doi: 10.5281/zenodo.5154024



A Földtani Közlöny 1871–1945 (1946) közötti Mollusca ábrázolásainak repertóriuma és bibliográfiája

OLÁH RÓBERT

Nagykőrösi Arany János Kulturális Központ, Könyvtár és Muzeális Gyűjtemény –

Arany János Közérdekű Muzeális Gyűjtemény

2750 Nagykőrös, Ceglédi út 19.

olahr88@gmail.com

"Kettős úton halad az emberi élet: Egyik a gyakorlat, másik az elmélet..." /Arany János: A nagyidai cigányok, 1851/

Kivonat

A tételes, a Mollusca törzset számba vevő repertórium hiányzik hazánk nagymúltú tudománytörténetéből, így jelen munkámmal a Földtani Közlöny 150 éves évfordulója alkalmából egyrészt a fent nevezett hiányt szeretném pótolni, valamint tisztelegni az elmúlt másfél évszázad szerzői és munkáik előtt. Az 1871 és 1945 közötti időszak valamennyi fellelhető lapszámát áttekintve, valamint a lentebb közölt adatsorok nyomán láthatjuk, hogy a magyar kutatói hagyaték kiemelkedően értékes. Bár a geológia igen szoros kapcsolatban áll az írásomban közreadott, döntően fosszilis mintákkal, de alapvetően rendszertani és tudományos szempontból a földtannak mégis csak határterülete. A közlönyben talán a legnagyobb ábrázolásszámmal a Mollusca törzs képviselőivel találkozhatunk, melyek kormeghatározási, őskörnyezetföldrajzi, üledéktani, evolúciós és számtalan más területnek értékes adatszolgáltatói kortól függetlenül. Célom jelen írásommal, hogy a Földtani Közlöny 1871 és 1945 közötti valamennyi lapszámának Mollusca ábrázolásainak repertóriumát közreadni úgy, hogy az összes fellelhető fényképes és/vagy rajzolt szövegközi, illetve táblázatos, így valamennyi ábrázolást összegyűjtsem.

Kulcsszavak: Mollusca ábrázolások, Földtani Közlöny, repertórium, bibliográfia, 1871–1945 (1946)

Abstract

Catalog and Bibliography of Mollusc Representations in the Geological Gazette between 1871–1945 (1946)

The lack of catalog of Mollusc representations has been a debt during the long history of science in Hungary. Therefore, on the occasion of the 150th anniversary of the Földtani Közlöny (Geological Gazette), I would like to fill this gap with my present work and to pay tribute to the authors and their work over the last one and a half centuries. Reviewing all available issues from 1871 to 1945 and from the data published below, the contributions of Hungarian researchers is valuable and prominent. Although geology is very closely related to the predominantly fossil samples showed in my paper, yet, it is only a peripheral subject area of geology from a taxonomic and scientific point of view. The largest number of representations in the gazette were from the phylum Mollusca which provide valuable data for dating, prehistoric geographical, sedimentary, evolutionary, and countless other areas. The aim of my present work is to provide a list of all Molluscan illustrations published in the Geological Gazette between 1871 and 1945 including all photographs and drawings in the text as well as on plates.

Keywords: Mollusca representations, Geological Gazette, repertoire, bibliography, 1871–1945 (1946)

Bevezetés

2020 sok szempontból különleges év, ha csak az évfordulók szempontjából is tekintünk rá. Trianon fájdalmas emléke mellett a tudomány lángja, ha többször pislákolt is az elmúlt században, de örök éber maradt. Idén, ennek és a maga dicsőségének fényében ünnepli a Földtani Közlöny, hazánk egyik legrégibb tudományos folyóirata fennállásának 150. évfordulóját. Milyen dicsőséges és egyben oly sokszor szomorú másfél évszázadot tudhat maga mögött e folyóirat, a földtudományok és azok társ-, rokon- vagy segédterületeivel, számtalan szerzőjével és a tudás végtelen tárával.

Jelen írásommal hatalmas hiánypótlást szeretnék közreadni, hiszen saját érdeklődésemből kifolyólag is sokszor szembesültem a repertóriumok átfogó, bibliografikus feldolgozásainak hiányaival. A digitális világ korszakában jelen írásom műfaja lassan kivész, pedig a XXI. századi kutatások alapja ugyan azon adathalmazok összessége, melyeket egykoron jelen formátumban adtak közre a szerzők. A magyar puhatestűek kutatása és kutatói méltán váltak híressé. hiszen az ezen erőfeszítések sohasem válhatnak hiába az ízeltlábúak után a világ második legnépesebb rendszerében. Az első Közlönytől egészen a második világégésig célom volt egy olyan összefoglalás megírása, mely számba veszi a Mollusca ábrázolásainak teljességét, így valamennyi fotografikus és rajzolt ábrázolások összegyűjtését, függetlenül, hogy az adott mű szerzőjétől vagy más felvételéről beszélünk. Sok esetben az ábrák készítőjének nevét nem lehet utólagosan kideríteni, még egy részük esetében, így döntően a tábláknál rendre mindnek az alsó sorában hivatkozzák a fotográfusokat. A betűrendbe sorolás során számos nehezítő tényező merült fel, részben a szerzők és műveik pontos címének hivatkozása, valamint azok idegen nyelvű megadásai miatt, melyeknél a vonatkozó regiszterek nyújtottak támpontot. Itt kell megemlítenem, hogy több, nem csupán anyanyelvünk, hanem az idegen, egy angol eset mellett valamennyi német műnél a regiszterek adta átvételt helyeztem előtérbe, függetlenül az ott előforduló, azóta a magyar, a német és az angol nyelvben történt változásokat mellőzve, így azokat az ott megadottak alapján hűen közöltem. Emellett ki kell térnem a számos, nem a puhatestűek közé sorolandó élőlények, döntően Echinodermata, azaz a tüskésbőrűek, Brachiopoda, azaz a pörgekarúak, valamint Ostracoda, azaz a kagylósrákok táborát

gyarapítók közé, melyek megállapítása elkülönítése puhatestűektől olykor komoly a nehézségekbe ütközött. A repertóriumban az egyes meghatározások mellett, melyek a mai napig recensek, vannak számos olyan, egykoron élt, így fosszilis minták is, melyek élő képviselői sajnos már nem népesítik Földünket. Az egykoron rosszul meghatározott, át-, vagy egy új, így másik fajba sorolt meghatározások esetén a publikált leírásnak megfelelően adtam eredeti a jegyzékemben a megnevezéseket. Külön említést érdemel Strausz László 1943-as írása, melyben a német tükörfordításnál a címben szerepel Pécsvárad és Püspök települések is. a magyarból ezek hiányoznak, viszont Baranya az megnevezése csak utóbbiban szerepel. címben zárójelben szereplő 1946 Α nem véletlen, hiszen a világháborút lezáró évvel együtt, egy kötetben jelenhettek meg az ezen időben írt művek, így itt a lapszámok kettős évet őriztek meg az utókornak. Ilyen eset korábban csak 1921–1922-ben fordult elő, a "Nagy háború" viszontagságai révén.

Munkámban 31 334 oldalt átnézve 408 betűrendbe szedett tételt sikerült azonosítanom. melyeknél törekedtem a teljességre, bár meg kell jegyeznem, hogy a 2015-ben megkezdett befejezett retrospektív digitalizálás nvomán az Országos Széchényi Könvvtár Elektronikus Periodika Archívum és Adatbázisa sem teljes, olykor hiányosságok mutatkoznak az állományukban, így ezek pótlásához más forrásokat is felhasználtam. Jelen írásom mellett ezen hiányzó lapokat, oldalakat, illetve táblákat az országos könyvtár munkatársainak megküldtem, így törekedve a teljesebb adatbázis elérésére.

Az írásom szerkesztésénél a nagymennyiségű adatsor, illetve azok közreadása miatt egységes jelrendszert kellett alkalmaznom. A repertórium és bibliográfia használatához így az alábbi jelzések feloldását szükséges ismernünk:

- *dőlt betű* = a hivatkozott műben megtalálható, az ott használt kifejezés szerinti meghatározás.
- "a" vagy "b" = azonos meghatározás két külön típusának megjelölése a korabeli forrásokban.
- [dőlt betű] = a hivatkozott műben más írásmóddal is megtalálható meghatározás.
- (dőlt betű) = a hivatkozott műben más, illetve rokonértelmű elnevezéssel vagy fajmeghatározással is megtalálható.
 - ((dőlt betű)) = a hivatkozott műben további

más, illetve rokonértelmű elnevezéssel vagy fajmeghatározással is megtalálható.

- /**személynév**: születési és halálozási év/ = a leíró neve, illetve személyének azonosíthatósága érdekében születési és halálozási éve.
- \rightarrow = utalás azon műre, melyben a hivatkozás megtalálható.
- {= idegen nyelvű cím} = a közlönyben szereplő eredeti mű tükörfordítása, vagy annak rövid összefoglalója, vagy magyar nyelvű írás hiányában az eredeti mű címe.
- In: év, évfolyam, lap/füzetszám, oldalszám = a Földtani Közlönyre mutató forrás adatai.
- {= oldalszámok.} = a közlönyben szereplő eredeti mű tükörfordításának, vagy annak rövid összefoglalójának, illetve magyar nyelvű írás hiányában az eredeti oldalszámai a mutató forrásban.
- római számmal tábla = a forrásban található, mellékletet tartalmazó táblák számai, melyek az adott meghatározást ábrázolják, és melyek rendre a hivatkozott lap-, vagy füzetszám végén oldalszámozás nélkül találhatók meg.
- (→ arab szám) = a forrásban az adott oldalszámnál található ábrázolás.
- arab számmal ábra/szövegközi ábra = az adott meghatározás kötőjellel elválasztott száma (így nem -tól -ig), mely egyértelműsíti, hogy az adott táblában vagy lajstromban melyik ábrázolás a keresett.
- **Ø ábra** = az adott forrásban keresett egyedüli, számozás nélküli meghatározás ábrázolása.
- ≡ = ugyanazon képi ábrázolás megjelenítése másik lapban vagy füzetben, az éves táblaösszesítések és azok újranyomtatása miatt.
 - ► = szövegközi képi ábrázolás mutatója.
- ? = az adott forrásban sem azonosított minták kérdéses információja, mely a tanulmányok szerzői előtt sem ismertek.
- » = adott publikáción belüli egyéb Mollusca ábrázolások elnevezésének mutatója.

A meghatározások neveiben számos rövidítést találhatunk, melyeket a szakirodalmi megjelenésükkel azonosan közöltem, még lentebb ezek feloldása található:

- aff. = affinis,
- cf. / cfr. = confer,
- f. / form. = forma,
- g. / gen. = genus,
- ind. / indet. = indeterminabilis vagy indeterminata,
 - mut. = mutatis,
 - n. / nov. = novum,
 - nom. = nomen,
 - nud. = nudum,
 - sp. / spec. = species,
 - ssp. = subspecies, valamint
 - v. / var. = varietas.

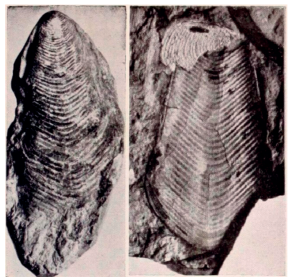
A szerzők nevének megadása esetében törekedtem a publikációban megjelent névvel közreadni az adatokat, melytől néhány esetben eltértem, részben a Földtani Közlöny vonatkozó regiszterének útmutatása alapján. Ezen nevek az alábbiak:

- Kézdivásárhelyi Szőts Endre helyett Szőts Endre, mivel más kutató esetében sem adtam közre a nemesi előnevet.
- ifj. Noszky Jenő helyett Noszky Jenő, mivel a születési és halálozási évek egyértelművé és elkülöníthetővé teszik a szintén kutató édesapjától,
- Pávai-Vajna Ferenc helyett az általánosan használt Pávai Vajna Ferenc,
- Tasnádi Kubacska András helyett Kubacska András a vonatkozó regiszter és publikációs névnek megfelelően, kivéve a 7. ábrázolás hivatkozásánál,
- Telegdi-Róth (Roth) Lajos esetében a korabeli publikációs névnek megfelelően Roth Lajos,
- Tomor-Thirring János esetében a második világháborút követően elhagyta a Thirring nevet, de a kutatott időszakban rendre használta, így itt is így szerepel,
- ifj. Sámsoni-Schréter Zoltán helyett Sámsoni-Schréter Zoltán, mivel a születési és halálozási évek egyértelművé és elkülöníthetővé teszik édesapjától, valamint
- Vadász Móric Elemér helyett Vadász Elemér, így elhagyva a sokszor M. rövidített középső nevet.

