



5224
HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

13616

Bought.

March 8, 1910.

LIBRARY
MUSEO GEOLOGICO
UNIVERSITÀ DI PISA

PALAEONTOGRAPHIA ITALICA

MEMORIE DI PALEONTOLOGIA

PUBBLICATE PER CURA

DEL

PROF. MARIO CANAVARI

MUSEO GEOLOGICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PISA

VOLUME XIV. — 1908.

⁵¹⁷³
PISA

TIPOGRAFIA SUCCESSORI FRATELLI NISTRI

1908

LIBRARY
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY
72 DIVISION

JAN 1 1910

Museum of Comp. Zoology
(XIV)

INDICE DEL VOLUME XIV

CERULLI-IRELLI S. . . . — <i>Fauna malacologica mariana</i> . Parte seconda. <i>Leptonidae, Galeommidae, Cardiidae, Chamidae, Cyprinidae, Veneridae</i> (Tav. I-XII [XI-XXII])	Pag. 1
STEFANINI G. — <i>Echinidi del Miocene medio dell' Emilia</i> . Parte prima (Tav. XIII-XVI [I-IV])	» 65
SILVESTRI A. — <i>Fossili cretacei della contrada Calcasacco presso Termini-Imerese (Palermo)</i> (Tav. XVII-XX [I-IV] e Fig. 1-38 interc.)	» 121
VINASSA DE REGNY P. E. — <i>Fossili dei monti di Lodin</i> (Tav. XXI [I] e Fig. 1, 2 interc.)	» 171
UGOLINI R. — <i>Monografia dei Pettinidi neogenici della Sardegna</i> . Parte terza ed ultima. Generi: <i>Amussiopecten</i> [cont.], <i>Flabellipecten, Pecten</i> (Tav. XXII-XXV [V-VIII])	» 191

SERAFINO CERULLI-IRELLI

FAUNA MALACOLOGICA MARIANA

PARTE SECONDA ¹⁾

Leptonidae, Galeommidae, Cardiidae, Chamidae, Cyprinidae, Veneridae

(Tav. I-XII [XI-XXII]).

Fam. **Leptonidae** ²⁾.

Gen. **Lepton** TURTON, 1822.

Lepton nitidum TURTON. — Tav. I [XI], fig. 1-4.

(1822. — TURTON. *Brit. Biv.*, pag. 63).

(1849. — FORBES a. HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. II, pag. 92, tav. XXXVI, fig. 3, 4, e vol. IV, pag. 255. — *Kellia nitida*).

1864. *Poromia antiqua* DESH. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.

1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.

A Monte Mario è specie non rara, e vi si raccoglie in tutte piccolissime valve, di cui la maggiore ha un diametro antero-posteriore di mm. 2, 8. Il contorno della conchiglia varia leggermente, alcune valve presentandosi per rispetto ad altre più allungate e meno alte, ed altre a margine dorsale più declive. La striatura esterna non è sempre evidente, ed alcune valve ne appaiono assolutamente sfornite: molto variabile è egualmente la punteggiatura, per maggiore o minore evidenza delle impressioni puntiformi, e per la loro estensione sulla superficie delle valve: occorre per altro, in ogni caso, ingrandimento molto forte per vederla, e parecchi esemplari ne sono totalmente sprovvisti.

Diametro antero-posteriore	mm. 2
» umbo-ventrale	» 1,65
Spessore	» 0,09

¹⁾ Per la PARTE PRIMA vedi *Palaeontographia italica*, vol. XIII, pag. 65-140, tav. III-XII.

²⁾ Seguo, nell'ordinamento dell'interessante e difficile gruppo dei *Leptonacea*, quello proposto abbastanza recentemente dal DALL (*Contrib. to the tertiary Fauna of Florida*. Transact. of the Wagner free Institute of Science Philadelphia, vol. III, part. V, pag. 1114), in un importante studio di revisione dei Pelecipodi. Tuttavia non può dirsi, e lo riconosce lo stesso DALL, che si sia giunti ad una classificazione definitiva e naturale. La mancanza spesso di sufficienti conoscenze sull'anatomia dei *Leptonacea* viventi, la facile variabilità di caratteri di queste che il DALL ben definiva imbarazzanti conchiglie, le scarse, incomplete, talora inesatte notizie che di esse si hanno, fanno sì che l'aggruppamento dei generi e specie debba esser tuttora considerato provvisorio.

I nostri esemplari corrispondono abbastanza bene alla forma vivente nei mari inglesi, figurata da FORBES ed HANLEY, e da JEFFREYS; sono forse meno quadrangolari, il lato dorsale essendo meno elevato dall'uno e dall'altro lato dell'umbone. Si differenziano invece maggiormente da quella fossile nel Crag inglese, in quanto che il margine dorsale è in essi meno declive, i lati anteriore e posteriore si presentano di diversa lunghezza, e l'umbone è più centrale. Ma, se la figura del WOOD¹⁾ è esatta, la specie fossile del Crag sembrerebbe abbastanza diversa dalla vivente, come diversa ne è la specie primieramente figurata dal WOOD come *L. nitidum*²⁾, e che l'autore stesso riferì in seguito al *L. depressum* NYST.

Specie assai affine è il *L. prismaticum* MONTRS., distinto per forma più equilaterale, più ovale-allungata, umboni più centrali, margine dorsale posteriore più declive.

Per la scultura esterna punteggiata, in alcune valve più evidente, la specie in esame potrebbe venir confusa — come credo sia stato per lo più a M. Mario — con il *L. squamosum*; ma è ben facile distinguere le due specie. In effetti il *L. squamosum* è molto depresso, quasi piatto, a contorno alquanto diverso, perchè generalmente contratto nella parte superiore e dilatato nella parte inferiore delle valve: l'umbone è molto meno sporgente e situato più in avanti, in modo che il lato più breve della conchiglia è l'anteriore: i denti sono meno robusti, meno sporgente il dente apicale, che manca nella valva destra: la scultura esterna è notevolmente più manifesta, a punti più larghi e più impressi³⁾.

Il *L. nitidum*, vivente nei mari del Nord e nel Mediterraneo (JEFFREYS), è citato fossile nel Crag inglese dal WOOD, in sedimenti post-glaciali a Cristiania dal SARS, e in Italia da BRUGNONE a Babbaurra presso Caltanissetta, dal MONTEROSATO per M. Pellegrino e Ficarazzi, e dal SEGUENZA per Reggio Calabria (siciliano e sahariano).

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.)

Lepton subtrigonum JEFFR. — Tav. I [XI], fig. 5.

(1875. — FISCHER. *Les fonds de la mer*, vol. II, pag. 80, tav. II, fig. 10).

1864. *Lepton squamosum* MONT. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.

1871. — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.

1887. — *sub-trigonum* JEFFR. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 22.

Conchiglia molto depressa, discretamente solida, sub-trapezoidale, leggermente inequilaterale: lato anteriore più lungo: margini dorsale e ventrale sub-rettilinei e paralleli; margine anteriore obliquamente troncato, margine posteriore più convesso, e l'uno e l'altro uniti ad angolo ottuso col margine dorsale.

Umboni piccoli, acuminati, pochissimo sporgenti, quasi centrali, non inclinati.

Superficie esterna coperta di sottilissime strie concentriche.

Cardine della valva destra formato di un piccolo dente cardinale anteriore alla fossetta legamentare triangolare, posta immediatamente sotto l'umbone, e di due denti laterali allungati, robusti, separati dal margine da una profonda fossetta per i denti della valva opposta: in questa manca il dente cardinale, e i due denti laterali sono più deboli che nella valva destra e più vicini al margine.

Impressioni muscolari ben distinte, l'anteriore ovale molto allungata, la posteriore sub-reniforme.

Diametro antero-posteriore	mm. 2,7 — 4
» umbo-ventrale	» 2,1 — 3

¹⁾ S. WOOD. *Supplem. to Crag Mollusca*. Palaeontogr. Soc. London, vol. XXVII (1874), pag. 122, tav. IX, fig. 7.

²⁾ S. WOOD. *Crag Moll.*, vol. II, tav. XI, fig. 7.

³⁾ Il *L. squamosum* figura tanto nel catalogo dello ZUCCARI che in quello di PONZI e MELI del 1887, come altresì nell'elenco dei fossili di Acquatraversa del CLERICI. In collezione non ne esistono esemplari: quelli del CONTI spettano al *L. subtrigonum*.

Non conosco di questa specie altro che la figura citata del FISCHER, cui le nostre valve assai bene corrispondono per contorno e struttura cardinale.

È specie assai rara, e delle pochissime valve che esistono in collezione, alcune hanno il lato anteriore più allungato, cuneiforme, rispetto alle altre ed alla figura di FISCHER.

Forma affine è il *Lepton depressum* NYST; ma in questo l'umbone è sub-troncato, depresso, non sporgente; diverso altresì è il contorno, più triangolare ed equilaterale. Il *L. depressum* NYST è stato citato a M. Mario dal MELI ¹⁾.

Del *L. subtrigonum* raccolto dal JEFFREYS nella spedizione del "Porcupine", e dal FISCHER nel Golfo di Guascogna, e vivente anche nel Mediterraneo, si trova citazione allo stato fossile per la provincia di Caltanissetta (BRUGNONE).

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Lepton striatissimum n. sp. — Tav. I [XI], fig. 6, 7.

Conchiglia sub-rettangolare, allungata, molto depressa ed inequilaterale, fragile: lato anteriore di lunghezza quasi doppia del posteriore, che è sub-troncato: margine dorsale sub-rettilineo e declive dall'uno e dall'altro lato dell'umbone: margine ventrale quasi diritto.

Umbone acuto, poco sporgente, situato presso il margine posteriore ad $\frac{1}{3}$ circa dell'intera lunghezza.

Superficie esterna fortemente striata per traverso: strie lamelliformi, numerose, spesso confluenti, concentriche, ma non circolari, bensì divise, lungo linee che irradiano dall'umbone, in tanti segmenti sub-rettilinei, paralleli fra loro.

Cardine della valva destra costituito di due denti laterali lamelliformi, robusti, separati dal margine da una fossetta ampia, ma non molto profonda; il dente posteriore appare, benchè oscuramente, doppio per un rilievo dentiforme del margine dorsale: nella valva sinistra pure due denti laterali, quasi confusi col margine dorsale, il posteriore più breve e più vicino all'umbone; non vi è traccia di dentino apicale, solamente il dente laterale anteriore presenta presso l'umbone una piccola sporgenza. Fossetta legamentare piccola, triangolare, leggermente obliqua indietro.

Impressioni muscolari non molto distinte, assai vicine al margine, specialmente quella posteriore, e situate abbastanza in alto: l'anteriore stretta, allungata, reniforme, la posteriore più ampia. Impressione palleale poco distinta, discretamente distante dal margine ventrale.

Diametro antero-posteriore	mm. 1,8 — 3,7
» umbo-ventrale	» 1,3 — 2,9

L'unica valva, che di questa elegante e minutissima specie esiste in collezione, è leggermente incompleta nel lato più lungo, e perciò non potrebbe dirsi con precisione della sua forma, se non avessi avuta recentemente la ventura di trovarne altra valva ben conservata ed anche più adulta, fra parecchie minute specie, cortesemente datemi in istudio dal sig. LUIGI GRASSI, un giovane ed appassionato ricercatore dei fossili del M. Mario. Tuttavia giudicando dall'andamento del margine dorsale, delle strie, e del margine laterale anteriore, si arguiva facilmente che la forma della conchiglia dovesse essere a margine dorsale poco declive, e quindi quasi rettangolare.

¹⁾ 1896. MELI. *Molluschi foss. rec. estr. d. giacim. del M. Mario*. Boll. Soc. geol. it., vol. XV, pag. 75.

È assai caratteristica l'ornamentazione esterna, fatta di strie numerose, larghe e rilevate, quasi lamelle, non tutte regolari, perchè alcune confluenti, divise in tanti segmenti sub-rettilinei, paralleli gli uni cogli altri ed angolati lungo linee che irradiano dall'umbone: le strie a $\frac{2}{3}$ circa dell'altezza delle valve presso l'umbone divengono bruscamente più sottili, e l'umbone ne è completamente privo, ed appare liscio.

Per la scultura esterna, la nostra specie mostra affinità col *L. nitidissimum* DESH. dell'Eocene parigino, ma il contorno ne è molto diverso.

L'assenza del dente cardinale su entrambe le valve distingue il *L. striatissimum*, come forse anche la specie seguente, dai *Lepton* s. s., e lo avvicina alla sez. *Planikellia* COSSM.: ma questa comprende specie a scultura radiale.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Lepton naviculare n. sp. — Tav. I [XI], fig. 8.

Conchiglia ovale, allungata, obliqua, molto inequilaterale, leggermente convessa: lato posteriore brevissimo, quasi $\frac{1}{5}$ dell'intera lunghezza, sub-troncato; lato anteriore molto allungato, attenuato in avanti, cuneiforme: margine dorsale anteriore quasi rettilineo e declive: margine ventrale regolarmente arcuato.

Umbone assai piccolo, poco sporgente.

Superficie esterna leggermente, ma fittamente striata: strie concentriche, regolari.

Cardine della valva destra formato di due denti laterali lamellari, robusti, triangolari, di cui quello anteriore più allungato dell'altro e più distante dall'apice, entrambi separati dal margine da un'ampia fossetta. Fossetta legamentare sotto l'umbone, assai robusta, obliqua indietro.

Impressioni muscolari non molto distinte, ovali-arrotondate.

Diametro antero-posteriore	mm. 3,7
„ umbo-ventrale	„ 2,5

Di questa specie non ho che una sola valva.

Ricorda alquanto il *L. glabrum* FISCHER¹⁾, ma rispetto a questo è molto più inequilaterale, più allungato e meno alto, a superficie esterna striata, a struttura cardinale diversa: il *L. glabrum* ha nella valva destra un dente cardinale, oltre i due denti laterali. Dalla specie precedente si distingue facilmente per la striatura esterna più regolare e più minuta, per contorno ancor più inequilaterale, e più allungato, e per la linea curva descritta dal margine ventrale.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Lepton (Epilepton) Clarkiae CLARK. — Tav. I [XI], fig. 9-12.

(1852. — CLARK. *Ann. Nat. Hist.*, 2.^a ser., marzo ed aprile).

(1853. — FORBES a. HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. IV, pag. 255, tav. CXXXII, fig. 7).

1864. *Kellia sub-orbicularis* MONT. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.

1871 — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.

Conchiglia obliquamente sub-ovale, inequilaterale, poco convessa: lato posteriore più breve, quasi la metà del lato anteriore: margine dorsale debolmente declive dall'uno e dall'altro lato dell'umbone,

¹⁾ FISCHER. *Les fonds de la mer*, vol. II, pag. 83, tav. II, fig. 9.

non angolato; margine posteriore arrotondato; margine anteriore oscuramente sub-troncato; margine ventrale arcuato.

Umboni piccoli, poco sporgenti.

Superficie esterna striata da minutissime linee concentriche, più distinte presso al margine ventrale.

Cardine della valva destra armato di un forte dente cardinale anteriore, acuto ed eretto, leggermente inclinato in avanti, e di due denti laterali lamellari, di cui il posteriore leggermente più vicino all'apice: nella valva sinistra un dente cardinale anteriore molto obliquo in avanti, quasi aderente al dente laterale, e due denti laterali marginali, dal margine poco distinti. Fossetta legamentare ben distinta, profonda, obliqua indietro.

Impressioni muscolari poco evidenti, sub-ovali.

Diametro antero-posteriore	mm. 4
» umbo-ventrale	» 3,1

Le nostre poche valve corrispondono abbastanza bene alla figura di FORBES ed HANLEY: solo in esse il lato anteriore, anzichè rotondato, è obliquamente sub-troncato, ed appare quasi cuneiforme. Potrebbero perciò riguardarsi come varietà (*sub-truncata*). Tuttavia, corrispondendo tutti gli altri caratteri, credo che la piccola differenza di forma notata abbia ben poca importanza, tanto più che la specie sembra a contorno abbastanza variabile, a giudicarne dalle due figure di FORBES ed HANLEY e di JEFFREYS⁴⁾; l'esemplare figurato da JEFFREYS è assai più obliquo e più corto che non la figura di FORBES e gli esemplari di M. Mario, ma il lato posteriore appare in esso sub-troncato.

Il *L. Clarkiae*, che il DALL prende a tipo della sezione *Epilepton*, per la struttura cardinale mostra notevole affinità con specie del genere affine *Erycina*; anzi si può dire che la sezione *Epilepton* rappresenti quasi l'anello di congiunzione fra i due generi *Lepton* ed *Erycina*.

Questa specie vivente nei mari del Nord d'Europa e nel Mediterraneo è dal MONTEROSATO citata fossile per M. Pellegrino.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Gen. *Erycina* (LAMARCK, 1806), RÉCLUZ, 1844.

Questo genere, cui il LAMARCK, dopo averlo esattamente diagnosticato, riunì elementi molto eterogenei, fu per tale ragione assai variamente interpretato, ed a volta escluso, a volta ammesso. Il PHILIPPI nell'*Enumeratio Mollusc. Siciliae* lo trasformò completamente, comprendendovi specie che furono in seguito quasi tutte riferite ad un nuovo genere, *Syndosmia*. L'opinione del PHILIPPI fu largamente seguita in Italia, ond'è che la massima parte delle specie, citate come *Erycina*, appartengono o al gen. *Syndosmia*, o al gen. *Ervilia*. Ma nel 1844 il RÉCLUZ restituì al genere il suo vero significato, e i suoi criteri furono più tardi seguiti dal DESHAYES nella classica opera degli *Animaux sans vertèbres* ecc. Per altro il DESHAYES includeva nel gen. *Erycina* altri tre, ora considerati distinti: il gen. *Kellya*, il gen. *Bornia* (da alcuni malacologi ritenuto semplicemente sezione del gen. *Kellya*), e il gen. *Montucuta*. Le ricerche successive di FISCHER, COSSMANN e DALL hanno notevolmente contribuito ad una più esatta conoscenza del genere e lo hanno posto su più sicure basi. Per altro è rimarchevole l'affinità fra il gen. *Erycina* e il gen. *Lepton* per la cerniera, così che sembra quasi non esservi interruzione fra loro, nè i caratteri dif-

⁴⁾ JEFFREYS. *Brit. Conch.*, vol. V, tav. XXXI, fig. 5.

ferenziali assegnati all'uno e all'altro genere hanno un valore assoluto e costante. Tuttavia nel gen. *Erycina* la cerniera, costituita quasi sempre di uno, più raramente due denti cardinali, e di due denti laterali l'uno anteriore, l'altro posteriore, presenta quest'ultimo più lontano dall'apice che non il dente laterale anteriore, laddove nei *Lepton* sembra verificarsi più facilmente l'opposto: i due denti laterali hanno forma meno triangolare, più allungata, e raggiungono la loro massima altezza e sporgenza quasi alla loro estremità lontana dall'umbone: essi sono spesso ricurvati su loro stessi a guisa di segmenti di un cilindro: la fossetta legamentare è meno centrale, e in corrispondenza il margine cardinale interno non è profondamente inciso come nella maggior parte dei *Lepton*.

Le due specie che per ora cito a M. Mario non rappresentano tuttavia, per l'assenza del dente cardinale nella valva destra, il tipo del gen. *Erycina*, e potranno costituire un sotto-genere *Properycina*.

Del gen. *Erycina* sappiamo che ha goduto larga diffusione nell'Eocene parigino, mentre sembra poi rarissimo e di dubbia esistenza in terreni europei più recenti. È tutt'ora vivente e lo si conosce nella Carolina del Nord, nel mare di Behring (DALL).

***Erycina mariana* n. sp. — Tav. I [XI], fig. 13.**

Conchiglia sub-triangolare, leggermente inequilaterale ed obliqua, assai poco convessa, pellucida: lato anteriore più lungo, obliquamente sub-troncato.

Umboni sub-mediani, non inclinati, poco sporgenti.

Superficie esterna ornata di minute strie concentriche, regolari.

Cardine della valva destra costituito di due denti laterali lamelliformi doppi, con un solco in mezzo per le lamine della valva opposta: il dente anteriore, più vicino all'apice, si mostra in prossimità di questo leggermente più sporgente e più ispessito del dente posteriore, quasi a tener luogo della mancanza del dente cardinale: nella valva sinistra un dente cardinale anteriore alla fossetta del legamento, inclinato in avanti, e due denti laterali allungati. Fossetta del legamento obliqua indietro, ristretta, profonda.

Impressioni muscolari poco distinte, piccole, ovali-tondeggianti, vicine al margine, e situate in alto.

Diametro antero-posteriore	mm. 6
» umbo-ventrale	» 5
Spessore	» 2,8

L'unico individuo, fortunatamente completo, che attribuisco a questa specie si distacca dal gen. *Erycina* tipico per la mancanza nella valva destra del dente cardinale, di cui vi è solo un'oscurissima traccia in un maggior rilievo della lamina dentaria anteriore presso l'umbone. Ma la natura dei denti laterali, la struttura cardinale della valva sinistra mi spingono a mantenere la specie nel gen. *Erycina*: credo solo possa esser presa a tipo di un nuovo sotto-genere.

Dai *Lepton* si distingue per la forma dei denti, bassi in prossimità dell'umbone, più alti a distanza, e ripiegati in dentro alla sommità; per la maggiore vicinanza all'apice del dente laterale anteriore; per la meno profonda incisione del margine cardinale.

M. Mario: Farnesina (s. gr.).

***Erycina ovalis* n. sp. — Tav. I [XI], fig. 14.**

1864. *Scintilla Philippiensis* DESH. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.

1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.

Conchiglia sub-ovale, sub-equilaterale, poco convessa; lato anteriore leggermente più allungato e più alto del posteriore: margini convessi. Umbone piccolo, poco sporgente, non inclinato.

Superficie liscia.

Cardine della valva destra armato di due denti laterali lamellari, doppi, come nella specie precedente, con in mezzo la fossetta del legamento obliqua indietro.

Impressioni muscolari rotondo-sub-ovali. Linea palleale poco distinta, ma situata assai più presso al margine che non nella specie precedente.

Diametro antero-posteriore	mm. 5,5
» umbo-ventrale	» 4,2

Si distingue facilmente dalla *E. mariana*, di cui l'unica valva destra della nostra collezione ha un' identica cerniera, per la mancanza di striatura concentrica, e per la forma ovale, più lunga e meno alta.

La *Scintilla Philippiensis* DESH., cui il CONTI riferì la specie in discorso, a giudicarne dalle figure di ADAMS e CHENU, ha contorno molto simile, e perciò forse il CONTI fu tratto in errore: ne è per altro essenzialmente diverso il cardine.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Gen. *Scacchia* PHILIPPI, 1844 ¹⁾.

Scacchia elliptica (SCACCHI) PHIL. — Tav. I [XI], fig. 15.

(1844. — PHILIPPI. *Enum. Moll. Sic.*, vol. II, pag. 27, tav. XIV, fig. 8).

1882. *Scacchia elliptica* SCACCHI. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

Rarissima: una sola valva, che è leggermente più allungata della forma figurata dal PHILIPPI. È identica tuttavia ad altri individui viventi nel Mediterraneo, gentilmente comunicatimi dal march. MONTEROSATO.

Diametro antero-posteriore	mm. 5,9
» umbo-ventrale	» 4,8

La *Sc. elliptica* è citata fossile in Italia dal FUCINI per le sabbie di Spicchio.

M. Mario (s. g.).

Scacchia subquadrangularis n. sp. — Tav. I [XI], fig. 16, 17.

1864. *Kellia seminulum* PHIL. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.

1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.

Conchiglia sub-quadrata, poco convessa, inequilaterale, molto sottile; lato anteriore più lungo, e più alto; margine posteriore troncato, quasi verticale; margine anteriore sub-troncato, declive; margine ventrale leggermente convesso; margine dorsale ondulato. Umbone piccolo, poco sporgente, inclinato e situato più vicino all'estremità posteriore delle valve.

¹⁾ Il DALL considera il gen. *Scacchia* sotto-genere di *Erycina*. La peculiare natura dei denti laterali, la forma dei denti cardinali, mi sembra siano caratteri sufficienti per ritenere distinto il gen. *Scacchia*, tenendo anche conto del lungo uso in suo favore.

Superficie liscia, con poche linee di accrescimento; solo con forte ingrandimento essa appare molto sottilmente punteggiata.

Cardine nella valva destra munito di un sol dente anteriore robusto, inclinato in avanti: nella valva sinistra due denti, di cui l'anteriore più robusto, sub-parallelo al margine dorsale, l'altro sub-apicale assai minuto. I denti laterali pliciformi sono particolarmente manifesti nella valva destra. Fossetta legamentare marginale, obliqua indietro.

Impressioni muscolari abbastanza grandi, ma poco distinte, l'anteriore sub-ovale, più grande, la posteriore sub-reniforme.

Diametro antero-posteriore	mm. 2,25
» umbo-ventrale	» 1,08

Questa assai minuta ed interessante specie, molto rara a M. Mario, mostra per la forma caratteri di affinità con la *Sc. tenera* JEFFR.¹⁾: ma questa è ovale, a margini arrotondati, e mentre nella nostra specie il lato più alto è l'anteriore, nella *tenera* viceversa è più alto il lato posteriore. La struttura cardinale della specie nuova che propongo è quasi identica a quella della *Sc. elliptica*, solo nella valva sinistra il dente apicale appare assai meno sviluppato, quasi indistinto²⁾.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Gen. *Kellya* TURTON, 1822 (emend.).

Kellya suborbicularis MTG. sp. — Tav. I [XI], fig. 18-20.

(1803. — MONTAGU. *Test. Brit.*, pag. 39 e 564, tav. 26, fig. 6. — *Mya*).

1864. *Poromia rubra* MONT. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.
 1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.
 1882. *Kellia suborbicularis* MTG. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 11.
 1887. — — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 21.

La forma più comune di questa minuta e fragile specie, non molto rara alla Farnesina, è sub-ovale, trasversalmente allungata, a margine ventrale poco convesso, quasi rettilineo.

Diametro antero-posteriore	mm. 5
» umbo-ventrale	» 4,1

Sono assai più rare invece le valve a contorno quasi perfettamente orbicolare, e delle altre più rigonfie, più tumide. Appartiene a questa seconda forma l'individuo più adulto della nostra collezione, da me stesso raccolto alla Farnesina.

Diametro antero-posteriore	mm. 8,5
» umbo-ventrale	» 8
Spessore (della valva)	» 3

¹⁾ JEFFREYS. *On the Mollusca proc. d. Lightning a. Porcupine exped.* Loc. cit., pag. 696, tav. LXI, fig. 2.

²⁾ L'abate BRUGNONE ci dà notizia (*Bull. Soc. mal. it.*, vol. III, pag. 41) di una terza specie di *Scacchia*, che si raccoglierebbe a M. Mario, la *Sc. inversa* PHIL.: ma nelle collezioni esaminate non ne esistono esemplari.

La *K. virgella* DE GREG. ¹⁾, che l'autore identifica colla var. *transversa* WOOD ²⁾ di *K. suborbicularis*, corrisponde alla nostra forma più comune, la quale si incontra anche oggi vivente, ed appartiene senza dubbio alla *suborbicularis*.

La *K. suborbicularis*, scarsamente citata fossile in Italia, è vivente tanto nel Mediterraneo che nell'Oceano Atlantico, fino alla Norvegia boreale.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.).

Gen. *Rochefortia* VÉLAIN, 1876.

Il nome *Tellimya* BROWN, come è stato inteso nell'uso generale, dopo che H. ed A. ADAMS ne scelsero a tipo nel 1857 la *T. bidentata* MTG., è sinonimo di *Rochefortia*, ma non può esser mantenuto. In effetti il DALL ha dimostrato che BROWN nel proporre il nuovo genere nel 1827 lo divise in due sezioni, scegliendo a tipo della prima, che comprendeva forme brevi orbicolari, la *Kellya suborbicularis* MTG., e a tipo della seconda, in cui riuniva le forme allungate, la *Montacuta ferruginosa* MTG. Solo molto più tardi, e cioè nel 1844, vi fu inclusa la *T. bidentata*, che nel 1827 BROWN riferiva invece al gen. *Anatina*. Per queste ragioni il nome del BROWN non può esser usato a distinguere le forme in esame.

Il DALL, contrariamente al criterio finora seguito, considera il gen. *Rochefortia* (= *Tellimya* auct.) completamente distinto dal gen. *Montacuta*. Questo anzi, per i suoi caratteri anatomici, è ritenuto di sede incerta: tuttavia per la conchiglia devesi per ora collocarlo fra i *Leptonacea*.

Rochefortia bidentata MTG. sp. — Tav. I [XI], fig. 21-23.

(1803. — MONTAGU. *Test. Brit.*, pag. 44, tav. 26, fig. 5. — *Mya*).

1864. *Tellimya bidentata* MTG. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.

1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.

1882. *Montacuta* — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 11.

1887. — — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 22.

Confusa in collezione colla *Montacuta ferruginosa*, e come essa rara, se ne distingue facilmente per forma più corta e meno trasversa, umboni più acuti e prominenti, senza fessura apicale, e per diversa struttura del cardine. Nella *bidentata* i due denti cardinali, essenzialmente corrispondenti in ogni valva, sono laminari, molto più largamente divergenti, nella valva sinistra quasi indistinti. Nella *Montacuta ferruginosa* all'opposto i due denti, anteriore e posteriore, sono notevolmente diversi fra loro, e situati a differente livello.

Diversa altresì è la fossetta del legamento, assai più allungata, più profonda nella *M. ferruginosa*.

Diametro antero-posteriore	mm. 4,1—5
» umbo-ventrale	» 2,9—3

Assai buona figura per questa specie è quella data dagli autori della classica opera sui "*Mollusques du Roussillon*" ³⁾; i nostri individui ne differiscono solo per avere il margine ventrale più rettilineo.

¹⁾ DE GREGORIO. *Studi su tal. conchiglie mediterranee*. Boll. Soc. mal. it., vol. X, pag. 196.

²⁾ S. WOOD. *Crag Mollusca*, vol. II, tav. XII, fig. 8b.

³⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLEFUS. *Moll. marins du Rouss.*, vol. II, tav. 39, fig. 3, 4.

Vivente nel Mediterraneo e nell'Atlantico, dove gode di una notevole dispersione batimetrica, questa specie conosciuta fossile nel Crag inglese (WOOD), nel pliocene del Belgio (NYST), è in Italia citata, benchè scarsamente, tanto in formazioni plioceniche (empose, senese), che post-plioceniche (Reggio Calabria, Ficarazzi).

M. Mario: Farnesina (s. g.). — (Coll. RIGACCI); — Malagrotta. — (Coll. CLERICI).

Rochefortia gibbosula n. sp. — Tav. I [XI], fig. 24.

Conchiglia convessa, gibbosa, fortemente inequilaterale: lato posteriore breve, sub-troncato; lato anteriore convesso, a margine dorsale arcuato e più alto dell'umbone; margine ventrale sub-rettilineo. Umbone acuminato, e fortemente inclinato verso il lato posteriore.

Superficie liscia, ornata solo di linee di accrescimento.

Cardine della valva destra armato di due forti denti lamellari, ampiamente divergenti.

Impressioni muscolari ampie, ma poco distinte.

Diametro antero-posteriore	mm. 4,5
» dorso-ventrale	» 3,1

È una bella specie, che per la sua forma più breve, più convessa, più inequilaterale, a margine dorsale fortemente arcuato e sorpassante in altezza l'umbone, situato assai più presso al margine posteriore, si distingue assai facilmente dalla *R. bidentata*. Presenta affinità anche colla *R. ovata* JEFFR., ma questa è a margine dorsale meno elevato, margine anteriore più arcuato, margine ventrale non rettilineo, ma convesso. Diversa è egualmente la *R. tumidula* JEFFR.

L'unica valva studiata mi è stata gentilmente comunicata dal sig. G. FRENGUELLI che, come il GRASSI, si occupa con passione della raccolta di fossili dei dintorni di Roma.

M. Mario: Farnesina (s. gr.).

Rochefortia ovata JEFFR. sp.⁴⁾ — Tav. I [XI], fig. 25.

(1881. — G. JEFFREYS. *On the Moll. proc. d. Lightning a. Porcupine exped.*, part. III. Proceed. Zool. Soc. London 1881, pag. 698. — *Montacuta*).

Riferisco a questa minuta specie due piccolissime valve destre. Hanno forma ovale-arrotondata, alquanto obliqua, abbastanza convessa, fortemente inequilaterale: margine posteriore debolmente sub-troncato, anteriore e ventrale arcuati, margine dorsale anteriore elevato e pur esso convesso. Umbone piccolo, sporgente, situato vicino all'estremità posteriore, a quasi un quinto dell'intera lunghezza.

Superficie liscia, ornata solo di linee di accrescimento.

Cardine armato di due piccoli denti laminari, divergenti ad angolo retto.

Diametro antero-posteriore	mm. 1, 4
» umbo-ventrale	» 1,25

Le nostre valve corrispondono abbastanza bene alla figura del JEFFREYS: sembra in esse solo leggermente più elevato il margine dorsale, più arcuato il margine ventrale. Non credo tuttavia andar er-

⁴⁾ Può essere che alla *R. ovata* si riferisca la *R. (Montacuta) tumescens* BRUGNONE, da questo autore citata oltre che per M. Pellegrino anche per M. Mario (1877. Boll. Soc. malac. it., vol. III, pag. 40). Ma in mancanza di descrizione e figura non è possibile sincerarsene.

rato, riferendo alla *ovata* le nostre due piccolissime valve: le lievi differenze di contorno potendo rientrare nell'ambito di variazioni della specie.

La *R. ovata* vive nell'Oceano Atlantico.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Rochefortia rotundata n. sp. — Tav. I [XI], fig. 26.

Conchiglia minutissima, obliquo-rotundata, molto convessa, liscia, a margini regolarmente arcuati.

Umbone piccolo, sporgente, presso al margine posteriore, ad $\frac{1}{3}$ dell'intera lunghezza.

Cardine della valva destra armato di due robusti denti lamellari, divergenti ad angolo meno aperto che nella *R. ovata*; il dente anteriore più allungato.

Impressioni muscolari piuttosto ampie, sub-rotonde.

Diametro antero-posteriore	mm. 1,1
» umbo-ventrale	» 1

Si distingue dalla precedente per contorno più breve, più regolarmente e decisamente arrotondato, per maggiore convessità; ma potrebbe forse ritenersene spiccata varietà, se non avessi riscontrate differenze anche nella struttura cardinale. Nella *rotundata* i denti sono meno divergenti, più robusti, il dente anteriore assai più allungato, e più evidente la sporgenza laminare interna del margine anteriore innanzi al dente stesso.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Rochefortia Fontemaggi CONTI sp. — Tav. I [XI], fig. 27-28.

(1864. — CONTI. *Il M. Mario ecc.*, 1.^a ed., pag. 18 e 45. — *Tellimya*).

1864. *Tellimya Fontemaggi* n. sp. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18 e 45.

1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26 e 50.

1882. *Montacuta* — CONTI. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 11.

Conchiglia molto inequilaterale, cuneiforme, debolmente convessa, discretamente solida: lato posteriore brevissimo, obliquamente troncato; lato anteriore lungo, cuneiforme, arrotondato: margine dorsale anteriore debolmente arcuato; margine ventrale sub-rettilineo, con leggerissima insenatura nella sua metà posteriore, in corrispondenza di un solco di depressione, che dall'umbone scende al margine.

Umbone fortemente acuminato, sporgente, inclinato verso il lato posteriore.

Superficie esterna segnata di larghe rughe concentriche di accrescimento, ed ornata di impressioni puntiformi minutissime.

Cardine della valva destra costituito di due denti largamente divergenti, l'anteriore assai robusto, sporgente, il posteriore piccolissimo: nella valva sinistra pure due denti lamelliformi beu poco distinti dal margine, l'anteriore più allungato.

Impressioni muscolari sub-rotonde, la posteriore più ampia, l'anteriore poco distinta.

Diametro antero-posteriore	mm. 2,2
» umbo-ventrale	» 1,7

Posseggo di questa specie, che il CONTI descrisse per primo, tre piccole valve; altre pochissime sono nella collezione CONTI.

Per la sua forma anteriormente cuneata e posteriormente troncata essa presenta notevole affinità colla *R. truncata* WOOD¹⁾: ma il lato posteriore è obliquamente troncato, il lato anteriore più cuneiforme, l'umbone più acuto e più inclinato verso il lato posteriore: la superficie esterna anzichè striata, è ornata di minutissimi punti impressi, visibili colla lente: dei due denti cardinali l'anteriore sembra più robusto, più piccolo invece e meno evidente il dente posteriore.

Per questi caratteri differenziali, ritengo che la *Rochefortia* di M. Mario debba considerarsi specificamente distinta da quella del Crag inglese.

Le differenze colla *R. bidentata* risaltano ben manifeste dall'esame delle figure, e non occorre tenerne parola.

M. Mario: Farnesina (s. g.). — Coll. RIGACCI.

Gen. *Montacuta* TURTON, 1819.

La correzione del nome *Montacuta* in *Montaguia*, proposta da BUCQUOY, DAUTZENBERG e DOLLEUS, non è stata generalmente adottata, in vista della consuetudine ormai lunga in favore del primo, e dell'esistenza del nome corretto applicato a generi di altre classi.

Montacuta substriata MTG. sp. — Tav. I [XI], fig. 29-31.

(1808. — MONTAGU. *Test. Brit. Suppl.*, pag. 25. — *Ligula*).

(1849. — FORBES e HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. II, pag. 77, tav. XVIII, fig. 8).

1882. *Montacuta substriata* MTG. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 11.

Diverse valve di questa fragile ed elegante conchiglia, di cui talune presentano dimensioni maggiori di quelle della specie vivente nei mari nordici.

Diametro antero-posteriore	mm. 4,2
» dorso-ventrale	» 3,3

Come osserva il JEFFREYS, variabile è la forma di questa specie. Fra i nostri esemplari possiamo distinguere due tipi: l'uno, più raro, a forma ovale, fortemente obliqua, a margine dorsale posteriore rapidamente declive, che s'avvicina al tipo figurato da JEFFREYS²⁾; l'altro, molto più frequente, a forma più allungata, meno obliqua, lato posteriore più espanso, vicino alla figura di FORBES ed HANLEY. I due tipi sono fra loro collegati da una forma intermedia assai prossima a quella fossile nel Crag inglese.

Più o meno marcate e numerose, ma sempre visibili nei nostri esemplari, le caratteristiche esili costicine, che irradiano, ma non tutte, dall'umbone: quasi sempre evidente e visibile coll'aiuto della lente la striatura concentrica: ben marcata egualmente la depressione del margine ventrale in corrispondenza del foro d'uscita del bisso.

Nella valva sinistra, — ma solamente dell'individuo più adulto — si osserva nella parte più alta della fossetta legamentare, immediatamente sotto l'umbone, un ben distinto risalto triangolare, tubercoliforme, che delimita lo spazio fra la fossetta legamentare e la fossetta destinata a ricevere il dente della valva opposta, e che ha l'aspetto di un piccolo dente apicale, di cui per altro non vi ha traccia

¹⁾ S. WOOD. *Crag Mollusca*, vol. II, pag. 127, tav. XII, fig. 16 (*Montacuta truncata*).

²⁾ JEFFREYS. *British Conch.*, vol. V, tav. XXXI, fig. 6.

nelle restanti valve, perchè tanto la valva sinistra che la destra sono munite di un sol dente cardinale anteriore.

Questa specie vive nell'Atlantico e nel Mediterraneo e si conosce fossile del modenese, di Toscana (S. Miniato, Livorno), nell'Italia meridionale.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.). — Coll. RIGACCI.

Montacuta ferruginosa MTG. sp. — Tav. I [XI], fig. 32-35.

(1803. — MONTAGU. *Test. Brit. Suppl.*, pag. 166, tav. 26, fig. 2. — *Mya*).

1882. *Montacuta ferruginosa* MTG. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 11.

1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 22.

Le nostre poche valve, di cui diverse complete non ostante la notevole fragilità del guscio, sono, per lo più, a margine ventrale e dorsale quasi paralleli, lati anteriore e posteriore arrotondati: altre invece, assai più rare, hanno forma più allungata, margine ventrale e dorsale più arcuati, lato anteriore e posteriore più acuminati, umbone più centrale, il lato posteriore essendo più allungato.

Diametro antero-posteriore	mm. 4,7 — 7,5
» dorso-ventrale	» 2,5 — 4,5

Paragonate con la forma vivente nei mari inglesi, quale è figurata da MONTAGU e da JEFFREYS ¹⁾, le nostre valve si mostrano in generale meno rettangolari, ad estremità anteriore e posteriore più arrotondate, a margini più arcuati. Ma FORBES ed HANLEY ²⁾ ci danno notizia della notevole variabilità di questa specie, avvertendo che la figura del MONTAGU non rappresenta il tipo vivente più comune. Credo perciò, che alle differenze di forma notate non sia da dare importanza.

Le nostre valve a forma più allungata sono assai affini alla specie fossile nel Crag inglese figurata dal WOOD.

La cerniera della *Montacuta ferruginosa* è alquanto diversa da quella della *M. substriata*, per la presenza di un dente cardinale posteriore e per la profonda incisione del margine cardinale sotto l'umbone. Mi sembrerebbe perciò doversi la *M. ferruginosa* riferire ad una sezione del gen. *Montacuta* diversa da quella cui può appartenere la *M. substriata*, e riterrei che potrebbe ad essa applicarsi il nome *Tellimya* BROWN, appunto in considerazione che la prima specie nominata dal BROWN in una delle due sezioni del genere, era la *M. ferruginosa*. Ma lascio per ora in sospenso tale questione e seguo senz'altro il DALL che pone la *ferruginosa* fra le *Montacuta* s. s.

Vivente tanto nel Mediterraneo, che nei mari del Nord, la *M. ferruginosa* è citata fossile dal SEGUENZA e dal MONTEROSATO per l'Italia meridionale.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.).

Fam. **Galeommidae** GRAY, 1840.

Gen. **Solecardia** CONRAD, 1849.

Il DALL considera il gen. *Scintilla* DESH. sotto-genere di *Solecardia* CONR., e raggruppa in un nuovo sotto-genere *Spaniorinus* tutte le varie specie di *Scintilla*, con tal nome conosciute fossili particolarmente nell'Eocene parigino.

¹⁾ JEFFREYS. *Brit. Conch.*, vol. V, tav. XXXI, fig. 9.

²⁾ FORBES e HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. II, pag. 72.

Le osservazioni del DALL sono solo in parte ammesse dal COSSMANN ⁴⁾, in quanto che questo autore, pur convenendo che le *Scintilla* parigine siano *Spaniorinus*, non crede dover sostituire il nome generico del DESHAYES con l'altro del CONRAD, solo in considerazione della priorità di quest'ultimo, tenuto conto che il primo è per il lungo uso più conosciuto.

L'affinità fra le *Scintilla* (e *Spaniorinus*) e le *Sportella* — che pur appartengono a famiglie diverse — è così grande, che non sempre ne riesce ben definita la distinzione, tanto che lo stesso DESHAYES, autore di entrambi i generi, descriveva nel gen. *Sportella* la *S. angusta*, che in seguito COSSMANN ha riconosciuto essere *Scintilla* (*Spaniorinus*). I due generi venivano principalmente caratterizzati dalla differente posizione del legamento, interno nelle *Scintilla*, inserito in un piccolo solco obliquo posteriore; esterno nelle *Sportella*, attaccato su ninfe.

Ma i termini di distinzione fra i due generi sembra siano divenuti assai meno precisi, da che il DALL ha constatato, da una parte che nelle *Scintilla* esiste, oltre la fossetta interna già descritta da DESHAYES, anche un legamento esterno per lo più assai poco manifesto od obsoleto, e dall'altra che nelle *Sportella* si osserva pure una fossetta interna, sebbene non sempre chiaramente delimitata, e di cui DESHAYES non ci aveva fatto parola. Avverte tuttavia il DALL, che nelle specie dell'eocene parigino, a differenza di quanto si osserva nelle *Sportella* americane, la fossetta interna lascia sempre assai debole o nessuna traccia di sé. Sembrerebbe perciò che la distinzione fosse ridotta a caratteri di valore più quantitativo che qualitativo.

Ho avuta la fortuna di poter prendere in esame esemplari di *Scintilla* viventi (*aurantiaca* e *ambigua* DESH.), di cui alcuni così ben conservati da mostrare chiare tracce del legamento, e di *Spaniorinus parisiensis*, e *Sportella dubia*, questi ultimi assai cortesemente comunicatimi da COSSMANN. Ho in tal modo osservato — senza parlare delle differenze della cerniera — che nelle *Scintilla* il legamento, oltre essere inserito nella fossetta obliqua interna, occupa anche un sottilissimo solco marginale allungato, e le due porzioni del legamento sono assai chiaramente fra loro in parte unite, per quasi tutta la lunghezza della fossetta interna. Immediatamente dietro la fossetta e sottoposto al solco legamentare del margine si solleva il dente laterale, caratteristico per le *Scintilla*.

Nella *Sportella dubia* è invece ben evidente la presenza di ninfe per il legamento esterno, brevi, distinte dal margine da un piccolo solco impresso, mentre non v'ha traccia di fossetta interna.

Nello *Spaniorinus parisiensis*, mentre la fossetta interna è assai ben distinta a guisa di solco impresso, allungato, obliquo indietro e dall'alto in basso come nelle *Scintilla*, non v'ha traccia d'inserzione del legamento esterno.

L'esame di questo, senza dubbio, troppo scarso materiale non mi permette di esporre un giudizio sicuro sul valore dei generi in parola, in considerazione delle variazioni a cui essi sembrano soggetti: ma tuttavia, con l'osservazione di detto materiale e con la scorta degli studi di COSSMANN e DALL, credo che per ora — tenuto conto dei caratteri della cerniera, per i quali mi riferisco a quanto ne hanno scritto DESHAYES, COSSMANN e DALL — siano da ascrivere al gen. *Sportella* tutte quelle specie che mostrano chiara traccia di ninfe per il legamento esterno, mentre vanno attribuite a *Scintilla* e *Spaniorinus* le altre che presentano la fossetta interna ben definita, laddove il legamento esterno non è sempre chiaramente rintracciabile, e in ogni caso non è inserito su vere ninfe. L'assenza del dente laterale posteriore, lo sviluppo prevalente del dente cardinale orizzontale nella valva sinistra, la mancanza di sicuro indizio di legamento esterno servono a distinguere il sotto-genero *Spaniorinus* da *Scintilla*.

⁴⁾ COSSMANN. *Catal. ill. d. Coquilles fossiles de l'Eocène de Paris*. App. III, Ann. Soc. roy. malacol. de Belgique, vol. XXXVI (1901), pag. 21.

Ma se la mancanza dei denti laterali è buon carattere distintivo fra *Spaniorinus* e *Scintilla*, rende invece quelli assai più vicini che non queste alle *Sportella*. Tuttavia la spiccata differenza, nei *Spaniorinus*, fra il dente della valva sinistra, orizzontale, triangolare, compresso, e quello della valva destra obliquo in avanti, sporgente, ispessito particolarmente alla sua estremità, la mancanza di legamento esterno e la presenza invece di una profonda fossetta legamentare interna separano gli *Spaniorinus* dalle *Sportella*.

Ciò posto, riferisco tutte al sotto-genere *Spaniorinus* le specie di M. Mario. Esse si differenziano per altro dal tipo (*S. Cossmanni* DALL) per la presenza di un dentino apicale nella valva sinistra, dietro il dente orizzontale anteriore. Ma di questo dente trovo parimenti traccia nella *Scintilla* (*Spaniorinus*) *parisiensis* DESH., e più evidente ancora nella *Scintilla* (*Spaniorinus*) *ambigua*, fossile, figurata da DESHAYES ¹⁾.

Il genere *Scintilla*, conosciuto per parecchio tempo vivente solo nei mari tropicali, fu da JEFFREYS ritrovato nell'Atlantico nella spedizione del "Porcupine". Dell'Atlantico sono parimenti la *Scintilla recondita* FISCH., dal FISCHER riferita in seguito al gen. *Sportella*, ma che a mio parere spetta al gen. *Solecardia*, avendo caratteri comuni tanto a *Scintilla* che a *Spaniorinus*, e la *Scintilla crispata* FISCH., che DALL prende a tipo dal sottogenere *Scintillorbis*. Le specie fossili, le quali, come s'è detto, rappresentano un tipo alquanto diverso dalle *Scintilla* viventi, risultano assai frequenti nell'Eocene parigino e nel Miocene dell'America del Nord, per quanto si rileva dalla non troppo ricca bibliografia.

Solecardia (*Spaniorinus*?) recondita FISCH. sp. — Tav. I [XI], fig. 36-39.

(1875. — FISCHER. *Les fonds de la mer*, vol. II, pag. 49, tav. II, fig. 3, 3 a. — *Scintilla*).

1864. *Sportella Caillati* DESH. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.

1871. — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 27.

? 1882. *Lasea antiqua* RECLUZ. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 11.

1887. *Scintilla recondita* FISCH. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 22.

1888. — — — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Di questa specie, chiaramente descritta dal FISCHER, esistono in collezione diverse valve che alla figura del FISCHER bene corrispondono per il loro contorno allungato e poco alto.

Diametro antero-posteriore	mm. 8,5
» umbo-ventrale.	» 4,7

L'individuo più adulto ha invece contorno in proporzione più breve e più alto.

Nei nostri esemplari non sono evidenti le sottili linee raggianti a cui accenna il FISCHER, mentre è ben manifesta la minuta striatura concentrica, e la superficie appare minutamente punteggiata. La struttura cardinale è perfettamente corrispondente: un unico dente (anteriore) nella valva destra obliquo in avanti, con la fossetta (posteriore) del legamento divergente, minuta, obliqua; nella valva sinistra due denti divergenti, di cui l'anteriore quasi orizzontale, e posteriormente la fossetta del legamento. Aggiungerò, che nella valva sinistra dopo la fossetta legamentare si nota un piccolo rilievo allungato del margine interno, cui nella valva opposta corrisponde una sporgenza laterale del margine dorsale.

Il FISCHER dopo aver descritto questa specie nel gen. *Scintilla*, pur notando che essa poteva essere tanto bene una *Scintilla* che una *Sportella*, l'assunse in seguito nel *Manuel de Conchyliologie* a tipo del gen. *Sportella*. Il DALL ²⁾ ha espresso il dubbio che essa spetti invece al sotto-genere *Spaniorinus*: altri autori, MONTEROSATO, SACCO, LOCARD, ecc. credono possa riferirsi alle *Pseudo-pythina* FISCH.

¹⁾ DESHAYES. *Description d. animaux s. vertèbres*. Vol. I, pag. 700, tav. XLIX, fig. 13-15.

²⁾ DALL. *Contribut. to the Tertiary fauna of Florida*. *Loc. cit.*, parte V, pag. 1124.

A me sembra, che la specie in discorso, mentre certamente appartiene ad una sezione del gen. *Solecardia*, com'è inteso dal DALL, ha caratteri che la rendono direi quasi intermedia fra *Scintilla* e *Spaniorinus*. In effetti il legamento inserito nella fossetta obliqua interna, ne supera il margine superiore, e, come nelle *Scintilla*, sembra occupi anche un piccolo solco marginale allungato. Ma non vi ha traccia del caratteristico dente laterale posteriore delle *Scintilla*, e dei due denti della valva sinistra — al contrario che nelle *Scintilla* da me osservate, e come si rileva dalla chiara descrizione del DESHAYES ¹⁾ — è più sviluppato il dente anteriore. Differisce dai *Spaniorinus*, per la presenza del legamento marginale e per il forte sviluppo del dente apicale nella valva sinistra — dente che manca nei tipici *Spaniorinus*.

Ma se per questi caratteri la specie in discorso potrebbe forse esser presa a tipo di un nuovo sottogenere, tuttavia credo che, per lo meno provvisoriamente, essa debba attribuirsi al sotto-genere *Spaniorinus*, più che alle *Scintilla*.

Dal genere *Sportella* si distingue nettamente per la presenza della fossetta legamentare interna, bene sviluppata. Nè ritengo possibile riferirla alle *Pseudo-pythina* (sotto-genere di *Kellya* secondo il FISCHER, e di *Erycina* secondo il DALL) per la differente struttura del cardine, chè in queste — stando alla descrizione di FISCHER — si avrebbero due denti cardinali posteriori, uno per valva, oltre i denti anteriori. D'altronde appare poco sicura l'interpretazione di dette forme, atteso che DALL ne dà caratteristiche abbastanza diverse da quelle di FISCHER.

La *S. recondita* la troviamo citata, col nome di *Sportella*, a Ficarazzi dal MONTEROSATO, a Cerreto Guidi dal FUCINI, nel Piemonte dal SACCO, ecc. È specie vivente nel Golfo di Guascogna.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.); Acquatraversa (*fide* CLERICI).

***Solecardia recondita* var. *triangularis* n. var. — Tav. I [XI], fig. 40.**

Si distingue dal tipo per forma meno allungata e più alta, più triangolare, margine dorsale più fortemente declive dall'uno e dall'altro lato dell'umbone.

Diametro antero-posteriore	mm. 7
» umbo-ventrale.	» 4,4

Ne esistono in collezione due sole valve.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

***Solecardia (Spaniorinus) Woodi* COSSM. sp. — Tav. I [XI], fig. 41,42.**

(1870. — S. WOOD. *Crag Moll.*, vol. II, pag. 120, tav. XII, fig. 11 b. — *Kellia ambigua*).

(1896. — COSSMANN. *Catalogue ill. d. Coquill. foss. de l'Éocène d. environs de Paris*. App. II, Ann. Soc. r. malac. de Belgique, vol. XXXI, pag. 9. — *Scintilla*).

? 1882. *Erycina ambigua* NYST. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 11.

Abbiamo di questa specie due sole valve destre, le quali per contorno e struttura cardinale corrispondono assai bene alla figura della *Kellya ambigua* in WOOD.

Diametro antero-posteriore	mm. 5,8
» umbo-ventrale.	» 3,7

¹⁾ DESHAYES. *Sur le genre Scintilla*. *Proceed. Zool. Soc. London*, part. XXIII, (1855), pag. 171.

Differisce dalla *S. recondita* per forma meno allungata, più regolarmente ovale, più depressa, margine ventrale non diritto, ma arcuato, cardine meno robusto.

Il Wood aveva creduto poter assimilare la specie del Crag inglese con la specie del Belgio descritta dal NYST, primieramente sotto il nome di *Corbula*, poi di *Erycina*, e infine, seguendo il Wood, come *Kellia ambigua*. Ma COSSMANN ha riconosciuto che la specie del Belgio è una vera *Erycina*, ed ha trovato necessario cambiar nome alla specie descritta da Wood, per la preesistenza di altra *Scintilla ambigua* DESH.

La *S. ambigua* è stata citata dal FUCINI per Spicchio, come *Sportella*, e con dubbio dal FORESTI per Zappolino, come *Kellya*.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Solecardia (Spaniorinus) farnesiniana n. sp. — Tav. I [XI], fig. 43,44.

1864. *Scintilla parisiensis* DESH. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 18.

1871. — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 26.

Conchiglia sub-ovale, leggermente convessa, sub-equilaterale: lato anteriore più lungo, a margini arrotondati; lato posteriore a margine dorsale piuttosto rapidamente declive; margine ventrale sub-rettilineo. Umboni quasi mediani, poco sporgenti.

Superficie liscia, solo con linee di accrescimento; con forte ingrandimento si scorge una minuta striatura concentrica e una ancor più minuta striatura radiale, onde la superficie appare punteggiata.

Cardine nella valva destra, munito di un sol dente cardinale anteriore, quasi verticale, sporgente, debolmente solcato, e della fossetta legamentare divergente, obliqua indietro; nella valva sinistra, un robusto dente triangolare anteriore, quasi orizzontale, sub-parallelo al margine dorsale, e un debolissimo dente sub-apicale, verticale, pochissimo sporgente, seguito dalla fossetta legamentare.

Impressioni muscolari ampie, l'anteriore sub-ovata, la posteriore sub-rotonda. Linea palleale poco distinta, a discreta distanza dal margine.

Diametro antero-posteriore	mm. 9
» umbo-ventrale	» 6,5

JEFFREYS¹⁾ credette poter identificare la specie menzionata dal CONTI con la *Kellia ambigua* NYST (= *Scintilla Woodi* COSSM.), ma le due forme sono ben distinte. La *S. Woodi* è più regolarmente ovale, ed equilaterale, meno alta.

La *S. parisiensis*, a cui CONTI riferì la specie di M. Mario, sebbene senza dubbio affine, se ne distingue per forma più equilaterale, e per il dente apicale della valva sinistra assai meno sviluppato.

Specie affine per contorno alla nuova proposta sembrami la *Scintilla primaeva* COSSM. dell'eocene parigino, ma diversa ne è la cerniera: il dente anteriore della valva sinistra è in questa assai più breve e più acutamente triangolare; non vi è traccia del dentino sub-apicale.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Solecardia (Spaniorinus) depressiuscula n. sp. — Tav. I [XI], fig. 45.

Conchiglia depressa, equilaterale, a margini regolarmente arcuati, ad eccezione di quello ventrale che è sub-rettilineo. Umbone piccolo, assai poco sporgente.

¹⁾ JEFFREYS. *Crag Beds of Suffolk a. Norfolk*. Quarterly Journ., vol. XXVII (1871), pag. 495.

Superficie liscia, segnata solo da linee concentriche d'accrescimento.

Cardine della valva destra armato di un minuto dente, leggermente obliquo in avanti, seguito dalla piccola fossetta cartilaginea, obliqua indietro, quasi orizzontale e marginale.

Impressioni muscolari ovali allungate, l'anteriore più stretta.

Diametro antero-posteriore	mm. 4,9
» umbo-ventrale	» 3

L'unica valva, che rappresenta questa specie, si distingue assai facilmente dalle altre innanzi descritte, di cui presenta la stessa struttura cardinale, per la forma equilaterale e più depressa, con depressione specialmente accentuata nella parte mediana della conchiglia; margini anteriore e posteriore simmetricamente arcuati, margine dorsale assai più elevato dall'una e dall'altra parte dell'umbone, e per un piccolissimo tratto rettilineo e sub-parallelo al margine ventrale: l'umbone è meno sporgente.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Fam. **Cardiidae** LAMARCK, 1809, emend. BRODERIP, 1839.

Gen. **Cardium** LINNEO, 1758.

Cardium aculeatum L. — Tav. II [XII], fig. 1-4.

(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1122).

1854.	<i>Cardium aculeatum</i> L.	DE RAY., V. D. H., PONZI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 7.
1858.	—	— PONZI. <i>Nota cit.</i> , pag. 558 e 559.
1864.	—	— CONTI. <i>Op. cit.</i> , 1. ^a ed., pag. 21.
1868.	—	— MANTOVANI. <i>Op. cit.</i> , pag. 14.
1871.	—	— CONTI. <i>Op. cit.</i> , 2. ^a ed., pag. 29.
1874.	—	— MANTOVANI. <i>Op. cit.</i> , pag. 44.
1875.	—	— PONZI. <i>Op. cit.</i> , pag. 19, 24 e 27.
1882.	—	— ZUCCARI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 12.
1887.	—	— PONZI e MELI. <i>Op. cit.</i> , pag. 20.
1888.	—	— CLERICI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 112.
1896.	—	— MELI. <i>Moll. foss. rec. estr. d. giacim. class. d. M. Mario</i> . Boll. Soc. geol. it., vol. XV, pag. 83.

Specie non rara, e rappresentata da individui grandi e spesso in ottimo stato di conservazione, con le spine rilevate ed aguzze.

Diametro antero-posteriore	mm. 80
» umbo-ventrale	» 76
Spessore	» 57

Negli esemplari fossili a M. Mario non si riscontrano differenze sensibili colla forma vivente nel Mediterraneo, nè nell'aspetto generale, nè nell'ornamentazione delle coste che sono in numero di 22 a 23. Solo in qualche individuo il lato posteriore appare più tondeggiante, non obliquamente troncato.

È specie vivente oltre che nel Mediterraneo e nell'Adriatico, anche nell'Oceano Atlantico: fossile è citata largamente in depositi pliocenici e post-pliocenici del bacino Mediterraneo.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.); Acquatraversa.

Cardium paucicostatum Sow. — Tav. II [XII], fig. 5, 6.(1839. — SOWERBY. *Ill. Conch. Gen. Cardium*, tav. I, fig. 20).

1864. *Cardium ciliare* L. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21 (*pars*).
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29 (*pars*).
 1882. — — — GMEL. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12
 1887. — *paucicostatum* Sow. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.
 1895. — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 141.

Poche valve spettano a questa specie, ed una sola al tipo, qual'è considerato dagli autori francesi B. D. D.¹⁾. Le altre per la loro forma più obliqua, posteriormente più dilatata e compressa, corrispondono meglio alla var. *producta* B. D. D.²⁾: in esse anche le coste sono più rilevate che nel tipo.

Diametro antero-posteriore	mm. 23
» umbo-ventrale	» 22
Spessore	» 18

Molto spesso citato come *C. ciliare* L., e con tal nome figurato dal POLI, questo *Cardium*, a tipo pre-pliocenico, è attualmente vivente nel Mediterraneo e nell'Oceano Atlantico.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.). — Coll. RIGACCI.

C. paucicostatum var. **Bianconiana** COCC. sp. — Tav. II [XII], fig. 7-9.(1873. — COCCONI. *Enum. Moll. mioc. plioc. Parma e Piac.*, pag. 296, tav. IX, fig. 6-9. — *C. Bianconianum*).

1864. *Cardium ciliare* L. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21 (*pars*).
 1871. — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29 (*pars*).
 1887. — *Bianconianum* COCC. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.
 1895. — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 141.

Possediamo di questa varietà diverse valve ben conservate non ostante la loro fragilità, e quasi tutte di individui grandi, che raggiungono le massime dimensioni seguenti:

Diametro antero-posteriore	mm. 72
» umbo-ventrale	» 63
Spessore	» 46

Ben distinta dalla specie tipo per caratteri costanti e spiccati, quali la struttura delle coste piatte, larghe, lisce, di cui le ultime tre o quattro del lato posteriore filiformi; gli aculei più robusti, e forse anche diversi sulle costole posteriori, dove sono spinosi, lateralmente schiacciati e non tuberculiformi; la forma costantemente allungata per traverso; le dimensioni molto maggiori — caratteri che persistono anche nello stato giovanile — questa varietà potrebbe anche ritenersi specie a sè, diversa dalla precedente. Ma posseggo di questa troppo scarsi individui per potervi istituire opportuni confronti: preferisco perciò, come altri hanno fatto, considerare la specie del COCCONI varietà del *paucicostatum*.

¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, tav. XLIV, fig. 1-5.

²⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Op. cit.*, vol. II, tav. XLIV, fig. 6-8.

Questa forma, che nell'insieme dei suoi caratteri tanto si approssima al *C. aculeatum*, non è stata segnalata vivente nei mari odierni.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.); Acquatraversa.

Cardium echinatum L. var. **mucronata** POLI — Tav. II [XII], fig. 10-15.

(1791. — POLI. *Test. utr. Sic.*, vol. I, pag. 59, tav. XVII, fig. 7, 8. — *C. mucronatum*).

1854. *Cardium rusticum* L. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1858. — — — PONZI. *Nota cit.*, pag. 558 e 559.
 1864. — *echinatum* L. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 19.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.
 1895.⁴⁾ — *mucronatum* POLI. MELI. *Loc. cit.*, pag. 141.

Ascrivo tutti gli esemplari spettanti a questa specie alla var. *mucronata* POLI, sia per la forma delle papille, spatuliformi e non spinose, che per il contorno della conchiglia meno obliquo, meno inequilaterale, che nel tipo vivente nei mari del Nord; mentre non v'ha in collezione alcun individuo che possa con questo identificarsi.

Fra gli esemplari studiati riscontro piccole differenze di forma, dipendenti dall'essere la conchiglia talora più tondeggiante, più equilaterale, tal'altra trasversalmente più espansa, più ovale, a lato posteriore subtroncato, con margine dorsale più declive. Il numero delle coste, quasi sempre di 20, talora giunge anche a 22: così pure variabile è il numero e la robustezza degli aculei, che però non sono mai così fitti e numerosi come nella specie seguente.

È notevole il grado di sviluppo che questo *Cardium* raggiunge nel nostro deposito.

Diametro antero-posteriore	mm. 57
» umbo-ventrale	» 53
Spessore	» 45

La var. *mucronata* vivente nel Mediterraneo e nell'Adriatico, è allo stato fossile scarsamente citata, perchè venne comunemente riunita alla specie tipica: ma è certo che la si raccoglie in molti giacimenti del nostro pliocene, come altresì del post-pliocene.

M. Mario: Farnesina (piuttosto rara), Valle dell'Inferno (frequente); Acquatraversa.

Cardium Deshayesi PAYR. — Tav. III [XIII], fig. 1-6.

(1826. — PAYRADEAU. *Cat. d. Ann. et Moll. d. Corse*, pag. 56, tav. I, fig. 33-35).

1854. *Cardium Deshayesii* PAYR. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1858. — — — PONZI. *Nota cit.*, pag. 559.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.

⁴⁾ Alla Farnesina il MELI oltre il *C. mucronatum* POLI cita anche il *C. echinatum* L., nello stesso lavoro; nel dubbio per ciò possa trattarsi di forme diverse non ho riportata in sinonimia la seconda citazione.

1868.	<i>Cardium Deshayesii</i>	PAYR.	MANTOVANI.	<i>Op. cit.</i> ,	pag. 14.
1871.	—	—	CONTI.	<i>Op. cit.</i> ,	2. ^a ed., pag. 28.
1874.	—	—	MANTOVANI.	<i>Op. cit.</i> ,	pag. 44.
1875.	—	—	PONZI.	<i>Op. cit.</i> ,	pag. 19, 24 e 27.
1882.	—	—	ZUCCARI.	<i>Cat. cit.</i> ,	pag. 12.
1888.	—	—	CLERICI.	<i>Loc. cit.</i> ,	pag. 112.
1895.	—	—	MELI.	<i>Loc. cit.</i> ,	pag. 141.

Più frequente della forma precedente, in particolar modo fra le sabbie gialle della Farnesina, e in esemplari abbastanza ben conservati ed adulti.

Diametro antero-posteriore	mm. 45
» umbo-ventrale	» 44
Spessore	» 38

Sebbene i malacologi non siano d'accordo sul valore da assegnare a questa forma, se cioè considerarla specie a sè, o varietà della precedente, e quantunque non possa negarsi che qualche forma intermedia sembrerebbe giustificare la seconda opinione, pure dall'insieme dei caratteri a me pare che il *C. Deshayesi* possa ben ritenersi buona specie. In effetti la forma della conchiglia è generalmente più globosa che nel *C. echinatum*, ad umbone più sporgente e più involuto, meno obliqua e più rotondeggiante che nella var. *mucronata*, più equilaterale. Le coste sono sempre in numero maggiore, da 23 a 24, più nettamente rilevate e più sottili, ma principalmente sormontate da aculei a forma di papille corte, ristrette alla base, molto dilatate, fogliacee, fragilissime alla sommità, molto vicine e numerose, particolarmente nella regione centrale ed anteriore delle valve, dove spesso le papille appaiono come saldate fra loro, quando sono intatte.

Oltre questi caratteri differenziali noto quasi costantemente negli esemplari di M. Mario, che la lunula è profondamente impressa e nettamente distinta, mentre negli esemplari di *C. echinatum* essa è molto superficiale e meno ampia.

Anche questa specie, attualmente vivente, è citata di diverse località plioceniche e post-plioceniche. M. Mario: Farnesina, Villa Madama, Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

***Cardium erinaceum* LK.** — Tav. III [XIII], fig. 7, 8.

(1835. — LAMARCK. *Hist. nat. d. anim. s. vert.*, ed. II, vol. VI, pag. 397).

1854.	<i>Cardium erinaceum</i>	BRUG.	DE RAY.,	V. D. H.,	PONZI.	<i>Cat. cit.</i> ,	pag. 7.
1864.	—	—	—	CONTI.	<i>Op. cit.</i> ,	1. ^a ed.,	pag. 21.
1871.	—	—	—	—	<i>Op. cit.</i> ,	2. ^a ed.,	pag. 29.
1875.	—	—	—	PONZI.	<i>Op. cit.</i> ,	pag. 24.	
1881.	—	—	L. MELI.	<i>Loc. cit.</i> ,	pag. 450.		
1882.	—	—	—	ZUCCARI.	<i>Cat. cit.</i> ,	pag. 12.	
1887.	—	—	—	PONZI e MELI.	<i>Op. cit.</i> ,	pag. 20.	
1888.	—	—	LK. CLERICI.	<i>Loc. cit.</i> ,	pag. 112.		
1895.	—	—	—	MELI.	<i>Loc. cit.</i> ,	pag. 141.	

Di questo bel *Cardium*, che l'ornamentazione esterna, fatta di coste superiormente piane, numerose ed armate di aculei pure molto numerosi, rende facilmente riconoscibile tanto dal *C. aculeatum* che dall'*echinatum*, esistono in collezione poche valve, ma tutte di individui adulti.

Diametro antero-posteriore	mm. 61 — 65
» umbo-ventrale	» 60 — 68
Spessore	» 48 — 53

Quasi tutte le nostre valve, per essere meno allungate e lateralmente più espanse, si differenziano leggermente dal tipo figurato dal POLI, col nome errato di *C. echinatum*¹⁾: ma fra gli individui viventi nel Mediterraneo la forma fossile a M. Mario è anche frequentemente rappresentata.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.), Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Cardium tuberculatum L. — Tav. III [XIII], fig. 9-11.

(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1122).

1864.	<i>Cardium tuberculatum</i>	L. CONTI. <i>Op. cit.</i> , 1. ^a ed., pag. 21.
1871.	—	— — <i>Op. cit.</i> , 2. ^a ed., pag. 28.
1874.	— <i>rusticum</i>	LK. MANTOVANI. <i>Op. cit.</i> , pag. 44. ²⁾
1875.	—	L. PONZI. <i>Op. cit.</i> , pag. 24 e 27. ²⁾
1881.	— <i>tuberculatum</i>	— MELI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 450.
1882.	—	— ZUCCARI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 12.
1887.	—	— PONZI e MELI. <i>Op. cit.</i> , pag. 20.
1888.	—	— CLERICI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 112.
1895.	—	— MELI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 141.

Pochissime valve, e forse provenienti tutte dalle sabbie gialle di Acquatraversa, dove questa specie è molto più comune che nelle altre località fossilifere del M. Mario.

Gli individui giovani sono a contorno più circolare e forma più equilaterale che non gli adulti, i quali si presentano forse leggermente più allungati che non la specie vivente.

Diametro antero-posteriore	mm. 55
» umbo-ventrale	» 55
Spessore	» 44

Oltre la specie tipica, possiamo anche distinguere fra i nostri esemplari la var. *mutica* B. D. D., caratterizzata dalla mancanza di tubercoli sulle coste.

Il *C. tuberculatum* è vivente nel Mediterraneo ed Adriatico, e nell'Oceano Atlantico.

M. Mario: Farnesina e Valle dell'Inferno (*vide* MELI); Acquatraversa.

Cardium (Trachycardium) multicostatum BR. — Tav. III [XIII], fig. 12-14; Tav. IV [XIV], fig. 1-4.

(1814. — BROCCHI. *Conch. foss. subapp.*, vol. II, pag. 506, tav. XIII, fig. 2).

1854.	<i>Cardium multicostatum</i>	BR. DE RAY., V. D. H. PONZI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 7.
1858.	—	— PONZI. <i>Nota cit.</i> , pag. 558.
1864.	—	— CONTI. <i>Op. cit.</i> , 1. ^a ed., pag. 21.

¹⁾ POLI. *Test. utr. Sic.*, vol. I, tav. XVII, fig. 4, 5.

²⁾ Riporto nella sinonimia del *C. tuberculatum* le due citazioni di *C. rusticum* di MANTOVANI e PONZI, a differenza di quanto ho fatto per le altre citazioni di DE RAYNEVAL (1854), e PONZI (1858), riferite al *C. echinatum*, a ciò indotto dall'ordine in cui il PONZI e MANTOVANI enumerano le specie di *Cardium*, e che fa supporre il *C. rusticum* diverso dall'*echinatum*.

1868.	<i>Cardium multicosatum</i>	BR. MANTOVANI.	<i>Op. cit.</i> , pag. 14.
1871.	—	—	CONTI. <i>Op. cit.</i> , 2. ^a ed., pag. 29.
1875.	—	—	PONZI. <i>Op. cit.</i> , pag. 20.
1882.	—	—	ZUCCARI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 12.
1887.	—	—	PONZI e MELI. <i>Op. cit.</i> , pag. 20.
1888.	—	—	CLERICI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 112.
1896.	—	—	MELI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 83.

Questa elegante specie, citata in tutti i precedenti cataloghi, si raccoglie a M. Mario in buoni esemplari, e in notevole grado di sviluppo.

Diametro antero-posteriore	mm. 82
» umbo-ventrale	» 77
Spessore	» 53

Molto variabile è la forma, ma in generale si nota che essa si fa sempre più obliquamente allungata ed inequilaterale, grossolanamente quadrangolare, quanto più l'individuo è adulto, mentre nei più giovani esemplari tende a divenire rotondeggiante, quasi equilaterale. Tuttavia non mancano giovani individui a forma obliqua, e taluno presentandosi obliquamente più allungato, e meno alto per rapporto alla figura del BROCCHI, corrisponde alla var. *miocaudata* SACCO.

L'ornamentazione esterna di questa conchiglia, di cui la descrizione del BROCCHI non dà una chiara idea, è veramente caratteristica, e, non ostante la sua notevole fragilità, è in alcune delle nostre valve ben conservata per gran parte della loro superficie: ciò mi dà modo di darne un breve cenno. Essa è costituita da sottilissime lamine ondulate, prominenti, fogliacee, estese dall'umbone al margine ventrale, ed aderenti alla faccia posteriore delle costicine piatte e lisce: tali lamine, dopo essersi alquanto sollevate verticalmente, si piegano ed allargano alla sommità, ricoprendo, a guisa di tegola, tutta o quasi tutta la superficie delle coste, le quali così assumono l'aspetto di tanti piccoli nastri arricciati. Solo nel lato anteriore delle valve, spesso queste lamine, alla loro sommità, si suddividono in tanti piccoli tubercoli molto vicini fra loro.

Ma, data l'estrema fragilità di queste prominente laminari delle coste, ben sovente tutta la superficie ne è spoglia, ovvero esse sono limitate alla regione anteriore e posteriore delle valve. In questo stato la conchiglia con le sue coste piatte, lisce, lucenti, assume un aspetto totalmente diverso.

La forma del bacino di Vienna, molto bene descritta dall'HÖRNES ¹⁾, rappresenta lo stato giovanile della specie del BROCCHI, a contorno cioè più tondeggianta ed equilaterale, come molti degli esemplari giovani a M. Mario. Leggermente diversa mi sembra invece la forma del pliocene della valle del Rodano descritta e figurata dal FONTANNES ²⁾, perchè in essa — se la figura è esatta — la lamina che orna posteriormente le coste si divide su tutta la superficie in piccoli tubercoli. Per il contorno obliquo corrisponde benissimo ai nostri esemplari la specie del miocene del Portogallo figurata nell'opera postuma di PEREIRA DA COSTA ³⁾.

Questa bella specie ha avuto un ciclo di vita brevissimo: comparsa nel miocene, essa finì nel quaternario, raggiungendo nel pliocene superiore, specialmente, il suo maggiore sviluppo. Dei mari odierni le è in qualche modo affine il *C. muricatum* L.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.), Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

¹⁾ HÖRNES. *Fossilien Mollusken d. tert. Beck. v. Wien*, vol. II, pag. 179.

²⁾ FONTANNES. *Moll. plioc. d. Rhône et Rouss.*, vol. II, pag. 87, tav. V, fig. 10.

³⁾ DOLLFUS, COTTER, GOMES. *Mollusques tert. d. Portugal*. Planches d. Cephal., Gaster. et Pélécyf., par PEREIRA DA COSTA, tav. XVII, fig. 1.

Cardium (Ringicardium) hians BR. — Tav. IV [XIV], fig. 5-7.(1814. — BROCCHI. *Conch. foss. subapp.*, vol. II, pag. 508, tav. XIII, fig. 6).

1854. *Cardium hians* BROCCHI. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 7.
 1858. — — — PONZI. *Nota cit.*, pag. 559.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29.
 1874. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 20, 24 e 27.
 1881. — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 19.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Mentre per la fragilità della conchiglia è ben raro raccogliere questo *Cardium* in esemplari interi, a M. Mario invece se ne trovano spesso individui completi, ottimamente conservati con traccia persino dei loro naturali colori, di cui i più adulti misurano circa 11 cent. di altezza per quasi altrettanto di larghezza.

La forma è quasi costantemente ovale, obliquamente allungata, rispondente perciò al tipo considerato da BROCCHI, quantunque nei nostri esemplari il numero delle coste è sempre maggiore, da 19 fino a 20.

V'ha per altro qualche individuo che invece si presenta a forma più equilaterale e tondeggiante, non obliqua; a lato anteriore più alto, e lato posteriore verticalmente, non obliquamente, troncato: numero delle coste minore, da 17 a 18. Potrebbero riguardarsi come una var. *rotundata* della specie (Tav. IV [XIV], fig. 7).

Per il loro aspetto questi individui si avvicinano moltissimo alla specie fossile nel bacino di Vienna figurata da HÖRNES, la quale, secondo il MAYER, dovrebbe costituire una specie distinta, *C. danubianum*. Nei nostri esemplari è pure manifesta, sebbene forse non tanto pronunciata, la piccola costicina nei solchi intercostali, ma è egualmente ben manifesto, come nel tipico *C. hians*, il solco sul dorso delle coste, che viceversa pare manchi nella specie di Vienna.

Una forma anche affine, ma meno rotondeggiante, è il *C. hians* var. *recta* D. C. G.⁴⁾ del miocene della Spagna.

Il *C. hians*, conosciuto già nel miocene, è specie assai diffusa nelle formazioni plioceniche italiane come in quelle più recenti: oggi s'incontra vivente solo sulle coste d'Algeri.

M. Mario: nelle varie località fossilifere, e a preferenza fra le sabbie gialle.

Cardium (Parvicardium) papillosum POLI. — Tav. IV [XIV], fig. 8-16.(1791. — POLI. *Test. utr. Sicil.*, vol. I, pag. 56, tav. XVI, fig. 2-4).

1854. *Cardium papillosum* POLI. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 7.
 1854. — *planatum* BROCCHI. — — — *Ibid.*, pag. 7.
 1854. — *punctatum* — — — *Ibid.*, pag. 7.
 1864. — *planatum* — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.

⁴⁾ DOLLFUS, COTTER, GOMES. *Mollusques tert. d. Portugal*. Planches d. Cephal. ecc., par PEREIRA DA COSTA, tav. XVI, fig. 4-6.

1864. *Cardium punctatum* BROG. CONTI. *Ibid.*, pag. 21.
 1868. — *planatum* — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1868. — *punctatum* — — *Ibid.*, pag. 14.
 1871. — *planatum* — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29.
 1871. — *punctatum* — — *Ibid.*, pag. 29.
 1874. — *planatum* — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
 1874. — *punctatum* — — *Ibid.*, pag. 44.
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 20, 24.
 1875. — *papillosum* POLI. — *Ibid.*, pag. 24.
 1875. — *planatum* BROG. — *Ibid.*, pag. 24.
 1881. — *papillosum* POLI. MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

N. B. — Può essere che qualcuna delle citazioni di *C. planatum* e *C. punctatum* si riferisca al *C. minimum*: ma non può dirsi quali di esse. Le due citazioni del CONTI spettano sicuramente al *C. papillosum*.

La variabilità di questa specie, assai comune a M. Mario, è notevolissima, ed i vari aspetti in cui essa si presenta potrebbero giustificare una suddivisione in parecchie varietà ed anche in specie distinte, se, studiando una serie di individui, non apparisse tale graduale transizione dall'una all'altra forma, da rendere difficile non solo, ma soggettiva e di nessuna utilità la separazione dei vari tipi. Tuttavia qualche forma, che per più spiccati caratteri si differenzia dalla specie tipica, va senza dubbio distinta al grado di varietà.

La forma tipica è rappresentata da individui, che non sorpassano i 12 mm. di diametro, a conchiglia rigonfia, gibbosa, sub-rotonda, poco obliqua, con indizio appena di area di depressione nel lato posteriore: i tubercoli sono sub-rotondi, o allungati nel senso delle coste, non molto vicini fra loro, irregolarmente allineati, non a file concentriche, talora aguzzi nel lato posteriore, ma non così fortemente come nell'individuo, forse con un po' d'esagerazione, raffigurato dal POLI: gli interstizi costali sono fortemente punteggiati.

Da questa forma tipica, per gradi, si passa ad'altra notevolmente più depressa, a lato anteriore arrotondato, lato posteriore espanso e troncato, con evidente area di depressione caratterizzata da costicine più piccole.

Tanto nell'uno che nell'altro tipo i tubercoletti costali sono spesso assenti nella regione centrale delle valve, ma con maggior frequenza nella forma depressa.

Il *C. papillosum* è specie largamente citata fossile, e vivente nel Mediterraneo e nell'Oceano Atlantico.

M. Mario: nelle varie località fossilifere, specialmente frequente alla Farnesina (s. g. e s. gr.).

C. papillosum var. **dertonensis** MICH. — Tav. IV [XIV], fig. 17-20.

(1847. — MICHELOTTI. *Descript. Foss. mioc.*, pag. 111. — *C. dertonense*).

- ? 1854. *Cardium edule* L. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 7.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.
 1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29.
 ? 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.

Si differenzia dal tipo per le sue dimensioni molto maggiori, fino a 18 mm. di larghezza e circa altrettanto di altezza, per la quasi totale mancanza di tubercoli sulle coste, limitati solo al lato anteriore e posteriore delle valve, per evidente area di depressione, ma principalmente per la struttura delle costicine che sono bisolcate da due solchetti laterali.

Questa peculiare natura delle costicine, che si osserva anche in piccoli esemplari, potrebbe far considerare questa varietà come specie a sè. Ma d'altra parte ho osservato che vi sono piccole valve, per contorno e presenza di tubercoli su tutte le coste, spettanti senza dubbio al *C. papillosum*, le quali presentano presso al margine ventrale l'inizio di due solchetti laterali sulle costicine. Non mi sembra perciò errato ritenere la specie del MICHELOTTI varietà del *papillosum*, come già la considerò il SACCO.

Forma a questa identica è il *C. obliquatum* ARADAS¹⁾, cui il CREMA²⁾, per la preesistenza di altro *C. obliquatum* MICHT., propose di cambiare il nome in *C. Aradasi*.

Nelle collezioni di M. Mario esaminate, questa varietà che è abbastanza frequente, era indicata col nome di *C. edule*. È perciò che nella sinonimia figurano le due citazioni del CONTI, mentre per le altre due di DE RAYNEVAL e PONZI sono stato indotto a farlo per la considerazione che il *C. edule* non si raccoglie nel gruppo del M. Mario propriamente detto.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.), ecc.

***C. papillosum* var. *transversa* n. var. — Tav. IV [XIV], fig. 21, 22.**

È distinta dalla varietà precedente, di cui potrebbe anche solo considerarsi forma *elongata*, e di cui ha in comune l'ornamentazione esterna, per il suo contorno lateralmente più allungato, lato posteriore più nettamente troncato, ed espanso.

Raggiunge dimensioni anche maggiori della var. *dertonensis*.

Diametro antero-posteriore	mm. 24
» umbo-ventrale	» 21

È assai affine a questa forma la var. *Batesoni* B. D. D. (= var. *pectinata* Lk.) di *C. edule*, e non è improbabile, che le due forme siano state talora confuse, come ho constatato esser avvenuto nelle collezioni di M. Mario prese in esame. Ma la varietà di *C. edule* è a coste piatte, più vicine fra loro, non solcate lateralmente, e principalmente separate da interspazi costali non punteggiati o segnati da linee impresse, angolate in basso, come nella var. di *C. papillosum*, senza parlare di altri minori caratteri e della differente struttura cardinale: sicchè non è difficile distinguere le due forme.

Credo che a questa varietà debba riferirsi la citazione di *C. edule* var. *pectinata* Lk. del catalogo dello ZUCCARI³⁾, e forse anche l'altra del CLERICI⁴⁾.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.).

***Cardium (Parvicardium)* sp. — Tav. IV [XIV], fig. 23.**

Conchiglia obliquamente triangolare, molto convessa, inequilaterale, sottile: lato anteriore più breve, contratto, arrotondato: lato posteriore troncato, biangolato, assai più alto dell'anteriore. Umbone sub-mediano ed involuto.

¹⁾ ARADAS. *Descriz. di varie specie nuove malacologiche della Sicilia*. Memoria II. Atti Acc. Gioenia di Catania, 1846, s. 2.^a, vol. III, pag. 244, tav. III, fig. 2.

²⁾ CREMA. *Sul piano siciliano n. Valle del Crati (Calabria)*. Boll. Comit. geol. it., anno 1903, pag. 11.

³⁾ ZUCCARI. *Catal. d. fossili d. dint. di Roma*, pag. 12, (1882).

⁴⁾ CLERICI. *Sulla Corbicula fluminalis* ecc. Boll. Soc. geol. it., vol. VII, pag. 112, (1888).

Superficie costata; coste in numero di 25, convesse, bisolcate e separate da interspazi poco più ristretti di esse, ed ornati di strie ondulate colla convessità rivolta in basso; presso al margine ventrale le strie, benchè assai attenuate, si continuano anche sul dorso delle costicine, ma con la convessità rivolta in alto. Le costicine anteriori sono sormontate da tubercoletti arrotondati; ne sono sprovviste invece le costicine centrali e quelle posteriori, le quali ultime sono assai più esili ed acute.

Cardine della valva destra come nell'*exiguum*.

Margine interno dentellato in corrispondenza delle costicine esterne.

Diametro antero-posteriore	mm. 22
» umbo-ventrale	» 18
Spessore (della valva)	» 8,5

È specie che ha caratteri di affinità tanto col *C. papillosum* var. *transversa*, quanto col *C. exiguum*.

Si differenzia dal primò per la sua forma notevolmente più obliqua ed inequilaterale, per convessità più pronunziata, particolarmente presso l'angolosità o pseudo-carena del lato posteriore, la quale è perciò anche più evidente. Ne sono invece caratteri di affinità il numero e la forma delle costicine, l'ampiezza e la forte striatura degli interspazi costali.

Si distingue d'altro lato dal *C. exiguum* — cui per contorno e convessità molto s'avvicina — principalmente per il maggior numero e la natura delle costicine, bisolcate, convesse, non pianeggianti e a sezione sub-triangolare come nell'*exiguum*, separate da interspazi più ampi e più fortemente striati: ne è maggiore inoltre la convessità della conchiglia, e più uniforme per assai minore evidenza dell'angolosità posteriore; il contorno è più allungato e meno alto; il margine ventrale è più convesso; le dimensioni sono maggiori.

Mi sembra perciò possa trattarsi di specie distinta, forse nuova, che chiamerei *ambiguum*. Ma trattandosi di *Cardium*, e non possedendone che una sola valva, mi astengo per ora dall'annoverarla fra le specie sicure di M. Mario, pur avendo per altro creduto utile darne un cenno descrittivo e notarne le differenze con le specie affini.

M. Mario: Farnesina (s. gr.).

Cardium (Parvicardium) minimum PHIL. — Tav. IV [XIV], fig. 24-27; Tav. V [XV], fig. 1-4.

(1836. — PHILIPPI. *Enum. Moll. Sic.*, vol. I, pag. 51; vol. II. tav. XIV, fig. 18).

1864. *Cardium papillosum* POLI. CONTI. *Op. cit.*, 1^a ed., pag. 21.

1871. — — — — — *Op. cit.*, 2^a ed., pag. 29.

1887. — *minimum* PHIL. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.

Questo piccolo *Cardium* è nella nostra formazione assai più comune del *C. papillosum*.

I nostri esemplari hanno quasi costantemente forma sub-rotonda, obliqua, notevolmente convessa: le costicine, in numero di 30 circa, sono ora completamente piatte, ora molto debolmente convesse, e le squamette a forma di tegole, che le ornano, si osservano ben raramente su tutta la superficie, chè invece più di frequente sono limitate alle due regioni anteriore e posteriore delle valve, e talora mancano quasi completamente.

I nostri esemplari raggiungono dimensioni presso a poco identiche a quelle della specie vivente nel Mediterraneo, alquanto maggiori delle altre indicate dal PHILIPPI, mentre per gli altri caratteri citati alla figura e descrizione del PHILIPPI benissimo corrispondono.

Diametro antero-posteriore	mm. 5,5 — 6,5
» umbo-ventrale	» 5,5 — 7
Spessore	» 4,5 — 5,5

Il *C. minimum*, considerato da alcuni autori specie dubbia, o identificato, o per lo meno creduto molto affine al *C. papillosum*, è viceversa specie nettamente distinta.

In effetti è facile separarlo dal *C. papillosum* per il numero delle coste sempre maggiore, per le coste stesse più depresse, più vicine fra loro, divise solo da una linea molto poco impressa: le squamette costali sono più numerose, più piccole, trasversali, arcuate, concave, e danno apparenza fortemente scabra alla superficie di quelle valve, che ne sono coperte quasi per intero: nel *papillosum* invece si osservano sulle coste veri tubercoletti, più distanti inoltre e più grossi — differenza di ornamentazione questa che rende possibile distinguere a prima vista anche individui piccolissimi. Nel *C. minimum* inoltre la forma è costantemente sub-rotonda, gibbosa, la conchiglia più sottile, le dimensioni sempre minori.

Ne è sinonimo il *C. suecicum* LÖVEN, dei mari del Nord, a testimonianza del JEFFREYS ¹⁾, e come altresì si rileva dall'esame della figura di FORBES ed HANLEY ²⁾: anche SARS ³⁾ pone le due specie in sinonimia.

Il *C. minimum* si conosce fossile in Italia di Vallebajaja (MANZONI), di Reggio Calabria (SEGUENZA), di M. Pellegrino e Ficarazzi (MONTEROSATO), e di altre località del post-pliocene siciliano (SCALIA), M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.).

Cardium (Parvicardium) roseum LK. — Tav. V [XV], fig. 5-7.

(1819. — LAMARCK. *Hist. nat. d. anim. s. vert.*, vol. VI., pag. 14).

(1853. — FORBES a. HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. II, pag. 22, tav. XXXII, fig. 7. — *C. nodosum* TURT.).

1871. *Cardium scabrum*. PHIL. CONTI. *Op. cit.*, 2^a ed., pag. 29.

1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

1887. — *roseum* LK. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.

Delle poche valve, spettanti a questa specie, alcune hanno forma sub-orbicolare, convessa, posteriormente sub-troncata e depressa; umbone sporgente, quasi mediano; le coste in numero di 26 a 28, debolmente convesse, molto vicine fra loro ed ornate di numerose e robuste papille trasversali, leggermente concave, e nella regione posteriore alquanto spinose o aguzze.

Per questi caratteri esse corrispondono al tipo vivente, quale è figurato da FORBES ed HANLEY, e da JEFFREYS ⁴⁾, come altresì alla forma fossile nel Crag inglese ⁵⁾.

Diametro antero-posteriore	mm. 4,75
» umbo-ventrale	» 4,50

Altra valva, meno convessa, a contorno più orbicolare, con area di depressione posteriore poco evidente, potrebbe identificarsi col *C. scabrum* PHIL., considerato varietà del *roseum*: ma in quello le coste sembrano più distanti fra loro, a giudicarne dalla figura.

¹⁾ JEFFREYS. *Brit. Conch.*, vol. II, pag. 294.

²⁾ FORBES a. HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. II, pag. 33, tav. XXXII, fig. 6 (*C. suecicum* LÖVEN).

³⁾ SARS. *Moll. reg. arct. Norvegiae*, pag. 48.

⁴⁾ JEFFREYS. *Brit. Conch.*, vol. V, tav. XXXV, fig. 4. (*C. nodosum*).

⁵⁾ S. WOOD. *Supplem. to Crag Moll.* Palaeontogr. Soc. London. vol. XXVII (1874), pag. 134, tav. X, fig. 6.

Diametro antero-posteriore	mm. 3,50
» umbo-ventrale	» 3,50

Variatione opposta a questa è in ultimo rappresentata da altri individui, i quali rispetto al tipo hanno forma meno alta e lateralmente più espansa, con area di depressione più marcata.

Diametro antero-posteriore	mm. 4
» umbo-ventrale	» 3,50

Ma attraverso queste modificazioni di forma rimangono costanti l'ornamentazione e il numero delle coste.

Il *C. roseum* si riconosce facilmente tanto dal *C. papillosum* che dal *minimum*, con cui mostra maggiore affinità, per la forma delle papille, che ne ornano le costicine, lamellari, diritte, robuste, molto vicine fra loro, collocate trasversalmente sulle costicine ed occupanti tutta la sezione di queste. Nel *C. papillosum*, come s'è visto, le papille sono, oltre che più distanti, circolari, a testa di spillo, e nel *C. minimum* pure più distanti, meno estese sulle costicine, più esili, non diritte o debolmente arcuate, ma triangolari e più fortemente concave.

Il *C. nodosum* TURT. degli autori inglesi è, a confessione dello stesso JEFFREYS, sinonimo di questa specie, ma il nome di LAMARCK, per ragione di priorità, dev'essere prescelto.

Il *C. roseum* è stato citato da SEGUENZA per Val d'Era, sotto il sinonimo di *C. nodosum*, e altresì per l'astiano e siciliano della provincia di Reggio Calabria.

Vive tanto nel Mediterraneo che nell'Atlantico.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.). — Coll. RIGACCI e MUSEO.

Cardium (Parvicardium) fasciatum MTG. — Tav. V [XV], fig. 8.

(1808. — MONTAGU. *Test. Brit.*, Supplem., pag. 30, tav. XXVII, fig. 6).

(1853. — FORBES a. HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. II, pag. 25, tav. XXXII, fig. 5).

Questa specie non citata finora a M. Mario, vi deve esser rarissima; in collezione ne esiste una sola valva, da me trovata fra altre di *C. minimum*.

Diametro antero-posteriore	mm. 6
» umbo-ventrale	» 5,4
Spessore (della valva)	» 2,4

Per il suo contorno obliquo, posteriormente angolato, la nostra valva bene corrisponde alla figura di FORBES ed HANLEY, come a quella posteriore di JEFFREYS ⁴⁾, solo sembra più convessa, e potrebbe identificarsi colla var. *globosa* JEFFREYS; i tubercoletti trasversali sulle costicine del lato anteriore sono molto numerosi ed avvicinati fra loro; mancano invece, sebbene non completamente, sulle costicine centrali, che sono debolmente convesse, e separate da spazi lineari punteggiati come nella specie vivente.

La figura di MONTAGU rappresenta un individuo lateralmente più allungato.

Questo *Cardium* si può considerare come una specie intermedia fra il *C. roseum* e il *C. exiguum*. Si distingue dal primo, — cui è strettamente collegato tanto per il numero delle coste che per la forma dei tubercoletti, — per il suo contorno più obliquo, per l'angolo o carena posteriore più evidente, per la mancanza di tubercoletti sulle costicine centrali. A quest'ultimo carattere differenziale — di cui trovasi

⁴⁾ JEFFREYS. *Brit. Conch.*, vol. V, tav. XXXV, fig. 3.

parola tanto in FORBES ed HANLEY che in JEFFREYS — credo per altro sia da dare limitato valore, in quanto che, come si è visto già nel *C. papillosum* e nel *C. minimum*, in questi piccoli *Cardium*, a minuta ornamentazione esterna, spesso i tubercoletti costali mancano su parte della superficie delle valve, e più frequentemente sulle costicine della parte centrale. D'altro lato di tubercoletti sono ricoperte le costicine centrali del *C. fasciatum* fossile nel Crag corallino inglese ¹⁾, dallo stesso JEFFREYS identificato colla specie vivente. Si differenzia invece dal *C. exiguum*, per la sua forma più regolarmente convessa e non decisamente e fortemente angolata nel lato posteriore, per maggior numero di costicine, 26, mentre nell'*exiguum* sono 22, per la loro regolare convessità e per diversa forma dei tubercoletti, lineari, appiattiti, e non rotondi.

Questa specie vivente nel Mediterraneo e nell'Oceano Atlantico; fu dubbiosamente citata fossile per Vallebajaja dal MANZONI; è invece comune nelle formazioni terziarie di Calabria, dove il SEGUENZA la cita dal Tongriano al Siciliano.

M. Mario: Farnesina (s. gr.).

Cardium (Parvicardium) exiguum GMEL. — Tav. V [XV], fig. 9,10.

(1790. — GMELIN in LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XIIII, pag. 3255).

(1892. — B. D. D. *Moll. mar. du Rouss.* vol. II, pag. 277, tav. XLV, fig. 1-4).

1854. *Cardium exiguum* GMELIN. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 7.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21 (*pars*) ²⁾.
 1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29 (*pars*).
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

È specie pur questa rarissima, ma ben distinta dalle precedenti per la decisa angolosità del lato posteriore.

Delle tre valve da me studiate una è delle sabbie della Farnesina ed appartiene ad individuo assai piccolo, le altre due, di poco più adulte, provengono da Malagrotta: tutte corrispondono bene al tipo vivente nel Mediterraneo.

Diametro antero-posteriore	mm. 5,5 — 6,5
» umbo-ventrale	» 4,5 — 5,9

M. Mario: Farnesina (s. g.); Malagrotta. — (Coll. CLERICI):

Cardium (Parvicardium) hirsutum BRN. — Tav. V [XV], fig. 11-13.

(1831. — BRONN. *Ital. tert. Gebild.*, pag. 104).

1854. *Cardium scabrum?* PHIL. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 7.
 1864. — *Metaxá* n. sp. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21 e 46.
 1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29 e 50.
 ? 1875. — *Sotteri* MICHEL. PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.
 ? 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — *hirsutum* BRN. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.

¹⁾ S. WOOD. *Crag Moll.*, vol. II, pag. 153, tav. 13. fig. 4 (*C. nodosum*); — Id. *Supplem. to Crag Moll. Palaentog.* Soc. London, vol. XXVII (1874), pag. 133.

²⁾ Sono nella collezione CONTI insieme confusi individui di *C. roseum*, *minimum*, ed *exiguum*.

Questo *Cardium*, per la sua forma e scultura esterna, tanto caratteristico, di cui ottima figura è quella dell'HÖRNES ¹⁾, si raccoglie alla Farnesina in rari esemplari. Essi per il loro contorno corrispondono esattamente alla forma del bacino di Vienna, come a quella fossile nel Piemonte.

Una bella valva conservata nella collezione CONTI appartiene ad individuo molto adulto:

Diametro antero-posteriore	mm. 12
» umbo-ventrale	» 13

Gli individui giovani hanno — particolarmente nella metà anteriore delle valve — le costicine di alterna grandezza e molto regolarmente disposte, ma sempre in numero di 35 circa.

Come ben suppose HÖRNES, è errato il credere affine a questa specie il *C. minimum* PHIL., che ne è invece molto ben distinto, tanto per minor numero di coste, che per differente ornamentazione e struttura di esse, oltre che per forma più regolarmente convessa e tondeggiante.

Eguualmente differente sembrami il *C. strigilliferum* WOOD del Crag inglese ²⁾, che l'HÖRNES, seguito anche dal COCCONI, ritiene sinonimo di *C. hirsutum*: ne è diversa la forma, molto minore il numero delle coste.

Il *C. scabrum* citato con dubbio da DE RAYNEVAL, a testimonianza del CONTI, deve riferirsi a questa specie, che il CONTI da parte sua esattamente riconobbe come distinta dalle congeneri, descrivendola per altro come specie nuova. Credo che anche le citazioni di *C. Sotteri* MICHT., per M. Mario, debbano riferirsi alla specie in discorso.

Il *C. hirsutum* non è conosciuto vivente.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.). — Coll. RIGACCI e ZUCCARI.

Cardium (Cerastoderma) edule L.

(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1124).

1864.	<i>Cardium rusticum</i>	L. CONTI.	<i>Op. cit.</i> , 1. ^a ed., pag. 21.
1871.	—	—	<i>Op. cit.</i> , 2. ^a ed., pag. 28.
1881.	—	<i>edule</i> L. MELI.	<i>Loc. cit.</i> , pag. 450.
1882.	—	<i>crassum</i> DEFR. ZUCCARI.	<i>Cat. cit.</i> , pag. 12.
1882.	—	<i>edule</i> L.	— <i>Ibid.</i> , pag. 12.
1887.	—	—	PONZI e MELI. <i>Op. cit.</i> , pag. 20.
1888.	—	—	CLERICI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 112.

A M. Mario manca la specie tipica dei mari del Nord, e gli esemplari copiosissimi, che si raccolgono ad Acquatraversa e principalmente a Malagrotta, si raggruppano attorno alle due varietà *umbonata* WOOD (= *C. crassum* DEFR.) e *Lamarcki* REEVE, intese in senso alquanto lato, giacchè con una specie tanto polimorfa non credo sia il caso di fare troppo minute distinzioni.

Questa specie è stata a M. Mario, come altrove, citata con nomi diversi, come si vede dalla sinonimia riportata: in questa non figurano le più antiche citazioni di *C. edule* del catalogo di DE RAYNEVAL, dell'altro del PONZI, come di quello di CONTI, perchè io credo che dette citazioni si riferiscano al *C. pillosum*. Ne ho la certezza per le citazioni di CONTI; per le altre lo desumo dal fatto, che nel gruppo

¹⁾ HÖRNES. *Foss. Moll. tert. Beck. v. Wien*, vol. II, pag. 190, tav. XXVI, fig. 6-8.

²⁾ S. WOOD. *Crag Moll.*, vol. II, pag. 154, tav. XIII, fig. 5.

del M. Mario propriamente detto, quale quello cui si riferiscono i cataloghi succitati, di DE RAYNEVAL e PONZI, il *C. edule* non era stato rinvenuto, e difatti esso non figura nel lavoro più recente di PONZI e MELI, nè se ne trovano esemplari, di quella provenienza, nella nostra ricca collezione. Questo argomento perde, a dir il vero, un po' di valore, perchè recentemente il sig. LUIGI GRASSI, ha trovato alla Farnesina una valva di *C. edule* var. *umbonata*. Ma la specie vi sarebbe comunque rarissima, e nel catalogo di DE RAYNEVAL nessuna indicazione di tal fatta noi troviamo, indicazione che viceversa non manca per altre specie poco comuni.

La sinonimia riportata si riferisce ad entrambe le varietà seguenti.

C. edule var. **umbonata** WOOD. — Tav. V [XV], fig. 14-19.

(1850. — S. WOOD. *Crag Moll.*, vol. II, pag. 155, tav. XIV, fig. 2b).

Questa varietà, che non sempre è facile nettamente separare dalla seguente, si distingue dal tipo per maggiore spessezza e convessità della conchiglia, forma meno regolarmente ovale, umboni più sporgenti e più convessi.

Ad essa spettano gli esemplari più adulti della nostra collezione, ed è parimenti forma assai comune.

Per accorciamento del lato anteriore, spesso con corrispondente contorsione degli umboni, questa forma assume talora aspetto più inequilaterale, quasi triangolare, e corrisponde alla var. *contortula* SACCO (fig. 18, 19).

Questa varietà è stata spesso indicata quale var. *crassa* o *C. crassum* DEFR.; ma tale nome, benchè molto anteriore a quello del WOOD, non può esser conservato per la preesistenza di altro *C. crassum* GMEL.

M. Mario: Farnesina; Acquatraversa; Malagrotta.

C. edule var. **Lamarcki** REEVE sp. — Tav. V [XV], fig. 20, 21.

(1845. — REEVE. *Conch. Icon.*, tav. XVIII, fig. 93. — *C. Lamarcki*).

Notevolmente variabile per spessezza del guscio, per lunghezza del lato posteriore, convessità e sporgenza dell'umbone, questa forma è comunissima tanto ad Acquatraversa, quanto e più ancora a Malagrotta.

Essa è certamente distinta dal *C. edule* dei mari del Nord, oltrechè per contorno molto inequilaterale e meno regolarmente ovale, per maggiore sporgenza degli umboni, e principalmente per il lato posteriore protratto, appiattito, quasi caudato.

Per quest'ultimo carattere, oltrechè per minore spessezza del guscio, e meno regolare convessità, la var. *Lamarcki* si distingue dall'*umbonata* WOOD. La var. *contortula* SACCO serve quasi di anello di congiunzione fra le due varietà.

La var. *Lamarcki* è comunissima nel Mediterraneo.

Acquatraversa; Malagrotta.

Cardium (Laevicardium) norvegicum SPENGL. — Tav. V [XV], fig. 22-27.

(1790. — SPENGLER. *Skrifter of Naturhist. Selskabet*, vol. I, pag. 42).

(1848. — FORBES a. HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. II, pag. 35, tav. XXXI, fig. 1, 2).

1854.	<i>Cardium norvegicum</i>	SPENGL.	DE RAY., V. D. H., PONZI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 7.
1864.	—	—	CONTI. <i>Op. cit.</i> , 1. ^a ed., pag. 21.
1868.	—	—	MANTOVANI. <i>Op. cit.</i> , pag. 14.
1871.	—	—	CONTI. <i>Op. cit.</i> , 2. ^a ed., pag. 29.
1875.	—	—	PONZI. <i>Op. cit.</i> , pag. 24.
1882.	—	—	ZUCCARI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 12.
1887.	<i>Laevicardium</i>	—	PONZI e MELI. <i>Op. cit.</i> , pag. 20.
1888.	—	—	CLERICI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 112.

È specie non rara, e più frequentemente in giovani esemplari, i quali presentano piccole variazioni di forma, consistenti in una diversa relazione e proporzione dei due principali diametri, antero-posteriore ed umbo-ventrale, e perciò forma o rotondeggiante a lato posteriore superiormente espanso, o obliquamente allungata. Quest'ultima forma, più frequente negli esemplari più adulti, corrisponde alla var. *mediterranea* B. D. D. ¹⁾.

La costulazione esterna, in molte valve denotata semplicemente dalla differenza di colorazione delle costicine e degli intervalli costali, in altre è leggermente accennata presso al margine ventrale, e in particolar modo sul lato posteriore, dove le 5 o 6 ultime costicine si rendono ben manifeste. Però è assai difficile avere esemplari in buono stato di conservazione, lo strato superficiale esterno della conchiglia essendo normalmente in gran parte corroso.

Diametro antero-posteriore	mm. 15,5 — 20 — 31
» umbo-ventrale	» 15,5 — 17,6 — 36

Questa specie è così vicina alla seguente, per il suo aspetto esterno, che, ove non esistessero differenze anatomiche nell'animale, osservate dal POLI e confermate da WEINKAUFF, si sarebbe indotti a considerarla varietà del *C. oblongum*. Nel *C. norvegicum* — per quanto ho potuto constatare nel non abbondante materiale sia fossile che vivente avuto in studio, e paragonando fra loro esemplari nello stesso grado di sviluppo — la forma è decisamente più obliqua che nel *C. oblongum*, e il lato posteriore è presso al margine cardinale normalmente meno espanso.

Il *C. norvegicum* vive oggi nel Mediterraneo e nell'Atlantico.

M. Mario: Farnesina (s. g. più frequent., e s. gr.), Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Cardium (Laevicardium) oblongum CHEMN. — Tav. V [XV], fig. 28-31.

(1782. — CHEMNITZ. *Conchyl. Cabin.*, vol. VI, pag. 195, tav. 19, fig. 190).

1854. *Cardium sulcatum* LK. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 7.
 1858. — — — PONZI. *Nota cit.*, pag. 559.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29.
 1874. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 20, 24 e 27.
 1882. — *oblongum* CHEMN. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. *Laevicardium oblongum* CHEMN. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Assai comune a M. Mario nelle varie località fossilifere, questo *Cardium* vi raggiunge un notevole grado di sviluppo: alcuni esemplari misurano fino a mm. 90 di altezza. La forma, che negli esemplari adulti è in generale ovale-allungata, a lato posteriore sub-troncato, negli individui più giovani è più orbicolare, a lato posteriore più espanso.

Diametro antero-posteriore	mm. 40 — 65
» umbo-ventrale	» 44 — 82

¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, pag. 302, tav. XLVIII, fig. 7-9.

Anche questa specie è attualmente vivente nel Mediterraneo: la sua presenza nell'Oceano Atlantico è posta in dubbio dagli autori francesi B. D. D.

M. Mario: Farnesina, Villa Madama, Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Cardium (Laevicardium) Jeffreysi RIGACCI (in sched). — Tav. V [XV], fig. 32.

1882. *Cardium Jeffreysii* RIGACCI. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

Conchiglia molto fragile, trasversalmente ovale, inequilaterale: lato anteriore arrotondato, breve; lato posteriore protratto, depresso, oscuramente biangolato. Umboni convessi, sporgenti, inclinati in avanti, e situati più presso al margine anteriore.

Superficie lucente, segnata da costicine perfettamente appiattite, in numero di 44, separate da interspazi costali più ristretti di esse e di color bianco latteo: le otto ultime costicine, situate sull'area di depressione del lato posteriore, si mostrano invece acutamente rilevate, ed oscuramente rugose: quella centrale, essendo delle altre più sporgente e più larga, fa apparire l'area di depressione come divisa in due parti. Le costicine cessano bruscamente a breve distanza dal margine cardinale tanto anteriormente che posteriormente, e si attenuano moltissimo nella regione peri-umbonale, che per ciò si mostra levigata, lucentissima.

Cardine come nel *C. cypricum* BR.

Margine ventrale internamente dentellato in corrispondenza delle costicine esterne.

Diametro antero-posteriore	mm. 15
» umbo-ventrale	» 12,5
Spessore	» 9

La forma trasversalmente allungata, il molto minor numero di coste, che sono appiattite e non convesse, separate da interspazi costali più ampi, distinguono bene questa specie dal *C. cypricum* BR., e m'inducono a considerarla specie a sè, che direi quasi intermedia fra il *C. norvegicum*, cui si avvicina moltissimo per la forma appiattita delle costicine sul dorso delle valve, e il *C. cypricum*.

Questa specie, di cui non esiste in collezione che un unico esemplare, fu citata nel catalogo della collezione RIGACCI, redatto dallo ZUCCARI, ma era semplicemente nominativa.

M. Mario (s. g.). — Coll. RIGACCI.

Cardium (Discors) laevinflatum SACCO. — Tav. VI [XVI], fig. 1-3.

(= *Discors aquitanicus* MAY. var. *laevinflata* SACCO).

(1899. — SACCO. *I Moll. d. terr. terz. Piem. e Lig.*, parte XXVII, pag. 55, tav. XII, pag. 13-16).

1864. *Cardium aeolicum* L. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.

1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29.

1874. — — LK. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.

1875. — — L. PONZI. *Op. cit.*, pag. 20 e 24.

1882. — *pectinatum* L. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

1887. *Laevicardium pectinatum* L. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 20.

Questa specie, comunemente identificata col vivente *C. pectinatum* L., fu dal SACCO, nel suo importante lavoro sui Molluschi terziari del Piemonte, riconosciuta diversa dalla specie di LINNEO, ma considerata var. *laevinflata* di *C. aquitanicum* MAY.

Da parte mia credo essa sia specificamente distinta sì dall'una che dall'altra specie.

In effetti nel *C. pectinatum* vivente, di cui ho potuto esaminare alcuni esemplari nella collezione del Museo Zoologico di Roma, il lato posteriore è ornato di cordoncini radiali acuti, separati da solchi profondi, e più larghi dei cordoncini, i quali ultimi si attenuano bruscamente sul dorso della conchiglia all'incontro colle lamelle ondulate del lato anteriore.

Nel *C. aquitanicum* MAY. le costicine radiali, sebbene meno rilevate che nel *pectinatum*, sono pure chiaramente accennate e separate da solchi impressi abbastanza profondamente, e discretamente ampi: onde la specie di MAYER molto s'avvicina alla vivente. Tale impressione la traggio dall'esame oltre che della figura di MAYER ¹⁾, anche di quella dell'HÖRNES ²⁾, il quale assicura essere gli esemplari del bacino di Vienna — da lui determinati *C. pectinatum* — perfettamente identici a quelli di S.^t Avit, determinati dal MAYER *C. aquitanicum*.

Nella forma fossile a M. Mario, come altresì in quella del Piemonte figurata dal SACCO, non si osservano invece sulla superficie esterna della conchiglia che delle sottili e superficiali linee radiali, che si estendono tanto sul lato posteriore che anteriore, sul quale esse si mostrano leggermente più superficiali e intagliano anche le sottili lamelle trasversali di questo lato.

Credo perciò che la forma fossile in Italia vada considerata specie a sè, e la distingo con l'aggettivo già usato dal SACCO per la varietà, quantunque esso abbia un significato di relatività, che non sarebbe opportuno conservare ad un appellativo specifico. Ripeto per altro ciò che già ebbe ad osservare il SACCO: può essere che l'esame di più copioso materiale possa convincere del graduale passaggio fra le 3 specie *pectinatum*, *aquitanicum* e *laevinflatum*, e spinga a considerare le due ultime come varietà della forma vivente.

La specie, poco comune a M. Mario, presenta qui limitate variazioni di forma, e si nota che mentre negli esemplari più giovani, particolarmente, essa è più obliqua e più larga che alta, in individui più adulti invece accade l'opposto, senza che del resto questo sia un fatto costante.

Diametro antero-posteriore	mm. 35 — 56 — 62
» umbo-ventrale	» 32 — 56 — 70
Spessore	» 22 — 39 — 52

Le citazioni di *C. pectinatum* fossile per l'Italia (Piemonte, Piacentino, Vallebiaia, Reggio Calabria) è probabile si riferiscano alla specie nuova da me proposta, ma ne ho la certezza solo per il Piemonte. M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.).

Cardium (Nemocardium) striatulum BR. — Tav. VI [XVI], fig. 4.

(1814. — BROCCHI. *Conch. foss. subapp.*, vol. 11, pag. 507. tav. XIII, fig. 5).

Posseggo due sole valve di questa elegantissima specie, che la diversa ornamentazione dei due lati anteriore e posteriore rende assai facilmente riconoscibile.

Diametro antero-posteriore	mm. 11,5
» umbo-ventrale	» 10,5
Spessore	» 9

¹⁾ MAYER. *Descript. Coquil. foss. tert. sup.* Journ. Conchyl., vol. VII, tav. III, fig. 3.

²⁾ HÖRNES. *Foss. Moll. tert. Beck. v. Wien*, vol. II, pag. 175, tav. XXIV, fig. 6, 7.

Essa non figura nei cataloghi delle specie del M. Mario finora pubblicati, ma le due valve studiate appartengono alla collezione RIGACCI ed erano determinate *C. cyprium*.

È specie poco frequentemente citata e non conosciuta vivente.

M. Mario (s. g.). — Coll. RIGACCI.

Fam. **Chamidae** LAMARCK, 1809, emend. GRAY, 1840.

Gen. **Chama** LINNEO, 1758.

La grande polimorfia e variabilità delle *Chama*, come ha spinto taluni malacologi a suddividere il genere in numerose specie, così ha giustificato il criterio completamente opposto di riunirle tutte in una sola.

Nello studio dei numerosi individui fossili di M. Mario, avendo notato come, non ostante la loro variabilità, certi caratteri di ornamentazione si mantengano notevolmente costanti, non posso convenire nella riunione delle varie forme in una sola, e sono invece indotto a distinguere tre specie: *Ch. gryphoides*, *Ch. placentina*, *Ch. gryphina*.

Chama gryphoides L. — Tav. VI [XVI], fig. 5-11.

(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1139).

1854. *Chama asperella* LK. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 8.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 23.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 30.
 1874. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 45.
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.
 1875. — *gryphoides* L. — *Ibid.*, pag. 24.
 1882. — *asperella* LK. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 13.
 1882. — *gryphoides* L. — *Ibid.*, pag. 13.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 22.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Si raccoglie abbastanza frequentemente e spesso in ben conservati esemplari.

Le lamelle, che ornano la valva superiore, fortemente lacinate e spinulose nella maggior parte degli individui, in taluni si mostrano più depresse, sub-spinose, in modo da ricordare alquanto la *Ch. austriaca* HÖRN. che il SACCO considera varietà di *Ch. gryphoides*. Per altro mi sembra che le figure del SACCO, cui le nostre valve bene corrispondono, rappresentino un tipo leggermente diverso da quello figurato da HÖRNES, e meno differenziato dal tipo della *Ch. gryphoides*.

Qualche individuo, per forte sporgenza ed avvolgimento a spira dell'umbone, rappresenta l'anomalia assai frequente nelle *Chama* corrispondente alla var. *unicornaria* LK. della specie seguente, e che il SACCO distingue col nome di var. *pseudo-unicornis*.

