

MEMORIE DELL'ISTITUTO GEOLOGICO

DELLA

R. UNIVERSITÀ DI PADOVA

Pubblicate dal Prof. GIORGIO DAL PIAZ

VOLUME IV. - 1916



PADOVA
PREM. SOCIETÀ COOPERATIVA TIPOGRAFICA
1917

INDICE DEL VOLUME IV.

STEFANINI G. — Fossili del Neogene Veneto.

DAL PIAZ G. — Gli Odontoceti del Miocene Bellunese.

INTRODUZIONE GENERALE.

PARTE PRIMA. - Rassegna storica e Studio stratigrafico.

PARTE SECONDA. - Squalodon.

G. STEFANINI

FOSSILI

DEL NEOGENE VENETO



PADOVA
PREMIATA SOCIETÀ COOPERATIVA TIPOGRAFICA
1916

PREMESSA

I fossili del Neogene Veneto, che trovansi illustrati nella presente monografia, hanno provenienze molto diverse.

Il nucleo principale è costituito dai materiali raccolti da me medesimo a corredo dei miei studi stratigrafici, specialmente nel Friuli, e subordinatamente nel Trevigiano e nel Bassanese; materiali ora depositati parte nel Museo di Geologia del R. Istituto di Studi Superiori in Firenze, parte nel Museo di Geologia della R. Università di Padova.

Oltre che di questi, ho però avuto la ventura di potermi valere anche di altri copiosi materiali non da me raccolti. Tra i quali ricordo in primo luogo i fossili della collezione adunata nel Friuli dal dott. **ACHILLE TELLINI** e quelli pure friulani, raccolti dal prof. **O. MARINELLI**, dal compianto dott. **G. B. DE GASPERI** e dal sig. **E. FERUGLIO**, tutti conservati a Firenze.

Fossili miocenici del Friuli mi furono pure comunicati dal Museo del R. Istituto Tecnico di Udine ove venivano deposti da vari collezionisti, a partire dal **CASTELLI** e dal **PIRONA**, fino al **TARAMELLI** e al **MARINONI**, per non dire di svariati altri, meno noti.

Anche i materiali raccolti dal prof. **G. DAL PIAZ** e dal compianto dott. **A. DE TONI** nel Trevigiano e nel Bellunese, come pure quelli trovati dal dott. **G. CANEVA** nei dintorni di Valdobbiadene (Treviso) e quelli che l'amico prof. **R. FABIANI** adunò nel Bassanese, nel Vicentino

e nel Veronese sono stati in parte da me esaminati. Si trovano tutti a Padova. E a Padova si trovano altresì alcune vecchie collezioni dovute a vari raccoglitori, e delle quali ho parimente tenuto conto. Tra esse degne di nota poche conchiglie raccolte in Friuli dal CATULLO e già ricordate in un suo lavoro del 1842.

Finalmente nel Museo di Firenze giacciono le collezioni adunate da ANDREA SECCO (Bassanese e Trevigiano) insieme a qualche esemplare procurato al Museo da G. B. MENEGUZZO (Vicentino), ad una piccola raccolta di fossili di Asolo, donata dal prof. P. BOLZON. e a poche specie raccolte nel Bassanese dal prof. G. CANESTRELLI. Anche di questi ho profittato.

Con tutto ciò io non mi faccio certo l'illusione di esaurire con questo studio il mio argomento: so bene che a Verona, a Vicenza, a Pavia e in altri Musei d'Italia e dell'estero, oltre che in varie collezioni private, esistono altri fossili del Miocene Veneto, che io non ho veduti; anzi per circostanze che qui sarebbe lungo spiegare, anche dei materiali esistenti nel Museo di Padova, non mi è stato possibile tener conto se non in parte: sono rimaste da studiare in special modo le belle raccolte bellunesi del DAL PIAZ, dalle quali io trassi solo pochissime specie più caratteristiche, e quindi più interessanti per le determinazioni cronologiche.

Mentre dunque mi è caro e grato dovere ringraziare il prof. C. DE STEFANI direttore del Museo Geologico di Firenze, il prof. G. DAL PIAZ, direttore del Museo Geologico di Padova, il prof. M. MISANI preside del R. Istituto Tecnico di Udine e i singoli raccoglitori, tra i quali principalmente il prof. A. TELLINI e il prof. R. FABIANI, per aver voluto affidare a me lo studio delle collezioni da essi adunate e nei loro Musei conservate, debbo d'altro canto riconoscere per primo le lacune di questo mio studio, qualora si fosse indotti a considerarlo altrimenti, che come un contributo alla conoscenza delle faune neogeniche venete.

Contributo, che io ho procurato di rendere meno incompleto che fosse possibile, compatibilmente con le circostanze, che mi impediscono di fare una totale revisione delle faune stesse.

Un confronto tra le nostre precedenti conoscenze in proposito e le aggiunte, che in base al mio studio mi è concesso di fare, alle liste delle faune fossili del Neogene Veneto, mi fa concepire la speranza di non aver durato inutile fatica.

* * *

I criteri che mi hanno guidato in questa parte relativa alla Paleontologia del Neogene sono alquanto diversi da quelli che saranno seguiti dal collega FABIANI nella parte che tratta dei fossili paleogenici, come diverse sono le condizioni delle nostre conoscenze e i caratteri delle faune.

Le faune del Paleogene veneto abbondano di specie caratteristiche della regione; conveniva dunque illustrare queste minutamente, riprendendo con unità di vedute gli studi fatti da una pleiade di paleontologi; le faune neogeniche sono invece, per gran parte, faune banali, che si ripetono in tutti i bacini classici premediterranei, e il cui interesse è piuttosto cronologico, batimetrico, biogeografico, che paleontologico, in quanto che le specie che le costituiscono sono in gran parte nuove pel Veneto.

D'altro canto, lo stato di conservazione di questi fossili neogenici lascia non di rado a desiderare, e conviene spesso ricorrere al confronto di parecchi esemplari, più o meno frammentari, per determinarli.

In queste condizioni ho stimato una vana e superflua esercitazione tornare a descrivere minutamente, su esemplari più o meno imperfetti, delle specie la cui illustrazione è già stata fatta in modo esauriente su esemplari spesso bellissimi del bacino di Vienna, d' Aquitania, del Tago, di Piemonte: ho dato d'ordinario solo brevi cenni, relativi ai caratteri più salienti di ogni specie, in modo da dimostrare la sua reale corrispondenza coi tipi, fermandomi invece di più a trattare della distribuzione geografica e cronologica di ciascuna.

Anche le sinonimie sono ridotte nel mio lavoro a poche citazioni delle opere fondamentali per la conoscenza delle varie specie, e s'intende che a quelle opere appunto mi riferisco sia per la determinazione.

sia per la sinonimia e la bibliografia completa. Con speciale cura tengo conto dei lavori d'indole paleontologica, riguardanti materiale veneto.

Insieme a questi si troveranno però citati nelle bibliografie delle singole specie anche alcuni lavori di carattere stratigrafico, relativi al Veneto. Ciò merita un po' di spiegazione.

Come ho sopra accennato, i fossili illustrati in questa mia memoria appartengono in parte a collezioni di precedenti autori, che, come il CATULLO, il PIRONA, il TARAMELLI, il TELLINI, il ROSSI, il SECCO ecc., ebbero già occasione di pubblicare liste di fossili nei loro studi. Avendo in mano i loro stessi esemplari, non di rado accompagnati da note manoscritte degli autori ecc., sono in grado di identificarli con sicurezza e quindi di accettare o di rettificare senza esitazione le loro determinazioni.

Pur troppo, non tutti gli esemplari da essi citati mi son passati fra le mani, o per lo meno non tutti avevano ancora le etichette originali, e questo spiega le lacune, che non sarebbe difficile rilevare confrontando la mia memoria con quelle dei sullodati miei predecessori.

Non ostante le quali lacune, ho fede che l'opera mia, per quanto contenuta entro limiti modesti, possa riuscire non del tutto inutile per la conoscenza delle ricche faune, che nel Terziario medio e superiore popolarono il golfo preadriatico e le sue coste.

VERTEBRATA

Cl. MAMMALIA

I resti di mammiferi sono assai rari nelle formazioni neogeniche del Veneto: a parte i cetacei, i cui avanzi sono diffusi con una certa frequenza, le altre forme sono note solo per alcuni ritrovamenti sporadici, i primi dei quali rimontano però ad epoca assai antica.

Molari di mastodonte provenienti dal Veneto furono già menzionati dall'AMORETTI⁽¹⁾ e dal BROCCHI⁽²⁾ al principio del sec. XIX, e il CUVIER⁽³⁾ ne illustrò due nella sua classica opera, su disegni comunicatigli dal FAUJAS. Più tardi due nuovi ritrovamenti ebbero luogo nel Trevigiano e i relativi materiali furono descritti dal DE ZIGNO⁽⁴⁾. Uno dei vecchi molari, conservato ora a Padova, ed uno dei due descritti dal DE ZIGNO furono ripresi in esame recentemente da me, insieme ad un dente di dinoterio del Cenedese, rimasto fino a quel giorno inedito, e ad una mascellina di tragulide da me medesimo raccolta in Friuli.

Nella stessa monografia trovasi illustrato del pari un premolare di rinoceronte, raccolto molto tempo indietro da un tale GUARNIERI nelle arenarie di Bolzano, e fatto oggetto di qualche osservazione dal LIOY⁽⁵⁾ e successivamente dal prof. G. DAL PIAZ⁽⁶⁾.

(1) AMORETTI. *Sopra un dente e parte di mandibola di un mastodonte ecc.* 1807.

(2) BROCCHI. *Conch. foss. subapp.* I, pag. LXXVI e 187, 1814.

(3) CUVIER. *Ossem. foss.* I, *Pachydermes*, pag. 252 e 259, tav. IV, fig. 3, 4.

(4) DE ZIGNO. *Int. ai resti di Mastodonte trov. nel Veneto.* Padova 1869 e 1870. — *Sui mammif. foss. del Veneto.* Padova, 1874.

(5) LIOY. *Sopra un dente di Rinoceronte trovato a Bolzano.* 1865.

(6) DAL PIAZ. *Sui vertebr. delle aren. mioc. di Belluno.* 1908.

Concludendo, i mammiferi terrestri del Neogene veneto finora noti risultano dal suindicato studio riassuntivo ⁽¹⁾ in numero di quattro, e saranno nuovamente elencati nelle pagine che seguono. A questi conviene aggiungere però anche un avanzo di un grosso mammifero marino.

Talassoteri furono indicati nel Miocene veneto fino dal 1859, quando il MOLIN ⁽²⁾ ebbe a riconoscere come pertinenti a *Pachyodon* dei resti, raccolti a Libano presso Belluno dal dott. SEGATO e presentati nel 1847 dal CATULLO al IX Congresso degli Scienziati italiani, in Venezia, come avanzi di coccodrillo. Di questo *Pachyodon* — o meglio *Squalodon* — illustrò poi nuovi resti il DE ZIGNO ⁽³⁾ nel 1874.

Assai più tardi avanzi di talassoteri — platanistidi, questa volta — erano raccolti, sempre nelle cave di Bolzano, dal LONGHI e da lui illustrati ⁽⁴⁾.

Lo studio di queste interessanti forme venne tosto ripreso dal DAL PIAZ, che vi dedicò una serie di monografie ⁽⁵⁾ non ancora completata: secondo una nota da lui pubblicata di recente ⁽⁶⁾ le specie di talassoteri del Bellunese, riferibili al Miocene, sono sei: *Ziphiodelphis* n. g., *Acrodelphis Ombonii* Longh., *Cyrtodelphis sulcatus* Gerv., *Delphinodon mento* Cope, *Squalodon bellunense* Dal Piaz e *Sq. bariense* Jourd.

Mentre per questa fauna bellunese io mi riferisco, naturalmente, agli studi monografici che vi sono stati dedicati dai competenti, sono in grado di indicare, in base a un avanzo da me studiato, una nuova località di ritrovamento per questi resti di talassoteri — forse un *Cyrtodelphis* — località situata in Friuli.

(1) STEFANINI. *Mamm. terr. mioc. Veneto*. Padova, 1912.

(2) MOLIN R. *Sulle reliquie di un Pachyodon ecc.* Wien, 1859. — *Un altro cenno sulla dentatura del P. Catulli*. Wien, 1860.

(3) DE ZIGNO. *Sopra i resti di un Squalodonte ecc.* Venezia, 1876.

(4) LONGHI. *Della pietra da coti o da mola*. Padova, 1896. — *Sopra i resti di un cranio di "Champsodelphis", foss. ecc.* Padova, 1898.

(5) DAL PIAZ. *Sopra alcuni resti di Squalodon ecc.* Pisa, 1900. — *Di alcuni resti di Cyrtod. sulcatus ecc.* Pisa, 1902. — *Sugli avanzi di Cyrtod. sulcatus ecc.* Pisa 1903-05.

(6) DAL PIAZ. *Sui vertebr. delle aren. mioc. di Belluno*. Padova, 1908.

Ord. CETACEA
S. ord. ODONTOCETI

Fam. Platanistidae
CYRTODELPHIS? sp.

Penso possa appartenere ad una specie di questo genere una vertebra purtroppò rotta e deformata, ma che, per confronto con quelle di *Inia* e di *Pontoporia* illustrate da VAN BENEDEN et GERVAIS¹⁾, mi pare indubbiamente affine alle coccigee medie di questi animali.

È una vertebra di forma allungata, lunga 53 mm., del diametro di circa 47 mm., con arco neurico assai piccolo, come si può facilmente



Fig. 1.^a



Fig. 1.^b

vedere dall'esemplare, per quanto rotto in parte in quel punto, e con apofisi trasverse ridotte a due creste aliformi poco estese, lievemente dilatate in avanti, ristrette in dietro (cfr. fig. 1.^b). Inferiormente il pezzo è assai malconcio, per modo che risulta impossibile stabilire con qualche precisione i caratteri delle faccette articolari dell'osso emapofisario.

Il DAL PIAZ²⁾, non ha avuto occasione d'illustrare alcuna vertebra caudale di *Cyrtodelphis*: nella serie delle vertebre di *Inia geoffroensis* e di *Pontoporia Blainvillei* le più affini sembrano la 8^a e la 9^a caudali.

¹⁾ VAN BENEDEN et GERVAIS. *Osteogr. cétac. viv. foss.*, tav. XXIX, fig. 3, 4 et 5.

²⁾ DAL PIAZ G. *Di alc. resti di Cyrt. sulcarus*, 1901. — *Sugli avanzi di Cyrt. sulcarus*, 1903 e 1905.

Confrontata con le prime lombari di *Cyrtodelphis sulcatus* (Gerv.) illustrate da DAL PIAZ, la vertebra in esame apparisce sensibilmente ma non eccessivamente più corta, rivelando così, che anche per la statura l'animale cui essa appartenne doveva presso a poco corrispondere al cetaceo del Bellunese.

Distribuzione. — Il genere *Cyrtodelphis* è frequente nei depositi miocenici di Francia (Hérault, Drôme, Touraine), di Svizzera, della Germania meridionale, dell'Austria (Eggenburg).

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: In un'arenaria glauconiosa verdastra, a levante del villaggio di Fratta presso Maniago in Friuli (coll. Tellini). Importantissimi resti di *Cyrtodelphis sulcatus* provenienti dalle arenarie quarzose langhiane di Bolzano nel Bellunese furono illustrati dal prof. DAL PIAZ.

Ord. PROBOSCIDEA

Fam. Elephantidae

MASTODON cfr. ARVERNENSIS Croiz. et Job.

1912. *Mastodon* cfr. *arvernensis*. STEFANINI, Mamm. mioc. Veneto, pag. 306, tav. I, fig. 4-5.

Due molari superiori di sinistra, ambedue rotti. Sembrano appartenere ad una forma di transizione, intermedia fra il *M. arvernensis* e il *M. longirostris*, forma che il BACH⁽¹⁾ indicò appunto come *M. cfr. arvernensis*.

Per ciò ho adottato questa locuzione.

Distribuzione. — Il *M. arvernensis* tipico è pliocenico. Le forme intermedie cui ho accennato e che vengono indicate ora come *M. cfr. arvernensis* ora come *M. cfr. longirostris*, si osservano nel Pontico di Stiria (Bach), di Spagna (Schlosser), di Grecia (Gaudry), forse anche di Francia (Depéret).

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Nelle colline di Soligo (coll. Da Rio, coll. De Zigno). Un esemplare, ora perduto, fu raccolto dal sig. A. Dal Bon a Madonna di Val presso Sarmede.

(¹) BACH. *Mastodonreste aus der Steiermark*. Beitr. Pal. Geol. Oesterr. Ung. Or. XXIII, 1910.

Fam. **Dinotheriidae**

DINOTHERIUM GIGANTEUM Kaup ?

1912. *Dinotherium giganteum* STEFANINI. Mamm. Mioc. Veneto pag. 297, fig. 1.

Un premolare secondo superiore destro, molto frammentario.

Distribuzione. — La specie cui probabilmente deve riferirsi l'esemplare veneto è notoriamente diffusa in tutta Europa nel Miocene medio, ma soprattutto nel Miocene superiore. Non credo fosse mai stata segnalata in Italia.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Molassa di C. Piol presso Anzano (coll. Protti).

Ord. **ARTIODACTYLA**

Fam. **Tragulidae**

HYOMOSCHUS CRASSUS (LART.)

1912. *Hyomoschus crassus*. STEFANINI. Mamm. mioc. Veneto, pag. 281, tav. I, fig. 2-3.

Tre molari superiori con un frammento del premolare di sinistra e due molari superiori di destra, tutti in buono stato di conservazione e poco consumati.

Distribuzione. — Come ho detto altrove, questa specie si incontra in Europa dal Langhiano fino a tutto il Pontico, essendo specialmente comune nel Miocene medio in moltissime località della Francia, della Svizzera, della Baviera, del Baden, della Stiria ecc. Non era nota in Italia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore** con *Cassidula* sp., *Ostrea gingensis* e *O. crassissima* nella valle del Pontalba, lungo la strada Manazzons-Pinzano in Friuli (coll. Stefanini).

Ord. **PERISSODACTYLA**

Fam. **Rhinocerotidae**

RHINOCEROS (cfr. **TELEOCERAS**) **AURELIANENSIS** Nouel.

1912. *Rhinoceros* (cfr. *Teleoceras*) *aurelianensis*. STEFANINI. Mamm. mioc. Ven., pag. 273, tav. I, fig. 1.

Un premolare (terzo o quarto) superiore destro, impiantato con le radici nella roccia e mostrante la corona molto consunta dall'usura.

Distribuzione. — È specie del Langhiano francese.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Arenarie quarzose di Bolzano nel Bellunese (coll. Guarnieri).

Cl. PISCES

Sebbene fin dal 1818 la natura di ittiodontoliti sia riconosciuta ad alcune petrificazioni del Bellunese dal CATULLO ⁽¹⁾, che le indica come denti di *Carcharias*, citazioni un po' esatte non si trovano che assai tardi nella letteratura relativa al Neogene veneto.

A parte qualche elenco datone a varie riprese dal CATULLO ⁽²⁾ e dal LIOY ⁽³⁾, bisogna giungere al 1865 per trovare qualche cenno un po' più diffuso e accompagnato da illustrazioni. È lo SCHAUROTH ⁽⁴⁾, che nel Catalogo dei fossili di Coburgo cita da un " calcare tufaceo verde simile ad arenaria „ di Schio, denti di *Lamna cuspidata* Agass., di *Lamna elegans* Agass. e di *Sphaerodus irregularis* Agass.; queste due ultime specie, in seguito di tempo, furono dal BASSANI poste in sinonimia rispettivamente della *Odontaspis contortidens* e della *Chrysophrys cineta*: la prima parmi sinonima, almeno in parte, della *Oxyrhina hastalis*.

Nello stesso 1865 il CATULLO ⁽⁵⁾ accenna a denti e vertebre di pesci dell'arenaria miocenica bellunese, indicandoli coi nomi di *Sparus*, *Carcharodon*, *Lamna*, *Notidanus*. E poco più tardi il TARAMELLI ⁽⁶⁾ vi cita *Carcharodon megalodon* e *Oxyrhina hastalis*.

