

## Preloženi rudisti v paleocenskem flišu pri Anhovem

### Redeposed Rudists in Paleocene Flysch near Anhovo (Slovenia)

Mario PLENIČAR<sup>1</sup>, Bogdan JURKOVŠEK<sup>2</sup> & Stanko BUSER<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Katedra za geologijo in paleontologijo NTF, Univerza v Ljubljani,  
Aškerčeva 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

<sup>2</sup> Geološki zavod Slovenije, Dimičeva 14, 1000 Ljubljana, Slovenija

*Ključne besede:* preloženi rudisti, paleocenski fliš, Anhovo, Slovenija

*Key words:* redeposited rudists, Paleocene flysch, Anhovo, Slovenia

#### Kratka vsebina

Breče spodnjepaleocenskega fliša okolice Anhovega vsebujejo rudiste, ki so naseljevali življenski prostor na severnem robu Dinarske karbonatne platforme, od koder so bili v času njenega razpada preneseni v flišni bazen. Opisani so naslednji rudisti, ki pripadajo različnim spodnjim in zgornjekrednim formacijam: *Vaccinites vesiculosus* (Woodward), *Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss), *H. nov. sp. ex gr. castroi* sensu Vicens, *H. heritschi* (Kühn), *Hippurites bioculatus* (Lamarck), *H. conicus adriaticus* Sladić-Trifunović, *H. turgidus* Rolland du Coquan, *H. colliciatus* Woodward, *Bournonia cf. excavata* (D'Orbigny) Douvillé, *Sabinia aniensis* Parona, *S. sublacensis* Parona, *Sabinia sp.*, *Offneria cf. italica* Masse in *Offneria* sp.

#### Abstract

Breccias in the Lower Paleocene flysch near Anhovo contain rudists that lived at the northern edge of the Dinaric carbonate platform, from where they were transported into the flysch basin during the disintegration of the platform. We described the following redeposited rudists from the Lower and Upper Cretaceous: *Vaccinites vesiculosus* (Woodward), *Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss), *H. nov. sp. ex gr. castroi* sensu Vicens, *H. heritschi* (Kühn), *Hippurites bioculatus* (Lamarck), *H. conicus adriaticus* Sladić-Trifunović, *H. turgidus* Rolland du Coquan, *H. colliciatus* Woodward, *Bournonia cf. excavata* (D'Orbigny) Douvillé, *Sabinia aniensis* Parona, *S. sublacensis* Parona, *Sabinia sp.*, *Offneria cf. italica* Masse, and *Offneria* sp.

#### Uvod

Soško dolino so v preteklosti raziskovali številni domači in tuji geologi. Posebno podrobno sta se ukvarjala s tem območjem Košsmat (1906, 1908, 1909, 1913, 1920) in Winkler (1920, 1923), ki sta ob terenskem delu zbrala tudi precej rudistne favne. Ves njun fosilni material, ki mu je dodal še

lastno rudistno zbirko, je kasneje določil in opisal Wiontsek (1934) v obsežni razpravi o rudistih Posočja.

Buser (1986, 1987), ki je v okviru projekta izdelave Osnovne geološke karte SFRJ 1:100.000 kartiral ozemlje listov Tolmin in Videm, je v krednih plasteh odkril številna nova nahajališča rudistov. Posebno pozornost pa je posvetil preloženi rudistni favni v

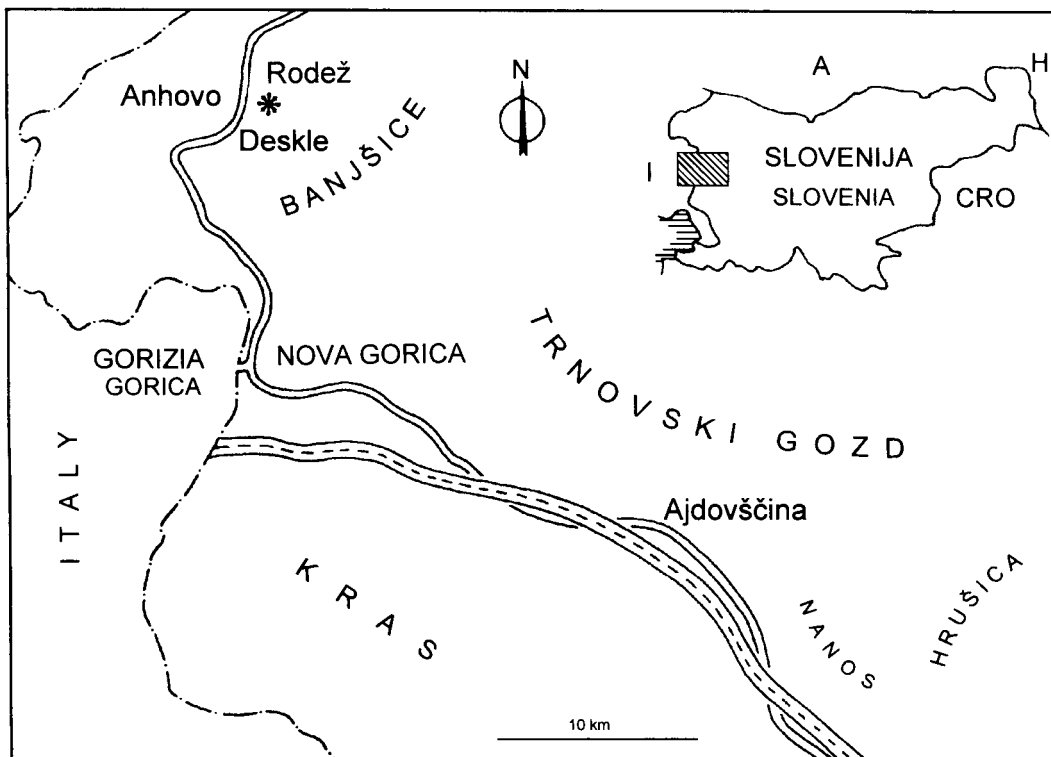
zgornjekrednih in paleocenskih flišnih plasti Posočja (Buser, Pejović & Radovič, 1988). Buserjeve preložene rudiste iz okolice Anhovega je paleontološko raziskala Pejovićeva, ki je določila vrsti *Vaccinites giordanii* (Pirona) in *Hippuritella cornucopiae* (Defrance) ter novo vrsto *Pironaea buseri* (Pejović, 1996). Slednja predstavlja drugi primerek rodu *Pironaea*, ki je bil najden na ozemlju Slovenije, saj je bila pred tem poznana le *Pironaea machnitschi* Wiontzek iz zgornjepaleocenskih plasti pri Plavah (Wiontzek, 1934).

V letih 1999 in 2000 je bilo opravljeno ponovno vzorčevanje presedimentiranih rudistov v flišnih plasteh cikloteme Podbrdo v južnem delu kamnoloma Rodež in ob cesti med kamnolomoma Lestivnica in Deskle pri Anhovem (sl. 1). Ugotovljena je bila naslednja rudistica favna: *Vaccinites vesiculosus* (Woodward), *Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss), *H. nov. sp. ex gr. castroi* sensu Vicens, *H. heritschi* (Kühn), *Hippurites bio-*

*culatus* (Lamarck), *H. conicus adriaticus* Sladić-Trifunović, *H. turgidus* Rolland du Coquan, *H. colliciatus* Woodward, *Bournonia cf. excavata* (D'Orbigny) Douvillé, *Sabinia aniensis* Parona, *S. sublacensis* Parona, *Sabinia* sp., *Offneria cf. italicica* Masse in *Offneria* sp.

Čeprav so bili vsi raziskani rudisti v paleocenu prenešeni v flišno okolje, lahko na osnovi primerjave z vrstami, ki so bile najdene v primarnih krednih platformskih karbonatnih kamninah obrobja flišnega bazena, dovolj natančno določimo njihovo ožje izvorno območje.

Zgornjekredne in paleocenske flišne plasti Posočja s presedimentiranimi rudisti so v Sloveniji razvite le na področju Zunanjih Dinaridov, ker se je flišni bazen ob koncu krede že premaknil iz območja Slovenskega bazena na prostor Dinarske karbonatne platforme. Fliš v okolici Anhovega pripada pretežno obrobnemu oziroma proksimalnemu delu flišnega bazena, zato so v njem do-



Sl. 1. Položajna skica raziskanih rudistov  
Fig. 1. Location map of the examined rudists

bro izraženi sedimenti intervala *Ta*, ki ga sestavljajo številni vložki podmorskih plazov apnenčeve in konglomeratne breče. Ti so lahko debeli do več deset metrov in ponekod prevladujejo nad menjavanjem laporja, peščenjaka in kalkarenita.

Breče spodnjepaleocenskega fliša okolice Anhovega poleg odlično ohranjenih izoliranih rudistov in posameznih kosov rudistnega apnenca vključujejo tudi kose različnih triasnih in jurskih apnencev ter krednih koralnih apnencev. Numuliti in alveoline, ki so pogosti fosili mlajših flišnih nivojev, niso pri Anhovem prisotni niti v vezivu niti v koli breče.

V tej razpravi so opisane najnovejše še neobjavljene najdbe preloženih rudistov pri Anhovem. Fosili so shranjeni v Paleontolski zbirki Jurkovšek, ki je v skladu z veljavno zakonodajo registrirana pri Ministrstvu za kulturo Republike Slovenije in Prirodoslovнем muzeju Slovenije.

## PALEONTOLOŠKI DEL

Ordo: Hippuritoida Newel 1965

Superfamilia: Hippuritacea Gray 1848

Familia: Hippuritidae Gray 1848

Genus: *Vaccinites* Fischer 1887

*Vaccinites vesiculosus* (Woodward 1855)

Tab. 1, sl. 1, 2; tab. 2, sl. 4 a - b;  
tab. 5, sl. 1 a

1855 *Hippurites vesiculosus* n.sp.; Woodward, 59; tab. 4, sl. 6.

1855 *H. loftusi* n.sp.; Woodward, tab. 3, sl. 4.

1899 *H. carinthiacus* n.sp.; Redlich, 673-675, sl. 7, 8.

1904 *Vaccinites vesiculosus* Woodward; Toucas, 110.

1913 *Hippurites (Vaccinites) vesiculosus* Woodward; Douville, 244; sl. 5 /cop. Douville 1897, sl. 71/, 14, sl. 2 /cop. Douville 1897, tab. 29, sl. 8/.

1927 *Hippurites vesiculosus* Woodward; Böhm, 208-209; tab. 17, sl. 5.

1932 *Hippurites (Vaccinites) vesiculosus* Woodward; Köhn, 73.

1967 *H. braciensis* n.sp.; Sladić-Trifunović, 139-155; sl. 1, 2, 3, 9 /cop. Pejović 1951, tab. 2, sl. 1/, 10 /cop.

Kaumanns 1962, tab. 3, sl. 5/, ?11, ?12, 13 /cop. Woodward 1855, tab. 3, sl. 4/; tab. 1, sl. 1, 1a, 2, tab. 2, sl. 1, 2, 3, tab. 3, sl. 1, tab. 4, sl. 1, 2.

1971 *H. (Vaccinites) braciensis* Sladić-Trifunović; Pleničar, 13-15, sl. 12, 13, 14; tab. 3, sl. 1, 2; tab. 8, sl. 2b; tab. 9, sl. 1b.

1975 *H. (V.) braciensis* Sladić-Trifunović; Pleničar, 103-104; tab. 22, sl. 2; tab. 23, sl. 1.