A Földtani Közlöny 1871–1945 (1946) közötti Mollusca ábrázolásainak repertóriuma és bibliográfiája

- Abida frumentum /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **6–7.** (tábla mellékletben).
- Actaeonella [Actaæonella] (Volvulia) typus /Hojnos Rezső/ → Felsőkrétakorú gasztropodák Aradvármegyéből. {= Oberkretazische Gastropoden aus dem Komitate Arad.} In: 1920, L., 1–12., 3–14. {= 89–98.}, I. tabló, **szövegközi ábra**.
- Amblycoceras planicostatum var. Szilády nov. var. /Kovács Lajos/ → Ammoniteszfauna a bakonyi Káváshegy középsőliászkorú üledékeiből. {= Eine Ammonitenfauna aus den Mittelliasschichten des Kávás Berges im Bakony Gebirge.} In: 1934, LXIV., 7–9., 243–265. {= 243–265.}, XVI. tábla, 8–9.
- Amussiopecten gigas /**Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, II. tábla, **2**.
- Amussium (Variamussium) felsineum nov. var. styriaca /**Meznerics Ilona**/ → Stájerországi slir-fauna és új alakjai. {= Steiermärkische Schlierfauna und ihre neuen Formen.} In: 1935, LXV., 10–12., 332–341. {= 332–341.}, XII. tábla, **3–4–5–6**.
- Anatina Hugoi n. sp. /**Böckh János**/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} In: 1910, XL., 11–12., 609–620. {= 657–669.}, VI. tábla, **3**.
- Anisocardia quadrangula /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **17**.
- *Anisus septemgyratus* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, **16–17–18.** (tábla mellékletben).
- Anisus spirorbis /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, **19–20.** (tábla mellékletben).
- Anodonta pontica nov. form. /Lőrenthey Imre/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. $\{=$ Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna. $\}$ In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. $\{=$ 73–88. $\}$, I. tábla, $\{4\}$. $\{=$ 1894, XXIV., 11–12., I. tábla.
- Anodonta pterophorus sp. /Rakusz Gyula/ → Anodonta pterophorus Brusina sp. Gyöngyösről. {= Anodonta pterophorus Brusina sp. von Gyöngyös.} In: 1924, LIV., 1–12., 113–114. (→ 114). {= 211–212. (→ 211.)}, szövegközi 16. ábra.
- Anodonta Rothi nov. form. (Anodonta mutabilis és Anodonta complante alapján rekonstruált) /**Lőrenthey Imre**/
 → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.}
 In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. (→ 8.) {= 73–88.}, Ø ábra.
- *Anodonta Rothi* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. $\{=$ Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna. $\}$ In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. $\{=$ 73–88. $\}$, I. tábla, **1–2–3.** \equiv 1894, XXIV., 11–12., I. tábla.
- *Aplexa hypnorum* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, **7.** (tábla mellékletben).
- Arca (Anadara) hontiensis nov. sp. /Majer István/ → A Börzsönyi hegység északi részének üledékes képződményei. {= Die sedimentären Bildungen des nördlichen Teiles vom Börzsönyer Gebirge.}
 In: 1915, XLV., 1–3., 18–40. {= 69–94.}, II. tábla, 2a-2b-2c-2d.

- Arca n. sp. indet. /**Böckh János**/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} In: 1910, XL., 11–12., 609–620. {= 657–669.}, VI. tábla, **6.**
- Arca [Arcea] pseudopecthensis nov. sp. /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **1a-1b-1c.**
- Arca Szontaghiana n. sp. /**Böckh János**/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} <u>In:</u> 1910, XL., 11–12., 609–620. {= 657–669.}, VI. tábla, **4.**
- *Arcestes angusto-umbilicatus* /**Stürzenbaum József**/ → Adatok a Bakony Ceratites Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. <u>In:</u> 1875, V., 11–12., 253–262., V. tábla, **3.**
- Arcestes [Arcesles] (Stenarcesles) noricus nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **2–3.**
- Archaeosepia hungarica /**Szörényi Erzsébet**/ → Adatok a harmadkori Sepia-félék ismeretéhez néhány új magyarországi faj alapján. {= Neue tertiäre Sepiinae aus Ungarn nebst Bemerkungen zum zeitlichen Auftreten und zur Entwicklung der Gattung Sepia.} In: 1933, LXIII., 7–12., 183–189. {= 183–189.}, VI. tábla, **3.**
- Archaeosepia naefi n. gen. n. sp. /**Szörényi Erzsébet**/ → Adatok a harmadkori Sepia-félék ismeretéhez néhány új magyarországi faj alapján. {= Neue tertiäre Sepiinae aus Ungarn nebst Bemerkungen zum zeitlichen Auftreten und zur Entwicklung der Gattung Sepia.} In: 1933, LXIII., 7–12., 183–189. {= 183–189.}, VI. tábla, **1–2.** ▶ 1. ábra.



1. ábra: Az első lapszám megjelenését követően több, mint 60 évet kellett várni, mire egy női kutató által közölt puhatestű képe, az *Archaeosepia naefi* n. gen. n. sp. megjelenhetett.

- Arianta arbustorum /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIV. (V.) tábla, **4–5–6.** (tábla mellékletben).
- Arieticeras Bertrandi sp. /**Kulcsár Kálmán**/ \rightarrow A Gerecsehegység középső liászkorú képződményei. {= Die mittelliassischen Bildungen des Gercsegebirges.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 1–2., 54–80. {= 150–175.}, I. tábla, **7a-7b**.
- Armiger crista /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, **10–11.** (tábla mellékletben).

- Aspergillum miocaenica nov. sp. /**Vadász Elemér**/ → Budapest-Rákos felsőmediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, **6.**
- Aspidoceras acanthicum /**Vadász Elemér**/ \rightarrow Néhány rendellenes Ammonitesről. {= Über abnormale Ammonitea.} In: 1909, XXXIX., 3–4., 154–158. (\rightarrow 157.) {= 215–219. (\rightarrow 218.)}, **2–3–3a.**
- Aspidoceras Montisprimi /**Vadász Elemér**/ \rightarrow Néhány rendellenes Ammonitesről. {= Über abnormale Ammonitea.} In: 1909, XXXIX., 3–4., 154–158. (\rightarrow 156.) {= 215–219. (\rightarrow 217.)}, **1.**
- Astralium cf. [cfr]. infracarinatum /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, IV. tábla, **8.**
- *Aulacoceras striatus* n. sp. /**Kutassy Endre**/ → Triászkorú kövületek Timor szigetéről. {= Triadische Fossilien von Portugiesischen Timor.} In: 1930, LX., 1–12., 81–88. {= 200–209.}, III. tábla, **3–3a.**
- *Aviculopecten Hoernesianus* /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {103–154.}, VII. tábla, **3.**
- Bathyomphalus contortus /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, 6–7. (tábla mellékletben).
- Bellerophon anthracophylus [anthracophyilus] nov. sp. /= Bellerophon Urei/ /Frech Frigyes/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, II. tábla, 6a-6b-6c-6d.
- *Bellerophon sublaevis* /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, II. tábla, **7.**
- Belopeltis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} <u>In:</u> 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **6.**
- Belosepia n. sp. /Szörényi Erzsébet/ → Adatok a harmadkori Sepia-félék ismeretéhez néhány új magyarországi faj alapján. {= Neue tertiäre sepiinae aus Ungarn nebst Bemerkungen zum zeitlichen Auftreten und zur Entwicklung der Gattung Sepia.} In: 1933, LXIII., 7–12., 183–189. {= 183–189.}, VI. tábla, 7.
- Beloteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus den Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **14–15–16.**
- *Bythinia Bodosensis* [v.] *Roth* sp. nov. /**Roth Lajos**/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, **1a-1b-1c.**
- Bithynia leachi /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, 13–15–16. (tábla mellékletben).
- Bithynia tentaculata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, 14. (tábla mellékletben).
- Buliminus (Chondrula) Horusitzkyi n. /**Kormos Tivadar**/ → Magyarországi új pleisztocén csigák. {= Zwei neue Gastropoden aus dem ungarischen Pleistozän.} <u>In:</u> 1909, XXXIX., 1–2., 4–7. (→ 4.) {= 95–99. (→ 96.)}, **szövegközi 1. ábra.**
- Campulus austriacus nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **10–11–12.**

- Campylaea banatica /**Kormos Tivadar**/ → Campylaea banatica (Partsch) Rm. és *Melanella Holandri* Fér. a Magyar Birodalom pleisztocén faunájában. {= Campylaea banatica (Partsch) Rm. und *Melanella Holandri* Fér. im Pleistozän Ungarns.} In: 1909, XXXIX., 3–4., 144–149. (→ 147.) {= 204–210. (→ 207.)}, **2a**.
- Campylaea canthensis /**Kormos Tivadar**/ → Campylaea banatica (Partsch) Rm. és Melanella Holandri Fér. a Magyar Birodalom pleisztocén faunájában. {= Campylaea banatica (Partsch) Rm. und Melanella Holandri Fér. im Pleistozän Ungarns.} In: 1909, XXXIX., 3–4., 144–149. (→ 147.) {= 204–210. (→ 207.)}, **2b.**
- Cardita scabricosta /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **12.**
- Cardium pullense /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **2.**
- *Cardium transsylvanicum* nom. nud. /**Sámsoni-Schréter Zoltán**/ → A szatmármegyei Kovás község környékének földtani viszonyai. <u>In:</u> 1945–1946, LXXV-LXXVI., 1–12., 70–97. (→ 95.), **1–2.**
- *Cardium transsylvanicum* nom. nud. var. *paucicostata* n. var. /**Sámsoni-Schréter Zoltán**/ → A szatmármegyei Kovás község környékének földtani viszonyai. <u>In:</u> 1945–1946, LXXV-LXXVI., 1–12., 70–97. (→ 95.), **3.**
- Carychium minimum /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, 1. (tábla mellékletben).
- Cassidaria carinata / **Tomor-Thirring János**/ → Őslénytani újdonságok a Bakonyhegységből. {= Paläontologische Neuigkeiten aus dem Bakony-Gebirge.} In: 1936, LXVI., 1–3., 51–68. {= 51–68}, II. tábla, **16.**
- Cassidaria echinata /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **29.**
- Celaeno /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **18.**
- Celaenoteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **19.**
- Cepaea vindobonensis /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LV. (VI.) tábla, 22. (tábla mellékletben).
- *Ceratites Felső Örsenis [Felső-Örsenis]* n. sp. /**Stürzenbaum József**/ → Adatok a Bakony *Ceratites* Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. <u>In:</u> 1875, V., 11–12., 253–262., V. tábla, **1.**
- *Ceratites* n. sp. indet /**Stürzenbaum József**/ → Adatok a Bakony *Ceratites* Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. In: 1875, V., 11–12., 253–262., VI. tábla, **1a-1b.**
- *Ceratites Reitzi /***Stürzenbaum József**/ → Adatok a Bakony *Ceratites* Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. In: 1875, V., 11–12., 253–262., V. tábla, **2a-2b.**
- *Cerithium calcaratum* /**Papp Károly**/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, **6–7–7a.**
- Cerithium Canepillianum n. sp. /**Böckh János**/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} In: 1910, XL., 11–12., 609–620. (→ 618.) {= 657–669. (→ 668.)}, **51.**
- *Cerithium Cardium Pecten* kőzeten /**Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, I. tábla, **VII**.

- Chelyconus ventricosus /Halaváts Gyula/ → A magyarhoni mediterrán rétegekben előforduló conusokról. {= Über die Verbreitung der in den Mediterran-Schicten von Ungarn vor kommenden Conus-Formen.} In: 1881, XI., 1–3., 1–6. {= 56–58.}, I. tábla, 6a-6b.
- *Chlamys hofmanni* n. sp. /**Sámsoni-Schréter Zoltán**/ → A szatmármegyei Kovás község környékének földtani viszonyai. <u>In:</u> 1945–1946, LXXV-LXXVI., 1–12., 70–97. (→ 95.), **4.**
- Clausilia dubia /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LII. (III.) tábla, 8–9. (tábla mellékletben).
- Clausilia dubia transsylvanica /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LII. (III.) tábla, **12.** (tábla mellékletben).
- *Cochlicopa lubrica* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **5.** (tábla mellékletben).
- Cochlodina laminata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LII. (III.) tábla, 6–7. (tábla mellékletben).
- Cochlostylina solida /Kutassy Endre/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, IV. tábla, 9.
- Columella edentula [ssp.] columella /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **8–9.** (tábla mellékletben).
- Conchodus Hungaricus nov. form. /**Hoernes Rudolf**/ → Adalékok a bakonyi felső-triasz megalodus fajainak ismeretéhez. {= Zur Kenntnis der Megalodonten aus der oberen Trias des Bakony.} <u>In:</u> 1899, XXIX., 11–12., 323–331. (→ 325.) {= 351–360. (→ 353.)}, 1.; (→ 326.) {= (→ 354.)}, **2.**
- Congeria cristellata [v.] Roth sp. nov. /Roth Lajos/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, 8a-8b-8c-8d-8a,-8b,-8d.
- Congeria exigua [v.] Roth sp. nov. /**Roth Lajos**/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, **7a-7b-7c.**
- *Congeria prisca* sp. n. /**Papp Károly**/ \rightarrow A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, **1–1a-1b-2–2a-3–3a-3b.**
- Congeria spathulata /Papp Simon/ → A Congeria spathulata Partsch és a Limnocardium Penslii Fuchs pannoniai-pontusi kövületek új előfordulása hazánkban. {= Das neue Vorkommen der pannonischen Petrefakten Congeria spathulata Partsch und Limnocardium Penslii Fuchs in Ungarn und die auf dieselben bezügliche Literatur.} In: 1915, XLV., 10–12., 251–254. {= 311–315.}, III. tábla, 1–2–3–4–5.
- *Congeria spiricrista* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, II. tábla, **17–18–19.** ≡ 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- *Conus Eszterházyi* sp. n. /**Papp Károly**/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, **12–12a-12b.**
- Corbula cfr. subpisum /Jaskó Sándor/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, 14.
- Crassatella moravica /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **18–19–20–21–22.**