Nel 1877 il BASSANI ⁽⁷⁾ dedica agl'ittiodontoliti del Veneto una nota monografica, nella quale sono descritte tra le altre varie specie riferibili a terreni miocenici; senonchè in lavori successivi ⁽⁸⁾ il valore dei risultati di questo studio giovanile, fatto su materiali di collezione,

(1) CATULLO T. *Osservaz. sopra i monti che circoscrivono i dintorni di Belluno*. Verona, 1818.

(2) CATULLO T. *Saggio di Zool. fossile*, 1827. — *Catal. sp. org. fossili Alpi Venete*. 1842.

(3) LIOY P. *Note sopra alc. vertebr. foss. Vicent.*, pag. 8-9.

(4) SCHAUROTH. *Verzeichniss Versteiner. Coburg*, pag. 263, tav. XXVIII.

(5) CATULLO T. *Discorrimenti sopra importanti fatti geogr. e paleoz.* 1865.

(6) TARAMELLI. *Excurs. geol. fatte nel 1871*. Udine, 1872.

(7) BASSANI F. *Ittiodontoliti del Veneto*, pag. 8-36.

(8) BASSANI F. *Note paleontologiche*. 1880.

è infirmato dall'autore stesso, che vi reca parecchie modificazioni. Su un tipo di Creazzo è fondata la nuova specie *Carcharodon simus* Bass. (1), che si ritrova anche a M. Moscal, mentre a cotipo di *Otodus Larleyi* (che diverrà in seguito sinonimo di *Lamna salentina* Costa) è posto un esemplare di M. Belvedere presso Ceneda. Frattanto il medesimo autore (2) dava notizia di un ritrovamento di denti fossili di pesci in un deposito miocenico scoperto dal Rossi al Col Canil di Crespano in provincia di Treviso, pubblicando un elenco di 20 specie ivi raccolte, e faceva noto un nuovo giacimento ittiolitico al M. Moscal, nel Veronese (3). Il NICOLIS (4) non fece, in seguito, che riportare le determinazioni del BASSANI, accompagnandole con figure. Egli cita dunque a M. Moscal: *Notidanus primigenius* Agass. (citazione che il BASSANI (5) corregge successivamente in *Galeocерdo aduncus*), *Aetobatis arcuatus* Agass., *Zygobatis Studeri* Agass., *Chrysophrys cincta* Agass., *Sargus incisivus* Gerv.

A proposito della ittiofauna miocenica sarda il BASSANI (6) riprese poi in esame anche una parte dei materiali del Veneto prima studiati, insieme a materiali della stessa provenienza ancora inediti (7). In base a questo lavoro, che può considerarsi come definitivo, citerò un elenco delle specie mioceniche della nostra regione, da aggiungersi a quelle sopra indicate di M. Moscal:

Carcharodon megalodon Agass., *C. auriculatus* Blainv., *Odontaspis cuspidata* (Agass.), *O. contortidens* Agass., *Oxyrhina hastalis* Agass., *Galeocерdo aduncus* Agass., *G. minor* Agass., *Hemipristis serra* Agass., *Sphyrna prisca* Agass., *Notidanus primigenius* Agass., *Chrysophrys cincta* (Agass.).

Nel 1892 il TELLINI (8) dava notizia di aver raccolto in Friuli —

(1) BASSANI F. *Nuovi squalidi fossili* 1877.

(2) BASSANI F. *Su due giacimenti ittiolitici dei dintorni di Crespano*, 1880.

(3) BASSANI F. *Nuovo giacimento ittiolitico al M. Moscal*, 1883.

(4) NICOLIS. *Oligocene e Miocene nel sistema del M. Baldo*, 1884.

(5) BASSANI F. *Ittiol. mioc. Sard.*, pag. 44.

(6) BASSANI F. *Ittiol. mioc. Sard.* 1891.

(7) Una piccola parte di questi materiali, appartenente al R. Istituto Tecnico di Udine, ho avuto in comunicazione e mi ha servito di termine di confronto per la determinazione degli altri, essendo classificati da uno specialista di prim'ordine quale era il compianto prof. Bassani.

(8) TELLINI A. *Descr. geol. tav. Ma'ano*. Il materiale della collezione Tellini da me esaminato dev'essere solo una parte di quello dal Tellini raccolto.

e più particolarmente nella valle dell' Arzino — abbondanti ittiodontoliti, che si proponeva di comunicare ad un ittiologo per la determinazione. Nella bibliografia non ne ho però trovato traccia e temo che il materiale sia andato in parte perduto.

L' OPPENHEIM ⁽¹⁾ riporta dalle sopra citate pubblicazioni del BASSANI e del NICOLIS l' indicazione di alcune specie, ma senza tenere alcun conto di quelle modificazioni, che il BASSANI medesimo aveva creduto di dover introdurre nelle sue precedenti determinazioni. Così è citato il *Carcharodon productus* Agass., che fin dal 1891 il BASSANI considera come sinonimo di *C. megalodon*, e il *C. heterodon* Agass., sinonimo del *C. auriculatus*; non si tien conto della correzione suindicata, relativa al *Notidanus primigenius* di M. Moscal, e così via.

Nel 1908 il DAL PIAZ ⁽²⁾ pubblica a sua volta uno studio sui vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno, riportando un elenco di squali determinati dal BASSANI, taluno dei quali nuovo pel Veneto (come *Myliobatis* sp., e *Oxyrhina minuta* Ag.), altri (*Aetobatis Meneghinii* Bass.), corrispondenti a specie locali, già descritte fin dal 1877. Quivi si parla altresì di uno scheletro di *Sphyrænodus Bottii* (Cap.), cui il BASSANI ⁽³⁾, d'accordo col WOODWARD cambierà in seguito il nome in quello di *Cybiium Bottii*.

Nel lavoro ora accennato del BASSANI, che rimarrà pur troppo l' ultimo di questo insigne paleontologo, si trovano citate di sfuggita le specie del Bellunese a lui note, e tra le altre *Aetobatis arcuatus*.

La piccola ittiofauna che ho avuto a studiare contiene qualche forma di un certo interesse, come l' otolito, che attribuisco a una incerta specie di *Percidae*, un piccolo dente conico forse di *Dentex*, e l' interessante esemplare che indico col nome di *Carcharodon polygyrus*. La fauna stessa è costituita di 11 specie diverse.

(1) OPPENHEIM. *Schioschichten*. 1903.

(2) DAL PIAZ. *Vertebr. aren. mioc. Bell.* 1908.

(3) BASSANI F. *Ittiofauna pietra Leccese*. 1915.

S. CL. TELEOSTEI

Ord. ACANTOPTERYGII

Fam. Percidae

OTOLITHUS (PERCIDARUM) sp.

(Tav. I, fig. 11^a, 11^b)

Sagitte levigate, corte, alte, con rostro ottuso e excisura poco marcata. Faccia interna convessa col caratteristico solco a coda fortemente angolosa, quasi geniculata e ostio corto e largo: area inferiore maggiore della superiore. Faccia esterna subconcava, accidentata da piccoli rilievi. Dimensioni dell'unico esemplare (sinistro) 7.5 × 6.6 mm.

Le forme più affini a questa, tra quante ne ho potute confrontare in base alla bibliografia e ad una piccola collezione di specie attuali e plioceniche esistente nel Museo di Firenze, sono quelle del *Labrax lucidus* e di qualche altro *Percidae*. L'*Ot. (Labrax) lucidus* Bassoli di Montegibio ⁽¹⁾ è particolarmente affine, in grazia soprattutto della forma della cauda, e differisce in sostanza soltanto per la forma generale, molto più allungata. Il PRIEM ⁽²⁾ ha di recente attribuito a questa specie taluni otoliti del Miocene francese, uno dei quali, da lui figurato, apparisce assai più alto del tipo, restando tuttavia sensibilmente più basso della forma friulana, dalla quale si distingue altresì per il contorno più regolarmente tondeggiante, meno angoloso e per il rostro più ottuso.



Fig. 2.

Anche *Ot. (Percidarum) aequalis* Kok. var. *burdigalensis* PRIEM ⁽³⁾ del Miocene inferiore e medio di Francia è assai affine, ma si riconosce oltre che per la minore altezza, per le strie raggianti della faccia esterna e per la larghezza dell'ostio.

Finalmente *Ot. (Percidarum) plebejus* Kok. ⁽⁴⁾ dell'Oligocene tedesco è più basso ed ha il margine superiore crenellato, con che si differenzia

(1) BASSOLI G. G. *Otoliti foss. tert. Emilia*, pag. 52, tav. II, fig. 28.

(2) PRIEM I. *Otholites Poiss. foss. tert. S. W. France*, pag. 262, fig. 41.

(3) PRIEM I. *Otholites Poiss. foss. tert. sup. France*, pag. 41 e segg. — *Oth. S. W. France*, L. c., pag. 258-259, fig. 28-31.

(4) KOKEN E. *Neue Untersuch. tert. Fisch. Otolithen*, pag. 126, tav. X, fig. 1.

dal nostro, al quale lo farebbero ravvicinare la forma generale e l'andamento del solco.

Distribuzione. — **Tortoniano inferiore**: Costabeorchia in Friuli (coll. Stefanini).

Fam. Sparidae

CHRYSOPHRYS CINCTA (Agass.)

(Tav. I, fig. 9, 10)

1833-43. *Sphaerodus cinctus*. AGASSIZ. Poiss Foss. II, pag. 214, tav. 73, fig. 68-70.

1865. *Sphaerodus irregularis*. SCHAUROTH. Verzeichn. Verstein. Coburg, p. 263, tav. XXVIII, fig. 15.

1891. *Chrysophrys cincta*. BASSANI. Ittiol. mioc. Sard., pag. 49, tav. II, fig. 2-9.

1901. ——— DE ALESSANDRI. Geol. peleon. dint. Acqui, pag. 81.

1910. ——— DE STEFANO. Pesci foss. Calabria merid., pag. 189, tav. V, fig. 2-12.

A questa specie associo, non senza riserve per qualche possibile confusione coi gen. *Pagrus* e *Sargus*, un numero non indifferente di denti molari di forma emisferica, alcuni dei quali, più consunti, presentano superficialmente un forellino centrale; e alcuni pochi in forma di cono smussato ed ottuso all'apice: si tratta — come è noto — di variazioni in rapporto con la posizione, centrale o marginale, dei denti stessi.

La determinazione specifica dei denti di *Chrysophrys* è sempre dubbia, ed è in certo modo per abitudine, che si continua a dare alla specie neogenica il nome di *Chr. cincta*.

Distribuzione. — È una delle specie più comuni dei giacimenti miocenici a ittiodontoliti: allo stesso livello che in Friuli è citato ad Acqui e a Rosignano in Piemonte. Il DE ALESSANDRI opina che la specie si origini nell'Oligocene e si estingua al principio del Pliocene, essendovi sostituita dalla vivente *Chr. aurata*.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: Belluno, M. Moscal (*vide* Bassani). — **Langhiano**: Stretta della Meduna presso Preplans: str. 19 e str. 34 (coll. Stefanini). Rio Storto: calcare spatico di trasgressione (coll. Stefanini). Sez. dell'Arzino presso C. d'Ursola (coll. Stefanini, coll. Tellini). Via di Casasola; R. del Ferro (breccia di trasgressione); R. Piciacis e R. Susaibe presso Andreis (coll. Stefanini). Casteluco (coll. Stefanini). Crespano (*vide* Bassani). Bolzano (*vide* Dal Piaz).

DENTEX ? sp.

Un piccolo dente cilindro-conico, un po' ricurvo ma smussato all'apice per corrosione subita, mi sembra riferirsi a questo genere, ma rappresenta un elemento insufficiente a qualunque determinazione sicura.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano inferiore**: Valle dell'Arzino presso C. d' Ursola (coll. Stefanini).

S. CL. SELACHII

Ord. PLAGIOSTOMI

Fam. Lamnidae

ODONTASPIS ACUTISSIMA Agass.

(Tav. I, fig. 2, 3, 6)

- 1833-43. *Lamna (Od.) acutissima*. AGASSIZ. Poiss. foss., vol. III, pag. 294, tav. XXXVII, fig. 33-34.
1833-43. *Lamna (Od.) contortidens*. AGASSIZ. Ibidem, pag. 294, tav. XXXVII, fig. 17-23.
1865. *Lamna (Od.) elegans*. SCHAUROTH. Verzeichn. Verstein. Coburg, pag. 263, tav. XXVIII, fig. 13.
1877. *Lamna (Od.) contortidens*. BASSANI. Ittiodontoliti del Veneto, pag. 24.
1891. *Odontaspis contortidens*. BASSANI. Ittiol. mioc. Sard., pag. 28.
1912. ————— DE STEFANO. Ittiofauna foss. Emil., pag. 46, tav. I, fig. 14-16.
1915. ————— BASSANI. Ittiofauna pietra leccese, pag. 21.

Sebbene generalmente negli esemplari friulani le caratteristiche strie longitudinali della faccia interna del dente siano spesso obsolete e poco o punto visibili, ritengo che a questa specie e non all' *O. cuspidata* debbano ascrivere i denti in esame, ben caratterizzati dalla forma flessuosa, subulata, sottile del cono dentario. In uno degli esemplari è conservata la grossa radice bifida, a corni divaricati, con foro nutritizio patente; e vi si vede anche uno dei denticoli, ottusamente conico e leggermente curvo.

Il DE STEFANO pensa col BASSANI ed altri valenti ittiologi, che *O. acutissima* non sia una specie distinta da *O. contortidens*, dalla quale i denti descritti col primo di questi nomi non differiscono che per lievi differenze in rapporto con la posizione; per conseguenza pone *O. contortidens* in sinonimia di *O. acutissima*, poichè nel lavoro di AGASSIZ, la descrizione di questa precede la descrizione di quella, pur essendo ambedue nella stessa pagina.

Distribuzione. — *O. acutissima* è specie oligocenica e miocenica, che sale fino al Pliocene. Nel Miocene è comune a tutti i livelli: la citerò dal Langhiano di Acqui e di Rosignano in Piemonte.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniaco**: Schio, M. Moscal (*fide* Bassani). — **Langhiano**: Sezione dell'Arzino presso C. d'Ursola (coll. Tellini). Pozzuolo (coll. Ist. Tecn.). Rio del Fier e strada di Casasola: Rio Piciacis presso Andreis (coll. Stefanini). Bolzano (*fide* Dal Piaz e Bassani). Crespano e M. Belvedere presso Ceneda (*fide* Bassani).

ODONTASPIS CUSPIDATA Agass.

(Tav. I, fig. 1, 4, 5)

1833-43. *Lamna (Od.) cuspidata*. AGASSIZ. Poiss. foss. III, pag. 290, tav. XXXVII, fig. 43-50.

1891. *Odontaspis (Od.) cuspidata*. BASSANI. Ittiol. mioc. Sard., pag. 25, tav. I, fig. 14, tav. II, fig. 10, 13, 16, 17.

1910. ——— DE STEFANO. Pesci foss. Cal. merid., pag. 179, tav. IV, fig. 12-15.

Alcuni esemplari di denti, che per la corona meno lesiniforme, più massiccia, si distaccano sensibilmente dall'*O. ccntortidens*, sono da me riferiti a questa specie, in grazia della loro completa somiglianza con gli esemplari figurati dagli autori, e particolarmente dal DE STEFANO, nel suo citato lavoro.

Distribuzione. — Questa specie è ritenuta dal BASSANI propria dei terreni terziari, a partire dall'Oligocene superiore fino al Pliocene inferiore; nel Miocene è comune a tutti i livelli.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniaco**: Arenaria del Bellunese (Bassani). — **Langhiano**: Sezione della Meduna presso Preplans: str. 19 e str. 34 (coll. Stefanini). Sezione dell'Arzino presso C. d'Ursola (coll. Stefanini e coll. Tellini). Dintorni di Andreis (coll. Stefanini). Col Canil di Crespano (coll. Secco). Pozzuolo, in Friuli e Monfumo nel Trevigiano (*fide* Bassani). Bolzano (*fide* Dal Piaz).

CARCHARODON MEGALODON Agass.

1833-43. *Charcharodon megalodon*. AGASSIZ. Poiss. foss. III, pag. 247, tav. XXVII.

1891. ——— BASSANI. Ittiol. mioc. Sard., pag. 14, tav. I, fig. 1, 2.

1912. ——— DE STEFANO. Pesci foss. Bismantova, pag. 360, tav. XIII, fig. 1-5, tav. XIV, fig. 3.

Due grandi esemplari, riconoscibili per la loro forma triangolare piuttosto tozza, piano-convessa, a faccia interna assai rigonfia, con margini fittamente crenellati da seghettature regolari, non bifide, debbono essere attribuiti senza esitazione a questa specie.

Con dubbio vi attribuisco anche un frammento, mostrante analoghi caratteri, del Friuli, ed un altro di Col Canil.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: Schio, M. Moscal, Belluno, Castelcuoco (*vide* Bassani). — **Langhiano**: Costa S. Augusto (coll. Dal Piaz) e cava del M. S. Antonio, presso Vittorio (coll. Marinelli), Valle del T. Arzino presso C. D' Ursola (coll. Tellini), Col Canil di Crespano (coll. Secco), Bolzano (*vide* Dal Piaz). A Crespano la specie è citata anche dal BASSANI.

CARCHARODON POLYGYRUS Agass.

(Tav. I, fig. 7^a, 7^b)

1833-43. *Carcharodon polygyrus*, AGASSIZ. Poiss. foss. III, pag. 253, tav. 30, fig. 9-12.

1914. ———— PRIEM. Poiss. tert. S.W. Fr., pag. 122, tav. III, fig. 1-2.

Uno degli esemplari di ittiodontoliti, che per la forma triangolare della corona e per la crenellatura del margine sono riferibili al gen. *Carcharodon*, differisce tuttavia notevolmente dagli altri, che indico come *C. megalodon*.

Si tratta di un dente di media grandezza, largo alla base della corona una quarantina di mm. ed alto poco più di una trentina. La radice, larga, è in parte rotta. La corona è di forma triangolare, assai dilatata alla base, molto assottigliata e snella verso la punta, provvista di due denticoli laterali poco marcati, non salienti, ma però chiaramente distinti. Il denticolo principale è assai obliquo, inequilaterale, col margine posteriore (fig. 3) più scavato dell'anteriore, questo quasi rettilineo. La faccia esterna del dente è nel suo insieme pianeggiante, però alquanto ondulata per la presenza di depressioni marginali e di una depressione mediana: la faccia interna è assai fortemente convessa: la crenellatura marginale apparisce assai uniforme e regolare.



Fig. 3.

Data la forma snella ed acuminata del dente in esame e la sua obliquità, credo di non errare considerandolo come un dente posteriore inferiore sinistro.

Tra le specie attualmente ammesse del gen. *Carcharodon* si potrebbe a tutta prima pensare al *C. angustidens* Bl. che taluno insiste nel considerare

sinonimo del *C. auriculatus* ⁽¹⁾; ma in questa specie i denticoli laterali non sono soltanto lievemente accennati, come nel mio esemplare, sibbene molto sviluppati, e la forma dei denti apparisce nel complesso più alta, meno acuminata, a margine anteriore piuttosto convesso che escavato ecc.

D'altra parte nel *C. megalodon* i denticoli laterali mancano costantemente del tutto e il denticolo principale è pure meno acuminato.

Nella bibliografia a me nota il tipo più vicino a questo interessante fossile veneto è un dente del SW. della Francia, che il PRIEM ha indicato col nome di *C. polygyrus* Ag. Eguale è lo sviluppo dei denticoli laterali, simile la forma del denticolo principale, sebbene questo apparisca (forse per la posizione alquanto diversa del dente), un poco più alto ed acuminato nel mio esemplare.

Il *C. polygyrus* fondato da AGASSIZ su esemplari della Molassa svizzera, era originariamente distinto in grazia specialmente di certe pieghe basali dello smalto, che erano forse anomalie individuali: esse non si riscontrano, infatti, sugli esemplari francesi del PRIEM e neppure sul mio. Gli altri caratteri distintivi — lievi depressioni marginali della faccia esterna, faccia interna relativamente assai rigonfia, sebbene non molto spessa, forma obliqua con margine anteriore dritto o lievemente arcuato, bordo posteriore più o meno escavato, altezza piccola in confronto alla lunghezza, ecc. — venivano secondo AGASSIZ in seconda linea. Egli trascurava pure, per principio, il carattere desunto dalla presenza o meno di denticoli laterali: mentre invece questi servono al WOODWARD ⁽²⁾ per le diagnosi delle singole specie. Fa dunque una certa meraviglia di vedere, come questo insigne ittiologo ponga *C. polygyrus* con denticoli laterali poco marcati, ma presenti, in sinonimia del *C. megalodon*, la cui diagnosi considera l'assenza di denticoli laterali distinti.