1979 *H. (V.) inaequicostatus* Münster; Polšak, tab. 9, sl. 6

1981 *Vaccinites vesiculosus* (Woodward), Sanchez, 57.

1987 *Vaccinites braciensis* Sladić-Trifunović; Sladić-Trifunović, tab. 4, sl. 7.

1992 *V. vesiculosus* (Woodward); Laviano & Maresca, 4959; 12 sl., 3 tab.

**Fossilni material:** Štiri spodnje lupine iz kamnoloma Rodež (vzorec BJ 2152, BJ 2153, BJ 2175 in vzorec iz zbirke Salonit, Anhovo).

**Opis:** Valjasta 21 cm dolga spodnja lupina je okrašena z ozkimi podolžnimi rebri, ki jih ločijo med seboj plitve brazde. Okrogli prečni preseki imajo premer od 9 do 11 cm. Kalcitna zunanjá lupina je debela od 5 do 9 mm. Notranjo lupino gradijo tabule z vmesnimi votlinicami, ki dajejo videz mehurjaste strukture. Ligametni stebriček je dolg od 20 do 25 mm. Stebriček S (dolg od 20 do 22 mm) ima v prečnem preseku okroglo glavo in kratek pecelj, stebriček E (dolg od 35 do 38 mm) je dogopečljat, ima obliko lopatice in je ukrivljen proti stebričku S. Miokardinalni elementi so slabo vidni. Zgornja lupina ni ohranjena na nobenem primerku.

Laviano in Maresca (1992) sta na osnovi medsebojne podobnosti vrst *Vacc. vesiculosus* in *Vacc. braciensis* obe uvrstila v isto vrsto *Vacc. vesiculosus*, ki je bila prva opisana. Njuno odločitev potrjujejo tudi morfometrične meritve nekaterih primerkov iz campanijsko-spodnje maastrichtijskih plasti južne Italije in Slovenije (Straničce pri Konjicah).

Primerjave debeline in dolžine ter odnosov med posameznimi stebrički pri primerkih campanijsko-maastrichtijske vrste *Vacc. vesiculosus* iz kamnoloma Rodež pri Anhovem, iz okolice kraja Ostuni v južni

**Italiji in iz Omana na Arabskem polotoku z vrsto *Vacc. braciensis* iz Stranic v Sloveniji, ki jih prištevata avtorici Laviano in Maresca v vrsto *Vacc. vesiculosus*, kažejo, da gre v vseh primerih verjetno za isto vrsto.**

Podobni primerki vrste *Vacc. braciensis* kot v Stranicah, so tudi na Nanosu. Sklepamo, da je izvorno področje prenešene ruditne favne vzhodno od Anhovega in ne zahodno v smeri Julijске krajine.

**Starost fosilov:** Po podatkih iz Italije in Arabskega polotoka se ta vrsta pojavlja v santonijskih, campanijskih in maastrichtijskih plasteh.

**Nahajališča:** Južna Italija, Arabski polotok in Slovenija. Glede na to, da sta *Vacc. vesiculosus* in *Vacc. braciensis* identični vrsti, je razširjenost vrste *Vacc. vesiculosus* precej večja in sega na velik del Balkanskega polotoka.

#### *Genus: Hippuritella* Douvillé 1908

*Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss 1840)

Tab. 3, sl. 2

1895 *Hippurites lapeirousei* Goldfuss; Douvillé, 164; tab. 24, sl. 7-10.

1903 (*O.*) *lapeirousei* Goldfuss; Toucas, 53; pl. 6, sl. 10-11. :

1934 *H. (O.) lapeirousei* Goldfuss; Milovanović, 223-227, sl. v tekstu 18.

1961 *H. (O.) lapeirousei* Goldfuss; Devide-Nedela & Polšak 364-365 (107); tab.3, sl. 1-3, sl. v tekstu 5.

1965 *H. (O.) lapeirousei* Goldfuss; Polšak, 305, sl. 3.

1975 *H.(O.) lapeirousei* Goldfuss; Pleničar, 87 (107); tab.1, sl. 1; sl.2 v tekstu

1976 *H. lapeirousei* Goldfuss; Lupu, 122, tab.12, sl.5.

1977 *H. (O.) lapeirousei* Goldfuss; Pons, 61, tab. 17, sl. 1.

1981 *Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss); Sánchez, 10.

1992 *Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss); Vicens, 125; tabela 1, tabla 1, sl.16-20.

1994 *Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss); Pleničar, 50; tab. 2, sl.5-6.

**Fosilni material:** Prečni presek spodnje lupine iz breče ob cesti med kamnolomoma Lestivnica in Deskle (vzorec BJ 2146).

**Opis:** Prečni presek spodnje lupine ima eliptično obliko s premeri 4,5 x 3,5 cm. Ligamentni stebriček je le nakazan z rahlo odebeltitvo lupine. Stebriček S je visok 5 mm, zelo položne oblike in znaša zato njegova širina 8 mm. Položno oblikovani stebriček E je visok 3 mm, širok pa 5 mm, torej je neznatno krašji od stebrička S. Elementi kardinalnega aparata niso ohranjeni. Ligamentni stebriček je močno reducirан in zaradi deformirane lupine ni viden.

**Starost fosila:** Santonij in campa-

nij. **Nahajališča:** Španija, Francija, Romunija, Hrvaška, Bosna, Srbija, Iran in Slovenija (Stranice in na drugotnem mestu v paleocenskem flišu pri Anhovem).

#### *Hippuritella* nov. sp. ex gr. *castroi* sensu Vicens 1992

Tab. 2, sl. 2; tab. 5, sl. 1b

1874 *Hippurites castroi* n.sp.; Vidal, 37; tab.6, sl. 35-38.

1895 *H. castroi* Vidal; Douvillé, 171; 25, sl.3-5.

1917 *H. (Orbignya) castroi* Vidal; Vidal, 124; tab.8.

1932 *H. (Orb.) castroi* Vidal; Kühn, 41.

1961 *H. (Orb.) cf. castroi* Vidal; Devide-Nedela & Polšak, 366; tab.3, sl.2; sl.7 v tekstu.

1971 *H. (Orb.) cf. castroi* Vidal; Pleničar, 21; tab. 7, sl.1; sl. 21 v tekstu.

1976 *Hippurites castroi* Vidal; Lupu, 122; tab.12, sl. 3,4.

1977 *H. (Hippuritella) castroi* Vidal; Pons, 58; tab.10, sl. 1-3; tab. 11, sl. 1-5.

1992 skupina vrste *Hippuritella castroi*; vrsta *Hippuritella* nov. sp. 1 Vicens; Vicens, 127-128; tab. 2, sl. 11-14.

**Fosilni material:** Prečni presek spodnje lupine z odtrganim stebričkom E (vzorec BJ 2176) in prečni presek spodnje lupine na poliranem kosu apnenčeve breče poleg preseka vrste *Vaccinites vesiculosus* (vzorec iz zbirke Salonit, Anhovo) sta iz kamnoloma Rodež.

**Opis:** Prečni presek s premerom 5,5 x 7 cm se ujema s prečnim presekom pri vrsti *H. castroi*, vendar so razlike zlasti v debelini stebričkov E in S, ki so pri primerkih z

območja Anhovega nekoliko debelejši. Ligamentna guba ni ohranjena, oziroma je le rahlo nakazana z odebeltitvijo lupine. Vrstno določitev primerka iz kamnoloma Rodež (vzorec BJ 2176) otežuje odtrgani in v notranjost lupine zamaknjeni stebriček E. Stena lupine je debela od 0,5 do 1,3 cm. Na njej opazujemo v prečnem preseku odtise plašča, podobno kot pri vrsti *Hippuritella heritschi* Kühn.

**Starost fosilov:** Vrsta *H. castroi* je bila doslej znana iz maastrichtijskih plasti Katalonije, Bosne in Romunije.

**Nahajališča:** Španija (Katalonija), Bosna (Bešpelj, severno od Jajca), Romunija, Slovenija (Anhovo, na drugotnem mestu v paleocenskem flišu).

#### *Hippuritella heritschi* (Kühn 1947)

Tab. 3, sl. 1a,1b

- 1947 *Hippurites heritschi* Kühn; Kühn, 187.
- 1951 *H. (Orbignya) nabresinensis* Futterer; Pejović, 94-95, tab.1, sl.2, tab.2, sl.2, tab.3, sl.2.
- 1960 *H. heritschi* Kühn; Pejović & Kühn, 2, sl.1 v tekstu.
- 1962 *H. heritschi* Kühn; Kaumanns, 305-306, tab.2, sl.4, sl. 1-2 v tekstu.
- 1978 *H. heritschi* Kühn; Sladić-Tifunović, 422, tab.1-8, sl.1-2 v tekstu.
- 1979 *Hippuritella heritschi* (Kühn); Pamoukchiev, 220-221, tab.7, sl.1-3, tab. 9, sl.2.
- 1981 *Hippurites heritschi* Kühn; Sánchez, 18.
- 1985 *Hippurites cf. heritschi* Kühn; Laviano, 324-325, tab. 9, sl. 1-2.
- 1992 *H. heritschi* Kühn; Caffau et al., tab.1, sl.1.
- 1994 *Hippuritella heritschi* (Kühn); Pleñicar, 51, tab.2, sl. 7, tab.3, sl.1-2.
- 1996 *Hippuritella heritschi* Kühn; Pleñicar & Jurkovšek, 46-49, tab.7 sl.1-3, tab.8, sl.1-2.

**Fosilni material:** Odlomek dveh zraslih spodnjih lupin iz kamnoloma Rodež (vzorec BJ 2156).

**Opis:** Odlomek dveh zraslih spodnjih lupin valjaste oblike z močnimi podolžnimi rebri je visok 4,5 cm. Prečna preseka imata

eliptično obliko s premeri 4,5 cm x 4 cm in 3 cm x 4 cm. Ligamentni stebriček je nakazan z rahlo odebeltitvijo lupine. Stebriček S je visok 3 mm, položno oblikovan in širok 10 mm. Stebriček E je visok 5 mm, širok pa 8 mm. Elementi kardinalnega aparata niso ohranjeni.

**Starost:** Spodnji santonij do maastrichtij.

**Nahajališča:** Avstrija, Italija, Srbija, Hrvaška, Romunija, Bolgarija, Iran in Slovenija (Tržaško-komenska planota, Stranice).

**Genus:** *Hippurites* Lamarck 1801

*Hippurites bioculatus* (Lamarck 1801)

Tab. 2, sl. 3

- 1801 *Hippurites bioculata* n.sp.; Lamarck, 104.
- 1891 *H. bioculatus* Lamarck; Toucas, 550, sl. 14 v tekstu.
- 1893 *H. bioculatus* Lamarck; Douville, 88, sl. 67 v tekstu; tab. 5, sl. 4, 5.
- 1903 *Orbignya bioculata* Lamarck; Toucas, 39, sl. 66 v tekstu; tab. 4, sl. 7-9.
- 1932 *Hippurites (O.) bioculatus* Lamarck II Kühn, 39.
- 1976 *H. bioculatus* Lamarck; Lupp, 120; tab.10, sl. 4a, 4b; tab. 38, sl. 12.
- 1977 *H. (O.) bioculatus* Lamarck; Pons, 57, tab. 9, sl. 1-2.
- 1992 *H. bioculatus* Lamarck; Vicens, 137-138; tab.8, fig.6.
- 1998 *H. bioculatus* Lamarck; Vicens, López & Obrador, 418-41421, fig.15.

