

NEKAJ MEHKUŽCEV IZ EOCENSKEGA FLIŠA GORIŠKIH BRD

SELECTED MOLLUSCS FROM THE EOCENE FLYSCH OF GORIŠKA BRDA, WESTERN SLOVENIA

Vasja MIKUŽ¹, Božena ČVOROVIĆ² & Miloš BARTOL³

IZVLEČEK

Nekaj mehkužcev iz eocenskega fliša Goriških brd

V prispevku je raziskovanih in predstavljenih le nekaj izbranih mehkužcev iz Goriških brd. Vsi so iz eocenskega fliša najdišč Vipolže in Dolnje Cerovo v zahodni Sloveniji, v neposredni bližini državne meje med Slovenijo in Italijo. Mehkužci so slabo ohranjeni, večinoma so fragmentirane in precej korodirane hišice in kamena jedra polžev, manj je školjk. Pri ostrigah so praviloma ohranjenene tudi lupine. Zaenkrat je ugotovljenih 24 različnih polžjih in sedem školjčnih oblik. Registrirane oblike mehkužcev kažejo na velike podobnosti z zahodnejne ležečimi najdišči v severni Italiji, predvsem z Venetom in Furlanijo. Analizirali smo tudi vzorce na nanoplankton, ugotovljene oblike nam določajo spodnji lutetij oziroma mejno območje med bioconama NP14 in NP15.

Ključne besede: mehkužci, nanoplankton, eocen, fliš, Goriška brda, Slovenija

UDK 56:594(497.473)"628.24"

ABSTRACT

Selected molluscs from the Eocene flysch of Goriška brda, western Slovenia

The article discusses and presents some selected mollusc fossils found in Goriška Brda. All were found in Eocene flysch in Vipolže and Dolnje Cerovo in western Slovenia, in immediate vicinity of the state border between Slovenia and Italy. The mollusc fossils are poorly preserved, the assemblage consists mostly of fragmented and severely corroded shells and cast fossils of gastropods and a few bivalves, some oysters shells are preserved as well. Until now 24 different species of gastropods were determined and seven forms of bivalves. The registered mollusc forms display strong similarity with sites in northern Italy, particularly those in Veneto and Friuli. We analysed some samples for nannoplankton and assigned them the boundary interval between biozones NP14/15 in the Lower Lutetian.

Key words: Molluscs, Nannoplankton, Eocene, flysch, Goriška brda, Slovenia

¹ Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, Privoz 11, SI – 1000 Ljubljana, Slovenija; vasja.mikuz@ntf.uni-lj.si

² Zemaljski muzej BiH, Zmaja od Bosne 3, Sarajevo, Bosna in Hercegovina

³ Paleontološki inštitut Ivana Rakovca ZRC SAZU, Novi trg 2, SI – 1000 Ljubljana, Slovenija; milos.bartol@zrc-sazu.si

Ta prispevek o raziskavah eocenskih mehkužcev iz Goriških brd je posvečen spominu na lani preminulega prijatelja Stanislava Bačarja iz Ajdovščine. Stane je bil izreden človek, pošten, pravičen, neizmerno delaven, poln idej, znatiželen bibliofil in zelo dober poznavatelj tematik z različnih področij. Večji del svojega prostega časa je žrtvoval za obiskovanje in pregledovanje najdišča fosilov v Vipolžah, kjer je našel ogromno fosilnega gradiva. Tako nas je seznanil tudi o prisotnosti večjega števila mehkužcev v naših eocenskih flišnih skladih. S tem je nadvse obogatil zakladnico naše naravne dediščine. Za vse, kar je storil v prid napredka slovenskega paleontološkega znanja, smo mu zelo hvaležni.

UVOD

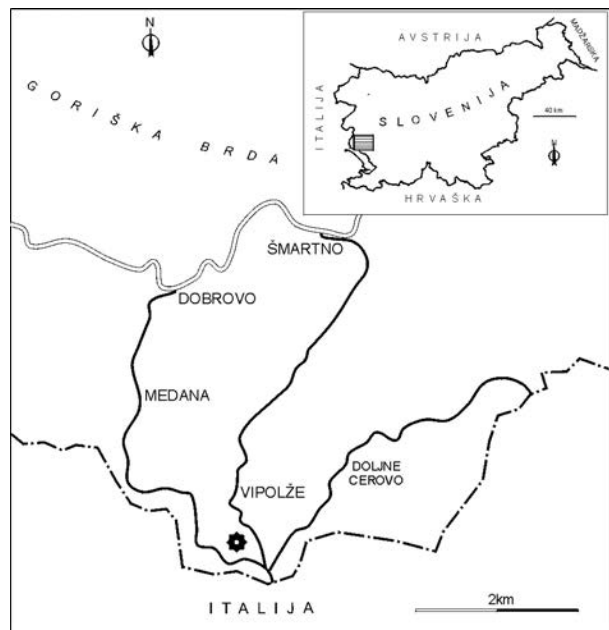
V raziskavi smo imeli fasilni material iz Goriški brd, ki ga je pred 16 leti, v letih 1996 in 1997 zbral in prepariral gospod Stanislav Bačar iz Ajdovščine. Ostanke mehkužcev smo v določitev prejeli v letu 1997, takoj smo začeli z iskanjem in zbiranjem ustrezne lite-

nadaljevali vse do letos. Ker so primerki najverjetnejše pobrani iz različnih stratigrafskih nivojev, o čemer ni mamo nikakršne dokumentacije, so neprimerni za starostno zaporedje plasti znotraj flišnih sekvenc.

Vsi primerki izvirajo iz flišne preperine vinogradov in na pobočjih ter v vseh ob kolovoznih poteh, kjer so bili manjši ali večji izdanki fliša. Večina fosilov je najdena v najdišču poimenovanem Vipolže - 2, nekaj primerkov je iz sosednjega bližnjega in vzhodnejše ležečega najdišča Dolne Cerovo. Obe najdišči sta na območju zahodne Slovenije, oziroma okrog 500 m od slovensko-italijanske državne meje (slika 1).

PAVLOVEC (1974: 14) piše, da lahko na podlagi bogate numulitinske favne pri Vipolžah, tamkajšne flišne plasti uvrstimo na mejo med cuisijem in lutetijem. Te plasti so hkrati tudi najmlajše razgaljene medanske plasti v Goriških brdih. PAVLOVEC (1974: 107) nadalje piše, da najdišče Vipolže prištevamo k bioconi z vrsto *Assilina major*, oziroma *Alveolina violae* in *Nummulites polygyratus*, ki skupaj z vrstama *Nummulites friulanus* in *N. manfredi* pripadajo najvišjemu cuisiju. Zgornjecuisijsko starost v Vipolžah potrjujejo tudi planktoniske foraminifere (CIMERMAN et al. 1974). PAVLOVEC (2002: 94) poroča o foraminiferah iz kosa organogenege laporovca iz Vipolž, v katerem so bile najdene lunkičarke: *Discocyclina* sp., *Alveolina* sp., *Assilina maior* *major* Heim, 1908, *Ass. medanica* Pavlovèc, 1974, *Nummulites friulanus* Schaub, 1962 in *N. praecolorioli* Herb & Schaub, 1963. Vse numulitinske vrste so zgornjecuisijske (MIKUŽ & PAVLOVEC 2002).

Izvršili smo tudi vzorčenje na kalcitni nanoplankton na primerkih iz Vipolž - 2 z oznakami: 2288 (*Ampullina hybrida*), 5769 (*Campanile lachesis*), 2292 (*Clavilithes maximus*) in 2481 (*Ampullina* cf. *vulcani*). Iz matične kamnine, ki je ostala na navedenih polžjih hišicah, smo odvzeli vzorce za nanoplanktonske analize.



Slika 1. Geografski položaj najdišča eocenskih mehkužcev iz okolice Vipolž

Figure 1. Geographical position of find place of Eocene molluscs from surroundings of Vipolže

rature, ki je bila takrat zelo razpršena, težko dostopna in maloštevilna. Leta 1998 smo imeli že prve aproksimativne podatke o imenih razmeroma slabo ohranjenih fosilnih ostankov. Z občasnimi raziskavami smo

RAZISKAVE EOCENSKIH MEHKUŽCEV V SLOVENIJI

O eocenskih mehkužcih iz Goriških brd ni veliko dokumentiranih podatkov, še manj pa jih je o mehkužcih iz eocena preostale Slovenije.

PAVLOVEC (1974: 54) piše, da najdemo v Vipolžah poleg numulitov in asilin še ostanke školjk in polžev, veliko je tudi planktonskih in bentoskih foraminifer CIMERMAN et al. (1974). MIKUŽ in PAVLOVEC (1995) sta opisala in predstavila kameno jedro polža *Campanile giganteum* (Lamarck, 1804) iz spodnjelutetijskih apnencev kamnoloma Črni Kal. To je edina najdba te vrste in hkrati največji ostanek polža, najdenega pri nas. MIKUŽ (2001) je predstavil prve najdbe školjke

vrste *Teredina subparisiensa* (De Gregorio, 1894) iz eocenskih flišnih plasti, ki izdanajo v vinogradih družin Gorjan in Čpon v Vipolžah. MIKUŽ in PAVLOVEC (2002) sta opisala prve najdbe polžev vrste *Velates perversus* (Gmelin, 1791) v Sloveniji, najdene v eocenskih flišnih skladih v Goriških brdih (Vipolže) in v Vipavski dolini (Dolenje-Breg pri Ajdovščini, Slap pri Vipavi, Šmarje-Korito). MIKUŽ in ČVOROVIĆ (2004) sta predstavila makrofosile iz srednje do zgornjeeocenskih flišnih skladov okolice Kuteževega in Trpčan. V teh plasteh sta ugotovila 25 različnih polžev in šest školjčnih oblik.

PALEONTOLOŠKI DEL

Sistematska razvrstitev polžev po: WENZ 1938, GOLIKOV & STAROBOGATOV 1975, LE RENARD & PACAUD 1995 in BOUCHET & ROCROI 2005

Classis Gastropoda Cuvier, 1797

Cladus Vetigastropoda Salvini-Plawen, 1980

Superfamilia Pleurotomarioidea Swainson, 1840

Familia Pleurotomariidae Swainson, 1840

Genus *Pleurotomaria* J. Sowerby, 1821

***Pleurotomaria* ? sp.**

Tab. 1, sl. 1

Nahajališče: Vipolže – 2, preperina v vinogradu.

Material: Zelo okrnjen primerek.

Opis: Ohranjenih je pet starejših zavojev. Površina hišice je zaradi endolitizacije preluknjana, ponekod prekrita z lupinicami ostrig. V spodnjem delu hišice so številne numulitine.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 1, sl. 1	42	59

Primerjava: Vrsto *Pleurotomaria dalmatina* je opisal DAINELLI leta 1905 (Tav. 1(4), Figs. 19-20). V določenih morfoloških elementih je primerljiva s primerkom iz Vipolž. Po razmeroma zaobljenih zavojih je naš

primerek primerljiv tudi z vrsto *Pleurotomaria lamarki* Mayer, ki jo prikazuje MALARODA (1950b: 187, Tav. 6, Figs. 1, 3). Zaradi zelo skromnega primerka iz Vipolž, ne vemo ali pripada rodu *Pleurotomaria*, zato ga ne moremo uvrstiti v nobeno vrsto.

Stratigrafska in geografska razširjenost: Po podatkih WENZ-a (1938) je rod *Pleurotomaria* znan od spodnjega triasa do danes in je kozmopolitski. MALARODA (1950b: 187-188) omenja vrsto *Pleurotomaria lamarki* Mayer iz lutetijskih plasti Istre (Kanuš, Grdoselo) ter enako starih skladov v Švici (Einsiedeln), Francije (Biarritz) ter iz priabonijskih plasti hrvaške Istre (Roč), Italije in Švice.

Superfamilia Turbinoidea Rafinesque, 1815

Familia Turbinidae Rafinesque, 1815

Genus *Angaria* Bolten in Röding, 1798

***Angaria regleyana* (Deshayes, 1824)**

Tab. 1, sl. 2, 2a

1824 *Delphinula regleyana* Deshayes – DESHAYES, 202, Pl. 23, Figs. 7, 8

1907-13 *Delphinula regleyi* Deshayes – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 3, Fig. 17-1

1915 *Delphinula Regleyi* Deshayes. – DAINELLI, 513, Tav. 50, Figs. 4, 11, 15-17

1973 *Angaria regleyi* (Deshayes) 1824 – TURCO, 5

1985 *Delphinula regleyana* Deshayes – ČVOROVIĆ, 3, Tab. 3, fig. 2

1995 *Angaria regleyana* (Deshayes, 1832) – LE RENARD & PACAUD, 87

Nahajališče: Najdeno v preperini vinogradov lokacije Vipolže-2.

Material: En primerek.

Opis: Ohranjeni so trije nizki in bolj oglati zavoji, ki imajo na zgornjem delu greben s spiralno razporejenimi vozliči. Ti spiralni vozliči so blizu šiva. Druge podrobnosti niso vidne.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 1, sl. 2, 2a	12	22

Stratigrafska in geografska razširjenost: Vrsto *Angaria regleyana* (Deshayes, 1824) so ugotovili v srednjeocenskih lutetijskih skladih v najdišču Chaussy v Pariški kotlini (COSSMANN & PISSARRO 1907-13) in v enako starih kamninah v Lukavcu v Bosni in Hercegovini (ČVOROVIĆ 1985). DAINELLI (1915: 515) jih omenja iz Francije (Pariška kotlina, Loire, Corbières) in Italije (Noax, Rocca Bernarda, Corno, Meduno). FABIANI (1915: 252) omenja najdbe opisane vrste iz lutetijskih plasti lokacij Monte Postale in San Giovanni Ilarione v Venetu v Italiji. TURCO (1973: 5) vrsto *Angaria regleyi* omenja iz srednjeocenskih plasti Pariške kotline in več najdišč v Italiji (San Giovanni Ilarione, Noax, Meduno, Rocca Bernarda). PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 209) pišejo, da je vrsta *Angaria regleyi* (Deshayes) značilna za srednjeocenske sklade Tetide.

Cladus Cycloneritimorpha Fryda, 1998
Superfamilia Neritoidea Rafinesque, 1815
Familia Neritidae Rafinesque, 1815
Genus *Velates* Montfort, 1810

Velates perversus (Gmelin, 1791)

Velatesi iz Goriških brd so že predstavljeni v razpravi MIKUŽ in PAVLOVEC (2002).

PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 209) pišejo, da je vrsta *Velates perversus* najdena v Tetidi v skladih od paleocena do spodnjega oligocena. V razpravi navedenih avtorjev je opaziti oznako, da je vrsta *Velates schmidelianus* (Chemnitz) v bistvu vrsta z imenom *V. perversus* (Gmelin, 1791). OKAN in HOŞGOR (2009: 9-10) predstavlja primerke vrste *Velates perversus* iz cisijskih plasti Turčije.

Cladus Sorbeoconcha Ponder & Lindberg, 1997
Superfamilia Cerithioidea Fleming, 1822
Familia Turritellidae Lovén, 1847
Genus *Turritella* Lamarck, 1799

Turritella carinifera Deshayes, 1824

Tab. 1, sl. 3, 4

- 1824 *Turritella carinifera* Deshayes – DESHAYES, Pl. 36, Figs. 1, 2
 1907-13 *Turritella carinifera* Deshayes – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 20, Fig. 125-4
 1911 *Turritella imbricataria* Lamarck et var. *carinifera* Deshayes – BOUSSAC, 319, Pl. 19, Figs. 32, 33, 35, 36, 41
 1912 *Turritella carinifera* Desh. – VOGL, 94, Taf. 4, Fig. 6
 1915 *Turritella carinifera* Deshayes. – DAINELLI, 536
 1915 *Turritella subcarinifera* Doncieux. – DAINELLI, 538, Tav. 51, Fig. 5
 ?1925 *Turritella carinifera* Deshayes – SCHLOSSER, 93, Taf. 3, Fig. 27
 ?1954 *Turritella imbricataria* Lamarck var. *carinifera* Deshayes – MARKOVIĆ, 149, Tab. 44, sl. 8, 9
 1964 *Turritella (Haustator) imbricataria carinifera* Deshayes, 1864 – MALATESTA, 74, Tav. 2, fig. 3
 1972 *Turritella carinifera* Deshayes – KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 224, Taf. 9, Figs. 1-2

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v lokaciji Vipolže-2.

Material: Dva primerka, oba z nekaj ohranjenimi zavoji.

Opis: Zavoji so visoki, ravni do rahlo izbočeni. V spodnjem delu zavojev poteka močnejši spiralni greben, navzgor sledi še štiri do pet šibkejših spiralnih linij, med njimi se ponekod vidijo še tanjše spiralne črte. Šivi med zavoji so tanki in rahlo poglobljeni.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 1, sl. 3	30	10
Tab. 1, sl. 4	30	19

Primerjava: Iz bartonijskih ali priabonijskih skladov več najdišč Egipta predstavlja CUVILLIER (1930: Pl. 19, Fig. 19) primerek oblike *Turritella imbricataria ca-*

rinifera, ki ima v spodnjem delu zavojev izbočen spiralni greben, zavoji pri vrsti *Turritella carinifera* so ravni.

Stratigrafska in geografska razširjenost: Po podatkih COSSMANN-a in PISSARRO-ja (1907-13) so vrsto *Turritella carinifera* Deshayes našli v srednjeoceenskih skladih Pariške kotline (Chaumont), v najdiščih zgornjeoceenskih plasti Allons, Puget-Théniers in Ravin du Marderic pri Chateaugarnier (BOUSSAC 1911). VOGL (1912: 94) opisuje vrsto *Turritella carinifera* iz eocenskih skladov najdišč Kosavin in Grižane oziroma Slani potok na Hrvaškem. DAINELLI (1915: 537-538) jo navaja iz zelo številnih najdišč v Furlaniji, iz Pariške kotline in drugih najdišč v Franciji ter z območja Anglije. FABIANI (1915: 254) jih omenja iz lutetijskih plasti Veneta (Monte Postale in San Giovanni Ilarione). Iz lutetijskih plasti Vzhodnih Alp jo omenja SCHLOSSER (1925), iz zgornjeoceenskih skladov Makedonije (Vrsakovo, Gijaduk, Ovče Polje, Tikveš) jo navaja MARKOVIĆ (1954), iz eocenskih plasti v horizontu skupaj z vrsto *Nummulites striatus* so jo ugotovili tudi na Madžarskem v nahajališču Dorog (KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY 1972). MALATESTA (1964) piše, da je vrsta najdena v Italiji in je zelo razširjena v eocenskih plasteh Evrope in severne Afrike. PAPŠOVÁ in KECSKEMÉTI-KÖRMENDY (1983: 287) navajata, da je v eocenskih skladih najdišč Dorog in Bakony na Madžarskem in v najdiščih Štúrovo in Bojnice na Slovaškem, najdena vrsta *Turritella carinifera* Deshayes. PICCOLI in SAVAZZI (1984: 36) omenjata isto vrsto iz zgornjeoceenskih skladov najdišč Baron v Pariški kotlini in Priabona v severovzhodni Italiji. PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 209) so zapisali, da je vrsta *Turritella carinifera* Deshayes v Tetidi živila v srednjem in zgornjem eocenu.

Cladus Littorinimorpha Golikov & Starobogatov, 1975

Superfamilia Stromboidea Rafinesque, 1815
Familia Seraphidae Gray, 1853
Genus *Seraphs* Montfort, 1810

Seraphs sopitum (Solander, 1766)
Tab. 1, sl. 5

- 1824 *Terebellum convolutum* Lamarck – DESHAYES, Pl. 32, 33
1870 *Terebellum sopitum*, Brander, sp. – BAYAN, 460
1881-85 *Terebellum sopitum* Brander – ZITTEL, 259,
Textfig. 354
1896-97 *Terebellum sopitum* Brander – OPPENHEIM,
194
1901b *Terebellum sopitum* Solander – OPPENHEIM,
272

- 1905 *Terebellum (Seraphs) sopitum* Solander. – DAINELLI, 75
1907-13 *Terebellum (Seraphs) convolutum* (Lamarck) – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 31, Fig. 158-2
1912 *Terebellum* sp. (cfr. *sopitum* Brand.) – VOGL, 105
1915 *Terebellum (Seraphs) sopitum* Solander. – DAINELLI, 615
1938 *Terebellum (Seraphs) convolutum* Lamarck – WENZ, 938, Abb. 2742
1954 *Terebellum (Seraphs) convolutum* Lam. – MALLARODA, 57, Tav. 4, Fig. 3-5; Tav. 12, Fig. 13, 21
1964 *Terebellum (Seraphs) sopitum sopitum* (Solander in Brander, 1776) – KARAGIULEVA, 168, Tabl. 44,
Figs. 15a, b, 16a, b
1966 *Terebellum (Seraphs) sopitum sopitum* (Solander in Brander) – STRAUSZ, 44, 125
1966 *Terebellum (Seraphs) sopitum* Solander – BAGMANOV, 180, Tabl. 81, Figs. 11-17, Tabl. 82, Figs. 4-6
1972 *Terebellum sopitum* (Solander), 1824 – KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 242, Taf. 17, Figs. 2, 4-6
1973 *Terebellum sopitum* (Solander in Brander 1766) – BOSATTA, FERRERO & PICCOLI, 190, Tav. 1, Fig. 9
1980 *Terebellum sopitum* (Solander in Brander), 1766 – KECSKEMÉTI-KÖRMENDY & MÉSZÁROS, 51, tábl.
9, ábra 5
1983 *Terebellum sopitum* (Solander) – BUTKOVIĆ, 31
1985 *Terebellum sopitum* (Solander) – ČVOROVIĆ, 2
1986 *Seraphs sopitus* (Solander) – PICCOLI, SARTORI &
FRANCHINO, 211
1995 *Seraphs* (s. str.) *volutatus* (Bulla:) Solander in
Brander, 1766 – LE RENARD & PACAUD, 112
2000 *Seraphs sopitum* (Soander in Brander, 1766) –
BUTKOVIĆ ČVOROVIĆ, 95, Tab. 30, Sl. 1

Nahajališče: Eocensi fliš v vinogradih lokacije Vipolže-2.

Material: En primerek.

Opis: Ohranjeno je ovalno kamo jedro zadnjega zavoja z nakazanim ustjem. Ustna odprtina je značilno podolgovato režasta, zgornji del kamenega jedra je odlomljen.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 1, sl. 5	40	18

Opomba: BOSATTA, FERRERO in PICCOLI (1973: 190) pišejo, da je vrsta *Terebellum convolutum* Lamarck, 1804 sinonim vrste *Terebellum sopitum* (Solander, 1766).