Io preferisco la soluzione proposta dal PRIEM, che alla specie con denti bassi e acuminati e denticoli laterali presenti sebbene poco marcati, riserba il nome di *C. polygyrus*, da considerarsi come specie a sè o come varietà ben distinta del *C. megalodon*.

⁽¹⁾ Cfr. ad es. GEMMELLARO M. *Ittiodont. calc. asphaltif. Ragusa*, pag. 34. tav. III, fig. 5-8.

⁽²⁾ WOODWARD A. S. *Catal. Foss. Fish. Brit. Mus.* I. London, 1889. pag. 417.

Distribuzione. — È specie rara, il cui tipo proviene dal Miocene di Svizzera: altri esemplari dal Langhiano del Sud della Francia (St. Medard en Jalle, Leognan) secondo il PRIEM. AGASSIZ citava la specie anche dal Maryland.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano:** S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli).

OXYRHINA HASTALIS Agass.

1833-43. *Oxyrhina hastalis*. AGASSIZ. Poiss. Foss., vol. III. pag. 277. tav. 34. fig. 3. 5-13, 15-17. a.

1833-43. *Oxyrhina siphodon*. AGASSIZ. Ibid., tav. 33. fig. 11-17.

1865. *Lamna cuspidata* non Agass. SCHAUROTH. Verzeichn. Verst. Coburg. p. 263. tav. XXVIII. fig. 12.

1891. *Oxyrhina hastalis*. BASSANI. Ittiol. mioc. Sard., pag. 31. tav. I. fig. 3: tav. II. fig. 1 e 26.

1910. ——— DE STEFANO. Oss. ittiol. plioc. Orciano. Boll. Soc. Geol. it., XXVIII. pag. 567. tav. XVI. fig. 2. 4-6. 15, 16: tav. XVII. fig. 1: tav. XX. fig. 21.

1915. ——— BASSANI. Ittiofauna pietra lecc., pag. 24. tav. I. fig. 8 e 9.

Pochi denti, che per le dimensioni di solito relativamente piccole e per la forma triangolare ricurva si rivelano evidentemente come denti laterali. L'assenza di conetti laterali alla base della corona si può constatare in quasi tutti, e così distinguerli con sicurezza da quelli di *Lamna*. Anche la depressione della faccia esterna mostra le caratteristiche depressioni: in taluni la cresta mediana è però poco sensibile.

Nel Museo di Firenze esiste un frammento del Col Canil (coll. Secco), che sebbene indicato *in schedis* come *Otodus Lawleyi*, mi pare riferibile a *Oxyrhina hastalis*.

I due esemplari illustrati dallo SCHAUROTH come pertinenti a *Odonaspis cuspidata* per la loro forma piano-convessa, non lesiniforme, relativamente dilatata alla base e priva di conetti laterali, paionmi riferibili pure a questa specie.

Distribuzione. — È specie tipicamente neogenica, che nel Miocene apparisce in abbondanza a tutti i livelli: secondo il DE STEFANO ed altri sarebbe anche nota nell'Oligocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano:** S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli), Schio (Schauroth), M. Grumi di Schio, Creazzo, Castelucco, M. Moscal, Bellunese (*vide* Bassani). — **Langhiano:** C. D'Ursola (coll. Tellini e coll. Stefanini). Sezione della Meduna: strato 19 (coll. Stefanini). Crespano (coll. Secco e *vide* Bassani). Bolzano (*vide* Bassani).

Fam. **Carchariidae**

HEMIPRISTIS SERRA Agass.

(Tav. I, fig. 8)

1843. *Hemipristis serra*. AGASSIZ. Poiss. foss., III, pag. 237. tav. XXXVII, fig. 18-30.
1877. ————— BASSANI. Ittiodontoliti del Veneto, pag. 16.
1891. ————— BASSANI. Ittioliti miocen. Sard., pag. 38, tav. I, fig. 15.
1912. ————— DE STEFANO. Pesci foss. Bismantova. p. 410, tav. XIII, fig. 25, tav. XV, fig. 67-68.
1915. ————— BASSANI. Ittiofauna pietra leccese, pag. 26, tav. I, fig. 12.

Due soli esemplari, uno dei quali rappresentato dalla sola metà apicale, l'altro intero, perfetto, con le radici. La forma del dente è triangolare-falcata, con margini finemente dentellati e mucrone apicale distinto, e con le due faccie convesse, l'una più l'altra meno. La somiglianza con l'esemplare sardo illustrato dal BASSANI e con alcuni di quelli dell'AGASSIZ mi sembra perfetta.

Distribuzione. — Secondo gli autori questa specie comparirebbe in Africa e in America fin dall'Eocene: nell'Oligocene è citata qua e là anche nei nostri paesi, ma il suo più forte sviluppo è nel Miocene. Quivi apparisce tanto nel Langhiano di Rosignano e Vignale e di Acqui (De Alessandri), quanto nell'Elveziano di Sardegna, Colli Torinesi ecc. ecc. (Bassani). La citazione dal Pliocene pare dubbia al DE STEFANO, ed io mi accordo in questo con lui.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: M. Moscal (*vide* Bassani). — **Langhiano**: Sezione dell'Arzino presso C. D' Ursola (coll. Tellini). Pozzuolo (coll. Ist. Teen. Udine). Crespano (*vide* Bassani). Bolzano (*vide* Dal Piaz et Bassani). Il BASSANI cita la specie a Pozzuolo, donde ebbe in esame lo stesso esemplare che ho poi studiato io.

SPHYRNA PRISCA Agass.

- 1833-43. *Sphyrna prisca*. AGASSIZ. Poiss. foss., III, pag. 234, tav. XXVI, fig. 35-50.
1877. ————— BASSANI. Ittiodontoliti del Veneto, pag. 19.
1891. ————— BASSANI. Ittiol. mioc. Sard., pag. 41, tav. II, fig. 19.
1901. ————— DE ALESSANDRI. Note geol. paleont. dint. Acqui, pag. 78, tav. VI, fig. 4.
1915. ————— BASSANI. Ittiofauna pietra leccese, pag. 31, tav. I, fig. 20.

Riferisco a questa specie un esemplare con radice bassa e corona triloba. I lobi laterali sono arrotondati e crenulati grossolanamente; il

lobo centrale è angoloso, acuto, sensibilmente curvo indietro e non crenulato nè dentellato, a margini perfettamente lisci. L'AGASSIZ avverte, che la dentellatura nelle specie di questo genere, non è costante.

Distribuzione. — È specie nettamente miocenica, l'unica citazione dall'Eocene americano riferita altra volta dal BASSANI, essendo dubbia, e quelle del Pliocene essendo riportabili, secondo il DE STEFANO, a *S. zigaena*. È da notare però che in un lavoro più recente questo autore mostra tendenza a considerare queste due specie come sinonime.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniaco**: M. Moscal (*vide* Bassani). — **Langhiano**: Via di Casasola (coll. Stefanini). Crespano (*vide* Bassani).

Fam. Notidanidae

NOTIDANUS PRIMIGENIUS Agass.

1833-43. *Notidanus primigenius*. AGASSIZ. Poiss. foss., III, pag. 218, tav. 27, fig. 4-8, 13-17.

1877. ————— BASSANI. Ittiodontoliti del Veneto, pag. 19.

1891. ————— BASSANI. Ittiol. mioc. Sard., pag. 43, tav. II, fig. 21, 22.

1915. ————— BASSANI. Ittiofauna pietra leccese, pag. 52, tav. I, fig. 21.

Un esemplare frammentario. Si tratta della parte anteriore di un dente, che doveva essere identico a quello della figura 13 di AGASSIZ: ne rimane il conetto principale, fortemente inclinato indietro, con tre denticoli anteriori, mentre i conetti posteriori mancano. Non ostante lo stato frammentario, la pertinenza al *N. primigenius* è molto probabile.

Distribuzione. — Secondo il BASSANI, è questa una specie piuttosto antica: essa troverebbesi già nel Bartoniano e pare si estingua nel Miocene medio, le citazioni dal Pliocene dovendo essere riferite a *N. griseus*, secondo il DE STEFANO.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniaco**: Schio, Monfumo (*vide* Bassani). — **Langhiano**: Casa d' Ursola in Friuli (coll. Tellini). Bolzano (*vide* Dal Piaz et Bassani).

ARTHROPODA

CL. CRUSTACEA

Qualche accenno alla presenza di crostacei — in special modo cirripedi — nelle formazioni in seguito attribuite al Miocene, si trova già negli autori dei primi del sec. XVIII. Il BROCCHI ⁽¹⁾, ad es., cita a Crespano “ Pettini e grossi Balani che tuttora conservano il loro colore .. ; ma, sebbene egli stesso trattasse nel seguito del lavoro di alcune specie attribuibili a quel genere, non ci dice a quale gli avanzi di Crespano potessero riferirsi.

Nell'elenco dei fossili delle arenarie bellunesi il TARAMELLI ⁽²⁾ nomina invece con sicurezza il *Balanus sulcatus*.

Il DE ALESSANDRI ⁽³⁾ pone tra le provenienze mioceniche del *Balanus stellaris* Brn., anche una località indeterminata del Vicentino.

Il FUCHS ⁽⁴⁾, a sua volta, cita avanzi di granchi a Santa Libera di Malo. Ricordando che il RISTORI ⁽⁵⁾ descrisse un *Pilumnus* sp. dal “ Miocene inferiore „ di Montecchio Maggiore. si potrebbe supporre trattarsi della medesima forma: io sono però convinto, che con quella locuzione il RISTORI intendesse indicare l'Oligocene.

L'unico brachiuro, la cui presenza nel Miocene veneto è veramente

(1) BROCCHI. *Conchiol. foss. subapp.* I, pag. 97.

(2) TARAMELLI. *Excurs. geol. fatte nel 1871.* Udine, 1872.

(3) DE ALESSANDRI. *Studi monografici Cirrip. foss. Ital.*, 1906.

(4) FUCHS. *Die Stell. der Schichten von Schio*, 1874.

(5) RISTORI. *Crostacei neogenici di Sardegna e di alcune altre località italiane.* Boll. Soc. geol. it., XV, 1896.

provata, è la *Ranina speciosa* Münst., della quale il BITTNER ⁽¹⁾ ebbe un esemplare di Monfumo e che l'OPPENHEIM ⁽²⁾ cita poi dall'Aquitano di Cava Brocchi presso Bassano. Non è impossibile che a questa medesima forma si riferisca la citazione vaga del SECCO ⁽³⁾ *Cancer* sp., poichè si tratta a un dipresso della stessa località.

Tornando ai cirripedi, va menzionato il *Balanus pictus* Münst., che il DE GREGORIO ⁽⁴⁾ indica come proveniente da Do' Santi presso Bassano, pubblicando anche un paio di fotografie dei suoi esemplari.

Nel suo Catalogo di crostacei vicentini il FABIANI ⁽⁵⁾ ricorda infine tre sole specie mioceniche, in base alle precedenti citazioni: *Balanus stellaris*, *Ranina* cf. *speciosa* e il *Pilumnus*, che, come ho detto, ritengo debba togliersi dalla lista.

Mentre io non ho avuto la ventura di esaminare resti di brachiuri, i cirripedi da me studiati raggiungono il numero di tre, (tra cui uno *Scalpellum*) tutti nuovi per la regione. Tra essi non figura però il *Balanus stellaris*.

S. CL. CIRRIPIEDIA

Ord. PEDUNCULATA

Fam. Lepadidae

SCALPELLUM sp. ind.

Un pezzo, corrispondente ad un tergo, che non ho potuto identificare con alcuna forma a me nota, ma che mi pare troppo poca cosa, per introdurre un nome nuovo nella nomenclatura dei cirripedi.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano superiore**: Calcari da cemento di Vittorio.

(1) BITTNER. *Brachypuren d. Vicent. Tert.*, pag. 10, tav. I, fig. 5.

(2) OPPENHEIM. *Schioschichten*, pag. 196.

(3) SECCO. *Note geol. Bass.*, pag. 20.

(4) DE GREGORIO. *Foss. envir. Bassano*, 1894.

(5) FABIANI R. *Crost. terz. Vicentino*, 1910.

Ord. OPERCULATA

Fam. Hexameridae

BALANUS TINTINNABULUM L.

(Tav. I, fig. 33)

1854. *Balanus tintinnabulum*. DARWIN. Monogr. Cirripedia. pag. 194, tav. I, fig. 1; tav. II, fig. 1.
1855. ————— DARWIN. Foss. Balanidae and Verrucidae of Great Brit., pag. 13, tav. I, fig. 1.
1895. ————— DE ALESSANDRI. Contrib. Cirrip. foss. Ital., pag. 270, tav. II, fig. 4.
1906. ————— DE ALESSANDRI. Studii monogr. Cirrip. foss. Italia, pag. 285, tav. XV, fig. 16-22.
1910. ————— DE ALESSANDRI. Cirrip. Mioc. Eggenburg, pag. 120, tav. XLVIII, fig. 1.

I numerosi esemplari friulani esaminati, per la maggior parte di grandi dimensioni, sono malauguratamente privi delle piastre opercolari, le quali sogliono fornire, in questi organismi, i più sicuri caratteri diagnostici.

La larghezza dei raggi relativamente considerevole e la struttura minuta dei compartimenti, la cui sezione trasversale mostra nei nostri esemplari canali longitudinali regolari, a sezione ovale, setti sottili e lamine ambedue bene sviluppate, permette di escludere che si tratti qui del *B. concavus*, che sarebbe, a detta del DE ALESSANDRI, la specie di gran lunga più comune nel Terziario italiano. Anche la forma della così detta conchiglia è del resto assai diversa: subcilindrica, talora un po' rigonfia nel *B. tintinnabulum* e nel *B. tulipiformis*, essa appare più conica nel *B. concavus*, ciò che nelle due specie anzidette si avvera piuttosto in fase giovanile.

Più difficile è la distinzione tra il *B. tintinnabulum* e il *B. tulipiformis*, molto più che la colorazione rosea, conservata ancora in alcuni dei miei esemplari, non è sufficiente a distinguere le due specie. La struttura minuta del compartimento è però ben diversa: il *B. tulipiformis* ha canali longitudinali a sezione irregolare, ben diversi da quelli dell'altra specie e anche da quelli osservati negli esemplari del Friuli, a questa perfettamente corrispondenti.

Per lo più conchiglie intere, isolate o in gruppi, ma quasi sempre senza supporto. Un solo gruppo di piccoli esemplari di Preplans, riconoscibili dal *B. spongicola* per l'ampia apertura romboidale arrotondata,

si vede attaccato a una valva di *Pecten*, e corrisponde bene alla fig. 20 del DE ALESSANDRI.

Distribuzione. — Secondo il DE ALESSANDRI, vari autori hanno indicato con questo nome grossi esemplari di *B. concavus*. Tenendoci dunque alle sue determinazioni, il *B. tintinnabulum* appare una specie piuttosto rara nel Terziario italiano. Egli la cita dal così detto Aquitano di Acqui, che è a mio parere un Langhiano a *facies* poco profonda e dalla pietra da cantoni di Rosignano e Vignale che è pure Langhiano, a parere dei più; anche l'attribuzione delle arenarie a *Scutella* di Sardegna all'Oligocene è molto dubbia ⁽¹⁾, per modo che ritengo si possa affermare, che questa specie non è più antica del Miocene ⁽²⁾. Sempre nel Langhiano è citata dal FONTANNES a St. Paul Trois Châteaux e in altre località del Bacino del Rodano; nell'Elveziano, in varie località del Piemonte, Sardegna ecc. (DE ALESSANDRI); nel Tortoniano al M. Leberon (FISCHER et TOURNOUER). Nel Pliocene è invece rarissima da noi, ed anche oggi pare viva nel Mediterraneo, oltre che negli altri mari caldi e temperati, dove si trova fissato a preferenza sulle rocce delle coste della regione litorale.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano inferiore:** Rio delle Mole, presso Casasola. Rio del Fier. Sezione della Meduna presso Preplans: str. 25, 31, 33 (coll. Stefanini, coll. Tellini). Ad Est e a NE. di Borgo Toffoli (coll. Stefanini). Pozzuolo (coll. Taramelli, coll. Stefanini).

BALANUS SPONGICOLA BROWN.

1827. *Balanus spongicola*. BROWN. Ill. Conchiol. Great. Brit., tav. VII, fig. 6.

1873-76. ————— SEGUENZA. Ric. Cirrip. terz. Messina. pt. I, pag. 24, tav. I, fig. 3; pt. II, pag. 75, tav. IX, fig. 9-17.

1895. ————— DE ALESSANDRI. Contrib. Cirrip. foss. Italia, pag. 275, tav. II, fig. 6.

? 1894. *Balanus pictus* (non Münst) DE GREGORIO. Foss. envir. Bassano pag. 34, tav. V, fig. 132-133.

1903. *Balanus spongicola*. DE ALESSANDRI. Studii monogr. Cirrip. foss., pag. 290, tav. XVI, fig. 6-13.

Alcuni piccoli esemplari privi di opercolo, ma con conchiglia rosea o grigiastrea, allungata nel senso rostro-carenale, con apertura stretta.

⁽¹⁾ Cfr. STEFANINI. *Echin. mioc. medio Emilia*, II. 1909, pag. 49, nota 2.

⁽²⁾ Quando furono scritte queste righe non era peranco comparso il lavoro di DAINELLI: *L'Eocene friulano*, Firenze, 1915. nel quale il *B. tintinnabulum* è citato nel Terziario antico del Friuli.

piriforme, acuminata, costantemente attaccati ad un supporto, costituito da valve di *Pecten* o di *Ostrea* e con qualche traccia di ornamentazione mimetica. Dalle figure del DE GREGORIO non è facile stabilire con sicurezza la pertinenza della forma da lui determinata come *B. pictus* a questa o ad altre specie: ma avendo trovato nella coll. Secco esemplari che mi paiono riferibili al *B. spongicola* e provenienti pure dal Bassanese, credo di poter porre nella bibliografia la citazione del DE GREGORIO.

Distribuzione. — È specie che data dal Miocene. Nel Langhiano si trova a Rosignano, Vignale e ad Acqui; nell'Elveziano nei Colli Torinesi, Sardegna, Montenegro, Bollène, Belpberg; nel Tortoniano a S. Agata e Monte Gibbio. Abbonda nel Pliocene e nel Pleiotocene e vive, oltre che nell'Atlantico e nell'Oceano Indiano, anche nel Mediterraneo, fissata su ogni genere di supporti (DE ALESSANDRI).

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: S. Michele presso Bassano (coll. Secco). — **Langhiano**: Presso Preplans: str. 32 (coll. Stefanini) Pozzuolo.

MOLLUSCA

Citazioni più o meno precise di fossili molluschi nelle formazioni, in seguito di tempo attribuite al Neogene, trovansi fino dai primordi del sec. XIX.

A prescindere dallo SPADA ⁽¹⁾, che nel 1737 cita " *Pectinitae auriti seu Hyppocentitae majores et minores* „ nei dintorni di Verona, e dal GAIDON ⁽²⁾ che, in una sua lettera al BROCCHI, parla degli " Spondili semipetrificati „ di Col del Grado, in questa stessa località troviamo poi indicate dal FORTIS ⁽³⁾ le grandi ostriche, ricordate col nome assai espressivo di *Ostracites sesquipedalis* e dal BROCCHI ⁽⁴⁾ dei " Mitili giganteschi „. E il BROCCHI medesimo accenna in termini molto chiari ad una " *Panopea* comune nella Toscana e nel Piacentino „, da lui raccolta in Valsugana.

In quel torno di tempo il CATULLO ⁽⁵⁾ si soffermava ripetutamente sui fossili della glauconia di Belluno, confrontandoli con quelli dell'Eocene Vicentino e Veronese, e indicandoli per lo più con nomenclatura non binominale.

Citazioni di fossili terziari determinati dal SOWERBY, tra i quali

⁽¹⁾ SPADA. *Dissertazione, ecc.* 1737. — *Catalogus lapidum veron.* ecc. 1740.

⁽²⁾ GAIDON. *Lettere al sig. Brocchi.* 1793.

⁽³⁾ FORTIS. *Mém. pour serv. à l'hist. nat.*, 1802, pag. 139.