**Fosilni material:** Prečni presek spodnje lupine (vzorec BJ 2217).

**Opis:** Prečni presek spodnje lupine je okrogle oblike s premeri 4,3 cm x 4 cm. Stebriček E je dolg 10 mm s pecljem širokim 2 mm in glavo široko 4 mm. Stebriček S je dolg 5 mm in z glavo širine 4 mm. Ligamentni stebriček je komaj opazen, namesto njega je lupina neznatno odebelpena ali pa šibko upognjena. Debelina zunanje lupine se spreminja in znaša od 5 do 9 mm. Na spodnji zunanji lupini je videti odtise (retraktorje) plašča kot radialno nagubanost lupine. Podoben pojav opazujemo pri vrsti *Hippuritella heritschi* Kühn. Elementi kardinalnega aparata niso ohranjeni.

**Starost fosila:** Zgornji santonij in spodnji campanij.

**Nahajališča:** Vrsta se pojavlja v Španiji, Franciji, Romuniji in v Sloveniji (Anhovo, na drugotnem mestu v paleocenskem flišu).

*Hippurites conicus adriaticus*

Sladić-Trifunović 1969

Tab. 4, sl. 1a - d

- 1962 *Hippurites cornuvaccinum* Bronn; Kaumanns, sl.3 v tekstu.
- 1963 *H. cornuvaccinum* Bronn; Colacicchi, tab.2, sl. 1-5.
- 1969 *Hippurites conicus adriaticus* n. subsp.; Sladić-Trifunović, 395-396 in 406-419; table 1-3; slike v tekstu 1-3 in 17-22.
- 1975 *H. (Vaccinites) archiaci* Munier-Chalmas; Pleničar, 95-96 (110); tab.8, sl. 1-2.
- 1981 *H. conicus adriaticus* Sladić-Trifunović; Sánchez, 16.
- 1994 *H. conicus* (Kühn); Pleničar, 48; tab.3, sl.4.
- 1999 *H. conicus adriaticus* Sladić-Trifunović; Pleničar, 67-73; tab.1, sl.1,2.; sl.1 v tekstu.

**Fosilni material:** Cel primerek iz kamnoloma Rodež (vzorec BJ 2154).

**Opis:** Primerek je stožčasto-valjaste oblike visok do 15 cm s premerom do 12 cm. Doslej so bili poznani le odlomki spodnjih lupin (Sladić-Trifunović, 1969). Zgornja lupa je konveksno izbočena, na njeni površini so vidni močno izraženi radijalni kanali, proti obodu luppe pa tudi sledovi koncentrično potekajočih prirastnic.

Prikazani prečni presek desne luppe (tab. 4, sl. 1 d) ni pravokoten na navpično os luppe. Obliki prvega in drugega stebrička sta enaki kot ju opisuje Sladić-Trifu-

nović (1969). Prvi stebriček je širok in kratek ter se v bazalnem delu širi, drugi stebriček ima tanek pecelj in široko glavo mandljaste oblike. Ligamentna guba je ozka in dolga. Zaradi poševnega preseka je navidezno daljša od normalne dolžine. Na vrhu je zaokrožena. Debelina luppe znaša povprečno od 3 do 5 mm.

**Starost fosila:** Santonij, campanij in maastrichtij.

**Nahajališča:** Hrvaška (otok Brač), Srbija (Bor), Sicilija, Avstrija (Kainach), Slovenija (Stranice, Nanos, Anhovo).

*Hippurites turgidus*

Rolland du Coquan 1841

Tab. 3, sl. 3 a - b

- 1841 *Hippurites turgida* n. sp.; Roll. du Coquan, tab. 4, sl. 1; tab.5; tab.7, sl. 5.
- 1893 *H. turgidus* Rolland du Coquan; Duvillé, 82; tab. 13, sl. 1-4; tab. 14, sl. 1-2-
- 1903 *Orbignya turgida* Roll. du Coq.; Toucas, 43; tab.5, sl. 2; sl. 69 v tekstu.
- 1932 *Hippurites (O.) turgidus* Rolland du Coquan; Kühn, 72.
- 1963 *H. (O.) turgidus* Rolland du Coquan; Polšak, 445, sl. 6-7.
- 1976 *H. aff. turgidus* Rolland du Coquan; Lupu, 119; tab.12, sl. 7; tab. 38, sl. 9.
- 1977 *H. (O.) turgidus* Rolland du Coquan; Pons, 66, tab. 61, sl. 1-3.
- 1981 *H. turgidus* Rolland du Coquan; Sánchez, 27.
- 1992 *H. turgidus* Rolland du Coquan; Vicencs, 138-139, tab.8, sl. 1-5.

**Fosilni material:** Prečni presek spodnje luppe iz kamnoloma Rodež (vzorec BJ 2173)

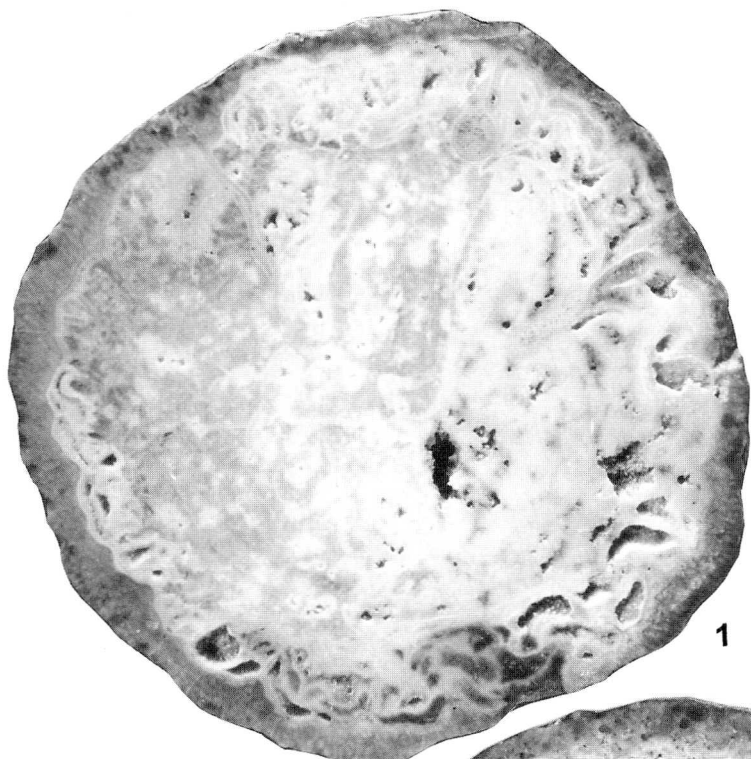
**Opis:** Prečni presek spodnje luppe ima ovalno obliko z dimenzijami 7,5 x 5,8 cm.

**Tabla 1 - Plate 1**

*Vaccinites vesiculosus* (Woodward 1855), Rodež, BJ 2153, BJ 2175

Sl. 1, 2. Prečni presek spodnje luppe

Fig. 1, 2 Transverse section of the lower valve



Stebriček S je dolg 8 mm (pecelj stebrička je pogreznjen v zunanjo lupino rudista; njegova dolžina ni všteta v celotno dolžino). Glava stebrička je okrogle in široka 6 mm. Drugi stebriček ali stebriček E je dolg 15 mm. Ima preščipnjen pecelj s širino 3 mm na najožjem delu in podolgovato eliptično oblikovano glavo debelo 6 mm. Primerek nima ligamentnega stebrička. Na mestu, kjer bi moral biti ligamentni stebriček, je lupina odebelenja do 13 mm, na ventralnem in dorsalem delu pa je debela le 8 mm. Za lupino so značilni retraktorji, to so odtisi plašča, ki je bil prirasel na lupino.

**S t a r o s t f o s i l a :** Zgornji santonij.

**N a h a j a l i š č a :** Francija, Romunija, Slovenija (Anhovo, na drugotnem mestu v paleocenskem flišu).

*Hippurites colliciatus* Woodward 1855

Tab. 5, sl. 2

- 1855 *Hippurites colliciatus* n.sp.; Woodward, 58, tab. 4, sl.5.  
 1890 *H. colliciatus* Woodward; Douville, 221, tab.32, sl. 8, 9.

- 1900 *H. colliciatus* Woodward; Parona, 12, tab. 1, sl. 4, 5.  
 1932 *H. (Orbignya) colliciatus* Woodward; Kühn, 42.  
 1957 *H. (O.) colliciatus* Woodward; Pejović, 96, tab. 38, sl. 2-4.  
 1976 *H. colliciatus* Woodward; Lupu, 121, tab. 12, sl. 1-2.  
 1977 *H. (O.) colliciatus* Woodward; Pons, 58, tab. 9, sl. 4.  
 1978 *H. colliciatus* Woodward; Sladić-Trifunović, 435-436, sl.8 v tekstu.  
 1981 *Hippuritella colliciatus* Woodward; Sanchez, 10.  
 1990 *Hippurites colliciatus* Woodward; Accordi, Carbone & Sirna, tab. 1, sl. 4; tab. 3, sl. 2.  
 1992 *H. colliciatus* (Woodward); Reali, 91-101, tab. 1, sl. 1-13.  
 1994 *Hippuritella colliciata* Woodward; Pleničar, 49, tab.2, sl. 1-3.  
 1998 *H. colliciatus* (Woodward); Pleničar & Jurkovšek, 10-11; tab.3, sl.2.

**F o s i l n i m a t e r i a l :** Prečni preseki spodnjih lupin na polirani površini apnen-

#### Tabla 2 - Plate 2

*Bournonia cf. excavata* (D'Orbigny 1847) Douvillé 1902, Rodež, BJ 2258

- Sl. 1.* Presek spodnje lupine  
*Fig. 1.* Transverse section of the lower valve

*Hippuritella* nov. sp. ex gr. *castroi* sensu Vicens 1992, Rodež, BJ 2176

- Sl. 2.* Prečni presek spodnje lupine z odtrganim stebričkom  
*Fig. 2.* Transverse section of the lower valve with broken pillar

*Hippurites bioculatus* (Lamarck 1801), Rodež, BJ 2217

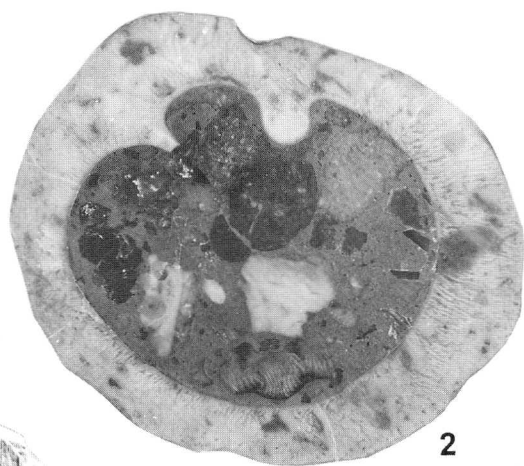
- Sl. 3.* Prečni presek spodnje lupine  
*Fig. 3.* Transverse section of the lower valve

*Vaccinites vesiculosus* (Woodward 1855), Rodež, BJ 2152

- Sl. 4 a.* Spodnja lupina, 0,7x  
*Fig. 4 a.* Lower valve, 0,7x  
  
*Sl. 4 b.* Prečni presek istega primerka, 0,7x  
*Fig. 4 b.* Transverse section of the same specimen, 0,7x



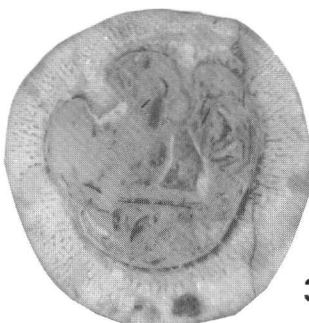
1



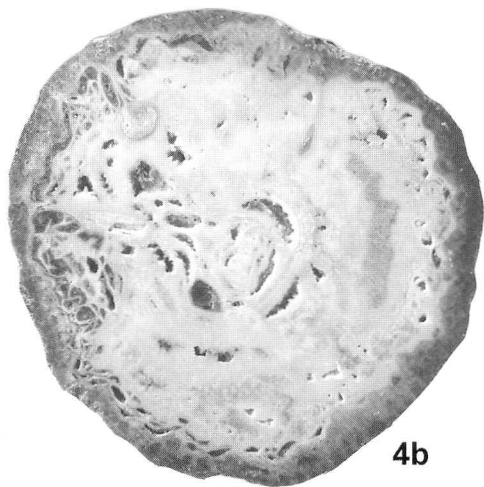
2



4a



3



4b

čevega bloka iz kamnoloma Rodež (vzorec BJ 2155).

