. p. 234—240.)
454. 1897. TÉGLÁS GÁBOR. Az erdélyi Érczhegység déli mészkövének barlang-képződményei. (Természettud. Közöny XXIX. k. pótfüzetek p. 193—206.)
455. 1897. ABAFI AIGNER L. A Ponoricsi barlangok Hunyadmegyében. (Turisták Lapja IX. k. p. 221—228.)
456. 1897. SIEGMETH KÁROLY. Die Aggteleker Höhle. (Schlesische Volkszeitung, No. 265, 267.) Breslau.
457. 1898. Az Osztrák-Magyar Monarchia képen és írásban. V. szakasz.
458. 1898. KOLBENHEYER KÁROLY. Die hohe Tátra. (Zehnte Auflage.) Teschen.
459. 1898. WÖRL LEÓ. Der Kurort Trensén Teplicz in Oberungarn. Leipzig.
460. 1898. PAX F. Entwicklungsgeschichte der Karpatenflora mit Berücksichtigung der Tertiärflora. — Prähistorische Kulturpflanzen, (p. 234—250.) Leipzig.
462. 1898. HANGAY OKTÁV. Szamosbazár. (Erdély VII. k. p. 67—72.) Kolozsvár.
463. 1898. SIEGMETH KÁROLY. Die Spuren des Höhlenbären in Ungarn. Notes sur le cavernes de Hongrie. (Memoires de la Societé de Spéléologie, Tom. III. No. 16.) Paris.
464. 1899. POPOVITS. Pestera de la situl Jalomnitsa.
465. 1899. PAPP KÁROLY DR. Éles kavicsok Magyarország hajdani pusztáin. Dreikanter auf den eistigen Steppen Ungarns. (Földtani Közöny XXIX. k. p. 135., 193.)
466. 1899. GINZERI NÁNDOR. Új cseppkőbarlang Trensén vármegyében. (Földrajzi közlemények XXVII. k. p. 253—254.)
467. 1899. SZINTE GÁBOR. Petrozsény vidéke. (Erdély VIII. k. p. 7—11.) Kolozsvár.
468. 1899. NAGY SÁNDOR. Földalatti paloták Biharmegyében. (Erdély VIII. k. p. 75—77.) Kolozsvár.

1898 Weidinger K. Főbarlangoknál.
Kassa.

469. 1899. RÖMER GYULA. Über die neuerschlossenen Bucsecs Höhlen. (Jahrbuch des Siebenb. Karpaten Vereins XIX. B. p. 49—55.) Hermannstadt.
470. 1899. Illustrierter Führer durch Pressburg und seine Umgebung, das Waagthal und die Kleinen Karpaten. (A. F. Heksch's Illustrierte Führer No. VIII.) Wien.
471. 1900. THIRRING GUSZTÁV DR. Budapest környéke. (Gyakorlati kalauz kirándulók, turisták és természetkedvelők részére.)
472. 1900. PETHŐ GYULA DR. Jelentés az 1900 évben fosszil emlősöknek gyűjtése ügyében kifejtett tevékenységről. Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1900 in Angelegenheit der Sammlung fossiler Säuger für die kön. ung. geolog. Anstalt. (A magy. kir. földt. int. Évi jelentése. p. 209—210. Jahresbericht der kön. ung. geolog. Anstalt p. 236—238.)
473. 1900. KOCH ANTAL DR. A magy. korona országai kövült gerinczes állat-maradványainak rendszeres átnézete. (A magyar orvosok és természetvizsgálók XXX. vándorgyűlése Munkálatai, p. 526—560.)
474. 1900. GABNAY FERENCZ, HATHALMI. A rumunyesi barlang és a lobogó forrás, alaprajzzal. (Turisták Lapja XII. k., p. 138—141.)
475. 1900. SIEGMETH KÁROLY. Utazások az erdélyi Érczhegységben és a Bihar-Kodru hegységben. (Magyarországi Kárpát Egyesület Évkönyve XXVII. k., p. 1—44.) Igló.
476. 1900. CZÁRÁN GYULA. A szkeriszórai váltó forrás. (Erdély IX. k. p. 46—48.) Kolozsvár.
477. 1900. CZÁRÁN GYULA. Utivázlatok Móczipotamiáról. (Erdély IX. k., p. 9—11, 24—26, 66—68, 76—78, 110—111.) Kolozsvár.
478. 1900. SIEGMETH KÁROLY. La Source intermitente de Kalugyer. (Spelunca, Bulletin de la Société de Spéleologie. p. 13—15.) Paris.
479. 1901. RADNÓTY DEZSŐ. Erdélyi kalauz. Kolozsvár.
480. 1901. HEREPEY KÁROLY. Alsófehér vármegye őskora. Régészeti tanulmány. p. 28—30.) Nagyenyed.
481. 1901. PÁRTOS SÁNDOR DR. Herculesbad, Herkulesfürdő und seine Thermen. Führer für Aerzte und Curgäste mit einem speciellen Anhang für ärztliche Leser. II. Auflage.
482. 1901. SIEGMETH KÁROLY. Az aggteleki barlang és a Szádellői völgy. (Magyar orvosok és természetvizsgálók XXXI. vándorgy. Munkálatai, p. 371—376.)

483. 1901. DÉRY JÓZSEF. Kirándulás a Szelimlyukhoz, a Turulmadárhoz és a Peskőre. (Turisták Lapja XIII. k., p. 32—37.)
484. 1901. CZÁRÁN GYULA. Utivázlatok Moczopotámiáról. (Erdély X. k. p. 50—51., 72.) Kolozsvár.
485. 1901. KOLBE JÓZSEF. Die Königsteindoline; erster Versuch der Erschliessung. (Jahrbuch des siebenb. Karpaten Vereins, XXI. B., p. 22—26.) Hermannstadt.
486. 1901. Az osztrák-Magyar Monarchia irásban és képbén. VI. k.
487. 1902. KOSSUTH FERENC. Kossuth Lajos Munkáiból. (Tanulmányok Báró Nyáry Jenő az aggteleki barlang, mint őskori temető czimű munkája felett. p. 220—266. Budapest.
488. 1902. TÉGLÁS GÁBOR. Hunyadmegyei Kalauz. Kolozsvár.
489. 1902. PAPP KÁROLY DR. Zám vidékének földtani viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung vom Zám. (A magy. kir. földt. int. Évi jelentése, p. 60—82.) Jahresb. d. k. ung. geol. Reichsanstalt, p. 67—92.)
490. 1902. SCHAFARZIK FERENCZ DR. Budapest és Szentendre vidéke. Die Umgebung von Budapest und Szentendre. (Magyarázatok a magyar korona országainak részletes földtani térképéhez, p. 56. Erläuterung zur geol. Spezialkarte der Länder der ungar. Krone.
491. 1902. SCHAFARZIK FERENCZ DR. Ujabb csontleletek Erdélyben. Neuere Knochenfunde in Erdély. (Földt. Közlöny XXXII. k., p. 49, 153.)
492. 1902. A Torjai bűdösbarlang. (Földrajzi Közlemények XXX. k., p. 246—249.)
493. 1902. BAUMERTH GYULA DR. A Hernád szorosa és a Menedékkő. (Turisták Lapja XIV. k., p. 95—108.)
494. 1902. MACKÓ MIKLÓS. Az aggteleki barlang. („Magyarország“ jul. hó 6-án.)
495. 1903. CZÁRÁN GYULA. Kalauz Biharfüredi Kirándulásokra. Függetlenül rövid tájékozával a Biharhegység egyéb természeti nevezetességeiről. Belényes.
496. 1903. BÖCKH HUGÓ DR. NAGYSÚRI. Geologia I. és II. köt. Selmezbánya.
497. 1903. SIEGMETH KÁROLY. A magas Tátra. (Kézirat.)
498. 1903. PAPP KÁROLY DR. Alvácza és Kazanesd vidéke Hunyad vármegyében. Die Umgebung von Alvácza und Kazanesd im Kom. Hunyad. (A m. kir. földt. int. Évi jelentése 1903

- évről, p. 65—95. Jahrbuch d. k. ung. geolog. Reichsanstalt für 1903. p. 70—104.)
499. 1903. ELEKES ISTVÁN. A Szkeriszórai jégbarlangnál. (Erdély XII. k., p. 75—77.) Kolozsvár.
500. 1903. VÁNDOR. A Torda hasadéknál. (Erdély XII. k., p. 149—152.) Kolozsvár.
501. 1903. Prähistorische Kalkpflanzen in den Karpaten; nach Pax Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen. (Mittheilungen der Section für Naturkunde der öster. Turisten Club. XV. B., p. 61—62.) Wien.
502. 1904. SZENOVITS GYULA. A Szúlyói sárkányszikla. A Vágvidék mondaköre.
503. 1904. BECK HENRIK és VETTERS HERMANN. Zur Geologie der Kleinen Karpaten. (Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients, Band XVI., pag. 84.)
504. 1904. SCHAFARZIK FERENC DR. Forasesd és Tomesd környékének geologiai viszonyairól, Krassó-Szörény megyében. Über die geolog. Verhältnisse von Forasesd und Tomesd im Com. Krassó-Szörény. (A magy. kir. földtani int. Évi jelentése, p. 121—126. Jahresbericht der kön. ung. geolog. Reichsanstalt., p. 141—147.)
505. 1904. MIHALICS SÁNDOR. A Vaskohi mészkő fensík hydrographiai viszonyai. (Földrajzi Közlemények XXXII. k., p. 1.)
506. 1904. KORMOS TIVADAR. A sztaniszovali cseppkőbarlang Liptóme gyében. (Földrajzi Közlemények XXXII. k., p. 339—347.)
507. 1904. Budapest legnagyobb barlangja. (Földrajzi Közlemények XXXII. k., p. 478.)
508. 1904. KADIĆ OTTOKÁR DR. A krapinai diluviális ember kövült maradványairól. (Természettud. Közöny, LXXIII. pótfüzet, pag. 30—37.)
509. 1904. CZÁRÁN GYULA. A Szamosbázár. (Turisták Lapja XVI., p. 97—120.)
510. 1904. CZÁRÁN GYULA. A Székelyői, Rekiezeli vizesés. (Erdély XIII. k., p. 16—19.) Kolozsvár.
511. 1904. CZÁRÁN GYULA. A Szent László körútról. (Erdély XIII. k., p. 70—78.) Kolozsvár.
512. 1904. HERMANN ANTAL. Barangolás a Körös völgyében. (Erdély XIII. k., p. 132—135.) Kolozsvár.
513. 1904. KOVÁCS GÉZA. Kirándulás a meziádi barlanghoz. (Erdély XIII. k., p. 143—148.) Kolozsvár.
514. 1904. BINDER JÓZSEF. Aus dem oberen Aranyos Gebiete und dem