⁽⁴⁾ BROCCHI. *Conchiol. foss. subapp.* 1814, pag. 97.

⁽⁵⁾ CATULLO. *Mem. mineral. sopra l'aren. del Bellunese*, 1816. — *Osserv. sopra i monti che circondano i dintorni di Belluno*, 1818. — *Saggio di Zool. foss.*, 1827.

figurano parecchi molluschi, trovansi poi a corredo degli studi stratigrafici del MURCHISON (1).

Tralasciando altre consimili citazioni di vecchi lavori, che qui non giova ripetere e per le quali rimando alla parte stratigrafica di questa memoria, ricorderò una nota del CATULLO (2), nella quale sono indicate con nuovi nomi tre specie dell'Elveziano di Molevana e Castelnuovo in Friuli: *Isocardia* sp., *Arca turgida*, *Arca affinis*. Io ho avuto la ventura di ritrovare nel Museo di Padova gli esemplari stessi dal CATULLO presi a tipo delle due ultime specie e sono quindi in grado di stabilire come queste (del resto, puramente nominali) cadano in sinonimia dell'*A. diluvii*; mentre l'*Isocardia* era indubbiamente l'*I. cor*, che si raccoglie infatti a Cavasso. Queste tre specie sono poi nuovamente ricordate insieme ad altre 6 specie di *Arca* dallo stesso CATULLO (3) che menziona anche alcuni fossili di Col del Grado e San Zenone, tra cui l'*Ostrea longirostris*, e infine (4) dà un elenco di 18 specie del Cenedese e dell'Asolano: tra queste degna di nota una *Isocardia molevensis* Cat., evidentemente creata sul tipo di Molevana in Friuli.

Tra i primi a pubblicare veri elenchi di fossili è anche il PIRONA (5) che nel 1861 cita dal Friuli sei specie di gasteropodi e quattro di bivalvi, oltre a varie altre, nominate col solo nome generico.

Poco appresso, nel Catalogo dello SCHAUROTH (6) figura una *Turritella rotifera* dei dintorni di Bassano, che, sebbene indicata da un sottile tufo basaltico, proveniva invece, probabilmente, dalle marne di Romano, dove tale specie è comunissima. Il *Pecten bouëiformis* Schaur. di Schio cade in sinonimia del *P. Pasinii*, mentre il *P. solarium* Schaur. (non Auctor.) è sinonimo del *P. burdigalensis*, come già fu avvertito da OPPENHEIM.

(1) MURCHISON. *On the relations of the tert. and second. Rocks from the south fl. of the tyrol. Alps*, 1829.

(2) CATULLO. *Catalogo delle specie org. foss.*, 1842.

(3) CATULLO. *Lettera al nob. co. Salina di Bologna*. Giornale Euganeo, 1844.

(4) CATULLO. *Cenni sopra il terr. di sedim. super. delle prov. Venete*. Padova, 1847.

(5) PIRONA. *Cenni geogn. Friuli*, 1861.

(6) SCHAUROTH. *Verzeichniss Versteiner. Coburg*, 1865.

In una nota di ANDRIAN ⁽¹⁾ relativa alla Valsugana sono citati fossili del secondo piano mediterraneo, determinati dal FUCHS: tra gli altri, sono nominati: *Turritella rotifera*, *Natica redempta*, *Pleurotoma Jouanneti*, *Corbula carinata*, *Lucina columbella* ecc.

Liste di fossili pubblicano in seguito il TARAMELLI ⁽²⁾ pel Friuli, il SUESS ⁽³⁾ pel Vicentino e il MANZONI ⁽⁴⁾ pel Bassanese-Trevigiano. Quest'ultimo cita 16 specie, tra cui la *Turritella (Proto) rotifera*, della quale presenta anche un paio di figure: ho già riportato altrove quell'elenco, come pure in parte quelli successivamente apparsi per opera del BAYAN ⁽⁵⁾, del TARAMELLI ⁽⁶⁾ e del PIRONA ⁽⁷⁾.

Una decina di specie di molluschi era intanto determinata come proveniente dagli strati di Schio dal FUCHS ⁽⁸⁾, mentre elenchi consimili, più o meno ricchi di specie e più o meno esatti, venivano pubblicati da R. HOERNES ⁽⁹⁾ pel Trevigiano e il Bellunese, dal TARAMELLI ⁽¹⁰⁾ per tutta la regione veneta, da A. SECCO ⁽¹¹⁾ pel Bassanese, da A. ROSSI ⁽¹²⁾ pel Trevigiano, da A. DE GREGORIO ⁽¹³⁾ per l'Asolano. Il DE GREGORIO ⁽¹⁴⁾ anzi illustrò anche talune specie, che poi vennero in gran parte da lui successivamente riprese, come sarà detto in seguito. Ma nel 1884-1885 non ricorda, da Forabosco, se non: *Ostrea crassissima*, *O. gingensis*, *Lutraria lutraria* var. *Hoernesii*, De Greg., *Cardita Jouanneti* Bast., *Conus fusco-*

(1) ANDRIAN. *Neogensichten aus dem Pissavaccathal* etc., 1868, pag. 50.

(2) TARAMELLI. *Sopra alc. Echin. cret. e terz. Friuli*, 1869. — *Sulla form. coe. Friuli*, 1869.

(3) SUESS. *Gliederung der Vicent. tertiärgebiet*, 1868.

(4) MANZONI. *Fauna mar. lembi mioc. Alta Italia*, 1869.

(5) BAYAN. *Terr. tert. Venètie*. Paris, 1870.

(6) TARAMELLI. *Costituz. geol. del Friuli*, 1876. — *Catal. rag. delle roccie del Friuli*, 1877. — *Excurs. geol. fatte nel 1871*. — *Excurs. geol. fatte nel 1872*. — *Una passeg. geol. da Conegliano a Belluno*, 1871.

(7) PIRONA. *La prov. di Udine sotto l'asp. stor. natur.*, 1876.

(8) FUCHS. *Die Stellung der Schichten von Schio*, 1874.

(9) HOERNES. *Beitr. z. Kenntn. der Tert. Ablag. Süd Alpen*, 1877.

(10) TARAMELLI. *Spieg. carta geol. Friuli*, 1882. — *Geologia delle Prov. Venete*, 1882.

(11) SECCO. *Note geol. sul Bassanese*, 1883.

(12) ROSSI. *Note ill. carta geol. prov. Treviso*, 1883.

(13) DE GREGORIO. *Elenco foss. orizz. a Cardita Jouanneti* 1883. — *Quelq. esp. nouv. du tert. d'Italie*, 1883.

(14) DE GREGORIO. *Nuovi foss. terz.*, 1883. — *Studi conch. medit.* 1884-85.

cingulatus var. *Berghausopsis* De Greg., *C. canaliculatus* var. *Dujardini* Dub.

Frattanto il SACCO ⁽¹⁾ su materiali raccolti dal TELLINI in Friuli creava una nuova varietà di *Potamides lignitarum*, cui diede il nome di var. *forumjulensis*; questa però non mi è sembrata tale da dover essere conservata.

Nuovi elenchi di specie sono dovuti in questo torno di tempo al TELLINI ⁽²⁾, al TARAMELLI ⁽³⁾, al BALESTRA ⁽⁴⁾.

I fossili raccolti da quest'ultimo nelle formazioni oligoceniche e mioceniche del Bassanese formano l'oggetto di uno studio del DE GREGORIO ⁽⁵⁾: tra questi sono certamente miocenici quelli provenienti da Do' Santi ⁽⁶⁾, Cava Brocchi e Cruccolo: da S. Michele provengono fossili miocenici, misti però a fossili oligocenici. Al Miocene e precisamente al Miocene inferiore, appartengono senza dubbio le seguenti specie: *Pecten palmatus* (Lk.), *P. verrucopsis* De Greg., *P. cruccolensis* De Greg., (tutti e tre sinonimi di *P. schiophilus*), *P. deletus* (le cui cinque varietà vanno ripartite tra il *P. schiophilus*, il *P. Pasinii* e il *P. burdigalensis*), e *P. cristatus* Brn. con una nuova var. *carabrocchiensis* De Greg.; mentre altre, come ad es. alcuni coralli e parecchi molluschi corrispondono a forme caratteristiche dei terreni oligocenici, che infatti affiorano quivi a contatto col Miocene inferiore.

Poco più tardi, e precisamente nel 1896, il VINASSA ⁽⁷⁾ illustrava una collezione di fossili delle glauconie bellunesi; pur troppo, trattandosi di fossili di Museo, non raccolti dall'autore, non è possibile distinguere con sicurezza quali di dette specie si riferiscano veramente al Miocene e quali all'Oligocene superiore, che come si sa, è rappresen-

(1) SACCO. *Sopra alcuni Potamides del Piemonte*. 1888.

(2) TELLINI. *Descr. geol. tav. Maiano*. 1892.

(3) TARAMELLI. *Osserv. strat. dint. Polcenigo*. 1896.

(4) BALESTRA. *Excurs. geol. da Bassano al Lavacille*. 1896.

(5) DE GREGORIO. *Foss. envir. Bassano*, 1894.

(6) A Do' Santi è però citata anche la *Nammulites perforata*!

(7) VINASSA. *Moll. glauc. bellun.* 1896.

tato dagli strati più bassi delle glauconie. Sembra però probabile, che la maggioranza di esse siano dello strato oligocenico.

Le poche specie dell'arenaria di Costalunga nel Bellunese, determinate dal LONGHI (1), appartengono ad un livello stratigraficamente più elevato e sono invece senza dubbio mioceniche: *Hinnites Defrancei* Mich., *Pecten burdigalensis* Hoern., *P. Malvinae* Dub., *Pecten* sp. ind., *Cuspidaria miocenica* Par., *Cardium fragile* Br., *Tellina planata* L., *T. compressa* Br., *Cytherea pedemontana* Ag., *Arca dilucii* (Lk.) (?), *Venerupis decussata* Phil. (?), *Pleurodesma* sp., *Cardita* sp.

Le specie cui ho sopra accennato, come quelle create dal DE GREGORIO per alcune conchiglie dell'Asolano fin dal 1883, furono riprese dal medesimo autore nel 1899 in altra pubblicazione (2), dove esse vennero parzialmente e assai malamente illustrate, insieme con parecchie altre ritenute caratteristiche. Eccone l'elenco:

Mitra rustica Guid. f. *asolana* De Greg., *Columbella* (*Eugina*) *funicarinata* De Greg., *Nassa eterocostopsis* De Greg., *Buccinum appellatum* De Greg., *Nassa Forabosco* De Greg., *Perrona semimarginata* Lamk. var. *delta* De Greg., *Clavatula Forabosci* De Greg., *Pleurotoma calcarata* Grat., *Clavatula verespeciosa* De Greg., *C. margaritifera* var. *Sotteriopsis* De Greg., *C. margaritifera* var. *pustulopsis* De Greg., *Pleurotoma* (*Drillia*) *pustulata* Br. f. *brentensis* De Greg., *Cerithium nodulominutum* De Greg., *Neritina grateoupana* Fer., *Cytherea asolana* De Greg., *Arca dilucii* Lk. var. *Fichtelopsis* De Greg., *Turritella turris* Bast. f. *asologermanica* De Greg., *T. turris* Bast. f. *Pasinii* De Greg., *T. turris* Bast. f. *quidquid* De Greg., *T. rotifera* Lk. f. *romanoasolensis* De Greg., *T. cathedralis* Hoern. f. *foraboscensis* De Greg., *T. cathedralis* Hoern. f. *asolensis* De Greg., *Natica romanensis* De Greg., *N. helicina* Br. var. *proredempta* De Greg., *Neverita Josephinia* Risso, *Conus fusco-cingulatus* Br. var. *Berghausopsis* De Greg., *C. canaliculatus* Br. var. *Dujardini*, *Ancillaria* (*Anaulax*) *Manzonii* De Greg., *Cassis saburon* Lk. var. *naniuscula*, *Corbula gibba* Ol. var. *aso-*

(1) LONGHI. *Della pietra da coti o da mola*, ecc., 1896.

(2) DE GREGORIO. *Descript. foss. Forabosco et Romano*, 1899.

loromanensis De Greg., *Cardita Jouanneti* Bast., *Pecten Seccai* De Greg., *P. asoloromanensis* De Greg., *P. (Aequipecten) Northamptoni* Mich., *P. Bruei* Payr var. *mucronata* De Greg., *Ostrea gingensis* Schloth. var. *protogingensis* De Greg., *O. gingensis* Schloth. var. *longegingensis* De Greg., *O. gingensis* Schloth. var. *brevicrassa* De Greg., *O. digitalina* Dub., *Anomia ephippium* L. var. *cardincrassa* De Greg., *A. ephippium* var. *cardinpercrassa* De Greg., *A. ephippium* var. *expansa* De Greg., *A. ephippium* var. *Hoernesii* De Greg.

Quasi contemporaneamente l'OPPENHEIM ⁽¹⁾ pubblicava due nuovi *Pecten* dei dintorni di Romano: il *P. Balestrai* e il *P. bassanensis*, e poco più tardi ⁽²⁾ dava notizia del ritrovamento del *Pecten incrassatus*, da lui considerato come una specie tipicamente elveziana, nei dintorni di Verona. Lo SCHAFFER ⁽³⁾ frattanto illustrava alcuni fossili di M. Brione (*Pecten Pasinii* Mngh., *Pecten* sp., *Cardita brionensis* Schaff., *Thracia benacensis* Schaff.) in aggiunta ad un elenco comprendente una ventina di specie già conosciute.

I molluschi degli "strati di Schio", illustrati nella monografia di OPPENHEIM ⁽⁴⁾ e riferibili con molta probabilità al Miocene sono i seguenti: *Ostrea excavata* Desh., *Anomia ephippium* var. *orbiculata* Br., *Pecten Northamptoni* Micht., *P. Haueri* Micht., *P. praescabriusculus* Font., *P. (Aequipecten) submalvinæ* Blankenh., *P. schiophilus* Oppenh., *P. Pasinii* Mngh., *P. burdigalensis* Bast., *P. (Amussium) cristatum* Brn., *P. (Janira) hornensis* Dep. et Rom., *P. (Janira) vezzanensis* Oppenh., *Pinna Brocchii* Orb., *Aricula phalaenacea* Lk., *Perna Soldanii* Desh., *Arca* cfr. *turonica* Duj., *Lucina* aff., *multilamella* Desh., *Pecchiolia argentea* Mar., *Venus* cfr. *multilamella* Lk., *Intraria sanna* Bast., *Panopaea declivis* Micht., *Pholadomya Puschi* Goldf., *Thracia benacensis* Schaff., *Scalaria (Cirsotrema) crassicostata* Desh., *Turritella* cfr. *terebralis* Bast., *Chenopus pes pelecani* L. Delle rimanenti specie, che l'OPPENHEIM cita od illustra, la

(1) OPPENHEIM. *Sopra due nuovi Pecten del Mioc. di Bassano*. 1900.

(2) OPPENHEIM. *Il Miocene di Verona e il Pecten Besseri degli Autori*. 1900.

(3) SCHAFFER. *Fauna glaukon. Merg. Monte Brione*. 1899.

(4) OPPENHEIM. *Schioschichten*. 1903.

maggior parte sono state dai proff. DAL PIAZ e FABIANI localizzate negli strati basali della glauconia, riferibili all'Oligocene.

Nella sua monografia sulla Paleontologia dei Berici il FABIANI ⁽¹⁾ riprende in istudio, tra le altre, anche un paio di specie aquitaniane: *Pecten (Amussiopecten) Pasinii* Mugh. e *Meretrix* cfr. *incrassata* Sow.

Fossili provenienti in parte dal Miocene inferiore pare siano stati studiati anche dal KRANZ ⁽²⁾, ma mescolati a forme oligoceniche degli strati basali di Schio (Oligocene superiore di Fabiani).

Frattanto varie specie mioceniche sono nominate in diversi lavori d'indole stratigrafica, nè io credo opportuno ricordarli tutti qui: particolare menzione farò di uno studio del prof. DAL PIAZ ⁽³⁾, nel quale trovansi liste di fossili miocenici e pliocenici del Trevigiano e Bellunese. Il Pliocene, riconosciuto allora per la prima volta nel Veneto, dava: *Area Noae* L., *Pecten cristatus* Brn., *Tellina compressa* Br., *Cardita* sp., *Natica millepunctata* Lk.

In una sua nota stratigrafica il FABIANI ⁽⁴⁾, per documentare l'attribuzione al Miocene degli strati di Verona, riproduce un esemplare di *P. incrassatus* Partsch. ed un altro riferito a *P. latissimus* Br., citando altresì dalla stessa località altre due o tre specie.

Finalmente le diagnosi di alcune specie nuove, illustrate nella presente monografia, trovansi raccolte in una mia breve nota preliminare ⁽⁵⁾ comparsa nel 1915.

Come si vede, se assai numerosi sono gli autori che hanno incluso nei loro lavori stratigrafici liste di fossili neogenici — principalmente miocenici — i lavori nei quali questi fossili siano più o meno completamente descritti ed illustrati, o nei quali almeno sia dato un cenno descrittivo o una citazione bibliografica, che permettano di rendersi conto degli elementi sui quali la determinazione è basata, sono invece

(1) FABIANI. *Paleont. Colli Berici*, 1908.

(2) KRANZ. *Das Tert. zwisch. Castelgomberto, ... und Montebelluna im Vicent.*, 1910.

(3) DAL PIAZ. *Studi grotettonici sulle Alpi orientali*, Mem. Ist. Geol. Univ. Padova, I, 1912.

(4) FABIANI. *Mioc. coll. Verona*, 1914.

(5) STEFANINI. *Specie nuove Mioc. Veneto*, 1915.

molto pochi e si riferiscono per lo più a località fossilifere limitate, non a una parte notevole della regione. Di più, non poche di queste specie sono cadute col progresso delle conoscenze o in seguito ai miei studi stessi, in sinonimia di altre; di parecchie, non ostante i cenni descrittivi o le più o meno felici illustrazioni, non è possibile formarsi un esatto concetto. Ciò vale in particolar modo per le specie trattate dal DE GREGORIO nel suo studio sui fossili di Asolo e di Romano sopra nominato.

Per tutte le ragioni ora esposte io mi lusingo che questa parte della mia memoria, sia per le numerose aggiunte che reca alle nostre conoscenze sulle faune malacologiche venete, stringendo vieppiù i legami che queste uniscono alle coeve del Piemonte, dell' Emilia, del bacino di Vienna e dei bacini francesi, sia per la vastità della regione presa in considerazione e pel carattere monografico che la memoria stessa riveste, rappresenti in questo campo un progresso non indifferente, e possa ad ogni modo fornire una base utile a nuovi e meno imperfetti studi.

I molluschi determinati pel Veneto nel presente lavoro sommano a 190, e cioè: 2 cefalopodi, 98 gasteropodi e 90 pelecipodi. Di queste, secondo i miei studi, sarebbero nuove per la scienza cinque specie e tre varietà: *Cassidula De-Gasperii*, *Terebra modesta* Trist. var. *ventricosa*, *Clavatula sic-zac*, *Ancilla olivaeformis*, *Neritina Dal-Piazi*, *Cyrena Roberti-Douvillei*, *Unio flabellatus* var. *Protti*, *Mytilus aquitanicus* var. *Taramelli*.

Le specie nuove per la regione veneta o addirittura per l'Italia sono poi relativamente numerosissime: ma non mi sembra opportuno trattenermi ora lungamente ad elencare le forme più rare ed interessanti del Neogene veneto, riserbandomi a farlo se occorre, in modo più o meno succinto, alla fine del lavoro.

CL. CEPHALOPODA

S. CL. TETRABRANCHIATA

Ord. NAUTILOIDEA

Fam. Nautilidae

ATURIA ATURI (Bast.)

Tav. II, fig. 26

1875. *Nautilus (Aturia) Aturi*. HOERNES. Fauna des Schliers von Ottnang. pag. 344. pl. XII, fig. 5-6.
1897. *Aturia Aturi*. BRIVES. Foss. mioc. Alg. I. 3, pag. 10. tav. I, fig. 10.
1898. ————— PARONA. Cefalop. terz. Piem., pag. 161. tav. XII, fig. 2, 3, 6; XIII, fig. 5, 6.
1903-04. ————— DOLLFUS. COTTER. GOMES. Moll. tert. Portug., pl. XXXVII.
1904. ————— SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 6, tav. I, fig. 15-18; tav. II: fig. 1-3.