**O p i s:** Prečni preseki spodnjih lupin imajo močna rebra. Povprečni premeri presekov znašajo od 2,5 do 4,5 x 2,5 do 3,5 cm. Stebriček S je trikoten in dolg od 5 do 7 mm z zaobljeno glavo širine od 5 do 6 mm. Stebriček E ima podobno obliko in je pri nekaterih primerkih skoraj enako dolg kot stebriček S, pri drugih doseže dolžino 6 mm in širino glave od 4 do 6 mm. Ligamentni stebriček L je trikoten in je videti kot položna notranja vzboklina lupine. Vsem trem stebričkom ustrezajo na zunanjih strani lupine trije izraziti jarki.

**S t a r o s t f o s i l o v:** Santonij in campanij.

**N a h a j a l i š č a :** Avstrija (Alpe), Italija (Apenini), Španija, Srbija, Romunija (Apu-seni), Grčija, Turčija, Iran, Slovenija (Stranice, Tržaško-komenska planota in Anhovo, na drugotnem mestu v paleocenskem flišu).

Familia: Radiolitidae Gray 1848

Subfamilia: Biradiolitinae Douvillé 1902

Genus: *Bournonia* Fischer 1887

*Bournonia* cf. *excavata* (D'Orbigny 1847)

Douvillé 1902

Tab. 2, sl. 1

cf. 1902 *Bournonia excavata* D'Orbigny; Douvillé, 472.

cf, 1907 *Agria excavata* D'Orbigny; Toucas, 27, tab. 2, sl.11-13, sl. 11-12 v tekstu.

cf, 1910 *Bournonia excavata* D'Orbigny; Douvillé, 25, sl. 25 v tekstu.

cf. 1911 *B. excavata* D'Orbigny; Parona, 284, sl. 4 v tekstu.

cf. 1932 *B. excavata* D'Orbigny; Kühn, 95.

cf. 1949 *B. excavata* D'Orbigny; Dechaseaux, 124, sl. 1, tab.4, sl. 1-2.

cf. 1975 *B. excavata* (D'Orbigny); Civitelli & Mariotti, 94, sl. 6 v tekstu.

cf. 1981 *B. excavata* D'Orbigny; Sánchez, 88.

cf. 1987 *B. excavata* (D'Orbigny); Cestari & Sirna, tab.5, sl. 1-3.

cf. 1995 *B. excavata* (D'Orbigny); Caffau & Pleničar, 230-231, tab. 7, sl. 2,2a, tab. 12, sl.3.

**F o s i l n i m a t e r i a l:** Prečni presek spodnje lupine iz kamnoloma Rodež (vzorec BJ 2258).

**O p i s:** Prečni presek spodnje lupine s polmerom 2 cm. Na lupini so vidni trije močnejši grebeni. Ker prečni presek čez lupino verjetno ni povsem pravokoten na vertikalno os lupine, je eden od treh grebenov videti na preseku prtiранo dolg, čeprav je ta gre-

### Tabla 3 - Plate 3

*Hippuritella heritschi* (Kühn 1947), Rodež, BJ 2156

*Sl. 1 a.* Dve zraščeni spodnji lupini

*Sl. 1 b.* Prečni presek istega primerka

*Fig. 1 a.* Two attached lower valves

*Fig. 1 b.* Transverse section of the same specimen

*Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss 1840), Lestivnica - Deskle, BJ 2146

*Sl. 2.* Prečni presek spodnje lupine

*Fig. 2.* Transverse section of the lower valve

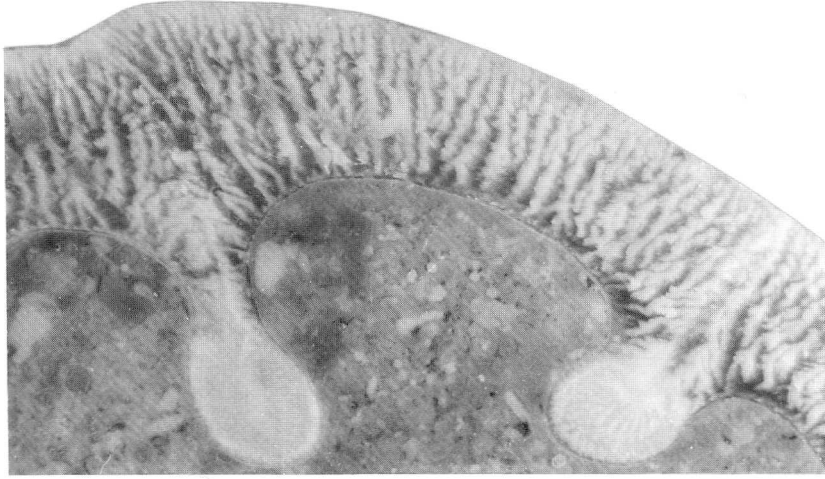
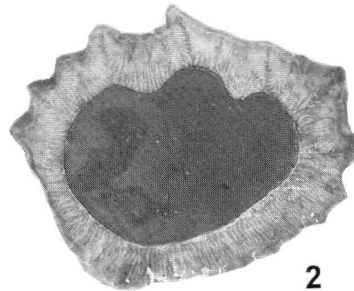
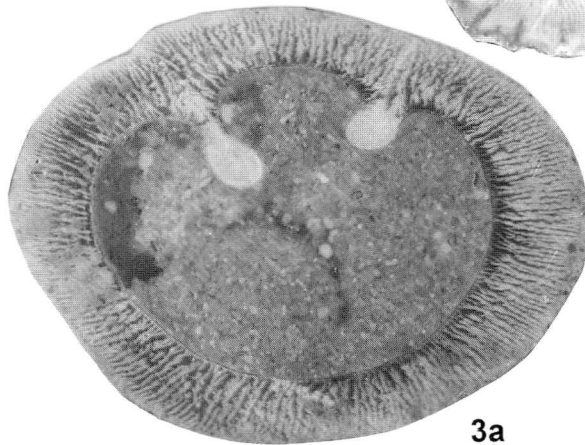
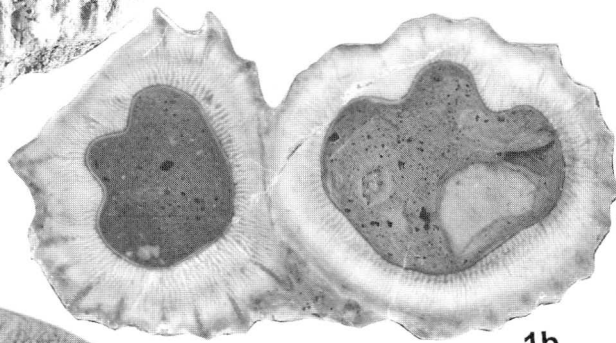
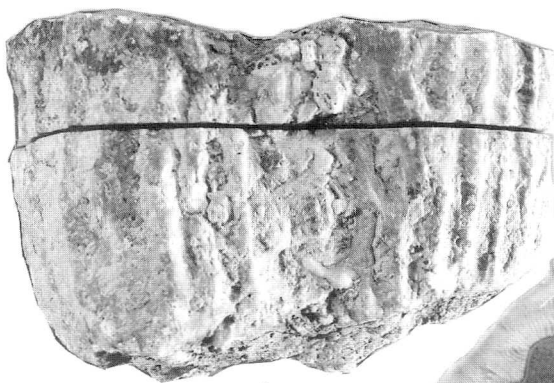
*Hippurites turgidus* Rolland du Coquan 1841, Rodež, BJ 2173

*Sl. 3 a.* Prečni presek spodnje lupine

*Sl. 3 b.* Prečni presek sifonalnega dela spodnje lupine, 2,5x

*Fig. 3 a.* Transverse section of the lower valve

*Fig. 3 b.* Transverse section of siphonal zone of the lower valve, 2.5x



ben pri vrsti *B. excavata* dejansko močnejši in daljši od ostalih dveh. Ligamentni stebriček ni razvit. Poleg glavnega bivalnega prostora, je vidna v zgornjem delu lupine še dodatna kaverna.

**Starost fosila:** Santonij, campanij, maastrichtij.

**Nahajališča:** Italija (Puglia, Montsec, Centralni Apenini) Španija, Francija, Hrvaška (Istra), Hercegovina in Slovenija (Tržaško-komenska planota, Stranice in na drugotnem mestu v paleocenskem flišu pri Anhovem).

Familia: Caprinidae Fischer 1887

Genus: *Sabinia* Parona 1908

*Sabinia aniensis* Parona 1908

Tab. 6, sl. 1 a - b

- 1908 *Sabinia aniensis* n.sp.; Parona, 307; tab.9, sl. 3; sl. v tekstu c.
- 1934 *S. aniensis* Parona; Kutassy, 169.
- 1984 *S. cf. aniensis* Parona; Laviano, 13; sl. 4 v tekstu.
- 1987 *S. cf. aniensis* Parona; Cestari & Sirna, tab.3, sl. 2.
- 1995 *S. aniensis* Parona; Cestari & Sartorio, 30, sl. v tekstu po Parona 1908.
- 2000 *S. aniensis* Parona; Pleničar & Jurkovšek, 61, tab. 4, sl. 1-3; tab. 6, sl. 2.

**Fosilni material:** Zgornja lupina iz paleocenske breče ob cesti med kamnolomoma Lestivnica in Deskle (vzorec BJ 2145).

**Opis:** Zgornja lupina je spiralno zavita s koničnim apeksom. Višina lupine znaša 15 cm, medtem ko dolžina zaradi zavijanja lupine znaša okoli 20 cm. Premer osrednjega dela lupine je skoraj okrogel s premerom 6,5 cm. Površina zunanje lupine je močno preperela, vendar je videti, da so po njej potekala podolžna rebra. Notranja plast lupine ima mrežo drobnih, nepravilno razporejenih palialnih kanalov. Na zunanjem obrobju lupine so kanali podolgovati, drobnejši in radialno usmerjeni. Na prečnem preseku je vidna zelo tanka ligamentna brazda, ki ima na obrobju lupine trikotno obliko, v notranjost pa sega kot tanka ploščica. Vidna je dokaj velika odprtina, ki verjetno predstavlja bivalni prostor živali, ostale odtise je težko identificirati.