Stratigrafska in geografska razširjenost: Vrsta *Seraphs sopitum* (Solander) je ugotovljena v srednjeeocenskih skladih Francije (Pariška kotlina, Grignon, Parnes, Nica), Italije (Mt. Postale, S. Giovanni Ilarione, Roncá), Madžarske (Dudar, Dorog) in Anglije (Barton, Hants). BAYAN (1870: 460) jo omenja iz eocenskih plasti etaže C v najdiščih Roncá in Croce-Grande v Venetu. VINASSA DE REGNY (1896: 213) vrsto *Terebellum sopitum* omenja iz najdišč San Giovanni Ilarione, Furlanija, Pireneji, Nica in Madžarska. VINASSA DE REGNY (1897: 154) omenja vrsto *Terebellum sopitum* iz najdišč Roncá, Pariška kotlina in Nica. VINASSA DE REGNY (1898: 147) že navedeno vrsto omeja iz najdišč San Giovanni Ilarione, Roncá, Pariška kotlina in Nica. OPPENHEIM (1901b: 272) jih omenja iz pariške in londonske kotline ter iz najdišč Mt. Postale, San Giovanni Ilarione, Roncá in Veneta. TAEGER (1908-11: 271) omenja vrsto *Terebellum sopitum* Solander iz eocenskih plasti najdišča Tatabánya na Madžarskem. VOGL (1912: 105) poroča o vrsti iz eocenskih skladov Drvenika na Hrváškem. DAINELLI (1915: 615) jo omenja iz treh najdišč v Furlaniji (Ottelio, Buttrio in Noax), drugod v severni Italiji (Roncá, Monte Postale, Ciuppo, Croce Grande, Fontanelle itd.) ter v Bosni in Hercegovini, na Madžarskem in Hrváškem. Registrirana je tudi v priabonijskih plasteh Bolgarije (Haskovo itd.) in eocenskih skladih Hrváške (Bribir, Ostrovica) ter Hercegovine (Konjovac, Lukavac, Dabrica). FABIANI (1915: 255) jih opisuje iz lutetijskih skladov najdišč Monte Postale in San Giovanni Ilarione v Italiji. Po podatkih BAGMANOV-a (1966) je vrsta poznana tudi v zgornjeeeocenskih skladih Gruzije in Armenije. BOSATTA, FERRERO in PICCOLI (1973: 190) so revidirali paleogenske vrste rodu *Terebellum* v Trivenetu. Vrsta *Seraphs sopitum* je zelo razširjena, saj je najdena v srednjeeocenskih skladih Anglije, Francije, Belgije, Italije, Hrváške, Bosne in Hercegovine, Madžarske, Romunije (Transilvanija), na Krimu v Ukrajini, v Armeniji, Egiptu in Tuniziji. V zgornjem eocenu pa so jo našli v Italiji, Romuniji, Angliji, na Krimu in Kavkazu. V oligocenskih plasteh je najdena v Italiji ter v Angliji. KECSKEMÉTI-KÖRMENDY in MÉSZÁROS (1980: 51) jo opisujeta iz eocenskih skladov na Madžarskem (Bakony). BUTKOVIC-eva (1983: 31-32) jo omenja iz eocenskih skladov Dabrice, Tribistova, Konjavca in Lukavca v Bosni in Hercegovini ter iz najdišč San Giovanni Ilarione in Roncá v Italiji. PICCOLI in SAVAZZI (1984: 37) omenjata vrsto *Seraphs sopitus* (Solander) iz zgornjeeeocenskih skladov

najdišč Baron v Pariški kotlini in Priabona v severovzhodni Italiji. PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 211) pišejo, da je vrsta *Seraphs sopitus* (Solander) v Tetidi živila od paleocena do spodnjega oligocena. BUTKOVIC ČVOROVIĆ (2000: 96) piše, da so primerki te vrste najdeni v eocenu Francije (Pariški bazen, Grignon, Parnes in Nica), v Italiji (Monte Postale, San Giovanni Ilarione, Roncá), Madžarske (Dudar, Dorog), Anglije (Barton, Hants), v priabonijskih skladih Bolgarije (Haskovo), v eocenskih plasteh Hrváške (Bribir, Ostrovica) ter Bosne in Hercegovine (Dabrica, Konjovac).

Familia Strombidae Rafinesque, 1815

Genus *Rimella* L. Agassiz, 1840

Rimella cf. lejeunii (Rouault, 1848)

Tab. 1, sl. 6

cf. 1894 *Fusus (Pullincola) quinquecostatus* De Greg. – DE GREGORIO, Pl. 4, Figs. 98-101

cf. 1896 *Fusus (Pullincola) quinquecostatus* De Greg. – DE GREGORIO, 45, Tav. 4, Figs. 10-12

cf. 1915 *Rimella Lejeunii* Rouault. – DAINELLI, 620, Tav. 54, Fig. 12

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v vinogradih blizu Vipolž.

Material: En slabo ohranjen primerek.

Opis: Ohranjeni so trije do širje zavoji. Zavoji so nizki in široki, ločeni so s tankim in nekoliko poglobljenim šivom. Na vsakem zavodu je po nekaj vzdolžnih in precej zaobljenih ter odebelenih grebenov.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 1, sl. 6	24	13

Stratigrafska in geografska razširjenost: Vrsto *Rimella cf. lejeunii* (Rouault, 1848) omenja DAINELLI (1915: 620-621) iz eocenskih skladov najdišč San Giovanni Ilarione, Croce Grande, Costa Grande in Noax blizu kraja Corno v severni Italiji. Vrsta *Fusus (Pullincola) quinquecostatus* De Gregorio, 1894 je ugotovljena v eocenskih plasteh najdišč Monte Postale, Monte Pulli in Roncá v Italiji.

Cladus Sorbeoconcha Ponder & Lindberg, 1997
 Superfamilia Campaniloidea Douvillé, 1904
 Familia Ampullinidae Cossmann, 1919
 Genus *Ampullina* Bowdich, 1822

***Ampullina hybrida* (Lamarck, 1804)**

Tab. 2, sl. 1, 1a

- 1824 *Natica hybrida* Deshayes – DESHAYES, Pl. 19, Figs. 17, 18
 1875 *Natica hybrida* Lamarck – HANTKEN, Tab. 17, Fig. 2
 1894 *Natica hybrida* (Lamarck) – DE GREGORIO, Pl. 5, Figs. 139-142
 1896-97 *Natica (Ampullina) hybrida* Lamarck 1804. – OPPENHEIM, 175
 1901b *Natica (Ampullina) hybrida* Lam. – OPPENHEIM, 153
 1902 *Natica hybrida* Desh. – MARINELLI, 206, Tav. 4, Figs. 1-4
 1907-13 *Ampullospira hybrida* (Lamarck) – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 11, Fig. 64^{bis}-1
 1915 *Natica (Ampullina) hybrida* Lamarck. – DAINELLI, 553, Tav. 50, Fig. 31
 1925 *Ampullospira hybrida* (Lamarck) – SCHLOSSER, 87, Taf. 3, Fig. 10
 1946 *Pachycrommium hybridum* (Lamarck) – WRIGHT, 96, Fig. 24
 1954 *Ampullina (Pseudamaura) hybrida* (Lam.) – MALARODA, 65, Tav. 5, Fig. 3a-3b; Tav. 13, Figs. 9-11
 1959 *Ampullina (Ampullospira) hybrida* (Lamarck) – PAVLOVEC, 374
 1960 *Ampullina (Pseudamaura) hybrida* Lam. – MALARODA, 222, Tav. 28, Fig. 4
 1966 *Ampullina (Ampullospira) hybrida suessonhybrida* (Gregorio) 1892 – STRAUSZ, 48, 127, tábl. 13, ábra 2, 3
 1980 *Ampullina* cf. *hybrida* (Lamarck), 1822 – KÉCSKEMÉTI-KÖRMENDY & MÉSZÁROS, 55, tábl. 13, ábra 5-6
 1985 *Amaurellina hybrida* (Lamarck 1804) – BRIGANTINI, 412, Tav. 2, Figs. 22, 23
 1995 *Amaurellina (Pachycrommium) hybrida* (Lamarck, 1804) – LE RENARD & PACAUD, 96
 2003 *Amaurellina (Pachycrommium) hybrida* (Lamarck, 1804) – KLEPAČ, 348, figs. 70 A, B, C
 2011 »*Ampullina*« cf. *vapincana* (d'Orbigny, 1850) – ISLAMOGLU, DOMINICI & KOWALKE, 308, Figs. 5 A, B

Nahajališče: Vipolže – 2, v preperini eocenskega fliša.

Material: Primerki so relativno pogostni in različnih velikosti. Velikokrat so na površinah njihovih hišic naseljeni različni epibionti: mahovnjaki, mnogoščetinci in školjkice.

Opis: Hišica je ovalno-kroglasta, srednje velika, visoka in robustna. Sestoji iz šestih do sedmih zavojev. Starejši zavoji so ravni do izbočeni, nizki, široki in delno prekrivajoči. Šiv je rahlo poglobljen in izrazit. V zgornjem delu zavoja ob šivu je široka polica. Zadnji zavoj je zelo velik, močno izbočen do raven in zavzema 4/5 celotne hišice. Ustje je ovalno in majhno. Stena hišice je zelo debela, na mestih kjer je najbolj debela doseže od 7 do 9 mm. Zunanja površina hišice je gladka.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 2, sl. 1, 1a	83	62

Stratigrafska in geografska razširjenost: VINASSA DE REGNY (1896: 212) opisano vrsto omenja iz eocenskih najdišč San Giovanni Ilarione v Venetu in Furlanije v Italiji, iz Pirenejev in Nice v Franciji ter z Madžarske. OPPENHEIM (1896-97: 175) eocensko vrsto *Natica (Ampullina) hybrida* omenja iz najdišča Monte Postale v Italiji, ugotovljena je še v eocenskih skladih v Pariški kotlini in Nici v Franciji ter na Madžarskem. Vrsto *Ampullina hybrida* omenja VINASSA DE REGNY (1897: 152) iz najdišč Roncá, okolica Trenta, San Giovanni Ilarione, Furlanija, Pariška kotlina, Pireneji, Nica in Madžarska. OPPENHEIM (1901b: 153) jih omenja iz Pariške kotline, iz lokacij Mt. Postale in Veneta v Italiji, Urkút pri Ajki na Madžarskem in La Palarea pri Nici v Franciji. MARINELLI (1902) omenja vrsto *Natica hybrida* Desh. iz eocenskih najdišč v Furlaniji. Po podatkih COSSMANN-a in PISSARRO-ja (1907-13) so vrsto *Amaurellina hybrida* (Lamarck, 1804) ugotovili pretežno v srednjeoceanskih lutetijskih skladih Francije (najdišče Acy v Pariški kotlini). DAINELLI (1915: 554) primerke opisane vrste navaja iz številnih najdišč v severni Italiji (Monte Postale, San Giovanni Ilarione, Chiampo, Roncá, okolica Verone in Furlanije). Zunaj Italije je vrsta registrirana v Franciji, Avstriji (Koroška), na Madžarskem, v Pirenejih in Pariški kotlini. FABIANI (1915: 253) jih omenja iz lutetijskih plasti Veneta v Italiji (Mt. Postale in San Giovanni Ilarione). Iz najdišča Stubbington v Angliji jih omenja WRIGLEY (1946), iz najdišča Mt. Postale v Italiji DE GREGORIO (1894), iz Guttaringa v Avstriji OPPENHEIM (1901), iz

Kressenberga v Vzhodnih Alpah SCHLOSSER (1925), lokacije Bakony na Madžarskem v plasteh s forameniferami vrste *Nummulites striatus* in *N. perforatus* HANTKEN (1875) ter iz Čuljine pri Drnišu PAVLOVEC (1959). Na otoku Krku na Hrvaškem jo je našla KLEPAČ (2003). MALARODA (1954: 66) poroča, da so opisano vrsto našli v različno starih eocenskih skladih Francije, Španije, Nemčije (Bavarska), na Koroškem, Madžarskem, Slovaškem in v Egiptu. V lutetijskih plasteh pa so jo našli v Furlaniji (Italija), v Pariški kotlini (Francija), Angliji in Švici. MALARODA (1960: 222) znova predstavlja vrsto *Ampullina (Pseudamaura) hybrida* iz lutetijskih skladov najdišča Monte Postale. STRAUSZ (1966: 48-49) predstavlja podvrsto *Ampullina (Ampullospira) hybrida suessonhybrida* (Gregorio, 1892) iz eocenskih plasti najdišča Dudar na Madžarskem. KECSKEMÉTI-KÖRMENDY in MÉSZÁROS (1980: 55) jo omenjata iz eocenskih skladov na Madžarskem. BRIGANTINI (1985: 412-413) poroča, da so primerki te vrste najdeni v lokacijah Monte Postale in San Giovanni Ilarione, vrsta je ugotovljena v spodnje in srednjeeocenskih skladih (1985: 417). PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 211) poročajo, da je vrsta *Ampullina hybrida* (Lamarck) v Tetidi živila od spodnjega do zgornjega eocena. ISLAMOGLU, DOMINICI in KOWALKE (2011: 308-309) poročajo, da je v Turčiji najdena v ypresijskih plasteh, ugotovljena je še v različno starih eocenskih skladih Francije, Italije in Bolgarije.

Ampullina sp.

Tab. 6, sl. 4

Nahajališče: Vipolže – 2.

Material: En primerek.

Opis: Notranje kamo jedro sestoji iz treh zavojev. Na levi strani zadnjega zavoja je ohranjen tudi del preostalega kamenega jedra (tab. 6, sl. 4). Ostankov hišice ni.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 6, sl. 4	68	53

Stratigrafska in geografska razširjenost: WENZ (1938) piše, da je rod *Amaurellina* kozmopolitski in razširjen od zgornje krede do oligocena.

Ampullina cf. vulcani (Brongniart, 1823)

Tab. 2, sl. 2, 4

- cf. 1823 *Ampullaria vulcani* Brongniart – BRONGNIART, 57, Pl. 2, Figs. 16a, 16b
 cf. 1901a *Natica (Ampullina) Vulcani* Brongniart – OPPENHEIM, 194
 cf. 1901b *Natica (Ampullina) Vulcani* Brong. – OPPENHEIM, 255, Taf. 19 (9), Fig. 8
 cf. 1906 *Natica vulcani* Brongniart var. *vapincana* d'Orbigny – OPPENHEIM, 154
 cf. 1908-1911 *Natica Vulcani (Ampullaria perusta)* Brgmt. – TAEGER, 263, Taf. 10, Fig. 1d
 cf. 1911 *Natica (Ampullina) vapincana* d'Orbigny – BOUSSAC, 327, Pl. 20, Figs. 11, 11a, 13
 cf. 1915 *Natica (Ampullina) Vulcani* Brongniart. – DAINELLI, 562, Tav. 51, Fig. 16
 cf. 1946 *Natica (Ampullina) vapincana* d'Orbigny – KÜHN, 74
 cf. 1951 *Natica (Ampullina) vapincana* d'Orbigny – KÜHN, 53
 cf. 1954 *Natica vulcani* Brongniart – MARKOVIĆ, 150, Tab. 46, sl. 1-3, 4-10; tab. 47, sl. 1-3; Tab. 48, sl. 1-4
 cf. 1954 *Natica vapincana* d'Orbigny – MARKOVIĆ, 149, Tab. 45, sl. 1
 cf. 1964 *Globularia (Globularia) vapincana* (d'Orbigny, 1850) – KARAGIULEVA, 176, Tabl. 48, Figs. 2a, b; Tabl. 49, Figs. 1a, b, 5; Tabl. 50, Fig. 4; Tabl. 51, Figs. 6a, b
 cf. 1985 *Ampullina vulcani* (Brongniart 1823) – BRIGANTINI, 411, Tav. 2, Fig. 14
 cf. 2000 *Ampullina vulcani* (Brongniart, 1823) – BUTKOVIC ČVOROVIĆ, 97, Tab. 32, Sl. 1a-1b
 cf. 2009 *Globularia vapincana* (d'Orbigny 1850) – OKAN & HOŞGÖR, 12, Pl. 3, Figs. 7-8
 cf. 2011 »*Ampullina*« cf. *vulcani* (Brongniart, 1823) – ISLAMOGLU, DOMINICI & KOWALKE, 309, Figs. 5 C, D

Nahajališče: Vipolže-2, preperina eocenskega fliša v tamkajšnjih vinogradih.

Material: V raziskavi sta bila dva primerka, čeprav so ampuline v Vipolžah razmeroma pogostne.

Opis: Bolje ohranjen primerek sestoji iz štirih ohranjenih zavojev. Zadnji kroglast zavoj obsega okrog 2/3 celotne hišice, starejši zavoji so srednje visoki in široki, njihova poševna površina je rahlo izbočena.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 2, sl. 2	32	25
Tab. 2, sl. 4	27	24

Stratigrafska in geografska razširjenost: Vrsto *Ampullina vulcani* (Brongniart, 1823) so ugotovili v srednjeocenskih kamninah najdišča Roncá v Italiji, v zgronjeeocenskih priabonijskih plasteh v najdiščih Faudon in Cordaz v Zahodnih Alpah in v Bolgariji. VINASSA DE REGNY (1897: 152) omenja vrsto *Ampullina vulcani* iz najdišč Roncá, Hrvaške in Madžarske. VINASSA DE REGNY (1898: 163) piše, da je ta vrsta najdena v lokacijah Monte Pulli in Veneto. OPPENHEIM (1901b: 255) jih omenja iz najdišč v Bosni in Hercegovini (Dabrica, Trebistovo, Majevica) in Dubravica v Dalmaciji. TAEGER (1908-11: 264) opisuje vrsto *Natica vulcani* iz eocenskih plasti številnih najdišč na Madžarskem. DAINELLI (1915: 564) vrsto *Ampullina vulcani* omenja iz številnih najdišč v Furlaniji in iz drugih severnoitalijanskih lokacij. Po njegovih podatkih so jo našli še na Hrvaškem, v Bosni in Hercegovini, na Koroškem v Avstriji, v Sloveniji (Poljšica in Gornji Grad) in v Franciji. FABIANI (1915: 253) jih omenja iz lutetijskih najdišč Monte Postale in San Giovanni Ilarione: Registrirana je tudi v eocenskih skladih Makedonije, v lokacijah Promina in Ostrovica na Hrvaškem ter v Dabrici v Hercegovini (BUTKOVIC ČVOROVIĆ 2000: 101). BRIGANTINI (1985: 411) piše, da je vrsta zelo pogostna v eocenskih skladih Italije, najdena je v lokacijah Monte Postale, Roncá, Valle di Chiampo, Dente di Lumignano, Grancona in druge. Ugotovljena je v skladih od paleocena do oligocena (BRIGANTINI 1985: 417). PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 211) poročajo, da je v Tetidi vrsta *Ampullina vulcani* živila od paleocena do zgornjega eocena. OKAN in HOŞGÖR (2009: 12-13) vrsto *Globularia vapincana* predstavljata iz cuijskih skladov Anatolije v Turčiji. ISLAMOGLU, DOMINICI in KOWALKE (2011: 310) pišejo, da je vrsta »*Ampullina*« *vulcani* najdena tudi v ypresijskih plasteh Turčije, ugotovljena pa je še v različno starih eocenskih skladih Pariške kotline, v Bolgariji, v severni Afriki, na otoku Krku na Hrvaškem in v najdišču Monte Postale v Italiji.

***Ampullina cf. rustica* (Deshayes, 1864)**

Tab. 2, sl. 3

cf. 1907-13 *Ampullina rustica* (Deshayes) – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 10, Fig. 64-13

cf. 1955 *Ampullina rustica* (Deshayes) – MARTINIS, 193, Tav. 17, Figs. 8, 9

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v lokaciji Dolnje Cerovo.

Material: V raziskavi smo imeli en primerek.

Opis: Hišica je srednje velika in kroglasta s petimi ohranjenimi zavoji. Zavoji so nizki in široki s tankim in poglobljenim šivom. Zadnji zavoj obdaja vse starejše in zavzema dobro polovico celotne hišice. Ustje ni ohranjeno.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višin+a (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 2, sl. 3	50	45

Stratigrafska in geografska razširjenost: Po podatkih COSSMANN-a in PISSARRO-ja (1907-13) so primerki opisane vrste *Ampullina rustica* (Deshayes, 1864) najdeni v lutetijskih plasteh Pariške kotline, v najdišču Vaudancourt v Franciji. MARTINIS (1955: 193) jo opisuje iz lutetijskih skladov najdišča C. D'Odorico blizu kraja Noax v Italiji. PAPŠOVÁ in KECSKEMÉTI-KÖRMENDY (1983: 286) omenjata vrsto *Ampullina rustica* (Desh.) iz eocenskih skladov najdišča Bojnice na Slovaškem.

***Ampullina* sp.**

Tab. 6, sl. 6

Nahajališče: Vipolže-2.

Material: Kameno jedro s tremi zavoji.

Opis: Ohranjeni so trije prekrivajoči se zavoji. Zavoji so široki, nizki in na obodu ravni do izbočeni. Zadnji zavoj zavzema dobro polvico celotnega kamenega jedra.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 6, sl. 6	42	48

Stratigrafska in geografska razširjenost: Rod *Ampullina* nastopa od spodnje jure do miocena širom po svetu (WENZ 1938).