Due soli esemplari, l'uno piccolo (diam. 20 mm.), l'altro grandetto (circa 80 mm. di diam.) sono da riferire a questa specie, troppo nota, perchè occorra ripeterne la descrizione. La sezione dei giri sembra qui sagittata e non quadrangolare, come sarebbe carattere dell'*A. Formai* Par.; la quale, del resto, secondo una illazione del SACCO non priva di verosimiglianza, non è probabilmente che la forma maschile dell'*A. Aturi*.

Distribuzione. — Questa specie si riscontra nel Langhiano inferiore dell'Appennino (calcare di Acqui) (SACCO) ed è una delle specie più caratteristiche dello "Schlier", tipico di Ottnang (Hoernes) e di quello dell'Appennino. Anche in Algeria (Brives) e in Portogallo è langhiana (Dollf. C. G.). Il SACCO la cita anche nell'Elveziano.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano superiore**: Calcare da cemento di Sonago (coll. De Toni) e di Vittorio (Mus. di Padova).

NAUTILUS sp. ind.

Io ebbi altra volta tra mano un grande esemplare di *Nautilus*, che mi parve attribuibile a specie nuova; tuttavia mi riserbai di compirne lo studio e di farne la descrizione successivamente. Ora sembra che l'esemplare in questione sia andato smarrito: ritengo tuttavia opportuno accennarvi per segnalare l'esistenza di questo genere, assai raro nei mari neogenici, nei depositi del Veneto.

Distribuzione. — **Langhiano superiore**: Serravalle presso Ceneda (Mus. di Padova).

CL. GASTROPODA

Ord. PULMONATA

S. ord. GEOPHYLA

Fam. Testacellidae

GLANDINA sp. ind.

Un solo esemplare malauguratamente molto deformato rotto in parte frammentario. La sua appartenenza al gen. *Glandina* apparisce però indubitabile, in grazia della forma ovalare ottusa della conchiglia, munita di sei giri, l'ultimo dei quali alto e abbracciante, i primi due lisci, gli altri ornati di costoline d'accrescimento irregolari, un po' flesuose, con suture marginate e lievemente crenolate. Il guscio doveva avere un'altezza di circa 28 mm., l'ultimo giro un diam. di 12 mm. circa: queste misure, molto approssimative causa lo stato di conservazione, sono riferite, perchè si possa vedere come sotto questo aspetto la specie veneta si avvicini alla *Gl. inflata* (Reuss), dalla quale differisce però pel numero dei giri, e per la mancanza di ornamentazione spirale. Quest'ultimo carattere, insieme alla forma meno ventricosa della conchiglia, permettono di tenerla distinta anche dalla *Gl. porrecta* Gobanz. nonchè dalla *Gl. aquensis* var. *obtus* Dep. ⁽¹⁾.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Fianco SW. del Colle di S. Floriano a Polcenigo (coll. Stefanini).

Fam. Helicidae

HELIX (CAMPYLAEA) INSIGNIS var. STEINHEIMENSIS Kl. 1845.

(Tav. I, fig. 12, 13, 14)

1875. *Helix (Campylaea) insignis* var. *steinheimensis*. SANDBERGER. Land süßwass. Conch., pag. 650.

tav. XXVIII, fig. 9, 9^a.

1891. ———— MAILLARD et LOCARD. Moll. terr. fluv. Suisse, pag. 29, tav. II, fig. 13.

È una *Helix* di statura piuttosto forte (diametro 40 mm.; altezza totale 19 mm.; ultimo giro 15 mm. pari a $\frac{7}{100}$ dell'altezza totale. Indi-

⁽¹⁾ SANDBERGER. *Land süßw. Conch. Vorwelt.* p. 408, 464, tav. XXI, fig. 18; p. 605, tav. XXIX, fig. 32.

vidui piccoli: diametro fino di 33 mm.). La spira è rigonfia, piuttosto emisferica che subconica, ad apice ottuso e appiattito, base largamente ombelicata, ma con ombelico parzialmente coperto dal bordo columellare riflesso: callosità sottile: apertura munita di labbro svasato, di forma impossibile ad esaminare negli esemplari esaminati. Giri in numero di 5, dapprima appiattiti, poi più rigonti, separati da suture ben marcate e adorni di strie d'accrescimento oblique.

MAILLARD ha opportunamente accennato alle somiglianze che questa specie presenta a prima vista con i *Galactochilus*.

Malgrado le difficoltà che s'incontrano nella classificazione delle *Helix* e nonostante che i numerosi esemplari studiati siano quasi tutti deformati e con gran parte del peristoma rotto, ritengo assai attendibile la mia determinazione. *H. exstincta* Ramb., che per la forma del guscio e la maggior parte dei suoi caratteri mostra di essere molto vicina a questa specie, ne differisce per la forma della bocca, malauguratamente non visibile nei miei esemplari, per la minore statura ecc.

Distribuzione. — L'*H. steinheimensis* proviene da varie località della Svizzera e del Württemberg — tra cui Steinheim — dove appare nella Molassa superiore d'acqua dolce.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Galleria di Longone presso Polcenigo (coll. De Gasperi). Fianco W. di Col S. Floriano presso Polcenigo: Galleria di Pinzano; C. Scarabel e al N. di Anzano (coll. Stefanini). Fianco sin. del torr. Carron presso Fregona (coll. Dal Piaz). Colline di Sarmede (coll. De Zigno). A. S. di C. Molinetto in Val Lierza (coll. Dal Piaz). C. Bortolon presso Cornuda (coll. Dal Piaz e Stefanini). Val S. Sebastiano (coll. Dal Piaz). Dintorni di Cozzuolo (coll. Pampanini). Valle a SW. del M. Civaron in Valsugana (coll. Secco).

HELIX cfr. DELPHINENSIS Font.

1875. *Helix delphinensis*. FONTANNES. Études. I. pag. 41. tav. I. fig. 4.

Ravvicino a questa specie alcuni esemplari, disgraziatamente malridotti e deformati, caratterizzati dalla piccola statura, dalla forma orbi-

colare subglobulosa della conchiglia, sottile e fragile, costituita da 5 giri con suture semplici, non ombelicata, con labbro riflesso e sottile, strie d'accrescimento non visibili.

La rappresentativa di questa specie nel bacino di Parigi è la *H. turonensis*; nel bacino svizzero la *H. Leymeriana*.

Distribuzione. — L'*H. delphinensis* proviene dal Miocene superiore dell'Isère, nella Valle del Rodano.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: A Sud di C. Molinetto in Val di Lierza e a Nord di Anzano (coll. Stefanini).

Fam. Pupidae

CLAUSILIA GRANDIS Klein.

1891. *Clausilia* (*Triptychia*) *grandis*. MAILLARD et LOCARD. Moll. terr. et fl. Suisse, pag. 83. tav. VI. fig. 5-7.

Conchiglia subscalariforme di forma assai rigonfia, molto assottigliata nella parte apicale, che è ottusa. La conchiglia raggiunge una lunghezza di 35 mm., e consta di 14-16 giri quasi piani a suture crenulate, ornati di delicate coste assiali; il primo giro è alto circa $\frac{1}{4}$ dell'altezza complessiva. L'apertura è piriforme: dei suoi particolari i campioni veneti non lasciano osservare che qualche traccia della lamella columellare.

Questa specie mi sembra particolarmente affine alla *Cl. Terveri* Mich. e alla *Cl. mustodontophila* Sacco, che possono considerarsi come sue mutazioni più recenti.

Distribuzione. — È una specie miocenica, che, secondo il MAILLARD, sale in Svizzera dall'Elveziano fino alle sabbie a *Dinotherium*.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Case Bortolon e in Val S. Sebastiano presso Cornuda (coll. Dal Piaz e Stefanini). A N. di C. Caverie e a N. di Anzano: a NE di Costa presso Anzano; C. Molinetto in Val Lierza (Coll. Stefanini).

S. ord. GEHYDROPHYLA

Fam. Auriculidae

CASSIDULA DE-GASPERII n. sp.

(Tav. I. fig. 54)

Conchiglia solida, ombelicata, quasi liscia, leggermente rugosa per strie d'accrescimento alquanto irregolari, rigonfia, ovale, biconica: spira corta, conica, acuta, composta di 7-8 giri rapidamente crescenti, convessi, con sutura ben distinta, non marginata. L'ultimo giro, assai elevato, comprendente più della metà dell'altezza della conchiglia, apparisce malgrado le deformazioni subite dagli esemplari, essere stato rigonfio specialmente verso il terzo posteriore: esso forma una specie di cercine attorno alla fessura ombelicale. Apertura larghetta, lunga circa metà della conchiglia, arrotondata in avanti, limitata da un peristoma spesso, intero. Orlo interno munito di una piega columellare basale, di una piega parietale dritta e di un dente parietale obliquo, posto all'angolo posteriore della bocca e diretto in avanti. Orlo interno grosso, largo, piatto, angoloso al terzo posteriore, dove subisce una specie di strozzamento; il dente labiale è molto ottuso, quasi atrofico.



Fig. 4.

Altra volta ravvicinai questa specie alla *C. umblicata* (Desh.) del Miocene medio di Turema⁽¹⁾, ritenendo che i rari o poco ben conservati avanzi non permettessero una sicura determinazione. In realtà però, ripresa in esame la questione, ho visto che la distinzione può esser fatta assai agevolmente grazie alla spira, costituita da giri più numerosi, con suture non marginate, e alla atrofia quasi completa del dente labiale. La forma della bocca appare più larga, ma anche il migliore dei miei esemplari essendo deformato, non c'è da fare gran conto di questo carattere, come pure di quello costituito dalla forma generale della conchiglia.

(1) Cfr. DUJARDIN. *Mem. sur les couches du sol en Touraine*, 1855, pag. 276, tav. XIX, fig. 20. — TOURNOUER. *Auriculidés fossiles des faluns*, pag. 23, tav. IV, fig. 3. — SANDBERGER. *Conchyl. der Vorwelt*, 1875, pag. 524, tav. XXVI, fig. 9. — MAILLARD et LOCARD. *Moll. terr. fluv. tert. Suisse* I, pag. 93, tav. VI, fig. 17.

Auricula Grateloupi, che ricorda un po' questa specie per il numero dei giri e per la forma attenuata del dente labiale, si riconosce per l'assenza di ombelico.

Dedico questa specie alla memoria dell'amico G. B. DE GASPERI, che allo studio dei monti veneti rivolse la maggior parte della sua attività scientifica, e che sui monti stessi trovò eroicamente la morte, per la difesa e la grandezza d'Italia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Collina quota 206 in Valle Pontaiba, presso Pinzano al Tagliamento (coll. Stefanini). Un esemplare dubbio, frammentario, ad Est di M. Molime (coll. Tellini).

S. ord. HYGROPHYLA

Fam. Limnaeidae

LIMNAEA DEYDIERI Font.

1878. *Limnaea Deydieri* FONTANNES. Études. IV. pag. 97, tav. II. fig. 10.

1901. ————— DEPÉRET et SAYN. Faune fl. terr. Cucuron, pag. 114, tav. I, fig. 52-53.

È una specie caratterizzata dal grande sviluppo assunto dall'ultimo anfratto in confronto con la spira poco svolta, acuta ma corta, e dalle suture molto profondamente impresse. L'apertura non è visibile nei miei esemplari, che differiscono da quelli tipici per una statura alquanto minore (altezza 7 mm. invece che 8-9). Il rapporto fra l'altezza dell'ultimo giro e l'altezza totale è di circa $\frac{7}{10}$.

Distribuzione. — È specie del Pontico nel Bacino del Rodano.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: SW. di C. Molinetto in Val Lierza (coll. Dal Piaz).

PLANORBIS PRAECORNEUS Fisch. et Tourn.

1873. *Planorbis praecorneus*. FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Lebéron, p. 155, tav. XXI, fig. 6-8.

1901. ————— DEPÉRET et SAYN. Faune fl. terr. Cucuron, pag. 115, tav. I, fig. 78-82.

Conchiglia di mediocri dimensioni (diam. 12 - 13 e fino 16 mm.), strettamente ombelicata, con giri rapidamente crescenti ornati di strie d'accrescimento. Questi campioni mi paiono corrispondere molto bene ai tipi e agli esemplari figurati dal DEPÉRET.

Non è improbabile che nelle stesse località esista anche un'altra *Planorbis*, riferibile ad una specie di *Segmentina*, di statura relativamente grande.

Distribuzione. — Miocene superiore della Valle del Rodano.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Case Bortolon presso Cornuda (coll. Dal Piaz e Stefanini). C. Molinetto pr. Soligo (coll. Stefanini). Esempolari dubbi: a Polcenigo (SW. di S. Floriano: coll. Stefanini). Valle a SW. del M. Civaron in Valsugana (coll. Secco).

Ord. PROSOBRANCHIATA

S. ord. PECTINIBRANCHIATA

Fam. Terebridae

TEREBRA cfr. ACUMINATA BORS.

1820. *Terebra acuminata*. BORSON. Oritt. Piem., pag. 224, tav. I, fig. 17.

1856. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 130.

1869. ————— TARAMELLI. Sulla form. eoc. Friuli, pag. 58.

1881. ————— TARAMELLI. Spieg. carta geol. Friuli, pag. 114.

1891. *Terebrum acuminatum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., X, pag. 18, tav. I, fig. 29-39.

Confronto con questa specie alcuni esemplari più o meno frammentari e caratterizzati da una spira assai elevata, costituita da anfratti bassi, a sezione cilindrica, con lievi granulazioni presso la sutura e solco subsuturale sensibile: il passaggio da un anfratto all'altro è segnato da un lieve gradino, come avviene nell'esemplare figura 29 del SACCO.

Confesso che ho alquanto esitato, se non fosse da ravvicinare i miei esemplari piuttosto alla *T. subtessellata* o alla *T. cucellensis*: e confesso altresì che pel momento non so trovare delle differenze di qualche entità fra queste specie e l'una o l'altra delle varietà ascritte dal SACCO alla *T. acuminata*. Molto più che a Rio Chiavrar ho anche raccolto un campione subulato, non scalariforme, con anfratti piani, suture marginate e sottili, e fitte pliche ondulate, che ricorda moltissimo certi esemplari illustrati dal SACCO come *subtessellatum* (l. c., tav. I, fig. 53). Agli stretti rapporti che corrono tra le due specie accenna del resto il SACCO

stesso: e, in presenza di pochi esemplari ridotti a frammenti non è possibile approfondire la questione.

Distribuzione. — In Piemonte questa specie con le sue varietà passa dall'Elveziano al Tortoniano e al Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rio Sievot e R. Chiavrar presso Flagogna (coll. Tellini). A Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini). Dintorni di Castelnuovo (coll. Taramelli).

TEREBRA NEGLECTA Micht.

1847. *Terebra neglecta*. MICHELOTTI. Foss. mioc. It. sept., pag. 214, tav. XVII, fig. 8.

1856. *Terebra pertusa*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 131, tav. XI, fig. 19-21.

1891. *Terebrum neglectum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. X, pag. 28, tav. I, fig. 63.

È specie caratterizzata dalla conchiglia subulata, regolarmente acuminata, con pliche sinuose a solco subsuturale ben marcato; fra questo e la sutura la conchiglia forma un cingolo alquanto tumido e rilevato. La superficie è del tutto priva di strie trasversali, ciò che la distingue dagli *Strioterebrum*.

Distribuzione. — Il tipo è del Tortoniano piemontese (Michelelotti) e allo stesso livello ricompare nel bacino di Vienna (Hoernes) e forse anche in quello Portoghese (Da Costa). Alcune varietà si troverebbero anche nell'Elveziano di Piemonte (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Tra Molevana e Castelnuovo del Friuli (coll. Stefanini).

TEREBRA CINGULATA Foresti

1882. *Terebra cingulata*. FORESTI. Contr. Conch. terz. it., pag. 15, tav. II, fig. 5, 6.

1891. *Terebrum cingulatum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., X, pag. 31, tav. I, fig. 70.

Ascrivo a questa specie un piccolo esemplare scalarato, perfettamente liscio, con grossi cingoli infrasuturali tumidi e sporgenti, il quale corrisponde particolarmente alla var. *perlaevigata* di SACCO.

Distribuzione. — Tortoniano di Stazzano e di M. Gibbio (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rio Sievot presso Flagogna (coll. Tellini).

TEREBRA BASTEROTI (Nyst.)

1849. *Terebra duplicata*. GRATELOUP. Atl. Conch. tert. Adour. pl. XXXV. fig. 24.
1853. *Terebra Basteroti*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 32. tav. XI. ng. 27, 28.
1891. *Terebra (Strioterebrum Basteroti*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. X. pag. 33. tav. II. fig. 1-11.

Alcuni esemplari frammentarii, ma mostranti assai bene il lento accrescimento della spira, la caratteristica striatura spirale, ben marcata e incrociantesi con le pliche verticali un po' flessuose. Il solco infrasuturale è poco sensibile e il cingolo non molto distinto.

Distribuzione. — Frequente nell' Elveziano, più rara nel Tortoniano in Piemonte (Sacco), questa specie si ritrova, nel Miocene medio, in quasi tutti i bacini europei.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano** : Rio Aguar presso Meduno (coll. Stefanini).

TEREBRA SCARABELLI Dod.

1891. *Strioterebrum Scarabellii*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. X. pag. 37. tav. II. fig. 13.
1891. *Strioterebrum cuneanum* var. *subscarabellii*. SACCO. Ibid. pag. 38. tav. II. fig. 14.

Rari esemplari, corrispondenti in modo perfetto a quelli che il SACCO illustra come var. *subscarabellii* della *T. cuneana* Da Costa. Tale varietà, per altro, mi sembra ben più affine alla *T. Scarabellii* che alla specie portoghese.

Distribuzione. — Tortoniano di Piemonte e dell' Emilia (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore** : Molino Mostacins e a Nord di Le Grave (coll. Tellini).

TEREBRA MODESTA Tristan

(Tav. I. fig. 15)

1853. *Terebra fuscata*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 128. tav. 11. fig. 15-17.
1866. ———— DA COSTA. Gaster. tert. Portug., pag. 78, tav. XII. fig. 14-16 : tav. XIII. fig. 1, 2.
1869. ———— non Brocchi. TARAMELLI. Sulla form. ecc. del Friuli. pag. 58.
1873. *Terebra modesta*. FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Leberon. pag. 125. tav. XX. fig. 1.
1881. *Terebra fuscata*. (non Br.). TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli. pag. 114.
1891. *Terebra (Subula) modesta*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. X. pag. 15. tav. I. fig. 24-28.
1892. *Terebra (Subula) fuscata*. (non Br.). TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.

TARAMELLI e TELLINI, probabilmente sulle fede delle figure di HOERNES, considerarono alcuni degli esemplari che io attribuisco a questa

specie, come appartenenti alla *T. fuscata*. Tuttavia la *T. modesta* si distingue agevolmente da quest'ultima per i suoi anfratti, che si svolgono assai più rapidamente, per modo che l'ultimo di essi occupa circa un terzo dell'altezza totale della conchiglia, e questa assume una forma più conica, più rigonfia verso l'ultimo giro, più subulata. I miei esemplari corrispondono molto bene a tali caratteri e, almeno in parte, sono assai ben conservati: non ho dunque alcun dubbio sulla determinazione loro.

Distribuzione. — A detta del Sacco, è questa una specie caratteristica del Tortoniano in gran parte d'Europa: egli la cita nelle località classiche di questo piano, in Piemonte e nell'Emilia, ma si trova anche nel Bacino di Vienna, in quello del Rodano, in quello del Tago ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rio Chiarvar. Rio Sievot presso Flagogna (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). A Nord di Le Grave, presso Castelnuovo (coll. Tellini). Dintorni di Castelnuovo pr. Travesio (coll. Taramelli). Frana ad Est di Oltrerugo (coll. Tellini). Oltrerugo (coll. Stefanini e Tellini). Molino Mostacins: a Sud di Gravis; Costabeorchia; tra Molevana e Castelnuovo (coll. Stefanini). — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna (coll. Tellini e Stefanini).

TEREBRA MODESTA Tristan var. VENTRICOSA n. var.