La *Ch. gryphoides* è assai comunemente citata dal miocene al pleistocene: a M. Mario fu citata anche dall'HÖRNES. Vive oggidi nel Mediterraneo e vi raggiunge, sembra, un grado di sviluppo inferiore alla specie fossile.

M. Mario: Farnesina, Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Chama placentina DEFR. — Tav. VI [XVI], fig. 12-20.(1817. — DEFRANCE. *Dict. Sciences Nat.*, vol. VI (suppl.), pag. 65).(1899. — SACCO. *I Moll. terr. terz. Piem. e Lig.*, parte XXVII, pag. 64, tav. XIII, fig. 18-22).

1854. *Chama squamata* DESH. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 8.
 1858. — — — PONZI. *Nota cit.*, pag. 559.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 23.
 1864. — *unicornis* LK. — *Ibid.*, pag. 23.
 1868. — *squamosa* ? MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — *squamata* DESH. CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 30.
 1871. — *unicornis* LK. — *Ibid.*, pag. 30.
 1874. — *squamosa* BROCC. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 45 ⁴⁾.
 1874. — *unicornis* MANTOVANI. *Ibid.*, pag. 45.
 1875. — *squamata* DESH. PONZI. *Op. cit.*, pag. 20, 24.
 1875. — *dissimilis* BRONN. — *Ibid.*, pag. 24.
 1875. — *unicornis* LK. — *Ibid.*, pag. 24.
 1882. — *squamata* DESH. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 13.
 1882. — *unicornis* — — *Ibid.*, pag. 13.
 1887. — *squamata* — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 22.

Assai più comune della precedente, questa *Chama* si raccoglie a M. Mario in magnifici esemplari ben conservati e completi, di cui taluno a guscio fortemente ispessito.

Diametro antero-posteriore	mm. 65
» umbo-ventrale	» 82

Alcuni individui, mostrandosi a valve rotondeggianti, molto crasse e fittamente fogliacee lamellose, sembrerebbero corrispondere alla *Ch. garmella* DE GREG., che il SACCO considera buona specie. Ma, la superficie delle valve non essendo in buono stato di conservazione e trattandosi di valve isolate, sorge il dubbio che la mancanza di rilievi scagliosi delle lamelle sia soltanto occasionale ed apparente. In tale supposizione mi conferma il fatto che esistono individui sicuramente di *Ch. placentina* per l'ornamentazione della valva fissa, nei quali la valva superiore fortemente lamellosa, non essendo in buono stato di conservazione, prende appunto l'aspetto delle corrispondenti valve di *Ch. garmella*, figurate dal SACCO. Ritengo perciò che detti esemplari spettino pure alla specie in discorso, di cui presentano altresì il caratteristico solco di depressione posteriore, e di cui potrebbero riguardarsi quale var. *foliosa* (Tav. VI [XVI], fig. 18).

Oltre questi, meritano di esser menzionati alcuni individui, nei quali l'ornamentazione esterna è più regolare, quasi costicillata, a squame poco elevate, molto avvicinate fra loro e più numerose. Corrispondono alla var. *percosticillata* SACCO (Tav. VI [XVI], fig. 19).

Sono pure assai frequenti le forme anomale, ad umbone molto elevato ed avvolto a spira, che corrispondono alla *Ch. unicornaria* LK. (Tav. VI [XVI], fig. 20). Ed è appunto per l'esame del materiale esistente nelle nostre collezioni, che io suppongo che le varie citazioni di *Ch. unicornis* LK., le quali figurano in parecchi dei cataloghi

⁴⁾ Non esiste *Chama squamosa* BROCCHI, bensì una *Ch. squamosa* BRAND: ma non v'ha dubbio che le due citazioni del MANTOVANI, del 1868 e 1874, si riferiscano a questa specie. Non è raro pur troppo nei cataloghi di MANTOVANI riscontrare simili inesattezze.

del M. Mario, debbano riferirsi a questa specie; ma non escludo che con tal nome, abbiano potuto esser talora indicate anomalie corrispondenti di *Ch. gryphoides*.

La *Ch. placentina* è nettamente distinta dalla *gryphoides*: ne sono caratteri costanti di distinzione — almeno per quanto ho constatato sul materiale avuto in studio — oltre le dimensioni molto maggiori, le squame molto più grandi, più robuste, più elevate, e talora fortemente sporgenti oltre il margine: l'ornamentazione eguale su entrambe le valve, mentre nella *gryphoides* la valva superiore è molto più minutamente squamosa della inferiore: ma principalmente la presenza nella *placentina* di un solco longitudinale di depressione nel lato posteriore, che dall'umbone scende al margine ventrale, originando, in corrispondenza, nell'interno della valva un rilievo, in prossimità dell'impronta muscolare posteriore, più o meno evidente a seconda dell'ispessimento della conchiglia. È questa una caratteristica costante che si osserva fin nei più giovani individui, e che, insieme all'ornamentazione più grossolana, più irregolare, più foliosa, serve a farli facilmente distinguere da altri pur giovanissimi individui di *Ch. gryphoides*.

Questa specie fu indicata a M. Mario già dal LAMARCK quale *Ch. lacernata*¹⁾, e con lo stesso nome, non molti anni dietro dal DE GREGORIO²⁾, che ne considerava perfettamente sinonima la *Ch. squamata* DESH. Il SACCO ha rimesso in onore il nome più antico del DEFRANCE.

La *Ch. macrophylla* L., oggi vivente nelle Indie occidentali, mi sembra sia molto affine, se non specificamente identica alla forma fossile, a giudicarne dalle figure di CHEMNITZ.

M. Mario: Farnesina, Valle dell'Inferno.

Chama gryphina LK.³⁾. — Tav. VII [XVII], fig. 1, 2.

(1835. — LAMARCK. *Hist. nat. d. Anim. s. vert.*, ed. II, vol. VI, pag. 587).

1854. *Chama gryphina* LK. DE RAY. V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 8.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 23.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 30.
 1874. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 45.
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 20 e 24.

È specie al contrario delle precedenti molto rara a M. Mario, e in collezione ne esistono tre soli esemplari. Per il forte ispessimento della conchiglia, per la struttura cardinale essi bene corrispondono alla f.^a *altavillensis* DE GREGORIO⁴⁾.

Della bontà di questa specie, che anche oggi s'incontra vivente, si è già a lungo e ripetutamente discusso. Lo scarso materiale avuto in studio non mi permette di portare il mio contributo nella questione: tuttavia ritengo sia più esatto considerare la *gryphina* specie a sè, anzichè var. *sinistrorsa* di altra specie. Per quanto ho constatato negli esemplari di M. Mario, noto che la particolare struttura car-

¹⁾ LAMARCK. *Hist. nat. d. Anim. s. vert.*, vol. VI, pag. 37 (1819).

²⁾ DE GREGORIO. *Appunti int. a talune Chame.* Boll. Soc. mal. it., vol. X, pag. 207 (1884).

³⁾ Citata a M. Mario in gran parte dei precedenti cataloghi, il MELI (*Moll. foss. di M. Mario*, pag. 22 [nota], 1887), ritenne di dovervela escludere, e difatti essa non figura nel suo catalogo redatto insieme al PONZI, nè in altri posteriori. Gli esemplari studiati, di cui uno della coll. RIGACCI, pongono fuor di dubbio l'esistenza di questa specie a M. Mario, e danno, per lo meno, apparenza di veridicità alle precedenti citazioni, che perciò figurano in sinonimia. Ma d'altra parte debbo parimenti far notare, che nelle collezioni studiate le due specie *placentina* e *gryphina* erano grandemente confuse, e molti esemplari della prima specie erroneamente attribuiti alla seconda.

⁴⁾ DE GREGORIO. *Appunti int. a talune Chame.* Boll. Soc. mal. it., vol. X, pag. 210 (1884).

dinale dei nostri individui, e specialmente la profonda fossetta, anteriore al dente cardinale nella valva libera, non si osserva mai in corrispondenti valve libere, anche egualmente molto ispessite, di *Ch. placentina*, cui più che alla *gryphoides* mi sembra avvicinarsi la *Ch. gryphina*, in ciò convenendo pienamente col SACCO.

M. Mario (s. g.).

Fam. **Cyprinidae** H. et A. ADAMS, 1857.

Gen. **Cyprina** LK., 1812.

Cyprina islandica L. sp. — Tav. VII [XVII], fig. 3-10; Tav. VIII [XVIII], fig. 1,2.

(1766. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1131. — *Venus*).

1864. *Cyprina aequalis* BRONN. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.
 1868. — *islandica* L. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — *aequalis* BRONN. CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1875. — *islandica* L. PONZI. *Op. cit.*, pag. 24⁴⁾.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1882. — — — var. *elliptica*. ZUCCARI. *Ibid.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.
 1894. — *aequalis* BRONN. MELI. *Paragone fra gli strati sabbiosi a Cyprina aequalis* BRONN ecc. *Boll. Soc. geol. it.*, vol. XIII, pag. 162.
 1895. — — — MELI. *Nota cit.*, *Boll. Soc. geol. it.*, vol. XIV, pag. 134.

Questa specie, assai comune e in ben conservati esemplari alla Farnesina, è stata oggetto di discussione per il nostro deposito, alcuni autori ritenendo essa fosse da considerarsi distinta dalla specie oggi vivente solo nei mari del Nord, altri a quella riportandola. È perciò innanzi tutto d'un qualche interesse, che coll'esame del copioso materiale a mia disposizione e con opportuni raffronti la questione venga risolta. Credo per altro, d'accordo col SACCO, che il valore stratigrafico attribuito a questa specie non abbia l'importanza che gli venne assegnata.

Il MELI, nel lavoro redatto insieme al PONZI, aveva già accennato che la *Cyprina* di M. Mario fosse da considerarsi diversa dalla *islandica*. Ma dopochè il DE FRANCHI²⁾ espresse invece parere contrario, il MELI ritornò sull'argomento, e cercò dimostrare che la specie di M. Mario non fosse la *islandica* L., bensì la *aequalis* BRONN. per avere " un contorno più circolare nelle valve e per essere di assai più gonfia „, ed istituendo raffronti tra la specie vivente e quella che si raccoglie a M. Pellegrino e Ficarazzi, e che egli sembra ritenere non diversa dalla *islandica*, osserva, che nella *Cyprina* di M. Mario " il diametro antero-posteriore della conchiglia quasi uguaglia il diametro dorso-ventrale, mentre nella *C. islandica* vivente e nella *Cyprina* del post-pliocene siciliano il diametro antero-posteriore è ben maggiore di quello dorso-ventrale e inoltre il diametro trasverso (spessore della conchiglia) nella *Cyprina* di M. Mario è considerevole in rapporto alla misura del diametro dorso-ventrale „.

⁴⁾ Il PONZI, sulla fede di MANTOVANI, cita nello stesso lavoro a pag. 19, una *Cyprina islandicoides* DESH., che non può dirsi se si riferisca alla *C. islandica* o alla *Venus Brocchii*.

²⁾ F. DE FRANCHI. *Descriz. comparativa d. Molluschi postplioc. di Galatina*. *Boll. Soc. mal. it.*, vol. XIX, pag. 73.

A tal riguardo, pur notando che il DE FRANCHI, nel suo accurato studio su questa specie, annette, e giustamente, poca importanza al carattere del rapporto fra i diametri, l'esame dei vari individui, ed il confronto con esemplari viventi dei mari Britannici, e fossili di M. Pellegrino, non mi fanno assolutamente convenire nell'opinione espressa dal MELI. Perchè, se fra gli esemplari di M. Mario alcuni mostrano una forma più tondeggiante, ed altri anche più gonfia, la grande maggioranza concorda così perfettamente con la specie vivente e con la fossile di M. Pellegrino e dei Ficarazzi, che non si saprebbe come tenerle distinte. A comprovare questa mia asserzione, riporto qui i diametri di alcuni individui, pur ritenendoli di assai scarso valore:

	Diametro antero-posteriore	Diametro dorso-ventrale	Spessore	Rapporti
Individui viventi	mm. 70	mm. 62	mm. 35	1 : 0,88 : 0,50
	» 86	» 75	» 45	1 : 0,87 : 0,52
	» 115	» 105	» 71	1 : 0,91 : 0,61
Individui fossili a M. Pellegrino	mm. 85	mm. 76	mm. 42	1 : 0,89 : 0,49
	» 101	» 86	» 54	1 : 0,81 : 0,53
	» 117	» 105	» 71	1 : 0,86 : 0,60
Individui fossili a M. Mario . . .	mm. 82	mm. 72	mm. 42	1 : 0,87 : 0,51
	» 105	» 86	» 54	1 : 0,82 : 0,51
	» 90	» 80	» 56	1 : 0,88 : 0,62
	» 87	» 84	» 50	1 : 0,96 : 0,57
	» 97	» 90	» 62	1 : 0,92 : 0,64
	» 97	» 99	» 61	1 : 1,02 : 0,62

Dall'esame di questi rapporti numerici risulta come variabili essi siano, ma comunque ci vien dimostrato, che fra la specie di M. Mario, quella di M. Pellegrino, e la vivente nessuna possibile distinzione possa farsi, non essendovi differenze nè nel rapporto fra i diametri antero-posteriore e verticale, nè nella tumidità delle valve. Tale mia asserzione sarà resa ancor più evidente dall'esame delle figure, quando le si voglia confrontare con quelle della specie fossile a M. Pellegrino, e vivente nella Baja di Massachusetts, date nel ricordato lavoro del DE FRANCHI.

Mi è stato inoltre possibile, per l'esistenza, nelle collezioni del Museo, di due valve di *Cyprina aequalis* BRONN, provenienti dal Crag corallino di Suffolk, anche con queste stabilire utilissimi raffronti. Mi son convinto che la *Cyprina* di M. Mario, anche nelle rare forme più gonfie, si mantiene sempre ben distinta dalla specie del Nord, per umbone meno prominente, più inclinato verso il lato anteriore, e meno involuto, per convessità più uniformemente diffusa, e non particolarmente accentuata nella parte centrale della conchiglia e nella regione umbonale. Per la maggiore sporgenza ed elevatezza della regione umbonale nell'*aequalis*, il contorno della conchiglia appare in essa meno ovale, più triangolare.

È per me perciò fuor di dubbio che la *Cyprina* di M. Mario altro non sia che la *islandica*.

Ciò stabilito farò notare che questa specie a M. Mario, come del resto anche nei mari attuali, presenta modificazioni di forma abbastanza notevoli. Se come tipo della specie vivente prendiamo quello fi-

gurato primieramente da LISTER ¹⁾ a forma sub-orbicolare, transversa, più lunga che alta, moderatamente rigonfia, troviamo a M. Mario, oltre questo tipo, da un lato forme più rotondeggianti, ma egualmente convesse (f.^a *sub-rotunda*) fino a giungere a forme a lato dorsale più rapidamente declive, lato anteriore più breve, le quali rappresentano una deviazione assai spiccata dal tipo (f.^a *sub-trigona*), e dall'altro forme trasversalmente più allungate e in proporzione più depresse (f.^a *transversa* = var. *elliptica* ZUCCARI), le quali corrispondono, mi pare, assai bene alla var. *transversa* WOOD del Crag inglese.

Alcuni pochissimi individui presentano le valve più tumide (f.^a *inflata*), e si avvicinano perciò alquanto alla forma fossile che venne distinta come *C. aequalis*, voglia essa considerarsi specie a parte, o varietà della specie vivente, mantenendosene per altro — come già si è detto — perfettamente distinti. Anche nella specie vivente del resto, come FORBES ed HANLEY ci fanno notare, assai variabile è lo spessore della conchiglia, e tale fatto risulta altresì dai rapporti fra i diametri degli individui da me esaminati.

Ma non ostante la variabilità di contorno e di spessore notata, l'aspetto generale della conchiglia — e cioè la sporgenza e l'inclinazione degli umboni, la regolare ed uniforme convessità delle valve, la struttura del cardine — si mantiene sempre eguale. Nei più giovani esemplari la forma è meno inequilaterale, l'umbone più centrale.

Ho osservato altresì che l'ampiezza della superficie formata dal dente cardinale e dente legamentare, presa dall'AGASSIZ a carattere distintivo fra le due specie *aequalis* ed *islandica*, è molto variabile, come variabile è l'ampiezza della callosità ninfale.

La *C. islandica* a tipo pre-pleiocenico, giunse nel pliocene, e post-pleiocene specialmente, molto più a sud, di quanto oggi non si verifichi, essendo essa confinata nei mari odierni al Nord d'Europa e nell'America del Nord. Per tale fatto questa specie assunse una grande importanza stratigrafica e il DE STEFANI la ritenne caratteristica dell'epoca post-pleiocenica.

M. Mario: Farnesina (s. g. più frequent.).

Gen. *Isocardia* LK., 1799.

Isocardia cor L. var. *Mayeriana* COCC. sp. — Tav. VIII [XVIII], fig. 3-5.

(1873. — COCCONI. *Enum. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza*, pag. 304, tav. VII, fig. 13, 14. — *I. mayeriana*).

- 1864. *Isocardia cor* LK. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 22.
- 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 15.
- 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 29.
- 1874. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 46.
- 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 20 e 24.
- 1882. — — — L. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
- 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.

La forma fossile a M. Mario si differenzia abbastanza notevolmente dalla forma vivente, e da quella fossile più comune.

I nostri esemplari sono a forma più irregolarmente e più fortemente gibbosa: umbone molto più sporgente ed apice più involuto: altezza delle valve, in proporzione, molto maggiore della larghezza: angolosità posteriore, che dall'umbone scende al margine ventrale, molto più accentuata: depressione lun-

¹⁾ LISTER. *Hist. Conchyliorum*, tav. 272, fig. 108, (1685).

lare molto più ampia, più forte, più profonda, in modo che la conchiglia, vista di fronte, si presenta fortemente incavata sotto l'umbone, e l'incavo è nettamente demarcato ai bordi. Al maggiore sviluppo della regione umbonale corrisponde un notevole restringimento della parte centrale della conchiglia, più particolarmente destinata a contenere l'animale.

Il cardine è più robusto.

Delle impronte muscolari, quella posteriore è, come negli individui viventi, molto superficiale; l'impronta anteriore invece è profondamente impressa, e limitata nel suo orlo interno da un risalto molto forte — ciò che non si verifica negli esemplari viventi esaminati, e che negli individui fossili di M. Mario mi sembra essere in rapporto col maggiore ispessimento della conchiglia.

Diametro antero-posteriore	mm. 74 — 81
» umbo-ventrale	» 84 — 84
Spessore	» 74 — 97

In alcuni esemplari, il margine ventrale anzichè essere regolarmente arcuato, in modo da descrivere un regolare semicerchio dal lato anteriore fino all'incontro dell'angolosità posteriore, si presenta anteriormente angolato, benchè ottusamente, e sembra formare come tre lati d'un esagono: in questi esemplari l'umbone è ancor più sporgente, più pronunziata la depressione lunulare, meno forte invece l'angolosità posteriore, e in conseguenza anche meno accentuata l'area di depressione del lato posteriore.

Per i caratteri differenziali accennati mi sembra che l'*Isocardia* di M. Mario diversifichi abbastanza sensibilmente dalla specie vivente, corrispondendo all'*I. mayeriana* COCC., senza che tuttavia tali caratteri differenziali siano così pronunziati da giustificare una separazione specifica, come credeva il COCCONI. Ma d'altra parte non posso convenire col prof. PANTANELLI il quale ritiene questa forma fossile come corrispondente al tipo medio vivente più comune, a giudicare almeno dai molteplici individui viventi osservati.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.), Valle dell'Inferno. — Coll. RIGACCI e MELI.

Fam. **Veneridae** LEACH, 1819.

Gen. **Meretrix** LK., 1798.

Meretrix (Amiantis) Brocchii DESH. emend. SACCO sp. — Tav. VIII [XVIII], fig. 6, 7.

(1835. — DESHAYES in LAMARCK. *Hist. nat. d. Anim. s. Vert.*, ed. II, vol. VI, pag. 289, nota - [pars]. — *Venus*).
(1900. — SACCO. *I Moll. d. terr. terz. Piem. e Lig.*, parte XXVIII, pag. 23, tav. V, fig. 6-9. — *Amiantis*).

1871. *Venus Agassizii* D'ORB. CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
? 1874. — *Islandicoides* D'ORB. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
1881. — *Brocchii* DESH. MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.
1887. *Cariatid islandicoides* LK. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 17⁴⁾.
1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

È specie molto rara: i pochi individui studiati più che al tipo, per la loro forma rotondeggiante, meno allungata, corrispondono meglio alla var. *suborbicularis* SACCO.

⁴⁾ In un lavoro successivo il MELI (*Sopra alc. rare specie di Moll. foss. d. M. Mario*. Boll. Soc. geol. it., vol. XIV (1895), pag. 94) cita la *Venus umbonaria* AGASS. = *V. Brocchii* DESH. (pro parte). Con questa semplice indicazione non saprei se trattasi della *V. Brocchii*, come è intesa dal Sacco, o della *V. gigas* LK., di cui la *V. umbonaria* è sinonima.

Questa specie fu per diverso tempo mal compresa e considerata sinonima talora di *M. islandicoides* e tal'altra di *M. gigas*: ma il SACCO, nel lavoro citato, dimostrò come essa sia ben distinta tanto dall'una come dall'altra specie.

Non è conosciuta vivente, nè può dirsi della sua diffusione allo stato fossile, data l'incertezza delle determinazioni.

M. Mario: Farnesina (?) (s. gr.). — Coll. CALANDBRELLI, e (s. g.); Acquatraversa (*vide* MELI e CLERICI).

Meretrix (Callista) chione L. sp. — Tav. VIII [XVIII], fig. 8-10; Tav. IX [XIX], fig. 1-3.

(1758. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. X, pag. 686 [*pars*]. — *Venus*).

1854. *Cytherea chione* L. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.
 1864. — *puella* PHIL. — *Ibid.*, pag. 20.
 1868. *Venus chione* MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. *Cytherea* — L. CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1871. — *puella* PHIL. CONTI. *Ibid.*, pag. 28.
 1874. *Venus chione* L. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 19.
 1875. *Cytherea* — — — *Ibid.* pag. 24.
 1881. — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 17.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.
 1896. — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 83.

Abbastanza frequente nelle sabbie di M. Mario, questa specie vi si incontra spesso in ben conservati esemplari, i quali mostrano anche quasi intatto il naturale colore giallo-rossiccio.

Gli individui fossili corrispondono assai bene ai viventi, solo fra essi più che la forma tipica, quale è considerata dagli autori francesi B. D. D., è frequente la var. *elongata* B. D. D.¹⁾, a forma più allungata. Qualche esemplare anzi presenta tale carattere anche più accentuato che nella figura di B. D. D., e insieme il lato posteriore più acuminato.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.), Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Meretrix (Pitar) rudis POLI sp. — Tav. IX [XIX], fig. 4-11.

(1795. — POLI. *Test. Utr. Sicil.*, vol. II, pag. 94, tav. XX, fig. 15, 16. — *Venus*).

1854. *Cytherea rudis* POLI. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1874. *Venus* — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
 1875. *Cytherea* — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 19 e 24.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. *Cariatis* — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 17.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, pag. 328, tav. LII, fig. 10.

Questa delicata conchiglia, comune alla Farnesina particolarmente tra le sabbie grigie, si presenta, allo stesso modo che in altri depositi, a contorno assai variabile. È meno frequente la forma tipica, ovale-transversa, quale è figurata dal POLI, molto più numerosi invece sono gli esemplari a forma sub-trigona, a diametro antero-posteriore più corto, più rigonfi, che s'accostano alla var. *rugata* Loc. ¹⁾. A questa varietà possono riferirsi quasi tutti gli esemplari più adulti che esistono in collezione. Per altro qualche individuo, per gibbosità ancor più pronunziata, per lato anteriore meno arrotondato, per lunula più impressa, si differenzia dal tipo ancor più della var. *rugata*.

Fra i giovani esemplari molti presentano un contorno sub-circolare, tanto alto che largo, e taluni a lato posteriore molto alto s'avvicinano assai alla figura 5 *c-d* del WOOD ²⁾.

Assai variabile altresì è la striatura esterna, ma in nessun esemplare essa è così marcata come nella var. *mediterranea* TIB. E

Gli individui più adulti presentano le seguenti dimensioni:

Diametro antero-posteriore	mm.	24
» umbo-ventrale	»	21
Spessore	»	17

La *M. rudis* è largamente diffusa nei mari odierni, e lo fu egualmente nel pliocene e post-pliocene, essendo citata di quasi tutti i giacimenti sub-litorali.

M. Mario: Farnesina (s. gr. e s. g.); Acquatraversa (*fide* MELI e CLERICI).

Gen. **Gouldia** G. B. ADAMS, 1847.

Gouldia minima M^TG. sp. -- Tav. IX [XIX], fig. 12-19.

(1803. — MONTAGU. *Test. Brit.*, pag. 121, tav. III, fig. 3. — *Venus*).

1854.	<i>Cytherea minima</i>	MONT. DE RAY.,	V. D. H.,	PONZI. <i>Cat. cit.</i> ,	pag. 6.
1864.	— <i>apicalis</i>	PHIL. CONTI. <i>Op. cit.</i> ,	1. ^a ed.,	pag. 20 ³⁾ .	
1868.	— —	— MANTOVANI. <i>Op. cit.</i> ,	pag. 14.		
1871.	— —	— CONTI. <i>Op. cit.</i> ,	2. ^a ed.,	pag. 28.	
1874.	— —	LK. MANTOVANI. <i>Op. cit.</i> ,	pag. 44.		
1875.	— —	PHIL. PONZI. <i>Op. cit.</i> ,	pag. 19.		
1875.	— <i>Cyrilli</i>	SCAC. — <i>Ibid.</i> ,	pag. 24.		
1881.	<i>Circe minima</i>	MONT. MELI. <i>Loc. cit.</i> ,	pag. 450.		
1882.	— —	— ZUCCARI. <i>Cat. cit.</i> ,	pag. 12.		
1887.	— —	— PONZI e MELI. <i>Op. cit.</i> ,	pag. 17.		
1888.	— —	— CLERICI. <i>Loc. cit.</i> ,	pag. 112.		

È abbastanza comune a M. Mario, ed anche discretamente variabile nella forma, più o meno ovale, allungata, o quasi circolare, talora fortemente appiattita, tal'altra discretamente convessa. Possono perciò distinguersi le seguenti variazioni principali:

¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, pag. 333, tav. LIII, fig. 5.

²⁾ S. WOOD. *Crag Moll.*, vol. II, pag. 208, tav. XX, fig. 5 *c-d* (*Cytherea rudis*).

³⁾ La *Cytherea minima* dei cataloghi del CONTI è l'*Astarte triangularis*. Per disavvertenza le corrispondenti citazioni non furono trascritte nella sinonimia di detta specie.

Var. *triangularis* MTG., a forma più rotonda, e superficie più liscia del tipo;

Var. *rotundula* n. var., ancor più rotonda della precedente, sub-equilaterale, a margine ventrale più arcuato;

Var. *elongatella* SACCO, a forma trasversale allungata, e più o meno depressa.

La *Gouldia minima*, la di cui sinonimia è abbastanza complessa (*triangularis* MTG., *pumila* LK., *inquinata* LK., *apicalis* PHIL., *Cyrilli* SCAC. ecc.), è specie molto diffusa nei mari odierni, e lo fu egualmente nel pliocene e post-pliocene.

M. Mario: Farnesina, Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Gen. *Dosinia* SCOPOLI, 1771.

Dosinia exoleta L. sp. — Tav. IX [XIX], fig. 20, 21.

(1758. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. X, pag. 688. — *Venus exoleta*).

1864. *Dosinia orbicularis* AGASS. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.

1871. — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.

1881. *Artemis exoleta* L. MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.

1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

1887. *Dosinia* — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.

1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Sembra specie molto rara, giacchè in collezione non ne esistono che pochissimi esemplari.

Due valve della nostra collezione, come altre poche nella collezione CONTI, appartenenti ad individui adulti, si mostrano rispetto alla forma comunemente figurata, e vivente nel Mediterraneo, a contorno più circolare, margine dorsale posteriore assai regolarmente arcuato, senza indizio di angolo al passaggio al margine ventrale:

Diametro antero-posteriore	mm. 51
» umbo-ventrale	» 49
Spessore	» 26

Ma tuttavia l'affinità tra le due forme è assai spiccata, e una variazione di contorno simile a quella delle nostre valve si riscontra anche negli individui viventi.

Questi individui a contorno più circolare potrebbero riguardarsi come una varietà adulta dell'*exoleta*, e fors'anche corrispondere alla var. *major* B. D. D. ¹⁾, che presenta un identico rapporto di diametri ²⁾.

M. Mario: Acquatraversa.

D. exoleta var. *lentiformis* Sow. sp. — Tav. IX [XIX], fig. 22.

(1818. — SOWERBY. *Min. Conch.*, t. 203. — *Venus lentiformis*).

(1853. — S. WOOD. *Crag Moll.*, vol. II, pag. 215, tav. XX, fig. 7. — *Artemis*).

1881. *Artemis lentiformis* Sow. MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.

1887. *Dosinia* — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.

1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, pag. 345.

²⁾ Credo che le citazioni di *D. discus* per M. Mario (MANTOVANI — 1868 e 1874; — PONZI e MELI — 1887; — CLERICI — 1888), all'infuori di quella del CONTI, possano riferirsi a questa forma.

L'unica valva che ascrivo a questa varietà si distingue dall'*exoleta* per forma più depressa, meno tondeggiante, lato posteriore appiattito, margine dorsale più bruscamente rialzato in prossimità dell'umbone, e poi rapidamente declive, meno arcuato, quasi rettilineo; angolo fra il margine dorsale e ventrale più evidente; umbone più piccolo; area cardinale meno ampia, ed anche meno arcuata.

Diametro antero-posteriore	mm. 42
» umbo-ventrale	» 40
Spessore	» 16

Non ostante i caratteri differenziali accennati, l'affinità tra questa forma e il tipo *exoleta* è troppo evidente, perchè a mio parere si possa considerarla specificamente distinta; ma d'altra parte non è possibile ritenere identiche le due forme, come parecchi autori hanno dubitato. La var. *lentiformis* sta all'*exoleta* come la *D. lupinus* tipo alla var. *lincta*.

Il PANTANELLI dice la *lentiformis* abbastanza comune nel pliocene italiano, senza tuttavia affermare in modo assoluto che il tipo italiano corrisponda a quello fossile nel Crag inglese e nel Belgio. Da parte mia, avendo confrontato l'esemplare di M. Mario con alcune valve provenienti dal Crag di Suffolk, ne ho riscontrata la perfetta identità. La forma figurata dal NYST¹⁾ come *D. exoleta*, e che il WOOD crede poter riferire alla *lentiformis*, mi sembra più prossima al tipo *exoleta*: ma debbo notare che le due figure del NYST differiscono alquanto fra loro.

Acquatrasversa.

Dosinia lupinus L. sp.

(1758. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. X, pag. 689. — *Venus*).

Il tipo di questa specie non è rappresentato a M. Mario, ma i numerosi esemplari che vi si raccolgono spettano tutti alle due varietà *lincta* e *nitens*. La forma tipica del resto, comunissima oggi nel Mediterraneo, è allo stato fossile assai meno frequente che non la var. *lincta*.

D. lupinus var. **lincta** PULTN., sp. — Tav. IX [XIX], fig. 23-30.

(1813. — PULTENEY. *Hutchins Dorsetsh*, pag. 34. — *Venus lincta*).

(1853. — FORBES e HANLEY. *Brit. Moll.*, vol. I, pag. 431, tav. XXVIII, fig. 5, 6).

1854. *Dosinia lupina* POLI. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.
 1864. — *discus* REEVE — *Ibid.*, pag. 21²⁾.
 1868. — *lupina* POLI. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1871. — *lincta* LK. CONTI. *Ibid.*, pag. 28.
 1874. — *lupina* MANT. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 46.
 1882. *Artemis lupinus* POLI. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1882. — — — var. *orbicularis* EDW. ZUCCARI. *Ibid.*, pag. 12.
 1887. *Dosinia lincta* PULTN. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.
 1894. — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 163.
 1895. — — — — *Loc. cit.*, pag. 138.

¹⁾ NYST. *Descript. d. Coquill. et Polyp. foss. d. Belgique*, pag. 184, tav. XIV, fig. 1. (1843). — *Id. Conchyliol. d. terr. tert. d. Belgique*, pag. 212, tav. XXIII, fig. 6 a, b. (1881).

²⁾ Sono indotto a riportare qui la citazione del CONTI, dal fatto che nel catalogo del 1871 essa non compare più, ma è sostituita dall'altra di *D. lincta*.

Mentre il tipo della *lupinus* manca a M. Mario, sono assai numerosi gli esemplari che appartengono alla var. *lincta* e in diverso grado di sviluppo.

Diametro antero-posteriore	mm. 34
» umbo-ventrale	» 33
Spessore	» 19

Qualche raro esemplare raggiunge dimensioni anche maggiori, ed una valva, disgraziatamente incompleta, misura 5 c.^{tri} di diametro antero-posteriore, e forse altrettanto di altezza.

Si distingue dal tipo per conchiglia più solida, per maggiore convessità, contorno più orbicolare, margine dorsale più arcuato, umbone meno acuminato, striatura più marcata, area cardinale più ampia ed allungata, denti più robusti, bordo cardinale interno meno arcuato; area legamentare meno ampia e meno ampio altresì il seno palleale — carattere quest'ultimo del resto molto variabile.

Varia però alquanto il contorno e la convessità delle valve, e l'evidenza della striatura esterna.

Per i caratteri differenziali notati sembrerebbe che la forma *lincta* dovesse considerarsi distinta dalla *lupinus*. Ma gli autori francesi B. D. D., dopo esame di numerosi individui viventi delle due forme, conclusero per la loro identità specifica, ed alle loro conclusioni mi attengo.

La *D. lincta* vive nell'Oceano Atlantico, mentre la *lupinus* abita nel Mediterraneo.

M. Mario: Farnesina, Valle dell'Inferno.

D. lupinus var. nitens (DODERL.) PANT. — Tav. IX [XIX], fig. 31, 32.

(1892. — PANTANELLI. *Lamellibr. plioc.* — *Enum. e Sin.* Boll. Soc. mal. it., vol. XVII, pag. 197).

1864. *Dosinia intermedia* DODERL. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.
 ? 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 ? 1874. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 46.
 1882. *Artemis lupinus* var. *intermedia* DODERL. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

Conchiglia molto sottile, spesso a superficie lucente, obliquo-sub-rotonda o ovale, inequilaterale: lato posteriore più o meno allungato, a margine dorsale poco arcuato ed ottusamente angolato nell'unione col margine ventrale: lato anteriore più breve, arrotondato.

Umbone situato molto in avanti, poco sporgente. Lunula poco impressa.

Striatura molto sottile.

Cardine come nella *D. lupinus*: denti sottili, il 4.^o dente nella valva sinistra ben sviluppato. Seno palleale ampio, digitiforme.

Diametro antero-posteriore	mm. 26 — 35
» umbo-ventrale	» 25 — 33,5
Spessore	» 14 — 17

I pochi esemplari della collezione del Museo variano solo leggermente per la forma più o meno posteriormente allungata.

Per squisita cortesia del prof. PANTANELLI, mi è stato possibile confrontare i miei esemplari con altri di Castellarquato spettanti alla *D. nitens*, e ne ho riscontrata la perfetta identità nei principali caratteri, sebbene uno degli esemplari di Castellarquato avuti in esame, presentasse rispetto alla forma

di M. Mario gli apici più acuti e una maggiore depressione delle valve, sì da approssimarsi molto al tipo della *Dosinia lupinus*.

La *D. nitens* differisce dalla *lupinus* — cui ha molta somiglianza per l'ornamentazione esterna, struttura cardinale e seno palleale — per maggiore convessità delle valve e sottigliezza della conchiglia, minore sporgenza ed acutezza dell'umbone, depressione lunulare minore, e lunula meno impressa. Maggiore diversità presenta ancora colla var. *lincta* per molto maggiore sottigliezza del guscio, striatura molto più minuta, lunula meno impressa, cardine meno robusto, seno palleale normalmente più ampio. Sembra quasi una forma intermedia fra la *lupinus* vivente e la *lincta* vivente e fossile.

Il prof. PANTANELLI ritiene la *D. nitens* specificamente distinta dalla *D. lupinus*: a me sembra che, considerando la *D. lincta* varietà della *lupinus*, per seguire uno stesso criterio di classificazione, e per la evidente affinità fra queste forme, si debba riguardare anche la *nitens* varietà della *lupinus*.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.).

Dosinia Portisi n. sp. — Tav. IX [XIX], fig. 33.

Conchiglia discretamente solida, sub-ovale, depressa, inequilaterale; lato anteriore molto più breve, quasi un terzo dell'intera lunghezza: margine dorsale dolcemente arcuato ed unito senza angolo al margine ventrale, che descrive un quasi regolare semicerchio fino alla depressione lunulare.

Umbone situato molto in avanti, inclinato verso il lato anteriore e depresso. Lunula piccola, allungata, fortemente impressa.

Superficie lucente, molto sottilmente striata.

Cardine della valva destra munito di tre denti molto sottili, di cui il posteriore nettamente bifido ed arcuato, separato dal dente centrale da una larga fossetta dentaria. Area legamentare ampia.

Seno palleale digitiforme, inclinato in basso, discretamente ampio.

Diametro antero-posteriore	mm. 46
» dorso-ventrale	» 44
Spessore (della valva)	» 10

Questa specie, di cui non ho che una sola valva, differisce dalla *D. lupinus*, oltre che per le dimensioni, per forma più regolarmente ovale, umbone depresso, sorpassato in altezza dal margine dorsale, che è pure più arcuato che nella *lupinus*: cardine meno robusto, con ampia fossetta dentaria fra il dente legamentare e il dente centrale; bordo cardinale interno molto meno arcuato; seno palleale rivolto in basso.

Presenta notevole affinità con esemplari viventi dell'Oceano Atlantico, determinati nella collezione del Museo zoologico di Roma come *D. discus* REEVE, ma oltre che per le dimensioni minori, se ne distingue per convessità leggermente maggiore, contorno meno ovale, più alto in proporzione della lunghezza, lato anteriore meno espanso e più breve, margine dorsale più declive nel suo ultimo tratto: striatura più fitta. Vi corrisponderebbe bene invece per i caratteri interni, del cardine, ampiezza dell'area legamentare, seno palleale. E potrebbe perciò fors'anche considerarsene varietà, se i caratteri differenziali accennati non fossero, a mio parere, abbastanza notevoli per specie di un genere come quello in discorso, in cui la distinzione specifica è fondata spesso su lievi differenze di forma.

Acquatraversa. — Coll. ZUCCARI.

D. Portisi var. **affinis** n. var. — Tav. X [XX], fig. 1.

Si distingue per forma lateralmente meno espansa, e più alta, leggermente più depressa; umbone più sporgente; margine cardinale interno più arcuato.

Diametro antero-posteriore	mm. 42
» umbo-ventrale	» 43

Potrebbe anche considerarsi specie a sè: ma l'ornamentazione esterna, la struttura del cardine, mi consigliano per ora a riguardarla quale varietà della specie nuova proposta, tanto più che delle due forme non ho che un esemplare per ognuna.

Presenta ancora più della specie tipo caratteri di affinità colla *D. lupinus*; ma le dimensioni ne sono di assai maggiori, la forma è più appiattita, più debole il cardine, inclinato più in basso il seno palleale.

M. Mario: Acquatraversa.

Dosinia Distefanoi n. sp. — Tav. X [XX], fig. 2.

Conchiglia discoidale, solida, depressa, inequilaterale: lato anteriore assai breve, sub-troncato; margine legamentare fortemente arcuato e più alto dell'umbone, margine posteriore e ventrale pur essi regolarmente arcuati, in modo da descrivere col margine dorsale quasi $\frac{3}{4}$ di un circolo abbastanza regolare.

Umboni assai piccoli, poco sporgenti, molto inclinati in avanti, e presso al margine anteriore. Lunula piccolissima, fortemente impressa.

Superficie concentricamente striata.

Cardine della valva destra armato di tre denti assai sottili, di cui il posteriore bifido: nella valva sinistra quattro denti, di cui l'anteriore tuberculiforme, e il legamentare assai poco distinto, filiforme. Area legamentare discretamente ampia.

Senso palleale digitiforme. Margine ventrale interno fortemente appiattito.

Diametro antero-posteriore	mm. 42
» dorso-ventrale	» 40
Spessore	» 16,5

Questa specie, pur essa assai rara, di cui ho studiato due sole valve, è affine alla *D. orbicularis* Ag., ma dal tipo fossile a Castellarquato si distingue per contorno più circolare, margine legamentare più arcuato, forma più depressa.

È ben facile distinguerla altresì dalla *D. exoleta*, di cui la varietà adulta ha anche contorno quasi regolarmente circolare, per la depressione notevole della conchiglia, l'umbone più piccolo e più inclinato in avanti, il margine legamentare assai più elevato ed arcuato, la depressione del margine innanzi alla lunula piccolissima, la lunula assai più piccola.

M. Mario: probabilmente Acquatraversa.

Gen. **Venus** LINNEO, 1758, em. LAMARCK, 1798.**Venus (Ventricola) verrucosa** L. — Tav. X [XX], fig. 3-5.(1758. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. X, pag. 685).

1864. *Venus verrucosa* L. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20 (*pars*)¹⁾.
 1864. *Cytherea rugosa* GMEL. CONTI. *Ibid.*, pag. 20.
 1871. *Venus verrucosa* L. — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28 (*pars*)¹⁾.
 1871. *Cytherea rugosa* GMEL. — *Ibid.*, pag. 28.
 1875. *Venus verrucosa* L. PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 24.

Esistono di questa specie in collezione pochissime valve, ma di individui adulti, che bene corrispondono agli esemplari viventi; mostrano solo meno impressi i solchi divergenti che irradiano dall'umbone, e quindi meno pronunziati i tubercoli posteriori. Ma a questo riguardo il WEINKAUFF avverte che anche attualmente si nota grande variabilità.

Nei nostri esemplari, come nella specie vivente, variano la convessità delle valve, e il contorno, più o meno arrotondato, come nel tipo figurato da GUALTIERI, o trasversale (var. *transversa* B. D. D.).

Diametro antero-posteriore	mm. 39 — 52
» umbo-ventrale	» 40 — 49
Spessore	» 30 — 31

La *Cytherea rugosa* della collezione CONTI è un esemplare giovane della specie in discorso²⁾.

La *V. verrucosa* vive attualmente in tutto il Mediterraneo e nell'Atlantico.

M. Mario (s. g.): Farnesina (s. gr.). — [*fide* MELI].

Venus (Ventricola) casina L. — Tav. X [XX], fig. 6-8.(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1130).

1875. *Venus casina* L. PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1895. — — — MELI. *Sopra alc. rare specie d. molluschi foss. estr. d. giac. class. d. M. Mario.*
 Boll. Soc. geol. it., vol. XIV, pag. 94.

Gli esemplari molto rari, ma ben conservati, che si raccolgono a M. Mario, per la natura delle lamelle, ravvicinate, elevate, abbastanza sottili, per la maggiore convessità e spessezza delle valve, più che al tipo dei mari del Nord, corrispondono a quello mediterraneo, che ARADAS e BENOIT distinsero quale

¹⁾ CONTI confuse sotto questa denominazione specifica tre specie ben differenti, e cioè la *verrucosa*, la *casina*, la *lamellosa* var., ed anche un esemplare di *V. multilamella* a lamelle più fitte, e forma più gibbosa, più alta.

²⁾ Nella collezione CONTI trovansi colla scritta *Cytherea rugosa* GMEL., due valve di *Venus libellus* DE RAYN., mentre nella scatola di *V. libellus* vi è un esemplare giovanissimo di *V. verrucosa* L. È molto verosimile, per me anzi certo, sia avvenuto uno scambio di scatole, giacchè non posso credere che il CONTI non conoscesse la specie di M. Mario descritta da DE RAYNEVAL, la *V. libellus*. È perciò che nella sinonimia figura la *Cytherea rugosa* e non la *Venus libellus*.

var. *Corsicana* ¹⁾, e il BENOIT ²⁾ stesso in seguito e il MONTEROSATO ³⁾ quale var. *globosa*. Fra le lamelle maggiori ne sono interposte altre più sottili, meno elevate, in numero variabile, ma più numerose verso il margine ventrale, che nel resto della superficie.

La forma varia leggermente, o quasi tondeggiante, o più ovale.

Diametro antero-posteriore	mm. 44 — 48
» umbo-ventrale	» 42 — 46,5
Spessore	» 30 — 32

La *V. casina*, esclusa dal prof. PANTANELLI ⁴⁾ dal novero delle specie plioceniche italiane accertate, nel dubbio che le varie citazioni potessero riferirsi alla *V. lamellosa* DE RAYN., fu in seguito nuovamente citata dal SACCO per il Piemonte e la Liguria: ma le varietà descritte per il pliocene di queste regioni sono abbastanza diverse dal tipo, alcune intermedie quasi fra la *V. lamellosa* e la *casina*, a quella anzi più vicine che a questa.

Tuttavia se la presenza di questa specie nel pliocene italiano non è finora pienamente sicura, è certo che essa s'incontra nel pleistocene dell'Italia meridionale, come ne fanno fede — per non dire di altri — il march. di MONTEROSATO per M. Pellegrino, e il SEGUENZA per le formazioni di Reggio Calabria. Da parte mia ho osservato nella collezione dell'Istituto geologico esemplari di Carrubbare, perfettamente corrispondenti al tipo vivente nei mari nordici.

Fuori d'Italia è conosciuta del pliocene, nel Crag inglese, dove è molto frequente, nel Belgio, in Francia, nella Grecia, in Egitto.

M. Mario: Farnesina (Coll. MELI), Villa Madama, Valle dell'Inferno (Coll. MELI e ZUCCARI).

V. casina var. **Aradasi** B. D. D. — Tav. X [XX], fig. 9.

(1893. — BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, pag. 376, tav. 58, fig. 6, 7).

Conchiglia a forma sub-triangolare, depressa; ornata di lamelle concentriche, numerose, molto vicine fra loro, senza lamelle secondarie intermedie, fuorchè presso al margine ventrale: umbone abbastanza sporgente, situato molto in avanti.

Diametro antero-posteriore	mm. 50
» umbo-ventrale	» 46
Spessore (della valva)	» 13,5

Non è senza qualche dubbio che riferisco alla var. *Aradasi* l'individuo di M. Mario, in quanto che la forma ne è più triangolare, l'umbone più sporgente, la lunula più allungata; mentre vi corrisponde per la depressione della conchiglia, per le lamelle numerose, sottili, irregolarmente disposte, che ne ornano la superficie, e per le quali a primo aspetto sembrerebbe *V. multilamella*. È per questi caratteri di affinità, che io credo di non andar errato nel riferimento proposto, tanto più che allo stato vivente questa varietà pare presenti forme diverse.

¹⁾ ARADAS e BENOIT. *Conchigliologia vivente marina d. Sicilia*, parte 1^a, pag. 63.

²⁾ BENOIT e GRANATA GRILLO. *Sulla Venus Joenia n. sp.* Boll. Soc. mal. it., vol. III, pag. 63.

³⁾ MONTEROSATO. *Nuova rivista d. Conchiglie mediterr.*, pag. 16.

⁴⁾ PANTANELLI. *Lamellibranchi Pliocenici*. — *Enum. e Sinon.* Boll. Soc. mal. it., vol. XVII, pag. 200.

La var. *Aradasi* si differenzia dal tipo della *V. casina* per forma più depressa, lamelle più numerose, meno elevate, corsaletto più allungato, e sembrerebbe da essa specificamente distinta. Tale la considerano ARADAS e BENOIT ¹⁾, che credettero riconoscervi la *V. cygnus* LK. Più tardi BENOIT e GRANATA ²⁾ ne fecero una specie nuova, la *Venus Joenia*. Ma il MONTEROSATO ³⁾ non ammise nè l'una nè l'altra determinazione, e identificò questa forma con la *V. Rusterucii* PAYR., tenendola pure specificamente distinta dalla *V. casina*. Gli autori francesi B. D. D. considerano invece la *V. Rusterucii* PAYR. diversa dalla *V. cygnus* ARADAS (non LAMARCK), ma ne fanno due varietà della *V. casina*, dando il nome di var. *Aradasi* alla *V. cygnus* ARADAS (= *V. Joenia* BENOIT, = *V. Rusterucii* (PAYR.) MONTR.). Mi attengo per ora a questa opinione in mancanza di esemplari viventi di confronto.

M. Mario (s. g.).

Venus (Ventricola) multilamella LK. sp. — Tav. X [XX], fig. 10-18; Tav. XI [XXI], fig. 1-7.

(1835. — LAMARCK. *Hist. nat. d. Anim. s. vert.*, ed. II, vol. VI, pag. 329. — *Cytherea*).

1854.	<i>Cytherea multilamella</i>	LK.	DE RAY., V. D. H., PONZI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 6.
1858.	—	—	PONZI. <i>Nota cit.</i> , pag. 558 e 559.
1864.	—	—	CONTI. <i>Op. cit.</i> , 1. ^a ed., pag. 20.
1868.	—	—	MANTOVANI. <i>Op. cit.</i> , pag. 14.
1871.	—	—	CONTI. <i>Op. cit.</i> , 2. ^a ed., pag. 28.
1875.	—	—	PONZI. <i>Op. cit.</i> , pag. 19, 24 e 27.
1881.	<i>Venus</i>	—	MELI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 450.
1882.	—	—	ZUCCARI. <i>Cat. cit.</i> , pag. 12.
1887.	—	—	PONZI e MELI. <i>Op. cit.</i> , pag. 14.
1888.	—	—	CLERICI. <i>Loc. cit.</i> , pag. 112.

È specie abbastanza frequente ed anche discretamente polimorfa. Il contorno talora è ovale-allungato, come nella figura di ARADAS e BENOIT per la specie vivente nel Mediterraneo ⁴⁾, tal'altra più triangolare, più arrotondato, oppure a lato posteriore molto protratto quasi caudato, sì da corrispondere alla var. *Boryi* DESH. Variano altresì la convessità delle valve, e l'ornamentazione esterna per numero ed elevazione delle lamelle.

Su tali diversità di caratteri — di forma e di scultura esterna — il SACCO ha istituito parecchie varietà, delle quali potremmo ricordare a M. Mario, oltre la var. *Boryi*, già menzionata, la var. *perlamellosa*, e la var. *subrotunda*.

Questa specie raggiunge a M. Mario, e particolarmente a Valle dell'Inferno, un notevole grado di sviluppo: i due maggiori individui hanno rispettivamente le seguenti dimensioni:

Diametro antero-posteriore	mm. 49 — 51
» umbo-ventrale	» 53 — 59
Spessore	» 38 — 35

La *V. multilamella*, comparsa nel miocene, raggiunse nel pliocene il suo massimo sviluppo: si presenta già in decrescenza nel post-pliocene, e nei mari odierni — nel Mediterraneo particolarmente —

¹⁾ ARADAS e BENOIT. *Conchigl. viv. mar. d. Sicilia*, parte 1^a, pag. 57, tav. II, fig. 1a, b.

²⁾ BENOIT e GRANATA GRILLO. *Sulla Venus Joenia* n. sp. *Boll. Soc. mal. it.*, vol. III, pag. 61.

³⁾ MONTEROSATO. *Sopra alcune conchiglie coralligene d. Mediterraneo*. *Boll. Soc. mal. it.*, vol. VI, pag. 248.

⁴⁾ ARADAS e BENOIT. *Conchigl. viv. mar. d. Sicilia*, parte 1^a, tav. I, fig. 3.

sembra assai poco frequente. Nè gli autori sono d'accordo sul nome da dare alla specie vivente: il WEINKAUFF la dice corrispondere alla *V. cygnus* Lk., mentre MONTEROSATO, CARUS, KOBELT ecc. la chiamano senz'altro *multilamella*.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.), Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Venus (Ventricola) lamellosa DE RAYN., V. D. H., PONZI. — Tav. XI [XXI], fig. 8-16.

(1854. DE RAYNEVAL, VAN DEN HECKE et PONZI. *Cat. foss. di M. Mario*, pag. 6 e 15. — *Venus* sp. n. [B]).

1854. *Venus lamellosa* sp. n. [B]. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6 e 15.

1864. — — DE RAYN. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.

1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.

1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.

1874. — — NYST. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.

1875. — — DE RAYN. PONZI. *Op. cit.*, pag. 19 e 24.

1881. — *fasciculata* REUSS. MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.

1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

1887. — *lamellosa* DE RAYN. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 14.

1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Conchiglia sub-trigona, transversa, convessa, con leggera depressione posteriore, particolarmente accentuata presso al margine ventrale: lato anteriore breve, regolarmente arrotondato dopo la depressione lunulare: lato posteriore lungo, declive, quasi rettilineo, sub-angolato al passaggio al margine ventrale.

Umbone situato molto in avanti. Lunula impressa, cordiforme. Area ampia, lanceolata, ben delimitata e liscia nella valva sinistra.

Superficie ornata di lamelle concentriche numerose, sottili, erette, regolarmente disposte, spesso più fitte presso al margine ventrale, ottuse, schiacciate nella regione peri-umbonale.

Cardine armato di soli tre denti. Seno palleale piccolo, corto, acuminato. Margine interno crenellato.

Diametro antero-posteriore	mm. 20
» umbo-ventrale	» 18
Spessore	» 11,5

Le variazioni cui questa specie va soggetta — escluse quelle che per me stanno a rappresentare distinte varietà — sono poco notevoli, e non riguardano che l'ornamentazione esterna e la forma. Le lamelle talora si presentano molto più rade, tal'altra sono invece notevolmente più fitte; ora perfettamente erette, ora debolmente inclinate verso l'umbone e più robuste. In alcuni esemplari il diametro umbo-ventrale è proporzionalmente maggiore che in altri, e la conchiglia si presenta più alta rispetto alla sua larghezza: il lato posteriore è talora più allungato, più depresso, debolmente sinuoso, sì da ricordare la var. *Boryi* di *V. multilamella*. Ma in complesso tutte queste variazioni non alterano la *facies* della conchiglia.

Le dimensioni degli esemplari sono per lo più inferiori a quelle indicate, le quali rappresentano quasi il massimo di sviluppo del tipo.

La *V. lamellosa* per la scultura esterna presenta a primo aspetto notevole affinità colla *V. multilamella* Lk.: ma è ben facile distinguerla per la forma sub-trigona e trasversa; per il maggior numero di lamelle, specialmente nella regione peri-umbonale, in cui esse sono depresse, e non lamellari erette; per l'area più ampia; per il cardine munito di soli tre denti nella valva sinistra.

L'affinità sembra ancora maggiore colla *V. fasciculata* REUSS, ma, a mio parere, la nostra specie ne è egualmente distinta: diversa ne è la forma, posteriormente angolata e non rotondata, il lato dorsale più rettilineo ed allungato; le lamelle sono acute ed egualmente decorrenti su tutta la superficie; manca il 4.° dente nel cardine della valva sinistra.

La *V. lamellosa*, che non è conosciuta vivente, oltre che per M. Mario, dove è molto abbondante, è citata dal PANTANELLI per il modenese, per la Toscana, per il piacentino e l'astigiano. Ma nelle due ultime regioni il prof. SACCO asserisce di non averla rinvenuta. Esistono per altro nelle collezioni del nostro Istituto geologico due individui di *V. lamellosa* provenienti da Castellarquato, dono del prof. PANTANELLI, che starebbero effettivamente a comprovare la presenza della specie in discorso nel piacentino.

M. Mario: Farnesina (s. g. e s. gr.), Villa Madama, Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

V. lamellosa var. **rhysalea** FONT. sp. — Tav. XI [XXI], fig. 17.

(1879. — FONTANNES. *Moll. plioc. d. Rhône et Rouss.*, vol. II, pag. 55, tav. III, fig. 7, 8. — *Venus rhysalea*).

Le differenze fra questa varietà e la *V. lamellosa* tipica stanno nella natura delle lamelle della parte centrale ed anteriore delle valve, e nella leggera diversità di struttura e di andamento delle lamelle fra il terzo posteriore delle valve e il resto della superficie. In effetti mentre, rispetto al tipo, le lamelle della parte centrale ed anteriore della conchiglia sono più ispessite, e superiormente inclinate verso l'umbone, in modo da coprire in parte gli spazi intermedi, esse si presentano invece sottili ed erette nella parte posteriore.

A M. Mario questa varietà è rappresentata da quasi tutti giovani esemplari, in modo che la peculiare natura delle lamelle potrebbe esser ritenuto un carattere giovanile, se esso non persistesse anche in poche valve più adulte, e non avessi d'altro canto osservato frequenti giovani esemplari di *V. lamellosa* colle lamelle acute, erette, sottili, su tutta la superficie.

Per la scultura esterna gli individui spettanti alla var. *rhysalea* si approssimano alla *V. gallina*, pur tenendosene ancor più distinti, che non la varietà seguente.

M. Mario: Farnesina.

V. lamellosa var. **gibbosula** n. var. — Tav. XI [XXI], fig. 18-20.

Si distingue dal tipo per maggiore convessità, lato posteriore più gonfio, bordo ventrale non depresso, ma inflesso in dentro: scultura esterna più irregolare; lamelle più numerose, molto avvicinate, poco sporgenti nella metà o terzo inferiore delle valve, meno depresse nella regione peri-umbonale.

Diametro antero-posteriore	mm. 21
» umbo-ventrale	» 18,5
Spessore	» 14

Ma anche in questa varietà il rapporto fra i due principali diametri va soggetto a modificazioni, e taluni individui più allungati degli altri, con leggera sinuosità nel margine ventrale posteriore, mostrano a primo aspetto tale somiglianza colla *V. gallina* var. *laminosa* LASK., che furono da me creduti appartenere a detta forma. Ma un più attento esame, e il confronto con esemplari viventi mi hanno persuaso che essi ne sono diversi. In effetti nella *laminosa* la scultura esterna è fatta di lamelle meno esili, quasi cingoletti, meno elevate, debolmente ottuse alla sommità; ma nella regione posteriore delle valve, esse bruscamente diventano più sottili, più esili e vi si presentano spesso bifide, in modo che il numero delle

lamelle è sul lato posteriore maggiore che sul resto della superficie. Ciò non accade nella var. *gibbosula* di *V. lamellosa*, in quanto che le lamelle decorrono egualmente su tutta la superficie.

Comunque l'affinità tra le due forme è evidente e notevole, e si può dire che la nostra varietà rappresenta quasi il termine di passaggio dalla specie oggi vivente alla *V. lamellosa* fossile.

Una forma identica a quella da me descritta sembra raccogliersi nel post-pliocene siciliano a M. Pellegrino.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Venus (Ventricola) libellus DE RAYN., V. D. H., PONZI. — Tav. XI [XXI], fig. 21-23.

(1854.—DE RAYNEVAL, VAN DEN HECKE et PONZI. *Cat. foss. d. M. Mario*, pag. 6 e 15. — *Venus* sp. n. [A]).

1854. *Venus* sp. n. [A]. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6 e 15.

1864. — *libellus* DE RAY. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.

1871. — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.

1875. — — sp. n. PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.

1887. — — — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 16, fig. 2.

« Testa rotundata, globosa, concentricè costata; costis numerosis, plano-convexis, adproximatis, interstitia quasi aequantibus; costis et interstitiis dense et concentricè lamellato-striatis; lunula cordiformi, impressa; margine interno minute crenulato; impressione musculari parva.

Conchiglia ricoperta di coste concentriche e strette, che la fanno comparire finissimamente e regolarmente striata. Coll'ingrandimento per età si mostra rivestita di tante piccole faccette frangiate, da somigliare ai fogli d'un libro tagliati collo stecco, e perciò il nome di *libellus*. Nella prima età le coste sono più salienti, benchè sempre ricoperte di minute striature, ma coll'aumentarsi del guscio si smussano, si arrotondano e si allontanano fra loro, facendosi più apparenti » (PONZI e MELI).

Diametro antero-posteriore	mm. 34
» umbo-ventrale	» 32
Spessore (della valva)	» 11,5

Ai caratteri specifici surriportati aggiungo che, oltre la costolatura concentrica, la superficie esterna della conchiglia mostra delle minute e fitte strie raggianti estese tanto sulle coste che negli intervalli fra esse, e specialmente evidenti sul lato posteriore, sul quale, e in corrispondenza, le coste sono anche meno rilevate.

Per le osservazioni riportate dal MELI sappiamo, che questa specie, mentre in giovani esemplari ha forma alquanto trasversa, meno gonfia, in esemplari più adulti si mostra più globosa e quasi circolare. Ciò ho constatato anch'io nei pochi esemplari avuti in esame: ho notato inoltre che le sottili lamelle, le quali ricoprono le coste e gli spazi intercostali, sono nei giovani esemplari più rilevate ed evidenti, che negli adulti, laddove le coste sono invece più depresse.

Le valve della nostra collezione appartengono entrambe ad individui abbastanza adulti, e la maggiore rispetto alla figura di PONZI e MELI è a contorno meno tondeggiante, umbone più sporgente, lato anteriore meno alto, e si approssima perciò moltissimo alla figura di HÖRNES per la *Venus praecursor* MAY.¹⁾ La stessa forma hanno le due valve della collezione CONTI²⁾. L'esemplare giovane figurato è della collezione privata del sig. GRASSI.

¹⁾ HÖRNES. *Foss. Moll. tert. Beck. Wien*, vol. II, pag. 126, tav. XIV, fig. 5-9.

²⁾ Vedi nota ²⁾ a pag. 50 [126].

La *V. praecursor* MAY. (= *V. Bronni* MAY.¹⁾), descritta e figurata da HÖRNES corrisponde assai bene alla presente specie, e in ciò mi conferma il confronto di un esemplare di detta specie, proveniente appunto da Grussback. Anche in essa sono manifeste le strie longitudinali raggianti.

Alla *V. libellus* corrisponde pure benissimo la var. *Comitatensis* di *V. Bronni* MAY., descritta da FONTANNES, e che egli credeva diversa dalla forma del bacino di Vienna, principalmente per la presenza delle strie longitudinali.

Queste varie forme vanno perciò tutte riunite sotto la denominazione più antica di *V. libellus*: ma io penso, che ad essa dovrà parimenti, con ogni probabilità, riunirsi la forma più antica ora distinta col nome di *V. praecursor*.

È forse affine la *V. messanensis* SEG. dell'Astiano di Calabria, come già suppose il SACCO. Nei mari attuali presenta la stessa ornamentazione la *V. effossa* BIV., che tuttavia si distingue nettamente per il profondo incavo lunulare.

La *V. libellus* è in Italia specie assai diffusa: è citata nel Senese, nell'Astigiano, nel Piacentino, nel Genovese, ecc.

M. Mario: Valle dell'Inferno.

Venus (Chamelaea) gallina L. — Tav. XI [XXI], fig. 24-31.

(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1130).

1864. *Venus senilis* BR. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.
 1871. — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1875. — — — PONZI. *Op. cit.*, pag. 27.
 1881. — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — *gallina* L. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 13.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Nel nostro giacimento, dove del resto è scarsamente rappresentata, questa specie si presenta assai meno polimorfa, che in altri depositi e nei mari odierni. Varia principalmente la forma, che più comunemente ovale, depressa, in alcuni individui diventa più raccorciata, più convessa, ad umbone più sporgente, per depressione lunulare più pronunziata. A tale seconda forma corrisponde anche una scultura esterna diversa, fatta di lamelle più sottili e più fitte. Gli esemplari, che presentano questi caratteri, potrebbero per la loro convessità ed ornamentazione identificarsi colla var. *gibba* JEFFR.²⁾; ma la depressione lunulare sembrami maggiore, e maggiore altresì la sporgenza dell'umbone.

È anche notevole il grado di sviluppo che la specie in discorso raggiunge fra le sabbie di Acqua-

¹⁾ MAYER, dopo aver descritto e figurato per tre volte la *V. praecursor* (MAYER in HARTUNG. *Azoren*, pag. 122, tav. 19, fig. 8; MAYER. *Neues Jahrb. für Min., Geol. u. Palaeont.*, (1860), tav. II, fig. 22, 23; ID. *Journ. d. Conchyl.* (1863), tav. 3, fig. 1), in un lavoro posteriore (*Tertiär-fauna d. Azoren u. Madeiren*, pag. 18), ritenne che esistessero due tipi assai affini, ma diversi per l'orizzonte in cui si raccoglievano, e conservò l'appellativo *praecursor* per la forma eocenica, dando alla forma miocenica l'appellativo *Bronni*. Il SACCO nel Piemonte distingue pure la *V. praecursor* dalla *libellus*, cui assimila la *Bronni*.

²⁾ JEFFREYS. *Brit. Conch.*, vol. II, pag. 346.

traversa: una valva misura mm. 45 di diametro antero-posteriore, per mm. 41 di diametro umbo-ventrale, dimensioni maggiori di quelle assegnate da B. D. D.¹⁾ alla loro var. *major* della specie vivente.

Come s'è detto parlando della specie precedente, l'affinità fra la *V. gallina* e la *lamellosa* è così spiccata in talune delle loro forme più divergenti, che si potrebbe per queste anche rimanere in dubbio sulla loro assegnazione specifica. Ma è caratteristica costante nella *V. gallina*, almeno per le osservazioni da me fatte, un brusco assottigliamento delle lamelle nella regione posteriore delle valve, e la non acutezza di esse sul resto della superficie, oltre — negli esemplari adulti — la biforcazione e confluenza delle lamelle.

La *V. gallina* non è stata nei cataloghi precedenti citata con sicurezza del M. Mario propriamente detto, ed anzi PONZI e MELI ve la escludono. Ma della collezione CALANDRELLI esiste in Museo un esemplare completo, che, dalla natura della sabbia racchiusa, sembrami quasi senza dubbio provenire da una delle località fossilifere del M. Mario. In ciò mi conferma anche il fatto che sul cartellino, che accompagna la specie, vi è aggiunta l'indicazione di raro, mentre ad Acquatraversa la specie non è certo rara.

M. Mario: Acquatraversa.

Venus (Clausinella) fasciata DA COSTA sp. — Tav. XI [XXI], fig. 32-40.

(1778. — DA COSTA. *Brit. Conch.*, pag. 188, tav. XIII, fig. 3. — *Pectunculus fasciatus*).

1854. *Venus fasciata* DONOV. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1874. — — — BR. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
 1875. — — — DONOV. PONZI. *Op. cit.*, pag. 19, 24.
 1881. — — — DA COSTA. MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.
 1882. — — — DONOV. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 17.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

È una *Venus* assai comune a M. Mario.

Non v'è tuttavia rappresentata la forma tipica, ma i numerosi esemplari si raggruppano attorno alle var. *raricostata* JEFFR., *stricta* SACCO., *rudis* B. D. D. e *Brongniarti* PAYR. I nostri individui raggiungono anche un limitato grado di sviluppo, e i più adulti non superano i 17 mm. di lunghezza, per poco meno di altezza.

La *V. fasciata* è specie assai diffusa nei mari odierni.

M. Mario: nelle varie località fossilifere.

Venus (Clausinella) scalaris BRN. — Tav. XI [XXI], fig. 41.

(1831. — BRONN. *Ital. tert. Gebild.*, pag. 100).

Abbiamo di questa specie una sola valva, che mostra le lamelle a superficie elegantemente increspata.

Diametro antero-posteriore	mm. 19
» umbo-ventrale	» 17

È discusso se sia da considerare questa *Venus* specie autonoma o varietà della *fasciata*. Ma la maggiore spessorezza del guscio e delle lamelle, le quali sono più nettamente rilevate e incurvate alla sommità, e principalmente la presenza di un quarto dente nel cardine della valva sinistra — dente che invece non

¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, pag. 362, tav. LVI, fig. 3.

ho osservato in alcuno degli esemplari di *V. fasciata* — mi spingono per ora a ritenere le due forme specificamente distinte.

È specie vivente nel Mediterraneo.

M. Mario (s. g.).

Venus (Timoclea) ovata PENNT. — Tav. XII [XXII], fig. 1-10.

(1767. — PENNANT. *Brit. Zool.*, vol. IV, pag. 97, tav. 56, fig. 56).

1854. *Venus ovata* PENN. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1864. — — — CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 20.
 1868. — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1874. — — — D'ORB. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 44.
 1875. — — — PENN. PONZI. *Op. cit.*, pag. 19.
 1875. — *radiata* BROU. — *Ibid.*, pag. 24.
 1881. — *ovata* PENN. MELI. *Loc. cit.*, pag. 450.
 1882. — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1888. — — — CLERICI. *Loc. cit.*, pag. 112.

Fra le *Venus* è una delle più comuni a M. Mario, ed alcuni esemplari raggiungono dimensioni fino ai 18 mill. di lunghezza.

Assai variabile nella forma e nella scultura esterna questa specie conserva per altro caratteristiche tali, che riesce sempre facile distinguerla. Per la forma più o meno tondeggiante o allungata potrei ricordare le var. *trigona* JEFFR., var. *transversa* B. D. D., ed anche una var. *ovalis*, per individui a contorno quasi regolarmente ovale. Ma più ancora della forma varia la scultura esterna, le coste presentandosi oltre che in diverso numero, ora nettamente e profondamente bifide, ora intere, quasi piccoli cordoncini regolarmente convessi, più distanti fra loro, divise da solchi più ampi: in qualche individuo infine esse si mostrano elegantemente tripartite. Più o meno evidente altresì è la striatura concentrica.

Fra queste molteplici variazioni di scultura, merita tuttavia di esser distinto un esemplare, in cui le strie concentriche sono assai meno numerose, molto ben rilevate sulle costicine, in modo che la superficie ne risulta elegantemente cancellata. Si approssima molto alla var. *tauroscalaris* SACCO, ma è a strie ancora più larghe e più evidenti, mi sembra. La distinguo quale var. *cancellata* (fig. 10).

La *V. ovata* è specie altrettanto comune allo stato fossile, che vivente, e nei mari odierni gode di una distribuzione batimetrica assai estesa.

M. Mario: Farnesina, Valle dell'Inferno; Acquatraversa.

Gen. Lucinopsis FORBES et HANLEY, 1848.

Lucinopsis undata PENNT. sp. — Tav. XII [XXII], fig. 11-13.

(1777. — PENNANT. *Brit. Zool.*, vol. IV, tav. LVIII, fig. 51. — *Venus*).

1854. *Cyclina undata* DESH. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.* pag. 6.
 1864. *Diplodonta rotundata* DESH. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 19.
 1871. — — — — — *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 27.

- ? 1874. *Cyclina undata* PHIL. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 46.
 1875. — — — — — DESH. PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.
 1882. *Lucinopsis undata* PENN. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1887. — — — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 13.
 1895. — — — — — MELI. *Loc. cit.*, pag. 138.

È specie molto rara.

Fra i nostri esemplari, di cui il maggiore ha un diametro antero-posteriore di mm. 32, e umbo-ventrale di mm. 30, uno presenta un contorno più equilaterale, umbone più sporgente e mediano, e forse corrisponde alla var. *aequalis* JEFFR.¹⁾

CONTI confuse questa specie con la *Diplodonta rotundata*, con cui ha notevole somiglianza all'aspetto esterno: invece le citazioni di *Cyclina undata* dei suoi cataloghi, nella collezione poi corrette in *Cytherea minima*, vanno riferite, come già si è detto, all'*Astarte triangularis*. Le altre citazioni di *Cyclina undata* è assai probabile si riferiscano alla *Lucinopsis*, ma non si può asserirlo con sicurezza per tutte.

È specie vivente nel Mediterraneo e nell'Atlantico.

M. Mario: Farnesina, (s. g. e s. gr.). — Coll. RIGACCI.

Gen. *Tapes* MEGERLE VON MÜHLFELDT, 1811.

Tapes rhomboides PENNT. sp. — Tav. XII [XXII], fig. 14-17.

(1777. — PENNANT. *Brit. Zool.*, vol. IV, pag. 97, tav. LV. — *Venus*).

(1893. — B. D. D. *Moll. mar. du Rouss.*, vol. II, pag. 396, tav. LX, fig. 1-13).

1854. *Tapes virginea* MEG. DE RAY., V. D. H., PONZI. *Cat. cit.*, pag. 6.
 1864. — — — — — L. CONTI. *Op. cit.*, 1.^a ed., pag. 21.
 1868. — — — — — MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 14.
 1871. — — — — — CONTI. *Op. cit.*, 2.^a ed., pag. 28.
 1874. — — — — — POLI. MANTOVANI. *Op. cit.*, pag. 43.
 1875. — — — — — L. PONZI. *Op. cit.*, pag. 24.
 1882. — — — — — ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 1882. — *Olivii* MENEGH. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.
 ? 1882. — *vetula* BAST. — *Ibid.*, pag. 12.
 1887. — *edulis* CHEMN. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.
 ? 1887. — *Olivii* MENEGH. — — — *Ibid.*, pag. 18.

È specie molto comune ed egualmente molto variabile per il suo contorno.

Manca il tipo figurato da PENNANT — a forma allungata, umbone poco sporgente —; i pochi individui, che vi si avvicinano, sono o a lato anteriore più breve, o ad umbone più sporgente. Gli altri numerosi nostri esemplari si raggruppano attorno alle due varietà *lepidula* Loc., ed *edulis* (CHEMN.), auct.: la prima assai vicina al tipo, la seconda più raccorciata e più alta in proporzione; varia per altro in questa il rapporto fra i due principali diametri antero-posteriore e umbo-ventrale, ed abbiamo questi estremi:

Diametro antero-posteriore	mm. 56 — 50
» umbo-ventrale	» 40 — 33,5

¹⁾ JEFFREYS. *Brit. Conch.*, vol. II, pag. 364.

Altri pochi esemplari a forma in proporzione più raccorciata e più alta della var. *edulis*, a margine legamentare più elevato, corrispondono alla var. *curta* Loc.

Oltre il contorno presenta leggere modificazioni anche la convessità delle valve, ma più ancora la striatura esterna, più o meno irregolare, superficiale e fitta. Qualche individuo a solchi concentrici più distanti, più regolari, mostra per questo carattere qualche somiglianza col *T. vetulus* BAST., pur mantenendosene perfettamente distinto. Tuttavia è assai difficile aver esemplari a superficie esterna ben conservata.

Le dimensioni che questa specie raggiunge a M. Mario sono anche molto notevoli, non maggiori del resto di quelle della specie vivente (var. *major* B. D. D.).

Credo che al *T. rhomboides* possa riferirsi il *Tapes Olivii* MENEGH., citato in due dei cataloghi di M. Mario: certo vi appartengono gli individui, che erano così determinati, della collezione RIGACCI: sono a contorno allungato, assai vicino al tipo della specie, ma a lato anteriore più breve, e costolatura concentrica più marcata. Anche l'APPELIUS considera il *T. Olivii*, che è specie nominativa, varietà del *T. edulis*.

Al *T. rhomboides* ho riferito parimenti, sebbene con dubbio, la citazione di *T. vetula* del catalogo dello ZUCCARI, perchè gli esemplari così determinati della collezione RIGACCI spettano alla specie del PENNANT; sono solo a costolatura più larga e più marcata.

Della diffusione del *T. rhomboides* allo stato fossile in Italia non può dirsi con precisione, in quanto che non è certo se vi si riferiscano, e quali, delle citazioni di *T. edulis* e *T. virginea*: certo lo si incontra nel post-pliocene di Calabria e Sicilia. Oggi vive nell'Atlantico e nel Mediterraneo.

M. Mario: Farnesina (s. g. più frequentem., e s. gr.), Valle dell'Inferno.

Tapes eremita BR. sp. — Tav. XII [XXII], fig. 13.

(1814. — BROCCHI. *Conch. foss. subapp.*, vol. II, pag. 546, tav. XIV, fig. 4. — *Venus*).

Ascrivo alla specie del BROCCHI due individui completi delle sabbie gialle della Farnesina.

Per la loro forma sub-rettangolare, allungata, a lato posteriore troncato, margine legamentare lungo, sub-parallelo al margine ventrale che è poco convesso, umbone poco sporgente, inclinato in avanti, essi bene corrispondono alla descrizione e figura del BROCCHI.

Diametro antero-posteriore	mm. 35
» umbo-ventrale	» 22
Spessore	» 13

Questa specie è così vicina alla precedente, che sono stato a lungo perplesso, se considerarla specie a sè, o varietà della *rhomboides*. Ma fra i numerosi esemplari che spettano a quest'ultima non ne ho trovato alcuno che indicasse un termine di passaggio alla specie del BROCCHI, e perciò tengo per ora separate le due forme.

Nel *T. eremita* la forma è più allungata e meno alta, ma principalmente più rettangolare; l'umbone è meno sporgente, più inclinato in avanti, il margine legamentare è più lungo, più elevato, diritto, sub-parallelo al margine ventrale, il lato posteriore è più nettamente troncato, meno obliquo, il margine ventrale è meno curvo, più rettilineo. Ond'è che all'aspetto esterno ricorda perfettamente il *T. (Pullastra) geographicus*, solo distinguendosene per la diversa scultura delle valve, per la mancanza cioè della striatura longitudinale.

Tuttavia il *T. eremita* è assai prossimo al tipo del *T. rhomboides*, e non stupirei che più abbondante materiale potesse indurre a considerare le due forme come appartenenti ad un'unica specie. Lo stesso

dubbio espresse il SACCO, e a me sembra che qualcuna delle forme (var. *sub-edulis* e *sub-major*) dallo stesso attribuite al *T. eremita* spettino invece meglio al *T. rhomboides*.

M. Mario: Farnesina (s. g.).

Tapes senescens DODERL. — Tav. XII [XXII], fig. 19-24.

(1873. — COCCONI. *Enum. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza*, pag. 287, tav. 1X, fig. 1, 2).

1882. *Tapes decipiens* DODERL. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

1887. — *caudata* D'ANC. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.

È specie assai comune fra le sabbie di Malagrotta, e vi presenta modificazioni di forma spiccatissime. Tuttavia ne rimangono costanti alcuni caratteri che permettono sempre di identificarla.

Il contorno varia per il prolungamento maggiore o minore del lato posteriore, e per il margine dorsale più o meno evidentemente angolato in prossimità dell'impronta muscolare posteriore. Assai diversa è pure la convessità della conchiglia e talora particolarmente accentuata nella regione centrale delle valve. L'umbone è più o meno involuto e sporgente, ma sempre inclinato molto in avanti. La striatura esterna concentrica si presenta più o meno regolare per la minore o maggiore evidenza e profondità dei solchi di accrescimento: ma essa è sempre più manifesta e regolare sul lato anteriore, quasi obliterata nel centro delle valve, irregolare, rugosa nella parte posteriore. Le sottilissime strie longitudinali ondulate sono al contrario normalmente più evidenti nella parte centrale delle valve, ed hanno l'apparenza come d'un fascio di raggi luminosi che irradii dall'umbone.

Il seno palleale è breve, ad estremità arrotondata: le impronte muscolari — specialmente l'anteriore — fortemente impresse.

Se prendiamo per tipo quello figurato dal COCCONI possiamo distinguere le seguenti principali variazioni:

Var. *rotundata*, (Tav. XII [XXII], fig. 21). Forma più regolarmente convessa, lato posteriore meno protratto, meno caudato, meno pronunziata l'angolosità, o carena ottusa, che dall'umbone scende alla punta più sporgente del margine posteriore: umbone meno sporgente; scultura esterna più regolare.

Var. *subtriangularis*, (Tav. XII [XXII], fig. 22). Assai vicina al tipo, ma a contorno lateralmente più breve, e convessità più accentuata nel centro delle valve: angolosità posteriore più acuta: conchiglia molto ispessita.

Può forse corrispondere alla var. *crassior* COCC.: ma di questa non abbiamo illustrazioni.

Var. *umbonata*, (Tav. XII [XXII], fig. 23). Forma assai più corta, e in proporzione assai più alta, più irregolarmente convessa: angolosità posteriore acutamente demarcata: umbone fortemente sporgente ed involuto.

Questa specie è stata citata a M. Mario coi due nomi *T. decipiens* DODERL. e *T. caudata* D'ANC. fra loro sinonimi.

Gentilmente comunicatemi dall'ing. CLERICI, ho potuto osservare fotografie degli esemplari originali del *T. caudatus* D'ANCONA. Dall'esame di esse e di esemplari di Peccioli, località originaria, mi sono convinto che questa specie deve considerarsi sinonima del *T. senescens*. Solo in essa le strie concentriche sembrano normalmente più regolari e manifeste, anche nella regione centrale delle valve, discostandosi in ciò tanto dall'esemplare figurato dal COCCONI, quanto dai nostri più frequenti: la conchiglia è anche più regolarmente convessa.

Per tali caratteri la specie del D'ANCONA potrebbe tutt'al più conservarsi quale varietà della *senescens*, assai vicina alla var. *rotundata* innanzi descritta.

In ciò mi conferma l'esame degli esemplari bellissimi e ben conservati che si raccolgono fra le lenti di argille dette salmastre della Rimessola, e che agli esemplari del *T. caudatus* di Peccioli corrispondono perfettamente. Fra gli individui della Rimessola è ben facile notare il passaggio fra il tipo *caudatus* D'ANCONA e *senescens* DODERL., e l'identità specifica delle due forme nè appare evidente. Ho creduto perciò utile fotografarne una valva (Tav. XII [XXII], fig. 24).

Specie affine al *T. senescens* è il *T. Dianae* REQUIEN dello stagno di Diana in Corsica: ma questo è a forma più regolarmente ovale, posteriormente meno allungata, umbone più centrale, striatura concentrica più manifesta ed eguale su tutta la superficie, e striatura longitudinale assai meno evidente.

Il *T. senescens* sembra specie poco diffusa, ed oggi estinta.

Malagrotta.

Tapes (Pullastra) aureus GMEL. sp. — Tav. XII [XXII], fig. 25.

(1790. — GMELIN in LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XIII, pag. 3288. — *Venus*).

1887. *Tapes aurea* GMEL. PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.

Questo *Tapes* sembra rarissimo al contrario del precedente, cui per contorno nei giovani esemplari assai si avvicina.

Ma è sempre facile distinguerlo per la diversa scultura esterna, in quanto che nel *T. aureus* le strie concentriche sono più regolari, evidenti ed egualmente decorrenti su tutta la superficie: meno numerose invece, ma pure assai superficiali, le strie radiali.

L'unica valva da me trovata in collezione corrisponde assai bene alle figure 12 e 14 della tav. LXIII per la specie vivente nel noto lavoro di B. D. D.

Può essere che a questa specie si riferisca anche la citazione di *T. laeta* del catalogo di ZUCCARI.

Malagrotta. — Coll. RIGACCI.

Tapes (Amygdala) decussatus L. sp. — Tav. XII [XXII], fig. 26 e 27.

(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1135. — *Venus*).

1882. *Tapes decussata* LIN. ZUCCARI. *Cat. cit.*, pag. 12.

1887. — — — PONZI e MELI. *Op. cit.*, pag. 18.

Di questa elegante specie esistono rarissime valve pure provenienti dalle sabbie gialle di Malagrotta. Ma benchè rara essa vi presenta un notevole grado di sviluppo, e un esemplare completo raccoltovi dal sig. GRASSI ha un diametro antero-posteriore di mm. 66.

È specie vivente nel Mediterraneo, nell'Adriatico, e nell'Oceano Atlantico.

Malagrotta.

Gen. Venerupis LK., 1818.

Venerupis irus L. sp. — Tav. XI [XXII], fig. 28.

(1767. — LINNEO. *Syst. Nat.*, ed. XII, pag. 1128. — *Donax*).

1896. *Venerupis irus* LIN. MELI. *Loc. cit.*, pag. 76.

Questa specie è stata finora citata a M. Mario solo dal MELI, e vi deve essere rarissima. Da parte mia debbo alla cortesia dell'ing. CLERICI, che vivamente ringrazio, se posso anch'io annoverarla fra le specie studiate e darne la figura.

L'esemplare comunicatomi dal CLERICI, assai ben conservato, con tracce persino del legamento e del naturale colore aranciato sugli apici, e brunastro sulle impronte muscolari, corrisponde perfettamente alla specie oggi vivente, e ne mostra quasi lo stesso grado di sviluppo.

Diametro antero-posteriore	mm. 22
» dorso-ventrale	» 14
Spessore	» 9,5

È notevole come questa specie, sempre poco comune o rara nei vari giacimenti di cui si conosce, si sia mantenuta costante nei suoi caratteri dal miocene ai mari attuali, dove essa vive tanto nell'Atlantico, che nel Mediterraneo, e nel Mar Nero.

M. Mario: Farnesina (s. gr.).

Finito di stampare il 26 settembre 1908.

GIUSEPPE STEFANINI

ECHINIDI DEL MIOCENE MEDIO DELL'EMILIA

PARTE PRIMA

(Tav. XIII-XVI [I-IV]).

INTRODUZIONE

Gli echini fossili da me illustrati in questa memoria furono raccolti nelle arenarie e molasse serpentine, molasse marnose e marne sabbiose dalla maggioranza degli autori attribuite al miocene, le quali appaiono in vasti affioramenti nelle provincie di Reggio, Modena, e Bologna. Quello di Guiglia-Montese-Vergato, che si trova parte nel Modenese, parte nel Bolognese, è forse il più importante, sia per la sua vastità, sia per la varietà delle rocce, sia dal punto di vista paleontologico. Quivi infatti raccolsero le loro ricchissime collezioni l'ab. GIUSEPPE MAZZETTI e il dott. ANGELO MANZONI: pochissimi campioni aggiungendovi provenienti dagli altri affioramenti. E sono appunto queste collezioni, i cui fossili furono in parte descritti o nominati dai raccoglitori stessi in numerosi lavori, appresso citati, quelle che hanno fornito a me il contingente più forte per il mio studio, avendo io potuto raccogliere in una mia gita nel Modenese-Bolognese, fossili in confronto di quelli ben poco numerosi, e sufficienti solo a trarre qualche deduzione sulla distribuzione delle specie nei diversi strati.

Del resto conviene osservare che i due raccoglitori già mentovati — e particolarmente il MAZZETTI — furono in verità diligentissimi nell'indicare la località precisa di ritrovamento; ciò che mi ha permesso di fare un raffronto abbastanza interessante fra le diverse località. È dunque il mio un lavoro in gran parte di revisione. Ma basterà dare un'occhiata alle lunghe e complesse sinonimie, alla massa ingente di specie che il MAZZETTI menziona, alla copia e complessità della bibliografia relativa agli echini miocenici, dispersa in mille memorie speciali e non ancora sintetizzata — come quella degli echini eocenici — in un vasto studio d'insieme, per persuadersi che un tale lavoro di revisione è stato in questo caso assai meno agevole che di ordinario. La compattezza delle arenarie e la costituzione chimica delle marne hanno cospirato con le dislocazioni, le fratture, le piegature, i sollevamenti, a ridurre i fossili in uno stato spesso pietoso. A volte il guscio conserva la sua superficie quasi intatta, ma appare tutto schiacciato, compresso, deformato: a volte invece la forma si conserva perfettamente, ma i dettagli della superficie sono del tutto o in parte scomparsi. Fortunatamente gli esemplari sono tanto numerosi, che si finisce spesso col trovarne qualcuno buono, che permette di eseguire una determinazione esatta o di abbozzare una descrizione, che può talvolta essere completata coi dati desunti dall'esame degli altri esemplari.

Queste compressioni e deformazioni, delle quali gli autori, e specialmente il MAZZETTI, non tennero sempre il debito conto, in un con la poca conoscenza che allora si aveva di parecchie importanti faune echinologiche del miocene, bastano a spiegare il numero ragguardevole di cambiamenti che ho dovuto portare alle determinazioni dei miei predecessori.

Degli echini raccolti nelle formazioni in esame, credo che ben pochi siano sfuggiti al mio studio; alcuni pochi esemplari delle collezioni MANZONI e MAZZETTI non sono stati ritrovati, ed è a credere siano andati perduti ¹⁾. Una piccola raccolta ne fece anche il COPPI nell'affioramento di Montebanzone — Rocca Santa Maria (Modena), e rese noti i nomi delle specie in un suo catalogo. Non avendo potuto esaminare i fossili, mi sono contentato di citare a R. S. Maria le specie da me pure trovate, sulla fede del COPPI stesso: egli attribuì però diversi dei suoi fossili a specie che io non ho trovato fra i miei, e che perciò non figurano neanche citate in questa memoria. Con tutto ciò in massima si può dire, che la fauna echinologica di questi terreni emiliani viene ad essere col mio lavoro illustrata, nel suo insieme, completamente.

La collezione MANZONI si conserva nel Museo di Paleontologia dell'Istituto Superiore di Firenze, e mi è stata affidata in studio dal mio maestro il prof. CARLO DE STEFANI, al quale debbo per ciò la più viva riconoscenza. Anche gratissimo sono al prof. D. PANTANELLI, l'insigne collaboratore del MAZZETTI nell'illustrazione della fauna di Montese, il quale ha posto a mia disposizione la sua biblioteca e la collezione MAZZETTI, custodita ora nel Museo di Geologia dell'Università di Modena. Ringrazio infine vivamente il prof. ROSA del Museo di Zoologia (Invertebrati) di Firenze per avermi concesso larga ospitalità nel suo gabinetto, ove ho potuto fare interessanti confronti con specie viventi, nonchè il prof. C. F. PARONA e il prof. M. CANAVARI i quali, con l'imprestito di libri, hanno contribuito a completare alquanto la mia bibliografia echinologica.

DESCRIZIONE DELLE SPECIE

I. Gen. *Tylocidaris* POMEL, 1883.

1. *Tylocidaris Scarabellii* n. sp. — Tav. XIII [I], fig. 1, 2.

1872. *Cidaris melitensis* (non FORB. in WR.) MAZZETTI. *Cenno int. ai foss. di Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, VI, pag. 11, fig. 12.
1880. — — (non FORB. in WR.) MANZONI. *Ech. foss. mol. serp.* Denk. k. Ak. Wiss., XLII, pag. 186.
1880. — — (non FORB. in WR.) MANZONI. *Spugne mol. mioc.* Bol. Atti Soc. tosc. Sc. nat., V, pag. 174.
1896. — — (non FORB. in WR.) MAZZETTI. *Cat. ech. foss. coll. Mazz.* Mem. Acc. Sc. Lett. Arti, Modena, ser. II, vol. XI, pag. 9.
1907. — *Scarabellii* (STEFANINI) NELLI. *Il mioc. del Monte Titano*. Boll. Soc. geol. it., XXVI, pag. 254, tav. X, fig. 4-5.

¹⁾ Gli esemplari del MAZZETTI sono stati ritrovati quasi tutti: quelle specie che non si trovano indicate nelle sinonimie sono rappresentate da esemplari mal conservati, che non permettono una determinazione. Anche di quelli del MANZONI ne mancano pochi: tra questi però non ho potuto trovare quelli dal MANZONI attribuiti al *Pygorhynchus Colombi* e all'*Echinocardium Loveni*.

Echino di dimensioni piuttosto piccole, con guscio di forma circolare, depressa ai poli e rigonfia all'ambito.

Zone ambulacrali strette, leggermente flessuose, costituite da due zone porifere un poco depresse, composte di pori unigeminati, separati da granuli. La zona interporifera è occupata da quattro file di tubercoli: le due file esterne hanno tubercoli più grandi e sono continue, le interne hanno tubercoli molto meno sviluppati. Manca ogni spazio nudo mediano.

Zone interambulacrali ampie, formate di due file di placche larghe e basse, ciascuna delle quali reca un grande tubercolo. I tubercoli, in numero di 6-8 per fila, sono molto sporgenti, non crenellati nè perforati, cinti ciascuno da una profonda scrobicola circolare nelle placche dell'ambito, ellittica in quelle più vicine al polo adorale. Le scrobicole sono limitate ciascuna da un cerchio di granuli, che tocca da un lato della placca la zona porifera adiacente, da altri due i margini della placca stessa — pur rimanendo la scrobicola perfettamente chiusa. Il lembo interno delle placche interambulacrali, mediocrementemente largo, è occupato da granuli più piccoli dei precedenti, ma relativamente piuttosto grossolani, alquanto disuguali fra loro e non seriatì, che costituiscono una zona miliare discretamente estesa, e assolutamente sprovvista di qualunque incisione o depressione in corrispondenza della sutura mediana delle placche.

Sono forse da attribuire a questa specie vari radioli, uno dei quali particolarmente è stato trovato nella stessa località di alcuni dei gusci descritti. Essi hanno una forma leggermente ma nettamente clavata, e sono coperti di grossolani e radi granuli allineati più o meno distintamente in file longitudinali.

Ho creduto di dover descrivere come tipi di una nuova specie alcuni incompleti, ma assai ben conservati esemplari della molassa, che il MAZZETTI e il MANZONI attribuirono al *C. melitensis* FORB.

Se però la nostra specie, per la inesattezza della figura di WRIGHT ¹⁾ potè essere confusa col *D. melitensis*, rimane da esso ben distinta in realtà per l'assenza dello spazio ambulacrale nudo e depresso, per la minore disuguaglianza tra i granuli delle file esterne e quelli delle interne, per la maggior ampiezza della zona miliare, non depressa nella sua linea mediana, le scrobicole più profonde, e, finalmente per i mamelloni non perforati. Quest'ultimo, anzi, è per il POMEL ²⁾ e per il LAMBERT ³⁾ un carattere di importanza molto maggiore, servendo a distinguere dagli altri il gen. *Tylocidaris*. Anch'io credo opportuno accettare questo genere, pur osservando che i tubercoli non perforati si ritrovano nello stadio giovanile di vari cidaridi, per es. della *D. papillata* (LESKE) ⁴⁾.

Ciò non significa che non sia un buon carattere generico, particolarmente se associato agli altri, che il POMEL indica nella diagnosi. Questi, per verità, non possono tutti essere riscontrati nei miei esemplari; riguardo ai quali, però, è da escludere assolutamente che si tratti di individui giovanili, come risulta anche dal confronto, che ho potuto fare, coi belli e numerosi esemplari di S. Marino, studiati dal NELLI.

Il LAMBERT ⁵⁾ ha descritto recentemente un echino di Sardegna, anch'esso munito di tubercoli non perforati, erigendolo a tipo di un nuovo genere, *Sardocidaris*, che sarebbe il rappresentante terziario dei *Tylocidaris*

¹⁾ Vedi STEFANINI. *Echini miocenici di Malta*. Bull. Soc. geol. it., XXVII, 1908, pag. 438.

²⁾ POMEL. *Classific. method. et genera des échin. viv. et foss.* Alger, 1883, pag. 109.

³⁾ LAMBERT. *Descript. des échin. foss. de Barcelon*, pt. I, Mém. Soc. géol. de Fr., Paléont., IX, 1902, pag. 27.

⁴⁾ AGASSIZ A. *Revision of the Echini*. Ill. Cat. Mus. of Comp. Zoöl. at Harv. Coll., n.º 7, 1872, pag. 257, tav. II, fig. 7.

⁵⁾ LAMBERT. *Descr. des échin. des terr. miocen. de la Sardaigne*. Mém. Soc. paléont. Suisse, XXXIV, 1907, pag. 22, tav. II, fig. 1, 2.

cretacei. Il genere terziario si distinguerebbe dall'altro per gli ambulacri un poco più stretti, per i radioli non clavati, e per la presenza di una cresta saliente, trasversale, tra i pori. Tali caratteri non hanno, a parer mio, un gran valore, come generici. Questo *S. Piae* LAMB. è specie per lo meno molto vicina alla nostra: io non ho potuto, negli esemplari dell'Emilia e neppure in quelli di S. Marino, studiati dal NELLI, osservare queste creste degli ambulacri e neppure, con sicurezza, i radioli; gli altri caratteri sembrano concordare. Comunque, poichè qualche piccolo dubbio sussiste ancora, non pongo in sinonimia la specie sarda. La quale, ove la identità fosse riconosciuta, dovrebbe prendere appunto il nome specifico di *Scarabellii*, essendo stata questa specie pubblicata già dal NELLI entro il 1907.

Località: — Serra dei Guidoni e Montese.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene medio di S. Marino.

II. Gen. *Cidaris* KLEIN, 1734.

1. *Cidaris avenionensis* DESMOUL.

1838. *Cidaris avenionensis* DESMOULINS. *Tableau des échinides*, Act. Soc. Linn., Bordeaux, pag. 336.
 1881. — *stemmacantha* MAZZETTI. *Echinod. foss. di Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, XV, pag. 5.
 1885. — *avenionensis* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. Atti Soc. nat. Modena, ser. III, vol. IV, pag. 5.
 1885. — *striatogranosa?* (non D'ARCH.) MAZZETTI e PANTANELLI. *Ibid.*
 1896. — *avenionensis* MAZZETTI. *Cat. echin. foss. coll. Mazzetti*. Mem. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Modena, ser. II, vol. XI, pag. 9.
 1896. — — DE LORIOI. *Descr. échin. tert. du Portugal*. Direct. des trav. géol. du Port., pag. 1, tav. I, fig. 1-4.
 1901. — — DE ANGELIS. *Terzo cont. allo st. del mioc. nell' Umbria*. Boll. Soc. geol. it., pag. 15.
 1904. — — AIRAGHI. *Echinod. mioc. di S. Maria Tiberina (Umbria)*. Atti Acc. Sc. di Torino, XL, pag. 6.
 1906. — — LAMBERT. *Echinides mioc. de la Prov. de Barcelone*, pt. II-III. Mém. Soc. géol. de Fr., Paléont., XXIV, pag. 64 (*cum syn.*).

Frammenti di radioli con fusto cilindrico o subcilindrico, assottigliato verso l'estremità, e di forme molto varie. Alcuni sono regolarmente cilindrici con granuli conici ottusi e quasi emisferici, piuttosto radi e disposti più o meno regolarmente: in qualche esemplare schiacciato e ad apice ottuso la regolarità però è tale, che i granuli disposti in fitte file longitudinali costituiscono una specie di fine striatura, come negli esemplari 3 e 4 della tav. I della memoria del DE LORIOI. Non mancano infine campioni della forma tipica, terminati all'estremità da un' espansione ciatiforme internamente liscia, esternamente increspata e dentellata sul margine.

Recentemente il LAMBERT ha posto in chiaro come il *C. avenionensis* GREG. (= *Leiocidaris Sismondai* MAYER) di Malta sia da tenersi distinto dal *C. avenionensis* DESMOUL. per i radioli sottili, ornati di spine lunghe, fini e un po' ricurve e di un fascetto di aghi in luogo dell'espansione terminale. Quanto al guscio, quello riferito dal GREGORY a detta specie non corrisponderebbe nè all'una nè all'altra, e viene dal LAMBERT classificato come *Dorocidaris Hollandei* (COTT.).

L'attribuzione di questi esemplari ad altre specie da parte del MAZZETTI si spiega facilmente, se si considera che egli probabilmente non conosceva il polimorfismo dei radioli di questa. Il *C. striatogranosa* D'ARCH. ha granuli molto più fini e uniformi di quelli di questa specie, per poter essere con essa confuso.

Località: — Molassa di Iola e di Montese (?).

Collezione: — MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Provenza (Avignon, Drôme), di Bretagna (Basse Alpi), di Svizzera (Neuchâtel, Vaud), di Portogallo (Azeitão), e di Spagna (Catalogna). — Miocene di Piemonte (Colli torinesi). — Miocene dell'Umbria, di Sicilia, di Egitto. — Miocene medio di San Marino. — Miocene di Corsica e di Pianosa.

2. *Cidaris rosaria* (BRONN).

1831. *Cidarites rosaria* BRONN. *Italiens tertiärgebilde*, pag. 131.
 1862. *Cidaris* — MENEGHINI. *Echinod. neog. della Toscana*. Il territorio di Siena, pag. 16, tav. II, fig. 6, 7 (*cum syn.*).
 1880. — — MANZONI. *Echinod. foss. pliocenici*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., Proc. verb., vol. IV, pag. 3.
 1885. — *acicularis* (non D'ARCH.) MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*, p.° II. Atti Soc. nat. Modena, ser. III, vol. VI, pag. 4.
 1885. — *hirta* MAZZETTI e PANTANELLI. *Ibid.*, pag. 5.
 1897. — *rosaria* VINASSA. *Echin. neog. Mus. Parmense*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., XV, pag. 143.
 1901. — — AIRAGHI. *Echin. foss. Piem. e Liguria*. *Palaeont. ital.*, VII, pag. 168, tav. XIX, fig. 14-19 (*cum syn.*).

Frammenti di radioli con fusto cilindrico coperto di spine rade, bene sviluppate, lunghette, volte in alto, con disposizione confusamente seriate. L'attribuzione di questi esemplari alla *C. rosaria* mi sembra non dubbia, non ostante lo stato incompleto di essi.

Nè è facile comprendere come il MAZZETTI ne avesse attribuiti alcuni al *C. acicularis*, dal quale sono tanto distanti, coi loro aculei radi. Il *C. hirta* è stato posto in sinonimia con questa specie da AIRAGHI.

Località: — Montese, Iola (*vide* MAZZ.).

Collezione: — MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene dei Colli torinesi. — Pliocene di Zinola e d'Asti, del Parmense, del Senese, ecc.

3. *Cidaris* cfr. *tessurata* MGH.

1862. *Cidaris tessurata* MENEGHINI. *Echinod. neog. della Toscana*. Il territorio di Siena. pag. 25, tav. I, fig. 5-7.

Piccolo radiolo frammentario, di forma conica, piuttosto tozza, non troppo acuminato all'estremità. L'ornamentazione è costituita da granuli relativamente assai fini e fitti, in serie longitudinali ravvicinate e alternanti, in modo che ciascun granulo corrisponde allo spazio tra due granuli contigui nelle serie vicine. Verso l'apice si nota una tendenza nei granuli a fondersi in costicine sottili e appressate. La forma generale, le dimensioni, nonchè la disposizione dei granuli corrispondono pienamente, per quanto rilevasi dalla descrizione — chè le figure, specialmente nei dettagli, sono poco dimostrative — a quelle che si osservano nel *C. tessurata* MGH. — Questa specie somiglia anche molto alla *C. websteriana* FORB.

del *London Clay* alla quale specie fu attribuita dal MAZZETTI (*in sch.*); però questa ha granuli più grossolani e forma più tozza. Dal *C. Lorioli* COTT. dell'Eocene francese si distingue pure per la maggior finezza dei granuli.

Località: — Pantano.

Collezione: — MAZZETTI.

Località diverse: — Pliocene di S. Frediano (Toscana), Imola, ecc.

4. *Cidaris Peroni* COTT.

1877. *Cidaris Peroni* COTTEAU. *Descr. des échin. tert. de Corse*. Ann. Soc. Agr. et d'Hist. nat. de Lyon, pag. 431, tav. I, fig. 8-14.

1885. — — MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. Atti Soc. nat. Modena, ser. III, vol. IV, pag. 6.

1901. — — AIRAGHI. *Ech. foss. Piem. e Ligur.* Palaeont. ital., VII, pag. 170, tav. XIX, fig. 23-25 (*cum syn.*).

1904. — — — *Echin. mioc. S. M. Tiberina (Umbria)*. Atti Acc. Sc. di Torino, XL, pag. 7 (*cum syn.*).

Radioli con fusto sottile, elegante, cilindrico, ornato da numerose e fini coste longitudinali, regolari, compresse, seghettate, che si arrestano a una discreta distanza dal collareto. Gli spazi fra le coste sono finemente striati longitudinalmente. Il collareto è ben distinto e striato, l'anello mediocemente sviluppato, il bottone regolarmente conico, la faccetta articolare crenellata.

Questa specie fu riunita a torto — come dimostrò AIRAGHI — al *C. Münsteri* SISM., che è sinonimo di *C. avenionensis*.

Località: — Montese?

Collezione: — MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Corsica, Sardegna, di Serravalle Scrivia. — Miocene medio della valle del Rodano.

III. Gen. *Dorocidaris* AGASSIZ, 1872.

1. *Dorocidaris Mazzettii* n. sp. — Tav. XIII [I], fig. 3, 4.

1878. *Dorocidaris papillata* (non LESKE) MANZONI. *Echinod. foss. Schlier coll. Bol.* Denkschr. k. Ak. Wiss., XXXIX, pag. 5, tav. III, fig. 25-27.

1880. — — (non LESKE) MANZONI. *Echinod. foss. mol. serp.* Ibid., XLII, pag. 4.

1880. — — (non LESKE) MANZONI. *Spugne sil. mol. mioc. Bologn.* Atti Soc. tosc. Sc. nat., V, pag. 174.

Guscio a contorno circolare, depresso ai poli, rigonfio all'ambito.

Zone ambulacrali semplici, sinuose, piuttosto strette.

Zone porifere strette, depresse, costituite di pori grandetti, leggermente ellittici, in coppie fitte non coniugate.

Due file di granuli regolarmente disposti accosto alle zone porifere e fiancheggiate internamente da altre due file di granuli leggermente più piccoli. Ogni spazio nudo mediano sembra mancare.

Zone interambulacrali ampie, con due serie di 8-9 grandi tubercoli sporgenti, mamellonati e perforati. Aree scrobicolari lisce, molto depresse, circolari nei tubercoli del polo aborale e dell'ambito, ellittici nei 3 o 4 ultimi tubercoli. Le scrobicole sono limitate da corone di granuli assai più grossi degli altri, le quali si mantengono nettamente distinte, eccetto nelle placche del polo adorale, dove tali corone si fondono insieme lungo la linea di sutura delle placche: le scrobicole rimangono però sempre delimitate. Le placche anambulacrali, piuttosto alte e strette, sono, nel resto, occupate da una fitta e fine granulazione uniforme. Le corone scrobicolari pur non toccando le zone porifere adiacenti, vi si ravvicinano moltissimo, e lasciano una zona miliare assai stretta, distintamente incisa e depressa lungo la linea suturale media dell'anambulacro.

Il MANZONI menziona e figura come rinvenuto in prossimità del guscio, un frammento di radiolo, che io non ho potuto trovare nella collezione. Qualche altro esemplare però, e particolarmente uno, impastato in una specie di calcare conchigliaceo di Serrà dei Guidoni, si rivela veramente nella forma, simile ai radioli della *D. papillata*. È assai grande, (60 mm.) tronco all'estremità ed uniformemente ristretto dalla base all'apice.

Altri esemplari ancora dello SCHLIER di Bologna presentano anch'essi forma assottigliata e ottusa all'apice, sono scannellati, con coste longitudinali più o meno fortemente granulate, più o meno fitte e munite di un colletto sottile striato finissimamente, anello sporgente e pure striato, bottone conico ben sviluppato, faccetta articolare liscia.

In una sua recensione del lavoro di MANZONI il DAMES ¹⁾ osservava che l'attribuzione degli *höchst kläglichen* frammenti del Bolognese alla *D. papillata* gli sembrava incerta, e dopo avere sollevato il dubbio che potesse trattarsi di un *Leiocidaris* invece che di un *Dorocidaris*, ammettendo le affinità con quest'ultimo genere, consigliava dei confronti con il *C. praehistrix* QUENST., progenitore del vivente *C. histrix* LMK. (= *D. papillata*) e affine al *C. Schwabenau* LBE. A parte la considerazione sullo stato di conservazione degli esemplari, che sono bensì frammentari, ma ottimamente conservati e tanto completi da permettere benissimo una coscienziosa classificazione, sta il fatto che la fig. 26 del MANZONI presentandoci i pori riuniti da solchi, rende giustificato il dubbio sulla attribuzione generica, sollevato dal DAMES. Mi affretto ad assicurare che detti solchi non esistono in realtà, ma solo nella figura e nell'immaginazione del disegnatore. Quanto al confronto col *C. praehistrix*, al quale il QUENSTEDT ²⁾ sembra voglia ravvicinare, ma a torto, secondo me, anche una specie delle colline di Torino, *C. vesiculosa* (non GOLDF.) SISM. (= *C. incurvata* SISM.), esso è rappresentato da un frammento di radiolo, del quale l'Autore si limita ad affermare la grande somiglianza con la specie vivente. Non conviene, a parer mio fondere una specie ben rappresentata da interi gusci e frammenti ben conservati, con altra rappresentata da un frammento di radiolo. Uno di questi belli esemplari, completo e appartenente alla collezione MAZZETTI, presenta 8-9 placche interambulacrali. Ora gli individui di *D. papillata*, che hanno presso a poco le stesse dimensioni contano appena 6-7 di tali placche ³⁾. D'altra parte tutti gli esemplari che mi è stato dato vedere — una diecina — si mantengono presso a poco di queste stesse dimensioni, oscillanti intorno ai 35 mm. di diametro; dimensioni che, apparentemente, sono normali per questa specie. Finalmente la *D. papillata* negli individui adulti ha scrobicole ellittiche con tubercoli scrobicolari quasi uguali agli altri della zona miliaria

¹⁾ DAMES. *Manzoni. Echin. foss. Schlier* etc. N. Jahrb. für Mineral. ecc., 1879, pag. 727.

²⁾ QUENSTEDT. *Petrefaktenkunde Deutschlands*, I, 3 *Echinodermen*, pag. 211, tav. 69, fig. 1.

³⁾ AGASSIZ A. *Revision of the Echini*. L. cit., pag. 256.

mentre le scrobicole della *D. Mazzetti* sono circolari e con tubercoli scrobicolari grandi e ben distinti. Le altre specie viventi hanno placche anche meno numerose, scrobicole più nettamente ellittiche della *D. papillata*, e quindi sono anche meglio distinte. Dalla *D. melitensis* (WR.) si riconosce per la statura maggiore, le placche ambulacrali più alte, la zona ambulacrale media occupata totalmente dai tubercoli, dei quali, quelli delle file interne sono poco diversi da quelli delle file esterne ecc.

Colla *D. papillata* fu riunita dal MANZONI, e dopo di lui, da VINASSA e da AIRAGHI, la *C. Schwabensani* LBE. Il piano onde questo fossile proviene farebbe ritenere probabile la sua identità colla *C. Mazzetti*: ma come le differenze tra questa specie e la *D. papillata* non sono fondate su caratteri che si possano verificare sull'esemplare dei calcari della Leitha, la questione rimane ancora dubbia: e pur augurandomi che essa possa essere presto risolta, credo più opportuno proporre per la specie del miocene emiliano un nome nuovo.

Degli esemplari pliocenici attribuiti dal MANZONI, dall'AIRAGHI, dal VINASSA e dal CHECCHIA alla specie vivente nulla io posso dire: quelli di Sicilia paiono veramente appartenere alla *D. papillata*.

C. Münsteri MGH. (radiolo) ha la faccia articolare crenellata e quindi non sembra si possa uguagliare alla *D. papillata*, come fa l'AIRAGHI: altrettanto deve dirsi della *C. signata* MGH., per la quale una fusione analoga è proposta da VINASSA. Quanto alla prima di queste due specie, non vedo in che differisca essenzialmente dalla *C. Peroni*: quanto poi alla seconda, essa sembra corrispondere alla *C. Münsteri* SIMON, della quale ho potuto vedere — per la cortesia del prof. CAPELLINI — gli esemplari giacenti nel Museo di Bologna. La *C. Münsteri* MAZZ. non è stata ritrovata.

Località: — Montese, Pavullo, Guiglia, S. Leo Praduro e Iano.

Collezioni: — MAZZETTI, MANZONI.

IV. Gen. *Phyllacanthus* BRANDT, 1835.

1. *Phyllacanthus florescens* (AIR.).

1881. *Cidaris clavigera* (NON KOENIG) MAZZETTI. *Echinod. foss. di Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, XV, pag. 5.

1885. — — (NON KOENIG) MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. faun. foss. Montese*. Atti Soc. nat. Modena, ser. III, vol. IV, pag. 5.

1901. — *florescens* AIRAGHI. *Echin. foss. Piem. e Liguria*. Palaeont. ital., VII, pag. 169, tav. XIX, fig. 58-62.

Alcuni frammenti di radioli costituiti di un fusto cilindrico, con perforazione assile, espanso all'estremità. Tale espansione trovasi sormontata da una cupoletta emisferica irregolarmente frastagliata; ciò che dà a questi radioli una forma clavata, che li ha fatti confondere con la *C. clavigera* KOENIG, del cretaceo. Da questa specie si riconosce però con tutta facilità per la forma diversa della clava, per l'assenza di corone denticolate sulla parte prossimale della espansione, per l'irregolarità delle frastagliature, che non potrebbero essere confuse colla regolare granulazione che ricuopre l'estremità dei radioli di *C. clavigera*.

Questi radioli sono assai vicini a quelli del *Phyllacanthus verticillum* MAZZ., che però hanno diversi ingrossamenti sul fusto, e a quelli del *Phyllacanthus tirsiger* SIMONELLI, che si distingue per l'irregolarità maggiore e la forma conica della sua ornamentazione cercinata ed asimmetrica. L'attribuzione al gen. *Phyllacanthus* piuttostochè al *Cidaris* mi è suggerita soltanto dal fatto che i radioli sono canalicolati e dalla forma nodosa di essi, che si accosta alquanto a quella di alcuni *Phyllacanthus* viventi.

Località: — Montese.

Collezione: — MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene dei Colli torinesi.

2. **Phyllacanthus verticillum** MAZZ. — Tav. XIII [I], fig. 5.

1885. *Cidaris verticillum* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. Atti Soc. nat. Modena, IV, ser. III, pag. 5.

1896. — — MAZZETTI. *Catal. ech. foss. coll. Maxzetti*. Mem. Acc. Sc. Lett. Arti, Modena, ser. II, vol. XI, pag. 9.

Frammento di radiolo, con stelo leggermente conico, interrotto da grossi nodi regolari, decrescenti, e terminante con un bottone. I nodi sono rappresentati da ingrossamenti interi, con margine fortemente crenellato: differiscono così da quelli del *Ph. verticillata* AGASS., nel quale si hanno veri verticilli di laminette sottili, a sezione ellittica, impiantate obliquamente sul fusto. Il *Ph. tirsiger* SIM. di Pianosa, al quale la specie Emiliana è molto affine, si distingue da questa per la irregolarità delle sue ornamentazioni e pel numero dei nodi. Ciò non significa, che non possano magari appartenere alla stessa specie; e altrettanto può dirsi anche rispetto al *Ph. florescens* AIR.

Località: — Iola.

Collezione: — MAZZETTI.

V. Gen. **Tripneustes** AGASSIZ, 1841.

1. **Tripneustes Parkinsoni** AGASS. et DES.

1847. *Tripneustes Parkinsoni* AGASSIZ et DESOR. *Catal. rais. des échin.* Ann. de Sc. nat. Zool., III, 1847, pag. 60.

1872. — — MAZZETTI. *Cenno intorno ai fossili di Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, pag. 11, fig. 11.

1877. *Hipponoe* — COTTEAU. *Descript. de la faune tert. de Corse*, pag. 239, tav. VIII (*cum syn.*).

1879. *Tripneustes* — MAZZETTI. *La molassa marnosa*. Ann. Soc. nat. Modena, XIII.

1880. *Hipponoe* — MANZONI. *Ech. foss. mol. serp.* Denk. k. Ak. Wiss., XLII, pag. 8.

1881. *Tripneustes* — MAZZETTI. *Echinod. foss. di Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, XV, fasc. I, pag. 5.

1885. *Hipponoe* — MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. Atti Soc. nat. Modena, ser. III, vol. IV, pag. 6.

1895. — — COTTEAU. *Descript. Echin. mioc. de la Sardaigne*. Mem. Soc. géol. de Fr., Paléont., v. fasc. II, pag. 10.

1896. *Tripneustes* — MAZZETTI. *Cat. ech. foss. coll. Maxzetti*. Mem. Acc. Sc. Lett. Arti, Modena, ser. II, vol. XI, pag. 10.

1901. *Hipponoe* — AIRAGHI. *Ech. terz. Piem. e Lig.* Palaeont. ital., VII, pag. 176, tav. XIX, fig. 76.

La determinazione è stata fatta sulla figura pubblicata dal COTTEAU, rappresentante un esemplare di Corsica, che al sig. LAMBERT ¹⁾ pare non corrisponda in tutti i dettagli al tipo della specie. L'Autore stesso

¹⁾ LAMBERT. *Echin. mioc. Barcel.*, pt. II, III, Loc. cit., pag. 75.

ha descritto e figurato recentemente un esemplare di *T. gahardensis* (SEUNES) LAMB. specie che è stata trovata in Bretagna e in Catalogna. Essa è ben distinta da quella di Corsica e da quella di Provenza, tra le quali il LAMBERT ha trovato qualche differenza e perciò egli le ascrive a due diverse varietà. I rari e non belli esemplari del Modenese non son tali da permetterci di portare altra luce sulla questione.

Località: — Montese, Salto.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Corsica e Sardegna. — Miocene dei Colli torinesi e Val Staffora. — Miocene medio della Valle del Rodano.

VI. Gen. *Psammechinus* AGASSIZ, 1847.

1. *Psammechinus* sp. ind.

1881. *Psammechinus* sp.? MAZZETTI. *Echinod. foss. Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, XV, pag. 6.
 1885. — *monilis?* (NON DESOR) MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. Atti Soc. nat. Modena, ser. III. vol. IV, pag. 6.
 1896. — — (NON DESOR) MAZZETTI. *Catal. echin. foss. coll. Mazzetti*. Mem. Acc. Sc. Lett. Arti, Modena, ser. II, vol. XI, pag. 10.