Superfamilia Certhioidea Fleming, 1822
Familia Cerithiidae Fleming, 1822
Genus *Cerithium* Bruguière, 1789

***Cerithium cf. vapincense* d'Orbigny, 1850**
Tab. 3, sl. 1

- cf. 1823 *Terebra vulcani* Brongniart – BRONGBNIART, 67, Pl. 3, Fig. 11
cf. 1870 *Cerithium Vulcani*, Brongniart, sp. – BAYAN, 456
cf. 1872 *Cerithium vulcani* Brongniart – TOURNOUËR, 523, Pl. 5, Fig. 5
cf. 1894 *Cerithium (Potamides) vulcani* Brongniart – OPPENHEIM, 386, Taf. 24, Figs. 4, 6
cf. 1896 *Cerithium (Potamides) Vulcani* Brongt. – DE GREGORIO, 72, Tav. 8, Fig. 31
cf. 1905 *Cerithium (Potamides) vulcani* Brongniart – DAINELLI, 60
cf. 1912 *Cerithium (Potamides) vulcani* Brongniart – VOGL, 100
cf. 1915 *Potamides (?) Vulcani* Brongniart. – DAINELLI, 600
cf. 1953 *Harrisianella vulcani* (Brongniart) – SZÖTS, 49, 166, Pl. 4, Figs. 1-3
cf. 1972 *Harrisianella vulcani* (Brongniart) – KECSKE-MÉTINÉ-KÖRMENDY, 236, Taf. 14, Fig. 9
cf. 1972 ? *Harrisianella vulcani* (Brongniart), 1823 – PAPŠOVÁ, 183, Pl. 1, Fig. 1
cf. 1976 *Harrisianella vulcani* (Brongniart) – TURCO STELLA, Tav. 2, Fig. 6
cf. 1983 *Harrisianella vulcani* (Brongniart) – BUTKOVIĆ, 31
cf. 2000 *Harrisianella vulcani* (Brongniart, 1823) – BUTKOVIĆ ČVOROVIĆ, 108, Tab. 29, sl. 6
cf. 2007 *Cerithium vapincense* d'Orbigny, 1850 – PACCAUD, 34, Fig. 10 B
cf. 2011 *Gantechinobathra vulcani* (Brongniart, 1823) – ISLAMOGLU, DOMINICI & KOWALKE, 320, Figs. 6 K-M

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v vinogradih blizu zaselka Vipolže.

Material: En razmeroma slabo ohranjen primerek.

Opis: Ostanek ceritijske hišice sestoji iz petih do šestih zavojev. Zavoji so nizki in široki ter ločeni s tankim spiralnim šivom. Na zvojih je več vzdolžnih, ozkih in rahlo ukrivljenih grebenov. Ustje je kroglasto.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 3, sl. 1	24	12

Stratigrafska in geografska razširjenost: Po podatkih BAYAN-a (1870: 456) je ta oblika polža najdena v eocenskih skladih etaže B v Venetu. Vrsta *Harrisianella vulcani* (Brongniart, 1823) je ugotovljena v srednjeeocenskih skladih najdišč Ronca in Mt. Pulli v Italiji (OPPENHEIM 1894; TURCO STELLA 1976), v lokacijah Dorog in Gant na Madžarskem (SZÖTS 1953; KECSKE-MÉTINÉ-KÖRMENDY 1972). VINASSA DE REGNY (1898: 164) piše, da je vrsta *Potamides vulcani* najdena v lokacijah Monte Pulli in v Venetu. Tudi FABIANI (1915: 254) piše, da so primerki te ceritijske vrste najdeni v lutetijskih skladih Veneta (Monte Postale in San Giovanni Ilarione). DAINELLI (1915: 600) jo omenja iz najdišča Noax v Furlaniji, najdena pa je še v drugih italijanskih lokacijah (Ronca, Monte Pulli, Gnata) ter na Hrvaškem. Iz eocenskih skladov Slovaške jo opisuje PAPŠOVÁ (1972). PAPŠOVÁ in KECSKEMÉTI-KÖRMENDY (1983: 288) omenjata vrsto *Harrisianella vulcani* (Brongn.) iz eocenskih skladov najdišč Dorog in Bakony na Madžarskem ter Štúrovo in Bojnice na Slovaškem. BUTKOVIĆ-eva (1983: 32) navaja, da so primerki vrste *Harrisianella vulcani* najdeni v eocenskih skladih Dabrice v Bosni in Hercegovini, v Dalmaciji na Hrvaškem in v najdišču San Giovanni Ilarione v Italiji. Primerki opisane vrste so najdeni tudi v zgornjeeocenskih (priabonjskih) plasteh Zahodnih Alp (Faudon) in eocenskih skladih Bribirja, Ostrovce, Zazviča in Kosavina na Hrvaškem (BUTKOVIĆ ČVOROVIĆ 2000). ISLAMOGLU, DOMINICI in KOWALKE (2011: 309) vrsto *Gantechinobathra vulcani* (Brongniart, 1823) predstavljajo iz ypreisijskih skladov Turčije.

Genus *Bellatara* Strand, 1928

***Bellatara* ? sp.**
Tab. 3, sl. 2

Nahajališče: Dolnje Cerovo, preperina eocenskega fliša.

Material: En primerek prekrit z ostanki kamnine in drugimi fosilnimi ostanki.

Opis: Konična hišica sestoji iz osmih do devetih zavojev. Zavoji so nizki s spiralno potekajočimi trni, ki

so pri zadnjih najmlajših treh zavojih največji. Ustje ni ohranjeno.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 3, sl. 2	44	18

Primerjava: MALARODA (1960: Tav. 25, Figs. 2, 3) predstavlja dva juvenilna primerka vrste *Bellatara palaeochroma* (Bay.) iz lutetijskih plasti najdišča Monte Postale v Italiji. Naš primerek iz Vipolž (tab. 3, sl. 2) je podoben MARARODA-dinima primerkoma iz Italije.

Stratigrafska in geografska razširjenost: Rod *Bellatara* je poznan samo iz srednjega eocena oziroma lutetija Evrope (WENZ 1938). Vrsto *Bellatara delphinus* Oppenheim opisujeta KOCHANSKY-DEVIDÉ in MILAN (1963: 361) iz eocenskih-zgornjelutetijskih plasti Majevice v Bosni in Hercegovini. TURCO STELLA (1976: 13) piše, da sta si vrsti *Bellatara palaeochroma* (Bayan, 1870) in *B. gomphoceras* (Bayan, 1870) zelo podobni in da sta obe značilni za lutetijski horizont najdišča Monte Postale. Po podatkih PICCOLI –ja (1984: 506) so polži rodu *Bellatara* v Tetidi živelji v spodnjem in srednjem eocenu. MALARODA in PAVLOVEC (2000: 154) pišeta, da sta si vrsti *Bellatara gomphoceras* in *B. palaeochroma* zelo podobni in da sta poznani skoraj izključno iz lokacije Monte Postale. Vrsta *Bellatara gomphoceras* je registrirana tudi v Furlaniji in v Bribirju v Dalmaciji, primerki so povsod zelo redki.

Cerithium johannae Tournouër, 1873

Tab. 3, sl. 3, 4, 5

- 1911 *Cerithium Johannae* Tournouër – BOUSSAC, 289, Pl. 17, Figs. 57, 58
 1915 *Cerithium (Ptychocerithium) Johannae* Tournouër – DAINELLI, 592, Tav. 53, Figs. 6-7
 1976 *Cerithium johannae* Tournouer – TURCO STELLA, 16, Tav. 1, Fig. 17
 2004 *Cerithium johannae* Tournouër, 1873 – MIKUŽ & ČVOROVIĆ, 105, Tab. 1, Sl. 8-9

Nahajališče: Vipolže-2, eocenski fliš v bližnjih vinogradih.

Material: V raziskavi smo imeli tri primeke, dva slabše in enega razmeroma dobro ohranjenega.

Opis: Ceritijsko stolpičaste hišice sestoje iz osmih do devetih ohranjenih zavojev, pri celotnih hišicah je več zavojev. Zavoji so nizki in široki, na obodu ravni. Spiralni šiv je tanek in poglobljen. Zanje je značilna spiralna ornamentacija na zavojih, ki sestoji iz treh nizov močnejših vozličev, med njimi poteka tanka spiralna črta. Na zadnjem zavaju se vozliči zgostijo v različno debele spiralne grebene z vmesnimi tanjšimi spiralnimi črtami. Ustje ni ohranjeno.

Velikost (Size):

Primerki (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 3, sl. 3	48	18
Tab. 3, sl. 4	33	12
Tab. 3, sl. 5	42	14

Stratigrafska in geografska razširjenost: BOUSSAC (1911) vrsto *Cerithium johannae* Tournouër, 1873 omenja iz zgornjeeocenskih plasti Schimberga v Zahodnih Alpah. DAINELLI (1915: 594) predstavljeno vrsto omenja iz številnih najdišč eocena v Furlaniji in od drugod v severni Italiji, najdena je tudi pri Biarritzu v Franciji. FABIANI (1915: 254) jih omenja iz lutetijskih skladov Veneta (Monte Postale in San Giovanni Ilarione). TURCO STELLA (1976) poroča, da so jo ugotovili v srednjeeocenskih skladih najdišča San Giovanni Ilarione v Italiji. MIKUŽ in ČVOROVIĆ (2004: 105) predstavljata dve okrnjeni hišici polžev vrste *Cerithium johannae* iz eocenskega fliša okolice Kuteževega.

Cerithium verneuili Rouault, 1848

Tab. 3, sl. 6, 7

- 1901a *Cerithium Verneuili* Rouault. – OPPENHEIM, 203
 1901b *Cerithium Verneuili* Rouault – OPPENHEIM, 269
 1909 *Cerithium verneuili* Rouault – SCHUBERT, 66
 ? 1912 *Cerithium cf. Verneuili* Rouault – VOGL, 103, Taf. 4, Fig. 15
 1915 *Cerithium Verneuili* Rouault. – DAINELLI, 583
 1976 *Cerithium verneuili* Rouault – TURCO STELLA, 14, Tav. 1, Figs. 1, 27, 28

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v vinogradih blizu zaselka Vipolže.

Material: Dva poškodovana primerka, oba brez najstarejših zavojev.

Opis: Pri manjšem primerku (tab. 3, sl. 6) je ohranjenih šest mlajših zavojev z delno ohranjenim zadnjim zavojem, pri večjem primerku (tab. 3, sl. 7) pa osem starejših zavojev. Zavoji so nizki in široki, ravni do izbočeni ter ločeni s tanko poglobljeno zavojnico. Vzdolž vseh zavojev potekajo osni grebeni, ki so v zgornjem delu hišice tanki, pri mlajših zavojih so debelejši in večji. Celotna površina hišice je prekrita s tanjsimi spiralnimi črtami.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 3, sl. 6	50	25
Tab. 3, sl. 7	62	28

Stratigrafska in geografska razširjenost: Po podatkih OPPENHEIM-a (1894; 1901a) in TURCO STELLA-e (1976) so vrsto *Cerithium verneuili* Rouault, 1848 našli v lutetijskih plasteh najdišč S. Giovanni Ilarione, Ciupio in Zovencedo v Italiji. Ugotovili so jo tudi v najdiščih eocenskih kamnin Ostrovica in Drvenik na Hrvaškem (OPPENHEIM 1901b; SCHUBERT 1909; VOGL 1912). DAINELLI (1915: 584) omenja številna eocenska najdišča iz Furlanije in drugod v severni Italiji. Iz lutetijskih plasti Veneta (Monte Postale in San Giovanni Ilarione) jih omenja FABIANI (1915: 254). TURCO STELLA (1976) omenja vrsto *Cerithium verneuili* iz eocena najdišč San Giovanni Ilarione in Bosco del Prete v Italiji.

Superfamilia Campaniloidea Douvillé, 1904

Familia Campanilidae Douvillé, 1904
Genus *Campanile* Bayle, 1884

***Campanile lachesis* (Bayan, 1870)**

Tab. 4, sl. 1, 1a, 2

1870 *Cerithium Lachesis*, nob. – BAYAN, 478

1894 *Cerithium vicetinum* Bayan Mut. *normalis* De Greg. – DE GREGORIO, 49, Pl. 2, Figs. 53-54

1896 *Cerithium Lachesis* Bayan. – DE GREGORIO, 75, Tav. 10, Figs. 1-4

1897 *Cerithium Lachesis* Bayan – VINASSA DE REGNY, 176

1901b *Cerithium (Campanile) Lachesis* Bayan – OPPENHEIM, 271, Taf. 15, Fig. 34

1905 *Cerithium (Campanile) Lachesis* Bayan – DAINELLI, 46, Tav. 1, Figs. 9-11

1911 *Campanile Lachesis* Bayan – BOUSSAC, 284, Pl. 17, Fig. 52

1915 *Cerithium (Campanile) Lachesis* Bayan. – DAINELLI, 585, Tav. 52, Figs. 4, 12

1946 *Cerithium (Campanile) lachesis* Bayan – KÜHN, 77

1955 *Campanile parisiense* (Deshayes) – MARTINIS, 194, Tav. 17, Fig. 1

1964 *Campanile lachesis* (Bayan, 1870) – KARAGIULEVA, 154, Tabl. 41, Fig. 1; Tabl. 42, Figs. 1a, b

1976 *Campanile lachesis* (Bayan) 1870 – TURCO STELLA, 17, Tav. 2, Fig. 19

2003 *Campanile lachesis* (Bayan, 1870) – KLEPAČ, 274-275, A-C

2004 *Campanile lachesis* (Bayan, 1870) – MIKUŽ & ČVOROVIĆ, 106-107, Tab. 2, Sl. 3

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v vinogradih lokacije Vipolže-2.

Material:

Opis: Hišica je visoka in konična s plevralnim kotom 24°. Celotna hišica ima okrog 20 nizkih in širokih zavojev. Primerki iz Vipolž imajo ohranjenih le okrog 12 do 13 zavojev. Na vsakem zavodu je od 10 do 11 vozličev, ki so pri mlajših zavojih že pravi grebeni. Ti vzdolžni grebeni so v spodnjem in srednjem delu zavojev, zgornji del zavojev je bolj raven in gladek. Pri starejših zavojih, ki so ravni je na zgornjem robu večje število vozličev, pod njimi pa po nekaj pikčasto-spiralnih črt. Mlajši izbočeni zavoji se zaključijo z nepravilno oblikovanim do trobljastim ustjem, ki je majhno s kratkim sifonalnim kanalom. Na notranji ustni so vidni kolumelarni nabori.

Pripomba: Opisana BAYAN-ova (1870) vrsta *Campanile lachesis* je zelo podobna vrsti *C. (Campanilopa) parisiense* (Deshayes, 1864), morda prvi avtor ni poznal dela DESHAYES-a iz leta 1864? Če je tako, potem je vrsta *Campanile lachesis* sinonim za vrsto *C. parisiense*. Zelo podoben primerek vrste *Campanile parisiense* našim primerkom iz Vipolž, predstavlja MARTINIS (1955: Tav. 17, Fig. 1) iz Italije. TURCO STELLA (1976: 17) piše, da sta si podobni tudi vrsti *Campanile lachesis* in *C. vicetinum* in da jih je pogosto težko ločevati.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 4, sl. 1, 1a	93	47
Tab. 4, sl. 2	82	32

Stratigrafska in geografska razširjenost: BAYAN (1870: 460, 478) je določil vrsto *Cerithium lachesis* iz eocenske etaže C najdišča Roncá v Venetu. Po podatkih avtorjev DE GREGORIO (1896) in VINASSA DE REGNY (1896; 1897) je vrsta *Campanile lachesis* (Bayan, 1870) ugotovljena v srednjeeocenskih plasteh v italijanskem najdišču Roncá. Iz eocenskih lokacij Trebistivo in Konjovac v Hercegovini jo navaja OPPENHEIM (1901b). BOUSSAC (1911) jo navaja iz zgornjeeocenskih plasti najdišča La Palarea v Franciji. DAINELLI (1915: 588) omenja številna severnoitalijanska najdišča, Roncá, Monte Pulli, San Giovanni Ilarione, Colli Berici, več najdišč v Furlaniji ter Trebištovo in Konjovac v Bosni in Hercegovini, Haskovo v Bolgariji in nekaj najdišč v Dalmaciji (Bribir, Ostrovica, Zazvić). FABIANI (1915: 254) jih omenja iz lutetijskih skladov lokacij Monte Postale in San Giovanni Ilarione v Venetu. MARTINIS (1955: 195) omenja vrsto *Campanile parisiensis* iz lutetijskih skladov Italije (C. D'ODORICO pri kraju Noax). TEMKOVA (1958: 113) omenja vrsto *Cerithium (Campanile) lachesis* Bayan iz zgronjeeocenskih plasti najdišča Dragožel v Makedoniji. KARAGIULEVA (1964) pa iz enako starih kamnin Bolgarije. Našli so jo tudi v eocenskih kamninah Hrvaške, v najdiščih Bribir, Ostrovica, Zazvić (OPPENHEIM 1901; DAINELLI 1905) in v najdišču Promina (KÜHN 1946). TURCO STELLA (1976: 17) jih omenja iz eocenskih najdišč Noax in Roncá v Italiji. KLEPAČ (2003: 274-275) jih predstavlja iz cuisijsko-lutetijskih skladov otoka Krka na Hrvaskem. MIKUŽ in ČVOROVIĆ (2004: 107) jo opisujeta iz eocenskih flišnih plasti okolice Kuteževega pri Ilirske Bistrici.

Campanile sp.

Tab. 6, sl. 5

Nahajališče: Eocensi fliš lokacije Vipolže-2.

Material: Eno kamo jedro.

Opis: Ohranjenih je pet zavojev kamenega jedra, katerega oblikovanost jih uvršča k rodu *Campanile*.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 6, sl. 5	67	34

Stratigrafska in geografska razširjenost: Rod *Campanile* je poznan od zgornje krede do današnjih dni, širok po svetu (WENZ 1938).

Campanile supracretacicus? (Bellardi, 1852)

Tab. 7, Sl. 1-1a, 2

1852 *Nerinea supracretacea*, Bell. – BELLARDI, 209, Pl. 12, Fig. 6

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v Vipolžah.

Opis: Ostanki hišic so robustni z debelimi stenami in široko kolumelo. Ustno-kolumelarna guba je preprosta in podobna rodu *Neriena*. Zunanja površina hišice je gladka z neizrazitim zavojnim šivi (tab. 7, sl. 2). Primerek iz Vipolž (tab. 7, sl. 1, 1a) povsem ustreza značilnostim BELLARDI-jeve vrste *Nerinea supracretacica*, ki pa zanesljivo pripada rodu *Campanile* in ne nerineji. Notranjost zavojja na lateralni strani nasproti kolumele je bolj pokončna do ravna. Plevralni kot je majhen in znaša okrog 12°.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 7, sl. 1-1a	70	30
Tab. 7, sl. 2	27	11

Primerjava: BELLARDI (1852: 209-210) je opisal skromen primerek polža kot vrsto *Nerinea supracretacea*, ki je bila najdena v eocenskem najdišču Palarea pri Nici ter ga predstavil na 12. tabli s slikama 6 in 7. V prispevku še polemizira, da so nerineje večinoma značilne za kredne sklade in da je čudno, da so najdene v eocenskih plasteh. Podobno smo razmišljali tudi mi, vendar je BELLARDI (1852) dopustil možnost, da so nekatere nerineje živele tudi v starejšem delu terciarja, zato je nerinejo iz Palareje poimenoval *supracretacea*. BELLARDI (1852: 210) še piše, da imajo v muzeju v Torinu shranjene primerke nerinej, ki so bile najdene prav tako v eocenskih numulitnih skladih v bližini Kaira v Egiptu.

Pripombe: Upoštevajoč podatke BELLARDI-ja iz leta 1852 lahko sklenemo, da so primerki vrste *Nerinea supracretacea* najdeni v bližini Kaira v Egiptu ter blizu Nice v Franciji, na obeh območjih najdeni v eocenskih skladih. Pri nas v Vipolžah so najdeni v eocenskem flišu, kar pa še ne pomeni, da niso presedimentirani iz zgornjekrednega mehkejšega sedimenta, v veliko mlajši morski bazen. Slednjo misel lahko kar opustimo, ko preberemo zapis Katarine KRIVIC (1974: 184) ki je zapi-

sala, »da naj bi se v zgornji kredi iz družine Nerineidae razvila veja polžev, ki so se v večjem številu pojavili prav tako v zgornji kredi in nekateri njihovi predstavniki živijo še danes. To so polži iz družine Campaniliidae. Ko smo naleteli še na razpravo HARZHAUSER-ja (2004: 112, Pl. 6, Figs. 8-9), ki opisuje in prikazuje tudi prereze hišic vrste *Campanile charpentieri* (Basterot, 1825) iz oligocenskih skladov Grčije in iz Južnega Omana, ugotavljamo, da imajo kampanilni polži v notranjosti zavojev nekakšne gube. Ko smo naredili prerez skozi sredino hišice polža vrste *Campanile lachesis* iz eocenskih plasti najdišča Dabrica v okolici Mostarja v Bosni in Hercegovini, smo videli v notranjosti spiralne zavojnice dve gubi, kolumelarno in parietalno gubo, ki sta dejansko podobni nerinejskim.

WALKER in WARD (1995: 121) prikazujeta ornamentacijo zunanjosti in prerez zelo lepo ohranjene hišice vrste *Campanile giganteum* (Lamarck) iz srednjeeocenskih skladov Francije (Calcaire Grossier). S presečenjem ugotavljamo, da ima ta vrsta v vsakem rombasto oblikovanem zavodu na kolumeli po dva skoraj enako močna kolumelarna grebena in nobenih drugih gub znotraj zavojne stene. Znova smo v dilemi. Morda imajo nekatere vrste kampanilnih polžev samo dve gubi, druge vrste pa po več gub?

Stratigrafska in geografska razširjenost: BEL-LARDI (1852: 209) je vrsto *Nerinea supracretacea* opisal iz eocenskih numulitnih skladov najdišča Palarea pri Nici v Franciji, omenja jih še iz podobno starih kamnin v okolici Kaira. V Sloveniji so primerki te nekoč in še danes problematične oblike, najdeni prvikrat tudi v Vipolžah.

Campanile nov. sp.?

Tab. 7, sl. 3, 3a

Nahajališče: Izdanki eocenskega - spodnjelutetijskoga fliša v vinogradih blizu zaselka Vipolže.

Opis: Primerek iz Vipolž (tab. 7, sl. 3, 3a) je v celoti večji in bolj robusten. Ima tudi bistveno večji plevralni kot in nekoliko drugačne zavojne oziroma kolumelarne gube kot so pri vrsti *Campanile supracretacicus*. Notranjost zavoda na lateralni strani nasproti kolumele je poševna in polkrožna. Plevralni kot znaša okrog 24°.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 7, sl. 3, 3a	97	49

Pripombe: Najverjetneje ne gre za novo vrsto rodu *Campanile*, temveč za vrsto *Campanile cf. lachesis*, na kar nas opozarjajo zavojne gube v preseku in deloma zunanje morfološke značilnosti hišice.