- siebenb. Teile des Bihargebirges. (Jahrbuch d. siebenb. Karpaten-Vereins XXIV. B., p. 24.) Hermannstadt.
515. 1904. A Lucia barlangban. („Budapesti Napló“ IX/23. No. 263.)
516. 1904. Turisták a Luciabarlangban. („Pesti Napló“ IX/23. No. 263.)
517. 1904. DESSEWFFY ARISTID. A révi cseppkőbarlang. Die Réver Tropfsteinhöhle. („Magyarország és a nagyvilág“ III. 4. sz.)
518. 1904. A Lucia barlangban. („Független Magyarország“ szeptember 23-án.)
519. 1904. Ein Besuch in der Lucia-Höhle. („Pester Lloyd“ IX/23. No. 232.)
520. 1905. PAPP KÁROLY. Geologiai jegyzetek a Fehér-Körös völgyéből. Geologische Notizen aus dem Fehér-Körös Thale. (A m. kir. Földt. Int. Évi jelentése 1905-ről, p. 54—62. Jahresbericht d. k. ung. geol. Reichs-Anstalt vom Jahre 1905, p. 63—73.)
521. 1905. MYSKOVSKY EMIL. Barlangokról különös tekintettel a pécsvidéki Mecsek-hegység triasz-mészkö komplexusában lévő cseppkőbarlangokra. Pécs.
522. 1905. KADIĆ OTTOKÁR DR. A krapinai ősember maradványai („Urania“ VI. évf. 2. sz., p. 62—65.)
523. 1905. SZILÁDY ZOLTÁN DR. A Szohodoli Lucsia-barlang. (Földrajzi Közlemények XXXIII. k., p. 112—115.)
524. 1905. CZÁRÁN GYULA. Cseppkőbarlangok Rév környékén. (Erdély XIV. k., p. 4—12., 39—43.) Kolozsvár.
525. 1905. TÉGLÁS ISTVÁN. Kirándulás Tordáról a Szent László kútjáig. (Erdély XIV. k., p. 13—17.) Kolozsvár.
526. 1905. RUZITSKA BÉLA DR. Kirándulásaink a Bihar-hegységben. (Erdély XIV. k., p. 44—52., 71—85.) Kolozsvár.
527. 1905. NAGY LAJOS. A Szkerisórai jégbarlang. (Erdély XIV. k., p. 131—135.) Kolozsvár.
528. 1905. PÉTER KÁLMÁN. Egy új barlang a persányi hegységben. (Erdély XIV. k., p. 171—173.) Kolozsvár.
529. 1905. KOVÁCS GÉZA. Alsó-Rákos—Bibarefalvi kirándulás. (Erdély XIV. k., p. 175—180.) Kolozsvár.
530. 1906. KNEBEL WALTHER DR. Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene. („Die Wissenschaft“ Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monografien. XV. Heft.) Braunschweig.
531. 1906. GOORJANOVIC-KRAMBERGER DR. Der diluviale Mensch von Krapina in Kroatien. Ein Beitrag zur Paläoanthropologie, Wiesbaden.

532. 1906. PAPP KÁROLY DR. Viszka vidékének geologiai viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Viszka. (A m. kir. Földtani Int. Évi jelentése 1906-ról, p. 85—89. Jahresbericht d. k. ung. Reichs-Anstalt für 1906., p. 97—102.)
533. 1906. PAPP KÁROLY DR. Időszakos-e a Kalugyeri dagadó-forrás? (Földrajzi Közlemények XXXIV. k., p. 22—23.)
534. 1906. KADIĆ OTTOKÁR DR. A krapinai diluviális ember maradványairól. (Földrajzi Közlemények XXXIV. k., p. 259—279.)
535. 1906. GREISINGER M. DR. Die Gernshöhle (Zergebarlang). („Szepesi Hirnök“ No. 36.)
536. 1906. CZÁRÁN GYULA. A Túri hasadék. (Erdély XV. k., p. 13—21.) Kolozsvár.
537. 1906. SZIKULUS. A torjai barlang meséje. (Erdély XV. k., p. 60.) Kolozsvár.
538. 1906. HANGAY OKTÁV. A runki szorosról. (Erdély XV. k. pag. 68—72.) Kolozsvár.
539. 1906. CZÁRÁN GYULA. Csodavár. (Erdély XV. k., p. 135—144.) Kolozsvár.
540. 1906. HANGAY OKTÁV. A runki szoros kikutatása. (Erdély XV. k., p. 145—149.) Kolozsvár.
541. 1906. FODOR JÁNOS. A révi szoros. (Erdély XV. k., p. 173—178.) Kolozsvár.
542. 1906. CZÁRÁN GYULA. A Biharhegységből. (Turisták Lapja XVIII. köt., p. 83—93.)
543. 1906. MYKOVSKÝ EMIL. Balaton vidéki Tapolczi Barlang. („Pesti Hírlap“ szept. hó 14-én.)
544. 1906. MYKOVSKÝ EMIL. A Tettye barlangja. („Pécsi Napló“ május hó 30-án.)
545. 1906. HERMAN OTTÓ. Zum Solutrée von Miskolcz. (Mitteil. der Anthropol. Gesellschaft in Wien, XXXVI. B., der dritten Folge VI. B., p. 1—11.)
546. 1906—1907. Die hohe Tatra nebst den wichtigsten Touren in den West-Karpathen. 6. Auflage, Berlin.
547. 1907. Magy. Turista-egyesület nyári és őszi kirándulásai.
548. 1907. PAPP KÁROLY DR. Miskolcz környékének geologiai viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. (A magy. kir. Földtani Intézet Évkönyve XVI. k., 3. füz. Mitt. a. d. Jahrbuche d. kön. ung. geolog. Reichs-Anstalt XVI. B., 3. Heft.)
549. 1907. HORUSITZKY HENRIK. A Kis-Kárpátok déli részének agrogeo-

- logiai viszonyai. Die agrogeologischen Verhältnisse des südlichen Teiles der Kleinen Karpathen. (A m. kir. Földtani Intézet Évi jelentése 1907. évről, p. 124. Jahresbericht der kön. ung. geol. Reichsanstalt für 1907, p. 142.)
550. 1907. KADIĆ OTTOKÁR DR. Adatok a színvölgyi diluviális ember kérdéséhez. Beiträge zur Frage des diluvialen Menschen aus dem Szinvathale. (Földtani Közlöny XXXVII. köt., p. 333—345., 381—395.)
551. 1907. SZAFFKA TIHAMÉR. Budapest cseppkőbarlangja. („Pesti Hirlap“ nov. hó 20-án.)
552. 1907. TELEGDÍ ROTH LAJOS. Még néhány szó a miskolci szelvény helyreigazítása ügyében. Noch einige Worte zur Richtigstellung des Miskolczer Profils. (Földtani Közl. XXXVIII. köt., p. 373—374., 425—426.)
553. 1907. KOVÁCS GÉZA. A Zichy Ödön cseppkőbarlang térképe. (Erdély XVI. k., p. 49—51.) Kolozsvár.
554. 1908. KUZSINSZKY BÁLINT DR. Az Aquincumi ásatások és Múzeum ismertetése. 5. kiadás.
555. 1908. WEBER/SAMU. Új ösvények. (Magyarországi Kárpát-egyesület Évkönyve XXXV. k., p. 11—20.) Igló.
556. 1908. HERMAN OTTÓ. A borsodi Bükk ősembere. (Természettudományi Közlöny XL. köt., p. 545—564.)
557. 1908. SZAFFKA TIHAMÉR. Báthory barlang (Pálvölgyi barl.) („Budapesti Hirlap“ március hó.)
558. 1909. KADIĆ OTTOKÁR DR. Paleolitos kőeszközök a Hámori Szeleta barlangból. Paläolithische Steingeräthe aus der Szeletahöhle bei Hámor. (Földtani Közlöny XXXIX. köt., p. 524—540., 580—598.)
559. 1909. KORMOS TIVADAR DR. A pleisztocén ősember nyomai Tatán. Die Spuren des pleistocänen Urmenschen in Tata. (Földt. Közl. XXXIX. köt., p. 149—151., 210—212.)
560. 1909. SIEGMETH KÁROLY. La grotte de glace de Szilicze. (Spelunca, Bulletin de la Société de Spéléologie. Tome VII. No. 57, p. 46—50.) Paris.
561. 1909. GOMBOS ANTAL. Kolozsvár szab. kir. város és Kolozsvár-megye földrajza., p. 45.
- 561a. 1910. ENDREY ELEMÉR. A barlangok állatvilága. (Természettud. Füzetek XXXIV. évf. p. 100—102.) Temesvár.
562. 1910. SIEGMETH KÁROLY. A gömör-szepesi barlangvidék. (Kézirat.)
563. 1910. SIEGMETH KÁROLY. Az aggteleki barlang. (A magy. orv. és természetv. XXXV. vándorgyűlésének alkalmából.) Kassa.

564. 1910. PÁVAY VAYNA FERENC. Néhány adat a szohodoli Luczia-barlang kérdéséhez. Einige Beiträge zur Frage der Szohodoler Lucziahöhle. (Földt. Közl. XL. k., p. 564. és 599.)
565. 1910. TÉGLÁS ISTVÁN. Kirándulás Torockóról a Kollegium barlanghoz. (Erdély 1910. évf., p. 103—106.) Kolozsvár.
566. 1910. STRÖMPL GÁBOR DR. Zemplénmegyei barlangok és sziklaodúk. Die Höhlen und Grotten des Com. Zemplén. (Földt. Köz-löny XL. köt., p. 565—570. és ném. 599—605.)
567. 1910. JACZEWSZKI LEONARD. A források fiziko-chémiai természetének vizsgálatához szükséges adatok kritikai áttekintése. Kritische Übersicht der Materialien zur Erforschung der physisch-chemischen Natur der Wasserquellen. (A magy. kir. Földt. Int. Évkönyve XIX. k., p. 1—50. Mitteilungen a. d. Jahrbuche d. kön. ung. geol. R. A. XIX. B., p. 1—54.)
568. 1910. SZOMBATHY J. Paläolithische Funde aus Siebenbürgen. (Mitteil. d. anthrop. Gesellschaft in Wien, Bd. XL, der 3. Folge Bd. X, p. 10.)
569. 1911. HORUSITZKY HENRIK. Barlangjaink újabb kincse. (Természet-tud. Közöny XLIII. k., 537. füz., p. 716—721.)
570. 1911. PÉTERFY TAMÁS. Barlangkutatóink a mezőgazdaságért. („Köz-telek“ okt. 28-án, 85. szám, p. 2743.) és A barlangtalaj je-lentősége hegyi legelőink javításánál. (Állattenyésztési Szemle III. évf. 10. szám, pag. 399—400.)
571. 1911. KAZAY ENDRE. A Pálvölgyi barlang. (Turist. Lapja XXIII. évf. 6. sz.)
572. 1911. Sárosmegyei Abos község határában levő barlangról. („Buda-pesti Hirlap“ okt. 8-án, „Felvidéki Ujság“ okt. 8-án, 27-én és 31-én, Kaschauer Zeitung, okt. 14., Kassai Ujság okt. 22.
- 572a. 1911. A hárshegyi „Báthory“ barlangról. („Neues Pester Journal“, aug. 6., „Magyarország“, aug. 8., „Budapesti Hirlap“, aug. 15.)
573. 1911. KORMOS TIVADAR DR. A Polgárdi pliocén csontlelet. Der plio-cäne Knochenfund bei Polgárdi. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 48—64. és ném. 171—189.)
574. 1911. HILLEBRAND JENŐ DR. Az ősember csontjai a Bükkhegység Ballabarlangjában. Über den Fund von Urmenschenknochen in der Ballahöhle des Bükkgebirges. (Földt. Közl. XLI. k., p. 92—95. és ném. 209—210.)
575. 1911. HERMAN OTTÓ. Előadása a magy. földt. társ. barlangkutató bizottságának febr. hó 6-iki ülésén. Vortrag gehalten in der Sitzung der Kommission für Höhlenforschung d. ung. geol.