- *Cryptoconus priscus* /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **10.**
- Cucullea [Cucullæa] (Trigonoarca) szabói nov. sp. /**Pethő Gyula**/ → Cucullaea szabói, új kagyló-faj a Péterváradi Hegység hyperszenon rétegeiből. {= Eine neue Muschelart aus den Hypersenonen Schichten des Pétervárader Gebirges.} <u>In:</u> 1892, XXII., 5–6., 153–161. (→ 156. mellékleten) {= 196–202.}, **1–1a-1b-2–2a-2b-3.**
- Cuspidaria (Nearea) noszky n. sp. /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **12.**
- Cypricardia Kohldorfiana n. sp. /Böckh János/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} In: 1910, XL., 11–12., 609–620. {= 657–669.}, VI. tábla, 7a-7b-7c.
- *Csákvárense* var. n. /= *Cerithium calcaratum* var./ /**Papp Károly**/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} <u>In:</u> 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, **8.**
- Daonella aff. badiotica / **Stürzenbaum József**/ → Adatok a Bakony *Ceratites* Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. In: 1875, V., 11–12., 253–262., VI. tábla, **3–4.**
- *Daonella indica* /**Kutassy Endre**/ → Triászkorú kövületek Timor szigetéről. {= Triadische Fossilien von Portugiesischen Timor.} <u>In:</u> 1930, LX., 1–12., 81–88. {= 200–209.}, III. tábla, **1a-1b-1c-1d.**
- Dendroconus subraristriatus /**Halaváts Gyula**/ → A magyarhoni mediterrán rétegekben előforduló conusokról. {= Über die Verbreitung der in den Mediterran-Schicten von Ungarn vor kommenden Conus-Formen.} In: 1881, XI., 1–3., 1–6. {= 56–58.}, I. tábla, **2a-2b.**
- *Deshayesia fulminea* /Szőts Endre/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **7.**
- *Dicerocardium gemmellaroi* /**Noszky Jenő**/ → Az első valódi *Dicerocardium* sp. a magyarországi felső triász rétegekben. {= Die erste, echte *Dicerocardium*-Art aus den oberen Trias-Schichten Ungarns.} In: 1939, LXIX., 4–6., 77–81. (\rightarrow 78.) {= 77–81. (\rightarrow 78.)}, **szövegközi b) ábra.**
- *Dicerocardium hungaricum* nov. sp. /**Noszky Jenő**/ → Az első valódi Dicerocardium sp. a magyarországi felső triász rétegekben. {= Die erste, echte Dicerocardium-Art aus den oberen Trias-Schichten Ungarns.} In: 1939, LXIX., 4–6., 77–81. (\rightarrow 78.) {= 77–81. (\rightarrow 78.)}, **szövegközi a) ábra**; II. tábla, **1–2–3–4–5.**
- *Dicosmos schafferi* nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, III. tábla, **11–12.**
- Diotis janus sp. /**Kulcsár Kálmán**/ \rightarrow A Gerecsehegység középső liászkorú képződményei. {= Die mittelliassischen Bildungen des Gercsegebirges.} In: 1914, XLIV., 1–2., 54–80. {= 150–175.}, II. tábla, **1.**
- *Discohelix beyrichi* /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **3.**
- Dreissensia serbica /Lőrenthey Imre/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, I. tábla, 5a-5b-6a-6b.; II. tábla, 15–16. ≡ 1894, XXIV., 11–12., I. tábla; 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- *Dumorteria* [*Dumortieria*] *Dumortieri* nov. var. *stricta* /**Prinz Gyula**/ → Rövid közlemények. {= Kurze Mitteilungen.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 57–58. (→ 57.) {= 161–162. (→ 161.)}.
- *Edmondia* cf. *anodonta* /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, VII. tábla, **1–1a.**

- *Edmondia rudis* /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, VII. tábla, **2–2a.**
- Ena montana /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, **13–14–15.** (tábla mellékletben).
- *Ervilia miopusilla* n. sp. /**Bogsch László**/ → A rákospusztai homokos réteg faunája. {= Die Fauna der sandigen Schicht von Rákospuszta.} In: 1937, LXVII., 4–6., 146–156. {= 146–156}, XII. tábla, **7–8.**
- Euconulus trochiformis /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, **16–17–18.** (tábla mellékletben).
- *Eulota fructicum* /**Rotarides** Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIV. (V.) tábla, 1–2–3. (tábla mellékletben).
- Euomphalia strigella /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LV. (VI.) tábla, **7–8.** (tábla mellékletben).
- *Euphemus indicus* /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, III. tábla, **4a-4b.**
- *Euphemus Kükenthali* [Kückenthali] n. sp. /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, III. tábla, **3a-3b.**
- *Euphemus Orbignyi* /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. $\{=$ Das marine Karbon in Ungarn. $\}$ In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. $\{=$ 103–154. $\}$, II. tábla, **1a-1b-1c-1d-2.**
- *Euphemus sudeticus* [*Sudeticus*] /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. $\{=$ Das marine Karbon in Ungarn. $\}$ In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. $\{=$ 103–154. $\}$, II. tábla, **3a-3b-3c-3d-3e-4.**
- *Euphemus Urii* /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, II. tábla, **5a-5b-5c.**
- Fasciolaria (Euthriofusus) burdigalensis /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **10–11.**
- Frechiella curvata /**Prinz Gyula**/ \rightarrow Új adatok a Frechiella-nem ismeretéhez. {= Neue Beiträge zur Kenntnis der Gattung Frechiella.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 51–56. (\rightarrow 52.) {= 155–160. (\rightarrow 156.)}, **1.**
- Frechiella kammerkasensis sp. / **Prinz Gyula**/ \rightarrow Új adatok a Frechiella-nem ismeretéhez. {= Neue Beiträge zur Kenntnis der Gattung Frechiella.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 1–3., 51–56. (\rightarrow 53.) {= 155–160. (\rightarrow 157.)}, **2/1a-1b-2–4–5–5a.**
- Frechiella kammerkasensis sp. var. /= Frechiella Gerccsensis nov. var./ /Prinz Gyula/ → Új adatok a Frechiellanem ismeretéhez. {= Neue Beiträge zur Kenntnis der Gattung Frechiella.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 51–56. (→ 53.) {= 155–160. (→ 157.)}, 2/3.
- Frechiella pannonica nov. sp. /**Prinz Gyula**/ \rightarrow Új adatok a Frechiella-nem ismeretéhez. {= Neue Beiträge zur Kenntnis der Gattung Frechiella.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 51–56. (\rightarrow 55.) {= 155–160. (\rightarrow 159.)}, **3–4.**
- Fruticicola hispida nebulata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LV. (VI.) tábla, 18–19. (tábla mellékletben).
- Fruticicola hispida terrena /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LV. (VI.) tábla, 1–2–3.; LV. (VI.), 10–11. (tábla mellékletben).
- *Fruticicola striolata* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIV. (V.) tábla, **12.**; LV. (VI.) tábla, **9–10–11.** (tábla mellékletben).

- Fusus noricus nov. sp. /Bartkó Lajos/ → Fusus noricus nov. sp. a remetehegyi dachstein mészkőből. {= Fusus noricus n. sp. aus dem Dachsteinkalkstein des Remeteberges.} In: 1939, LXIX., 7–9., 196–198. (→ 196.) {= 196–198. (→ 196.)}, szövegközi a) és b) ábra.
- Galba truncatula /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, **4–5.** (tábla mellékletben).
- Geoteuthinus n. g. /Kretzoi Miklós/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.}

 In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, 9.
- Geoteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **8.**
- Glyphiteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **13.**
- Goniodiscus rotundatus /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, **4.** (tábla mellékletben).
- Goniodiscus ruderatus /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, **1–2–3.** (tábla mellékletben).
- Gradiella fedaiana /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, IV. tábla, **10.**
- Gyraulus albus /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, **1–2–5.** (tábla mellékletben).
- Gyraulus laevis /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, **3–4.** (tábla mellékletben).
- *Halobia styriaca* /**Kutassy Endre**/ → Triászkorú kövületek Timor szigetéről. {= Triadische Fossilien von Portugiesischen Timor.} In: 1930, LX., 1–12., 81–88. {= 200–209.}, III. tábla, **2.**
- Helicella aff. instabilis /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIV. (V.) tábla, **10.** (tábla mellékletben).
- Helicella hungarica /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIV. (V.) tábla, 7–8–9–13. (tábla mellékletben).
- Helicella instabilis cereoflava /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIV. (V.) tábla, **11.** (tábla mellékletben).
- *Helix Chaixii* /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}), **24a-24b-24c**; 1894, XXIV., 4–5., 116-128. {= 148-161.}, II. tábla = 1894, XXIV., 11-12., II. tábla.
- Hungariella stredae /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, III. tábla, **8–9–10.**

- *Icanotia Rothii* n. sp. /**Böckh János**/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} <u>In:</u> 1910, XL., 11–12., 609–620. {= 657–669.}, VI. tábla, **1.**
- Inoceramus giganteus n. sp. /Pálfy Mór/ → Két új óriási inoceramus-faj az erdélyi részek felső kréta rétegeiből.
 {= Zwei neue Inoceramus-Riesen aus den oberen Kreide-Schichten der siebenbürgischen Landesteile.}
 In: 1903, XXXIII., 10–12., 445–451. {= 490–495.}, XI. tábla.
- Inoceramus hungaricus n. sp. /Pálfy Mór/ → Két új óriási inoceramus-faj az erdélyi részek felső kréta rétegeiből.
 {= Zwei neue Inoceramus-Riesen aus den oberen Kreide-Schichten der siebenbürgischen Landesteile.}
 In: 1903, XXXIII., 10–12., 445–451. {= 490–495.}, XII. tábla.
- *Inoceramus ventricosus* sp. /**Kulcsár Kálmán**/ → A Gerecsehegység középső liászkorú képződményei. {= Die mittelliassischen Bildungen des Gercsegebirges.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 1–2., 54–80. {= 150–175.}, I. tábla, **4.**
- Jaminia tridens /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LII. (III.) tábla, 1–2–3–4. (tábla mellékletben).
- *Janira intermedia /***Pethő Gyula**/ → A Neithea és a Vola (Janira) kagylónemeknek szabatosabb megalapítása és különválasztása. <u>In:</u> 1882, XII., 7–9., 187–196. (→ 189.), **2a-2b.**
- Jouannetia semicaudata /Vadász Elemér/ → Budapest-Rákos felső mediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} In: 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. (→ 273.) {= 323–351. (→ 341.}, szövegközi két ábra; X. tábla, 7a-7b-7c.
- *Kochites Ürmösensis* mut. *aulonota* /**Prinz Gyula**/ → Tarajképződés a phyllocerasok családjában. $\{=$ Über die Kielbildung in der Familie Phylloceratiae. $\}$ <u>In:</u> 1905, XXXV., 1., 13–20. (→ 17.) $\{=$ 47–54. (→ 51.) $\}$, **1–2.**
- *Laciniaria biplicata* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LII. (III.) tábla, **14.** (tábla mellékletben).
- Laciniaria plicata / **Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LII. (III.) tábla, **5–13.** (tábla mellékletben).
- *Leda (Neculana) gracilis /***Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **13.**
- *Leptoconus Dujardini* /**Halaváts Gyula**/ → A magyarhoni mediterrán rétegekben előforduló conusokról. {= Über die Verbreitung der in den Mediterran-Schicten von Ungarn vor kommenden Conus-Formen.} In: 1881, XI., 1–3., 1–6. {= 56–58.}, I. tábla, **4a-4b.**
- Leptoteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **4.**
- *Libanoteuthis* n. g. /**Kretzoi Miklós**/ → *Necroteuthis* n. g. a kiscelli oligocénből. {= *Necroteuthis* n. g. (Ceph. Dibr., *Necroteuthidae* n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **12.**
- *Lithoconus Mercati* /**Halaváts Gyula**/ → A magyarhoni mediterrán rétegekben előforduló conusokról. {= Über die Verbreitung der in den Mediterran-Schicten von Ungarn vor kommenden Conus-Formen.} In: 1881, XI., 1–3., 1–6. {= 56–58.}, I. tábla, **3a-3b.**
- *Lima (Montellina) lábáni* nov. spec. /**Meznerics Ilona**/ → Stájerországi slir-fauna és új alakjai. {= Steiermarkische Schlierfauna und ihre neuen Formen.} In: 1935, LXV., 10–12., 332–341. {= 332–341.}, XII. tábla, **7–8–9–10.**
- *Lima grandis* n. sp. /**Gaál István**/ → Új limafaj a zalatnavidéki "helyi üledék"-ből. {= Eine neue Lima-Art aus dem "Lokalsediment" in der Umgebung von Zalathna.} In: 1914, XLIV., 1–2., 50–54. (→ 51.) {= 145–149. (→ 146.)}, **18.**; (→ 52.) {= 145–149. (→ 147.)}, **19.**