Cladus Neogastropoda Thiele, 1929
Superfamilia Buccinoidea Rafinesque, 1815
Familia Fasciolaridae Gray, 1853
Genus *Clavilithes* Swainson, 1840

Clavilithes maximus (Deshayes, 1835)

Tab. 4, sl. 3; tab. 5, sl. 1

- 1824 *Fusus maximus* Deshayes – DESHAYES, Pl. 71, Figs. 11, 12
 1907-13 *Clavilithes maximus* (Deshayes) – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 40, Fig. 198-3
 1915 *Clavilithes Rosatii* Marinoni (*in litt.*) – DAINELLI, 637, Tav. 55, Figs. 10-11
 1964 *Clavilithes maximus* (Deshayes, 1824) – MALATESTA, 78, Tav. 3, fig. 1
 1995 *Clavilithes* (*Clavilithes*) *maximus* (Deshayes, 1835) – LE RENARD & PACAUD, 117

Nahajališče: Preperina spodnjelutetijskoga fliša v vinogradih lokacije Vipolže-2.

Material: V raziskavi smo imeli samo dva pomajkljivo ohranjena primerka.

Opis: Hišice te vrste so zelo velike z izrazito stoničastimi starejšimi zavoji. Ohranjenih je šest do sedem zavodi. Zavodi so nizki in zelo široki, na obodu so ravni. Pri obeh primerkih iz Vipolž zadnji zavod manjka, ki v dolžino zavzema 2/3 celotne hišice in se konča z daljšo sifonalno cevjo. Primerki te vrste so redki.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 4, sl. 3	100	102
Tab. 5, sl. 1	101	71

Stratigrafska in geografska razširjenost: COSMANN in PISSARRO (1907-13) vrsto *Clavilithes maximus* (Deshayes, 1824) omenjata iz lutetijskih plasti Pariške kotline, iz najdišča Les Groux. Iz eocenskih skladov Italije, iz najdišča Rosazzo v Furlaniji jo navaja DAINELLI (1915), iz lutetijskih skladov Veneta jih omenja FABIANI (1915: 256), iz najdišč Briga in Tenda pa MALATESTA (1964). PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 212) pišejo, da je vrsta *Clavilithes maximus* Deshayes živila v Tetidi v spodnjem in srednjem eocenu.

Clavilithes ? sp.

Tab. 5, sl. 2

Nahajališče: Vipolže-2.

Material: En poškodovan primerek.

Opis: Ohranjenih je pet nizkih, širokih in stopničastih zavojev. Na obodu so ravni do rahlo poševni, na zgornjem delu zavojev je ozka polica. Večina zadnjega zavoja manjka.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 5, sl. 2	58	55

Stratigrafska in geografska razširjenost: Rod *Clavilithes*

Clavilithes noae (Lamarck, 1803)

Tab. 5, sl. 3, 4-4a

- 1823 *Fusus Noe* Lamarck – BRONGNIART, 72
- 1824 *Fusus Noae* Lamarck – DESHAYES, Pl. 75, Figs. 8, 9, 12, 13
- 1852 *Fusus Noe* Lamarck – BELLARDI, 292
- 1870 *Fusus (Clavella) Noae*, Chemnitz, sp. – BAYAN, 456
- 1875 *Fusus Noae* Lamarck – HANTKEN, Tab. 19, Figs. 11a, 11b
- 1901a *Clavilithes Noae* De Lamarck – OPPENHEIM, 217
- 1901b *Clavilithes Noae* Lamarck – OPPENHEIM, 165
- 1907-13 *Clavilithes (Rhopalithes) Noae* (Chemnitz) – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 40, Fig. 198-7
- 1911 *Clavella noae* Chemnitz sp. – BOUSSAC, 350, Pl. 20, Fig. 49
- 1915 *Clavilithes Noae* Chemnitz. – DAINELLI, 636, Tav. 54, Fig. 22

- 1953 *Clavilithes (Rhopalites) noae* (Chemnitz) – SZÖTS, 65, 185, Pl. 6, Figs. 18-26
- 1959 *Clavilithes aff. noae* (Chemnitz) – PAVLOVEC, 383
- 1960 *Clavilithes (Rhopalithes) noae* (Chemnitz) – MALARODA, 222
- 1963 *Clavilithes noae* Zittel – BARTHA & KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 463, Tab. 23, Fig. 6
- 1964 *Clavilithes (Rhopalites) noae* (Chemnitz) – KARAGIULEVA, 201, Tabl. 53, Fig. 13
- 1966 *Clavilithes noae* (Chemnitz, 1786) – STRAUSZ, 56, 132, Textfigs. 12-16
- 1972 *Clavilithes noae* (Chemnitz) – KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 258, Taf. 22, Fig. 2
- 1980 *Clavilithes noae* (Chemnitz), 1795 – KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY & MÉSZÁROS, 61, tábl. 12, ábra 7, 8
- 1995 *Clavilithes (Rhopalithes) noae* (Lamarck, 1803) – LE RENARD & PACAUD, 117
- 1996 *Rhopalithes noae* (Lamarck) – TRACEY ET AL., 120, 122

Nahajališče: Spodnjelutetijski fliš v vinogradih lokacije Vipolže-2.

Material: V raziskavi smo imeli dva primerka.

Opis: Ohranjeni sta dve kameni jedri z manjšimi površinami njune hišice. Sestoje iz treh do štirih zavojev. Ostanka sta bikoničnega videza, na izbočenih zavojih so široki vzdolžni grebeni, ponekod so vidne tanke spiralne linije.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 5, sl. 3	56	30
Tab. 5, sl. 4-4a	41	24

Stratigrafska in geografska razširjenost: BRONGNIART (1823) opisano vrsto *Clavilithes noae* (Lamarck, 1803) omenja iz srednjeeocenskih skladov najdišča Roncá v Italiji. BAYAN (1870: 456, 460) omenja to vrsto polža iz eocenskih skladov etaž B in C v najdišču Roncá v Venetu. VINASSA DE REGNY (1897: 154) jo omenja iz najdišč Roncá, Furlanije, Pariške kotline in Madžarske. OPPENHEIM (1901b; 1901b) piše, da je najdena v srednjeeocenskih plasteh najdišča S. Giovanni Ilarione, v zgornjeeocenskih plasteh v lokaciji Granconna, omenja jih še iz Pariške kotline, iz okolice Nice in z Madžarske. DAINELLI (1915: 637) piše, da so jo našli tudi v eocenskih plasteh Furlanije (Rosazzo, Noax,

Russiz, Attimis, Buia, Stella, Volpins), našli so jo še v lokacijah Roncá, Ciuppo, San Giovanni Ilarione, Grancona v Italiji, blizu Nice in Pariški kotlini v Franciji ter na Madžarskem. FABIANI (1915: 256) omenja najdbe iz lutetijskih plasti v Venetu (Monte Postale in San Giovanni Ilarione). Po podatkih BELLARDI-ja (1852) so jo našli v srednjeoceanskih plasteh najdišča La Palarea v Franciji, COSSMANN in PISSARRO (1907-13) jo navajata iz lutetijskih plasti najdišča Parnes v Pariški kotlini. Na Madžarskem so jo ugotovili v spodnje in srednjeoceanskih plasteh najdišča Bakony, Dorog, Gant in Dudar (HANTKEN 1875; SZÖTS 1953; BARTHA & KECSKEMÉTINÉ 1963; STRAUSZ 1966; KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY 1972). MALARODA (1960: 222) poroča o najdbi te vrste v lutetijskem najdišču Monte Postale. KECSKEMÉTI-KÖRMENDY in MÉSZÁROS (1980: 61) jo opisujeta in predstavlja iz eocenskih skladov območja Bakony na Madžarskem. TRACEY in sodelavci (1996) pišejo, da so jo našli v srednjelutetijskih plasteh najdišča Bracklesham Bay v Angliji. Registrirana je še v lutetijskih plasteh Bolgarije (KARAGIULEVA 1966) in eocenskih skladih Hrvaške v najdišču Džapo pri Drnišu (PAVLOVEC 1959). PAPŠOVÁ in KECSKEMÉTI-KÖRMENDY (1983: 289) omenjata vrsto *Clavilithes noae* (Chern.) iz eocenskih skladov Madžarske (Dorog, Bakony) in Slovaške (Štúrovo). PICCOLI in SAVAZZI (1984: 39) omenjata vrsto *Clavilithes noae* (Lamarck) iz zgornejeeocenskih skladov najdišč Baron v Pariški kotlini in Priabona v severovzhodni Italiji. PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 212) pišejo, da je vrsta *Clavilithes noae* (Lamarck) živila v Tetidi od spodnjega do zgornjega eocena.

Superfamilia Buccinoidea Rafinesque, 1815

Familia Melongenidae Gill, 1871
Genus *Sycostoma* L. R. Cox, 1931

Sycostoma bulbiforme (Lamarck, 1803)

Tab. 6, sl. 1-1a

1824 *Fusus bulbiformis* Lamarck – DESHAYES, Pl. 78, Figs. 5-18

1907-13 *Sycum bulbiforme* (Lamarck) – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 39, Fig. 194-3

1915 *Sycum bulbiforme* Lamarck. – DAINELLI, 648, Tav. 56, Figs. 23, 25

1964 *Sycostoma bulbiforme* (Lamarck, 1803) – KARAGIULEVA, 200, Tabl. 54, Figs. 1a, b

1995 *Sycostoma bulbiforme* (Lamarck, 1803) – LE RENARD & PACAUD, 116

1996 *Sycostoma bulbiforme* (Lamarck) – TRACEY et al., 120, 122

Nahajališče: Spodnjelutetijski fliš v vinogradih zaselka Vipolže.

Material: Eno kamočno jedro.

Opis: Hišica te vrste je izrazito involutnega videza in srednje velikosti. V zgornjem kroglastem delu kačenega jedra so trije široki in nizki prekrivajoči zavoji, zadnji podolgovat in koničast zavoj predstavlja 4/5 celotne hišice. Ustje je široko režasto.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 6, sl. 1, 1a	70	41

Stratigrafska in geografska razširjenost: MARINELLI (1902: Tav. 3, Fig. 6) predstavlja primerek vrste *Fusus (Leistoma) bulbiformis* Lmk. iz eocenskih skladov najdišča Stella v Furlaniji. COSMANN in PISSARRO (1907-13) vrsto *Sycostoma bulbiforme* (Lamarck, 1803) omenjata iz lutetijskih plasti najdišča Parnes v Pariški kotlini. DAINELLI (1915: 649) primerke razmeroma velike vrste omenja iz eocenskih skladov najdišč v Furlaniji ter iz Pariške kotline, Anglije, Belgije, Francije in severne Italije (San Giovanni Ilarione). FABIANI (1915: 256) jih omenja iz lutetijskih skladov Veneta (Monte Postale in San Giovanni Ilarione). SIEBER (1953: 365) omenja vrsto *Sycum bulbiforme* (Lamarck) iz lutetijskih in priabonijskih skladov Avstrije. TRACEY et al. (1996) iz srednjelutetijskih plasti najdišč Selsy in Bracklesham Bay v Angliji, KARAGIULEVA (1964) pa jo navaja iz zgornejeeocenskih priabonijskih skladov Bolgarije.

Superfamilia Muricoidea Rafinesque, 1815

Familia Volutidae Rafinesque, 1815
Genus *Volutilithes* Swainson, 1829

Volutilithes subspinosus (Brongniart, 1823)

Tab. 6, sl. 2

1823 *Voluta subspinosa* Brongniart – BRONGNIART, 64, Pl. 3, Fig. 5

1915 *Volutilithes subspinosus* Brongniart. – DAINELLI, 667, Tav. 56, Fig. 5

1972 *Voluta subspinosa* Brongniart – KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 249, Taf. 22, Figs. 8-9

Nahajališče: Preperina spodnjelutetijskega fliša v vinogradih lokacije Vipolže-2.

Material: En primerek.

Opis: Oblika je bikonična, ostanek sestoji iz treh nizkih in izbočenih starejših zavojev, zadnji zavoj je velik in zavzema 2/3 celotne površine. Na zadnjem zaviju opazujemo vzdolžne in na redko razvrščene grebene, ki so v zgornjem delu široki, navzdol se zožajo in izginejo.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 6, sl. 2	55	33

Stratigrafska in geografska razširjenost: BRONNIART (1823) omenja opisano vrsto *Volutilithes subspinosus* (Bronniart, 1823) iz eocenskih skladov najdišča Roncá v Italiji, tudi DAINELLI (1915: 669) jo navaja iz istega najdišča ter iz nahajališč Rosazzo in Attimis v Furlaniji. FABIANI (1915: 256) piše, da so primerke te vrste našli v lutetijskih plasteh Veneta (Monte Postale, San Giovanni Ilarione) v Italiji. Na Madžarskem so jo našli v najdišču Dorog v eocenskih plasteh skupaj z vrstama *Nummulites perforatus* in *N. striatus* (KECSKE-MÉTINÉ-KÖRMENDY 1972).

Cladus Heterobranchia Gray, 1840

Superfamilia Architectonoidea Gray, 1850

Familia Architectonicidae Gray, 1850

Genus *Architectonica* Bolten, 1799

***Architectonica plicata* (Lamarck, 1804)**

Tab. 6, sl. 3

1870 *Solarium plicatum* Lamarck – FUCHS, Taf. 10, Figs. 30-32

1907-13 *Solarium plicatum* Lamarck – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 46, Fig. 104-10

1915 *Solarium Taramellii* n. sp. – DAINELLI, 533, Tav. 56, Figs. 3-4

1972 *Solarium plicatum* Lamarck – KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 227, Taf. 9, Fig. 13; Taf. 10, Figs. 1-2

1995 *Architectonica (Nipteraxis) plicata* (Lamarck, 1804) – LE RENARD & PACAUD, 100

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v vino-gradih pri Vipolžah.

Material: En primerek.

Opis: Nizka in široka hišica sestoji iz treh do štirih ohranjenih zavojev. Na zavojih poteka nekaj tankih zelo drobno grbinastih spiralnih linij.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Višina (Height) mm	Širina (Width) mm
Tab. 6, sl. 3	14	13

Primerjava: Primerek DAINELLI-jeve nove vrste *Solarium taramellii* (1915: Tav. 56, Figs. 3-4) je precej manjši od našega iz Vipolž. Morfološke značilnosti pa so si precej blizu in gre najverjetneje za vrsto *Architectonica plicata* Lamarck, 1803. Zaradi preskromnega števila primerkov ni mogoče postavljati nove vrste.

Stratigrafska in geografska razširjenost: FUCHS (1870) omenja vrsto *Architectonica plicata* (Lamarck, 1804) iz spodnjeoligocenskih Sangonini skladov v Italiji, COSSMANN in PISSARRO (1907-13) pa iz lutetijskih plasti Pariške kotline (Villers). DAINELLI (1915: 534) jo predstavlja iz treh najdišč v Furlaniji, Noax, Piani in Micheloni. KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY (1972) piše, da je ta vrsta iz eocenskih plasti skupaj z vrsto *Nummulites perforatus* v najdišču Dorog na Madžarskem.

Sistematika školjk po:

COX ET AL. 1969 in STENZEL 1971

Cassis Bivalvia Linné, 1758 (Buonanni, 1681)

Subclassis Pteriomorphia Beurlen, 1944

Ordo Pterioida Newell, 1965

Subordo Ostreina Férussac, 1822

Superfamilia Ostreacea Rafinesque, 1815

Familia Ostreidae Rafinesque, 1815

Genus *Cubitostrea* Sacco, 1897

***Cubitostrea plicata* (Solander, 1766)**

Tab. 8, sl. 1-1a, 2-2a

1911 *Ostrea plicata* Solander in Brander sp. – BOUS-SAC, 176, Pl. 8, Figs. 15, 20; Pl. 9, Fig. 20

1907-13 *Ostrea plicata* Solander – COSSMANN & PISSARRO, Pl. 44, Fig. 135-31

1954 *Ostrea plicata* Solander in Brander – VESELINOVIĆ, 114, Tab. 25, sl. 9-12

1964 *Ostrea (Cubitostrea) plicata plicata* (Solander, 1766) – KARAGIULEVA, 58, Tab. 10, Figs. 3-7; Tab. 12, Fig. 1a, b

1972 *Ostrea cf. plicata* (Solander) – KECSKEMÉTINÉ – KÖRMENDY, 260, Taf. 30, Figs. 3-5
 1995 *Cubitostrea plicata* (Solander in Brander, 1766) – LE RENARD & PACAUD, 85

Nahajališče: Vipolže, preperina spodnjelutetijskega fliša.

Material: Dva primerka.

Opis: Lupini sta različnih oblik in razmeroma beli. Spodnja lupina ima nekaj močnih radialnih reber, zgornja je bolj gladka z izrazitimi prirastnimi linijami. V notranjosti lupin je en mišični odtisek, sklepna površina je majhna in tipično ostredna.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Dolžina (Length) mm	Višina (Height) mm
Tab. 8, sl. 1-1a	44	37
Tab. 8, sl. 2-2a	40	41

Primerjava: Primerek iz Vipolž je po izraziti rebratosti letine podoben vrsti *Plicatula arabica*, ki jo je na novo določil CUVILLIER (1930: 305, Pl. 17, Fig. 23). Najdena je v nekdanjih bartonijskih, danes priabonijskih skladih Egipta. Po zunanjem obrisu letine pa si primerka nista blizu, naš primerek ima razpoteagnjeno lupino v dolžino, egyptovska vrsta ostrige ima bolj okroglo lupino.

Stratigrafska in geografska razširjenost: COSMANN in PISSARRO (1907-13) vrsto *Cubitostrea plicata* (Solander, 1766) omenjata iz eocenskih skladov Francije, v najdiščih La Palarea in Puget-Théniers. Iz srednjelutetijskih plasti Pariške kotline v najdišču Grignon jo navaja BOUSSAC (1911). Na Madžarskem je bila ugotovljena v srednjeeocenskih plasteh skupaj z vrsto *Nummulites striatus* v najdišču Dorog (KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY 1972). Našli so jo tudi v zgornjeeocenskih (priabonijskih) plasteh Makedonije (VESELINOVIC 1954), v najdiščih Ovče polje, Tikveš, Ježevu brdo, Čitaklja, Gijaduk in v Bolgariji (KARAGULEVA 1964). PAPŠOVÁ in KECSKEMÉTI-KÖRMENDY (1983: 291) omenjata vrsto *Ostrea plicata* Sol. iz eocenskih plasti najdišč Dorog in Bakony na Madžarskem.

***Ostrea* sp.**
 Tab. 8, sl. 3, 4-4a

Nahajališče: Eocenski fliš v Dolnjem Cerovem.

Material: Dva primerka.

Opis: Lupini sta večji in bolj robustni kot pri vrsti *Cubitostrea plicata*. Zgornji del zunanje površine ima nakazanih nekaj radialnih reber, na spodnjem so številne koncentrične prirastne linije. V notranjosti je poen izrazit mišični odtisek.

Velikost (Size):

Primerka (Specimens)	Dolžina (Length) mm	Višina (Height) mm
Tab. 8, sl. 3	40	56
Tab. 8, sl. 4-4a	50	49

Primerjava: Nekateri naši primerki so primerljivi s primerki vrste *Ostrea flabellula* Lamarck, ki jih prikazuje TAEGER (1908-11: 235, Taf. 7, Figs. 5a-5c) iz eocenskih skladov na Madžarskem.

Stratigrafska in geografska razširjenost: STENZEL (1971) piše, da je rod *Ostrea* poznan od krede do danes.

Familia Gryphaeidae Vyalov, 1936
 Genus *Pycnodonte* Fischer de Waldheim, 1835

Pycnodonte brongniarti (Bronn, 1856)
 Tab. 9, sl. 1-1a

- 1911 *Pycnodonta brongniarti* Bronn. sp. – BOUSSAC, 181, Pl. 9, Figs. 9, 10, 13, 17; Pl. 10, Figs. 1, 2, 9, 21, 22
 1950 *Liostrea* (*Pycnodonta*) *brongniarti* (Bronn.) – MALARODA, 163
 1964 *Pycnodonte* (*Pycnodonte*) *brongniarti* (Bronn, 1856) – KARAGULEVA, 64, Tab. 22, Figs. 2a, b, 3, Tab. 13, Figs. 1a, b, 2
 1988 *Pycnodonte brongniarti* (Bronn, 1832) – ABATE et al., 144, Tav. 3, Fig. 1

Nahajališče: Eocenski fliš v vinogradih lokacije Vipolže-2.

Material: Ena lupina.

Opis: Razmeroma majhna in precej ravna lupina je kroglastega oboda. Zgornja zunanja površina je zgrubana, spodnja ima neizrazite vijugaste prirastnice. V notranjosti je en okrogel mišični odtisek.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Dolžina (Length) mm	Višina (Height) mm
Tab. 9, sl. 1-1a	52	50

Primerjava: Manjše podobnosti primerka iz Vipolž so opazne tudi na primerkih vrste *Ostrea (Gigantostrea) gigantica* Sol., ki jih prikazuje MALARODA (1950: Tav. 4, Figs. 3a-3b, 4a-4b).

Stratigrafska in geografska razširjenost: BOUS-SAC (1911) opisano vrsto *Pycnodonte brongniarti* (Bronn, 1856) omenja iz zgornjeoceanskih skladov oziroma iz zgornjega dela priabonijskih plasti v najdišču Vit de Castellane v Zahodnih Alpah. MALARODA (1950: 163) piše, da je ta vrsta najdena v priabonijskih plasteh najdišča Colli Berici ter v oligocenskih skladih okolice Vicenze in Belluna v Italiji. KARAGIULEVA (1964) piše, da je ugotovljena v priabonijskih in oligocenskih plasteh Bolgarije, našli pa so jo tudi v lutetijskih plasteh Somalije, Alžirije, Tunizije, južne Francije, Italije ter v spodnjepriabonijskih plasteh Italije in Francije. PICCOLI in SAVAZZI (1984: 33) omenjata vrsto *Pycnodonte brongniarti* (Bronn) iz zgonjeeoceanskih skladov najdišča Priabona v severovzhodni Italiji. PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 215) pišejo, da je vrsta *Pycnodonte brongniarti* (Bronn) živila v Tetidi od spodnjega eocena do zgornjega oligocena. ABATE in sodelavci (1988) navajajo, da so jo ugotovili v številnih italijanskih najdiščih v spodnje, srednje in zgornjeoceanskih ter v spodnje in srednjeoligocenskih skladih. Našli pa so jo tudi v eocenskih plasteh Hrvaške (Istra), Libije, Češke, Avstrije, Madžarske, Romunije, Senegala, Afganistana, Pakistana in Indije. Registrirana je tudi v oligocenskih skladih Pariške kotline, Švice, Ukrajine, Gruzije, Nemčije (Bavarske) in drugod.