**Starost fosila:** Santonij in campanijski.

**Nahajališča:** Italija (Pietra di subiaco v dolini Aniene in južni Salento), Slovenija (južno obrobje Trnovskega gozda pri izviru potoka Lijak in na drugotnem mestu v paleocenskem flišu pri Anhovem).

*Sabinia sublacensis* Parona 1908

Tab. 6, sl. 2

- 1908 *Sabinia sublacensis* n.sp.; Parona, 304-307; tab. 9, sl. 1; sl. a, b v tekstu.
- 1934 *S. sublacensis* Parona; Kutassy, 169
- 2000 *S. sublacensis* Parona; Pleničar & Jurkovšek, 61-62; tab. 5, sl. 1, 2a, 2b

**Tabla 4 - Plate 4**

*Hippurites conicus adriaticus* Sladić-Trifunović 1969, Rodež, BJ 2154

*Sl. 1 a.* Spodnja lupina, 0,7x

*Sl. 1 b.* Spodnja in zgornja lupina, 0,7x

*Sl. 1 c.* Zgornja lupina, 0,7x

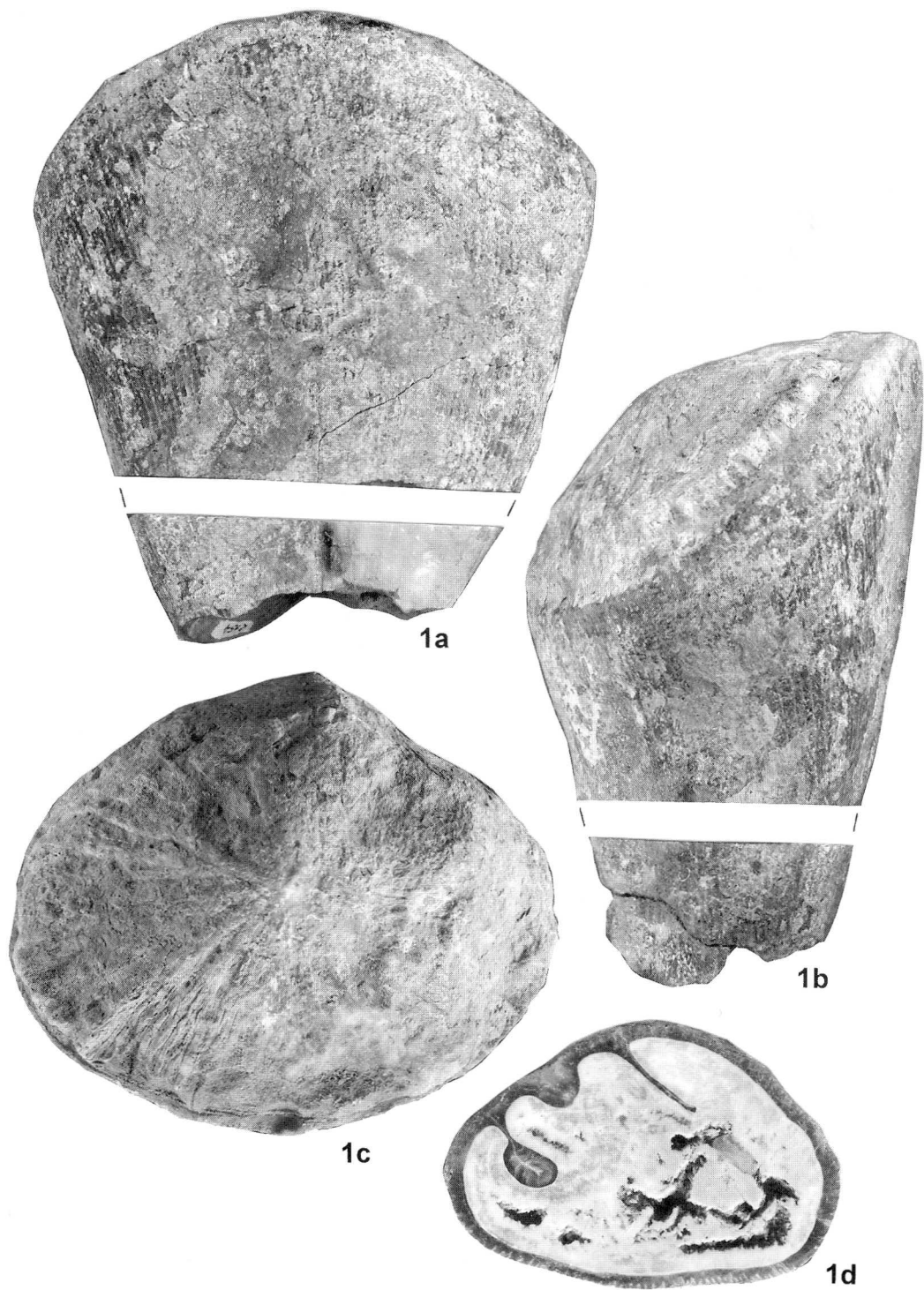
*Sl. 1 d.* Prečni presek spodnje lupine (nekoliko poševno na vzdolžno os), 0,7x

*Fig. 1 a.* Lower valve, 0.7x

*Fig. 1 b.* Lower and upper valves, 0.7x

*Fig. 1 c.* Upper valve, 0.7x

*Fig. 1 d.* Transverse section of the lower valve (slightly diagonal to the longitudinal axis), 0.7x



**Fosilni material:** Del zgornje lupine iz paleocenske breče ob cesti med kamnolomoma Lestivnica in Deskle (vzorec BJ 2147).

**O p i s :** Prečni presek zgornje lupine je nekoliko poševen, zato ima ovalno obliko. Dimenzijs preseka so 5 x 6 cm. Na preseku so najbolj vidni rahlo eliptično oblikovana bivalna odprtina, nepravilno razporejeni palealni kanali in tanka ter sorazmerno dolga ligamentna brazda. Kanali imajo nepravilno pravokotno obliko. Na robu lupine so radialno razporejeni podolgovati ozki kanali, ki so značilni za zgornje lupine vrst rodu *Sabinia*. Sekundarna odprtina je slabo vidna. Med glavno dprtino CV in sekundarno odprtino n' je pregrada.

**Starost fosila:** Santonij in campanijski.

**Nahajališča:** Vrsta *S. sublacensis* je doslej znana z Apeninskega polotoka in z območja Južnih Alp. V Sloveniji je bila najdena na sekundarnem mestu v paleocenskem flišu pri Anhovem.

Genus: *Offneria* Paquier 1905  
*Offneria* cf. *italica* Masse 1992

Tab. 7, sl. 1

- cf. 1992 *Offneria italica* n.sp.; Masse, 256,  
 sl. 13a-f.  
 cf. 1995 *O. italica* Masse; Cestari &  
 Sartorio, sl. na strani 30.  
 cf. 1998 *O. italica* Masse; Masse, Char-  
 trousse & Borgomanero,  
 218-220; tab.10, sl. 3, 4, 5.

**Fosilni material:** Del zgornje lupine iz paleocenske apnenčeve breče ob cesti med kamnolomoma Lestivnica in Deskle (vzorec BJ 2141).

**O p i s :** Eliptični prečni presek zgornje lupine z dimenzijsami 100 x 65 mm. Vidni so številni večji poligonalni kanali na notranji strani lupine, ki prehajajo v drobne radialno potekajoče kanale na obrobju lupine. Drobni radialni kanali obdajajo lupino skoraj po vsem obodu, razen na dorzalni strani. Bivalni prostor je zaobljene oblike in oddelen s tanko pregrado od sekundarne votline.

**Starost fosila:** Aptij.

**Nahajališča:** Italija, Slovenija (Anhovo, na drugotnem mestu v paleocenskem flišu).

*Offneria* sp.  
 Tab. 7, sl. 2 a - b, 3

**Fosilni material:** Več primerkov lupin na prepereli površini bloka apnenčeve breče iz kamnoloma Rodež (vzorca BJ 2171 in BJ 2172).

**O p i s :** Lupine so velike od 5 do 8 cm, in naravno izpreparirane na površini breče. Na prečnem preseku ene od lupin so vidni palealni kanali, ki imajo poligonalno obliko in so delno radialno razporejeni v dveh vrstah. Kanali na notranji strani so večji od kanalov na zunanjih strani lupine. Po obliki palealnih kanalov bi lahko domnevali, da gre za vrsto *Offneria nicolinae* (Mainelli), za kate-

#### Tabla 5 - Plate 5

*Vaccinites vesiculosus* (Woodward 1855), Rodež, vzorec Salonit Anhovo

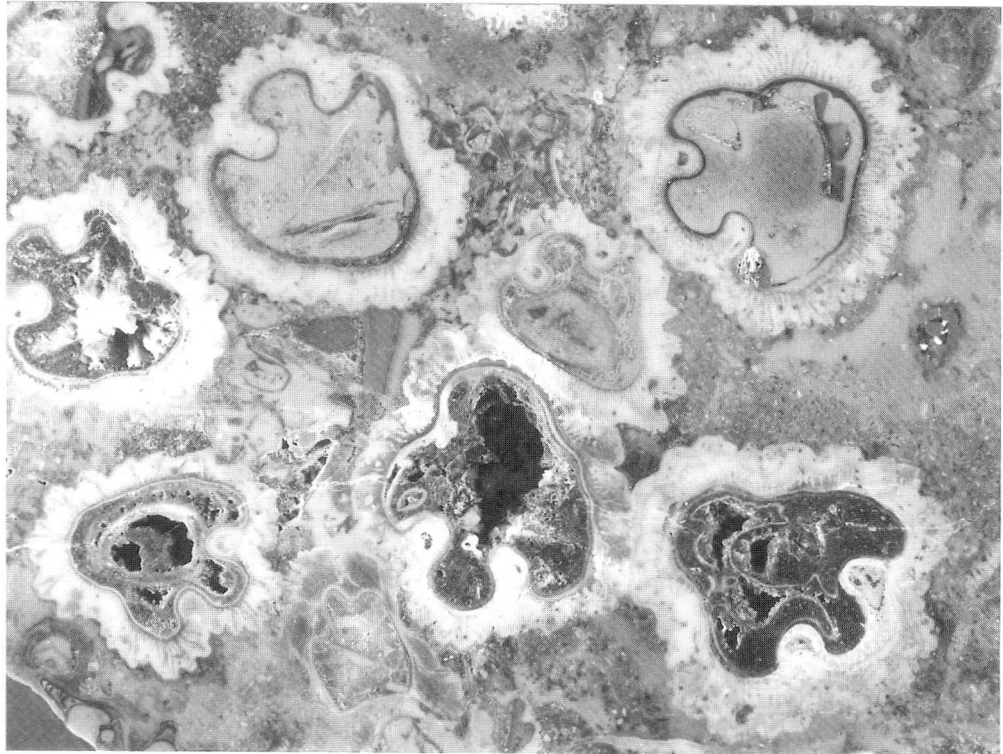
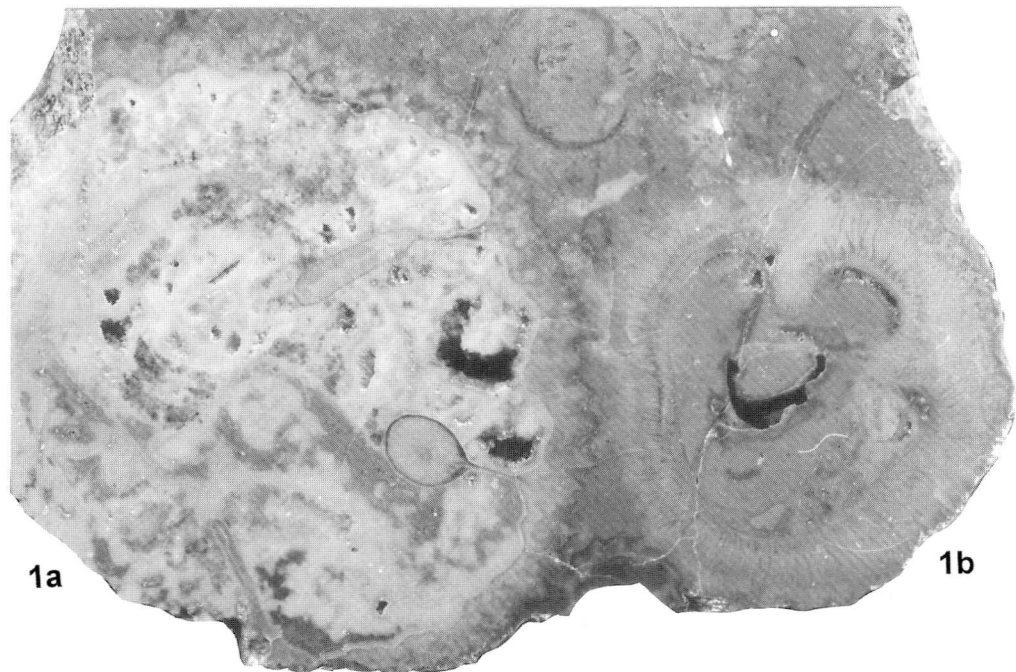
- Sl. 1 a.* Prečni presek spodnje lupine  
*Fig. 1 a.* Transverse section of the lower valve