- Gesellschaft am 6. Feber. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 105—111. és ném. 212—220.)
576. 1911. BÁRÓ WATTENWYLL LIPÓTNÉ. Uj barlang Fajnoráci község határában. Eine neue Höhle in der Gemarkung der Gemeinde Fajnoráci im Kom. Nyitra. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 112—113. és ném. 220—221.)
577. 1911. HILLEBRAND JENŐ DR. A répáshutai Ballabarlangban talált diluviális gyermekosontok maradványai. Die diluvialen Knochenreste eines Kindes aus der Ballahöhle bei Répáshuta in Ungarn. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 452—464. és ném. 518—531.)
578. 1911. NYÁRY ALBERT BÁRÓ. A Felfalusi barlang ismertetése. Besprechung der Höhle von Felfalu. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 662—665. és ném. 708—712.)
579. 1911. KADIĆ OTTOKÁR DR. Jelentés az Aggteleki Baradla-barlangban 1910-ben végzett rendszeres ásatásokról. Bericht über die in der Aggteleker Baradla-Höhle im Jahre 1910 vorgenommenen systematischen Ausgrabungen. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 665—668. és ném. 712—716.)
580. 1911. PÁVAI VAJNA FERENCZ. Néhány újabb barlang ismertetése. Besprechung einiger neuerer Höhlen. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 779—787. és ném. 824—834.)
581. 1911. HILLEBRAND JENŐ DR. A Szeleta-barlangot kitöltő rétegek geologiai koráról. Über das geologische Alter der Ablagerungen in der Szeleta-Höhle. (Földt. Közl. XLI. köt., pag. 788—795. és ném. 834—842.)
582. 1911. KADIĆ OTTOKÁR DR. A hátori ősember kutatásának mai állása. (Archaeologiai Értesítő XXXI. köt., p. 164—179.)
583. 1911. KADIĆ OTTOKÁR DR. A Bükkhegység ősemberének egy újabb lakóhelye. (Földt. Közl. XLI., p. 91.)
584. 1911. KADIĆ OTTOKÁR DR. Die Erforschung des diluvialen Menschen in Ungarn. („Jungungarn“ Bd. I, Heft 1, p. 101—111.) Berlin.
585. 1911. KORMOS TIVADAR DR. A Bükkhegység puszkaporosi sziklafülkéjében talált állatokról. Die Fauna der Puszkaporos-Höhle. (Földt. Közl. XLI. köt., p. 207. és ném. p. 209.)
586. 1911. KORMOS DR. és KADIĆ DR. A hátori Puszkaporos pleisztocén faunája. Die Felsnische Puszkaporos bei Hámor im Kom. Borsod und ihre Fauna. (A m. kir. Földt. int. Évkönyve XIX. köt., 3. füz. Mitt. a. d. Jahrb. d. k. ung. geolog. Reichs-Anstalt XIX. B., 3. H.)

587. 1911. PODEK FERENC. Das Homoród-Almáscher Höhlengebiet. (Verhand. u. Mitt. d. siebenbürg. Vereins f. Naturwiss. 40. B.) Hermannstadt.
588. 1912. KORMOS TIVADAR DR. Középkori bölény- és medvevadászatok nyomai a Krassósözörenyi hegységben. (Természettudományi Közlöny XLIV. köt.)
589. 1912. LENHOSSÉK MIHÁLY DR. A jégkorszakbeli emberről. (Természettudományi Közlöny XLIV. köt., 3., 4., 5. füz.)
590. 1912. KORMOS TIVADAR DR. A tatái őskori telep. Die paläolithische Ansiedelung bei Tata. (A m. kir. Földt. Int. Évkönyve XX. köt., 1. füzet. Mitt. a. d. Jahrb. d. k. ung. geol. Reichsanstalt, XX. B., 1. H.)
591. 1912. KORMOS TIVADAR DR. Az őszember első nyomai a Karszthegységben. Die ersten Spuren des Urmenschen im Karstgebiete. (Földtani Közlöny XLII. köt., p. 47—54. és p. 97—104.)
592. 1912. STRÖMPL GÁBOR DR. Előzetes jelentés az 1911. év nyarán az abauj-gömöri barlangvidéken végzett barlangkutatásokról. Vorläufiger Bericht über die im Sommer des Jahres 1911 im Höhlengebiet Abauj-Gömör vorgenommenen Höhlenforschungen. (Földt. Közlöny XLII. köt., p. 325—330., 349—355.)
593. 1912. IFJ. LÓCZY LAJOS. A villányi és báni hegység geologiai viszonyai. Die geologischen Verhältnisse der Villányer und Bányai Gebirge. (Földt. Közl. XLII. köt., p. 672—694. és p. 781.)
594. 1912. PAPP KÁROLY DR. A futásfalvi Pokolvölgy környéke Háromszék vm.-ben. Die Umgebung des Pokoltal bei Futásfalva im Kom. Háromszék. (Földt. Közl. XLII. köt., p. 696. és p. 808.)
595. 1912. HILLEBRAND JENŐ DR. A Balla-barlangban 1911. évben végzett ásatások eredményei. Resultate der im Jahre 1911. in der Ballahöhle vorgenommenen Grabungen. (Földt. Közl. XLII. köt., p. 763. és p. 876.)
596. 1912. ROSKA MÁRTON DR. A csoklovinai Cholnoky-barlangban gyűjtött paleolit kőszerszögek bemutatása. Die paläolithischen Steingeräte aus der Csoklovinaer Cholnoky-Höhle. (Földt. Közl. XLII. köt., p. 774—776. és p. 887.)
597. 1912. SCHRÉTER ZOLTÁN DR. A komárniki barlang kialakulásának története. Entwicklungsgeschichte der Komárniker Höhle. (Földt. Közl. XLII. köt., p. 928—931. és p. 978—981.)

598. 1912. Az ősember lakóhelye. („Budapesti Hírlap“ 263. sz.)
599. 1912. F. SZÁNTÓ KÁROLY DR. Óskori barlangelet Detrekőszentmiklós határában. („Nyugatmagyarországi Híradó“ XXV. évf. 249. és 260. sz.) Pozsony.
600. 1912. HORUSITZKY HENRIK. Óskori barlangelet Detrekőszentmiklós határában. („Nyugatmagyarországi Híradó“ XXV. évf. 256. sz.) Pozsony.
601. 1912. KADIĆ OTTOKÁR DR. Paläolitische Steingeräte aus der Sceletahöhle in Ungarn. (Beiheft zum Korrespondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.) Braunschweig.
602. 1912. HORUSITZKY HENRIK. Szered, Cseszte és Felsődiós környéke. Die Umgebung von Szered, Cseszte und Felsődiós. (A m. kir. Földt. Int. 1910. évi jelentése, p. 183. és 201.)
603. 1912. LAMBRECHT KÁLMÁN. A borsodi Bükk fosszilis madarai és Magyarország fosszilis madarai. Fossile Vögel des Borsoder Bükkgebirges und die Fossilen Vögel Ungarns. (Aquila XIX. köt., p. 279—320.)
604. 1912. BELLA LAJOS. Ujabb hazai barlangkutatások. (Archaeologiai Értesítő XXXII. köt., p. 357—365.)
605. 1912. STRÖMPL GÁBOR DR. A Vargyas szurdoka. („Brassói Lapok“ 137—143. sz.) Brassó.
606. 1912. STRÖMPL GÁBOR DR. A Vargyas Szurdoka. (Földr. Közl. XL. k., p. 223—226.)
607. 1912. STRÖMPL GÁBOR DR. Vázlatok a Magyar Karsztból. (Turistaság és Alpinizmus, II. k., p. 305—311.)
608. 1912. KAZAY ENDRE. A torzio hatása a barlangok képződésére. (Természet I. évf. 1. füz.)
609. 1912. RÓNAKY KÁLMÁN. Baranyából. (Turisták Lapja, 24. köt., p. 150.)
- 609a. 1912. PODEK FERENC. Unterirdisch entwässerte Gebiete im Schulergebirge. (Bericht des Burzenländer sächsischen Muzeums in Kronstadt, p. 15—21.)
610. 1913. BAYER J. Magyarország a jégkorszak idején. Ungarns Stellung im Eiszeitalter (Földtani Közl. XLIII. k., p. 345—349. és 400—404.)
611. 1913. ÉHÍK GYULA DR. A brassói preglaciális fauna. Die präglaziale Fauna von Brassó. (Földtani Közl. XLIII. k., p. 23—36. és 136—150.)
612. 1913. ÉHÍK GYULA DR. A detrekőszentmiklósi Pálffy barlang fau-

- nája. Die Fauna der Pálffyhöhle bei Detreköszentmiklós. (Földtani Közl. XLIII. köt., p. 77. és 391.)
613. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. Az ősemler újabb lakóhelyei hazánkban. Neuere Wohnstätten des Urmenschen in Ungarn. (Földt. Közl. XLIII. k., p. 75—76. és 390—391.)
614. 1913. HORUSITZKY HENRIK. Siegmeth Károly élete és munkálkodása. Karl Siegmeth, sein Leben und Wirken. Arcképpel — mit Porträt. (Barlangkutatás, I. k., p. 3—9. és 34—36.) Budapest.
615. 1913. HERMAN OTTÓ A magyar palaeolith és tartozékai. Über das Palaeolithikum Ungarns. (Barlangkutatás I. k., p. 10—12. 37—39.)
616. 1913. KADIĆ OTTOKÁR DR. A magyar barlangkutatás céljai és útjai. Ziele und Wege der ungarischen Höhlenforschung. (Barlangkutatás I. k., p. 12—18. és 40—45.)
617. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. A pleisztocén ősemler újabb nyomai hazánkban. Neuere Spuren des diluvialen Menschen in Ungarn. (Barlangkutatás I. k., p. 19—25. és 46—52.)
618. 1913. ÉHÍK GYULA DR. A pozsonymegyei Pálffy-barlang pleisztocén faunája. Die pleistozäne Fauna der Pálffy-Höhle im Pozsonyer Komitat. (Barlangkutatás I. k., p. 57—68. és 87—94.)
619. 1913. KADIĆ OTTOKÁR DR. Jelentés a Barlangkutató-Bizottság 1912. évi működéséről. Bericht über die Tätigkeit der Kommission für Höhlenkunde. (Barlangkutatás I. k., p. 68. és 95.)
620. 1913. STRÖMPL GÁBOR DR. A homoródalmási barlangrendszer és kialakulása. Das Homoród-Almáscher Höhlensystem und seine Ausbildung. (Barlangkutatás I. k., p. 107—116. és 133—140.)
621. 1913. KORMOS TIVADAR DR. A pilisszentléleki Legény-barlang praehistorikus faunájáról. Die praehistorische Fauna der Legény-Höhle bei Pilisszentlélek. (Barlangkutatás I. k., p. 117—121. és 141—144.)
622. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. A diluviális ősemler nyomai a bajóti Öregkő nagy barlangjában. Die Spuren des dil. Urmenschen in der Bajóter Öregkő-Höhle. (Barlangkutatás I. k., p. 126—128. és 147—149.)
623. 1913. BEKEY IMRE GÁBOR. A bajóti Öregkő barlangjai Esztergom-megyében. Die Höhlen des Öregkő bei Bajót im Kom. Esztergom. (Barlangkutatás I. k., p. 122—125. és 145—147.)
624. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. A Kiskevélyi barlangban 1912. évben