(Tav. I, figg. 16, 17, 18)

Due degli esemplari di *Terebra*, raccolti al Ponte di Flagogna in Friuli insieme alla *T. modesta*, presentano caratteri che li mantengono distinti da tutte le specie che finora conosco. Il guscio di mediocri dimensioni è quasi piriforme, molto assottigliato e acuminato al vertice, molto dilatato, rigonfia alla base: esso consta di otto anfratti, l'ultimo dei quali occupa la metà circa dell'altezza totale. Non esiste alcun solco subsuturale distinto e gli ultimi anfratti appaiono completamente lisci: i primi invece presentano delle minute pliche varicose, che partono distinte dalla sutura e sfumano in avanti. La bocca non è conser-

vata integralmente in alcuno dei miei esemplari, ma la columella è contorta e forma in alto una specie di doccia come nella *T. modesta*.

A questa specie la presente si avvicina più che ad ogni altra, ma nessun esemplare di *T. modesta* ha, per quanto io so, una conchiglia così dilatata in basso e così acuminata in alto come la mia. Questa si avvicina, per la forma, all' es. fig. 18 di HOERNES, ma ne differisce per avere l'ultimo anfratto relativamente assai più grande, le pliche dritte e poco sentite, il solco subsuturale nullo. Questa forma potrebbe forse ritenersi come una varietà estrema di *T. modesta*, poichè i suoi caratteri più salienti sono in certo modo l'esagerazione di quelli che distinguono la *T. modesta* dalla *T. fuscata*: e come tale infatti la considero, almeno in via provvisoria, visto anche lo stato frammentario dei due esemplari in esame, che non consentirebbe ad ogni modo una descrizione completa ed esauriente.

Distribuzione. — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna (coll. Tellini).

TEREBRA ALGARBIORUM Da Costa

1867. *Terebra Algarbiorum*. DA COSTA. Gaster. tert. Portugal. pag. 84, tav. XIII, fig. 11-12.

1880. *Terebra striata* (non Bast.). HOERNES et AUINGER. Gasterop. I und II Mediterr. Stufe. pag. 110, tav. XII, fig. 21.

1891. *Terebra (Hastula) Algarbiorum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. X, pag. 56-57, tav. II, fig. 56-60.

Due esemplari frammentari, di piccola statura, ma caratteristici per l'assenza di solco subsuturale e per la presenza di anfratti un po' rigonfi verso le suture (ciò che dà alla spira una certa tendenza ad una forma scalarata) e pliche subsuturali crasse, un po' confuse in basso.

Distribuzione. — Tanto nel bacino Portoghese (Da Costa) quanto in quello di Vienna (Hoernes e Auinger), di Piemonte (Sacco) e forse anche del Rodano (Fischer e Tournouer) questa specie è propria del Tortoniano, esclusivamente.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano marino**: Molino Mostacins (coll. Tellini); tra Molevana e Castelnuovo del Friuli (coll. Stefanini).

Fam. **Pleurotomidae**

CLAVATULA ASPERULATA Lamk.

1845. *Pleurotoma asperulata*. GRATELOUP. Atl. Conch. tert. Adour. tav. XIX. fig. 27; tav. XXI. fig. 17. 18.
1856. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 341. tav. XXXVII, fig. 1-5.
1904. *Clavatula asperulata*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 48. tav. XII, fig. 70-73.

Distribuzione. — Elveziano e Tortoniano nel bacino d'Aquitania (Grateloup), del Tago (Da Costa), del Danubio (Hoernes), del Po (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano marino**: Sezione della Meduna: strato 45: Costabeorechia (coll. Stefanini). Rio Sievot, Oltrerugo, a Sud di Praforte, Molino Mostacins, a Nord di Le Grave (coll. Tellini).

CLAVATULA SCHREIBERSI (Hoern.)

1856. *Pleurotoma Schreibersi*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 343, tav. XXXVII, fig. 10-13.

Distribuzione. — Tortoniano di Gainfahren, Steinabrunn, Pötzleinsdorf ecc. nel bacino di Vienna (Hoernes).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Tra Molevana e Castelnuovo del Friuli e a Sud di Gravis (coll. Stefanini).

CLAVATULA JOUANNETI (Desmoul.)

1842. *Pleurotoma Jouanneti*. DESMOULINS. Révis. Genre Pleurotome, pag. 143.
1856. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 346, tav. 38, fig. 1-6.
1869. ————— MANZONI. Fauna lembi mioc. Alta It., pag. 28.
1873. ————— FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Lebéron, pag. 128, tav. XVII, fig. 6-9.
1877. *Clavatula Jouanneti*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. II, pag. 199, tav. VI, fig. 25.
1882. ————— COPPI. Sulla Clavatula Jouanneti.

Esemplari numerosi, di piccola statura, ben corrispondenti a quelli figurati dai vari autori citati.

Distribuzione. — Il tipo della specie è, a quanto pare, elveziano (Salles) e a tale livello, come anche nel Tortoniano, si ritrova sia nel bacino di Aquitania (Grateloup) sia in quello del Tago (Da Costa) sia nel bacino del Rodano (Fischer et Tournouer), del Po (Bellardi) e del Danubio (Hoernes).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mo-

stacins (coll. Stefanini, coll. Tellini). Frana ad Est di Oltrerugo : Oltre-
rugo : Rio Chiavrar (coll. Tellini). Tra Molevana e Castelnuovo dei
Friuli : a Sud di Gravis (coll. Stefanini).

CLAVATULA CALCARATA (Grat.)

1856. *Pleurotoma calcarata*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 345, tav. XXXVII. fig. 6-9.
1869. ————— MANZONI. Fauna mar. lembi mioc. Alta It. pag. 28.
1873. ————— FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Lebèron, pag. 129. tav. XVII. pag. 10-11.
1877. *Clavatula calcarata*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. II. pag. 36. tav. VI, fig. 194.
1899. *Pleurotoma calcarata*. DE GREGORIO. Descr. foss. Asolo e Romano, pag. 13. tav. I, fig. 7.

Distribuzione. — Miocene medio nei bacini d'Aquitania, del
Danubio, del Po ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore** : Molino
Mostacins (coll. Tellini, coll. Stefanini). R. Chiavrar (coll. Stefanini).
Ad Est di Campeis : a Sud di Michei (coll. Tellini). Molevana (coll.
Ist. Tecn.).

CLAVATULA STAZZANENSIS Bell.

1877. *Clavatula stazzanensis*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. II, pag. 177, tav. VI, fig. 1.

I rari esemplari corrispondono bene, per quanto si può vedere, es-
sendo alquanto frammentari, alla descrizione e alla figura del BELLARDI.
distinguentosene, se mai, per le spine un po' più acute.

Distribuzione. — Tortoniano del Bacino del Po.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore** : Frana ad
Est di Oltrerugo : a N. di Le Grave ; Molino Mostacins (coll. Tellini).

CLAVATULA GRADATA Defr.

(Tav. I. fig. 22)

1847. *Pleurotoma interrupta* var. 1. BELLARDI. Monogr. Pleurot. Piem., pag. 32, tav. I, fig. 11.
1866. ————— PEREIRA DA COSTA. Gaster. tert. Portug., tav. XXVI, fig. 9.
1877. *Pleurotoma gradata*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. e Lig., II, pag. 175, tav. V, fig. 39.

Il bell'esemplare che attribuisco a questa specie presenta coi tipi
del BELLARDI qualche differenza, che vale la pena di segnalare. Il mio
campione ha dunque, come i tipi, granuli canalicolari limitati ai primi
anfratti e si differenzia per ciò dalla *Cl. ditissima* ; ma, come in questa

ultima, i nodi della serie anteriore tendono alquanto ad allungarsi a forma di varici, per modo che, specialmente nell'ultimo giro, il profilo è piuttosto uniformemente rigonfio, che subcarenato. Delle strie poste anteriormente a questa serie anteriore di varici, una assume maggiore sviluppo delle altre ed è granulosa: così accade anche nella *Cl. ditissima*. I nodi dell'orlo posteriore sono assai obliterati negli ultimi giri. Finalmente il canale è assai più lungo nel mio esemplare che in quelli piemontesi, talchè l'ultimo anfratto è pari a metà della lunghezza totale: e anche in questo esso si avvicina — anzi, supera per questo riguardo — la *Cl. ditissima*.

Tutti questi caratteri si osservano anche nella *Pl. interrupta* Da Costa (non Br.), che considero come sinonima di questa specie, sembrandomi ben distinta dalla forma pliocenica, cui fu riferita: è noto che la *Pl. interrupta* venne confusa spesso con la *Pl. gradata*, alla quale, secondo il BELLARDI, avrebbe dato origine.

Quanto alla *Cl. ditissima*, essa non è, probabilmente, che una semplice varietà della *Cl. gradata*, alla quale, per alcuni caratteri, la collega l'esemplare veneto in esame.

È da notare infatti come le accennate differenze rientrano tra i caratteri variabili enumerati dal BELLARDI per questa specie: la determinazione del fossile in esame risulta quindi sicura. Quanto alla lunghezza relativa del canale, ricorderò che FISCHER e TOURNOUR ebbero a rilevare — per l'appunto a proposito di una *Clavatula*, inclusa poi dubbiosamente dal BELLARDI nella sinonimia della presente specie — che molti gasteropodi canaliferi a Cabrières hanno il canale relativamente più lungo che nel bacino di Vienna, e ciò posero in relazione con le condizioni ambientali, considerando i rapporti passanti tra il canale e gli organi respiratori. Ora giova osservare, che Cabrières rappresenta secondo il COTTREAU ⁽¹⁾ una *facies* meno batiale della maggior parte dei giacimenti coevi del bacino di Vienna, precisamente come il Torto-

⁽¹⁾ COTTREAU J. *Les argiles de Baden et les marnes de Cabrières d'Aigues*. Bull. Soc. géol. Fr. (4) X. 1910.

niano trevigiano ha un carattere meno profondo del Tortoniano di Stazzano.

Distribuzione. — Tortoniano di Stazzano. Allo stesso livello in Portogallo.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Asolo (coll. Bolzon).

CLAVATULA AGATHENSIS Bell.

1877. *Clavatula agathensis*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., II, pag. 168, tav. V, fig. 31.

L' esemplare unico, frammentario, corrisponde bene alla figura e alla descrizione del tipo, distinguendosi solo per uno sviluppo un po' più marcato dei granuli delle due costule mediane, che tendono così a differenziarsi dalle successive.

Distribuzione. — Tortoniano del bacino Piemontese.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rio Sievot presso Flagogna (coll. Tellini).

CLAVATULA MARGARITIFERA Jan.

(Tav. I. fig. 36)

1877. *Pleurotoma margaritifera*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., II, pag. 165, tav. V, fig. 27-28.

1904. *Pleurotoma margaritifera* e var. *apertospira*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 47.

Un esemplare rotto all'apice, ma ben corrispondente per le ornamentazioni e la forma a questa specie e soprattutto alla figura 28 di BELLARDI, che si distingue dalla var. *apertospira* non solo per il carattere della forma espresso nel nome di quest' ultima, ma anche per una ornamentazione più minuta e delicata.

La prima figura del BELLARDI ⁽¹⁾ e quella del COCCONI ⁽²⁾ che il BELLARDI cita in sinonimia mi paiono rappresentare forme sensibilmente diverse da quelle pubblicate dal BELLARDI nel 1877, e, data anche l'importanza che si è attribuita alle ornamentazioni delle Pleurotome, la quale ha condotto ad una grande moltiplicazione delle specie, è pos-

(1) BELLARDI. *Monogr. Pleurotome Piem.*, tav. I, fig. 19.

(2) COCCONI. *Moll. Parma e Piacenza*, pag. 50, tav. I, fig. 10-11.

sibile che la *Cl. margaritifera* Bell. 1847 e la *Cl. margaritifera* Bell. 1877 debbano essere considerate come specie diverse: in tal caso alla prima competerebbe il nome di *apertospira*, che dovrebb'essere adottato anche per l'esemplare veneto in esame.

Distribuzione. — È specie rara del Tortoniano a Tortona, Stazzano, Vigoleno. La citazione dal Pliocene è dubbia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Romano (coll. Secco).

CLAVATULA ARADASI Bell.

1877. *Clavatula Aradasi*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. II. pag. 162, tav. V, fig. 23.

Individuo unico, un po' deformato, ma a quanto pare ben corrispondente al tipo.

Distribuzione. — Rarissima nel Tortoniano del Bacino Piemontese.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

CLAVATULA SOTTERI Micht.

1853. *Pleurotoma Sotteri*. HOERNES. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 338, tav. XXXVI, fig. 16.

1869. ———— MANZONI. Fauna lembi mioc. Alta Italia, pag. 28.

1877. *Clavatula Sotteri*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., II. pag. 157, tav. V, fig. 15.

Un solo esemplare costituito dalla spira, priva dell'ultimo anfratto. Per quanto l'ornamentazione di questa specie sia proclamata dal BELLARDI affine a quella della *Drillia pustulata*, essa si riconosce a parer mio agevolmente per la duplice serie di papille grandi subeguali separate da un esile cordoncino, formato da fittissimi e minutissimi granuli.

Nelle altre Clavatule vicine l'ornamentazione è sensibilmente diversa.

Distribuzione: — Tortoniano dei Colli Torinesi, Stazzano, Sant'Agata; Sarmatiano del Bacino di Vienna.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Asolo (coll. Bolzon). La specie è citata nella stessa località dal MANZONI.

CLAVATULA CALCARAE Bell.

1877. *Clavatulæ Calcaræ*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. II, pag. 159. tav. V, fig. 16.

Un solo esemplare frammentario: la determinazione non è per ciò senza qualche incertezza, sebbene tutti i caratteri visibili sul campione corrispondano a quelli della specie. Questa mi pare molto affine alla *Cl. Sotteri* e non ne è, forse, che una semplice varietà.

Distribuzione. — Tortoniano del Bacino Piemontese.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

CLAVATULA ZICZAC sp. n.

(Tav. I, fig. 39-46)

Conchiglia di piccole dimensioni (mm. 15-20, largh. 7.5-10: eccezionalmente alquanto più sviluppata) subfusiforme, ventricosa, con spira piuttosto ottusa, canale corto dritto e anfratti pianeggianti, l'ultimo solo rigonfio, pari in lunghezza alla metà della lunghezza totale della conchiglia: suture superficiali. La superficie della parte anteriore dell'ultimo giro reca strie spirali, le ultime delle quali s'incrociano con l'estremità, più o meno attenuata, delle costoline. Queste sono oblique, flessuose, separate tra loro da solchi eguali in larghezza alle coste stesse: le quali si prolungano da una sutura all'altra, attraversando la linea mediana degli anfratti, corrispondente al solco: ma in quel punto formano un angolo marcatissimo e si attenuano più o meno, talvolta fino ad interrompersi quasi completamente.

Questa specie, che non sono riuscito a identificare con alcuna di quelle a me note, differisce dalla *Cl. Curionii* Bell. specialmente per l'ornamentazione, costituita da coste ben marcate, flessuose, separate da solchi larghi e profondi, e per la mancanza di un cingolo granuloso ben distinto, nonchè pel canale alquanto più breve. Dalla *Cl. flexicosta* Bell. cui si avvicina assai per certi particolari dell'ornamentazione, si riconosce tuttavia per le coste più rade, più grosse, pel guscio piuttosto fusiforme che turricolato, più rigonfio e ventricoso, per la spira meno

acuta, per l'ultimo anfratto eguale, se non un po' maggiore, della lunghezza totale ecc. Queste sono ambedue specie rarissime del Tortoniano di Stazzano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore** (Lenti a *Cerithium rubiginosum*): Friuli. M. Albignous, presso il Ponte di Flagogna (coll. Tellini e Stefanini). Est di M. Molime (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli).

I tipi si conservano nel Museo di Firenze. Altri esemplari nel R. Istituto Tecnico di Udine.

DRILLIA PUSTULATA (Brocchi)

(Tav. I, fig. 20, 21)

1814. *Pleurotoma pustulata*. Brocchi. Conch. foss. subapp., pag. 430. tav. IX, fig. 5.
1869. ————— MANZONI. Fauna mar. lembi mioc. Alta It., pag. 29.
1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. Carta geol. Friuli, pag. 114.
1892. ————— TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1899. *Pleurotoma (Drillia) pustulata f. brentensis*. DE GREGORIO. Descr. foss. Asolo et Romano, pag. 9 e 13, tav. I, fig. 10.
1904. *Drillia (Crassispira) pustulata*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 45. tav. XII, fig. 19-21.

Questa specie è particolarmente comune a Romano e ad Asolo, donde provengono numerosi buoni esemplari: sono così in grado di porre in sinonimia la var. *brentensis* DE GREGORIO. In Friuli è rara, sebbene piuttosto diffusa. Nei miei esemplari il cingolo non è granuloso come nel tipo del BROCCHI, ma quasi liscio come nelle varietà illustrate dal SACCO. Il numero delle nodosità varia assai e così pure la profondità del solco spirale, come accade pure nelle accennate varietà.

Distribuzione. — Il tipo della specie è del Tortoniano di Piemonte, ma essa si ritrova anche nel bacino del Danubio ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Asolo (coll. Bolzon). Romano (coll. Dal Piaz). A N di Le Grave: Rio Sievot; ad E di Oltrerugo (coll. Tellini). A Sud di Le Grave (coll. Stefanini).

DRILLIA SERRATULA Bell.

1877. *Drillia serratula*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., II, pag. 133. tav. IV, fig. 22.

Esemplare frammentario, costituito da soli tre giri di spira, poste-

riormente canalicolati, caratteristici per la carena mediana denticolata. I denticoli, fitti sul giro più aborale, si fanno negli altri più grossi e radi, ma sempre ben marcati: per ciò ritengo non possa trattarsi della *D. crispata*, nella quale le carene sono semplici, ad eccezione dei primissimi giri. Ciò non toglie, che possa forse considerarsi la *D. serratula* come una semplice varietà più ornata della *D. crispata*.

Distribuzione. — Elveziano dei Colli Torinesi.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Cornino (coll. Stefanini).

BATHYTOMA CATAPHRACTA (Br.)

1877. *Dolichotoma cataphracta* (Br.), BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., II, pag. 230, tav. VII, fig. 20.

1904. *Bathytoma cataphracta*, SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 50, tav. XIII, fig. 21-23.

Rari, tipici esemplari di questa ben nota specie furono raccolti nelle marne elvezie.

Distribuzione. — Secondo il SACCO, la specie sarebbe diffusa dall'Oligocene fino al Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Meduno (coll. De Gasperi).

ASTHENOTOMA aff. HECKELI (Hoern.)

1856. *Pleurotoma Heckeli*, HOERNES. Foss. Moll. Tert. Beck. Wien, p. 371, tav. XXXIX, fig. 20.

1879. *Pleurotoma (Oligotoma) Heckeli*, HOERNES et AUINGER. Gaster. I und II Mediterr. Stur., pag. 382, tav. I, fig. 25-26.

Un solo esemplare frammentario, che mi sembra però corrispondere assai bene a questa specie, particolarmente ai neotipi di HOERNES e AUINGER: soltanto la spira sembra qui leggermente più svolta: ed è per ciò che ho preferito ravvicinarlo anzichè identificarlo con la specie del bacino di Vienna.

Distribuzione. — È specie di Grund e di Voslau, Gainfahn, Lapugy ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Meduno (coll. De Gasperi).

Fam. **Conorbidae**

GENOTIA RAMOSA (Bast.)

1856. *Pleurotoma ramosa*. HOERNES. Foss. Moll. Tert. Beck, Wien, pag. 335, tav. 36, fig. 11 (non al.)

1877. *Genota ramosa*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. II, pag. 84, tav. III, fig. 2.

1879. *Pleurotoma (Genota) ramosa*. HOERNES et AINGER. Gasterop. I-II, Mediterr. Stufe, pag. 310.

Rari esemplari, tutti più o meno rotti. Uno di essi per il maggiore e più regolare sviluppo delle costoline verticali tenderebbe verso la *G. Craverii*, ma trovasi associato alla *G. ramosa* tipica.

Distribuzione. — Il tipo è dei *faluns* di Dax (Langhiano) nell'Aquitania. Nel bacino di Vienna la specie è particolarmente comune al livello di Grund (Hoernes), nel bacino Piemontese pure nell'Elveziano (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Fornace di Arcoiaz (coll. Stefanini). Sud di Praforte (coll. Tellini). — **Tortoniano**: Un frammento di spira tra Molevana e Castelnuovo del Friuli (coll. Stefanini).

Fam. **Conidae**

CONUS DUJARDINI Desh.