- Lima inflata nov. mut. undulata /**Gaál István**/ → Adatok az Osztroski-Vapor andesit-tufáinak mediterrán faunájához. {= Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vapor Gebirges.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 6–7., 288–313. (→ 297.) {= 338–365. (→ 348.)}, **2/6.**
- Limnaea (Limnophysa) turricula var. /= Limnaea palustris/ /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {=73–88.}), **22**.; 1894, XXIV., 4–5., 116–128. {= 148–161.}, II. tábla = 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- *Limnaea palustris |= Limnaea (Limnophysa) turricula* var./ **/Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}), **22.**; 1894, XXIV., 4–5., 116–128. {= 148–161.}, II. tábla ≡ 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- Limnaea stagnalis /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVI. (VII.) tábla, **1–4.** (tábla mellékletben).
- *Limneus* cf. *acuarius* /**Roth Lajos**/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, **2a-2b-2c.**
- Limnocardium Penslii /**Papp Simon**/ → A Congeria spathulata Partsch és a Limnocardium Penslii Fuchs pannoniai-pontusi kövületek új előfordulása hazánkban. {= Das neue Vorkommen der pannonischen Petrefakten Congeria spathulata Partsch und Limnocardium Penslii Fuchs in Ungarn und die auf dieselben bezügliche Literatur.} In: 1915, XLV., 10–12., 251–254. {= 311–315.}, III. tábla, **6.**
- *Limnocardium semisulcatum* /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, II. tábla, **11.** ≡ 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- Lioteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, 3.
- *Listroteuthis* /**Kretzoi Miklós**/ → *Necroteuthis* n. g. a kiscelli oligocénből. {= *Necroteuthis* n. g. (Ceph. Dibr., *Necroteuthidae* n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **20.**
- Lithodomus Avitensis /**Vadász Elemér**/ → Budapest-Rákos felső mediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, **11a-11b.**
- *Lithodomus hortensis* /**Vadász Elemér**/ → Budapest-Rákos felső mediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, **10a-10b.**
- *Lithodomus* ind. sp. /**Vadász Elemér**/ → Budapest-Rákos felső mediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, **12a-12b.**
- Lithodomus lithophagus /Vadász Elemér/ → Budapest-Rákos felső mediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} In: 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, 9a-9b.
- *Lithoglyphus antiquus* /**Kormos Tivadar**/ → Magyarországi új pleisztocén csigák. {= Zwei neue Gastropoden aus dem ungarischen Pleistozän.} <u>In:</u> 1909, XXXIX., 1–2., 4–7. (→ 5.) {= 95–99. (→ 96.)}, **szövegközi 2/1–2–3. ábra.**
- *Lithoglyphus apertus* /**Kormos Tivadar**/ → Magyarországi új pleisztocén csigák. {= Zwei neue Gastropoden aus dem ungarischen Pleistozän.} <u>In:</u> 1909, XXXIX., 1–2., 4–7. (→ 6.) {= 95–99. (→ 97.)}, **szövegközi 3. ábra.**
- *Lithoglyphus naticoides* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, **12.** (tábla mellékletben).

- Loliginites /Kretzoi Miklós/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, 5.
- Loxotomella cf. [cfr.] hoernesi /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, IV. tábla, **11.**
- *Lucina schloenbachi* /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **18.**
- *Lytoceras angustoumbilicatum* nov. sp. /**Kovács Lajos**/ → Ammoniteszfauna a bakonyi Káváshegy középsőliászkorú üledékeiből. {= Eine Ammonitenfauna aus den Mittelliasschichten des Kávás Berges im Bakony-Gebirge.} In: 1934, LXIV., 7–9., 243–265. {= 243–265.}, XVI. tábla, **6.**
- *Lytoceras evolutum* nov. sp. /**Vadász Elemér**/ → Szabad lakókamrás *Lytoceras*-faj a felső liasból. {= Über eine oberliassische *Lytocerasart* mit aufgelöster Wohnkammer.} <u>In:</u> 1908, XXXVIII., 1–2., 32–36. (→ 34.) {= 131–136. (→ 133.)}, **szövegközi ábra.**
- *Lytoceras Francisci* var. *baconica* nov. var. /**Kovács Lajos**/ → Néhány középső-liászkorú ammoniteszfaj az Északkeleti Bakonyból. {= Einige mittelliassische Ammonitarten aus dem Nordöstlichen Bakony.} In: 1932, LXII., 1–12., 41–56. (→ 48.) {= 41–56. (→ 48.)}, szövegközi 8. ábra.
- *Lytoceras kávásense* nov. sp. /**Kovács Lajos**/ → Ammoniteszfauna a bakonyi Káváshegy középsőliászkorú üledékeiből. {= Eine Ammonitenfauna aus den Mittelliasschichten des Kávás Berges im Bakony-Gebirge.} In: 1934, LXIV., 7–9., 243–265. {= 243–265.}, XVI. tábla, **7.**
- Lytoceras Sutneri /**Kulcsár Kálmán**/ \rightarrow A Gerecsehegység középső liászkorú képződményei. {= Die mittelliassischen Bildungen des Gercsegebirges.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 1–2., 54–80. (\rightarrow 77.) {= 150–175. (\rightarrow 173.)}, **21.**; II. tábla, **2a-2b.**
- *Lytoceras triumplinum* sp. /**Kulcsár Kálmán**/ → A Gerecsehegység középső liászkorú képződményei. {= Die mittelliassischen Bildungen des Gercsegebirges.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 1–2., 54–80. {= 150–175.}, I. tábla, **6a-6b.**
- *Marginella ovulata* /**Papp Károly**/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, **9–9a-9b.**
- *Marginella Zitteli |***Papp Károly**/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, **10–10a-10b.**
- *Martesia* sp. /**Vadász Elemér**/ → Budapest-Rákos felső mediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, **8a-8b.**
- *Mastus reversalis* /**Rotarides** Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, 4–5. (tábla mellékletben).
- Megalodus Ampezzanus n. f. /Koch Antal/ → Újabb földtani és őslénytani megfigyelések a Budai Hegységben. {= Neuere geologische und paläontologische Beobachtungen im Budaer Gebirge.} In: 1911, XLI., 7–8., 545–551. {= 597–603.}, III. tábla, 1a-1b-1c.
- Megalodus amplus n. var. rotundata nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} In: 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, II. tábla, **3a-3b.**
- Megalodus amplus nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} In: 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, I. tábla, **1a-1b-1c-1d-1e.**
- *Megalodus columbella* /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} <u>In:</u> 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, II. tábla, **1a-1b-1c.**

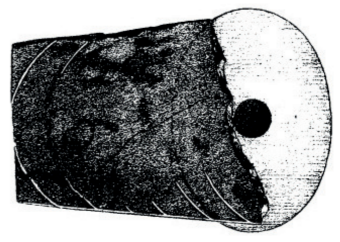
- *Megalodus complanatus* nov. var. *dudarensis* /**Tomor-Thirring János**/ → Őslénytani újdonságok a Bakonyhegységből. {= Paläontologische Neuigkeiten aus dem Bakony-Gebirge.} <u>In:</u> 1936, LXVI., 1–3., 51–68. {= 51–68}, I. tábla, **4–5.**
- *Megalodus complanatus* nov. var. *inflata* /**Tomor-Thirring János**/ → Őslénytani újdonságok a Bakonyhegységből. {= Paläontologische Neuigkeiten aus dem Bakony-Gebirge.} In: 1936, LXVI., 1–3., 51–68. {= 51–68}, I. tábla, **1.**
- *Megalodus eupalliatus* sp. (= *Dicerocardium*) /**Vigh Gyula**/ → Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 10–12., 572–577. (→ 575.) {= 599–604. (→ 601.)}, 48.; III. tábla, **3.**
- *Megalodus Hoernesi* var. *rotunda [rotundata]* nov. var. /**Vigh Gyula**/ → Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 10–12., 572–577. {= 599–604.}, III. tábla, **1a-1b-1c-1d.**
- *Megalodus hungaricus* nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} <u>In:</u> 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, II. tábla, **4a-4b-4c-4d.**
- *Megalodus incisus* sp. var. *cornuta* (= *Dicerocardium*) /**Vigh Gyula**/ → Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 10–12., 572–577. {= 599–604.}, IV. tábla, **1a-1b-1c.**; V. tábla, **1a-1b-1c.**
- Megalodus kutassyi nov. sp. /**Tomor-Thirring János**/ → Őslénytani újdonságok a Bakonyhegységből. {= Paläontologische Neuigkeiten aus dem Bakony-Gebirge.} In: 1936, LXVI., 1–3., 51–68. {= 51–68}, I. tábla, **2–3.**
- *Megalodus Lóczyi* n. sp. /**Hoernes Rudolf**/ → Adalékok a Bakony felső-trias megalodontjainak ismeretéhez. $\{=$ Zur Kenntniss der Megalodonten aus der oberen Trias des Bakony. $\}$ <u>In:</u> 1898, XXVIII., 5–6., 136–150. $(\rightarrow 140.)$ $\{=$ 173–186. $\}$, **1/1–2–3–4**; $(\rightarrow 145.)$, **2/1–2–3–4**.
- *Megalodus Lóczyi* nov. form. "a" /**Hoernes Rudolf**/ → Adalékok a Bakony felső-trias megalodontjainak ismeretéhez. $\{=$ Zur Kenntniss der Megalodonten aus der oberen Trias des Bakony. $\}$ In: 1898, XXVIII., 5–6., 136–150. (\rightarrow 147.) $\{=$ 173–186. $\}$, **3/1–2–3–4.**
- *Megalodus Lóczyi* nov. form. "b" /**Hoernes Rudolf**/ → Adalékok a Bakony felső-trias megalodontjainak ismeretéhez. {= Zur Kenntniss der Megalodonten aus der oberen Trias des Bakony.} In: 1898, XXVIII., $5-6., 136-150. (\rightarrow 149.)$ {= 173-186.}, **4/1-2-3-4-5.**
- Megalodus Seccoi (= Megalodus Lóczyi) /**Vigh Gyula**/ → Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom.} In: 1914, XLIV., 10–12., 572–577. {= 599–604.}, III. tábla, **2.**
- Megalodus sp. /Vigh Gyula/ \rightarrow Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Trias im Komitate Esztergom.} In: 1914, XLIV., 10–12., 572–577. {= 599–604.}, V. tábla, 2.
- *Megalodus vértesensis* nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} In: 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, I. tábla, **2a-2b-2c.**
- Megaphyllites jarbas /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **4–5–6.**
- *Melanopsis bouéi* /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 142.) {= 163–170.}, **9a-9b-9c.**
- *Melanopsis carinata* /= *Melanopsis Sikorai* var./ /**Kormos Tivadar**/ → Palaeontológiai közlemények. {= Paläontologische Mitteilungen.} <u>In:</u> 1903, XXXIII., 10–12., 451–462. {= 496–508.}, XIII. tábla, **1.**
- *Melanopsis confusa |* **Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. $\{=$ Über die Variabilität der Melanopsis-Arten. $\}$ In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 143.) $\{=$ 163–170. $\}$, **11a-11b.**
- *Melanopsis confusa-bouéi* átmenet /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 143.) {= 163–170.}, **11c.**

- *Melanopsis Handmanni* /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 4–5., 116–128. {= 148–161.}, II. tábla (<u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}), **23a-23b.** \equiv 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- *Melanopsis Hazayi* /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} In: 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **3.**
- *Melanopsis impressa* /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (\rightarrow 136.) {= 163–170.}, **1d.**
- *Melanopsis kurdica* /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 138.) {= 163–170.}, **4.**
- *Melanopsis mucronifera* n. f. /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **1.**
- *Melanopsis oxyacantha /***Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 138.) {= 163–170.}, **4.**
- *Melanopsis oxyacantha-kurdica* átmenet /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} <u>In:</u> 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 138.) {= 163–170.}, **4.**
- *Melanopsis pygmaea-bouéi* átmenet /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 142.) {= 163–170.}, **10a-10b-10c.**
- *Melanopsis Sikorai* /= *Melanopsis carinata* var./ /**Kormos Tivadar**/ → Palaeontológiai közlemények. {= Paläontologische Mitteilungen.} <u>In:</u> 1903, XXXIII., 10–12., 451–462. {= 496–508.}, XIII. tábla, **1.**
- *Melanopsis* sp. /**Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, I. tábla, **III-V-VI.**
- *Melanopsis sublanceolata* n. f. /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **9.**
- *Melanopsis Szontaghi* n. f. /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **2.**
- *Melanopsis Tóthi [Tothi]* /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **10.**
- *Melanopsis impressa* /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 136.) {= 163–170.}, **1d.**
- *Melanopsis vindobonensis* /**Strausz László**/ → Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} In: 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (→ 136.) {= 163–170.}, **1a.**
- *Melanopsis vindobonensis-impressa* átmenet /**Strausz László**/ \rightarrow Melanopsisok változékonysága. {= Über die Variabilität der Melanopsis-Arten.} <u>In:</u> 1941, LXXI., 4–6., 135–146. (\rightarrow 136.) {= 163–170.}, **1b-1c.**
- *Meretrix (Pitaria) italica |***Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **16–17.**
- *Micromelania kőrösiensis* sp. /**Sümeghy József**/ → Pannoniai-kori fauna az Alföldről. {= Pannonische Fauna aus dem Alföld (dem Grossen Ungarischen).} <u>In:</u> 1927, LVII., 1–9., 41–53. (→ 48–49. lapközi.) {= 128–138. (→ 128–129. lapközi.)}, **lapközi 8/I-II-III-IV.**
- *Micromelania Lóczyi* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, II. tábla, **6–7–8** [átmeneti alakja a *Micromelania radmanesti*nek]**-10.** = 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- Monacha rubiginosa /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LV. (VI.) tábla, **12–13–14.** (tábla mellékletben).
- Monacha transsylvanica /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LV. (VI.) tábla, **15–16–17.** (tábla mellékletben).