Subclassis Heterodonta Neumayr, 1884

Ordo Veneroida H. & A. Adams, 1856

Superfamilia Lucinacea Fleming, 1828

Familia Lucinidae Fleming, 1828

Genus *Lucina* Bruguiere, 1797***Lucina vicentina*** Oppenheim, 1894

Tab. 9, sl. 2

1894 *Lucina vicentina* n. sp. – OPPENHEIM, 346, Taf. 23, Figs. 7, 81896 *Lucina Vicentina* Opp. – DE GREGORIO, 96, Tav. 26, Figs. 10-121977 *Lucina vicentina* Opph. – PICCOLI ET AL., 12, Tav. 1, Fig. 35

Nahajališče: Vipolže-2, preperina eocenskega fliša.

Material: En primerek.

Opis: Ohranjeno je kameno jedro, ki oblikovno ustrezza lucinidnim školjkam. Površina leve polovice tankega kamenega jedra je gladka z malim vrhom in nakazanim posteriornim radialnim grebenom in upognitvijo proti dorzalno-posteriornemu delu.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Dolžina (Length) mm	Višina (Height) mm
Tab. 9, sl. 2	45	45

Primerjava: Kameno jedro iz Vipolž je podobno tudi školjkam vrste *Pseudomiltha gigantea* (Deshayes). Več primerkov velikih psevdomilt lahko vidimo v delu MALARODA-e (1960: Tav. 23, Figs. 1-4; tav. 24, Figs. 1-2).

Stratigrafska in geografska razširjenost: OPPENHEIM (1894) in DE GREGORIO (1896) opisano vrsto *Lucina vicentina* Oppenheim, 1894 omenjata iz eocenskih skladov najdišča Mt. Pulli v Italiji, DE GREGORIO (1894) jo navaja tudi iz enako starih skladov italijanskega najdišča Roncá. PICCOLI in sodelavci (1977: 12) jo opisujejo in predstavljajo iz srednjeoceanskih skladov najdišča Monte Pulli, Roncá, Colle Rocetta in Cimone v Italiji.

Superfamilia Crassatellacea Féruccac, 1822

Familia Crassatellidae Féruccac, 1822

Genus *Crassatella* Lamarck, 1799***Crassatella subtumida*** d'Orbigny, 1850

Tab. 9, sl. 4-4a

1852 *Crassatella subtumida* n. sp. – BELLARDI, Pl. 18, Figs. 1, 21964 *Crassatella subtumida* Bellardi, 1852 – MALATESTA, 72, Tav. 2, Fig. 1, 21972 *Crassatella subtumida* Bellardi – KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 262, Taf. 32, Fig. 41980 *Crassatella* aff. *subtumida* Bellardi, 1852 – KECSKEMÉTI-KÖRMENDY & MÉSZÁROS, 31, tábl. 2, ábra 4

2007 *Crassatella subtumida* d'Orbigny, 1850 – PACAUD, 58

Nahajališče: Vipolže, preperina eocenskega – spodnjelutetiskskega fliša.

Material: En v celoti ohranjen primerek z manjšimi deformacijami.

Opis: Ohranjena je školjka z notranjim kamenim jedrom in obema lupinama. Školjka je srednje velika in precej debela (tab. 9, sl. 4a), lupini sta dolgi in na centralni strani polkrožni (tab. 9, sl. 4). Vrh je majhen in izrazit. Površina lupin je prekrita s številnimi, tankimi in polkrožnimi prirastnimi linijami.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Dolžina (Length) mm	Višina (Height) mm
Tab. 9, sl. 4-4a	54	48

Opomba: V delu PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 216) zasledimo podatek, da naj bi bila vrsta *Crassatella subtumida* Bellardi, samo sinonim vrste *C. plumbea* Chemnitz.

Primerjava: Manjše podobnosti z oblikovanostjo primerka iz Dolnjega Cerovega opažamo tudi na primerku, ki ga prikazuje MALARODA (1950: 179, Tav. 5, Fig. 13) in pripada vrsti *Meretrix (Callista) touroueri* Cossmann.

Stratigrafska in geografska razširjenost: MALATESTA (1964) piše, da so primerke vrste *Crassatella subtumida* Bellardi, 1852 našli v eocenskih skladih Italije, v najdišču blizu krajev Briga in Tenda. Sicer pa je vrsta opisana iz srednjeeocenskih skladov najdišča La Palarea pri Nici v Franciji (BELLARDI 1852), ugotovljena je tudi v enako starih kamninah Madžarske, v najdišču Dorog skupaj z vrsto *Nummulites striatus* in spodne do srednjeeocenskih plasteh najdišča Bakony, prav

tako na Madžarskem (KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY 1972; KECSKEMÉTI-KÖRMENDY & MÉSZÁROS 1980). PICCOLI, SARTORI in FRANCHINO (1986: 216) poročajo, da je vrsta *Crassatella subtumida* v Tetidi živila od spodnjega eocena do spodnjega oligocena. PACAUD (2007: 58) jo omenja iz spodnjeeocenskih skladov Francije.

Crassatella sp.

Tab. 9, sl. 3

Nahajališče: Preperina eocenskega fliša v Dolnjem Cerovem.

Material: Pomanjkljivo ohranjeno kameno jedro.

Opis: Velikost in določene oblikovne značilnosti, debelina obeh polovic, položaj vrha in nakazan šibek greben na kamenem jedru kažejo, da pripada školjčnemu rodu *Crassatella*.

Velikost (Size):

Primerek (Specimen)	Dolžina (Length) mm	Višina (Height) mm
Tab. 9, sl. 3	50	41

Stratigrafska in geografska razširjenost: Rod *Crassatella* je poznan od zgornje krede do miocena v Evropi in Severni Ameriki (Cox et al. 1969).

Ordo Myoida Stoliczka, 1870
Subordo Pholadina H. & A. Adams, 1858
Superfamilia Pholadacea Lamarck, 1809
Familia Pholadidae Lamarck, 1809
Subfamilia Martesiinae Grant & Gale, 1931
Genus *Teredina* Lamarck, 1818

Teredina subparisiensa (De Gregorio, 1894)

Primerki te školjčne vrste so bili že predstavljeni v razpravi MIKUŽ (2001).

Seznam eocenskih mehkužcev iz najdišč Vipolže in Dolnje Cerovo v Goriških brdih
 A list of Eocene molluscs from sites Vipolže and Dolnje Cerovo in Goriška brda

Polži (Gastropods)

- Pleurotomaria* ? sp.
Angaria regleyana (Deshayes, 1824)
Velates perversus (Gmelin, 1791)
Turritella carinifera Deshayes, 1824
Seraphs sopitum (Solander, 1766)
Rimella cf. *lejeunii* (Rouault, 1848)
Ampullina hybrida (Lamarck, 1804)
Ampullina sp.
Ampullina cf. *vulcani* (Brongniart, 1823)
Ampullina cf. *rustica* (Deshayes, 1864)
Ampullina sp.
Cerithium cf. *vapincense* d'Orbigny, 1850
Cerithium johannae Tournouër, 1873
Cerithium verneuili Rouault, 1848
Bellatara ? sp.
Campanile lachesis (Bayan, 1870)
Campanile supracretacicus ? (Bellardi, 1852)
Campanile sp.
Campanile nov. sp.?
Clavilithes maximus (Deshayes, 1835)
Clavilithes ? sp.
Clavilithes noae (Lamarck, 1803)
Sycostoma bulbiforme (Lamarck, 1803)
Volutilithes subspinosus (Brongniart, 1823)
Architectonica plicata (Lamarck, 1804)

Školjke (Bivalves)

- Cubitostrea plicata* (Solander, 1766)
Ostrea sp.
Pycnodonte brongniarti (Bronn, 1856)
Lucina vicentina Oppenheim, 1894
Crassatella subtumida d'Orbigny, 1850
Crassatella sp.
Teredina subparisiensa (De Gregorio, 1894)

Tabela 1. Stratigrafska razširjenost eocenskih mehkužcev iz najdišč Vipolže in Dolnje Cerovo v Goriških brdih

Table 1. Stratigraphical distribution of Eocene molluscs from sites Vipolže and Dolnje Cerovo in Goriška brda

Mehkužci (Molluscs)	PC	LE	ME	UE	LO	UO
<i>Pleurotomaria</i> ? sp.	+	+	+	+	+	+
<i>Angaria regleyana</i>			+			
<i>Velates perversus</i>	+	+	+	+	+	
<i>Turritella carinifera</i>			+	+		
<i>Seraphs sopitum</i>	+	+	+		+	
<i>Rimella</i> cf. <i>lejeunii</i>			+	+		
<i>Ampullina hybrida</i>	+	+	+			

	PC	LE	ME	UE	LO	UO
<i>Ampullina</i> sp.		+	+	+	+	
<i>Ampullina</i> cf. <i>vulcani</i>	+	+	+	+	+	
<i>Ampullina</i> cf. <i>rustica</i>			+			
<i>Ampullina</i> sp.		+	+	+	+	+
<i>Cerithium</i> cf. <i>vapincense</i>		+	+	+		
<i>Cerithium johannae</i>			+	+		
<i>Cerithium verneuili</i>			+	+		
<i>Bellatara</i> ? sp.			+	+		
<i>Campanile lachesis</i>			+	+		
<i>Campanile</i> sp.	+	+	+	+	+	+
<i>Campanile supracretacicus?</i>			+			
<i>Campanile nov. sp.?</i>			+			
<i>Clavilithes maximus</i>			+	+		
<i>Clavilithes</i> ? sp.	+	+	+	+	+	+
<i>Clavilithes noae</i>			+	+		
<i>Sycostoma bulbiforme</i>			+	+		
<i>Volutilithes subspinosus</i>			+	+		
<i>Architectonica plicata</i>			+	+	+	
<i>Cubitostrea plicata</i>			+	+		
<i>Ostrea</i> sp.	+	+	+	+	+	+
<i>Pycnodonte brongniarti</i>			+	+	+	+
<i>Lucina vicentina</i>			+			
<i>Crassatella subtumida</i>	+	+	+	+		
<i>Crassatella</i> sp.	+	+	+	+	+	+
<i>Teredina subparisiensa</i>			+	+	+	

Starost (Age): **PC** = paleocen (Paleocene), **LE** = spodnji eocen (Lower Eocene), **ME** = srednji eocen (Middle Eocene), **UE** = zgornji eocen (Upper Eocene), **LO** = spodnji oligocen (Lower Oligocene), **UO** = zgornji oligocen (Upper Oligocene)

Tabela 2. Geografska razširjenost eocenskih mehkužcev iz Goriških brd.
Table 2. Geographical distribution of Eocene molluscs from Goriška brda.

ZAKLJUČKI

Z raziskavami ugotavljamo, da so eocensi mehkužci iz najdišč Vipolže in Dolnje Cerovo v Goriških brdih, zelo slabo ohranjeni. V celoti ohranjenih primerkov ni, večinoma so fragmentirani ostanki lupin, hišic in kamnih jeder. Prevladujejo ostanki polžev, školjk je manj. Vsi primerki so iz zbirke pokojnega ljubitelja fosilov in mineralov Stanislava Bačarja iz Ajdovščine.

Z ugotovljenimi vrstami mehkužcev bolj podrobne starosti ne moremo podati (tabela 1). Mehkužci iz Goriških brd so najbolj primerljivi z eocenskimi vrstami iz Veneta in Furlanije v Italiji ter s primerki iz Pariške kotline in drugih najdišč v Franciji (tabela 2). Največ skupnih vrst imamo z italijanskimi najdišči (22), z francoskimi (20), z madžarskimi in s hrvaškimi

(12). Geografsko najbolj razširjene oblike med polži so primerki vrste *Velates perversus*, ki je najden v 17 državah, sledita *Ampullina hybrida* (13) in *Seraphs sopitum* registriran v 12 državah. Med školjkami je najbolj razširjena vrsta *Pycnodonte brongniarti*, najdena v 17 državah.

Večina ugotovljenih vrst mehkužcev iz Goriških brd je srednje do zgornjeeocnska (tabela 1). CIMERMANN et al. (1974) na podlagi foraminifer uvrščajo plasti pri Vipolžah v zgornji oziroma najmlajši del cuisija, podobne zaključke sta podala tudi MIKUŽ in PAVLOVEC (2002).

V letu 2013 analizirani vzorci na kalcitni nanoplankton iz Vipolž pa nakazujejo še mlajšo starost

tamkajšnjih skladov, uvrščajo jih na mejo biocon NP 14 in NP 15, torej v spodnji lutetij, kar ustrezza srednjim delom lutetijskih biocon planktonskih foraminifer P10 in bentoskih SBZ 13.

Z namenom datacije makrofisolov Goriških brd, smo izvedli tudi mikropaleontološke analize kalcitnega nanoplanktona v lapornem matriksu na hišicah in kamenem jedru štirih polžev (2292- *Clavilithes maximus*, 2481- *Ampullina cf. vulcani*, 2288- *Ampullina hybrida* in 5769- *Campanile lachesis*). Nanoflora v vzorcu 2292 je bila zelo slabo ohranjena in ni dopuščala biostratigrafske datacije. Nanoplanktonske združbe v vzorcih 2481, 2288 in 5769 so bile srednje dobro ohranjene. Čeprav je bila vrstna pestrost razmeroma nizka (14-18 avtohtonih vrst), je prisotnost biostratigrafsko relevantnih vrst omogočala biostratigrafsko datacijo. Nanoplanktonske združbe v vzorcih 2481, 2288 in 5769 kažejo starost spodnjega lutetija.

V vzorcu 2481 smo našli vrste *Discoaster septemradiatus*, *Discoaster lodoensis* in *Coccolithus formosus*, katerih interval pojavljanja se zaključi v standardni nanoplanktonski bioconi NP14 (MARTINI 1971), ter

vrsto *Sphenolithus spiniger*, ki se prvič pojavi pri vrhu iste biocone. Na podlagi tega smo lahko starost vzorca opredelili razmeroma natančno – na vrhnji del biocone *Discoaster sublodoensis* (NP14).

Vzorec 5769 je vseboval vrsto *Blackites inflatus*, za katero je značilen kratek interval pojavljanja, ki obsega zgornji del biocone NP14 in spodnji del biocone NP15. V vzorcu 2288 smo našli vrsto *Discoaster cf. kuepperi*, ki je znana do konca biocone NP14. V obeh vzorcih smo našli vrsti *Coccolithus formosus* in *Sphenolithus spiniger*, kar kaže na starost zgornjega dela biocone NP14. V obeh vzorcih pa smo našli tudi vrsti *Clausicoccus vanheckiae* in *Chiasmolithus nitidus*, ki sta v literaturi (Nannotax. 2013; PERCH-NIELSEN 1985) navajani od biocone NP15 naprej. Pripadnikov rodu *Nannotetra*, vodilnih fosilov biocone NP15, nismo našli, vendar je to morda posledica njihove redkosti in ne kaže nujno na starost vzorcev. Na podlagi navedenega smo starost vzorcev opredelili na interval, ki vključuje zgornji del biocone *Discoaster sublodoensis* (NP14) in spodnji del biocone *Nannotetra fulgens* (NP15) – v spodnjem lutetiju.

CONCLUSIONS

Selected molluscs from the Eocene flysch of Goriška brda, western Slovenia

A study of Eocene molluscs from Vipolže and Dolne Cerovo in Goriška Brda reveals that they are poorly preserved. No entire specimens were found, the majority of the assemblage consists of shell and cast fossil fragments. All specimens considered were taken from the private collection of fossils and minerals assembled by the late Stanislav Bačar from Ajdovščina.

The mollusc species determined do not allow the assignment of age with precision (Table 1). The molluscs from Goriška Brda are most closely comparable to the Eocene species from Veneto and Friuli in Italy and with specimens from the Paris Basin and some other sites in France (Table 2). The highest number of common species was recorded in comparison with sites in Italy (22), France (20), Hungary and Croatia (12). Among the gastropods, the widest geographical distribution is characteristic of the species *Velates perversus*, which was found in 17 states, followed by *Ampullina hybrida* (13) and *Seraphis sopitum* which was registered in 12 states. Among the bivalves, the most widespread species is *Pycnodonte bringniarti* known from 17 states.

A majority of molluscs from Goriška Brda is Middle to Upper Eocene in age (Table 1). On the basis of

foraminiferal fauna CIMERMAN et al. (1974) assign the uppermost Cuisian age to the sediments studied near Vipolže, a similar conclusion was reached by MIKUŽ & PAVLOVEC (2002).

A recent analysis of calcareous nannoplankton in a marl sample from the site in Vipolže indicates younger age of sediments in the section. It has been assigned to the boundary interval between biozones NP14 and NP15, which can be correlated with the Lower Lutetian and the middle part of the planktonic foraminiferal biozone P10 and the benthic foraminiferal biozone SBZ 13.

We studied the matrix attached to four gastropod macrofossils for calcareous nannoplankton (2292- *Clavilithes maximus*, 2481- *Ampullina cf. vulcani*, 2288- *Ampullina hybrida* and 5769- *Campanile lachesis*). The nanoflora in sample 2292 was in a poor state of preservation and did not allow a reliable biostratigraphic dating. The microfossil assemblages in samples 2481, 2288 and 5769 were moderately preserved and not particularly diverse (containing 14-18 autochthonous species), nevertheless, they allowed us to determine their age biostratigraphically. Samples 2481, 2288 and 5769 contained species indicating an Early Lutetian age.

In sample 2481 we found the species *Discoaster septemradiatus*, *Discoaster lodoensis* and *Coccolithus form-*

osus, which have their last occurrence in the standard nannoplankton biozone NP14 of MARTINI (1971), and *Sphenolithus spiniger*, which has its first occurrence near the top of the same biozone. This allows us to determine the age of the sample quite accurately – to the top of the *Discoaster sublodensis* biozone (NP14).

The sample 5769 contained the species *Blackites inflatus* with a short biostratigraphic range spanning the upper part of NP14 and the lower part of NP15. The sample 2288 contained *Discoaster cf. kuepperi*, which has its last occurrence at the top of NP14. Both samples contained *Coccolithus formosus* and *Sphenoli-*

thus spiniger, which would imply that they could be assigned the age of the upper part of NP14. However, both samples also contained the species *Clausicoccus vanheckiae* and *Chiasmolithus nitidus*, which are usually mentioned from the biozone NP15 onward (Nannotax; PERCH-NIELSEN 1985). No specimens of the genus *Nannotetraena*, a marker of the NP15 biozone, were found, but they are commonly very rare or missing in nannofossil assemblages. The biostratigraphical age of the samples was constrained to a time interval including the upper part of NP14 and the lower part of NP15 biozones – in the Early Lutetian.

ZAHVALA

Za fotografije in računalniško podporo se zahvaljujemo sodelavcu Marijanu Grmu.

LITERATURA – REFERENCES

- ABATE, A., BAGLIONI, A. R., BIMBATTI, C. & G. PICCOLI, 1988: *Rassegna di molluschi bentonici e neotonici del Cenozoico triveneto*. Mem. Sci. Geol. (Padova) 40: 135-171 + Tav. 1-4.
- BAGMANOV, M. A., 1966: *Krupnie foraminiferi i molluskovaja fauna eocenovih otloženij Malogo Kavkaza*. Akademija nauk Azerbajdžanskoj SSR (Baku): 1-301 + (Tabl. 1-101).
- BARTHA, F. & A. KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, 1963: *Biostratigráfiai vizsgálatok a Dorogi-medence eocén korú móluszkumos képződményein*. Földt. Közl. (Budapest) 93 (4): 451-465 + Tab. 21-24.
- BAYAN, F., 1870: *Sur les terrains tertiaires de la Vénetie*. Bull. Soc. Géol. France, 2. ser. (Paris) 27: 444-487.
- BELLARDI, L., 1852: *Catalogue raisonné des fossiles Nummulitiques du comté de Nice*. Mem. Soc. géol. France, 2 sér. (Paris) 4 (2): 205-300 + Pl. 12-22.
- BOSATTA, G., M. FERRERO & G. PICCOLI, 1973: *Il genere Terebellum e la sua diffusione nel Paleogene triveneto*. Atti Mem. Accad. Patavina Sci. Lett. Arti, Cl. Sci. Matem. Natur. 1972-1973 (Padova) 85: 187-208 + Tav. 1.
- BOUCHET, P. & J. P. ROCROI, 2005: *Classification and Nomenclature of Gastropod Families*. Malacologia (Philadelphia) 47 (1-2): 1-397.
- BOUSSAC, J., 1911: *Études paléontologiques sur le Nummulitiques Alpin*. Mém. serv. expl. Carte géol. France (Paris): 1-438 + Pl. 1-22.
- BRIGANTINI, T., 1985: *Cypreidi, Naticidi e Olividi (Gasteropodi) del Cenozoico nell'Italia nordorientale*. Mem. Sci. Geol., Mem. Ist. Geol. Miner. Univ Padova (Padova) 37: 407-422 + Tav. 1-2.
- BRONGNIART, A., 1823: *Mémoire sur les terrains de sédiment supérieurs calcaréo-trapéens du Vicentin*. (Paris): 1-85 + Pl. 1-6.
- BUTKOVIĆ ČVOROVIĆ, B., 2000: *Biostratigrafska analiza klastičnih naslaga eocena Dabrice (Hercegovina) na osnovi faune moluska*. Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Geološki odsjek (Zagreb): 1-145 + Tab. 1-38 (Magistarski rad).
- CIMERMAN, F., R. PAVLOVEC, J. PAVŠIČ & L. TODESCO, 1974: *Biostratigrafija paleogenskih plasti v Goriških brdih. (Biostratigraphy of the Paleogene Beds of Goriška Brda)*. Geologija (Ljubljana) 17: 7-130 + (Tab. 1-34).
- COSSMANN, M. & G. PISSARRO, 1907-13: *Iconographie complète des Coquilles fossiles de l'Éocene des Environs de Paris*. Scaphopodes, Gastropodes, Brachiopodes, Céphalopodes et Supplément. T. II. (Paris): Pl. 1-65.
- COX, L. R., N. D. NEWELL, D. W. BOYD, C. C. BRANSON, R. CASEY, A. CHAVAN, A. H. COOGAN, C. DECHASEAUX, C. A. FLEMING, F. HAAS, L. G. HERTLEIN, E. G. KAUFFMAN, A. M. KEEN, A. LA ROCQUE, A. L. MCALISTER, R. C. MOORE, C. P. NUTTALL, B. F. PERKINS, H. S. PURI, L. A. SMITH, T. SOOT-RYEN, H. B. STENZEL, E. R. TRUEMAN, R. D. TURNER & J. WEIR, 1969: *Part N, 2 of 3, Mollusca 6, Bivalvia*. In: R. C. Moore (Ed.), Treatise