1856. *Conus Dujardini*. HOERNES. Foss. Moll. Tert. Beck. Wien, pag. 40 (pro parte).

1893. *Conospiras Dujardini*. SACCO. Moll. terr. terz. Piem. Lig., XIII, pag. 45, tav. V, fig. 1-7.

Ascrivo a questa specie un piccolo esemplare con gli anfratti ornati di granulazioni, ciò che lo distingue dalle varietà più tipiche del *C. Bronni*. Del resto, come dirò tosto, le due specie passano l'una all'altra, o per meglio dire, il *C. Bronni* non è probabilmente che la mutazione tortoniana del *C. Dujardini*.

Distribuzione. — Elveziano nel bacino di Vienna e altrove.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Sezione della Meduna, presso Meduno nel rugo presso la Chiesa (coll. Stefanini).

CONUS BRONNI Micht.

Tav. I, fig. 27

1847. *Conus Bronni*. MICHELOTTI. Descript. foss. Mioc., pag. 339, tav. XIV, fig. 3.
1869. ———— MANZONI. Fauna lembi mioc. Alta Italia, pag. 7.
1869. *Conus Dujardini* var. MANZONI. Ibid., pag. 8, tav. I, fig. 2 e pag. 28.
1881. *Conus* cfr. *Dujardini* (non Desh.), TARAMELLI. Spiegaz. Carta geol. Friuli, pag. 114.
1892. ———— TELLINI. Deser. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1894. *Conus (Conospirus) Bronni* (cum var.). SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XIII, pag. 48, tav. V, fig. 8-14.
1899. *Conus canaliculatus* var. *Dujardini*. DE GREGORIO. Des. r. foss. Asolo et Romano, pag. 15, tav. 2, fig. 11'.

Il *C. Bronni* ha tali affinità col *C. Dujardini*, che io sono stato molto in forse, se conservare distinte le due specie o fare del *C. Bronni* una semplice mutazione dell'altra specie. Ma poichè i miei esemplari, almeno quelli fra essi che sono meglio conservati, sembrano corrispondere perfettamente alle specie del MICHELOTTI, per la loro spira molto svolta, raggiungente quasi metà dell'altezza della conchiglia e per l'assenza costante di granulazioni, nonchè per gli altri caratteri, che essa specie ha a comune col *C. Dujardini*, l'ascrivo a quella invece che a questa, lasciando ad altri, che possegga più abbondanti materiali, di risolvere la questione cui ho accennato.

La citazione del DE GREGORIO può porsi in sinonimia con tanto maggior sicurezza, in quanto che nella collezione Secco esistono esemplari della stessa provenienza, perfettamente tipici.

Distribuzione. — Il tipo è del Tortoniano Piemontese e allo stesso livello la specie è indicata anche in Romagna e nell'Emilia (Manzoni, Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: R. Fratta di Cornino: R. Chiavrar pr. Flagogna coll. Tellini. Tra Molevana e Castelnuovo: a S. di Molino Mostacins: a S. di Madonna del Zucco coll. Stefanini. Frana ad E. di Oltrerugo (coll. Tellini e Stefanini). Costabeorchia: Rio Sievot coll. Stefanini. A N. di Le Grave pr. Castelnuovo del Friuli: Molino Mostacins coll. Tellini e Stefanini. Sez. della Meduna: strato conchigliaceo 45 coll. Stefanini. Asolo e Romano (coll. Secco). In queste due ultime località la specie era stata già citata dal MANZONI e dal DE GREGORIO col nome di *C. Dujardini*.

CONUS SUBACUMINATUS D' Orb.

(Tav. I. fig. 25, 26)

1861. *Conus centricosus* non Goss., non Brn.), PIRONA, Cenni geogn. sul Friuli, pag. 290.
1861. *Conus Mercatii* non Br., PIRONA, Cenni geogn. sul Friuli, pag. 290.
1866. *Conus tarbellianus* (non Grat.), DA COSTA, Gast. tert. Port., pag. 21, tav. VII, fig. 1.
1869. *Conus Mercatii* non Br.), TARAMELLI, Sulla formaz. eoc. del Friuli. I. c., pag. 58.
1894. *Conus (Lithoconus) subacuminatus*, SACCO, Moll. terz. Piem. e Lig., XIII, pag. 21, tav. III, fig. 1-4.

Nei più grossi tra i miei esemplari la spira sembra un po' più schiacciata e depressa che in quelli tipici piemontesi. All'infuori di questa differenza che ritengo attribuibile all'età, gli altri caratteri corrispondono: e tra questi sono specialmente notevoli quelli riflettenti gli anfratti, profondamente solcati, con due cordoncini laterali rilevati, increspati e subeguali e con numerose e sentite strie spirali. La forma meno elevata delle conchiglie e l'assenza di uno o dell'altro di questi caratteri degli anfratti, permettono di distinguere subito questa dalle specie congeneri dello stesso gruppo. Il *Conus Mercatii* le si avvicina alquanto per la forma (che però è in esso più conica); ma i solchi degli anfratti sono più deboli e sembrano lisci. Il *C. tarbellianus* Da Costa fu già considerato come sinonimo del *C. subacuminatus* dal Sacco.

Distribuzione. — Il tipo è del Piemonte, dove si trova, come nell'Emilia, in terreni tortoniani (Sacco, Doderlem). Si riscontra poi anche nel Portogallo, dove forse comincia già a comparire nell'Elveziano (Da Costa), assumendo però sviluppo e dimensioni considerevoli solo nel Tortoniano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). R. Fratte di Cornino; R. Chiavrar presso Flaggogna (coll. Tellini). Tra Manazzos e Pinzano (coll. Taramelli): a N. di Le Grave presso Castelnuovo; a S. di Praforte pr. Paludea (coll. Tellini). Costabeorchia: Madonna del Zucco; Molino Mostacins (coll. Stefanini). Sez. della Meduna: strato conchigliaceo 45 (coll. Stefanini). Cava Ru presso Ceneda (coll. Stefanini).

Il Sacco cita questa specie, come rarissima, anche nel Pliocene.

CONUS BETULINOIDES Lk.

(Tav. II, fig. 1)

1851. *Conus betulinoides*. HOERNES. Foss. Moll. Tert. Beck. Wien, pag. 16, 17. tav. I, fig. 1.

1894. *Conus (Dendroconus) betulinoides* (cum var.). SACCO. Moll. Terz. Piem. e Lig., XIII, pag. 4.
tav. I, fig. 1-8.

Gli esemplari friulani sono di grandezza mediocre, hanno un guscio molto crasso e per la loro forma allungata, la spira bassa e conica con anfratti lisci a superficie leggermente convessa, mostrano di appartenere realmente a questa specie. Tuttavia dai tipi pliocenici si differenziano alquanto — specialmente gli adulti — per una forma un po' più conica e meno allungata della conchiglia; al dire del SACCO, è questa la caratteristica delle varietà tortoniane del *C. betulinoides*.

Alcuni piccoli esemplari, provenienti dalle stesse località, hanno presso a poco la forma dell'individuo fig. 4 *bis* del SACCO. Li considero come individui giovani della stessa specie.

Distribuzione. — È specie tipicamente pliocenica: alcune sue varietà però compariscono fino dal Tortoniano e a queste appunto corrispondono, come ho accennato, i miei esemplari. È nota nel Tortoniano del Piemonte e dell'Emilia. Nel bacino del Tago compare già nell'Elveziano superiore e abbonda poi nel Tortoniano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore.** R. Chiavrar presso Flagogna; a N. di Gravis presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini). Tra Castelnuovo del Friuli e Pinzano (coll. Taramelli).

CONUS PYRULOIDES Dod.

(Tav. I, fig. 24)

1862. *Conus pyruloides*. DOBERLEIN. Giacim. terz. mioc. It. centr., pag. 25.

1894. *Conus (Dendroconus) pyruloides* (cum var.). SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., I. c., pag. 13.
tav. I, fig. 25-27.

1896. ————— SANGIORGI. Il Torton. dell'alta valle dell'Idice, II, pag. 23. tav. IV, fig. 9.

Alcuni esemplari, caratteristici per la loro spira depressa e arrotondata, fortemente mucronata, per l'ultimo anfratto ampio e striato nella sua metà inferiore e per la bocca allungata e sottile.

Giustamente a parer mio, il SACCO ravvicinò questa specie al

gruppo del *C. Berghausi* e del *C. betulinoides*, coi quali essa ha i più stretti rapporti.

Distribuzione. — È specie propria del Tortoniano, non essendo nota, per ora, che dai terreni di questo piano in Emilia e Piemonte (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rio Chiavrar (coll. Tellini). R. Fratta di Cornino (coll. Tellini). A N. di Le Grave presso Castelnuovo (coll. Tellini). A Sud di Gravis; Costabeorchia; Oltrerugo (coll. Stefanini).

CONUS BERGHAUSI Micht.

(Tav. I, fig. 23)

1847. *Conus Berghausi*. MICHELOTTI. Descript. foss. mioc., pag. 242, tav. XIII, fig. 9.
1851. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 19, tav. I, fig. 3, 4.
1851. *Conus fuscocingulatus* (non Brn.). HOERNES. Ibid., pag. 21, tav. I, fig. 4.
1866. *Conus Berghausi*. DA COSTA. Gast. tert. Portugal, pag. 9, tav. I, fig. 3.
1869. ————— TARAMELLI. Sulla form. eoc. Friuli, pag. 58.
1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli, pag. 114.
1892. ————— TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano. pag. 45.
1894. *Conus (Dendroconus) Berghausi*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., pag. 7-11, tav. I, fig. 9-14.

I miei esemplari, numerosissimi e in parte di ottima conservazione, corrispondono perfettamente a questa specie, caratterizzata dalla forma bassa e larga della conchiglia, dalla spira depressa talora piana, mucronata, dagli anfratti superiormente lisci ecc. Parecchie delle diverse varietà illustrate dal SACCO sono rappresentate in Friuli, mescolate insieme nelle varie località. Credo inutile in uno studio della natura del presente tenerle distinte con nomi diversi.

Il *C. fuscocingulatus* var. *berghausopsis* De Gregorio, di Asolo e Romano ha una conchiglia molto alta e sottile, per la quale parrebbe distinguersi nettamente così dal *C. fuscocingulatus* come dal *C. Berghausi*.

Distribuzione. — Il tipo della specie è del Tortoniano di Piemonte e allo stesso livello la si trova anche nell'Emilia. Nel Bacino di Vienna e in quello del Tago abbonda pure nel Tortoniano. Si riscontra anche nell'Elveziano degli stessi bacini, dove però sembra meno comune.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore.** Rio Sievot presso Flagogna (coll. Tellini e Stefanini). R. Chiavrar (coll. Tellini, coll. Stefanini). R. Fratta di Forgaria (coll. Tellini, coll. Stefanini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). A Levante di Campeis (coll. Tellini); Costabeorchia (coll. Stefanini). A N. di Le Grave (coll. Tellini). A Sud di Gravis (coll. Stefanini). A S. della Madonna del Zucco: a S. di Mosegnaz: Celante: Rugo di Madonna del Zucco (coll. Stefanini). Molino Mostacins. Ad E. e a S. E. di Oltrerugo (coll. Tellini, coll. Stefanini). A Sud di Molino Mostacins (coll. Stefanini). A S. di Praforte (coll. Tellini). Tra Molevana e Castelnuovo (coll. Stefanini). Sezione della Meduna (coll. Tellini). Asolo (coll. Bolzon). — **Tortoniano superiore:** Ponte di Flagogna (coll. Stefanini).

CONUS CLAVATUS Lk.

1840-46. *Conus clavatus*. GRATELOUP. Atlas Conch. tert. Adour., I. tav. 44, fig. 1, 4.

1851. — HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 25, tav. II, fig. 4, 5.

1892. *Conus ponderosus* (non Br.), TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.

1894. *Conus (Chelyconus) clavatus* (cum var.), SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XIII, pag. 69, tav. VII, fig. 1-7.

Trattandosi di un solo esemplare, in parte rotto, ho alquanto esitato a darne una determinazione sicura. Tuttavia la sua forma generale, il profilo rigonfio in alto dell'ultimo anfratto, la spira assai svolta ed acuminata e digradante regolarmente, mi persuadono trattarsi del *C. clavatus* Lk.

Di questa specie il SACCO ha illustrato numerose varietà: il mio campione però, meglio che ad esse, parmi corrispondere all'esemplare di Grateloup, che proviene, come il tipo della specie, dai *faluns* di St. Paul e di Saubrigues.

L'assenza di qualunque traccia di solco o depressione nella parte superiore degli anfratti permette di escludere l'appartenenza del mio esemplare al *C. ponderosus* o suoi affini: al quale invece pare fosse attribuito dal TELLINI, che cita questa specie nel Tortoniano del Friuli.

Distribuzione. — Nel Bacino piemontese-emiliano abbonda in terreni elveziani e tortoniani (Sacco). Nel bacino del Tago la specie citata come *C. clavatus* non corrisponde a quella tipica.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: A Sud di Praforte presso Paludea (coll. Tellini).

Fam. **Cancellariidae**

CANCELLARIA DODERLEINI May.

(Tav. I, fig. 28^a, 28^b)

1838. *Cancellaria Doderleini*. MAYER. Descr. coq. tert. sup., pag. 108, tav. II, fig. 5.

1894. *Cancellaria (Solatia) Doderleini*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XVI, pag. 31 e segg. tav. II, pag. 36-40.

Nel complicato dedalo dei *Cancellariidae* non è facile raccapezzarsi, se non avendo materiali in perfetto stato di conservazione, ciò che non avviene nel caso mio. Tuttavia credo di poter affermare che gli esemplari esaminati, per l'assenza di un canale e la presenza di un forte intaglio nel margine anteriore dell'apertura, per la presenza di un forte inspessimento basale che circonda e limita in parte la fessura ombilicale, per la forma non turricolata della conchiglia, per la columella riflessa sull'ombelico e recante due pieghe non molto ben distinte, più una terza, che si confonde con la torsione anteriore, appartiene al gen. *Cancellaria* e precisamente a quel gruppo di specie indicate col nome sottogenerico di *Solatia*.

Limitato così il campo delle ricerche, è facile stabilire, in base alla delicata ornamentazione cancellata, costituita da fini ed ineguali costoline spirali, incrociantisi con più rare costoline verticali, per la spira conica a 6 anfratti, per la columella callosa ecc., che si tratta della *C. Doderleini* May., la rappresentativa mediterranea della *C. Barjonae* Da Costa del Portogallo.

Gli esemplari in esame corrispondono bene specialmente a due delle varietà distinte dal Sacco: alcuni, cioè, alla forma tipica, più globulare e con spira a meno rapido accrescimento, altri più ovalari, più alti, con ornamentazione più rada, alla var. *turritula*. Mi sembra però inutile distinguere queste piccole variazioni con nomi speciali.

Distribuzione. — Tortoniano del Piemonte e dell'Emilia (Sacco). In Portogallo e nelle Lande esiste, allo stesso livello, una specie molto affine, se non identica, la *C. Barjonae* Da Costa.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Valle del R. Fratta di Forgaria presso C. Questa (coll. Tellini). Molino Mostacins (coll. Tellini, coll. Stefanini). A N. di Le Grave presso Castelnovo del Friuli (coll. Tellini: un frammento).

SVELTIA INERMIS Pusch.

1837. *Cancellario inermis*. PUSCH. Polens Palaeontologie, pag. 129, tav. XI, fig. 22.

1856. ————— HOERNES. Foss. Moll. Tert. Beck. Wien, I. pag. 313, tav. 34, fig. 10-13.

1914. *Sveltia inermis*. FRIEBBERG. Moll. plioc. Poloniae, pag. 244, tav. XV, fig. 8.

Un esemplare solo e frammentario. Si può tuttavia riconoscere la forma turricolata, con spira molto allungata, giri ottusamente angolosi, suture impresse, non canaliculate, columella provvista di pieghe, ecc. L'ornamentazione è data da rare coste verticali, che in ciascun giro formano una serie di ottuse spine varicose, e da numerose, fitte, sottili ed ineguali costicille spirali, sensibili specialmente verso la base, le maggiori delle quali si mostrano più o meno varicose in corrispondenza dell'incrocio con le coste assiali.

Il mio esemplare corrisponde bene a quelli del bacino di Vienna con cui lo ho confrontato: esso ha statura poco maggiore di quella dell'esemplare di Enzesfeld, figurato da HOERNES (fig. 12), ma la sua conchiglia è elevata e turricolata come quella dell'es. di Grund (fig. 10).

Distribuzione. — È specie del Miocene di Polonia. Nel bacino di Vienna appare a vari livelli, particolarmente nelle sabbie di Grund, ma anche nel Tortoniano, sebbene meno frequentemente (Hoernes). ALMERA e BOFILL citano una *C.* cfr. *inermis* nel Tortoniano della Catalogna.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Molino Mostacins (coll. Tellini).

Non so che questa specie sia già stata indicata in Italia, dove esiste però nel Tortoniano piemontese una forma in apparenza assai affine, che il SACCO classifica come var. *depressicosta* della *C. acutangula* Iassy.

TRIGONOSTOMA AMPULLACEUM (Br.)?

(Tav. I, fig. 52^a, 52^b)

1856. *Cancellaria ampullacea*, HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 321, tav. 35, fig. 4.

1914. *Trigonostoma ampullaceum*, FRIEDBERG. Moll. Mioc. Poloniae, 1914, tav. XV, fig. 13.

La determinazione dell' esemplare, che dubitativamente attribuisco a questa specie è tutt'altro che sicura. A questa incertezza contribuisce il fatto, che esso sia privo della bocca e dell' apice; ma non è questa la sola difficoltà. La specie è stata infatti interpretata in modi diversi, e, almeno a giudicarne dalle figure, non sembra sicuro che la forma a spira subscalarata, illustrata da HOERNES e da FRIEDBERG sia identica a quella con spira regolarmente convessa e canalicolata dei giacimenti italiani, nota per le figure di BROCCHI e di SACCO.

Alla prima di queste due forme — che evidentemente non è la tipica — si avvicina di più l' esemplare in esame, e, sebbene ne differisca un poco, soprattutto per le costicille spirali più sottili, credo bene identificarlo con essa.

Distribuzione. — Il *T. ampullaceum* è specie miocenica (Sacco) e pliocenica in Italia e in Spagna: tra le forme attribuite ad essa la presente ricorda però, principalmente, quella del Miocene medio austriaco e polacco.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Dintorni di Forgaria (coll. De Gasperi).

Fam. **Olividae**

ANCILLA OLIVAEFORMIS sp. n.

(Tav. I, fig. 32^a, 32^b)

Conchiglia di piccole dimensioni (lunghezza 20 mm.) di forma generale ovoidale - allungata, olivoide, con la spira breve, ottusa, a profilo convesso, con suture obliterate da uno smalto verniciato che tutta la ricuopre; zona dorsale non verniciata assai larga pari quasi alla metà dell' altezza totale della conchiglia; lembo basale calloso, separato dalla zona dorsale per mezzo di un solco. Il lembo basale, calloso e lucente, è diviso in due regioni da un solco obliquo.

L'apertura è bassa, pari all'incirca alla metà dell'altezza della conchiglia; il labbro essendo rotto nell'unico tipo, i suoi caratteri non sono discernibili: la columella è assai curva, escavata, contorta alla base: non è possibile dire se esistesse una smarginatura anteriore come in *Baryspira* o se invece la columella fosse semplicemente tronca, come in *Sparella*.

Questa forma non mi sembra corrispondere esattamente a nessuna di quelle che conosco. *Ancilla glandiformis*, nella infinita varietà delle sue forme, a me ben note anche perchè essa è copiosamente rappresentata nel Veneto, non presenta mai una conchiglia così snella, con spira al tempo stesso mediocrementemente elevata ed ottusa, causa il profilo curvo e convesso che essa presenta: di più la zona dorsale non verniciata è qui più larga assai che nella *A. glandiformis*, la callosità molto meno marcata ecc.

D'altro canto *A. obsoleta*, sotto il cui nome citai la presente specie negli elenchi della mia monografia stratigrafica, ha spira più lunga ed acuta, subulata.