- *Murchisonia angulata* /= *Murchisonia Donaldiae* n. n./ **/Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, III. tábla, **2.**
- *Murchisonia Donaldiae* n. n. /= *Murchisonia angulata*/ /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, III. tábla, **2.**
- *Murchisonia Kokeni* nom. nov. /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, III. tábla, **1a-1b.**
- Murex aff. craticulatus /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **7–8.**
- *Murex crassilabiatus* /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **14.**
- *Murex granuliferus* /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, 9.
- *Murex granuliferus* /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **15.**
- *Myalina ampliata* var. pannonica /**Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. {= 103–154.}, I. tábla, **5a-5b.**
- *Myophoria inaequicostata* /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} In: 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, I. tábla, **3a-3b.**
- Natica catena /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **13.**
- *Natica pasinii* /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **5.**
- Natica rossii [Rossii] n. sp. /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **6.**
- Natica Sopotiana n. sp. /**Böckh János**/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} In: 1910, XL., 11–12., 609–620. $(\rightarrow 615.)$ {= 657–669. $(\rightarrow 664.)$ }, **50.**
- Natica sp. / **Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, I. tábla, **IV.**
- Nautilus (Hercoglossa) crassiconcha n. sp. /**Vogl Viktor**/ \rightarrow Tanulmányok az eocén nautilusok köréből. {= Über eozäne Nautiliden.} In: 1908, XXXVIII., 7–10., 568–582. (\rightarrow 580; 581.) {= 635–649. (\rightarrow 647; 648.)}, 6; 7.
- *Nautilus* cfr. *Rollandi /***Vogl Viktor**/ → Tanulmányok az eocén nautilusok köréből. {= Über eozäne Nautiliden.} <u>In:</u> 1908, XXXVIII., 7–10., 568–582. (\rightarrow 576.) {= 635–649. (\rightarrow 643.)}, **4.**
- *Nautilus Deluci* /**Vogl Viktor**/ → Tanulmányok az eocén nautilusok köréből. {= Über eozäne Nautiliden.} <u>In:</u> 1908, XXXVIII., 7–10., 568–582. (\rightarrow 579.) {= 635–649. (\rightarrow 646.)}, **5.**
- *Nautilus parallelus* var. *acuta* n. var. /**Vogl Viktor**/ → Tanulmányok az eocén nautilusok köréből. {= Über eozäne Nautiliden.} In: 1908, XXXVIII., 7–10., 568–582. (\rightarrow 573.) {= 635–649. (\rightarrow 640.)}, **2.**
- Nautilus regalis /**Vogl Viktor**/ → Tanulmányok az eocén nautilusok köréből. {= Über eozäne Nautiliden.} <u>In:</u> 1908, XXXVIII., 7–10., 568–582. (→ 572.) {= 635–649. (→ 639.)}, **1.**

- Nautilus semistriatus var. globosa /**Kulcsár Kálmán**/ → A Gerecsehegység középső liászkorú képződményei. {= Die mittelliassischen Bildungen des Gercsegebirges.} <u>In:</u> 1914, XLIV., 1–2., 54–80. {= 150–175.}, I. tábla, **5a-5b.**
- *Nautilus umbilicaris* /**Vogl Viktor**/ → Tanulmányok az eocén nautilusok köréből. {= Über eozäne Nautiliden.} In: 1908, XXXVIII., 7–10., 568–582. (→ 574.) {= 635–649. (→ 641.)}, **3.**
- Necroteuthis hungarica n. g. sp. /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. {= 99–100.}, XVIII. tábla, **táblaközi ábra.**
- Necroteuthis n. g. /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **10.**
- Neithea laevis /**Pethő Gyula**/ → A Neithea és a Vola (Janira) kagylónemeknek szabatosabb megalapítása és különválasztása. <u>In:</u> 1882, XII., 7–9., 187–196. (→ 191.), **4.**
- Neithea Zitteli /**Pethő Gyula**/ → A Neithea és a Vola (Janira) kagylónemeknek szabatosabb megalapítása és különválasztása. In: 1882, XII., 7–9., 187–196. (→ 191.), **3.**
- Neritaria incisa /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **18.**
- *Neritina Adelae* /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **4a-4b.**
- Neritina Gizelae /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **7a-7b.**
- Nucula piligera /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **15.**
- Nucula sp. indet. /Böckh János/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus den unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} In: 1910, XL., 11–12., 609–620. {= 657–669.}, VI. tábla, 2.
- Nuculina ovalis /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **16.**
- Omphaloptycha extensa /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, IV. tábla, **7.**
- Orcula doliolum /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, 3. (tábla mellékletben).
- *Orcula dolium* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, **1–2.** (tábla mellékletben).
- *Orthoceras böckhi* n. sp. /**Stürzenbaum József**/ → Adatok a Bakony *Ceratites* Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. <u>In:</u> 1875, V., 11–12., 253–262., IV. tábla, **1a-1b.** ▶ 2. ábra.
- *Orthoceras* cfr. *lateseptatum* /**Stürzenbaum József**/ → Adatok a Bakony *Ceratites* Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. <u>In:</u> 1875, V., 11–12., 253–262., IV. tábla, **2a-2b-2c.**
- Ostrea edulis /= Ostrea lamellosa /**Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, I. tábla, **IX. bal.**





2. ábra: Az első, 1875-ben közölt puhatestű képi ábrázolása a Földtani Közlönyben, melyen az *Orthoceras böckhi* n. sp. lett megörökítve.

Ostrea sp. / **Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, I. tábla, **XI.**

Palaeololigo /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **17.**

Paphia pappi n. sp. /**Bogsch László**/ → A rákospusztai homokos réteg faunája. {= Die Fauna der sandigen Schicht von Rákospuszta.} In: 1937, LXVII., 4–6., 146–156. {= 146–156}, XII. tábla, **1–2.**

Parabelopeltis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **7.**

Paralellepipedum Schafarziki nov. sp. /**Horusitzky Ferenc**/ → Új Parallelepipedum-faj a helembai felső oligocénből. {= Über eine neue Parallelepipedum-Art aus dem Oberoligozän von Helemba (Kom. Hont, Ungarn).} In: 1927, LVII., 1–9., 63–67. {= 144–149.}, VI. tábla, **1–2–3–4–5–6.**

Parangularia hungarica nov. gen. nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, IV. tábla, **3–4–5–6.**

Paraplesioteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **1.**

Paroniceras sternale var. /**Vigh Gyula**/ → Paronicerasok a magyar felsőliászban és fejlődési rendellenességek. {= Paroniceraten aus dem ungarischen ober Lias, nebst pathologischen Ammonitenformen.} In: 1927, XLVII., 10–12., 212–222. {= 248–261.}, III. tábla, **3.**

Paroniceras sternale var. forma umbra /Vigh Gyula/ → Paronicerasok a magyar felsőliászban és fejlődési rendellenességek. {= Paroniceraten aus dem ungarischen ober Lias, nebst pathologischen Ammonitenformen.} In: 1927, XLVII., 10–12., 212–222. (→ 215.) {= 248–261. (→ 251.)}, 2/a-b.; III. tábla, 2a-2b-2c.

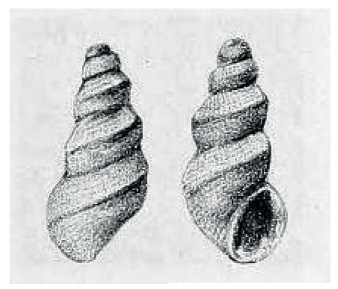
Paroniceras sternale var. levantina /**Vigh Gyula**/ → Paronicerasok a magyar felsőliászban és fejlődési rendellenességek. {= Paroniceraten aus dem ungarischen ober Lias, nebst pathologischen Ammonitenformen.} In: 1927, XLVII., 10–12., 212–222. (\rightarrow 217.) {= 248–261. (\rightarrow 257.)}, **3.**; III. tábla, **1a-1b-1c-1d.**

Patella trauthi nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **13–14.**

- Pecten (Amusium) cristatus nov. mut. mediterraneus / **Gaál István**/ → Adatok az Osztroski-Vapor andesit-tufáinak mediterrán faunájához. {= Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vapor Gebirges.} <u>In:</u> 1905, XXXV., 6–7., 288–313. (→ 297.) {= 338–365. (→ 348.)}, **2/4–5.**
- Pecten (Chlamys) kautskyi nov. spec. /**Meznerics Ilona**/ → Stájerországi slir-fauna és új alakjai. {= Steiermarkische Schlierfauna und ihre neuen Formen.} In: 1935, LXV., 10–12., 332–341. {= 332–341.}, XII. tábla, **1–2.**
- *Pecten (Entolium) corneum* var. *denudata* /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **1–2–3.**
- Pecten Neumayri /**Vadász Elemér**/ → Budapest-Rákos felsőmediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, **13a-13b-13c.**
- Pecten sp. (Cardium?) /**Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, I. tábla, **XII-XIII.**
- Perforatella bidens /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LV. (VI.) tábla, 4–5–6. (tábla mellékletben).
- *Phalodomya candida /***Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} In: 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (\rightarrow 197.) {= 280–289. (\rightarrow 285.)}, **16/IV.**
- *Phalodomya hesterna* /**Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} In: 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (\rightarrow 197.) {= 280–289. (\rightarrow 285.)}, **16/V.**
- *Phalodomya* n. sp. /**Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} <u>In:</u> 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (→ 194.) {= 280–289. (→ 281.)}, **14.**; (→ 195.) {= 280–289. (→ 282.)}, **15.**; (→ 197.) {= 280–289. (→ 285.)}, **16/I.**; (→ 199.) {= 280–289. (→ 287.)}, **17/I.**
- *Phalodomya Olpina /***Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} <u>In:</u> 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (→ 199.) {= 280–289. (→ 287.)}, **17/IV.**
- *Phalodomya Olpina* var. *rostrota* /**Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} <u>In:</u> 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (→ 199.) {= 280–289. (→ 287.)}, **17/II-III.**
- *Phalodomya Puschi /***Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} <u>In:</u> 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (→ 197.) {= 280–289. (→ 285.)}, **16/III.**
- *Phalodomya Puschi* var. *quesita /***Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} <u>In:</u> 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (→ 197.) {= 280–289. (→ 285.)}, **16/VI.**
- *Phalodomya rectidorsota* /**Pávai Vajna Ferenc**/ → Új Phalodomya a miocénből. {= Eine neue Phalodomya aus dem Miozän.} In: 1913, XLIII., 4–6., 193–201. (→ 197.) {= 280–289. (→ 285.)}, **16/II.**
- Pholadomya sp. /Böckh Hugó/ → Adatok a Pecten denudatus és a Pleuronectia comitatus kérdéséhez ujabb magyarországi leletek alapján. {= Beiträge zur Frage über Pecten denudatus und Pleuronectia comitatus auf Grund neuerer ungarländischer Funde.} In: 1898, XXVIII., 12., 353–357. {= 371–375.}, VI. tábla, 4-5-6.
- Phylloceras Bonarellii var. anatolica /**Kovács Lajos**/ → Néhány középső-liászkorú ammoniteszfaj az Északkeleti Bakonyból. {= Einige Mittelliassische Ammonitarten aus dem Nordöstlichen Bakony.} In: 1932, LXII., 1–12., 41–56. (→ 45.) {= 41–56. (→ 45.)}, szövegközi 7. ábra.
- Phylloceras dubium var. medioliasica nov. var. /Kovács Lajos/ → Ammoniteszfauna a bakonyi Káváshegy középsőliászkorú üledékeiből. {= Eine Ammonitenfauna aus den Mittelliasschichten des Kávás Berges im Bakony-Gebirge.} In: 1934, LXIV., 7–9., 243–265. {= 243–265.}, XVI. tábla, 5.
- *Phylloceras sulcatum* nov. sp. /**Vadász Elemér**/ → Fejlődésbeli elkülönülések a phyllocerasok családjában. {= Entwicklungsgeschichtliche Differenzierung in der Familie Phylloceratidæ.} <u>In:</u> 1907, XXXVII., 9–11., 349–355. (→ 353.) {= 399–405. (→ 403.)}, **1-2-3-4.**
- Phylloceras tenuistriatum var. intermedia nor. var. /Kovács Lajos/ → Ammoniteszfauna a bakonyi Káváshegy középsőliászkorú üledékeiből. {= Eine Ammonitenfauna aus den Mittelliasschichten des Kávás Berges im Bakony-Gebirge.} In: 1934, LXIV., 7–9., 243–265. {= 243–265.}, XVI. tábla, **3–4.**