- végzett ásatások eredményei. Ergebnisse der in der Kiskevély-Höhle im Jahre 1912 vorgenommenen Grabungen. (Barlangkutatás I. k., p. 153—162. és 187—193.)
625. 1913. KADIĆ OTTOKÁR DR. A barlangok elnevezéséről. Über die Benennung der Höhlen. (Barlangkutatás I. k., p. 163—166. 194—197.)
626. 1913. HORUSITZKY HENRIK. Őskori barlanglelet Detreköszentmiklós határában. Ein urzeitlicher Höhlenfund aus der Gemarkung von Detreköszentmiklós. (Barlangkutatás I. k., p. 167—169. és 198—200.)
627. 1913. KORMOS TIVADAR DR. Sarki róka koponya a Pálffy-barlangból. Polarfuchs-Schädel aus der Pálffy-Höhle. (Barlangkutatás I. k., p. 184. és 207.)
628. 1913. MÓRICZ JÓZSEF. Tájékoztató az aggteleki Baradla-barlangról. Die aggteleker Baradla-Höhle. (Barlangkutatás I. k., p. 185. és 208.)
629. 1913. STRÖMPL GÁBOR DR. Barlangok alakulása és pusztulása. (Uránia XIV. évf., p. 292—303.) Budapest. *u. a. Leányfalvó*
630. 1913. HEFTY GYULA. Die Tropfsteinhöhle von Liptószentiván. (Karpathen-Post, No. 49. 1913. XII. 4.) Késmárk. (Ismertetés: Barlangk. I. k., p. 181. és 205.)
631. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. A diluviális ősember nyomai a bajóti Öregkő barlangjában. Die Spuren des dil. Urmenschen in der Bajóter Öregkő-Höhle. (Barlangkutatás I. k., p. 170., 201.)
632. 1913. BELLA LAJOS. A Legény- és Leány-barlang ásatásának régészeti méltatása. Über die archäologischen Resultate der Ausgrabungen in der Legény- und Leány-Höhle. (Barlangkutatás I. k., 170., 201.)
633. 1913. ÉNIK GYULA DR. A Pálffy-barlang pleisztocén madárfaunája. Die diluviale Vogelfauna aus Pálffyhöhle. (Barlangkutatás I. k., p. 171. és 201.)
634. 1913. STRÖMPL GÁBOR DR. A borsodi Bükk-hegység barlangjairól. Über die Höhlen des Borsoder Bükkgébirges. (Barlangkutatás I. k., p. 171. és 202.)
635. 1913. LENHOSSÉK MIHÁLY DR. A piltowni koponyalelet. Über den Schädel Fund von Piltown. (Barlangkutatás I. k., p. 172. és 202.)
636. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. Az 1913. évben végzett barlangkutatásaim eredményei. (Barlangkutatás I. k., p. 172. és 203.)
637. 1913. KORMOS TIVADAR DR. A Révi sziklasoros barlangjai. Über die

- Höhlen der Felsenge von Rév. (Barlangkutatás I. k., p. 172. és 203.)
638. 1913. LAMBRECHT KÁLMÁN DR. Ujabb adatok barlangjaink fosszilis madárfaunájához. Über neueren Daten zur fossilen Ornithologie unserer Höhlen. (Barlangkutatás I. k., p. 173. és 204.)
639. 1913. LAMBRECHT KÁLMÁN DR. Magyarország fosszilis madárfaunájának gyarapodása. Die Vermehrung der fossilen Vogel-fauna in Ungarn. (Aquila, XX. köt., p. 423—433.)
640. 1913. TERZAGHI KÁROLY DR. Adatok a horvát karsztvidék vízrajzához és morfológiájához. Beitrag zur Hydrographie und Morphologie des kroatischen Karstes. (A m. k. Földt. Int. Évk. XX. k., 6. f., p. 229—321. Mitteil. a. d. Jahrb. d. kön. ung. geol. R. A. Bd. XX, H. 6, p. 255—369.)
641. 1913. BOLKAY ISTVÁN DR. Adatok Magyarország pannoniai és praeglaciális herpetológiájához. (A m. k. Földt. Int. Évk. XXI. k., 7. f., p. 193—206.)
642. 1913. GÉ. A Magyarhoni Földtani Társulat Barlangkutató Szakosztálya. (Erdély XXII. évf., p. 69—70.) Kolozsvár.
643. 1913. RUZITSKA BÉLA DR. Kirándulás a podságai völgybe, Skarisórára és a Runki-szorosba. (Erdély XXII. évf., p. 132—139.) Kolozsvár.
644. 1913. KOVÁCS PÁL. A Tornász-barlang és környéke. (Erdély XXII. évf., p. 132—139.) Kolozsvár.
645. 1913. DOBOS GERGELY. Barangolások a Bihar-hegységben. (Erdély XXII. évf., p. 151—155., 173—178., 190—193.) Kolozsvár.
646. 1913. Az aggteleki cseppkőbarlang. (Erdély XXII. évf., p. 206.) Kolozsvár.
647. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. Resultate der im Jahre 1911 in der Ballahöhle vorgenommenen Grabungen. Ismerteti: W. Teppner. (Geol. Centralblatt Bd. 19, p. 244.) Berlin.
648. 1913. SCHRÉTER ZOLTÁN DR. Entwicklungsgeschichte der Komarniker Höhle. Ismerteti: W. Teppner. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 247.) Berlin.
649. 1913. WATTENWYL LIPÓTNÉ BÁRÓNÉ. Eine neue Höhle in der Gemarkung der Gemeinde Fajnoráci. (Kom. Nyitra.) Ismerteti: W. Teppner. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 248.) Berlin.
650. 1913. KADIĆ OTTOKÁR DR. Bericht über die in der Aggteleker Baradlahöhle im Jahre 1910 vorgenommenen systematischen Ausgrabungen. Ismerteti: W. Teppner. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 248.) Berlin.
651. 1913. STRÖMPL GÁBOR DR. Die Höhlen und Grotten des Komitates

- Zemplén. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 248.) Berlin.
652. 1913. VARGHA GYÖRGY DR. Der Höhlenursprung des Propaszta-Engpasses. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 248.) Berlin.
653. 1913. PÁVAI-VAJNA FERENC DR. Besprechung einiger neueren Höhlen. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 248.) Berlin.
654. 1913. BÁRÓ NYÁRY ALBERT DR. Besprechung der Höhle von Felfalu. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 248.) Berlin.
655. 1913. STRÖMPL GÁBOR DR. Vorläufiger Bericht über die im Sommer des Jahres 1911 im Höhlengebiet Abauj-Gömör vorgenommenen Höhlenforschung. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 249.) Berlin.
656. 1913. KORMOS TIVADAR DR. Die ersten Spuren des Urmenschen im kroatischen Karstgebiete. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 268.) Berlin.
657. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. Die diluvialen Knochenreste eines Kindes aus der Ballahöhle bei Répáshuta in Ungarn. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 268—269.) Berlin.
658. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. Über das geologische Alter der Ablagerungen in der Szeletahöhle. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 270—271.) Berlin.
659. 1913. STRÖMPL GÁBOR DR. A Vargyas szurdoka. Ismerteti: *Schréter Z.* (Geol. Centr. Bd. 19, p. 368.) Berlin.
660. 1913. HILLEBRAND JENŐ DR. Bericht über die in der Szeletahöhle im Sommer d. Jahres 1909 durchgeführten Ausgrabungen. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 394.) Berlin.
661. 1913. KORMOS TIVADAR DR. Die pliozäne Knochenfunde bei Polgárdi. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 397.) Berlin.
662. 1913. KADIĆ OTTOKÁR DR. Paläolithische Steingeräte aus der Szeletahöhle in Ungarn. Ismerteti: *W. Teppner*. (Geol. Centr. Bd. 19, p. 66.) Berlin.
663. 1913. LÓCZY LAJOS DR. A Balaton környékének geológiai képződményei és ezeknek vidékek szerinti telepedése. (A Balaton tudom. tanulm. eredményei. I. k. I. rész. 1. szakasz. p. 1—617.) Budapest.

664. 1913. KORMOS TIVADAR DR. Die ersten Spuren des Urmenschen im kroatischen Karstgebirge. Ismerteti: *Hadži J.* (Glasnik hrv. prir. društva. God. XXV., p. 218.) Zágráb.
665. 1913. GORJANOVIĆ-KRAMBERGER DR. Život i Kultura diluvialnoga čovjeka iz Krapine u Hrvatskoj. Ismerteti: *Hadži J.* (Glasnik hrv. prir. društva. God. XXV., p. 252—253.) Zágráb.
666. 1913. GORJANOVIĆ-KRAMBERGER DR. Fosilni rinocerotidi Hrvatske i Slavonije, s osobitim obzirom na Rhinoceros Merki iz Krapine. Ismerteti: *Hadži J.* (Glasnik hrv. prir. društva. God. XXV., p. 253.) Zágráb.
667. 1913. TURINA IVAN. Hidrografski, geološki i tektonski odnošaji jednog krašnog predjela sjeverozapadne Bosne. Sa 2 tab. i 9 slika i škica. (Glasnik zem. muzeja u Bosni i Hercegovini. XXV., p. 253—305.) Zágráb.
668. 1913. BEKEY IMRE GÁBOR. A pálvölgyi barlangrendszer. (Turisták Lapja, XXV. évf., 2. sz.)
669. 1913. BOKOR ELEMÉR. Az oncsászai barlang. (Rovartani Lapok, XX. köt., p. 15—17.)

**A hazai barlangok állatvilágának irodalma, különös tekintettel
a barlangi bogarakra. 1850—1913.**

Összeállították: **Csiki Ernő és Mihók Ottó.**

**Faunistische Literatur der Höhlenfauna Ungarns mit beson-
derer Rücksicht auf die Höhlenkäfer. 1850—1913.**

Zusammengestellt von **Ernst Csiki und Otto Mihók.**

670. 1850. DIESING, C. M. Systema Helminthium (vol. I, p. 458). Vin-
dobonae.
671. 1854. PETÉNYI SALAMON JÁNOS. Bihar-vármegyének Sebes- és Fe-
kete-Körös közti hegyláncolatain tett természettud. utazá-
sának rövid vázlata. (Magy. Akad. Értesítő XIV. k., p.
224—232.)
672. 1855. PETÉNYI SALAMON JÁNOS. Kurze Skizze einer im Biharer
Komitate im Monat Juni 1854 von Johann Sal. Petényi
und Joh. Kovács unternommenen naturhistorischen Reise.
(Zeit. f. Natur- u. Heilkunde B. I, No. 51.)
673. 1856. HAMPE CLEMENS. Ein neuer Höhlenkäfer. (Verh. zool.-bot.
Ver. B. VI, p. 463—464, t. 7, f. 7.) Wien.
674. 1856. MILLER L. Beschreibung eines neuen Grottenkäfers aus Un-
garn. (Verh. zool.-bot. Ver. B. VI, p. 635—636, t. 8, f. 2.)
Wien.
675. 1856. SCHMIDL ADOLF. Die Baradla-Höhle bei Aggtelek und die
Lednica-Höhle bei Szilítze im Gömörer Komitate Ungarn.
(Sitzungber. mathem.-naturw. Classe. Akad. Wiss. Wien.
B. XXII, p. 579—621.)
676. 1857. FRIVALDSZKY EMERICH u. JOHANN. Drei neue Grottenkäfer
aus Ungarn. (Verh. zool.-bot. Ges. B. VII, p. 43—46.) Wien.
677. 1859. MILLER L. Eine Exkursion in das Tatra-Gebirge. (Wiener
Entomologische Monatschrift, B. III, p. 310.)
678. 1861. JOHANN FRIVALDSZKY. Ein neuer Grottenkäfer aus Ungarn.
(Wiener Entom. Monatschrift B. V, p. 387—388.)