- on Invertebrate Paleontology. The Geological Society of America, Inc. and The University of Kansas (Lawrence): II, N491-N951.
- CUVILLIER, J., 1930: *Révision du Nummulitique Égyptien*. Mém. Inst. Égypt (Kairo) 16: 1-371 + Pl. 1-25.
- ČVOROVIĆ, B., 1985: *Fauna gastropoda klastičnih naslaga eocena kod Lukavca (Hercegovina)*. Glasn. Zem. muz., Prir. nauke, nov. ser. (Sarajevo) 24: 1-12 + Tab. 1-2.
- DAINELLI, G., 1905: *La fauna eocenica di Bribir in Dalmazia*. Paleont. Italica (Pisa) 11: 1-92 + Tav. 4-5.
- DAINELLI, G., 1915: *L'ecocene Friulano*. Monogr. geol. paleont. (Firenze): 1-723 + Pl. 1-57.
- DE GREGORIO, A., 1894: *Description des faunes tertiaires de la Vénétie. Monographie des fossiles éocénique (étage parisien) de Mont Postale*. Ann. Géol. Paléont. (Turin-Palerme) 14: 1-55, + Pl. 1-9.
- DE GREGORIO, A., 1896: *Description des faunes de la Vénétie. Monographie de la fauna éocénique de Ronca avec une appendice sur les fossiles de Monte Pulli*. Ann. Géol. Paléont. (Turin-Palerme) 21: 1-163 + Pl. 1-27.
- DESHAYES, G. P., 1824, 1837: *Description des Coquilles Fossiles des environs de Paris*. (Paris) T. I., 1-392, Atlas I, Pl. 1-65; T. II, 1-814, Atlas II, Pl. 1-106.
- FABIANI, R., 1915: *Il Paleogene del Veneto*. Mem. Ist. Geol. R. Univ. Padova (Padova) 3: XVI, 1-336 + Tav. 1-9.
- FUCHS, T., 1870: *Beitrag zur Kenntniss der Conchylien fauna des Vicentinischen Tertiärgebirges. I. Abth. Die obere schichtengruppe, oder die schichten von Gomberto, Laverda und Sangonini*. Denkschr. Akad. Wiss. mat. nat. Cl. (Wien) 30: 137-216 + Taf. 1-11.
- GOLIKOV, A. N. & Y. J. STAROBOGATOV 1975: *Systematics of Prosobranch Gastropods*. Malacologia (Philadelphia) 15 (1): 185-232.
- HANTKEN, M., 1875: *Új adatok a Déli Bakony föld- és öslénytani ismeretéhez*. Magyar Kir. Földt. Int. Évk. (Budapest) 3 (4): 427-456 + Tab. 16-20.
- HARZHAUSER, M., 2004: *Oligocene Gastropod Faunas of the Eastern Mediterranean (Mesohellenic Trough/Greece and Esfahan-Sirjan Basin/Central Iran)*. Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg (Frankfurt a. M.) 248: 93-181 + (Pl. 1-16).
- ISLAMOGLU, Y. S. DOMINICI & T. KOWALKE, 2011: *Early Eocene Caenogastropods (Mollusca, Gastropoda) from Haymana-Polatlı Basin, Central Anatolia (Turkey): taxonomy and palaeoecology*. Geodiversitas (Paris) 33 (2): 303-330.
- KARAGIULEVA, J. D., 1964: *Les fossiles de Bulgarie. Paléogène Mollusca. 6a. Acad. Sci. Bulgarie (Sofia)*: 1-270 + Tab. 1-57.
- KECSKEMÉTINÉ-KÖRMENDY, A., 1972: *A Dorogi-Medence eocén mollusca faunaja*. Ann. Inst. geol. Publ. Hung. (Budapest) 55 (2): 143-285 + Tab. 1-45.
- KLEPAČ, K., 2003: *Puževi – Gastropoda*. In: K. Klepač (Urednica), Fosilna fauna otoka Krka (Fossil fauna of the island of Krk). Prirodoslovni muzej Rijeka (Rijeka): 269-365 (Prirodoslovna biblioteka 5).
- KOCHANSKY-DEVIDÉ, V. & A. MILAN, 1963: *Über einige eozäne Cerithien des Majevica-Gebirges (NO-Bosnien). (O nekim eocenskim ceritijima Majevice u sjeveroistočnoj Bosni)*. Geol. vjesnik, 1961 (Zagreb) 15 (2): 355-364 + Tab. 1-3.
- KRIVIC, K., 1974: *Nerineide Trnovskega gozda in Banjske planote. (Nerineidae of Trnovski Gozd and Banjska Planota)*. Geologija (Ljubljana) 17: 181-227.
- KÜHN, O., 1946: *Das Alter der Prominaschichten und der interezän Gebirgsbildung*. Jb. Geol. B. A. (Wien) 91 (1-2): 49-94 + Taf. 1-2.
- KÜHN, O., 1951: *Novi nalazak gornjeg eocena u Makedoniji*. Glasn. prirod. muz. Srpske Zemlje, ser. A. (Beograd) 4: 35-59.
- LE RENARD, J. & J. M. PACAUD, 1995: *Révision des Mollusques Paléogénés du Basin du Paris. II-liste des références primaires des espèces*. Cossmanniana (Paris) 3 (3): 65-132.
- MALARODA, R., 1950a: *Il Lattorfiano del Monteccio di Costozza (Colli Berici). Parte prima: I Macrofossili*. Mem. Mus. Civ. Storia Natur. Verona (Verona) 2: 147-210 + Tav. 1-6.
- MALARODA, R., 1950b: *Le Pleurotomarie del terziario veneto*. Atti Soc. Italiana Sci. Natur. (Milano) 89: 181-193 + Tav. 5-6.
- MALARODA, R., 1954: *Il Luteziano di Monte Postale (Lessini medî)*. Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova (Padova) 19: 1-107 + Tav. 1-14.
- MALARODA, R., 1960: *Nuove osservazioni sulla fauna a molluschi di M. Postale (I)*. Riv. Ital. Paleont. (Milano) 66 (2): 213-236 + Tav. 23-28.
- MALARODA, R. & R. PAVLOVEC, 2000: *Bellatara palaeochroma, un classico endemismo dell'Eocene di M. Postale, presente nell'isola di Veglia (Krk) (Quarnero)*. Rend. Acc. Lincei, ser. 9 (Torino) 11: 151-159.

- MALATESTA, A., 1964: *Fossili eocenici del territorio di Briga e Tenda nelle Alpi Marittime*. Geologica Romana (Roma) 3: 65-92 + Tav. 1-3.
- MARINELLI, O., 1902: *Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli*. Publ. Ist. Studi sup. prat. perfez., Sez. Sci. Fis. Nat. (Firenze): VIII, 1-256 + Tav. 1-5.
- MARKOVIĆ, B., 1954: *Gastropoda. Geološki sastav i tektonska struktura jednog dela Ovčeg polja i Tikveša sa paleontološkom dokumentacijom*. Trudovi Geol. zav. NR. Makedonije (Skopje) 4: 136-158 + Tab. 24-35.
- MARTINI, E., 1971: *Standard Tertiary and Quaternary Calcareous Nannoplankton Zonation*. In: A. Farinacci, (Ed.), Proceedings of the II Planktonic Conference, Roma, 1970. Tecnoscienza (Roma): 739-785.
- MARTINIS, B., 1955: *Contributo alla paleontologia del Luteziano di Rocca Bernarda (Udine)*. Riv. Ital. Paleont. Stratigr. (Milano) 61 (4): 187-200 + Tav. 17.
- MIKUŽ, V., 2001: *Teredina subparisiensa (De Gregorio) iz eocenskega fliša pri Vipolžah*. (*Teredina subparisiensa (De Gregorio) from Eocene flysch beds in Vipolže, Western Slovenia*). Razprave 4. razreda SAZU (Ljubljana) 42 (1): 37-45.
- MIKUŽ, V. & B. ČVOROVIĆ, 2004: *Mehkužci in ostali makrofossili iz eocenskih flišnih plasti v okolici Kuteževega in Trpčan*. (*The molluscs and other macrofossils from Eocene flysch beds in neighbourhood of Kutežovo and Trpčane, SW – Slovenia*). Razprave 4. razreda SAZU (Ljubljana) 45 (3): 91-143 + (Tab. 1-6).
- MIKUŽ, V. & R. PAVLOVEC, 1995: *Polž Campanile giganteum (Lamarck, 1804) iz spodnjelutecijskih apnencev pri Črnem Kalu*. (*Il Gasteropode Campanile giganteum (Lamarck, 1804) nel calcare del Luteziano inferiore di Črni Kal*). Annales (Koper) 7: 157-160.
- MIKUŽ, V. & R. PAVLOVEC, 2002: *Prva najdba polža rodu Velates v eocenskem flišu Slovenije*. (*The first finding of gastropod *Velates* in Eocene flysch from Slovenia*). Razprave 4. razreda SAZU (Ljubljana) 43 (1): 91-107.
- OKAN, Y. & I. HOŞGÖR, 2009: *Early Eocene (middle-late Cuisian) Molluscs Assemblages from the Harpactocarcinid Beds, in the Yoncalı Formation of the Çankırı Basin, Central Anatolia, and Implications for Tethys Paleogeography*. Geol. Bull. of Turkey (Ankara) 52 (1): 1-30 + (Pl. 1-3).
- OPPENHEIM, P., 1894: *Die eocäne Fauna des Mt. Pulli bei Valdagno im Vicentino*. Zeitschr. geol. Gessel. (Berlin) 46: 309-445 + Taf. 20-29.
- OPPENHEIM, P., 1896-97: *Die Eocäna fauna des Mt. Postale bei Bolca im Veronesischen*. Palaeontographica (Stuttgart) 43: 125-222 + Taf. 12-19.
- OPPENHEIM, P., 1901 a: *Priabonascichten und ihre Fauna im Zusammenhänge mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen*. Palaeontographica (Stuttgart) 57: 1-348 + Taf. 1-21.
- OPPENHEIM, P., 1901 b: *Über einige alttertiäre Faunen der österreichischen-ungarischen Monarchie*. Beitr. Pälaont. Geol. Öst.-Ung. Orients (Wien) 13: 145 (1) - 277 (133), Taf. 11 (1) - 19 (9).
- OPPENHEIM, P., 1906: *Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Balkan halbinsel*. Zeitschr. geol. Gessel. (Berlin) 58: 109-180 + Taf. 8.
- PACAUD, J. M., 2007: *Nouveautés nomenclatures et taxonomiques introduites par Alcide d'Orbigny dans le Prodrome (1850, 1852) pour les espèces du Paléocène et de l'Eocène*. Geodiversitas (Paris) 29 (1): 17-85.
- PAPŠOVÁ, J., 1972: *Sur les représentants de la super-famille des Cerithiacea de l'Eocene de la Slovaquie*. Zborník geol. vied, Záp. Karpaty (Bratislava) 16: 149-203 + Pl. 1-12.
- PAPŠOVÁ, J. & A. KECSKEMÉTI-KÖRMENDY, 1973: *Études malacologiques comparatives sur quelques coupes Éocènes de la Transdanubie (Hongrie) et en la Slovaquie*. Geol. práce (Bratislava) 61: 273-303 + Pl. 29-52.
- PAVLOVEC, R., 1959: *Zgornjeeocenska favna iz okolice Drniša*. Razprave 4. razr. SAZU (Ljubljana) 5: 349-416 + Tab. 1-2.
- PERCH-NIELSEN, K., 1985: *Cenozoic calcareous nannofossils*. In: Bolli, H. M., Saunders, J. B. & Perch-Nielsen, K. Eds.), Plankton Stratigraphy. Cambridge University Press (Cambridge): 427-554.
- PICCOLI, G., 1984: *Cenozoic molluscan associations of Mediterranean and South-East Asia: a comparison*. Mem. Sci. Geol., Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova (Padova) 36: 499-521.
- PICCOLI, G., S. SARTORI & A. FRANCHINO, 1986: *Mathematical model of the migration of Cenozoic benthic molluscs in the Tethyan belt*. Mem. Sci. Geol., mem. Ist. Geol. Mineral. Univ. Padova (Padova) 38: 207-244.
- PICCOLI, G. & E. SAVAZZI, 1984: *Five shallow benthic mollusc faunas from the Upper Eocene (Baron, Priabona, Garroove, Nanggulan, Takashima)*. Boll. Soc. Paleont. Italiana 1983 (Padova) 22 (1-2): 31-47.
- PICCOLI, G., L. SCHIRALDI, D. SGARBOSSA & M. D. TESSAROLO, 1977: *Studi sulla distribuzione stratigrafica e sull'evoluzione di Lamellibranchi Terziari delle Venezie*. Mem. Inst. Min. Univ. Padova (Padova) 30: 1-37 + Tav. 1-3.

- SCHLOSSER, M., 1925: *Die Eocaenfaunen der bayerischen Alpen. I. Teil: Die fauna des Unter und Mitteleocaen; II Teil: Die Obereocaenfauna.* Abh. Bayerisch. Akad. Wiss. Mat.-naturwiss. Abh. (München) 30 (7): 1-207 + 1-68, Taf. 1-8.
- SCHUBERT, R. J., 1905: *Zur Stratigraphie des istrisch-dalmatinischen Mitteleozäns.* Jb. Geol. R. A. (Wien) 13 (1): 153-188.
- SCHUBERT, R. J., 1909: *Geologija Dalmacije.* »Matica Dalmatinska« (Zadar): 1-183.
- SIEBER, R., 1953: *Eozäne und oligozäne Makrofaunen Österreichs.* Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., Mathem.-naturwiss. Kl., Abt. 1 (Wien) 162: 359-376.
- STENZEL, H. B., 1971: *Oysters.* In: Moore R. C. (Ed.), Treatise on Invertebrate Paleontology. Part N, 3 of 3, Mollusca 6, Bivalvia. The Geological Society of America, Inc. and The University of Kansas (Lawrence): IV, N953-N1224.
- STRAUSZ, L., 1966: *Dudari eocén csigák.* Geol. Hung., Ser. Paleont. (Budapest) 33: 1-200 + Tab. 1-24.
- SZÖTS, E., 1953: *Magyarország eocén puhatestüi.* Geol. Hung., Ser. Paleont. (Budapest) 22: 1-245 + Taf. 1-10.
- TAEGER, H., 1908-1911: *Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges.* Mitt. Jb. Ung. Geol. R. A. (Budapest) 17: 1-275 + Taf. 1-11.
- TEMKOVA, V., 1958: *Paleontološka obrabotka na faunata vo Tikveškiot basen i okolinata (urgon, priabon, neogen i pleistocen).* Trudovi geol. zavod N. R. Makedonija, 1957-1958 (Skopje) 6: 93-126 + Tabl. 1-9.
- TOURNOUËR, M., 1872: *Note sur les fossiles tertiaires des Basses-Alpes, recueillis per M. Garnier.* Bull. Soc. Géol. France, sér. II (Paris) 29: 492-527 + Pl. 5-7.
- TRACEY, S., J. A. TODD, J. LE RENARD, C. KING & M GOODCHILD, 1996: *Distribution of Mollusca in units A1 to S9 of the Selsy Formation (middle Lutetian), Salsy Peninsula, West Sussex.* Tertiary Research (Leiden) 16 (1-4): 97-139 + Pl. 1-3.
- TURCO, A., M. 1973: *Tendenze evolutive negli Archeogasteropodi Cenozoici delle Venezie.* Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova (Padova) 28: 1-38 + Tav. 1-3.
- TURCO STELLA, M., 1976: *Distribuzione stratigrafica e relazioni filogenetiche nei ceritidi dell'Eocene inferiore e medio dell'Italia nord-orientale.* Mem. Ist. Geol. Miner. Univ. Padova (Padova) 30: 1-26 + Tav. 1-2.
- VESELINOVIC, M., 1954: *Lamellibranchiata. Geološki sastav i tektonika jednog dela Ovčeg polja i Tikveša sa paleontološkom dokumentacijom.* Trudovi Geol. Zav. (Skopje) 4: 109-135 + Tab. 24-35.
- VINASSA DE REGNY, P. E., 1896: *Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi venete.* Palaeontographia Italica, 1895 (Pisa) 1: 211-275 + Tav. 16 (1)-18 (3).
- VINASSA DE REGNY, P. E., 1897: *Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi venete.* Palaeontographia Italica, 1896 (Pisa) 2: 149-184 + Tav. 21 (4)-22 (5).
- VINASSA DE REGNY, P. E., 1898: *Synopsis dei molluschi terziari delle Alpi venete.* Palaeontographia Italica, 1897 (Pisa) 3: 145-200 + Tav. 19 (6)-20 (7).
- VOGL, V., 1912: *Die Fauna der eozänen Mergel im Vinodol in Kroatien.* Mitt. Jb. Ung. Geol. R. A. (Budapest) 20: 81-114 + Taf. 4.
- WALKER, C. & D. WARD, 1995: *Fossils.* Eyewitness Handbooks. Dorling Kindersley (London, New York, Stuttgart): 1-320.
- WENZ, W., 1938: *Gastropoda. Teil 1: Allgemeiner Teil und Prosobranchia.* Handbuch der Paläozoologie, 6. Gebrüder Borntraeger (Berlin): 1-1200.
- WRIGLEY, A., 1946: *English Eocene and Oligocene Ampullinids.* Proceed. Malacol. Soc. London (London) 27 (7): 1-104 + Figs. 1-31.
- ZITTEL, K., 1881-85: *Handbuch der Palaeontologie.* Bd. 2, Mollusca und Arthropoda. (München und Leipzig): 1-893.
- Nannotax 2013 (<http://nannotax.org>), elektronski vir

TABLA 1 – PLATE 1

Sl. 1	<i>Pleurotomaria</i> ? sp.; Vipolže, x 1
Fig. 1	<i>Pleurotomaria</i> ? sp.; Vipolže, x 1
Sl. 2	<i>Angaria regleyana</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 2
Fig. 2	<i>Angaria regleyana</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 2
Sl. 2a	<i>Angaria regleyana</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 2
Fig. 2a	<i>Angaria regleyana</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 2
Sl. 3	<i>Turritella carinifera</i> Deshayes, 1824; Vipolže, x 2
Fig. 3	<i>Turritella carinifera</i> Deshayes, 1824; Vipolže, x 2
Sl. 4	<i>Turritella carinifera</i> Deshayes, 1824; Vipolže, x 2
Fig. 4	<i>Turritella carinifera</i> Deshayes, 1824; Vipolže, x 2
Sl. 5	<i>Seraphs sopitum</i> (Solander, 1766); Vipolže, x 2
Fig. 5	<i>Seraphs sopitum</i> (Solander, 1766); Vipolže, x 2
Sl. 6	<i>Rimella</i> cf. <i>lejeunii</i> (Rouault, 1848); Vipolže, x 2
Fig. 6	<i>Rimella</i> cf. <i>lejeunii</i> (Rouault, 1848); Vipolže, x 2

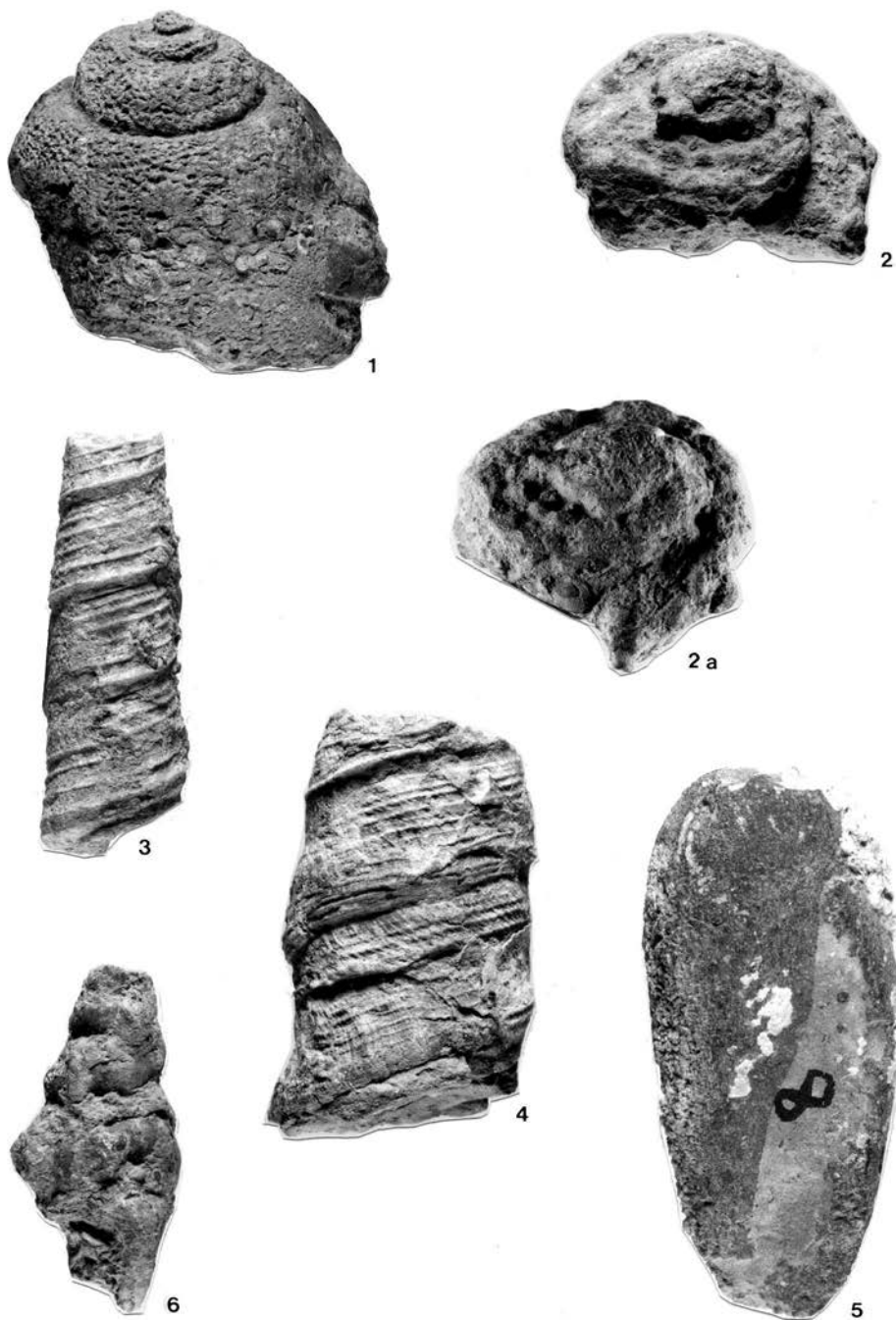


TABLA 2 – PLATE 2

Sl. 1	<i>Ampullina hybrida</i> (Lamarck, 1804); Vipolže, x 1
Fig. 1	<i>Ampullina hybrida</i> (Lamarck, 1804); Vipolže, x 1
Sl. 1a	<i>Ampullina hybrida</i> (Lamarck, 1804); Vipolže, x 1
Fig. 1a	<i>Ampullina hybrida</i> (Lamarck, 1804); Vipolže, x 1
Sl. 2	<i>Ampullina cf. vulcani</i> (Brongniart, 1823); Vipolže, x 2
Fig. 2	<i>Ampullina cf. vulcani</i> (Brongniart, 1823); Vipolže, x 2
Sl. 3	<i>Ampullina cf. rustica</i> (Deshayes, 1864); Dolnje Cerovo, x 1
Fig. 3	<i>Ampullina cf. rustica</i> (Deshayes, 1864); Dolnje Cerovo, x 1
Sl. 4	<i>Ampullina cf. vulcani</i> (Brongniart, 1823); Vipolže, x 2
Fig. 4	<i>Ampullina cf. vulcani</i> (Brongniart, 1823); Vipolže, x 2