- Physa fontinalis /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, 6. (tábla mellékletben).
- *Pisidium cinereum* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIX. (X.) tábla, **10.[9.]-11.** (tábla mellékletben).
- *Pisidium obtusale* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIX. (X.) tábla, **12–13.** (tábla mellékletben).
- Placites applanatus /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **7.**
- Planorbis corneus /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, 8–9. (tábla mellékletben).
- *Planorbis Margói* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. $\{= \text{Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.}\}$ In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. $\{= 73-88.\}$), **20a-20b-20c-21a-21b-21c**; 1894, XXIV., 4–5., 116–128. $\{= 148-161.\}$, II. tábla = 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- Planorbis multiformis [multiformis] Kochi /Kormos Tivadar/ → Palaeontológiai közlemények. {= Paläontologische Mitteilungen.} In: 1903, XXXIII., 10–12., 451–462. {= 496–508.}, XIII. tábla, **3–5–6–7–8.**
- *Planorbis multiformis elegans* /**Kormos Tivadar**/ → Palaeontológiai közlemények. {= Paläontologische Mitteilungen.} In: 1903, XXXIII., 10–12., 451–462. {= 496–508.}, XIII. tábla, **4–9.**
- *Planorbis multiformis trochiformis* /**Kormos Tivadar**/ → Paaeontológiai közlemények. {= Paläontologische Mitteilungen.} In: 1903, XXXIII., 10–12., 451–462. {= 496–508.}, XIII. tábla, **2–10.**
- Plesioteuthis /**Kretzoi Miklós**/ → Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. {= Necroteuthis n. g. (Ceph. Dibr., Necroteuthidae n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **2.**
- Pleuromya loeschmanni /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} In: 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, II. tábla, **2.**
- Pleurotoma (Clavatula) Szontaghi nova sp. /**Strausz László**/ → A báni hegység mediterrán rétegei. {= Die Mediterranschichten des Báner Gebriges.} <u>In:</u> 1926, LVI., 1–12., 118–122. (\rightarrow 120–121. lapközi.) {= 242. (\rightarrow 242–243. lapközi.)}, **lapközi 2/I-II.**
- *Pleurotoma pygmaea [pygmæa]* sp. n. /**Papp Károly**/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. $\{=$ Das eocäne Becken von Forna im Vértes. $\}$ In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. $\{=$ 473–495. $\}$, II. tábla, **11–11a-11b.**
- Potamides (Pyrenella) plicatus var. Gaáli n. v. /Sümeghy József/ → Diósjenő környéke miocén kori rétegei és azok faunái. {= Ueber die Schichten und die Fauna des Miozäns der Umgebung von Diósjenő.} In: 1921–1922, LI-LII., 1–12., 31–39. (→ 33.) {= 100–102.}, szövegközi 2. ábra.
- Prolecanites cf. Henslowi |= Prolecanites compressus; = Prolecanites cf. serpentinus; = Prolecanites Holzapfeli; = Prolecanites serpentinus | Frech Frigyes | \rightarrow A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1-3., 1-50. (\rightarrow 66.) {= 103-154. (\rightarrow 168)}, 1a-1b-1c-1d-2a-2b-2c-3.
- Prolecanites cf. serpentinus /= Prolecantines cf. Henslowi/ **/Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. (→ 66.) {= 103–154. (→ 168)}, **1a-1b-1c.**
- Prolecanites compressus /= Prolecantines cf. Henslowi/ /Frech Frigyes/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. (→ 66.) {= 103–154. (→ 168)}, 2a-2b-2c.
- Prolecanites Holzapfeli /= Prolecantines cf. Henslowi/ /Frech Frigyes/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. (→ 66.) {= 103–154. (→ 168)}, 3.

- *Prolecanites serpentinus /***Frech Frigyes**/ → A tengeri eredetű karbon Magyarországon. {= Das marine Karbon in Ungarn.} In: 1906, XXXVI., 1–3., 1–50. (→ 66.) {= 103-154. (→ 168)}, **1d.**
- Pseudamusium oblongum /Böckh Hugó/ → Adatok a Pecten denudatus és a Pleuronectia comitatus kérdéséhez ujabb magyarországi leletek alapján. {= Beiträge zur Frage über Pecten denudatus und Pleuronectia comitatus auf Grund neuerer ungarländischer Funde.} In: 1898, XXVIII., 12., 353–357. {= 371–375.}, V. tábla, 1–2–3-4.; VI. tábla, 1–2–3.
- Punctum pygmaeum /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, **5–6.** (tábla mellékletben).
- Pupilla bigranata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, 19. (tábla mellékletben).
- Pupilla muscorum /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, 17. (tábla mellékletben).
- Pupilla sterri /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **18.** (tábla mellékletben).
- Pupilla triplicata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, 20. (tábla mellékletben).
- Purpuroidea ferenczii /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, IV. tábla, **1–2.**
- Purpuroidea nassaeformis /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, III. tábla, **13.**
- *Pyrazus arapovicensis* /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **8a-8b.**
- *Pyrgula bicincta* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, II. tábla, **5.** ≡ 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- *Pyrgula hungarica* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, II. tábla, 9. ≡ 1894, XXIV., 11–12., II. tábla. ▶ 3. ábra.
- *Pyrgula Töröki* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, II. tábla, **1–2–3–4.** ≡ 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- *Pyrula (Ficula) condita /***Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **27–28.**
- Pyrula (Melongena) cornuta /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, II. tábla, **2–5.**
- Pyrula (Melongena) cornuta var. pseudobasilica nov. var. /Strausz László/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, II. tábla, 1–3–4–6–7–8.



3. ábra: Az első, hazánk nevét viselő puhatestű ábrázolása, a Pyrgula hungarica nov. form. 1894-ből.

*Pyrula (Melongena) Semseyana [Semseyiana] /***Erdős Lajos**/ → Új *pyrula* faj Pomáz fiatalabb harmadkori üledékeiből. {= Eine neue Pyrula-Species aus den jüngeren Tertiär-Schichten von Pomáz.} <u>In:</u> 1900, XXX., 10–12., 262–266. {= 296–301.}, I. tábla, **1–2–3–4–5–6.**

Radix ovata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, 2. (tábla mellékletben).

Radix peregra /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, 3. (tábla mellékletben).

Retinella nitens /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, 8–9. (tábla mellékletben).

Retinella pura /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, 10–11. (tábla mellékletben).

Rhacophyllites bucovinicus var. hungarica nov. var. /**Kovács Lajos**/ \rightarrow Néhány középső-liászkorú ammoniteszfaj az Északkeleti Bakonyból. {= Einige mittelliassische Ammonitarten aus dem Nordöstlichen Bakony.} In: 1932, LXII., 1–12., 41–56. (\rightarrow 42.) {= 41–56. (\rightarrow 42.)}, szövegközi **6. ábra.**

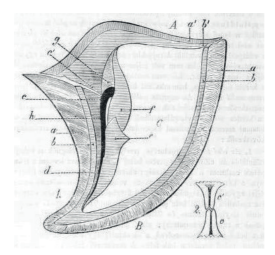
Rhacophyllites Telegdi-Rothi nov. sp. /Kovács Lajos/ → Ammoniteszfauna a bakonyi Káváshegy középsőliászkorú üledékeiből. {= Eine Ammonitenfauna aus den Mittelliasschichten des Kávás Berges im Bakony-Gebirge.} In: 1934, LXIV., 7–9., 243–265. {= 243–265.}, XVI. tábla, 1–2.

Rhisoconus ponderosus /**Halaváts Gyula**/ → A magyarhoni mediterrán rétegekben előforduló conusokról. {= Über die Verbreitung der in den Mediterran-Schicten von Ungarn vor kommenden Conus-Formen.} In: 1881, XI., 1–3., 1–6. {= 56–58.}, I. tábla, **5a-5b.**

Scurria triadica nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **8–9.**

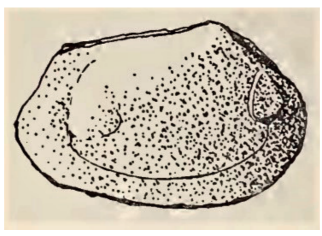
Segmentina nitida /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVIII. (IX.) tábla, **8–9.** (tábla mellékletben).

- Seisia blaschkei /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, III. tábla, **4–5–6–7.**
- Seisia blaschkei nov. gen. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, III. tábla, **1–2–3.**
- Sepia harmati n. sp. /**Szörényi Erzsébet**/ → Adatok a harmadkori Sepia-félék ismeretéhez néhány új magyarországi faj alapján. {= Neue tertiäre Sepiinae aus Ungarn nebst Bemerkungen zum zeitlichen Auftreten und zur Entwicklung der Gattung Sepia.} In: 1933, LXIII., 7–12., 183–189. {= 183–189.}, VI. tábla, **4–5–6–10.**
- Sepia oligocaenica n. sp. /**Szörényi Erzsébet**/ → Adatok a harmadkori Sepia-félék ismeretéhez néhány új magyarországi faj alapján. {= Neue tertiäre Sepiinae aus Ungarn nebst Bemerkungen zum zeitlichen Auftreten und zur Entwicklung der Gattung Sepia.} In: 1933, LXIII., 7–12., 183–189. {= 183–189.}, VI. tábla, **8–9.**
- Sirenites evae [Evae] /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **1.**
- *Solarium subpatulum* /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **4a-4b-4c.**
- Sphaeroceras microstomum /**Vigh Gyula**/ → Paronicerasok a magyar felsőliászban és fejlődési rendellenességek. {= Paroniceraten aus dem ungarischen ober Lias, nebst pathologischen Ammonitenformen.} In: 1927, XLVII., 10–12., 212–222. {= 248–261.}, III. tábla, **4a-4b.**
- Sphaeroceras platystomum /**Vigh Gyula**/ → Paronicerasok a magyar felsőliászban és fejlődési rendellenességek. {= Paroniceraten aus dem ungarischen ober Lias, nebst pathologischen Ammonitenformen.} In: 1927, XLVII., 10–12., 212–222. {= 248–261.}, III. tábla, **5a-5b-5c.**
- Sphaerulites solutus /**Pethő Gyula**/ → A Sphaerulit-kagylók sarokpántjának felfedezéséről és belső szervezetök egyéb részeiről. {= Über das Ligament und die innere Organisation der Sphaeruliten.} In: 1882, XII., 5–6., 104–110. (→ 108.) {= 158–163. (→ 160.)}, **1–2.** ▶ 4. ábra.
- Sphenia angusta /= Sphenia Hungarica var. n./ /Papp Károly/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, 4–4a-4b.
- Spiralina vortex /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, **12–15.** (tábla mellékletben).



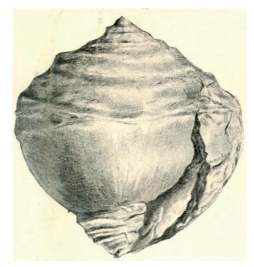
4. ábra: Az első, 1882-es szövegközi puhatestű képi ábrázolása a Földtani Közlönyben, melyen a *Sphaerulites solutus* metszetei lettek közreadva.

- Spiralina vorticulus /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, 13–14. (tábla mellékletben).
- Stagnicola palustris /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVI. (VII.) tábla, **2–3–5–6–7–8–9–10–11.** (tábla mellékletben).
- Stephanoconus stachei /**Halaváts Gyula**/ → A magyarhoni mediterrán rétegekben előforduló conusokról. {= Über die Verbreitung der in den Mediterran-Schicten von Ungarn vor kommenden Conus-Formen.} In: 1881, XI., 1–3., 1–6. {= 56–58.}, I. tábla, **1.**
- Stirpulina bacillum sp. /**Vadász Elemér**/ → Budapest-Rákos felsőmediterránkorú faunája. {= Über die obermediterrane Fauna von Budapest-Rákos.} <u>In:</u> 1906, XXXVI., 6–9., 256–283. {= 323–351.}, X. tábla, **5a-5b-5c-5d.**
- Strombopugnellus digitolabrum n. sp. /**Koch Antal**/ → Újabb földtani és őslénytani megfigyelések a Budai Hegységben. {= Neuere geologische und paläontologische Beobachtungen im Budaer Gebirge.} In: 1911, XLI., 7–8., 545–551. {= 597–603.}, III. tábla, **2a-2b.**
- Strombus (Oncoma) tournouëri [tournoueri] /**Szőts Endre**/ → Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. {= Beiträge zur paläonthologischen Kenntnis des Eozäns von Bajót.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 7–9., 178–190. {= 178–190}, VI. tábla, **9a-9b-9c.**
- Stuorella convexa nov. sp. /**Kutassy Endre**/ → A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). {= Die Fauna des norischen Dachsteinkalkes von St. Anna bei Neumarktl (Oberkrain).} In: 1934, LXIV., 4–6., 65–80. {= 65–80.}, II. tábla, **15–16–17.**
- Succinea oblonga /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **4.** (tábla mellékletben).
- Succinea pfeifferi /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, 2–3. (tábla mellékletben).
- Succinea putris /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, 1. (tábla a mellékletben).
- *Tapes [Trapes] gregaria* var. *vitaliana* /Bokor György/ → A Budai-hegység nyugati peremének földtani viszonyai. {= The geology of the Western Border of the Mountains of Buda.} <u>In:</u> 1939, LXIX., 10–12., 219-268. (→ 260.) {= 219-268. (→ 260.)}, **4a).** \triangleright 5. ábra.
- *Teinostoma Semseyi* sp. n. /**Papp Károly**/ → A fornai eocaen medencze a Vértesben. {= Das eocäne Becken von Forna im Vértes.} In: 1897, XXVII., 11–12., 417–448. {= 473–495.}, II. tábla, **5–5a-5b-5c.**



5. ábra: Az első idegen, de nem német nyelven megjelent írásban közreadott Mollusca a Földtani Közlönyből, melyen a *Tapes gregaria vitaliana* látható 1939–ből.