Questo piccolo echino di forma subsferica presenta realmente tutto l'aspetto della specie cui venne dubitativamente riferito dal MAZZETTI; ma è rappresentato da un nucleo interno così poco ben conservato che permette a mala pena di stabilire che deve trattarsi davvero di un *Psammechinus*. Sarebbe dunque impossibile attribuirgli consciamente un nome specifico.

Località: — Montese.

Collezione: — MAZZETTI.

VII. Gen. *Echinocyamus* V. PHELSUM, 1774.

Riguardo alle questioni relative a questo genere e al gen. *Fibularia* AGASS. mi riferisco alle giuste ed opportune osservazioni del CHECCHIA ¹⁾ e del MORTENSEN ²⁾, che le hanno recentemente riassunte.

1. *Echinocyamus* cfr. *Studeri* (SISM.).

1842. *Anaster Studeri* SISMONDA. *Monogr. echin. foss. Piem.* Mem. R. Acc. Sc. Tor., IV, pag. 44, tav. II, pag. 8, 9.
 1880. *Echinocyamus pusillus* (NON DESM.) MANZONI. *Spugne foss. mol. mioc. Bol.* Loc. cit., pag. 174.
 1901. — *Studeri* AIRAGHI. *Ech. terz. Piem. e Lig.* Palaeont. ital., VII, pag. 177, tav. XXII, fig. 10.
 1906. — — CAPEDE. *Fibular. mioc. di S. Gavino a Mare*. Boll. Soc. geol. it., XXV, pag. 507, tav. X, fig. 5 (*cum syn.*).

Guscio di piccolissime dimensioni, ovale, un poco più allargato in avanti che in dietro. Faccia superiore depressa, faccia inferiore debolmente concava intorno al peristoma. I petali e l'apice non sono

¹⁾ CHECCHIA. *Echin. viv. e foss. di Sicilia. II. Echin. del piano Siciliano*. Palaeont. ital., XIII, 1907, pag. 213.

²⁾ MORTENSEN. *Echinoidea*. The dan. Ingolf-Expedit., vol. IV, p. 2, 1907, pag. 38.

visibili, causa lo stato di conservazione del mio unico esemplare, però si può facilmente riconoscere la forma delle zone ambulacrali, più ampie e sviluppate di quelle interambulacrali. Peristoma grande circolare, eccentrico indietro. Periprocto circolare, posto tra la bocca e l'orlo posteriore, ma più vicino a quest'ultimo.

Il MANZONI indicò questo esemplare come *E. pusillus*; considerando però la forma molto depressa, ad orli sottili, e la posizione del periprocto, ritengo piuttosto debba ravvicinarsi all'*E. Studeri*. — La forma del guscio, allargato anteriormente, mentre per lo più nelle figure di questa specie esso appare regolarmente ellittico, o dilatato indietro, non saprebbe esser considerata come un carattere differenziale avvertendo l'AIRAGHI, che essa può variare in questo senso. E altrettanto deve dirsi della posizione del peristoma, leggermente eccentrico indietro.

Queste variazioni non possono far meraviglia, stante la ben nota variabilità riscontrata da tutti nelle specie del genere *Echinocyamus*. Di essa parla fra gli altri il CAPEDE nel suo interessante lavoro che trovasi citato in sinonimia. Malauguratamente non posso neppur tentare un confronto con le specie ivi descritte, che sono fondate soprattutto sui caratteri del sistema apicale, poichè l'apice nel mio esemplare è rimasto ostinatamente invisibile, non ostante i tentativi di colorazione col sistema consigliato dal CAPEDE stesso; sistema apparso insufficiente nel caso mio, forse per la natura della ganga. Credo bene lasciare dubbiosa la identificazione specifica, stante la cattiva conservazione della faccia superiore nel mio unico esemplare: debbo quindi omettere la trattazione di alcune questioni relative alla sinonimia di questa specie. Mi sembra però di un certo interesse segnalare la presenza di questo *Echinocyamus* nella molassa, stante l'estrema rarità di questo genere e della famiglia da esso rappresentata, nella formazione in studio. Esso si trovava aderente ad un guscio di *Spatangus aequedilatatus*.

Località: — Serra dei Guidoni.

Collezione: — MANZONI.

Località diverse: — Miocene dei Colli torinesi. — Miocene di Lombardia, di Malta (?), dell'Umbria, di Egitto. (Comunicazione epistolare del sig. FOURTEAU). — Pliocene di Cipro (*vide* GAUDRY).

VIII. Gen. **Tristomanthus** BITTNER, 1892.

Il LAMBERT ⁴⁾ ha cercato recentemente di mettere un po' d'ordine alla confusione che regna relativamente ai generi *Pliolampas* POM., *Gitolampas* GAUTH., *Galerolampas* COTT., *Millettia* DUNC., *Tristomanthus* BITTN., ed *Echinanthus* BREYN. *Millettia* e *Pliolampas* sono molto affini, e non differiscono che pel numero dei pori genitali. Tra le *Millettia* il LAMBERT pone anche il primo tipo del gen. *Tristomanthus*, *Catopygus elegans* DAM. del miocene australiano, ritenendo che esso non possa distinguersi dalle *Millettia* stesse e lasciando come tipo dei *Tristomanthus* il *Nucleolites subcarinatus* GOLDF., specie che il BITTNER considerò come secondo tipo del suo genere, e con la quale il LAMBERT pone — parmi giustamente — in sinonimia l'*Echinanthus subhemisphaericus* EBERT. Se però confrontiamo il *C. elegans* con la *M. elegantula* (MILL.), noi troviamo che le due specie presentano qualche differenza, che non sarà inutile segnalare. Il *C. elegans*, infatti, ha la parte ventrale dell'anambulacro impari rigonfia e posteriormente angolosa, per

⁴⁾ LAMBERT. *Echin. foss. Barcel.* pt. II-III. Loc. cit., pag. 95; — LAMBERT. *Étude sur les échin. de la mol. de Vence.* Ann. Sc. Lett. Arts Alpes-Marit., XX, 1906, pag. 41.

modo che l'ano viene ad aprirsi in alto di un solco, che si sviluppa in una specie di faccia posteriore verticale o quasi, analoga a quella che si osserva nella *Studeria recens* AGASS. e nei *Catopygus*; inoltre la forma carenata del dorso dà origine ad una piccola sporgenza situata al di sopra del periprocto; il guscio è indietro ristretto, acuminato, protratto.

La *M. elegantula* ha un guscio pure posteriormente acuminato, protratto, ma è privo del rigonfiamento dell'interambulacro impari e relativa faccia posteriore: inferiormente all'ano si ha una superficie che si continua senza angolosità con la faccia inferiore, come nei *Pliolampas*⁴⁾. Se confrontiamo poi il *Nucleolites subcarinatus*, nuovo tipo dei *Tristomanthus* secondo il LAMBERT, con la *Milletia*, troviamo prima di tutto una differenza di forma, che il LAMBERT non ha posto in evidenza; infatti le *Milletia* ed anche *C. elegans* ha guscio di forma subcilindrica, con faccia inferiore ad orli più o meno rigonfi, per lo più strettamente e assai profondamente incavata intorno al peristoma; invece il *N. subcarinatus* ha forma subconica, con faccia inferiore largamente svasata e orli poco rigonfi: la prima forma rassomiglia più, nel suo insieme, alla *Studeria recens* AGASS. e ai *Catopygus*, la seconda agli *Echinanthus*. Il LAMBERT cita invece altri due caratteri differenziali fondati sulla posizione del periprocto e sulla forma posteriormente rostrata o arrotondata del guscio. Ma che deve intendersi per rostro? La forma posteriormente ristretta o la sporgenza dell'interambulacro impari al di sopra dell'ano? Se si accetta la prima di queste ipotesi — che sembra quella preferita dal sig. LAMBERT — conviene osservare che il carattere non può avere valore generico qui, come non lo ha negli *Echinolampas* ecc., se la seconda, possiamo accordare ad un tal carattere maggior valore, soprattutto perchè esso viene ad essere strettamente connesso col secondo carattere differenziale citato — la posizione dell'ano — ma allora non è più possibile contrapporre forma arrotondata a forma rostrata, potendosi avere dei gusci posteriormente arrotondati e magari tronchi o smarginati — come quelli del *N. subcarinatus* e del *Pygorynchus Spratti* WRIGHT i quali, visti di profilo, mostrano evidente una sporgenza rostriforme — più o meno sviluppata, al di sopra dell'ano.

In conformità delle precedenti considerazioni, ritengo doversi fare tra i generi di Cassidulidi con peristoma allungato e tre pori genitali, queste distinzioni:

1. Gen. *Milletia* DUNC., tipo *Echinolampas elegantula* MILLET. Guscio subcilindrico, faccia posteriore obliqua, periprocto marginale, basso.
2. Gen. *Tristomanthus* BITTN., tipo *Catopygus elegans* DAMES. Guscio subcilindrico, faccia posteriore tronca, verticale, periprocto marginale, elevato, in alto di un solco.
3. Gen. Un terzo genere, il cui tipo sarebbe il *Nucleolites subcarinatus* GOLDF., caratterizzato dal guscio subconico, faccia posteriore tronca, verticale, periprocto marginale, elevato, in alto di un solco.

Ai *Tristomanthus* BITTN. ascriverei, oltre il tipo, l'*E. corsicus* COTT., il *Pygorynchus Spratti* WRIGHT., il *T. Lorioli* LAMB., e la specie dell'Emilia appresso descritta, *T. Pantanellii*; affine invece al *N. subcarinatus* è il *N. dinanensis* BAZ.

1. **Tristomanthus Pantanellii** n. sp. — Tav. XIII [I], fig. 6.

DIMENSIONI	
Lunghezza	mm. 21
Larghezza	» 16,5
Altezza	» 13,5
Distanza della bocca dal margine anteriore	» 10
Distanza dell'apice dal margine anteriore	» 9

⁴⁾ Cfr. COTTEAU, PERON et GAUTHIER. *Echinod. fossiles de l'Algérie*. Paris, Masson, 1879-1891.

Echino di piccole dimensioni con guscio di forma subcilindrica, allungato, con la massima elevazione al terzo posteriore, sensibilmente carenato e ristretto indietro, faccia posteriore alta, tronca e assai incavata, faccia inferiore ricolma agli orli, strettamente e profondamente depressa intorno al peristoma.

Zone ambulacrali petaloidee. Petali stretti, quasi lineari, aperti; i posteriori un poco più lunghi degli altri e poco divergenti fra loro, mentre gli anteriori pari formano un angolo molto ottuso. Zone porifere superficiali, uguali fra loro in ciascun petalo per la forma e le dimensioni. Pori radi e grandetti. Zone interporifere non rilevate, larghe quanto una delle zone porifere.

Zone interambulacrali non rigonfie, eccetto la posteriore, carenata.

Sistema apicale un poco eccentrico in avanti con tre pori genitali, essendo mancante quello anteriore sinistro.

Periprocto allungato, marginale, posto in alto del solco posteriore e in certo modo protetto da un piccolo rostro.

Peristoma pentagonale, allungato, subcentrale.

Col *T. elegans* LBE. del terziario d'Australia la nostra specie ha grandi affinità, pur distinguendosi facilmente per la forma più allungata, più cilindrica, pel contorno più regolarmente ovale, non angoloso, non ristretto indietro, per la faccia inferiore un poco più rigonfia ai margini. Rassomiglia però soprattutto al *T. Spratti* WR. del Miocene di Malta, dal quale non credo si possa in alcun modo separare genericamente: la specie melitense però ha un guscio meno elevato, non carenato, a contorno meno regolarmente ovale, e i suoi petali avrebbero, secondo le figure, zone porifere più strette. Il *T. Lorioli* LAMB. ha come il *T. Spratti*, al quale somiglia assai, guscio più basso, meno regolarmente ovale e meno carenato della nostra specie. Il *T. corsicus* COTT. — confuso a torto, come notò il LAMBERT, colla *Millettia Vassali* — è un poco più basso, ha petali più larghi, orli meno rigonfi, dorso meno carenato e statura maggiore della nostra specie. Finalmente l'*E. camerinensis* DESOR del quale, per la cortesia del prof. CAPELLINI, ho potuto esaminare l'esemplare tipo, nel Museo di Bologna, sembra appartenere esso pure a questo genere (i pori genitali non sono visibili) e si distingue per la forma assai meno allungata, più bassa, più larga, non carenata, non rialzata posteriormente, e per la statura molto minore. L'*E. Badinski* POM. ha vari tratti a comune con la nostra specie ma si distingue per molti caratteri, tra gli altri per la forma fortemente dilatata al terzo posteriore. Esso appartiene a quella singolare fauna di Kef Ighoud, la cui eocenicità mi sembra alquanto dubbia: e dubbia sembra anche l'appartenenza di quella specie al genere cui è stata ascritta.

Località: — Serra dei Guidoni.

Collezione: — MANZONI.

IX. Gen. *Millettia* DUNCAN, 1889.

Millettia non differisce da *Pliolampas* POM. che per il numero dei pori genitali — tre in quello e quattro in questo. — Pur non riconoscendo a questo carattere tutto il valore che gli è stato da altri attribuito, ma considerando col LAMBERT la sua costanza assai notevole, credo convenga accettare, almeno provvisoriamente la distinzione. Vedere, a questo proposito l'ampia discussione del LAMBERT e le mie obiezioni alle conclusioni di questo insigne scienziato ¹⁾.

¹⁾ Vedi indietro, pag. 75.

1. *Millettia marginata* (MAZZ.). — Tav. XIII [I], fig. 7.

1881. *Echinanthus marginatus* MAZZETTI. *Echin. foss. Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, XV, pag. 14, tav. I, fig. 1.
 1885. — — MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. etc.*, L. cit., pag. 32.
 1896. — — MAZZETTI. *Catal. ech. foss. coll. Mazzetti*. L. cit., pag. 29.

Echino di piccole dimensioni, con guscio arrotondato in avanti, dilatato al terzo posteriore, ristretto, acuminato e leggermente rostrato indietro; superficie superiore e inferiore mediocrementemente convesse, la prima essenzialmente carenata nell'interambulacro posteriore, l'ultima incavata intorno al peristoma.

Zone ambulacrali petaloidee. Petali superficiali lineari, aperti, lunghi quasi egualmente, gli anteriori pari alquanto più larghi degli altri. Zone porifere larghe presso a poco quanto le interporifere, e subeguali fra loro in lunghezza. I petali anteriori pari sono molto divergenti, ravvicinati invece i posteriori e alquanto curvi in fuori; ambulacri pari posteriori proporzionalmente più ampî degli anteriori. Pori esterni allungati, interni circolari.

Apparato apicale assai eccentrico in avanti, con tre pori genitali, essendo mancante l'anteriore di sinistra.

Periprocto subcircolare, leggermente allungato in senso antero-posteriore, posto obliquamente al margine, subito sotto il rostro.

Peristoma un poco spostato in avanti, sensibilmente ma strettamente incavato, di forma pentagonale allungata.

Epistroma costituito di fitti e fini tubercoletti scrobicolati.

Questa specie è strettamente affine alla *M. Fischeuri* POM.; anzi, se i tipi del MAZZETTI non fossero stati piuttosto mal ridotti dalle compressioni subite, non avrei probabilmente esitato a porre in sinonimia la specie di Algeria e di Spagna. È da notarsi che questa ha statura un poco maggiore e, forse, petali alquanto più larghi della *M. marginata*.

La *M. Vassali* non è carenata e sembra avere le zone porifere più strette, i petali più estesi; la *M. elegantula* ha i petali posteriori meno larghi della specie dell'Emilia.

Località: — Montese, Salto.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

2. *Millettia angulosa* (MAZZ.).

1881. *Echinanthus* sp. MAZZETTI. *Echin. foss. Montese*. L. cit., pag. 15, tav. I, fig. 2.
 1885. — *angulosus* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. L. cit., pag. 32.
 1896. — *angulatus* MAZZETTI. *Cat. ech. foss. coll. Mazz.* L. cit., pag. 29.

Piccola specie con guscio ovalare, tumido sui margini, arrotondato in avanti, acuminato e rostrato indietro: faccia inferiore assai incavata nel mezzo, piuttosto rigonfia agli orli.

Zone ambulacrali petaloidee. Petali posteriori un poco più stretti degli anteriori, tutti poi molto stretti, lunghi, aperti, con zone porifere uguali alle interporifere e pori in coppie rade, coniugate.

Apice assai eccentrico in avanti, con tre pori genitali: manca l'anteriore sinistro.

Periprocto ovale-longitudinale, posto subito sotto il rostro, all'estremità posteriore della faccia inferiore, in quel punto obliqua e sfuggente.

Questa specie è assai vicina alla *M. Vassali* WR. di Malta, che il LAMBERT acutamente osserva essere stata a torto fusa col *T. corsicus* COTT. e che egli sembra voler ravvicinare, alle *Ilarionia*. Se ne distingue per la forma un po' meno allungata, per la faccia inferiore apparentemente più depressa al centro, più rigonfia agli orli, per le zone interporifere più strette. Inoltre la *M. Vassali* è descritta come provvista di quattro pori genitali; ma ritengo che, come rilevasi dalla figura, essa ne conti in realtà tre soli, per mancanza del destro, se pure non si tratta di immagine rovesciata. La *M. angulosa* è distinta dalla *M. marginata* MAZZ. per l'assenza della carena dorsale e per la forma posteriormente non dilatata. La *M. titanensis* NELLI, descritta dall'A. come *Pliolampas*, ha maggiore statura e guscio dilatato al terzo posteriore.

L'*E. camerinensis* DE LOR. (= *Pl. camerinensis* AIR.) è una minuscola specie, pertinente forse ai *Tristomanthus*. Da essa deve esser tenuto distinto l'*E. camerinensis* UGOLINI, (non *Pliolampas camerinensis* AIR.) del miocene del Monte Cedrone, poichè questo esemplare, che ho potuto vedere a Pisa ed avere in comunicazione, per la cortesia del prof. CANAVARI, appartiene ad una specie grandetta, probabilmente alla *M. Vassalli*, segnalata anche dall'AIRAGHI nella stessa località dell'Umbria. Il LAMBERT ritiene che gli esemplari indicati con tal nome dall'AIRAGHI debbano essere riferiti in parte al suo *T. Lorioli* in parte al *T. corsicus*. Che essi appartengano a due specie diverse può essere; ma non mi pare che quello delle figure 9, 10, che mostra un profilo posteriormente acuminato, con faccia posteriore sfuggente, possa corrispondere al *T. corsicus*, che ha profilo tronco e faccia posteriore verticale. Il *Pl. aremoricus* di Umbria (AIRAGHI) ha tre pori genitali, come ho potuto riscontrare sul tipo, a Torino: sarebbe dunque una *Millettia*. Si riconosce subito dalla *M. angulosa*, non foss'altro, per l'assenza del rostro.

Località: — Salto.

Collezione: — MAZZETTI.

X. Gen. *Echinolampas* GRAY, 1834.

1. *Echinolampas angulatus* MÉR. — Tav. XIII [I], fig. 10-13.

1847. *Echinolampas angulatus* MÉR. in AGASSIZ et DESOR. *Catal. rais. des échin.*, pag. 108.
 1854. — — — D'ORBIGNY. *Rev. et Mag. de Zool.*, 2^e sér., t. IV, pag. 23.
 1858. — — — DESOR. *Syn. des échin. fossiles*, pag. 302.
 1880. — — — *depressa* (NON GRAY) MANZONI. *Echin. foss. mol. serp.* Denk. k. Ak. Wiss. XLII, pag. 4, tav. I, fig. 4-15.
 1880. — — — (NON GRAY) MANZONI. *Spugne foss. mol. mioc. Bologn.* L. cit., pag. 174.
 1882. — — — *depressus* (NON GRAY) MAZZETTI. *Echin. foss. Montese.* Ann. Soc. nat. Modena, XV, pag. 16.
 1882. — — — *scutiformis* (NON DESMOUL.) MAZZETTI. *Ibid.*
 1882. — — — *hemisphaericus* (NON AGASS., NON LAMK.) MAZZETTI. *Ibid.*
 1882. — — — *hayesianus* (NON DES.) MAZZETTI. *Ibid.*
 1882. — — — *angulatus* DE LOR. *Descript. des échin. de Camerino.* Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. de Gen. XXVIII, pag. 13, tav. II, III, fig. 1, 2.

1883. *Echinolampas Manzonii* POMEL. *Classif. méth. et genera des échin. viv. et foss.* pag. 62.
1885. — *depressus* (NON GRAY) MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss., Montese.*
Atti Soc. nat. Modena, ser. III, vol. IV, pag. 34.
1885. — *similis* (NON AG. et DES.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *angulatus* MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *subangulatus* (NON HERKLOTS) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *globulus* (NON LAUBE) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *silensis* (NON DESOR) MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 35.
1885. — *productus* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 35, tav. II, fig. 9.
1885. — *rostratus* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 35, tav. II, fig. 10.
1885. — *subquadrangulatus* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 36, tav. II, fig. 11.
1885. — *ellipticus* (NON DES. NON AUCT.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *Kleini* (NON GOLDF.) MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 37.
1885. — *discus* (NON DES.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *hemisphaericus* (NON AGASS., NON LAMK.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *hayesianus* (NON AGASS. et DES.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *scutiformis* (NON DESMOUL.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *pilus* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 38.
1885. — *hemipilus* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 39, tav. II, fig. 13.
1885. — *Blainvillei* (NON AGASS. et DES.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. — *Beaumonti* (NON AGASS. et DES.) MAZZETTI. *Ibid.*
1885. *Nucleolites pyramidalis* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 33, tav. II, fig. 8.
- ? 1887. *Echinolampas cartenniensis* POMEL. *Echinod. foss. de l'Algérie*, pag. 136, tav. VIII.
1889. — *angulatus* SIMONELLI. *Terr. e foss. di Pianosa*. Boll. R. Com. geol., XX, pag. 232.
1891. — *Manzoni* GREGORY. *The maltese foss. Echinoidea*. Trans. r. Soc. Edinb., XXXVI, p. III.
pag. 606, 607 (*cum syn.*).
1891. — *cartenniensis* COTTEAU, PERON et GAUTHIER. *Echin. foss. de l'Algérie*, X, pag. 157.
1896. — *magnificus* MAZZETTI. *Catal. echin. foss. coll. Mazzetti*. Mem. Acc. Sc. Lett. Arti,
Modena, XI, pag. 33. Tutte le specie sopra indicate del MAZZETTI vi si
trovano ripetute.
1897. — *angulatus* DE ALESSANDRI. *La pietra da Cantone*. ecc. Mem. Soc. it. Sc. nat., VI, fasc. I,
pag. 77 (non figura).
1899. — — UGOLINI. *Sopra alc. foss. d. Schlier d. M. Cedrone*. Boll. Soc. geol. it., XVIII,
pag. 4.
1901. — — AIRAGHI. *Echin. terz. Piem. e Lig.* L. cit., pag. 195, tav. V.
1901. — — VERRI e DE ANGELIS. *Stud. mioc. Umbria*. Boll. Soc. geol. it., X, pag. 20.
1902. — — MARIANI. *Osservaz. geol. sui dint. di Camerino*. Boll. Soc. geol. it., XX,
pag. 321.
1904. — — AIRAGHI. *Echin. mioc. S. M. Tiberina*. L. cit., pag. 12.
1907. — — NELLI. *Il mioc. del M. Titano*. Boll. Soc. geol. it., XXVI, pag. 263.

Il DE LORIOU ¹⁾, nella sua accuratissima descrizione di questa specie tratta per disteso di una grande variabilità riscontrata da lui negli esemplari del Camerinese, e accenna già che il MANZONI “signale et “figure des variations presque aussi considerables dans un *Echinolampas* qu’il rapporte, a tort à “une espèce vivante, l’*E. depressa* GRAY . . . etc. ”.

¹⁾ DE LORIOU. *Descr. des échin. de Camerino*. Mem. Soc. Phys. Hist. nat. Genève, XXVIII, 1882, pag. 13.

Questa specie del MANZONI fu infatti riconosciuta diversa dalla vivente, e fusa coll' *E. Richardi* WR. col nome mutato di *E. Manzonii*, del POMEL, fu poi descritta dal GREGORY. Oggi però, dopo uno studio maturo sopra un grande numero di esemplari, credo di poter concludere che l' *E. Manzonii* non solo presenta delle variazioni parallele a quelle dell' *E. angulatus*, ma che è addirittura da riunirsi a questo. Ad analoga conclusione è giunto il NELLI nello studio degli *Echinolampas* di S. Marino.

Infatti il DE LORIOLO nell'enumerare i caratteri differenziali fra le due specie dovette per necessità fondarsi sulla descrizione e le figure del MANZONI; ora la prima è un semplice accenno, fatto soprattutto con le parole dell'AGASSIZ, le quali, si sa, si riferivano all' *E. depressa*; le altre sono, almeno in parte, assai poco precise. Ne viene, che, mentre il DE LORIOLO pone come carattere differenziale tra le due specie l'angolosità maggiore e il maggiore sviluppo del rostro nell' *E. angulatus*, questi caratteri sono invece propri anche della nostra specie: così pure il grande echinologo svizzero, basandosi probabilmente sulla fig. 10 dell'opuscolo del MANZONI, pone come caratteristica di questa specie "face inferieure moins accidentée et plus uniformement évidée du bord au peristome „; malauguratamente, io non ho potuto trovare tutti gli esemplari che servirono al MANZONI; mi mancano quelli da lui rappresentati con le fig. 6, 7, 8 e 9, 10; l'ultimo dei quali realmente — se la figura è esatta — presenterebbe in modo specialmente spiccato questo carattere; però in oltre 100 che ne ho potuto esaminare, provenienti dall'Emilia, e appartenenti alla collezione MANZONI, e in molti altri della stessa provenienza, appartenenti alla coll. MAZZETTI, non ne ho potuto osservare neppure uno che avesse la superficie inferiore uniformemente concava; ma tutti quanti erano assai convessi presso agli orli, o, come dicono i francesi "pulvins „ con relativi rigonfiamenti più sentiti in corrispondenza degli anambulacri: questo carattere è anzi esageratissimo negli esemplari giovani, e pur conservandosi sempre sensibile, va attenuandosi con l'età.

In pochissimi dei miei esemplari ho potuto osservare bene il foscello, che, a detta del DE LORIOLO, e sulla fede della solita figura, dovrebbe essere meno sviluppato qui che nell' *E. angulatus*; in quei pochi però ho potuto riconoscere che esso appariva, se non molto sviluppato, certo assai più sensibile che negli esemplari della fig. 10. Se adunque questo si potesse ritrovare e la figura risultasse ad un accurato esame veramente corrispondente in tutti i dettagli alla verità, tale echino sarebbe così diverso per tutti i caratteri indicati ed altresì per la maggiore eccentricità dell'apice, dagli altri *E.* della molassa, quanto dai tipi dell' *E. angulatus*, rappresentati dal DE LORIOLO. Ove questo caso poco probabile si avverasse, quell'esemplare resterebbe il tipo di una nuova specie, dalla quale però sarebbero sempre da tener distinti gli altri esemplari della molassa ed anche l' *E. Manzonii* di Malta, come risulta da un confronto fatto con esemplari di quella provenienza ⁴⁾. Un altro carattere differenziale sarebbe la larghezza dei petali, maggiore nell' *E. Manzonii* che nell' *E. angulatus*. Anche questa diversità non sussiste: la larghezza è presso a poco la stessa, e la forma anche, se si tien conto del fatto, che le figure del MANZONI sono in questo caso tutt'altro che modelli di precisione. Piuttosto direi, che le zone porifere nei miei esemplari sono relativamente alle interporifere, un po' più strette che negli esemplari del Camerinese: ma non mi pare questa, da sola, una differenza sufficiente; molto più che la strettezza delle zone porifere rispetto alle interporifere è un carattere tipico dell' *E. angulatus*; d'altra parte è da notare che gli individui giovani hanno zone porifere più larghe, relativamente alle interporifere, che non gli adulti: di più gli esemplari superficialmente consunti appaiono pure provvisti di petali più stretti e di zone porifere relativamente più larghe degli altri.

⁴⁾ Cfr. STEFANINI. *Echini mioc. di Malta*. L. cit., pag. 451.

Un'ultima differenza che, non accennata dagli autori, si potrebbe trovare fra le due specie, consisterebbe nella diversità di lunghezza delle zone porifere nel petalo impari, la quale può sembrare più forte nell' *E. Manzoni* che nell' *E. angulatus*. Premesso che anche in questo una tale disuguaglianza sussiste ¹⁾ e non è nulla come a torto afferma l' AIRAGHI ²⁾, diremo che nei nostri esemplari di Montese e di Serra dei Guidoni essa è assai variabile nella sua entità, oscillando fra limiti piuttosto larghi intorno ai dati che il DE LORIOLO pone per i suoi esemplari. Per le considerazioni precedenti, non esito adunque a mettere in sinonimia con l' *E. angulatus* questa povera e tanto tartassata specie della collina bolognese.

Notevolissima è l'affinità che lega questa specie con alcuni *Echinolampas* di Schio e tra questi soprattutto con l' *E. batystoma* OPPENH., che si distingue per il peristoma più profondo, le zone porifere depresse e meno disuguali. L' *E. scurellensis* OPPENH., ha la forma generale e la forma dei petali molto diversa; l' *E. orcagnanus* OPPENH., presenta apice più eccentrico, peristoma più incavato, zone porifere del petalo impari uguali tra loro in lunghezza.

L' *E. Savini* LAMB. della molassa di Vence ha forma più emisferica, contorno meno allungato, quasi subpentagonale, più ristretto in avanti, più dilatato al terzo posteriore. All' *E. angulatus* è anche assai vicino l' *E. sulcatus* POM. del giacimento di Kef Ighoud (Algeria), che il POMEL considera come eocenico.

Il LAMBERT ³⁾ dice che l' *E. angulatus* MÉR. ha ambulacri con pori rotondi non coniugati: non so di dove abbia tratto questa notizia, poichè il DE LORIOLO non parla affatto di ciò: forse egli lo ha desunto dalle figure; io però, esaminando gli esemplari camerinesi che servirono al DE LORIOLO, e che ho potuto vedere — grazie alla cortesia del prof. CAPELLINI — nel Museo di Bologna, ho avuto modo d'accertare che tali figure rappresentano per la maggior parte esemplari, nei quali i solchetti non erano visibili, causa lo stato di conservazione. Vari infatti ve ne sono che presentano ancora assai distinti dei solchi, come si può anche riconoscere in alcune delle figure del DE LORIOLO ⁴⁾. Aggiungerò che anche nella maggior parte dei miei esemplari i solchi non sono visibili; ma non per ciò mi credo autorizzato a negarne l'esistenza: molto più che in diversi si può benissimo osservarne le tracce. Per tali ragioni non pongo questa specie nel gen. *Progonolampas* BITTN., come vorrebbe il LAMBERT: e ciò, prescindendo da qualunque apprezzamento sulla accettabilità di detto genere.

Su tale pretesa differenza, dell'esistenza di pori non coniugati negli esemplari italiani nonchè sull'aspetto bitorzolato di questi e su qualche lieve differenza nella grandezza dei tubercoli, il LAMBERT ⁵⁾ vorrebbe fondare una distinzione specifica tra gli esemplari italiani e quelli della Drôme. Mi rincresce di non essere neppure in ciò d'accordo coll'illustre echinologo francese; ma ritengo che cotesto aspetto sia puramente casuale e non abbia valore di carattere specifico: anche tra gli esemplari dell'Emilia ve ne sono alcuni che lo presentano, altri invece sono lisci. Ciò si verifica altresì negli esemplari del Camerinese; così la fig. 3, tav. II, della Memoria di DE LORIOLO ci presenta appunto un esemplare liscio.

La variabilità grande alla quale abbiamo di sopra accennato è stata probabilmente una delle cause principali delle numerose e svariate attribuzioni specifiche, che il MAZZETTI ha dato ad esemplari, che

¹⁾ DE LORIOLO. *Ech. foss. Camerino*. L. cit., pag. 18.

²⁾ AIRAGHI. *Echin. terz. Piem. e Liguria*. L. cit., pag. 196.

³⁾ LAMBERT. *Étude sur les échin. de la mol. de Vence*. Ann. Sc. Lett. Arts des Alpes-Maritimes, XX, 1906, pag. 85.

⁴⁾ DE LORIOLO. L. cit. tav. II, fig. 7, 8.

⁵⁾ LAMBERT. *Echin. Mioc. Barc.* L. cit. pag. 94, nota. Cfr. a questo proposito anche quanto è detto in: STEFANINI. *Echini mioc. di Malta*. L. cit., pag. 452.

pure appartengono tutti a questa specie: altra causa importante è il fatto, che egli non si sia reso esatto conto dei cambiamenti di forma e di dimensioni dovuti all'effetto delle pressioni subite dai fossili. Così l'*E. hemipilus*, del quale il MAZZETTI ha fatto una specie nuova, non è che un esemplare di *E. angulatus* fortemente compresso in direzione longitudinale e assumente per ciò quel contorno circolare, che si trova disegnato nell'opera del MAZZETTI: e questo dà una ragione anche della posizione dell'ano, assai discosto dal margine. Analogamente si potrebbero spiegare quasi tutti i caratteri che distinguono secondo il MAZZETTI le sue specie dall'*E. angulatus*. Io ritengo inutile il fare un simile lavoro: accennerò soltanto, che, tra le altre specie, trovasi in sinonimia di questa anche il *Nucleolites pyramidalis* MAZZ.: la faccia inferiore di questo echino è ben conservata, ed è quella di un *Echinolampas angulatus* nel suo stadio giovanile, cioè molto pulvinata: la superficie superiore e i margini sono assai mal ridotti, ma permettono sempre di riconoscere tale forma, che, si sa, può essere assai elevata in corrispondenza dell'apice: la parte posteriore è tronca, e non lascia vedere il periprocto, il cui solo margine anteriore, largamente ed ampiamente ellittico, è visibile sulla faccia inferiore, dove in realtà trovavasi tale apertura.

Oltre quelle da me poste in sinonimia, il MAZZETTI descrive brevemente o indica varie altre specie di *Echinolampas*, e alcune altre ancora ne ho trovate, con nome nuovo, sulle schede, e non mai pubblicate: diverse di queste ultime e forse qualcuna anche delle prime sono da riferirsi a questa stessa specie; le altre, che non si trovano citate in questa o in altre sinonimie, sono rappresentate da esemplari mal conservati e tali da non permettere un'esatta determinazione.

Località: — Montese, Salto, Maserna, Serra dei Guidoni, S. Maria Vigliana e Paullo.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI, STEFANINI.

Località diverse: — Molassa miocenica della Drôme, Miocene medio di Rosignano (Piemonte), di Camerino (Marche), di S. Marino, dell'Umbria, di Pianosa. Miocene di Malta (*Glob. limest.*). Langhiano d'Algeria?

2. *Echinolampas Lorioli* n. sp. — Tav. XIII [I], fig. 14.

? 1896. *Echinolampas stelliferus* (non LAMK., non DESM.) MAZZETTI. *Cat. ech. foss. coll. Mazzetti*. Mem. Acc. Sc. Lett. Arti, Modena, ser. II, vol. XI, pag. 34.

DIMENSIONI

Lunghezza	mm. 45
Larghezza	» 42
Altezza	» 17,5
Petalo impari. Lunghezza	» 16
» . Larghezza	» 3,5
Distanza dell'apice dal margine anteriore	» 18

Guscio di forma subpentagonale arrotondata, quasi discoidale, schiacciato, con la faccia superiore non molto rigonfia, il profilo anteriormente assai rialzato e tondeggiante, di dietro e ai lati leggermente declive; faccia inferiore concava; orli poco rigonfi.

Zone ambulacrali petaloidee. Petali stretti, assai lunghi, aperti; disuguali, essendo l'anteriore impari uguale agli anteriori pari, questi un po' più corti dei posteriori; il paio davanti molto più divergente di quello di dietro. Le zone porifere sono larghe circa quanto lo spazio interporifero; quelle sono un poco

incavate, questo sensibilmente rigonfio, costulato. Le zone porifere dell'ambulacro impari sono quasi uguali in lunghezza; quelle degli ambulacri pari sono invece disuguali, essendo più corta la linea anteriore dei petali anteriori, la posteriore dei posteriori. Tali linee sono leggermente incurvate, non flessuose, e si continuano ciascuna in una singola serie di piccoli pori estrapetali; queste serie, visibili in uno degli esemplari, percorrono le zone ambulacrali fino al peristoma.

Zone interambulacrali un poco rigonfie.

Sistema apicale di tipo monobasale, piccolo, e costituito dalla placca madreporica stellata, coi soliti quattro pori genitali, che in questa specie sono piccoli e ravvicinati. L'apice è assai spostato in avanti.

Periprocto piuttosto grande, di forma non ben determinabile, inframarginale e posto in un leggero rostro.

Tubercoli piccoli, uguali, profondamente scrobicolati, fittissimi, almeno sulla faccia inferiore, e sparsi uniformemente.

Dei miei due esemplari meglio conservati, l'uno è spiccatamente pentagonale, l'altro è un po' più circolare. Ciò nonostante, per l'insieme dei loro caratteri mi sembrano evidentemente appartenere alla stessa specie.

Il nostro echino ha una certa affinità coll'*E. calarensis* DE ALESSANDRI, dal quale però si distingue per la statura minore, per i petali assai più stretti, per il petalo impari lungo quanto gli anteriori pari, e per le zone porifere degli ambulacri posteriori disuguali. Anche dall'*Echinolampas cassinellensis* var. *depressa* AIRAGHI differisce principalmente per la ristrettezza delle zone ambulacrali e per le dimensioni minori.

Dall'*E. angulatus* si riconosce per la forma più circolare, più larga, per le zone porifere leggermente costulate e larghe circa quanto le zone porifere.

Finalmente si distingue questa specie dall'*E. stelliferus* LAMK., al quale fu attribuito, ma col quale ha ben pochi rapporti, per il guscio più depresso, non allungato, i petali più stretti ecc.

Località: — Montese, S. Maria Vigliana.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI. (?)

3. *Echinolampas Peroni* n. sp. — Tav. XIII [I], fig. 15.

DIMENSIONI		I	II
Lunghezza	mm. 28,5	mm. 29
Larghezza	» 26,5	» 25
Altezza	» 16,5	» 15,4
Petalo impari. Lunghezza, zona destra	» 11,5	» 10
» » » » sinistra	» 7	» 9
» » Larghezza	» 2	» 2
Petali pari anteriori. Lunghezza, zona anteriore	» 6	» 6,5
» » » » posteriore	» 11,5	» 10,5
Petali pari posteriori. Lunghezza, zona anteriore	» 14	» 13
» » » » posteriore	» 7	» 10,5
Distanza del margine anteriore dall'apice	» 13	» 13,5

Echino di piccole dimensioni, di forma circolare, sferico, molto convesso, assai alto, con la massima elevazione un poco indietro dell'apice, ma poco distinta; fortemente rigonfio all'ambito, specialmente

in avanti e ai lati; faccia inferiore — per quanto si può vedere — rigonfia sugli orli. Nessun accenno a rostro.

Zone ambulacrali petaloidee. Petali stretti, aperti, assai lunghi, disuguali tra loro in lunghezza, essendo l'impari uguale ai pari anteriori, ma assai più corto di quelli del paio posteriore; per la forma sono tutti uguali, lanceolati. Le zone porifere di ciascun petalo sono disuguali tra loro: nell'ambulacro impari la zona sinistra è più corta della destra, ma tutte e due sono ugualmente curve; nei pari anteriori la zona porifera anteriore è curva in dietro e raggiunge quasi la metà della posteriore la quale è invece curva in avanti; negli ambulacri posteriori la zona porifera anteriore è lunga e flessuosa, la posteriore più corta e leggermente piegata in avanti. I due petali davanti sono molto più divergenti di quelli di dietro. Le zone porifere sono strette e superficiali; le interporifere, circa il doppio di una delle porifere.

Dell'apparato apicale si possono facilmente scorgere i quattro pori genitali assai grandi, relativamente alle dimensioni dell'esemplare, e distanti tra loro; e ciò indica che l'apparato nel suo insieme e la placca madreporica dev'esser grandetta. L'apice è leggermente spostato in avanti.

Periprocto ellittico, trasversale, inframarginale.

La forma quasi sferica ravvicinerebbe forse il mio echino all'*E. globulus* e suoi affini; ma esso è ben distinto da questi per la statura minore, per una maggiore sfericità, per il diverso rapporto tra la lunghezza delle zone porifere, e per il fatto che anche l'ambulacro impari ha, nella specie qui studiata, zone porifere di lunghezza diversa. Differenze grandi nella larghezza degli ambulacri e nella proporzione tra le zone porifere tengono distinta la nostra specie anche dall'*E. Castroi* CORR.

Dall'*E. Contii* DESOR la nostra specie diversifica per i petali più brevi, non prolungati fino all'ambito, e per la forma non ristretta posteriormente.

Dall'*E. angulatus* essa differisce per la forma sferica, rigonfia, a contorno circolare, senza angolosità nè rostro posteriormente. Nè si può supporre si tratti di una fase giovanile dell'*E. angulatus*, poichè di questa specie ho esaminato vari esemplari piccoli, che hanno, come i più grandi, forma allungata, rostrata e non differiscono da quelli se non per essere un po' più rigonfi sugli orli della faccia inferiore. I due esemplari tipi della specie differiscono alquanto fra loro nel rapporto tra le due lunghezze delle zone porifere del petalo anteriore: esaminando però numerosi esemplari di *E. angulatus* ho dovuto persuadermi che tale rapporto è un carattere di valore specifico assai dubbio, e ciò fu già osservato anche dal MAZZETTI.

Località: — Montese.

Collezione: — MANZONI.

4. *Echinolampas italicus* LAMB. — Tav. XIII [I], fig. 16, 17.

1880. *Echinolampas hemisphaericus* (non LAMK.) MANZONI. *Echin. foss. mol. serp.* L. cit., pag. 4, tav. I, fig. 1-3.
 1881. — — (non LAMK.) MANZONI. *Spugne mol. mioc. Bol.* Atti Soc. tosc. Sc. nat., V, pag. 174.
 1906. — *italicus* LAMBERT. *Echin. mioc. de la Prov. de Barcelone.* Mém. Soc. géol. de Fr., Paléont., XXIV, pag. 90.

		DIMENSIONI		
		I	II	III
Lunghezza	mm.	65	mm. 64	mm. 43,5
Larghezza	»	62,5	» 56	» 40
Altezza	»	28,2	» 28	» 16
Petalo impari. Lunghezza, zona destra	»	24,8	» 25,5	» 20
» » » sinistra	»	22,3	» 24	—
» » Larghezza	»	5,5	» 6	» 4
Pori, zona destra	n.º	45	—	—
» zona sinistra	»	40	—	—
Petali ant. pari. Lunghezza, zona anteriore	mm.	18,4	mm. 27,5	mm. 20
» » » zona posteriore	»	26	» 21	—
» » Larghezza	»	5,5	» 6	» 4
Pori, zona anteriore	n.º	37	—	—
» zona posteriore	»	48	—	—
Petali posteriori pari. Lunghezza, zona anteriore	mm.	26	mm. 27,5	mm. 20
» » » zona posteriore	»	19	» 21	—
» » » Larghezza	»	5,5	» 6	» 4,5
Pori, zona anteriore	n.º	48	—	—
» zona posteriore	»	38	—	—
Distanza della bocca dal margine anteriore	mm.	31,2	mm. 30	mm. 19,5
» dell'apice dal margine anteriore	»	31	» 30	» 21,5

Echino di statura mediana, di forma generale conica, non molto alta, circolare, subpentagonale, debolmente rostrata. Faccia superiore assai convessa, coll'apice spostato in avanti, ugualmente declive in avanti e in dietro, un poco più declive ai lati. Ambito non rigonfio, anzi molto sottile. Faccia inferiore fortemente, largamente ed uniformemente concava intorno al peristoma, a pena rigonfia a mo' di cercine intorno agli orli. Ambulacri petaloidei lunghi, mediocrementelarghi, completamente aperti alle estremità, terminanti oltre i due terzi della distanza tra l'apice e l'orlo; tutti larghi ugualmente, quello impari leggermente più corto degli altri. Il petalo impari è asimmetrico, per avere la zona porifera sinistra un pochetto più breve della destra e dritta, mentre la destra è curva. Il paio anteriore dei petali è molto divergente: in questi petali la zona porifera anteriore è corta e a pena curva in dietro, la posteriore è più lunga e sensibilmente flessuosa. Il paio posteriore è molto meno divergente, e i suoi petali hanno la zona porifera anteriore lunga e flessuosa, la posteriore quasi dritta. Zone porifere strette, lineari, leggermente infossate, costituite di pori rotondi gl'interni, allungati e più grandi gli esterni, riuniti in coppie da cospicue fossette oblique. Dal punto ove terminano i petali in corrispondenza delle zone porifere si continuano nelle zone ambulacrali due file semplici di pori minuti, visibili solo in qualche punto, e che prolungandosi sulla faccia inferiore, convergono al peristoma. Quivi si allargano, si sdoppiano e costituiscono dei filodi grandetti e bene sviluppati. Zone interporifere debolmente convesse, larghe tre o quattro volte le zone porifere.

Zone interambulacrali leggermente rigonfie; la impari non più delle pari, ma protratta posteriormente in un leggero rostro, limitato dalla sutura mediana degli ambulacri posteriori.

Sistema apicale di tipo monobasale, grande, un poco rilevato, leggermente spostato in avanti, e costituito da una grande placca madreporica, stellata, uniformemente crivellata di finissimi idrotremi: in corrispondenza del vertice degli interambulacri stanno i quattro pori genitali, assai grandi; in corrispondenza del vertice degli ambulacri si trovano i cinque pori neurali (ocellari).

Periprocto grandetto, largamente ellittico, trasversale, inframarginale, separato dall'orlo da uno stretto spazio.

Peristoma spostato in avanti, meno però che l'apice; di forma confusamente pentagonale, e cinto da fillodi ben marcati ma con carelli poco sviluppati.

Il guscio è coperto di piccoli tubercoli scrobicolati, tutti uguali e uniformemente diffusi, molto fitti intorno all'ambito, sia nella faccia superiore sia nella inferiore, un po' più radi presso il peristoma e tutto all'intorno dell'apice.

L'opportunità di erigere questo echino a tipo di una nuova specie è apparsa presso a poco contemporaneamente a me, che l'ho indicata come sp. n. nella nota preventiva di questo lavoro ¹⁾ e al LAMBERT ²⁾, il quale, accennando ad essa quasi *per incidens*, ha proposto di darle il nome di *E. italicus*, che adotto. Il LAMBERT aggiunge anche una specie di diagnosi, che però, per essere fondata sulle sole figure — assai inesatte — del MANZONI, non è riuscita molto precisa. Di qui la convenienza di darne una descrizione più ampia e dettagliata.

Dall'*E. hemisphaericus* LAMK. si riconosce per la minore statura, per la forma conica, gli ambulacri pari subeguali e più lunghi di quello impari, che, a sua volta, è uguale in larghezza agli anteriori pari e poco dissimile dai posteriori, per la faccia inferiore molto concava, per il periprocto ellittico e non subtriangolare, come, a detta del COTTEAU, sarebbe quello della specie in questione. Riguardo alla quale ha fatto uno studio assai profondo il LAMBERT nel suo recente lavoro citato in sinonimia. L'*E. italicus* si distingue dall'*E. cassinellensis* DE LOR. per la forma conica e non ovalare, per la larghezza dei petali, sempre minore, per la disuguaglianza delle linee porifere nel petalo anteriore. Questa specie può forse essere ravvicinata anche all'*E. conicus* LBE.; ma, a parte anche certe leggere differenze nella posizione dell'apice e nella forma — l'esemplare figurato dal LAUBE mi sembra più circolare, un poco più basso e più distintamente conico del mio — debbo notare che la descrizione di questo autore non accenna affatto alla disuguaglianza delle zone porifere nel petalo impari, carattere non comune tra le forme eoceniche da lui studiate, e che per ciò non sarebbe certo sfuggita, per quanto piccola fosse, all'attenta osservazione dello scienziato tedesco, se veramente avesse caratterizzato la sua specie. Concludo quindi tenendo separata la nuova specie anche dalla specie del LAUBE, che, del resto, è eocenica.

E. Guebarði LAMB. ha petali più larghi, profilo più arrotondato, orli più rigonfi dell'*E. italicus*. Il confronto con l'*E. subhemisphaericus* POM. dell'Elveziano d'Algeria, che pur sarebbe molto opportuno, è reso difficile dalla mancanza di figure. Sembra però che la distinzione si possa fare in base al guscio meno uniformemente circolare e ai petali più stretti.

L'*E. barcinensis* LAMB. dell'Elveziano di Catalogna ha il profilo molto simile a quello della specie emiliana, ma ha statura molto maggiore, guscio a contorno quasi circolare, non dilatato indietro, petali pari disuguali etc. Probabilmente dovrà porsi in sinonimia con l'*E. italicus*, l'*E. angulatus* (non MÉR.), DE ALESSANDRI (*pars*) che l'AIRAGHI riunì a torto — come il LAMBERT dimostra — all'*E. hemisphaericus*.

¹⁾ STEFANINI. *Echini foss. mioc. medio Emilia*. Rendic. Acc. Lincei, vol. XVI, pag. 540.

²⁾ LAMBERT. *Ech. mioc. Barc.* Loc. cit., pag. 93.

Le due specie paiono differire solo per essere la faccia inferiore di quella piemontese pianeggiante e non incavata; ma non oso effettuare una tale riunione in base alla sola fotografia.

Località: — Montese, Serra dei Guidoni, S. Maria Vigliana.

Collezione: — MANZONI.

5. *Echinolampas plagiosomus* (AGASS.).

1897. *Echinolampas plagiosomus* DE ALESSANDRI. *La pietra da cantoni di Rosignano e Vignale*. Mem. Soc. it. Sc. nat., VI, pag. 75 (*non syn.*).

1907. — — STEFANINI. *Conoclipeidi e Cassidulidi conoclipeiformi*. Boll. Soc. geol. it., XXVI, pag. 363, tav. XII, fig. 1 (*cum syn.*).

Riferisco a questa specie alcuni pochi tra gli esemplari della collezione MANZONI, i quali differiscono dagli altri per la forma del guscio più bassa e non espansa alla base, per i petali più stretti, con zone porifere più sottili e statura alquanto minore. Gli esemplari di Rosignano e Vignale studiati dal DE ALESSANDRI corrispondono in realtà a questa specie. Nel Museo di Torino ho potuto trovare anche un esemplare di Nizza (Palaces), menzionato già dal SISMONDA e ricercato invano dal DE ALESSANDRI. Un antico cartello lo indica come *C. Lucae*.

Località: — S. Maria Vigliana.

Collezione: — MANZONI.

Località diverse: — Miocene di Corsica, di Sardegna, del Monferrato e di Nizza. La specie è segnalata in molte altre località nel Miocene; ma siccome con essa ne sono state confuse varie altre, la maggior parte senza descrizione nè figure, è molto difficile stabilire la sinonimia. Delle forme figurate nessuna però appartiene alla specie. Il DE ALESSANDRI ¹⁾ cita questa specie per l'Eocene d'Egitto, ma in realtà anche in Egitto essa proviene da terreni miocenici, come appare da quanto ne dice il DESOR e come mi ha confermato, con la consueta cortesia, il prof. FOURTEAU.

6. *Echinolampas montesiensis* (MAZZ.). — Tav. XIII [I], fig. 18.

1880. *Conoclypeus plagiosomus* (non AGASS.) MANZONI (*pars*). *Echin. foss. mol. serp.* L. cit., pag. 5, tav. II, fig. 23.

1881. — *montesiensis* MAZZETTI. *Echin. foss. Montese*. Ann. Soc. nat. Modena, XV, pag. 17, tav. II, fig. 3.

1907. *Echinolampas* — STEFANINI. *Conoclipeidi e Cassidulidi conoclipeiformi*. L. cit., pag. 370, tav. XIII, fig. 3-6 (*cum syn.*).

Nel mio lavoro citato si trova la ricca sinonimia e un'ampia descrizione di questa specie, che ha assorbito quasi tutti gli echini descritti dal MAZZETTI come specie diverse del gen. *Conoclypeus*. Quivi sono posti in evidenza i caratteri che distinguono queste forme elevate di Cassidulidi dai Conoclipeidi, coi quali erano in origine confuse. Per le questioni concernenti questi Cassidulidi conoclipeiformi rimando senz'altro ad esso e ad altro mio lavoro di prossima pubblicazione, sugli echini di Malta. Aggiungerò qui, che la

¹⁾ DE ALESSANDRI. *Appunti di geolog. e paleontol. sui dintorni di Acqui*. Milano, 1901, pag. 112.

varietà di forma, da me riscontrata negli esemplari emiliani, si osserva pure nei due campioni raccolti in Sardegna dal dott. CAPEDE e giacenti nel Museo di Torino.

Località: — Montese, Serra dei Guidoni, S. Maria Vigliana

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Sardegna e della Verna (?).

XI. Gen. *Toxopatagus* POMEL, 1883.

Guscio grande, depresso, sottile, cuoriforme, con due rigonfiamenti alla parte posteriore del piastrone, apice eccentrico indietro, e grande solco anteriore lanceolato, largo e profondo, intaccante il margine. Ambulacro impari disuguale dagli altri: ambulacri pari sub-petaloidei, superficiali, aperti, flessuosi; zone porifere divergenti e disuguali, le posteriori più larghe delle anteriori, con pori coniugati, più o meno allungati, quasi uguali tra loro in ciascuna zona porifera: quelli delle zone anteriori più piccoli e meno allungati di quelli della posteriore. Pori estrapetali circolari in coppie rade non coniugate. Sistema apicale di tipo intercalare, allungato. Peristoma fortemente labiato, molto eccentrico in avanti. Periprocto ovale trasversale, posto sotto al margine posteriore. Tubercoli piccoli, uguali, uniformi, assai radi, scrobicolati e perforati, più fitti e cospicui intorno all'apice e al solco anteriore.

Il tipo è il *Toxopatagus italicus* MANZ. et MAZZ. (sub *Hemipneustes*) del Miocene emiliano. Si riconosce dagli *Hemipneustes* per la forma depressa, il guscio sottile, l'apice molto eccentrico indietro, i pori nelle zone porifere posteriori degli ambulacri pari subeguali, nonché per la posizione del periprocto al di sotto di un potente rostro, e per la forma larga e lanceolata del solco anteriore; dagli *Holaster* per la diversa conformazione e struttura degli ambulacri e per il peristoma fortemente e nettamente labiato.

Già il DAMES¹⁾ in una recensione del lavoro del MANZONI sugli echini dello Schlier esponeva diverse ragioni, per le quali credeva inopportuna la collocazione dell'*H. italicus* nel gen. *Hemipneustes*. Egli anzi manifestava anche il dubbio che la specie miocenica possedesse veramente l'apparato apicale intercalare, che quella determinazione generica sottintendeva, seguito in ciò anche dal DE ALESSANDRI²⁾. Che l'apparato apicale non fosse intercalare ma tetrabasale sembra aver ritenuto anche il POMEL, fondando il nuovo genere *Toxopatagus*³⁾ — con evidente allusione ad insussistenti analogie con gli *Spatangus* — e collocandolo appunto nella sotto famiglia degli Spatangidi (Tribù Euspatangidi, sotto-tribù Ipsospatangidi) fra il gen. *Brissomorpha* e il gen. *Heterobrissus* — cioè in una specie di magazzino di generi d'incerta sede, ben distante dalla sede naturale del nuovo genere, che era ed è fra gli Ananchitidi, e molto vicino al gen. *Hemipneustes*. Dal mio esame dei fossili è infatti risultato evidente che quell'apparato è del più puro tipo intercalare, e questo tronca ogni altra questione in proposito. Del resto, nel lavoro di CORTEAU, PERON et GAUTHIER⁴⁾ le affinità dell'*H. italicus* cogli Ananchitidi sono implicitamente riconosciute.

¹⁾ DAMES. A. *Manzoni. Gli echinod. foss. dello Schl. etc.* L. cit., pag. 726.

²⁾ DE ALESSANDRI. *Geologia e paleont. dei dintorni di Acqui*, 1901, pag. 134, nota.

³⁾ POMEL. *Class. méth.* L. cit., pag. 30.

⁴⁾ CORTEAU, PERON et GAUTHIER. *Echinod. foss. etc.* L. cit., fasc. VIII, 1884.

1. *Toxopatagus italicus* (MANZ. e MAZZ.). — Tav. XIV [I], fig. 1-3.

1877. *Hemipneustes italicus* MANZONI e MAZZETTI. *Echinod. nuovi della mol. mioc. di Montese*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., III, pag. 352, tav. XIX, fig. 1.
1878. — — MANZONI. *Echinod. foss. dello Schlier delle coll. Bol.* L. cit., pag. 8, tav. I, fig. 3, tav. II, fig. 16, 17, tav. IV, fig. 31, 32.
1880. — — — *Echinod. foss. mol. serp.* Denk. k. Akad. Wiss. XLII, pag. 5, tav. II, fig. 18.
1880. — — — *Spugne sil. mol. mioc. Bol.* Atti Soc. tosc. Sc. nat., V, pag. 174.
1881. — — MAZZETTI. *Echinod. foss. di Montese*. L. cit., pag. 14.
1883. *Toxopatagus* — POMEL. *Class. méth. et gener. des échin. viv. et fossiles*. Alger., pag. 30.
1884. *Hemipneustes* — COPPI. *Il miocene medio nei colli modenesi*. Boll. R. Com. geol., ser. II, tav. V, pag. 192.
1885. — — MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. L. cit., pag. 30.
1896. — — MAZZETTI. *Cat. echin. foss. della coll. Mazzetti*. L. cit., pag. 28.
1897. — — DE ANGELIS d' OSSAT e LUZI. *I fossili dello Schlier di S. Severino*. Boll. Soc. geol. it., XVI, pag. 66.
1899. — — DE ANGELIS d' OSSAT e LUZI. *Altri fossili dello Schlier delle Marche*. Boll. Soc. geol. it., XVIII, pag. 64.
1899. — — AIRAGHI. *Ech. del bac. di Bormida*. Boll. Soc. geol. it., XVIII, pag. 163, tav. II, fig. 2.
1901. *Toxopatagus* — — *Ech. terz. Piem. e Liguria*. L. cit., pag. 213.
1901. — — DE ALESSANDRI. *Appunti di geol. e paleontol. sui dintorni di Acqui*. Atti Soc. it. Sc. nat., XXXIX, pag. 134.

DIMENSIONI

	I	II	III	IV	V
Lunghezza	mm. 129	mm. 109	mm. 90	mm. 80	mm. 74
Larghezza	» 127	» 106	» 105	» 77	» 73
Altezza	» —	» 33	» 38	» —	» 27
Distanza dall'apice al margine anteriore .	» 79	» 70	» 51	» 55	» 45
» dalla bocca al margine anteriore .	» 26	» —	» —	» —	» —

Guscio schiacciato, di notevoli dimensioni, di forma subcircolare, talora più larga che lunga, talora invece un poco ovale, cuoriforme, fortemente smarginato in avanti, a margini sottili; faccia inferiore pianeggiante, depressa attorno al peristoma, con due rigonfiamenti tuberiformi alla base del piastrone; faccia superiore debolmente e uniformemente convessa, con la massima elevazione verso l'apice, che è situato circa al terzo posteriore del guscio. Solco anteriore largo e profondo, di forma lanceolata, ad orli carenati, intaccante il margine e prolungantesi fino al peristoma.

Zona ambulacrale impari posta nel solco anteriore e diversa dalle altre, formata di due file di piccoli pori circolari ravvicinati a due a due in rade coppie non geminate. Ambulacri pari sub-petaloidei superficiali, flessuosi, perfettamente aperti, con zone porifere divergenti, gli anteriori piegati in avanti, i posteriori indietro. Si nel paio anteriore come in quello posteriore la zona porifera anteriore è lineare, larga circa un terzo dell'altra, e composta di pori leggermente allungati, coniugati: la zona porifera posteriore è invece alquanto dilatata nel suo mezzo e con le estremità affilate, ha i pori geminati in forma di lunghe fessure lineari subeguali. Verso l'ambito le zone porifere degli ambulacri pari tendono a restringersi e

i pori a diradarsi, poichè le placche vanno facendosi via via più alte, e viene così ad aumentare di assai la distanza fra due coppie contigue: inoltre questi, presso l'ambito si fanno incospicui, quasi circolari e sembrano non coniugati.

Le zone interporifere si amplificano procedendo dal vertice verso l'ambito per la descritta divergenza delle zone porifere.

Zone interambulacrali larghe.

L'apparecchio apicale appartiene al tipo così detto intercalare: consta cioè di due coppie di placche basali recanti dei pori genitali di media grandezza, alternate con due coppie di placche radiali e con una quinta placca radiale impari; le placche radiali sono pure perforate dai pori neurali, più piccoli degli altri. La placca genitale anteriore destra è il madreporite e si mostra crivellata da numerosi e sottili idrotremi.

Periprocto ovale trasversale, posto nella faccia posteriore, completamente al disotto della sporgenza costituita dall'interambulacro impari, fra detta sporgenza rostriforme e gli ingrossamenti tuberiformi della parte posteriore del piastrone.

Peristoma semilunare con labbro sporgente e posto in avanti.

Epistroma costituito di piccoli tubercoli tutti uguali, assai radi, un poco rilevati, scrobicolati e perforati, che nella faccia superiore si fanno più grossi e fitti specialmente intorno all'apice e al solco anteriore, nella faccia inferiore si addensano soprattutto verso gli orli e nel piastrone.

Località: — Montese, Serra Guidoni e S. M. Vigliana; Pantano, S. Leo, Praduro e Jano, Tolè e Guiglia, Chiusa di Casalecchio. Schlier delle colline d'Ancona, Rocca S. Maria (*vide* COPPI), Rocca Malatina, Rosola, Semelano, Salto, Pavullo (*vide* MAZZ.).

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Langhiano di Val Bogliona e Mondovì (Piemonte), Marne di S. Severino (Marche), Fabriano e M. Luco (esemplari nel Museo di Torino).

XII. Gen. **Heterobrissus** MANZONI e MAZZETTI, 1877.

(**Palaeopneustes** (*pars*) A. AGASSIZ, 1879. — **Archaeopneustes** GREGORY, 1892).

Guscio di forma conica, inferiormente piatto o leggermente convesso, senza solco anteriore. Piastrone amfisterno, posteriormente non strozzato; placche dell'ambito uguali alle altre. Ambulacro impari diverso dagli altri; ambulacri pari subpetaloidi, aperti, superficiali, molto sviluppati. Pori grandi, radi, più o meno disuguali, non coniugati. Sommità coincidente con l'apparato apicale, spostata in avanti. Sistema apicale di tipo tetrabasale.

Periprocto subcircolare, inframarginale, ma posto strettamente accosto al margine, che ne viene un po' intaccato. Peristoma semilunare fortemente labiato, circondato da cinque solchi ambulacrali actinali, assai eccentrico in avanti. Tubercoli primari numerosi, grandetti, leggermente scrobicolati, perforati e crenellati, occupanti tutti gli interambulacri, e, lungo i margini, nella parte estrapetala, anche gli ambulacri; sulla faccia inferiore essi sono più fitti e rivestono tutta la superficie, eccetto un piccolo spazio nella parte adorale delle vie ambulacrali. Tubercoli secondari fini, numerosi, uniformi, piuttosto radi, non crenellati nè scrobicolati.

Come il nome stesso lo dimostra, in origine il MANZONI intese di ravvicinare questo genere ai *Brissus*. Riconobbe in seguito l'errore; ma, senza tener conto delle osservazioni di DAMES⁴⁾, si limitò a confrontare il suo echino col gen. *Brissomorpha* LBE. (sabbie di Gauderndorf) dal quale esso è assai distante per l'assenza del catteristico rostro, nel quale si apre il periprocto, e pel diverso sviluppo dei petali. Pure, questi due generi mi paiono presentare una certa affinità, come sembra sia apparso anche al DUNCAN²⁾, che tutti e due li pose in sinonimia di *Brissus*. A torto però, e trascurando completamente le differenze costituite dagli ambulacri, che in *Heterobrissus* e in *Brissomorpha* sono superficiali, a zone porifere divergenti, e dai caratteri dell'epistroma ecc. Altrettanto a torto, probabilmente, il GREGORY³⁾ segue il WRIGHT⁴⁾ nel considerare come un *Prenaster* il *Pr. (Pericosmus) excentricus*; la quale specie presenta somiglianze notevolissime col gen. *Brissomorpha* (già lo notarono COTTEAU, PERON e GAUTHIER⁵⁾) e soprattutto col nostro genere. Questa impressione, destata dall'esame della figura, è assai attenuata dalla descrizione, che ci presenta quell'echino come provvisto di un solco *debolmente* intaccante l'ambito: carattere che dalla figura non risulta evidente. Comunque altre differenze, più positive, sono date dal diverso sviluppo dei petali e dall'esistenza delle fasciole peripetala e laterale. A ragione, dunque, il WRIGHT aggiunge, che in quella sua forma c'è una considerevole deviazione dal tipo normale, soprattutto in quel che riguarda appunto le fasciole.

Le vere affinità del gen. *Heterobrissus* sono da ricercarsi, come DAMES⁶⁾ accennò e come OPPENHEIM pose anche meglio in evidenza⁷⁾, tra quei singolari generi terziari di sede tassonomica tanto discussa, quali *Asterostoma*, *Linopneustes*, *Palaeopneustes*⁸⁾. Il gen. *Asterostoma* AGASS., smembrato da AL. AGASSIZ parte tra gli *Oviclypeus* DAM., parte tra i *Palaeopneustes* A. AG., fu dal GREGORY⁹⁾ limitato alla sola specie tipo: esso ha peristoma pentagonale subcentrale con lunghi solchi actinali, e periprocto marginale. *Linopneustes* A. AG. sorse come sottogenere di *Palaeopneustes* e fu elevato al grado di genere da DUNCAN¹⁰⁾; esso è discretamente affine agli *Heterobrissus*, perchè provvisto esso pure di ambulacri subpetaloidi, tubercoli numerosi ed uniformemente diffusi, ambulacro impari disuguale dagli altri, ma è caratterizzato dalla presenza di un lieve solco anteriore, dal piccolo sviluppo dei solchi actinali e dall'aver la placca labiale lungamente prolungata indietro in un lembo a forma quasi di losanga, posteriormente al quale le zone periplastronali si ravvicinano molto, limitando un piastrone piuttosto corto e lanceolato; finalmente

4) DAMES. *A. Manzoni. Echinod. foss. mol. serp.* L. cit., pag. 128.

2) DUNCAN. *Revision of the gen. and gr. groups of echin.* Journ. Linn. Soc. Zool., XXIII, 1889, pag. 242-243.

3) GREGORY. *The Mattese foss. Echinoidea.* Trans. r. Soc. Edinburgh., XXXVI, p.^t III, n.° 22, 1891, pag. 619.

4) WRIGHT. *On foss. echinod. of Malta.* Ann. and Mag. of Nat. Hist., XV, pag. 195; — WRIGHT. *On the foss. Echinoidea of Malta.* Quart. Journ. Geol. Soc., XX, pag. 487, tav. XXII, fig. 3.

5) COTTEAU, PERON et GAUTHIER. *Echin. foss. Alg.* L. cit.

6) DAMES. *A. Manzoni. Ech. foss. mol.* Ibid.

7) OPPENHEIM. *Revision tert. ech. Venet. und Trentino.* Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch., 1902, pag. 221, 222 e 256.

8) Questo ravvicinamento non dovè, in principio, sfuggire al MAZZETTI. Nel 1878, infatti, egli faceva una comunicazione alla Società dei Naturalisti di Modena (Ann. Soc. nat. Mod., ser. II, vol. XII, pag. 35), sopra un *Asterostoma* trovato a Guiglia. Sebbene ciò non sia detto esplicitamente, nè sia possibile ricavarlo dalla brevissima comunicazione o dai lavori successivi, il fatto appunto di questo silenzio e la frequenza della specie nelle marne di Guiglia mi fa credere che questo presunto *Asterostoma* non fosse altro che un esemplare di quella specie, che quasi contemporaneamente il MAZZETTI pubblicava in collaborazione col MANZONI col nome di *Heterobrissus Montesii*.

9) GREGORY. *On Archaeopneustes abruptus.* Quart. Journ. Geol. Soc., XLVIII, 1892, pag. 163-169.

10) DUNCAN. *Revis.* L. cit. pag. 223, 257.

in *Linopneustes* le placche degli ambulacri pari posteriori si estendono molto verso la linea mediana nei pressi dell'ano, per modo che l'interambulacro impari viene in quel punto ad essere molto ristretto.

Le affinità maggiori sono evidentemente coi *Palaeopneustes* A. Ag., 1873 (s. s.). Questo ebbe per tipo il *P. cristatus* A. Ag., vivente, cui si aggiunse presto *P. hystrix* A. Ag., 1880 e, molto appresso, altre specie, dell'oceano Indiano. Ma nel 1892 il GREGORY¹⁾ prendendo occasione dal rinvenimento di una specie abbastanza vicina alle precedenti, negli strati cenozoici (*serie oceanica*) delle isole Barbados, faceva una revisione delle specie pertinenti a questo gruppo di generi, e, tra le altre cose, notava alcune differenze, da lui ritenute abbastanza importanti, tra *P. hystrix* e *P. cristatus*, e precisamente una maggiore estensione della parte subpetaloide degli ambulacri e una minore eccentricità del peristoma nel primo che nel secondo.

In base a ciò fondò il gen. *Archaeopneustes*, considerando come tipo di esso il *P. hystrix* ed ascrivendovi altresì l'*Asterostoma cubense* COTT., del quale egli fece conoscere la bocca labiata, nonchè la sua specie delle Barbados, che chiamò *A. abruptus*. A queste conclusioni si oppone recentemente l'AGASSIZ²⁾, sostenendo in primo luogo che *A. abruptus* è genericamente diverso da *P. hystrix*, e limitandosi a ravvicinarlo ad *Amphipneustes* KOEHLER: ravvicinamento, reso possibile dalla cattiva conservazione del fossile di GREGORY, la quale non permette di verificare se l'ambulacro impari sia veramente uguale agli altri, come è carattere del gen. *Amphipneustes*. L'osservazione è infatti giustissima, e l'*A. abruptus* si distingue nettamente dal *P. hystrix* per la forma generale del guscio, per la forma delle placche a V, rigonfie e leggermente embriciate, e soprattutto per la diversa costituzione delle zone periplastronali, che nel fossile presentano le placche più vicine al peristoma lunghe ed assottigliate, mentre le placche occupanti quella posizione nella specie vivente sono larghe, corte, costipate, a formare quei solchi ambulacrali actinali, che LOVÉN ed AGASSIZ chiamano a torto, secondo me, col nome di fillodi. In secondo luogo questo illustre echinologo osserva, che nel *P. hystrix* i petali non raggiungono l'ambito, come invece afferma il GREGORY, ingannato dalle figure. Io penso, del resto, che tanto questo, se fosse esistito, come anche l'altro carattere invocato dal GREGORY come generico e concernente il grado di eccentricità della bocca, non siano da soli sufficienti. Ma un accurato esame delle belle figure di AGASSIZ mi sembra rivelare tra *P. hystrix* e *P. cristatus* ben altre differenze. Lasciamone pure da parte alcune di poco momento e di valore più specifico che generico, come il contorno diverso, la forma pure diversa dalla placca labiale, la posizione alquanto varia del peristoma e del periprocto³⁾; ma la forma delle placche primordiali degli interambulacri posteriori, non raggiungenti il margine orale, l'assenza del poro genitale anteriore destro e le zone periplastronali⁴⁾ sprovviste di tubercoli principali, quali si riscontrano⁵⁾ nel *P. cristatus*, non sembrano caratteri tali da potere essere trascurati: essi accrescono di molto il valore anche di alcuni degli altri, già citati, come quello della diversa posizione della bocca ecc. e mi sembrano abbastanza importanti per tenere da quella specie distinto anche genericamente il *P. hystrix*.

Ora col *P. hystrix* ha strettissime affinità l'*Heterobrissus Montesii* MANZ. e MAZZ.⁶⁾: un confronto fra le due specie ci mostra in ambedue la stessa forma conica, con base piatta, gli stessi ambulacri sub-

¹⁾ GREGORY. *On Archaeopneustes*. L. cit.

²⁾ AGASSIZ A. *Panamic deep sea Echini*. Mem. Mus. Comp. Zoöl. at Harw. Coll., XXXI, 1904, pag. 186.

³⁾ AGASSIZ A. *Ibid.*, tav. 95 e 97; pag. 183, fig. 269-270.

⁴⁾ AGASSIZ A. *Ibid.*, pag. 178, fig. 261; pag. 179, fig. 262, tav. 96-97, e pag. 190, tav. 95 e 97.

⁵⁾ AGASSIZ. *Ibid.*, tav. 95.

⁶⁾ Vedi pag. 95. Vedi pure le descrizioni e le figure degli AA. ivi citati in sinonimia.

petaloidi discretamente estesi, e il peristoma fortemente labiato, non molto eccentrico in avanti, circondato da forti solchi actinali formati di placche corte, larghe e fitte: in ambedue il periprocto è marginale infero, in ambedue i grossi tubercoli primari, sparsi su tutto il guscio, anche nelle zone periplastrali, rivelano la grandezza dei radioli, che erano destinati a sostenere. Quindi il nome *Archaeopneustes*, dal GREGORY proposto per *P. hystrix* nel 1892, deve cedere il posto al nome *Heterobrissus*, proposto già, per la specie fossile, nel 1877. *Archaeopneustes* potrà forse essere conservato per la terza specie indicata dal GREGORY, *A. abruptus*. I caratteri differenziali fra *Heterobrissus* e *Palaeopneustes* già sono stati indicati.

L'*Asterostoma Jimenoi* COTT., pel quale DUNCAN creò il suo gen. *Pseudasterostoma*¹⁾ e che il GREGORY²⁾ incluse nel gen. *Palaeopneustes*, sembra per la forma del guscio e delle placche, assai prossimo all'*Archeopneustes abruptus* GREG.; nè gli ambulacri, che in questa specie presentano una maggior tendenza a chiudersi e divenire petaloidei, sono da soli un sufficiente carattere distintivo: l'esame del peristoma e delle zone periplastrali del *Pseudasterostoma Jimenoi* da un lato, la conoscenza dell'ambulacro impari dell'*Archaeopneustes abruptus* dall'altro sono però necessarie, per stabilire qualcosa sulle relazioni che corrono tra queste due specie. *Asterostoma cubense* COTT.³⁾, ravvicinato giustamente dal GREGORY⁴⁾ al *P. hystrix*, rientra molto bene nel gen. *Heterobrissus*, nè mi sembra un ostacolo a ciò l'estensione degli ambulacri che nella specie di Cuba raggiungono l'ambito, nè lo sviluppo un po' minore del labbro orale: la struttura dei solchi ambulacrali actinali, posti in evidenza da una figura del COTTEAU⁵⁾, mi conferma in questa opinione. Finalmente col nome di *P. conicus* DAM. fu descritta⁶⁾ una specie del Miocene inferiore (Schio; Italia) per la quale POMEL⁷⁾ creò il gen. *Brissolampas* (*Euspatangidae*) e che DUNCAN⁸⁾ propose in seguito di includere nel suo gen. *Plesiolampas* (*Cassidulidae*), senza por mente alla forma labiata e alla posizione eccentrica del peristoma, e preoccupato solo dallo sviluppo normale dell'ambulacro anteriore impari, petaloideo. Come fu osservato da OPPENHEIM⁹⁾ probabilmente questa specie singolarissima dovrà costituire il tipo di un genere a sè, al quale però converrà conservare il nome, già proposto per essa dal POMEL e che sembra ignoto all'OPPENHEIM. Un accurato confronto tra *Brissolampas* e *Amphipneustes* KOEHL.¹⁰⁾ — caratterizzato esso pure dai pori dell'ambulacro impari non dissimili da quelli degli ambulacri pari, uniforme distribuzione dei tubercoli sulla parte aborale e notevole tendenza dei petali a chiudersi alla loro estremità distale — potrebbe riuscire assai interessante.

Il *P. Antillarum* COTT. è un *Macropneustes*, come già fu riconosciuto dal COTTEAU medesimo.

L'omogeneità di questo gruppo di generi è forse più apparente che reale. *Asterostoma*, posto un tempo (1871) dal COTTEAU¹¹⁾ fra gli Echinocoridi, e, più recentemente da DUNCAN¹²⁾ a capo dei Plesiospatangidi, quasi anello di congiunzione fra Cassidulidi e Spatangidi (*s. l.*), ha finito col passare per opera del Cot-

¹⁾ DUNCAN. *Revis.* L. cit., pag. 203.

²⁾ GREGORY. *On Archaeopneustes.* L. cit., pag. 165-167.

³⁾ COTTEAU. *Equin. fossiles de la île de Cuba.* Bolet. Comis. Mapa Geol. de España, XXII, 1897, pag. 67.

⁴⁾ GREGORY. *Ibid.*, pag. 167.

⁵⁾ COTTEAU in GREGORY. *Ibid.*, tav. IV, fig. 6.

⁶⁾ DAMES. *Die echin. der Veron. und Vicent. tert.-Ablag.* Palaeontographica, XXV, 1878, fig. 47, tav. VIII, fig. 1.

⁷⁾ POMEL. *Classif. méth.* L. cit., pag. 31.

⁸⁾ DUNCAN. *Revis.* L. cit., pag. 193.

⁹⁾ OPPENHEIM. *Revision.* L. cit.

¹⁰⁾ KOEHLER. *Exped. antarct. belge. Result. du voy. du S. Y. Belgica. Echinides et ophiures.* Anvers, 1901.

¹¹⁾ COTTEAU. *Notice sur les genre Asterostoma.* Mem. Soc. géol. de Fr., Paléont., ser. II, vol. IX, 1873.

¹²⁾ DUNCAN. *Revision.* L. cit., pag. 201-202.

TEAU¹⁾ stesso (1889), ai Cassidulidi e con ciò si è venuti a riconoscere alla forma e posizione della bocca e alla disposizione delle placche nell'interambulacro impari un maggior valore tassonomico, che alla disuguaglianza degli ambulacri.

La posizione di *Stenonia*, posta in questo medesimo gruppo da AGASSIZ, è lungamente discussa da LAMBERT²⁾ e da DE MEIJERE³⁾. In base ai caratteri del suo piastrone e dell'apice, essa sembra allontanarsi veramente dagli *Echinocorydidae*, e doversi ravvicinare agli *Aëropidae* o agli *Echinospatangidae*.

Palaeopneustes e *Linopneustes* furono da AGASSIZ⁴⁾ considerati pure, in origine, come *Holasteridae*. DUNCAN⁵⁾ li colloca fra gli *Spatangidae* (*s. s.*); DE MEIJERE⁶⁾ sembra ritenerli non distinti dagli *Echinospatangidae*. Quasi contemporaneamente alla pubblicazione dell'opera di questo recente autore, AGASSIZ⁷⁾ fondava molto opportunamente, a parer mio, la fam. *Palaeopneustidae*, per comprendervi, oltre ai due generi indicati, anche *Plesiozonus* DE MEIJ. ed *Amphipneustes* KOEHL. *Heterobrissus*, che ha tante affinità con *Palaeopneustes*, trova benissimo posto in questa famiglia.

Archaeopneustes (abruptus) e *Pseudasterostoma (Jimenoi)* da un lato, *Brissolampas* dall'altro sembrano avere delle affinità con *Amphipneustes*, e, se questo genere potrà essere mantenuto nella posizione che gli è stata attribuita, andranno probabilmente anch'essi a far parte della fam. *Palaeopneustidae*. Questa apparterebbe secondo AGASSIZ⁸⁾ al gruppo degli Ananchitidi; ma il MORTENSEN⁹⁾ considerando il piastrone amfisterno del quale i generi che vi appartengono sono provvisti, la ritiene assai più vicina agli Spatangidi (*s. s.*) che agli Ananchitidi, sebbene, in quel primo gruppo, rappresentante di un tipo piuttosto antico. Io sono del tutto della sua opinione, a questo proposito; anzi, se la fam. dei Paleopneustidi non dovesse essere accettata, considerando i legami che stringono specialmente *Linopneustes* a certi generi di veri Spatangidi, come *Hypsopatagus* od *Eupatagus*, sarei più favorevole a ravvicinarne i componenti a questi, anzichè agli Ananchitidi.

1. *Heterobrissus Montesii* MANZ. et MAZZ. — Tav. XIV [II], fig. 4, 5; Tav. XV [III], fig. 1.

1877. *Heterobrissus Montesii* MANZONI e MAZZETTI. *Echinod. mol. mioc. Montese*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., III, pag. 350, tav. XIX, fig. 2.
1878. — — MANZONI *Echinod. foss. Schl. coll. Bol.* L. cit., pag. 14.
1880. — — — *Echinod. foss. mol. serpent.* L. cit., pag. 7, tav. III, fig. 24-26.
1881. — — MAZZETTI. *Echinod. foss. Montese*. L. cit., pag. 10.
1884. — — COPPI. *Il Miocene medio dei colli modenesi*. Boll. R. Com. geol. ser. II, t. V, pag. 191.
1885. — — MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. faun. foss. Montese*. L. c., pag. 30.
1896. — — MAZZETTI. *Catal. echin. foss. coll. Mazzetti*. L. cit., pag. 28.
1901. — — FORMAI AIRAGHI. *Echin. terx. Piem. e Lig.* Palaeontogr. ital. VII, pag. 210, tav. XXVI, fig. 6.

¹⁾ COTTEAU. *Paléont. Franc. Terr. eoc.* L. cit., vol. I, pag. 460.

²⁾ LAMBERT. *Note sur q. échin. créét. de Madagascar*. Bull. Soc. géol. de Fr., 3, XXIV, 1896, pag. 322.

³⁾ DE MEIJERE. *Die Echinoidea der Siboga-Expedition*. Leiden, 1904, pag. 240 e seg.

⁴⁾ AGASSIZ A. *Rep. on the echin. dredg. by Challenger*. London, 1881, pag. 167.

⁵⁾ DUNCAN. *Revision*. L. cit., pag. 223, 257.

⁶⁾ DE MEIJERE. *Siboga-Expedit.* L. cit., pag. 240.

⁷⁾ AGASSIZ. *Panamic deep sea echin.* Mem. Mus. Comp. Zoöl. Harw. Coll., XXXI, 1904, pag. 150, 178.

⁸⁾ AGASSIZ. *Ibidem*.

⁹⁾ MORTENSEN. *Danisch Ingolf-Expedition. Echinoidea*, II. L. cit., pag. 58.

DIMENSIONI

	I	II	III	IV
Lunghezza	mm. 69	mm. 123	mm. 108	mm. 99
Larghezza	» 55	» 102,5	» 92	» 88
Altezza	—	» 50	—	—
Distanza dall'apice al marg. anteriore .	—	» 54	» 47	» 45
» dalla bocca » » .	—	» 44	—	—

Guscio di medie o grandi dimensioni a contorno ovale, uniformemente ma fortemente ristretto in dietro; faccia superiore subconica, ambito non molto rigonfio, faccia inferiore piana, piastrone amfisterno, ampio. Placche dell'ambito uguali alle altre per le dimensioni. Negli individui piccoli — probabilmente giovani — i margini sono tumidi, rotondeggianti, la forma generale del guscio è quasi ovalare, i tubercoli sembrano più radi. L'individuo figurato da MANZONI e MAZZETTI nel 1877 ne è un esempio: il tipo dell'*H. Formai* AIRAGHI è pure un giovane.

Zone ambulacrali subpetaloidee. Ambulacro impari disuguale dagli altri, perfettamente superficiale, assai stretto, e costituito di due file ravvicinate di pori semplici, grandetti. Ambulacri pari dritti, aperti, superficiali e leggermente depressi vicino all'apice; gli anteriori moltissimo divergenti e un poco più corti dei posteriori. Ciascuno di essi è formato da due zone porifere uguali, divergenti, costituite a loro volta di pori assai grandi, virgolari gli esterni, ellittici gli interni; zone interporifere ampie. Intorno alla bocca gli ambulacri si allargano un poco e divengono sensibilmente scavati. Però anche qui essi constano di tutte placche semplici ed intere, con pori singoli grandetti, posti sulle suture.

Zone interambulacrali piane o appena rigonfie verso l'apice.

Apparato apicale leggermente spostato in avanti, non visibile, nei suoi dettagli, in alcuno dei miei esemplari.

Peristoma grande, semilunare, con un fortissimo labbro, circondato da cinque sensibili solchi, corrispondenti alle zone ambulacrali. La bocca è spostata in avanti assai più dell'apice.

Periprocto subcircolare posto obliquamente fra il margine posteriore e la faccia inferiore, sulla quale si estende in gran parte.

Epistroma costituito di tubercoli grandi, leggermente scrobicolati, perforati, crenellati, piuttosto radi e disposti uniformemente su tutta la faccia superiore, della quale essi occupano tutti gli interambulacri, e perfino gli ambulacri, nelle parti estrapetale.

Sulla faccia inferiore i tubercoli sono più fitti, e diffusi in modo assolutamente uniforme su tutta la superficie — ambulacri e interambulacri — eccetto intorno alla bocca, ove gli ambulacri sono, per breve tratto, incavati e nudi. Fra i tubercoli, almeno nella faccia superiore, si osserva una rada granulazione.

Fino ad oggi, questo genere contava, per quanto io so, un'altra sola specie, l'*H. Formai* AIRAGHI, del Miocene dei Colli torinesi, che io ho posto in sinonimia, avendo potuto constatare a Torino, che i caratteri invocati dall'Airaghi come differenziali — minor numero di tubercoli sulla faccia inferiore e mancanza quasi totale dei tubercoli sulla faccia superiore — sono solo apparenti e derivano il secondo, probabilmente dall'età, il primo dall'essere le assule consunte come lo dimostrano le irregolarità dei tubercoli rimasti e lo stato generale di conservazione ¹⁾, specialmente della faccia superiore. Occorre avvertire

¹⁾ Anche il primo tipo della specie è mal conservato. Il COTTEAU (*Monographie des Spatangus*, Grenoble 1896, pag. 9-10) in riguardo a ciò dice di non poter accettare nel metodo il gen. *Heterobrissus*; ma evidentemente egli dimenticava in quel momento il lavoro del MANZONI, dove un neotipo, di ottima conservazione, trovasi illustrato.

che l'esemplare dal MANZONI figurato nel suo secondo lavoro citato non si è potuto ritrovare e per ciò non ho potuto togliermi il dubbio che tale figura sia in parte inesatta: dubbio in me ingenerato dal fatto che, negli esemplari esaminati, — che pur oltrepassano il numero di venti — non ne ho trovato neppure uno che avesse l'apice così fortemente spostato in avanti.

L'*H. hystrix* (AGASS), vivente, è senza dubbio la specie più affine alla nostra: ne differisce per avere le assule più corte, i tubercoli disposti più regolarmente, gli ambulacri pari disuguali in larghezza, gli anteriori più divergenti, il guscio alquanto più elevato e meno dilatato in avanti. L'*H. cubensis* (COTT.) ha pure forma più elevata, guscio più tumido agli orli, petali più estesi, peristoma con labbro meno sviluppato.

Località: — Montese, Rocca Malatina, Zocca, Guiglia, S. Leo, Praduro e Jano, Rocca S. Maria (*vide* COPPI).

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI, STEFANINI.

XIII. Gen. *Linopneustes* AGASSIZ, 1881.

(*Maretia* [non AUCT.] MANZONI, 1880. — *Manzonina* POMEL, 1883).

Guscio depresso, subconico o subemisferico, smarginato in avanti da un solco anteriore non molto sviluppato; faccia inferiore pianeggiante, eccetto nel piastrone carenato e in corrispondenza del solco anteriore: apice più o meno eccentrico in avanti.

Ambulacro impari diverso dagli altri; ambulacri pari subpetaloidei, superficiali, espansi, molto estesi, più o meno flessuosi, più o meno aperti. Pori subeguali, coniugati.

Piastrone amfisterno lanceolato, ombelicato, carenato, coperto tutto di tubercoli disposti in linee raggianti. La placca labiale si prolunga indietro in uno stretto lembo di forma rombica od ellittica, che può essere intero o diviso dal labbro per una sutura ¹⁾, posteriormente alla quale le due vie ambulacrali si inflettono, mediante una angolosità di una delle loro placche, fino quasi a toccarsi, divergendo, da quel punto, in avanti e in dietro. Sistema apicale di tipo tetrabasale etmolisiano, con quattro pori genitali. Peristoma semilunare labiato, anteriore, allargato e con labbro poco sviluppato; periprocto ovale, nel margine posteriore.

Epistroma costituito da una granulazione uniforme, con piccoli tubercoli secondari crenellati e perforati, sparsi sulle zone interporifere e su tutto il resto della faccia superiore. Tubercoli principali mediocrementemente sviluppati, scrobicolati, crenellati e perforati, in linee costeggianti il margine superiore di tutte le placche interambulacrali fino all'ambito. Nella faccia inferiore i tubercoli cuoprono tutti gli interambulacri eccetto il labbro ed occupano anche gli ambulacri presso i margini. Zone periplastronali nude. Fasciole sottoanale e peripetala.

Radioli corti, sottili, curvi, striati, canalicolati, con grosso capo articolare.

Subito dopo pubblicato il lavoro di MANZONI, fu osservato che la specie da lui descritta come *M. Pareti*, non appartiene al gen. *Maretia*. Il DAMES ²⁾, che per il primo fece l'osservazione, si sforzò di dimostrare

¹⁾ AGASSIZ A. *Rep. Challeng. Echin.*, tav. XXV, fig. 2, 7; AGASSIZ A. *Panamic deep sea echin.* L. cit., pag. 183, tav. 92, fig. 1-2.

²⁾ DAMES. A. *Manzoni. Gli ech. dello Schl.* etc. L. cit., pag. 727.

che era uno *Spatangus* e propose di chiamarla *S. Manzoni*; il MAZZETTI invece ¹⁾, pur notando che l'attribuzione generica del MANZONI è errata, la conservò " per non ingenerare confusioni „ — come dice; il DE LORIO ²⁾ e, in seguito, il BOTTO MICCA ³⁾ ripetono incidentalmente l'osservazione, ponendo in rilievo le sue affinità con gli *Spatangus*. Nessuno però prima dell'AIRAGHI ⁴⁾ si accorse — o almeno fece osservare il fatto, che il POMEL ⁵⁾ avesse nel 1883 proposto per questa specie un sottogenere, dandogli il nome di *Manzonia*. Intanto però, fino dal 1881, AGASSIZ ⁶⁾ fondava il s. gen. *Linopneustes*, elevato poi al grado di genere dal DUNCAN ⁷⁾, che ne riconobbe la somiglianza cogli *Eupatagus* e colle *Maretia*, somiglianza già anche meglio posta in luce da LOVÉN ⁸⁾. Le affinità tra *Manzonia* e *Linopneustes* sono tanto strette, che non esito a porre il primo nome, più recente, in sinonimia del secondo, più antico. Le differenze nella forma del guscio — non ristretto posteriormente nei *Linopneustes* viventi, e dello sternone — alquanto più lungo nella specie estinta — non mi sembrano caratteri differenziali sufficienti. È vero, che negli individui da me esaminati non è stato possibile riconoscere la presenza delle fasciole, ma neppure è possibile escluderne l'esistenza, dato il loro stato di conservazione. Finalmente, i petali sembrano avere una maggior tendenza a chiudersi nella specie estinta che nelle viventi, ma un tale carattere è nel *L. Pareti* piuttosto variabile; d'altra parte cotesta tendenza si riscontra, sebbene in grado alquanto minore, anche nel *L. longispinus* A. AG.

Il gen. *Spatangus*, cui la specie estinta fu anche attribuita, è ben caratterizzato dalla forma rigonfia, dai petali ordinariamente più chiusi, dal piastrone ampio, con labbro non prolungato indietro, dai tubercoli diversamente sviluppati e disposti: i principali più grandi, raggruppati all'apice degli interambulacri e lascianti più o meno liberi i margini, i secondari assenti, la granulazione alquanto più grossolana; vi è inoltre la fasciola peripetala, per distinguerli; ma ben si vede, che, anche prescindendo da cotale carattere, che nel *L. Pareti* non può essere riscontrato, questo è ben distinto da tutti gli *Spatangus*. Dalle *Maretia*, alle quali i *Linopneustes* si avvicinano per la forma quasi identica del piastrone — che però in quelle è d'ordinario anche più corto — questi ultimi si riconoscono per la fasciola peripetala e per i tubercoli di tre sorta, i principali relativamente piccoli e fitti, e occupanti anche l'interambulacro impari. Quest'ultimo carattere e la presenza di una netta smarginatura anteriore servono a distinguere i *Linopneustes* dagli *Eupatagus*.

1. *Linopneustes Pareti* MANZ. — Tav. XV [III], fig. 2-4.

1878. *Maretia Pareti* MANZONI. *Echinod. foss. schl. coll. Bol.* L. cit., pag. 9, tav. I, fig. 1-2, II, fig. 18, IV, fig. 34-39.
 1881. — — MAZZETTI. *Echinod. foss. di Montese.* L. cit., pag. 8 e 22.
 1882. *Spatangus Canavarii* DE LORIO. *Descript. des échin. de Camerino.* L. cit., pag. 25, tav. III, fig. 8-10.
 1883. *Manzonia Pareti* POMEL. *Classific. méth. et genera.* L. cit., pag. 29.
 1884. *Maretia* — COPPI. *Il Mioc. medio nei colli Modenesi.* L. cit., pag. 192.

¹⁾ MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr.* L. cit., pag. 12.

²⁾ DE LORIO. *Descr. des échin. de Camerino.* L. cit., pag. 27.

³⁾ BOTTO MICCA. *Contrib. st. ech. terz. ecc.* L. cit., pag. 370.

⁴⁾ AIRAGHI. *Ech. terz. Piem. e Lig.* L. cit., pag. 217.

⁵⁾ POMEL. *Classif. méth.* L. cit., pag. 29.

⁶⁾ AGASSIZ. *Report. Challeng. Echin.*, L. cit., pag. 167.

⁷⁾ DUNCAN. *Revis. of the gen. and gr. gr. of echin.* Journ. Linn. Soc. Zool. XXIII, 1889, pag. 257.

⁸⁾ LOVÉN. *On Pourtalesia.* K. Svenska Vet.-Ak. Handling., XIX, 1881, pag. 88.

1885. *Maretia Paretii* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*, I. L. cit., pag. 12.
 1896. — — MAZZETTI. *Catal. ech. foss. coll. Maxxetti*. L. cit., pag. 20.
 1896. *Spatangus* — COTTEAU. *Monog. des Spatangus*. Soc. Stat. Sc. nat., ecc., de l'Isère, pag. 30.
 1896. — — *Canavarii*. COTTEAU. *Ibid*, pag. 31.
 1902. — — MARIANI. *Osservaz. geol. sui dint. di Camerino*. Boll. Soc. geol. it., XXI, pag. 321.

DIMENSIONI

	I	II	III	IV	V
Lunghezza	mm. 135	mm. 100	mm. 110	mm. 95	mm. 79
Larghezza	» 101	» 115	» 83	» 65	» 52
Altezza	» 30	—	—	—	—
Petalo anteriore. Lunghezza	—	» 48	» 40	—	—
» » Larghezza	—	» 9	» 8	—	—
» posteriore. Lunghezza	—	—	» 42	—	—
» » Larghezza	—	—	» 8	—	—
Distanza dell'apice dal margine anteriore	» 63	» 57	» 48	» 40	» 32
» della bocca » »	» 35	—	—	—	—

Guscio cuoriforme ellittico, per lo più molto allungato, schiacciato, con solco nullo sulla superficie superiore presso l'apice, assai poco sensibile verso l'ambito, che ne viene leggermente, largamente ma poco profondamente inciso. Ambito sottilissimo, tagliente. Faccia inferiore piana fuorchè in dietro, ove si hanno due rigonfiamenti appena sensibili alla base del piastrone, e un rilievo carenato nella parte mediana di questo. Non è possibile verificare sui miei esemplari se le placche dell'ambito siano corte e larghe, come nelle specie viventi e come sembra probabile per la sottigliezza del medesimo.

Aree ambulacrali subpetaloidee. Ambulacro anteriore diverso dagli altri; ambulacri pari molto lunghi, prolungantisi tutti fino a poca distanza dall'ambito; per lo più gli anteriori molto divergenti e più o meno flessuosi. Zone porifere flessuose un poco depresse nei petali anteriori pari, curve nei posteriori; larghe tutte circa la metà della zona interporifera. I pori sono leggermente disuguali, congiunti a due a due da sentiti solchi trasversali. Zona interporifera talora alquanto convessa.

Sistema apicale di tipo tetrabasale, con quattro pori genitali; più o meno perfettamente spostato in avanti, a seconda che gl'individui sono di forma più o meno allungata.

Peristoma semilunare labiato, situato assai in avanti, con placca labiale lunga e labbro poco sporgente; non è possibile osservare se detta placca sia intera o no.

Epistroma costituito di una granulazione minuta ed uniforme, che ricuopre tutto l'echino, per lo meno superiormente; in mezzo alla quale si osservano, assai distanti fra loro, dei tubercoletti mediani, sparsi ugualmente sulle zone interambulacrali e interporifere. Finalmente più radi ancora, ma pur abbastanza fitti e uniformi, i tubercoli primari non grandi, scrobicolati, crenellati con un piccolo mamellone perforato, sono diffusi ugualmente e copiosamente in tutti gli interambulacri, che ricuoprono fino agli orli. Questi tubercoli sono distribuiti in linee ad angolo, aventi la loro base al margine superiore delle placche. Fasciola sottoanale: la peripetala non è visibile nei miei esemplari, causa forse la conservazione di essi, non perfetta in quel punto.

Il MANZONI, incerto se la forma da lui studiata fosse da attribuirsi allo *Spatangus Paretii* AGASS., e vedendo d'altro canto, che uno *Spatangus* non era, ma si avvicinava alle *Maretia*, chiamò tale forma

Maretia Pareti. Essa infatti differisce dallo *S. Pareti* per la forma più cordata, per i tubercoli più piccoli, meno profondamente scrobicolati e più numerosi. Queste sole differenze ho potuto desumere dall'esame dei non belli esemplari di *S. Pareti* che si trovano nel Museo di Torino, dove ho potuto esaminarli.

Quanto alle dimensioni, il BOTTO MICCA ¹⁾ non è esatto, attribuendo dimensioni minori alla *M. Pareti* che allo *S. Pareti*, mentre nella prima specie si hanno esemplari grandissimi, come apparisce anche dalle figure del MANZONI.

Il DE LORIO poi descrive come *S. Canavarii* una specie, della quale ho potuto vedere i tipi nel Museo di Bologna, e che non esito a porre in sinonimia con la nostra; a detta dell'autore se ne distinguerebbe; " par sa région postérieure beaucoup plus acuminée, son sillon ambulacraire antérieur beaucoup moins accusé, son sommet plus excentrique en avant et ses ambulacres beaucoup plus courts „ Di tutte queste differenze l'ultima sola sembra sussistere in realtà: chè anche il nostro echino è molto acuminato posteriormente, ha un solco anteriore debolissimo e un apice, la cui eccentricità varia colla lunghezza relativa di ciascun individuo, e che perciò negli esemplari più lunghi e acuminati è molto forte, come si può desumere dalle figure. Quanto ai petali, già il MANZONI ²⁾ avvertiva, che negli esemplari giovani e piccoli essi sono più corti e stretti. Relativamente poi alle dimensioni del guscio, ho già detto come, accanto ai grossi esemplari nella collezione MANZONI siano anche copiosi i piccoli; anche più piccoli, talora, di quelli di Camerino.

Il *L. Pareti* è ben distinto dalle specie viventi dello stesso genere per la sua forma allungata, ristretta e acuminata indietro, a profilo meno nettamente conico. Dal *L. Murrayi* AGASS. si riconosce inoltre per i petali meno aperti all'estremità, per l'apice un poco più eccentrico in avanti e per il piastrone più allungato; dal *L. longispinus* AGASS. delle Antille, oltre che per la forma, per i petali più estesi nell'adulto, e mostranti una maggior tendenza a chiudersi all'estremità.

Località: — S. Leo, Praduro e Jano, Guiglia, Rocca S. Maria (*vide* COPPI). Il MAZZETTI indica questa specie anche a S. M. Vigliana e a Pantano; ma ho potuto verificare che parte degli esemplari da lui attribuiti ad essa sono invece di *S. austriacus*.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Camerino (Marche).

XIV. Gen. *Eupatagus* L. AGASSIZ, 1847.

1. *Eupatagus pressus* MAZZETTI. — Tav. XV [III], fig. 5.

1887. *Eupatagus pressus* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*, parte II, L. cit., pag. 9.

1896. *Euspatangus lateralis* (non DESOR) BOTTO MICCA. *Contrib. allo studio echin. terz. Piemonte*. Boll. Soc. geol., it., XV, pag. 29.

1901. — *Melii* AIRAGHI. *Echin. foss. Piem. e Liguria*. L. cit., pag. 215, tav. XXVII, fig. 3.

Echino di piccole dimensioni, provvisto di un guscio ottusamente pentagonale indietro, ristretto, leggermente sinuoso in avanti, con la faccia superiore pianeggiante, leggermente carenata indietro, faccia posteriore tronca.

Ambulacro impari diverso dai pari. Questi sono petaloidei, superficiali, espansi, costituiti di zone porifere più larghe dello spazio interporifero. I petali pari anteriori sono moltissimo divergenti, quasi ad

¹⁾ BOTTO MICCA. *Contribuzione ecc.* L. cit., pag. 370.

²⁾ MANZONI. *Echinod. foss. Schl.* ecc. L. cit., pag. 10.

angolo retto con la linea mediana; i posteriori, ravvicinati, terminano a notevole distanza dall'ambito. Le zone porifere hanno pori grandetti, in coppie rade distintamente coniugate.

Sistema apicale tetrabasale, di tipo etmolisiano, con quattro pori genitali ravvicinati. La posizione non è determinabile, stante le deformazioni subite dall'unico esemplare.

Periprocto subcircolare, posto nella faccia posteriore.

Epistroma costituito di tubercoli principali scrobicolati, aggruppati negli anambulacri anteriori e posteriori pari, nei quali ultimi però sembrano assai poco numerosi. Le fasciole e i tubercoli piccoli non sono visibili.

Pongo in sinonimia con questa specie l'*E. Melii* AIR., che non presenta differenze sensibili con essa, quando si ricordi che la posizione dell'apice è molto eccentrica, nell'esemplare emiliano, causa lo schiacciamento subito da esso. L'AIRAGHI ha già fatto notare i caratteri per i quali è lecito tener distinta questa specie dall'*E. lateralis*, del quale malauguratamente è andato smarrito il tipo. Il MAZZETTI dal canto suo rilevò le differenze della sua specie coll'*E. rostratus* D'ARCH. al quale gli pareva si avvicinasse alquanto. Un'altra specie eocenica è a questa vicina, *E. subrostratus* d'Algeria; ma non è difficile tenerne distinta la nostra, per la forma più depressa, i petali meno ampi, i posteriori arrestantisi assai più lontano dall'apice ecc. L'*E. de-Konincki* WRIGHT ha statura alquanto maggiore, petali un poco più espansi, i posteriori più divergenti, gli anteriori meno. *Eupatagus pressus* ha finalmente una innegabile affinità con *Brissoides Oppenheimeri* LAMB. della molassa di Vence: questo però è del tutto privo di sinuosità nel margine anteriore, ed ha tubercoli più numerosi — a quanto pare — negli ambulacri posteriori. *E. melitensis* (GREG.)¹⁾ ha guscio più ovale, più grande, petali più stretti ecc.

Nella mia nota preventiva su questo stesso argomento²⁾ indicavo la specie presente e la seguente col nome di *Brissoides*, accettando un po' ad occhi chiusi, lo confesso, la modificazione recata in proposito dal LAMBERT³⁾. Un esame successivo della questione e della figura di KLEIN mi ha persuaso della convenienza di conservare agli *Eupatagus* il loro vecchio nome.

Località: — Lago Vrazzano (Salto).

Località diverse: — Miocene dei Colli torinesi.

Collezione: — MAZZETTI.

2. *Eupatagus* sp. — Tav. XV [III], fig. 6.

Guscio di grandi dimensioni, schiacciato, a contorno ovale, uniformemente convesso alla faccia superiore e con margini taglienti. Di un solco anteriore sembra mancare ogni traccia.

Ambulacro impari diverso dagli altri. Ambulacri pari petaloidei, superficiali, assai grandi e diffusi, sublanceolati, gli anteriori un poco flessuosi, i posteriori con una caratteristica forma di scimitarra, essendo la loro zona porifera anteriore diritta e la posteriore fortemente incurvata in avanti. Zone porifere larghe circa un terzo delle interporifere, costituite di pori circolari, geminati da profondi e larghi solchi. Le zone porifere si assottigliano molto avvicinandosi all'apice, ma specialmente assottigliate sono la zona

¹⁾ Cfr. STEFANINI. *Echini miocen. di Malta*. L. cit., pag. 464 e seg.

²⁾ STEFANINI. *Echin. foss. mioc. medio Emilia*. Rendic. Acc. Lincei, XVI, ser. V, 1907, pag. 538.

³⁾ LAMBERT. *Desc. ech. foss. prov. Barc.*, I, Mém. Soc. géol. de Fr., Paléont. IX, 1902, pag. 48.

porifera anteriore dei petali anteriori, avendo oltre la metà dei pori più o meno atrofizzati (15 su 25) e la zona posteriore dei petali posteriori (10 su 30 pori atrofizzati). Zone interporifere rigonfie leggermente.

Zone interambulacrali alquanto tumide.

Apparato apicale subcentrale, con quattro piccoli pori genitali ravvicinati.

Epistroma costituito di una fitta granulazione uniforme, finissima sulla faccia superiore e sui margini, mentre i granuli si fanno via via più grossi, man mano che si avvicinano al peristoma, nei cui pressi sembrano molto grossi e radi, ma sempre disposti regolarmente. Tubercoli principali scrobicolati e perforati, assai fitti, visibili solo negl'interambulacri pari posteriori.

La determinazione generica di questo interessante echino, del quale ho potuto osservare un esemplare solo e frammentario, è dubbia: pure di tutti i generi di Spatangidi, quello cui meglio si avvicina sembra essere il gen. *Eupatagus*. Comunque ho creduto utile farlo conoscere, nella speranza, che altri, più fortunato di me, possa trovarne e descriverne qualche esemplare migliore.

Località: — Montese.

Collezione: — MANZONI.

XV. Gen. **Sarsella** POMEL, 1883.

1. **Sarsella anteroalta** GREG.

1885. *Hemipatagus grignonensis* (non DESMAR., non DESOR.) MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. fauna foss. Montese*. L. cit., pag. 31.

1891. *Sarsella anteroalta* GREGORY. *The maltese foss. echin.* L. cit., pag. 626, tav. II, fig. 78.

1896. *Hemipatagus grignonensis* (non DESMAR., non DESOR.) MAZZETTI. *Cat. echin. foss. coll. Mazzetti*. L. cit., pag. 29.

Veramente nel nostro esemplare la fasciola interna, caratteristica di questo e dei generi vicini, in confronto specialmente con le *Maretia*, non è visibile. Ma la forma dei petali anteriori pari cuneiformi, asimmetrici, per essere le due zone porifere disugualmente inclinate e la anteriore fortemente e nettamente atrofizzata su metà del suo percorso, l'esistenza di pochi grossi tubercoli con scrobicole profondamente incise, la forma stessa del guscio, con solco anteriore nullo presso l'apice, e sviluppato alla periferia, mi fanno ritenere non dubbia l'attribuzione generica. Infatti, in queste forme una tale atrofia così pronunciata, mi sembra indizio sicuro della esistenza di una fasciola interna, anche se di essa non resta più altra traccia.

D'altro canto, nessuna *Maretia* io conosco, nella quale si possa riscontrare cotesto carattere, ad eccezione forse della *M. Guebbardi* LAMB., che potrebbe essere benissimo anche una vera e propria *Lovenia*. Per ciò ritengo che la specie descritta da AIRAGHI⁴⁾ come *Maretia Saccoi*, che presenta spiccatissima questa conformazione degli ambulacri, — come ho potuto verificare nel tipo ed anche in un buon esemplare di questa specie, proveniente dalla Sardegna e appartenente al Museo di Firenze — sia essa pure una *Sarsella*. Dalla *Sarsella Saccoi*, adunque, la nostra specie, che le è vicinissima, si distingue per i petali anteriori più larghi e larghi quanto i posteriori, mentre nella *S. Saccoi* essi sono più sottili, e per il profilo piagneggiante, alquanto diverso da quello della specie umbra e sarda, che discende uniformemente dal di

⁴⁾ AIRAGHI. *Echinod. mioc. di S. Maria Tiberina*. Atti R. Acc. Sc. di Torino, XL, 1904, pag. 13, fig. 21, 22.

dietro in avanti. Anche la sinuosità corrispondente al solco anteriore sembra maggiore in questa che nella specie di Malta. Le differenze fra la *S. anteroalta* e la *S. Wrighti* (WRIGHT) POMEL 1887 (= *Spatangus ocellatus* WRIGHT = *Sarsella Duncani* GREG. 1891), sono diffusamente poste in rilievo dal GREGORY. Del resto il LAMBERT opina che si tratti di una *Lovenia*. La *Lovenia Peroni*, fu a torto considerata dal GREGORY come una *Sarsella*. — E dal tipo delle *Sarsella* mi sembra allontanarsi non poco anche la *S. mauritanica* (non POM.) COTTEAU, 1885-1889. Dalla *Sarsella sulcata* dell'Eocene la specie miocenica si distingue facilmente pel minor numero di tubercoli, pel profilo diverso, i margini più sottili, i petali anteriori meno divergenti.

Probabilmente appartiene a questa medesima specie anche un altro esemplare dell'Emilia, che il MAZZETTI descrisse e figurò schematicamente ¹⁾ come tipo di una specie nuova — *Hemipatagus cordiformis*. È un esemplare molto guasto e schiacciato posteriormente, al punto da simulare quel curioso contorno cuoriforme, che si osserva nella figura del MAZZETTI. Il suo stato di conservazione non mi permette però una sicura identificazione.

Località: — Salto, Montese?

Collezione: — MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Malta (*Glob. Limest.*).

XVI. Gen. **Mariania** AIRAGHI, 1901.

Non starò a ripetere la diagnosi di questo genere, pubblicata di recente dall'AIRAGHI, prendendo per tipo il *Macropneustes Marmorae* AGASS. et DES., e lo *Spatangus chitonosus* SISM. Le affinità del nuovo genere sono, più assai che col gen. *Macropneustes*, coi gen. *Hypsopatagus* e *Spatangus*, alla cui famiglia appartiene senza dubbio. Dal primo differisce per l'assenza, ormai sicura, di fasciola peripetala, per i tubercoli non limitati verso l'ambito, per i petali larghi, depressi ma non escavati, con zone porifere strette e zona interporifera relativamente ampia; dal terzo per i petali aperti all'estremità, per i tubercoli grandi non ineguali, diffusi su tutto il campo degli interambulacri fino al confine coi petali e fino all'ambito e, sulla faccia superiore, anche nella parte estrapetala delle zone ambulacrali. Di più i pori nei miei esemplari e nella figura di COTTEAU appaiono non coniugati e tali sono anche nel tipo dell'AIRAGHI, per quanto, per svista, egli dica il contrario. Il COTTEAU indica poi i solchi come quasi nulli. Finalmente dal gen. *Hypsopatangus*, al quale la nostra specie fu a torto ascritta dal BOTTO MICCA, il gen. *Mariania* si distingue per l'assenza di fasciola peripetala e per la presenza di quella sottoanale. Pure seguendo nella sua ipotesi l'AIRAGHI, ed ammettendo per un momento la mancanza anche di quest'ultima fasciola, della quale però mi sembra avere scorto qualche traccia nei miei esemplari meglio conservati, le *Mariania* resterebbero sempre assai lontane dai *Leiopneustes* per la presenza di tubercoli principali, che mancano invece in quest'ultimo genere.

Il dott. CHECCHIA ²⁾ ed anche il sig. LAMBERT ³⁾ fecero poco buona accoglienza a questo nuovo genere. La base principale delle loro critiche sta nel valore attribuito dall'AIRAGHI alla forma depressa e aperta dei petali, caratteri dei quali il CHECCHIA contesta perfino l'esistenza: ora io ho potuto riscontrarli anche

¹⁾ MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr.* ecc., L. cit., pag. 31, t. II, fig. 7.

²⁾ CHECCHIA, in *Riv. It. di Paleontol.*, vol. VIII, fasc. 1, 1902, pag. 16.

³⁾ LAMBERT, in *Revue de Paléozool.*, par. M. Cossman, vol. VI, n.° 2, pag. 91; — LAMBERT. *Étude échin. de Vence*, L. cit., pag. 51.

sui miei numerosissimi esemplari. È invece opportuna la discussione sul valore da attribuirsi a tali caratteri; e non a torto il LAMBERT osserva, che diversi veri *Spatangus* hanno petali leggermente depressi, il che è ben diverso da incavati, con la quale parola si sogliono più particolarmente indicare i petali dei Brissidi, i quali, del resto, si possono riconoscere da quelli degli Spatangidi per vari altri caratteri e per l'aspetto, agevolmente; d'altro canto si sa che la maggiore o minore depressione di essi è spesso un carattere puramente individuale, connesso, a quel che pare — almeno in certe specie — con la profondità dei mari nei quali vissero i diversi individui ¹⁾.

Il LAMBERT aggiunge che anche l'essere i petali aperti all'estremità non costituisce un carattere importante, potendosi trovare petali aperti e petali chiusi perfino in individui diversi della stessa specie. Anch'io ho riscontrato questo fatto talvolta; ma esso non significa, a parer mio, che la forma aperta o chiusa dei petali, intesa si capisce con discrezione, non abbia alcuna importanza. E bisogna osservare, che a tale carattere dei petali è stato sempre attribuito dagli echinologi un certo valore: l'AIRAGHI ²⁾ cita, a difesa del suo genere, una frase del COTTEAU ³⁾; io mi contenterò di accennare che anche DUNCAN considera il gen. *Spatangus* come provvisto di petali chiusi ⁴⁾ e ricorderò che il COTTEAU perfino nella prima sua descrizione di questa specie insiste sull'importanza di tale carattere. Ma ciò che più importa si è, che il carattere sopra indicato è accompagnato anche da altri, come quello dei pori non coniugati, dei solchi actinali molto impressi e della disposizione e diffusione dei tubercoli sul guscio della *Mariania Marmorae*; prima di accettare l'abolizione di *Mariania*, ho voluto porre in evidenza una tale conformazione, che mi sembra non priva di importanza, e non si trova indicata, che io sappia, in alcuna descrizione di echini fossili appartenenti al genere *Spatangus*. L'unico *Spatangus* fossile al quale la *M. Marmorae* si avvicina alquanto è lo *S. pes-equuli* COTT. dell'Eocene medio belga e francese: esso non ha però i tubercoli sugli ambulacri e i suoi pori sarebbero coniugati. I caratteri specifici differenziali fra le due specie abbondano, e risiedono nel solco anteriore, nell'ampiezza dei petali, nella diversa disposizione delle vie ambulacrali e diversa estensione degli ambulacri laterali sulla faccia inferiore ecc.

Tra i viventi è notevole lo *S. Raschi* Lov., delle coste atlantiche orientali, specificamente ben distinto dalla *M. Marmorae*, ma caratterizzato come essa da solchi actinali molto marcati, forma subconica, elevata e tubercoli principali copiosi, uniformi, e distribuiti ugualmente sugli interambulacrali e sulla parte extrapetala degli ambulacri, fino agli orli. Anche qui — giudicando dalle belle fotografie del MORTENSEN ⁵⁾ — i pori appaiono molto debolmente coniugati, se pure lo sono.

Il BELL ⁶⁾ però cita degli esemplari intermedi fra lo *S. Raschi* e lo *S. purpureus*, e il MORTENSEN ⁷⁾ spiega il fatto, supponendo possa trattarsi di un'incrocatura tra le due specie. Se ciò venisse confermato, costituirebbe un valido argomento contro l'accettazione del gen. *Mariania*, in quanto sarebbe la prova migliore della poca importanza di quei caratteri che abbiamo invocato come differenziali tra essa e *Spatangus*; ma l'esempio di questo preteso ibrido, che il MORTENSEN figura ⁸⁾, mi pare poco persuasivo: esso non sembra accostarsi allo *S. Raschi* che per l'altezza.

¹⁾ LOVÉN. *On Pourtalesia*. K. Svenska Vetensk.-Ak. Handl. XIX, n.º 7, pag. 95.