*Hippuritella* nov. sp. ex gr. *castroi* sensu Vicens 1992

- Sl. 1 b.* Prečni presek spodnje lupine  
*Fig. 1 b.* Transverse section of the lower valve

*Hippurites colliciatus* Woodward 1855, Rodež, BJ 2155

- Sl. 2.* Prečni preseki spodnjih lupin  
*Fig. 2.* Transverse sections of the lower valves



ro avtor Mainelli (1983) meni, da gre za rod *Schiosia*.

## SKLEP

Preložena rudistna favna cikloteme Podbrdo je bila zbrana v južnem delu kamnoloma Rodež in ob cesti med kamnolomoma Lestivnica in Deskle pri Anhovem. Raziskani rudisti v breči so bili vključeni v kosih in blokih rudistnega apnence ali pa so posamezno ležali v lapornatem vezivu. V brečo so bili prenešeni iz različnih stratigrafskih nivojev platformskih karbonatov z južno ležeče Dinarske karbonatne platforme. Enake oziroma podobne apnence najdemo še danes na več mestih nekdanje platforme, nekateri pa so bili popolnoma erodirani in jih dobimo le še preložene v flišnih plasteh.

Kosi apnence s sabinijami v breči pripadajo zgornjekrednemu rudistnemu apnencu, ki ga je Buser (1968) opisal iz okolice Ravnice na Trnovskem gozdu. Enak apnenc s santonijsko-campanijsko rudistno združbo, ki vsebuje vrste *Sabinia sublacensis* in *S. aniensis* sta Pleničar in Jurkovič (2000) opisala iz okolice Lijaka na jugozahodnem obrobju Trnovskega gozda. Primarne, nepresedimentirane apnenčeve plasti s sabinijami se raztezajo na površini od Ravnice proti severozahodu, v smeri Anhovega, kjer je na njih transgresivno odložen zgornjekredni in paleocenski fliš (Buser, 1973, 1986).

Izolirani primerek rodu *Offneria* cf. *italica* (značilni fosil za aptijske plasti) ima

izvor v spodnjekrednih apnencih, verjetno z območja Kanalskega Vrha, kjer je na njih transgresivno odložen fliš, vendar so podobne plasti razvite tudi drugod v okolici.

Doslej nerešeno paleoekološko in paleogeografsko vprašanje predstavlja dve najdbi pironej. Prva je bila opisana vrsta *Pironaea machnitschi* Wiontzek iz fliša pri Plavah (Wiontzek, 1934), druga vrsta *P. buseri* Pejović pa iz spodnjepaleocenskega fliša pri Anhovem (Pejović, 1996). Matičnih campanijskih oziroma maastrichtijskih plasti, ki bi lahko natančneje pojasnile izvor obenih pironej na primarnem mestu ne poznamo, ker so bile verjetno v celoti erodirane.

Najnovejše raziskave rudistne favne v paleocenskem flišu Anhovega in okolice potrjujejo misel (Buser et al., 1988), da so v pričujoči razpravi opisani rudisti naseljevali ozek življenski prostor na severnem delu Dinarske karbonatne platforme, od koder so bili v času njenega razpada prenešeni v paleocenski flišni bazen. V bazalnem delu zgornjekrednih in paleocenskih flišnih plasti Posočja in Banjške planote najdemo presedimentirane tipe zgornjekrednih apnencev, ki jih danes ne najdemo nikjer več na primarnem mestu na nekdanji Dinarski karbonatni platformi. Na Banški planoti dobimo v zgornjekrednem flišu izredne količine presedimentiranega pravega koralnega grebenskega apnence, ki je nastal na samem robu karbonatne platforme. Danes ne dobimo v Sloveniji nikjer teh grebenskih apnencev na primarnem mestu, ker so bili docela presedimentirani v flišne plasti (Buser in Turnšek, 1976).

**Tabla 6 - Plate 6**

*Sabinia aniensis* Parona 1908, Lestivnica - Deskle, BJ 2145

Sl. 1 a. Zgornja lupina z zavitim apikalnim delom

Sl. 1 b. Prečni presek istega primerka

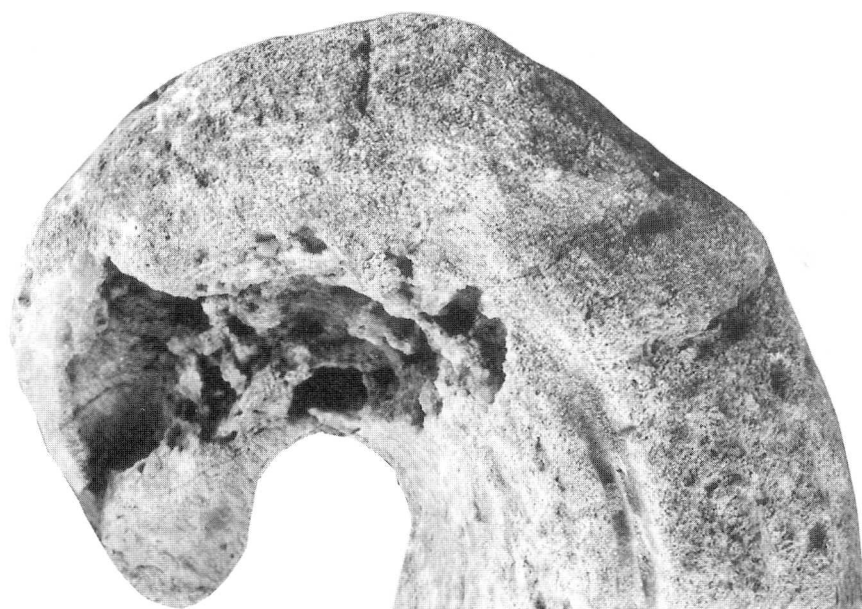
Fig. 1 a. The upper valve with spiral apical portion

Fig. 1 b. Transverse section of the same specimen

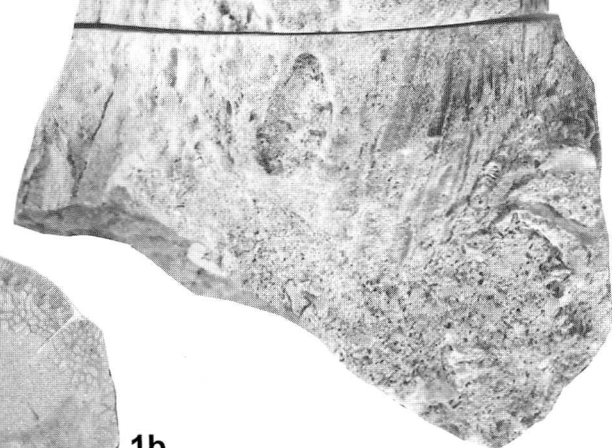
*Sabinia sublacensis* Parona 1908, Lestivnica - Deskle, BJ 2147

Sl. 2. Prečni presek zgornje lupine

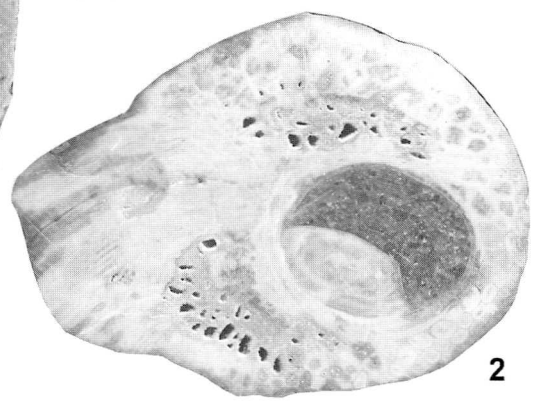
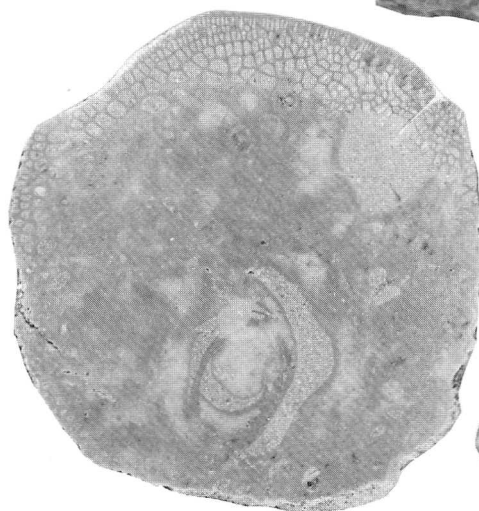
Fig. 2. Transverse section of the upper valve



1a



1b



2

## ZAHVALA

Avtorji članka se zahvaljujemo podjetju Salonit Anhovo, ki nam je omogočilo vzorčevanje rudistne favne na prostoru njihovih kamnolomov in odstopilo v raziskavo nekaj vzorcev iz svoje zbirke. Lepa hvala dr. Tei Kolar-Jurkovšek za pomoč pri terenskih raziskavah, Andreju Stoparju za pomoč pri pripravi rudistnih vzorcev za raziskavo, doc. dr. Nataši J. Vidic in mag. Glennu S. Jaeksu za prevod v angleški jezik.

Raziskava preloženih rudistov iz okolice Anhovega je bila opravljena v okviru projekta Paleontologija, stratigrafija in tektonika v Sloveniji, ki ga financira Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport ter s pomočjo sklada za upokojene akademike Slovenske akademije znanosti in umetnosti.

## Redeposited Rudists in Paleocene Flysch near Anhovo (Slovenia)

### SUMMARY

Upper Cretaceous and Paleocene flysch strata containing redeposited rudists are found in Slovenia only in the Outer Dinarides, because the flysch sediment deposition migrated at the end of the Cretaceous from the Slovenian Basin to the Dinaric carbonate platform.