679. 1862. JOHANN FRIVALDSZKY. Ein neuer Grottenkäfer aus Ungarn. (Wiener Entom. Monatsschrift B. VI, p. 327.)
680. 1862. SCHAUM H. Die gelben Sphodren der Karsthöhlen und ein neuer Grottenkäfer aus Kroatien. (Berliner Ent. Zeitschr. B. VI, p. 417—419.)
681. 1863. SCHMIDL ADOLF. Das Bihar-Gebirge an der Grenze von Ungarn und Siebenbürgen. Wien.
682. 1865. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok a magyarhoni barlangok faunájához. (Math. és természettud. közlem. Magy. Tud. Akad. III. k., p. 17—53.)
683. 1865. FRIVALDSZKY JÁNOS. Jellegző adatok Magyarország faunájához. (Magy. Tud. Akad. Évkönyvei XI. k., p. 1—275., t. 1—13.)
684. 1867. MILLER L. Ein Beitrag zur unterirdischen Käferfauna. *Adelops croatiens* n. sp. (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, B. XVII, p. 551—552.)
685. 1870. MOCSÁRY SÁNDOR. Jellegző adatok Bihar megye téhelyröptüinek ismeretéhez. (Magy. Orv. és Természetvizsg. XIV. nagygyűlésének munkálatai p. 311—318.)
686. 1870. HAMPE CLEMENS DR. Beschreibung einiger neuer Käfer. (Berliner Ent. Zeitschr., B. XIV., p. 332—336.)
687. 1873. N. N. (HORVÁTH GÉZA.) Hazánk barlangjainak állatvilága. (Természet. V. k., p. 323—327.)
688. 1876. MOCSÁRY SÁNDOR. Barlangjaink állatvilága. (Fővárosi Lapok. XIII. k. p. 70—71.)
689. 1876. MOCSÁRY SÁNDOR. A biharmegyei barlangok állatvilága. (Természettud. Szemle. I. k., p. 201—205. és 224—229.) Nagyvárad.
690. 1878. FRIVALDSZKY JÁNOS. Synopsis specierum subgeneris *Anophthalmus*, hucus que in Hungaria detestarum. — Az *Anophthalmus* al-nem Magyarországon eddig fölfedezett fajainak átnézete. (Természetrajzi Füzetek, II. k., p. 12—14.)
691. 1879. KENDERESY DÉNES. *Anophthalmus* Budae. (Természetrajzi Füzetek, III. k., p. 6—7.)
692. 1879. MERKL EDE. *Anophthalmus* Milleri Friv. eddigi lelhelyei. (Természetrajzi Füzetek, III. k., p. 112—114.)
693. 1880. DADAY JENŐ. A pesterei barlangban tett kutatások eredménye. (Orvos-természettud. Értesítő, V. k., p. 147—156.) Kolozsvár.
694. 1880. FRIVALDSZKY JÁNOS. *Coleoptera nova e Hungaria meridionali.*

- Uj téhelyröpkék Magyarország déli részéből. (Természetr
rajzi Füzetek, IV. k., p. 179—183.)
695. 1880. REITTER EDMUND. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise
nach Croatien, Dalmatien und der Herzegowina im Jahre
1879. (Verh. zool. bot. Ges. B. XXX., p. 201—228.) Wien.
696. 1881. FRIVALDSZKY JÁNOS. Coleoptera europaea nova. — Európai
uj téhelyröpkék. (Természetr
rajzi Füzetek, V. k., p. 26—29.)
697. 1881. SCHAUFUSS L. W. Anophthalmes croates. (Ann. Soc. Ent.
France. Bulletin, p. LXXXIV—LXXXVI.)
698. 1881. REITTER EDMUND. Neue und seltene Coleopteren, im Jahre
1880 in Süddalmatien u. Montenegro gesammelt. (Deutsche
Entom. Zeitschr., B. XXV., p. 177—230, t. 6 et 7.) Berlin.
699. 1882. TÖMÖSVÁRY ÖDÖN. A magyar fauna álscorpíói. (Magy. Tud.
Akad. Math. és Term.-tud. Közlemények. XVIII. k., p.
123—256.)
700. 1884. FRIVALDSZKY JÁNOS. Coleoptera nova ex Hungaria. — Ma-
gyarországi uj téhelyröpkék. (Természetr
rajzi Füzetek, VIII.
k., p. 279—285.)
701. 1885. REITTER EDMUND. Bestimmungs-Tabellen der europäischen
Coleopteren. XII. Necrophga. (Verh. des Naturf. Vereins
in Brünn. B. XXIII., p. 1—122.)
702. 1887. JURINAC A. E. Prilog hrvatskoy fauni-slunjske okolice i pé-
cina. (Rad. jugosl. Akad. znan. Umjetn. Zagreb 83.)
703. 1887—1888. FRIVALDSZKY JÁNOS. Coleoptera nova ex Hungaria. —
Magyarországi uj téhelyszárnyuak. (Természetr
rajzi Füze-
tek, XI. k., p. 159—164.)
704. 1888. JURINAC ADOLF. Ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna des
kroatischen Karstes und seiner unterirdischen Höhlen. Jena.
705. 1889. REITTER EDMUND. Bemerkungen und Besichtigungen zu den
Clavicornen in der Fauna Baltica, 2. Aufl. und Fauna
Transsylvanica von Dr. G. Geidlitz. (Deutsche Entomolo-
gische Zeitschrift B. XXXIII, p. 289—301.) Berlin.
706. 1890. ORMAY SÁNDOR. Ujabb adatok Erdély bogárfaunájához. —
Recentiona supplementa faunae coleopterorum in Transsylv-
vaniae. Budapest.
707. 1890. KERTÉSZ MIKSA. A biharmegyei barlangok állatvilága. (Bu-
nyitay Vince: Nagyvárad természetrajza p. 135—244.,
269—279.) Budapest.
708. 1890. REITTER EDM. Beschreibungen neuer Coleopteren aus Europa,
dem Kaukasus, Russisch-Armenien und Turkestan. (Wien-
er Entom. Ztg. B. IX, p. 189—198.)

709. 1891. FRIVALDSZKY JÁNOS. Adatok Biharmegye födelesszárnyú rovarainak (Coleoptera) faunájához. (Magy. Orv. és Természettud. XXV. vándorgyűlésének munkálatai p. 504—517.)
710. 1891. STEIGERWALD K. Über das Vorkommen der Anophthalmen in den Höhlen Croatiens. (Societas Entomologica VI., p. 2—3.)
711. 1895. ISTVÁNFY GYULA DR. Laboulbenia gigantea, barlangi bogarakon élő új penészfaj. Eine auf höhlenbewohnenden Käfern vorkommende neue Laboulbeniaceae. (Természettud. Füzetek XVIII. k., p. 82—86., t. 2. és p. 136—138., t. II.)
712. 1896. HAMANN OTTÓ DR. Europäische Höhlenfauna. (XIV, p. 296, t. 1—5.) Jena.
713. 1897. BIRÓ LAJOS. Három új vak bogár a magyar faunában. Coleoptera tria nova cavernicola e fauna Hungariae. (Természettud. Füzetek XX. k., p. 447—448.)
714. 1897. BORDÁN ISTVÁN. Kenderessy Dénes és az Anophthalmus Budae. (Rovartani Lapok IV. k., p. 25—28., arcképpel.)
715. 1897. JABLONOWSKY JÓZSEF. A barlangi állatok. (Rovartani Lapok IV. k., p. 59—61.)
716. 1897. MERKL EDE. Adalék Biharmegye bogárfaunájához. (Rovartani Lapok IV. k., p. 186—189. és 207—210.)
717. 1898. SIEGMETH KÁROLY. Die Spuren des Höhlenbären in Ungarn. Notes sur les Cavernes de Hongrie. (Mém. de la Société de Speleologie III, p. 147—164.) Paris.
718. 1899. CSIKI ERNŐ. Trechus (Anophthalmus) Pávelli n. sp. (Természettud. Füzetek XXII. k., p. 479—480.)
719. 1901. CSIKI ERNŐ. Coleoptera nova ex Hungaria. (Természettud. Füzetek XXIV. k., p. 486—490.)
720. 1902. CSIKI ERNŐ. A magyar birodalom Anophthalmusai. (Állattani Közlemények I. k., p. 43—58. és 91—104., két ábrával.)
721. 1903. CSIKI ERNŐ. Magyarországi új bogarak. (Coleoptera nova ex Hungaria.) I. (Annales hist.-nat. Mus. Nat. Hung. I., p. 441—446.)
722. 1904. CSIKI ERNŐ. Pholeuon hungaricum, barlanglakó új vak bogár Magyarországból. (Ann. hist.-nat. Mus. Nat. Hung. II., p. 565—566.)
723. 1904. CSIKI ERNŐ. Új Anophthalmus Magyarországból. (Rovartani Lapok, XI. k., p. 170—171.)
724. 1904. N. N. A bihari barlangok faunájáról. (Rovartani Lapok, XI. k., p. 211.)
725. 1905. CSIKI ERNŐ. Magyarországi új bogarak. Coleoptera nova ex

- Hungarica (Annales hist.-nat. Mus. Nat. Hung. III., p. 575—582.)
726. 1908. CSIKI ERNŐ. Magyarország Bogárfaunája. I. k., Budapest, 1905—1908. II. k., Budapest, 1909——.
727. 1910. BOKOR ELEMÉR. Eine Jagd auf Höhlenkäfer. (A Trencsén-megyei Természettud. Egylet 1908—1910. Évkönyve, p. 115—126.) Trencsén.
728. 1910. CSIKI ERNŐ. Új Carabidák Magyarország faunájából. (Rovartani Lapok, XVII. k., p. 114—117.)
729. 1911. JEANNEL R. DR. Revision des Bathysciinae (Coléoptères Silphides.). Morphologie, Distribution géographique, Systématique. (Archives de Zoologie expérimentale et générale. 5e Sér. Tom. VI. (XLVII.), p. 1—641, avec 24 planches.)
730. 1911. CSIKI ERNŐ. Új vak bogarak a bihari barlangokból. (Rovartani Lapok, XVIII. k., p. 105—110.)
731. 1911. MIHÓK OTTÓ. Új Anophthalmusok Magyarország faunájából. (Rovartani Lapok, XVIII. k., p. 135—137.)
732. 1911. CSIKI ERNŐ. Három új vak bogár a bihari barlangokból. (Rovartani Lapok, XVIII. k., p. 137—141.)
733. 1911. CSIKI ERNŐ. Pholeuon Knirski, a bihari barlangok egy új vak bogaráról. (Rovartani Lapok, XVIII. k., p. 141.)
734. 1911. MÜLLER JOSEF DR. Neue Höhlenkäfer aus dem österreichischen Karst. (Wiener Ent. Zeitg. B. XXX., p. 1—4.)
735. 1911. BREIT JOSEF. Sechs neue mitteleuropäische Käferarten. (Wiener Entom. Zeitg. B. XXX., p. 169—173.)
736. 1911. BREIT JOSEF. Zwei neue Anophthalmus-Arten aus dem Bihar-Komitat (Ungarn.) (Wiener Entom. Zeig. B. XXX., p. 195—196.)
737. 1912. CSIKI ERNŐ. Magyarországi új bogarak. Coleoptera nova ex Hungarica. (Annales hist. nat. Mus. Nat. Hung. X., p. 509—513. et 537—539.)
738. 1912. CSIKI ERNŐ. Új barlangi Carabidák. (Rovartani Lapok, XIX. k., p. 18—20.)
739. 1912. BIRÓ LAJOS. Bogarászati kaland Horvátországban. (Rovartani Lapok XIX. k., p. 69—73.)
740. 1912. CSIKI ERNŐ. Új vak bogarak a Bihar-hegységből. (Rovartani Lapok XIX. k., p. 156—163.)
741. 1912. MIHÓK OTTÓ. Új vak bogarak Magyarország faunájából. (Rovartani Lapok XIX. k., p. 163—167.)
742. 1912. CSIKI ERNŐ. A Pholeuon Knirski rendszertani helyéről. (Rovartani Lapok XIX. k., p. 183.)