- *Telleria* sp. ind. /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} In: 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, I. tábla, **4.**
- *Tellina nystii* /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **4.**
- Terebra acuminata /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **5.**
- *Terebra lapugyenis* /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **6.**
- Terebra neglecta /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **4.**
- Theodoxus prevostianus /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIX. (X.) tábla, 8–9. (tábla mellékletben).
- *Tinnyea Vásárhelyii* nov. gen. et nov. spec. /**Hantken Miksa**/ → *Tinnyea Vásárhelyii*. Egy új csiganem és új faj a congeriarétegekből. {= *Tinnyea Vásárhelyii* nov. gen. et nov. spec.} <u>In:</u> 1887, XVII., 7–8., 313–315. {= 345–348.}, IV. tábla, **1–2–3–4.**
- *Tmaegoceras Lacordairei* sp. /**Koch Nándor**/ → Adatok a "*Tmaegoceras*" nem ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Tmaegoceras*.} In: 1909, XXXIX., 5., 275–280. (\rightarrow 278.) {= 308–313. (\rightarrow 311.)}, **1a-1b-2–3.**
- *Torquilla variabilis* /**Kormos Tivadar**/ → A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. {= Über den Ursprung der Thermenfauna von Püspökfürdő.} In: 1905, XXXV., 8–9., 375–402. {= 421–450.}, II. tábla, **6.**
- *Trachyteuthis* /**Kretzoi Miklós**/ → *Necroteuthis* n. g. a kiscelli oligocénből. {= *Necroteuthis* n. g. (Ceph. Dibr., *Necroteuthidae* n. f.) aus dem Oligozän von Budapest und das System der Dibranchiata.} In: 1942, LXXII., 1–3., 124–138. (→ 125.) {= 99–100.}, **11.**
- Trigonia Vectiana var. hungarica /**Böckh János**/ → Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. {= Einige neue und schon bekannte Molluskenarten aus dem unterkretazischen Ablagerungen des Krasso-Szörényer Gebirges.} <u>In:</u> 1910, XL., 11–12., 609–620. {= 657–669.}, VI. tábla, **5.**
- *Trochactaeon [Trochactæon] giganteus* n. v. *obesus* /**Hojnos Rezső**/ → Felsőkrétakorú gasztropodák Aradvármegyéből. {= Oberkretazische Gastropoden aus dem Komitate Arad.} In: 1920, L., 1–12., 3–14. {= 89–98.}, I. tabló, **szövegközi ábra.**
- *Trochactaeon [Trochactæon] giganteus* n. v. *ventricosus /***Hojnos Rezső**/ → Felsőkrétakorú gasztropodák Aradvármegyéből. {= Oberkretazische Gastropoden aus dem Komitate Arad.} In: 1920, L., 1–12., 3–14. {= 89–98.}, I. tábla, **szövegközi ábra.**
- Trochactaeon [Trochactæon] transsylvanicus nov. spec. /Hojnos Rezső/ → Felsőkrétakorú gasztropodák Aradvármegyéből. {= Oberkretazische Gastropoden aus dem Komitate Arad.} In: 1920, L., 1–12., 3–14. {= 89–98.}, I. tábla, szövegközi ábra. ▶ 6. ábra.
- *Tropidiscus planorbis* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LVII. (VIII.) tábla, **10–11.** (tábla mellékletben).
- *Truncatellina claustralis* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **22.** (tábla mellékletben).



6. ábra: Az ötven éves Földtani Közlöny első Mollusca ábrázolása 1920–1921-ből, melyen a *Trochactaeon transsylvanicus* nov. spec. lett megörökítve.

Truncatellina cylindrica /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **21.** (tábla mellékletben).

Turritella partshi /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **1–2–3.**

Turritella quadricanaliculata /**Jaskó Sándor**/ → A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. {= Die Versteinerungen der Oligozänschichten zwischen den Flüssen Rima und Tarna (Nordungarn).} In: 1940, LXX., 10–12., 294–317. {= 369–373.}, IX. tábla, **30.**

Turritella saxorum /**Kutassy Endre**/ → Adatok a Vértes- és Bakony-hegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. {= Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norischen Hauptdolomites in Ungarn.} In: 1933, LXIII., 1–6., 12–19. {= 41–56.}, I. tábla, **5.**

Unio sp. (nov.?) [sp.] /**Roth Lajos**/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, **5a-5b.**

Unio sp. [sp.] /**Roth Lajos**/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, **6.**

Vallonia costata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, 8–11. (tábla mellékletben).

Vallonia pulchella /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, **7–10.** (tábla mellékletben).

Vallonia tenuilabris /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, **6–9.** (tábla mellékletben).

Valvata cristata /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIX. (X.) tábla, 6–7. (tábla mellékletben).

Valvata (Tropidina) Eugeniae /**Roth Lajos**/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, **3.**

- Valvata (Tropidina) cf. Eugeniae /Roth Lajos/ → Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. {= Beitrag zur Kenntniss der Fauna der neogenen Süsswasserablagerungen im Széklerlande.} In: 1881, XI., 1–3., 13–24. {= 64–76.}, II. tábla, 4a-4b.
- *Valvata piscinalis* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIX. (X.) tábla, **3.** (tábla mellékletben).
- Valvata pulchella /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIX. (X.) tábla, **4–5.** (tábla mellékletben).
- Venus (Circomphalus) plicata /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **27–35–36–37.**
- Venus (Clausinella) ((Mioclausinella)) kautskyi n. sp. /**Bogsch László**/ → A rákospusztai homokos réteg faunája. {= Die Fauna der sandigen Schicht von Rákospuszta.} In: 1937, LXVII., 4–6., 146–156. {= 146–156}, XII. tábla, **3–4–5–6.**
- Venus (Clausinella) basteroti /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **23.**
- Venus (Clausinella) vindobonensis /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **26–29–30–31–32–33–34–38–39–40.**
- Venus basteroti Venus scalaris átmenet /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **24.**
- Venus plicata (?) /**Kubacska András**/ → Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. {= Paläontologische Beobachtungen aus Ungarn zu Beginn des XVIII. Jahrhunderts.} <u>In:</u> 1928, LVIII., 1–12., 130–133. {= 235–238.}, I. tábla, **IX. jobb.**
- Venus vindobonensis Venus haidingeri átmenet /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} In: 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **28.**
- Venus vindobonensis Venus scalaris átmenet /**Strausz László**/ → Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. {= Über das Mediterran von Pécsvárad, Püspöklak und Várpalota.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 1–3., 135–150. {= 228–232.}, III. tábla, **25.**
- *Vertigo angustior* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **15–16.** (tábla mellékletben).
- *Vertigo antivertigo* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **10–11.** (tábla mellékletben).
- Vertigo pygmaea /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, 12. (tábla mellékletben).
- Vertigo substriata /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, L. (I.) tábla, **13–14.** (tábla mellékletben).
- Vestia turgida /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LII. (III.) tábla, **10–11.** (tábla mellékletben).

- Vitrea crystallina /Rotarides Mihály/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, 12–13. (tábla mellékletben).
- *Vitrea opinata* /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} In: 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, **14–15.** (tábla mellékletben).
- *Vivapara gracilis* nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} In: 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}, I. tábla, **7a-7b.** ≡ 1894, XXIV., 11–12., I. tábla.
- *Vivipara kurdensis* [*Kurdensis*] nov. form. /**Lőrenthey Imre**/ → Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. {= Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna.} <u>In:</u> 1894, XXIV., 1–3., 2–17. {= 73–88.}), **8a-8b-12–13–14a-14b**; 1894, XXIV., 4–5., 116–128. {= 148–161.}, II. tábla ≡ 1894, XXIV., 11–12., I. tábla; 1894, XXIV., 11–12., II. tábla.
- Viviparus hungaricus /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIX. (X.) tábla, **1–2.** (tábla mellékletben).
- *Vole Indica (Sinensis)* /**Pethő Gyula**/ → A *Neithea* és a *Vola (Janira)* kagylónemeknek szabatosabb megalapítása és különválasztása. <u>In:</u> 1882, XII., 7–9., 187–196. (→ 189.), **1.**
- Waagenia hybonota sp. /**Vigh Gyula**/ → Paronicerasok a magyar felső liászban és fejlődési rendellenességek. {= Paroniceraten aus dem ungarischen ober Lias, nebst pathologischen Ammonitenformen.} In: 1927, XLVII., 10–12., 212–222. (→ 220.) {= 248–261. (→ 259.)}, **4/a-b.**
- Zebrina detrita /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LI. (II.) tábla, **12.** (tábla mellékletben).
- Zonitoides Hammonis /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, **7., 21.** (tábla mellékletben).
- Zonitoides nitidus /**Rotarides Mihály**/ → Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. {= Die Methode des Bestimmens pleistozäner Mollusken.} <u>In:</u> 1943, LXXIII., 4–9., 459–484. {= 596–599.}, LIII. (IV.) tábla, **19–20.** (tábla mellékletben).

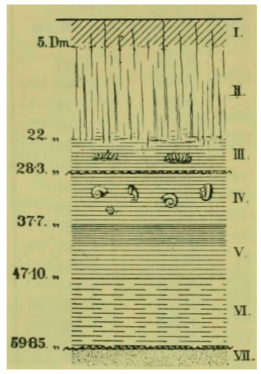


7. ábra: Az első gyűjteményi ábrázolás a Földtani Közlönyben 1943-ból.

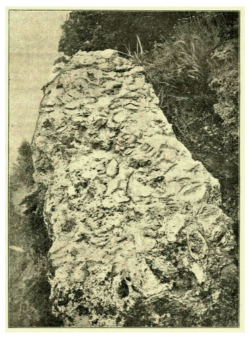
A Földtani Közlöny 1871–1945 (1946) közötti egyéb Mollusca ábrázolásainak repertóriuma és bibliográfiája

Ammoniteszek /**Tasnádi Kubacska András**/ → Die neue Paläontologische Austellung des Ungarischen Nationalmuseums. » Wandschränke mit Triasfossilien. <u>In:</u> 1943, LXXIII., 1–3., 274–281., XI. tábla, **2.** ► 7. ábra.

Idealizált Mollusca ábrázolások /**Treitz Péter**/ → Sós földek a Nagy-Alföldön. » Puszta-Hortobágy széktalajának szelvénye. {= Die Alkaliböden des ungarischen grossen Alföld. » Profil eines Székbodens aus der Pußta Hortobágy.} In: 1908, XXXVIII., 1–2., 6–31. (→ 22.). {= 106–131. (→ 122.)}, **1.** ▶ 8. ábra.



8. ábra: Az első szimbolikus ábrázolása puhatestűek vázának a Földtani Közlönyben 1908-ból.



9. ábra: Az első környezetében ábrázolt puhatestűek képi megjelenítése 1915-ből.

Ostreák /**Majer István**/ → A Börzsönyi hegység északi részének üledékes képződményei. » Pernás pad részlet a kemenczei Gombhegy Kálvária domb nevű oldaláról. {= Die sedimentären Bildungen des nördlichen Teiles vom Börzsönyer Gebirge.} In: 1915, XLV., 1–3., 18–40. (→ 33.), **5.** ▶ 9. ábra.

A Földtani Közlöny 1871-1945 (1946) közötti Mollusca ábrázolások szerzőinek névsora

Bartkó Lajos (1911–1988)
Bogsch László (1906–1986)
Bokor György (1912–1946)
Böckh Hugó (1874–1931)
Böckh János (1840–1909)
Erdős Lajos (1879–1942)
Frech Frigyes (1861–1917)
Gaál István (1877–1957)
Halaváts Gyula (1853–1926)
Hantken Miksa (1821–1893)
Hoernes Rudolf (1850–1912)

Jaskó Sándor (1910–1998) Koch Antal (1843–1927) Koch Nándor (1885–1961) Kormos Tivadar (1881–1946)

Horusitzky Ferenc (1901–1971)

Hojnos Rezső (1894–1961)

Kovács Lajos (1908–1978) Kretzoi Miklós (1907–2005) Kulcsár Kálmán (1885–1945) Kutassy Endre (1898–1938) Lőrenthey Imre (1867–1917) Majer István (1887–1953) Meznerics Ilona (1906–1977) Noszky Jenő (1909–1970) Pálfy Mór (1871–1930) Papp Károly (1873–1963) Papp Simon (1886–1970)

Pávai Vajna Ferenc (1886–1964)

Pethő Gyula (1848–1902) Prinz Gyula (1882–1973) Rakusz Gyula (1896–1932) Rotarides Mihály (1893–1950) Roth Lajos (1841–1926)

Sámsoni-Schréter Zoltán (1882–1970)

Strausz László (1901–1988) Stürzenbaum József (1824–1881) Sümeghy József (1892–1955) Szörényi Erzsébet (1904–1987) Szőts Endre (1914–1984)

Tasnádi Kubacska András (1902–1977) Tomor-Thirring János (1910–1979)

Treitz Péter (1866–1935) Vadász Elemér (1885–1970) Vigh Gyula (1889–1958) Vogl Viktor (1885–1922)

A világháborúk viszontagságai a társulatot és annak folyóiratát sem kerülték el, mégis, ugyan évek összevonásával, de az állandó periodikát sikerült továbbvinni, így hazánk történelmének balsorsú folyama nem okozta a végét a Földtani Közlönynek. A harmadik évezredben, az oly sok változáson átment folyóirat szilárd pontja a szakmának.