Paleocene flysch formed predominantly in marginal or proximal parts of the basin, therefore the sediments of the Ta interval, consisting of numerous intercalations of submarine slides of limestone and conglomerate breccias, are well expressed. These intercalations can be up to several tens of metres thick and sometimes predominate in the normal flysch succession of marl, sandstone and calcarenite. The Lower Paleocene breccias in flysch near Anhovo include pieces and blocks of Triassic and Jurassic limestones and Cretaceous rudist and coral limestones. Nummulites and alveolines, which are common fossils in younger flysch levels, are not present either in the cement or in the breccias.

Pejović (1996) determined the species *Pironaea buseri* Pejović, *Vaccinites giordani* Pirona and *Hippuritella cornucopia* (Defrance) in breccias from the Podbrdo cyclo-theme, found in the southern part of the Rodež quarry and along the road between the Lestivnica and Deskle quarries. We sampled these locations in 1999 and 2000 and determined the following rudist fauna: *Vaccinites vesiculosus* (Woodward), *Hippuritella lapeirousei* (Goldfuss), *H. nov. sp. ex gr. castroi* sensu Vicens, *H. heritschi* (Kühn), *Hippurites bioculatus* (Lamarck), *H. conicus adriaticus* Sladić-Trifunović, *H. turgidus* Rolland du Coquan, *H. colliciatus* Woodward, *Bournonia cf. excavata* (D'Orbigny).

**Tabla 7 - Plate 7**

*Offneria* cf. *italica* Masse 1992, Lestivnica - Deskle, BJ 2141

Sl. 1. Prečni presek zgornje lupine

Fig. 1. Transverse section of the upper valve

*Offneria* sp., Rodež, BJ 2171

Sl. 2 a. Del naravno izpreparirane zgornje lupine na površini apnenca

Sl. 2 b. Prečni presek istega primerka

Fig. 2 a. The part of naturally washed out upper valve on the limestone surface

Fig. 2 b. Transverse section of the same specimen

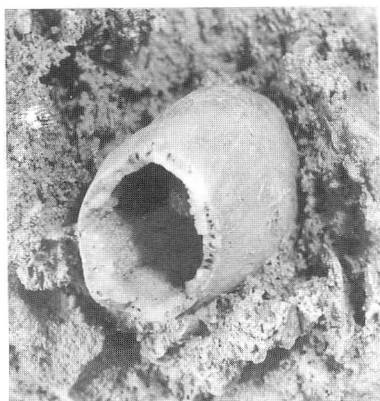
*Offneria* sp., Rodež, BJ 2172

Sl. 3. Del naravno izpreparirane zgornje lupine na površini apnenca

Fig. 3. The part of naturally washed out upper valve on the limestone surface



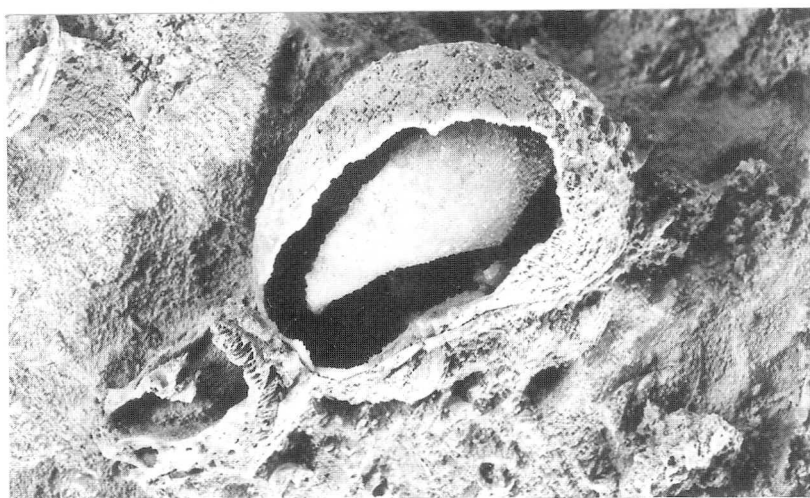
1



2a



2b



3

Douvillé, *Sabinia aniensis* Parona, *S. sublacensis* Parona, *Sabinia* sp., *Offneria* cf. *italica* Masse, and *Offneria* sp.

Rudists in these breccias are found in pieces and blocks of rudist limestones or singularly within the marly cement. They were brought into the breccias from different stratigraphic levels of the Dinaric carbonate platform which was located to the south. The same or similar limestones can still be found in several parts of the former platform. However, certain strata are completely eroded and are present only as redeposited blocks in flysch layers.

The pieces of limestone with *Sabinia* belong to the Upper Cretaceous rudist limestone described by B user (1968) near Ravnica on Trnovski gozd. The same limestones with Santonian-Campanian rudist association, which contain the species *Sabinia sublacensis* and *S. aniensis*, were described by Pleničar in Jurkovšek (2000) near Lijak on the South-Eastern edge of Trnovski gozd. The *Sabinia* strata extend on the surface from Ravnica towards the North-West in the direction of Anhovo where they are transgressively overlain by Upper Cretaceous and Paleocene flysch (B user, 1973, 1986).

Isolated specimens of *Offneria* cf. *italica* (index fossil for Aptian strata) originated in Lower Cretaceous limestones, probably from the Kanalski Vrh area, where they are transgressively overlain by flysch. Similar strata can be found in other localities in the area.

As yet unsolved paleoecological and paleogeographical questions are posed by two occurrences of *Pironaea*. *Pironaea machnitschi* Wiontzek from the flysch near Plave was described first (Wiontzek, 1934), and *P. buseri* Pejović from the Lower Paleocene flysch near Anhovo later (Pejović, 1996). Parent Campanian or Maastrichtian strata which could explain the origin of the two species of *Pironaea* in primary position have not been found, therefore they may have been completely eroded. New research of rudist fauna in Paleocene flysch deposits near Anhovo confirms the hypothesis that the rudists may have lived in a narrow niche in the Northern part of Dinaric carbonate platform, from where they were transported into the Paleocene flysch basin during the

disintegration of the platform (B user et al., 1988).

This paper describes the newest, previously unpublished findings of redeposited rudists near Anhovo. Fossils are kept in the Jurkovšek Paleontological Collection, which is registered according to the legislation at the Ministry of Culture of the Republic Slovenia and the Natural History Museum of Slovenia.

## RAZLAGE K SLIKAM

Vse fotografije na tablah brez označene povečave so v naravni velikosti.

All photographs with unmarked magnification represent specimens in their natural size.

Fotografije / Photographs: Bogdan Jurkovšek

## LITERATURA

Accordi, G., Carbone, F. & Sirna, G. 1990: Some affinities between the Ionian islands and the Apulian Upper Cretaceous rudist facies. - Mém. S.g. Italiana, 11 (1987), 163-173, Roma.

Accordi, G., Carbone, R., Reali, S. & Sirna, G. 1990: Cretaceous Rudist Colonization in North-Eastern Matese. - Rudist communities and Substratum in the Matese Mounts, Molise, Italy, Dipartimento di Scienze della Terra, Università "La sapienza" Roma, 1-30, Roma.

B user, S. 1968: Tolmač lista Gorica. Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. - Zvezni geološki zavod Beograd, 50 str., Beograd.

B user, S. 1973: Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Gorica. - Zvezni geološki zavod, Beograd.

B user, S. 1986: Tolmač listov Tolmin in Videm (Udine). Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. - Zvezni geološki zavod Beograd, 103 str., Beograd.

B user, S. 1987: Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Tolmin in Videm. - Zvezni geološki zavod, Beograd.

B user, S., Pejović, D. & Radović, R. 1988: Redeposited Rudists in Senonian and Paleocene Flysch Beds in the wider Region of the Soča Valley. - First Intern.Conference on Rudists, October 1988, Abstracts, 3, Belgrade.

B öhm, G. 1927: Beitrag zur Kenntnis der Senonfauna der Bithynischen Halbinsel. - Palaeontographica, 69, 187-222, Stuttgart.

Caffau, M., Pirini Radrizzani, C., Pleničar, M. & Pugliese, N. 1992: Rudist fauna and Microfossils of the Late Senonian (Monte Grisa Area, Karst of Trieste, Italy). - Geologica Romana, 28, 163-171, Roma.

Caffau, M. & Pleničar, M. 1995: Santonian - Campanian Rudist Fauna from the Area of Basovizza/Bazovica (Northeastern Trie-

ste Karst): Systematic and Paleoecological Aspects. - Razprave 4. razr. SAZU, 36/10, 223-275, Ljubljana.

Colacicchi, R. 1963: Geologia del Teritorio di Pachino (Sicilia meridionale). - Geologica Romana, vol.2, Roma.

Cestari, R. & Sirna, G. 1987 (1989): Rudists fauna in the Maastrichtian deposits of Southern Salento (Southern Italy). - Mem. Soc. geol. Ital., 40, 133-147, Roma.

Cestari, R. & Sartorio, D. 1995: Rudist and Facies of the Periadriatic Domain. - Agip, 207 str., Milano.

Civitelli, G. & Mariotti, G. 1975: Paleontological and Sedimentological Characteristics of the Senonian of Pietrasecca (Carseolani Mountains, Central Apennines). - Geologica Romana, 14, 87-124, Roma.

Dechasseaux, C. 1949: Essay sur la Paléobiologie des rudistes, le genre *Bournonia*. - Annales de Paleont., 35, 121-130, Paris.

Devidé-Nedela, D. & Polšak, A. 1961: O nalazu mrastrita u okolini Bešpelja sjeverno od Jajca. - Geol. vjesnik, 14 (1960), 355-376, Zagreb.

Douville, H. 1890: Communication sur les Hippurites. - S.g.F., 3/18, 324, Paris.

Douville, H. 1891/1897: Études sur les Rudistes. Revision des Principales espèces d'Hippurites. - Mém. Soc. géol. de France, Pal. Vol. 1-6, 1-230, Paris.

Douville, H. 1902: Sur un nouveau genre de Radiolites. - Bull. S.g.F., 4/2, 478-482, Paris.

Douville, H. 1910: Études sur les Rudistes. Rudistes de Sicile, d'Algérie, d'Egypte, du Liban et de la Perse. - Mém. S.g.F., Pal. Vol. 18/1, Mém. 41, 1-83, Paris.

Douville, H. 1913: Description des Rudistes de l'Egypte. - Mém. présentés à l'Institut Egyptien, 6, 237-256, Le Caire.

Kaumanns, M. 1962: Zur Stratigraphie und Tektonik der Gosauschichten. II. Die Gosauschichten des Kainachbeckens. - Sitzungsber. Österr. Akad. Wissen., Mathem. naturwiss. Kl., 1/8-10, 171, Wien.

Koßmatt, F. 1906: Das Gebiet zwischen dem Karst und dem Zuge der Julischen Alpen. - Jahrb. Geol. R.-A., 56, 259, Wien.

Koßmatt, F. 1908: Beobachtungen über den Gebirgsbau des mittleren Isonzogebietes. - Verhdl. Geol. R.-A., 69, Wien.

Koßmatt, F. 1909: Die Küstenländische Hochkarst und seine tektonische Stellung. - Verhdl. Geol. R.-A., 85, Wien.

Koßmatt, F. 1913: Die adriatische Umrandung in der alpinen Faltenregion. - Mitt. Geol. Ges., 6, 61, Wien.