743. 1912. MOCZARSKI EMIL. Zwei neue Blindsilphiden aus dem Komitat Bihar (Ungarn). (Coleopterologische Rundschau B. I, p. 117—118.) Wien.
744. 1912. WINKLER A. Die Rassen von *Anophthalmus Scopoli* Sturm und Schaumi Schmidt. (Entomologische Blätter B. VIII, p. 243—249.) Berlin.
745. 1912. BREIT JOSEF. Eine Sammelexkursion im Bihargebirge. (Verh. zool.-bot. Ges. B. LXII, p. 35—43.) Wien.
746. 1913. CSIKI ERNŐ. Coleoptera coeca nova. (Annales Musei Nationalis Hungarici XI, p. 386—387.)
747. 1913. BOKOR ELEMÉR. Új vak bogarak Magyarország faunájából. Neue Blindkäfer aus der Fauna Ungarns. (Annales Musei Nationalis Hungarici XI, p. 436—451.)
748. 1913. CSIKI ERNŐ. Új *Scydmaenida*-faj faunánkból. (Annales Musei Nationalis Hungarici XI, p. 456.)
749. 1913. BOKOR ELEMÉR. Három új vak bogár Magyarország faunájából. Drei neue Blindkäfer aus der Fauna Ungarns. (Annales Musei Nationalis Hungarici XI, p. 584—591.)
750. 1913. BOKOR ELEMÉR. Az oncsászhai barlang. (Rovartani Lapok XX. k., p. 15—17.)
751. 1913. CSIKI ERNŐ. A Bihar-hegység *Anophthalmus*-ai. (Rovartani Lapok XX. k., p. 114—118.)
752. 1913. CSIKI ERNŐ. Faunánk legnagyobb vak bogara. (Rovartani Lapok XX. k., p. 164.)
753. 1913. REITTER EDM. Beschreibung neuer Coleopteren. (Entomologische Blätter IX, p. 64—67.) Berlin.
754. 1913. KNIRSCH EDUARD DR. Beitrag zur Blindkäferfauna Ungarns. (Entomolog. Blätter. IX., p. 251—254.) Berlin.
755. 1913. KNIRSCH EDUARD DR. Zwei neue Blindsilphiden aus Ungarn. (Coleopterologische Rundschau, II., p. 109—111.) Wien.
756. 1913. BERNHAUER MAX DR. Zur palaearktischen Staphylinidenfauna. (Coleopterologische Rundschau, B. II. p. 134.) Wien.
757. 1913. KNIRSCH EDUARD DR. Beitrag zur Coleopteren-Fauna Ungarns. (Coleopt. Rundschau, B. II., 137—141.) Wien.
758. 1913. KNIRSCH EDUARD DR. Weitere Beiträge zur Blindkäferfauna Ungarns. (Coleopt. Rundschau, B. II., p. 160—166.) Wien.
759. 1913. MÜLLER JOSEF DR. Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna der Ostalpen und der Balkanhalbinsel. II. Revision der blinden *Trechus*-Arten. (Denkschr. math.-naturw. Klasse Akad. Wiss. Wien. B. XC., p. 11—124, mit 9 Textfiguren.)

A szerzők betűrendes jegyzéke.

Alphabetisches Register der Autoren Namen.

- Abafi A. 455.
 Abrahám J. V. 334, 337.
 Ackner M. J. 72.
 Andrae C. J. 95, 111.
 Baksay D. 356.
 Balogh P. 42, 81.
 Bartholomaides L. 34.
 Baumerth Gy. 493.
 Bay J. 189.
 Bayer J. 610.
 Beck H. 503.
 Bekey J. 623, 668.
 Bél M. 8, 10.
 Bella L. 604, 632.
 Benkő J. 14.
 Berghaus 62.
 Bergner R. 283.
 Bernhauer M. 756.
 Berwerth F. 418.
 Beudant F. 46.
 Beza J. 4.
 Bieltz A. 87, 121, 230, 292,
 298, 304, 323, 336.
 Binder Gy. 76.
 Binder J. 514.
 Birling 171.
 Biró L. 435, 436, 713, 739.
 Bokor E. 669, 727, 747, 749,
 750.
 Bolezsny A. 172.
 Bolkay J. 641.
 Boner K. 149.
 Borbély S. 413.
 Bordán J. 714.
 Böckh H. 496.
 Brancsik K. 432.
 Brand A. 390.
 Bredetzky S. 30, 36.
 Breit J. 735, 736, 745.
 Bruckmann F. 9.
 Clarke Ch. 47.
 Clementis 40.
 Cuvier Gy. 33, 64.
 Csaplovits J. 44, 55.
 Csató J. 169.
 Csiki E. 718, 719, 720, 721,
 722, 723, 725, 726, 728,
 730, 732, 733, 737, 738,
 740, 742, 746, 748, 751,
 752.
 Czárán Gy. 476, 477, 484,
 495, 509, 510, 511, 524,
 536, 539, 542.
 Czirbusz G. 403.
 Daday J. 225, 693.
 Dercsényi D. 440.
 Dery J. 483.
 Dessewffy A. 517.
 Dezső B. 196.
 Diesing C. 670.
 Divald K. 358.
 Dobos G. 645.
 Éhik Gy. 611, 612, 618, 633.
 Elekes I. 499.
 Emericzy V. 321.
 Endrey E. 561a.
 Erdélyi K. 434.
 Ermény 49.
 Eötvös L. br. 117.
 Fangh 107.
 Fehér N. 164, 190.
 Fekete 61.
 Fényes E. 82, 84.
 Fichtel J. 17, 23.
 Filtsch J. 105, 335.
 Fischer M. 346.
 Fodor J. 541.
 Frankl J. 244.
 Frivaldszky J. 12, 676, 683.
 " J. 108, 115, 135,
 178a., 676, 678, 679, 682,
 690, 694, 696, 700, 703,
 709.
 Fronius F. 94, 110.
 Frühlwirth C. 293.
 Fusz K. 92.
 Gabnay F. hatlalmi 445, 474.
 Gerando 80.
 Ginzeri N. 465.
 Gombos A. 561.
 Gorjanovics K. 531, 665, 666.
 Greisinger M. 535.
 Grisellini F. 16.
 Guist M. 419.
 György A. 229.
 Hain J. 5.
 Halaváts Gy. 342, 345, 395,
 422, 427, 452.
 Hamann O. 712.
 Hampe H. 673, 686.
 Hankó V. 441.
 Hangay O. 462, 538, 540.
 Hauer F. 85, 86, 126.
 Hausmann V. 120, 140, 156,
 306.
 Hazay Gy. 329, 365.
 Hefty Gy. 630.
 Haidinger 137.
 Heksch S. 231, 261.
 Heller R. 453.
 Herlich F. 200.
 Herepay K. 480.
 Herman A. 512.
 " O. 408, 410, 421,
 545 556, 575, 615.
 Hillebrand J. 574, 577, 581,
 595, 613, 617, 622, 624,
 631, 636, 647, 657, 658,
 660.
 Hochstetter F. 102, 180, 183.
 Hoernes R. 184.
 Horusitzky H. 549, 569, 600,
 602, 614, 626.
 Horváth G. 687.
 Hölbling M. 69.
 Hradsky J. 241.
 Hunfalvy J. 118, 132, 143,
 326.
 Ilosvay L. 300, 437, 444.
 Istvánffy Gy. 438, 771.
 Jeannel R. 729.
 Jablonowsky J. 715.
 Jaczewski L. 567.
 Jurinac A. 702, 704.

- Kadavy J. 170.
Kadic O. 508, 522, 534, 550, 558, 579, 582, 583, 584, 601, 616, 619, 625, 650, 662.
Kalecsinszky S. 430.
Kazay E. 571, 608.
Kenderessy D. 691.
Kertész M. 360a, 707.
Kiss A. 104.
Kiss J. 370, 383.
Kiss L. 301.
Kitaibel P. 29.
Klein S. 222.
Kleinkauf J. 24.
Knebel W. 530.
Knirsch E. 754, 755, 757, 758.
Knöpfler V. 97.
Koch A. 160, 163, 192, 196, 389, 406, 473.
Kohn S. 185.
Kolbe J. 485.
Kolbenheyer K. 220, 290, 303, 312, 381, 458.
Korabinszky J. M. 15, 20.
Kormos T. 506, 559, 573, 585, 586, 588, 590, 591, 621, 627, 637, 656, 661, 664.
Kornhuber G. 139.
Kórodi L. 277.
Kossuth F. 487.
Kovács J. 129.
Kovács P. 644.
Kováts F. 447.
" G. 513, 529, 553.
Kólesy V. 43.
Kőváry L. 88, 89, 93.
Kraus F. 295, 305, 322, 426.
Kreichel A. 291.
Krenner J. 167, 175, 176.
Krickel A. 57.
Krieg O. 265, 268, 347.
Križ M. 280.
Kubinyi F. 75, 130, 134, 142, 145.
Kurz A. 77, 78, 79.
Kuzsinszky B. 554.

Lambrecht K. 603, 638, 639.
Lassel J. 278.
Lenhossék M. 589, 635.
Lóczy L. 186, 193, 198, 235, 270, 272, 353, 663.
Lóczy L. ifj. 593.
Lovcsányi Gy. 228.
Lowe W. B. 210.

Mack E. 116, 125.
Mackó M. 494.
Madarász R. 152.

Majláth B. 174, 177.
Makovszky S. 206.
Marienburg A. 66.
Márky S. 332.
Martel E. 425.
Máté J. 71.
Mattyasovszky J. 271.
Mednyászy A. 51.
" D. 128.
Merkel E. 692, 716.
Mihalics S. 505.
Mihalik J. 199, 289, 351, 354, 371.
Mihók O. 731, 741.
Miller L. 674, 677, 684.
Miskolczy J. 58a, 58b.
Mocsáry S. 187, 685, 688, 689.
Moczarsky E. 743.
Molnár J. 25, 154.
Móricz J. 628.
Murray 114.
Mussong G. 369, 384.
Müller J. 734, 759.
Münnich K. 366, 376, 386.
" S. 194, 204, 378, 379.
Myskovszky E. 521, 543, 544.