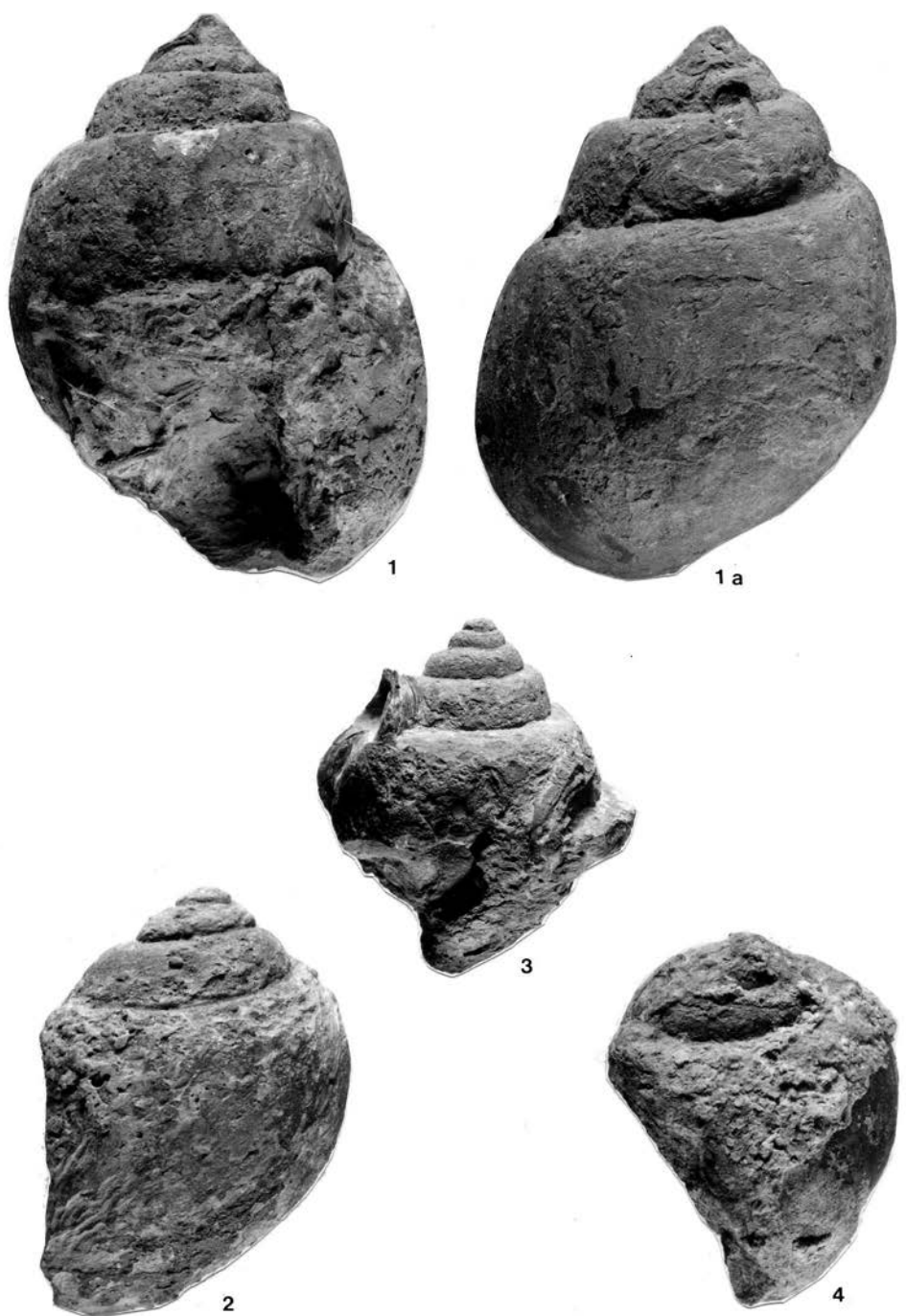


TABLA 3 – PLATE 3

Sl. 1	<i>Cerithium cf. vapincense</i> d'Orbigny, 1850; Vipolže, x 2
Fig. 1	<i>Cerithium cf. vapincense</i> d'Orbigny, 1850; Vipolže, x 2
Sl. 2	<i>Bellatara</i> sp.; Dolnje Cerovo, x 2
Fig. 2	<i>Bellatara</i> sp.; Dolnje Cerovo, x 2
Sl. 3	<i>Cerithium johannae</i> Tournouër, 1873; Vipolže, x 2
Fig. 3	<i>Cerithium johannae</i> Tournouër, 1873; Vipolže, x 2
Sl. 4	<i>Cerithium johannae</i> Tournouër, 1873; Vipolže, x 2
Fig. 4	<i>Cerithium johannae</i> Tournouër, 1873; Vipolže, x 2
Sl. 5	<i>Cerithium johannae</i> Tournouër, 1873; Vipolže, x 2
Fig. 5	<i>Cerithium johannae</i> Tournouër, 1873; Vipolže, x 2
Sl. 6	<i>Cerithium verneuili</i> Rouault, 1848; Vipolže, x 2
Fig. 6	<i>Cerithium verneuili</i> Rouault, 1848; Vipolže, x 2
Sl. 7	<i>Cerithium verneuili</i> Rouault, 1848; Vipolže, x 1
Fig. 7	<i>Cerithium verneuili</i> Rouault, 1848; Vipolže, x 1

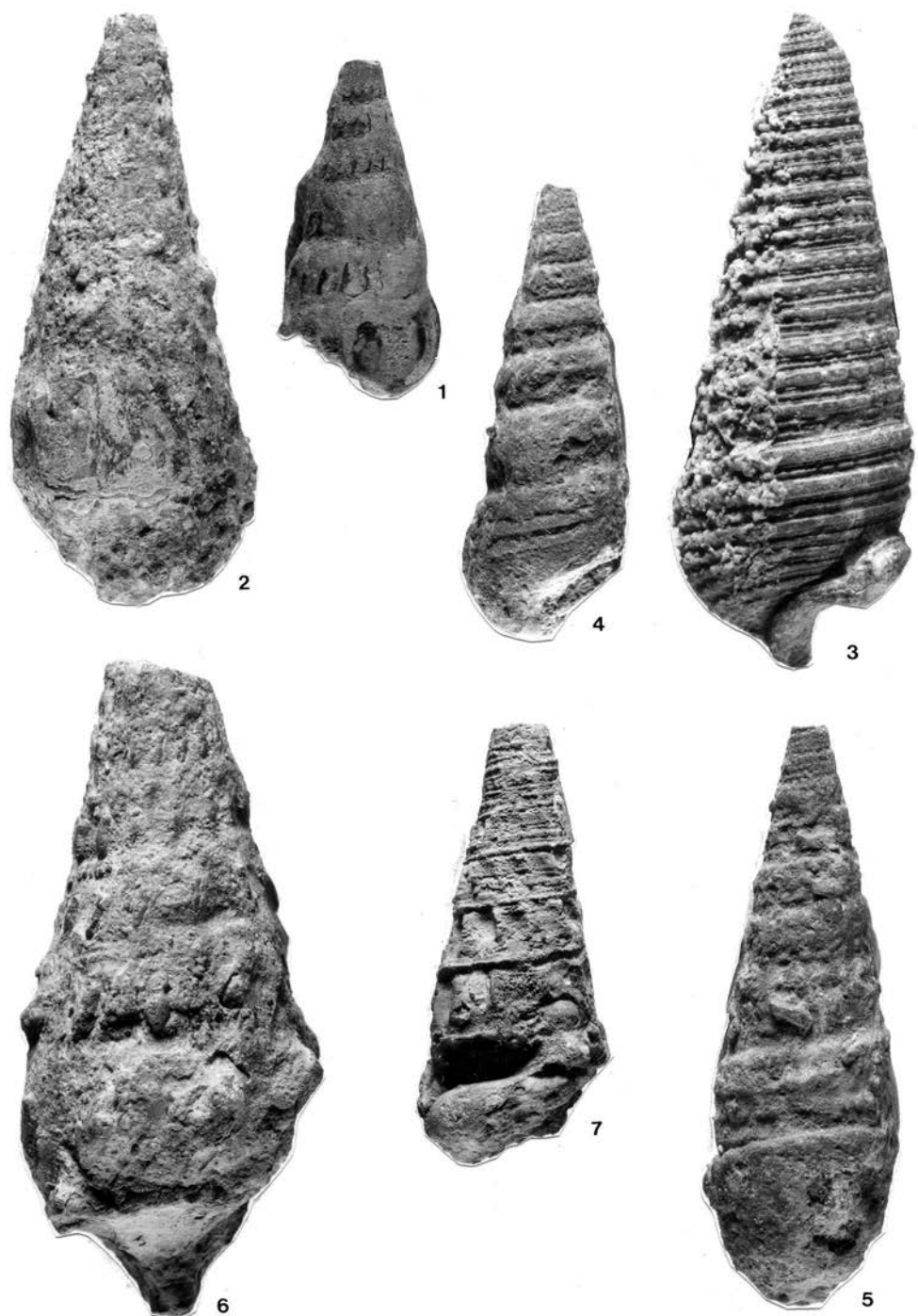


TABLA 4 – PLATE 4

Sl. 1	<i>Campanile lachesis</i> (Bayan, 1870); Vipolže, x 1
Fig. 1	<i>Campanile lachesis</i> (Bayan, 1870); Vipolže, x 1
Sl. 1a	<i>Campanile lachesis</i> (Bayan, 1870); Vipolže, x 1
Fig. 1a	<i>Campanile lachesis</i> (Bayan, 1870); Vipolže, x 1
Sl. 2	<i>Campanile lachesis</i> (Bayan, 1870); Vipolže, x 1
Fig. 2	<i>Campanile lachesis</i> (Bayan, 1870); Vipolže, x 1
Sl. 3	<i>Clavilithes maximus</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 1
Fig. 3	<i>Clavilithes maximus</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 1

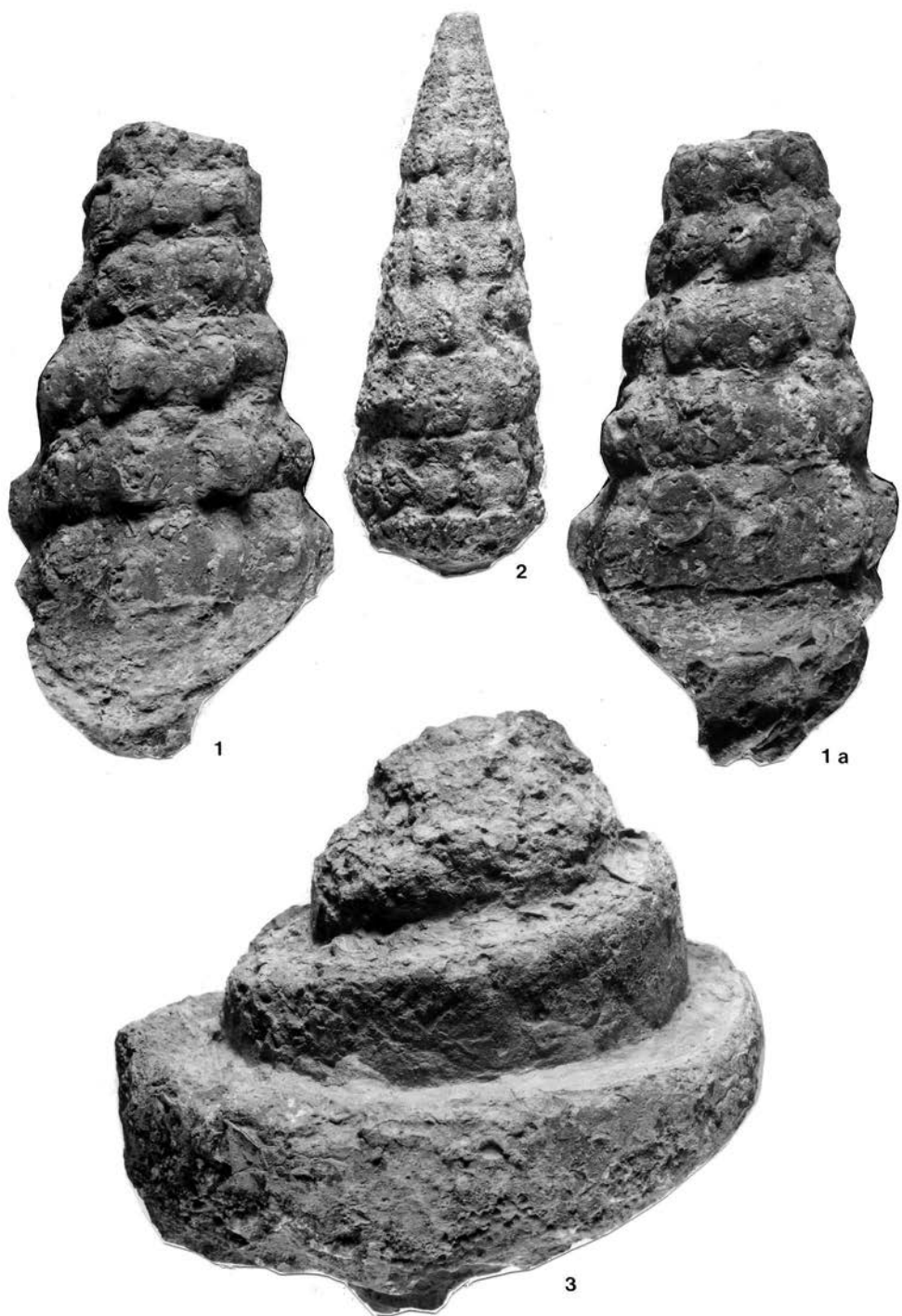


TABLA 5 – PLATE 5

Sl. 1	<i>Clavilithes maximus</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 1
Fig. 1	<i>Clavilithes maximus</i> (Deshayes, 1824); Vipolže, x 1
Sl. 2	<i>Clavilithes</i> ? sp.; Vipolže, x 1
Fig. 2	<i>Clavilithes</i> ? sp.; Vipolže, x 1
Sl. 3	<i>Clavilithes noae</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 1
Fig. 3	<i>Clavilithes noae</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 1
Sl. 4	<i>Clavilithes noae</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 2
Fig. 4	<i>Clavilithes noae</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 2
Sl. 4a	<i>Clavilithes noae</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 2
Fig. 4a	<i>Clavilithes noae</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 2

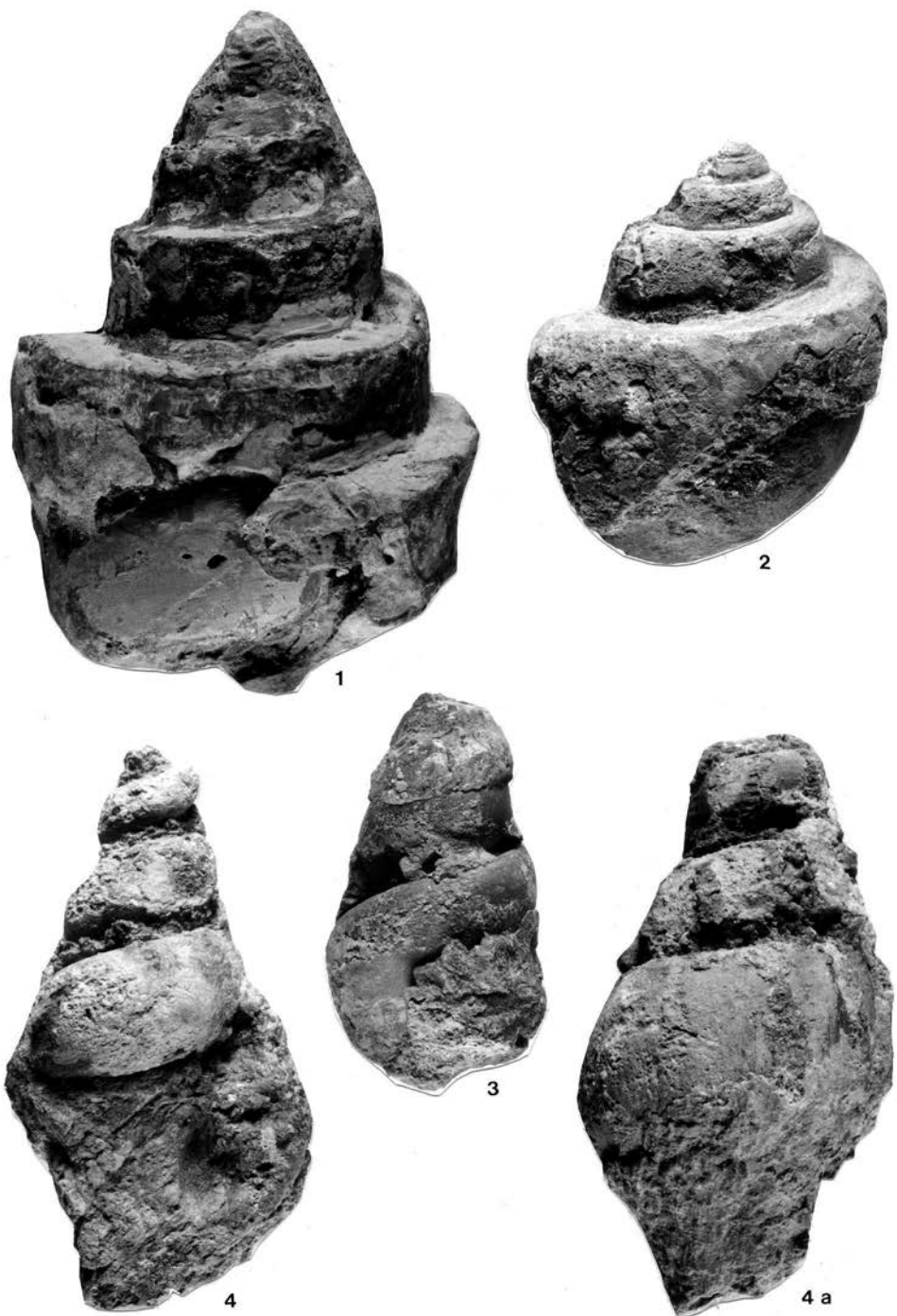


TABLA 6 – PLATE 6

Sl. 1	<i>Sycostoma bulbiforme</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 1
Fig. 1	<i>Sycostoma bulbiforme</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 1
Sl. 1a	<i>Sycostoma bulbiforme</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 1
Fig. 1a	<i>Sycostoma bulbiforme</i> (Lamarck, 1803); Vipolže, x 1
Sl. 2	<i>Volutilithes subspinosa</i> (Brongniart, 1823); Vipolže, x 1
Fig. 2	<i>Volutilithes subspinosa</i> (Brongniart, 1823); Vipolže, x 1
Sl. 3	<i>Architectonica plicata</i> (Lamarck, 1804); Vipolže, x 1
Fig. 3	<i>Architectonica plicata</i> (Lamarck, 1804); Vipolže, x 1
Sl. 4	Kameno jedro polža rodu <i>Ampullina</i> ; Vipolže, x 1
Fig. 4	Stone cast of <i>Ampullina</i> ; Vipolže, x 1
Sl. 5	Kameno jedro polža rodu <i>Campanile</i> ; Vipolže, x 1
Fig. 5	Stone cast of <i>Campanile</i> ; Vipolže, x 1
Sl. 6	Kameno jedro polža rodu <i>Ampullina</i> ; Vipolže, x 1
Fig. 6	Stone cast of gastropod <i>Ampullina</i> ; Vipolže, x 1