²⁾ AIRAGHI. *Echinofauna oligo-mioc. della conca benac.* Boll. Soc. geol. it., XXI, 1902, pag. 387, nota.

³⁾ COTTEAU. *Paleont. franc. Echin. Eoc.* L. cit., vol. I, pag. 140.

⁴⁾ DUNCAN. *Revision ecc.* L. cit., pag. 251.

⁵⁾ MORTENSEN. *Echinoidea, II*, L. cit., pag. 129, tav. I, fig. 4, 5, tav. II, fig. 19.

⁶⁾ BELL. *Rep. on a deep-sea trawl. Cruise S. W. Coast of Ireland.* Ann. Mag. Nat. Hist., IV, 1889.

⁷⁾ MORTENSEN. *Ibid.*, pag. 130, 131.

⁸⁾ MORTENSEN. *Ibid.*, tav. II, fig. 12, 14, 16.

1. *Mariania Marmorae* AGASS. et DES. — Tav. XVI [IV], fig. 1.

1847. *Macropneustes Marmorae* AGASSIZ et DESOR. *Catal. rais. echin.* L. cit., pag. 115.
 1877. — — COTTEAU. *Descript. échin. tert. Corse.* Ann. Soc. Agric. Lyon, IX, pag. 320, tav. XV, fig. 1-3.
 1880. — — MANZONI. *Spugne sil. mol. mioc. Bol.* Atti Soc. tosc. Sc. nat., vol. V, pag. 174.
 1896. *Hypsospatangus* — BOTTO MICCA. *Contrib. st. echin. terz. Piem.*, L. cit., pag. 28.
 1896. *Spatangus* — COTTEAU. *Monogr. des Spatangus.* L. cit., pag. 7 (*cum syn.*).
 1901. *Mariania* — AIRAGHI. *Echin. terz. Piem. e Lig.* L. cit., pag. 211, tav. XXVII, fig. 5.

DIMENSIONI

Lunghezza	mm. 50	mm. 48
Larghezza.	» 54,5	» 49
Altezza	» 23,5	» 23,5
Petali anteriori pari. Lunghezza	» 25,5	» 24
» Larghezza	» 4,5	—
Petali posteriori. Lunghezza	» 23	» 24
» Larghezza	» 5	» 5,5
Distanza della bocca dal margine anteriore	» 15	» 12
» dell'apice » »	» 23,5	» 24

Specie di mediocri dimensioni, provvista di un guscio cordiforme, subcircolare, subemisferico, poco inciso in avanti e troncato in dietro. Superficie superiore uniformemente e fortemente convessa, con la massima elevazione corrispondente all'apice, che è quasi centrale. Orli sottili, particolarmente in corrispondenza degli interambulacri anteriori, ove il margine si piega sensibilmente in giù, in modo caratteristico. Faccia posteriore limitata, tronca. Faccia inferiore piana o leggermente concava per l'accennato piegamento degli orli, con due forti solchi actinali. Il solco anteriore si prolunga fino al peristoma. Piastrone amfisterno poco o punto rilevato.

Zone ambulacrali petaloidee. Il petalo anteriore, costituito da due linee di pori semplici in coppie oblique, decorre in un solco poco pronunziato. I petali pari sono un poco depressi, lanceolati, assai lunghi e piuttosto larghi, imperfettamente chiusi all'estremità; essi sono formati da due zone porifere leggermente curve, superficiali. Le zone porifere sono larghe un po' meno della metà delle interporifere. I petali anteriori e posteriori sono all'incirca uguali fra loro per forma e dimensioni; gli anteriori, tuttavia, generalmente un poco più lunghi. Le zone porifere dal punto ove termina il petalo si continuano ciascuna in una linea di pori piccoli e radi, che convergono intorno alla bocca; quelli degli ambulacri pari anteriori sono particolarmente notevoli, perchè sono bene sviluppati e in parecchi degli esemplari si vedono formare, ai lati del peristoma, entro i solchi actinali, due ben distinte linee curve e quasi parallele. Zone interambulacrali debolmente rigonfie vicino all'apice.

Sistema apicale quasi centrale, tetrabasale, di tipo etmolisiano, con quattro pori genitali. La placca madreporica è tempestata di sottili idrotremi.

Periprocto grande, ovale trasversale, situato nella faccia posteriore.

Peristoma, assai eccentrico in avanti, semicircolare, con labbro grande e saliente.

Epistroma costituito da una fine granulazione, in mezzo alla quale, sulla faccia superiore, si trovano i tubercoli grandi scrobicolati, mamellonati, e perforati, uguali, molto numerosi, e disposti spesso assai confusamente, ma spesso anche in modo molto evidente in gruppi triangolari al margine superiore di

tutte le placche, fino all'ambito. Presso agli orli alcuni tubercoli invadono in parte anche le zone ambulacrali e di qui la faccia inferiore, ove si dispongono uniformemente, più piccoli e numerosi verso gli orli, via via più grossi e radi a misura che si avvicinano al mezzo. Le zone ambulacrali sulla faccia inferiore sono tutte e cinque nude. In pochissimi campioni credo riconoscere alcune tracce di fasciola sottoanale.

Ad uno degli esemplari stanno ancora aderenti alcuni radioli, piccoli, sottili, cilindrici, lisci.

L'identificazione dei numerosi esemplari della molassa con quelli delle colline torinesi mi sembra indubbia: e così pure credo giustificato attribuirli tutti alla specie corsa descritta dal COTTEAU, sebbene abbia osservato che i meglio conservati tra i miei esemplari sono più bassi ed hanno, soprattutto anteriormente, il margine piegato e un poco più sottile di quello figurato dal COTTEAU. La disposizione dei tubercoli lungo l'orlo superiore delle placche ambulacrali in gruppetti triangolari o in forma di *V*, è in alcuni esemplari evidente, in altri invece è un poco confusa e mascherata da alcuni tubercoli che escono di fila: ciò non toglie che detta disposizione sussista. Così si spiega come il DESOR nella descrizione prima della specie dicesse che i tubercoli sono *solo talora* disposti in "chevrons"; e ne vien chiarita altresì l'espressione un po' incerta del COTTEAU. Questi dice che i tubercoli sono "quasi nulli" sulle aree ambulacrali: ciò è smentito dalle sue stesse figure nelle quali, come nei miei esemplari, si vede la parte estrapetala degli ambulacri pari occupata da tubercoli uguali a quelli degl'interambulacri.

Località: — Serra dei Guidoni.

Collezione: — MANZONI.

Località diverse: Miocene di Corsica e dei Colli torinesi.

XVII. Gen. *Spatangus* KLEIN, 1754.

Il sig. LAMBERT, osservando con molta erudizione, che il KLEIN creò il gen. *Spatangus* per echini " *insignem habentes lucunam in dorso, sulcosque in vertice* ", vorrebbe cambiato il vecchio nome in uno nuovo, *Prospatangus*. Egli propose questo cambiamento fino dal 1902 ¹⁾, ma per allora non lo adottò, anzi si affrettò ad aggiungere una giusta riflessione: " *peut-être aujourd'hui est-il possible de ne pas revenir sur une tradition presque séculaire; mais il est bon de ne pas ignorer, qu'elle repose sur une erreur* ". Nei suoi più recenti lavori — già più volte citati — egli mette invece in esecuzione il progettato cambiamento, e ribattezza tutti gli *Spatangus*, riserbando questo nome a certi *Schizaster*. Ricordo che ad una proposta consimile, fatta dal GREGORY a proposito del gen. *Echinanthus*, il GAUTHIER, col suo fine spirito di critico, commentò: " *il eut peut-être mieux valu laisser dormir la question* ". E così fu fatto. Altrettanto propone ora di fare, per quanto riguarda *Spatangus* e *Schizaster*, il dott. MORTENSEN ²⁾ appoggiandosi anche sull'autorità di LUDWIG e di BATHER ed io credo opportuno accettare questa conclusione, che elimina una inesauribile sorgente di confusioni.

¹⁾ LAMBERT. *Descr. ech. Barc.* P. I (*L. cit.*), pag. 55, nota.

²⁾ MORTENSEN. *Echinoidea* (Dan. Ingolf-Exp.: *L. cit.*), pag. 123, 132, 175-176. V. anche: FOURTEAU. *Note sur le Schizaster gibberulus et obs. sur le genre Schizaster*. Bull. Inst. Egypt., 5.^a sér., tome I, 1908, pag. 197. Per risolvere queste questioni di nomenclatura, che in certi casi si sono fatte quasi inestricabili e che minacciano di portare un'enorme confusione negli studi echinologici, il dott. MORTENSEN propone di formare un comitato internazionale, allo scopo di venire ad un accordo. La proposta merita la maggiore considerazione.

1. *Spatangus corsicus* DESOR. — Tav. XVI [IV], fig. 2.

1847. *Spatangus corsicus* DESOR in AGASSIZ et DESOR. *Catal. raisonné des Échin.*, pag. 113.
 1878. — *chitonosus* (non SISM.) MANZONI. *Echin. foss. Schlier coll. Bol.* L. cit., pag. 11, tav. III, fig. 28, 29, 30.
 1880. — — — — — *Echin. foss. mol. serp.* L. cit., pag. 6.
 1883. — *Manxonii* (non DAMES) SIMONELLI (pars). *I fossili del M. della Verna.* Boll. Soc. geol. it., pag. 276 (non figure).
 1885. — *hemioratus* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno mon. fauna foss. Montese.* parte I, L. cit., pag. 7, tav. I, fig. 3.
 1887. — *discoidalis* — — — *Ibid.* parte II. L. cit., ser. III, vol. VI, pag. 6.
 1887. — *semelanensis* — — — *Ibid.*, pag. 7.
 1887. — *podex* — — — *Ibid.*, pag. 8.
 1887. — *cor* — — — *Ibid.*, pag. 8.
 1887. — *corsicus?* PARONA. *Appunti paleont. mioc. Sard.* Boll. Soc. geol. it., VI, pag. 21.
 1896. — — — DE LORIOI. *Descr. Ech. tert. Portugal*, pag. 47, tav. XIII, (cum syn.).
 1896. — *Philippii* (non DESOR) MAZZETTI. *Cat. echin. foss. coll. Maxx.* L. cit., pag. 12. (In questo lavoro sono citate anche le altre specie del MAZZETTI che ho posto in sinonimia e che tralascio di ripetere per brevità).
 1896. — *corsicus* BOTTO MICCA. *Contr. studio echin. terz. Piem.* L. cit., pag. 369.
 1896. — — — COTTEAU. *Monog. des Spatangus.* L. cit., pag. 2, tav. I, fig. 1-3, tav. II, fig. 1.
 1896. — *hemioratus.* COTTEAU. *Ibid.*, pag. 30.
 1897. — *corsicus* DE ALESSANDRI. *La pietra da Cantoni di Ros. e Vignale.* Mem. Mus. Civ. St. Nat. Milano, V, pag. 69.
 1899. — — — AIRAGHI. *Ech. bac. Bormida.* Boll. Soc. geol. it., XVIII, pag. 177.
 1901. — — — — — *Echin. terz. Piem. e Liguria.* L. cit., pag. 215.
 1906. *Prospatangus corsicus* LAMBERT. *Echin. de la Molasse de Vence.* Ann. Soc. Lett. Sc. Arts des Alp. Mar., pag. 57, tav. XX.

Riferisco a questa specie un discreto numero di echini, dal MANZONI considerati a torto come appartenenti allo *Spatangus chitonosus* SISM. del Miocene medio piemontese. Da questo si distinguono per la forma più lunga che larga, per la disposizione dei tubercoli principali in gruppetti triangolari e non in linee a forma di V, per gli ambulacri, a pena depressi in confronto degli interambulacri, che sono rigonfi, e infine per i petali di regola chiusi. In due soli esemplari ho osservato i petali assai aperti; ma coincidendo essi in tutti gli altri caratteri con la specie, credo debbano considerarsi come anomali.

Per verità i miei fossili si discostano alquanto dalla figura del COTTEAU; si avvicinano invece moltissimo a quella del DE LORIOI; e siccome quest'ultimo insigne autore, dopo accurati confronti con gli esemplari di Corsica, concluse che la figura del COTTEAU, non era, in certi particolari, molto esatta, non ho esitato a prendere per modello la sua figura.

Qualche piccola variazione individuale, unita a variazioni di forma dovuta alle compressioni, cui i diversi fossili sono andati soggetti, hanno dato origine alle numerose distinzioni specifiche, con creazione di altrettante specie nuove, cui il MAZZETTI sottopose gli individui, che io non esito ad ascrivere tutti a questa specie.

Località: — S. M. Vigliana, Montese, Salto, Semelano, Pavullo, S. Leo, Praduro e Jano, Guiglia.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Corsica e Sardegna, Miocene di Piemonte, Miocene medio del Portogallo e della Drôme; Molassa di Vence.

2. *Spatangus pustulosus* WRIGHT.

1864. *Spatangus pustulosus* WRIGHT. *On the foss. echin. of Malta*. Quart. Journ. Geol. Soc., XX, pag. 489, tav. XXI, fig. 2.
1881. — *chitonosus* (NON SISM.) MAZZETTI (*pars*). *Echin. foss. Montese*. L. cit., pag. 6.
1881. *Prenaster* (?) *falax* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 12. tav. I, fig. 5.
1883. *Spatangus Manzonii* (NON DAMES) SIMONELLI (*pars*). *I fossili del M. della Verna*. L. cit., pag. 276, tav. VI, fig. 22.
1885. *Linthia Capellinii* (NON DE LORIO) MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monog. fauna foss. Montese*, I. L. cit., pag. 14.
1885. — *subelliptica* MAZZETTI e PANTANELLI. *Ibid.*, pag. 16, tav. I, fig. 4.
1885. *Spatangus chitonosus* (NON SISM.) MAZZETTI e PANTANELLI. (*pars*). *Ibid.*, pag. 9.
1891. — *pustulosus* GREGORY. *On the Maltese Echinod.* L. cit., pag. 624 (*cum syn.*).
1896. — — (NON SISM.) MAZZETTI (*pars*). *Cat. ech. foss. coll. Mazzetti*. L. cit., pag. 13.
1896. *Linthia Capellinii* (NON DE LORIO) MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 26.
1896. — *subelliptica* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 26.
1896. *Spatangus pustulosus* COTTEAU. *Monographie des Spatangus*. L. cit., pag. 29.
1906. *Prospatangus* — LAMBERT. *Echin. Mol. de Vence*. L. cit., pag. 51, tav. X, fig. 2, 3.
1908. *Spatangus* — STEFANINI. *Ech. mioc. Malta*. L. cit., pag. 462 e seg.

Il guscio di dimensioni piuttosto piccole, alquanto depresso, smarginato in avanti, con apice un poco spostato anteriormente; i petali pari depressi, affilati, espansi, stretti, gli anteriori molto divergenti; le zone porifere larghe oltre la metà delle interporifere; l'epistroma costituito di tubercoli principali aggruppati negli interambulacri, sono altrettanti caratteri che mi sembrano provare largamente l'appartenenza di questi echini alla specie maltese.

Nella nota preventiva li indicavo come *S. delphinus*, parendomi potessero ravvicinarsi alla var. *minor* di questa specie, descritta dal LAMBERT. Un esame più accurato dei miei esemplari, che hanno petali anteriori non flessuosi, e soprattutto il confronto con due buoni esemplari di Malta dello *S. pustulosus*, mi hanno dimostrato che a questa specie, e non all'altra, debbono essere riferiti gli esemplari emiliani. Rientrano in questa sinonimia due campioni, uno dei quali attribuito in origine al gen. *Prenaster*, fu passato poi a *Linthia*, l'altro descritto originariamente come *Linthia*. Non ho bisogno, dopo il cenno descrittivo precedente, di dilungarmi a provare l'errore di tali determinazioni, errore prodotto dalla forma depressa dei petali, che sembra essere stata confusa dal MAZZETTI con quella incavata che si osserva nei *Brissidae*, nonchè — per la *L. Capellinii* (NON DE LOR.) MAZZ. — dall'apparenza di una fasciola peripetala, che in realtà non esiste, e da una certa somiglianza nella forma generale del guscio. Aggiungerò che quasi tutti gli altri individui, considerati dal MAZZETTI come *Linthia*, pur non essendo per la maggior parte esattamente determinabili, sono evidentemente ben lontani dal genere cui furono attribuiti, e appartengono probabilmente a questa specie. Con essa il GREGORY pose in sinonimia lo *S. aequedilatatus* MAZZ., di queste stesse formazioni emiliane, che io credo di dover lasciare separato, per ragioni che dirò appresso. In sinonimia ho posto anche una parte dello *S. Manzonii* SIM. il quale, sia dalla figura, sia, molto meglio, dall'esame diretto, si mostra ben distinto dallo *S. austriacus*.

Località: — Semelano, Salto e Montese.

Località diverse: — Malta (*Globig. Limest.*), Molassa di Vence, Miocene della Verna (Toscana), Miocene di Sicilia, Grecia?

3. *Spatangus austriacus* LAUBE.

1861. *Spatangus purpureus* (NON MÜLL.) MICHELOTTI. *Descr. nouv. foss. mioc. coll. Turin*. Rev. Mag. Zool. (fide MANZ.).
1871. — *austriacus* LAUBE. *Die Echin. oest-ung. ob. tert.-Abl.* Abhandl. k. k. geol. Reichsanst., V, pag. 67, tav. XIX, fig. 3.
1878. — — MANZONI. (pars). *Ech. foss. Schl. coll. Bol.* L. cit., pag. 12, tav. II, fig. 10-15; III, fig. 21-22; IV, fig. 40 (non fig. 19, 20, 41).
1880. — — MANZONI. *Ech. foss. mol. serp.* Ibid., XLII, pag. 6.
1880. — — — *Spugne sil. mol. mioc. Bol.* Atti Soc. tosc. Sc. nat., V, pag. 175.
1880. — — MANZONI in DE BOSNIASKI. *La form. gess.-xolf.* Pr. Verb. Soc. Tosc. Sc. nat.
1881. — — MAZZETTI. *Ech. foss. Montese.* L. cit., pag. 21.
1884. — — COPPI. *Il mioc. medio nei colli modenesi.* Boll. R. Com. geol., XV, pag. 191.
1885. — — MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno mon. fauna foss. Montese.* L. cit., pag. 11.
1887. — — NEVIANI. *Contrib. alla geol. del Catanzarese*, I. Boll. Soc. geol. it., VI, pag. 208.
1887. — — PARONA. *Appunti per la paleont. mioc. della Sardegna.* Boll. Soc. geol. it., VI, pag. 307.
1896. — — MAZZETTI. *Cat. ech. foss. coll. Maxzetti.* L. cit., pag. 15.
1896. — — COTTEAU. *Monogr. des Spatangus.* L. cit., pag. 30.
1897. — — VINASSA. *Echin. neog. mus. parm.* Atti Soc. tosc. Sc. nat., XV, pag. 19.
1897. — — DE ANGELIS. *Contr. st. pal. valle dell' Aniene.* Boll. Soc. geol. it., XVI, pag. 292.
1898. *Mareña Pareti* (NON MANZ.) AIRAGHI. *Echini del Plioc. lomb.* Atti Soc. It. Sc. nat. XXXVII, pag. 21.
1901. *Spatangus austriacus* AIRAGHI. *Ech. terz. Piemonte e Liguria.* Palaeont. ital., VII, pag. 215, tavola XXVII, fig. 8.
1903. — *Manxonii* (NON SIM.) NELLI. *Fossili mioc. mac. Porretta.* Boll. Soc. geol. it., XXII, pag. 194, tav. VIII, fig. 2, 3; tav. X, fig. 5.
1907. — — — — *Il miocene del M. Titano.* Boll. Soc. geol. it., XXVI, pag. 273.

DIMENSIONI

	I	II	III	IV	Limiti di 40 es. adulti ¹⁾	es. 2 di LAUBE
Lunghezza	mm. 42	mm. 60	mm. 93	mm. 116,5	mm. 60-123	mm. 81
Larghezza	» 42	» 63,5	» 93	» 109,5	da 0,93 a 116	» 76,4
Altezza	—	—	» 37	» 38	da 0,28 a 0,40	» 38
Petali ant. pari. Lunghezza	» 15	» 29	» 39	—	—	» 29
» » Larghezza	» 3	» 3,2	» 8,2	—	da 0,19 a 0,24	» 7
Petali posteriori. Lunghezza	» 14,5	» 29	» 36	—	—	» 31,5
» » Larghezza	» 3	» 3,2	» 8,2	—	—	» 6,8
Distanza dell'apice dal marg. ant.»	19	» 28	» 41	» 52	da 0,40 a 0,50	—

Grande specie di forma largamente cordata, profondamente incisa in avanti, più o meno troncata, ma a pena smarginata in dietro. La superficie superiore è bassa lungo gli orli, che sono per ciò taglienti, ma si rialza poi ad un tratto specialmente negli interambulacri pari anteriori e nel posteriore impari,

¹⁾ I dati di questa colonna relativi alla larghezza, altezza e distanza dell'Apice sono posti in rapporto con la lunghezza del guscio: quelli della larghezza dei petali anteriori con la rispettiva lunghezza.

che sono fortemente rigonfi: questi rigonfiamenti cedono però presso l'apice, il quale viene a trovarsi così alquanto depresso rispetto ai punti circostanti e particolarmente rispetto all'interambulacro posteriore, sul quale si riscontra la massima altezza. La superficie inferiore è, in complesso, piana, rigonfia in forma di due gobbe nella parte posteriore del piastrone, un poco incavata intorno al peristoma, verso il quale si continua il solco anteriore, fiancheggiato da due rilievi. La superficie posteriore è ristretta, obliqua, poco incavata.

Zone ambulacrali petaloidee. Il petalo anteriore impari, diverso dagli altri è costituito di due linee di pori semplici e decorre in un solco, a pena accennato e talora assolutamente mancante nella prima metà del suo percorso, ma che va crescendo rapidamente in profondità se non in larghezza, da quel punto fino all'orlo, che ne viene intaccato profondamente. I petali pari anteriori sono chiusi, piuttosto acuminati, flessuosi, di media larghezza, molto divergenti. I petali posteriori, sempre più corti degli anteriori, sono però, all'incirca della stessa larghezza di quelli; sono essi pure chiusi e acuminati, ma dritti. Le zone porifere, flessuose nei petali anteriori, curve nei posteriori, sono superficiali, larghe circa la metà della zona interporifera, e constano ciascuna di una doppia fila di pori, virgolari gli esterni, rotondi gli interni, e riuniti a due a due da sensibili solchi obliqui. Pori estrapetali finissimi e radi, difficilmente visibili. La zona porifera anteriore dei petali anteriori pari ha alcuni pori atrofici.

Zone interambulacrali rigonfie, soprattutto la posteriore impari.

Sistema apicale più o meno eccentrico in avanti, assai grande e costituito da tre placche basali, più la placca madreporica, tutte e quattro recanti ciascuna un poro genitale; la placca madreporica, tempestatata di idrotremi, attraversa tutto l'apparato, e si espande largamente in dietro, in corrispondenza dell'interambulacro impari. In corrispondenza delle zone ambulacrali stanno le placche radiali, che assomigliano per la forma, ad un accento circonflesso.

Periprocto ovale trasversale, posto in alto della faccia posteriore.

Peristoma molto eccentrico in avanti, con labbro bene sviluppato.

La faccia superiore è ricoperta da una sottilissima granulazione uniforme, i cui minutissimi granuli si trasformano in veri tubercoli scrobiculati, molto più grossi e radi, regolarmente e uniformemente diffusi, sugli interambulacri della faccia inferiore, ove crescono in grandezza gradatamente e insensibilmente a partire dall'estremità posteriore venendo verso l'anteriore. Una fasciola sottoanale. Gli interambulacri della faccia superiore sono inoltre occupati dai tubercoli principali, molto grandi, scrobiculati crenellati, recanti dei mamelloni perforati. Questi tubercoli sono disposti in triangoli o in V, aventi la loro base all'orlo superiore delle placche; in quelle più lontane dall'apice, però, del primitivo V non resta che una gamba sola. Negli interambulacri anteriori i tubercoli, diminuendo gradatamente di grossezza, giungono fino all'orlo, mentre sui margini del solco anteriore si hanno pure numerosissimi piccoli tubercoli. Negli interambulacri posteriori pari i tubercoli si arrestano a un tratto all'altezza dei petali vicini. Anche nell'interambulacro impari raggiungono sempre questa altezza o la oltrepassano di poco.

Avendo a mia disposizione un grande numero di esemplari — circa settantacinque fra buoni e cattivi — ho potuto osservare numerose e notevoli variazioni, sempre però entro limiti assai ristretti.

Nella descrizione ho già accennato che avrei tenuto conto degli esemplari tipici; infatti ne ho potuti osservare diversi, nei quali la modellatura speciale del guscio, sopra descritta, ha uno sviluppo minimo o nullo, tal che per gradi insensibili, si passa ad esemplari la cui superficie superiore è leggermente e quasi uniformemente convessa. Ho però notato che gli esemplari accennati hanno costantemente dimensioni più piccole degli altri; e ne inferisco che questa diversità di forma sia in rapporto coll'età.

Quanto all'esemplare figurato dal MANZONI a tav. III, fig. 19, 20 ¹⁾, come esemplare giovane, io non credo che esso possa rimanere in questa specie, sia per le numerose differenze che ne lo distinguono, e che lo fanno piuttosto ravvicinare allo *S. subconicus* MAZZ., sia per il fatto, che gli esemplari giovani dello *S. austriacus* sono noti, ed hanno, come ho detto, la superficie superiore poco ed uniformemente convessa.

Variazioni degne di essere mentovate si osservano anche nella larghezza relativa delle zone porifere e interporifere, nella larghezza stessa degli esemplari, alcuni dei quali sono più larghi che lunghi, mentre in altri avviene il contrario, e finalmente nella eccentricità maggiore o minore dell'apice. Come risulta dalle misure che espongo in principio, queste variazioni si esercitano entro limiti piuttosto ristretti, e, d'altra parte, il passaggio tra i vari tipi avviene così gradatamente, che sarebbe impossibile, a parer mio, distinguere in base ad esse delle specie o anche delle varietà.

Differisce dallo *S. purpureus* per la forma meno regolarmente cordata, più larga, generalmente più tronca in dietro, per i tubercoli più grandi, meno numerosi e disposti più regolarmente: dallo *S. corsicus* per la curvatura meno uniforme della superficie superiore, per la forma del guscio e dei petali anteriori, che in quest'ultima specie sono solo subflessuosi.

Infine lo *S. austriacus* si distingue dallo *S. pustulosus* WR. et ADAMS per l'apice meno eccentrico, per il minor numero di tubercoli, i petali anteriori flessuosi, il margine posteriore troncato ma non smarginato, come nella specie del WRIGHT.

Gli esemplari che ho attribuito a questa specie furono descritti già ed accuratamente figurati dal MANZONI con questo stesso nome. Nel 1883 però il SIMONELLI ²⁾, identificando a torto con essa alcuni suoi campioni della Verna — che io ho riscontrato appartenere in parte allo *S. pustulosus*, in parte allo *S. corsicus* — osservava alcune differenze tra gli esemplari dello Schlier italiano e quelli austriaci, e particolarmente notava, che i primi avrebbero i petali più stretti, gli ambulacri anteriori più lunghi dei posteriori, i tubercoli dell'area interambulacrale impari oltrepassanti o almeno raggiungenti l'altezza dei petali vicini. Le sue osservazioni, sebbene fatte a proposito di echini che non appartenevano alla specie, conservano il loro valore per il fatto, che il SIMONELLI si basava soprattutto sull'esame delle figure, non inesatte, del MANZONI. Ma tali osservazioni furono subito contestate. Fin da principio infatti presero le difese dell'antica attribuzione il COPPI ³⁾ e il MAZZETTI ⁴⁾; e, in seguito a ciò, alcuni degli autori rimasero completamente persuasi ⁵⁾, altri conservarono dei dubbi, che il solo esame dei tipi del LAUBE avrebbe potuto risolvere ⁶⁾. Così io pregai il prof. G. DAINELLI, della cui amicizia mi onoro, e che trovavasi allora a Vienna per ragioni di studio, a volermi inviare notizie e misure. Occorre intanto osservare come i due esemplari figurati dal LAUBE appariscano dalle figure stesse assai diversi tra loro; l'uno molto convesso, conico, espanso alla base, con petali flessuosi; l'altro con la superficie uniformemente e debolmente convessa, e petali apparentemente dritti. Quest'ultimo sembra rassomigliare molto ad alcuni esemplari, che descrivo come tipi di una specie nuova, lo *S. De-Stefanii*. Non potendo, senza aver visto gli esemplari, effettuare una tale separazione, credo però opportuno considerare come tipo della specie soprattutto l'esemplare 2. Confrontando ora con questo gli echini dell'Emilia, apparisce assai chiara l'affinità stret-

¹⁾ MANZONI. *Ech. foss. Schl.* L. cit.

²⁾ SIMONELLI. *Il Monte della Verna e i suoi fossili.* Boll. Soc. geol. it., II, 1883, pag. 276, tav. VI, fig. 22.

³⁾ COPPI. *Il mioc. medio ecc.* L. cit., pag. 191.

⁴⁾ MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monogr. ecc.* L. cit., pag. 11.

⁵⁾ AIRAGHI. *Ech. terz. Piem. e Lig.* L. cit., pag. 216.

⁶⁾ NELLI. *Foss. mioc. macigno Porretta.* Boll. Soc. geol. it., XXII, 1903, pag. 195; — VINASSA. *Ech. neog. Mus. Parm.* L. cit., pag. 19.

tissima delle due forme, non ostante che i dati trasmessi dal DAINELLI dimostrassero in parte reali le differenze; le quali in questo caso sono però tali, che si possono spiegare agevolmente notando, che il tipo è un modello interno, nel quale i petali debbono necessariamente apparire un poco più larghi ecc. D'altra parte, anche il confronto con la figura 2^a, a parte le differenze già messe in evidenza, non richiederebbe necessariamente ad una separazione specifica, sembrandomi che l'essere i tubercoli un poco più o un poco meno estesi sul guscio sia in sè stesso un carattere di scarso valore. Riporto dunque gli echini emiliani alla specie austriaca; e con questo cade definitivamente il nome di *S. Manzoni*, che, del resto, avrebbe dovuto in ogni modo essere sostituito, essendo già stato proposto dal DAMES ¹⁾ per il *Linopneustes Pareti*, che egli considerava appunto come uno *Spatangus*.

Località: — Montese, S. Maria Vigliana, Serra dei Guidoni, Rocca S. Maria (*fide* COPPI), Pantano, Tolé, Praduro e Jano e Guiglia. Ciano d'Enza (*fide* VINASSA), Macigno miocenico di Porretta.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene d'Austria (*Schlier*). Miocene di Val Staffora (Lombardia), di Sambuci (Valle dell'Aniene), di Sardegna e di Calabria. Miocene di S. Marino.

4. *Spatangus De-Stefanii* n. sp. — Tav. XVI [IV], fig. 3.

1878. *Spatangus austriacus* (non LAUBE) MANZONI (*pars*). *Ech. foss. Schlier coll. Bol. L. cit.*, pag. 12, tavola IV, fig. 41 (*non aliae*).

Specie di grandi dimensioni, provvista di un guscio di forma uniformemente e debolmente convessa, con orli sottili, contorno confusamente cuoriforme, con una angolosità al terzo anteriore e una forte intaccatura in avanti in corrispondenza del solco, il quale è assai debole presso l'apice ma si fa assai più largo e profondo all'ambito.

Zone ambulacrali petaloidee, l'impari disuguale dalle altre e costituita di pori semplici e minuti. I petali pari sono chiusi, lanceolati, diritti, simmetrici, in lunghezza e larghezza subeguali. Zone porifere larghe circa la metà della zona interporifera, un poco depresse, composte di pori geminati, diseguali, virgolari gli esterni, circolari gl'interni. Presso l'apice alcune coppie atrofiche o mancanti specialmente alle zone anteriori dei petali anteriori.

Zone interambulacrali un poco convesse, le posteriori pari con una lieve costola in corrispondenza della angolosità accennata del contorno.

Sistema apicale subcentrale, tetrabasale etmolisiano, con placca madreporica lungamente prolungata indietro, con idrotremi relativamente grandi, placche basali subcircolari con grandi pori ravvicinati, placche radiali in forma di accento circonflesso.

Tubercoli principali grandi, scrobicolati, perforati e crenellati, molto numerosi e disposti in gruppi triangolari o in linee a forma di V, con la base al margine superiore delle placche. Negl'interambulacri anteriori i tubercoli vanno diminuendo di grandezza verso l'ambito, ma si prolungano fino ad esso, anzi, vi si raffittiscono. Negl'interambulacri pari posteriori raggiungono a pena l'altezza dei petali, e distribuendosi più in avanti che in dietro. Nell'interambulacro impari sono molto numerosi e si prolungano, molto oltre l'altezza dei petali; nelle placche più distanti dall'apice dei primitivi V non resta però che una sola gamba, quella accosto alla linea mediana dell'interambulacro. La superficie è poi ricoperta di granuli finis-

¹⁾ DAMES. *A. Manzoni. Gli echinod. dello Schl. etc.* L. cit., pag. 727.

simi nella faccia superiore, più radi e grossi sui margini della inferiore, dove vanno facendosi via via più grossolani fino ad assumere la forma di tubercoletti scrobicolati, disposti in serie assai regolari.

Questa specie differisce dallo *S. austriacus* LAUBE, al quale i tipi furono dal MANZONI attribuiti, per la forma uniformemente e debolmente convessa, non subconica ed espansa alla base, per le angolosità del contorno, specialmente al terzo anteriore, originate dall'esistenza di lievi costole, per la forma lanceolata simmetrica e dritta, non flessuosa, dei petali anteriori pari, pel solco anteriore più uniformemente e gradatamente marcato dall'apice all'orlo. Le sue maggiori affinità sono con lo *S. Peroni* Cott., che gli è in realtà assai vicino: da esso lo *S. De-Stefanii* si riconosce pel solco anteriore intaccante molto profondamente il margine, i petali un poco più estesi, e, forse, qualche differenza vi è nella disposizione dei tubercoli.

È degno di nota il fatto, che, per qualche carattere, la nostra specie si avvicina assai più all'esemplare 2.^a dello *S. austriacus* di LAUBE, che non all'esemplare 2. Ho già accennato al dubbio, che i due esemplari figurati dal LAUBE non possano essere mantenuti nella stessa specie.

Località: — S. Leo, Praduro e Jano.

Collezione: — MANZONI.

5. *Spatangus subconicus* MAZZETTI. — Tav. XVI [IV], fig. 4.

1878. *Spatangus austriacus* (pars) MANZONI. *Echin. foss. Schlier coll. Bol.* L. cit., pag. 12, tav. III, fig. 19, 20 (non aliae).
1881. — *subconicus* MAZZETTI. *Echin. foss. Montese.* L. cit., pag. 21 tav. II, fig. 2.
1884. — — COPPI. *Il Mioe. medio nei colli modenesi.* L. cit., pag. 191.
1885. — *arcuatus* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno mon. fauna foss. Montese*, I parte. L. cit., pag. 7, tav. I, fig. 2.
1887. — *hemisphaericus* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno mon. fauna foss. Montese*, II parte. L. cit., pag. 5.
1896. — — BOTTO MICCA. *Contr. allo st. d. echin. terz. d. Piemonte.* L. cit., pag. 373, tav. X, fig. 7.
1896. — *subconicus* MAZZETTI. *Cat. echin. foss. coll. Mazzetti.* L. cit., pag. 12.
1896. — *arcuatus* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 10.
1896. — *hemisphaericus* MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 12.
1896. — *arcuatus* COTTEAU. *Monogr. des Spatangus.* L. cit., pag. 30.
1901. — *Botto-Miccai* (non VINASSA) AIRAGHI. *Echin. terz. Piem. e Liguria.* L. cit., pag. 216, tavola XXVII, fig. 7.

DIMENSIONI

	I	II	III	IV	V
Lunghezza	mm. 84	mm. 87	mm. 90	mm. 91	mm. 78
Larghezza	» 78	» 88	» 93	» 88	» 78
Altezza	—	» 45	—	» 42	» 32
Petali anteriori pari. Lunghezza.	» 31,5	» 35	» 36	» 33	» 30,5
» » » Larghezza	» 7	» 8,5	» 7,5	» 6,5	» 8
Petali posteriori. Lunghezza.	» 31	» 35	» 36	» 33	» 30
» » » Larghezza	» 7	» 9	» 8,5	» 7	» 8
Distanza dell'apice dal marg. ant.	» 39	» 41	» 41	» 44,5	» 36

Echino di grandi dimensioni, provvisto di un guscio cordiforme, rigonfio, alto, profondamente e nettamente inciso in avanti, acuminato e tronco in dietro, percorso sulla faccia superiore da leggere costole, che vanno dall'apice ai margini, ove determinano delle ottuse angolosità nella linea di contorno.

Zone ambulacrali petalo:dee. Petalo anteriore impari diverso dagli altri e decorrente in un solco pochissimo pronunciato presso l'apice, ma che si approfondisce rapidamente, e descrivendo, per la forte convessità del guscio, un arco molto accentuato, scende a intaccare l'orlo. Petali pari subflessuosi, assai grandi, presso a poco uguali tra loro. Zone porifere un poco depresse, larghe circa la metà delle interporifere, costituite di pori tondeggianti, grandetti, uniti a due a due da ben marcati solchi obliqui: la zona porifera anteriore dei petali pari anteriori ricurva indietro, è assai larga alla sua estremità distale, ma va facendosi sempre più stretta via via che si avvicina all'apice, per il graduale ravvicinarsi e atrofizzarsi dei pori: le coppie di pori più o meno atrofici o completamente mancanti sono circa 10 sulle 32 che costituiscono l'intera zona.

Zone interambulacrali un poco rigonfie, specialmente le due anteriori e la posteriore impari.

Sistema apicale spostato debolmente in avanti ¹⁾ con quattro pori genitali non molto grandi.

Epistroma costituito di tubercoli scrobicolati e perforati, grandi e assai numerosi. Negli ambulacri anteriori essi occupano tutto lo spazio, nei posteriori pari raggiungono e non oltrepassano l'altezza dei petali, nell'impari la oltrepassano sensibilmente, giungendo circa a metà strada fra l'apice e l'orlo. La minuta granulazione della faccia superiore si fa assai più rada e grossolana nella inferiore. La fasciola sottoanale, l'unica che si trovi negli *Spatangus*, non è visibile nei nostri esemplari.

Questa specie è nettamente distinta dalle altre per la sua superficie superiore tumida, pel contorno cordiforme, strettamente e profondamente inciso dal solco anteriore, ottusamente angoloso ai lati, ristretto e acuminato indietro. Questi caratteri mi sembrano sufficienti per riconoscerla dallo *S. delphinus* DEFR., al quale, più che agli altri *Spatangus*, sembra avvicinarsi. Il MAZZETTI aveva distinto alcune altre specie, che io riunisco a questa, in base a piccole differenze di forma, dovute talora a deformazioni, più spesso ad una certa variabilità della specie.

Le dimensioni sono assai variabili, essendovi individui più lunghi che larghi, e individui, al contrario, un po' più larghi che lunghi: anche l'ampiezza dei petali è un poco variabile; ma tutti i caratteri nel loro complesso e l'aspetto generale sono così concordanti, e d'altro canto, le variazioni sono così attenuate da forme intermedie di passaggio, che sarebbe impossibile fare di questi caratteri alquanto variabili altrettanti caratteri specifici differenziali. Come individui giovani di questa specie considero alcuni piccoli esemplari alti e rigonfi, con solco anteriore svasato e petali dritti; uno dei quali è figurato dal MANZONI come *S. austriacus*. Lo *S. arcuatus* MAZZ. è fondato su di un esemplare molto guasto dalle pressioni, talchè la descrizione e la figura schematica che ce ne dà l'A. riescono grandemente inesatte: esso parmi sicuramente coincidere con lo *S. subconicus*.

Con questo pongo in sinonimia anche lo *S. Botto-Miccai* (BOTTO M.) AIR. (non VIN.) del Miocene medio torinese. Tale specie ha subito una complessa serie di vicende. Il VINASSA ²⁾ in una recensione del citato lavoro del BOTTO MICCA osservava che il nome di *S. Manzoni* da questo imposto ad una specie pliocenica

¹⁾ Esso appare un poco eccentrico indietro nell'esemplare da me riprodotto, causa la non perfetta collocazione sotto l'obiettivo: appare invece molto eccentrico in avanti nella figura del tipo di Botto Micca per una causa analoga, ma opposta.

²⁾ VINASSA in Riv. It. di Paleont., III, 1897, pag. 3.

non era accettabile, a norma delle leggi di nomenclatura, perchè troppo simile a quello di *S. Manzoni*, già proposto dal SIMONELLI per la ben nota specie dello Schlier: in sostituzione di quello, proponeva dunque il nome di *S. Botto-Miccai*. E che il VINASSA avesse ragione di temere le confusioni, lo dimostra il fatto, che l'AIRAGHI ¹⁾ ponendo lo *S. Manzoni* in sinonimia con lo *S. purpureus*, cominciò subito con lo sbagliare, e lo chiamò *Manzoni*. Però un altro errore più grave commise nel tempo stesso l'AIRAGHI, confondendo tra loro lo *S. Manzoni* e lo *S. sp.*, descritti ambedue nello stesso lavoro dal BOTTO MICCA, e applicando al secondo, nella sinonimia, il nome di *S. Botto-Miccai*, dal VINASSA proposto per il primo, e le osservazioni stesse a proposito di questa specie.

Riassumendo, ecco come deve esser corretta la sinonimia:

S. Manzoni BOTTO M. = *S. Botto-Miccai* VIN. = *S. purpureus* MÜLL (*fide* AIRAGHI).
S. sp. BOTTO M. = *S. Botto-Miccai* AIR. (non VIN.) = *S. subconicus* MAZZETTI.

Questa osservazione risulta, in compendio, anche dalla mia nota preventiva a questo lavoro, apparsa nell'ottobre 1907. Quasi contemporaneamente il CHECCHIA ²⁾ creava il suo *S. Lamberti* per una specie del piano siciliano molto affine alla nostra e notava anch'egli la confusione nata a proposito dello *S. Botto-Miccai* AIR., ponendo questa specie in sinonimia con la sua. Se l'identità di tali due specie venisse ad essere confermata, lo *S. Lamberti* CHECCHIA dovrebbe cadere in sinonimia dello *S. subconicus*; però mi sembra notare nella specie pliocenica di Sicilia alcuni caratteri differenziali, come la minor ampiezza dei petali, la mole, pure minore, dei tubercoli, e l'assenza delle costole interambulacrali; preferisco adunque non effettuare per ora l'accennata fusione.

L'AIRAGHI parla, a proposito di questa specie, di una fasciola peripetala, entro la quale sarebbero rinchiusi i tubercoli grandi, ma non è che una svista: nei miei esemplari non vi ha traccia di fasciola peripetala, nè la presenza di questa risulta in alcun modo dalle fotografie del BOTTO MICCA e dell'AIRAGHI stesso. D'altra parte, è notorio che il gen. *Spatangus* non ha tipicamente che una fasciola, la sottoanale; onde, se questo carattere esistesse realmente, l'esemplare dovrebbe esser considerato come anomalo ³⁾, oppure, ad onta del suo aspetto e dei suoi caratteri di *Spatangus*, essere escluso tosto da questo genere. Ma a Torino ho potuto verificare che anche quegli esemplari non hanno fasciola peripetala ed altrettanto ho riscontrato sopra un esemplare della Collina torinese, esistente nel Museo di Firenze.

Località: — Montese, Pantano, Praduro e Jano; Montorsello. Rocca S. Maria (*fide* COPPI).

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI.

Località diverse: — Miocene di Piemonte.

¹⁾ AIRAGHI. *Ech. terz. Piem. Lig.* L. cit., pag. 218.

²⁾ CHECCHIA-RISPOLI. *Echin. e viv. foss. di Sicilia.* Parte II, *Piano Siciliano.* Palaeont. ital. XIII, 1907, pag. 229.

³⁾ Dall'AGASSIZ è stata descritta come *Macropneustes spatangoïdes* una specie vivente affine agli *Spatangus*, ma provvista di una curiosa fasciola peripetala multipla. Di essa ho scritto qualcosa in un mio già citato studio sugli echini di Malta (pag. 466, 467). Ivi affermo, che essa non può in alcun modo appartenere ai *Macropneustes* e propendo a ritenerla uno *Spatangus*; e ciò non perchè non accordi importanza alla esistenza o meno di fasciola peripetala, ma perchè dubito che quella struttura possa solo fino ad un certo punto omologarsi ad una fasciola, data specialmente la sua forma bizzarra e variabile e la incostanza della sua presenza nella specie; della quale si conoscono esemplari al tutto privi di qualunque traccia di una localizzazione dei granuli.

6. *Spatangus aequedilatatus* MAZZETTI. — Tav. XVI [IV], fig. 5.

1881. *Spatangus aequedilatatus* MAZZETTI. *Echin. foss. Montese*. L. cit., pag. 6, tav. III, fig. 6.
 1881. — *delphinus* (non DEFR.) MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 8, tav. III, fig. 5.
 1885. — *aequedilatatus* MAZZETTI e PANTANELLI. *Cenno monog. fauna foss. Montese*, I. L. cit., pag. 9.
 1885. — *purpureus* (non MÜLL.) MAZZETTI e PANTANELLI (*pars*). *Ibid.*
 1885. — *delphinus* (non DEFR.) MAZZETTI e PANTANELLI. *Ibid.*
 1887. — *brissoides* MAZZETTI e PANTANELLI (*pars*). *Ibid.*, parte II. L. cit., pag. 4.
 1896. — *aequedilatatus* MAZZETTI. *Catat. echin. foss. coll. Mazzetti*. L. cit., pag. 14.
 1896. — *delphinus* (non DEFR.). MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 10.
 1896. — *spinosissimus* (non DESOR.) MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 11, tav. I, fig. 3.
 1896. — *meridionalis* (non RISSO.) MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 12.
 1896. — *brissoides* MAZZETTI (*pars*). *Ibid.*, pag. 15, tav. I, fig. 4.
 1896. — *purpureus* (non MÜLL.) MAZZETTI. *Ibid.*, pag. 16, tav. I, fig. 5.
 1896. — *aequedilatatus* COTTEAU. *Monogr. des Spatangus*. L. cit., pag. 31.

DIMENSIONI

Lunghezza	mm. 80
Larghezza	» 75
Altezza	—
Petali anteriori pari. Lunghezza	» 29
» » » Larghezza	» 7
Larghezza di una zona porifera	» 1,5
» » » interporifera	» 4
Petali posteriori. Lunghezza	» 27
» » » Larghezza	» 8
Larghezza di una zona porifera	» 1,7
» » » interporifera	» 4,5
Distanza dell'apice dal margine anteriore	» 35

Echino di grandi dimensioni, provvisto di un guscio cuoriforme, angoloso, con superficie superiore non molto convessa ed orli rigonfi; profondamente e largamente inciso in avanti, sensibilmente smarginato in dietro.

Zone ambulacrali petaloidee. Petalo anteriore impari disuguale dagli altri e costituito di due file semplici di pori ben visibili ad occhio nudo, posti, per la notevole grandezza delle placche, a parecchia distanza l'uno dall'altro. Esso decorre in un solco stretto e quasi insensibile all'apice, che si allarga molto, prendendo una forma svasata verso l'orlo. Petali pari lunghi e larghi, chiusi, non perfettamente uguali tra loro. Infatti gli anteriori sono più lunghi, più flessuosi, più affilati dei posteriori, ed hanno l'estremità piegata in avanti. Zone porifere larghe circa la metà delle interporifere, tutte molto flessuose, costituite di pori ovali (gli esterni di un ovale un po' più allungato, quasi ellittici) riuniti due a due da profondi solchi. Le zone porifere anteriori dei petali anteriori cominciano ad atrofizzarsi a notevole distanza dall'apice, essendo più o meno atrofiche o addirittura nulle circa 12 coppie di pori sulle 33 che costituirebbero l'intera linea. Zone interporifere piuttosto strette e sinuose.

Zone interambulacrali rigonfie, particolarmente le pari posteriori e la impari, la quale ultima è carenata.

Sistema apicale di tipo tetrabasale, e cioè costituito da tre placche basali poligonali, più la placca madreporica, tutte e quattro perforate ciascuna da un grande poro genitale circolare, ed occupanti le estremità dei quattro interambulacri pari: la placca madreporica, visibilmente tempestate di minutissimi

idrotremi, attraversa tutto il sistema e si prolunga indietro, occupando così il centro dell'apparato e lo spazio corrispondente al vertice del quinto interambulacro. Al vertice degli ambulacri stanno le cinque placche radiali, provviste di pori neurali. L'apice è subcentrale.

Tubercoli non molto grandi, numerosissimi, e disposti molto regolarmente in triangoli, aventi la loro base alla sutura superiore di ciascuna placca e il vertice volto in basso. Negli interambulacri anteriori essi giungono fino all'ambito, e sono uniti ad altri, un po' più minuti, che si aggruppano sugli orli del solco; nei posteriori pari essi superano di poco l'altezza dei petali in avanti, mentre invece neppure li raggiungono completamente nella metà posteriore dell'interambulacro; e così pure raggiungono ed oltrepassano l'altezza dei petali nell'interambulacro impari, ove però essi appaiono in minor numero e limitati alla linea mediana. Nell'ambulacro impari ogni placca porta un piccolo tubercoletto isolato. Tutta la superficie superiore del guscio è poi coperta da una fine granulazione, che si fa molto più grossa e rada alla superficie inferiore. Fasciola sottoanale ben distinta.

Sebbene questa specie abbia caratteri assai costanti, è bene far notare in che cosa ed entro quali limiti essa possa variare. I tubercoli non molto grandi e presso a poco tutti uguali in grossezza, si estendono, negli ambulacri posteriori pari, più o meno secondo gli individui, talora non riuscendo a raggiungere, talora superando di poco l'altezza dei petali. Altrettanto avviene nell'ambulacro impari posteriore. La posizione dell'apice, generalmente subcentrale, in certi individui, come in quello da me figurato, può subire uno spostamento alquanto maggiore. Finalmente i petali, pur mantenendosi sempre grandi, espansi e più o meno flessuosi, sono in certi individui — come in alcuni di quelli figurati dal MAZZETTI ¹⁾ — assai più sottili ed affilati del solito. Ove questo carattere, realmente assai sensibile, potesse ritenersi sufficiente a stabilire una specie diversa od una varietà, essa dovrebbe conservare il nome di *S. brissoides* dato ad uno di tali individui dal MAZZETTI.

Questa specie si distingue dallo *S. austriacus* LBE per i tubercoli più numerosi, più minuti ed uniformi, più fitti, pel solco anteriore più svasato e più uniformemente scavato dall'apice all'orlo, per la forma generale del guscio più uniformemente convessa e non tagliente sui margini. Dallo *S. purpureus* e dalle altre forme recenti, che con questa costituiscono una sola specie, ma che il MAZZETTI teneva distinte, la nostra differisce per le dimensioni alquanto minori, per una maggiore angolosità del contorno, e per la diversa forma dei petali. Dallo *S. pustulosus* WR., al quale si avvicina molto, tanto che il GREGORY la pose con esso in sinonimia, si riconosce per i petali flessuosi, per l'incisione meno ampia dell'orlo anteriore, per i tubercoli più numerosi e più grandi ecc. Grandi affinità si riscontrano anche con lo *S. corsicus*: nella specie dell'Emilia i gruppetti dei tubercoli principali negli ambulacri laterali sono limitati all'incirca all'altezza dei petali, e si allargano fino a toccare quasi i petali contigui; però essendo questi caratteri soggetti a notevoli variazioni nello *S. corsicus* ²⁾, non si può loro attribuire grande valore come carattere distintivo; comunque, la nostra specie è bene individualizzata — rispetto a questa specie e allo *S. delphinus* DEFR. — dai suoi grandi petali, più ampi ed espansi, gli anteriori con l'estremità affilata e piegata in avanti, il solco anteriore meno pronunziato. Lo *S. Oranensis* d'Algeria ha i petali meno affilati, meno flessuosi, tronchi ed aperti: gli anteriori pari meno divaricati, il contorno più dilatato in avanti ecc.

L'individuo descritto dal MAZZETTI come tipo di questa specie malauguratamente non presenta ben distinti e tipicamente marcati quei caratteri, che l'esame di oltre cento esemplari mi ha mostrato essere

¹⁾ MAZZETTI. *Cat. ech. ecc.* L. cit., tav. I, fig. 3, 4.

²⁾ COTTEAU. *Ech. mioc. Sard.* L. cit., pag. 53.

propri di essa. Alcune compressioni e rotture, sebbene non molto pronunziate, sono state sufficienti a fare apparire i petali meno flessuosi, l'apice più centrale, il contorno più quadrangolare (dove il nome) di quanto non siano in realtà, negli esemplari meglio conservati. Mal volentieri adunque e solo in omaggio al principio della anteriorità conservo a questa specie il suo nome, e procuro di rimediare, presentando la fotografia di un esemplare, che ritengo più espressivo e caratteristico. Del resto le fotografie stesse delle altre specie del MAZZETTI, da me poste con questa in sinonimia, mostrano esemplari assai migliori.

Località: — Montese, Serra dei Guidoni, S. Maria Vigliana, Rocca S. Maria, Salto, Pantano, Guiglia, Zocca, Semelano.

Collezioni: — MANZONI, MAZZETTI, STEFANINI.

XVIII. Gen. *Trachypatagus* POMEL, 1868.

Grandi echini con guscio più o meno elevato e convesso, tronco indietro, non smarginato in avanti e privo di solco anteriore. Apice più o meno eccentrico anteriormente. Ambulacro impari diverso dagli altri; ambulacri pari petaloidei, superficiali, imperfettamente chiusi, con zona interporifera assai bene sviluppata; pori disuguali coniugati. Sistema apicale tetrabasale etmolisiano con quattro pori genitali. Peristoma semilunare labiato, eccentrico in avanti. Periprocto grande, situato nella troncatura posteriore. Tubercoli principali crenellati e perforati, diffusi su gran parte della faccia superiore, nelle zone interambulacrali e interporifere; tubercoli secondari più minuti ed uniformi. Fasciola peripetala non limitante completamente i tubercoli grandi: fasciola sottoanale.

Il tipo è *T. oranensis* del Miocene superiore algerino: se ne conoscono specie eoceniche e mioceniche.

Si riconosce dai *Macropneustes* AGASS. per l'assenza di solco anteriore e per i petali superficiali; dai *Brissus* KLEIN per i petali superficiali, i tubercoli diversi ed occupanti un'area più estesa; dagli *Hypso-patagus* POM. per il solco anteriore nullo e la presenza di fasciola sottoanale.

Ho creduto bene di ripetere e completare alquanto la diagnosi del POMEL, ed aggiungere i rapporti coi generi vicini; essendo le opere echinologiche di questo autore assai rare, specialmente in Italia, e la diagnosi assai poco nota.

1. *Trachypatagus tuberculatus* (WRIGHT).

1864. *Brissus tuberculatus* WRIGHT. *Foss. echin. of Malta*. L. cit., pag. 486, tav. XXII, fig. 1.
 1873. *Macropneustes Meneghini* (non Des.) MANZONI. *Il Monte Titano, i suoi fossili ecc.* Boll. R. Com. geol., IV, pag. 121.
 1877. — *Peroni*. COTTEAU. *Descr. faune terr. tert. Corse*. L. cit., pag. 323, tav. XV, fig. 4, 5.
 1880. — *Perroni* MANZONI. *Spugne sil. mol. mioc. Bol.* L. cit., pag. 174.
 1787. *Trachypatagus tuberculatus* POMEL. *Echinod. foss. de l'Algérie*, pag. 29, tav. XXII, fig. 3, 4. (*cum syn.*).
 1891. *Brissus* — GREGORY. *On the Maltese ecc.* L. cit., pag. 620.
 1895. *Trachypatagus Peroni* COTTEAU. *Descr. échin. mioc. Sard.* L. cit., pag. 51.
 1906. — *tuberculatus* LAMBERT. *Echin. mioc. Prov. d. Barcelone*. *Mém. Soc. géol. de Fr.*, XXIV, pag. 120.
 1907. — *Peroni* NELLI. *Il mioc. del Monte Titano*. *Boll. Soc. geol. it.*, XXVI, pag. 274.

La forma emisferica a contorno ovale, con orli non molto rigonfi, i petali stretti, lanceolati, superficiali, aperti, gli anteriori molto più divergenti e un po' più corti dei posteriori, tutti con zone inter-

porifere leggermente rigonfie, tubercolate e larghe un po' più delle zone porifere, la forma dei pori, ovali gli esterni e circolari gl'interui, l'apice eccentrico in avanti, l'assenza del solco anteriore e la natura dei tubercoli mi permettono di ascrivere senz'altro a questa specie un notevole esemplare della molassa.

Io avevo dapprima creduto necessario tener distinta questa specie dal *T. tuberculatus* WR. di Malta, in base alla ristrettezza della parte posteriore del guscio e alla maggiore strettezza dei petali in quest'ultimo. Ora il LAMBERT¹⁾ afferma che il primo di questi caratteri è solo un'apparenza, dovuta a frattura nel tipo di Malta. Il secondo rimane così solo e perde molto del suo valore. Non resta dunque altro che riunire le due specie, ed è quanto faccio. Il *T. tuberculatus* si riconosce dal *T. depressus* PER. et GAUTH. del miocene d'Algeria per i suoi petali posteriori più divergenti, per la forma dei pori ambulacrali ecc.; dal *T. oranensis* POM. per la forma meno convessa e gibbosa, non angolosa nel contorno e non ristretta indietro. Il *T. Meneghini* (DES.) ha — a differenza della nostra specie — un guscio cuoriforme, debolmente ma sensibilmente ondulato in avanti, per la presenza di una leggera depressione e, almeno a giudicare dalla figura del LAUBE²⁾ sembra presentare dei petali chiusi all'estremità. Finalmente il *T. Hantkeni* (PAV.) si distingue per le zone interporifere uguali alle zone porifere e gl'interambulacri un poco rilevati. Con quest'ultima specie l'OPPENHEIM³⁾ pone in sinonimia anche un fossile del Vicentino, descritto dal MAZZETTI⁴⁾ come *Hypsopatangus (Macropneustes) Peroni*. Questa fusione, però, considerando la larghezza relativa delle zone porifere e interporifere nei due tipi, nonchè la forma stessa dei petali, lineari nella prima, sublanceolati e flessuosi nell'altra, mi sembra assai poco giustificata.

La descrizione del MAZZETTI lasciava invece sospettare una reale identità con la nostra specie, molto più che l'apice, da lui erroneamente descritto come situato eccentricamente indietro è, al contrario, eccentrico in avanti, come nel *T. Peroni* COTT. (= *T. tuberculatus*). Per sincerarmi, ho esaminato, grazie alla cortesia del prof. CANAVARI, l'esemplare tipo del MAZZETTI, che si conserva al Museo di Pisa, ed ho potuto convincermi che esso differisce realmente dalla specie di Corsica e dell'Emilia per la forma regolarmente ovata e non dilatata al terzo posteriore, per i petali anteriori flessuosi, per le zone interporifere più rigonfie, costulate, e infine, per la minore statura. Credo che l'echinide del Vicentino, debba esser considerato come il tipo di una specie nuova, per la quale propongo il nome di *T. Mazzettii*.

Località: — Serra dei Guidoni.

Collezione: — MANZONI.

Località diverse: — Miocene di Malta (*Up. Coral. Limest.*), Miocene di Bonifacio (Corsica) e di Cagliari (Sardegna), Miocene di S. Marino. Elveziano (?) di Minorca (Baleari), Miocene di Algeria.

¹⁾ LAMBERT. *Descr. échin. Barcel.* L. cit., pag. 120.

²⁾ LAUBE. *Ein Beitr. zur Kenntn. der Echin. Vicent. und Verones. tertiär-Abl.* Denkschr. k. Ak. Wiss. XXXI, 1868, tav. VII, fig. 1.

³⁾ OPPENHEIM. *Rev. tert. échin. ecc.* L. cit. pag. 267.

⁴⁾ MAZZETTI. *Echin. foss. del Vicentino.* Mem. Pont. Acc. N. Lincei, X, 1894, pag. 6, tav. I, fig. 4.

A. SILVESTRI

FOSSILI CRETACEI DELLA CONTRADA CALCASACCO

PRESSO TERMINI-IMERESE (PALERMO)

(Tav. XVII-XX [I-IV] e Fig. 1-38 intere.)

INTRODUZIONE

Il materiale contenente i fossili che formano oggetto di questa memoria, è un calcare grigio con macchie verdicce, di cui il prof. SAVERIO CIOFALO di Termini-Imerese m'invìo campioni nell'aprile del 1905, indicandomi d'averlo scoperto alla profondità di più d'un metro dalla superficie del terreno coltivato, nella *contrada Calcasacco* di Termini, e precisamente nel vigneto detto " *Indovina* „, in occasione di scassi fatti per una piantagione di viti americane, ed esponendomi come fosse stato trovato da lui in posto ed a contatto con calcari brunastri a Fucoidi, eocenici, i quali anch'io dovetti riconoscer tali, ed attribuire al *bartoniano*, avendovi potuto determinare: *Paronaea Tchihatcheffi* (D'ARCH.) var. *depressa* (TELLINI), *P. Guettardi* (D'ARCH.), *Orthophragmina sella* (D'ARCH.), *O. stellata* (D'ARCH.), ecc.; e ciò nei campioni di quest'ultimi, pur gentilmente favoriti.

Le poche notizie sul giacimento di quel calcare grigio a macchie verdicce, che il CIOFALO mi potè fornire, m'indussero, appena ricevuti i campioni di cui sopra, consistenti in frammenti di straterelli dello spessore di appena 15 o 20 mm., e veduto che si trattava di roccia cretacea ad *Orbitoides*, cioè d'una novità per la regione, a metter da parte tali campioni, in attesa che altri fortunati rinvenimenti mi permettessero di stabilire anche lo sviluppo del *dordoniano* ad *Orbitoides* nel territorio di Termini-Imerese; l'esistenza del quale ivi avevo già potuto intravedere, per mezzo di certe Orbitoidi mescolate a Nummuliti eoceniche, avute precedentemente dallo stesso CIOFALO, e provenienti dal *vallone Trepiette* in quel di Termini.

Segnalatasi in seguito la presenza di Lepidocycline in alcuni calcari eocenici a Nummuliti del vallone in discorso, sovrapposti in concordanza e con intimo legame litologico al cretaceo superiore ¹⁾, compresi subito, data l'isomorfia d'*Orbitoides* e *Lepidocyclina*, come potesse trattarsi di quelle medesime Orbitoidi di tipo dordoniano a mia conoscenza, e, per vederci chiaro, mi decisi a pubblicare quel che sapevo circa la probabile loro origine, indicandole nel *dordoniano* della *contrada Calcasacco*, nella *breccetta di trasgressione dell'eocene sul dordoniano* del *vallone Trepiette* ²⁾, ed anche nel *dordoniano* della *rupe del Castello*

¹⁾ DI STEFANO G. *I pretesi grandi fenomeni di carreggiamento in Sicilia*. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. se. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. XVI, 1907, sem. 1^o, pag. 265, in nota.

²⁾ *Fossili dordoniani nei dintorni di Termini-Imerese (Palermo)*. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), 1907, pag. 105-109.

di *Termini*¹⁾, dove successivamente le avevo scoperte. Le pubblicazioni che han seguito la mia mi hanno dimostrato come in parte ben mi apponessi²⁾; però è sorto un singolar contrasto sull'età dei fossili di quella roccia di Calcasacco, che, dordoniani per me, da altri sono stati giudicati eocenici ed attribuiti al bartoniano inferiore³⁾. Formano detti fossili l'argomento del presente lavoro, che ha per mira di richiamar su di essi l'attenzione dei competenti, affinché decidano a qual età debbano veramente riferirsi. E ciò non per una semplice e sterile verifica di determinazioni e deduzioni, bensì perchè ne può venir fuori qualcosa d'importante paleontologicamente e geologicamente, in riguardo alla nota questione sull'età delle Lepidocycline: parte, a sua volta, notevole d'un problema ancor più complesso, qual si è quello se taluni terreni terziari del nostro Appennino siano in realtà eocenici, anzichè oligocenici o miocenici, come son ritenuti dalla maggioranza dei geologi.

Vadano i miei più sinceri ringraziamenti al prof. M. CANAVARI, per aver permessa una ricca illustrazione grafica al presente studio, qual si addiceva al fine che si propone, ed a tutti coloro i quali o direttamente ovvero indirettamente, con materiali di confronto, pubblicazioni ecc., mi hanno reso possibile di mandarlo a termine: in particolare ai sigg. E. VAN DEN BROECK, E. VREDENBURG, J. BÖCKLN, ingegner C. CREMA, dott. P. LEMOINE, dott. R. DOUVILLÉ, prof. H. DOUVILLÉ, prof. C. F. PARONA, prof. P. E. VINASSA DE REGNY, professori SAVERIO e MICHELE CIOFALO, e dott. P. L. PREVER.

ILLUSTRAZIONE DEI FOSSILI

Data la natura della roccia, calcare elastico, compatto e duro, l'esame dei fossili contenutivi non è stato agevole, e mi è occorso del tempo prima di venirne a piena conoscenza. A quelli che passo a descrivere, ed i quali rappresentano i costituenti principali della roccia, vanno aggiunte piccolissime Globigerine e Miliolidi di tipo mesozoico, per ora indeterminate specificamente, appartenenti a frammenti di calcare dalla grana minutissima come il litografico, facenti parte della roccia in discorso, ma con evidenza non coetanei agli elementi litologici organogenici predominanti, da distinguersi come segue:

Algae.

Lithothamnium sp. — Tav. XVII [I], fig. 1.

Frammenti cilindroidi, lunghi circa da 3 a 3,5 mm., ramificati o no, nel cui interno osservansi trasversalmente all'asse maggiore zone d'accrescimento, tra le quali la struttura del fossile presentasi come un

¹⁾ *La questione delle Lepidocycline nell'Umbria*. Atti Pont. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), 1907, p. 168, in nota.

²⁾ DI STEFANO G. *I calcari cretacei con Orbitoidi di Termini-Imerese e di Bagheria (Palermo)*. Giorn. Sc. nat. ed econ., Palermo, vol. XXVII, 1907, pag. 3 estr., e seg. — CHECCHIA-RISPOLI G. *Nota preventiva sulla serie nummulitica dei dintorni di Bagheria e di Termini-Imerese in Provincia di Palermo*. Ibid., pag. 9 estr., e seg. — CHECCHIA-RISPOLI G. e GEMMELLARO M. *Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia*. Ibid., pag. 4 estr., e seg. — CHECCHIA-RISPOLI G. *Sulla provenienza di alcune Lepidocycline dei dintorni di Termini-Imerese (Palermo)*, pagina 2 e seg. Palermo, 1907.

³⁾ DI STEFANO G. *I calcari cretacei con Orbitoidi ecc.* Loc. cit., pag. 4 estr. e seg. — CHECCHIA-RISPOLI G. *Nota preventiva sulla serie nummulitica ecc.* Loc. cit., pag. 15 estr., e seg. — CHECCHIA-RISPOLI G. e GEMMELLARO M. *Prima nota sulle Orbitoidi ecc.* Loc. cit., pag. 4 e 5 estr.

complesso di linee curve concentriche, molto vicine, aventi il loro intervallo suddiviso da fitte lineette ad esse perpendicolari, ossia disposte radialmente. Qua e là notansi spazi di solito irregolarmente ovali (Tav. XVII [I], fig. 1), che credo rappresentino i concettacoli di questa forma; presso di essi il tessuto è più rado.

Piuttosto rari nel calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco.

Può darsi che la forma in questione sia prossima al *Lithothamnium procoenum* GÜMBEL, trovato nel dordoniano di Maastricht nel Belgio, ma non mi è stato possibile accertarmene.

Protozoa.

Orbitolina Paronai PREVER. — Tav. XVII [I], fig. 2.

Orbitolina f. PARONA, 1903 in CHELUSSI. Atti Soc. It. Sc. nat., vol. XLII, pag. 71.

Orbitolina f. PARONA, 1904. *Trattato di Geologia* (1903-1904), pag. 549. — PARONA, 1907. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. XVI, sem. 2^o, pag. 232.

Orbitolina Paronai PREVER, 1906 in PARONA. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. XV, sem. 1^o, pag. 163 e 164. — PREVER, 1908 in PARONA. Mem. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. VII, pag. 323 e 324.

Orbitolina michaelis A. SILVESTRI, 1907. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 168. — A. SILVESTRI, 1908. Ibid., anno LXI (1907-1908), pag. 18.

Nell'aprile del 1907 istituii certa *Orbitolina Michaelis*, sopra il frammento d'una sezione assiale d'*Orbitolina*, contenuta in un campione del calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco, dal quale potei arguire d'essere in presenza di forma per me nuova in quel tempo. Fatte in seguito altre ricerche, allo scopo di darne la descrizione completa, non mi è stato dato ritrovarne esemplari in altri campioni di roccia di Calcasacco. Però ciò mi è invece accaduto nel calcare grigio cristallino a *Polyconites* della rupe del Castello di Termini-Imerese, ed in esemplari dove ho osservato il *Polyconites Douvillei* DI STEFANO ¹⁾, per cui credo di non sbagliare attribuendolo al livello n.º 2 dei "Calcari con *Polyconites Verneuli* BAYLE " ²⁾ ivi distinto dall'autore or nominato, che lo giudicò, nel 1898, spettante ad un "cenomaniano leggermente più basso di quello con *Caprotina striata* D'ORB. " ³⁾.

Ma in tal livello il DI STEFANO ricorda "due specie, comuni con i calcari a *Caprotina*, una molto conica e l'altra più bassa, che rammenta la *Orbitolina concava* LAMK. sp. del Cenomaniano " ⁴⁾, a nessuna delle quali mi sembra spetti la mia forma. E difatti essa (Tav. XVII [I], fig. 2), oltre ad esser molto piccola (diametro alla base di 1,37 mm., con altezza di circa 0,65 mm.), presentasi nelle sezioni litologiche, le sole in cui l'ho potuta studiare, conica ma schiacciata, e con la base convessa e priva d'avvallamento centrale; e, per lo strato corticale assottigliantesi gradatamente verso il vertice, dalla sezione riprodotta in figura, non apparisce che la forma esterna degli individui isolati si discosti molto da quella conica deducibile da quest'ultima. Non risulta quindi da confondersi, nè con la prima delle due specie indicate dal DI STE-

¹⁾ 1898. *Palaeontogr. italica*, vol. IV, pag. 36, tav. III, fig. 3; tav. IV, fig. 2, 3 a-c, 4, 5 a-d; tav. V, fig. 1 a-c, 3, 4.

²⁾ *Studi stratigrafici e paleontologici sul sistema cretaceo della Sicilia*. II. I calcari con *Polyconites* di Termini-Imerese. *Palaeontogr. italica*, vol. IV (1898), 1899, pag. 1.

³⁾ Ibid., pag. 22.

⁴⁾ Ibid., pag. 23.

FANO, e nemmeno con la seconda, ossia con la lamarckiana *Orbitolina concava*. È vero però che, secondo le osservazioni di H. DOUVILLÉ, di solito le Orbitoline sono conico-concave, e soltanto " *dans les formes très coniques, la face inférieure peut rester dans son ensemble régulièrement et légèrement convexe* „¹⁾, quindi non posso escludere affatto la possibilità d'un errore per parte mia, consistente nello scambio d'una sezione obliqua con sezione prossima alla retta; ed in tal caso avremmo la corrispondenza con la suddetta prima specie.

Ma se ciò è possibile, è in realtà poco probabile: il 9 marzo di quest'anno (1908) il dott. P. L. PREVER di Torino, buon conoscitore d'Orbitoline, mi chiese d'esaminare la fotografia che oggi pubblico, della mia supposta specie nuova, e, inviategliela, il 14 aprile successivo, mi scrisse che era da attribuirsi alla sua *Orbitolina Paronai* del 1906²⁾; forma conica depressa, priva anche questa d'incavo al centro della base convessa, rinvenuta dapprima nel cenomaniano del Veneto orientale e nel calcare di scogliera, pure cenomaniano, del Colle Pagliare, nella catena del Monte Ocre (Aquila), e successivamente nel cenomaniano di Termini-Imerese. Orbitolina però resa nota finora soltanto mediante questa succinta descrizione pubblicata dal prof. C. F. PARONA: " *La O. Paronai*, conica, a faccia inferiore generalmente convessa³⁾, qualche volta piana, nell'aquilano ha parecchie varietà e specialmente notevole quella molto convessa nella faccia inferiore, che sembra rappresentare il passaggio dalla forma tipo alla *O. ovulum* n. f., esclusiva, per quanto ci consta, del Col dei Schiosi „⁴⁾.

Alla futura illustrazione della specie in parola per parte del suo autore, cioè del PREVER, sono costretto a rimettermi nel caso mio, perchè l'avanzata spatizzazione de' miei esemplari non mi consente rilevarvi maggiori dettagli morfologici e strutturali, di quelli offerti dalla fig. 2 dell'annessa Tav. XVII [I].

La presenza dell'*Orbitolina Paronai*, cenomaniana, nel calcare ad Orbitoidi di Calcasacco è sospetta; la sua estrema rarità, nonchè l'averla rinvenuta in un solo frammento, mi fanno supporre sia fossile rimaneggiato, però, di sicuro, non eocenico, e ciò mi premeva metter in evidenza⁵⁾.

¹⁾ *Sur la structure des Orbitolines*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, 1904, pag. 654.

²⁾ Loc. cit. nella sinonimia.

³⁾ Tal carattere, che effettivamente si riscontra nella forma di Termini-Imerese (vedasi la fig. 2, Tav. XVII [I]), sarebbe però contraddetto dal seguente brano del medesimo chiarissimo autore, il quale trascrivo dal di lui lavoro sui « *Fossili turoniani della Tripolitania* » (Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. XV, sem. 1. 1906, pag. 163): « *Orbitolina*. Il dott. P. L. PREVER, per un suo studio comparativo di orbitoline di diverse provenienze e dei diversi orizzonti del Cretaceo, ebbe anche occasione di esaminare gli esemplari di Tarahuna comunicatigli dal prof. VINASSA. Egli mi informa di avere riconosciuto tre forme ».

« Una forma regolarmente conica, colla faccia conica liscia ed a colletto molto pronunciato e con quella inferiore piana o leggermente convessa: è affine alla *O. butgarica* (DESH.) dell'Albiano ed alla *O. Paronai* n. f. del Cenomaniano del Veneto orientale e dell'Appennino aquilano, differendone per il colletto basale e per la faccia inferiore che non è mai concava ».

E la contraddizione risulta precisamente da quest'ultima frase, per la quale l'*Orbitolina Paronai* avrebbe la faccia inferiore non convessa, ma concava.

⁴⁾ *Saggio per uno studio sulle Caprinidi dei calcari di scogliera (orizzonte del Col dei Schiosi) nelle Prealpi venete orientali*. Mem. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. VII, 1908, pag. 323 e 324.

⁵⁾ Durante la correzione delle bozze di questa memoria, mi è capitato sott'occhio uno studio del prof. C. F. PARONA dal titolo « *Notizie sulla fauna a Rudiste della pietra di Subiaco* » (Boll. Soc. geol. it., vol. XXVII, 1908, pag. 299-310, fig. a-c, tav. IX), dove a pag. 300 l'illustre autore segnala il rinvenimento per parte della dott. G. OSIMO, nella lumachella senoniana di Subiaco detta « *marmo Occhi di Pavone* », d'una *Orbitolina* specificamente non determinata, in merito al qual rinvenimento egli osserva che è « abbastanza interessante in una roccia più recente del Turoniano, per quanto non si possa escludere che l'*Orbitolina* si trovi qui in giacimento secondario ».

Rotalia? sp. — Tav. XVII [I], fig. 3.

Rotalina piano-convessa, del diametro di appena 0,76 mm.; ha pareti grosse, porose, sfera iniziale grande. È costituita d'otto logge disposte in un giro di spirale (Tav. XVII [I], fig. 3).

Resulta rarissima nella faunula di Calcasacco.

Calcarina sp. — Tav. XVII [I], fig. 4.

Per le sezioni (Tav. XVII [I], fig. 4) riterrei spettassero al genere *Calcarina* d'ORBIGNY, rarissimi esemplari d'una conchiglia contenuta nel calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco, ma una riserva mi s'impone, essendo sottile la distinzione del suddetto dal genere *Siderolites* LAMARCK, poichè fin qui prevalentemente fondata sul disporsi delle logge in spirale " *plus ou moins élevée, apparente d'un côté seulement* „ ¹⁾ nel primo, in spirale " *embrassante en tout ou en partie; point de tours visibles* „ ²⁾, nel secondo.

Tali esemplari sono microsferici, di forma globosa un po' compressa, dotata di grosse papille disposte con una certa regolarità alla superficie, le quali ci rappresentano l'estremità superiore di pilastri radiali, attraversanti la compagine del plasmotraco. L'avviluppo a spirale di questo resulta piuttosto fitto (Tav. XVII [I], fig. 4); il suo diametro misura 2,6 mm.

Col nome di " *Calcarina? eteromorfa* DE GREG. „, il DE GREGORIO ³⁾ accenna alla presenza, nel calcare cretaceo ad *Orbitoides* ed *Hippurites cornucopiae* (DEFrance), di Porto Palo presso il Capo Passero in Sicilia, d'una specie che, per la descrizione la quale egli ne dà, sembrerebbe simile alla mia. Ed anche il PREVER ⁴⁾ indica una " *Calcarina* sp. „ nel cretaceo superiore del M. Conero, presso Ancona, di cui però non espone i connotati.

La forma di Calcasacco è molto affine certamente alla *Calcarina Quoyi* d'ORBIGNY ⁵⁾, che poi corrisponde alla *C. hispida* BRADY ⁶⁾.

Siderolites cfr. **calcitrapoides** LAMARCK.

« *Étoiles marines* » KNORR, 1768-1778 in WALCH. *Recueil monum. catast. conten. Pétrif.*, vol. III, pag. 158, tav. VI, fig. 8 e 16.

¹⁾ D'ORBIGNY A. D. *Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes*, ecc. Ann. Sc. nat., vol. VII, 1826, pag. 268. — Per la struttura di *Calcarina* son da tenersi presenti gli ottimi studi del CARPENTER (*Researches on Foraminifera. Fourth and concluding Series*. Phil. Trans., vol. CL, 1860, pag. 548 e seg. — *Introduction to the study of the Foraminifera*. Ray Society, 1862, pag. 216 e seg.).

²⁾ D'ORBIGNY A. D. *Tableau*, ecc. Loc. cit., pag. 282. — Il carattere dell'avvolgimento pianospirale del plasmotraco nel genere *Siderolites*, con i segmenti abbracciantisi, è poi confermato nella seguente descrizione contenuta nei « *Foraminifères fossiles du bassin tertiaire de Vienne*, ecc. » (Paris 1846, pag. 116). « *Siderolites Montfort*, LAMARCK. — *Coquille libre, équilatérale, orbiculaire, encroûtée en dehors, composée d'une spire embrassante à tous les âges, ayant des appendices allongés au pourtour, interrompant, dans l'intérieur, la suite des loges. Ouverture contre le retour de la spire toujours masquée à la dernière loge* ».

³⁾ *Fossili dei dintorni di Pachino*, ecc. Palermo 1882, pag. 13.

⁴⁾ In CASSETTI M. *Appunti geologici sul Monte Conero presso Ancona e suoi dintorni*. Boll. R. Comit. geol. It., (vol. XXXVI), ser. 4^a, vol. VI, fasc. 1^o, 1905, pag. 60.

⁵⁾ 1826. Ann. Sc. nat., vol. VII, pag. 276, n.° 6. — FORNASINI, 1908. Mem. R. Acc. Sc. Bologna, ser. 6^a, vol. V, pag. 45, tav. III, fig. 8, 8a, 8b, 9 (dai disegni inediti del D'ORBIGNY).

⁶⁾ 1876. Proc. R. Irish Acad., ser. 2^a, vol. II, pag. 590. — 1884. Report Challenger, Zool., vol. IX, pag. 714, tav. CVIII, fig. 6a-c.

- Siderolites calcitrapoides* LAMARCK, 1801. *Syst. Anim. sans Vert.*, p. 376. — BOWDICH, 1822. *Élém. Conch.*, parte 1^a, pag. 15, tav. I, fig. 23. — BLAINVILLE, 1825. *Manuel Malacol. et Conch.*, pag. 373 (1827), tav. V, fig. 7. — CROUCH, 1827. *Introd. Lamarek*, pag. 41, tav. XXII, fig. 8. — LAMARCK, 1832. *Encycl. Méthod. « Vers »*, vol. III (1827), pag. 948, tav. 470, fig. 4. — BROWN, 1839. *Conch. Text-book*, pag. 60, tav. X, fig. 12. — BROWN, 1843. *Elem. Foss. Conch.*, pag. 23, tav. II, fig. 10. — QUENSTEDT, 1835. *Handbuch Petref.*, ediz. 3^a, fasc. 5^o, pag. 1053, tav. LXXXVI, fig. 24.
- « Polypiers étoilés » FAUJAS-SAINT-FOND, 1799. *Hist. nat. Montagne Saint-Pierre de Maestricht*, pag. 188, tav. XXXIV, fig. 5-12.
- Siderolites calcitrapes* LAMARCK. MONTFORT, 1808. *Conch. Syst.*, vol. I, pag. 151, genere 38^o.
- Siderolina calcytrapoides* (LAMARCK). DEFRANCE, 1824. *Dict. Sciences nat.*, vol. XXXII, pag. 180. — DEFRANCE, 1827. *Dict. Sciences nat.*, vol. XLIX, pag. 98, Atlas « Conch. », tav. XXIII, fig. 7.
- Siderolina calcitrapoides* D'ORBIGNY. CUVIER, 1824-1843 in GUÉRIN-MENÉVILLE. *Iconogr. Règne Animal*, pag. 9, tav. II, fig. 8. — CUVIER, 1834. *Animal Kingdom*, ediz. di Henderson, vol. III, pag. 17 (1837), tav. III, fig. 8. — CUVIER, 1836-1846. *Règne Animal*, vol. IX, pag. 33, tav. XV, fig. 6.
- Siderolithes calcitrapoides* LAMARCK. BRONN, 1824. *Syst. urivell. Conchyl.*, pag. 7, tav. I, fig. 21. — REUSS, 1845-1846 in GEINITZ. *Grundr. Verstein.*, pag. 661, tav. XXIV, fig. 46. — REUSS, 1861. *Verzeichn. 100 Gypsmod.*, n. 88 e 89. — REUSS, 1865. *Gypsmodellen*, n. 53 e 54. — OSIMO, 1907. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLII, pag. 280, tav., fig. 3, 4, 6 a, 10, 16 e 17. — DI STEFANO, 1907. *Giorn. Sc. nat. ed econom.*, Palermo, vol. XXVII, pag. 8 e 9 estr.
- Sideroporus calcitrapa* (LAMARCK). BRONN, 1825. *Syst. urivell. Pflanzenthiere*, pag. 31, tav. VII, fig. 12 a-g.
- Siderolina Calcitrapoides* (LAMARCK). D'ORBIGNY. 1826. *Ann. Sc. nat.*, vol. VII, pag. 297, n. 1.
- Siderolithus calcitrapoides* BRONN, 1837. *Lethaea Geognostica*, ediz. 2^a, pag. 712, tav. XXXIII, fig. 17 a-c. — BRONN, 1851-52. *Lethaea Geognostica*, ediz. 3^a, vol. II, pag. 83, tav. XXXIII, fig. 17 a-c.
- Siderolina* PICTET, 1846. *Traité de Paléont.*, pag. 228, tav. XII, fig. 8 e 9.
- Siderolina* ANSTED, 1847. *Ancient World*, pag. 237, fig. 91. — ANSTED, 1848. *Ancient World*, ediz. 2^a, pag. 221, fig. 87.
- Rotalia (Calcarina) Spengleri* (GMELIN). PARKER et JONES, 1859. *Ann. and Mag. nat. Hist.*, ser. 3^a, vol. III, pag. 480, § H, e pag. 482.
- Calcarina Spengleri* (GMELIN). PARKER et JONES, 1860. *Ann. and Mag. nat. Hist.*, ser. 3^a, vol. V, pag. 286, n. 3, pag. 288, n. 3, pag. 290, n. 3. — PARKER et JONES, 1863. *Ann. and Mag. nat. Hist.*, ser. 3^a, vol. XII, pag. 216, n. 127, pag. 437, n. 55.
- Calcarina calcitrapoides* (LAMARCK). REUSS, 1861. *Sitzungsb. k. Ak. Wiss. Wien*, vol. XLIV (1862), pag. 315, tav. IV, fig. 1-4 e 6. — ZITTEL, 1876. *Handbuch Palaeont.*, vol. I, pag. 99, fig. 33. — ZITTEL, 1883. *Traité Palaeont.*, trad. BARROIS, vol. I, parte 1^a, pag. 93, fig. 34.
- Calcarina (Siderolina) LAMARCK*. CARPENTER, PARKER et JONES, 1862. *Introd. Foram.*, pag. 223.
- Calcarina* sp. aff. *C. Spengleri* (LINNÉ). PREVER, 1905 in CASSETTI. *Boll. R. Comit. geol. It.*, ser. 4^a, vol. VI, fascic. 1^o, pag. 60.
- Siderolithes Preveri* OSIMO, 1907. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLII, pag. 280, tav., fig. 1, 13, 14 e 15.
- Siderolithes nummulitispira* OSIMO. 1907. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLII, pag. 280, tav., fig. 2 e 12. — DI STEFANO, 1907. *Giorn. Sc. nat. ed econom.*, Palermo, vol. XXVII, pag. 9 estr.
- Siderolithes calcitrapoides* LAMARCK var. *brevispina* OSIMO, 1907. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLII, pag. 281, tav., fig. 5 e 18.
- Siderolithes rhomboidalis* OSIMO, 1907. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLII, pag. 282, tav., fig. 7, 19, 20 e 21. — DI STEFANO, 1907. *Giorn. Sc. nat. ed econom.*, Palermo, vol. XXVII, pag. 9 estr.
- Siderolithes rhomboidalis* OSIMO var. *crassissima* OSIMO, 1907. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLII, pag. 283, tav., fig. 22.
- Siderolithes rhomboidalis* OSIMO var. *latispina* OSIMO, 1907. *Atti R. Acc. Sc. Torino*, vol. XLII, pag. 283, tav., fig. 6 b, 23 e 24.

Siderolithes Van den Broecki OSIMO, 1907. Atti R. Acc. Sc. Torino, vol. XLII, pag. 283, tav., fig. 8 e 25.

Siderolithes sp. (aff. *calcitrapoides* LAMARCK). A. SILVESTRI, 1907. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 168.

Siderolithes aff. *calcitrapoides* (LAMARCK). A. SILVESTRI, 1908. Atti Pont. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), p. 18.

Non ho introdotto in questa sinonimia la *Siderolithes laevigata* D'ORBIGNY ¹⁾, sebbene la ritenga specificamente inseparabile dalla *S. calcitrapoides*, e la stessa cosa della *S. rhomboidalis* OSIMO, la quale ultima, come tutte le altre forme distinte dalla OSIMO (v. sopra), rientra nella variabilissima specie del LAMARCK ²⁾, perchè essendo venuto in possesso di ricco materiale a *Siderolithes*, della medesima località da cui il D'ORBIGNY sembrerebbe avesse tratto la sua specie, "la montagne de Saint-Pierre de Maestricht" ³⁾, preferisco verificare prima se per combinazione vi fosse davvero qualche forma romboidale liscia; quantunque un esame sommario non mi abbia dimostrato nulla di simile, e pertanto sia venuto a sospettare che il medesimo D'ORBIGNY abbia avuto fiducia in figure dello KNORR.

Come già sapevo ⁴⁾, e come ha detto la OSIMO ⁵⁾, il genere *Siderolithes* va tenuto distinto, almen per ora dal *Calcarina*, ad onta che varî autori e di merito come per es. il REUSS, il CARPENTER, il PARKER ed il JONES, e lo ZITTEL, li abbiano riuniti, confondendo persino la *Siderolithes calcitrapoides* LAMCK. con la *Calcarina Spengleri* GMELIN ⁶⁾; la prima, fossile e, per quanto mi consta, solo nel cretaceo superiore, la seconda, recente.

In preparati del calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco, ho osservato, benchè rare, sezioni d'una *Siderolithes* dalle apofisi spinose corte e grosse, molto prossima, se non identica e pei contorni e per la struttura, ad una delle tante forme della specie *calcitrapoides*. Non essendomi però finora imbattuto in sezioni orientate, mi è necessaria una certa riserva. Il diametro maggiore di tali sezioni è di circa 2,70 mm.

L'istessa *Siderolithes* di Calcasacco ho trovato pure, insieme alle *Orbitoides media* e *gensacica* ed alla *Lepidorbitoides Paronai* ⁷⁾, nonchè a frammenti di *Sphaerulites* o *Radiolites*, nel calcare grigio-chiaro cristallino della rupe del Castello di Termini-Imerese, dove l'ha rinvenuta anche il DI STEFANO con le *Orbitoides* medesime e la *Lepidorbitoides socialis* (LEYMERIE), indicandone per specie la *calcitrapoides*, mediante questo nome e sinonimi.

Scarse sono le località della *S. calcitrapoides* citate dagli autori: la montagna di *Saint-Pierre* di Maastricht nel Belgio, dov'è comunissima nella creta a Briozoi, *Omphalocyclus macropora* LAMCK., *Orbitoides apiculata* SCHLUMBERGER, *O. media* (D'ARCHIAC), e *Lepidorbitoides minor* (SCHLUMB.) [KNORR, LAMARCK; FAUJAS-SAINT-FOND, DEFRANCE, D'ORBIGNY, BRONN, BLAINVILLE, REUSS, CARPENTER, PARKER e JONES, ZITTEL, OSIMO, A. SILVESTRI]; i dintorni di Bagheria (Palermo), nel calcare del cretaceo superiore ad *Orbitoides gensacica*, *O. apiculata*, e *Lepidorbitoides bageriensis* (CHECCHIA e GEMMELLARO) [DI STEFANO]. Con *Orbitoides gensacica*, *O. Tissoti* SCHLUMB., e *Lepidorbitoides minor*, ne è stata poi indicata la presenza di forma affine nel

¹⁾ 1826. Ann. Sc. Nat., vol. VII, pag. 297, n.° 2. — Modèles, n.° 89.

²⁾ Vedasi a questo riguardo la mia recensione a pag. 55 della Riv. It. Paleont., anno XIII (1907). — La grande variabilità della *Siderolithes calcitrapoides* era del resto evidente dalle fig. 5-12, tav. XXXIV, del FAUJAS DE SAINT-FOND (v. la sinonimia).

³⁾ *Tableau méthodique*, ecc. Ann. Sc. nat., vol. VII, 1826, pag. 297.

⁴⁾ Riv. It. Paleont., anno XI, 1905, pag. 102.

⁵⁾ *Il gen. Siderolithes* LAMCK. Atti R. Acc. Scienze Torino, vol. XLII, 1907, pag. 274.

⁶⁾ *Nautilus Spengleri* GMELIN, 1788 in LINNÉ. *Syst. Nat.*, ediz. 13^a, di GMELIN, pag. 3371.

⁷⁾ Si veda in seguito.

cretaceo superiore del Monte Conero presso Ancona [PREVER]. Io la conosco pure del dordoniano di Latoue (Haute-Garonne), dove l'ho rinvenuta frequente insieme all'*Orbitoides media* ed all'*Omphalocyclus macropora*.

Omphalocyclus macropora (LAMARCK). — Tav. XIX [III], fig. 1; Tav. XX [IV], fig. 1.

- Discolithes* FORTIS, 1801. Journ. de Physique, vol. LII, pag. 106, tav. II, fig. 1-3.
 « *Discolite orbicolare, piatta, con un bottoncino al centro ov' è depressa* » FORTIS, 1803. Opuscoli scelti Sc. ed Arti, vol. XXII, pag. 159, tav. III, fig. 13.
 « *Numismale plate un peu concave, et presque papyracée* » FAUJAS-SAINT-FOND, 1799. *Hist. nat. Montagne Saint-Pierre de Maestricht*, pag. 186.
Orbulites macropora LAMARCK, 1816. *Hist. nat. Anim. sans Vert.*, vol. II, pag. 197, n.° 5.
Orbitolites macropora (LAMARCK). DEFRANCE, 1825. Dict. Sc. nat., vol. XXXVI, pag. 295. — GALEOTTI, 1837. Mém. couronnés Ac. R. Bruxelles, vol. XII. — REUSS, 1861. *Verzeichn. 100 Gypsmod.*, n. 30. — REUSS, 1865. *Gypsmodellen*, n. 90. — QUENSTEDT, 1866. *Handbuch Petrefactenk.*, pag. 474, tav. LXXIII, fig. 14.
Orbitulites macropora (LAMARCK). GOLDFUSS, 1826-1833. *Petrefacta Germaniae*, vol. I, pag. 41, tav. XII, fig. 8. — REUSS, 1845-1846 in GEINITZ. *Grundr. Verstein.*, pag. 626, tav. XXIII, fig. 5. — HAGENOW, 1851. *Bryozoen Maestrichter Kreide*, pag. 103, tav. XII, fig. 17 a-c.
Cupulites macropora (LAMARCK). D'ORBIGNY, 1850. *Prodrome Paléont. Stratigr.*, pag. 397, n. 1184.
Orbitolites disculus LEYMERIE, 1851. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. IV, mem. 3^a, p. 190, n. 1 tav. IX, fig. 1a-d.
Omphalocyclus macroporus (LAMARCK). BRONN, 1851-1852. *Lethaea Geognostica*, edizione 3^a, vol. II, pag. 95, tav. XXIX, fig. 9 a-c, p. 967. — PAQUIER, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, p. 417 e 418.
Orbitolites complanata var. *macropora* LAMARCK. PARKER et JONES, 1860. Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3^a, vol. V, pag. 286; vol. VI, pag. 38.
Orbitolites complanata LAMARCK, « *large-celled variety* » PARKER et JONES, 1863. Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3^a, vol. XII, pag. 212.
Orbitolites duplex? CARPENTER, 1883. Report. Challenger, Zool., vol. VII, parte 21^a, pag. 29.
Omphalocyclus macropora (LAMARCK). H. DOUVILLÉ, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 307. — DE GROSSOUVRE, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 514. — H. DOUVILLÉ, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 550 e 551. — DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie*, ediz. 5^a, vol. III, pag. 1456. — A. SILVESTRI, 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 20, fig. 1-3. — A. SILVESTRI, 1908. Riv. It. Paleont., anno XIV, pag. 125.
Omphalocyclus disculus (LEYMERIE). H. DOUVILLÉ, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 308. — DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie*, ediz. 5^a, vol. III, pag. 1453.

Omphalocyclus macropora (LAMARCK) var. **Schlumbergeri** A. SILVESTRI. — Tav. XVII [I], fig. 5-7.

- Orbitoides schlumbergeri* A. SILVESTRI, 1907. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 106.
Omphalocyclus macropora (LAMARCK) var. *schlumbergeri* A. SILVESTRI, 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 20.

Il più antico accenno a questa specie del LAMARCK, tanto, e sotto vari aspetti, interessante, sembrerebbe fosse quello che troviamo nell'estesa opera del FAUJAS DE SAINT-FOND, sulla montagna di S. Pietro di Maestricht ¹⁾, dove a pag. 186, trattando in generale delle Orbitoidine del cretaceo superiore di tal

¹⁾ *Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Maestricht*. In 4^o, pag. 1-263, tav. I-LIV. H. J. Jansen; Paris 1799.

La data delle varie parti di quest'opera è incerta, non risultando dal suo frontespizio che quella del prin-

località, che egli chiama " Numismales „ ed opina siano sorta di polipai liberi somiglianti alle Madrepore, viene a dire che: " *Lamarck a si bien senti cette verité, que, guidé par l'analogie, il a choisi la numismale plate, un peu concave, et presque papyracée, de Grignon; la même que Fortis a fait figurer dans la lettre citée ci-dessus* [1801; loc. cit.], *fig. 1, 2 et 3, pour la tirer du genre nummulite, et en former un genre particulier, parmi les polypiers solides et à rayons et sur la ligne peu éloignée des rétépores. Il en fait le genre 19 des polypiers, page 376, qu' il a désigné sous la dénomination d' orbitulite; c'est celle que Fortis considère comme une véritable discolithe, c'est-à-dire, une numismale mince et fragile „*.

È da notare che il FAUJAS non descrive la forma la quale pur così chiaramente designa, tra i fossili di Maastricht; per cui sembrerebbe pure che non ve l'avesse trovata.

In realtà il FAUJAS fu preceduto dal FORTIS e seguito dal LAMARCK; questi intese la sua specie *macropora*, qual *Orbulites* " *centro depressa, poris utroque latere majusculis „* (1816; loc. cit.); dal DEFRANCE, dal GOLDFUSS, ecc., fu attribuita al genere *Orbitolites* od *Orbitulites* del suddetto LAMARCK ¹⁾, dal D'ORBIGNY al *Cupulites* del LAMOUREUX (1821); finalmente il BRONN la prese a tipo del nuovo genere *Omphalocyclus*, indicandone le provenienze di Maastricht, Falkenberg, Bemelen, Heer, Grignon e Montpellier, figurandola e descrivendola. Nella sua descrizione si contiene la frase " *Nur die aussersten Zellchen der Mittelscheibe münden nach der Randfläche aus „* ²⁾.

Però, successivamente, il PARKER ed il JONES ³⁾, occupandosi delle specie enumerate dal LAMARCK, esposero il loro parere che l'*Orbulites macropora* di questi fosse una varietà d'*Orbitolites complanata*, cui conservarono la denominazione di *macropora*, ed ebbero a soggiungere: " *At first sight this Orbitolite has distinctive characters, compared with the common varieties of O. Complanata — such as its small primordial chamber, the strong limbation of the septa, comparatively thick disk and large chambers, readily worn down so as to resemble pores; but these features are not accompanied by any peculiarity of structure essentially different from the mode of growth of the later and world-wide O. complanata „*.

" *O. macropora is common in the Bryozoan Chalk of Maestricht, and appears there as the first representative of a genus and species which (with some others, namely Lagena, Rotalia Turbo, Calcarina Spengleri, Planorbulina Poeyi, and Amphistegina vulgaris), first occurring in that deposit, have continued through the Tertiary period to our own day „* ⁴⁾.

Ed anche in seguito i sopra nominati, nell'esame critico delle specie citate dal BLAINVILLE e dal DEFRANCE, confermarono il giudizio già espresso, dicendo essere l' "*Orbitoides macropora* LAM. „ " *A large-celled variety of Orbitolites complanata* LAMK. „ ⁵⁾.

cipio della sua pubblicazione nell' « *An 7.ème de la République Française* », cioè nel 1799: lo SHERBORN (*A Bibliography of the Foraminifera* ecc. London 1888, pag. 49) dà complessivamente ad esse quella del 1799, ed isto ad attribuir loro invece date diverse, dal 1799 al 1802, per lo meno. La pubblicazione ebbe luogo in 9 puntate; la parte cui sopra mi riferisco, la puntata settima, è certamente posteriore al 1799, perchè il FAUJAS vi cita, sebbene indirettamente, il « *Système des Animaux sans vertèbres, ecc.* » del LAMARCK, portante la data del 1801, e, direttamente, il lavoro del FORTIS « *Sur quelques nouvelles Espèces de Discolites* » (Journ. de Physique, vol. LII), che rimonta pure allo stesso anno.

¹⁾ 1801. *Syst. Anim. sans vert.*, pag. 376.

²⁾ *Lethaea Geognostica*, ecc. Ediz. 3ª, 1851-1856, vol. II, pag. 95.

³⁾ *On the Nomenclature of the Foraminifera. Part IV. The species enumerated by Lamarck.* Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3ª, vol. V, 1860, pag. 38.

⁴⁾ Loc. cit., pag. 39.

⁵⁾ *On the Nomenclature of the Foraminifera. Part IX. The Species enumerated by Blainville and DeFrance.* Ann. and Mag. Nat. Hist., ser. 3ª, vol. XII, 1863, pag. 212.

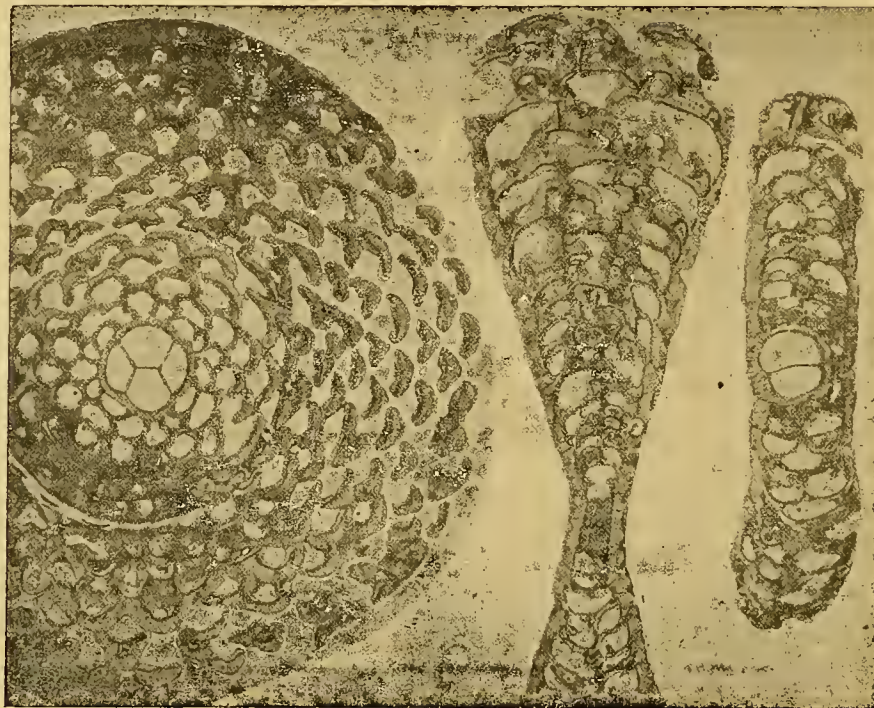
Ma il CARPENTER, buon conoscitore d'*Orbitolites*, fu d'altro avviso: egli, trattando dell' "*Orbitolites duplex* ", ossia del *Sorites Hemprichi*, vi mise in sinonimia l' "*Orbitolites macropora* LAMARCK ", sebbene con punto interrogativo, perchè " *yet as worn specimens of it [O. duplex] often present a close resemblance to the representation given by GOLDFUSS (Petrefacta, Pl. XII, fig. 8) of his (LAMARCK) Orbitolites macropora, which he distinguishes by its poris utroque latere majusculis* ", ne concluse: " *I think it probable that the two are identical* ",¹⁾ E da ciò risulta come il CARPENTER si fidasse d'un solo e frainteso carattere dimostrato dalle figure del GOLDFUSS, quello delle perforazioni, per giungere a risultato che è merito di H. DOUVILLÉ aver chiarito erroneo.

Questi, nel suo importante studio del 1902 sulla "*Distribution des Orbitolites et des Orbitoïdes dans*

FIG. 1.

FIG. 2.

FIG. 3.

Struttura dell'*Omphalocyclus macropora* di Maastricht.Fig. 1, sezione equatoriale d'esemplare megalosferico ($\times 22$); fig. 2, sez. meridiana d'esemplare microsferico ($\times 22$); fig. 3, id. d'esemplare megalosferico ($\times 22$)²⁾.

la Craie du Sud-Ouest ", ricordato il fatto che " *L' O. macropora n'est pas rare a Maëstricht dans les couches à Bryozoaires, où il accompagne les Orbitoïdes* ",³⁾ soggiunge: " *sur plusieurs préparations de*

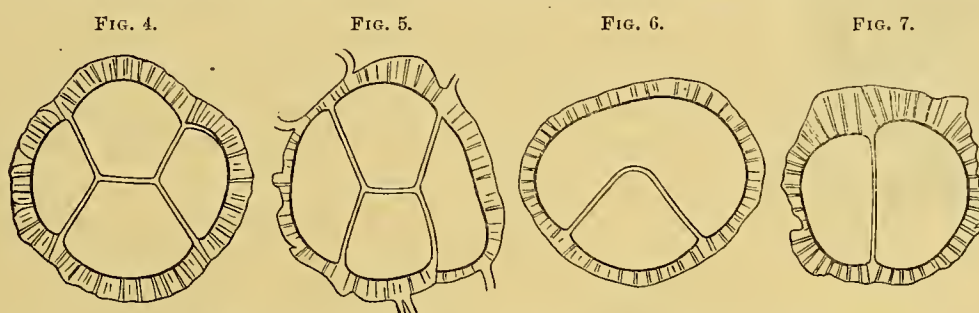
¹⁾ Report on the specimens of the genus *Orbitolites*, ecc. Report Challenger, Zool., vol. VII, parte XXI, 1883, pag. 29.

²⁾ Le presenti figure sono la riproduzione delle 1-3 pubblicate nel 1908, a pag. 19 degli Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), nella mia nota preliminare dal titolo: *L'Omphalocyclus macropora* (LAMARCK.) a Termini-Imerese (Palermo). Esse si corrispondono così: Fig. 1 = Fig. 2; Fig. 2 = Fig. 1; Fig. 3 = Fig. 3.

³⁾ *Distribution des Orbitolites et des Orbitoïdes dans la craie du Sud-Ouest*. Bull. Soc. Géol. France, ser. 4^a, vol. II, 1902, pag. 307.

cette espèce nous avons reconnu que les parois des loges, présentaient non pas des ouvertures comme les *Orbitolites*, mais des fines perforations tout-à-fait comparables à celles des *Orbitoïdes*; il faut donc faire passer ce genre *Omphalocyclus* du groupe des *Foraminifères imperforés* dans celui des *Foraminifères perforés* et à côté des *Orbitoïdes*. Il se distingue de ces derniers par l'absence des couches latérales, et il se compose d'une couche d'abord simple de loges cyclostègues, subdivisées en logettes comme celles des *Orbitoïdes*; cette couche se dédouble ensuite, puis une troisième vient s'intercaler, entre les deux premières, de telle sorte que l'épaisseur augmente progressivement et que la forme extérieure devient jusq' à un certain point comparable à celle de l'*Orbitolites complanata*; l'analogie est encore augmentée par la disposition régulière des logettes. Mais cette analogie est purement superficielle „¹⁾.

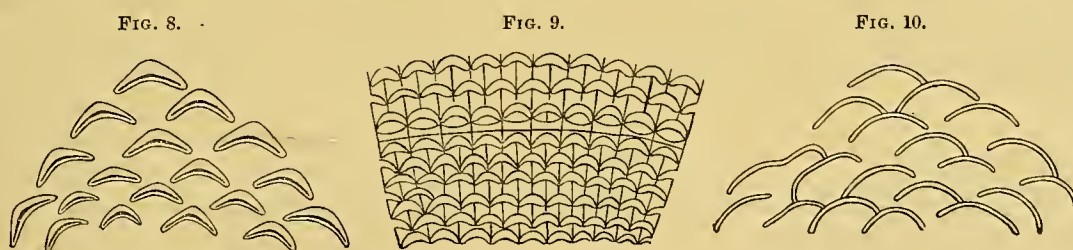
Per le mie osservazioni, il plasinostraco dell'*Omphalocyclus macropora* presenta al margine delle vere aperture, che non sono da confondersi con quelle piccolissime nelle pareti delle facce e le accidentali molto grandi, e quindi facilmente visibili, alla periferia delle facce stesse, dovute a corrosione per attrito



Apparati embrionali megalosferici d'*Omphalocyclus macropora* di Maastricht.

Fig. 4, sezione equatoriale dell'apparato normale ($\times 60$); fig. 5, id. di variazione comune ($\times 60$); fig. 6, id. di variazione tendente all'apparato embrionale di *Lepidocyclus* (tipo *marginata*) ($\times 60$); fig. 7, sezione meridiana, verticale rispetto alla fig. 4, d'apparato normale ($\times 60$).

delle parti, cioè dei segmenti, prominenti di esso, e ciò per la sua forma discoidale depressa al centro: dette aperture corrispondono agli intervalli tra i segmenti i quali lo costituiscono (Fig. 1 e 8). Questi si sviluppano ciclicamente ed alternatamente attorno ad un apparato embrionale tondeggiante, per regola



Frammenti marginali di sezioni equatoriali d'*Omphalocyclus*, *Lepitorbitoides* ed *Orbitoides*.

Fig. 8, dell'*Omphalocyclus macropora* di Maastricht ($\times 60$); fig. 9, della *Lepitorbitoides Paronai* di Calcasacco ($\times 60$); fig. 10, dell'*Orbitoides media* di Calcasacco ($\times 60$).

tetralobato e diviso in quattro cavità, come risulta dalle Fig. 4 (sezione equatoriale) e 7 (sezione meridiana), nella forma megalosferica (v. pure le Fig. 1 e 3), ancora oscuro, pei guasti che subisce fossiliz-

¹⁾ Loc. cit., pag. 307 e 308.

zandosi, nella microsferica (Fig. 2; Tav. XVII [I], fig. 6), ma con probabilità formato di segmenti disposti a spirale attorno alla microsfera. Sono tipicamente costituiti da una porzione di superficie cilindrica munita di basi, e pertanto compariscono foggiate ad arco nella sezione equatoriale (Fig. 1 e 8), a *D* più o meno irregolare nella meridiana (Fig. 2, 3 e 11); essendo tale superficie continuata oppostamente al lato concavo con altra ad essa parallela, che s'addossa al lato convesso d'un segmento consimile, mentre ai fianchi rimangono larghe aperture, per le quali s'incastano due nuovi segmenti (Fig. 1 e 8). Le basi dei segmenti consecutivi aderiscono perfettamente tra di loro, e si prolungano in guisa da dare origine ad una lamina

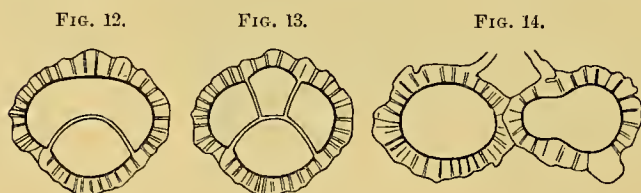
FIG. 11.



Frammento marginale di sezione meridiana d'*Omphalocyclus macropora* di Maastricht ($\times 60$).

continua (Fig. 11), però gli stessi segmenti, che originariamente costituiscono un solo strato, mano a mano che si allontanano dal centro ne vengono a formare due, tre, ecc., principali, e numerosi secondari di minor spessore (Fig. 2; Tav. XX [IV], fig. 1). Costruzione questa che ha, sì, analogie con l'altra delle *Orbitolites*, ma ne è anche ben distinta principalmente per la saldatura delle ricordate basi, e la figura dell'apparecchio embrionale; il quale ultimo nettamente dimostra la grande affinità tra il genere *Omphalocyclus* e l'*Orbitoides*, accennata anche dall'omologia tra i segmenti equatoriali del secondo ed i simili del primo. Quest'affinità, mancandomi in allora la conoscenza delle sezioni orientate dell'*Omphalocyclus macropora*, e della meridiana di certa forma del calcare grigio con macchie verdicce della contrada Calcasacco, m'indusse a determinar quest'ultima qual nuova *Orbitoides*, cui imposi il nome specifico *Schlumbergeri*¹⁾, mentre invece è una semplice varietà dell'*Omphalocyclus* indicato, alla quale, tanto per distinguerla, conserverò il nome *Schlumbergeri*. Essa è dimorfa come tutti gli *Omphalocyclus*; posso darne la

sezione equatoriale d'individuo megalosferico con la fig. 5, della Tav. XVII [I], la meridiana di altro consimile, fig. 6, Tav. XVII [I], e la meridiana di esemplare microsferico, fig. 7, Tav. XVII [I]. Differisce dal tipo specifico, o, per meglio dire, dagli esemplari di Maastricht, che presentano spesso alla superficie un singolare aspetto vermicolato, prodotto dalla limbazione delle suture (Tav. XIX [III], fig. 1), a causa



Apparati embrionali megalosferici d'*Omphalocyclus macropora*.

Fig. 12, sezione equatoriale di variazione teorica tendente all'apparato embrionale di *Lepidocyclus* (tipo *marginata*) ($\times 60$); fig. 13, id. della var. *Schlumbergeri* di Calcasacco ($\times 60$); fig. 14, id. di forma eccezionale, doppia, di Maastricht ($\times 60$).

delle minori dimensioni di tutte le sue parti, e d'una curiosa modificazione dell'apparato embrionale, Fig. 13, la quale ben risalta confrontandolo col simile d'individuo di Maastricht, Fig. 1 e 4: una loggia si riduce molto, la superiore della Fig. 13, i due tramezzi laterali che la delimitano accennano a scomparire (Tav. XVII [I], fig. 5), l'inferiore s'arrotonda e viene a formare una linea continua coi due rimanenti, per cui, alla scomparsa totale dei suddetti, si dovrebbe avere un apparato embrionale corrispondente alla Fig. 12,

ossia somigliante a quello d'una *Lepidocyclus* del tipo *marginata* (MICHELOTTI) (Fig. 35).

Non convien però dare soverchia importanza a questi caratteri differenziali: le variazioni nella grandezza dei segmenti in una stessa specie son comunissime nelle Orbitoidine, cui spetta pure l'*Omphalo-*

¹⁾ *Fossili dordoniensi nei dintorni di Termini-Imerese (Palermo)*. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), 1907, pag. 106.

cyclus; in quanto all'apparato embrionale, esso subisce modificazioni profonde anche nei campioni di Maastricht; bastino le unite Fig. 5, 6 e 14 a convincerne. L'ultima però va forse riguardata come anomalia risultante dall'accoppiamento di due apparati.

La var. *Schlumbergeri* è mediocrementemente rara nel calcare ricordato di Calcasacco; le sue conchiglie variano in diametro da 3 a 4 mm., con lo spessore quasi costante di 1 mm. circa. A Maastricht la specie l'ho riscontrata mediocrementemente comune, e variabile in diametro da 2 a 5 mm., in spessore, da 0,8 a 0,9 od 1 mm.; gli esemplari più frequenti misurano: diam. 3 a 4 mm., spess. 0,8 ad 1 mm.; i più grandi sono microsferici, i più piccoli, megalosferici. Ivi trovansi in compagnia delle *Orbitoides media* e *apiculata*, e della *Lepidorbitoides minor*.

L'*Omphalocyclus macropora* (LAMCK.) è stato fin qui tenuto distinto dall'*O. disculus* (LEYMERIE), ma tra essi non esiste, come avevo già avuto occasione di constatare ¹⁾, maggior differenza di quella derivante dal dimorfismo specifico, e pertanto vanno riuniti in una sola specie, cui, per la maggiore antichità, dev'essere conservato il nome lamarckiano: si è dato per lo più questo alla forma megalosferica, che fu la prima conosciuta, l'altro di *O. disculus* alla microsferica, scoperta in seguito, e si è potuta mantenere la distinzione, perchè dove l'una abbonda l'altra è scarsamente rappresentata. Però, già il LEYMERIE, autore della specie *disculus*, fondata sopra individui del diametro dai 10 ai 14 mm. e dello spessore di 2 mm., trovati molto abbondanti a Saint-Marcet ed a Latoue (Haute-Garonne) e che erano microsferici, come ho potuto verificare su campioni raccolti a Latoue, a pochi chilometri di distanza dal punto donde provennero quelli del LEYMERIE ²⁾, aveva notato la grande, anzi stretta rassomiglianza d'alcuni piccoli suoi esemplari, certo megalosferici, con quelli di Maastricht, che avevano servito ad istituire la specie *O. macropora*, e tra i quali prevale la forma megalosferica, e così ne scrisse:

“ Je considère comme des jeunes de cette espèce de petites Orbitolites à pores, relativement plus grands, que l'on trouve à Latoue, et qui ressemblent tellement à l'*Orbitolites macropora* LAMCK., de Maastricht, que je les aurais même rapportées à cette dernière, si ce n'était le passage graduel de ces petits individus à ceux bien plus grands, qui m'ont servi à établir l'espèce „ ³⁾.

Del resto, anche H. DOUVILLÉ, cui debbonsi, come s'è veduto, le migliori conoscenze sul genere *Omphalocyclus*, ha considerato ultimamente il *disculus* qual semplice varietà (“race „) del *macropora* ⁴⁾.

Secondo gli autori che se ne sono interessati, l'*Omphalocyclus macropora*, inteso come sopra, ossia nelle sue due forme *A* e *B*, non è raro nella creta a Briozoi della montagna di Saint-Pierre a Maastricht ⁵⁾ [DEFrance, BRONN, PARKER e JONES, H. DOUVILLÉ, PAQUIER]; rinviensi anche nel senoniano superiore d'altre località del Belgio, come a Forêts e St. Gilles [GALEOTTI], ed in quello di Montpellier [SERRES], Grignon

¹⁾ Riv. It. Paleont., anno XIV, 1908, pag. 93.