Nagy L. 527.
" S. 297, 310, 468.
Nedetzky E. 13.
Nehring A. 250, 420.
Nékám L. 373.
Németh J. 429.
Neugeboren J. 98.
Nyáry A. br. 578, 654.
" J. " 188, 227.

Oláh Gy. 151, 182.
Orbán B. 148, 158.
Ormay S. 706.
Orthmayer T. 168.

Paget J. 73.
Pápay K. 385.
Papp K. 465, 489, 498, 520, 532, 533, 548, 594.
Pártos S. 481.
Paul K. 131.
Pávay F. 564, 580, 653.
Pax F. 460.
Peck A. 214.
Pelech E. J. 203, 209, 247.
Petényi S. 671, 672.
Péter K. 528.
Péterfy T. 570.
Peters K. 123.
Pethő Gy. 349, 394, 472.
Pettkó J. 96.
Podek F. 587, 609a.

Popovits 464.
Posepny F. 124.
Posewitz T. 396, 405, 407.
Pressfreund H. 248.
Primics Gy. 216, 316, 317, 363, 364, 402.
Propiac 53.

Radnóty D. 343, 479.
Raisz Ch. 35.
Rajsz M. 275.
Rath Gy. 179, 195.
Reiter E. 695, 698, 701, 705, 708, 753.
Roediger L. 245.
Rómer F. 150.
Rónaky K. 609.
Roska M. 596.
Rosenmüller F. 28.
Roth L. telegdi 270, 272, 361, 552.
Roth S. 166, 201, 205, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 240, 256.
Römer Gy. 259, 417, 469.
Ruzsitska B. 526, 643.

Salzer M. 119, 136.
Sartori F. 38.
Schafarzik F. 269, 490, 491, 504.
Schaner E. 219, 279.
Schaufuss L. 697.
Schaum H. 680.
Schilberszky K. ifj. 397.
Schliephacke K. 213.
Schloenbach U. 155.
Schmidl A. 60, 101, 127, 133, 675, 681.
Scholtz A. 341.
Schréter Z. 597, 648.
Schröckenstein F. 157.
Schuller A. 276.
Schur F. 90, 91.
Schwab B. 138.
Schwalbe P. 251, 260, 263, 313, 339.
Sebestyén J. 257.
" V. 340.
Siegmetz K. 217, 221, 226, 242, 314, 324, 333, 355, 359, 367, 374, 375, 387, 393, 423, 439, 456, 463, 475, 478, 482, 497, 560, 562, 563, 717.
Skarnitzl F. 433.
Spöttl I. 223, 249, 258.
Stache G. 126.
Steigerwald K. 710.
Strömpl G. 566, 592, 605, 606, 607, 620, 629, 634, 651, 655, 659.

- Suess E. 112.
 Szabó J. 159, 368.
 Szaffka T. 551, 557.
 Szántó K. 599.
 Szatmáry E. 122.
 Szennovits Gy. 502.
 Szepesházy C. 59.
 Szikulus 537.
 Szilády Z. 523.
 Szinte G. 467.
 Szirtfi 83.
 Szombathy J. 266, 568.
 Szontagh M. 162.
 Szterényi H. 273.
 Tanárky M. 39.
 Téglás G. 202, 215, 239, 252, 253, 274, 281, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 296, 299, 302, 311, 315, 318, 325, 328, 330, 331, 338, 348, 350, 357, 360, 362, 412, 443, 454, 488.
 Téglás J. 401, 414, 416, 525, 567.
 Teleki D. gróf 26, 32.
 Tellyesniczky K. 428.
 Temple R. 144.
 Terlenday E. 382, 409, 446.
 Terzaghi K. 640.
 Deutsch T. 246.
 Thallóczy L. 207.
 Themák E. 161.
 Thiele J. 59.
 Thirring G. 319, 471.
 Tietze E. 165.
 Tontsch S. 307.
 Torma Zs. 224.
 Townson R. 27.
 Tömösváry Ö. 699.
 Török A. 270, 272, 413.
 Turina J. 667.
 Vargha Gy. 652.
 Varró L. 415.
 Vásárhelyi J. 45.
 Vass J. 48, 52, 54, 58.
 Vass J. 106, 109.
 Veress E. 372.
 Vettters H. 503.
 Wagner J. 6.
 Wattenwyll Lipótné báróné 576, 649.
 Weber A. 424, 451.
 „ S. 173, 191, 218, 264, 267, 294, 308, 320, 555.
 Wernher Gy. 1.
 Wimmer 62.
 Windisch K. 18, 21.
 Winkler A. 744.
 Wosinszky M. 398.
 Wórl L. 459.
 Zedtwetz 211.
 Zeiller M. 4.
 Zipser 68, 113.

Tartalom. — Inhaltsverzeichnis.

	Pag.
Előszó. — Vorwort	3
Történeti vázlat. — Geschichtlicher Rückblick...	7
I. időszak. — I. Periode 1549—1820.	7
II. „ — II. „ 1821—1870.	10
III. „ — III. „ 1871—1892.	12
IV. „ — IV. „ 1893—1913.	15
Irodalmi rész. — Literaturverzeichnis	23
I. időszak. — I. Periode 1549—1820.	25
II. „ — II. „ 1821—1870.	27
III. „ — III. „ 1871—1892.	34
IV. „ — IV. „ 1893—1913.	50
A szerzők betűrendes jegyzéke. — Alphabetisches Register der Autorennamen	75

- táblával.) (80 fill.). — 3. POCTA F. Nehány Spongia a Pécsi vagy Mecsek-hegység dogger rétegeiből (2 táblával.) (50 fill.). — 4. HALAVÁTS Gy. Őslénytani adatok Délmagyarország neogénkorú üledékei faunájának ismeretéhez. (II. közlemény) (2 táblával.) (50 fill.). — 5. FELIX J. Magyarország fosszil fái (2 tábl.) (50 fill.). — 6. HALAVÁTS Gy. A szentesi artési kút (4 táblával.) (80 fill.). — 7. KISPATIC M. A Fruska-Gora (Szerémség) szerpentinjei és szerpentin-féle kőzetéről. (24 fill.). — 8. HALAVÁTS Gy. A hód-mező-vásárhelyi két artési kút (2 tábl.) (60 fill.). — 9. JANKÓ J. A Nilus deltája (5 tábl.) (2 kor.)] 9.14
- IX. köt. [1. MARTINY J. A szentháromság-aknai mélyművelés Vihnyén. — BOTÁR Gy. Az ó-antaltárnai Ede-reményvágat geológiai szerkezete. — PELACHY F. Nándor koronaherczeg-tárna geológiai szelvényéhez. (50 fill.). — 2. LÖRÉNTHEY IMRE. A nagymányoki (Tolna-m.) pontusi emelet és faunája (1 táblával.) (40 fill.). — 3. MICZYNSKI K. Egynehány Radácson, Eperjes mellett gyűjtött fosszil növénymaradvány (3 táblával.) (60 fill.). — 4. STAUB M. A radácsi növényekről (30 fill.). — 5. HALAVÁTS Gy. A szegedi két artési kút (2 tábl.) (60 fill.). — 6. WEISS T. Az erdélyrészi bányászat rövid ismertetése (80 fill.). — 7. SCHAFARZIK F. A Cserhát piroxén-andezitjei (3 táblával.) (2 kor. 80 fill.)] 6.—
- X. köt. [1. PRIMICS Gy. Az erdélyi részek tőzegtelepei (40 fill.). — 2. HALAVÁTS Gy. Őslénytani adatok Délmagyarország neogénkorú üledékei faunájának ismeretéhez (III. közl.) (1 táblával.) (50 fill.). — 3. INKEY BÉLA. Pusztá-Szt.-Lőrincz (Pest m.) vidékének talajterképezése. (1 térképpel.) (1 kor.). — 4. LÖRÉNTHEY I. A szegzárdi, nagy-mányoki és árpádi felső pontusi lerakódások és faunájuk. (3 táblával.) (1 kor. 40 fill.). — 5. FUCHS T. Harmadkori kővületek Krapina és Radoboj környékének széntartalmu miocén-képződményeiből és az „aquitaniai emelet” geológiai helyzetéről. (40 fill.). — 6. KOCH A. Az erdélyrészi medence harmadkori képződményei, I. Paleogén csoport. (4 táblával.) (3 kor.)] 6.70
- XI. köt. [1. BÖCKH J. Adatok az Iza völgye felső szakasza geológiai viszonyainak ismeretéhez, különös tekintettel az ottani petroleumtartalmu lerakódásokra (1 táblával.) (1 kor.). — 2. INKEY B. A debreczeni m. kir. gazdasági tanintézet földje. (1 táblával.) (50 fill.). — 3. HALAVÁTS Gy. Az Alföld Duna-Tisza közötti részének földtani viszonyai. (4 tábl.) (1 kor. 60 fill.). — 4. GESELL S. A körömczi bányavidék földtani viszonyai bányageológiai szempontból (2 táblával.) (1 kor. 80 fill.). — 5. T. ROTH L. Magyar földolajtartalmú lerakódások leírása: 1. Zsibó környéke Szilágymegejében (2 táblával.) (1 kor.). — 6. POSEWITZ T. A körösmezei petroleumterület (1 táblával.) (60 fill.). — 7. TREITZ P. Magyar-Óvár környékének talajterképe. (3 táblával.) (1 kor. 60 fill.). — 8. INKEY B. Mezőhegyes és vidéke agronomogeológiai szempontból. (1 táblával.) (1 kor.)] 9.10
- XII. köt. [1. BÖCKH J. A háromszéki megyei Sósmező és környékének geológiai viszonyai, különös tekintettel az ottani petroleumtartalmú lerakódásokra. (1 táblával.) (2 kor. 20 fill.). — 2. HORUSITZKY H. Muzsla és Béla község határainak agronom-geológiai viszonyai. (2 tábl.) (1 kor. 40 fill.). — 3. ADDA K. Zemplén vármegye É-i részének földtani és petroleum előfordulási viszonyai (1 táblával.) (1 kor.). — 4. GESELL S. Az ungvölgyi Luh vidékén előforduló petroleum geológiai viszonyai (1 tábl.) (50 fill.). — 5. HORUSITZKY H. Budapest székesfőváros III. kerületének (Ó-Buda) agronom-geológiai viszonyai. (1 táblával.) (90 fill.)] 6.—
- XIII. köt. [1. BÖCKH H. Nagy-Maros körny. földt. vizs. (9 táblával.) (2 kor. 20 fill.). — 2. SCHLOSSER M. Parailurus anglicus és Ursus Böckhi a barót-köpeczi lignitből, Háromszék m. (3 táblával.) — BÖCKH H. Orca Semseyi, új orca-faj a salgótarjáni alsó-miocén rétegekből. (1 táblával.) (1 kor. 20 fill.). — 3. HORUSITZKY H. Komárom város környékének hidrográfiai és agrogeológiai viszonyai (30 fill.). — 4. ADDA K. Petroleum-kutatók érdekében Zemplén és Sáros vármegyékben megtett földtani felvételekről (1 táblával.) (80 fill.). — 5. HORUSITZKY H. A bábolnai állami méneshirtok agrogeológiai viszonyai (4 táblával.) (1 kor. 60 fill.). — 6. PÁLFI M. Alvincz környékének felső-krétaorú rétegei (9 táblával.) (2 kor. 40 fill.)] 8.50
- XIV. köt. [1. GORJANOVIC-KRAMBERGER K. Palaeo-Ichthyologiai adalékok (4 táblával.) (1 kor.). — 2. PAPP KÁROLY: Heterodelphis leiodontus, n. f. Sopron vármegye miocén rétegeiből (2 táblával.) (1 kor.). — 3. BÖCKH HUGÓ: A gömörmezei Vashegy és a Hradek környékének geológiai viszonyai (8 táblával.) (4 kor.). — 4. ifj. báró NOPCSA FERENCZ: Gyulafehérvár, Déva, Ruszkabánya és a romániai határ-közé eső vidék geológiája (1 táblával.) (4 kor.). — 5. GÜLL V., LIPPA A. és TIMKÓ I. Az Ecsedi láp agrogeológiai viszonyai (3 táblával.) (2 kor.)] 12.—