Koßmatt, F. 1920: Nachtrag zur geologischen Spezialkarte der österr.-ung. Monarchie. SW Gruppe Nr. 90. Tolmein, Wien.

Kutassy, A. 1934: Pachyodontes mezo-zoies. Fossilium catalogus I. - Pars 68, 1-20, Berlin.

Kühn, O. 1932: Rudistae. I. Animalia. Fossilium catalogus. - Pars 54, 1-200, Berlin.

Kühn, O. 1947: Zur Stratigraphie und Tektonik der Goasuschichten. - Sitzungsb. Österreich. Acad. Wiss., Math. natur. 1/156, 181-200, Wien.

Lamarcq, J. B. 1801: Système des animaux sans vertèbres ou Tableau général des classes, des ordres et des genres des animaux. - Vol.1, Paris.

Laviano, A. 1984: Preliminary observations on the Upper Cretaceous Coral - Rudist facies of Ostuni (South-Eastern Murge, Apulia). - Riv. It. Paleont Strat., 90/2, 177-204, Milano.

Laviano, A. 1985: Paleontological description on some Rudists from the Upper Cretaceous of Ostuni (BR - Italy). - Riv. It. Pal. Strat., 91/3, 321-356, Milano.

Laviano, A. & Maresca, M.G. 1992: Paleontological characters of the species *Vaccinites vesiculosus* (Woodward). - Geol. Romana, 2, 49-59, Roma.

Lupu, D. 1976: Contribution à l'étude des Rudistes Sénoniens des Monts Apuseni. - Inst. Géologique et Géophysique, Mém., 24, 1-23, București.

Mainelli, M. 1983: Nuove Rudiste del Cretaco inferiore - medio di Monte La Costa (S. Polo Matese, Campobasso). - Boll. Soc. Pal. It., 22/3, 189-208, Bajano.

Masse, J. P. 1992: Les Rudistes de l'Aptien inférieur d'Italie continentale: Aspects systématiques, stratigraphiques et paleobiogeographiques. - Geologica Romana, 28, 243-260, Roma.

Masse, J. P., Châtrousse, A. & Borgomanero, J. 1998: The Lower Cretaceous (Upper Barremian - Lower Aptian) Caprinid Rudists from Northern Oman. - Geobios, Quatrième Congrès Intern. sur les Rudistes, Geobios, Mem. spécial, 22, 211-223, Lyon.

Milovanović, B. 1934: Les Rudistes de la Yougoslavie. I. Serbie orientale, occidentale et Ancienne Raška. - Ann. Géol. Peninsule Balkanique, 12/I, 178-254, Beograd.

Pamouktschiev, A. 1979: Proizvod na *Hippuritella heritschi* (Hippuritidae, Rudistae). - Annuaire de l'Université de Sofia "Kliment Ohridski", Faculté de Géologie Géographie, 71, 401-404, Sofia.

Parona, C. F. 1900: Sopracune rudiste seconiane dell'Appennino Meridionale. - Mem. Acad. Real. sci. Torino, (1899-1900), 2, 1-23, Torino.

Parona, C. F. 1908: Notizie sulla fauna a Rudiste della Pietra di Subiaco nella Valle dell'Aniene. - Boll. della Soc. geol. Ital., 27/3, 299-310, Roma.

Parona, C. F. 1911: Nuovi studi sulle Rudiste dell'Appennino (Radiolitiidi). - Mem. R. Acad. sci. Torino, 62, 273-293, Torino

Pejović, D. 1951: Nekoliko rudista iz seonskih naslaga okoline Pirot. - Zbornik radova, Geol. Inst. 16/2, 91-97, Beograd.

Pejović, D. 1957: Geološki i tektonski odnosi terena šire okoline Počete (zap. Srbija) s naročitim obzirom na biostratigrafiju gornjokrednih tvorevin. - Geol. inst. "Jovan Žujović", 1-3, 1-140, Beograd.

Pejović, D. 1996: *Pironaea buseri* n.sp. from olistostromal breccia of Paleocene Flysch by Anhovo. - Geologija, 39, 91-95, Ljubljana.

Pejović, D. & Kühn, O. 1960: Das Alter der Rudistenkalke von Pirot. - Anzeiger math.-natur. Kl. Österreich. Acad. Wiss., 7, 136-138, Wien.

Pleničar, M. 1960: Stratigrafski razvoj krednih plasti na južnem Primorskem in Notranjskem. - Geologija, 6, 22-145, Ljubljana.

Pleničar, M. 1961: Hipurit iz krednega apnenca pri Postojni. - Geologija, 7, 63-65, Ljubljana.

Pleničar, M. 1963: Kaprinide in podrod *Radiolitella* (Rudistae) v krednih skladih jugozapadne Slovenije. - Geologija, 8, 1-12, Ljubljana.

- hodne Slovenije. - Razprave SAZU, 4. razr., 7, 559-587, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1971: Hippuritna favna iz Stranic pri Konjicah. - Razprave SAZU, 4. razr., 14, 241-263, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1975: Hippurit Nanosa in Tržaško-komenske planote. - Razprave SAZU, 4. razr., 18, 85-115, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1977: Rudisti v krednih skladih Slovenije. - Geologija, 20, 1-31, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1979: Cretaceous beds in Slovenia. - 16<sup>th</sup> European micropaleontological colloquium: Geological development in Slovenia and Croatia, 37-47, Ljubljana - Zagreb.
- Pleničar, M. 1994: Hippurites from the Upper Cretaceous Rudistids reefs near Stranice and Lipa (NE Slovenia). - Razprave SAZU, 4. razr., 35/2, 43-62, Ljubljana.
- Pleničar, M. 1999: *Hippurites conicus adriaticus* Sladić-Trifunović in the Upper Cretaceous Calcareous Breccia Near Rašica (Slovenia). - Razprave 4. razr. SAZU, 40/5, 67-75, Ljubljana.
- Pleničar, M. & Buser, S. 1967: Kredna makrofavna Trnovskega gozda. - Geologija, 10, 147-159, Ljubljana.
- Pleničar, M. & Jurkovšek, B. 1996: Patch reef near Senožeče. - Razprave 4. razr. SAZU, 37/3, 37-83, Ljubljana.
- Pleničar, M. & Jurkovšek, B. 1998: Zgornjesantonijski rudisti srednjega dela Tržaško-komenske planote. - Razprave SAZU, 4. razr., 39/1, 3-53, Ljubljana.
- Pleničar, M. & Jurkovšek, B. 2000: Rudists from the Santonian-Campanian biocerm near the Spring of the Lijak Brook (SW Slovenia). - Razprave SAZU, 4. razr., 41/1, 51-79, Ljubljana.
- Polšak, A. 1963: Rudisti senona Plitvičkih jezera i Ličke Plješevice. - Geol. vjesnik, 15/2, 435-453, Zagreb.
- Polšak, A. 1965: Rudisti mastrihta iz sjeveroistočnog dijela Zagrebačke gore. - Geol. vjesnik, 18/2, 301-308, Zagreb.
- Polšak, A. 1979: Stratigraphy and Paleogeography of the Senonian Biolithic Complex at Donje Oresje (Mt. Medvednica, North Croatia). - Prir. istr. 42, Acta geol., 6/9, 195-231, Zagreb.
- Pons, J. M. 1977: Estudio estratigrafico y paleontológico de los yacimientos de Rudistidos del cretácico sup. del Prepirineo de la Prov. de Lérida. - Universidad autónoma de Barcelona, Publicaciones de Geología, 3, 1-105, Barcelona.
- Reali, S. 1992: Preliminary morphometric analysis for hippuritid taxonomy. - Geologica Romana, 28, 91-102, Roma.
- Redlich, K. A. 1899: Die Kreide des Görschitz- und Gurkthales. - Jb. geol. R.-A., 49, 663-678, Wien.
- Rolland du Coquan, O. 1841: Description des coquilles fossiles de la famille des Rudistes, qui se trouvent dans le terrain crétacé des Corbières, Carcassone.
- Sánchez, M. V. 1981: Hippuritidae y Radiolaritidae (Bivalvia). Catalogo de especies. - Universidad autónoma de Barcelona, Publicaciones de Geología, 1, 1-228, Barcelona.
- Sladić-Trifunović, M. 1967: *Hippurites braciensis* n.sp.; biostratigrافski značaj nekih senonskih hipurita. - Geol. anali Balk. poluostrva, 33, 139-199, Beograd.
- Sladić-Trifunović, M. 1969: *Hippurites conicus* Kühn i *Hippurites conicus adriaticus* n. subsp. - Geol. anali Balk. poluostrva, 34, 395-419, Beograd.
- Sladić-Trifunović, M. 1978: *Hippurites heritschi* i mastrihtski rudistni nivoi u senonu kod St. Bartholomä (Kainachbecken, Austria). - Geol. anali Balk. poluostrva, 42, 421-445, Beograd.
- Sladić-Trifunović, M. 1987 (1989): *Pironea-Pseudopolyconites* Senonian of the Apulia Plate: Palaeobiogeographic Correlation and Biostratigraphy. - Mem. Soc. geol. Ital., 40 (1989), 140-162, Roma.
- Toucas, A. 1891: Note sur le Sénonien et en particulier sur l'âge des couches à Hippurites. - B.S.g.F., 3, 19: LXXV et 506, Paris.
- Toucas, A. 1903-1904: Études sur la classification et l'évolution des Hippurites. - Mém. Soc. géol. France, Pal., 11-12/30, 1. izdaja: 1-64 (1903); 2. Izdaja: 65-128 1904, Paris.
- Toucas, A. 1907-09: Études sur la classification et l'évolution des Radiolitidés. - Mém. Soc. géol. France, 36, 1-46, Paris.
- Turnšek, D. & Buser, S. 1966: Razvoj spodnjekrednih skladov ter meja med juro in kredo v zahodnem delu Trnovskega gozda. - Geologija, 9, 527-548, Ljubljana.
- Turnšek, D. & Buser, S. 1976: Knidarijska favna iz senonijske breče na Banjški planoti. - Razprave SAZU, 4. razr., 19/3, Ljubljana.
- Vicens, E. 1992: Intraspecific variability in Hippuritidae in the Southern Pyrenees, Spain: Taxonomic implications. - Geologica Romana, 28, 119-161, Roma.
- Vicens, E., Lopez, G. & Obrador, A. 1998: Facies Succession, Biostratigraphy and Rudist Faunas of Coniacian to Santonian Platform Deposits in the Sant Corneli Anticline (Southern Central Pyrenees). - Geobios, Mémoire spécial, 22, 403-427, Lyon.
- Vidal, L. 1874: Datos para el conocimiento del terreno garumense de Cataluña, Madrid.
- Vidal, L. 1917: Geología del Montsech. - Junta de Ciencias Naturales de Barcelona, 2/1, 115-128, Barcelona.
- Winkler, A. 1920: Das mittlere Isonzogebiet. - Jb. geol. R.-A., Wien.
- Winkler, A. 1923: Über den Bau der östlichen Südalpen. - Mitt. geol. Ges., 16, Wien.
- Wiontek, H. 1934: Rudisten aus der oberen Kreide des Mittleren Isonzogebietes. - Palaeontographica, 80 (1933), 1-40, Stuttgart.
- Woodward, S. P. 1855: On the structure and affinities of the Hippuritidae. - Quart. J. geol. Soc., 11, 40-61, London.