²⁾ Li debbo alla cortesia del dott. R. DOUVILLÉ: in essi la dimensione più frequente è di 8 a 9,5 mm. di diametro, con lo spessore di 1,2 a 2 mm., per la forma *B*, che è la più comune; di 6 o 7 mm., e spessore di 1,5 ad 1,8 mm., per la forma *A*. Vi è poco evidente la limbazione delle suture esterne dei segmenti nelle facce, marcatissima invece in esemplari di Maastricht (Tav. XIX [III], fig. 1), ma ciò può dipendere in parte dall'esser dessi logori. Li ho trovati comuni ed in compagnia di Briozoi, dell'*Orbitoides media* (D'ARCHIAC), e della *Siderolites calcitrapoides* LAMARCK, con lunghe spine.

³⁾ *Mémoire sur un nouveau type pyrénéen parallèle à la craie proprement dite*. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. IV, mem. 3^a, 1851, pag. 190.

⁴⁾ *Les explorations de M. de Morgan en Perse*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, 1904, pag. 544.

⁵⁾ Il PAQUIER ne precisa l'orizzonte nel penultimo strato a Briozoi, che immediatamente ricopre il calcare tufaceo di Saint-Pierre, le cui cave sono in esercizio (*Sur le calcaire à Orbitoïdes de Meaudre (Isère)*). Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, 1904, pag. 418).

[FORTIS, FAUJAS-SAINT-FOND, GOLDFUSS, D'ORBIGNY], e, genericamente, dell'Haute-Garonne [DE GROSSOUVRE], in Francia. In questa stessa regione è poi abbondante a St. Marcet ed a Latoue [LEYMERIE, A. SILVESTRI], ed è pure specie degli strati superiori del cretaceo di Gensac, dov'è associato all'*Orbitoides gensacica*, e del livello più elevato del dordoniano a Mauléon, nel SW della Francia, in compagnia dell'*O. gensacica* stessa e della *Lepidorbitoides socialis* (LEYMERIE), mentre ne risulta probabile la presenza nel dordoniano medio della cava Badeo (SW della Francia), assieme alla *Lepidorbitoides minor* (SCHLUMBERGER), ed alla *Fallotia Jaquoti* [DOUVILLÉ].

Di recente è stato ritrovato nel maastrichtiano superiore (dordoniano) di Zardalal nel Luristan (Persia), associato alla *Loftusia Morgani*, sopra gli strati con *Loftusia persica*, *Polyptychus*, *Hippurites cornucopiae* una *Lapeirousia* prossima alla *Jouanneti*, e la *Desmieria rugosa* [H. DOUVILLÉ]; già però conoscevasi del maastrichtiano del Belucistan (Persia), sempre in unione alla *Loftusia Morgani* [H. DOUVILLÉ], ed in particolare della località di DèS-Valley ¹⁾ [VREDEMBURG]. Da poco io l'ho poi scoperto in calcari bianco-brunastri dordoniani di S. Emiliano nella Terra d'Otranto, con l'*Orbitoides media*.

In conclusione il suo *habitat* è esclusivamente nel senoniano superiore, dordoniano, come quello di tutti gli altri rappresentanti del genere a me noti, se pur si tratta di specie nuove, quale per es. l'*Omphalocyclus* specificamente indeterminato, rinvenuto dal REDLICH con *Orbitoides* a nucleo pluricellulare, come la *gensacica*, ed *Hippurites Lapeirousei*, nel cretaceo superiore della Transilvania ²⁾.

Da che cosa derivi la forma ciclica *Omphalocyclus* non si può ancor dire con certezza, ma probabilmente non da *Arnaudiella* H. DOUVILLÉ ³⁾, perchè i segmenti del primo (Fig. 1 e 8) son troppo ben distinti per potersi ritener prodotti dalla suddivisione di altri radiali convertiti in ciclici. Ciò non ostante anche *Arnaudiella* è al caso di dar luogo a forme orbitoidi, a distinguer le quali occorrerà ancor del tempo. L'origine più verosimile d'*Omphalocyclus*, pei fatti paleontologici che conosco, si è dalla "*Planorbulina? cenomaniana* „ G. SEGUENZA ⁴⁾, scoperta da questi aderente all'*Ostrea Delettrei* COQUAND ed all'*Exogira oxyntas* (COQUAND), nel cretaceo medio, cenomaniano, della Portella di Falcò presso Ferruzzano di S. Giorgio, nelle vicinanze di Brancaleone, in provincia di Reggio-Calabria. Però questa forma, che a parer mio non appartiene al genere *Planorbulina* D'ORBIGNY, andrebbe ristudiata con nuovi criteri ed in confronto con *Omphalocyclus*; per ora ciò non mi è possibile, mancando del materiale necessario, e mi limito a cambiarle il nome generico in quello d'*Archaecyclus*, nell'ipotesi di cui sopra, e per distinguerla dalle vere *Planorbuline*.

Non è però da escludersi *a priori* un'altra derivazione d'*Omphalocyclus*, ossia quella da *Cyclolina* o da qualche *Cyclolina* turoniana, sebbene ciò sia poco attendibile, stando alla definizione classica del genere *Cyclolina* D'ORBIGNY, dovuta a quest'autore, di:

“ *Coquille discoïdale, libre, régulière, équilatérale, très comprimée, entièrement circulaire, formée de loges concentriques faisant chacune un cercle complet autour des autres de même forme. Ouvertures très nombreuses, éparses sur le dessus de la dernière loge* „ ⁵⁾.

¹⁾ Il sig. E. VREDEMBURG della « *Geological Survey of India* », mi ha gentilmente inviato campioni di questa provenienza, nonchè una fotografia di sezione equatoriale di forma A, coi quali ho potuto verificare l'esattezza della determinazione, la stretta somiglianza loro con quelli di Latoue nell'Haute-Garonne, anche per le dimensioni e lo stato di fossilizzazione. Mi risultano frequenti, ma con predominio della forma B (diam. da 7,5 a 9 mm. spess. 1,5 mm.) sulla A (diam. da 4 a 5 mm., spess. da 1 a 0,8 mm.).

²⁾ H. DOUVILLÉ. *Distribution des Orbitolites et des Orbitoides dans la craie du Sud-Ouest*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, 1902, pag. 308.

³⁾ 1907. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VI (1906), pag. 599.

⁴⁾ 1882. Mem. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 3^a, vol. XII, pag. 200, tav. XXI, fig. 4, 4 a-e.

⁵⁾ *Foraminifères fossiles du bassin tertiaire de Vienne (Autriche)*, ecc., pag. 139, tav. XXI, fig. 22-25. Paris 1846.

Nondimeno sembrami sicuro che tra *Cyclolina* ed *Omphalocyclus* corrano egualmente relazioni di parentela.

Ma sospendendo pel momento la trattazione di questioni ancor immature, dirò che nell'attualità parmi sia ad ogni modo da riconoscere nell'*Omphalocyclus* il progenitore diretto d'alcune *Orbitoides*, quali la *media* (D'ARCHIAC), l'*apiculata* SCHLUMBERGER, la *Tissoti* SCHLUMB., e forse anche la *mamillata* SCHLUMB., quantunque queste due ultime sembrino un po' aberranti ¹⁾ e, per l'*Orbitoides mamillata*, possa aver ragione H. DOUVILLÉ nel ritenere discenda da *Arnaudiella* ²⁾. Basta, per rendersene agevolmente conto, immaginare che ad un certo punto dell'accrescimento d'un *Omphalocyclus*, i segmenti marginali, al luogo d'aumentare radialmente e nel senso dello spessore del nicchio (Fig. 2 e 3. Tav. XX [IV], fig. 1), si moltiplichino estendendosi e ripiegandosi sulle facce, fino a congiungersi al centro di queste, e che in pari tempo s'appiattiscano (Tav. XX [IV], fig. 2 e 3). Quando questo fenomeno raggiunge il massimo, può complicarsi con la produzione accessoria dei pilastri, organi di sostegno derivanti dal riempimento secondo, raggi di spazi tra i segmenti; i quali pilastri traduconsi alla superficie del plasmotraco in rilievi lineari (Tav. XVIII [II], fig. 3), pustole, papille, o granulazioni, mentre gli danno maggior robustezza.

Stretto parente del genere *Omphalocyclus* è il *Linderina* SCHLUMBERGER ³⁾, rappresentato, tra le forme fin qui meglio studiate, dalla *Linderina* sp. raccolta dall'ARNAUD nel calcare del campaniano ad *Alveolina* dei dintorni di Belvès in Francia ⁴⁾, e dalla *L. brugesi* SCHLUMB. ⁵⁾, trovata, ma rara, nell'eocene superiore di Bruges (Gironda), provenienza che andrebbe verificata, se non altro per l'orizzonte geologico; però si tratta di parentela collaterale e non in linea retta, ripetendo a mio avviso il genere *Linderina* in riguardo al genere *Orbitoides*, *stricto sensu*, press'a poco i rapporti intercedenti tra *Cycloclypeus* ed *Orbitoclypeus* ⁶⁾; esso è, in poche parole, il *Cycloclypeus* delle *Orbitoides* ⁷⁾.

¹⁾ L'*Orbitoides Tissoti* fu rinvenuta abbondantissima, dall'autore, in una roccia probabilmente senoniana dell'Oued-el-Arab, in provincia di Costantina (*Deuxième note sur les Orbitoïdes*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, 1902, pag. 260), da H. DOUVILLÉ nelle selci a *Faujasia* del dordoniano superiore di Maurens-au-Buisson in Francia, ma in esemplari molto mal conservati e di dubbia determinazione (*Distribution des Orbitolites et des Orbitoïdes dans la craie du Sud-Ouest*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, 1902, pag. 309), e sarebbe stata ritrovata dal PREVER nel senoniano del Monte Conero presso Ancona, con la *Lepidorbitoides minor* (SCHLUMB.) (in CASSETTI. *Appunti geologici sul Monte Conero presso Ancona e suoi dintorni*. Boll. R. Comit. geol. it., (vol. XXXVI), ser. 4^a, vol. VI, fasc. 1^o, 1905, pag. 60), e dal PREVER stesso e dal PARONA, nella formazione coeva dei monti di Bagno nell'Aquilano (in PARONA. *Risultati di uno studio sul cretaceo superiore dei monti di Bagno presso Aquila*. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. XVI, sem. 2^o, 1907, pag. 236). Ma pur riconoscendo la grande autorità scientifica del prof. PARONA e la competenza speciale del dott. PREVER in simili fossili, credo prudente attenderne conferma negli ultimi due casi, perchè, se questi autori non hanno potuto esaminar sezioni orientate dei loro campioni, non è impossibile, nè inverosimile, abbiano determinato per *O. Tissoti* l'*O. media* (D'ARCHIAC), cui molto rassomigliasi.

²⁾ H. DOUVILLÉ (*pense que*) les nombreux travaux dont les Orbitoïdes ont été l'objet rendent nécessaire une revision d'ensemble de tout le groupe. C. R. sommaire Séances Soc. géol. France, n.° 14, 1907, pag. 109.

³⁾ 1893. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXI, pag. 121.

⁴⁾ H. DOUVILLÉ. *Évolution et Enchaînement des Foraminifères*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VI, (1906), 1907, pag. 601, tav. XVIII, fig. 18.

⁵⁾ 1893. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXI, pag. 120-122, fig. 3-5, tav. III, fig. 7-9.

⁶⁾ Si consultino a questo proposito le mie « *Considerazioni paleontologiche e morfologiche sui generi Operculina Heterostegina, Cycloclypeus* », nel Boll. Soc. geol. it., vol. XXVI, 1907, pag. 58 e 59.

⁷⁾ Ciò sia detto per le conoscenze attuali, non essendo inverosimile che sotto il nome di *Linderina* si siano comprese dagli autori forme essenzialmente diverse per la loro origine, a meno che il genere in questione non siasi continuato, cosa ancor da provarsi in modo soddisfacente, dal cretaceo all'eocene, e da questo all'oligocene e miocene.

Mi si potrebbe opporre quanto lo SCHLUMBERGER scrive in merito alla struttura della sua *Linderina brugesi*, ossia che " *dans la partie médiane de leur hauteur, la paroi de toutes les loges est continue sur tout le pourtour, sans aucune trace de suture et s'infléchit pour former chacune des petites loges* „¹⁾, e questo carattere a tutta prima sembrerebbe differenziale tra i generi *Omphalocyclus* e *Linderina*, ma non è che apparenza: anche nell'*Omphalocyclus*, come abbiamo visto, i segmenti saldansi alle basi formandovi una lamina unica, ed anche per una certa altezza, essendo liberi nel resto, per cui una sezione prossima alla lamina stessa può far sembrare costituiscano una parete continua flessuosa, proprio come manifestasi in *Linderina*, ed a mio parere nelle stesse condizioni. Che i segmenti delle forme di quest'ultimo genere ad un certo punto sian divisi, lo danno a capire tanto la fotografia fig. 9, contenuta nella tav. III, che accompagna il lavoro dello SCHLUMBERGER dov'esso è descritto per la prima volta²⁾, quanto la fotografia fig. 2, tav. I, della " ? *Linderina*, sp. „ di NEWTON ed HOLLAND³⁾, trovata da questi in un calcare dell'Isola Iriomoté nell'arcipelago di Riu-Kiu, oligocenico o miocenico, ed è per ciò singolare che H. DOUVILLÉ abbia sul proposito scritto ultimamente: " *le type L. Brugesi* SCHLUMB. présente cette particularité... que les cloisons sont à plis contrariés comme celles des *Fusulines*, ce qui simule une division en logettes: si les plis étaient un peu plus accentués la disposition caractéristique des loges équatoriales des *Orbitoides* de la craie se trouverait réalisée⁴⁾. Più singolare ancora che la OSIMO abbia creduto poter stabilire un carattere differenziale tra certa sua " *Linderina Paronai* „⁵⁾ dell'oligocene di Celebes, e la *Linderina brugesi*, sull'osservazione che nella prima: le camere " non appaiono formate da lamine continue e ondulate, ma, come in *Lepidocyclus*, da tante laminette isolate e alternanti con quelle dei giri continui „⁶⁾.

Orbitoides media (D'ARCHIAC). — Tav. XVII [I], fig. 8-11.

- Lycophris Faujasii* DEFRANCE, 1822. Dict. Sc. nat., vol. XXIV, pag. 271⁷⁾. — QUENSTEDT, 1885. *Handbuch Petref.*, ediz. 3^a, pag. 1056, tav. LXXXVI, fig. 39.
- Orbitolina media* [pars] D'ARCHIAC, 1837. Mém. Soc. géol. France, ser. 1^a, vol. II (1835), pag. 178. — FALLOT et REYF, 1891. Actes Soc. Linn. Bordeaux, ser. 5^a, vol. IV, pag. 353.
- Orbitoides media* D'ORBIGNY, 1850. *Prodrome Paléont. stratigr.*, vol. II, pag. 279, n. 1349. — D'ORBIGNY, 1851. *Cours élém. Paléont.*, vol. II, fasc. 1^o, pag. 193, fig. 316; vol. II, fasc. 2^o (1852), pag. 683 e 689, fig. 657. — PRESTWICH, 1888. *Geology*, vol. II, pag. 290, fig. 151; I. — CARTER, 1888. Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 6^a, vol. II, pag. 440, 444, 446 e 447.
- Nummulites cretacea* FRAAS, 1867. Württemb. nat. Jahresb., pag. 227, tav. II, fig. 8a-c. — FRAAS, 1869 in LARTET. Geol. Palestine, pag. 177⁸⁾.

¹⁾ Note sur les genres *Trillina* et *Linderina*. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXI, 1893, pag. 122.

²⁾ Ibidem.

³⁾ 1902. Journ. Coll. Science, Imp. Univ. Tokyo, vol. XVI, art. 6, pag. 15, tav. I, fig. 2.

⁴⁾ *Évolution et Enchaînement des Foraminifères*. Loc. cit., pag. 600.

⁵⁾ 1908. Riv. It. Paleont., anno XIV, pag. 38, tav. I, fig. 13-14; tav. II, fig. 3-5.

⁶⁾ *Di alcuni Foraminiferi dell'eocene superiore di Celebes*. Riv. It. Paleont., anno XIV, 1908, pag. 39.

⁷⁾ Questa citazione parrebbe dovesse riferirsi all'*Orbitoides apiculata* SCHLUMBERGER (figurata dal FAUJAS DE SAINT-FOND) ovvero alla *Lepidorbitoides minor* (SCHLUMB.) (descritta dallo stesso FAUJAS); però, sopra esemplari della collezione DEFRANCE, lo SCHLUMBERGER ne ha riconosciuto la sinonimia con l'*Orbitoides media* (*Première note sur les Orbitoides*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. I, 1901, pag. 461).

⁸⁾ La presunta *Nummulites* del FRAAS, dei calcari ippuritici di Gerusalemme in Palestina, credo sia un'*Orbitoides*; ne do però con riserva l'assegnazione alla specie del D'ARCHIAC.

- Orbitoides media* (D'ARCHIAC). PARKER et JONES, 1860. Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3^a, vol. VI, pag. 36. — CARTER, 1889. Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 6^a, vol. III, pag. 210, 211, 212, 213 e 214. — FALLOT et REYT, 1892. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XX, pag. 356. — H. DOUVILLÉ, 1898. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXVI (1899), pag. 592 e 595. — H. DOUVILLÉ, 1900. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXVIII, pag. 232. — SCHLUMBERGER, 1901. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. I, pag. 464, tav. VII, fig. 1-7. — H. DOUVILLÉ, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 308 e 312. — PARONA, 1904. *Trattato di Geologia* (1903-1904), pag. 539 e 546. — PAQUIER, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 416, 417, 418 e 419. — DE GROSSOUVRE, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 514. — DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie*, ediz. 5^a, vol. III, pag. 1449, 1452, 1453, 1460 e 1461. — A. SILVESTRI, 1907. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 168; anno LXI (1907-1908), pag. 22. — DI STEFANO, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 8 e 9 estr. — CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO, 1907. Giorn. Scienze nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 5 estr., tav. I, fig. 1. — H. DOUVILLÉ, 1907. C. R. somm. Séances Soc. géol. France, n. 14, pag. 108. — R. DOUVILLÉ, 1907. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VII, pag. 310. — H. DOUVILLÉ, 1907. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VII, pag. 374. — A. SILVESTRI, 1908. Riv. It. Paleont., anno XIV, pag. 125.
- Simplorbites perforataeformis* DE GREGORIO, 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 13, tav. VI, fig. 25 ¹⁾. — COPPA, 1899. Atti e Rendic. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX, (1897-98), pag. 8.
- Orbitoides medius* (D'ARCHIAC). OPPENHEIM, 1906. Zeitschr. Deutsch. geol. Gesellsch., vol. LVIII, pag. 133.
- Orbitoides* cfr. *media* (D'ARCHIAC). A. SILVESTRI, 1907 e 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 106 e 107; anno LXI (1907-1908), pag. 18.
- Orbitoides Philippi* CHECCHIA-RISPOLI, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 8 e 9 estr.

La prima volta fu data notizia del genere *Orbitoides* dal D'ORBIGNY, in una lettera che questi, in data del 18 giugno 1847, diresse al LYELL, inserita a pag. 11, vol. IV (1848) del " *Quarterly Journal of the Geological Society* ", e dove indicò soltanto d'aver dato detto nome, a causa delle loro analogie con le *Orbitolinae*, ad un gruppo di forme fossili comprendente le specie *media*, *papyracea* ed *americana* [= *Orbitoides Mantelli* (MORTON)]. Ricordatolo poi nel 1850, a pag. 279, 334 e 406, del vol. II del " *Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle*, ecc. ", a proposito della distribuzione stratigrafica delle medesime specie, ne dette finalmente la descrizione nel 1851, a pag. 194 del vol. II, fasc. 1^o, del " *Cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphique* ", accompagnata da cinque figure concernenti l'*Orbitoides media* (figure 316 di pag. 193) e così concepita ²⁾:

" § 1420. *G. Orbitoides*, D'ORB., 1847. *Coquille discoïdale convexe des deux côtes, formée d'une seule rangée de loges autour du disque, très fortement encroûté extérieurement au milieu, et montrant soit*

¹⁾ Tanto in questo, quanto nei casi successivi, è sempre con incertezza che metto in sinonimia di qualche specie le *Orbitoides* dette *Simplorbites* dal DE GREGORIO, essendo queste insufficientemente illustrate. Non mi è stato possibile eliminarla perchè non mi è stato concesso l'esame dei topotipi, però essa riflettesi soltanto sui nomi specifici.

²⁾ C. D. SHERBORN, nel suo prezioso repertorio di citazioni « *An Index to the Genera and Species of the Foraminifera* » (Smithsonian Misc. Collect., n.° 856 e n.° 1031, 1893 e 1896), segna l'*Orbitoides media* D'ORBIGNY nel vol. I, 1849, del « *Cours élémentaire de Paléontologie*, ecc. », a pag. 193, fig. 316; e nel vol. II, fasc. 2^o, 1852, a pag. 689, fig. 557. Evidentemente per la prima parte della citazione egli è caduto in errore, ed è curioso ciò sia ripetuto per H. DOUVILLÉ (*Sur l'âge des couches traversées par le canal de Panama*. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXVI (1898), 1899, pag. 592), complicandolo con l'indicare il 1852 come data di pubblicazione del vol. II del « *Cours élém.*, ecc. », mentre questo porta due date: il 1851 pel fasc. 1^o, ed il 1852 pel fasc. 2^o.

des lincoles rayonnantes, soit des granulations. Nous connaissons de ce genre perdu 4 espèces fossiles: les premières, de l'étage sénonien: les dernières et le maximum, de l'étage parisien (fig. 316) ».

Nel vol. II, fasc. 2° dell'opera citata, pubblicato nel 1852, a pag. 683, comprese poi la specie *Orbitoides media* tra i fossili più diffusi e caratteristici del senoniano; e le figure di questa nuovamente prodotte (fig. 557 di pag. 689), perchè ripetizione delle altre su cui era già stato istituito il genere, benchè di maniera, hanno permesso la sua identificazione con la specie, messa del resto in sinonimia della sua dal d'ORBIGNY, che il d'ARCHIAC aveva descritto nel 1837, a pag. 178 della "*Mémoire sur la formation crétacée du Sud-Ouest de la France* „¹⁾, ed in questi termini:

" *Orbitolina media, nob. — Lenticulaire, déprimée. Du centre de chaque face partent de petits sillons nombreux, qui se croisent en se dirigeant vers la circonférence; pores irréguliers à la surface; souvent le polypier [come uno di questi era considerata] se divise en deux parties égales dans le sens de son épaisseur; l'intérieur présente alors des couches d'accroissement et des cercles qui, en se croisant, ornent ces lames de losanges disposés en quinconces circulaires. Diamètre de plus grands individus, 50 mill.; épaisseur, 3 mill.*

" *Les individus jeunes, dont on serait tenté de faire une espèce, sont moins larges, plus élevés, proportion gardée, et ressemblent à deux cônes opposés base à base.*

" *Cette espèce est figurée dans Faujas de Saint-Fond (" Histoire de la Montagne de Saint-Pierre de Maestricht „, pl. XXXIV, figs. 1, 2, 3, 4). Elle est aussi indiquée, mais non décrite dans le genre discolite de Fortis.*

" *Loc. de S. Ouest. Royan, Lanquais, Dordogne.*

" *Loc. du Nord de la France et de l'Europe. Maestricht.*

" *Étage. Craie tuffeau. „*

Ma se le due specie in discorso si son potute identificare, ciò che ha portato per conseguenza l'adozione del nome del d'ARCHIAC, perchè più antico, giova osservare che è questa un'identificazione parziale e non totale, perchè, e ciò risulta dal contesto del d'ARCHIAC, or riferito, questi comprese nella propria specie forme diverse, una delle quali può agevolmente riconoscersi per l'*Orbitoides apiculata* SCHLUMBERGER.

Ritornando ora al d'ORBIGNY: avendo egli compreso nel suo genere *Orbitoides*, oltre la specie *media*, e come sopra ho già significato, la *papyracea* (*Nummulites papyracea* Boubée, 1832), e l'*americana* d'ORB., ossia la *Mantelli* (*Nummulites Mantelli* MORTON, 1833), ed indicatone l'*habitat* generale nei limiti inclusivi dal senoniano al luteziano, è evidente v'intendesse attribuite le forme di poi aggruppate in generi distinti dall'*Orbitoides*, detti *Orthophragmina* dal MUNIER-CHALMAS (1891) e *Lepidocyclina* dal GÜMBEL (1868). Quindi abbiamo un genere *Orbitoides*, lato sensu, ed un altro *stricto sensu*; questo, secondo il concetto degli autori moderni, di cui però nessuno s'è preoccupato d'emendare completamente ed esattamente l'antico genere d'orbignyano. Ed in vero: il GÜMBEL lo suddivise in *Discocyclina*, *Rhipidocyclina*, *Aktinocyclina*, *Asterocyclina* e *Lepidocyclina*, soprattutto in base alla figura esterna ed ai caratteri dei segmenti equatoriali, ma egli s'interessò soltanto di forme eoceniche ed oligo-mioceniche²⁾, e delle sue distinzioni solo l'ultima è comunemente adottata, ed attende pur essa un emendamento. H. DOUVILLÉ, il primo degli autori recenti che l'abbiano preso in seria considerazione, lo definisce come dotato di: "*réseau médian rhombique loges limitées en avant par un arc de cercle et en arrière par deux demi arcs de cercle semblables, appartenant aux deux loges précédentes* „³⁾, e gli dà per tipo l'*Orbitoides media*

¹⁾ Mém. Soc. géol. France, vol. II (1835), 1837, pag. 157-192.

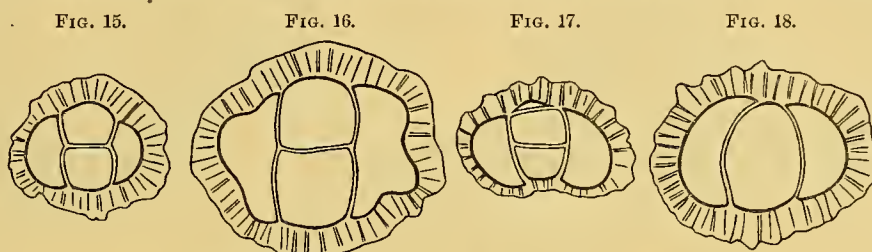
²⁾ Beiträge zur Foraminiferenfauna der nordalpinen Eocängebilde. Abhandl. k. bayer. Ak. Wiss., II Cl., vol. X (1870), fasc. 2°, 1868, pag. 581-730, tav. I-IV.

³⁾ Sur l'âge des couches traversées par le canal de Panama. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a vol. XXVI, (1898), 1899, pag. 595.

del dordoniano. C. SCHLUMBERGER, secondo in ordine di data, pur mantenendogli detto tipo, ne dà per caratteri: "Loges équatoriales rhombiques augmentant assez sensiblement en hauteur vers la circonférence où elles sont fréquemment subdivisées; perforations des cloisons assez fortes"¹⁾. Descrizioni queste troppo incerte e troppo comprensive.

Non pretendo, almeno pel momento, far di più o meglio dei due ultimi autori nominati, ma solo di limitar maggiormente il genere in questione, da cui escludo affatto tutte le forme ad apparato embrionale per lo più biloculare (Fig. 31-34) e dai segmenti equatoriali a lati paralleli riuniti da arco tondo (Fig. 36), od ogivale, aventi per tipo le specie *minor* SCHLUMBERGER e *socialis* (LEYMERIE), aggregandole in genere distinto che dico *Lepidorbitoides*, e di cui tratterò nelle pagine seguenti; ciò per mezzo della presente descrizione:

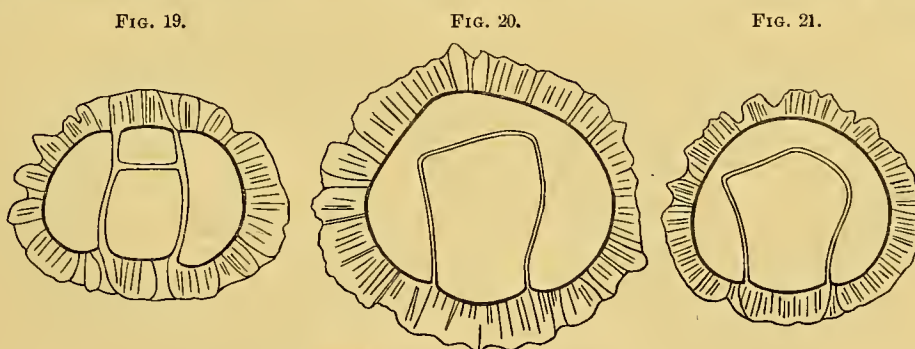
Gen. *Orbitoides* D'ORBIGNY. — Plasmotraco lenticolare, più o meno convesso, più o meno appiattito, spesso disugualmente dalle due parti, presentante sulle due facce, o rilievi vermicolari irradiantisi dal centro (forme più antiche), ovvero pustolette o granulazioni (forme più recenti), non di rado assieme sullo



Apparati embrionali d'*Orbitoides media* di Calcasacco.

Fig. 15, sezione equatoriale d'apparato di forma normale ($\times 60$); fig. 16, id. id. di forma quasi normale ($\times 60$); fig. 17 e 18, id. di variazioni ($\times 60$).

stesso esemplare. Nell'interno osservasi uno strato mediano di segmenti disposti secondo una superficie, coincidente negli individui regolarmente sviluppatisi col piano principale di simmetria, altrimenti curva,



Apparati embrionali d'*Orbitoides*.

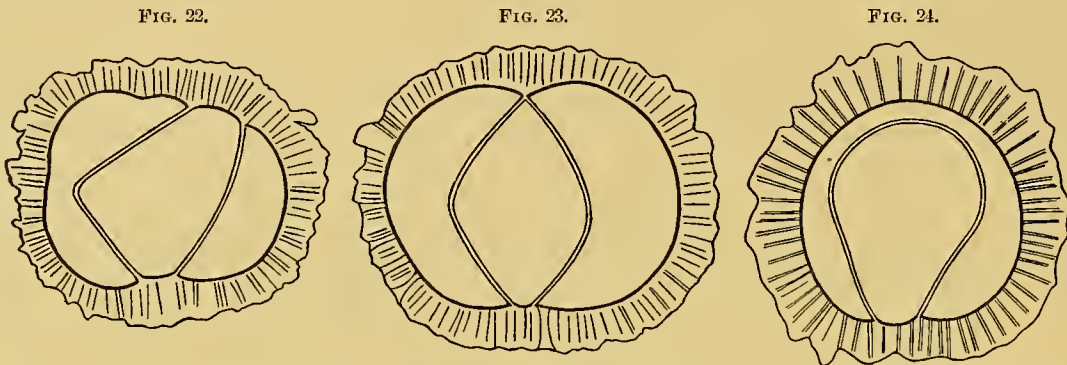
Fig. 19, sezione equatoriale di quello dell'*Orbitoides media* di Maastricht ($\times 60$); fig. 20 e 21, id. id. d'*Orbitoides apiculata* di Calcasacco ($\times 60$).

e costituito per lo più d'un solo ordine di essi, che però può sdoppiarsi, specialmente a distanza dal centro, od altrimenti complicarsi, per es. con ordini di segmenti più piccoli. Da questo strato mediano

¹⁾ *Première note sur les Orbitoides*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a vol. I, 1901, pag. 463.

hanno origine e vi si addossano accavalcandosi ai due lati di esso, altri numerosi, piccoli segmenti, che crescono in numero dalla periferia al centro del nicchio.

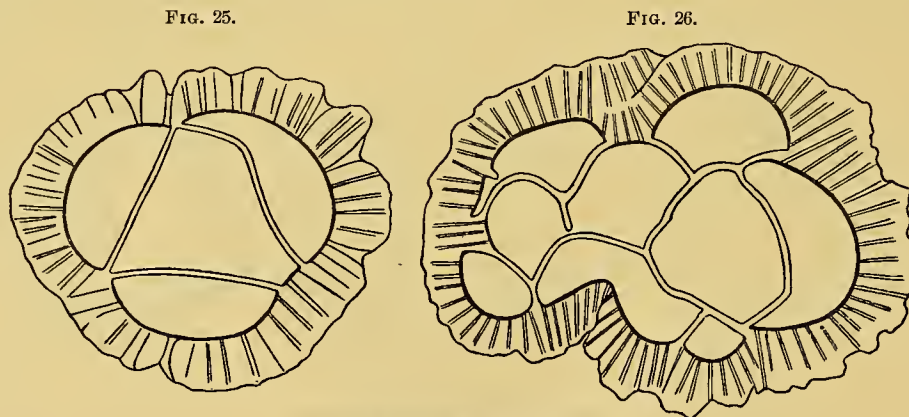
I segmenti mediani s'iniziano da un apparato embrionale micro o megalosferico, il quale ultimo è sempre provveduto di parete grossa e, carattere fondamentale, mai biloculare (Fig. 31-34), ma monoculare (Fig. 15-25) e suddiviso da sottili tramezzi secondari in 4 o più (Fig. 26) scompartimenti, eccezionalmente in tre o due. Nelle sezioni equatoriali presentano contorno ad arco per regola depresso (Fig. 10, 27 e 28), disposizione radiale ed a cicli alternati a partire dalla megalosfera (Tav. XVII [I], fig. 8-10; Tav. XVIII [II], fig. 1, 2 e 4; Tav. XIX [III], fig. 3 e 4; Tav. XX [IV], fig. 4), a spirale e poi nella stessa guisa nel caso



Apparati embrionali d'*Orbitoides apiculata*.

Fig. 22 e 23, sezioni equatoriali d'apparati eccezionali in esemplari di Calcasacco. ($\times 60$); fig. 24, sezione equatoriale d'apparato eccezionale in esemplare di Maastricht ($\times 60$).

di microsfera, rimanendo sempre un piccolo intervallo tra ogni segmento ed i due che lo precedono immediatamente (Fig. 10, 27 e 28). Nelle sezioni meridiane mostrano pure contorno ad arco, però meno depresso



Apparati embrionali d'*Orbitoides*.

Fig. 25, sezione equatoriale d'apparato non comune d'*Orbitoides apiculata* in esemplare di Maastricht ($\times 60$); fig. 26, id. d'apparato normale d'*Orbitoides gensaeica* in esemplare di Calcasacco ($\times 60$).

(Tav. XVII [I], fig. 11; Tav. XVIII [II], fig. 5; Tav. XIX [III], fig. 2 e 5; Tav. XX [IV], fig. 2 e 3), la cui concavità è costantemente rivolta al centro della conchiglia; in tali sezioni si osservano perforati.

I segmenti laterali offrono contorno pure arcuato e depresso nelle sezioni meridiane stesse (Tav. XVII [I], fig. 11; Tav. XVIII [II], fig. 5; Tav. XIX [III], fig. 2 e 5; Tav. XX [IV], fig. 2 e 3), poligonale nelle tangenziali; la loro disposizione è radiale, convergendo dalla periferia al centro delle facce del plasmostraco, ed alternante parallelamente e perpendicolarmente a queste. Nelle sezioni tangenziali essi si riconoscono perforati, e con forellini assai minuti.

Tra tali segmenti laterali, che determinano cellette intercomunicanti per la loro base, produconsi nelle pareti di contatto ovvero agli angoli, degli ispessimenti, oppure file di essi, radiali dal piano mediano, riempionsi continuativamente di sostanza del nicchio (Tav. XVIII [II], fig. 5; Tav. XIX [III], fig. 2 e 5; Tav. XX [IV], fig. 3), questo probabilmente allo scopo d'irrobustirlo (endoscheletro di sostegno); e con ciò il reticolo superficiale suo, determinato dalle suture dei diversi segmenti, rimane coperto, o si complica coi rilievi esterni precedentemente indicati.

Esempi: *Orbitoides media* (D'ARCHIAC), *O. apiculata* SCHLUMBERGER, *O. gensacica* (LEYMERIE).

Fig. 27.

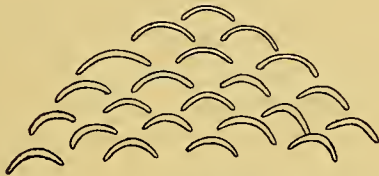
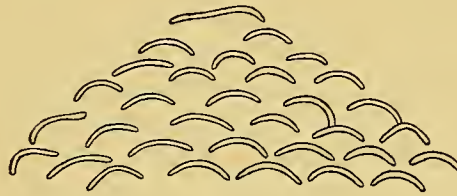


Fig. 28.

Frammenti marginali di sezioni equatoriali d'*Orbitoides*.Fig. 27, d'*Orbitoides apiculata* di Calcasacco ($\times 60$); fig. 28, d'*Orbitoides gensacica* di Calcasacco ($\times 60$).

Premesse queste indispensabili considerazioni tassonomiche, confermo l'esistenza dell'*O. media* nel calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco presso Termini-Imerese, dov'è piuttosto frequentemente rappresentata da esemplari megalosferici (Tav. XVII [I], fig. 8-11), del diametro di mm. 2, 8; 3; 4; eccezionalmente di 4,5 mm. L'ho riscontrata pure, e mediocrementemente comune, nella breccetta rossiccia di trasgressione eocenica del vallone Trepiette e nel calcare grigio-chiaro cristallino a *Sphaerulites Sauvagesi* della rupe del Castello di Termini-Imerese. Anche il DI STEFANO, il CHECCHIA-RISPOLI ed il GEMMELLARO la ricordano di quest'ultima località, e dell'alto vallone Trepiette, accennando d'averla rinvenuta pure nella regione Serradifalco nei dintorni di Bagheria (Palermo).

Già avevo notato come gli esemplari di Calcasacco presentassero segmenti equatoriali un po' irregolari, e difatti lo sono tanto per la forma, quanto per la disposizione (Fig. 10; Tav. XVII [I], fig. 8-10), mentre per quelli della rupe del Castello di Termini, nulla avevo avuto da osservare in proposito, e giustamente, come mi riprova la fig. 1, tav. I, del CHECCHIA e GEMMELLARO (loc. cit., in *syn.*), riguardante individuo dell'ultimo *habitat* ricordato. Però i primi sono specificamente indistinguibili dai secondi, nè i caratteristici sepimenti longitudinali con briglia trasversale (Fig. 15 e 16; Tav. XVII [I], fig. 10), di vari individui, lasciano adito a dubbio. Di vari ho detto, e non di tutti, perchè tali sepimenti subiscono per regola nelle *Orbitoides* grandissime variazioni, di cui le Fig. 17 e 18 concernenti campioni di Calcasacco, e la 19 individuo di Maastricht nel Belgio, bastino a darne un saggio pel caso dell'*O. media*.

Attribuisco alla specie stessa anche la sezione meridiana riprodotta nella fig. 11 dell'unità Tav. XVII [I], ricavata da una conchiglia di Calcasacco avente lo scheletro supplementare ridotto, il piano delle logge equatoriali spostato, e l'apparato embrionale anomalo. Disgraziatamente la spatizzazione ha distrutto

in parte i setti di questo, per cui potrei anche essermi ingannato, sebbene l'identità dei segmenti equatoriali e laterali a quelli dell'*O. media* mi assicuri di no.

Tanto i segmenti mediani, od equatoriali che dir si voglia, quanto l'apparato embrionale (cfr. le Fig. 15 e 5) della specie in discorso, mostrano tale grande affinità o somiglianza con gli omologhi dell'*Omphalocyclus macropora*, da farmi giungere per altra via alla medesima conclusione di H. DOUVILLÉ¹⁾, e cioè che l'*O. media* presenti caratteri arcaici; è per me l'Orbitoide più prossima al genere *Omphalocyclus*²⁾, ed i rilievi vermicolari della superficie ne darebbero la conferma.

L'*O. media* comparisce in Francia al livello superiore del campaniano, nei calcari bianchi a *Crania ignabergensis* di Talmont [ARNAUD e H. DOUVILLÉ], ma abbonda soprattutto nella " *craie blanche* „ del dordoniano inferiore di Royan (Charente-Inférieure) [D'ARCHIAC, D'ORBIGNY, BERTHELIN, CARTER, e H. DOUVILLÉ] e dintorni [SCHLUMBERGER], raggiungendo il massimo della frequenza nei calcari grigio-verdastri di Meschers (Charente-Inférieure), coi quali comincia il dordoniano e che racchiudono già *Nerita rugosa* HOENING (= *Otostoma ponticum*) ed *Alectryonia ungulata* (SCHLOTH.) (= *Ostrea larva* LAMCK.) [ARNAUD e H. DOUVILLÉ]. Anche nella regione dell'Haute-Garonne è stata trovata abbondante negli strati inferiori del campaniano superiore, ossia del dordoniano [DE GROSSOUVRE], ed è ricordata negli strati coevi di Roquefort [FALLOT e REYT], Saint-Georges, Suzac, Mirambeau (Charent-Inf.), Maurens (Isère), Beaumont-de-Périgord [SCHLUMBERGER], Lanquais (Dordogne) [D'ARCHIAC, D'ORBIGNY], nel calcare (" *calcaire-nankin* „) ad *Alectryonia ungulata*, *Nerita rugosa*, *Hemipneustes pyrenaicus*, ed *Orbitoides gensacica*, d'Ausseing e Gensac [DE LAPPARENT], nei calcari gialli con *Nerita rugosa*, *Alectryonia ungulata* e *Pycnodonta vesicularis* (LAMCK.), di Méaudre (Isère) a W di Grenoble [MUNIER-CHALMAS, LORY e PAQUIER]; ed in generale nel dordoniano dell'interno del bacino d'Aquitania [FALLOT e REYT]. Io l'ho rinvenuta anche nel dordoniano di Latoue (Haute-Garonne) assieme alla *Siderolites calcitrapoides* ed all'*Omphalocyclus macropora*.

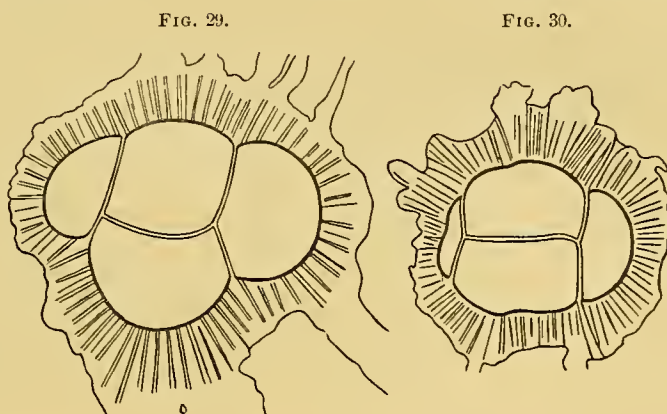
Inoltre se ne cita la presenza nella creta di Maastricht nel Belgio [D'ARCHIAC e D'ORBIGNY], dove starei a confermarla (Fig. 19 e 30) ed in società coll'*Omphalocyclus macropora*, l'*Orbitoides apiculata* e la *Lepidorbitoides minor*; quindi nei calcari e nelle marne sabbiose dordoniani ad *Alectryonia ungulata* di Monsech (Catalogna) [VIDAL], e di Alcoy e Valenza, come pure in quelli arenacei contenenti alla base *Hemipneustes pyrenaicus* e *Clypeolampas Leskei*, dei dintorni d'Alicante, in Spagna [MICKLÈS]; nel calcare ad *Actaeonella* cfr. *Renauxiana* D'ORB. ed *Endiaplocus* cfr. *libanensis* (HAMLIN), di Mkow nella penisola Balcanica, ritenuto corrispondente alla formazione di Gosau (Traunwand) [OPPENHEIM]; e nei calcari grigiastri a *Pironaea polystylus* PIRONA, inclusi nei conglomerati eocenici presso la valle dell'Isonzo [H. DOUVILLÉ, e PARONA].

Sembrirebbe esistesse pure tra i fossili dell'orizzonte ad *Hippurites cornucopiae* DEFRANCE, di Porto Palo presso il Capo Passero in Sicilia [DE GREGORIO], e nei calcari ippuritici dei dintorni di Gerusalemme in Palestina [FRAAS e LARTET], ma esiste certamente in calcari bianco-brunastri dordoniani di S. Emi-

¹⁾ *Distribution des Orbitolites et des Orbitoïdes*, ecc. Loc. cit., pag. 308.

²⁾ Sotto il nome di « *O. Iohannis* CHECCHIA », il CHECCHIA-RISPOLI descrive brevemente un' *Orbitoides* dei calcari marnosi e marne di color biancastro, verdiccio, rossiccio, associati a sottili strati d'argille scagliose di color rosso vinaccia del valloncello Calcasacco, nella regione omonima dei dintorni Termini-Imerese, il cui apparato embrionale apparirebbe quello dell'*Omphalocyclus macropora*, per cui è molto probabile si tratti di semplice varietà dai caratteri arcaici dell'*O. media*, nè le dimensioni di « 6 × 2,5 mm. » e la forma « lenticolare » vi contraddicono (*Nota preventiva sulla serie nummulitica dei dintorni di Bagheria e di Termini-Imerese in Provincia di Palermo*. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, 1907, pag. 17).

liano nella Terra d'Otranto, in compagnia dell' *Omphalocyclus macropora* [A. SILVESTRI], e nei calcari del cretaceo superiore della regione Serradifalco nel territorio di Bagheria (Palermo), in unione ad *Hippu-*



Apparati embrionali d'*Orbitoides*.

Fig. 29, sezione meridiana di quello dell'*Orbitoides apiculata* di Maastricht ($\times 60$); fig. 30, id. id. dell'*Orbitoides media* della medesima località ($\times 60$).

rites *Oppeli* H. DOUVILLÉ, *Caprina communis* GEMMELLARO, *Orbitoides apiculata* SCHLUMB., *O. gensacica* (LEYM.), ecc. [CHECCHIA-RISPOLI e M. GEMMELLARO].

Orbitoides apiculata SCHLUMBERGER. — Tav. XVIII [II], fig. 1, 2; Tav. XIX [III], fig. 2, 3.

- Discolithus lentiformis* FORTIS, 1802. *Mém. Hist. nat. Oryct. Italie*, vol. II, pag. 106, tav. II, fig. N ed O.
 « Numismale . . . avec une ébauche de mamelon au centre » FAUJAS-SAINT-FOND, 1799. *Hist. nat. Montagne Saint-Pierre de Maestricht*, pag. 186, tav. XXXIV, fig. 1-4.
Discolithus lentiforme DEFRANCE, 1823; *in schedis* (fide SCHLUMBERGER, 1901. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. I, pag. 461).
Lycophris lenticularis var. B, DEFRANCE, 1823; *in schedis* (fide SCHLUMBERGER, 1901. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. I, pag. 461).
Orbitolina media [pars] D'ARCHIAC, 1837. *Mém. Soc. géol. France*, ser. 1^a, vol. II (1835), pag. 178.
Hymenocyclus Faujasi (DEFRANCE). BRONN, 1851-1852. *Lethaea Geognostica*, ediz. 3^a, vol. II, pag. 94, tav. XXIX: 1, fig. 29⁴⁾.
Orbitoides Faujasi (DEFRANCE). [Pars] REUSS, 1862. *Sitzungsb. k. Ak. Wiss. Wien*, vol. XLIV (1861), pag. 309, tav. IV, fig. 7-9; tav. V, fig. 1-5.

⁴⁾ Il BRONN propose il nome generico *Hymenocyclus* in sostituzione di quello d'*Orbitoides* D'ORBIGNY che giudicò, e non con tutti i torti, ibrido, prendendone a tipo (*Faujasi*) la forma figurata e descritta dal FAUJAS DE SAINT-FOND come « Numismale » (v. la sinonimia), e ricordata dal DEFRANCE qual *Lycophris Faujasi*. Ma, come abbiamo veduto (v. la nota in calce a pag. 136 [16]) quest'ultima è l'*Orbitoides media* (D'ARCH.), diversa, per quanto il D'ARCHIAC l'abbia invece identificata ad essa, dalla forma del FAUJAS, riconoscibile per l'*Orbitoides apiculata* SCHLUMB. Nasce dunque la questione a quale delle due specie, *O. apiculata* od *O. media*, abbia voluto alludere il BRONN. A me pare, sulla scorta delle figure di questi, non possa esser dubbia la corrispondenza dell'*Hymenocyclus Faujasi* all'*O. apiculata*, ed è per ciò che l'ho posto nella sinonimia di quest'ultima.

- Simplorbites cupulinus* DE GREGORIO, 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 11, tav. VI, fig. 21 e 22 ¹⁾. — COPPA, 1899. Atti e Rendic. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX (1897-98), pag. 8.
- Simplorbites expansopsis* DE GREGORIO, 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 12, tav. VI, fig. 23 e 24. — COPPA, 1899. Atti e Rendic. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX (1897-98), pag. 8.
- Simplorbites uniconicus* DE GREGORIO, 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 12, tav. VI, fig. 26. — COPPA, 1899. Atti e Rendic. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX (1897-98), pag. 8.
- Simplorbites nummulitinus* DE GREGORIO, 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 12, tav. VI, fig. 28. — COPPA, 1899. Atti e Rendic. Acc. Sc. Lettere ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX (1897-98), pag. 8.
- Orbitoides apiculata* SCHLUMBERGER, 1901. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. I, pag. 465, tav. VIII, fig. 1, 4 e 6; tav. IX, fig. 1 e 4. — H. DOUVILLÉ, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 308 e 311. — PAQUIER, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 417-418. — DE GROSSOUVRE, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 514. — DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie*, vol. III, pag. 1456. — A. SILVESTRI, 1907 e 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 106 e 107; anno LXI (1907-1908), pag. 18 e 22. — DI STEFANO, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 9 e 10 estr. — H. DOUVILLÉ, 1907. C. R. somm. Séances Soc. géol. France, n. 14, pag. 108. — CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 6 estr.
- Orbitoides socialis* (LEYMERIE). SCHLUMBERGER, 1902 (*pars*). Bull. Soc. Géol. France, ser. 4^a, vol. II, tav. VI, fig. 6 (non fig. 7; non tav. VIII, fig. 15 e 16).
- Silvestrina apiculata* (SCHLUMBERGER). PREVER, 1904. Riv. It. Paleont., anno X, pag. 122, tav. VI, fig. 3.
- Silvestrina Vanden-Broecki* PREVER, 1904. Riv. It. Paleont. anno X, pag. 122 e 127, tav. VI, fig. 2.
- Lepidocyclina Ciofaloi* CHECCHIA-RISPOLI, 1905. Riv. It. Paleont. anno XI, pag. 81 ²⁾. — Id., 1905. Palaeontogr. italica, vol. XI, pag. 148. — Id., 1906. Boll. Soc. geol. It. vol. XXV, pag. 219. — [?] R. DOUVILLÉ, 1907. Bull. Soc. Géol. France, ser. 4^a, vol. VI (1906), pag. 629 ³⁾. — M. CIOFALO, 1907. *Giac. e stratigr. Eoc. dint. Termini-Imerese*, pag. 14. — CHECCHIA-RISPOLI, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 13 estr., n. 2.
- Lepidocyclina Ciofaloi* (A) CHECCHIA-RISPOLI, 1906. Riv. It. Paleont., anno XII, pag. 88-89, tav. III, fig. 4-5 ⁴⁾. — M. CIOFALO, 1907. *L'Eocene nei dint. di Termini*, pag. 3.
- Orbitoides Faujasi* DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie* vol. III, pag. 1460.
- Lepidocyclina Ciofali* CHECCHIA. SACCO, 1906. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. V, pag. 889.

¹⁾ Secondo quello che ho significato nella nota a pag. 137 [17], le *Simplorbites* del DE GREGORIO qui segnate in sinonimia, lo sono con riserva; però è sicuro che tra le forme del proprio genere l'autore comprese pure l'*O. apiculata*, avendola rinvenuta anche il DI STEFANO nella medesima località esplorata dal primo (*I calcari cretacei con Orbitoidi dei dintorni di Termini-Imerese e di Bagheria* (Palermo). Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, 1907, pag. 10 estr.).

²⁾ Questa forma va distinta dall'altra da me indicata, per incompleta figura e descrizione per parte dell'autore della specie, come « *Lepidocyclina ciofaloi*? B CHECCHIA » (*Sull'età geologica delle Lepidocycline*. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), 1907, pag. 89), e da M. CIOFALO qual « *Lepidocyclina ciofaloi*? CHECCHIA » (*Sulla Posizione delle rocce a Lepidocycline nel territorio di Termini-Imerese* (Palermo). In 8°; Palermo, 1907, pag. 7), essendo la prima un'*Orbitoides*, str. s., e la seconda una vera *Lepidocyclina*; originariamente dordoniana la prima, sebbene trovata dal CHECCHIA-RISPOLI assieme a fossili eocenici, e spettante, per quanto finora so, alla specie *O. apiculata* SCHLUMBERGER, oligocenica la seconda ed appartenente al gruppo della *Lepidocyclina marginalata* (MICHELOTTI).

³⁾ Credo che anche a R. DOUVILLÉ sia accaduto un caso come quello sopra indicato, ossia la confusione d'una *Lepidocyclina* oligocenica con un'*Orbitoides* cretacea, ma, nella mancanza d'indicazioni che me ne possano dar la certezza, ho preferito tener conto, con la debita riserva, del supposto sinonimo.

⁴⁾ Si veda la precedente annotazione n.° 2.

- Orbitoides saverii* A. SILVESTRI, 1907 e 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 106; anno LXI (1907-1908), pag. 18. — CHECCHIA-RISPOLI, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 18 estr.
- Orbitoides Caroli* CHECCHIA-RISPOLI, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 8, 17 e 30 estr.
- Orbitoides Ciofaloi* CHECCHIA-RISPOLI, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 17 estr., n. 7, pag. 21 estr., n. 8. — Id., 1907. *Sulla proven. alc. Lepidoc. dint. Termini-Imerese (Palermo)*, pag. 2 e 4. — A. SILVESTRI, 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI, (1907-1908), pag. 172.
- Orbitoides Adelis* CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 7 estr., tav. I, fig. 2 e 3.
- Orbitoides panormitana* CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO, 1907. Giorn. Sc. Nat. ed Econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 8 estr., tav. I, fig. 4.

Dobbiamo al PAQUIER ¹⁾ un'importante osservazione sull'*Orbitoides apiculata*, e cioè che essa sembra sia una mutazione dell'*O. media*; le mie indagini mi portano a confermarla: dove l'*O. apiculata* è frequente, come p. es. a Maastricht, si rinvencono talune forme, di solito le più piccole, aventi i connotati esterni della specie nominata, il cui apparato embrionale è però quello dell'*O. media* (Fig. 19), per la qual cosa, se a questo si dà il maggior valore, come gli ho dato, esse vanno classificate nell'ultima delle specie in discorso. Lo spostamento in alto della briglia di tale apparato embrionale, col successivo distacco e scomparsa dei due tramezzi corti, lo convertono in quello dell'*O. apiculata* (Fig. 20 e 21); in pari tempo i rilievi vermicolari s'interrompono, convertendosi in protuberanze irregolari. Avvenuta la scomparsa dei tramezzi corti (Fig. 20 e 21) i rimanenti diventano continui ed assumono un contorno tondeggiante (Fig. 24) come nelle varietà, o piuttosto variazioni, dette *O. panormitana* ed *O. Adelis* dal CHECCHIA e GEMMELLARO (v. la sinonimia). Quest'ultima fase è molto importante, perchè ci dà la ripetizione dell'apparato embrionale delle *Lepidocyclina* del tipo *dilatata* (MICHELOTTI) (Fig. 38), ma continuantesi con segmenti mediani e laterali diversi (cfr. le Fig. 27 e 37). Però, essendo grande la variabilità dell'apparato in questione anche nell'*O. apiculata*, come nell'*O. media*, si possono pur avere posizioni insolite dei sepimenti, di cui mi limito a qualche esempio riprodotto per mezzo delle Figure 25, 22 e 23, la quale ultima è ricavata da quella forma che avevo denominato *O. Saverii* (v. la sinonimia) riprodotta nella unta Tav. XIX [III], fig. 3.

Anche le sezioni meridiane provano gl'intimi rapporti di parentela tra l'*O. media* (Fig. 30) o l'*O. apiculata* (Fig. 29).

La seconda di queste specie non è infrequente nel calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco, dove raggiunge il diametro da 4 a 5,5 mm. con lo spessore di 2 a 2,5 mm.; l'ho riscontrata anche nella breccetta di transizione eocenica del vallone Trepiette, ed in ambedue le rocce sempre megalosferica (Tav. XVIII [II], fig. 1 e 2; Tav. XIX [III], fig. 3), con apparato embrionale, come già ho significato, assai variabile (Fig. 20-23). A somiglianza delle forme del cretaceo di Maurens in Francia e di Maastricht nel Belgio, presenta il nicchio dissimetrico, più o meno conico al centro d'una faccia, convesso pianeggiante nell'altra (Tav. XIX [III], fig. 2). È questo il carattere pel quale il PREVER ²⁾ credè poter distinguere l'*Orbitoides apiculata* in genere a parte, che denominò *Silvestrina*, ma il quale tanto io ³⁾ quanto LEMOINE e R. Dou-

¹⁾ *Sur le calcaire à Orbitoides de Méaudre (Isère)*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, 1904, pag. 417.

²⁾ *Osservazioni sulla sottofamiglia delle Orbitoidinae*. Riv. It. Paleont., anno X, 1904, pag. 122.

³⁾ *Lepidocyclinae ed altri fossili del territorio d'Anghiari*. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LVIII (1904-1905), 1905, pag. 127.

VILLÉ ¹⁾, abbiamo osservato non esser valido, risultando fondato sopra irregolarità d'accrescimento, comune nella specie *apiculata*, ma non infrequente anche in altre, p. es. nella *gensacica* (Tav. XX [IV], fig. 3) ²⁾. Spesso tale irregolarità non si produce subito (Tav. XIX [III], fig. 2), ma invece dopo una certa fase d'accrescimento del plasmotraco, quasichè, diventato troppo pesante, fosse costretto a rimaner posato al suolo sopra una faccia, che è poi quella in cui non infrequentemente lo scheletro secondario prende notevole sviluppo. Il PREVER ³⁾ accenna anche ad altra *Silvestrina*, la "*Vanden-Broecki* n. f. „, che distingue dall'*apiculata*; io non credo vi sia una differenza sostanziale tra le due: è vero che egli la trova ne " la camera embrionale „, ma non indica in che cosa consista, laonde mi ritengo autorizzato a supporre si tratti d'una delle tante mutazioni dell'apparato embrionale dell'*O. apiculata*.

L'esistenza della specie in discorso a Calcasacco è stata confermata dal CHECCHIA-RISPOLI, che la ricorda nei calcari marnosi varicolori del valloncetto omonimo, coi nomi d'*O. Caroli* n. sp., *O. Ciofaloi*, CHECCHIA, ed *O. Saverii* A. SILV.; circa l'*O. Ciofaloi* debbo osservare come per la prima volta sia stata rinvenuta dall'autore assieme a fossili eocenici della contrada Rocca nel territorio di Termini-Imerese, e perciò attribuita all'eocene ⁴⁾. Ivi è con tutta la probabilità un fossile rimaneggiato. L'A. stesso la descrive come dotata d'una loggia circolare senza tramezzi, ma io non conosco di simili Orbitoidi, nè ne trovo ricordate negli autori: credo sia capitato al CHECCHIA qualche esemplare dove i sepimenti interni dell'apparato embrionale siano rimasti distrutti nella fossilizzazione.

Altri punti dei dintorni di Termini-Imerese nei quali si è constatata la presenza dell'*O. apiculata*, mi risultano, la rupe del Castello di Termini e l'alto vallone Trepiette, dove presentasi in compagnia delle *Orbitoides media* e *gensacica*, ecc.; ciò secondo il DI STEFANO, il CHECCHIA-RISPOLI ed il GEMMELLARO, che ve la indicano nel senoniano, ma anche, pel vallone Trepiette, nella breccetta di cui sopra ho detto.

In altre regioni: trovasi negli strati elevati del dordoniano di Maurens (Isère) assieme all'*O. media* [SCHLUMBERGER, DE GROSSOUVRE], e nell'ultima zona senoniana della regione dell'Haute-Garonne con *Omphalocyclus macropora* [DE GROSSOUVRE], però fa la sua prima comparsa nel dordoniano medio della Francia (strati di Beaumont e del Buisson nelle Charentes e la Dordogne), associata alle *Meandropsina* [H. DOUVILLÉ], e del Belgio; essendo in quest'ultimo territorio frequente nel penultimo strato a Briozoi, che ricopre immediatamente il calcare tufaceo, le cui cave sono in esercizio, di *Saint-Pierre* di Maastricht, in compagnia della *Hippurites Lapeirousei*, delle *Sphaerulites Hoeninghausi* e *Faujasi* [H. DOUVILLÉ, DE LAPPARENT], nonchè dell'*Omphalocyclus macropora* e della *Lepidorbitoides minor* [FAUJAS-SAINT-FOND, DEFRANCE, SCHLUMBERGER, H. DOUVILLÉ, PREVER, PAQUIER, A. SILVESTRI], (Fig. 24, 25 e 29). Resulta pure abbondantemente rappresentata nel dordoniano di Méandre (Isère) in Francia [PAQUIER], e nei calcari cretacei con *Hippurites cornucopiae* DEFR., *Actaeonella crassa* D'ORB., *A. laevis* D'ORB. *Orbitoides gensacica*, ecc., di Porto Palo

¹⁾ *Remarques à propos d'une note de M. Prever sur les Orbitoides*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. V, 1905, pag. 58.

²⁾ La dissimmetria nell'accrescimento dei nicchi delle Orbitoidi, non è del resto esclusiva di queste: possono presentarla le Ortoframmine, le Lepidocline e financo le Nummuliti. Troppi generi nuovi si dovrebbero quindi istituire per essa, di nessun valore paleontologico, e tanto meno zoologico.

³⁾ Loc. cit., pag. 127, tav. VI, fig. 3.

⁴⁾ *Osservazioni sulle Orbitoidi*. Riv. It. Palaeont., anno XI, 1905, pag. 81.

Sopra alcune Alveoline eoceniche della Sicilia. Paleontogr. italica, vol. XI, 1905, pag. 148.

Di alcune Lepidocline eoceniche della Sicilia. Riv. It. Paleont., anno XII, 1906, pag. 88-89, tav. III, fig. 4 e 5.

Avverto che nei luoghi così citati l'*Orbitoides Ciofaloi* CHECCHIA-RISPOLI, che corrisponde all'*O. apiculata* SCHLUMBERGER, è indicata col nome di « *Lepidocyclina Ciofaloi* ».

presso il Capo Passero in Sicilia [DE GREGORIO, COPPA, DI STEFANO]. Rinviensi anche nelle *marne* a *Baculites* e nei calcari ad *Hippurites Lapeirousei*, *H. colliciatius*, *Alectryonia ungulata* ed *Orbitoides gensacica*, situate sopra il fiume Olt, nella regione Carpatica [DE LAPPARENT],; ed in Sicilia, nei calcari del cretaceo superiore, nella regione Serradifalco a Bagheria (Palermo), unitamente ad *Hippurites Oppeli* H. DOUV., *Caprina communis* GEMM., *Pecten quadricostatus* D'ORB., *Actaeonella laevis* D'ORB., *Orbitoides gensacica*, *Lepidorbitoides bageriensis* (CHECCHIA e M. GEMM.), ecc. [DI STEFANO, CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO].

Orbitoides gensacica (LEYMERIE). — Tav. XVIII [II], fig. 3-5; Tav. XIX [III], fig. 4, 5; Tav. XX [IV], fig. 2-4.

Nummulites papyracea BOUBÉE, 1832. Bull. Soc. géol. France, ser. 1^a, vol II, pag. 445 ⁴⁾.

Orbitolites gensacica LEYMERIE, 1851. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol IV, mem. 3^a, pag. 190, n. 2, tav. IX, fig. 2 a-d, e 3 a-d.

Orbitolites gensacica LEYMERIE, var. *gigantea* LEYMERIE, 1851. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. IV, mem. 3^a, pag. 190, n. 2, tav. IX, fig. 2 a-d.

Orbitolites gensacica LEYMERIE, var. *concava* LEYMERIE, 1851. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. IV, mem. 3^a, pag. 190, n. 2, tav. IX, fig. 3 a-d.

Orbitolites gensacica LEYMERIE, var. *nummularia* LEYMERIE, 1851. Mém. Soc. géol. France. ser. 2^a, vol. IV, mem. 3^a, pag. 190, n. 2.

Orbitolites secans LEYMERIE, 1851. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. IV, mem. 3^a, p. 191, n. 3 tav. IX, fig. 4 a-b.

Hymenocyclus papyraceus (BOUBÉE). BRONN, 1853-56. *Lethaea Geognostica*, ediz. 3^a, vol. II. pag. 251, tav. XXXV: 3, fig. 10 a-g.

Simplorbites spongians DE GREGORIO, 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 13, tav. VI, fig. 30 ²⁾. — COPPA, 1899. Atti e Rendic. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX (1897-98), pag. 8.

⁴⁾ Per la dichiarazione dell'autore che questa supposta Nummulite fu da lui raccolta nel terreno cretaceo dei dintorni di Boulogne e di Gensac nella Haute-Garonne, essa va tenuta distinta, non solo dalle Nummuliti, ma eziandio dalle Ortoframmine dette :

Orbitoides papyracea (BOUBÉE). D'ARCHIAC, 1846. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. III, pag. 405, tav. VIII, fig. 13. — D'ORBIGNY, 1850. Prodrôme Paléont. stratigr., vol. II, pag. 334. — [*Orbitoides (Discocyclina) papyracea*] GÜMBEL, 1868. Abh. k. bayer. Ak. Wiss., II Cl., vol. XI (1870), pag. 690, tav. III, fig. 3-12, 18-29. — Ecc.

²⁾ Come già ho avuto occasione di esporre (v. la nota a pag. 137 [17]), in mancanza dei topotipi è impossibile l'esatta identificazione delle *Simplorbites*, cioè delle *Orbitoides* del DE GREGORIO, con le specie d'altri autori, e pertanto anche il sinonimo di cui sopra va inteso con riserva. Però è da notare che tanto H. DOUVILLÉ (*Études sur les Rudistes. Distribution régionale des Hippurites*. Mém. Soc. géol. France, Paléont., vol. VII, 1897, pag. 223) quanto il DI STEFANO (*I calcari cretacei con Orbitoidi dei dintorni di Termini-Imerese e di Bagheria (Palermo)*. Giorn. Scienze nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, 1907, pag. 10 estr.), assicurano l'esistenza dell'*O. gensacica* (LEYM.), associata alla *Hippurites cornucopiae* DEFANCE, nel calcare cretaceo del Capo Passero, donde il DE GREGORIO trasse le sue *Simplorbites*.

Il CHECCHIA-RISPOLI ed il GEMMELLARO (*Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia*. Giornale Scienze nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, 1907, pag. 9), preferiscono mettere in sinonimia dell'*O. gensacica* la *Simplorbites* detta *nummulitinus* da me attribuita all'*O. apiculata* (v. a pag. 144 [24]); a meno che essi non abbiano osservato esemplari eccezionali della Sicilia, non condivido la loro opinione, perchè la fig. 28, tav. VI, del DE GREGORIO (*Loc. cit.*), che riguarda la specie *nummulitinus*, mi ricorda troppo le forme dissimetriche dell'*O. apiculata*, ad onta, fatto sopra osservato, di simili ne possa pur presentare l'*O. gensacica* (Tav. XX [IV], fig. 3), come d'altronde risulta ottimamente dalle fig. 3b e 4b del LEYMERIE, riguardanti : l'una la sua var. *concava* dell'*Orbitoides gensacica* (*Orbitolites*, 1851) e l'altra quella forma da lui detta « *Orbitolites secans* » (1851), reputata pure sinonima della specie *O. gensacica*.

- Orbitoides gensacica* (LEYMERIE). ROUSSEL, 1892. Ann. Soc. géol. Nord, vol. XX, pag. 287. — H. DOUVILLÉ, 1897. Mém. Soc. géol. France, Paléont., vol. VII, pag. 223. — PARONA, 1901. Mem. R. Acc. Sc. Torino, ser. 2^a, vol. L, pag. 5. — REDLICH, 1899. Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., vol. XLIX. — SCHLUMBERGER, 1902. Bull. Soc. Géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 256, fig. 1; tav. VI, fig. 4 e 5; tav. VII, fig. 8-14. — H. DOUVILLÉ, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 310. — PARONA, 1904. *Trattato di Geologia* (1903-1904), pag. 550 e 553. — PAQUIER, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 418. — DE GROSSOUVRE, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 514. — DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie*, vol. III, pag. 1452, 1460 e 1461. — H. DOUVILLÉ, 1907. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VI (1906), pag. 601. — A. SILVESTRI, 1907 e 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 107 e 168; anno LXI (1907-1908), pag. 18. — H. DOUVILLÉ, 1907. C. R. somm. Séances Soc. géol. France, n. 14, pag. 108. — H. DOUVILLÉ, 1907. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VII, pag. 374. — CAREZ, 1907. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a vol. VII, p. 256. — DI STEFANO, 1907. Giorn. Scienze nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 8, 9 e 10 estr. — CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO, 1907. Giorn. Scienze nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 8 estr., tav. I, fig. 5-9.
- Orbitoides papyracea* (= *gensacica*) H. DOUVILLÉ, 1900. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXVIII, pag. 232.
- Simplorbites* DE GREGORIO. (= *Orbitoides gensacica*) PARONA, 1901. Mem. R. Acc. Sc. Torino, ser. 2^a, vol. L, pag. 5 e 10. — DE STEFANI, 1902. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. XI, 1. sem., pag. 513. — (= *Orbitoides gensacica*) PARONA, 1904. *Trattato di Geologia* (1903-1904), p. 553.
- Orbitoides (Lepidocyclina) gensacica* LEYMERIE. PREVER, 1905 in CASSETTI. Boll. R. Comit. geol. It., ser. 4^a, vol. VI, fasc. 1^o, pag. 60.
- Orbitoides secans* DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie*, vol. III, pag. 1452 e 1460.
- Orbitoides gensacica* (LEYMERIE), var. *secans* LEYMERIE. DI STEFANO, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 8 estr.
- Orbitoides Januarii* CHECCHIA-RISPOLI, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 17 estr.
- Orbitoides sicula* CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 9 estr., tav. II, fig. 1.
- Orbitoides euracensis* CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO, 1907. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 9 estr., tav. II, fig. 2-5.

Scrisse lo SCHLUMBERGER ¹⁾ che nell'*Orbitoides gensacica* " *comme dans beaucoup d'espèces de ce genre, la forme générale présente beaucoup de variétés* „, nulla di più vero, ma tali varietà riflettonsi anche nei particolari dell'apparato embrionale, grande, e dalla grossa parete esterna (Tav. XVIII [II], fig. 4), traversato internamente da setti irregolarissimi, molteplici, che prendono origine dalle inflessioni della parete stessa. Basta, per acquistarne un'idea, esaminare accuratamente le figure contenute nella tav. VII dell'autore ricordato. Per questa variabilità io non trovo mezzo di distinguere, come fanno il CHECCHIA-RISPOLI ed il GEMMELLARO, ben quattro specie (*januarii*, *gensacica*, *sicula*, *euracensis*), dove ne vedo una sola; conviene anche tener conto del fatto che in alcuni casi l'apparato embrionale si sviluppa obliquamente (Tav. XIX [III], fig. 5) e, variando la sua obliquità, se ne possono avere sezioni equatoriali diversissime. Nè giovano alle suddette distinzioni specifiche i caratteri dello scheletro secondario, poichè lo SCHLUMBERGER medesimo osservò che le numerose granulazioni ricoprenti le facce plasmotraco " *parfois, s'anastomosent vers le centre pour former des petites côtes* „ ²⁾, il qual fenomeno è offerto dalla sezione tangenziale fig. 3 dell'annessa Tav. XVIII [II].

¹⁾ *Deuxième note sur les Orbitoïdes*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, 1902, pag. 256.

²⁾ Loc. cit., pag. 256.

Ho verificato che nel calcare grigio a macchie verdicce di Calcasacco l'*O. gensacica* è piuttosto frequente, come lo è anche nel calcare grigio-chiaro cristallino della rupe del Castello di Termini-Imerese; maggiormente comune si mostra nella breccetta a cemento rossiccio, di transizione eocenica, del vallone Trepiette, la quale mi ha fornito l'individuo della fig. 5, Tav. XVIII [II], che, e per le dimensioni e per la struttura, mi sembra debba riconoscersi per forma microsferica della specie. Esempolari di Calcasacco son quelli riprodotti mediante le fig. 3 e 4, Tav. XVIII [II]; 4 e 5, Tav. XIX [III]; 2-4, Tav. XX [IV], dalle quali ben ne risulta la variabilità de' connotati esterni e dell'apparato embrionale; un esempio del quale ho voluto dare nella Fig. 26 intercalata in questo testo.

Nei dintorni di Termini-Imerese l'*O. gensacica* è stata pur ritrovata dal DI STEFANO, il CHECCHIA-RISPOLI ed il GEMMELLARO, e, per precisare, nei calcari marnosi varicolori da loro detti eocenici, del valloncetto Calcasacco, con *O. media* ed *O. apiculata*; assieme ad *O. media* e *Lepidorbitoides socialis* nei calcari del cretaceo superiore della rupe del Castello di Termini, ed infine, nei calcari varicolori con *Actaeonella laevis* D'ORB., *Orbitoides media* ed *O. apiculata*, dell'alto vallone Trepiette.

Essa raggiunge nei campioni di Calcasacco, ed in generale in quelli del territorio di Termini-Imerese che ho esaminato, il diametro di 6 a 9 mm., con lo spessore di 1,8; 2; 3 a 3,5 mm.; più comuni son le conchiglie spesse al centro [*Orbitoides secans* (LEYM.)] (Tav. XIX [III], fig. 5; Tav. XX [IV], fig. 3) delle apiatte [*O. gensacica* (LEYM.)] (Tav. XX [IV], fig. 2).

La posizione filogenetica dell'*O. gensacica* è un po' incerta a cagione del suo apparato embrionale che apparentemente molto si discosta da quelli delle specie in precedenza trattate, e sembrerebbe somigliante agli embrioni della *Polytrema miniacea* (PALLAS)¹⁾, per cui dovrei concluderne con H. DOUVILLÉ " *qu'on devrait le considérer comme ayant une origine commune avec ce dernier genre* " ²⁾. Ma l'esame dei segmenti mediani e laterali, il confronto dei primi (Fig. 28) e dei secondi (Tav. XIX [III], fig. 5), con quelli delle altre Orbitoidi, rispettivamente (Fig. 10 e 27; Tav. XVII [I], fig. 11, e Tav. XIX [III], fig. 2), la forma fondamentale, prescindendo dai sepimenti secondari, uniloculare dell'apparato in discorso, qual risulta in tutte le altre Orbitoidi com'io le intendo, rende molto problematica una simile comunanza d'origine, a meno che non sia molto, ma molto remota³⁾. Preferisco supporre sia l'*O. gensacica* lo stadio massimo del processo di divisione della loggia embrionale d'un gruppo morfologico avente per stipite l'*Omphalocyclus macropora*, nel quale l'*Orbitoides media* rappresenterebbe a sua volta lo stadio minimo, come l'*Omphalocyclus* nominato, e l'*Orbitoides apiculata* una variazione laterale.

Passando alla distribuzione dell'*O. gensacica* ricordo che in Francia essa caratterizza la parte superiore del dordoniano dei Pirenei (ROUSSEL); è comune nelle marne giallastre, nei calcari marnosi disgregati, e

¹⁾ *Millepora miniacea* PALLAS, 1766. *Elencus Zoophytorum*, pag. 251. — ESPER, 1791. *Die Pflanzenthier*, pag. 225, tav. XVII, fig. 1-4.

²⁾ È però da notarsi che, per quanto mi sovvenga, non si conoscono *Polytrema* cretacee e son dubbie le eoceniche; accertata resulterebbe l'esistenza del genere nel miocene, aquitaniano od elveziano (p. es., il CHAPMAN ne ha trovato di recente il genere *planum* CARTER, in formazioni di tale età dell'Isola dello Spirito Santo, nelle Nuove Ebridi, come dai: Proceed. Linn. Soc. New South Wales, anno 1905, parte 2^a, pag. 264, 268 e 270; però convien tener presente che il *Polytrema planum* istituito dal CARTER nel 1876, negli Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 4^a, vol. XVI, pag. 211, tav. XIII, fig. 18 e 19, fu da lui in seguito, ossia nel 1880, ibid., ser. 5^a, vol. V, pag. 455, riferito alla sua *Gypsina melobesioides* del 1877, e di cui nei suddetti annali, ser. 4^a, vol. XX, pag. 172).

Sarebbe utile di verificare che cosa esattamente sia la *Polytrema* sp. indicata dal SAVI e dal MENEGHINI (1851 in MURCHISON. *Mem. sulla struttura geol. Apennini e Carpazi*, pag. 418, n. 30) nel calcare eocenico di Mosciano nelle vicinanze di Firenze.

Polytrema sicure si possono dire per ora soltanto quelle trovate nelle acque basse dei mari attuali.

nel calcare ("calcaire nankin") ad *Alectryonia ungulata*, *Nerita rugosa*, *Hemipneustes pyrenaicus*, di Ausseing, Gensac e dintorni, come alla Barade presso Gensac ed al Moulin-de-Gensac, della costa di Terme (o Ternes, secondo l'ortografia dello SCHLUMBERGER) presso Saint-Marcet, e tra Licoux e Latoue, tutte località dell'Haute-Garonne, assieme alla *Lepidorbitoides socialis*, che vi è abbondante, e spesso anche all'*Omphalocyclus macropora* ed all'*Orbitoides media* [BOUBÉE, LEYMERIE, SCHLUMBERGER, CAREZ, DE LAPPARENT]. Si ricorda inoltre nel dordoniano dei dintorni di Boulogne (Haute-Garonne) [SCHLUMBERGER, CAREZ], di Mauléon e d'Audignon (al S della Gironda presso i Pirenei), di solito in compagnia dell'*Omphalocyclus macropora* e della *Lepidorbitoides socialis*, più raramente dell'*Orbitoides mamillata* SCHLUMBERGER [H. DOUVILLÉ, DE GROS-SOUVRE, PAQUIER]. Ma esiste pure nel calcare nerastro ad *Alectryonia ungulata*, *Ananchytes ovata* e *Lepidorbitoides socialis* del Cirque-de-Gavarnie, fino alla Brèche-de-Roland ed ai Tours-du-Marboré, e nelle marne a *Baculites* e nei calcari ad *Hippurites Lapeirousei*, *H. colliciatas*, *Alectryonia ungulata* ed *Orbitoides apiculata*, di sopra il fiume Olt, nella regione Carpatica [DE LAPPARENT]. Anche in Romania la specie in questione è comparsa, e precisamente nei calcari cretacei contenenti l'*Hippurites colliciatas* WOOD. e l'*H. Lapeirousei* (GOLDF.) [REDLICH].

In Italia l'*O. gensacica* è stata trovata nel senoniano del monte Conero presso Ancona, unitamente all'*O. Tissoti* SCHLUMB. ed alla *Lepidorbitoides minor* (SCHLUMB.) [PREVER], nonchè in formazione coeva del monte Gesso nelle vicinanze d'Ariano di Puglia (Avellino) [PARONA]. Si cita nei calcari del cretaceo superiore ad *Hippurites Oppeli* H. DOUVILLÉ, *Caprina communis* GEMM., *Pecten quadricostatus* D'ORB., *Actaeonella laevis* D'ORB., della regione Serradifalco presso Bagheria (Palermo), insieme ad *Orbitoides apiculata* SCHLUMB. e *Lepidorbitoides bageriensis* [CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO], e negli altri ad *Hippurites cornucopiae* DEFR., *Actaeonella crassa* D'ORB., *A. laevis* D'ORB., ecc., del Capo Passero in Sicilia [DE GREGORIO, H. DOUVILLÉ, SCHLUMBERGER, PARONA, DI STEFANO, CHECCHIA-RISPOLI e GEMMELLARO].

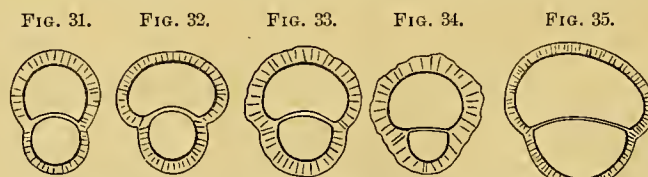
Una forma prossima all'*O. gensacica*, se non questa medesima, pare, infine, sia stata osservata nel cretaceo del Monte Judica, nella provincia di Catania [MARINELLI, DE STEFANI].

Lepidorbitoides Paronai A. SILVESTRI. — Tav. XX [IV], fig. 5, 6.

Orbitoides paronai A. SILVESTRI, 1907. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 168.

Lepidorbitoides paronai A. SILVESTRI, 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 18 e 99.

Ho detto avanti come escluda dal mio emendamento del genere *Orbitoides* D'ORBIGNY, le antiche Orbitoidi degli autori, aventi l'apparato embrionale biloculare (Fig. 31-34), od eccezionalmente di-

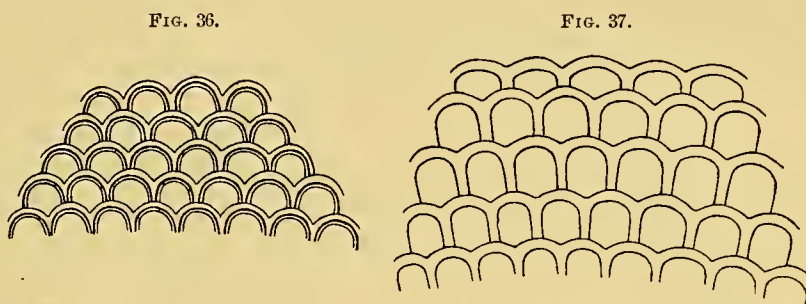


Apparati embrionali di *Lepidorbitoides* e *Lepidocyclina*.

Fig. 31, 32 e 33, sezioni equatoriali d'apparati embrionali comuni nella *Lepidorbitoides minor* di Maastricht (×60); fig. 34, sezione equatoriale d'apparato embrionale della *Lepidorbitoides Paronai* di Calcasaccio (×60); fig. 35, id. id. di *Lepidocyclina marginata* della Collina della Madonna della Catena presso Termini-Imerese (×60).

verso, i segmenti equatoriali a lati paralleli congiunti da arco tondo (Fig. 36) od ogivale, e quindi del tipo delle specie *minor* SCHLUMBERGER e *socialis* (LEYMERIE), per farne, assieme ad altre forme consimili,

un genere a sè che dico *Lepidorbitoides*¹⁾. Senza stare a ripetere caratteri comuni di costruzione, pei quali mi rimetto a quanto ho significato a pag. 139 [19], mi limito ora ad esporre d'intender comprese in esso, tutte quelle Orbitoidi i cui segmenti mediani offrono nella sezione equatoriale, contorno semilunare (Fig. 9), oppure ad arco tondo, spesso prolungato verso la base con due lati paralleli (Fig. 36), od



Frammenti marginali di sezioni equatoriali di *Lepidorbitoides* e *Lepidocyclina*.

Fig. 36, della *Lepidorbitoides minor* di Maastricht ($\times 60$); fig. 37, di *Lepidocyclina dilatata* della Collina della Madonna della Catena presso Termini-Imerese ($\times 60$).

anche ad arco ogivale, prolungato o no nella stessa guisa alla base, e sono prevalentemente dotate d'apparato embrionale biloculare, costituito di due segmenti di diversa grandezza, dalle pareti grosse, addossati pei capi degli archi di cui hanno la forma, la cavità determinata dai quali è divisa da un tramezzo avente origine dal segmento minore, che apparisce anche d'essersi formato pel primo (Fig. 31-34). Avanti poi la volta dei segmenti laterali manifestamente perforata, benchè tali perforazioni misurino appena $3,3 \mu$, e la superficie delle facce cosparsa di granulazioni più o meno minute²⁾.

Le *Lepidorbitoides*, per la costruzione generale, il contorno dei segmenti mediani (cfr. le Fig. 36 e 37), la forma dell'apparato embrionale (cfr. le Fig. 31-34 e 35), e perfino per gli ornamenti della superficie, sono morfologicamente così somiglianti alle Lepidocycline oligo-mioceniche, che il differenziarne genericamente, almeno per talune forme, è estremamente difficile, e va affidata principalmente alle piccole dimensioni ed uniformità dell'apparato embrionale nelle prime, quand'è biloculare, ed alle suddette perforazioni, che non appariscono così evidenti nelle Lepidocycline. Caratteri differenziali dei quali non bisogna nascondersi il valore precario; finchè non si saranno trovate le forme ancestrali dei due generi in discorso, rimarrà aperta la questione se essi debbano considerarsi identici o no, ad onta che la mancanza di prove geologiche attendibili della loro continuità attraverso l'eocene, ci obblighi a spiegar tale stretta rassomiglianza con la convergenza.

Per ora non sono al caso d'indicare con qualche precisione qual sia lo stipite delle *Lepidorbitoides*; è certo però che talune di esse presentano caratteri arcaici, come p. es. quelli dei segmenti mediani della *L. Paronai* (Fig. 9), i quali rassomigliano assai ai segmenti omologhi degli *Omphalocyclus* (Fig. 8), pochissimo agli altri delle *Orbitoides* (Fig. 10, 27 e 28). Ma di *Omphalocyclus* ad apparato embrionale bilo-

¹⁾ Questo mio genere prende data dal 28 novembre 1907 (Riv. It. Paleont., anno XIII, pag. 89).

²⁾ V'è una forma, la « *Lepidocyclina bayhariensis* » CHECCHIA et GEMMELLARO, di cui in seguito, che sembra spetti al mio genere, e farebbe eccezione a questa regola, perchè, a detta degli autori, i suoi « esemplari meglio conservati appaiono perfettamente lisci alla superficie ». (Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia. Giorn. Sc. nat. ed econom. Palermo, vol. XXVII, 1907, pag. 13, estr.).

culare, o simile ad altri che pur possono presentare le *Lepidorbitoides* (si veda in seguito a pag. 154 [34]), e segmenti equatoriali minuti e fitti, o di *Lepidocyclina dilatata* (MICHELOTTI) e *L. marginata* (MICH.), nel momento non ne conosco. È forse possibile si tratti di qualche forma del campaniano considerata fin qui come Orbitolitina; d'altronde non è inverosimile che tanto le Orbitolitine quanto le Orbitoidine cretacee derivino da un ceppo comune, il quale potrebbe esser rappresentato dal genere *Archaecyclus* (v. ante, a pag. 134 [14]), oppure dal *Cyclolina* D'ORBIGNY, il nicchio finamente arenaceo dei quali sappiamo che nelle forme affini più recenti, come p. es. in *Broeckina*, *Praesorites*, ecc., diviene poi calcareo omogeneo.

È poi possibile che le *Lepidorbitoides* abbiano dato origine a certe Ortoframmine, quelle del daniano, rappresentate per ora dalla *Orthophragmina* A. H. DOUVILLÉ¹⁾, trovata dal SEUNES nei giacimenti di Les-coumières e di Bos-d'Arros nei Pirenei, sempre in compagnia dell'*Operculina Heberti*, e nella seconda delle due località, anche del *Cidaris Beaugeyi* e della *Nummulites* sp., uno dei primi campioni del genere *Nummulites*, la cui forma è poco diversa da quella delle giovani Opercoline²⁾. Le Ortoframmine del daniano avrebbero prodotto alla loro volta alcune Ortoframmine dell'eocene; non tutte, perchè ritengo di varia origine le forme fin qui comprese dagli autori nel genere *Orthophragmina*.

Le *Lepidorbitoides* attualmente conosciute sono poche: in ordine di data ha il primo posto quella descritta dal FAUJAS DE SAINT-FOND nella sua " *Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre de Maestricht* „³⁾, che la trovò abbondante nel calcare dordoniano a Briozoi della regione, e la disse " *numismale lenticulaire* „⁴⁾; figurata soltanto posteriormente dallo SCHLUMBERGER, che gl'impose il nome d'*Orbitoides minor*, sopra esemplari della medesima provenienza, nella " *Première note sur les Orbitoïdes* „⁵⁾ del 1901. Essa è facilmente riconoscibile dalla sezione equatoriale, dove, oltre dell'apparato embrionale caratteristico del mio genere (Fig. 31-34), i segmenti si presentano foggiate ad arco tondo, spesso prolungato alla base (Fig. 36), corrispondente a quello delle *Lepidocyclina* del tipo *dilatata* (MICHELOTTI) (Fig. 37), il cui apparato embrionale è però differente (Fig. 38). A similitudine dei segmenti di quest'ultime, i primi fanno vedere di frequente

¹⁾ *Limite du Cretacé et de l'Éocène dans l'Aquitaine*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VI, 1906, pag. 47, 48 e 40.

²⁾ Loc. cit., pag. 49. Qui stesso H. DOUVILLÉ ricorda d'aver osservato nella roccia calcarea ad *Hippurites cornucopiae*, *Orbitoides gensacica*, *O. apiculata*, ecc., del Capo Passero in Sicilia, la sezione di forma avente tutti i caratteri d'una piccola Nummulite; ciò confermerebbe quanto sopra, ossia la prima comparsa del genere *Nummulites*, lato sensu, nei piani più alti del cretaceo superiore.

³⁾ *Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre de Maestricht*. Paris, 1799, pag. 187.

⁴⁾ Loc. cit., pag. 187. Allo SCHLUMBERGER (v. in seguito) sembra sia sfuggita l'importanza della descrizione della forma in discorso, pubblicata dal FAUJAS, poichè non la cita per nulla. Essendo diventata rara l'opera del FAUJAS, stimo utile, per la storia delle *Lepidorbitoides*, sottoporre a chi legge tale descrizione:

« On trouve une autre numismale, beaucoup plus petite que celle-ci [la numismale.... avec une ébauche de mamelon au centre (= *Orbitoides apiculata* SCHLUMB.)], dans les environs de Maestricht; on pourroit l'appeller lenticulaire, parce qu'elle n'est pas plus grosse qu'une petite lentille; j'en possède plus de cinq cent qui sont à peu de chose près de la même grosseur les unes que les autres. Leur surface extérieure est plus raboteuse.... on reconnoît que ces petites protubérances, presque globuleuses, ne sont pas accidentelles; mais tiennent à l'organisation particulière de cette espèce de numismale. L'on voit à côté de ces mamelons, qui son très-rapprochés, des espèces de points enfoncés, qui donnent à cette surface l'aspect de certains madrepores à contexture grenue; en usant, d'un côté, ces numismales sur une pierre à repasser les rasoirs, et en se servant d'eau au lieu d'huile, on découvre les cellules intérieures, qui sont comme reticulées ».

⁵⁾ *Première note sur les Orbitoïdes*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. I, 1901, pag. 466, tav. VIII, fig. 2, 3 e 5; tav. IX, fig. 2 e 3.

nel loro spessore una linea oscura (Fig. 36) che sembrerebbe indicasse un sistema di canali interparietali, ma significa piuttosto la sutura di due porzioni d'ogni segmento costituite successivamente; a giudicarne almeno da quanto avviene nell'*Omphalocyclus macropora* (Fig. 8).

FIG. 38.

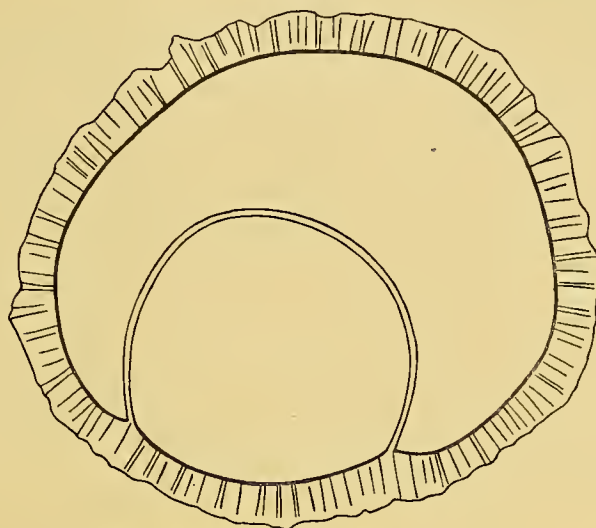
Apparato embrionale di *Lepidocyclina dilatata*.

Fig. 38, sezione equatoriale d'apparato normale in esemplare della Collina della Madonna della Catena presso Termini-Imerese (x60).

Vien seconda la "*Orbitolites socialis* „ del LEYMERIE, illustrata da questi nel 1851, su esemplari del dordogniano dei dintorni di Gensac e della costa di Terme presso Saint-Marcet, nell'Haute-Garonne ¹⁾, ritrovata abbondante dallo SCHLUMBERGER nel dordogniano della seconda di queste due località, che egli però chiama Ternes-Saint-Marcet ²⁾, e da lui ridescritta e riprodotta in figure, sotto il nome di "*Orbitoides socialis* LEYM. sp. „, nel 1902 ³⁾. E questa riconoscesi dalla sezione equatoriale qual *Lepidorbitoides*, pel solito apparato embrionale biloculare (Fig. 32); distinguendosi dalla precedente pel contorno ogivale dei segmenti equatoriali, determinato più che da un arco, da una linea spezzata: carattere che li rende corrispondenti ai simili delle *Lepidocyclina* del tipo *marginata* (MICHELOTTI).

È terza la forma proveniente dal dordogniano di Ausseing (Haute-Garonne), la quale l'EGGER descrisse e figurò nel 1902, pure sotto il nome di "*Orbitoides socialis* LEYMERIE „ ⁴⁾, che non gli può esser mantenuto, perchè, pur rassomigliandosi dessa esternamente alla specie del LEYMERIE, secondo la descrizione di

¹⁾ *Mémoire sur un nouveau type pyrénéen*, ecc. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. IV, mém. 3^a, 1851, p. 191, n. 4, tav. IX, fig. 5a-c.

²⁾ Non ho potuto appurare quale delle due ortografie sia più esatta, se cioè « Terme » o « Ternes », ma mi sembra sia la prima.

³⁾ *Deuxième note sur les Orbitoides*. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, 1902, pag. 258, fig. 2, tav. VI, fig. 7 (non fig. 6 = *Orbitoides apiculata*); tav. VIII, fig. 15 e 16.

⁴⁾ *Der Bau der Orbitolinen und verwandten Formen*. Abhandl. k. bayer. Ak. Wiss., II Cl., vol. XXI, 1902, pag. 596 e seg., tav. II, fig. 1-10.

questi e dello SCHLUMBERGER, ne differisce assai per l'apparato embrionale, risultante di due logge semilunari di differente grandezza che chiudono tra le loro concavità una camera centrale sferica, e la forma delle logge equatoriali, a lati paralleli congiunti da arco tondo, come nella *Lepidocyclina dilatata* (MICHELOTTI) (Fig. 37), e non da linea spezzata od arco ogivale. Per questa io ho proposto il nuovo nome di *Lepidorbitoides Eggeri*, dedicando la specie al suo scopritore¹⁾.

Quarta è, per data, la curiosa ed interessante "*Orbitoides Vidali*", del PREYER²⁾, dal plasmotraco discoidale ornato di granulazioni sulle facce, molto appiattito ed un po' ondulato, tagliente al margine, al cui bordo sottile segue un rilievo arrotondato, anulare, al quale si succede poi un solco anulare portante al centro un rilievo mamellonare. Forma proveniente da Bel in provincia di Castellon (Spagna), che all'epoca della sua illustrazione (1904) fu attribuita dall'autore alla *facies* urgoniana dell'aptiano, ma resulterebbe oggi, anche pel parere dell'autore stesso, più giovane del turoniano, e quindi, probabilmente, senoniana³⁾. Essa, essendosi presentata con un solo esemplare, non ha potuto essere studiata a fondo strutturalmente, ma, da quello che è riuscito ad osservare al PREYER, parrebbe avesse le logge equatoriali corrispondenti a quelle della *Lepidorbitoides socialis*, già *Orbitoides socialis*, nel senso in cui l'intese lo SCHLUMBERGER (v. sopra).

Quinta è poi la mia *Lepidorbitoides Paronai* del dordoniano del territorio di Termini-Imerese (v. le citazioni a capo di quest'articolo), che al consueto apparato embrionale (Fig. 34) unisce, nella sezione equatoriale, i caratteri arcaici de' suoi segmenti (Fig. 9), fatti a mezzaluna (Tav. XX [IV], fig. 5), tra i quali osservansi certe singolari striature (Fig. 9 e Tav. XX [IV], fig. 5), riscontrate del resto anche in talune Ortoframmine, di cui per ora non mi so spiegare la natura.

Vengono per ultime le forme dette dal CHECCHIA-RISPOLI e dal GEMMELLARO "*Lepidocyclina senoniana*"⁴⁾ e "*Lepidocyclina bayhariensis*"⁵⁾ (per errore; deve dirsi *bageriensis*), trovate rispettivamente nel territorio suddetto ed in quello di Bagheria (Palermo) nel senoniano superiore. La prima di queste, a giudicarne dalle figure incomplete e troppo in piccolo prodotte dagli autori, non è separabile dalla specie *socialis*, precedentemente trattata; lo sarebbe la seconda, ma non per la sezione equatoriale, sebbene pel carattere d'estrema sottigliezza del plasmotraco, leggermente apiculato al centro, perfettamente liscio alla superficie, però, o gli autori stessi non son stati precisi nel descrivere, e invece che con una *Lepidorbitoides* si ha che fare con una forma *Cycloclypeus* delle medesime. Ciò perchè essi scrivono che, dei loro esemplari "quelli alquanto logorati mostrano, specialmente verso la periferia, un reticolo formato dalle pareti delle logge equatoriali"; ora, se per una logorazione superficiale ("alquanto logorati") e non profonda, in una Orbitoidina appaiono subito le pareti verticali delle logge equatoriali, ossia mediane, è segno che delle laterali ve ne son poche o punte, ed in quest'ultimo caso non si ha più nè *Orbitoides*, nè *Lepidorbitoides*, nè *Lepidocyclina*, nè *Orthophragmina*, ma una costruzione di *Cycloclypeus*. Nuove comunicazioni

¹⁾ Sulla « *Orbitoides socialis* LEYMERIE ». Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), 1908, pag. 98 e 99.

²⁾ Osservazioni sopra alcune nuove *Orbitoides*. Atti R. Acc. Sc. Torino, vol. XXXIX, 1904, pag. 3 estr., tavola, fig. 1-5.

³⁾ Vedasi: A. SILVESTRI. *Philippe de la Harpe nella questione delle Lepidocicline*. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 172, in nota.

⁴⁾ *Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia*. Giorn. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 11 estr., tav. II, fig. 6-8. Questa forma compare con *Hippurites Oppeli* H. DOUV., *Caprina communis* GEMM., *Pecten quadricostatus* D'ORB., *Actaeonella laevis* D'ORB., ecc., e le *Orbitoides apiculata* e *gensacica*; è la stessa cosa dell'« *Orbitoides (Lepidocyclina)* sp. nov.» del DI STEFANO (1907. Gior. Sc. nat. ed econom., Palermo, vol. XXVII, pag. 9 estr.).

⁵⁾ Loc. cit., pag. 13 estr., tav. II, fig. 9-12.

per parte dei suddetti autori, ma soprattutto la conoscenza della sezione meridiana, ch'essi han trascurato di produrre, ci permetteranno deciderci in seguito per la *Lepidorbitoïdes* o la *Clypeocyclina*, nuovo nome che propongo per designare detta costruzione nelle *Lepidorbitoïdes*.

Ritornando alla *Lepidorbitoïdes Paronai*, ne completo la descrizione come segue: plasmotraco lenticolare, sottile, particolarmente al margine, che è acuto e si prolunga un po' (Tav. XX [IV], fig. 6); superficie cosparsa di minute e fitte papille; diametro di 6 a 10 mm., spessore di circa 2 mm. Dei caratteri interni, indicati dalla fig. 5, Tav. XX [IV], e dalla Fig. 9, ho già dato notizia; aggiungerò che nella sezione meridiana (Tav. XX [IV], fig. 6) i segmenti laterali si presentano molto fitti, i mediani crescenti rapidamente in altezza verso il margine, dove i primi tendono a scomparire. Non sembra dimorfa, come invece sono in generale le *Orbitoidinae*.

È una specie rara, ma non rarissima nel calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco, rara pure nella breccetta a cemento rossiccio, di transizione eocenica, del vallone Trepietre, e mediocemente comune nel calcare cristallino, grigio-chiaro, della rupe del castello di Termini. Può darsi però che queste indicazioni di frequenza vadano modificate, perchè il CHECCHIA-RISPOLI ed il GEMMELLARO indicano con la loro *Lepidocyclina senoniana* (v. ante), l'esistenza della *Lepidorbitoïdes socialis*, nell'ultima roccia orrammentata, la quale specie è quindi probabilmente diffusa nel territorio; ed è un po' difficile distinguere nelle sezioni meridiane non perfettamente orientate, che son quelle le quali più spesso presentansi nelle sezioni litologiche, una *Lepidorbitoïdes* dall'altra. Potrei averle scambiate, per quanto ciò mi sembri poco probabile. Se mai non è un gran male, anzi mi giova, perchè una volta che le due *Lepidorbitoïdes*, *Paronai* e *socialis*, trovansi nello stesso ambiente, l'*habitat* della seconda sarà utile a stabilire in massima la posizione geologica della prima.

In Francia la *Lepidorbitoïdes socialis* trovasi indicata genericamente tra le specie del senoniano superiore nella regione dell'Haute-Garonne, assieme ad *Omphalocyclus macropora*, *Orbitoides mamillata* ed *O. gensacica* [DE GROSSOUVRE ¹⁾, e LAMBERT ²⁾], e risulta effettivamente abbondante nel dordoniano della costa di Terme, o Ternes, presso Saint-Marcet, e nei dintorni di Gensac e Boulogne, nella regione predetta, in compagnia dell'*Omphalocyclus macropora* e dell'*Orbitoides gensacica* [LEYMERIE ³⁾, SCHLUMBERGER ⁴⁾, H. DOUVILLÉ ⁵⁾, e PAQUIER ⁶⁾]; presentasi pure con queste specie nel livello più elevato del dordoniano di Audignon e Mauléon [H. DOUVILLÉ ⁷⁾], ed anche nel calcare nerastro ad *Alectryonia ungulata* ed *Ananchites ovata* [DE LAPPARENT ⁸⁾], del Cirque-de-Gavarnie, fino alla Brèche-de-Roland ed ai Tours-du-Marboré.

Nel Belgio, ossia nella montagna di Saint-Pierre di Maastricht, non è citata; forse v'è sostituita dalla *Lepidorbitoïdes minor* (SCHLUMB.), che morfologicamente le risulta assai prossima. Quest'ultima, come abbiamo veduto (pag. 152 [32]), è comune nel dordoniano della località in discorso.

¹⁾ *Orbitoides socialis*, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 514.

²⁾ *Orbitolina socialis*, 1908. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VIII, pag. 374.

³⁾ *Orbitolites socialis*, 1851. Mém. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. IV, mem. 3^a, pag. 191, n. 4, tav. IX, fig. 5 a-c.

⁴⁾ *Orbitoides socialis*, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 258, fig. 2, tav. VI, fig. 7 (non fig. 6); tav. 8, fig. 15-16.

⁵⁾ *Orbitoides socialis*, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 308.

⁶⁾ *Orbitoides socialis*, 1904. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 418.

⁷⁾ *Orbitoides socialis*, 1902. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, pag. 310. — DE LAPPARENT, 1906. *Traité de Géologie*, vol. III, pag. 1453.

⁸⁾ *Orbitoides socialis*, 1906. *Traité de Géologie*, vol. III, pag. 1452.

Al Madagascar è stata rinvenuta nel cretaceo superiore una *Lepidorbitoidea* prossima alla *socialis* [H. DOUVILLÉ¹⁾].

Nel Belucistan la specie in questione si è ricordata assieme ad *Alectryonia unguolata*, *Hemipneustes pyrenaicus*, *Sphaenodiscus acutidorsatus*, *Baculites binodosus*, ecc. [NOETLING²⁾, DE LAPPARENT³⁾].

In Sicilia pare che la *Lepidorbitoidea socialis* esista, oltre che nelle rocce e luoghi sopra indicati, nei calcari ad *Hippurites cornucopiae* DEFR., *Actaeonella crassa* D'ORB., *A. laevis* D'ORB., *Orbitoidea gensacica* (LEYM.), ecc., del Capo Passero in Sicilia [DE GREGORIO⁴⁾], e nell'Italia continentale si ha ricordo del suo rinvenimento nel calcare bianco senoniano dei monti di Bagno nell'Aquilano, con *Orbitoidea Tissoti* SCHLUMBERGER (vedasi l'osservazione a pag. 135 [15]) [PREVER e PARONA⁵⁾].

Porifera.

Doryderma? sp. — Tav. XVII [I], fig. 12.

Spongiae gen., sp. A. SILVESTRI, 1907 e 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 106; anno LXI (1907-1908), pag. 18.

Con molta riserva attribuisco al genere *Doryderma* dello ZITTEL, non rari frammenti informi del calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco, costituiti d'un ammasso ramoso, nel quale parmi trovar rapporti con la struttura della *Doryderma dichotoma* (BENNET) del cretaceo superiore. Ma ammesso che si trattasse proprio di *Doryderma*, al luogo di *Stoliczkaia* od altro⁶⁾, mi guarderei bene dall'attribuire con troppa facilità il mio fossile alla specie indicata, sia non corrispondendovi esattamente, sia perchè giustamente il POČTA ebbe ad osservare nel suo lavoro " *Sur quelques Éponges du Sénonien de Nice* „⁷⁾, come i caratteri i quali distinguono le tre specie di *Doryderma*, *dichotoma* (BENNET), *ramosa* (MANT.) e *Roemeri* HINDE, siano insufficienti alla determinazione sicura dei campioni di esse.

Anche il DE GREGORIO indica l'esistenza d'una " *Spongia* sp. „⁸⁾ nel calcare ad *Hippurites cornucopiae* DEFR., ecc. (v. sopra), di Porto Palo presso il Capo Passero in Sicilia, scrivendo che si tratta di " *Diversi frammenti digitiformi, dendroidi, d'incertissima determinazione* „; caso simile al mio.

Mollusca.

Hippurites, e *Sphaerulites* o *Radiolites* sp. — Tav. XIX [III], fig. 6.

Mollusca gen., sp. A. SILVESTRI, 1907 e 1908. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 106; anno LXI (1907-1908), pag. 18.

Radiolites sp. A. Silvestri, 1907. Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 168.

¹⁾ *Orbitoidea* « voisine du *O. socialis* », 1908. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, pag. 476.

²⁾ *Orbitoidea socialis*, 1897. Mem. geol. Survey India.

³⁾ *Orbitoidea socialis*, 1906. *Traité de Géologie*, vol. III, pag. 1463.

⁴⁾ *Simplorbites pachinensis*, 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 12, tav. VI, fig. 27. — COPPA, 1899. Atti e Rendic. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX (1897-98), pag. 8.

Così la specie *Lepidorbitoidea socialis* sarebbe stata indicata dal DE GREGORIO e poi dal COPPA, però si tenga conto a questo proposito di quanto ho esposto nell'annotazione in calce a pag. 137 [17], sebbene l'esistenza accertata dell'*Orbitoidea gensacica* nella medesima località della forma del DE GREGORIO, renda probabile l'identificazione di questa con la *Lepidorbitoidea* nominata, essendone l'*O. gensacica* la compagna quasi costante.

⁵⁾ *Lepidocyclina socialis*, 1907. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. XVI, sem. 2^o, pag. 236.

⁶⁾ P. es. di un *Chaetide*, cui detti frammenti si rassomigliano in alcuni punti.

⁷⁾ Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. VII, 1907, pag. 165.

⁸⁾ 1882. *Fossili dint. Pachino*, pag. 14.

Nel calcare grigio a macchie verdicce della contrada Calcasacco, ho osservato diversi frammenti di nicchi dai quali è impossibile procedere ad una diagnosi specifica, essendone perfino dubbia quella generica: alcuni attribuisco al genere *Hippurites* LAMARCK (1801), altri allo *Sphaerulites* DE LA MÉTHÉRIE (1805), oppure al *Radiolites* LAMARCK (1801) [o *Biradiolites* D'ORB. (1850)], mancando in tali frammenti il mezzo per giudicare se trattisi di *Radiolitidae* con [*Sphaerulites*] o senza [*Radiolites*] piega legamentare sulle due valve; e ciò adottando i criteri del BAYLE¹⁾. Più frequenti i secondi, dall'aspetto di reticolato a celle prismatiche rassomigliante a quello rappresentato nella fig. 123, pag. 86, del vol II, parte 1^a, del " *Traité de Paléontologie* „ dello ZITTEL²⁾.

Anche a *Sphaerulites* o *Radiolites* credo siano da assegnarsi caratteristici frammenti con pori ovali, o rettangolari aventi un lato arcuato, di cui do esempio mediante la fig. 6 dell'annessa Tav. XIX [III].

Di tritumi di Rudiste in generale si ha pur ricordo nella breccetta di trasgressione eocenica sul cretaceo, del vallone Trepietre nei dintorni di Termini-Imerese (Palermo) [CHECCHIA-RISPOLI, A. SILVESTRI].

CONCLUSIONE

E col testo e con le figure le quali lo corredano, spero aver dimostrato l'esattezza delle mie determinazioni. Rinunziando a tutte le forme fatte conoscere pel solo genere, dubbie o no, e che si riducono a poche, all'*Orbitolina Paronai*, la cui presenza nella faunula esaminata sembrami accidentale e da attribuirsi a rimaneggiamento di materiali cretacei più antichi, i fossili del calcare grigio a macchie verdicce raccolto, come già ho avuto occasione di dire, nel vigneto Indovina della contrada Calcasacco presso Termini-Imerese (Palermo) dal prof. S. CIOFALO (pag. 121 [1]), dimostrano una *facies* molto omogenea, data da:

Siderolites cfr. *calcitrapoides* LAMCK.

Omphalocyclus macropora (LAMCK.) var. *Schlumbergeri* A. SILV.

Orbitoides media (D'ARCH.)

„ *apiculata* SCHLUMB.

„ *gensacica* (LEYM.)

Lepidorbitoides Paronai A. SILV.

Quest'ultima è forma nuova, però ha stretti rapporti con la *Lepidorbitoides socialis* (LEYM.) e dimostra di averne lo stesso valore cronologico (v. pag. 155 [35]). Ciò posto, tenendo conto degli *habitat* geologici indicati volta per volta nel corso di questo studio, risulta come tutte le specie nominate spettino esclusivamente al *senoniano superiore*, *dordoniano*, ad eccezione d'una, l'*Orbitoides media*, che già sarebbe comparsa in orizzonte più basso dello stesso *senoniano superiore*, ossia nel *campaniano*; mai ne era stata dichiarata la provenienza dall'eocene, se non in seguito a rimaneggiamento³⁾. Non solo, ma, a dar fede ad una competenza

¹⁾ *Observations sur la structure des coquilles des Hippurites, suivies de quelques remarques sur les Radiolites.* Bull. Soc. géol. France, ser. 2^a, vol. XII, 1855, pag. 772 e seg.

²⁾ Trad. BARROIS. Munich et Leipzig, 1883.

³⁾ Come nel caso che il PARONA ricorda in questi termini: « ... verso la valle dell' Isonzo esistono tra la scaglia e le molasse eoceniche, dei conglomerati eocenici (*pseudocretacei*), con massi di calcari grigiastri ad *Orbitoides media* e rudiste, fra cui specialmente notevole il *Pironaea polystylus*: questi massi derivano dallo sfacelo di una assise ippuritica che secondo DOUVILLÉ, dovrebbe corrispondere al *dordoniano* (campaniano sup.), ultimo livello ippuritico » (*Trattato di Geologia*. Milano, 1903-1904, pag. 546).

in fatto di fossili cretacei qual è il prof. HENRI DOUVILLÉ, tutte le forme delle *Orbitoides*, str. s., " se rencontrent exclusivement dans le Campanien supérieur (Maëstrichtien ou Dordonnien) „¹⁾, e se quest'autorevole parere non bastasse, aggiungerò che il DE GROSSOUVRE ripete che " les *Orbitoides* (s. str.) sont toutes confinées, comme l'a montré M. H. Douvillé dans la Craie supérieure. Nous les rencontrons uniquement dans la dernière zone sénonienne, c'est-à-dire dans cet ensemble de couches habitées par une faune d'Ammonites largement répandue sur toute la surface de la terre, *Pachydiscus colligatus*, *P. neubergicus*, *P. gollevillensis*, couches toujours situées immédiatement sous le Danien, qui lui, au contraire, est caractérisé par la disparition des Ammonites, des Scaphites, des Baculites, des Bélemnites, des Hippurites, des Sphérulites et des Radiolites „²⁾. E tanto più importante, in quanto che il DE GROSSOUVRE dissente dal DOUVILLÉ circa la distribuzione delle *Orbitoides* e forme affini nel cretaceo. Difatti, mentre il secondo ammette per esse, dall'alto al basso, i seguenti livelli nel sud-ovest della Francia:

5. *Omphalocyclus-Orbitoides gensacica-Lepidorbitoides socialis*
4. *Omphalocyclus* ————— *Lepidorbitoides minor*
3. ————— *Orbitoides apiculata-Lepidorbitoides minor*
2. ————— *Orbitoides media* [Royan]
1. ————— *Orbitoides media* [Talmont] ³⁾

il primo fa conoscere d'aver osservato a sud della Gironda, sempre dall'alto al basso, i livelli a:

2. *Omphalocyclus macropora-Orbitoides gensacica-Lepidorbitoides socialis*
1. *Omphalocyclus macropora-Orbitoides mamillata-Lepidorbitoides minor*

e nella regione dell'Haute-Garonne:

3. *Omphalocyclus macropora-Orbitoides apiculata*
2. *Omphalocyclus macropora-Orbitoides mamillata-Orbitoides gensacica*
1. ————— *Orbitoides media*

traendone la conseguenza " qu'il n'en résulte aucun ordre de succession bien défini des diverses espèces „⁴⁾. Deduzione alla quale, tenendo anche presenti le associazioni di Maastricht nel Belgio, a:

Omphalocyclus macropora-Orbitoides media-Orbitoides apiculata-Lepidorbitoides minor

della rupe del Castello di Termini-Imerese (Palermo), a:

Orbitoides media-Orbitoides apiculata-Orbitoides gensacica-Lepidorbitoides socialis

dei dintorni di Bagheria (Palermo), a:

Orbitoides apiculata-Orbitoides gensacica-Lepidorbitoides bageriensis

¹⁾ Sur la distribution géographique des Rudistes, des Orbitolines et des Orbitoides. Bull. Soc. géol. France, ser. 3^a, vol. XXVIII, 1900, pag. 232.

²⁾ Sur la distribution verticale des Orbitoides. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, 1904, pag. 514.

³⁾ Distribution des Orbitolites et Orbitoides dans la craie du Sud-Ouest. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. II, 1902, pag. 312.

⁴⁾ Sur la distribution verticale des Orbitoides. Bull. Soc. géol. France, ser. 4^a, vol. IV, 1904, pag. 514.

e dal Capo Passero in Sicilia, a:

Orbitoides apiculata-Orbitoides gensacica

mi associerei, se i risultati delle mie ricerche sulle faunule dei dintorni di Termini-Imerese e di Maastricht, non m'inducessero a stabilire, in base alla filogenia, i livelli geologici che passo ad indicare, dall'alto al basso:

4. [*Omphalocyclus macropora*] — [*Orbitoides media*] — [*Orbitoides apiculata*] — *Orbitoides gensacica* — [*Lepidorbitoides minor*] — *Lepidorbitoides socialis*
3. [*Omphalocyclus macropora*] — [*Orbitoides media*] — *Orbitoides apiculata* — *Lepidorbitoides minor*
2. [*Omphalocyclus macropora*] — *Orbitoides media*
1. *Omphalocyclus macropora*

Dove ho segnato tra parentesi le forme più antiche, e che in favorevoli condizioni possono persistere assieme alle più recenti, come avviene per la faunula di Calcasacco, da attribuirsi al livello n.º 4. Lo stesso è da ripetersi, sebbene le conoscenze non ne siano ancora complete, per le altre della rupe del Castello di Termini, della regione Serradifalco nelle vicinanze di Bagheria (Palermo), del Capo Passero, di S. Emiliano nella Terra d'Otranto, e forse pure per quelle del Monte Gesso presso Ariano di Puglia (Avellino), del Monte Conero presso Ancona, dei Monti di Bagno nel gruppo del Monte Ocre (Aquila) ¹⁾, e del Monte Affilano presso Subiaco (Roma) ²⁾, le cui formazioni ad *Orbitoides* e *Lepidorbitoides* mi resulterebbero quindi sincronizzabili ed attribuibili al livello superiore del dordoniano ad Orbitoidi, inteso come sopra ³⁾.