- XV. köt. [1. PRINZ GY. Az ÉK-i Bakony idős jurakorú rétegeinek faunája. (38 táblával) (8 kor.) — 2. ROZLOZSNIK PÁL: A Nagybihar metamorph és paleozoos kőzetei (1 kor.) — 3. STAFF JÁNOS: Adatok a Gerecsehegység stratigraphiai és tektonikai viszonyaihoz. (1 táblával) (2 kor.) — 4. POSEWITZ TIVADAR: Petroleum és aszfalt Magyarországon (1 táblával) (4 kor.)] 15.—
- XVI. köt. [1. LIEFFA AURÉL: Megjegyzések Staff: „Adatok a Gerecse hegység” stb. című munkájának stratigraphiai és paleontológiai részéhez. (1 kor.) — 2. KADIC OTTOKAR: Mesocetus hungaricus, Kadicek a borbolyai miocén rétegekből. (3 táblával) (3 kor.) — 3. PAPP KÁROLY: Miskolc környékének geológiai viszonyai. (1 táblával) (2 kor.) — 4. ROZLOZSNIK PÁL és EMSZT KÁLMÁN: Adatok Krassó-Szörény vármegye banatitjainak petrogr. és kémiai ismeretéhez. (1 táblával) (2 kor.) — 5. VADÁSZ M. ELEMÉR: A nagyküüllőmegei Alsórákos alsó-liaskori faunája (6 táblával) (2 kor.) — 6. BÖCKH JÁNOS: A petroleumra való kutatások állása a magyar szent korona országában (2 kor.)] 12.—
- XVII. köt. [1. TAEGER HENRIK: A Vérteshegység földtani viszonyai (1.—11. táblával és 42 ábrával a szöveg között) (5 kor. 50 fill.) — 2. HALAVÁTS GYULA: A neogén korú üledékek Budapest környékén (12.—16. táblával és 3 ábrával a szöveg között) (2 kor. 50 fill.)] 8.—
- XVIII. köt. [1. GAAL ISTVÁN: A hunyadmegyei Rákod szarmatakorú csigafaunája (1.—3. táblával) (2 kor. 50 fill.) — 2. VADÁSZ M. ELEMÉR: A Duna-balparti idősebb rögök őslénytani és földtani viszonyai (A 4. táblával (2 kor.) 3. VOGL VIKTOR: A piszkei bryozoa márga faunája (1 K.) — 4. PÁLFY MÓR: Az erdélyi Érchegység bányáinak földtani viszonyai és értelmezései. (10 K.)] 15.50
- XIX. köt. [1. JACZEWSKI LEONARD: A források fiziko-kémiai természetének vizsgálatahoz szükséges adatok kritikai áttekintése. (1.50 kor.) — 2. VADÁSZ M. ELEMÉR: Őslénytani adatok Belső-Azsiából. (4 táblával) (3 kor.) — 3. KADIC OTTOKAR dr. és KORMOS TIVADAR: A hátori Puskaporos és faunája Borsodmegyében. (2 táblával) (2 kor.) — 4. KORMOS TIVADAR: Canis (Cerdocyon) Petényi n. sp. és egyéb érdekes leletek Baranyamegyéből. (2 táblával) (2 kor.) — 5. SCHRÉTER ZOLTÁN: Harmadkori és pleisztocén hőforrások tevékenységének nyomai a Budai hegyekben. (1 térképpel) (3 kor.) — 6. ROZLOZSNIK PÁL: Aranyida bányageológiai viszonyai. (5 táblával és 3 térképpel) (8 K.)] 19.50
- XX. köt. [1. KORMOS TIVADAR: A tatái őskőkori telep. (3 táblával) (4 kor.) — 2. VOGL VIKTOR: A Vinodol eocén márgáinak faunája (1 táblával) (2 kor.) — 3. SCHUBERT RICHÁRD: Magyarországi harmadidőszaki halolithusok. (2 K.) — 4. HORUSITZKY HENRIK: A kisbéri m. kir. állami ménesebirtok agrogeológiai viszonyai. (4 térképpel) (4 kor.) — 5. HOFMANN KÁROLY és VADÁSZ M. ELEMÉR: A Mecsekhegység középső neokom rétegeinek kagylói. (3 táblával) (3 kor. 50 fill.) — 6. TERZAGHI KÁROLY: Adatok a horvát karsztrvidék vizrajzához és morfológiájához (2 táblával) (5 kor.) — 7. AHLBURG JOHANNES: A felsőmagyarországi Érchegység értermőhegység (4 kor.)] 24.50
- XXI. köt. [1. VÉNDL ALADÁR: Dr. Stein Aurél gyűjtötte középpásziai homok- és talajminták ásványtani vizsgálata. (2 táblával) (4 kor.) — 2. RENZ KÁROLY: A jurarétegek kifejlődése Kephallenia szigetén. (1 táblával) (2.50 kor.) — 3. VADÁSZ M. ELEMÉR: Liáskővületek Kisázsziából. (1 táblával) (3 kor.) — 4. ZALÁNYI BÉLA: Magyarországi miocén ostracodák. (5 táblával) (6.50 kor.) — 5. VOGL VIKTOR: A mrla-vodica horvátországi paleodiasz (1 kor.) — 6. MAURITZ BÉLA: A Mecsek-hegység eruptívus kőzetei. (1 táblával) (3 kor.) — 7. BOLKAY ISTVÁN: Adatok Magyarország pannóniai és praeglaciális herpetológiájához. (2 táblával) (3.50 kor.)]

Az itt felsorolt művek egyidejűleg a „Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kön. ungar. Geologischen Anstalt” című folyóirat füzeteként német nyelven — és különlenyomatokban is megjelentek.

3. A m. kir. földtani intézet kiadványai.

- Az első nemzetközi agrogeológiai értekezéslet munkálatai (2 térképpel és 8 ábrával a szöveg között) —
- BÖCKH JÁNOS: A m. kir. földtani intézet és kiállítási tárgyai. Az 1885. évi budapesti orsz. ált. kiállítás alkalmából. Budapest, 1885 — (ingyen)
- BÖCKH JÁNOS és GISELL SÁNDOR: A magyar korona országai területén mivelésben és feltáráshoz lévő nemesfém, érc, vaskő, ásványos, kő és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. A m. kir. bányakapitányságtól nyert hivatalos és egyéb adatok nyomán bányakapitánysági kerületek szerint (1 térképpel)
- BÖCKH JÁNOS és SZONTAGH TAMÁS: A m. kir. földtani intézet. DARÁNYI IGNÁC földmivelésügyi m. kir. miniszter megbízásából. Budapest, 1900 — (ingyen)

GESSEL S. és SCHAFARZIK F.: Mű- és építőipari tekintetben fontosabb magyarországi kőzetek részletes katalogusa. Budapest, 1885	4.—
HALAVÁTS GYULA: A magyar pontusi emelet általános és őslénytani irodalma	1.60
KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak megvizsgált agyagjai és az agyagiparnál felhasználható egyéb anyagi (1 térképpel)	—24
KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona-országainak ásványzenei, különös tekintettel chemiai összetételükre és gyakorlati fontosságukra (1 térképpel)	4.50
KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak megvizsgált agyagai (1 térképpel)	4.—
Magyarország negyedkori klímaváltozásairól	—50
MATYÁSOVSZKY J. és PETRIK L.: Az agyag-, üveg-, cement- és ásványfesték-iparnak szolgáló magyarországi nyers anyagok részletes katalogusa	2.20
Mutató a m. kir. földtani intézet évkönyve I—X. kötetéhez	—80
Mutató a m. kir. földt. int. évi jelentése 1882—1891. évfolyamaihoz	1.60
PAPP KÁROLY: A szlavoniai Daruvár hévvízű fürdő védőterülete (1 térképpel és 9 ábrával)	—50
PETRIK LAJOS: A magyarországi porcellánföldokról, különös tekintettel a riolitkaolinokra	—40
PETRIK LAJOS: A riolitos kőzetek agyagipari célokra való alkalmazhatósága	—80
PETRIK LAJOS: A hollóházi (radványi) riolit-kaolin	—30
SCHAFARZIK F.: A m. kir. földtani intézet mióta kőzet-gyűjteménye magyarországi kőzetekből középiskolák részére	(ingeny)
SCHAFARZIK FERENCZ: A magyar korona országai területén létező kőbányák részletes ismertetése (1 térképpel)	7.—
A magántermészetű geológiai szakvélemények és kémiai elemzések szabályzata	(ingeny)
A m. kir. földtani intézet könyv- és térképtárának címjegyzéke és I.—V. pótcímjegyzék	(ingeny)
Vezető a m. kir. földtani intézet muzeumában (168 ábrával a szöveg között)	1.—

4. Intézeti tagok alkalmi közleményei.

(Kiállítási költségén kinyomtatva).

TÓTH GYULA: A magyarországi ivóvizek kémiai elemzése	8.—
BÖCKH JÁNOS és SZONTAGH TAMÁS: A m. kir. földtani intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából. 1896.	(Elfogyott.)
HALAVÁTS GYULA: A magyarországi artézi kutak története, terület szerinti elosztása, mélységek, vizök bőségének és hőfokának ismertetése. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából. 1896.	2.—
HANTKEN MIKSA: A m. kir. földtani intézet kiállítási tárgyai a bécsi 1873. évi világtárlaton, (magyar-német szöveggel), 1873	(Elfogyott.)
HANTKEN MIKSA: A magyarországi kőszén együttes kiállítása a bécsi 1873. évi világtárlaton, 1873	—40
PRUDNIKI HANTKEN MIKSA: A magyar korona országainak széntelepei és szénbányászata. A földmívelés-, ipar- és kereskedelemügyi m. kir. miniszterium megbízásából 1878 (5 melléklettel)	4.40

5. Földtanilag színezett térképek.

A) Átnézetes térképek.

A Székelyföld földt. térképe	2 kor.
Esztergom barnaszentérintületének	2 „

B) Részletes térképek.

a) 1 : 144,000 mértékben.

1.) Magyarázó szöveg nélkül.

Alsó-Lendva (C. 10.)	(elfogyott.)
Budapest (G. 7.)	„
Győr (E. 7.)	„
Kaposvár és Bükkösd (E. 11.)	„
Kapuvár vidéke. (D. 7.)	„
Nagy-Kanizsa (D. 10.)	„
Nagy-Vázsony-Balaton-Füred vidéke. (E. 9.)	„
Pécs és Szegszárd (F. 11.)	„
Sopron (C. 7.)	„