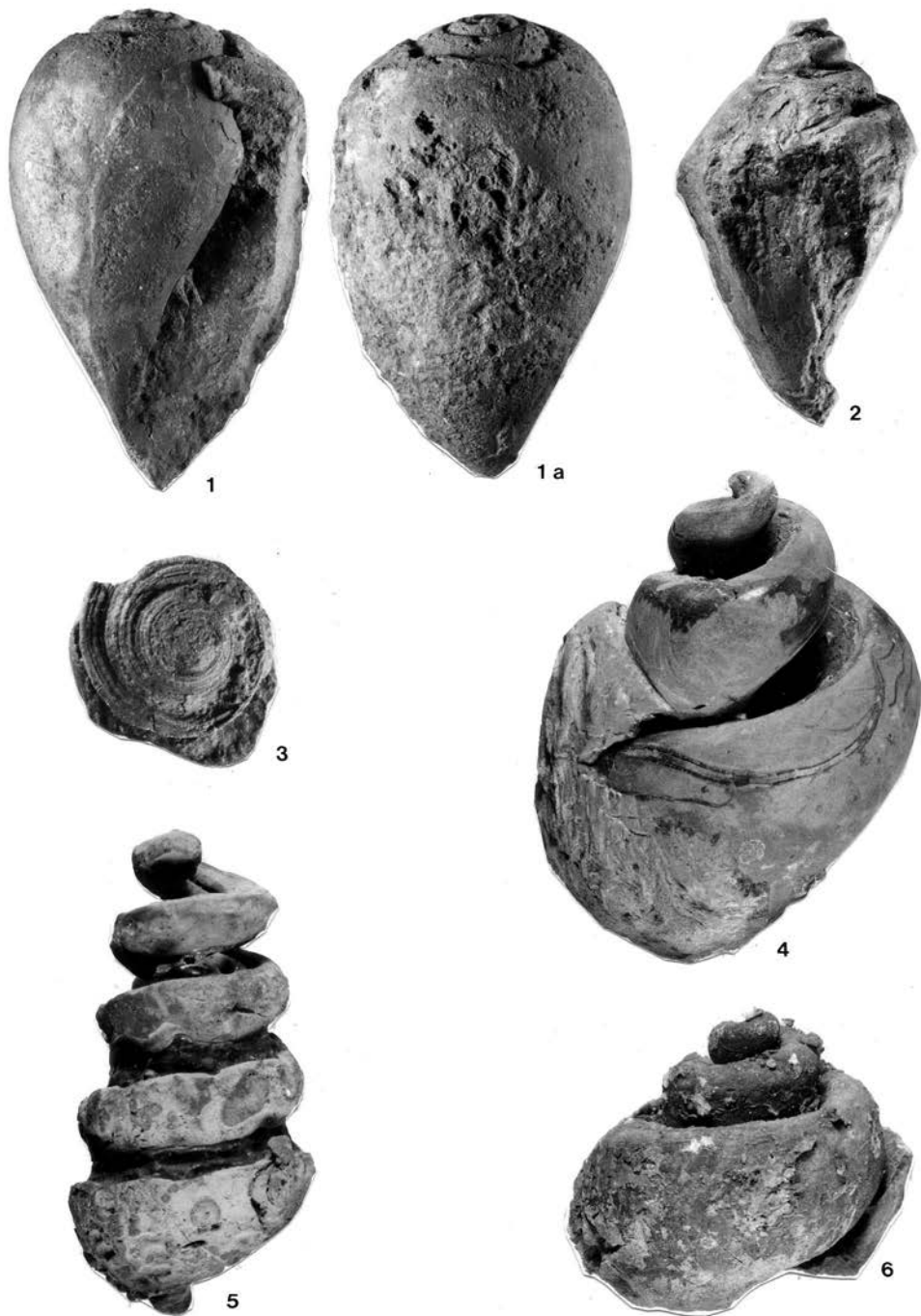


TABLA 7 – PLATE 7

- Sl. 1 Manjši primerek polža vrste *Campanile supracretacicus?* (Bellardi, 1852); zunanjost hišice; Vipolže, x 1
- Fig. 1 A small specimen of gastropod *Campanile supracretacicus?* (Bellardi, 1852); external surface of shell; Vipolže, x 1
- Sl. 1a Prerez istega polža vrste *Campanile supracretacicus?* (Bellardi, 1852); Vipolže, x 1
- Fig. 1a Cross section of gastropod *Campanile supracretacicus?* (Bellardi, 1852); Vipolže, x 1
- Sl. 2 Del hišice polža *Campanile* sp.; Vipolže, x 2
- Fig. 2 The fragment of *Campanile* shell; Vipolže, x 2
- Sl. 3 Večji primerek polža *Campanile* sp. nov.; zunanjost polža; Vipolže, x 1
- Fig. 3 The larger specimen of gastropod *Campanile* sp. nov.; external surface of shell; Vipolže, x 1
- Sl. 3a Prerez istega polža; Vipolže, x 1
- Fig. 3a Cross section of the same gastropod shell; Vipolže, x 1

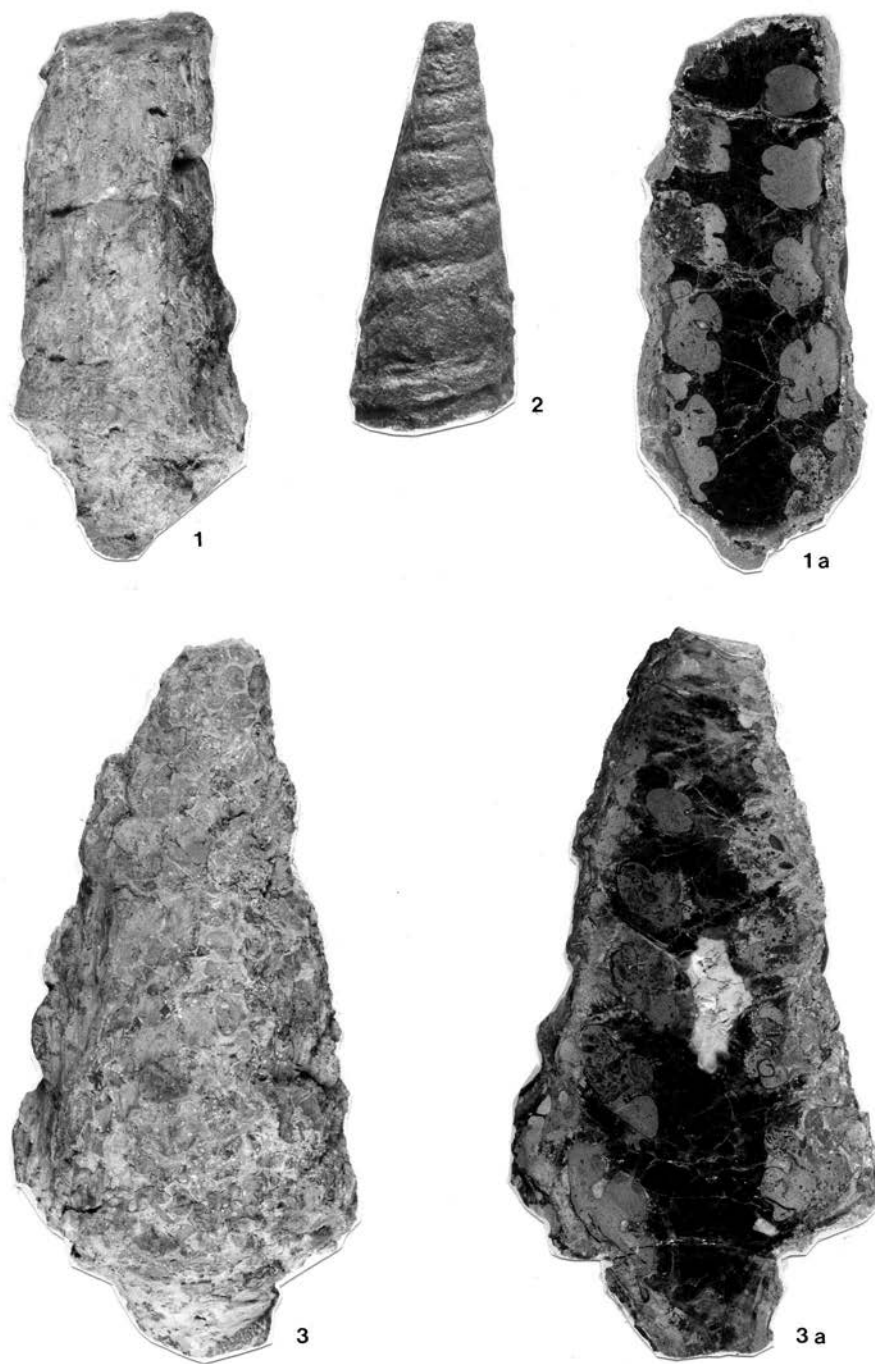
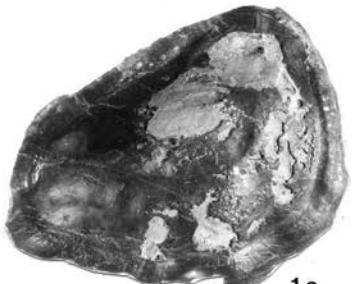


TABLA 8 – PLATE 8

Sl. 1	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); zunanja stran leve lupine; Vipolže, x 1
Fig. 1	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); external side of left valve; Vipolže, x 1
Sl. 1a	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); notranja stran iste lupine; Vipolže, x 1
Fig. 1a	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); inner side of the same valve; Vipolže, x 1
Sl. 2	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); zunanja stran desne lupine; Vipolže, x 1
Fig. 2	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); external side of right valve; Vipolže, x 1
Sl. 2a	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); notranja stran iste lupine; Vipolže, x 1
Fig. 2a	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); inner side of the same valve; Vipolže, x 1
Sl. 3	<i>Ostrea</i> sp.; sredina lupine je zapolnjena s sedimentom v katerem so numulitine; Dolnje Cerovo, x 1
Fig. 3	<i>Ostrea</i> sp.; the centre of shell is filled of matrix with nummulitins; Dolnje Cerovo, x 1
Sl. 4	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); zunanja stran desne lupine; Vipolže, x 1
Fig. 4	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); external side of right valve; Vipolže, x 1
Sl. 4a	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); notranja stran iste lupine; Vipolže, x 1
Fig. 4a	<i>Cubitostrea plicata</i> (Solander, 1766); inner side of the same valve; Vipolže, x 1



1



1 a



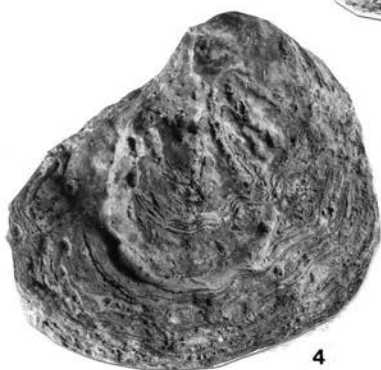
2



2 a



3



4



4 a

TABLA 9 – PLATE 9

Sl. 1	<i>Pycnodonte brongniarti</i> (Bronn, 1856); zunanja stran desne lupine; Vipolže, x 1
Fig. 1	<i>Pycnodonte brongniarti</i> (Bronn, 1856); external side of right valve; Vipolže, x 1
Sl. 1a	<i>Pycnodonte brongniarti</i> (Bronn, 1856); notranja stran iste lupine; Vipolže, x 1
Fig. 1a	<i>Pycnodonte brongniarti</i> (Bronn, 1856); inner side of the same valve; Vipolže, x 1
Sl. 2	<i>Lucina vicentina</i> Oppenheim, 1894; kameno jedro leve strani; Vipolže, x 1
Fig. 2	<i>Lucina vicentina</i> Oppenheim, 1894; stone cast of left side; Vipolže, x 1
Sl. 3	<i>Crassatella</i> sp.; kameno jedro; Dolnje Cerovo, x 1
Fig. 3	<i>Crassatella</i> sp.; stone cast; Dolnje Cerovo, x 1
Sl. 4	<i>Crassatella subtumida</i> Bellardi, 1852; leva lupina; Vipolže, x 1
Fig. 4	<i>Crassatella subtumida</i> Bellardi, 1852; left valve; Vipolže, x 1
Sl. 4a	<i>Crassatella subtumida</i> Bellardi, 1852; ista školjka z vrha; Vipolže, x 1
Fig. 4a	<i>Crassatella subtumida</i> Bellardi, 1852; the same shell from apical side; Vipolže, x 1

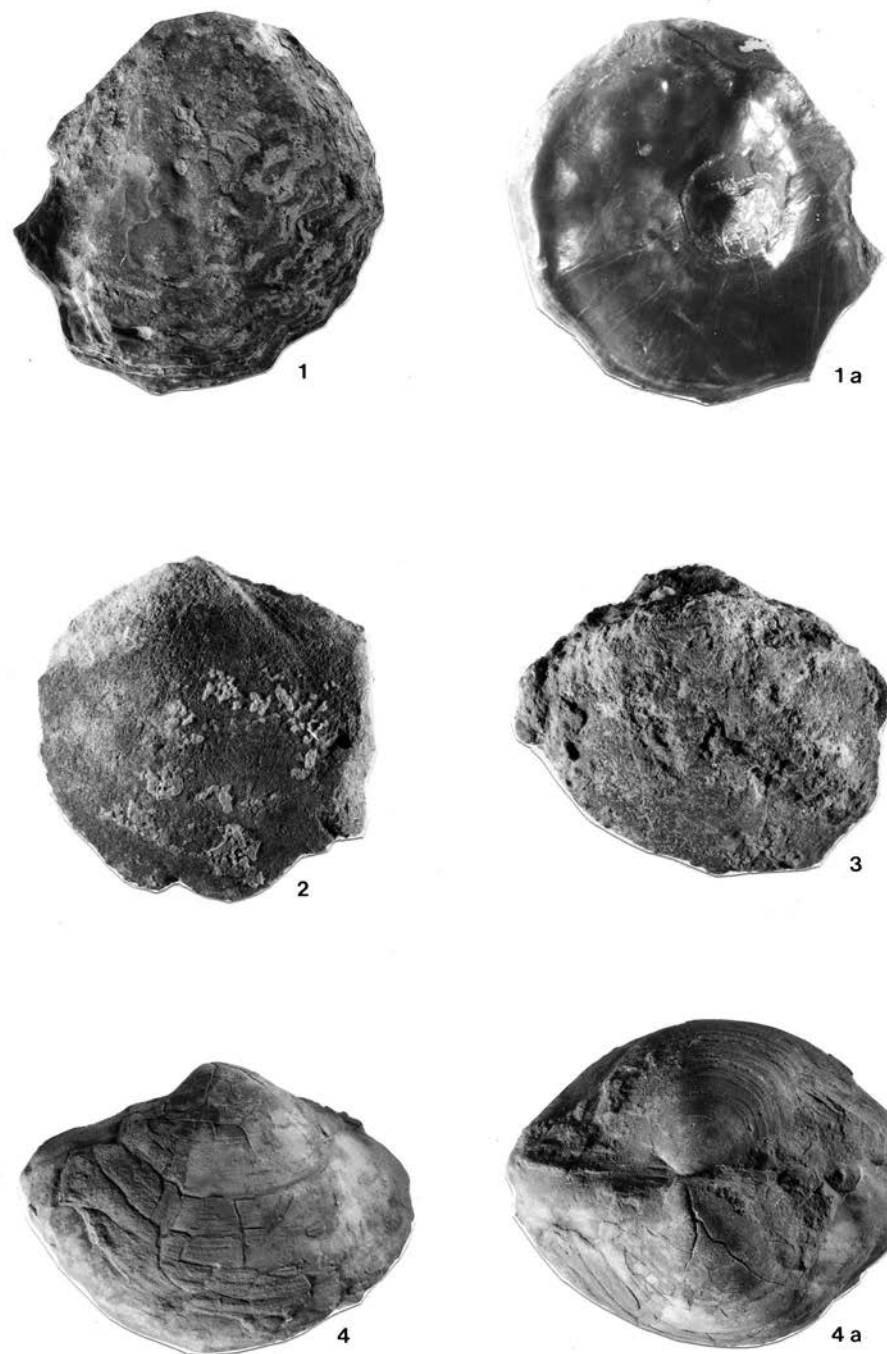


TABLA 10 – PLATE 10

Sl. 1.	<i>Reticulofenestra dictyoda</i> (Deflandre in Deflandre & Fert, 1954) Stradner in Stradner & Edwards, 1968; vzorec 5769, Vipolže
Fig. 1	<i>Reticulofenestra dictyoda</i> (Deflandre in Deflandre & Fert, 1954) Stradner in Stradner & Edwards, 1968; sample 5769, Vipolže
Sl. 2	<i>Chiasmolithus nitidus</i> Perch-Nielsen, 1971; vzorec 5769, Vipolže
Fig. 2	<i>Chiasmolithus nitidus</i> Perch-Nielsen, 1971; sample 5769, Vipolže
Sl. 3	<i>Coccolithus formosus</i> (Kamptner, 1963) Wise 1973; vzorec 2481, Vipolže
Fig. 3	<i>Coccolithus formosus</i> (Kamptner, 1963) Wise 1973; sample 2481, Vipolže
Sl. 4	<i>Clausicoccus vanheckiae</i> (Perch-Nielsen, 1986); vzorec 2288, Vipolže
Fig. 4	<i>Clausicoccus vanheckiae</i> (Perch-Nielsen, 1986); sample 2288, Vipolže
Sl. 5	<i>Pontosphaera formosa</i> (Bukry & Bramlette, 1968) Romein, 1979; vzorec 2481, Vipolže
Fig. 5	<i>Pontosphaera formosa</i> (Bukry & Bramlette, 1968) Romein, 1979; sample 2481, Vipolže
Sl. 6	<i>Blackites inflatus</i> (Bramlette & Sullivan, 1961) Kapellos & Schaub, 1973; vzorec 5769, Vipolže
Fig. 6	<i>Blackites inflatus</i> (Bramlette & Sullivan, 1961) Kapellos & Schaub, 1973; sample 5769, Vipolže
Sl. 7	<i>Pemma basquensis</i> (Martini, 1959) Báldi-Beke, 1971; vzorec 2481, Vipolže
Fig. 7	<i>Pemma basquensis</i> (Martini, 1959) Báldi-Beke, 1971; sample 2481, Vipolže
Sl. 8	<i>Discoaster barbadiensis</i> Tan, 1927; vzorec 5769, Vipolže
Fig. 8	<i>Discoaster barbadiensis</i> Tan, 1927; sample 5769, Vipolže
Sl. 9	<i>Discoaster septemradiatus</i> (Klumpp) Martini 1958; vzorec 5769, Vipolže
Fig. 9	<i>Discoaster septemradiatus</i> (Klumpp) Martini 1958; sample 5769, Vipolže
Sl. 10	<i>Discoaster lodoensis</i> Bramlette & Riedel, 1954; vzorec 2481, Vipolže
Fig. 10	<i>Discoaster lodoensis</i> Bramlette & Riedel, 1954; sample 2481, Vipolže
Sl. 11	<i>Discoaster kuepperi</i> Stradner, 1959; vzorec 2288, Vipolže
Fig. 11	<i>Discoaster kuepperi</i> Stradner, 1959; sample 2288, Vipolže
Sl. 12	<i>Sphenolithus radians</i> Delfandre in Grassé 1952; vzorec 2481, Vipolže
Fig. 12	<i>Sphenolithus radians</i> Delfandre in Grassé 1952; sample 2481, Vipolže
Sl. 13	<i>Sphenolithus spiniger</i> Bukry 1971; vzorec 2481, Vipolže
Fig. 13	<i>Sphenolithus spiniger</i> Bukry 1971; sample 2481, Vipolže

Fotografije (Photos):

Tab. (Pls. 1-9) Marijan Grm

Tab. (Pl. 10) Miloš Bartol

TABLA 10 – PLATE 10

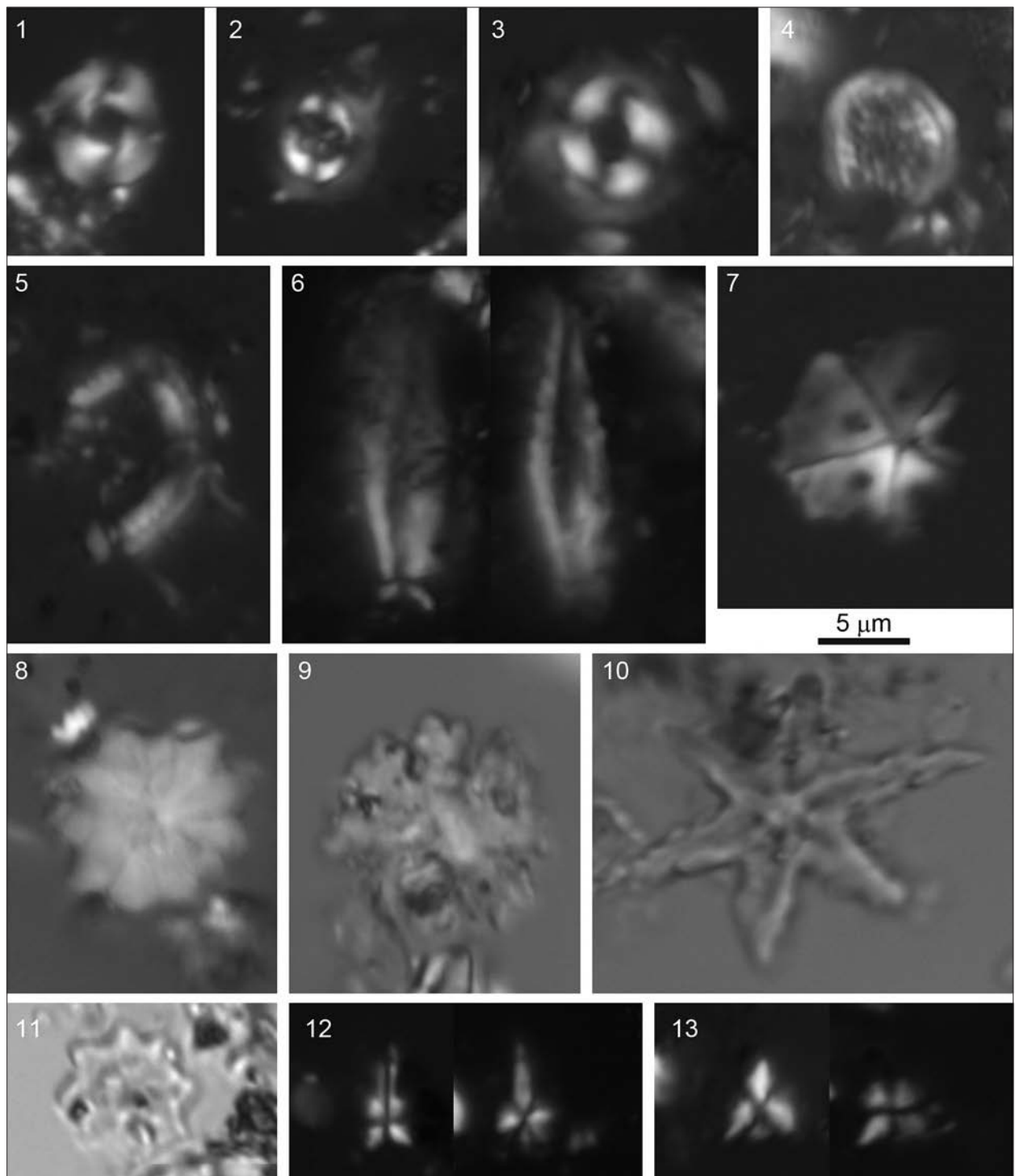


Tabela 2.

Eocene mehkužci iz Goriških brd	Eocene molluscs from Goriška brda
Senegal	+
Somalija	+
Egipt, Libija	+
Alžir., Tunizija	
Indonezija-Java	+
Mjanmar	+
Indija	+
Pakistan	+
Afganistan	
Ukrajina	+
Belgija	+
Armenija	+
Gruzija	+
Turčija	+
Makedonija	+
Bosna in Herc.	+
Hrvaška	+
Bolgarija	+
Romunija	+
Češka	
Slovaška	+
Madžarska	+
Avstrija	+
Italija	+
Nemčija	+
Švica	+
Francija	+
Španija	+
Velika Britanija	+