In qualunque modo, e prescindendo pure da qualsivoglia livello del dordoniano, mi sembra di poter affermare con tutta sicurezza che la faunula di Calcasacco la quale ho qui illustrata spetta a questo sottopiano del *senoniano superiore*, e non al *bartoniano inferiore*, cui da altri è stata attribuita (v. a pag. 122 [2]) ⁴⁾.

¹⁾ PARONA. *Risultati di uno studio sul cretaceo superiore dei monti di Bagno presso Aquila*. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5ª, vol. XVI, sem. 2º, 1907, pag. 236.

²⁾ *Idem*. Ibidem.

³⁾ Formazioni calcaree ad Orbitoidi esistono probabilmente anche ad Alatri, a Fumone, nella Valle di Santa Marta, ed in vari luoghi dei Monti Ernici, nel Lazio, al Monte Judica in Sicilia (DE STEFANI. *I terreni terziari della Provincia di Roma. I. Eocene*. Atti R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5ª, vol. XI, sem. 1º, 1902, pag. 513), ma se ne hanno per ora conoscenze troppo limitate e quindi insufficienti a deduzioni cronologiche. Sempre, s'intende, dal punto di vista delle Orbitoidi stesse.

⁴⁾ La controversia che così presentasi, è il viceversa dell'altra sui fossili eocenici nella scaglia ritenuta cretacea, di cui trattarono i VILLA A. e G. (*Memoria geologica sulla Brianza*. Lo Spettatore Industriale. Milano, 1844), VILLA G. (*Escursioni geologiche nella Brianza*. Atti Soc. It. Sc. nat., vol. XXVI, Milano, 1883. — *Rivista geologica dei terreni della Brianza*. Ibid., vol. XXVIII. Milano, 1885), il TARAMELLI (*Geologia delle provincie Venete*. Mem. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 3ª, vol. XIII. Roma, 1882. — *Spiegazione della carta geologica del Friuli (provincia di Udine)*. Pavia, 1881), il DE ALESSANDRI (*Osservazioni geologiche sulla Creta e sull'Eocene della Lombardia*. Atti Soc. It. Sc. nat., vol. XXXVIII. Milano, 1889), il CANAVARI (*I terreni del Terziario e quelli della Creta superiore nell'Appennino centrale*. Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Proc. verb., vol. VIII (1892). Pisa, 1891-93. — *Ancora su l'eocenicità della parte superiore della Scaglia nell'Appennino centrale*. Atti Soc. Tosc. Sc. nat., Proc. verb., vol. IX (1894). Pisa, 1894-96), il VIOLA (*Appunti geologici ed idrologici sui dintorni di Teramo*. Boll. R. Comit. geol. It., vol. XXIV. Roma, 1893), il MARIANI (*Fossili miocenici del Camerinese*. Riv. Ital. Paleont., anno VI. Bologna, 1900), il LOTTI (*Inocerami nella scaglia cinerea senoniana presso Titignano (Orvieto)*. Boll. R. Comit. geol. It., ser. 4ª, vol. III. Roma, 1902), il PREVER (*Sulla Fauna nummulitica della scaglia nell'Appennino centrale*. Atti R. Acc. Sc. Torino, vol. XL. Torino, 1905), ecc., e simile a quella discussa dal CASSETTI, sull'eocenicità di formazioni a fossili cretacei (*Appunti geologici sul Monte Conero presso Ancona e suoi dintorni*. Boll. R. Comit. geol. It., ser. 4ª, vol. VI, fasc. 1º e 2º. Roma, 1905).

In quanto all'età della roccia che li contiene, non ritenendo, per quel poco a mia conoscenza, sia da ammettersi nei dintorni di Termini-Imerese un'alternanza nelle formazioni eoceniche e cretacee, simile a quella osservata dal DE STEFANI nel Pesarese e nell'Appennino meridionale ¹⁾, data la triturazione in cui si trovano i nicchi delle Rudiste nei miei campioni del calcare di Calcasacco, ad onta della presenza tra essi d'un frammento d'*Orbitolina*, il quale accennerebbe se mai a rimaneggiamento di fossili ancor più antichi dei dordoniani, non avrei difficoltà ad accettare l'ipotesi che il suddetto calcare potesse appartenere ad orizzonte eocenico; nota essendo la grande resistenza di certi nicchi dei Rizopodi reticolari, soprattutto di forma rotonda o lenticolare, all'attrito, per cui spesso passano quasi inalterati da terreni più antichi a più recenti, e perfino di formazione attuale ²⁾. Ma se si ammette un eocene costituitosi a spese esclusive del cretaceo, a somiglianza di quanto, secondo le osservazioni del SACCO, sarebbe avvenuto negli Abruzzi centrali e meridionali ³⁾, convien pure ammettere nel mio caso si tratti d'eocene privo di fossili propri, il che nella fattispecie è semplicemente assurdo ⁴⁾. Ed in vero v'è la contraddizione determinata dell'esistenza nel territorio, non solo di tali fossili, ma benanco della mescolanza loro, come al valloncetto Calcasacco, al vallone Trepietre, salvo se altrove, con le *Orbitoides* e *Lepidorbitoides* dordoniane. Laonde ritengo che anche la roccia in questione, dai fossili dordoniani, sia da assegnarsi al dordoniano, e, prescindendo dalle trasgressioni che a mio avviso possono esservi state dell'eocene medio e superiore sul cretaceo superiore nel territorio di Termini-Imerese in generale, con la conseguenza o no del rimaneggiamento dei fossili cretacei, sto a

¹⁾ *Fossili cretacei dell' Emilia e delle Marche*. Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5^a, vol. I, sem. 2^o, 1892, pag. 297 e 298.

²⁾ Su quest'argomento sia sufficiente il ricordo che: nel pliocene di Sudbourne in Inghilterra, PARKER, JONES e BRADY trovarono una Nummulite (*Nummulites Boucheri* DE LA HARPE, 1897. Foram. Crag, parte 4^a, pag. 367, tav. II, fig. 51 e 52) ed una Orbitoidina, probabilmente del genere *Orthophragmina* (*Orbitoides aspera* GÜMBEL, *Id.*, Ibid., pag. 369, tav. III, fig. 25), e JONES e PARKER un'Anfistegina di tipo terziario nelle sabbie della spiaggia di Rimini (*Amphistegina vulgaris* D'O., 1860. Quart. Journ. Geol. Soc., vol. XLI, tavola di fronte a pag. 302, n. 147), tutti fossili più antichi, ed, almeno apparentemente, incompatibili con la formazione in cui presentaronsi. Aggiungendo poi, come, per mie osservazioni, ben poche siano le argille attribuite dai geologi al pliocene continentale, affatto prive di Globigerine, Orbuline, od altre forme marine dal nicchio tondeggiante, e come qualche volta vi abbia financo riscontrato faunule intiere a Rizopodi reticolari marini. Uno di questi casi è offerto dal colle Risana, presso Spoleto, assegnato fin qui senza contestazione al pliocene suddetto, le cui argille, in strati alternati ai ciottoli fluviali, nel fianco che guarda la città nominata, ne ricettano una interessantissima, e che un giorno o l'altro mi deciderò a pubblicare.

³⁾ Dice in proposito il SACCO: «È assai interessante il fatto... della frequenza, anzi talora di una vera abbondanza di frammenti, anche assai grandi, di Rudiste (sia Ippuriti sia Radioliti) nei calcari che paiono dell'Eocene, di gran parte degli Abruzzi centrali e meridionali, ciò che può talora ingannare nel riferimento cronologico di certe formazioni anche assai vaste; tale fatto ci indica un notevole rimaneggiamento di depositi riccamente fossiliferi, ed ancora poco coerenti, del cretaceo nelle prima metà dell'Era terziaria, probabilmente in seguito al movimento orogenetico che chiuse l'Era secondaria; ma ne restano pure zone incerte» (*Gli Abruzzi. Schema geologico*. Boll. Soc. geol. it., vol. XXVI (1907), 1908, pag. 400).

⁴⁾ L'ipotesi che nel territorio di Termini-Imerese, calcari dai fossili cretacei potessero rappresentare sedimenti eocenici costituiti a spese del cretaceo, fu per la prima volta avanzata per quelli della rupe del Castello di Termini, dal TELLINI (*Rassegna delle Scienze geologiche in Italia*, anno I, fasc. 3^o e 4^o, 1892, pag. 483), ma il DI STEFANO (*Palaeontogr. italiana*, vol. IV, 1898, pag. 23) la escluse affermando che «l'Eocene ben caratterizzato esiste in quel luogo». E «Il caso di calcari eocenici formati a spese di altri cretacei non è poi assai raro in Italia, come non è tale in Grecia e nei Balcani; ma l'età di tali calcari è provata dalla presenza di nummuliti determinabili e dalla posizione stratigrafica. Certamente nè l'un carattere nè l'altro giustificano il sospetto che quelli a camacee e rudiste di Termini-Imerese possano eventualmente appartenere all'Eocene. Non è inutile qui di far rilevare che quegli strati non contengono nummuliti, bensì *Orbitolina*» (doveva dire *Orbitolina* ed *Orbitoides*).

spiegare la presenza pur verificatasi di qualche Orbitoide cretacea (p. es. l'*Orbitoides Ciofaloi* CHECCHIA-RISPOLI, corrispondente all'*O. apiculata* SCHLUMBERGER), o forma affine, nell'eocene medio e superiore del territorio in discorso, supponendo siano state isolate dalla loro roccia ancor poco coerente, per via della degradazione meteorica nell'età eocenica, ovvero dell'erosione di acque continentali o marine e, non essendo andate in sfacelo a causa della loro peculiare resistenza agli agenti fisico-chimici, siano poi state disseminate più o meno abbondantemente, tra i nicchi degli animali viventi sul littorale dei mari di detta età ¹⁾. Confortano la mia supposizione, oltre agli esposti, due altri fatti: 1°, nell'eocene di Termini-Imerese non sono stati rinvenuti nè *Siderolites* nè *Omphalocyclus*, il plasmostraco dei quali, angoloso e largamente concamerato, ovvero discoidale e sottile, facilmente deperisce, mentre ciò è accaduto per le loro compagne, le *Orbitoides*, la cui conchiglia, lenticolare e minutamente concamerata, presenta una resistenza eccezionale. Perchè si sarebbero continuate nell'eocene le *Orbitoides* e non le *Siderolites* e gli *Omphalocyclus*? Ammettiamo pure che quest'ultimi, come più antichi, possano essersi estinti al sopraggiunger dell'eocene, ma le *Calcarina* recenti del tipo *Spengleri* (GMELIN) ²⁾, ed altre, sono troppo prossime alle *Siderolites* da permetterci per queste simile ipotesi, conceduta la sopravvivenza delle *Orbitoides* cretacee nell'eocene; 2°, fossili eocenici identici a quelli trovati nel territorio di Termini-Imerese assieme alle *Orbitoides* così dette eoceniche, nel maggior numero delle volte costituiscono in esso faunule affatto prive delle stesse *Orbitoides*, di cui dunque risulta dimostrata accidentale la presenza. E ciò vie maggiormente in quanto che tra i fossili eocenici in discorso, per la maggior parte Nummuliti, non mancan mai le *Orthophragmina*, così affini alle *Orbitoides* che un tempo si consideravano come un sol genere con esse.

Nel presente studio ho esposto ed illustrato fatti, significato anche dei modi di vedere, e questi solo perchè mi sarebbe sembrato incompleto se li avessi taciuti, ma chi legge può benissimo non tenerne conto, e, basandosi esclusivamente sui primi, decidere in merito alla questione posta sull'età dei fossili presi a considerare.

¹⁾ Credo ciò possa ripetersi in riguardo alla comunicazione datami per lettera il 17 giugno di quest'anno (1908) dal dott. PREVER, dell'accertata comparsa di Orbitoidi (*Orbitoides Tissoti*, *O. apiculata*, o forme affini) in calcari eocenici a Nummuliti, da lui e da altri raccolti nella Brianza.

Anche nel Friuli si dovrebbero trovare le associazioni d'*Orbitoides* cretacee con *Nummulites* eoceniche; ciò per mia supposizione, sorta dalla lettura d'un lavoro del MARINELLI (*Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli*. Pubbl. R. Ist. Studi sup. Firenze, 1902, pag. 54).

²⁾ *Nautilus Spengleri*, 1788 in LINNÉ. Syst. Nat., ediz. 13^a (di GMELIN), pag. 3371.

INDICE BIBLIOGRAFICO ¹⁾

1. — D'ARCHIAC ÉTIENNE JULES ADOLPHE DEXMIER DE SIMON, Vicomte. — Mémoire sur la formation crétacée du Sud-Ouest de la France. In 4.º; Mém. Soc. géol. France, vol. II (1835), pag. 157-192. Paris, 1837.
2. — DE BLAINVILLE HENRI MARIE DUCROTAY et DEFRANCE JACQUES LOUIS MARIN. — Dictionnaire des Sciences Naturelles. In 8.º; vol. XXIV (1822), XXXII (1824), XXXVI (1825) e XLIX (1827). Paris et Strassburg, 1822-1827.
3. — [IDEM]. — Dizionario delle Scienze naturali. In 8.º; vol. XIII, parte 2.ª, fasc. 11.º (1844); XVI, fasc. 6.º (1846) e XX, fasc. 1.º (1849). V. Batelli e Figli; Firenze, 1844-1849.
4. — BOUBÉE NÉRÉE. — *Nummulites millecâput* et *N. papyracea*. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 1.ª, vol. II, pag. 444-445. Paris, 1832.
5. — BRONN HEINRICH GEORG. — *Lethaea Geognostica*, oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgs-Formation bezeichnendsten Versteinerungen. In 8.º; ediz. 3.ª, vol. I-III. Stuttgart, 1851-1856.
6. — CAREZ LOUIS — Observations sur la classification du Tertiaire inférieur de l'Ariège et de la Haute-Garonne. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.ª, vol. VII, fasc. 5.º, pag. 255-256. Paris, 1907.
- 7.* — CARPENTER WILLIAM BENJAMIN. — Researches on Foraminifera. Fourth and concluding Series. In 4.º; Phil Trans., vol. CL, pag. 535-594, tav. XVII-XXII. London, 1861.
8. — IDEM. — (Assisted by WILLIAM K. PARKER and T. RUPERT JONES). Introduction to the study of the Foraminifera. In 4.º; Ray Society, pag. I-XXII, 1-319, fig. 1-47, tav. I XXII. London, 1862.
9. — IDEM. — Report on the specimens of the genus *Orbitolites* collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-1876. In 4.º; Report Challeng., Zool., vol. VII, parte XXI, pag. 1-47, tav. I-VIII. London, 1883.
10. — CARTER HENRY JOHN. — Further Observations on the Structure of Foraminifera, and on the larger Fossilised Forms of Scinde, with Observations on their Internal Structure, including a new Genus and Species. In 8.º; Journ. Bombay Br. R. Asiatic Soc., vol. VI, pag. 32-96. Bombay, 1861. In 8.º; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3.ª, vol. VIII, pag. 309-333, 366-382, 446-470, tav. XV-XVII. London, 1861.
11. — IDEM. — Description of a Large Variety of *Orbitolites Mantelli*, Cart., from the West Bank of the River Irrawadi, in the Province of Pegu, Burma, about 36 miles above Prome. In 8.º; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 6.ª, vol. II, pag. 342-348. London, 1888.
12. — IDEM. — On the Foraminiferal Genus *Orbitoides* of d'Orbigny. In 8.º; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 6.ª, vol. II, pag. 439-450. London, 1888.
13. — IDEM. — Further observations on the Foraminiferal genus *Orbitoides* of d'Orbigny. In 8.º; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 6.ª, vol. III, pag. 210-214. London, 1889.
14. — CASSETTI MICHELE. — Appunti geologici sul Monte Conero presso Ancona e suoi dintorni. In 8.º; Boll. R. Comit. geol. It. (vol. XXXVI), ser. 4.ª, vol. VI, fasc. 1.º, pag. 54-65; fasc. 2.º, pag. 89-106, tav. V (carta e sezioni geologiche). Roma 1905.
15. — CHECCHIA-RISPOLI GIUSEPPE. — I Foraminiferi eocenici del gruppo del M. Iudica e dei dintorni di Catenanuova in provincia di Catania. In 8.º; Boll. Soc. geol. It., vol. XXIII, pag. 25-66, tav. II. Roma, 1904.

¹⁾ Riguarda soltanto le pubblicazioni aventi stretta attinenza col mio studio, o di cui maggiormente mi son giovato. Vi ho distinto con asterisco quelle che non trattano di *Orbitoidinae*.

16. — IDEM. — Osservazioni sulle Orbitoidi. in 8.º; Riv. It. Paleont., anno XI, pag. 79-81. Perugia, 1905.
17. — IDEM. — Sopra alcune Alveoline eoceniche della Sicilia. In 4.º; Paleontogr. italiana, vol. XI, pag. 147-197, tav. XII-XIII. Pisa, 1905.
18. — IDEM. — Un nuovo rinvenimento di *Lepidocyclina* nell'eocene della Sicilia. In 8.º; Naturalista Siciliano, anno XVII, n.º 11, pag. 1-2 estr. Palermo, 1905.
19. — IDEM. — Di alcune Lepidocline eoceniche della Sicilia. In 8.º; Riv. It. Paleont., anno XII, pag. 86-92, tav. III. Perugia, 1906.
20. — IDEM. — Nota preventiva sulla serie nummulitica dei dintorni di Bagheria e di Termini-Imerese in Provincia di Palermo. In 4.º; Giorn. Sc. nat. ed econom., vol. XXVII, pag. 3-35 estr. Palermo, 1907.
21. — IDEM. e GEMMELLARO MARIANO. — Prima nota sulle Orbitoidi del Sistema Cretaceo della Sicilia. In 4.º; Giorn. Sc. nat. ed econom., vol. XXVII, pag. 3-15 estr., tav. I-II. Palermo, 1907.
22. — IDEM. — Sulla provenienza di alcune Lepidocicline dei dintorni di Termini-Imerese (Palermo). In 4.º; pag. 1-7. [Tipografia Domenico Vena] Palermo (15 luglio 1907).
23. — CHELUSSI ITALO. — Sulla geologia della Conca aquilana. In 8.º; Atti Soc. It. Sc. nat., vol. XLII, pag. 58-87, 1 profilo geol. Milano, 1903.
24. — COPPA ANTONINO. — Studio geologico e paleontologico del miocene del Siracusano. In 8.º; Atti e Rendic. Acc. Sc. Lett. ed Arti, Acireale, n. s., vol. IX (1897-98), pag. 1-46. Acireale, 1899.
25. — DAINELLI GIOTTO. — *Yaccinites (Pironæa) polystylus* Pirona nel cretaceo del Capo di Leuca. In 8.º; Boll. Soc. Geol. It., vol. XXIV, pag. 119-136, fig. I-III. Roma, 1905.
26. — DEFRANCE JACQUES LOUIS MARIN. — Vedi: DE BLAINVILLE (1822-1827).
27. — DE GREGORIO ANTONIO. — Fossili dei dintorni di Pachino (Cretacei dell'orizzonte a *Hippurites Cornucopiae* Defr. e terziari dell'orizzonte a *Carcharodon megalodon* Ag.). In 8.º; pag. 1-22, tav. I-VI. Tipografia del Giornale *Il Tempo*. Palermo, 1882.
28. — DE STEFANI CARLO. — Fossili cretacei dell'Emilia e delle Marche. In 8.º; Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5.ª, vol. I, sem. 2.º, pag. 294-298. Roma, 1892.
29. — IDEM. — I terreni terziari della provincia di Roma. I. Eocene. In 8.º; Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5.ª, vol. XI, sem. 1.º, pag. 508-513. Roma, 1902.
30. — DI STEFANO GIOVANNI. — Il Pliocene ed il Postpliocene di Sciacca: osservazioni stratigrafiche. In 8.º; Boll. R. Comit. geol. It., ser. 2.ª, vol. X, n.º 3 e 4, pag. 69-110. Roma, 1889.
- 31.* — IDEM. — Studj. stratigrafici e paleontologici sul Sistema cretaceo della Sicilia. 1. Gli Strati con *Caprotina* di Termini-Imerese. In 4.º; Atti R. Acc. Sc. Lett. e Belle Arti, vol. X, pag. III-XVI, 1-44, 1 fig. (sezione geol.), tav. I-XI. Palermo, 1888.
- 32.* — IDEM. — Studi stratigrafici e paleontologici sul sistema cretaceo della Sicilia. II. I calcari con *Polyconites* di Termini-Imerese. In 4.º; Palaeontogr. italiana, vol. IV (1898), pag. 1-46, fig. A-E, tav. I-V. Pisa, 1899.
33. — IDEM. — I calcari cretacei con Orbitoidi dei dintorni di Termini-Imerese e di Bagheria (Palermo). In 4.º; Giorn. Sc. nat. ed econom., vol. XXVII, pag. 3-11 estr. Palermo, 1907.
34. — DOLLFUS G. F. — L'*Omphalocyclus macropora* (Lamck.) a Termini-Imerese (Palermo), per Prof. Alf. Silvestri. In 8.º; Revue critique Paléozool. Cossmann, anno XIII, n.º 1, pag. 60-61. Paris, 1909¹⁾.
35. — IDEM. — Sulla «*Orbitoides socialis*» Leymerie, per Prof. A. Silvestri. In 8.º; Revue critique Paléozool. Cossmann, anno XIII, n.º 1, pag. 61-62. Paris, 1909.²⁾
36. — IDEM. — Sulla «*Orbitolites complanata*» Martelli, per Prof. A. Silvestri. In 8.º; Revue critique Paléozool. Cossmann, anno XIII, n.º 1, pag. 62. Paris, 1909.³⁾
37. — IDEM. — Philippe de la Harpe nella questione delle Lepidocicline, per Prof. A. Silvestri. In 8.º; Revue critique Paléozool. Cossmann, anno XIII, n.º 1, pag. 62-63. Paris, 1909⁴⁾.
38. — DOUVILLÉ HENRI. — Sur l'âge des couches traversées par le canal de Panama. In 4.º; Comptes rend. Acc. Sciences, vol. CXII, (2 mars 1891) pag. 497-499. Paris, 1891.

¹⁾ Recensione critica della pubblicazione di cui al n.º 135.

²⁾ Idem idem al n.º 137.

³⁾ Idem idem al n.º 138.

⁴⁾ Idem idem al n.º 139.

39. — IDEM. — Études sur les Rudistes. Distribution régionale des Hippurites. In 4.^o; Mém. Soc. géol. France, Paléont. vol. VII. Paris, 1897.
40. — IDEM. — Sur l'âge des couches traversées par le canal de Panama. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 3.^a, vol. XXVI (1898), pag. 587-600. Paris, 1899.
41. — IDEM. — Sur la distribution géographique des Rudistes, des Orbitolines et des Orbitoïdes. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 3.^a, vol. XXVIII, pag. 222-235, [indicazioni supplementari] pag. 1002. Paris, 1900.
42. — IDEM. — Distribution des Orbitolites et des Orbitoïdes dans la craie du Sud-Ouest. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. II, pag. 307-313. Paris, 1902.
43. — IDEM. — Les explorations de M. de Morgan en Perse. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. IV, pag. 539-553. Paris, 1904.
44. — IDEM. — Évolution des Nummulites dans les différents bassins de l'Europe occidentale. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VI, pag. 13-42. Paris, 1906.
45. — IDEM. — Limite du Crétacé et de l'Éocène dans l'Aquitaine. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VI, pag. 43-49, fig. 1. Paris, 1906.
46. — IDEM. — *Charles Schlumberger*. Notice nécrologique. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VI, pag. 340-350, 1 fig. Paris, 1906.
47. — IDEM. — Évolution et Enchaînement des Foraminifères. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VI (1906), pag. 588-602, fig. 11-13, tav. XVIII. Paris, 1907.
48. — IDEM. — [Pense que] les nombreux travaux dont les *Orbitoïdes* ont été l'objet rendent nécessaire une *revision* d'ensemble de tout le groupe. In 8.^o; Compte rendu sommaire Séances Soc. géol. France, n.^o 14, pag. 108-109. Paris, 1907. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VII, pag. 373-375. Paris, 1907.
49. — IDEM. — Les couches à Lépidocyclines dans l'Aquitaine et la Vénétie. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VII (1907), pag. 465-476. Paris, 1908.
50. — DOUVILLÉ ROBERT. — Vedi: LEMOINE et DOUVILLÉ (1904).
51. — DOUVILLÉ ROBERT. — Sur l'âge des Lépidocyclines (À propos d'une Note de M. Silvestri). In 8.^o; Feuille jeun. Nat., ser. 4.^a, anno XXXVII, n.^o 438, pag. 121. Paris 1907.
52. — IDEM. — Sur les « Argiles écailleuses » des environs de Palerme, sur le Tertiaire de la côte d'Otrante et sur celui de Malte. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VI (1906), pag. 626-634. Paris, 1907.
53. — IDEM. — Sur la variation chez les Foraminifères du genre *Lepidocyclina*. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VII, pag. 51-57. Paris, 1907.
54. — IDEM. — Sur des Lépidocyclines nouvelles. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VII, pag. 307-313, fig. 1-3, tav. X. Paris, 1907.
55. — IDEM. — Observations sur les Faunes à Foraminifères du sommet du Nummulitique italien. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. VIII, pag. 88-95, fig. 1-10, tav. II. Paris, 1908.
56. — EGGER JOSEPH GEORG. — Der Bau der Orbitolinen und verwandten Formen. In 4.^o; Abhandl. k. bayer. Ak. Wiss., II Cl., vol. XXI, pag. 577-600, tav. I-VI. München, 1902.
57. — FALLOT E. et REYT L. — Observations sur le Crétacé de Roquefort et ses relations avec quelques assises tertiaires affleurant dans cette localité. In 8.^o; Actes Soc. Linn. Bordeaux, ser. 5.^a, vol. IV, pag. 353-360. Bordeaux, 1891.
58. — IDEM. — Quelques observations sur le Crétacé supérieur dans l'intérieur du Bassin de l'Aquitaine, et ses relations avec les Terrains tertiaires. In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 3.^a, vol. XX, pag. 350-370. Paris, 1892.
59. — FAUJAS DE SAINT-FOND BARTHÉLEMY. — Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Maestricht. In 4.^o; pag. 1-263, tav. I-LIV. H. J. Jansen. Paris, 1799⁴⁾.

⁴⁾ Vedasi quanto ho detto in riguardo alla data di quest'opera nella nota ⁴⁾ di pag. 128 [8]. Ultimamente, nel consultare il « *Bücher-Verzeichnis N.º 466* » della libreria *R. Friedlaender u. Sohn* di Berlino (pubblicato nel 1908), mi è capitata sott'occhio l'indicazione libreria che trascrivo:

« FAUJAS DE ST. FOND, B. Natuurl. Hist. v. d. St. Pietersberg bij Maastricht. (Paläont.) Amsterd. 1802. 8. m. 52 Kpft., ecc. ».

Chieste informazioni alla suddetta libreria, ne ho avuto gentilmente la risposta che si tratta di 1 vol. di 336

60. — FORTIS GIOVANNI BATTISTA. — Sur quelques nouvelles espèces de Discolithes. In 8.º; Journ. de Physique, vol. LII, pag. 106-115, tav. II. Paris, 1801.
61. — IDEM. — Mémoire pour servir à l'Histoire Naturelle, et principalement à l'Oryctographie de l'Italie. In 8.º; vol. I e II. Paris, 1802.
62. — IDEM. — Sulle Discoliti chiamate dianzi pietre Lenticolare, Numismale, Frumentarie, Elicite e ultimamente Camerine. In 8.º; Opuscoli scelti Sc. e Arti, vol. XXII, pag. 145-163, tav. III. Milano, 1803.
63. — FRAAS OSKAR. — Geologisches aus dem Orient. In 8.º; Württemb. nat. Jahreshefte, pag. 145-364, tav. I-II. Stuttgart, 1867.
64. — GALEOTTI HENRI GUILLAUME. — Sur la constitution géognostique de la province de Brabant. In 8.º; Mém. couronnés Ac. R. Bruxelles, vol. XII, pag. 1-192, 1 carta e tavole. Bruxelles, 1837.
65. — GEINITZ HANS BRUNO. — Grundriss der Versteinerungskunde. In 8.º; [pag. 635-686, tav. XXIV]. Dresden u. Leipzig, 1845-46.
66. — GOLDFUSS GEORG AUGUST. — Petrefacta Germaniae, tam ea quae in Museo Universitatis Regiae Borussiae Fridericiae Wilhelmae Renanae servantur, quam alia, etc. In folio; vol. I-III, con tavole. Düsseldorf, 1826-1844.
67. — IDEM. — Idem. Ediz. 2.ª, di Giebel. In 4.º Leipzig, 1862-1866.
68. — DE GROSSOUVRE A. — Sur la distribution verticale des Orbitoïdes. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.ª, vol. IV, pag. 513-514. Paris, 1904.
69. — VON HAGENOW FRIEDRICH. — Die Bryozoen der Maestrichter Kreide-Bildung. In 4.º; pag. 1-111, tav. I-XII. Cassel, 1851.
70. — JONES THOMAS RUPERT. Vedi: CARPENTER (1862).
71. — DE LAMARCK JEAN BAPTISTE PIERRE ANTOINE DE MONET. — Système des Animaux sans vertèbres, ou tableau général des classes, des ordres et des genres de ces animaux. In 8.º; vol. II (1816) [pag. 193-197]; vol. VII (1822) [pag. 580-632]. Paris, 1816-1822.
72. — IDEM. — Idem idem. Ediz. 2.ª Paris, 1835-1845.
73. — LAMBERT J. — Notes sur quelques Echinides de la Haute-Garonne. II. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.ª, vol. VIII, pag. 360-375, tav. V, fig. 13-15. Paris, 1908.
74. — DE LAPPARENT ALBERT. — Traité de Géologie. In 8.º; ediz. 5.ª, vol. III (Géologie proprement dite), pag. 1289-2015, fig. 581-883. Masson et C.ª. Paris, 1906.
75. — LARTET LOUIS. — Essai sur la Géologie de la Palestine et les Contrées avoisinantes. Part. I (1869), Part. II, Paléontologie (1872). In 4.º; Ann. Sc. géol., vol. III, art. 5, pag. 1-94, 4 tav. Paris, 1869-1872. [Ristampa nella:] Bibl. École Hautes Études, vol. VII, n.º 2. Paris, 1873.
76. — IDEM. — Exploration géologique de la Mer Morte, etc. In 4.º; (Voyage du Duc de Luynes) pag. 1-326. Paris, 1877.
77. — LEMOINE PAUL et DOUVILLÉ ROBERT. — Sur le genre *Lepidocyelina* Gümbel. In 4.º; Mém. Soc. géol. France, Paléont., vol. XII, fasc. 2.º, mem. n.º 32, pag. 5-41, fig. 1-4, tav. I-III. Paris, 1904.
78. — IDEM. — [Font] « quelques remarques à propos d'une note del M. Prever sur les Orbitoïdes ». In 8.º; Compte rend. somm. Séances Soc. géol. France, anno 1905, n.º 2, pag. 12-14. Paris, 1905.
79. — IDEM. — Remarques à propos d'une note de M. Prever sur les Orbitoïdes. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.ª, vol. V, pag. 58-59. Paris, 1905.
80. — LEYMERIE ALEXANDRE FÉLIX GUSTAVE ACHILLE. — Mémoire sur un nouveau type pyrénéen parallèle à la craie proprement dite. In 4.º; Mém. Soc. géol. France, ser. 2.ª, vol. IV, mem. 3.ª, pag. 177-202, tav. IX-XI. Paris, 1851.
81. — LYELL CHARLES. — On the Relative Age and Position of the so-called Nummulite Limestone of Alabama. In 8.º; Quart. Journ. geol. Soc., vol. IV, pag. 14-16. London, 1848.
82. — MUNIER-CHALMAS. — Étude du Tithonique, du Crétacé et du Tertiaire du Vicentin. In 8.º; Série Stratigr., vol. I, pag. 1-184, fig. 1-30. Savy. Paris, 1891.

pagine con 52 tavole e 2 carte topografiche, cui fu aggiunto nel legarlo il catalogo della biblioteca del FAUJAS, venduta all'asta nel 1820.

Resulta dunque che l'opera in discorso ha avuto due edizioni: la prima in francese e la seconda in olandese; ma è singolare che lo SHERBORN (v. il n.º 124 di questa bibliografia) non faccia alcuna menzione di quest'ultima.

83. — IDEM. — Communication relative au Cénomaniens, au Turonien, au Sénonien et au Danien du Bellunais, de l'Alpago, du Frioul et de l'Istrie, In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 3.^a, vol. XIX, pag. XXXII-XXXIII. Paris, 1391.
84. — NEWTON R. BULLEN and HOLLAND RICHARD. — On Some Fossils from the Islands of Formosa and Riu-Kiu (= Loo Choo). In 8.^o; Journ. Coll. Soc. Imp. University Tokyo, vol. XVI, art. 6, pag. 1-23, tav. I-IV. Tokyo, 1902.
85. — OPPENHEIM PAUL. — Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Balkanhalbinsel. Unter Diskussion von damit zusammenhängenden Fragen (Neogen in Griechenland, Alter des Ellipsactinienkalkes und Stellung der Schichten von Priabona). In 8.^o; Zeitschr. Deutsch. geol. Gesellsch., vol. LVIII, pag. 109-180, fig. 1-8, tav. VIII. Berlin, 1906.
- 86.*— D'ORBIGNY ALCIDE DESSALINES. — Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes, précédé d'une introduction par M. de Férussac. In 8.^o; Ann. Sc. nat., vol. VII, pag. 96-169 [introd. del FÉRUSSAC], 245-314. In 4.^o; Ann. Sc. nat., Atlas des tomes 7, 8, 9, pag. 5-6, 10-15, tav. X-XVII. Paris, 1826.
- 87.*— IDEM. — Foraminifères fossiles du bassin tertiaire de Vienne (Autriche), découverts par son excellence le chevalier Joseph de Hauer. In 4.^o; pag. I-XXXVII, 1-312, tav. I-XXI. Gide et Comp.; Paris, 1846.
88. — IDEM. — In: LVELL (1848).
89. — IDEM. — Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle des Animaux mollusques et rayonnés, faisant suite au Cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphiques. In 16.^o; vol. II, pag. 1-427. Victor Masson; Paris, 1850.
90. — IDEM. — Cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphiques. In 8.^o; vol. II, fasc. 1.^o (1851), pag. 1-382, fig. 166-392; vol. II, fasc. 2.^o (1852), pag. 383-847, fig. 393-626. Paris, 1851-1852.
91. — OSIMO GIUSEPPINA. — Il genere « *Siderolithes* » Lamk. In 8.^o; Atti R. Acc. Scienze Torino, vol. XLII, pag. 272-285, 1 tav. Torino, 1907.
92. — IDEM. — Di alcuni Foraminiferi dell'eocene superiore di Celebes. In 8.^o; Riv. It. Paleont., anno XIV, pag. 28-54, tav. I-III. Perugia, 1908.
93. — PAQUIER VICTOR LUCIEN. — Sur le calcaire à Orbitoïdes de Meaudre (Isère). In 8.^o; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.^a, vol. IV, pag. 416-419. Paris, 1904.
- 94.*— PARKER WILLIAM KITCHEN and JONES THOMAS RUPERT. — On the Nomenclature of the Foraminifera. I. On the Species enumerated by Linnaeus and Gmelin. In 8.^o; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3.^a, vol. III, pag. 472-482. London, 1859.
95. — IDEM. — On the Nomenclature of the Foraminifera. Part IV. The Species enumerated by Lamarek. In 8.^o; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3.^a, vol. V, pag. 285-298, 416-477; vol. VI, pag. 29-40. London, 1860.
96. — IDEM. — Vedi: CARPENTER (1862).
97. — IDEM and JONES THOMAS RUPERT. — On the Nomenclature of the Foraminifera. Part IX. The Species enumerated by de Blainville and DeFrance. In 8.^o; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3.^a, vol. XII, pag. 200-219. London, 1863.
- 98.*— IDEM. — On the Nomenclature of the Foraminifera. Part X. The Species enumerated by d'Orbigny in the « *Annales des Sciences Naturelles* », vol. VII, 1826. In 8.^o; Ann. and Mag. nat. Hist., ser. 3.^a, vol. XII, pag. 429-441. London, 1863.
99. — PARONA CARLO FABRIZIO. — Sopra alcune Rudiste senoniane dell'Appennino meridionale. In 4.^o; Mem. R. Acc. Sc. Torino, ser. 2.^a, vol. L, pag. 1-23, tav. I-II. Torino, 1901.
100. — IDEM. — In CHELUSSI (1903).
101. — IDEM. — Trattato di Geologia, con speciale riguardo alla Geologia d'Italia. In 8.^o; pag. I-XIV, 1-730, fig. 1-406, 2 carte geol., tav. I-XVIII. Casa Editrice dott. Francesco Vallardi; Milano [1903-1904].
102. — IDEM. — Risultati di uno studio sul cretaceo superiore dei monti di Bagno presso Aquila. In 8.^o; Rendic. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5.^a, vol. XVI, sem. 2.^o, pag. 229-236. Roma, 1907.
- 103.*— IDEM. — Saggio per uno studio sulle Caprinidi dei calcari di scogliera (orizzonte del Col dei Schiosi) nelle Prealpi venete orientali. In 4.^o; Mem. R. Acc. Lincei, Cl. Sc. fis. mat. e nat., ser. 5.^a, vol. VII, pag. 319-346, fig. 1-30. Roma, 1908.
104. — IDEM. — Notizie sulla fauna a Rudiste della pietra di Subiaco nella Valle dell'Aniene. In 8.^o; Boll. Soc. geol. it., vol. XXVII, pag. 299-310, fig. a-c, tav. IX. Roma, 1908.

- 105.*— POCTA PHILIPPE. — Sur quelques Éponges du Sénonien de Nice. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.ª, vol. VII, pag. 163-173, fig. 1-7, tav. III. Paris, 1907.
106. — PRESTWICH JOSEPH. — Geology. In 8.º; vol. II. London, 1888.
107. — PREVER PIETRO LODOVICO. — Osservazioni sopra alcune nuove *Orbitoides*. In 8.º; Atti R. Acc. Sc. Torino, vol. XXXIX, pag. 3-10 estr., 1 tavola. Torino, 1904.
108. — IDEM. — Osservazioni sulla sottofamiglia delle *Orbitoidinae*. In 8.º; Riv. It. Paleont., anno X, pag. 111-127, tav. VI. Perugia, 1904.
109. — IDEM. — Sulla Fauna Nummulitica della Scaglia nell'Appennino centrale. In 8.º; Atti R. Acc. Sc. Torino, vol. XL, pag. 3-15 estr. Torino, 1905.
110. — IDEM. — In: CASSETTI (1905).
111. — QUENSTEDT F. A. — Handbuch der Pretrefactenkunde. In 8.º; ediz. 1.ª (1852), 2.ª (1866), 3.ª (1885). Tubingen, 1852-1885.
112. — REDLICH K. A. — Geologische Studien im Gebiete des Olt und Oltentzthales in Rumänien. In 8.º; Jahrb. k. k. geol. Reichsanst., vol. LXXIX. Wien, 1899.
113. — REUSS AUGUSTUS EMANUEL. — In: GEINITZ (1845-46).
114. — IDEM und FRITSCH ANTON. — Verzeichniß von 100 Gypsmodellen von Foraminiferen welche uuter der Leitung der prof. A. Reuss und Dr. Anton Fritsch gearbeitet wurden. In 8.º; 4 pag. Prag., 1861.
115. — IDEM. — Paläontologische Beiträge. 2. Die Foraminiferen der Kreidetuffes von Mastricht. 3. Die Foraminiferen der Schreibkreide von Rügen. 4. Die Foraminiferen der senonischen Grünsandes von New-Jersey. In 8.º; Sitzungsber. k. Ak. Wiss. Wien., vol. XLIV, pag. 304-324, 324-333, 334-340, tav. I-VIII. Wien, 1861.
116. — ROUSSEL J. — Sur la composition des terrains crétacées des Pyrénées centrals et des Corbières. In 8.º; Ann. Soc. géol. du Nord, vol. XX. Paris, 1892.
117. — SACCO FEDERICO. — Gli Abruzzi. Schema geologico. In 8.º; Boll. Soc. geol. It., vol. XXVI (1907), pag. 377-460, 1 carta geotettonica, tav. XIV (carta geologica). Roma, 1908.
118. — SCHLUMBERGER CHARLES. — Note sur les genres *Trillina* et *Linderina*. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 3.ª, vol. XXI, pag. 118-123, fig. 1-5, tav. III. Paris, 1893.
119. — IDEM. — Première note sur les Orbitoides. In 8; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.ª, vol. I, pag. 459-467, tav. VII-IX. Paris, 1901.
120. — IDEM. — Deuxième note sur les Orbitoides. In 8.º; Bull. Soc. géol. France, ser. 4.ª, vol. II, pag. 255-261, fig. 1-2, tav. VI-VIII. Paris, 1902.
121. — SCHUBERT RICHARD JOHANN. — Beiträge zu einer natürlicheren Systematik der Foraminiferen. In 8.º; Neuen Jahrb. Min., Geol. u. Paläont., vol. XXV, pag. 232-260, 1 fig. Stuttgart, 1907.
- 122.*— SEGUENZA GIUSEPPE. — Studi geologici e paleontologici sul Cretaceo medio dell'Italia meridionale. In 4.º; Mem. R. Acc. Lincei, Cl. fis. mat. e nat., ser. 3.ª, vol. XII, pag. 3-152 estr., tav. I-XXI. Roma, 1882.
123. — SEUNES JEAN. — Recherches géologiques sur les terrains secondaires et l'Éocène inférieur de la région sous-pyrénéenne du Sud-Ouest de la France (Basses-Pyrénées et Landes). In 8.º; (pag. 109-120), 9 tav. Paris, 1890.
124. — SHERBORN CHARLES DAVIES. — A Bibliography of the Foraminifera, recent and fossil, from 1565-1888; with notes explanatory of some of rare and little-known publications. In 8.º; pag. I-VI, 1-152. Dulau e C.º; London, 1888.
125. — IDEM. — An Index to the Genera and Species of the Foraminifera. In 8.º; Smithsonian Misc. Collect., n.º 856 (Part I. A to Non) (1893) pag. I-IV, 1-240; n.º 1031 (Part II. Non to Z.) (1896) pag. 214-485. Washington, 1893 e 1896.
126. — SILVESTRI ALFREDO. — Osservazioni critiche sul genere *Baculogypsina* Sacco. In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LVIII (1904-1905), pag. 65-82, fig. 1-8. Roma, 1905.
127. — IDEM. — *Lepidocyclinae* ed altri fossili del territorio d'Anghiari. In 8.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LVIII (1904-1905), pag. 122-128, fig. 1. Roma, 1905.
128. — IDEM. — [Recensione della nota di P. L. PREVER: Sulla Fauna Nummulitica della Scaglia nell'Appennino centrale]. In 8.º; Riv. It. Paleont., anno XI, pag. 100-103. Perugia, 1905.

129. — IDEM. — Sull'età geologica delle Lepidocicline. — In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 83-95. Roma, 1907.
130. — IDEM. — Fossili dordoniani nei dintorni di Termini-Imerese (Palermo). In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 105-110. Roma 1907.
131. — IDEM. — Probabile origine d'alcune Orbitoidine. In 8.º; Boll. Naturalista, anno XXVII, pag. 11-12. Siena, 1907.
132. — IDEM. — La questione delle Lepidocicline nell'Umbria. In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LX (1906-1907), pag. 167-187. Roma, 1907.
133. — IDEM. — [Recensione della nota di A. SILVESTRI sulla: Probabile origine d'alcune Orbitoidine]. In 8.º; Riv. It. Paleont., anno XIII, pag. 79-81. Perugia, 1907.
134. — IDEM. — Considerazioni paleontologiche e morfologiche sui generi *Operculina*, *Heterostegina*, *Cycloclypeus*. In 8.º; Boll. Soc. geol. It., vol. XXVI. pag. 29-62, fig. A-C, tav. II. Roma, 1907.
135. — IDEM. — L'*Omphalocyclus macropora* (Lamk.) a Termini-Imerese (Palermo). In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 17-26, fig. 1-3. Roma, 1908.
136. — IDEM. — [Recensione della nota di A. Silvestri su: L'*Omphalocyclus macropora* (LAMCK.) a Termini-Imerese (Palermo)]. In 8.º; Riv. It. Paleont., anno XIV, pag. 93. Perugia, 1908.
137. — IDEM. — Sulla «*Orbitoides socialis* (LEYMERIE)». In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 94-99. Roma, 1908.
138. — IDEM. — Sulla «*Orbitulites complanata*» Martelli. In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 128-137. Roma, 1908.
139. — IDEM. — *Philippe de la Harpe* nella questione delle Lepidocicline. In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXI (1907-1908), pag. 171-179. Roma, 1908.
140. — IDEM. — Miliolidi trematoforate nell'eocene della Terra d'Otranto. In 8.º; Riv. It. Paleont., anno XIV, pag. 117-148, tav. IX. Perugia, 1908.
141. — IDEM. — Osservazioni ad uno scritto di G. Rovereto «Sur le Stampien à Lépidocyclines des environs de Varazze». In 4.º; Atti Pontif. Acc. N. Lincei, anno LXII (1908-1909), pag. 17-25, fig. 1-3. Roma, 1909.
142. — IDEM. — Nummuliti oligoceniche della Madonna della Catena, presso Termini-Imerese (Palermo). In 8.º; Boll. Soc. geol. It., vol. XXVII (1908), pag. 593-654, fig. I, tav. XXI. Roma, 1909.
143. — IDEM. — In DOLLFUS (1909).
144. — TOUTKOWSKI PAUL. — [Index bibliographique de la littérature sur les Foraminifères vivants et fossiles (1888-1898)]. In 8.º; Zapiski Kievsk. Obsch. Estest. [Mém. Soc. Natur. Kiew], vol. XVI (1898), pag. 137-240. Kiew, 1899.
145. — WINTER F. W. — Foraminifera (Testacea reticulosa) für 1891-1895. In 8.º; Archiv für Naturgesch., anno LXVII, vol. II, fasc. 3.º, pag. 37-146. Berlin, 1904.
146. — IDEM. — Foraminifera (Testacea reticulosa) für 1896-1900. In 8.º; Archiv für Naturgesch., anno LXXI, vol. II, fasc. 3.º, pag. 1-78. Berlin, 1908.
147. — WREDENBURG ERNEST W. — Nummulites Douvillei, an undescribed Species from Kachh with Remarks on the zonal Distribution of Indian Nummulites. In 8.º; Records Geol. Survey India, vol. XXXIV, parte 2.ª, pag. 79-95, tav. VIII. Calcutta, 1906.
148. — IDEM. — A Summary of the Geology of India. In 8.º; pag. 1-67, 2 quadri. Thacker, Spink e C.º; Calcutta, 1907.
149. — IDEM. — Note on the Distribution of the Genera *Orthophragmina* and *Lepidocyclina* in the Nummulitic Series of the Indian Empire. In 8.º; Records Geol. Survey India, vol. XXXV, fasc. 1.º, pag. 62-67. Calcutta, 1907.
150. — ZITTEL KARL ALFRED. — Handbuch der Palaeontologie. Vol. I. Palaeozoologie. Parte 1.ª: Protozoa, Coelenterata, Echinodermata und Molluscoidea. In 8.º; pag. I-VIII, 1-765, fig. 1-558. R. Oldenbourg; München u. Leipzig, 1880.
151. — IDEM. — Traité de Paléontologie, traduit par le Dr. CHARLES BARROIS. Vol. I: Paléozoologie. Parte 1.ª: Protozoa, Coelenterata, Echinodermata et Molluscoidea. In 8.º; pag. I-VIII, 1-764, fig. 1-563. R. Oldenbourg; Munich et Leipzig, 1883.

Addenda ¹⁾.

152. — CHECCHIA-RISPOLI GIUSEPPE. — La serie nummulitica dei dintorni di Termini-Imerese. In 4.°; Giorn. Sc. nat. ed econom. Palermo, vol. XXVII (1908), pag. 53-137, tav. I-VII. Palermo, 1909.
- 153.*— HERON-ALLEN EDWARD and EARLAND ARTHUR. — On *Cycloloculina*, a New Generic Type of the Foraminifera. With a Preliminary Study of the Foraminiferous Deposits and Shore-sands of Selsey Bill. In 8.°; Journ. R. Micr. Soc., anno 1908, pag. 529-543, fig. 138, tav. XII. London, 1908.
154. — WREDENBURG ERNEST. — The Cretaceous Orbitoides of India. — In 8.°; Records Geol. Survey India, vol. XXXVI, parte 3.^a, pag. 171-213, fig. 1-5, tav. XXV-XXIX. Calcutta, 1908.
-

¹⁾ Durante la stampa di questo lavoro, per cortesia degli autori, ai quali ne sono molto grato, son venuto in possesso di alcune opere di recente pubblicazione, che cito qui onde il lettore possa prenderne conoscenza, e rimediare dopo di ciò alle mie involontarie omissioni.

È soprattutto di speciale interesse per l'argomento che ho trattato, la bellissima memoria del WREDENBURG, di cui al superiore n.° 154.

INDICE DELLE MATERIE

Introduzione	pag. 121	[1]
Illustrazione dei fossili	» 122	[2]
<i>Lithothamnium</i> sp.	» 122	[2]
<i>Orbitolina Paronai</i> PREVER	» 123	[2]
<i>Rotalia</i> sp.	» 125	[5]
Genere: <i>Calcarina</i> D'ORBIGNY	» 127	[7]
<i>Calcarina</i> sp.	» 125	[5]
Genere: <i>Siderolites</i> LAMARCK	» 127	[7]
<i>Siderolites</i> cfr. <i>calcitrapoides</i> LAMARCK	» 125	[5]
Genere: <i>Omphalocyclus</i> BRONN	» 128	[8]
<i>Omphalocyclus macropora</i> (LAMARCK)	» 128	[8]
<i>Omphalocyclus macropora</i> (LAMARCK.) var. <i>Schlumbergeri</i> A. SILVESTRI	» 128	[8]
Genere: <i>Archaecyclus</i> A. SILVESTRI	» 134	[14]
Genere: <i>Orbitoides</i> D'ORBIGNY (emend.)	» 137	[17]
<i>Orbitoides media</i> (D'ARCHIAC)	» 136	[16]
<i>Orbitoides apiculata</i> SCHLUMBERGER	» 143	[23]
<i>Orbitoides gensacica</i> (LEYMERIE)	» 147	[27]
Genere: <i>Lepidorbitoides</i> A. SILVESTRI	» 151	[31]
<i>Lepidorbitoides Paronai</i> A. SILVESTRI	» 150	[30]
<i>Lepidorbitoides minor</i> (SCHLUMBERGER)	» 152	[32]
<i>Lepidorbitoides socialis</i> (LEYMERIE)	» 153	[33]
<i>Lepidorbitoides Eggeri</i> A. SILVESTRI	» 153	[33]
<i>Lepidorbitoides Vidali</i> (PREVER)	» 154	[34]
Genere: <i>Clypeocyclus</i> A. SILVESTRI	» 155	[35]
<i>Lepidorbitoides</i> [<i>Clypeocyclus</i> ?] <i>bageriensis</i> (CHECCHIA-RISPOLI et GEMMELLARO)	» 154	[34]
<i>Doryderma</i> ? sp.	» 156	[36]
<i>Hippurites</i> , e <i>Sphaerulites</i> o <i>Radiolites</i> sp.	» 156	[36]
Conclusione	» 157	[37]
Indice bibliografico	» 162	[42]

P. E. VINASSA de REGNY

FOSSILI DEI MONTI DI LODIN

(Tav. XXI [I] e Fig. 1, 2 interc.)

Di questi fossili ha parlato per primo il DE ANGELIS nella sua *Terza Contribuzione allo Studio della Fauna fossile delle Alpi Carniche* ¹⁾. Ma già prima di lui ne aveva parlato il FRECH, il quale aveva riferito al Siluriano superiore tali fossili, prevalentemente corallari, facendo anzi notare la loro importanza in questo periodo, durante il quale mancano nelle Carniche formazioni di scogliera.

Il DE ANGELIS invece credè di dover riferire tale fauna al Devoniano medio. Evidentemente egli si era limitato al puro e semplice studio paleontologico, e non doveva aver fatto alcuna osservazione sul terreno. Alla memoria del DE ANGELIS il FRECH rispondeva riconoscendo il suo errore di riferimento al Siluriano; ma nemmeno accettando il riferimento del DE ANGELIS: egli dallo studio dei fossili ammetteva invece che i calcari grigi appartenessero al Devoniano inferiore.

Nel lavoro che, insieme al GORTANI, pubblicai nel 1902 sui terreni della Tavoletta di Paluzza ²⁾, accennai come, per evidenti ragioni stratigrafiche e tettoniche, i calcari con Coralli silicizzati non potessero in alcun modo riferirsi al Devoniano medio. Per alcun tempo ho lasciato tale argomento, altri di maggiore importanza per la geologia carnica avendo occupato il mio tempo. Nella estate dell'anno scorso però ho potuto raccogliere nuovo materiale anche in altre località e fare alcune osservazioni tettoniche, le quali, a mio parere, escludono assolutamente ogni riferimento al Devoniano medio degli strati in questione. E nuovo materiale ho raccolto pure nella revisione eseguita quest'anno.

Poichè anche dal punto di vista paleontologico gli esemplari da me raccolti hanno qualche interesse, così comincio dal fare di essi una breve descrizione, e lascio al termine del lavoro la discussione stratigrafica dei risultati.

Il nome scelto dal DE ANGELIS di Devoniano medio di Lodinut non è forse troppo felice. Difatti presso la Casera di Lodinut alto non si ha che Carbonifero superiore trasgressivo e fossilifero, e, a qualche distanza, Siluriano in forma del tipico Calcare rosso con *Orthoceras*; mentre presso la Casera Lodinut bassa si hanno rocce eruttive.

Ora il giacimento principale dei fossili silicizzati si trova poco sopra alla Casera di Lodin alto. Qualche altra massa si vede sopra la Casera di Lodin Grande e molti blocchi franati si hanno nel Rio di Confìn dietro alla stessa Casera.

¹⁾ Mem. R. Accad. Lincei, CCXCVIII, 1901.

²⁾ Boll. Soc. geol. it., XXIV, 2, 1905.

Come già ho detto, fossili silicizzati delle stesse forme e dello stesso periodo si hanno: alla cima Val di Puartis tanto e specialmente sul versante settentrionale quanto sul meridionale; poi alla Casera di Ramàz alto, in masse minori ed in evidente continuazione di quelle che affiorano sopra Lodin alto, e finalmente sui declivi della Cima costa alta alla cosiddetta Creta rossa. Poichè tutte queste località possono essere molto logicamente, anche dal punto di vista geografico, aggruppate sotto il nome della cima culminante, il Monte Lodin (Findenig Kofel della carta austriaca) così credo sia bene denominare la fauna che ci occupa adesso col nome di Lodin.

Non potei, quantunque lo desiderassi e ne avessi anche fatto richiesta, avere il materiale che ha servito allo studio del Prof. DE ANGELIS.

Non mi è quindi possibile dare un giudizio su varie forme che mancano nel mio materiale e delle quali il DE ANGELIS non ha dato figura o la ha data mal riuscita e accompagnata da descrizione spesso insufficiente.

Me ne spiace tanto più perchè i risultati del mio studio conducono a conclusioni stratigrafiche diverse da quelle cui giunge il DE ANGELIS, come già ho accennato; e perchè quindi talune delle determinazioni da lui fatte meritano una revisione.

Le forme descritte dal DE ANGELIS, non comprese le due varietà di *Heliolites*, sono 21; di queste nel mio materiale ne ho riconosciute solo 10; due (*Alveolites suborbicularis* e *Stromatopora concentrica*) come vedremo, sono erroneamente determinate; le rimanenti, prevalentemente Ciatofillidi, non son riuscito a trovare in esemplari determinabili. I coralli isolati non sono rari in questi giacimenti, ma sono sempre così mal conservati, che sino ad ora mi è stato difficilissimo procurarmi esemplari che permettessero una determinazione sicura.

E sono appunto prevalentemente queste forme, che il DE ANGELIS non figura e che come risulta dalle sue descrizioni, anche nella sua collezione sono malissimo conservate, quelle che hanno indotto il DE ANGELIS alla sua determinazione cronologica.

Ma se poche delle forme citate dal DE ANGELIS ho potuto riconoscere nei miei esemplari, ne ho avuto a disposizione altre, e benissimo conservate queste, le quali parlano chiaramente per una maggiore antichità del deposito e pongono così, ancora una volta, in accordo la paleontologia colla stratigrafia.

Tetracorallia HAECK.

Cyathophyllidae E. H.

Gen. Cyathophyllum GDFS.

Cyathophyllum Taramellii DE ANG. — Tav. XXI [I], fig. 1.

1901. *Cyathophyllum Taramellii* DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 12, tavola, fig. 1.

La descrizione e più che altro la figura del DE ANGELIS lasciano molto a desiderare per chiarezza, pur tuttavia credo che l'esemplare che passo a descrivere sia da riportare a questa forma a causa della caratteristica disposizione delle tavole ammassate nella porzione mediana dei setti.

Il corallo è isolato, unico, di forma conica, leggermente appuntita al basso. Ma l'esemplare essendo incompleto, poco si può dire della sua forma esterna. Invece sono benissimo conservati i caratteri interni. Il calice misura circa cm. 2,5 di diametro. La sua porzione esterna non è conservata che per tre quarti

circa della circonferenza. I setti sono 24+24. I maggiori giungono sin quasi al centro, i minori si arrestano prima. La lunghezza dei setti maggiori è quindi di mm. 12; quella dei minori va da mm. 8 a mm. 9.

I setti maggiori sono alla loro terminazione leggermente ondulati; i minori si piegano al loro termine sin quasi a toccare i setti maggiori ai quali sono interposti; anzi per alcuni avviene il contatto.

La forma dei setti è caratteristica. Essi sono irregolari di dimensioni e si dilatano singolarmente in corrispondenza all'incirca del primo terzo per ridursi poi un poco a breve distanza dalla parete calicinale, che è costituita da tessuto molto lasso. Nel punto in cui si inizia il rigonfiamento, ed anche un poco prima, i setti, che nella loro parte terminale erano compatti, si rendono discontinui. È come se lo scheletro di essi si dividesse in ramificazioni irregolari.

Le tavole sono abbastanza rare e quasi mancanti nella porzione prossima alla parete calicinale; ma a circa mezzo centimetro di distanza da essa sono fittissime, in maniera da produrre quasi come un cingolo continuo nel calice della larghezza di circa quattro mm. Più verso il centro del calice le tavole sono irregolari e più grosse ed anche leggermente ricurve.

Anch'io, come il DE ANGELIS, nulla posso dire della sezione longitudinale non avendo la possibilità di farla coll'unico esemplare a mia disposizione. Non è però necessaria in quanto che la sola sezione trasversale basta per caratterizzare la specie, distinta dalla tipica forma dei setti e dalla disposizione delle traverse.

Questa forma si trova, secondo la indicazione del FRECH comunicata dal DE ANGELIS, anche al Wolayer Thörl ¹⁾.

Cyathophyllum helianthoides GDFS.

1901. *Cyathophyllum helianthoides* GDFS. DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 8 (*cum syn.*).

Il DE ANGELIS cita di questa forma un solo esemplare; nel mio materiale, dei dintorni di Lodin, sono arrivato a riconoscerne quattro con sicurezza ed altri sono dubbiosi. In generale difatti lo stato di conservazione dei Tetracoralli di questi strati lascia sempre moltissimo a desiderare. La forma e la costituzione dei setti esclude, come giustamente osservò DE ANGELIS, che si possa trattare della varietà *philocrina* più recente.

Questa forma non ha valore cronologico, essendo diffusa in tutto il Devoniano: dall'Eodevónico superiore cioè al Neodevónico. Col ritrovamento di essa in questo giacimento la sua estensione verticale aumenta ancora.

Cyathophyllum vermiculare GDFS. — Tav. XXI [I], fig. 2.

1901. *Cyathophyllum vermiculare* GDFS. DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 8 (*cum syn.*).

La forma non è rara a Lodin, ove un esemplare quasi completo mi ha permesso una sezione trasversale che è poi quella che ho disegnata da una fotografia.

L'esemplare misura mm. 21 di diametro massimo; esternamente la superficie è tutta quanta scanellata, come nell'esemplare figurato dal FRECH ²⁾ alla Tav. II fig. 7. La forma è subcilindrica, lievemente appuntita. I setti sono in numero di 32+32; quelli di secondo ordine sono poco meno estesi di quelli

¹⁾ Che non è affatto il passo di Volaja come crede il DE ANGELIS.

²⁾ *Cyathophylliden und Zaphrentiden des deutschen Mitteldevon*. Palaeont. Abh. DAMBS und KATSER, III, 3, 1886.

di primo; questi non raggiungono mai il centro. La loro massima lunghezza è di 10 mm. I setti sono più o meno ondulati e terminano in punte sottilissime. Le tavole settali sono abbastanza numerose, irregolarmente disposte, ricurve, colla convessità verso la parete calicinale, che è fortemente ingrossata.

Non ho potuto eseguire una sezione longitudinale tale che permettesse di vedere nettamente il tessuto spugnoso mediano. Mi sembra però che i caratteri della sezione trasversale siano sufficienti a dar sicurezza alla determinazione.

È notevole la somiglianza che si ha coll'esemplare mesodevónico descritto dal LEBEDEV¹⁾, il quale è solo più piccolo.

Questa forma è prevalente nel Mesodevónico, ma si trova pure e non di rado nell'Eodevónico germanico.

Oltre agli esemplari di Lodin ho anche esemplari del versante settentrionale della Cima di Val Puartis e della Cas. Ramàz alto.

Cyathophyllum angustum LONSD.

1839. *Cyathophyllum angustum* LONSDALE in MURCHISON. *Silur.* Pag. 690, tav. XVI, fig. 9.

1854. — — LONSD. M. EDWARDS and HAIME. *British fossil Corals*, V. Palaeont. Soc., pag. 281, tav. 66, fig. 45 (*cum syn.*).

Questa forma venne citata la prima volta dal FRECH come presente in questi strati; ma successivamente non fu più da lui ricordata. Il DE ANGELIS nemmeno la nomina. Io ne ho rinvenuto due esemplari di cui uno solo è dubbio, ma il secondo è invece del tutto rispondente a questa specie.

L'esemplare determinabile è completo nella parte inferiore; esso misura poco più di 25 mm. di diametro; il calice è profondo poco più di 1 cm.

Manca l'epiteca e la superficie apparisce quindi colla sua tipica quadrellatura alveolare, che è caratteristica della specie ed è dovuta alla presenza e potenza di sedimenti che fittamente e regolarmente sono disposti perpendicolarmente ai setti.

I setti sono sottilissimi, ridotti; le tavole settali sono limitate alla porzione periferica, il rimanente del corallo è ripieno di un tessuto vescicolare, fitto. Le pareti delle vescicole sono abbastanza spesse, ricurve a semiluna; le vescicole sono regolarmente disposte e hanno dimensioni limitate oscillando tra mm. 1,5 e mm. 2,5.

La sottigliezza dei setti, la forma tipica della parete senza epiteca, la caratteristica riduzione delle tabule, la sufficiente regolarità e fittezza del tessuto vescicolare, e la uniformità di questo riempimento vescicolare per tutta quanta la estensione del corallo sono particolari a questa forma, abbastanza rara e caratteristica sino ad ora del Siluriano (Wenlok e Caradoc).

Nei calcari dei dintorni di Cas. Lodin²⁾.

Gen. Cystiphyllum LONSD.

Cystiphyllum Geyeri DE ANG.

1901. *Cystiphyllum Geyeri* DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 17, tavola, fig. 5-7.

¹⁾ *Rol Korallow Devonskih Otlogenah Rossii*. Mém. du Com. géolog. russe, XVII 2, 1902, tav. V, fig. 59.

²⁾ Varie altre forme di *Cyathophyllum* esistono in questa fauna e talune sembrano appartenere a nuove forme: esse sono però così mal conservate da non permettere una determinazione sicura.

Il mio esemplare di Lodin, che è il solo che possa con tutta sicurezza riportarsi a questa specie, è minore di quello che il DE ANGELIS figura, misurando esso un diametro di 2 cm. Risponde però perfettamente a questa specie del gruppo del *C. cristatum* FRECH. Il mio esemplare è però in troppo cattivo stato di conservazione per potermi permettere di fare aggiunte o modificazioni alla descrizione data dal DE ANGELIS e corredata di buone figure.

L'esemplare descritto è unico e proviene dai calcari attorno alla Casera Lodin. Un secondo esemplare, pure riferibile a questa forma, ho trovato a Cas. Ramàz alta. Un terzo, ma però molto dubbio, proviene dai calcari della Creta rossa.

Alcyonaria M. E.

Heliolitidae LINDSTR.

Gen. Heliolites DANA.

Il genere *Heliolites* venne per la prima volta fatto conoscere in Italia, ed appunto di questa stessa località, dal DE ANGELIS ¹⁾ il quale descrisse poi nella sua terza contribuzione citata cinque forme diverse. Anche nel mio materiale non son rare le forme di *Heliolites*, sebbene quasi sempre in frammenti.

Heliolites interstinctus L. sp. — Tav. XXI [I], fig. 4.

1899. *Heliolites interstinctus* L. sp. LINDSTRÖM. *Remarks on the Heliolitidae*. K. Svensk. Vetén. Ak. Handl. Bnd. XXXII, 1, pag. 41, tav. I, fig. 1-36; tav. II, fig. 1, 2; tav. III, fig. 1, 2 (*cum syn.*).

1901. *Heliolites interstinctus* L. sp. DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 24, tavola, fig. 18, 19.

Ne ho due frammenti che non mi permettono di dir niente sulla forma generale del polipierite, ma che conservano sufficienti caratteri per una esatta determinazione specifica.

I calici hanno tutti la stessa dimensione che si aggira attorno ad 1 mm. Essi sono perfettamente circolari. Tra di essi intercede una distanza che va da mm. 1,5 a mm. 2, occupata dalle aperture dei canali cenenchimatici dei quali si trovano da 2 a 3 per mm.

La teca calicinale è assai sottile; da essa partono 12 setti, sempre ben distinti, ma assai brevi. Solo per eccezione in qualche calice è possibile notare una alternanza nella dimensione dei setti; negli altri la erosione non permette di vedere questo carattere. La columella manca. Le tavole sono sottili, numerose, da 4 a 5 per mm., orizzontali e regolarmente disposte. Tutti questi caratteri parlano chiaramente per il riferimento a questa forma prevalentemente siluriana, ma nota anche nell'Eodevónico.

Le dimensioni, specialmente di un secondo esemplare, accennano però piuttosto a quella forma, che il DE ANGELIS ha distinto come varietà *devonica*, collegata però alla forma tipica da numerosi passaggi, come del resto ammette lo stesso DE ANGELIS (*Op. cit.*, pag. 25, tavola, fig. 20).

Calcari dei dintorni di Cas. Lodin.

Heliolites porosus GDFS. — Tav. XXI [I], fig. 3.

1899. *Heliolites porosus* GDFS. LINDSTRÖM. *Op. cit.*, pag. 53, tav. II, fig. 29-37; tav. III, fig. 37.

1901. — — — DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 26, tavola, fig. 21.

¹⁾ *Il gen. Heliolites nel Devoniano delle Alpi carniche italiane*. Boll. Soc. geol. it., XVIII (1899), n.º 1

Un pezzo di polipierite, magnificamente conservato, può riferirsi a questa specie, caratteristica del Devoniano inferiore e medio.

La forma dell'esemplare sembra accennare ad una coppa: ma poco di sicuro può dirsi su di essa, causa l'erosione subita dal pezzo.

I calici circolari quasi tutti uguali tra loro hanno un diametro di circa mm. 1,5 e sono disposti abbastanza irregolarmente; e infatti taluni distano tra loro di mm. 1, altri si allontanano sino al doppio.

I canali del cenenchima hanno forma irregolarmente poliedrica, e sono molto sottili, contandone circa 4 per ogni millimetro.

La teca è ingrossata, a contorno esterno leggermente ondulato per effetto dell'inserzione dei canali cenenchimatici. Da essa partono 12 setti, sottilissimi ma ben netti, che arrivano sino al centro, ove si intrecciano irregolarmente coi processi spiniformi tanto da formare come l'apparenza di una columella, che invece effettivamente manca.

Trasversalmente si notano numerose tavole, da 3 a 4 per mm., irregolarmente disseminate, sottili, orizzontali, indipendenti nei singoli canali cenenchimatici e nei calici.

Come è noto questa forma è abbastanza variabile, pur mantenendo caratteri sufficienti a distinguerla.

Pei setti assai più allungati di quanto normalmente non avvenga comunemente in questa forma, il mio esemplare rassomiglia a quello del Devoniano di Torquay, figurato dal LINDSTRÖM tav. III, fig. 6.

La var. *Lindströmi* che il DE ANGELIS distingue esclusivamente basandosi sulle minori dimensioni, non esiste nel mio materiale.

Nei calcari di Cas. Lodin.

Heliolites Barrandei R. HÖRN. in PENECKE. — Tav. XXI [I], fig. 5, 6.

1899. *Heliolites Barrandei* PEN. LINDSTRÖM. *Op. cit.*, pag. 58, tav. III, fig. 8-12, 17-27; tav. IV, fig. 1 (*cum syn.*)
1901. — — — DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 27.

La forma esterna di questa *Heliolites* è abbastanza strana. Essa infatti è tozza, irregolarmente cilindrica e come costituita da tanti cingoli irregolari, a superficie esterna tondeggiante, nettamente distinti da solchi lineari. Questo aspetto è dato dal fatto che l'accrescimento è dovuto a masse cenenchimatiche che si espandono come un ventaglio, irraggiando da un centro mediano e divaricando in curva verso l'alto. Ha per questo talune analogie coll'*H. parvistella* come è figurato dal LINDSTRÖM (*Op. cit.*, tav. IV, fig. 10).

Esternamente i calici hanno la teca rilevata, tanto che la forma a prima vista potrebbe prendersi per qualche forma di *Plasmopora*. Un attento esame però dimostra che questo è semplice effetto di fossilizzazione, poichè sezionando l'esemplare si riconoscono tutti i caratteri di *Heliolites*. Caratteristica di questa forma è la rarità dei calici e la grande frequenza quindi dei canalicoli cenenchimatici.

I calici circolari hanno il diametro che, oltrepassando sempre il mezzo millimetro, non raggiunge mai il millimetro e sono sempre distanti tra loro almeno di mm. 3,5 ma taluni distano anche mm. 5.

I canali cenenchimatici sono tondeggianti, numerosi, su per giù della stessa dimensione, e se ne contano da 4 a 5 per millimetro.

La teca calicinale è ingrossata; i setti sono brevissimi, ma nettamente distinti. Nulla si può vedere delle spine. Trasversalmente si notano tavole che sono meno numerose nei calici che non nei canali; nei calici sono 2-3 per mm., nei canali 3-5. Le tavole sono orizzontali, non molto regolarmente disposte.

La somiglianza della superficie del mio esemplare è abbastanza grande con alcune delle forme figurate dal LINDSTRÖM. A esempio la fig. 8 della tav. III, che risponde per le dimensioni dei calici, e si

distingue soltanto perchè i calici sono leggermente più avvicinati. Ma questo esemplare siluriano risponde anche bene per la struttura interna, specialmente per la sezione trasversale, nella quale, come nella mia, è netta la diversità del numero delle tavole, molto meno numerose nei calici che non nei canali cenenchimatici.

La mancanza di spine ben visibili non credo possa modificare la esattezza della determinazione. Tanto più che esse non mancano del tutto; ma in una sezione anzi sono relativamente ben manifeste. Soltanto che la fossilizzazione in silice impedisce di veder bene questo carattere.

Non saprei, mancando una figura, giudicare se gli esemplari riferiti dal DE ANGELIS a questa specie effettivamente vi appartengano. Dalla descrizione sembrerebbe di no. Specialmente la fittezza dei calici e le dimensioni dei canalicoli non mi sembrano troppo rispondenti a quanto si sa di questa forma.

Nei calcari di Cas. Lodin.

Tabulata E. H.

Favositidae E. H.

Gen. Favosites LAM.

Favosites Goldfussi ED. H. — Tav. XXI [I], fig. 7.

1901. *Favosites Goldfussi* E. H. DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 10, tavola, fig. 13 (*cum syn.*).

Ho cinque frammenti poco ben conservati e molto inferiori all'esemplare che il DE ANGELIS ha figurato. Pur tuttavia anche nei miei esemplari sono riuscito a riconoscere il carattere fondamentale della specie, che è quello di avere i pori disposti in una sola serie, a differenza di quanto avviene nel *F. gothlandicus*, da parecchi ritenuto distinto, che ha invece pori disposti in due serie.

Non raro nei calcari attorno alla Cas. Lodin.

Favosites Thildae DE ANG. — Tav. XXI [I], fig. 8, 9.

1901. *Favosites Thildae* DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 18, tavola, fig. 8-12.

È la forma la più comune di questo genere e ne ho raccolto esemplari tanto attorno a Cas. Lodin quanto anche alla Cas. Ramaz, alla Cima Val di Puartis sia sul versante settentrionale sia sul meridionale, ed alla Creta rossa.

Nulla ho da aggiungere alla descrizione data dal DE ANGELIS di questa specie. Solo faccio osservare che le somiglianze col *F. Ottiliae* PENECKE (*Grazer Devon*, pag. 605, tav. IX, fig. 10-12 e tav. XI, fig. 9, 10) sono maggiori di quanto non appaia dalla descrizione del DE ANGELIS. Ho difatti esemplari ove il numero dei pori risponde a quello che si riscontra nel *F. Ottiliae*. Resterebbero dunque come solo carattere distintivo, forse di non grande valore, le tavole curve e più rade.

Favosites sp. pl.

Dei calcari attorno alla Casera di Lodin ho altri tre frammenti che certamente sono di *Favosites* ma che per il loro stato di conservazione non mi permettono sicurezza di determinazione. La forma è ramosa, i rami hanno il diametro di mm. 15-20 e portano celle poligonali abbastanza uniformi a spessa parete.

Le somiglianze sono specialmente forti col *F. reticulatus* BLAIN. e più che altro con un esemplare così determinato dal FRECH e proveniente dal Devoniano cinese.

Un'altra forma, a celle molto sottili, ha somiglianze colla *F. Bowerbanki*, siluriana, ma non ho dati sufficienti per riferirla ad essa con sicurezza.

Gen. *Pachypora* NICH.

Pachypora reticulata GDFS. sp.

1896. *Pachypora reticulata* GDFS. sp. GÜRICH. *Das Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge*. Verh. russ. Kais. Miner. Gesell., pag. 182, tav. V, fig. 4.

1901. — — — DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 20, tavola, fig. 14.

Un solo esemplare incompleto, ma che conserva più della sua metà laterale, alla lustratura mi ha dato così netti i caratteri tipici della forma che quasi si potrebbe credere che la figura del GÜRICH sia stata fatta per il mio esemplare, tanto la forma delle celle, la loro disposizione, il loro numero, le loro dimensioni e la dimensione generale della colonia corrispondono perfettamente. Una sola e piccolissima diversità si nota nelle celle laterali che sono nel mio esemplare un pochino meno piegate all'infuori.

Unico. Nei calcari dei dintorni di Cas. Lodin.

Gen. *Alveolites* LAM.

Alveolites cfr. *Labechei* E. H. — Tav. XXI [I], fig. 10.

Gli esemplari di *Alveolites* non son rari in questi giacimenti ma sempre in condizioni tali di conservazione da non permettere una determinazione sicura. Osservazione questa fatta anche dal DE ANGELIS per l'esemplare da lui determinato e riferito alla comune *Alv. suborbicularis* LMK. del Devoniano.

La determinazione delle *Alveolites* è tutt'altro che facile. Il lavoro del NICHOLSON (*Structure and affinities of the "Tabulate Corals" of the Palaeozoic period*, Edimburgh 1879) soccorre in parte, ma solo per esemplari che siano ben conservati. Intanto per l'*Alveolites suborbicularis* il NICHOLSON pone come carattere di grande importanza distintiva la sua forma a strati concentrici su di un corpo estraneo sul quale il corallo viveva. Questo carattere manca del tutto nei miei esemplari e sembra anche mancare in quello figurato dal DE ANGELIS. Quanto ai restanti caratteri il NICHOLSON (*Op. cit.*, pag. 126) avverte che MILNE EDWARDES e HAIME (*British fossil Corals*, Paleont. Society, VIII, pag. 219, tav. XLIX, fig. I, Ia) hanno benissimo segnato i caratteri interni, tra i quali primeggia la quasi assoluta mancanza di setto. La figura del DE ANGELIS invece ha frequentissimi tali setti, quali mai si rinvengono nella vera *Alv. suborbicularis*.

Nei miei esemplari si distinguono invece piccolissimi ma distinti setti che non son mai meno di due o tre per ogni calice. Potrebbe darsi che anche nell'esemplare del DE ANGELIS, oltre al setto da lui disegnato, altri ne esistano, scomparsi forse per la fossilizzazione. Ora questo carattere riporta i miei esemplari ad un tipo diverso di *Alveolites* e cioè alla *Alveolites Labechei*, senza però permettermi una determinazione sicura.

L' *A. Labechei* ha dimensioni di calice un poco maggiori di quelle della *suborbicularis*; la forma è un poco più tondeggiante e nell'interno si hanno vari setti, brevi ma distinti. Questo è appunto il caso dei miei esemplari, che rispondono anche per dimensioni. In uno di essi si vede nettamente in sezione

longitudinale la presenza di questi setti sotto forma di spine. La somiglianza perciò colla fig. 3 della tav. VI del NICHOLSON è grande.

Ma come ho detto e come ripeto, sinchè non si avranno migliori esemplari sarà impossibile aver sicurezza su questa determinazione. Quello che è certo è che la forma descritta e figurata dal DE ANGELIS sotto nome *Alv. suborbicularis* non appartiene a questa specie, la quale va radiata dall'elenco dei coralli fossili di Lodin.

Non molto rara nei calcari dei dintorni di Cas. Lodin.

Stromatoporoidea.

Hydractinioidea NICH.

Fam. **Actinostromidae** NICH.

Gen. **Actinostroma** NICH.

È uno Stromatoporoide, come tutti quelli di tipo idractinioide, privo di tubi zooidiali, caratterizzato dalla struttura a maglie reticolate a tipo esactinellide con pilastri radiali, che si continuano successivamente a traverso a due o più lamine e spazi interlaminari corrispondenti.

È forma quindi facilmente riconoscibile a prima vista. Tra i fossili in studio il genere è abbastanza diffuso. Il DE ANGELIS non lo cita, quantunque la sua presenza fosse accennata dal FRECH.

Giustamente il DE ANGELIS pone in guardia contro la facile confusione, che, ad una osservazione superficiale, si può fare tra un Actinostromide ed una *Stromatopora*. Ed è perciò tanto più inesplicabile l'errore che egli commette determinando come *Stromatopora concentrica* una forma che, anche a prima vista, si riconosce facilmente per l'*Actinostroma clathratum* NICH.

Actinostroma clathratum NICH. — Tav. XXI [I], fig. 11-17.

1881. *Stromatopora concentrica* (non GDFS.) BARGATZKY. *Die Stromatoporen des rheinisc. Devons*, pag. 54.
 1885. — — — — — FRECH. *Devon Ostalpen*. *Zeitschr. d. deut. geol. Gesell.*, pag. 116.
 1886-1888. *Actinostroma clathratum* NICHOLSON. *British Stromatoporoids*, I, pag. 76, tav. I, fig. 8-13; II, pag. 131, tav. XII, fig. 1-5.
 1895. *Stromatopora concentrica* non GDFS. DE ANGELIS. *Op. cit.*, pag. 29 (p. p.); tavola, fig. 22.

È la forma più comune nei calcari tanto attorno a Lodin quanto in altre località, colla stessa facies di fossilizzazione. Ne ho parecchi esemplari tutti più o meno incompleti. Ma tutti però presentano spiccati i caratteri di questa forma, facilmente riconoscibile e molto variabile.

La forma generale è massiccia ed irregolare. Spesso ricopre ed investe altri coralli. Un magnifico esemplare, quasi completo, di Cas. Ramàz alto misura 14 cm. di larghezza massima; ma queste dimensioni in taluni casi dovevano essere maggiori, a giudicarne dai frammenti che possiedo. Non ho mai avuto la fortuna di vedere un esemplare completo nella parte basale, cosicchè nulla posso dire della forma dell'epiteca.

Frequentissimo è il caso che il cenosteo cresca sotto forma di latilamine ed allora, ad una osservazione superficiale, si può forse fare errore con un tipo di vera *Stromatopora*. Le lamine sono sempre concentriche e più o meno ondulate. Ho ad esempio esemplari ove la ondulazione è piccolissima e le

lamine possono dirsi quasi pianeggianti, ed ho invece esemplari ove l'ondulazione è molto forte. Non si giunge però mai alla formazione di protuberanze o mammelloni alla superficie. Questa, negli esemplari ben conservati come sono la maggior parte di quelli da me raccolti, presenta nettissimi i tubercoli tondeggianti che sono la terminazione dei pilastri radiali (Tav. XXI [I], fig. 17) ed anche i processi laterali, che li collegano con un reticolato regolare caratteristico dei tipici *Actinostroma*. Non son mai riuscito a vedere le astrorize.

Microscopicamente si presenta la struttura che è esclusiva e caratteristica di questa specie. In sezione longitudinale cioè si vedono nettamente delle maglie regolari di forma quadrata. Sono difatti in questa specie caratteristiche le distanze uguali tra lamina e lamina concentrica e tra pilastro e pilastro radiale (Tav. XXI [I], fig. 12, 13). I pilastri che si continuano per parecchie lamine di seguito e che hanno lo stesso valore delle lamine concentriche, a differenza di quanto avviene in altri tipi più prossimi ai *Clathrodictyum*, hanno una sezione circolare nettissima. Non ho mai trovato esemplari con pilastri a sezione angolosa.

Come il NICHOLSON anche io debbo avvertire che di questa specie si hanno due tipi. Uno a maglie molto rade ed uno a maglie molto fitte. Il NICHOLSON crede che qualche paleontologo potrebbe esser disposto a considerare questi due tipi come specie diverse. A parer mio essi sono collegati da tanti passaggi e di più si trovano anche assieme nello stesso giacimento, che non credo si possano separare specificamente. Tutt'al più potremo, per comodità di nomenclatura, distinguere una varietà *macropora* per i tipi a maglie molto larghe ed una varietà *conferta* per i tipi a maglie sottili.

La varietà *macropora* (Tav. XXI [I], fig. 11-13), ha i pilastri posti a distanza tale che in un millimetro se ne contano tre. I pilastri sono nettamente cilindrici e, date le dimensioni degli elementi scheletrici, la forma è riconoscibile anche senza ricorrere a sezioni o ad ingrandimento.

Nella varietà *conferta* (Tav. XXI [I], fig. 14-15) si contano da 4 a 5 pilastri, talvolta più, per ogni millimetro. La forma di essi è al solito cilindrica; solamente in questo tipo si avverte una minore regolarità nella struttura scheletrica.

Le due varietà sono poi riunite da termini di passaggio, sia per la dimensione delle maglie sia per la minor regolarità nel loro intreccio.

Le diversità notate dal NICHOLSON si riferiscono non solo alle dimensioni delle maglie ma anche al parallelismo dei pilastri. Ed è notevole che mentre nei miei esemplari sono più regolari quelli a maglie larghe, negli esemplari distinti dal NICHOLSON sono questi invece i più irregolari. Mi pare quindi di poter concludere che questa specie è molto variabile per dimensioni e forma delle maglie, pur mantenendo caratteri tali che non è possibile tenerne distinte specificamente le singole modalità colle quali si presenta.

La forma di Lodin a maglie larghe ha innegabili somiglianze di struttura cogli esemplari figurati dal NICHOLSON alla tavola I, fig. 9 e 12. Invece la varietà *conferta* presenta le maggiori somiglianze colle fig. 3 della tav. XII.

Nessun dubbio mi pare possa sussistere sulla appartenenza a questa specie, che come ho detto è molto diffusa in questi giacimenti, dell'esemplare figurato dal DE ANGELIS col nome di *Stromatopora concentrica*. La descrizione della specie nel testo lascia supporre che il DE ANGELIS abbia confuso sotto il nome di *Stromatopora concentrica*, insieme a vere Stromatopore, anche *Actinostroma* ed altri tipi. Ma per quanto si riferisce alla figura della tavola, chiarissima risulta la continuità dei pilastri radiali da lamina a lamina; carattere questo tipico degli *Actinostroma*, mentre manca ogni e qualunque carattere di vera *Stromatopora*.

E credo pure che senz'altro possa riferirsi a questa forma, che come si vede è molto variabile, anche l'esemplare dell'Eodevonic russo figurato dallo TSCHERNISCHEW.

Del resto anche il GÜRICH (*Op. cit.*, pag. 115) cita questa specie come molto variabile per le dimensioni degli spazi interlaminari.

Parecchi esemplari dei calcari attorno alla Casera Lodin. Nei calcari di Cima Val di Puartis tanto sul versante settentrionale quanto sul versante meridionale. Comune anche presso Casera Ramàz alto e al M. Culèt.

Actinostroma bifarium NICH. — Tav. XXI [I], fig. 22.

1888. *Actinostroma bifarium* NICHOLSON. *Op. cit.*, pag. 136, tav. XIII, fig. 3-7.

Si tratta di un solo frammento, ma la sua struttura, benissimo conservata, è così caratteristica che non vi può esser dubbio sulla sua determinazione.

La forma generale è ignota. Dall'andamento delle lamine però sembra che l'esemplare sia stato massiccio. Nulla pure posso dire della base nè della superficie, e del resto anche l'esemplare originale del NICHOLSON ne era privo. Non resta quindi che la struttura microscopica, e questa è identica a quanto il NICHOLSON dice del suo esemplare. Già ad occhio nudo si vedono nettamente i pilastri maggiori paralleli tra loro, posti a distanze diverse, tramezzo ai quali appaiono pilastri secondari molto più piccoli e più numerosi o fitti.

Le lamine sono abbastanza fitte; se ne contano da cinque a sei per millimetro, ed anche per questo le somiglianze colla specie del NICHOLSON sono grandissime.

La forma non si può confondere certamente con altre, dato il carattere della varia dimensione dei pilastri, che apparisce nettissima. Piuttosto si potrebbe far la questione se si tratti di vera specie o non piuttosto di una varietà dell'*Actinostroma clathratum*. È certo che dalle osservazioni stesse del NICHOLSON e da quelle del TSCHERNISCHEW, del GÜRICH e mie risulta che l'*A. clathratum* è forma molto variabile e forse la variabilità potrà presentarsi anche nella diversa forma dei pilastri. Potrebbe quindi forse meglio ammettersi un gruppo compreso col nome di *A. clathratum* e di cui dovrebbero far parte con nomi speciali tutte le varietà a lamelle fitte e rade, a pilastri più o meno vicini o di dimensioni diverse. Ma per risolvere una tal questione saranno necessari nuovi studi su materiale molto più ricco di quello, che non abbia avuto a mia disposizione.

Unico. Nei calcari dei dintorni della Cas. Lodin.

Actinostroma intertextum NICH. — Tav. XXI [I], fig. 21.

1888. *Actinostroma intertextum*. NICHOLSON. *Op. cit.*, II, pag. 138, tav. XIII, fig. 8-11.

Caratteristica di questa forma, già riconosciuta dal FRECH in questi giacimenti, è la sottigliezza dei pilastri radiali e la mancanza assoluta di regolarità nella disposizione delle lamine trasversali, che a differenza degli *Actinostroma* precedentemente descritti, non son mai regolarmente parallele e concentriche, ma assumono un tipo più o meno vesicolare ed irregolare.

Anche la forma generale, che è quella di una espansione laminare sottile con epiteca basale, è una buona caratteristica, secondo il NICHOLSON, per distinguere la specie. Secondo me non sarei per dare troppa importanza alla forma esterna generale delle Stromatoporoidi, dacchè, come avrò occasione di accennare anche per il *Clathrodictyum regulare*, si hanno con identità di struttura microscopica, diversità fortissime di forma generale.

L'*A. intertextum* è facile a riconoscersi anche a prima vista, dacchè mantenendo i caratteri di *Actinostroma*, cioè dei pilastri continui a traverso varie lamelle, si distingue subito per la irregolarità delle lamine concentriche.

Raro nei calcari attorno a Cas. Lodin; un esemplare anche a Cas. Ramàz alto.

Gen. *Clathrodictyum* NICH.

Clathrodictyum regulare ROSEN sp. — Tav. XXI [I], fig. 18-20.

1887. *Stromatopora regularis* ROSEN. *Ueber die Natur der Stromatoporen*, pag. 74, tav. IX, fig. 1-4.

1888. *Clathrodictyum regulare* ROSEN sp. NICHOLSON. *Monograph British Stromatoporoids, I*, pag. 155, tav. III, fig. 8-11.

Il NICHOLSON descrivendo questa forma avverte che il cenosteo è di piccole dimensioni. L'esemplare da me raccolto presso Lodin è invece il più grande Stromatoporide che si trovi in quella località. Ma è ben noto che la dimensione e forse anche la forma non hanno valore nemmeno di varietà e quindi non esito a riferire a questa specie il mio esemplare, poichè la struttura microscopica, che è poi quella che veramente interessa, corrisponde perfettamente.

L'esemplare come ho detto è grande molto. Esso misura un diametro di circa cm. 15 ed uno spessore di cm. 10. La forma è nettamente emisferica, regolare, con netta formazione di lamine regolarmente successive, concentriche. La superficie è curva, priva di ogni e qualunque rigonfiamento o mammellone. Essa però è tutta ricoperta di minutissime granulazioni che sono la terminazione dei pilastri radiali.

Insieme all'esemplare maggiore completo ho raccolto anche numerosi altri frammenti.

La struttura microscopica è caratteristica e risponde perfettamente a quella della forma tipica. Prevalgono le lamelle concentriche, in generale leggermente flessuose, solo qua e là irregolari, in modo che due di esse si fondono in una o che una di esse si interrompe lasciando uno spazio interlaminare maggiore che non nel resto dello scheletro. Le lamine sono assai grosse, misurando uno spessore di circa $\frac{1}{4}$ di mm. ed hanno nel loro interno una linea più scura, dimostrandosi così formate da due strati diversi. Dalla parte inferiore di esso sporgono, con regolarità più o meno grande, dei prolungamenti o pilastri che il più delle volte arrivano sino alla lamina inferiore, ma che talvolta si arrestano prima. Può avvenire che tali pilastri siano posti uno sotto l'altro, ed allora si manifesta una somiglianza con tipi di *Actinostroma*. Ma è facile riconoscere che tale aspetto è semplice apparenza, e che in realtà non si tratta di pilastri continui ma di sovrapposizione causale di pilastri tra loro assolutamente indipendenti, come in tutti i *Clathrodictyum*.

Le lamine concentriche sono molto fitte, di esse infatti si contano da sei a sette per ogni millimetro. Le logge invece che si originano per la sporgenza dei pilastri hanno grandezze variabili, i pilastri nascendo irregolarmente. Le dimensioni vanno da un minimo di 0,1 mm. ad un massimo di 0,2 mm.

Una sezione trasversale mostra la terminazione dei pilastri radiali sotto forma di punteggiature tondeggianti (Tav. XXI [I], fig. 19). Queste sono riunite tra loro da prolungamenti più o meno regolari e visibili, che però non presentano quella tipica struttura esactinelloide caratteristica degli *Actinostroma*.

Le astrorize mancano del tutto. E per quante sezioni abbia fatte in vari punti dell'esemplare, che per il suo stato di conservazione si prestava benissimo, non son mai riuscito a trovarle. Il dubbio quindi espresso dal NICHOLSON che questa specie non presenti astrorize è pienamente giustificato, e credo che si possa asserire la mancanza di esse.

Non mi pare sia necessario spender parole per sostenere la assoluta identità di questa forma della Carnia con quella descritta dal v. ROSEN e dal NICHOLSON. Uno sguardo alle figure della mia tavola riprodotte da fotografie, ed a quelle della tavola del NICHOLSON, in special modo alle fig. 10 e 11, dimostra che la determinazione è giusta. Resta la sola dimensione e questa non basta a creare una nuova forma.

La specie è rarissima; essa non venne trovata che in tre sole località dell' Inghilterra e dell' Estonia. Sempre però nel Siluriano.

Un solo esemplare completo nei calcari dei dintorni della Casera Lodin, e vari frammenti della stessa località ed a Ramàz alto.

Clatrodictionary bohemicum POČTA. — Tav. XXI [I], fig. 23.

1894. *Clathrodictionary bohemicum* POČTA in BARRANDE. *Syst. sil. de la Bohème*. VIII, 1, *Hydrozoaires etc.*, pag. 151, tav. XVIII.

È questa una forma che rientra nel gruppo del *Cl. regulare* ROSEN sp. a cui si avvicina molto per l'aspetto, ma se ne distingue subito per le dimensioni delle maglie che sono molto più rade e cioè in media 4 con tre spazi interlaminari per millimetro. Per tali dimensioni la forma è più prossima al *Cl. striatellum* D'ORB. sp. (NICHOLSON, *Op. cit.*, pag. 117, tav. I, fig. 1; tav. V, fig. 8; tav. XIX, fig. 12). Da questo però si distingue subito per la mancanza di ondulazione nelle lamine, per il loro maggiore spessore e più che altro per il modo di formazione dei pilastri che non sono doppi alla base e non si sviluppano solo alla superficie inferiore delle lamelle.

Invece la forma boema è del tutto corrispondente. La descrizione di essa lascia a desiderare, ma per fortuna è completata da una buona figura e dalla spiegazione di essa, nella quale sono posti in evidenza caratteri distintivi importanti, dei quali non si parla nel testo.

Nulla posso dire della forma esterna del mio esemplare, che è eroso da ogni lato, e diviso in tre frammenti lustrati dalle acque. Ad occhio nudo si scorgono le lamine concentriche regolarissime, appena leggermente ricurve, equidistanti; e si vedono pure benissimo i pilastri non continui e irregolarmente disposti. La superficie è liscia e mancano le astrorize.

In sezione trasversale si vedono nettamente sotto forma di punti scuri assai fitti le terminazioni dei pilastri i quali sono riuniti da sottili processi laterali. Nella specie boema questi, secondo il POČTA mancano. Forse essi non appaiono nelle sezioni che il POČTA stesso dice un poco mal riuscite. Ma del resto non credo che per questo solo fatto si possa distinguere la forma carnica dalla forma boema. Sta il fatto che nel mio esemplare si vedono in taluni punti, dove la sezione taglia nettamente uno spazio interlaminare, che dei sottili processi includenti delle aree triangolari, come in molti tipi di *Clathrodictionary*, partono dai pilastri.

In sezione verticale si vedono le lamelle concentriche regolari, equidistanti, disposte in generale quattro in un millimetro. Spesso però si avverte una biforcazione di tali lamelle per dicotomia. In tal caso, come avviene anche nella forma boema e come è notato nella spiegazione della tavola, la lamella secondaria corre vicinissima alla lamella madre. Si può anche dare il caso, che mi pare del resto risulti anche dalla figura data dal POČTA, che la seconda lamella si riunisca di nuovo alla lamella primitiva, derivandone così un aspetto ad ampolla ovoidale, che si vede chiaramente anche nella mia figura.

I pilastri sono irregolarmente disposti. Se ne possono in taluni punti contare cinque o sei per millimetro ed in altri non vederne nemmeno uno nello spazio stesso. Anche il loro sviluppo è svariato. Talvolta difatti, anzi il più delle volte, giungono da una lamella all'altra e chiudono tutta la loggia come

nel *Cl. regolare* ROSEN. Tal'altra invece non la raggiungono e persino si manifestano soltanto come piccoli aculei sporgenti dalla lamella.

Unico. Nei calcari attorno alla Cas. Lodin.

Milleporoidea NICH.

Fam. Stromatoporidae NICH.

Gen. Stromatopora GDFS.

Il genere era stato citato in questa località dal DE ANGELIS che vi determinò la *Stromatopora concentrica* GDFS. Ho già mostrato che la forma così chiamata dal DE ANGELIS e da lui figurata con questo nome è l'*Actinostroma clathratum*. Nella descrizione però sembrerebbe che il DE ANGELIS avesse avuto anche delle vere *Stromatopora* a sua disposizione, poichè parla, sebbene molto poco chiaramente, di tubi zooidiali e di astrorize. Nel ricco materiale da me raccolto io non ho trovato la *Stromatopora concentrica*; ma ho trovata un'altra forma che è senza dubbio una vera *Stromatopora*, ben diversa però dalla *concentrica*.

Stromatopora cfr. *discoidea* LONSD. sp. — Tav. XXI [I], fig. 25, 26.

Ho di questa forma un esemplare completo ed un frammento, che sebbene mi autorizzino a riconoscere le somiglianze con questa forma così ben descritta ed individuata dal NICHOLSON non mi permettono però piena sicurezza.

L'esemplare completo è il minore; esso misura una altezza di mm. 18 ed una larghezza massima di mm. 22. È irregolarmente piriforme avendo la base ristrettita. Ma l'erosione ne ha modificato la forma esterna superiormente. La base invece si vede molto bene; essa è inferiormente incavata, come nella forma tipica. Una epiteca sottile, lievemente rugosa la ricopre.

Il frammento manca della base; esso è superiormente meglio conservato dell'esemplare prima descritto e mostra una forma tondeggiante. Ha una larghezza massima di mm. 24. La superficie in entrambi i pezzi è troppo mal conservata e non si può quindi vedere se presenta l'aspetto tipico della specie inglese.

Ma dalle sezioni le somiglianze risultano molto forti. Non apparisce difatti l'accrescimento per latilamine. Questo mi dà a credere che tra le forme vedute dal DE ANGELIS la presente mancasse, poichè il DE ANGELIS parla tra l'altro anche di latilamine. Si vede netto però, specialmente negli strati più esterni, una tendenza alla disposizione concentrica come nelle *Stromatoporella*. L'andamento generale delle lamine è lievemente ondulato.

Le astrorize sono caratteristiche per la loro grande ramificazione. In esse si trovano anche nettissime le tabule astrorizali (Tav. XXI [I], fig. 26) come nella forma tipica. Le astrorize misurano un diametro all'incirca di mm. 6-7; alla loro terminazione si intrecciano variamente e danno così allo scheletro un'apparenza caratteristica.

In sezione perpendicolare appaiono numerosi e fitti i tubi zooidiali, da 5 a 6 per ogni due millimetri. Gli zooidi sono di forma irregolare, ricurvi, contorti, irregolarmente cilindrici e sempre muniti di un gran numero di tabule per lo più diritte.

Nella sezione appaiono tubi di *Caunopora*.

Per la forma delle astrorize così ramificate e munite di tavole astrorizali, per il numero, la forma e la disposizione dei tubi zooidiali, l'esemplare di Lodin ed il frammento che con esso ho raccolto è certamente molto prossimo a questa forma del Siluriano inglese. Nuovi esemplari spero potranno dare sicurezza maggiore al mio riferimento.

Caunopora sp. — Tav. XXI [I], fig. 24.

I tubi di *Caunopora* sono molto frequenti nelle Stromatoporidi di questi giacimenti. Ne ho riscontrati commensali in esemplari di *Actinostroma clathratum* ove sono comunissimi (Tav. XXI [I], fig. 24) e ne ho trovati anche in taluni esemplari di *Clathrodictyu* sebbene molto più rari. Ho già detto che le *Caunopora* sono pure insieme alla *Stromatopora* cfr. *discoidea*.

* * *

Vediamo adesso i risultati a cui lo studio di questa piccola ma importante fauna ci conduce, e che appariscono chiaramente dalla tabella che segue:

	Lodin	Ramaz ecc.	Siluriano	Devoniano		
				inferiore	medio	superiore
<i>Cyathophyllum Taramellii</i> DE ANG.	+	+	—	—	—	—
<i>C. heliantoides</i> GDFS.	+	—	—	+	+	+
<i>C. vermiculare</i> GDFS.	+	+	+	+	+	+
<i>C. angustum</i> LONSD.	+	—	+	—	—	—
<i>Cystiphyllum Geyeri</i> DE ANG.	+	+	—	—	—	—
<i>Heliolites interstinctus</i> L. sp.	+	—	+	+	+	—
<i>H. porosus</i> GDFS.	+	—	+	+	+	—
<i>H. Barrandei</i> PEN.	+	—	+	+	—	—
<i>Favosites Goldfussi</i> E. H.	+	—	+	+	+	+
<i>F. Thildae</i> DE ANG.	+	+	—	—	—	—
<i>Pachypora reticulata</i> GDFS.	+	—	+	+	+	+
<i>Alveolites</i> cfr. <i>Labechei</i> E. H.	+	—	+	—	—	—
<i>Actinostroma clathratum</i> NICH.	+	+	—	+	+	+
<i>A. bifarium</i> NICH.	+	—	—	+	+	+
<i>A. intertextum</i> NICH.	+	—	+	—	—	—
<i>Clathrodictyum regulare</i> ROS.	+	+	+	—	—	—
<i>Cl. bohemicum</i> POČ.	+	—	+	—	—	—
<i>Stromatopora</i> cfr. <i>discoidea</i> LONSD.	+	—	+	—	—	—

Di queste 18 forme non hanno valore perchè nuove o dubbie:

Cyathophyllum Taramellii DE ANG.
Cystiphyllum Geyeri DE ANG.
Favosites Thildae DE ANG.
Alveolites cfr. *Labechei* E. H.
Stromatopora cfr. *discoidea* LONSD.

delle quali le ultime due accennano però a tipo siluriano.

Delle dodici rimanenti hanno valore limitato perchè passano dal Siluriano, anche basso, al Devoniano le seguenti:

Cyathophyllum vermiculare GDFS.
Heliolites interstinctus L.
 „ *porosus* GDFS.
 „ *Barrandei* PEN.
Favosites Goldfussi E. H.
Pachypora reticulata GDFS.

Ne restano quindi solo sette che hanno valore stratigrafico. Di queste se ne hanno tre esclusive, sino ad ora, del Devoniano e cioè:

Cyathophyllum heliantoides GDFS.
Actinostroma clathratum NICH.
A. bifarium NICH.

mentre quattro sono esclusive del Siluriano e cioè:

Cyathophyllum angustum LONSD.
Actinostroma intertextum NICH.
Clathrodictyum regulare ROS.
 „ *bohemicum* POC.

Avendo dunque riguardo che le forme esclusive siluriche sono più di quelle devoniche e che, dell'altre forme, le più accennano a Siluriano, mentre poche invece a Devoniano, io credo che si possa escludere il Devoniano tipico e si debba invece accogliere piuttosto un riferimento al Neosilurico superiorissimo.

Come sempre avviene per gli strati di passaggio, si potrà esser in qualche dubbio sul riferimento esatto. Vi potrebbe forse essere alcuno che voglia accettare piuttosto che un riferimento al Neosilurico superiorissimo all'Eodevónico inferiore, anche tenuto conto della mancanza dei generi di corallari ritenuti tipici del Siluriano. Quello che però è fuori di discussione è senza alcun dubbio il Devoniano medio ¹⁾.

* * *

E vediamo adesso come le condizioni tettoniche confermino pienamente le deduzioni cronologiche desunte dallo studio dei fossili.

¹⁾ In una nota preventiva (Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat., 3 maggio 1908) riferivo questa fauna all'Eodevónico inferiorissimo. Le nuove ricerche di quest'anno mi hanno invece fatto propendere per il Siluriano.

La cima Val di Puartis (Thörl Höhe della carta militare austriaca) è costituita da una ripidissima anticlinale, con frequenti piccole rotture e sospingimenti locali, prevalentemente siluriana, erosa e ricoperta trasgressivamente da strati carboniferi fossiliferi.

Tutta la sella che è tra il Segnale ed il dossone che fa capo a Cima Val di Puartis è carbonifera. In vari punti della copertura neocarbonifera scistosa, facilmente erodibile, sporgono delle pareti ripide, di pochissima estensione superficiale, di calcare siluriano rosso tutto contorto. Prima di giungere alla vetta, specialmente sul versante settentrionale, compariscono delle masse grigie calcaree isolate, le sole che si scorgano in mezzo alla grande prevalenza di scisti e di calcari rossi.

In tali calcari grigi si hanno alcune delle più tipiche forme che appaiono in maggior copia attorno alle Casere Lodin. Anche la facies di fossilizzazione è identica, essendo anche qui i fossili silicizzati.

Il medesimo strato che affiora in anticlinale sui due versanti di Cima Val di Puartis, più a Sud si piega con dolce sinclinale, nella quale giace ancora del Neocarbonifero trasgressivo. Ma in un punto, e precisamente sopra a Cas. Ramàz alto e per tutto il declive sino circa a Cas. Lodin Grande, sovrastante alla massa maggiore dei soliti calcari rossi neosilurici si ha un altro lembo fossilifero di questo calcare grigio corallino. Solo è da osservare che qui al di sopra del calcare grigio compariscono ancora pochi banchi di calcare rosso identico a quello Neosilurico con *Orthoceras*.

Nessun dubbio mi pare possa esservi sulla pertinenza di questi calcari grigi sovrastanti alla grande massa dei calcari rossi e grigi neosilurici o intercalati ai banchi che la terminano, o al Neosilurico superiorissimo o all'Eodevónico inferiorissimo. Tutto dipende dal valore che si vuol dare alla facies litologica dei calcari rossi. Questi possono appartenere anche, nella loro porzione terminale, all'Eodevónico essendo privi di fossili di qualche valore, certo è che la facies litologica dei calcari rossi, quando esiste, è molto comoda per la delimitazione del Siluriano dal Devoniano, e che a Volaja il Devoniano inferiore tipico si presenta diversamente.

Là dove mancano i calcari rossi la facies a Stromatoporoidi silicizzate, che è assai più diffusa di quanto non si credesse ¹⁾, è tipica e caratteristica, e potrebbe benissimo servire alla determinazione dell'inizio del Devoniano.

Le stesse condizioni di Val di Puartis si ripetono anche per il M. Lodin (Findenigkofel della carta austriaca). La cima di esso è coronata da scisti che, per analogia con quelli di Val di Puartis, per la giacitura e per le condizioni geologiche della regione attorno, quantunque sino ad oggi non abbiano dato fossili, credo debbano riferirsi al Neocarbonifero. Il nucleo però del monte è siluriano e si ripete anche qui il motivo tettonico della Cima Val di Puartis, cioè di una anticlinale; qui però in parte rovesciata.

Sopra alla Cas. Lodin alto e seguendo il sentiero che conduce a Cima Val di Puartis, compariscono i calcari grigi con fossili silicizzati, ma questa volta in massa più estesa, al solito sovrastanti al calcare rosso e grigio neosilurico e ricoperto da pochi banchi di calcare rosso senza fossili. È da questa massa che sono ruzzolati i blocchi che si trovano al Rio Confin ad Ovest di Cas. Lodin Grande.

Tali condizioni tettoniche sono espresse nelle due sezioni che seguono. La prima di esse (Fig. 1) va dal Ponte Fusèt sul rio Major alla Cima Val di Puartis.

Continua qui un motivo che è già accennato al Germula; cioè una piega devoniana, in parte con rovesciamento locale del Siluriano dal Rio Major sino alla gola del Chiarsò, che precede la Stua di Ramàz: ove i calcari rossi siluriani sono enormemente contorti e ripiegati. Forse la grande potenza del Siluriano a facies calcarea può riportarsi anche a numerose piegature secondarie, oltre che ad un maggiore svi-

¹⁾ La ho potuta seguire dal Passo di Pizzùl, pel Germula e Lodin, sino a Pal Piccolo.

luppo locale in confronto della facies scistosa. Gli scisti però compariscono con grande potenza sopra alla Stua di Ramàz ed alcuni di essi vanno riferiti al Siluriano medio.

Al disopra degli scisti siluriani viene il Neocarbonifero trasgressivo, il quale lascia vedere come bottoni sporgenti dalla sua copertura erosa, delle masse calcaree neosiluriche con fossili silicizzati. La

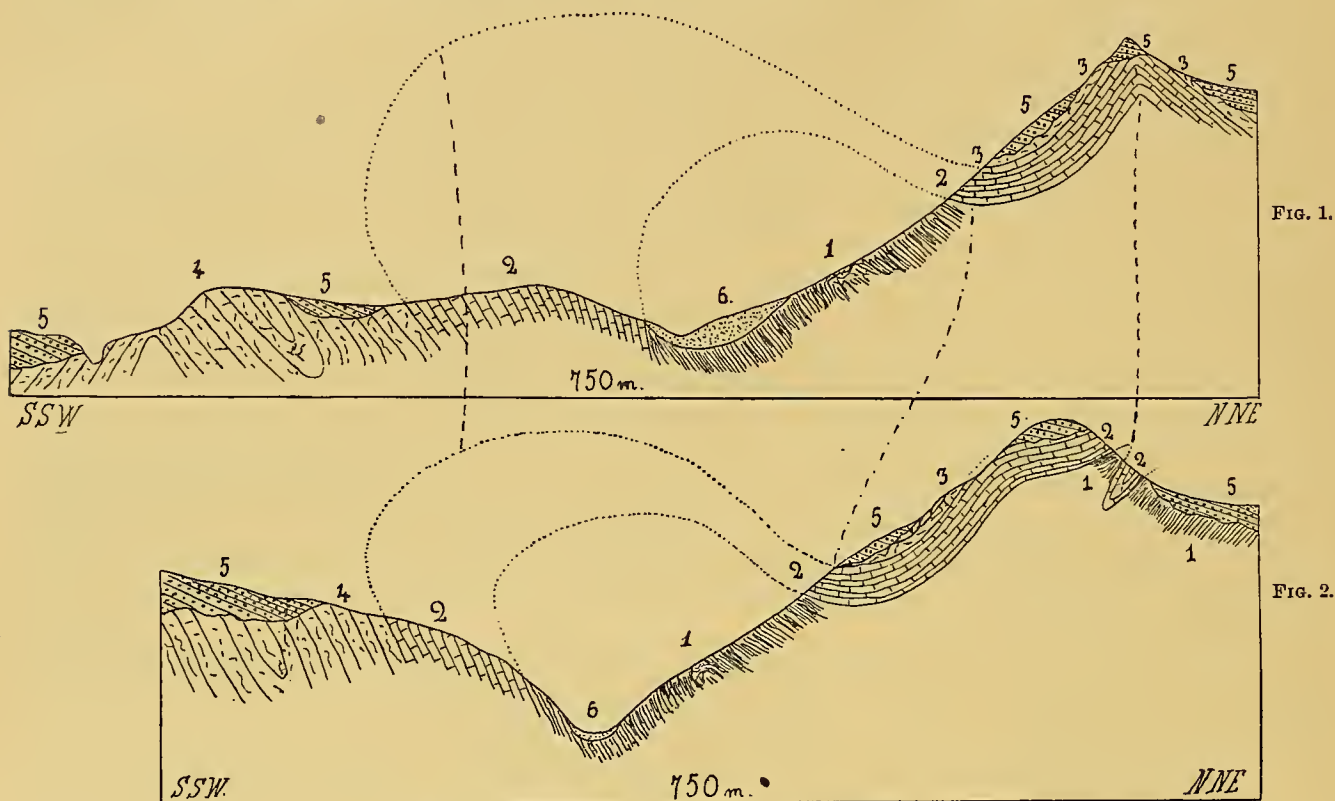


Fig. 1. — Sezione da P. Fusèt a Cima Val di Puartis.

Fig. 2. — Sezione da C. Culèt a M. Lodin.

Scala di 1:25,000

1. Scisti siluriani. — 2. Calcari siluriani. — 3. Calcari neosilurici con fossili silicizzati. — 4. Calcari devoniani. — 5. Neocarbonifero. — 6. Alluvione.

enorme pila degli strati devonici del Germula, ove pure sottostanno i calcari con stromatopori, e la massa assai grande che si ha presso a Ponte Fusèt che rappresenta la gamba meridionale della anticlinale nella quale è scavata la valle del Cercevesa, sono quassù ridotte a presentare solo dei lembi di strati con fossili silicizzati che loro servono di base.

Questi lembi però si continuano al M. Lodin, come risulta dalla fig. 2 che da Cas. Culèt giunge alla cima di M. Lodin.

Il Devoniano in doppia piega di P. Fusèt e M. Culèt, ove pure appariscono i calcari con Stromatopori, svanisce poco a poco sotto al Neocarbonifero trasgressivo. Nella Valle del Cercevesa predominano scisti e calcari siluriani. Pel rimanente è come a Cima Val di Puartis, salvo che qui il siluriano fa una curva più complessa e si rovescia verso Nord, iniziando così il motivo tettonico che, da qui in avanti, diviene caratteristico del nucleo centrale carnico più occidentale.

L'andamento della piega, ripidissima ma non fagliata, di Val di Puartis conferma la mia interpretazione della doppia curvatura del Siluriano di M. Lodin senza ricorrere alla faglia che ammise il GEYER.

Anche all'infuori del gruppo dei Monti di Lodin si ritrova, sebbene non sempre con tanta ricchezza di forme, il medesimo orizzonte con Stromatoporoidi silicizzate con identica facies litologica e giacitura identica.

Sul versante meridionale del Germula poco sopra alla Cas. Germula si hanno i soliti calcari rossi, continuazione del Siluriano che sino da anni fa dimostrammo esistere in questo versante, e che al Clap di Milie è fossilifero. Intercalati agli ultimi banchi di questo calcare e poco sotto al tipico e massiccio calcare grigio di scogliera, che verso la vetta è Mesodevónico, tornano i soliti calcari grigi con coralli e stromatopore (*Actinostroma clathratum*, *Clathrodictyum regulare* ecc.) e quindi si ha identità di giacitura con Lodin.

Anche identico è il tipo dei calcari con abbondantissimi fossili, per quanto poco ricchi di specie, che si ha nel nucleo siluriano del Pizzo di Timau di faccia alla Cas. Pal Grande e nella regione detta Pradersachia dalla quale ha origine il Rio Gaier. Qui sopra ai calcari rossi strabocchevolmente ricchi di *Orthoceras* e sottostanti ad altri banchi di calcari rossi senza fossili, tornano i grossi banchi grigi identici a quelli che stanno attorno alla Cas. Lodin.

Mi sembra adunque che non vi possa esser dubbio che, anche tettonicamente, i calcari grigi con fossili silicizzati non appartengono al Devoniano medio, ma che, essendo immediatamente sovrastanti al Neosilurico e intercalati agli ultimi banchi di esso, siano da riferirsi al Neosilurico superiore o tutt'al più ad un gruppo di passaggio dal Neosilurico superiorissimo all'Eodevónico inferiore.

Sono così confermate pienamente le deduzioni a cui lo studio della faunula aveva condotto.

Catania, Istituto geologico della R. Università.

Dicembre 1908.

Finito di stampare il 26 dicembre 1908.

RICCARDO UGOLINI

MONOGRAFIA DEI PETTINIDI NEOGENICI DELLA SARDEGNA

PARTE TERZA ED ULTIMA

Generi: **Amussiopecten** [cont.], **Flabellipecten**, **Pecten**.

(Tav. XXII-XXV [V-VIII]).

7. **Amussiopecten Koheni** FUCHS. — Tav. XXII [V], fig. 1-6; Tav. XXIII [VI], fig. 1, 2.

1876. *Pecten Koheni* FUCHS. *Ueber den sogenannten «Badner Tegel» auf Malta*. Sitzb. d. k. Akad. Wissensch., Bd. LXXVIII, 1 Abth., pag. 3, tav. I, fig. 1, 2.
1882. — — HILBER. *Neue u. wenig bekannte Conchylien a. d. Ostgalizischen Miocän*. Abhandl. geol. Reichsanst., VII, pag. 32, tav. IV, fig. 10, 11.
1899. — — UGOLINI. *Sopra alc. Pettinidi d. aren. mioc. d. circond. di Rossano in Calabria*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., Mem., vol. XVII, pag. 107, tav. VI, fig. 1.
1899. — — — *Monogr. d. Pettinidi mioc. d. Italia centrale*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XX, pag. 190.