A fenti mű nem tekinthető befejezettnek, hiszen a napjainkig tartó, a Földtani Közlöny 1946– 2020-ig terjedő lapszámainak bemutatása még nem készült el, bár folyamatban van, mellyel hiszem, hogy a teljességre törekedve azt 2021-ben közkinccsé tehetem. Zárásként Albert Schweitzer (1875–1965) sorai jutottak eszembe, mely további erőt ad a munkám folytatásához, hiszen "A jövő nem fogja jóvátenni, amit te a jelenben elmulasztasz.", így nem engedhetem, hogy elhagyjam a tollam, hogy ezen írás valaha is csonka maradjon...

Köszönetnyilvánítás

Ezúton szeretnék köszönetet mondani Dr. Páll-Gergely Barna malakológusnak, a Soosiana főszerkesztőjének az írásom iránti lelkesedéséért és segítőkészségéért. Hálával tartozom Szlepák Tímeának, a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat Földtani Szakkönyvtár kiváló könyvtárosának az életrajzi adatokban való szíves közreműködéséért, valamint, hogy barátságával is támogatott. Végül, de nem utolsó sorban megbecsülésem és köszönetem páromat, Gulácsi Évit is megilleti, aki a hatalmas munka során szüntelen támogatott és motivált.

Irodalom

- BARTKÓ, L. (1939): Fusus noricus nov. sp. a remetehegyi dachstein mészkőből. Földtani Közlöny, 69(7–9): 196–198.
- BODA, J., KASZAP, A. & LENGYEL, E. (1961): Földtani Közlöny regiszter kötet 1900–1960. 1–140. Budapest (Magyarhoni Földtani Társulat).
- BOGSCH, L. (1937): A rákospusztai homokos réteg faunája. Földtani Közlöny, 67(4–6): 146–156.
- BOKOR, GY. (1939): A Budai-hegység nyugati peremének földtani viszonyai. Földtani Közlöny, 69(10–12): 219–268.
- BÖCKH, H. (1898): Adatok a Pecten denudatus és a Pleuronectia comitatus kérdéséhez ujabb magyarországi leletek alapján. Földtani Közlöny, 28(12): 353–357.
- BÖCKH, J. (1910): Néhány új és már ismert molluszkumfaj a Krassó-Szörényi hegység alsókrétakorú lerakódásaiból. Földtani Közlöny, 60(11–12): 609–620.
- CHOLNOKY, J. (1903): Mutató a Földtani Közlöny XIII–XXX. (1883–1900) köteteihez. 1–256. Budapest (Magyarhoni Földtani Társulat).
- ERDŐS, L. (1900): Új pyrula faj Pomáz fiatalabb harmadkori üledékeiből. Földtani Közlöny, 30(10–12): 262–266.
- FRECH, F. (1906): A tengeri eredetű karbon Magyarországon. Földtani Közlöny, 36(1–3): 1–50.
- GAÁL, I. (1905): Adatok az Osztroski-Vapor andesittufáinak mediterrán faunájához. Földtani Közlöny, 35(6–7): 288–313.
- GAÁL, I. (1914): Új limafaj a zalatnavidéki "helyi üledék"-ből. Földtani Közlöny, 44(1–2): 50–54.

- HALAVÁTS, GY. (1884): A Magyarhoni Földtani Társulat 1852–1882. évi összes kiadványainak betüsoros tartalom-mutatója. 1–73. Budapest (Magyarhoni Földtani Társulat).
- HALAVÁTS, GY. (1881): A magyarhoni mediterrán rétegekben előforduló conusokról. Földtani Közlöny, 11(1–3): 1–6.
- HANTKEN, M. (1887): Tinnyea Vásárhelyii. Egy új csiganem és új faj a congeriarétegekből. Földtani Közlöny, 17(7–8): 313–315.
- HOERNES, R. (1898): Adalékok a Bakony felső-trias megalodontjainak ismeretéhez. Földtani Közlöny, 28(5–6): 136–150.
- HOERNES, R. (1899): Adalékok a bakonyi felsőtriasz megalodus fajainak ismeretéhez. Földtani Közlöny, 29(11–12): 323–331.
- HOJNOS, R. (1920): Felsőkrétakorú gasztropodák Aradvármegyéből. – Földtani Közlöny, 50(1–12): 3–14.
- HORUSITZKY, F. (1927): Új Parallelepipedum-faj a helembai felső oligocénből. Földtani Közlöny, 57(1–9): 63–67.
- JASKÓ, S. (1940): A Rima és Tarna közének oligocén rétegei és kövületei. Földtani Közlöny, 70(10–12): 294–317.
- KOCH, A. (1911): Újabb földtani és őslénytani megfigyelések a Budai Hegységben. Földtani Közlöny, 41(7–8): 545–551.
- KOCH, N. (1909): Adatok a "Tmaegoceras" nem ismeretéhez. Földtani Közlöny, 39(5): 275–280.
- KORMOS, T. (1903): Palaeontológiai közlemények. Földtani Közlöny, 33(10–12): 451–462.

- KORMOS, T. (1905): A Püspökfürdő hévvízi faunájának eredete. Földtani Közlöny, 35(8–9): 375–402.
- KORMOS, T. (1909): Campylaea banatica (Partsch) Rm. és Melanella Holandri Fér. a Magyar Birodalom pleisztocén faunájában. – Földtani Közlöny, 39(3–4): 144–149.
- KORMOS, T. (1909): Magyarországi új pleisztocén csigák. Földtani Közlöny, 39(1–2): 4–7.
- KOVÁCS, L. (1932): Néhány középső-liászkorú ammoniteszfaj az Északkeleti Bakonyból. Földtani Közlöny, 62(1–12): 41–56.
- KOVÁCS, L. (1934): Ammoniteszfauna a bakonyi Káváshegy középsőliászkorú üledékeiből. Földtani Közlöny, 64(7–9): 243–265.
- KRETZOI, M. (1942): Necroteuthis n. g. a kiscelli oligocénből. Földtani Közlöny, 72(1–3): 124–138.
- KUBACSKA, A. (1928): Őslénytani megfigyelések hazánkból a XVIII. század elejéről. Földtani Közlöny, 58(1–12): 130–133.
- KULCSÁR, K. (1914): A Gerecsehegység középső liászkorú képződményei. Földtani Közlöny, 44(1–2): 54–80.
- KUTASSY, E. (1930): Triászkorú kövületek Timor szigetéről. Földtani Közlöny, 60(1–12): 81–88.
- KUTASSY, E. (1933): Adatok a Vértes- és Bakonyhegységi fődolomit faunájának ismeretéhez. – Földtani Közlöny, 63(1–6): 12–19.
- KUTASSY, E. (1934): A nori dachsteinmész faunája Szt. Annán Neumarktl közelében (Felső Krajna). – Földtani Közlöny, 44(4–6): 65–80.
- LŐRENTHEY, I. (1894): Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. Földtani Közlöny, 24(1–3): 2–17.
- LŐRENTHEY, I. (1894): Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. Földtani Közlöny, 24(4–5): 116–128.
- LŐRENTHEY, I. (1894): Kurd Tolna megyei helység pontusi faunája. Földtani Közlöny, 24(11–12).
- MAJER, I. (1915): A Börzsönyi hegység északi

- részének üledékes képződményei. Földtani Közlöny, 45(1–3): 18–40.
- MEZNERICS, I. (1935): Stájerországi slir-fauna és új alakjai. Földtani Közlöny, 65(10–12): 332–341.
- NOSZKY, J. (1939): Az első valódi Dicerocardium sp. a magyarországi felső triász rétegekben. Földtani Közlöny, 69(4–6): 77–81.
- PÁLFY, M. (1903): Két új óriási inoceramus-faj az erdélyi részek felső kréta rétegeiből. Földtani Közlöny, 33(10–12): 445–451.
- PAPP, G. (2020): A Födtani Közlöny története. Földtani Közlöny, 150(1): 3–36.
- PAPP, K. (1897): A fornai eocaen medencze a Vértesben. Földtani Közlöny, 27(11–12): 417–448.
- PAPP, S. (1915): A Congeria spathulata Partsch és a Limnocardium Penslii Fuchs pannoniai-pontusi kövületek új előfordulása hazánkban. Földtani Közlöny, 45(10–12): 251–254.
- PÁVAI VAJNA, F. (1913): Új Phalodomya a miocénből. Földtani Közlöny, 43(4–6): 193–201.
- PETHŐ, GY. (1882): A Sphaerulit-kagylók sarokpántjának felfedezéséről és belső szervezetök egyéb részeiről. Földtani Közlöny, 12(5–6): 104–110.
- PETHŐ, GY. (1882): A Neithea és a Vola (Janira) kagylónemeknek szabatosabb megalapítása és különválasztása. Földtani Közlöny, 12(7–9): 187–196.
- PETHŐ, GY. (1892): Cucullaea szabói, új kagyló-faj a Péterváradi Hegység hyperszenon rétegeiből. Földtani Közlöny, 22(5–6): 153–161.
- PRINZ, GY. (1905): Tarajképződés a phyllocerasok családjában. Földtani Közlöny, 35(1): 13–20.
- PRINZ, GY. (1906): Új adatok a Frechiella-nem ismeretéhez. Földtani Közlöny, 36(1–3): 51–56.
- PRINZ, GY. (1906): Rövid közlemények. Földtani Közlöny, 36(1–3): 57–58.
- RAKUSZ, GY. (1924): Anodonta pterophorus Brusina sp. Gyöngyösről. – Földtani Közlöny,

- 54(1-12): 113-114.
- ROTARIDES, M. (1943): Pleisztocén puhatestűek meghatározásának módszerei. Földtani Közlöny, 73(4–9): 459–484.
- ROTH, L. (1881): Adalék a székelyföldi neogen édesvizi lerakódások faunájának ismeretéhez. Földtani Közlöny, 11(1–3): 13–24.
- SÁMSONI-SCHRÉTER, Z. (1945–1946): A szatmármegyei Kovás község környékének földtani viszonyai. Földtani Közlöny, 75–76(1–12): 70–97.
- STRAUSZ, L. (1926): A báni hegység mediterrán rétegei. Földtani Közlöny, 56(1–12): 118–122.
- STRAUSZ, L. (1941): Melanopsisok változékonysága. Földtani Közlöny, 71(4–6): 135–146.
- STRAUSZ. L. (1943): Mediterrán kövületek Baranyából és Várpalotáról. Földtani Közlöny, 73(1–3): 135–150.
- STÜRZENBAUM, J. (1875): Adatok a Bakony Ceratites Reitzi-szint faunájának ismeretéhez. – Földtani Közlöny, 5(11–12): 253–262.
- SÜMEGHY, J. (1921–1922): Diósjenő környéke miocén kori rétegei és azok faunái. Földtani Közlöny, 51–52(1–12): 31–39.
- SÜMEGHY, J. (1927): Pannoniai-kori fauna az Alföldről. Földtani Közlöny, 57(1–9): 41–53.
- SZÖRÉNYI, E. (1933): Adatok a harmadkori Sepia-félék ismeretéhez néhány új magyarországi faj alapján. Földtani Közlöny, 63(7–12): 183–189.
- SZŐTS, E. (1939): Adatok a bajóti eocén őslénytani ismeretéhez. Földtani Közlöny, 69(7–9): 178–190.
- TASNÁDI KUBACSKA, A. (1943): Die neue Paläontologische Austellung des Ungarischen Nationalmuseums. Földtani Közlöny, 73(1–3): 274–281.
- TOMOR-THIRRING, J. (1936): Őslénytani újdonságok a Bakonyhegységből. – Földtani Közlöny, 66(1–3): 51–68.
- TREITZ, P. (1908): Sós földek a Nagy-Alföldön. Földtani Közlöny, 37(1–2): 6–31.

- VADÁSZ, E. (1906): Budapest-Rákos felsőmediterránkorú faunája. Földtani Közlöny, 36(6–9): 256–283.
- VADÁSZ, E. (1907): Fejlődésbeli elkülönülések a phyllocerasok családjában. Földtani Közlöny, 37(9–11): 349–355.
- VADÁSZ, E. (1908): Szabad lakókamrás Lytocerasfaj a felső liasból. Földtani Közlöny, 38(1–2): 32–36.
- VADÁSZ, E. (1909): Néhány rendellenes Ammonitesről. – Földtani Közlöny, 39(3–4): 154–158.
- VIGH, GY. (1914): Adatok az esztergomvidéki triász ismeretéhez. Földtani Közlöny, 44(10–12): 572–577.
- VIGH, GY. (1927): Paronicerasok a magyar felsőliászban és fejlődési rendellenességek. Földtani Közlöny, 47(10–12): 212–222.
- VOGL, V. (1908): Tanulmányok az eocén nautilusok köréből. Földtani Közlöny, 38(7–10): 568–582.