DIMENSIONI

		I	II
Altezza della valva destra	mm.	72 = 1	48 = 1
Larghezza » »	»	76 = 1,05	50,5 = 1,05
Angolo apicale		140°	140°
Altezza della valva sinistra	mm.	70 = 1	47 = 1
Larghezza » »	»	73,5 = 1,05	1 = 1,06
Angolo apicale		140°	140°

Conchiglia di media grandezza, con guscio di medio spessore, di forma suborbicolare, leggermente inequilaterale ed obliqua, biconvessa. La valva destra è poco rigonfia, percorsa da 10 coste principali e da altre 4 secondarie, disposte due a due sui lati della valva stessa. Le coste principali sono sottili all'apice, più grosse, più sporgenti e di forma subquadrangolare alla porzione mediana, larghe e depresse sin quasi ad obliterarsi verso la periferia. Le coste secondarie sono pressochè simili alle principali, ma meno spiccate. I solchi profondi ed angusti come le coste nella parte superiore della valva, si allargano e si abbassano sino a confondersi con le coste medesime dalla parte inferiore o palleale. L'ornamentazione concentrica è finissima nella parte centrale, più rada in quella periferica. Quivi le strie concentriche sono, anzi, attraversate da altre striettine radiali molto sottili e visibili soltanto sotto speciali incidenze di luce. Le orecchiette sono piccole, disuguali, distintamente ornate di strie concentriche, e provviste di un margine cardinale che è un poco angoloso ed aperto in fuori e fortemente seghettato.

La valva sinistra, che è la più caratteristica, è un poco più rigonfia della sua contigua e fornita dello stesso numero di coste. Quest'ultime, però, nella metà superiore della valva, mostransi distintamente tripartite mediante due piccoli solchi longitudinali che spariscono poi a poco a poco con il deprimersi graduale della costa. I solchi intercostali di questa valva sono, qui pure come nella destra, tanto larghi quanto le coste, più ristretti e profondi nella metà superiore, larghi e depressi nella metà inferiore. Però, nel loro mezzo si nota una costicina intercalare sottile che nella valva destra, invece, manca affatto. Tutte le costicine costali ed intercalari sono poi sensibilmente granuloso-scagliose. Le orecchiette sono piccole, perfettamente uguali, ornate concentricamente come tutto il resto della valva e prive affatto di coste. I margine cardinale è diritto e liscio.

Questa specie, la cui presenza io ebbi occasione di riconoscere forse per la prima volta e per il primo nelle formazioni mioceniche italiane (*Op. cit.* in sin.) fu istituita dal FUCHS sopra esemplari del Miocene di Malta e da lui descritta e figurata nella Memoria già più sopra menzionata. Nella descrizione stessa sono assai efficacemente messi in rilievo i caratteri particolari di ciascuna valva; senonchè parrebbe dalla descrizione ed anche dalla figura che l'accompagna che il carattere della tripartizione delle coste come quello della loro squamulatura fosse proprio della valva destra, mentrechè, invece, in tutti gli esemplari da me studiati pel Miocene della Calabria, degli Abruzzi, della Toscana ed in quelli numerosissimi della Sardegna, i caratteri stessi si manifestano sempre e costantemente nella valva superiore o sinistra.

Lo stesso fatto fu pure rilevato dall'HILBER molto prima di me; ed egli, nella descrizione del *P. Koheni* del Miocene della Gallizia esprime infatti il dubbio, che io pure condivido, che, cioè, il FUCHS abbia preso una valva per l'altra. Ad ogni modo non è escluso il caso che l'inversione dei suddetti caratteri possa anche essere l'effetto di una anomalia del tutto individuale.

I numerosi esemplari sardi mi hanno permesso di riconoscere tutta una serie di passaggi dalla forma tipica ad altre da essa differenti, o per lo sviluppo delle spine della valva sinistra e perciò molto prossime all'*Am. Manassei* n. sp. descritto più oltre, o per la tripartizione meno sensibile delle coste della valva stessa, per l'assoluta mancanza di spine e per l'assenza della costicina intercalare. Queste due variazioni della specie, che io ho creduto opportuno di riprodurre nelle figure sopra citate, sono anzi così diverse fra di loro da indurre quasi a tenerle distinte, sia pure come varietà.

Il *P. Koheni* FUCHS, descritto e figurato da HILBER, è molto più vicino al *P. Manassei* n. sp. che non alla specie tipica ed a questa nuova forma ho preferito di riferirlo.

L'*Am. Koheni* è specie caratteristica del Miocene medio, ed i giacimenti italiani nei quali io ebbi occasione di riscontrarla appartengono infatti tutti a quest'epoca.

Località: — In Sardegna la specie è estremamente comune nelle argille di Fangario (Cagliari) di dove ne ho esaminati almeno una cinquantina di esemplari di tutte le dimensioni. Essa è, però, molto comune anche nella *pietra cantone* di San Michele (Cagliari) e nei terreni argillosi della Possessione Pili (Cagliari).

Collezione: — Gli esemplari di quest'ultima località soltanto, e sono ben pochi, appartengono al Museo di Pisa; tutti gli altri a quello di Cagliari.

8. *Amussiopecten Manassei* n. sp. — Tav. XXII [V], fig. 7.

1882. *Pecten Koheni* HILBER. *Neue u. wenig bekannte Conchylien a. d. Ostgalizischen Miocän*, pag. 32, tav. IV, fig. 10, 11.

DIMENSIONI

Altezza di ambedue le valve	mm. 60 = 1
Larghezza » »	» 61 = 1,01
Lunghezza del margine cardinale	» 24 = 0,40
Angolo apicale delle due valve	125°

Conchiglia di media grandezza, con guscio sottile, di forma subcircolare, leggermente inequilaterale ed obliqua, a valve ugualmente poco rigonfie, ma ornate differentemente. La valva destra è poco convessa, ornata di 8 coste principali più grosse e di altre 6 secondarie gradatamente minori e disposte 3 a 3 da un lato e dall'altro della valva. Le coste principali sono sottili, rotonde, sporgenti nella parte superiore; alte e subquadrangolari in quella mediana; larghe, basse e longitudinalmente incavate nella parte inferiore o palleale della valva. Gli spazi intercostali, che sono molto profondi nella porzione mediana della valva stessa, lo sono invece assai poco in quella umbonale e palleale. Inoltre, mentrechè nella metà superiore appaiono un po' più angusti delle coste, nella metà inferiore, invece, si allargano tanto rapidamente da oltrepassare assai la larghezza delle coste medesime. A questo rapido allargamento degli interspazi è pure intimamente connessa la comparsa in ognuno di essi di una costicina intercalare, la quale, nascendo a metà circa della valva, cresce rapidamente in larghezza ed altezza nel mentre che si avvicina al margine palleale. Tali coste intercalari sono molto sottili nelle due parti laterali della valva e mancano affatto in vicinanza delle orecchiette. Queste sono piccole, disuguali, percorse radialmente da due o tre costicine sottili, filiformi. Il margine cardinale è angoloso, aperto in alto e fortemente crenulato. L'ornamentazione concentrica è generalmente poco accentuata, ma lo è un po' più verso la regione periferica della valva.

La valva sinistra è poco convessa, ornata di 13 coste di cui solo 7 principali. Queste sono sottili e poco sporgenti all'umbone; più grosse e più sporgenti nella parte mediana; larghe e depresse in quella palleale. Ognuna è poi suddivisa da solculi longitudinali in altre costicine minori le quali sono tanto più numerose quanto più si avvicinano alla periferia. Essi, però, non arrivano mai ad essere in numero maggiore di cinque. Gli spazi intercostali che sono più angusti e poco profondi nella metà superiore della valva, diventano rapidamente più larghi e bassissimi nella regione palleale. In ogni spazio intercostale e ad un terzo circa di distanza dall'umbone compaiono inoltre una o due costicine intercalari. Le coste secondarie sono anch'esse plurisolcate, ma il numero dei solculi diminuisce verso i margini laterali. Tanto le costicine costali, quanto quelle intercalari sono fortemente granuloso-scagliose. Le orecchiette sono piccole, uguali, percorse da due sole costicine radiali granulose; il margine cardinale è diritto; l'ornamentazione concentrica molto spiccata.

• L'*Am. Manassei* sembra a primo aspetto molto vicino al *P. spinolosus* MÜNSTER, al quale si assomiglia principalmente per la squamulatura delle costicine in cui suddividonsi le coste principali della valva sinistra. Basta però un esame per poco accurato che sia delle due specie per convincersi subito delle differenze notevoli che distinguono l'una dall'altra. Sta il fatto che l'*Am. Manassei* ha l'angolo apicale di ambe le valve alquanto minore di quello della specie di MÜNSTER. Esso è inoltre meno orbicolare e più ellittico, cioè dire, meno largo e più allungato. Infine ha coste meno numerose in tutte e due le valve ed ha la valva destra più depressa e fornita di coste le quali sono completamente lisce, anzichè squamose, di forma subquadrangolare e fortemente abbassate verso il pallio invece che di forma arrotondata e sporgenti sino alla periferia, quali appunto si presentano nella suddetta specie di MÜNSTER.

Una specie alla quale realmente è prossimo l'*Am. Manassei* è il *P. Koheni* FUCHS. A questo difatti si avvicina per la forma del contorno della conchiglia, per la squamulatura delle coste della valva sinistra,

per la presenza in essa di una costicina intercalare, per la forma semplice e liscia delle coste della valva destra. Ma d'altra parte anche se ne allontana, e non poco, sia per la pluricostulazione delle coste della valva sinistra, sia per il fatto di essere queste ultime sporgenti e squamulose costantemente dall'apice alla periferia, sia, infine, per la forma subquadrangolare e depressa delle coste della valva destra nonchè per la presenza fra quest'ultime di una costa intercalare.

Nonostante l'affinità che l'esemplare in esame presenta indiscutibilmente con l'*Am. Koheni* FUCHS, esso è dunque ancora ben lungi dal tipo di Malta al quale fa graduale passaggio.

Il *P. Koheni* dei terreni miocenici della Gallizia descritto da HILBER e da lui figurato alla tav. IV, fig. 11 della memoria già citata, è, come l'A. ha dichiarato di riconoscere, alquanto diverso dal tipo di FUCHS, segnatamente per la maggior copia delle costicine costali. Per questa ragione è forse da doversi più giustamente ascrivere all'*Am. Manassei*, al quale, d'altronde si avvicina pure notevolmente per la sporgenza e spiccata squamulatura delle coste della valva sinistra. L'esemplare riprodotto dall'HILBER alla tav. IV, fig. 10 è, invece, un po' meno prossimo all'*Am. Manassei*; ma, ad ogni modo, lo è sempre più a questa specie che non al tipo di Malta.

Località: — L'unico esemplare di questa specie, composto di ambedue le valve unite insieme e complete, proviene dal calcare argilloso (*pietra cantone*) di San Michele (Cagliari).

Collezione: — Museo di Cagliari.

VI. Gen. *Flabellipecten* SACCO, 1897.

Conchiglia a valve di varia grandezza, di forma arrotondata, subellittica, più larghe che alte, disuguali; la destra convessa, la sinistra piano-convessa o, più di rado, piana. Le valve sempre costolate e le coste generalmente numerose, più sviluppate alla periferia che all'apice. I solchi quasi sempre più angusti delle coste. Le orecchiette subeguali, non troppo grandi. Quelle della valva destra formano un margine cardinale un poco angoloso, quelle della valva sinistra lo fanno completamente diritto. L'angolo apicale ampio. Il seno bissale, generalmente nullo, eccezionalmente poco accentuato. Questo genere si distingue molto bene dalle specie del gen. *Pecten* str. s. le quali hanno sempre la valva destra più rigonfia e ricurva all'apice, la valva sinistra più o meno sensibilmente incavata, le coste più numerose.

Tipo: — *Flabellipecten flabelliformis* BR.

1. *Flabellipecten incrassatus* PARTSCH. — Tav. XXIII [VI], fig. 3, 4.

1848. *Pecten incrassatus* PARTSCH (in schedis) HÖRNES. In CZJZEK's *Erläuterungen zur geognostischen Karte von Wien*, pag. 28.
1865. — *Tournoueri* MAYER-EYMAR (in schedis). Collezione del Museo di Zurigo.
1870. — *Besseri* HÖRNES (non ANDRZ.). *Die foss. Moll. d. Tert.-Beck. v. Wien*, Bd. II, *Bivalven*, pag. 404, tav. LXII; tav. LXIII, fig. 1-5.
1887. — — PARONA. *App. p. la paleont. mioc. d. Sardegna*. Boll. Soc. geol. it., vol. VI, pag. 315.
1897. — — DE BRIVES. *Mat. p. la carte geolog. de l'Algerie. Fossiles miocènes* (prem. part.), pag. 6, tav. I, fig. 1 e 2.
1897. — — SACCO. *Moll. d. terr. terz. d. Piemonte e d. Liguria*, parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 57.
1899. — — UGOLINI. *Monogr. d. Pettinidi mioc. d. Italia centrale*. Boll. Soc. malac. italiana, vol. XX, pag. 161.

1899. *Pecten Besseri* UGOLINI. *Sopra alc. Pettinidi delle aren. mioc. d. circondario di Rossano in Calabria*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., Mem., vol. XVII, pag. 110.
1900. - — *incrassatus* OPPENHEIM. *Il Miocene di Verona ed il P. Besseri degli Autori*. Riv. ital. di Paleont., vol. VI, pag. 92.
1904. — — NELLI. *Il Miocene medio di Dulcigno e Piscituj nel Montenegro*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XXIII, pag. 150.
1904. *Flabellipecten incrassatus* VINASSA DE REGNY. *Fossili ed impronte del Montenegro*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XXIII, pag. 312.

Riferisco a questa specie numerose valve destre e sinistre, tutte più o meno bene conservate, somigliantissime alle figure che di questa specie ne ha dato l'HÖRNES nella sua ben nota opera paleontologica sul bacino di Vienna. Per vero dire tali figure portano il nome di *Pecten Besseri* ANDRZ.; ma come fu già ampiamente dimostrato da HILBER (*Op. cit.*) per la prima volta, e successivamente confermato da OPPENHEIM (*Op. cit.*) da NELLI (*Op. cit.*), e da VINASSA (*Op. cit.*), il *P. Besseri* ANDRZ. tipico è molto diverso da quello figurato da HÖRNES, il quale a sua volta corrisponde esattamente al *P. incrassatus* PARTSCH. In quanto poi al dubbio manifestato già da OPPENHEIM, che, cioè, il *P. conjux* SMITH, che HÖRNES ha posto in sinonimia del suo *P. Besseri* non ANDRZ. (= *P. incrassatus* PARTSCH), possa essere veramente sinonimo di questa specie e per necessaria conseguenza doversi nel caso preferire il nome di SMITH a quello di PARTSCH per la priorità, io confesso che cotesto dubbio punto divido, anzi lo escluderei a dirittura, giacchè se è vero che il *P. conjux* è noto per la sola valva sinistra e se è pur vero che questa valva si somiglia per l'aspetto generale e per la forma del contorno al *P. incrassatus*, è altrettanto vero che dalla valva sinistra della specie di PARTSCH essa differisce per essere concava anzichè convessa nella regione umbonale — la qual cosa ben risulta oltrechè dalla figura anche dalla descrizione di SMITH — e per avere le coste radiali distintamente arrotondate sul margine palleale sporgenti anzichè depresse ed a sezione trapezoidale quali appunto si osservano nel *P. incrassatus*.

Moltissime citazioni del *P. Besseri* degli Autori (non ANDRZ.) debbono sicuramente riferirsi al *P. incrassatus* PARTSCH; tali, ad esempio, quelle del SACCO (*Op. cit.*, 1897), del PARONA (*Op. cit.*, 1887), del DE BRIVES (*Op. cit.*, 1897) i cui esemplari ho potuto riconoscere nelle figure da essi riprodotte. Queste ho, anzi, indicato nella sinonimia da me data per questa specie. Delle altre citazioni — e non sono poche — del *P. Besseri*, che pure in gran parte riguardano sicuramente esemplari di *P. incrassatus*, non ho creduto opportuno far cenno nella sinonimia, non avendo potuto esaminare gl'individui ai quali esse si riferiscono neppure in figura.

Il *P. incrassatus* PARTSCH è specie caratteristica segnatamente dell'epoca Elveziana, nonostante che sia comune a tutti i piani del Miocene, succedentisi dall'Aquitano al Tortoniano. In Sardegna è poi molto comune, come ne attestano i numerosi esemplari che io ebbi occasione di esaminare e le diverse località nelle quali essi furono rinvenuti. Ma è da credersi che esso sia pure diffusissimo in tutta la regione mediterranea, compresa l'Italia, se, come è opinione generale ormai, il maggior numero degli esemplari, segnatamente quelli italiani, che furono impropriamente indicati come *P. Besseri* ANDRZ., dovranno venire definitivamente riuniti alla specie di PARTSCH. A questo proposito conviene anzi di osservare, come, dopo il giusto richiamo fattosi molto opportunamente dall'OPPENHEIM agli odierni paleontologi, di ritornare all'osservanza dei caratteri propri al *P. incrassatus* PARTSCH, ed al *P. Besseri* ANDRZ. tipico, l'equivoco si è dissipato del tutto. Ragione per cui quasi tutte le citazioni che si sono fatte di recente dagli Autori di esemplari di *P. incrassatus*, queste portano il nome di PARTSCH e non più quello male appropriato di ANDRZEJOWSKY. Vedansi a questo proposito le memorie del NELLI (*Op. cit.*, 1904) e del VINASSA DE REGNY (*Op. cit.*, 1904) sui fossili del Montenegro.

Località: -- Degli esemplari di questa specie che io ho avuto occasione di esaminare, i migliori provengono dai calcari grossolani biancastri dei dintorni di Cagliari, e da quelli pure bianchi, granulosi compatti di Is Meriones. Appartengono nulladimeno e con certezza alla specie medesima anche alcuni frammenti di valve destre e sinistre raccolte nei grès a *Scutella* del Capo Sant'Elia (Cagliari).

Le valve indicate dal PARONA con il nome di *P. Besseri* ANDRZ. provenienti dai terreni di Fontanazza, di Capo Frasca e di San Michele, dovranno come io credo, sebbene non li abbia veduti, ascrivarsi probabilmente a questa medesima specie.

Collezione: — Museo di Cagliari.

2. *Flabellipecten Besseri* ANDRZ. (NON *P. Besseri* HÖRN.). — Tav. XXIII [VI], fig. 5.

1830. *Pecten Besseri* ANDRZEJOWSKY. *Notice sur quelques fossiles de Volhyn. et Podolien.* Bull. Soc. nat. de Moscou, pag. 103, tav. VI, fig. 1.

1882. — (*Vola*) *Besseri* HILBER. *Neue u. wenig bekannte Conchylien a. d. Ostgalixischen Miocän*, pag. 30, tav. IV, fig. 3, 4 (*cum syn.*).

Riferisco al *P. Besseri* ANDRZ. una valva destra di media grandezza, incompleta nella regione posteriore ed avente un' altezza di mm. 73 ed una larghezza di mm. 83 circa. La sua forma è pressochè circolare, molto rigonfia e ricurva all'apice. È ornata esternamente da 20 coste radiali che son di forma arrotondata in vicinanza dell'umbone, e di forma subquadrangolare verso il pallio e sui fianchi. Esse però sono sempre molto sporgenti e più larghe degli spazi intercostali. L'ornamentazione concentrica, che, nei solchi è sempre più visibile che sulle coste, e su queste lo è soltanto verso la regione periferica della valva, è fortemente lamellosa, e le lamelle appaiono nella regione palleale assai più fitte che in quella umbonale. L'orecchietta anteriore, che è la sola conservata, è piuttosto ampia, a superficie convessa, ornata, oltrechè dalle lamelle di accrescimento che vi sono molto fitte, anche da due o tre costicine radiali filiformi visibili appena sotto speciali incidenze di luce e solo in prossimità dell'angolo apicale. Il margine cardinale è leggermente angoloso.

Per tali caratteri, che trovansi pressochè esattamente ripetuti nella specie di ANDRZEJOWSKY e nelle figure che di essa ne han dato il FUCHS sotto il nome di *P. Sivringsensis* (= *P. Besseri* ANDRZ.¹⁾ e l'HILBER (*Op. cit.* in sin.), ho ragione di credere che la mia determinazione sia esatta. Una cosa sola è da avvertirsi a questo proposito, ed è che, per la riconosciuta presenza del vero *P. Besseri* ANDRZ. nel Miocene della Sardegna, devesi per conseguenza attribuire a questa specie una estensione geografica maggiore di quella che fu testè ammessa dall'OPPENHEIM (*Op. cit.*, 1900). Così il *Fl. Besseri* ANDRZ., già ritenuto esclusivo dell'Europa orientale, non avrebbe più per estremo limite il bacino di Vienna, ma si sarebbe spinto anche più verso occidente, nella regione cioè, che corrisponde presso a poco a quella circummediterranea attuale. Parmi superfluo di dire che il *Fl. Besseri* ANDRZ. è ritenuto prevalentemente elveziano.

Località: — L'esemplare descritto in principio proviene dai grès calcarei a celenterati ed echinodermi della regione Munis presso Bosa.

Collezione: — Museo di Cagliari.

¹⁾ FUCHS in KARRER. *Geologie d. Kais. Franz Joseph Hochquell. Wasserl. Abh. k. k. geol. Reichsanst.*, vol. IX, pag. 369, tav. 16, fig. 7. 1877.

3. *Flabellipecten vindascinus* FONT. — Tav. XXIV [VII], fig. 1, 2.

1857. *Pecten* sp. ind. MENEGHINI. *Paléont. de l'île de Sardaigne*, pag. 584, N.° 94.
 1857. — (*Janira*) sp. ind. MENEGHINI. *Ibidem*, pag. 578, N.° 88.
 1878. — *vindascinus* FONTANNES. *Étud. stratigr. et paléont. p. servir a l'hist. de la période tert. d. bass. du Rhône*, part. III, *Bass. de Visan (Vaucluse)*, pag. 100, tav. V, fig. 3.
 1883. — — FUCHS. *Beitr. z. Kenntn. d. Mioc.-Fauna Aegyptens u. d. lybisch. Wüste*. *Palaeontographica*, vol. 30, pag. 40.
 1887. — *solarium* MARIANI e PARONA. *Foss. tort. d. Capo S. Marco in Sardegna*. *Atti Soc. ital. Sc. nat.*, vol. XXX, pag. 163.
 1899. — *vindascinus* UGOLINI. *Sopra alc. Pettinidi d. aren. mioc. d. circond. di Rossano in Calabria*. *Atti Soc. tosc. Sc. nat.*, Mem., vol. XVII.
 1899. — (*Flabellipecten*) *vindascinus*. UGOLINI. *Monogr. dei Pettinidi neogenici dell'Italia centrale*. *Boll. Soc. malac. ital.*, vol. XX, pag. 174.
 1903. — — — — *Pettinidi nuovi o poco noti di terreni terziari italiani*. *Riv. ital. di Paleont.*, Anno IX, pag. 85.

Conchiglia di media grandezza, con guscio di medio spessore, di forma suborbicolare, equilaterale, inequivalve. La valva destra è convessa, ma poco rigonfia, ornata di 19 coste radiali subeguali, a sezione subquadrangolare. Queste sono sottili in prossimità dell'apice, assai più larghe verso la periferia, ma sempre molto depresse e verso i lati si deprimono a tal segno da rendersi quasi invisibili. I solchi sono un poco più angusti delle coste, poco profondi, a fondo piano. Coste e solchi sono concentricamente ornati di strie d'accrescimento ben distinte e più fitte alla periferia che al centro. Le orecchiette grandi subeguali, prive di coste, molto sviluppate trasversalmente e a superficie convessa danno origine ad un margine cardinale che è quasi diritto e leggermente superato dalla estremità dell'apice. L'angolo apicale è ampio e non minore di 120°. La valva sinistra è piano-convessa, ma leggermente incavata all'apice. Essa ha 19 coste circa, delle quali quelle del mezzo in numero di 13 sono sempre più sviluppate delle altre laterali. Le prime sono sottili all'apice, ampie e depresse alla base, sempre a sezione arrotondata e separate da solchi un poco più larghi di esse ed a fondo piano. Coste e solchi mostrano evidentissima l'ornamentazione concentrica esistente nella valva destra. Le orecchiette, basse e strette trasversalmente, a superficie incavata, prive di coste, formano un margine cardinale che è perfettamente diritto. L'angolo apicale di questa valva è ancora più ampio della valva destra, potendo superare persino i 140°.

Il *Fl. vindascinus* FONT., al quale debbonsi molto sicuramente riferire i frammenti di valve destre e sinistre di Sardegna che io ho avuto in esame, è specie bene individualizzata e distinta da altre sue affini come il *Fl. Besseri* ANDRZ., il *Fl. incrassatus* PARTSCH ed il *Fl. planosulcatus* MATH. Il *Fl. Leythajanus* PARTSCH è già troppo lontano dalla specie in esame perchè il dubbio manifestato da FONTANNES di un suo possibile riferimento al *Fl. vindascinus* possa avere qualche fondamento. I frammenti da me esaminati sono quelli stessi che il MENEGHINI, in parte ebbe occasione di determinare *in schaedis* come *P. eliacoides* MGH., ed in parte lasciò indeterminati, pur descrivendoli a pag. 578 come *P. (Janira)* sp. ind. ed a pag. 584 come *Pecten* sp. ind. Altri esemplari pure frammentari sono quelli che MARIANI e PARONA credettero di potere rassomigliare all' *Inaequip. solarium* LMK. in HÖRN. con il quale la specie in esame ha difatti qualche analogia.

Il *Fl. vindascinus* FONT. è, come è noto, originario degli strati marnoso-arenacei a *Cardita Jouaneti* BAST. di Calréas e di Cairanne (Vaucluse). È dunque specie prevalentemente caratteristica del Tortoniano. Essa è stata fino ad ora poco citata in Italia, dove, è invece, a mio credere, piuttosto co-

mune. Non è difficile quindi che essa possa essere stata scambiata con altre specie ad essa vicine. Come risulta dalla sinonimia di questa specie, essa fu già riconosciuta da me nel Miocene medio dei dintorni di Rossano (*Op. cit.* in sin.) e nel Miocene superiore di varie località toscane, come Rosignano Marittimo, Berignone ed Orciano (Pisa). Ma non manca neppure nel Miocene dell'Italia settentrionale, avendo avuto occasione di riconoscerla in una valva sinistra incompleta ed in alcuni frammenti di valve destre provenienti dal classico giacimento di Monte Gibio. Parmi poi opportuno di osservare che non credetti conveniente di porre in sinonimia della specie il *Fl. vindascinus* FONT., descritto dal DEPÉRET ¹⁾ sopra un esemplare di Carry, e neppure il *Fl. vindascinus* FONT. var., citato dal DE BRIVES ²⁾, perchè in verità essi sembrano allontanarsi alquanto, per lo meno pei caratteri della valva destra, dalla forma tipica del bacino di Visan.

Località: — Degli esemplari di Sardegna riferiti a questa specie, quelli che già ebbero in esame il MENEGHINI e MARIANI e PARONA, che sono anche i migliori, provengono dal giacimento già più volte menzionato di Capo San Marco. Appartengono nulladimeno alla stessa specie anche varie altre valve destre incomplete che furono raccolte negli strati calcarei a *lithothamni* di San Bartolommeo (Cagliari).

Collezione: — Al Museo di Pisa appartengono soltanto gli esemplari che già ebbe in esame il MENEGHINI. Tutti gli altri sono di proprietà del Museo di Cagliari.

4. *Flabellipecten bassanensis* OPPENH. — Tav. XXIV [VII], fig. 3.

1900. *Pecten (Janira) bassanensis* OPPENHEIM. *Sopra due nuovi Pecten del Miocene di Bassano*. Riv. ital. di Paleont., anno VI, pag. 28, tav. I, fig. 2, 2a.

DIMENSIONI

Altezza della valva sinistra	mm. 44 = 1
Larghezza »	» 47 = 1,06
Lunghezza del margine cardinale	» 22 = 0,50
Angolo apicale	120°

Valva sinistra di una conchiglia di piccole dimensioni, dal guscio di poco spessore, di forma sub-circolare, flabelliforme, inequilaterale, sensibilmente obliqua. È piana, leggermente convessa all'apice ed alquanto rilevata sui margini. La percorrono esternamente 13 coste principali, non tutte egualmente sviluppate. Di fatti 4 di queste e più precisamente la 4^a, la 7^a, la 9^a e la 11^a, a cominciare dal lato posteriore, sono visibilmente più sviluppate delle altre. Gli spazi intercostali principali sono in parte larghi quanto le coste e in parte di larghezza maggiore. Sui margini laterali si hanno altre coste meno spiccate o più sottili delle principali così distribuite: 4 sul margine posteriore e 3 su quello anteriore. Le orecchiette sono piccole, quasi uguali, incavate sul dorso e senza coste. Solo vi si nota la solita ornamentazione concentrica che è pure evidentissima in tutto il resto della valva ma segnatamente sul fondo dei solchi. Il margine cardinale è diritto.

Il *Fl. bassanensis*, che molto differisce dalle specie con le quali fu già paragonato dall'A., è bene individualizzato e distinto specificamente; non fosse altro che per la costanza con cui sembra ripetersi l'ineguaglianza dello sviluppo delle coste, almeno di quelle della valva sinistra che è la sola conosciuta per ora. La stessa cosa non può dirsi per altro del genere cui la specie medesima deve riferirsi. Infatti

¹⁾ DEPÉRET. *Étages tertiaires de la côté de Carry*. Ann. Soc. Agric. Lyon, 1881.

²⁾ DE BRIVES. *Op. cit.*, pag. 7. Alger, 1897.

se, per il maggior numero dei suoi caratteri essa ben si adatterebbe al gen. *Pecten* str. s., per la forma sua piano-convessa invece trova buon posto tra le forme del gen. *Flabellipecten* al quale va forse più giustamente riferito.

L'età del *Fl. bassanensis* OPPENH., secondo quanto ci viene riferito dall'A. che per primo la descrisse, è sicuramente miocenico, ma l'orizzonte preciso non fu potuto, come egli dice, esattamente determinare. Ad ogni modo se la formazione arenacea nella quale questa specie fu raccolta è, come pare infatti, stratigraficamente sottoposta alle marne a *Turritella rotifera* DESH., che, secondo il MANZONI¹⁾ e molti altri, sarebbero tortoniane, non si può dubitare che la formazione stessa sia da riferirsi od al Tortoniano antico o alla parte più alta dell'Elveziano.

Località: — San Michele (Cagliari) nelle argille sottoposte ai calcari argillosi (*pietra cantone*) elveziani secondo LOVISATO, PARONA ed altri.

Collezione: — Museo di Cagliari.

5. *Flabellipecten* *Grecoi* n. sp. — Tav. XXIV [VII], fig. 4, 5.

1897. *Flabellipecten* cfr. *leythaianus* SACCO. *Moll. d. terr. terz. d. Piemonte e d. Liguria*, parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 57, tav. XVII, fig. 12.

	DIMENSIONI	
	I	II
Altezza della valva destra	mm. 43 = 1	mm. 37 = 1
Larghezza »	» ? = ?	» 40 = 1,08
Lunghezza del margine cardinale	» 20 = 0,46	» ? = ?
Angolo apicale	» 110°	» 110°

Valva destra di una conchiglia piccola, dal guscio sottile, di forma suborbicolare, subequilaterale, convessa, rigonfia e poco ricurva all'apice. Questo è alquanto acuminato. Le coste radiali sono 20 in tutte. Di queste, 6 sono situate in gruppi di 3 da un lato e dall'altro della valva, sono più sottili delle altre e di forma molto depressa; le rimanenti o principali sono assai più sviluppate delle prime o secondarie, a sezione arrotondata nella parte superiore, di forma subrotondata e coi fianchi piani e verticali verso la periferia. Tanto le prime quanto le seconde sono completamente lisce e separate da solchi molto stretti, profondi, pianeggianti, lisci. Le orecchiette sono piccole e disuguali. Hanno superficie subconvessa e sono percorse da due o tre costicine radiali sottilissime ed a loro volta intersecate dalle strie d'accrescimento le quali sono qui ed in tutto il resto della valva piuttosto evidenti. L'orecchietta anteriore è un poco sinuosa. Il margine cardinale è un poco angoloso ed oltrepassato appena dall'estremità dell'umbone.

I due esemplari che io ho appartengono alla valva destra, niente perciò si può dire della valva sinistra. Dai confronti istituiti fra le valve destre ora descritte risulta una evidentissima somiglianza di esse con le valve corrispondenti del *Fl. vindascinus* FONT. già descritto in principio, le quali però hanno coste molto depresse, e con quelle del *Fl. bassanensis* OPPENH. pure già descritto e del *P. fraterculus* SMITH. Le coste di questi due ultimi, però, sono alquanto più larghe e più piatte specialmente verso la regione palleale. Un esemplare cui in massimo grado parmi possano corrispondere le valve in esame è quello che trovasi descritto e figurato in SACCO (*Op. cit.*) alla tav. XVII, fig. 12. Questo esemplare è una piccola

¹⁾ MANZONI. *Della fauna marina di due lembi dell'Alta Italia*. Sitzungsber. k. Akad., nat.-naturw. Cl., 60, I, pag. 475. Wien, 1869.

valva destra; proviene dai colli torinesi e fu dal SACCO stesso indicata come una specie paragonabile al *Fl. leythaianus* PARTSCH. A questa infatti si somiglia per la forma e le dimensioni così delle coste come dei solchi. Basta però uno sguardo anche fugace alla specie di PARTSCH figurata in HÖRNES per convincersi subito della differenza esistente fra le due forme. Il *Fl. leythaianus* ha la forma generale della valva decisamente subellittica invece che subcircolare quale è nella specie in esame. Essa ha poi un angolo apicale maggiore (125° invece di 110°) e le coste radiali molto maggiori di numero. Nessun dubbio quindi che tanto la valva già citata di SACCO quanto quelle qui descritte, che si somigliano perfettamente, debbano esser tenute separate dalla specie di PARTSCH non soltanto, ma anche da tutte le numerose altre conosciute. A questa specie sarebbe stato doveroso assegnare il nome del SACCO che per il primo ebbe occasione d'indicare la esistenza nel Miocene italiano, ma esistendo già un *Pecten Saccoi* ROVER., dei terreni oligocenici della Liguria, ho dovuto rinunziarvi per non incorrere in un doppio impiego. La specie fu perciò indicata col nome del mio diletto amico prof. GRECO.

Secondo le indicazioni offerteci dal SACCO sulla età del giacimento donde la specie fu per la prima volta rinvenuta, questo apparterebbe all'Elveziano ed elveziana probabilmente è la specie. Nulla però può dirsi, se cioè la specie sia caratteristica di questo piano o comune a più piani del Miocene.

Località: — In Sardegna la specie fu raccolta nei due esemplari ora descritti a Bodde Crapulu prima di arrivare a Logulenta (Sassari) negli strati a *Scutella subrotunda* che probabilmente vanno ascritti all'Elveziano.

Collezione: — Museo di Cagliari.

VII. Gen. **Pecten** BELON, 1553 (= *Vola* KLEIN, 1753 = *Janira* SCHUMACHER, 1817).

Conchiglia di forma generalmente suborbicolare e subequilaterale, sempre inequivalve. La valva destra o inferiore sempre convessa, variamente rigonfia e ricurva all'apice, con la superficie esterna di rado subliscia, più spesso fornita di coste radiali raramente sviluppate. Orecchiette subeguali o poco diverse. Nel primo caso manca il seno bissale; nel secondo vi è appena accentuato. La valva sinistra, subpiana in alcune specie, è nella maggior parte dei casi veramente concava e formata di coste radiali più o meno sviluppate e quasi sempre poco numerose. Orecchiette piccole ed uguali.

Essendo questo genere fra i più ricchi di forme, DEPÉRET e ROMAN hanno tentato di suddividerlo in sei sotto-gruppi caratterizzati dalle specie seguenti: 1. *P. subarcuatus* TOURN., 2. *P. Beudanti* BAST., 3. *P. Hörnensis* DEP. et ROM. (= *P. Rollei* HÖRN.), 4. *P. benedictus* LMK., 5. *P. aduncus* EICHW., 6. *P. Jacoboeus* L. Ma se il tentativo può sembrare lodevole, non può dirsi, almeno secondo il mio modo di vedere, altrettanto proficuo. Infatti, il grande numero di forme intermedie che si sono trovate fra le forme tipiche di cotesti gruppi, ha reso oltremodo difficile, per non dire a dirittura impossibile, lo stabilire i limiti morfologici entro i quali debbono ritenersi comprese le diverse specie che di essi fanno parte, e questi limiti, se tuttavia stabiliti, più che convenzionali, conviene dire arbitrari.

Tipo: — *Pecten Jacoboeus* L.

1. **Pecten cristato-costatus** SACCO. — Tav. XXIV [VII], fig. 6, 7.

1847. *Pecten acuticostatus* SMITH. *On the age of the Tertiary Beds of the Tagus, with a Catalogue of the Fossils.* Quart. Journ. Geol. Soc., vol. III, fasc. 12, pag. 419, tav. XVII, fig. 18.

1857. *Janira Beudanti* MENEGHINI. *Palaéont. de l'île de Sardaigne*, pag. 580 (pars).
 1883. *Pecten acuticostatus* FUCHS. *Beitr. z. Kenntn. d. Mioc. Aegyptens u. d. lib. Wüste*. *Palaeontographica*,
 vol. XXX, pag. 41 e 59, tav. III, fig. 1-6.
 1897. — *crustato-costatus* SACCO. (pars). *Moll. d. terr. terz. d. Piemonte e d. Liguria*, parte XXIV,
Pectinidae, pag. 64, tav. XXI, fig. 2, 5, 6, 7.
 1899. — — FOURTAU. *Note sur quelques publications paléontologiques concernant l'Égypte*.
Bull. Inst. Egypt., pag. 11.
 1903. — — DEPÉRET et ROMAN. *Mon. des Pectinidés néog. de l'Europe et des rég. vois. I*.
Gen. Pecten. *Mém. Soc. géol. de France*, vol. X, pag. 14, tav. I, fig. 11, 12.
 1901. — — BLANCKENHORN. *Neu. z. Geol. u. Pal. Aegyptens*. *Zeitschr. d. Deutsch. geol.*
Ges., Bd. 53, pag. 125.

DIMENSIONI

	I	II
Altezza della valva destra	mm. 25 = 1	mm. 21 = 1
Larghezza »	» 28 = 1,12	» 23 = 1,09
Angolo apicale	90°	92°

Valva destra di una conchiglia di piccole dimensioni, di forma subequilaterale, molto convessa, ricurva all'apice, ornata di 20 coste radiali, strette, avvicinate, sporgenti molto verso la regione palleale, assai meno in prossimità dell'umbone, a sezione distintamente triangolare. Le separano degl'interstizi profondi, pianeggianti, più stretti delle coste. Le strie d'accrescimento, leggermente lamellose e fittamente disposte, sono più specialmente visibili verso la regione palleale della valva, sul fondo degl'interstizi e sui fianchi delle coste.

Le orecchiette, incomplete nell'esemplare in esame ma probabilmente subeguali, sono piccole, a superficie ricurva verso l'interno della valva ed ornata di strie radiali leggerissime. Il margine cardinale è diritto.

Per le ragioni giustamente addotte da DEPÉRET e ROMAN non v'è alcun dubbio che la specie del SACCO ed il *P. acuticostatus* SOW. debbano riferirsi ad un unico e medesimo tipo da indicarsi con il nome della specie del SACCO stesso.

Tra le specie che si avvicinano di più al *P. crustato-costatus* SACCO sono degne di nota: il *P. subarcuatus* TOURN., il *Pect. Fuchsi* FONT., ed il *P. Sequenzai* DEP. et ROM. L'affinità notevole del *P. crustato-costatus* SACCO con il *P. subarcuatus* TOURN., era stata rilevata dal SACCO sino dall'epoca in cui istituiva la detta specie; tantochè egli non escludeva che essa potesse anzi doversi considerare come una buona varietà di quella.

Io per altro sono d'accordo con DEPÉRET e ROMAN nel ritenere quello che a tal proposito fu da essi già in parte accennato, e cioè che il *P. crustatus-costatus* SACCO avendo la sua valva destra più profonda e ricurva all'apice di quella corrispondente del *P. subarcuatus* e le coste radiali più triangolari ed acute, deve indiscutibilmente considerarsi come una specie ormai bene individualizzata e distinta.

Secondo i suddetti autori la specie stessa potrebbe forse più giustamente considerarsi come una varietà del *P. Fuchsi* FONT. Non divido però tale opinione perchè la forma profonda e ricurva della valva destra e quella triangolare acuta delle coste la fanno facilmente distinguere anche dalla specie di FONTANNES.

Le somiglianze che la valva destra del *P. crustato-costatus* presenta con la valva corrispondente del *P. Sequenzai* DEP. et ROM. (= *Janira pumila* SEG.) sono, secondo me, assai più rilevanti di quelle che abbiamo messe in evidenza più sopra.

Tali somiglianze consistono principalmente nella forma molto profonda e ricurva all'apice della valva medesima e nella forma distintamente triangolare ed acuta delle coste. La valva da me posseduta, somiglia inoltre notevolmente alla specie suddetta anche per l'andamento che le strie lamellose di accrescimento seguono nei solchi, sui fianchi delle coste e sulla loro sommità: ciò che appunto si verifica nell'originale calabrese.

Una differenza notevole che impedisce di riferire il *P. cristato-costatus* SACCO e la valva in esame al *P. Seguenzai* trovasi però nelle coste radiali. Queste infatti, mentre nella specie del SEGUENZA sono 15 appena, nella specie in esame invece sono in numero di 20 e di forma più ristretta e più acuminata.

Degli esemplari figurati nella nota memoria del SACCO come *P. cristato-costatus*, alcuni, per la forma meno triangolare delle coste, vanno indiscutibilmente separati da questa specie, come già fu affermato da DEPÉRET e ROMAN. Veramente questi autori ritengono doversi togliere solamente gli esemplari riprodotti con le fig. 1 e 3 della tav. XXI (*Op. cit.*); a me pare, però, doversi togliere anche quello della fig. 4, e riferire esso pure al *P. Fuchsi* FONT.

Il *P. cristato-costatus* SACCO è originario dei Colli Torinesi, ritenuti elveziani, dove anzi non sarebbe raro. Ma può ritenersi specie geograficamente assai estesa, essendo stata rinvenuta non solo negli strati terziari della valle del Tago, per dove fu descritto da SMITH sotto il nome di *P. acuticostatus* Sow., ma anche nel Miocene dell'oasi di Siuah (Egitto). Gli esemplari provenienti da questa località sono appunto quelli di FUCHS, descritti impropriamente come *P. acuticostatus* Sow. Sulla fede del FOURTAU, la specie sembra esistente anche negli strati miocenici di Gebel Aonebet.

Secondo DEPÉRET e ROMAN, sarebbe stata altresì riscontrata nei terreni miocenici del bacino del Rodano, ed in varie località della Francia (Languedoc, Ralaruc, bacino dell'Herault) unitamente al *P. Fuchsi* FONT.

BLANCKENHORN la cita infine per varie altre località del Miocene egiziano quali: Gebel Fajid, Geneffe, Oasi Siuah, Mirsa Tobruk.

Come risulta dalla sinonimia posta in testa alla descrizione di questa specie, una buona parte degli esemplari stati descritti dal MENEGHINI come *P. Beudanti* BAST. e provenienti dai grès calcarei di Scala Cavallo, debbono trovare posto in questa specie del SACCO. (Vedi descrizione del *P. pseudo-Beudanti*).

Località: — Degli esemplari che ho avuto la possibilità di esaminare in discreto numero, quello più grande, ma purtroppo mal conservato perch'io ne potessi dare le dimensioni precise, proviene dai calcari biancastri di Bonaria (Cagliari). La specie sembra però più comune nelle arenarie a grossi elementi di Chiaramonti (Sassari) d'onde proviene l'esemplare I, e da quelle di Ploaghe dove fu raccolto l'esemplare II.

Collezione: — Meno quest'ultimo che appartiene alla collezione MENEGHINI esistente nel Museo di Pisa, e indicato su determinazione del MENEGHINI stesso come *P. (Janira) Beudanti* BAST., tutti gli altri appartengono al Museo di Cagliari.

2. *Pecten Labnae* MAYER. — Tav. XXIV [VII], fig. 8.

1876. *Pecten Labnae* MAYER. *Descript. des coq. des terr. tert. sup.* Journ. de Conchyl., vol. XXIV, pag. 170, tav. VI, fig. 3.

1877. *Janira pumila* SEGUENZA. *Le formaz. terz. nella prov. di Reggio Calabria.* Atti R. Acc. Lincei, anno CCLXXVII, pag. 75 e 122, tav. XI, fig. 56.

1887. *Pecten (Janira) pumilus* MARIANI e PARONA *Foss. terz. ecc.*, pag. 166.

1903. — *Seguenzai* DEPÉRET et ROMAN. *Mon. des Pectinidés néog. de l'Europe.* Mem. Soc. geol. de France, vol. X, pag. 17, tav. I, fig. 16, 16 a.

DIMENSIONI

Altezza della valva destra	mm. 15 = 1
Larghezza » »	» 16,3 = 1,08
Massima curvatura della stessa valva	» 5 = 0,33
Angolo apicale	97°

Conchiglia di piccole dimensioni, con guscio sottilissimo, di forma subtriangolare, subequilaterale, inequivalve, concavo-convessa.

La valva destra è rigonfia, poco ricurva all'apice, percorsa da 15-16 coste radiali. Queste sono sporgenti, a sezione distintamente triangolare, col dorso alquanto ottuso, trasversalmente ornate di strie squamulose riunite in alto e visibili solo con la lente, con fianchi fortemente e obliquamente munite di squame ricurve embricate. Intervalli profondi, piani, più larghi alquanto delle coste, ornati trasversalmente, e fino al margine palleale, di squame embricate e diritte. Le orecchiette, alquanto ineguali e di media grandezza, sono a superficie pressochè piana, radialmente costolate e concentricamente squamulose. Il margine cardinale è diritto.

La valva sinistra è concava in vicinanza dell'apice, ed ornata di 15 coste subeguali a sezione triangolare, aventi il dorso più acuto di quelle della valva destra, ma la stessa ornamentazione squamulosa. Gli intervalli sono un poco più larghi delle coste loro interposte, profondi e forniti delle solite squame trasversali diritte. Esse però non arrivano quasi mai sino al margine palleale. Le orecchiette piccole e a superficie pianeggiante sono concentricamente squamulose e radialmente percorse da poche e leggerissime costicine. Il marginale è diritto.

È facile di vedere che il *P. Labnae* MAY. ed il *P. (Janira) pumilus* SEG., costituiscono una sola e medesima specie, come già ebbero a constatare per la prima volta DEPÉRET e ROMAN che giustamente li hanno uniti. Se non che essendo il nome specifico creato dal SEGUENZA, già stato adottato per altra specie giurassica dello stesso genere, sarebbe stato conveniente, piuttosto di complicare inutilmente con una nuova denominazione la già tanto complicata nomenclatura pettinologica, avessero richiamato il nome del MAYER che per primo descrisse e figurò la specie.

Questa cosa che non fece SEGUENZA perchè forse non conobbe la preesistenza del *P. labnae*, ho creduto opportuno di fare io stesso, ora che se n'è offerta l'occasione.

Il *P. Labnae* è originario dei terreni marnosi tortoniani di Mascara (Algeria), ma è frequente, a quanto sembra, anche in varie località dell'Italia meridionale.

Secondo il SEGUENZA questa specie sarebbe anzi stata ritrovata diffusamente non soltanto nel Tortoniano ma anche nell'Elveziano. Quest'ultima epoca è forse sfuggita a DEPÉRET e ROMAN i quali hanno detto che nell'Italia meridionale il *P. Seguenzai* (= *P. Labnae*) non è stato rinvenuto che nel Tortoniano.

Località: — Con la presenza del *P. Labnae* nel giacimento di Capo S. Marco d'onde provengono i numerosi esemplari quasi tutti frammentari, da me esaminati, viene così ad accrescersi l'estensione geografica di questa bellissima specie.

Collezione: — Museo di Cagliari.

3. *Pecten Nicolai* VINASSA. — Tav. XXIV [VII], fig. 9.

1904. *Pecten Nicolai* VINASSA DE REGNY. *Fossili ed impronte del Montenegro*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XXIII, pag. 313, tav. IX, fig. 1-3.

DIMENSIONI

Altezza della valva destra	mm. ?
Larghezza »	» 53
Angolo apicale	110°

Va riferita con sicurezza a questa specie una valva destra incompleta nella sua porzione inferiore ventrale, di forma convessa, subtriangolare, subequilaterale, percorsa da 13 coste principali e da altre 10 secondarie situate 5 a 5 da un lato e dall'altro della valva.

Le coste principali sono larghissime in confronto dei solchi esilissimi e poco profondi che le separano, sono depresse, quasi pianeggianti, a sezione quindi quadrangolare. La superficie loro è liscia; quella dei solchi invece è percorsa dalle solite striettine concentriche dell'accrescimento, che in questa specie sono esilissime e molto vicine. Anche le coste secondarie presentano gli stessi caratteri delle principali, ma si distinguono da queste per essere più strette e separate da solchi filiformi. Le orecchiette piccole e subeguali sono a superficie convessa, non costulate, ma soltanto concentricamente striate. Il margine cardinale è quasi dritto.

Giustamente il VINASSA confronta questa sua nuova specie con il *P. Fuchsi* FONT. var. *perflabellata* SACCO per quanto concerne la forma delle coste e dei solchi; per gli altri caratteri però il confronto non reggerebbe, non fosse altro che per la sola notevole curvatura dell'apice, per la quale anzi l'esemplare suddetto del SACCO non somiglia affatto al *P. Fuchsi* FONT.

Il *P. Nicolai* VIN. potrebbe meglio paragonarsi con il *P. Hörnesi* UGOL.¹⁾ per la forma appiattita delle coste, per la ristrettezza dei solchi, per la forma e la curvatura della valva e per il valore dell'angolo apicale. Tuttavia ne differisce per le coste meno numerose.

Termino con l'osservare che le analogie che VINASSA avrebbe riscontrate fra il *P. Nicolai* ed il *P. subarcuatus* TOURN. descritto e figurato da DEPÉRET e ROMAN sono trascurabili, le due specie rassomigliandosi solamente per la forma del contorno.

La specie è originaria dei terreni calcarei a *lithothamni* di Dulcigno, già menzionati dal TIETZE²⁾ il quale, per mancanza di materiale ben determinabile, rimase incerto se dovere ascrivere quella formazione al Miocene o non piuttosto al Pliocene. Il BALDACCI³⁾ successivamente li riferì al Pliocene. Come fu intuito dal SUESS⁴⁾ e dimostrato di poi, sopra dati paleontologici, dallo stesso VINASSA⁵⁾ i calcari predetti debbono ritenersi con sicurezza appartenenti al Miocene, e più precisamente come vuole il NELLI⁶⁾ al Miocene medio (Elveziano).

Località: — Is Meriones.

Collezione: — Museo di Cagliari.

¹⁾ UGOLINI R. *Monografia dei Pettinidi miocenici dell'Italia centrale*. Boll. Soc. malac. ital., vol. XX, pag. 193, tav. VII, fig. 4. Pisa, 1899.

²⁾ TIETZE. *Geologische Uebersicht von Montenegro*. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien, 1884.

³⁾ BALDACCI *Ricognizione geologico-mineraria del Montenegro*. Boll. R. Com. geol. d'Italia, vol. XVII, pag. 416. Roma, 1886.

⁴⁾ SUESS. *Das Antlitz der Erde*, III, I, pag. 413. Wien, 1901.

⁵⁾ VINASSA DE REGNY. *Osservazioni geologiche sul Montenegro orientale e meridionale*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XXI, pag. 520. Roma, 1902.

⁶⁾ NELLI. *Il miocene medio di Dulcigno e di Pisculj nel Montenegro*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XXIII, pag. 148. Roma, 1904.

4. *Pecten pseudo-Beudanti* DEP. et ROM. — Tav. XXIV [VII], fig. 10.

1870. *Pecten Beudanti* HÖRNES (non BAST.). *Die Foss. Moll. d. Tert. Beck. v. Wien*, vol. II, pag. 399, tav. LIX, fig. 1-3.
 1880. — — FUCHS. *Tertiärverst. Persien*, pag. 105. *Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss.*, vol. 41.
 1903. — *pseudo-Beudanti* DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. *Mém. de la Soc. géol. de France*, vol. X, pag. 20, tav. II, fig. 3, 3a.

Riferisco a questa specie due esemplari. Uno di essi è conservato con ambedue le valve aderenti, le quali però sono alquanto danneggiate nella regione umbonale. L'altro consiste della sola valva destra che è molto deformata per una fortissima compressione, subita all'incirca nella direzione longitudinale della valva stessa. Con tutto ciò l'uno e l'altro molto si avvicinano alla descrizione ed alla figura che DEPÉRET e ROMAN hanno dato per questa specie.

Il *Pecten pseudo-Beudanti* fu, a mio credere, giustamente separato dal tipo di Bordeaux descritto e figurato dal BASTEROT, e le differenze che distinguono la specie medesima dal tipico di BASTEROT e che già furono in parte rilevate dallo stesso FUCHS (*Op. cit.* in sin.) sono state molto chiaramente messe in evidenza da DEPÉRET e ROMAN. Tali differenze consistono specialmente: per la valva destra, nella minore ampiezza dell'angolo apicale (105° invece di 120°), nella maggiore profondità della valva stessa, nella curvatura più accentuata dell'umbone, nella diversa forma delle coste che sono più sporgenti e tali si conservano sino al margine palleale invece di abbassarsi come si verifica appunto nel *P. Beudanti*; per la valva sinistra, nella minore ampiezza dell'angolo apicale, nella forma sua più pianeggiante, in quella delle coste che sono più sporgenti, e dei margini laterali che sono più rilevati.

Gli esemplari indicati dagli Autori sotto il nome di *P. Beudanti*, somigliano poco a questa specie, e molto all'esemplare del bacino di Vienna che è un *P. pseudo-Beudanti* caratteristico, il quale, secondo DEPÉRET e ROMAN, sarebbe nel Mediterraneo il rappresentante del tipico *P. Beudanti* BAST. Non è improbabile poi che al *P. Beudanti* BAST. debba venire ascritto anche il *P. conjux* SMITH. Sempre a proposito di questa specie ricordo che gli esemplari ad essa riferiti dal MENEGHINI (*Op. cit.*, pag. 580), sono quasi tutte valve incomplete del *P. cristato-costatus* SACCO (V. descriz. di questa specie). Una piccola valva sinistra solamente, come già si disse, deve invece riferirsi al *P. Kochi* Sow. (V. descriz. di questa specie) del quale presenta ogni più minuto particolare.

In quanto poi all'età, il *P. pseudo-Beudanti*, come il tipico *P. Beudanti*, deve ritenersi specie caratteristica del primo piano Mediteraneo.

Località: — Strati calcarei di Nurri.

Collezione: — Museo di Cagliari.

5. *Pecten Kochi* LOCARD. — Tav. XXIV [VII], fig. 11.

1857. *Pecten (Janira) Beudanti* MENEGHINI. *Paléont. de l'île de Sardaigne*, pag. 580 (*pars*).
 1857. — *benedictus* — *Ibidem*, pag. 513, tav. G, fig. 22b.
 1877. — *Kochi* LOCARD. *Descript. de la faune des terr. tert. moy. de la Corse*, pag. 149, tav. II, fig. 1-5.
 1903. — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. *Mém. de la Soc. géol. de France*, vol. X, pag. 23, tav. II, fig. 5, 5a (*cum syn.*).
 1905. — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. *Gen. Pecten*, Suppl. *Mém. de la Soc. géol. de France*, vol. XIII, pag. 81, tav. IX, fig. 6, 7, 7a (*cum syn.*).

DIMENSIONI		
Altezza della valva sinistra		mm. 53 = 1
Larghezza »		» 56 = 1,05
Angolo apicale		120°

Ascrivo a questa specie numerosi esemplari rappresentati da valve sinistre complete o frammentarie, di forma suborbicolare, equilaterale, piano-convessa, percorse da 14 coste principali arrotondate, sporgenti dall'apice alla base e separate da solchi profondi, piani, pressochè larghi quanto le coste. Queste sono limitate, nei due lati anteriore e posteriore della valva, da due margini più elevati di tutto il resto della valva medesima e percorsi da due o tre costicine secondarie. Tanto le coste quanto i solchi sono concentricamente ornati da strie squamulose evidentissime, più fitte verso la periferia, più rade in prossimità dell'apice. Le orecchiette sono subeguali, piccole, a superficie concava, leggermente striate, e formano un margine cardinale diritto.

Nei numerosi esemplari da me esaminati ho potuto osservare che la valva sinistra di questa specie non è sempre perfettamente piano-convessa, ma talora leggerissimamente pianoconcava. Di essi poi quello figurato e di cui sono date le dimensioni fu già esaminato da PARONA e riferito al *P. Beudanti* BAST. dubbiosamente.

Il *P. Kochi*, che è bene individualizzato e distinto specificamente, è stato spesso scambiato con altre specie affini.

È da osservarsi anzi a questo proposito che in SACCO (*Op. cit.*) sono descritti e figurati come varietà di *P. Beudanti* BAST. vari esemplari che giustamente sono stati ascritti da DEPÉRET et ROMAN al *P. Kochi* LOCARD. E in questo errore caddi io stesso quando in un mio precedente lavoro ¹⁾ descrissi come var. *stricticostata* SACCO e var. *rartilamellosa* UGOL. del *P. Beudanti* BAST., alcuni esemplari che giustamente furono, dagli autori più sopra ricordati, riuniti alla specie in esame come semplici varietà di essa.

Una valva sinistra che il MENEGHINI descrisse e figurò (*Op. cit.* in sin.) come *P. (Janira) benedictus* LMK. va molto probabilmente ascritta a questa specie. (Vedasi a questo proposito la descrizione del *P. benedictus*).

Il *P. Kochi* è originario dei terreni elveziani e tortoniani della Corsica, dove fu rinvenuto a Bonifacio ed a Crovo. Fu trovato però anche in Italia, nelle arenarie serpentinosi elveziane delle colline di Torino (SACCO), nel Miocene della Toscana e dell'Umbria (UGOLINI); e non è improbabile che in realtà possa esser comune assai più di quanto resulti dalle poche citazioni degli Autori, se, come pare, il *P. Kochi* può facilmente venire scambiato con il *P. Beudanti* BAST.

Fuori d'Italia il *P. Kochi* è stato segnalato per ora in Algeria nel Tortoniano di Capo Figalo (GENTIL), in Egitto negli strati elveziani di Gebel Geneffe (Fourtau) e nel Portogallo nei dintorni di Lisbona, negli strati probabilmente langhiani superiori di Foz da Fonte (COTTER).

Località: — Is Meriones (Cagliari) nel calcare bianco granuloso: 4 valve sinistre fra cui quella di cui sono date le dimensioni; sotto il Bastione di S. Remy (Cagliari) nel calcare compatto (tramezzano o pietra forte): 2 valve sinistre; fra Portotorres e la Nurra nel calcare sabbioso e argilloso: vari esemplari; nei grès calcarei di Scala Cavallo, un esemplare (valva sinistra) determinato come *P. Beudanti* dal MENEGHINI (*Op. cit.*, pag. 580) e di proprietà del Museo Pisano; nei calcari a *Scutella subrotunda* di Badde Crapolu: due valve sinistre.

Collezione: — Musei di Cagliari e di Pisa.

¹⁾ UGOLINI. *Monogr. d. Pettinidi mioc. d. Italia centrale*. Pisa, 1899.

6. *Pecten Paronai* n. sp. — Tav. XXIV [VII], fig. 12.

DIMENSIONI	
Altezza della valva sinistra	mm. 70 = 1
Larghezza » »	» 82 (?) = 1,17 (?)
Angolo apicale	135°

Valva sinistra di una conchiglia di media grandezza, con guscio di medio spessore, di forma subellittica, più larga che alta, equilaterale, piano-concava al centro, un poco sporgente sui lati.

Esternamente porta 14 coste radiali principali sottili che sono a sezione arrotondata, più sottili e quasi filiformi all'apice, più grosse e sporgenti nella regione palleale. Esse sono separate da solchi profondi, pianeggianti e pressochè larghi quanto le coste. Queste e quelli sono ornati da quattro o cinque costicine longitudinali più fini, le quali incontrandosi con le strie concentriche d'accrescimento, che sono lamellose, segnatamente nei due terzi superiori della valva, divengono visibilmente scagliose e decussate. Da notarsi che fra le costicine interstiziali se ne trova una mediana più sviluppata e distinta delle altre. Da un lato e dall'altro della zona costata della valva si hanno poi due altre piccole aree triangolari più elevate sul piano della zona suddetta, non però troppo sporgenti, che sono fittamente costicillate e leggermente scagliose. Le orecchiette grandi, uguali, triangolari, incavate, sono percorse radialmente da sette od otto costicine filiformi, decussate esse pure dalle strie d'accrescimento. Il margine cardinale è diritto. Questa valva che per la forma piano-concava deve sicuramente ascriversi al gen. *Pecten* str. s., rientra in quello dei due gruppi opportunamente istituiti per detto genere da DEPÉRET e ROMAN, che fa capo al tipico *P. Beudanti* BAST. Spetta inoltre a quello dei due sottogruppi da esso dipendenti che comprende le forme a coste ornate da costicine longitudinali e decussate da lamelle concentriche. Questa valva che ricorda un po' lontanamente il *P. Kochi* LOC. per alcuni caratteri, ed il *P. vindascinus* FONT. per altri, presenta le maggiori somiglianze con il *P. Fraasi* FUCHS. Se ne distingue tuttavia in grado eminente per la maggiore ampiezza dell'angolo apicale (135° invece di 120°) e soprattutto pel numero maggiore delle coste così principali che secondarie.

Località: — L'esemplare in esame fu raccolto nei calcari compatti ed argillosi della regione Piano (Bosa), dove fu pure rinvenuto il *Flexopecten sardous* UGOL. ¹⁾.

Collezione: — Museo di Cagliari.

7. *Pecten Macphersoni* BERG. — Tav. XXIV [VII], fig. 13.

1888. *Pecten Macphersoni* BERGERON. *Mission d'Andalousie. Études du terrain pliocène. (Et. géol. de la ser. de Ronda)*, pag. 304, tav. XXII, fig. 4 a-c.
1902. — *Reghiensis* DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. X, fasc. 1°, pag. 24, tav. II, fig. 6, 6 a.
1906. — *Macphersoni* UGOLINI. *Sulla esistenza del Pecten Macphersoni BERG. nei terreni plioc. del Piemonte*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XXV, pag. 760, fig. 1-3 interc.

DIMENSIONI	
Altezza della valva destra	mm. 45 (?) = 1
Larghezza » »	» 44 = 0,97
Angolo apicale	100°

¹⁾ UGOLINI. *Monografia dei Pettinidi neogenici della Sardegna*. Parte I. Palaeontogr. italica, vol. XII, pag. 180. Pisa, 1896.

Deve ascriversi a questa specie una valva destra ben conservata nella regione mediana e palleale, ma priva affatto dell'apice.

I caratteri di questa valva, come ben risulta dalla riproduzione che ne ho dato, sono gli stessi di quelli indicati nella descrizione particolareggiata della specie che io già feci in altra occasione ¹⁾ e che non ho creduto opportuno di ripeter qui.

Neppure parmi conveniente di rilevare le analogie e le differenze che servono a tenere distinta la specie in esame dal *P. regiensis* SEG., avendolo già fatto nell'occasione testè ricordata

Osserverò solo che esiste pure un'altra specie la quale somiglia non poco al *P. Macphersoni* BERG., voglio dire del *P. concavus* BLANCK. Bastano però a distinguerlo da quest'ultima diversi caratteri riconoscibili e primi fra tutti: il numero un po' maggiore delle coste principali, la maggior profondità dei solchi costali, ed infine la forma delle coste laterali che sono filiformi ed intere, anzichè costolate.

La diffusione del *P. Macphersoni* BERG., che DEPÉRET e ROMAN vollero unito al *P. regiensis* SEG., a formare una sola ed unica specie, va dunque sempre più aumentando, e non è improbabile anzi che essa venga in seguito a risultare anche meno rara di quello che oggi effettivamente sembra.

Il tipo della specie proviene dal Pliocene dell'Andalusia e fu pure citato da me pel Pliocene del Piemonte ²⁾.

L'esemplare indicato con questo nome dal DE BRIVES (*Op. cit.*, pag. 13, tav. II, fig. 8) parmi un po' diverso dalla specie in esame, perciò non l'ho citato nella sinonimia.

La specie, in verità non molto comune, fu trovata fino ad ora nel Pliocene; può darsi però che ulteriori notizie sulla diffusione del *P. Macphersoni* BERG., portino a stabilire l'esistenza di questa specie sino dai tempi miocenici.

Località: — Capo S. Marco.

Collezione: — Museo di Pisa.

8. *Pecten benedictus* LMK. — Tav. XXIV [VII], fig. 14.

1819. *Pecten benedictus* LAMARCK. *Hist. nat. des anim. sans vert.*, vol. VI, pag. 433 (non figurato).
 1836. — — — *Ibidem*, ediz. II, vol. VII, pag. 157 (non figurato).
 1883. — — — FUCHS. *Beitr. z. Kenntn. d. Mioc. Fauna Aegypt.*, vol. XXX, pag. 35 (53), tav. XX (XV), fig. 3-6.
 1903. — — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. X, pag. 33, tav. IV, fig. 1, 3, 5 (non fig. 4).

Il *P. benedictus* LMK. non essendo stato mai figurato dall'autore, è una delle specie meno facili a determinarsi. Sta il fatto che anche nella diagnosi Lamarckiana, i caratteri della specie in esame non sono bene fissati, prestandosi bene spesso a interpretazioni inesatte.

La prima figura del *P. benedictus* LMK. fu data dal FONTANNES (*Moll. plioc. du Rhône et du Roussillon*, vol. II, *Acéphales*, tav. XII, fig. 12), sopra un esemplare proveniente dal giacimento tipico pliocenico di Perpignan. Essa però non corrisponde troppo bene alla descrizione con cui il FONTANNES stesso accompagna la figura. Difatti in questa è detto che la valva inferiore è provvista di 12 coste più o meno sporgenti, di forma arrotondata o leggermente appiattite, obliterate alla sommità, mentre che nella figura che la riproduce le coste sono spiccatamente visibili sino all'estremità dell'apice.

¹⁾ UGOLINI. *Monografia dei Pettinidi neogenici della Sardegna*. Parte I. Paleontogr. italiana, vol. XII, pag. 180. Pisa, 1906

²⁾ UGOLINI. *Op. cit.* in sin. 1906.

Gli esemplari figurati da DEPÉRET e ROMAN parmi soddisfino assai meglio ai caratteri indicati per il *P. benedictus* nella descrizione suddetta del FONTANNES, e riportati in quella dei due autori ora menzionati. E siccome i loro esemplari provengono dagli stessi terreni nei quali fu raccolto l'esemplare di FONTANNES, così io consiglierei di prendere, come io prendo infatti, a tipo della specie in esame l'esemplare descritto da DEPÉRET e ROMAN, e figurato alla tav. IV, fig. 1, e di considerare poi quello descritto e figurato dal FONTANNES come una varietà estrema a coste molto sviluppate e sporgenti.

Dei numerosi esemplari sardi che io ho avuto agio di esaminare, la maggior copia sono del tipo di quello riprodotto da DEPÉRET e ROMAN alla tav. IV, fig. 1. E la somiglianza è dovuta principalmente, oltre che all'aspetto generale della conchiglia, alla forma e allo sviluppo delle coste, dei solchi e delle orecchiette. Ma non vi mancano però alcune valve che si avvicinano più specialmente all'esemplare di FONTANNES, per avere le coste assai sviluppate anche nella regione apicale.

Di queste ultime che, come ho già detto, possono concorrere a costituire insieme all'esemplare di FONTANNES, una varietà del tipico *P. benedictus*, sarà detto fra breve.

Intanto mi preme subito far rilevare che DEPÉRET e ROMAN hanno posto in sinonimia del loro *P. benedictus* anche il *P. medius* LMK. var. *plioparva* SACCO, descritto e figurato dal SACCO (*Op. cit.*, pag. 60, tav. XIX, fig. 1) ed il *P. planomadius* SACCO. Avverto subito però, che il primo deve, secondo me, più giustamente riferirsi al *P. Beudanti* BAST. e che il secondo fu poi dagli stessi DEPÉRET e ROMAN riconosciuto specie buona, la qual cosa io pure ritengo.

Le due citazioni fatte dal MENEGHINI per questa specie, mi sembrano poco esatte. Infatti la prima (*Op. cit.*, pag. 513) si riferisce ad un esemplare poco facilmente determinabile, ma che è tuttavia molto vicino al *P. Kochi* LOC. (Vedi MENEGHINI, *Op. cit.*, pag. 513, tav. G, fig. 26). L'altra riguarda una piccola valva destra che differisce dal tipico *P. benedictus* per più caratteri, ma soprattutto per avere i solchi filiformi e le coste molto larghe. Essa appartiene invece al *P. Lapedusae* TRAB. di cui sarà detto in seguito.

Quella valva sinistra proveniente dai calcari bianchi di Bonaria e che fu già descritta e figurata dal MENEGHINI sotto il nome di *P. benedictus* LMK. non può in alcun modo appartenere a questa specie e neppure può andare riferita al *P. aduncus* EICHW. come credette di dover fare successivamente il PARONA ¹⁾, ma è piuttosto del tipo del *P. Kochi* LOC. al quale, come dissi, piuttosto che alla specie di LAMARCK lo vorrei riferito. Ne consegue che nessuno degli esemplari di Sardegna indicati col nome di *P. benedictus* LMK., appartengono a questa specie.

La specie lamarckiana è citata da LOCARD pel Miocene di Corsica.

Il *P. benedictus* che compare durante l'epoca langhiana come ne attestano gli esemplari raccolti a Clausayes presso Sain-Paul-Trois-Châteaux (Drôme), passò attraverso i tempi miocenici per raggiungere il suo massimo sviluppo nel Pliocene. Di fatto se ne eccettuano alcune citazioni fatte dagli autori pel Miocene di Corsica (LOCARD), di Chazé-Henri nell'Anjou (DEPÉRET e ROMAN), di Orano in Algeria (IDEM), tutte le altre riguardano giacimenti pienamente pliocenici come quelli di Millas presso Perpignan (Pirenei orientali) di Bedarrives e di S.^t Aries (Vaucluse) e di Bordetta presso Sans (Barcellona in Ispagna).

Località: — Dei 9 esemplari esaminati, il più completo di tutti (quello figurato) proviene dal calcare arenaceo a *lithothamni* di Capo Frasca. Due esemplari, l'uno dei quali alquanto danneggiato nella regione umbonale, provengono dal calcare a *lithothamni* di S. Bartolommeo (Cagliari). Altro esemplare proviene dai calcari cinerei a *lithothamni* sottoposti alle arenarie di Castelsardo. Gli altri 5 esemplari

¹⁾ PARONA. *App. per la paleont. mioc. della Sardegna*. Boll. Soc. geol. ital., vol. VI, pag. 314. Roma, 1887.

provengono rispettivamente: dai terreni situati all'imbocco meridionale della galleria presso la stazione di Portotorres; dai calcari compatti a *lithothamni* situati presso la fermata di S. Giorgio sulla via ferrata Sassari-Alghero; dai calcari grossolani biancastri con *P. incrassatus* dei dintorni di Cagliari; dai terreni di Capo S. Marco (Oristano). L'esemplare frammentario, dai grès calcarei di Torre Iscala presso S. Caterina di Pittinuri.

Collezione: — Museo di Cagliari.

var. **Fontannesi** n. var.

1879-82. *Janira benedicta* FONTANNES. *Moll. plioc. de la vallée du Rhône et du Roussillon*, vol. II, *Acéphales*, pag. 196, tav. XII, fig. 12.

1903. *Pecten benedictus* DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Mem. de la Soc. géol. de France, vol. X, tav. IV, fig. 4 (non fig. 1, 2, 3, 5).

Ho separato dal tipico *P. benedictus* LMK. in DEPÉRET e ROMAN l'esemplare figurato da questi autori alla tav. IV, fig. 4, 4a e quello figurato da FONTANNES (*Op. cit.* in sin.) perchè, per la notevole sporgenza delle coste, si allontanano alquanto dal tipo della specie.

A tale varietà riferisco 4 esemplari. Due di questi sono giovani valve destre di piccole dimensioni e pressochè uguali. Esse provengono dai grès calcarei di Torre Iscala presso S. Caterina di Pittinuri. Gli altri due esemplari sono pure valve destre frammentarie ma più grandi, e provenienti dai terreni calcarei di Nurri, che il LOVISATO riferisce al Bormidiano come altra volta ebbi già occasione di avvertire.

Ora, dato il fatto che tanto l'esemplare di FONTANNES quanto quello di DEPÉRET e ROMAN qui menzionati furono rinvenuti in giacimenti pliocenici, e più precisamente nel Piacenziano di Perpignan il primo, e nell'Astiano di Sans (Barcellona, Spagna) il secondo, si potrebbe supporre che la varietà a coste più sporgenti fosse comparsa solamente nel Pliocene e non prima, come appunto si verifica per *P. benedictus* tipico, se questa supposizione non venisse contraddetta dalla constatazione che il giacimento sardo da cui gli esemplari qui esaminati provengono è da ritenersi più antico per la presenza ivi riscontrata di altre specie che indiscutibilmente sono più antiche del Pliocene.

Località: — Torre Iscala presso S. Caterina di Pittinuri.

Collezione: — Museo di Cagliari.

9. **Pecten Lapedusae** TRAB. — Tav. XXIV [VII], fig. 15.

1890. *Pecten Lapedusae* TRABUCCO. *L'isola di Lampedusa*. Boll. Soc. geol. ital., vol. IX, pag. 604, tav. XXIV, fig. 4, 5.

DIMENSIONI			
	Es. di Lampedusa	I	II
Altezza della valva destra	mm. 33 = 1	mm. 37,8 = 1	mm. 30 = 1
Larghezza »	» 34 = 1,03	» 40 = 1,06	» 32 = 1,06
Lunghezza del margine cardinale	» 19 = 0,57	» 21 = 0,56	» ? = ?
Angolo apicale	105°	107°	108°

Conchiglia di piccole dimensioni, con guscio di poco spessore, di forma suborbicolare, equilaterale, inequivalve, concavo-convessa.

La valva destra è molto rigonfia, ricurva all'apice, percorsa da 19 coste, delle quali 12 principali ampie, depresse, a sezione leggermente rotonda, e 7 secondarie. Queste ultime sono tanto più sottili quanto più vicine al margine laterale della conchiglia. Di esse 4 sono situate sul lato posteriore, le altre 3 sull'ante-

riore. I solchi sono esilissimi e poco profondi a tal segno da sembrare, più che solchi, strie radiali. Le orecchiette relativamente grandi sono subeguali, a superficie convessa, e distintamente costulate. Il margine cardinale è quasi diritto, ed oltrepassato per 2 mm. almeno dall'apice umbonale, che è alquanto ricurvo.

La valva sinistra, come risulta dalla diagnosi dell'Autore ¹⁾ è poco concava, quasi pianeggiante, e percorsa da 13 coste radiali depresse, separate da solchi più stretti, poco profondi, e limitate da un lato e dall'altro della valva da due aree marginali sporgenti e lisce. Le orecchiette subeguali ed a superficie concava, formano un margine cardinale perfettamente diritto.

La descrizione della valva destra che io ho qui riportato è stata eseguita sugli esemplari sardi da me esaminati e combina in tutto ed esattamente con la diagnosi latina offertaci dal TRABUCCO. La descrizione della valva sinistra, invece, è stata redatta su quella dell'originale, non avendone potuto rinvenire alcun esemplare.

Dalla descrizione che ora ho dato del *P. Lapedusae* TRAB. è facile di rilevare subito l'affinità notevole che passa fra questa e la specie lamareckiana descritta poco fa, nonostante che il TRABUCCO la ritenga maggiormente vicina al *P. aduncus* EICHW. Perciò sarebbe stato utile che il TRABUCCO avesse pur messe in evidenza le differenze che distinguono la sua specie dal *P. benedictus* LMK.

Tali differenze — quelle della valva destra, ben s'intende — consistono principalmente: in una più accentuata profondità della valva stessa, in una più spiccata curvatura dell'umbone, nel maggior numero delle coste secondarie, nella maggior larghezza delle principali, ed infine nella forma molto più esile dei solchi. Il *P. astensis* SACCO descritto e figurato dal DE STEFANI ²⁾ pel Pliocene di Viterbo, ha le coste ed i solchi che ricordano molto quelli della specie in esame. Esso è però da quest'ultima molto diverso.

Il *P. Lapedusae* TRAB. è specie, per ora almeno, conosciuta altro che pel Pliocene; nè dall'epoca in cui fu istituita è stata, per quanto io mi sappia, citata da alcuno.

Località: — Riferisco a questa specie due piccole valve destre. Una di esse (es: I) è quella stessa che il MENEGHINI ha descritto come *P. benedictus* LMK. Essa proviene dalle sabbie calcarifere di Genone. L'altra invece (es: II) dai dintorni di Fontanazza.

Collezione: — Musei di Pisa (I) e di Cagliari (II).

10. *Pecten Josslingi* SMITH. — Tav. XXIV [VII], fig. 16, 17.

1847. *Pecten Josslingi* SMITH. *On the Age of the Tertiary Beds of the Tagus*. Quart. Journ. of the Geol. Soc. London, vol. III, pag. 419, tav. XVI, fig. 10-12.

1857. — (*Janira*) *Josslingi* MENEGHINI. *Paléont. de l'île de Sardaigne*, pag. 579.

1897. — *Josslingi* var. *lyenula* SACCO. *Moll. dei terr. terz. d. Piemonte e d. Liguria*, parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 65, tav. XXI, fig. 8-12 (*cum syn.*).

1897. — *lyenulus* DE BRIVES. *Carte géol. de l'Algerie. Foss. miocèn.*, pag. 7.

1901. — (*Janira*) *Josslingi* BLANCKENHORN. *N. z. Geol. u. Pal. Aegyptens*. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges., vol. 53, pag. 125.

1903. — *Josslingi* DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. X, pag. 41, tav. V, fig. 3-5 (*cum syn.*).

¹⁾ « Testa rotunda, transversa, aequilatera, inaequalis; valva superior fere plana, ad umbonem adunca, costae 15, quarum 2 laterales crassiores, eminentiores; coeterae multo minores, valde propinquae, striis tenuibus, radiolaribus interjectis, concentricae subtilissime striatae; valva inferior valde convexa, umbone involuta, costae 19, latae, fere planae, sulcis superficialibus disjunctae; auriculae aequales, tortuose, longitudinaliter lamelloso-striatae; margo cardinalis fere recto $\frac{54}{100}$ testae altitudinis aequans. Diam. transv. 34 mm., altit. 33 mm. ».

²⁾ DE STEFANI. *Molluschi pliocenici di Viterbo*. Atti Soc. tosc. Sc. nat., Memorie, vol. XVIII, pag. 22. Pisa, 1902.

DIMENSIONI

	I	II	III
Altezza della valva destra . . .	mm. 53 = 1	mm. 42 = 1	mm. —
Larghezza . . . » . . .	» 50 = 0,94	» ? = ?	» —
Curvatura massima della valva destra	» 24 = 0,45	» 20 = 0,46	» —
Angolo apicale	80°	77°	—
Altezza della valva sinistra . . .	mm. 42 = 1	» —	» 16 = 1
Larghezza . . . » . . .	» 48 = 1,14	» —	» 18 = 1,12
Angolo apicale	120°	—	117°

Conchiglia di media grandezza, con guscio di medio spessore, di forma subtriangolare, leggermente inequilaterale, inequivalve, concavo-convessa.

Valva destra molto profonda e molto ricurva all'umbone che sporge notevolmente al di sopra della linea cardinale, provvista di 19 coste radiali. Di queste: 11 sono principali, pressochè uguali fra di loro, alte, a dorso spesso quasi piano, subquadrangolari, più di rado un poco arrotondate, lisce nei due terzi superiori, impercettibilmente suddivise in costicille da solculelli visibili sotto speciali incidenze di luce, verso il margine palleale separate sempre da interstizi pure subquadrangolari, a fondo piano, profondi, percorsi da una costicina secondaria, e larghi un po' meno della metà delle coste. Dalle principali si passa quasi bruscamente alle coste secondarie che sono in numero di 8, situate 4 a 4 da un lato e dall'altro della valva. Queste si distinguono dalle prime per la larghezza loro che è assai minore e per la sottigliezza degl'interstizi. Le orecchiette grandi e subeguali, sono molto incurvate, sempre nettamente costolate e continuamente striate.

La valva sinistra è concava ma non molto. Ha 11 coste principali, subquadrangolari, sporgenti, longitudinalmente e visibilmente solcate, le quali sono separate da interstizi che sono il doppio circa più larghi delle coste, profondi, pianeggianti a sezione subquadrangolare, e concentricamente striati. Da un lato e dall'altro delle coste principali stanno due margini grossi, sporgenti alcun poco al di sopra del fondo della valva, su ciascuna delle quali corrono altre 3 costicine secondarie sottili e poco sporgenti. Le orecchiette grandi e incavate, sono impercettibilmente costolate verso il margine cardinale, e fornite di strie concentriche d'accrescimento, fittamente disposte e ben visibili.

In ambedue le valve il margine cardinale è diritto.

Di questa specie che è tanto caratteristica da non lasciare dubbio alcuno sulla sua determinazione, posseggo numerosi esemplari di diversa grandezza i quali, pur differendo leggerissimamente fra di loro per il grado un poco diverso di curvatura della valva destra e per quello della concavità della sinistra, somigliano sempre e notevolmente al tipo della specie, secondo la descrizione e la figura che ne ha tramandato lo SMITH.

Uno solo degli esemplari stessi, quello più completo (es. I), per la incipiente solcatura delle coste, visibili al margine palleale, si avvicina un poco al *P. deperditus* MICHX., che però poco differisce dal tipico *P. Josslingi* SMITH.

Nessuna differenza notevole esiste tra il *P. lycnulus* FONT. ed il *P. Josslingi* SMITH, e ciò era stato riconosciuto prima dal SACCO, che considerò l'esemplare di FONTANNES soltanto come una semplice varietà del *P. Josslingi*, e poi da DEPÉRET e ROMAN i quali con ragione lo hanno decisamente riunito alla specie di SMITH.

Sempre a proposito di varietà di questa specie non posso fare a meno di rivendicare l'autenticità

della var. *superprofunda* che io credetti opportuno di istituire ¹⁾ sopra un esemplare di Tortona, e che DEPÉRET e ROMAN hanno invece voluto ritenere come un *P. subbenedictus* FONT., tipicissimo.

In verità è evidente che l'esemplare in questione ha una valva destra che somiglia notevolmente a quella del *P. subbenedictus* FONT., figurato dai suddetti autori alla tav. VI, fig. 1. Ma non si può neppure disconoscere che, secondo la descrizione e la figura data dal FONTANNES per il *P. subbenedictus* tipico (*Op. cit.*, tav. II, fig. 1 *a, b, c*), le coste della valva destra sono larghe molto più degl'interstizi ed a sezione ondulata, come si osserva altresì nell'esemplare di DEPÉRET e ROMAN, riprodotto alla tav. V, fig. 2, e nella fig. 18 interc. Mentrechè, invece, nell'esemplare sul quale io feci la varietà suddetta, le coste della valva destra sono pressochè larghe quanto gl'interstizi, ed a sezione nettamente quadrangolare.

Oltre di che è poi da osservarsi che la valva sinistra del mio esemplare è molto più concava di quella corrispondente del tipico *P. subbenedictus*, ed è percorsa da coste le quali, specialmente sui lati, lasciano intravedere le tracce di una incipiente solcatura radiale che mai si rinviene, secondo la descrizione della specie, nelle coste della valva stessa del *P. subbenedictus*. Io credo quindi che l'esemplare stesso, e quello della tav. V, fig. 1, 1 *a* di DEPÉRET e ROMAN che ad esso molto si somiglia, possono considerarsi come forme di passaggio fra il *P. subbenedictus* FONT. ed il *P. Josslingi* SMITH, avvicinandosi a questo principalmente per la notevole involuzione e profondità della valva destra, e per la forma subquadrangolare delle coste, ed al *P. subbenedictus* per la maggior larghezza della valva stessa rispetto all'altezza.

La specie descritta fu istituita da SMITH sopra un esemplare raccolto nelle molasse marnose langhiane della Valle del Tago. Alla stessa deve riferirsi, secondo DEPÉRET e ROMAN, la specie del FONTANNES, *P. lycnulus*, trovata nel Langhiano superiore di Montsegur (Drôme). L'esemplare dell'Algeria, che DE BRIVES ascrisse al suddetto *P. lycnulus* FONT., forse appartiene pure al *P. Josslingi*. Questa specie fu trovata inoltre nell'Elveziano di Beaumadaliu e di Tamaris (DEPÉRET e ROMAN) e delle colline di Torino (SACCO). In Sardegna il *P. Josslingi* era già stato segnalato dal MENEGHINI, che lo descrisse sopra un esemplare di grandi dimensioni, ma incompleto, proveniente dal giacimento di Capo S. Marco. Questo stesso esemplare fu poi da MARIANI e PARONA ²⁾ riunito al *P. aduncus* EICHW. perchè, come essi dicono nella descrizione, HÖRNES mise la specie di SMITH in sinonimia del *P. aduncus* EICHW. L'esemplare è indiscutibilmente di *P. Josslingi* SMITH.

Località: — Degli esemplari sardi da me esaminati, alcuni provengono dai calcari di S'Arcidano presso Laconi; altri dai calcari argillosi situati fra Semnariolo e Tresnuraghes (Planargia), e sono fra questi gli esemplari II e III; altri infine degli strati calcareo-arenacei di Nurri, già ritenuti bormidiani dal LOVISATO. Appartiene a questo giacimento l'esemplare I.

Collezione: — Musei di Pisa e Cagliari.

11. *Pecten paulensis* FONT. — Tav. XXV [VIII], fig. 1.

1857. *Pecten medius* (non LMK.) MENEGHINI. *Paléont. de l'île de Sardaigne*, pag. 574 (*pars*).

1878. — *Paulensis* FONTANNES. *Études stratigr. et paléont. de la Pér. tert. dans le bassin du Rhône*, III, *Bass. de Visan*, pag. 84, tav. II, fig. 2.

¹⁾ UGOLINI. *Pettinidi nuovi o poco noti di terreni terziari italiani*. Riv. ital. di Paleontologia, vol. IX, pag. 89, tav. VII, fig. 1 *a, b*. 1903.

²⁾ MARIANI e PARONA. *Fossili tortoniani del Capo S. Marco*. Atti Soc. ital. Sc. nat., vol. XXX, pag. 165. Milano, 1887.

1897. — cfr. — SACCO. *I Moll. dei terr. terz. d. Piemonte e d. Liguria*, parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 63, tav. XX, fig. 19, 20.
1902. — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. X, pag. 45, tav. V, fig. 7.
1903. — — UGOLINI. *Pectinidi nuovi o poco noti di terreni terziari italiani*. Riv. ital. di Paleont., vol. IX, pag. 90, tav. VII.
1905. — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Gen. *Pecten*, Suppl. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. XIII, pag. 93.

DIMENSIONI

Larghezza della valva destra	mm. 68 = 1
» » » sinistra	» 66
Curvatura massima della valva destra	» 23 ÷ 0,33
Angolo apicale	» » »	115°
» » » sinistra	122°

Appartengono a questa specie due esemplari con ambedue le valve unite insieme, ma incomplete, alcune valve sinistre complete, ed alcuni frammenti di valve sinistre e destre. Quello di essi meglio conservato è lo stesso che io descrissi sotto questo nome in altro mio lavoro (*Op. cit.* in sin.) e che già il MENEGHINI aveva determinato come *P. medius* LMK.

Essa è ormai specie ben conosciuta e caratterizzata specificamente, e non può essere confusa con alcun'altra, nonostante le affinità che essa ha con il *P. revolutus* MCHT. e con il *P. benedictus* LMK. e che già io ho avuto occasione di mettere in rilievo.

A questo proposito, anzi, è d'uopo di osservare come in un recentissimo lavoro del NELLI sul Miocene del Monte Titano, il *P. paulensis* sia posto in sinonimia del *P. revolutus*. Ma ciò io ritengo perfettamente inesatto, per un numero considerevole di caratteri, ma segnatamente perchè la valva destra del *P. paulensis* FONT. è meno rigonfia, assai meno ricurva all'apice, ed è ornata di coste le quali sono molto meno depresse e appariscenti. Del resto l'esemplare in esame, di Capo S. Marco, fu mandato al prof. DEPÉRET il quale ecco che cosa ne dice (*Op. cit.* in sin.): " L'espèce figurée par M. UGOLINI est tout à fait conforme au type du bassin du Rhône et provient du Miocène du Cap S. Marc en Sardaigne. Cette observation permet d'ajouter cette localité à l'aire de repartition du *P. paulensis* dans la region méditerranéenne ». Ad ogni modo quando si propongono nuove sinonimie sarebbe necessario prima di fare accurati confronti sugli esemplari originali.

Il *P. paulensis* FONT. è originario delle arenarie marnose della Valle del Rodano, riferite al Langhiano medio, e sembra soprattutto abbondante nei dintorni di Clansayes, di Montsegur, di Chantemerle ed a Saint-Restitut (Vaucluse). Ma è forse presente anche nel bacino di Crest ad Autchamp, dove DEPÉRET e ROMAN avrebbero raccolto una valva destra molto simile all'esemplare tipico di FONTANNES.

In Italia fu già citata dal SACCO sopra esemplari un po' mal conservati provenienti dai terreni elveziani delle colline di Torino e di Baldissero.

La maggior parte delle altre località italiane e straniere ricordate dal NELLI, riguardano il *P. revolutus* MCHT., e non il *P. revolutus* FONT. che egli, come ho avvertito, riunisce in una sola specie.

Località: — Tutti gli esemplari provengono dai terreni di Capo S. Marco, eccezion fatta per un solo frammento di valva destra che viene indicato come proveniente dai grès scuri compatti a *Scutella* del Capo S. Elia (Cagliari), e per uno di valva sinistra proveniente dalle arenarie a basanite di Fontanazza.

Collezione: — Musei di Pisa e di Cagliari.

12. *Pecten revolutus* Micht. — Tav. XXV [VIII], fig. 2, 3.

1847. *Pecten revolutus* MICHELOTTI. *Descriz. dei foss. mioc. dell' Italia settentr.*, pag. 87.
 1877. *Pecten Felderi* KARRER. *Hochquellen Wasserleitung* Abh. d. k. k. geol. Reichsanst., vol. IX, pag. 370, tav. XVI, fig. 18.
 1879. *Janira revoluta* SEGUENZA. *Le formaz. terz. d. prov. di Reggio Calabria*, pag. 53, 61, 75.
 1879. — *calabra* SEGUENZA. *Ibidem*, pag. 75, tav. VII, fig. 13.
 1881. — *revoluta* FUCHS. *Ueb. d. von G. MICHELOTTI a. d. Serpentinanden v. Turin beschr. Pecten-Arten.* Verh. d. k. k. geol. Reichsanst., pag. 318.
 1887. *Pecten revolutus*. PARONA. *App. per la paleont. mioc. d. Sardegna.* Boll. Soc. geol. ital., vol. VI, pag. 315.
 1897. — — SACCO. *Moll. dei terr. terz. d. Piemonte e d. Liguria*, parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 63, tav. XX, fig. 10, 11, 13 (non fig. 12, 14, 15).
 1897. — — var. *perglabra* SACCO. *Ibidem*, fig. 16.
 1900. — — NELLI. *Foss. mioc. d. Apennino aquilano.* Boll. Soc. geol. ital., vol. XIX, pag. 391.
 1901. *P. (Janira) revolutus* BLANCKENHORN. *N. z. Geol. u. Pal. Aegyptens.* N. Jahrb., vol. LIII, pag. 124 (*cum syn.*).
 1903. *Pecten revolutus* DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l' Europe.* Mém. de la Soc. géol. de France, vol. X, pag. 46, tav. V, fig. 8, 9, 9a, 16 (*cum syn.*).
 1904. — — NELLI. *Il Miocene medio di Dulcigno ecc.* Boll. Soc. geol. ital., vol. XXIII, pag. 152.
 1905. — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l' Europe.* Gen. *Pecten*, Suppl. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. XIII, pag. 93 (*cum syn.*).
 1907. — — NELLI. *Il Miocene del M. Titano.* Boll. Soc. geol. ital., vol. XXVI, pag. 295 (*pars*).

DIMENSIONI

	I	II
Altezza della valva destra	mm. 43 = 1	mm. 38 = 1
Larghezza »	» 50 = 1,16	» 42 = 1,15
Angolo apicale	130°	130°

Questa specie è rappresentata in vari esemplari da me posseduti. Di essi non ho che le valve destre, in parte conservate al completo ed in parte frammentarie.

Le principali caratteristiche della valva destra del *P. revolutus* Micht. consistono nella notevole curvatura della valva stessa che raggiunge generalmente la metà dell' altezza, e nella quasi assoluta mancanza di coste alla superficie esterna.

Tali caratteristiche si ripetono con perfetta precisione negli esemplari di Sardegna, i quali del resto si somigliano alla specie tipica del MICHELOTTI, anche per gli altri caratteri secondari, quali la forma bassa e slargata del contorno, la sensibile inequilateralità, la presenza sulla parte interna della valva di coste che traspariscono talora anche all' esterno, la mancanza di ornamentazione concentrica, la forma delle orecchiette che sono subeguali e lisce esse pure, ed infine la forma del margine cardinale che è un poco angoloso e distintamente oltrepassato dall'apice umbonale.

Il *P. revolutus* è originario, come è noto, dei terreni langhiani ed elveziani delle colline di Torino. Fu figurato per la prima volta da SACCO (*Op. cit.*). Questi anzi, ne ha istituite alcune varietà sopra esemplari che a mio parere debbono in parte almeno rientrare nei limiti della specie. Anche questi esemplari provengono dai terreni elveziani del Piemonte. TRABUCCO citò la specie anche nei calcari aquitaniani di Acqui (Piemonte). Altre località italiane dove la specie fu ritrovata sono: in Calabria,

nell' Elyeziano e nel Tortoniano dei dintorni di Reggio ¹⁾ dal SEGUENZA citata col nome di *J. revoluta* MICHX., e con quello nuovo di *Janira calabra* SEG.; e nel Miocene medio dell'Abruzzo aquilano (NELLI. *Op. cit.* in sin.): Fuori d'Italia questa specie è citata dal DE BRIVES ²⁾ sotto il nome di *P. Pomeli* n. sp. per i terreni langhiani dell'Algeria; dal KARRER per quelli di Baden e di Völlersdorf, sotto il nome di *P. Felderi* n. sp. (*Op. cit.* in sin.); dal BLANCKENHORN sopra esemplari provenienti dai terreni miocenici dei dintorni di Gebel Geneffe (Egitto), e finalmente pel Montenegro dal NELLI (*Op. cit.* in sin.) sopra esemplari del Miocene medio di Dulcigno.

Tuttavia sembra esistere anche in altri giacimenti stranieri come in Spagna, ad Altafulla nella prov. di Barcellona; nel Portogallo, in alcuni luoghi della valle del Tago; nella provincia di Orano (Algeria) e finalmente nel Miocene dell'isola di Creta, come risulta dalle osservazioni fatte da DEPÈRET e ROMAN sopra gli esemplari comunicati loro rispettivamente dai signori ALMERA e BOFILL, COTTER, GENTIL, CAYEUX. Il *P. revolutus* è dunque specie caratteristica del Miocene medio.

Per la Sardegna fu già citato da PARONA sopra una valva destra proveniente da Capo S. Marco.

Località: — E da questa località infatti provengono quasi tutti gli esemplari da me esaminati. Uno solo di questi, una valva destra incompleta e superficialmente molto corrosa, fu raccolta negli strati calcarei arenacei di Peschin'Appiu presso S. Caterina di Pittinuri (Oristano).

Collezione: — Museo di Cagliari.

13. *Pecten pertransversus* SACCO. — Tav. XXV [VIII], fig. 4, 5.

1897. *Pecten revolutus* DE ALESSANDRI. *La pietra da cantone di Rosignano e di Vignale*. Atti Soc. ital. di Sc. nat., Memorie, vol. VII (II d. N. Ser.) fasc. 1, pag. 60, tav. I, fig. 22.

1897. — — var. *pertransversa* SACCO. *Moll. dei terr. terz. d. Piem. e d. Liguria*, parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 63, tav. XX, fig. 12 e 17.

DIMENSIONI

Altezza della valva destra	mm. 42 = 1
Larghezza » »	» 46 = 1,09
Curvatura massima della stessa	» 21 = 0,5
Angolo apicale	100°

Valva destra di una conchiglia suborbicolare, inequilaterale, obliqua, molto convessa, ricurva all'apice, e dotata di una curvatura uguale alla metà dell'altezza. È ornata di 11 coste principali distintamente visibili dall'apice alla base della valva, depresse, arrotondate, e di 8 secondarie più sottili, situate 4 a 4 da un lato e dall'altro della valva. Le orecchiette piccole e un poco disuguali sono distintamente costolate e percorse da strie concentriche d'accrescimento, le quali sono invece molto meno visibili su tutto il resto della conchiglia. Il margine cardinale è angoloso e oltrepassato notevolmente dall'estremità dell'umbone.

Posseggo di questa specie due sole valve destre. La più completa di esse, della quale sono state date le dimensioni, ricorda molto per l'aspetto generale, per la gonfiezza e per la curvatura dell'apice

¹⁾ SEGUENZA. *Le formaz. terz. nella prov. di Reggio Calabria*. Mem. R. Acc. d. Lincei, anno CCLXXVII, pag. 53, 61, 75.

²⁾ DE BRIVES. *Op. cit.*, pag. 8, tav. II, fig. 5-7.

il *P. revolutus* MICHT. da cui si distingue per la spiccata evidenza delle coste radiali. Per la forma e pel numero delle coste la specie in esame ricorda molto invece il *P. Lapedusae* TRAB. Può dunque dirsi che il *P. pertransversus* SACCO stia a rappresentarci una forma intermedia fra le specie precitate.

Il *P. pertransversus* fu per la prima volta considerato dal SACCO come una buona varietà del *P. revolutus* MICHT. Ma la notevole evidenza delle coste parmi costituisca un carattere sufficiente per separarlo decisamente da quella specie.

Al *P. pertransversus* SACCO mi è poi sembrato di dover unire anche l'esemplare riprodotto dal SACCO alla tav. XX, fig. 12, perchè gli somiglia assai più di quel che non somigli alla specie predetta del MICHELOTTI.

L'originale della specie in esame, descritto prima da DE ALESSANDRI come *P. revolutus* e poi da SACCO come var. *pertransversa* della specie stessa, proviene dai terreni elveziani di Vignale; ma secondo SACCO sembra trovarsi, e non di rado, anche in altre località delle colline di Torino.

Località: — Gli esemplari sardi provengono dalle arenarie di Fontanazza.

Collezione: — Museo di Cagliari.

14. *Pecten* cfr. *planomedi*us SACCO.

1857. *Pecten medius* MENEGHINI. *Paléont. de l'île de Sardaigne*, pag. 577 (*pars*).

Riferisco con qualche dubbio a questa specie un piccolo frammento di valva superiore, perfettamente piano, nel quale spiccano due coste principali ed una interstiziale. La presenza della costicina interstiziale e la forma subtrapezoidale delle coste principali, mi fanno avvicinare il frammento in questione alla specie del SACCO più che ad altra ad essa affine. Non oso però azzardare di più, trattandosi di un frammento molto piccolo.

Questo frammento è quello stesso che il MENEGHINI descrisse e riferì, insieme ad altri esemplari, al *P. medius* LMK. Io però lo credo più vicino al *P. planomedi*us specialmente per la forma più pianeggiante e meno incavata della valva sinistra, di cui esso faceva parte. Si potrebbe anche pensare che il frammento in esame, potesse appartenere al *P. planosulcatus* MATH., la cui valva sinistra è appunto provvista di costicine intercalari; ma la forma distintamente quadrangolare delle coste principali del frammento in parola fanno escludere decisamente questa possibilità.

Come è noto, il *P. planomedi*us SACCO è specie puramente ed esclusivamente pliocenica. Esso è originario dei terreni piacentini superiori ed astiani del Piemonte, ma a quanto sembra fu pure recentemente trovato dal LEMOINE nel Pliocene antico, in diversi luoghi della costa atlantica del Marocco. DEPÉRET e ROMAN nella loro interessantissima monografia ritennero dapprincipio il *P. planomedi*us SACCO sinonimo del *P. benedictus* LMK., al quale lo avevano riunito ¹⁾; ma poi ²⁾ lo distaccarono di nuovo dal *P. benedictus* LMK., da cui lo riconobbero diverso per la minore gonfiezza della valva destra, per la forma piana o piano convessa della valva sinistra, per la bassezza delle sue coste e per la costante presenza della costa intercalare e lo considerarono come specie buona.

Località: — Il frammento proviene dai dintorni di Orosei.

Collezione: — Esso fa parte della collezione del MENEGHINI conservata nel Museo di Pisa.

¹⁾ DEPÉRET et ROMAN. *Op. cit.*, pag. 33. 1903.

²⁾ IDEM. *Op. cit.* Suppl., pag. 89. 1905.

15. *Pecten* cfr. *inflatus* MILLET. — Tav. XXV [VIII], fig. 6, 7.1865. *Pecten inflatus* MILLET. *Indicateur de Maine-et-Loire*, vol. II, pag. 607, n.º 230 (non figurato).1903. — — — — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. X, pag. 51, tav. VII, fig. 2 e 4 (non fig. 3).

	DIMENSIONI	
	I	II
Altezza della valva destra	mm. 63 = 1	mm. 64 = 1
Larghezza » »	» 71 (?) = 1, 12 (?)	» 72 = 1, 12
Profondità » »	» 24 = 0, 39	» ? = ?
Altezza » sinistra	» 58 = 1	» ? = ?
Larghezza » »	» 63 (?) = 1, 08 (?)	» ? = ?
Angolo apicale della valva destra	128°	128°
» » » » sinistra	114°	?

Conchiglia di media grandezza, con guscio di spessore sottile, di forma suborbicolare, leggermente inequilaterale, inequivalve.

La valva destra è convessa, rigonfia, con l'apice umbonale molto ricurvo, ed è esternamente percorsa da 16 coste radiali appiattite, ondulate verso il margine palleale, obliterate verso la regione umbonale, le quali sono separate da solchi uguali in larghezza alla metà delle coste, a sezione ondulata e visibili essi pure, soltanto verso la regione palleale. Tutta la superficie della valva in esame è fittamente percorsa da strie concentriche di accrescimento le quali sono molto più appariscenti nella regione ventrale e nelle orecchiette, che in tutto il resto della valva stessa. Le orecchiette sono di media grandezza e diversificano alquanto fra di loro per essere l'anteriore alquanto sinuosa presso il margine della conchiglia. Il margine cardinale è angoloso ed oltrepassato di poco dall'estremità dell'umbone.

La valva sinistra è leggermente concava e fornita di 10 coste non tutte egualmente sviluppate, ma quasi sempre un poco più ristrette dei solchi. Esse sono quasi invisibili verso l'umbone; più evidenti alla periferia. Sono molto depresse ed a sezione generalmente subquadrangolare. In qualche costa è visibile pure una sottilissima costicina radiale; in qualche altra se ne hanno due. Anche i solchi mostrano la traccia di una costicina mediana. Da una parte e dall'altra delle coste si hanno due aree sporgenti non costolate. Le orecchiette che sono grandi, a superficie concava e prive di costicine, mostrano evidentissima la sola ornamentazione concentrica che si manifesta in tutto il resto della valva, ma più specialmente lungo il margine ventrale e negli spazi intercostali. Il margine cardinale di questa valva è diritto.

Questa specie presenta le maggiori somiglianze con il *P. paulensis* FONT., e con il *P. aduncus* EICHW. Parmi però che non possa in alcun modo confondersi con nessuna delle due. Si distingue infatti dalla prima per la curvatura maggiore della valva destra, per la minore larghezza delle sue coste, e conseguentemente per l'ampiezza maggiore dei solchi, ma soprattutto per la forma tutta diversa della valva sinistra, che è più concava e fornita di coste assai disuguali.

Differisce poi dal *P. aduncus* EICHW., per avere l'umbone assai meno involuto, le coste della valva destra assai meno spiccate, e quelle della valva sinistra meno numerose, più depresse verso la periferia ed obliterate all'apice.

Per l'aspetto generale della conchiglia, il *P. inflatus* MILL., somiglia un poco anche al *P. benedictus*

LMK. dal quale d'altronde si distingue molto facilmente per la forma molto diversa delle coste così della valva destra come della valva sinistra.

Delle due forme di valva sinistra, sensibilmente differenti fra di loro, che DEPÉRET e ROMAN hanno avuto in esame e descritto e riprodotto alla Tav. VII, fig. 3 e 4, è a quest'ultima principalmente che si avvicina la valva sinistra di uno de' miei esemplari (fig. 7b). Di questi, uno possiede la sola valva destra che, salvo qualche piccola rottura del margine ventrale, può dirsi quasi completa. L'altro possiede anche la valva sinistra cui è tuttora collegato; però manca di una parte del margine posteriore.

Trattandosi di specie non per anco ben definita, specialmente nei caratteri della valva sinistra, può darsi che la determinazione sia suscettiva di qualche rilievo. Essa è originaria dell'Elveziano di Saint-Georges-Châtelais (Maine-et-Loire), e non pare sia stata citata per altri giacimenti.

Località: — Capo S. Marco (Oristano), nelle argille marnose.

Collezione: — Museo di Cagliari.

16. *Pecten stazzanensis* MAY. — Tav. XXV [VIII], fig. 8-10.

1876. *Pecten (Neithea) stazzanensis* MAYER. *Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs*. Journ. de Conchyliologie, vol. XXIV, pag. 171 (non figurato).
1857. — (*Janira*) *medius* MENEGHINI. *Paléontologie de l'île de Sardaigne*, pag. 574 (pars).
1896. — *vigolenensis* SIMONELLI. *Appunti sopra la fauna e l'età dei terreni di Vigoleno*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XV, pag. 328, fig. 1 interc.
1897. — *stazzanensis* SACCO. *Moll. dei terr. terz. d. Piemonte e d. Liguria*. Parte XXIV, *Pectinidae*, pag. 61.
1899. — *vigolenensis* UGOLINI. *Monogr. d. Pettinidi mioc. dell'Italia centrale*. Boll. Soc. malac. ital., vol. XX, pag. 179.
1902. — — DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. X, pag. 54, tav. VII, fig. 5, 5a.
1903. — — UGOLINI. *Pettinidi nuovi o poco noti di terreni terziari italiani*. Riv. ital. di Paleont., vol. IX, pag. 92, tav. VII, fig. 5.
1903. — *stazzanensis* UGOLINI. *Ibidem*, pag. 92, tav. VII, fig. 6a, 6b.
1905. — *vigolenensis* DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. des Pectinidés néog. de l'Europe*. Gen. *Pecten*, Suppl. Mém. de la Soc. géol. de France, vol. XIII, pag. 95.
1905. — *stazzanensis* — *Ibidem*. L. cit., pag. 95.
1906. — — UGOLINI. *Sopra alcuni Pettinidi di terreni miocenici italiani*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XXV, pag. 796, fig. 2 e 3 interc.

Quadro comparativo delle dimensioni di alcuni esemplari di *P. stazzanensis* MAY.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Altezza della valva destra . . mm.	64=1	45=1	67=1	73=1	58=1	79=1	—	67=1
Larghezza » . . . »	72=1, 12	49=1, 08	73=1, 08	80=1, 08	65=1, 12	87=1, 10	—	74=1, 10
Curvatura massima della stessa valva »	23=0, 35	? = ?	? = ?	27=0, 37	? = ?	26=0, 32	—	24=0, 32
Lunghezza del margine cardinale della stessa valva . . . »	37=0, 57	? = ?	32=0, 47	? = ?	32(?)=0, 55	? = ?	—	? = ?
Altezza della valva sinistra . . . »	61=1	45=1	64=1	? = ?	55=1	76=1	62=1	64=1
Larghezza » . . . »	69=1, 13	49=1, 08	69(?)=1, 15	78= ?	63=1, 14	86=1, 13	70=1, 13	? = ?
Angolo apicale della valva destra	110°	? .	122°	112°	113°	113°	—	? .
» . . . » sinistra	128°	? .	120°	128°	128°	129°	120°	? .

1 Esemplare di Vigoleno
 (= *P. vigolensis* SIM. in Boll. Soc. geol. it., XV, p. 328, fig. 1 intero.)
 2 Esemplare di Stazzano
 (= *P. stazzanensis* MAY. in Journ. de Conchyli., XXIV, pag. 171 non figur.)
 3 Esemplare di Rosignano M.
 (= *P. sp.* figurato e non descritto da FUCHS) in THURNANOVIC Boll. Soc. geol. it., XX, p. 526, tav. IX, fig. 14, non fig. 13)
 4 Altro esemplare di Rosig. M.
 (= *P. etruscus* DE STEF. in schaedts) SIM. in UGOLINI Boll. Soc. geol. it., XX, p. 179) (vedi tav. XXV [VIII], fig. 10 a, b)
 5 Esemplare di Castelharquato
 (= *P. stazzanensis* MAY. in UGOLINI Boll. Soc. geol. it., XXV, p. 796 fig. 2, 3 intero.)
 6 Esemplare di San Giovanni in Galilea
 (= *P. stazzanensis* MAY. in UGOLINI Riv. it. di Pal., IX, pag. 92, tav. VII, fig. 6)
 7 Esemplare di Capo S. Marco
 (= *P. medius* LAM. secondo MENEGHINI) in UGOLINI Riv. it. di Pal., IX, pag. 92, tav. VII, fig. 6)
 8 Esemplare di Capo S. Marco
 (= *P. stazzanensis* MAY. descritto e figurato in questo lavoro Tav. XXV [VIII], fig. 8)

Conchiglia di media grandezza, con guscio di medio spessore, di forma suborbicolare, talvolta subequilaterale, tal'altra un poco obliqua, sempre inequivalve e piano-convessa. La valva destra non è molto rigonfia e porta 11 coste principali e 6 secondarie più piccole situate a tre a tre sui lati anteriore e posteriore della valva medesima. La forma del dorso delle coste principali è subquadrangolare con tendenza a diventare più rotondo verso l'apice umbonale e più pianeggiante alla periferia. Da notarsi su di esse la presenza di una o più striettine longitudinali poco spiccate, tendenti a suddividere ogni costa principale in due o tre più piccole. I solchi intercostali sono meno larghi delle coste ed uguali pressochè alla metà di esse; queste poi vanno sempre perdendo in profondità ed acquistando in larghezza a misura che si allontanano dall'apice per avvicinarsi al margine palleale. Le orecchiette sono piccole ed un po' ineguali per essere l'anteriore sinuosa; la loro superficie esterna è convessa ed adorna di poche costicine radiali e della consueta striatura concentrica che è pure evidentissima in tutto il resto della valva.

La valva sinistra è piana nella regione periferica, incavata in quella umbonale. Porta da 11 a 12 coste principali arrotondate e longitudinalmente plurisolcate, alle quali altre coste si aggiungono, più sottili, situate sopra le due aree sporgenti laterali. Gli spazi intercostali, che sono pianeggianti e più larghi assai delle coste, sono percorsi sempre da una o più costicine secondarie le quali a loro volta sono, naturalmente, tanto più evidenti quanto meno sono numerose. Le orecchiette piccole ed uguali, sono a superficie concava, leggermente costulati ed hanno evidentissima l'ornamentazione concentrica la quale ricuopre anche tutto il resto della superficie di questa valva. Il margine cardinale è diritto ed oltrepassato per un certo tratto dalla estremità dell'umbone.

Ho riunito sotto il nome di *P. stazzanensis* MAY., tutti gli esemplari menzionati nel quadro della pagina precedente, e che già erano stati da me e da altri autori ascritti a questa specie o al *P. vigolenensis* SIM. Mi hanno indotto a tale riunione i risultati di un accurato esame comparativo degli esemplari stessi, i quali, pur somigliandosi notevolmente, hanno tutti qualche leggerissimo carattere differenziale che, però, non può essere sufficiente a tenerli separati neppure come varietà. Queste lievi differenze riguardano più specialmente il numero e la profondità dei solculi costali ed il numero e lo sviluppo delle costicine interstiziali di ambe le valve.

Tanto gli esemplari descritti dagli autori come *P. vigolenensis* SIM., compreso il tipico di Vigoleno, quanto quelli indicati da me come *P. stazzanensis* MAY., formerebbero dunque, secondo la convinzione che adesso mi sono fatta, una sola ed unica specie. A questo proposito non deve tacersi che DEPÉRET e ROMAN, pure accettando la ripresa che io già feci del *P. stazzanensis* MAY., manifestarono l'opinione che la sola presenza di una o due coste in più per ogni valva, e lo sdoppiamento, per quanto costante, della costa interstiziale della valva sinistra non potevano costituire caratteri sufficienti a giustificare la separazione del *P. stazzanensis* dal *P. vigolenensis*. Ciò premesso, poichè il nome specifico del MAYER è di molto anteriore a quello del SIMONELLI, esso deve avere la precedenza e perciò preferirsi a quest'ultimo, come appunto ho io fatto qui, tanto più che dalla descrizione del SIMONELLI, dove il *P. stazzanensis* MAY. non è indicato fra le specie affini, non risulta che questo autore avesse presa visione dell'esistenza della specie del MAYER. Chè se ciò fosse avvenuto, io credo fermamente che il SIMONELLI non avrebbe certamente mancato di riferire l'esemplare di Vigoleno al *P. stazzanensis*, o quanto meno di considerarlo come una varietà di quest'ultimo.

Il *P. stazzanensis* MAY. (= *P. vigolenensis* SIM.) è dunque specie alquanto variabile, e la variabilità interessa generalmente l'equilateralità delle valve, il valore dell'angolo apicale, e soprattutto il numero delle costicine interstiziali. Ciò risulta evidentemente dall'esame comparativo degli esemplari da me già

indicati più sopra. L'esemplare descritto e figurato come *P. vigolenensis* SIM., da TRENTANOVE ¹⁾, e proveniente dal calcare di Rosignano Marittimo (Monti Livornesi), fu già, molto tempo prima della pubblicazione di questo autore, esaminato dal FUCHS e indicato come *Pecten* sp., in una tavola raffigurante le due valve di esso: tavola che è rimasta tuttora inedita e della quale io potei avere in esame una copia. Questo *Pecten*, pure essendo molto vicino al *P. vigolenensis* tipico, se ne distingue un poco più degli altri già menzionati, principalmente per l'assenza nella sua valva sinistra di costicine interstiziali. Altre differenze si notano però anche nella forma generale del contorno delle valve come risulta chiaramente anche dai rapporti delle dimensioni indicati nel quadro riportato in principio. È per queste ragioni che non ho creduto conveniente di riunire questo esemplare nella sinonimia del *P. stazzanensis* MAY. Tuttavia, volendo si potrebbe considerare il *Pecten* stesso come una forma estrema della specie tipica, caratterizzata dalla mancanza di costicine nei solchi della valva sinistra e dall'ampiezza minima dell'angolo apicale (120°). In tal caso da questa si arriverebbe alle forme tipiche del *P. stazzanensis*, che hanno i solchi della valva sinistra pluricostulati e l'apice dotato di un valore angolare massimo (128-29°), passando attraverso agli esemplari di *P. stazzanensis* della Sardegna, qui descritti e figurati, i quali, come dissi, hanno i solchi della valva sinistra unicostulati e l'angolo apicale simile a quello dell'esemplare di FUCHS e di TRENTANOVE (120°).

Il *P. stazzanensis* MAY. tipico, proviene dalle marne sabbiose giallastre a *Cer. pictum*, *Cer. rubiginosum* di Stazzano presso Novi (Piemonte), da lui riferite al Messiniano inferiore, ma ascritte successivamente dal SACCO (*Op. cit.*) al Tortoniano superiore. Esso fu pure citato con lo stesso nome da me per la formazione marnoso-sabbiosa miocenica di San Giovanni in Galilea e pei terreni miocenici di Castellarquato ²⁾. Il maggior numero delle citazioni di questa specie porta, però, il nome di *P. vigolenensis* SIM. ed è appunto sotto questo nome che la specie è stata indicata, prima dal SIMONELLI stesso, per le sabbie argillose azzurre di Vigoleno, da lui ascritte alla facies elveziana della parte inferiore del Miocene medio, (sebbene ritenute messinane dal SACCO, e tortoniane dal DE STEFANI), e successivamente dal TRENTANOVE (*Op. cit.*) pel Miocene medio di Rosignano Marittimo, da me pel Miocene medio pure di questa stessa località ³⁾ e pel Miocene superiore di Capo S. Marco (= *P. medius* LMK. in MENEGHINI), e finalmente da DEPÉRET e ROMAN pel Miocene di Corfù.

Non è improbabile poi, come io credo, che gli esemplari che il COCCONI ⁴⁾ ha citato come *P. Rollei* HÖRN., provenienti dal Miocene di Vigoleno e di Scipione, debbano in parte almeno se non tutti, riferirsi invece alla specie in esame. Forse il *P. stazzanensis* MAY. appartenne tanto al Miocene superiore quanto al Miocene medio.

Degli esemplari sardi da me esaminati, quello a valve unite ed incompleto nella sua parte posteriore (Tav. XXV [VIII], fig. 8) fu raccolto negli strati di Capo San Marco, già ritenuti tortoniani; la piccola valva sinistra (Tav. XXV [VIII], fig. 9) fu raccolta, insieme al *Fl. incrassatus* PARSTCH nelle arenarie di Torre Iscala presso Santa Caterina di Pittinuri (Oristano) che io pure come il LOVISATO credo spettante all'Elveziano.

¹⁾ TRENTANOVE. *Il Miocene Medio di Popogna e Cafaggio*. Boll. Soc. geol. ital., vol. XX, pag. 526, tav. IX, fig. 14 (non fig. 13). Roma, 1901.

²⁾ È questo esemplare quello stesso che io ebbi occasione di descrivere poco tempo fa nel mio lavoro « *Sopra alcuni Pettinidi di terreni miocenici italiani* » e che, per un errore di cui io stesso non saprei rendermi ragione, indicai come proveniente da Vigoleno, mentre è, invece, di Castellarquato, come è detto nel cartellino.

³⁾ UGOLINI. *Monogr. d. Pettinidi mioc. d. Italia centr.* Boll. Soc. malac. ital., vol. XX, pag. 179. Pisa, 1899. Questo esemplare che non fu figurato ancora è quello qui riprodotto alla tav. XXV [VIII] fig. 10.

⁴⁾ COCCONI. *Moll. mioc. e pliocenici*, pag. 339. Bologna, 1873.

Località: — Capo S. Marco, Torre Iscala.

Collezione: — Museo di Cagliari (questi due esemplari), Museo di Pisa (quello descritto e figurato in altro mio lavoro. *Op. cit.* in sin., tav. VII, fig. 5. 1903).

A V V E R T E N Z A

Prima di chiudere questo lavoro debbo dire che le località donde proviene la fauna studiata non furono sempre precisate bene o correttamente scritte. Nel dare ora l'elenco di tutte le specie credo opportuno d'indicare nuovamente la loro provenienza precisa e bene scritta come mi è stata gentilmente comunicata dal chiarissimo prof. DOMENICO LOVISATO che anche per questo titolo io debbo sentitamente ringraziare.

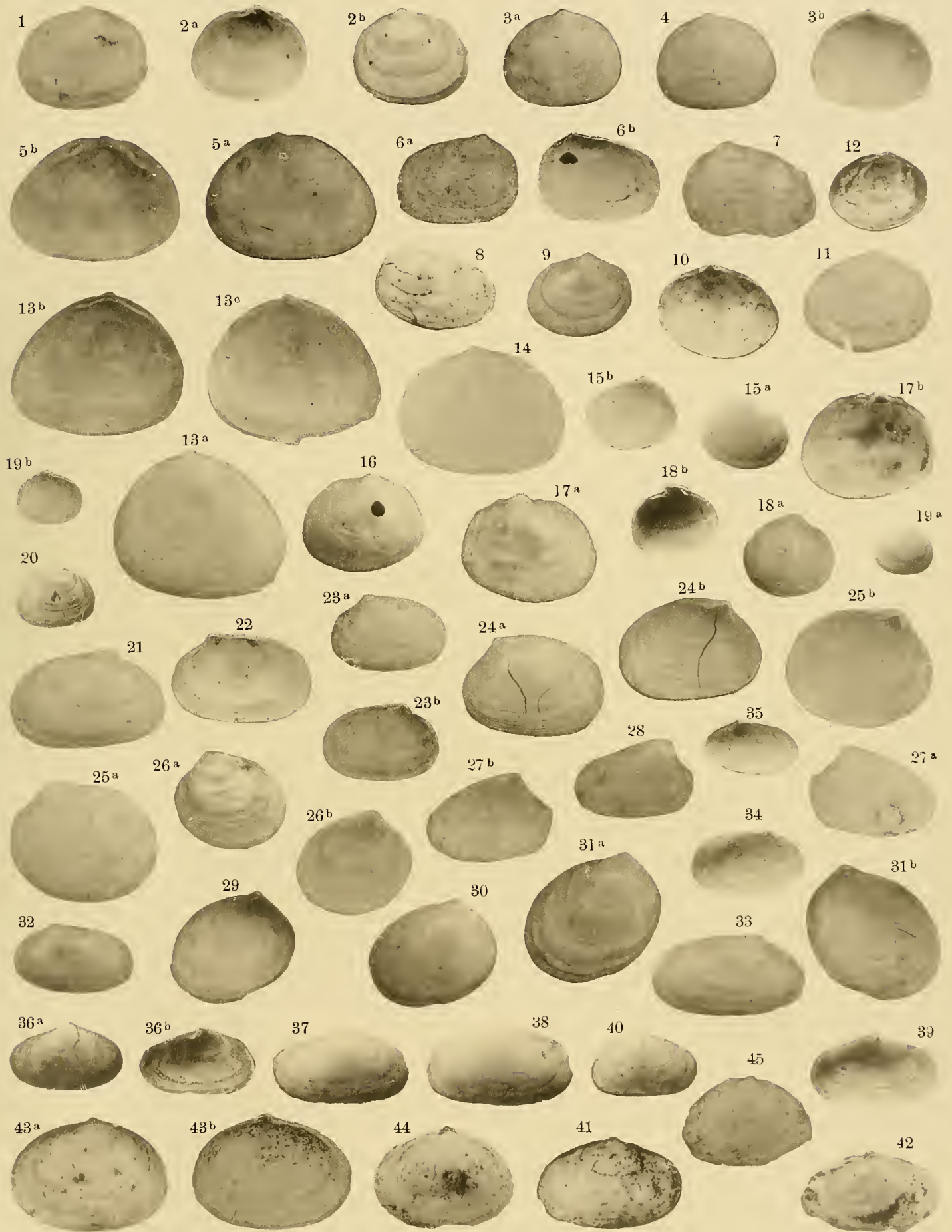
1. *Chlamys varia* LINN. — Bonaria (Cagliari), San Michele (Cagliari), Santa Caterina di Pittinuri (Oristano), Capo San Marco (Oristano).
» var. *percostulata* SACCO. — C. S. Marco.
2. *Chlamys multistriata* POLI. — C. S. Marco, Bonaria.
» var. *limata* GOLDF. — C. S. Marco.
3. *Chlamys tauroperstriata* SACCO. — Orosei.
» var. *simplicula* SACCO. — Santa Reparata al Capo della Testa (Gallura).
4. *Chlamys phibicensis* n. sp. — Ploaghe.
5. » *gloriamaris* DUB. DE MONTP. — Monte Pertuxu (Ploaghe), Monte Alvu presso Bosa, Peschin' Appiu non lungi da Santa Caterina di Pittinuri (Oristano).
6. *Aequipecten opercularis* LINN. — Bonaria, Capo Sant'Elia (Cagliari), Ploaghe, Scala di Ciocca (Sassari).
7. » *Malvinae* DUB. DE MONTP. — C. S. Marco, Silatari presso il monticolo Coroneddu (Bosa), S. Michele, Scala di Ciocca, Rio Mannu (Portotorres).
8. » *giavenensis* n. sp. — Giave.
9. » *sub-Malvinae* BLANCKN. — Silatari, San Giorgio (fermata ferroviaria fra Sassari e Alghero), Abcalzu (fra Sassari e Osilo), Badde Crapolu (Sassari), Cappuccini (Cagliari), C. S. Marco.
10. » *ventilabrum* GOLDF. — C. S. Marco, Bonaria.
11. » *scabriusculus* MATH. — C. S. Marco, Poetto Sant'Elia.
12. » cfr. *apenninicus* ROVER. — Badde Crapolu, Serra Loriga (Ploaghe).
13. » *camaretensis* FONT. — C. S. Marco.
14. » *Northamptoni* MICHX. — Fontanazza (a mare della miniera di Montevecchio), Perdas de Fogu (fra Sorso e Castelsardo), Bannari presso Ales (Cagliari).
15. » *obliquatensis* SACCO. — Fontanazza.
16. » *Martellii* n. sp. — Peschin 'Appiu, Barrali (non lungi da Senorbi).
17. *Flexopecten pes-felis* LINN. — Cheremule.
18. » *sardous* n. sp. — Portotorres (Sassari), Piano (Bosa, Planargia), San Baingio Scapezato (Portotorres, Sassari).
19. *Lyropecten Melii* UGOL. — Sassari.
20. » *nodosiformis* SERR. Cagliari, S. Michele.
» var. *miocostulata* n. var. — Capo della Frasca (Oristano).
21. *Gigantopecten latissimus* BR. — Bonaria.
» var. *unicosticillata* n. var. — C. Frasca.
» var. *planulata* n. var. — Is Meriones (Cagliari).

22. *Gigantopecten* cfr. *restitutensis* FONT. — Bonaria.
 23. » *Holgeri* GEIN. — Fontanazza.
 24. » *variradiatus* n. sp. — San Bartolommeo (Sant'Elia, Cagliari), Is Meriones, C. Frasca.
 25. *Hinnites* cfr. *Brussonii* SERR. — Nurallao non lungi da Laconi.
 26. *Inaequipecten* *Tournali* SERR. — Bonaria, Torre Iscala non lungi da S. Caterina di Pittinuri, Fontanazza.
 » *var. pseudo-Tournali* n. var. (?) — Fontanazza.
 27. *Inaequipecten* *gibbangulatus* SACCO. — C. Frasca.
 28. » *Lovisatoi* n. sp. — C. Frasca, Peschin 'Appiu, S. Caterina di Pittinuri.
 29. » *arboreanensis* n. sp. — C. Frasca, Nurri.
 30. » *solarium* LMK. — S. Bartolommeo.
 31. » *Karalitanus* MGH. — Cagliari, Is Meriones, Fontanazza, Genoni a due ore da Laconi.
 32. » *Fucinii* UGOL. — Nurri, Is Meriones, Torre Iscala.
 33. » *planosulcatus* MATH. — Is Meriones, Bonaria.
 34. *Amussium* *cristatum* BRONN. — C. S. Marco, Vigna Pili (Fangario, Cagliari), Vigna Tealdi (Sassari), Orosei.
 35. *Amussium* *corneum* SOW. var. *denudata* REUSS. — C. S. Elia, Cameseda di Ales (Cagliari), Villanova Forru non lungi da Sanluri.
 36. *Amussiopecten* *Burdigalensis* LMK. — Sassari, Munis (Bosa, Planargia), Fontanazza.
 37. » *placenta* FUCHS. — Nurri, S. Michele, Crocetta di Piazza d'Armi (Sassari), Vigna Tealdi.
 38. » *De Stefani* UGOL. — Bonorva, Giave, Tresnuraghes, Ploaghe.
 39. » *Pasinii* MGH. — Cappuccini.
 40. » *flabellum* n. sp. — M. Coroneddu (Bosa).
 41. » *Vinassai* n. sp. — Castelsardo.
 42. *Flabellipecten* *incrassatus* PARTSCH. — Bonaria, S. Bartolommeo, Is Meriones, C. S. Elia.
 43. » *Besseri* ANDRZ. — Munis.
 44. » *vindascinus* FONT. — C. S. Marco,
 45. » *bassanensis* n. sp. — S. Michele.
 46. » *Grecoi* n. sp. — Badde Crapolu.
 47. *Pecten* *cristatocostatus* SACCO. — Bonaria, S. Bartolommeo, Ploaghe, Chiaramonti (Sassari).
 48. » *Labnae* MAY. — C. S. Marco.
 49. » *Nicolai* VIN. — Is Meriones.
 50. » *pseudo-Beudanti* DEP. et ROM. — Nurri.
 51. » *Kochi* LOC. — Is Meriones, S. Remy (bastione di Cagliari), Nurra (non lungi da Portotorres).
 52. » *Paronai* n. sp. — Piano.
 53. » *Macphersoni* BERG. — C. S. Marco, Castelsardo.
 54. » *Benedictus* FONT. — C. S. Marco, Bonaria, S. Bartolommeo, C. Frasca, Torre Iscala, Castelsardo, San Giorgio, Portotorres.
 » *var. Fontannèsi* n. var. — Torre Iscala.
 55. *Pecten* *Lapedusae* TRAB. — Fontanazza, Genone.
 56. » *Joslingi* SMITH. — C. S. Marco, Nurri, S'Arcidano (Laconi), Semnariolo non lungi da Tresnuraghes.
 57. » *paulensis* FONT. — C. S. Marco, Fontanazza, C. S. Elia.
 58. » *revolutus* MOHT. — C. S. Marco, Peschin 'Appiu.
 59. » *pertransversus* SACCO. — Fontanazza.
 60. » *medius* LMK. — C. S. Marco.
 61. » *plano-medi* SACCO. — Orosei.
 62. » *inflatus* MILL. — C. S. Marco.
 63. » *staxzanensis* MAY. — C. S. Marco, Torre Iscala.

Spiegazione della Tavola I [XI].

- FIG. 1-4. — *Lepton nitidum* TURT. — 1, valva sinistra; 2a, valva destra internam.; 2b, la stessa esternam.; 3a, valva sinistra; 3b, la stessa internam.; 4, valva destra: ingrandite 12 volte, — pag. 1 [77].
- » 5a, b. — *Lepton subtrigonum* JEFFR. — 5a, valva destra; 5b, la stessa internam.: ingrandite 11 volte, — pag. 2 [78].
- » 6, 7. — *Lepton striatissimum* n. sp. — 6a, valva sinistra; 6b, la stessa internam.: ingrandite 6 volte; 7, valva destra, ingrandita 15 volte, — pag. 3 [79].
- » 8. — *Lepton naviculare* n. sp. Valva destra, ingrandita 6 volte, — pag. 4 [80].
- » 9-12. — *Lepton (Epilepton) Clarkiae* CLARK. — 9 e 11, valve sinistre; 10, valva sinistra internam.; 12, valva destra internam.: ingrandite 6 volte, — pag. 4 [80].
- » 13a-c. — *Erycina mariana* n. sp. — 13a, valva destra; 13b, la stessa internam.; 13c, valva sinistra internam.: ingrandite 5 1/2 volte, — pag. 6 [82].
- » 14. — *Erycina ovalis* n. sp. Valva destra, ingrandita 5 1/2 volte, — pag. 6 [82].
- » 15a, b. — *Scacchia elliptica* (SCACCHI) PHIL. Valva destra, a, esternam., b, internam.: ingrandita 3 volte, — pag. 7 [83].
- » 16, 17. — *Scacchia subquadrangularis* n. sp. — 16, valva sinistra; 17a, valva destra; 17b, la stessa internam.: ingrandite 12 volte, — pag. 7 [83].
- » 18-20. — *Kellya suborbicularis* MTG. sp. — 18a, valva destra; 18b, la stessa internam.: ingrandite due volte; 19a, valva sinistra; 19b, la stessa internam.; 20, valva destra: ingrandite 3 volte, — pag. 8 [84].
- » 21-23. — *Rochefortia bidentata* MTG. sp. — 21, valva sinistra; 22, valva sinistra internam.; 23a, valva destra; 23b, la stessa internam.: ingrandite 6 volte, — pag. 9 [85].
- » 24a, b. — *Rochefortia gibbosula* n. sp. Valva destra, a esternam., b, internam.: ingrandita 6 volte, — pag. 10 [86].
- » 25a, b. — *Rochefortia ovata* JEFFR. sp. Valva destra, a, esternam., b, internam.: ingrandita 20 volte, — pag. 10 [86].
- » 26a, b. — *Rochefortia rotundata* n. sp. Valva destra, a, esternam., b, internam.: ingrandita 20 volte, — pag. 11 [87].
- » 27, 28. — *Rochefortia Fontemaggii* CONTI sp. — 27 a, valva destra; 27b, la stessa internam.; 28, valva sinistra: ingrandite 11 volte, — pag. 11 [87].
- » 29-31. — *Montacuta substriata* MTG. sp. — 29, valva sinistra internam.; 30, valva destra: ingrandite 10 volte; 31a, valva destra; 31b, la stessa internam.: ingrandita 7 volte, — pag. 12 [88].
- » 32-35. — *Montacuta ferruginosa* MTG. sp. — 32, valva destra; 33, valva sinistra: ingrandite 7 volte; 34, valva destra internam.; 35, valva sinistra internam.: ingrandite 3 volte, — pag. 13 [89].
- » 36-39. — *Solecardia (Spaniorinus?) recondita* FISCH. sp. — 37, valva sinistra; 38, valva destra; 39, valva sinistra internam.: ingrandite 3 volte; 36a, valva sinistra; 36b, valva destra internam.: ingrandite 2 volte, — pag. 15 [91].
- » 40. — *Solecardia recondita* var. *triangularis* n. var. Valva destra, ingrandita 3 volte, — pag. 16 [92].
- » 41, 42. — *Solecardia (Spaniorinus) Woodi* COSSM. sp. — 41, valva destra; 42, valva destra internam.: ingrandite 5 volte, — pag. 16 [92].
- » 43, 44. — *Solecardia (Spaniorinus) farnesiniana* n. sp. — 43a, valva sinistra; 43b, la stessa internam.; 44, valva destra internam.: ingrandite 3 1/2 volte, — pag. 17 [93].
- » 45. — *Solecardia (Spaniorinus) depressiuscula* n. sp. Valva destra, ingrandita 6 volte, — pag. 17 [93].

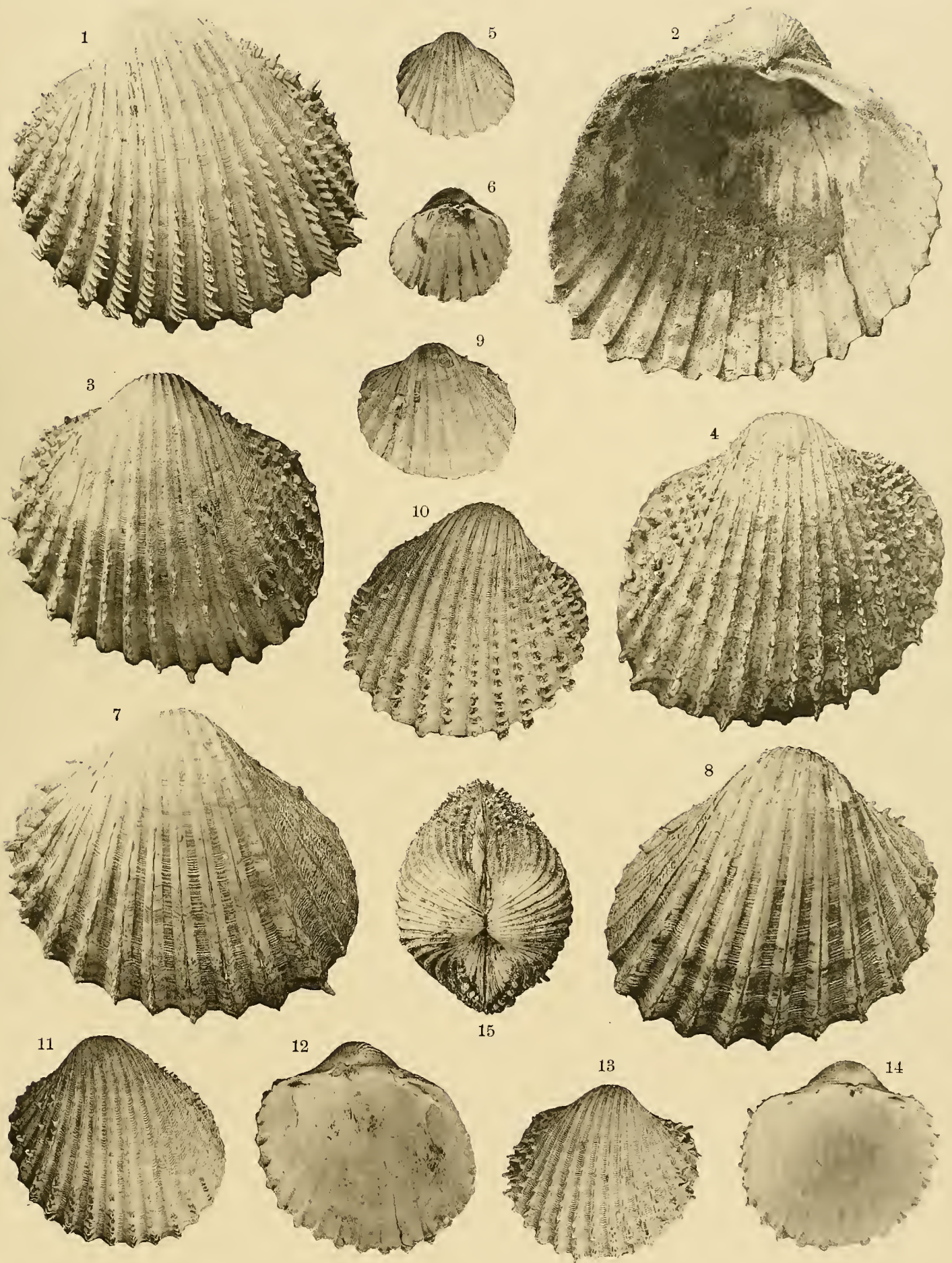
N. B. — Tutte le figure di questa Tavola e delle seguenti, sono la riproduzione diretta di negativi fotografici. Tutti gli originali descritti e figurati, quando non sia altrimenti indicato, si conservano nell'Istituto geologico della R. Università di Roma.



Spiegazione della Tavola II [XII].

- FIG. 1-4. — *Cardium aculeatum* L. — 1 e 3, valve sinistre; 2, valva sinistra internam.; 4, valva destra, — pag. 18 [94].
- » 5, 6. — *Cardium paucicostatum* Sow. — 5, valva sinistra; 6, valva sinistra internam., — pag. 19 [95].
- » 7-9. — *Cardium paucicostatum* var. *Bianconiana* COCC. — 7, valva sinistra; 8, valva destra; 9, valva sinistra (*juv.*), — pag. 19 [95].
- » 10-15. — *Cardium echinatum* L. var. *mucronata* POLI — 10 e 13, valve destre; 11, valva sinistra; 12, valva destra internam.; 14, valva sinistra internam.; 15, esemplare visto dalla parte superiore, — pag. 20 [96].

N. B. — Tutte le figure sono in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola III [XIII].

- FIG. 1-6. — *Cardium Deshayesi* PAYR. — 1, 2, 4 e 5, valve sinistre; 3, valva destra; 6, esemplare visto dalla parte superiore, — pag. 20 [96].
- » 7, 8. — *Cardium erinaceum* LK. — 7, valva sinistra; 8, valva destra, — pag. 21 [97].
- » 9-11. — *Cardium tuberculatum* L. — 9 e 11, valve sinistre; 10, valva destra, — pag. 22 [98].
- » 12-14. — *Cardium (Trachycardium) multcostatum* BR. — 12, valva sinistra; 13, valva destra internam.; 14, valva destra esternam., — pag. 22 [98].

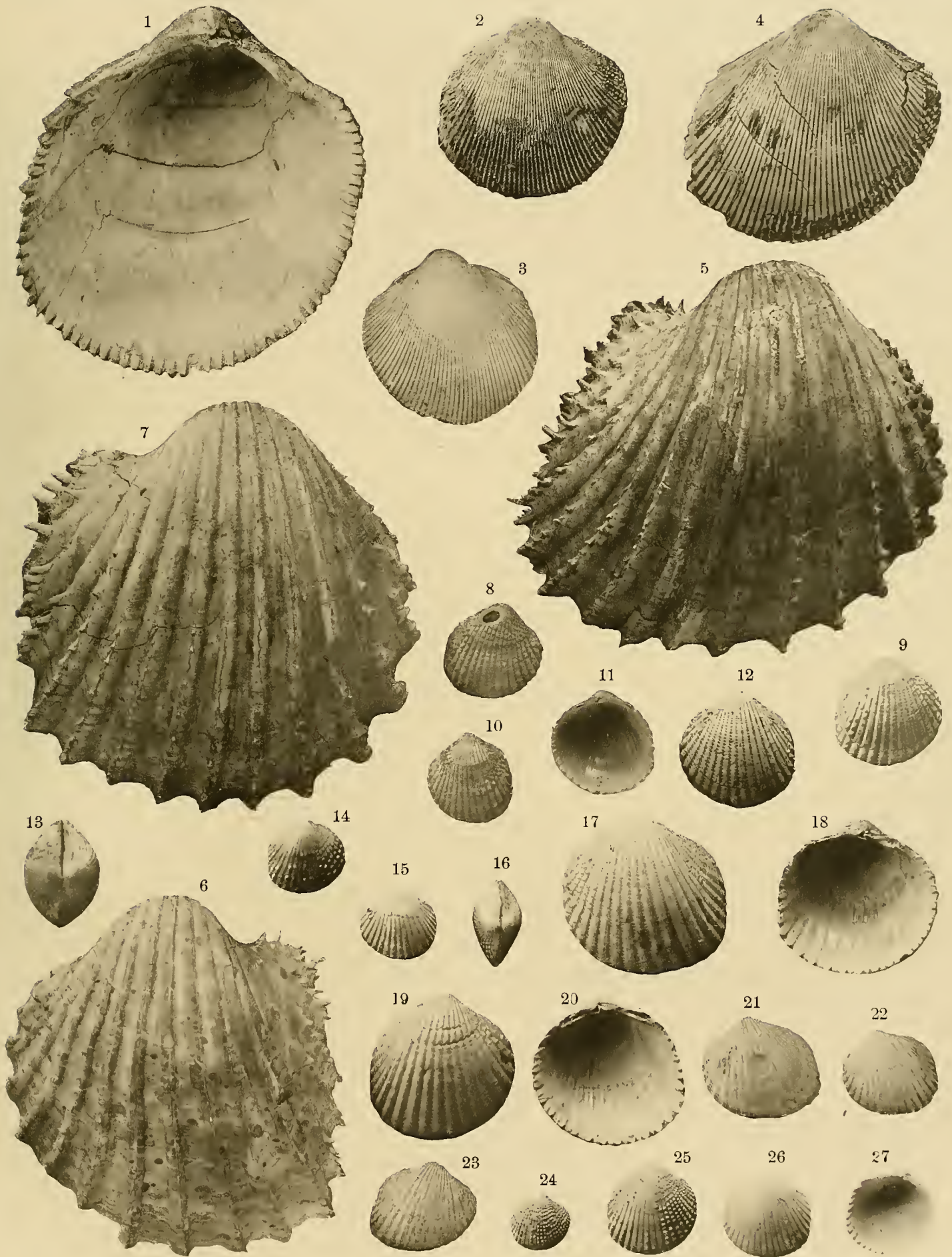
N. B. — Tutte le figure sono in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola IV [XIV].

- FIG. 1-4. — *Cardium (Trachycardium) multicostatum* BR. — 1, valva sinistra internam.; 2 e 4, valve destre (*juv.*); 3, valva sinistra (*juv.*), — pag. 22 [98].
- » 5***-7***. — *Cardium (Ringicardium) hians* BR. — 5, esemplare visto dal lato destro; 6, valva sinistra; 7, valva destra, — pag. 24 [100].
- » 8*-16*. — *Cardium (Parvicardium) papillosum* POLI. — 8 e 9, valve destre; 10 e 12, valve sinistre; 11, valva destra internam.; 13, esemplare visto dalla parte superiore (*Tipo*); 14, valva destra; 15, valva sinistra; 16, esemplare visto dalla parte superiore (f.^a depressa), — pag. 24 [100].
- » 17*-20*. — *Cardium papillosum* var. *dertonensis* MICH. — 17, valva sinistra; 18, valva sinistra internam.; 19, valva destra; 20, valva destra internam., — pag. 25 [101].
- » 21, 22. — *Cardium papillosum* var. *transversa* n. var. Valve sinistre, — pag. 26 [102].
- » 23. — *Cardium (Parvicardium) sp.* Valva destra, — pag. 26 [102].
- » 24**-27** — *Cardium (Parvicardium) minimum* PHIL. — 24 e 25, valve destre; 26, valva sinistra; 27, valva sinistra internam., — pag. 27 [103].

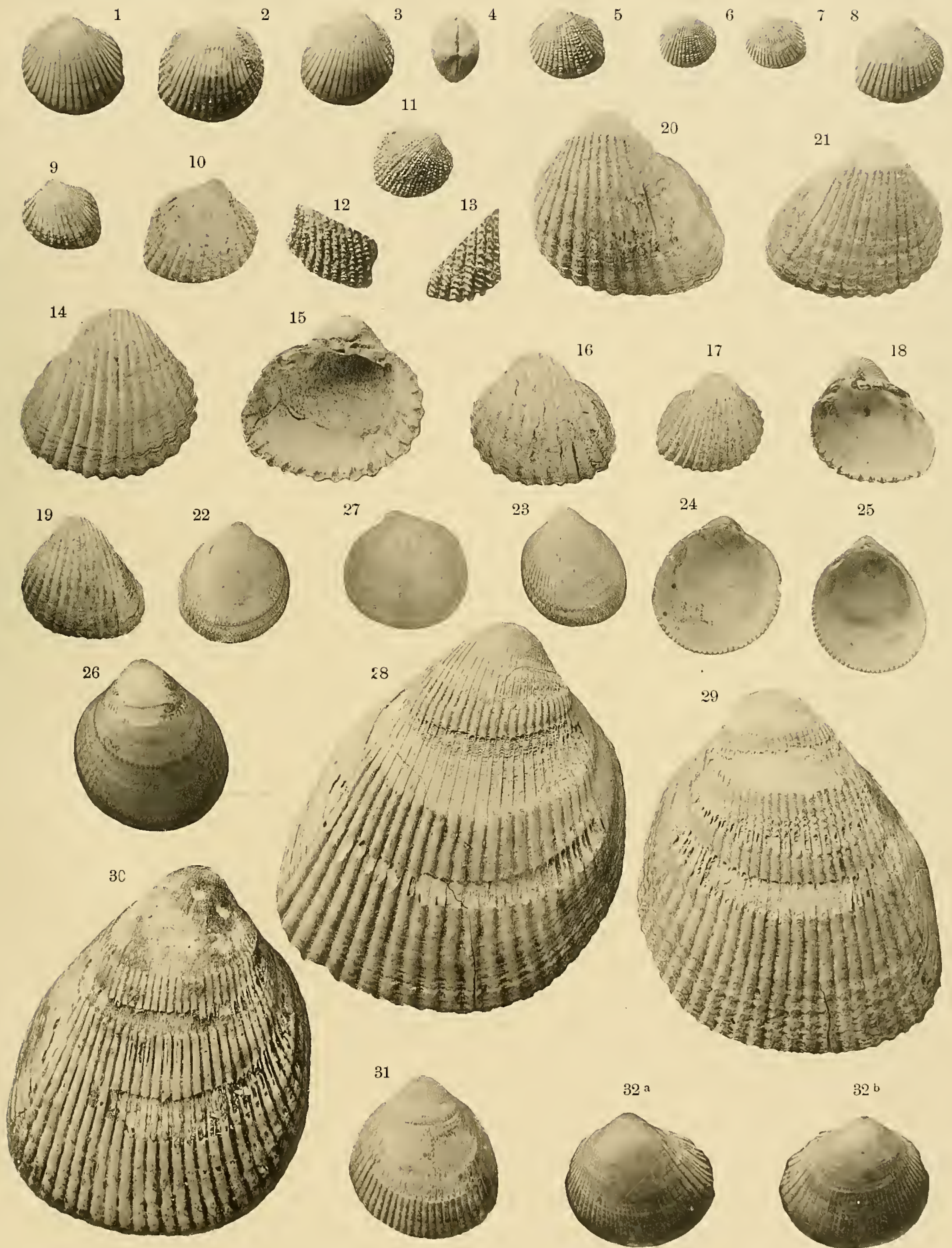
N. B. — Le figure con *** sono a $\frac{2}{3}$ della grandezza naturale; le figure con ** in grandezza tripla della naturale; quelle con * in grandezza doppia; le altre in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola V [XV].

- FIG. 1**-4**.
- » 5**-7**.
- » 8**.
- » 9**, 10**.
- » 11**-13**.
- » 14-17.
- » 18, 19.
- » 20, 21.
- » 22-25, 26*, 27***.
- » 28-31.
- » 32^a, b.
- *Cardium (Parvicardium) minimum* PHIL. — 1, valva sinistra; 2 e 3, valve destre; 4, esemplare visto dalla parte superiore, — pag. 27 [103].
- *Cardium (Parvicardium) roseum* LK. — 5, valva sinistra; 6, valva destra; 7, valva sinistra, — pag. 28 [104].
- *Cardium (Parvicardium) fasciatum* MTG. Valva destra, — pag. 29 [105].
- *Cardium (Parvicardium) exiguum* GMEL. — 9, valva sinistra; 10, valva destra, — pag. 30 [106].
- *Cardium (Parvicardium) hirsutum* BRN. — 11, valva destra; 12 e 13, frammenti della parte anteriore (12), e posteriore (13) di valva più adulta, per mostrare la differenza di forma delle squamette costali dei due lati, — pag. 30 [106].
- *Cardium (Cerastoderma) edule* L. var. *umbonata* WOOD. — 14 e 17, valve destre; 15 e 16 valve sinistre, internam. ed esternam., — pag. 32 [108].
- *Cardium edule* var. *contortula* SACCO. — 18, valva destra internam.; 19, valva sinistra, — pag. 32 [108].
- *Cardium edule* var. *Lamarcki* REEVE. — 20, valva sinistra; 21, valva destra, — pag. 32 [108].
- *Cardium (Laevicardium) norvegicum* SPENGL. — 22, valva destra; 23, valva sinistra; 24, valva sinistra internam.; 25, valva destra internam.; 26 e 27, valve sinistre, — pag. 32 [108].
- *Cardium (Laevicardium) oblongum* CHEMN. — 28 e 30, valve destre; 29, valva sinistra; 31, altra valva sinistra (*juv.*), — pag. 33 [109].
- *Cardium (Laevicardium) Jeffreysi* RIGACCI. — 32^a, valva sinistra; 32^b, valva destra, — pag. 34 [110].

N. B. — Le figure con *** sono in grandezza quadrupla della naturale; le figure con ** in grandezza tripla; quelle con * in grandezza doppia; le altre in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola VI [XVI].

- FIG. 1-3. — *Cardium (Discors) laevinflatum* SACCO sp. — 1, valva sinistra; 2, valva destra; 3, valva sinistra (*juv.*), — pag. 34 [110].
- » 4*. — *Cardium (Nemocardium) striatulum* BR. Valva destra, — pag. 35 [111].
- » 5-11. — *Chama gryphoides* L. — 5 e 7, valve inferiori o fisse; 6, 8-10, valve superiori o libere; 11, valva inferiore (var. *pseudo-unicornis* SACCO), — pag. 36 [112].
- » 12-20. — *Chama placentina* DEFR. — 12*a*, valva inferiore, 12*b*, valva superiore; 13 e 14, valve inferiori; 15*a*, valva superiore internam.; 15*b*, valva inferiore internam.; 16 e 17, valve superiori (*juv.*); 18, valva superiore (var. *foliosa*); 19, valva superiore (var. *percosticillata* SACCO); 20, valva inferiore internam. (var. *unicornaria* LK.), — pag. 37 [113].

N. B. — Tutte le figure sono in grandezza naturale, ad eccezione della figura 4*, che è in grandezza doppia della naturale.



Spiegazione della Tavola VII [XVII].

FIG. 1, 2. — *Chama gryphina* Lk. — 1a, valva superiore o libera; 1b, valva inferiore o fissa; 2, valva superiore, — pag. 38 [114].

» 3-10. — *Cyprina islandica* L. sp. — 3-5, valve destre; 6, valva sinistra internam.; 7, valva destra (*juv.*); 8, valva sinistra internam. (*juv.*); 9, esemplare visto dal lato sinistro (f.^a *subtrigona*); 10, valva destra (f.^a *subrotunda*), — pag. 39 [115].

N. B. — Ad eccezione delle figure 1, 2, 7 e 8 che sono in grandezza naturale, tutte le altre sono leggermente impiccolite.



Spiegazione della Tavola VIII [XVIII].

- FIG. 1, 2. — *Cyprina islandica* L. sp. — 1, valva destra internam.; 2, valva sinistra (f.^a transversa), — pag. 39 [115].
- » 3-5. — *Isocardia cor* L. var. *Mayeriana* COCC. sp. — 3 e 4 valve sinistre; 5, valva sinistra internam., — pag. 41 [117].
- » 6, 7. — *Meretrix (Amiantis) Brocchii* DESH. sp. — 6, valva destra; 7, esemplare visto dal lato sinistro, — pag. 42 [118].
- » 8-10. — *Meretrix (Callista) chione* L. sp. — 8, valva sinistra; 9, valva destra internam.; 10, valva destra esternam., — pag. 43 [119].

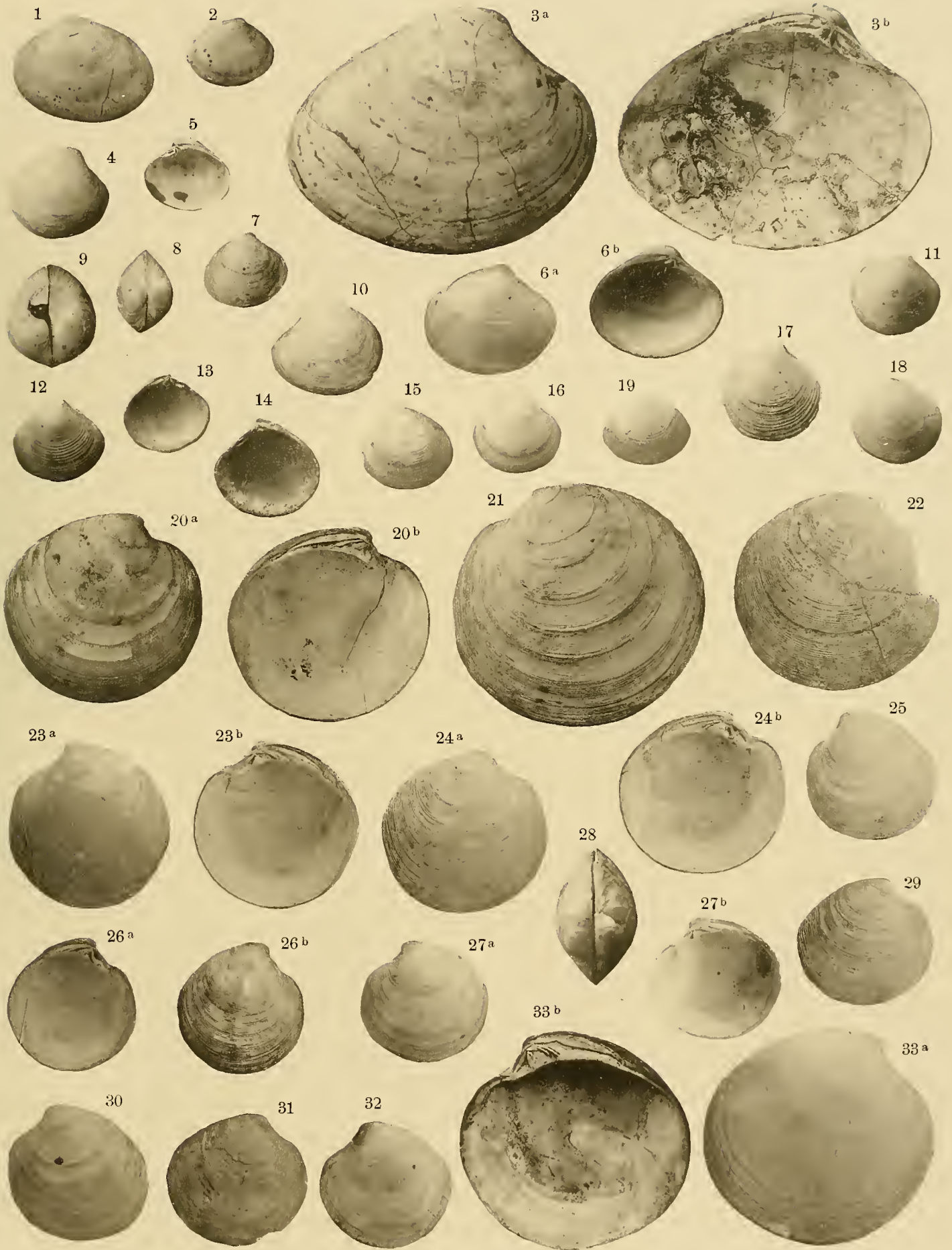
N.B. — Tutte le figure sono in grandezza naturale, ad eccezione delle figure 1 e 2, che sono leggermente più piccole del naturale.



Spiegazione della Tavola IX [XIX].

- FIG. 1-3. — *Meretrix (Callista) chione* L. sp. — 1, valva sinistra (*juv.*); 2, valva destra (*juv.*); 3*a*, valva destra; 3*b*, valva sinistra internam., — pag. 43 [119].
- » 4, 5, 6*, 7-10, 11** — *Meretrix (Pitar) rudis* POLI sp. — 4, 7, 11, valve destre; 5, valva destra internam.; 6*a*, valva destra; 6*b*, valva sinistra internam.; 8 e 9, esemplari visti dalla parte superiore; 10, valva sinistra, — pag. 43 [119].
- » 12*-17*, 18**, 19** — *Gouldia minima* MTRG. sp. — 12, valva destra; 13, valva sinistra internam. (*tipo*); 14, valva destra internam.; 15 valva sinistra (var. *triangularis* MTRG.): 16 e 17 valve destre; 18, valva sinistra (var. *rotundula*); 19, valva sinistra (var. *elongatella* SACCO), — pag. 44 [120].
- » 20, 21. — *Dosinia exoleta* L. sp. — 20*a*, valva destra; 20*b*, valva sinistra internam.; 21, valva sinistra (var. *cfr. major* B. D. D.), — pag. 45 [121].
- » 22. — *Dosinia exoleta* var. *lentiformis* Sow. Valva destra, — pag. 45 [121].
- » 23-30. — *Dosinia lupinus* L. var. *lineata* PULTN. sp. — 23*a*, valva sinistra; 23*b*, valva destra internam.; 24*a*, valva destra; 24*b*, valva sinistra internam.; 25 valva sinistra; 26*a*, valva sinistra internam.; 26*b*, valva destra; 27*a*, valva sinistra; 27*b*, valva destra internam.; 29, valva destra; 30, valva sinistra, — pag. 46 [122].
- » 31, 32. — *Dosinia lupinus* var. *nitens* (DODERL.) PANT. sp. — 31, valva destra; 32, valva sinistra, — pag. 47 [123].
- » 33 *a, b*. — *Dosinia Portisi* n. sp. Valva destra, *a* vista esternam., *b*, internam., — pag. 48 [124].

N. B. — Le figure con ** sono in grandezza tripla della naturale, quelle con * in grandezza doppia, tutte le altre in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola X [XX].

- FIG. 1 *a, b*. — *Dosinia Portisi* var. *affinis* n. var. Valva destra, *a*, vista esternam., *b*, internam., — pag. 49 [125].
- » 2 *a, b*. — *Dosinia Distefanoi* n. sp. Valva sinistra, *a*, internam., *b*, esternam., — pag. 49 [125].
- » 3, 4, 5 **. — *Venus (Ventricola) verrucosa* L. — 3 *a*, valva destra; 3 *b*, valva sinistra internam.; 4, valva destra; 5, valva sinistra (*juv.*), — pag. 50 [126].
- » 6, 7, 8 **. — *Venus (Ventricola) casina* L. — 6 *a*, valva sinistra; 6 *b*, valva destra internam.; 7, valva destra; 8, valva destra (*juv.*), — pag. 50 [126].
- » 9. — *Venus casina* var. *Aradasi* B.D.D. Valva sinistra, — pag. 51 [127].
- » 10-16, 17 **, 18 **. — *Venus (Ventricola) mullamella* Lk. sp. — 10, valva destra; 11, valva destra internam.; 12 e 13, valve sinistre; 14, valva sinistra internam.; 15, valva sinistra internam. (*juv.*); 16, valva destra (*juv.*); 17, valva sinistra (*juv.*); 18, valva destra internam. (*juv.*), — pag. 52 [128].

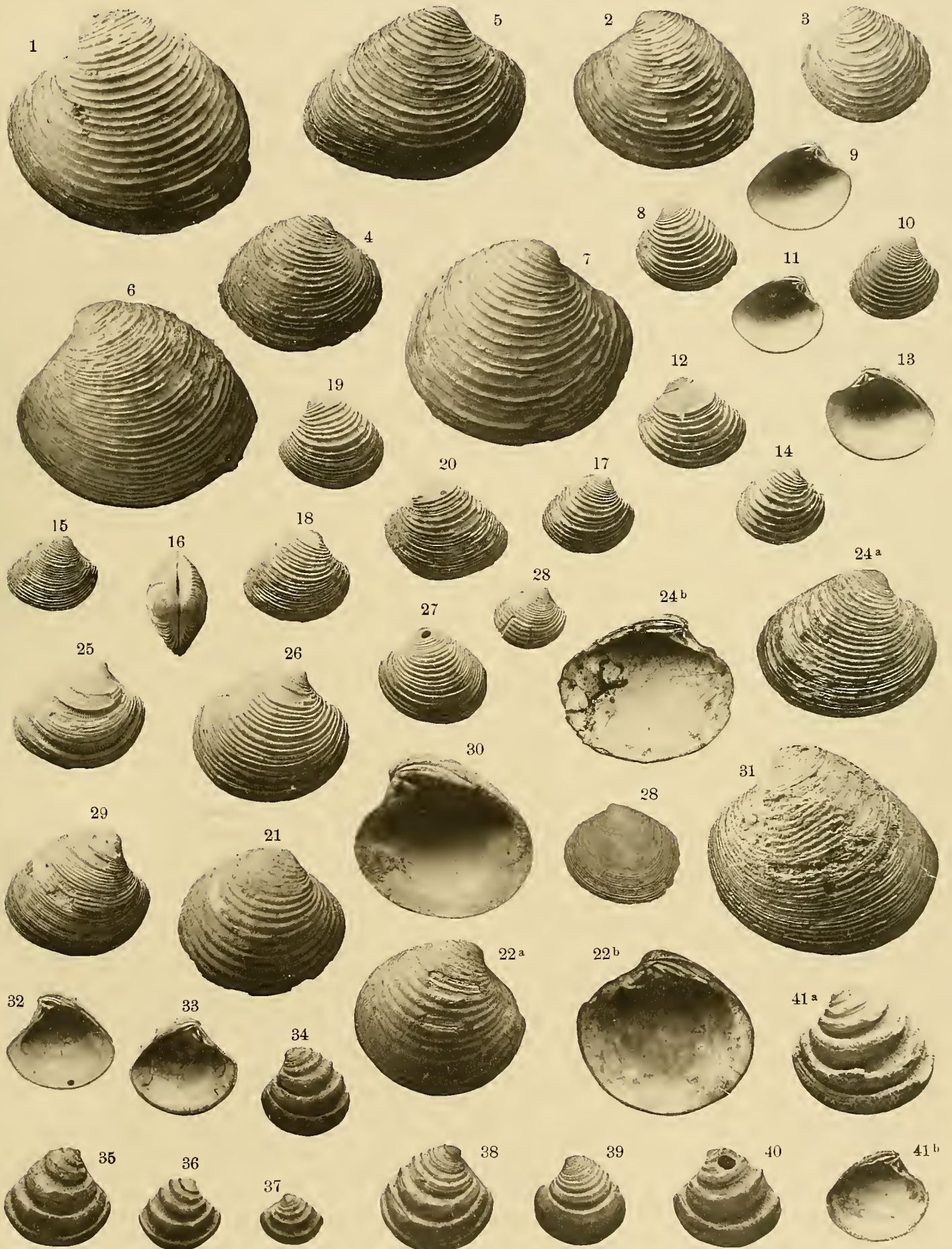
N. B. — Tutte le figure sono in grandezza naturale, ad eccezione di quelle con **, che sono in grandezza tripla della naturale.



Spiegazione della Tavola XI [XXI].

- FIG. 1-7. — *Venus (Ventricola) multilamella* LK. sp. — 1-3, valve sinistre; 4, valva destra; 5, valva destra (var. *Boryi* DESH.); 6, valva sinistra (var. *perlamellosa* SACCO); 7, valva destra (var. *subrotunda* SACCO), — pag. 52 [128].
- » 8-16. — *Venus (Ventricola) lamellosa* DE RAYN. — 8 e 12, valve sinistre; 9 e 11, valve sinistre internam.; 10, 14 e 15, valve destre; 13, valva destra internam.; 16, esemplare visto dalla parte superiore, — pag. 53 [129].
- » 17. — *Venus lamellosa* var. *rhysalea* FONT. sp. Valva destra, — pag. 54 [130].
- » 18-20. — *Venus lamellosa* var. *gibbostola* n. var. — 18, valva destra; 19 e 20, valve sinistre, — pag. 54 [130].
- » 21, 22, 23 **. — *Venus (Ventricola) libellus* DE RAYN. — 21, valva destra; 22 valva destra, *a*, esternam., *b*, internam.; 23, valva sinistra (*juv.*), — pag. 55 [131].
- » 24-31. — *Venus (Chamelaea) gallina* L. — 24*a*, valva destra; 24*b*, valva sinistra internam.; 25, 26, 28, 29, valve destre; 27, 31, valve sinistre; 30, valva destra internam., — pag. 56 [132].
- » 32 ***-40 ***. — *Venus (Clausinella) fasciata* DA COSTA sp. — 32, valva destra internam.; 33, valva sinistra internam.; 34, 37, 39, 40, valve sinistre; 35, 36, 38, valve destre, — pag. 57 [133].
- » 41 *a* ***, *b*. — *Venus (Clausinella) scalaris* BRN. Valva sinistra, *a*, esternam., *b*, internam., — pag. 57 [133].

N. B. — Le figure con *** sono in grandezza $\frac{1}{3}$ maggiore della naturale, quella con ** in grandezza tripla, le altre in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola XII [XXII].

- FIG. 1***-9***. — *Venus (Timoclea) ovata* PENNT. — 1, 4, 6, 7, 9, valve destre; 2 e 8, valve sinistre; 3, valva sinistra internam.; 5, valva destra internam., — pag. 58 [134].
- » 10***. — *Venus ovata* var. *cancellata* n. var. Valva destra, — pag. 58 [134].
- » 11-13. — *Lucinopsis undata* PENNT. — 11 *a*, valva destra; 11 *b*, la stessa internam.; 12, valva sinistra internam.; 13, esemplare dal lato destro (var. *aequalis* JEFFR.), — pag. 58 [134].
- » 14-17. — *Tapes rhomboides* PENNT. sp. — 14, valva sinistra; 15, valva destra; 16, valva destra internam.; 17, esemplare dal lato destro, — pag. 59 [135].
- » 18. — *Tapes eremita* BR. sp. Esemplare dal lato sinistro, — pag. 60 [136].
- » 19,20. — *Tapes senescens* DODERL. — 19, valva sinistra internam., 20, valva sinistra esternam., — pag. 61 [137].
- » 21. — *Tapes senescens* var. *rotundata*. — Valva destra, — pag. 61 [137].
- » 22. — *Tapes senescens* var. *subtriangularis*. — Valva destra, — pag. 61 [137].
- » 23. — *Tapes senescens* var. *umbonata*. — Valva destra, — pag. 61 [137].
- » 24. — *Tapes senescens* DODERL. Valva destra (Tipo *Tapes caudatus* D'ANCONA), — pag. 62 [138].
- » 25. — *Tapes (Pullastra) aureus* GMEL. sp. Valva sinistra, — pag. 62 [138].
- » 26,27. — *Tapes (Amygdala) decussatus* L. sp. Valve destre, — pag. 62 [138].
- » 28 *a-d*. — *Venerupis irus* L. sp. — *a*, e *b*, valva destra esternam. e internam., *c*, e *d*, valva sinistra esternam. e internam., — pag. 62 [138]. (Coll. priv. CLERICI).

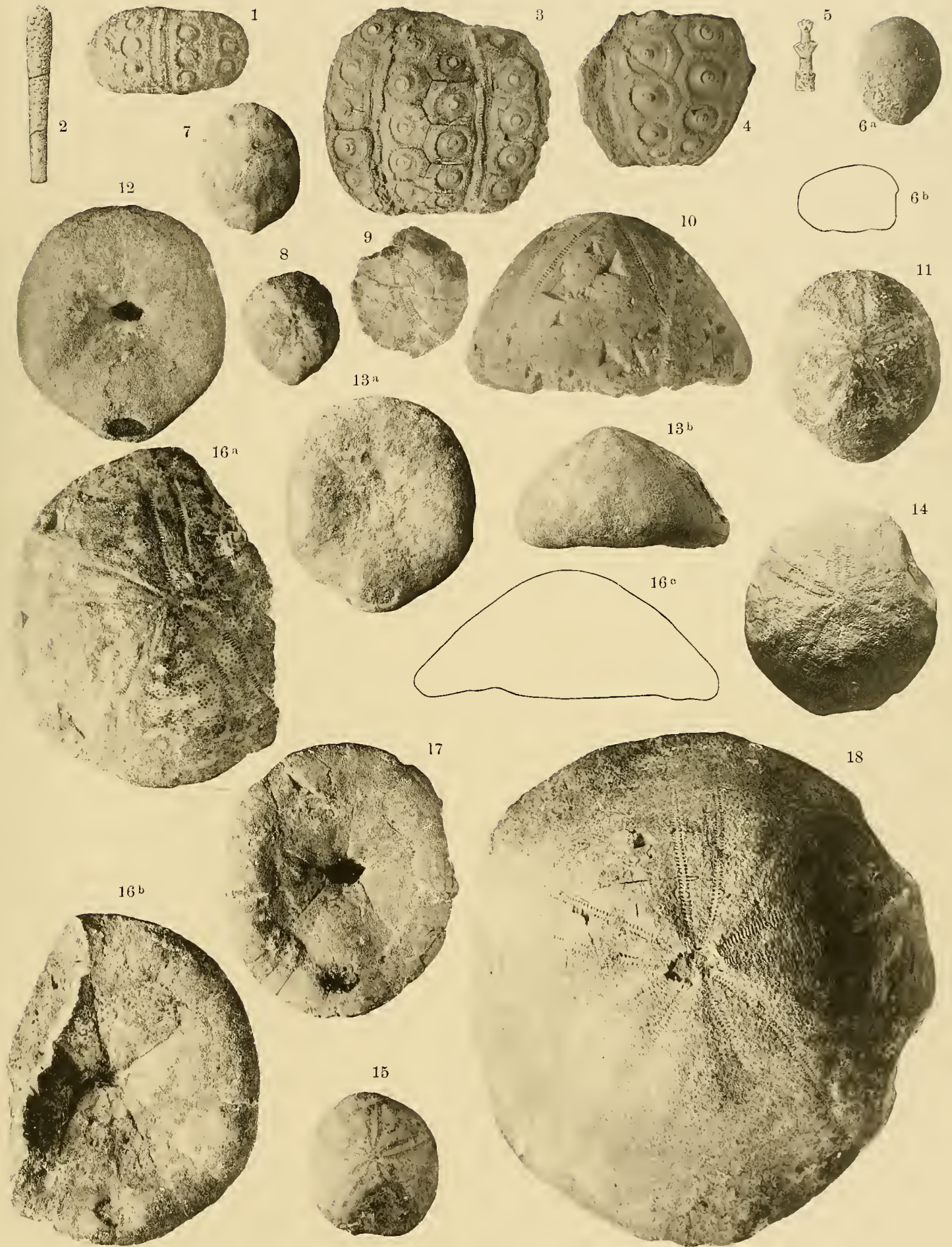
N. B. — Le figure con**** sono in grandezza quattro volte maggiore della naturale; quelle con*** in grandezza $\frac{1}{3}$ maggiore della naturale; tutte le altre in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola XIII [I].

- FIG. 1. — *Tylocidaris Scarabellii* n. sp. Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MANZONI, — pag. 66 [2].
- » 2. — *Tylocidaris Scarabellii* n. sp. Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MANZONI, — pag. 66 [2].
- » 3. — *Dorocidaris Mazzettii* n. sp. Località: Pavullo. Collezione: MAZZETTI, — pag. 70 [6].
- » 4. — *Dorocidaris Mazzettii* n. sp. Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 70 [6].
- » 5. — *Phyllacanthus verticillum* (MAZZ.) Località: Jola. Collezione: MAZZETTI, — pag. 73 [9].
- » 6. — *Tristomanthus Pantanellii* n. sp. Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MANZONI, — pag. 76 [12].
- » 7. — *Millettia marginata* (MAZZ.) Località: Montese. Collezione: MANZONI, — pag. 78 [14].
- » 8. — *Millettia angulosa* (MAZZ.) Località: Salto. Collezione: MAZZETTI, — pag. 78 [14].
- » 9. — *Millettia angulosa* (MAZZ.) Località: Salto. Collezione: MAZZETTI, — pag. 78 [14].
- » 10. — *Echinolampas angulatus* MÉR. Località: Montese. Collezione: MANZONI, — pag. 79 [15].
- » 11. — *Echinolampas angulatus* MÉR. Località: Montese. Collezione: MAZZETTI, — pag. 79 [15].
- » 12. — *Echinolampas angulatus* MÉR. Località: Montese. Collezione: MAZZETTI, — pag. 79 [15].
- » 13. — *Echinolampas angulatus* MÉR. Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MANZONI, — pag. 79 [15].
- » 14. — *Echinolampas Lorioli* n. sp. Località: Montese. Collezione: MANZONI, — pag. 83 [19].
- » 15. — *Echinolampas Peroni* n. sp. Località: Montese. Collezione: MANZONI, — pag. 84 [20].
- » 16. — *Echinolampas italicus* LAMB. Località: Montese. Collezione: MANZONI, — pag. 85 [21].
- » 17. — *Echinolampas italicus* LAMB. Località: Montese. Collezione: MANZONI, — pag. 85 [21].
- » 18. — *Echinolampas montesiensis* (MAZZ.) Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MANZONI, — pag. 88 [24].

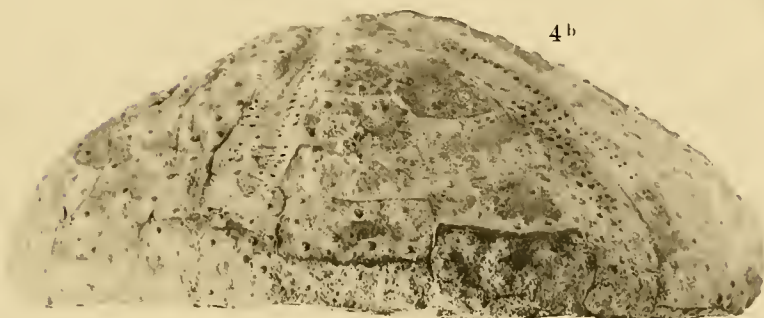
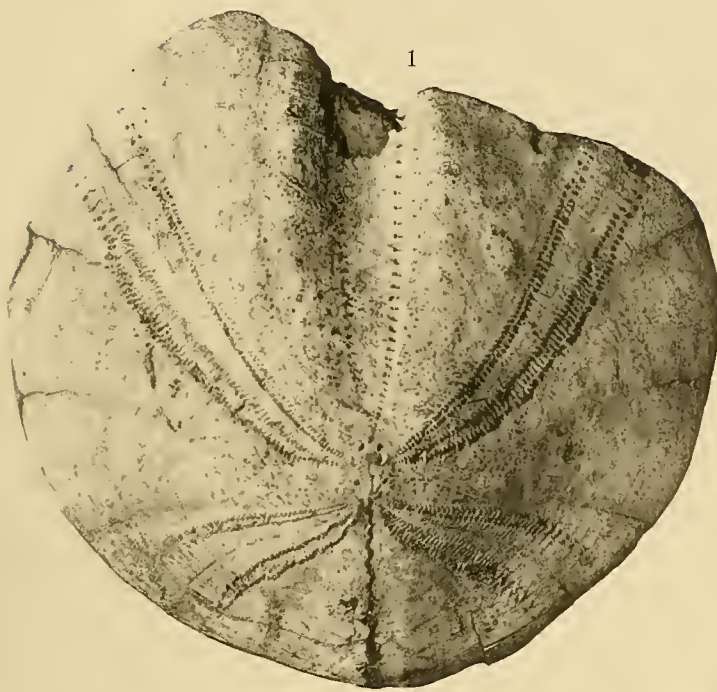
N. B. — Tutte le fotografie e figure sono di grandezza naturale, eccetto le 2 e 5, leggermente ingrandite.



Spiegazione della Tavola XIV [II].

- FIG. 1. — *Toxopatagus italicus* (MANZ. et MAZZ.) Località: Casalecchio. Collezione: MANZONI, — pag. 90 [26].
- » 2. — *Toxopatagus italicus* (MANZ. et MAZZ.) Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MANZONI, — pag. 90 [26].
- » 3. — *Toxopatagus italicus* (MANZ. et MAZZ.) Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 90 [26].
- » 4. — *Heterobrissus Montesii* MANZ. et MAZZ. Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 95 [31].
- » 5. — *Heterobrissus Montesii* MANZ. et MAZZ. Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 95 [31].

N.B. — Tutte le fotografie sono di grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola XV [III].

- FIG. 1. — *Heterobrissus Montesii* MANZ. et MAZZ. Località: Montese. Collezione: MAZZETTI, — pag. 95 [31].
- » 2. — *Linopneustes Pareti* MANZ. Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 98 [34].
 - » 3. — *Linopneustes Pareti* MANZ. Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 98 [34].
 - » 4. — *Linopneustes Pareti* MANZ. Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 98 [34].
 - » 5. — *Eupatagus pressus* MAZZ. Località: Salto. Collezione MAZZETTI, — pag. 100 [36].
 - » 6. — *Eupatagus* sp. Località: Montese. Collezione: MANZONI, — pag. 101 [37].

N. B. — Tutte le fotografie sono di grandezza naturale.

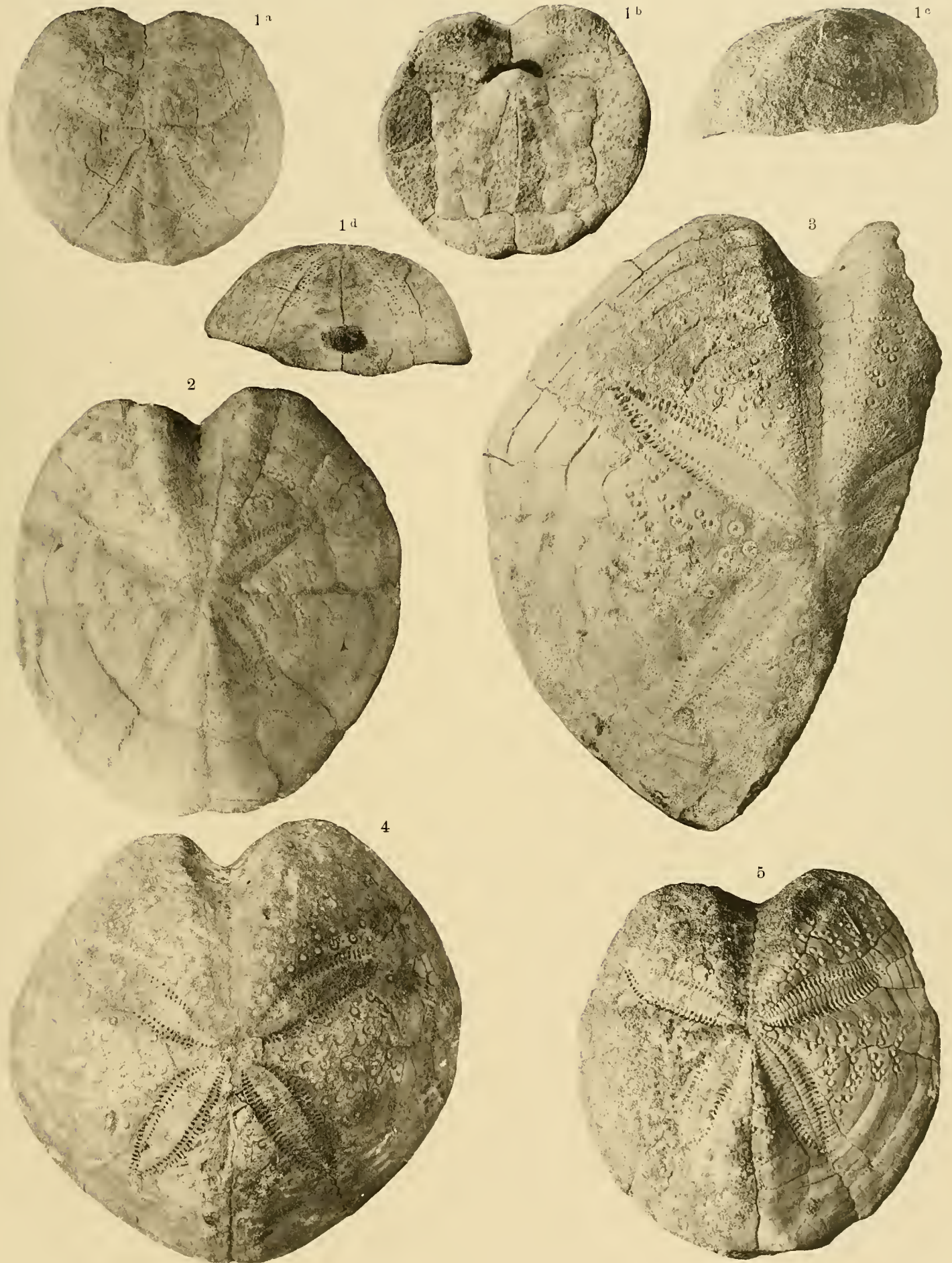




Spiegazione della Tavola XVI [IV].

- FIG. 1. — *Marlania Marmorae* (AGASS. et DES.) Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MANZONI, — pag. 105 [41].
- » 2. — *Spatangus corsicus* DES. Località: S. Maria Vigliana. Collezione: MANZONI, — pag. 107 [43].
- » 3. — *Spatangus De-Stefanii* n. sp. Località: S. Leo. Collezione: MANZONI, — pag. 112 [48].
- » 4. — *Spatangus subconicus* MAZZ. Località: Pantano. Collezione: MAZZETTI, — pag. 113 [49].
- » 5. — *Spatangus aequedilatatus* MAZZ. Località: Serra dei Guidoni. Collezione: MAZZETTI, — pag. 116 [52].

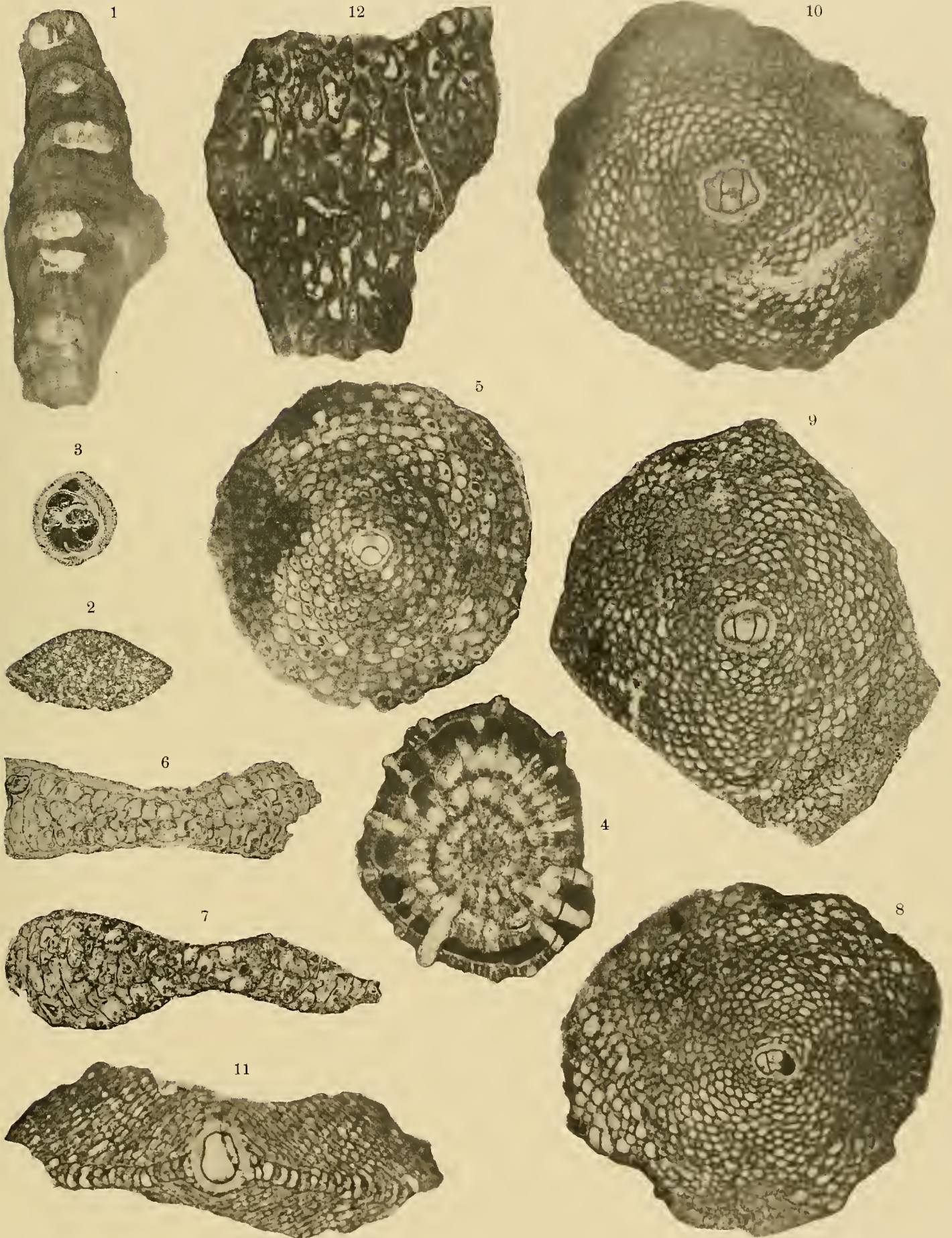
N. B. — Tutte le fotografie sono di grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola XVII [I].

- FIG. 1. — *Lithothamnium* sp. Sezione longitudinale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 122 [2].
- » 2. — *Orbitolina Paronai* PREVER. Sezione longitudinale. Località: Rupe del Castello di Termini-Imerese, — pag. 123 [3].
 - » 3. — *Rotalia?* sp., A. Sezione trasversale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 125 [5].
 - » 4. — *Calcarina* sp., B. Sezione trasversale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 125 [5].
 - » 5. — *Omphalocyclus macropora* (LAMCK.), A. var. *Schlumbergeri* A. SILV. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 128 [8].
 - » 6. — *Omphalocyclus macropora* (LAMCK.) A. var. *Schlumbergeri* A. SILV. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 128 [8].
 - » 7. — *Omphalocyclus macropora* (LAMCK.), B. var. *Schlumbergeri* A. SILV. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 128 [8].
 - » 8. — *Orbitoides media* (D'ARCH.), A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 136 [16].
 - » 9. — *Orbitoides media* (D'ARCH.), A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 136 [16].
 - » 10. — *Orbitoides media* (D'ARCH.), A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 136 [16].
 - » 11. — *Orbitoides media* (D'ARCH.), A. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 136 [16].
 - » 12. — *Doryderma?* sp. Sezione longitudinale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 156 [36].

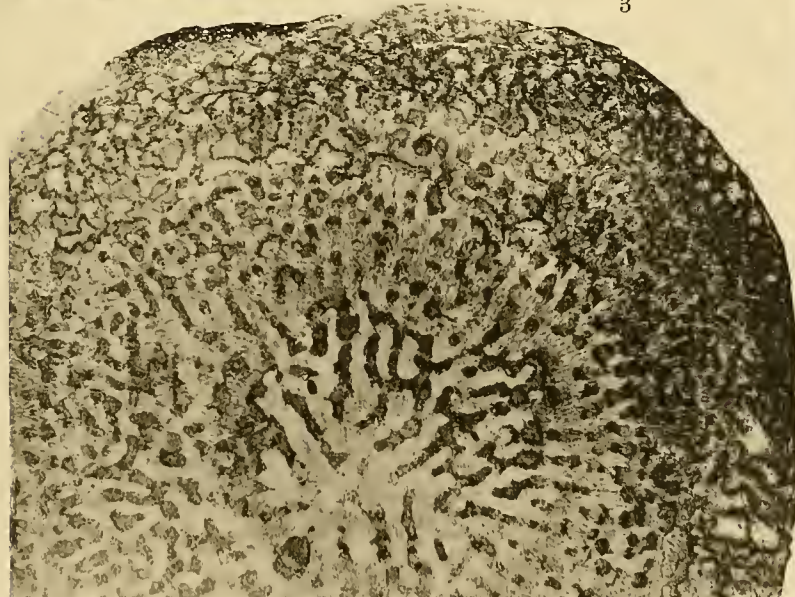
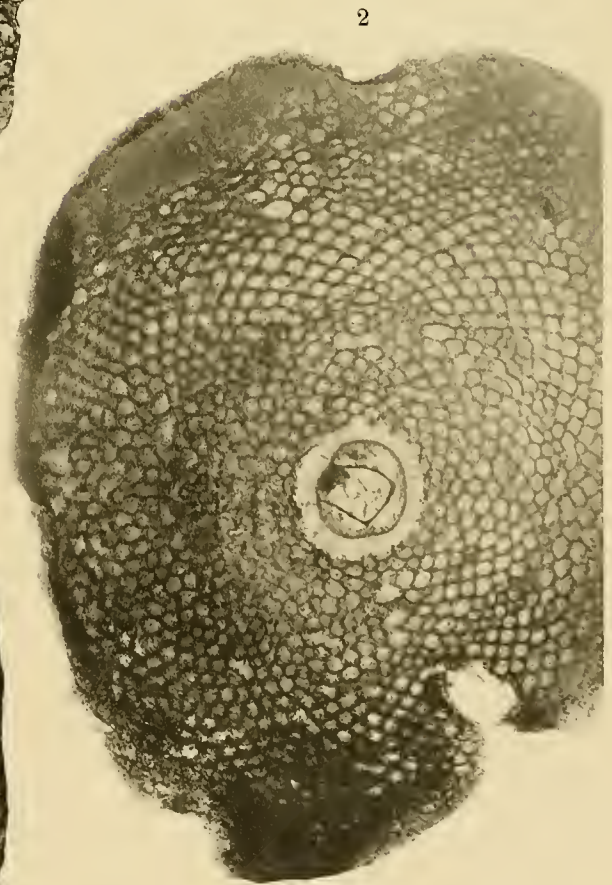
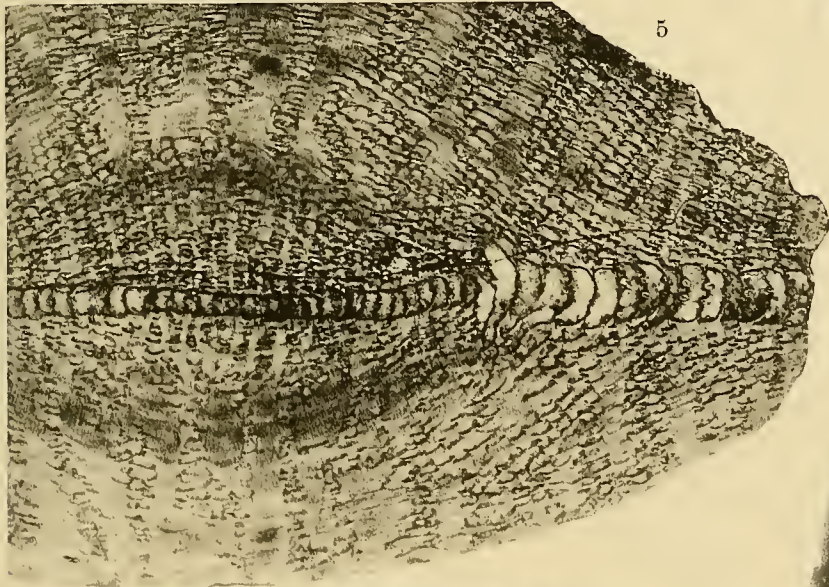
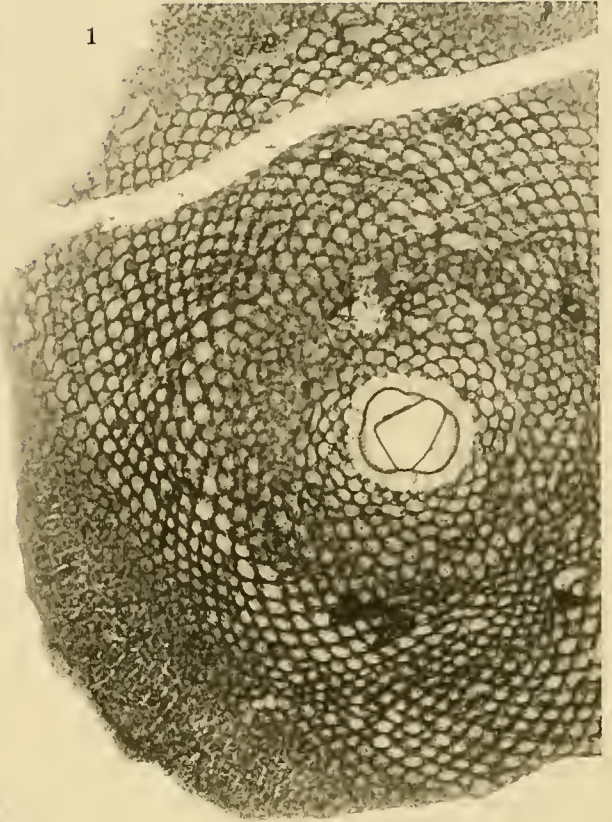
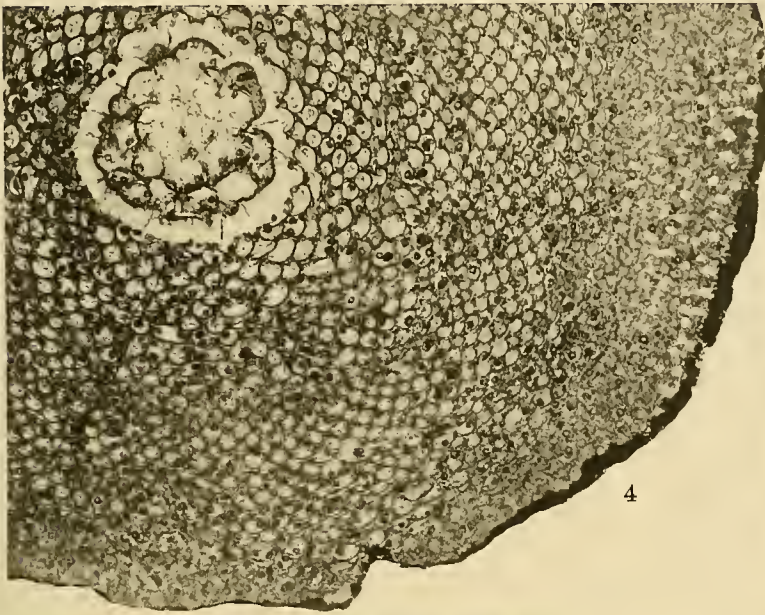
N. B. — Tutte le figure sono ingrandite 22 volte.



Spiegazione della Tavola XVIII [II].

- FIG. 1. — *Orbitoides apiculata* SCHLUMB., A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 143 [23].
- » 2. — *Orbitoides apiculata* SCHLUMB., A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 143 [23].
- » 3. — *Orbitoides gensacica* (LEYM.), A. Sezione tangenziale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].
- » 4. — *Orbitoides gensacica* (LEYM.), A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].
- » 5. — *Orbitoides gensacica* (LEYM.), B. Sezione meridiana. Località: Vallone Trepietre (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].

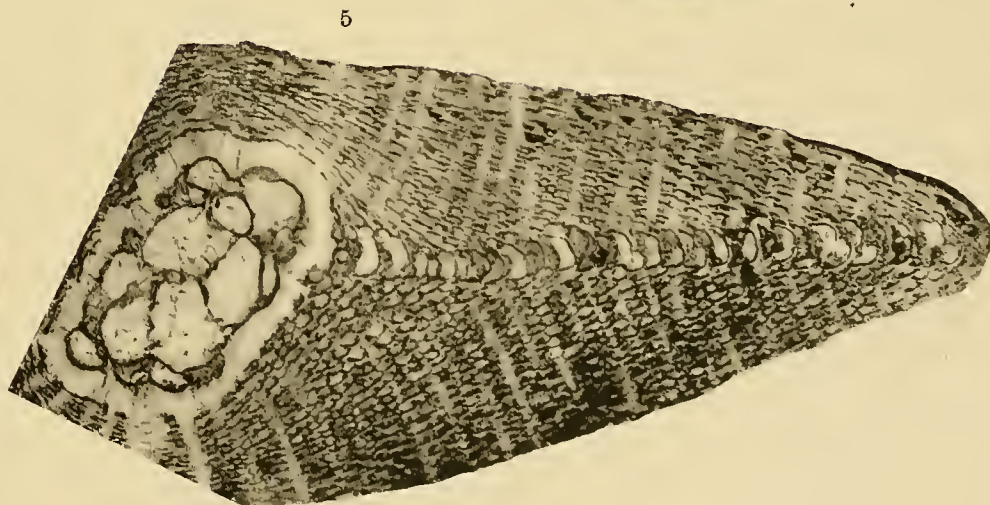
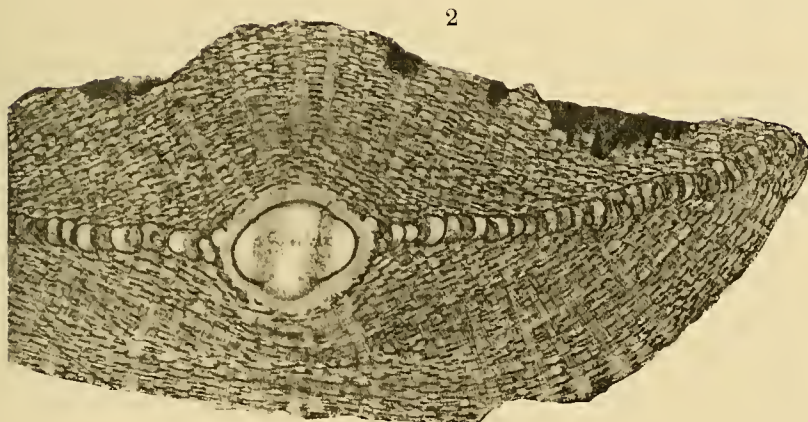
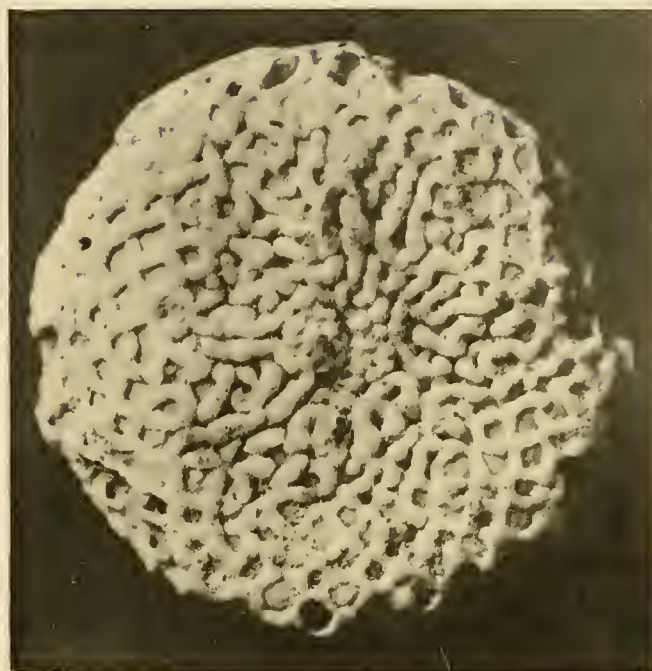
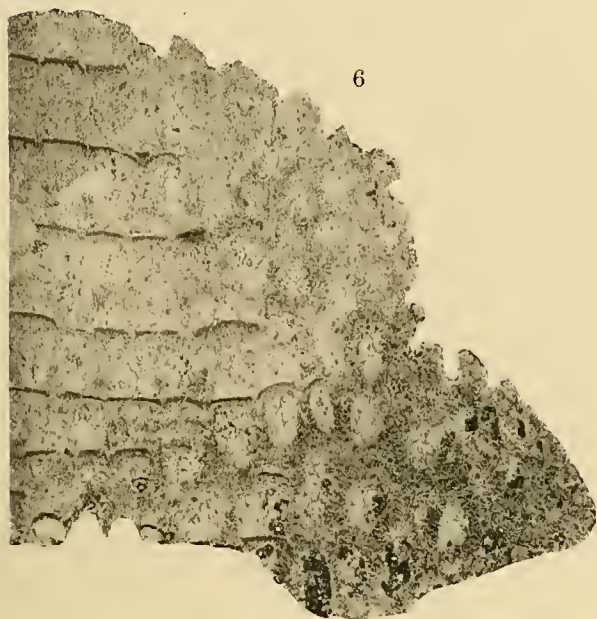
N. B. — Tutte le figure sono ingrandite 22 volte.



Spiegazione della Tavola XIX [III].

- FIG. 1. — *Omphalocyclus macropora* (LAMCK.), A. Faccia esterna. Località: Maastricht (Belgio), — pag. 128 [8].
- » 2. — *Orbitoides apiculata* SCHLUMB., A. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 143 [23].
 - » 3. — *Orbitoides apiculata* SCHLUMB., A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 143 [23].
 - » 4. — *Orbitoides gensacica* (LEYM.), A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].
 - » 5. — *Orbitoides gensacica* (LEYM.), A. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].
 - » 6. — *Sphaerulites* o *Radiolites* sp. Sezione longitudinale d'un frammento. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 156 [36].

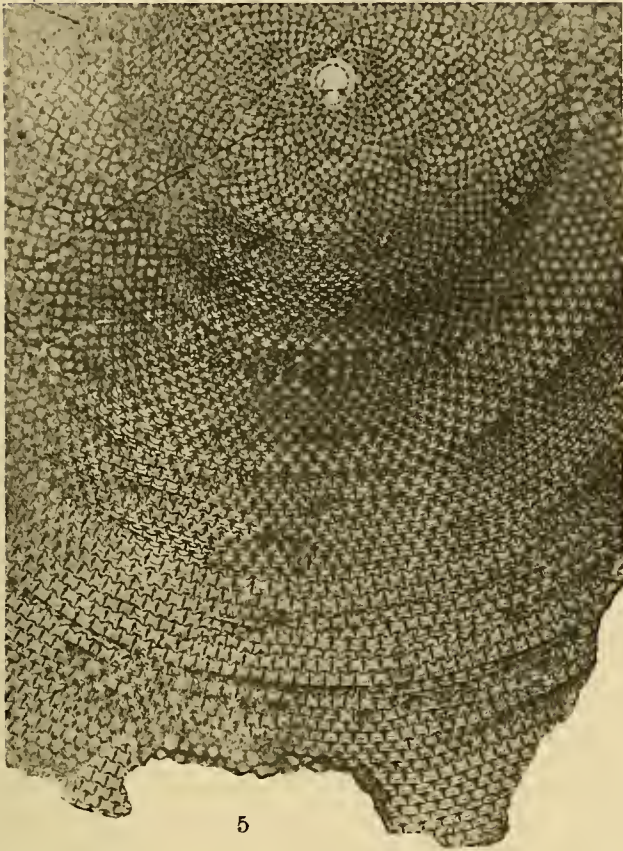
N. B. — Tutte le figure sono ingrandite 22 volte.



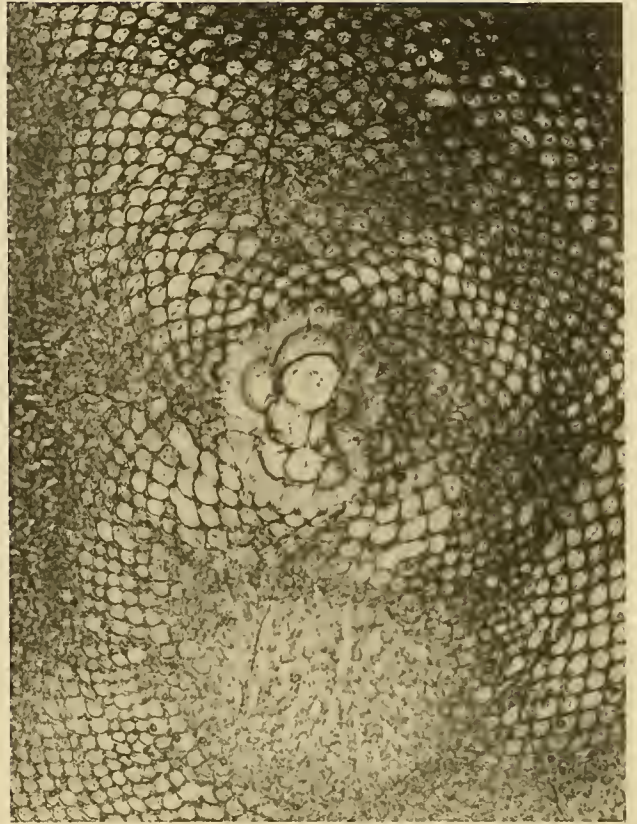
Spiegazione della Tavola XX [IV].

- FIG. 1. — *Omphalocyclus macropora* (LAMCK.), B. Sezione meridiana. Località: Maastricht (Belgio), — pag. 128 [8].
- » 2. — *Orbitoides gansacica* (LEYM.), A. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].
- » 3. — *Orbitoides gansacica* (LEYM.), A. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].
- » 4. — *Orbitoides gansacica* (LEYM.), A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 147 [27].
- » 5. — *Lepidorbitoides Paronai* A. SILV., A. Sezione equatoriale. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 150 [30].
- » 6. — *Lepidorbitoides Paronai* A. SILV., A. Sezione meridiana. Località: Calcasacco (Termini-Imerese), — pag. 150 [30].

N. B. — Tutte le figure sono ingrandite 22 volte.



5



4



2



1



6

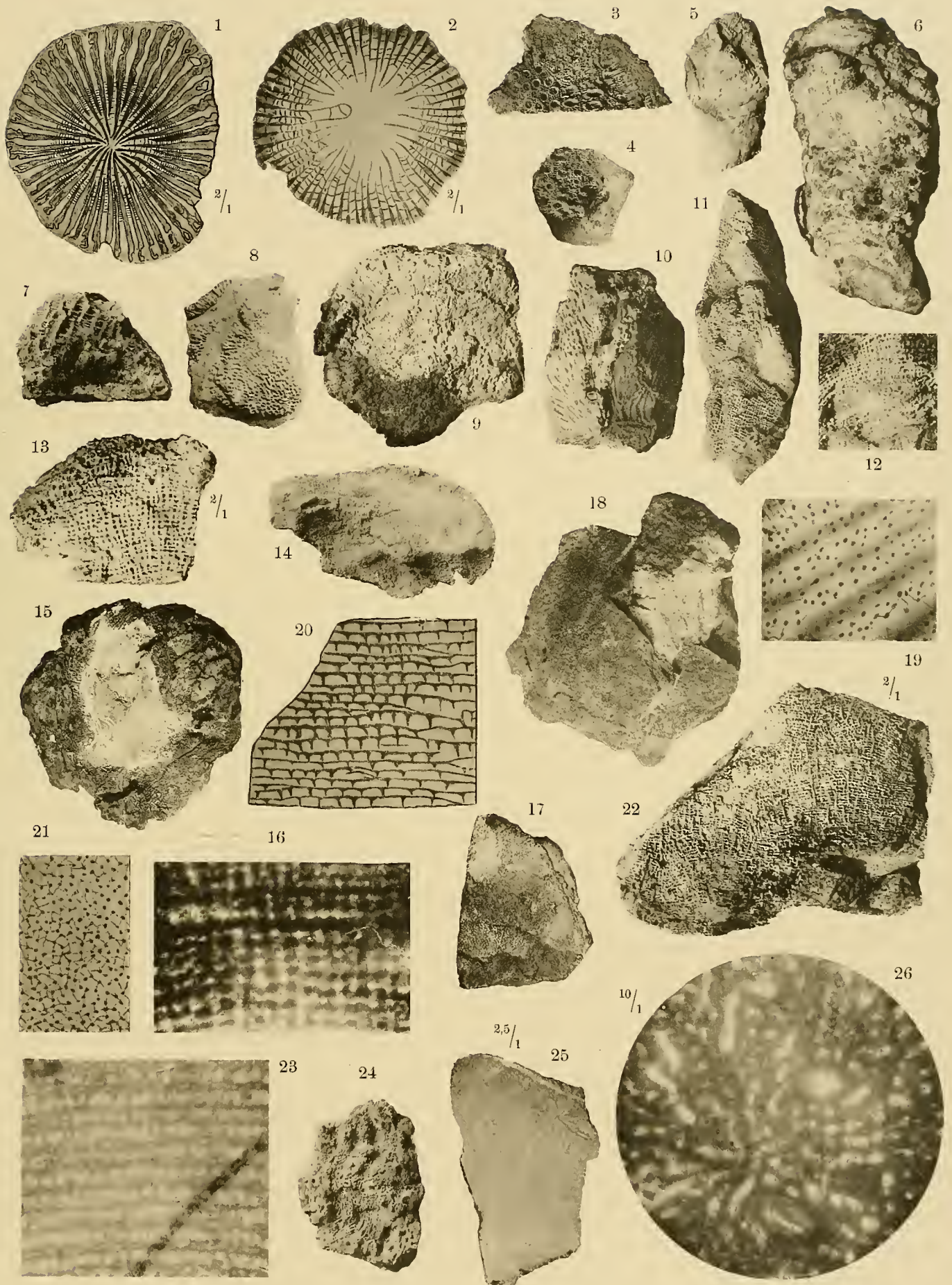


3

Spiegazione della Tavola XXI [I].

- FIG. 1. — *Cyathophyllum Taramellii* DE ANG. Cas. Lodin (2 : 1), — pag. 172 [2].
» 2. — *Cyathophyllum vermiculare* GDFS. Lodin (2 : 1), — pag. 173 [3].
» 3. — *Heliolites porosus* GDFS. Lodin, — pag. 175 [5].
» 4. — *Heliolites interstinctus* L. sp. Lodin, — pag. 175 [5].
» 5. — *Heliolites Barrandei* HÖRN. in PEN. Lodin — pag. 176 [6].
» 6. — *Heliolites Barrandei* HÖRN. in PEN. Lodin (2 : 1), — pag. 176 [6].
» 7. — *Favosites Goldfussi* M. E. H. Lodin, — pag. 177 [7].
» 8. — *Favosites Thildae* DE ANG. Val di Puartis, — pag. 177 [7].
» 9. — *Favosites Thildae* DE ANG. Lodin, — pag. 177 [7].
» 10. — *Alveolites* cfr. *Labechei* M. E. H. Lodin, — pag. 178 [8].
» 11. — *Actinostroma clathratum* NICH. Lodin, — pag. 179 [9].
» 12-13. — *Actinostroma clathratum* NICH. Lodin (2 : 1), — pag. 179 [9].
» 14. — *Actinostroma clathratum* NICH. Val di Puartis, — pag. 179 [9].
» 15. — *Actinostroma clathratum* NICH. Lodin, — pag. 179 [9].
» 16. — *Actinostroma clathratum* NICH. Sezione trasversale (10 : 1), — pag. 179 [9].
» 17. — *Actinostroma clathratum* NICH. Superficie (2 : 1), — pag. 179 [9].
» 18. — *Clathrodictyum regulare* ROSEN. Lodin, — pag. 182 [12].
» 19. — *Clathrodictyum regulare* ROSEN. Sezione tangenziale (10 : 1), — pag. 182 [12].
» 20. — *Clathrodictyum regulare* ROSEN. Sezione trasversale (10 : 1), — pag. 182 [12].
» 21. — *Actinostroma intertextum* NICH. Sezione tangenziale (10 : 1), pag. 181 [11].
» 22. — *Actinostroma bifarium* NICH. Lodin (2 : 1), — pag. 181 [11].
» 23. — *Clathrodictyum bohemicum* POČTA. Sezione trasversale (10 : 1), — pag. 183 [13].
» 24. — *Caunopora* sp. Lodin, — pag. 185 [15].
» 25. — *Stromatopora* cfr. *discoidea* LONSD. sp. Lodin (2, 5 : 1), — pag. 184 [14].
» 26. — *Stromatopora* cfr. *discoidea* LONSD. sp. Lodin (10 : 1), — pag. 184 [14].

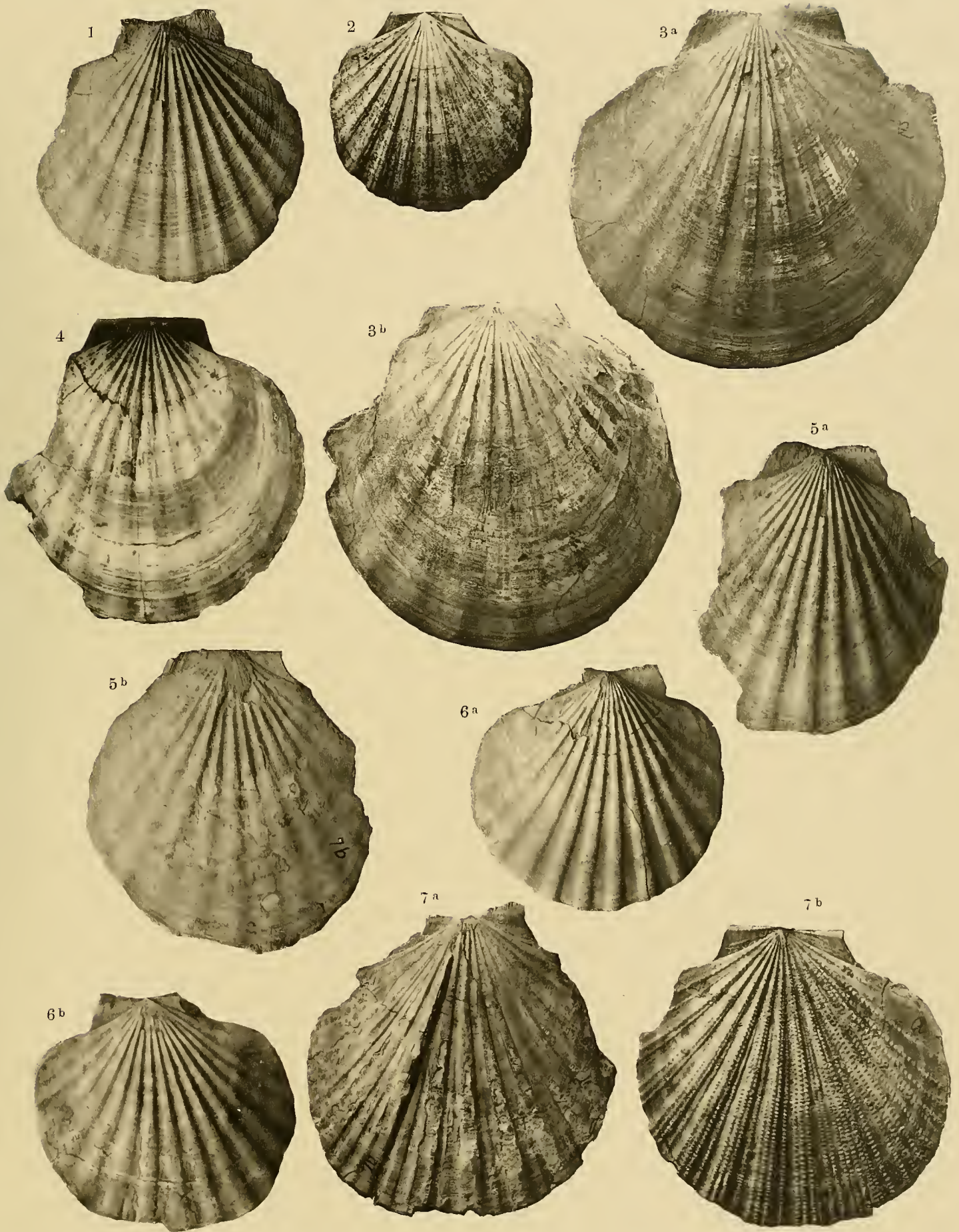
N. B. — Gli esemplari originali si conservano nel R. Museo Geologico della Università di Pisa.



Spiegazione della Tavola XXII [V].

- FIG. 1. — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. Valva destra. Fangario. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 2. — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. Valva sinistra di un giovane individuo. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 3*a,b.* — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. — 3*a*, valva destra di un individuo adulto; 3*b*, valva sinistra del medesimo. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 4. — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. Valva sinistra incompleta. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 5*a,b.* — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. — 5*a*, valva destra incompleta; 5*b*, valva sinistra. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 6*a,b.* — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. — 6*a*, valva destra; 6*b*, valva sinistra. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 7*a,b.* — *Amussiopecten Manassei* n. sp. — 7*a*, valva destra; 7*b*, valva sinistra. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 192 [64].

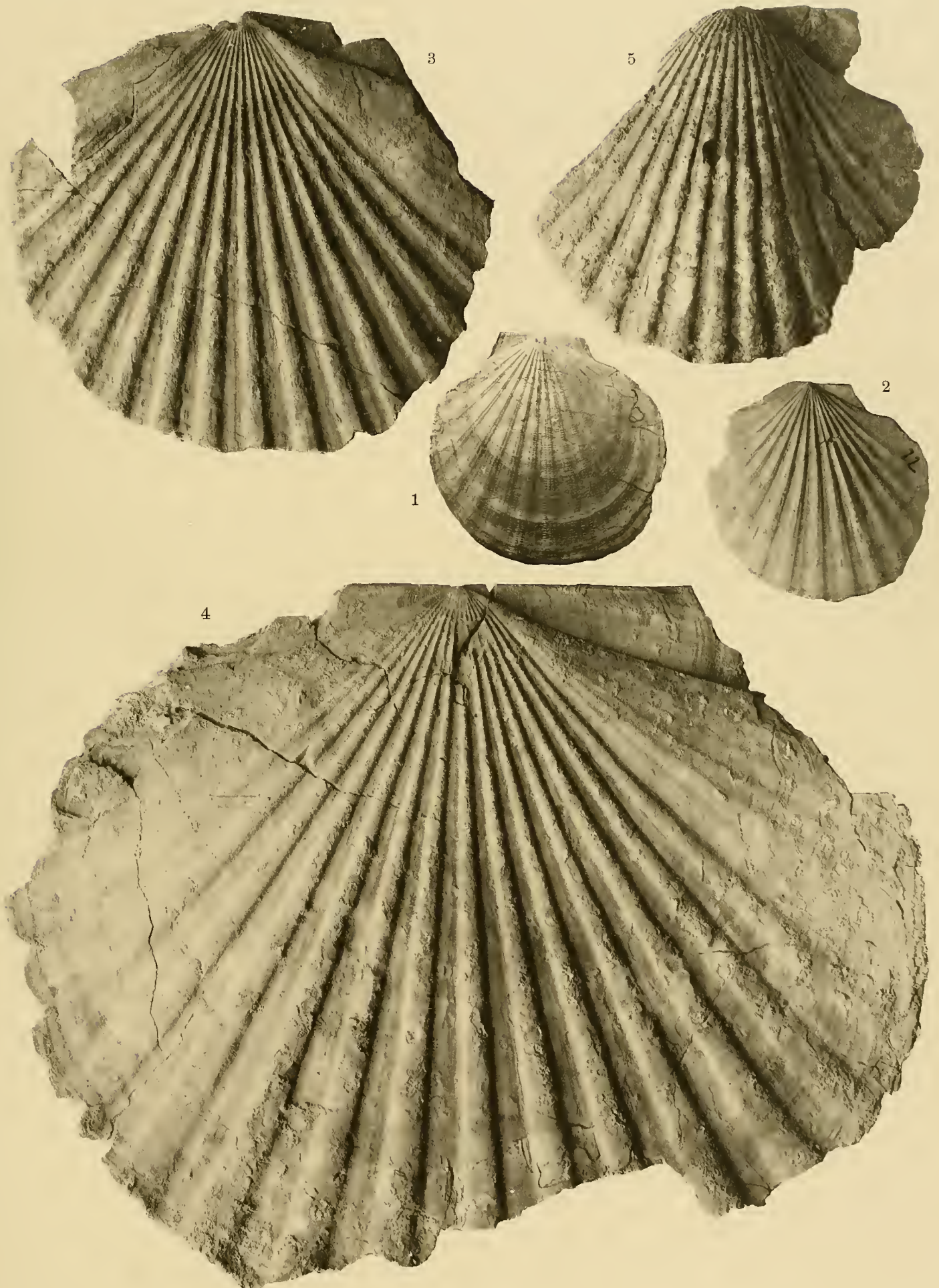
N. B. — Tutti gli esemplari sono figurati in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola XXIII [VI].

- FIG. 1. — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. (Vedasi anche Tav. XXII [V] fig. 1-6). Valva sinistra di un giovane individuo. Fangario. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 2. — *Amussiopecten Koheni* FUCHS. Valva sinistra di altro giovane individuo. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 191 [63].
- » 3. — *Flabellipecten incrassatus* PARTSCH. Valva sinistra incompleta di un giovane individuo. Is Meriones. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 194 [66].
- » 4. — *Flabellipecten incrassatus* PARTSCH. Valva sinistra incompleta di un individuo adulto. Dintorni di Cagliari. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 194 [66].
- » 5. — *Flabellipecten Besseri* ANDRZ. Valva destra incompleta. Munis (Bosa, Planargia). L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 196 [68].

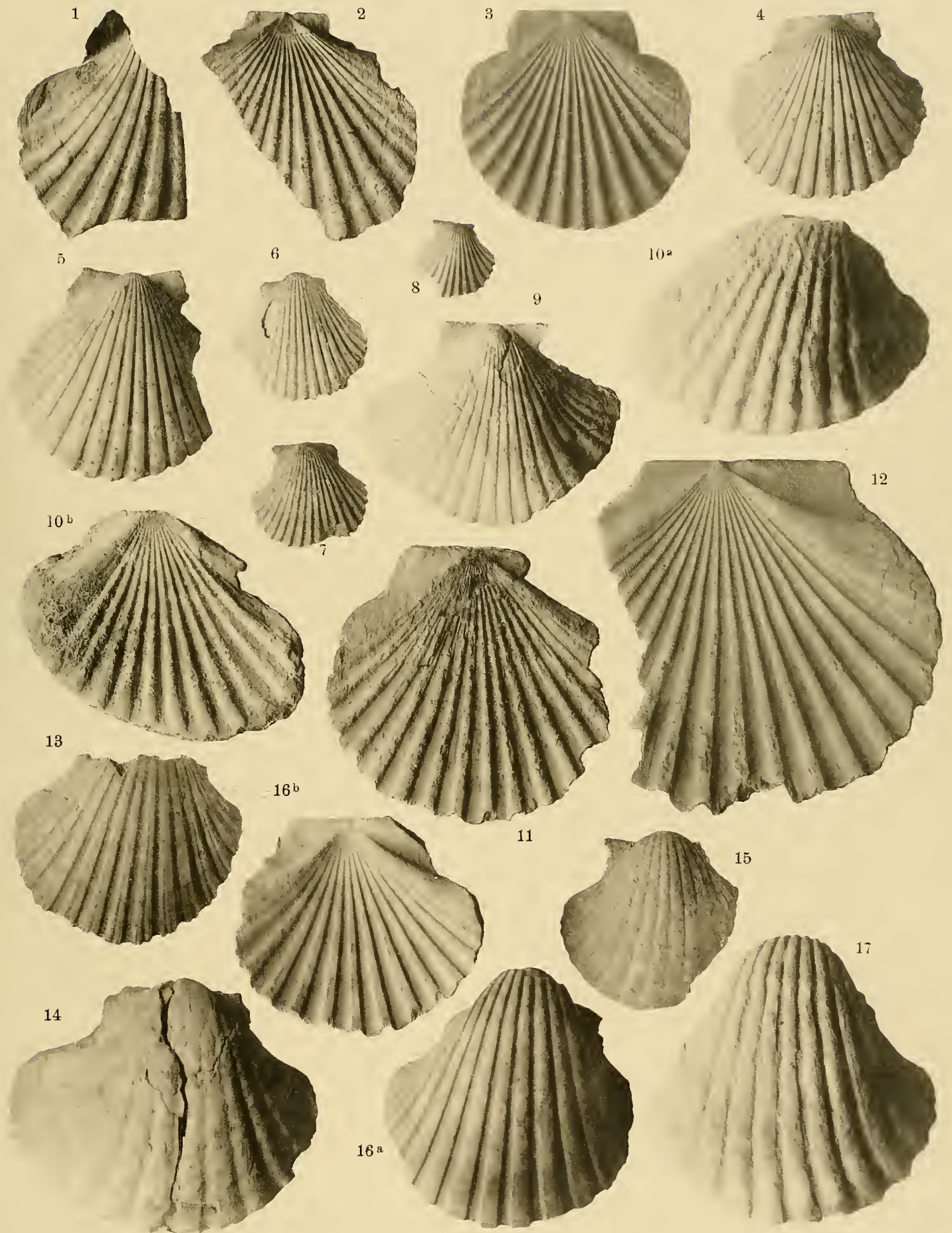
N. B. — Tutti gli esemplari sono figurati in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola XXIV [VII].

- FIG. 1, 2. — *Flabellipecten vindascinus* FONT. — 1, valva destra incompleta; 2, valva sinistra incompleta di un altro individuo. Capo San Marco. L'orig. 1 nel Museo di Cagliari; l'orig. 2 nel Museo di Pisa, — pag. 197 [69].
- » 3. — *Flabellipecten bassanensis* OPPENH. Valva sinistra. San Michele. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 198 [70].
- » 4, 5. — *Flabellipecten Grecoi* n. sp. Valve destre. Badde Crapolu. Gli orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 199 [71].
- » 6. — *Pecten cristato-costatus* SACCO. Valva destra. Chiaramonti (Sassari). L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 200 [72].
- » 7. — *Pecten cristato-costatus* SACCO. Valva destra. Ploaghe. L'orig. nel Museo di Pisa, — pag. 200 [72].
- » 8. — *Pecten Labnae* MAY. Valva destra incompleta. Capo S. Marco. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 202 [74].
- » 9. — *Pecten Nicolai* VIN. Valva destra. Is Meriones. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 203 [75].
- » 10*a, b*. — *Pecten pseudo-Beudanti* DEP. et ROM. — 10*a*, valva destra; 10*b*, valva sinistra. Nurri. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 205 [77].
- » 11. — *Pecten Kochi* LOC. Valva destra. Is Meriones. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 205 [77].
- » 12. — *Pecten Paronai* n. sp. Valva sinistra. Piano (Bosa). L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 207 [79].
- » 13. — *Pecten Macphersoni* BERG. Valva destra incompleta. Capo S. Marco. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 207 [79].
- » 14. — *Pecten benedictus* LMK. Valva destra. Capo Frasca. L'originale nel Museo di Cagliari, — pag. 208 [80].
- » 15. — *Pecten Lapedusae* TRAB. Valva destra incompleta. Genone. L'orig. nel Museo di Pisa, — pag. 210 [82].
- » 16*a, b*. — *Pecten Josslingi* SMITH. — 16*a*, valva destra; 16*b*, valva sinistra. Nurri. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 211 [83].
- » 17. — *Pecten Josslingi*. Valva destra. Capo S. Marco. L'orig. nel Museo di Pisa, — pag. 211 [83].

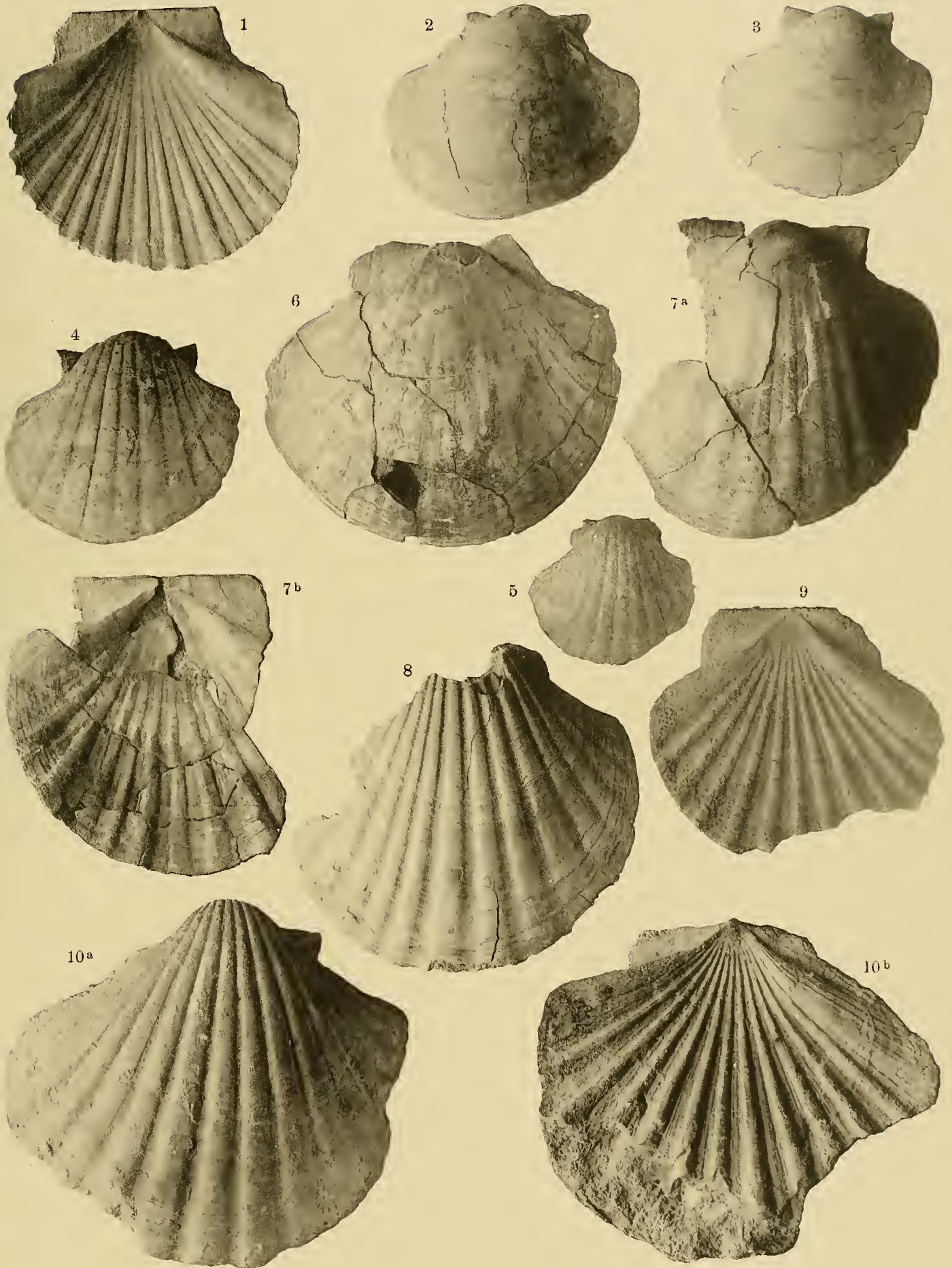
N. B. — Tutti gli esemplari sono figurati in grandezza naturale.



Spiegazione della Tavola XXV [VIII].

- FIG. 1. — *Pecten paulensis* FONT. Valva sinistra. Capo S. Marco. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 213 [85].
- » 2, 3. — *Pecten revolutus* MIGHT. Valve destre. Capo S. Marco. Gli orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 215 [87].
- » 4, 5. — *Pecten pertransversus* SACCO. Valve destre. Fontanazza. Gli orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 216 [88].
- » 6. — *Pecten* cfr. *inflatus* MILL. Valva destra. Capo S. Marco. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 218 [90].
- » 7*a, b*. — *Pecten* cfr. *inflatus* MILL. — 7*a*, valva destra incompleta; 7*b*, valva sinistra incompleta. Capo S. Marco. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 218 [90].
- » 8. — *Pecten stazzanensis* MAY. Valva destra incompleta. Capo S. Marco. L'orig. nel Museo di Cagliari, — pag. 219 [91].
- » 9. — *Pecten stazzanensis* MAY. Valva sinistra incompleta. Torre Iscala. L'orig. nel Museo di Cagliari, pag. 219 [91].
- » 10*a, b*. — *Pecten stazzanensis* MAY. (= orig. del *P. etruscus* DE STEF. in schedis). — 10*a*, valva destra; 10*b*, valva sinistra incompleta. Esemplare di Rosignano Marittimo (Pisa), figurato per confronto. L'orig. nel Museo di Pisa, — pag. 219 [91].

N. B. — Tutti gli esemplari sono figurati in grandezza naturale.



3 2044 106 274 228

Date Due

FEB 1969