L'ipotesi che possa trattarsi di un giovane individuo di *A. glandiformis*, ipotesi che potrebbe essere suggerita dal fatto che le *Baryspira* in fase giovanile presentano alcuni caratteri di somiglianza con le *Sparella*, mi pare non regga. I numerosi esemplari di *A. glandiformis juv.*, da me esaminati, non differiscono sensibilmente, nella forma e nell'altezza della zona dorsale, dagli adulti. La forma ottusa, a spira corta della mia specie ricorda quella della *Sparellina candida* illustrata dal COSSMANN. Si tratta però di una somiglianza puramente accidentale e superficiale, poichè, altri caratteri, tra i quali basterà citare l'altezza del peristoma (non potendosi riscontrare sul mio campione la presenza o meno del dente parietale) vi contraddicono.

Anche *A. austriaca* Hoern. et Auing., che per la forma rammenta alquanto questa specie, se ne distingue nettamente per l'altezza della apertura.

Distribuzione. — **Elveziano**: Rugo sotto la chiesa di Meduno: strato 42 della sezione (coll. Stefanini).

ANCILLA GLANDIFORMIS (Lamck.)

(Tav. I, fig. 29, 30, 31)

1856. *Ancillaria glandiformis* (Lk.). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 57, tav. VI, fig. 6-13.
tav. VII, fig. 2.
1869. ————— MANZONI. Fauna lembi mioc. Alta It., pag. 28.
1869. ————— TARAMELLI. Sulla form. eoc. Friuli, pag. 58.
1879. ————— HOERNES et AUNGER. Gast. I und II Mediterr. Stufe, pag. 55, tav. VII, fig. 1-2.
1882. ————— BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. III, pag. 225, tav. XII, fig. 41-43.
1892. ————— TELLINI. Descriz. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1904. *Ancilla* (*Baryspira*) *glandiformis* (cum var.). SACCO. Moll. terz. Piem., XXX, pag. 80, tav. XVII, fig. 65-76.

Credo inutile spendere molte parole intorno a questa specie, tanto diffusa e conosciuta. Mi limiterò ad assicurare, che i numerosi esemplari venuti da me esaminati corrispondono bene ai caratteri specifici e alle figure che BORSON, BRONGNIART, DESHAYES, HOERNES, SACCO ed altri molti pubblicarono della specie medesima. Per la forma essi si avvicinano specialmente a quegli esemplari con spira corta, più o meno acuminata, ordinariamente però assai ottusa, che il SACCO chiama var. *dertocallosa*: non di rado poi la conchiglia assume una forma anche più clavata, come negli esemplari fig. 10 e 11 di HOERNES; talvolta però, infine, si riscontrano, specialmente tra i giovani, individui a conchiglia più affusolata e spira più acuminata, i quali sono però sempre ben distinti dalla *A. obsoleta* Br. La spira è sempre coperta da un callo spesso e crasso, che nasconde del tutto le suture. In alcuni esemplari meglio conservati si osservano tuttora gli ultimi residui dell'antica colorazione: delle fasce grigio - azzurrastrre irregolari e flessuose, che si dipartono dal vertice e scendono verso la base.

Distribuzione. — È specie già Langhiana, ma particolarmente caratteristica del Miocene medio, e soprattutto del Tortoniano. Così si trova, sia nell'Elveziano sia nel Tortoniano, nel bacino di Vienna (Hoernes), nel bacino del Rodano, in Aquitania, in Turenna (Dujardin); nella collina torinese e altrove in Piemonte (Sacco), nell'appennino modenese (Pantanelli) e bolognese (Sangiorgi) ecc. Gli esemplari tortoniani corrispondono abitualmente ad una mutazione speciale crassa callosa: ad essa appartengono gli esemplari friulani.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Sez. della Meduna: str. 45 (coll. Tellini, coll. Stefanini). R. Fratta pr. C. Questa (coll. Tellini). R. Chiavrar (coll. Tellini, coll. Stefanini). Bosco Iof pr. Forgaria (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). Costabeorchia (coll. Stefanini). R. Sievot pr. Flagogna. (coll. Tellini, coll. Stefanini). A Sud di Madonna del Zucco (coll. Stefanini). Oltrerugo (coll. Tellini). Dint. di Castelnuovo del Friuli (coll. Taramelli). A S. di Praforte: a N. di Le Grave; Molino Mostacius (coll. Tellini, coll. Stefanini). Asolo, Curogna (coll. Bolzon).

Questa specie è citata dal MANZONI e dal ROSSI a Romano e ad Asolo. Il DE GREGORIO sembra averne fatto una specie nuova, *A. Manzoni*, sulla quale non è facile formarsi un concetto esatto, ma che è probabilmente un semplice sinonimo della presente.

Fam. **Volutidae**

VOLUTILITHES RARISPINA (Lamk)

Tav. II, fig. 2, 3

1856. *Voluta rarispina*. HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 91. tav. 9. fig. 6-10.

1890. *Volutilithes (Athleta) rarispina*. BELLARDI, Moll. terz. Piem. e Lig. VI. pag. 18. tav. I. fig. 22.

1899. ————— COSSMANN, Essais Paléoconch. III, pag. 140. tav. IV, fig. 24.

Un bell' esemplare intero, riconoscibile per il labbro crasso, inspersito, per la spira brevissima, mucronata, per le forme rotondeggianti e la columella a tre pieghe, come pertinente a questa specie.

Le figure del Pereira da Costa indicate con questo nome stesso, lasciano qualche dubbio sulla loro identità.

Distribuzione. — Nel bacino di Vienna è specialmente frequente a Baden, Gainfahren, Pötzleinsdorf e in genere nel Tortoniano (Hoernes): nel bacino piemontese è pure del Tortoniano di S. Agata e Stazzano (Bellardi). I tipi d'Aquitania sono invece un po' più antichi, appartenendo al livello di Léognan e di Saucats.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rugo a N. della Madonna del Zucco in Friuli (coll. Stefanini).

Fam. **Mitridae**

MITRA SUBALLIGATA Bellardi

1851. *Mitra suballigata*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., V, pag. 71.

1904. ————— SACCO. (cum. var.). Moll. terz. Piem. Lig. XXX. pag. 82. tav. XXX, fig. 41, 42.

Pochi esemplari, in parte frammentari perchè privi dell'apice, ma tali da permettere una determinazione relativamente sicura.

Distribuzione. — Tortoniano di Stazzano (Bellardi).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). Asolo (coll. Bolzon).

MITRA GONIOPHORA Bell. var.

1880. *Mitra goniophora*. HOERNES et AUINGER. Gastr. I und II mioc. Mediterranstufe. pag. 77, tav. IX, fig. 11, 13.

Il BELLARDI rilevò che gli esemplari figurati da HOERNES e AUINGER alla tav. IX fig. 11 e 13 differiscono alquanto dagli altri del bacino viennese e da quelli tipici del Piemonte. A me sembra tuttavia che non se ne allontanino tanto da dover costituire una specie diversa, ma, se mai, una semplice varietà, alla quale appartiene l'esemplare unico del Friuli, che è alquanto più piccolo di quello fig. 11.

Distribuzione. — Tortoniano di Pols e Lapugy (Transilvania).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: R. Fratta di Forgaria, presso C. Questa (coll. Tellini).

Fam. **Fusidae**

FUSUS sp. ind.

Pezzi di canale e di columella appartenenti a grossi esemplari di *Fusus*, che, per la loro ornamentazione e per la forma del canale stesso si ravvicinano singolarmente al *Fusus clavatus* Br.

È possibile che alla medesima specie appartenessero certi modelli interni di *Fusus*, con qualche pezzo di conchiglia ancora aderente, da me raccolti a Cava Ru nel Cenedese. Ho creduto bene di farne menzione, i *Fusidae* essendo assai rari nel Veneto.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: A N. di Grave presso Castelnuovo del Friuli: Molino Mostacins (coll. Tellini). Cava Ru (coll. Stefanini).

Fam. **Turbinellidae**

TUDICULA RUSTICULA (Bast.)

1856. *Pyrcula rusticula*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 266. tav. XXVII. fig. 1-10.

1866. ———— DA COSTA. Gaster. tert. Portug., pag. 110. tav. XXI, fig. 1.

1873. ———— FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Lebéron. pag. 122.

1904. *Tudicula rusticula*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXX. pag. 31. tav. IX. fig. 10-17.

Il TOURNOUER stabilì già come questa specie, diffusa in tutto il Miocene, mostri la tendenza, con l'andare del tempo, ad avere una spira man mano più depressa e appiattita. L'esemplare friulano frammentario ma assai ben conservato nelle parti che rimangono, è appunto molto depresso, come accade nella mutazione più recente. L'ultimo giro ha una doppia serie spirale di tubercoli acuminati.

Distribuzione. — È specie diffusa in tutto il Miocene, dai livelli più bassi (*falun de Bazas*) fino all'Elveziano (colli Torinesi, Bacino di Vienna) e al Tortoniano (Bacino del Tago, Valle del Rodano, Bacino di Vienna, Bacino Piemontese ecc.).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rugo della Madonna del Zucco: Costabeorchia (coll. Stefanini). A N. di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini: un frammento).

Fam. **Buccinidae**

CYLLENE ANCILLARIAEFORMIS (Grat.)

(Tav. II. fig. 4)

1847. *Nassa miocenica*. MICHELOTTI. Foss. mioc. Ital. sept., pag. 205. tav. XVII. fig. 1.

1879. *Buccinum miocenicum*. HOERNES et AUINGER. Moll. I-II Medit. Stufe. pag. 135. tav. XIII. fig. 32.

1882. *Cyllenina ancillariaeformis*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., III. pag. 162. tav. X. fig. 17.

1901. *Cyllene ancillariaeformis*. COSSMANN. Essais Paléonconch., IV. pag. 154. 155. tav. V. fig. 22. 23.

Distribuzione. — Tortoniano di Tortona (Michelotti) e del bacino di Vienna (Hoernes ed Auinger).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

TRITONIDEA EXSCULPTA (Dujardin)

(Tav. II, fig. 5)

1873. *Pollia exsculpta* var. TOURNOUER. Invert. foss. Leberon, pag. 121, tav. XVI, fig. 13, 14.

1901. *Tritonidea exsculpta*. COSMANN. Essais de Paléonch., IV, pag. 169.

Due esemplari, uno dei quali, in assai buone condizioni di conservazione, viene figurato

Distribuzione. — Marne tortoniane di Cabrières (Tournouer). Elveziano di Turenna, Langhiano della Gironda.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

LATRUNCULUS DERIVATUS (Bellardi)

1901. *Latrunculus (Peridipsaccus) derivatus*. COSMANN. Essais de Paléonch., IV, pag. 190.

1904. ——— SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 61, tav. XV, fig. 7-9.

Distribuzione. — Tortoniano del Piemonte (Bellardi) e del Bacino di Vienna (Hoernes).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: A N. di Le Grave; a Sud di Michei; Rio Chiavrar (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). Molino Mostacins (coll. Tellini).

NASSA SCHOENNI (Hoern. et Auing.)

(Tav. II, fig. 6)

1856. *Nassa Dujardini* (non Desh.). HOERNES (pars). Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 154, 668. tav. XIII, fig. 1.

1873. ——— FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Leberon, p. 124, tav. XVIII, fig. 8-10.

1882. *Buccinum Schoenni*. HOERNES et AUINGER. Gaster. Mioc. I-II Medit. St., pag. 125, t. XV, fig. 18-20.

Nel Tortoniano del Friuli s' incontra non raramente una specie di *Nassa*, che, sebbene rappresentata spesso da individui più o meno deformati, credo si debba riferire a questa specie, nella cui sinonimia pare debba porsi la *N. Dujardini* (non Desh.) Fischer et Tournouer. La mia determinazione si riferisce in modo speciale alla figura di questi ultimi autori.

Distribuzione. — È specie largamente diffusa nel Tortoniano in Piemonte, nel bacino del Rodano, del Tago, di Vienna ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Costabeorchia (coll. Stefanini). Molino Mostacins (coll. Stefanini, coll. Tellini). Oltrerugo (coll. Tellini). — **Tortoniano superiore:** Ponte di Flagogna (coll. Tellini).

NASSA ACROSTYLA Tournouer

1873. *Nassa acrostyla*. TOURNOUER. Invert. Foss. Léberon, pag. 124, tav. XVIII, fig. 11-12.

Potrebbe considerarsi come varietà callosa della *N. Schoenni* Hoern. et Auing., così come la pliocenica ed attuale *N. gibbosula* L. appare quasi una varietà della *N. mutabilis* Br. La *N. acrostyla* altro non sarebbe adunque, che la mutazione ascendente della *N. gibbosula*.

Distribuzione. — Marne tortoniane di Cabrières (Tournouer).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** A Sud di Madonna del Zucco: Rio Fratta di Forgaria: Molino Mostacins (coll. Stefanini).

NASSA ECHINATA (Hoern.)

1856. *Buccinum echinatum*. HOERNES. Moll. tert. Beck. Wien., p. 159, tav. XIII, fig. 12, 13.

Non trovo ricordata questa specie dagli autori successivi: l'HOERNES insiste molto sulle sue affinità col vivente *B. muricatum* Quoy. et Gaim., che è il tipo di *Hebra*. sottogenere di *Nassa* ⁽¹⁾. L'unico mio esemplare, sebbene frammentario, pare identico alle figure di HOERNES. È a notare che nello stesso sottogenere esiste anche una *N. echinata* Ad., che non so però se possa coincidere con la specie miocenica ⁽²⁾.

Distribuzione. — Sabbie di Ebersdorf e Niederkreuzstatten.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Frana ad Est di Oltrerugo (coll. Tellini).

NASSA BADENSIS (Parsch.)

1853. *Buccinum badense*. HOERNES. Foss. Moll. Tert. Beck, Wien. pag. 143, tav. XII, fig. 8.

Un esemplare alquanto frammentario parmi si possa però con sicurezza riferire a questa specie pei suoi giri relativamente non molto

⁽¹⁾ COSSMANN. *Essais de Paléoconch*, IV. pag. 209.

⁽²⁾ COSSMANN. *Ibidem*.

convessi e per l'ornamentazione, costituita di numerose, fitte, sottili strie spirali, estese a tutta la conchiglia. Una ornamentazione analoga presentano altre specie, e particolarmente anche una varietà della *N. semistriata*, ma le strie sono generalmente più rade e meno numerose.

Presso la bocca, per un breve tratto le strie spirali sono incrociate da sottili strie flessuose, per modo che ne risulta una ornamentazione analoga a quella della *N. musica*: siccome però sul resto della conchiglia non se ne trova traccia, ritengo si tratti di un caso di anormale sviluppo delle strie d'accrescimento, che si osservano non di rado in piccolo numero presso la bocca dei Buccinidae.

Distribuzione. — È specie comune nell'Elveziano dei colli Torinesi (Sacco), ma il tipo è del Tortoniano del Bacino di Vienna.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Stefanini).

NASSA SEMISTRIATA (Br.)

1814. *Buccinum semistriatum*. BROCCHI. Conchiol. foss. subapp., pag. 651, tav. XV, fig. 15.

1911. *Nassa semistriata*. CERULLI IRELLI. Fauna iadalac. Mariana V, pag. 253, tav. XXIII, fig. 41-54.

Un solo esemplare un po' guasto, ma indiscutibilmente appartenente a questa specie. La conchiglia è liscia, salvo nella metà inferiore dell'ultimo giro, dove mostra la caratteristica striatura. La spira è regolarmente conica, con giri un po' convessi, a suture ben marcate, orlate da un lieve solco infrasutturale. Il labbro è internamente crenellato.

Distribuzione. — Sebbene alcune varietà si osservino, secondo il SACCO, anche nel Tortoniano, è specie nettamente pliocenica, e in terreni pliocenici si trova non solo in Italia, ma anche nel bacino del Rodano. Anche il COTTREAU afferma che questa specie è rappresentata nel Tortoniano da una varietà spiccata. Sale poi anche nel Postpliocene di Monte Mario (Cerulli Irelli).

Distribuzione nel Veneto. — **Pliocene**: Cornuda (coll. Dal Piaz).

Fam. **Columbellidae**

COLUMBELLA CURTA (Duj.)

1866. *Columbella curta*. DA COSTA. Gaster. Gaster. tert. Portug., pag. 71. tav. XIV. pg. 3. 4.

1901. *Columbella* (*Alia*) *curta*. COSSMANN. Essais IV, pag. 233. tav. X. fig. 1.

1904. ————— Sacco. Moll. terr. terz. Piem. Lig. XXX, pag. 93. tav. XIX. fig. 43-47.

Le forme tipiche di questa specie hanno l'ultimo giro molto alto, superante la metà dell'altezza totale della conchiglia: tuttavia la specie può variare, a questo riguardo, notevolmente: così è di una delle forme attribuitele dal PEREIRA DA COSTA (fig. 4), alla quale gli esemplari friulani si avvicinano moltissimo sotto tutti i rapporti; e il SACCO ha illustrato a sua volta una var. *productospirata*, un po' diversa dai campioni in esame per gli anfratti più convessi e la spira meno scalarata, ma del tutto simile per il rapporto tra l'altezza dell'ultimo giro e quella della spira.

Distribuzione. — Miocene medio di Turenna, Aquitania, Portogallo e Bacino di Vienna. Pliocene d'Italia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

MITRELLA COMPLANATA Bell.

(Tav. II. fig. 53)

1856. *Columbella semicaudata* (non Bon.) HOERNES. Foss. Moll. Beck. Wien. pag. 117. tav. XI. fig. 10.

1866. ————— DA COSTA. Gaster. tert. Portug., pag. 70. tav. XIV. fig. 2.

1890. *Columbella* (*Mitrella*) *complanata*. BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig. VI. pag. 36. tav. II. fig. 29.

1904. ————— var. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., XXX. pag. 93. tav. XIX. fig. 49-50.

Un esemplare frammentario, perchè ridotto ai due ultimi giri, ma con la bocca ancora ben conservata, ben riconoscibile per gli anfratti complanati, la conchiglia leggermente scalariforme, la bocca ovale, subquadrangolare priva di canale anteriore, con labbro destro tagliente, internamente denticolato. Un secondo esemplare, deformato.

È noto che il BELLARDI considerò come sinonima di questa specie una parte della *Columbella* (*Mitrella*) *semicaudata* Sism. Le affinità tra le due specie sono notevoli, e a questa ultima, che vuolsi considerare come pliocenica, sono stati attribuiti anche da altri autori esemplari

che più rettamente vanno riferiti a *Mitrella complanata*. Alludo soprattutto alla *C. semicaudata* Da Costa, del Tortoniano portoghese, che è identica o per lo meno molto vicina alla *M. complanata* var. *acuteperlonga* Sacco e ai miei campioni. Quanto alla *Columbella semicaudata* Hoern., essa si avvicina, se mai, di più alla var. *angustelonga* Sacco, soprattutto in grazia degli anfratti più tumidi, della spira meno scalariforme.

Distribuzione. — Tortoniano del Piemonte, del Portogallo, del Bacino di Vienna.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

Fam. Muricidae

OCENEBRA CRATICULATA (Br.)

1856. *Murex craticulatus*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 234, tav. 24, fig. 10.
1866. ————— DA COSTA. Gaster. tert. Portugal, pag. 161, tav. XIX, fig. 7, 8.
1877. ————— BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., I, pag. 108.
1885. *Murex (Ocenebra) craticulatus*. HOERNES et AUNGER. Gastrop. I, II Mediterr. Stufe, p. 220, t. XVII, fig. 1-2; t. XXXI, fig. 4.
1903. *Hadriana craticulata*. COSSMANN. Essais V, pag. 45, tav. II, fig. 9, 10.
1912. *Ocenebra craticulata*. FRIEDBERG. Moll. mioc. Poloniae, pag. 181, fig. 43, tav. XI, fig. 13.

Parmi ancora preferibile considerare col FISCHER *Hadriana* quale un sottogenere di *Ocenebra*, anzichè, col COSSMANN, distinguerla come un genere a sè. L' esemplare friulano, unico, corrisponde bene alle figure e descrizioni del BROCCHI e degli altri autori citati. Il canale è un poco più lungo che negli esemplari di BELLARDI (var. B) e di HOERNES.

Distribuzione. — Tortoniano del Bacino di Vienna, della Polonia, del Piemonte. Il tipo è pliocenico d'Italia e Francia. Vive anche attualmente nel Mediterraneo.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Friuli (coll. Tellini).

Fam. Tritonidae

EUTRITONIUM cfr. NODIFERUM (Lamk.)

1856. *Triton nodiferum*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 201, tav. 19, fig. 1, 2.
1872. ————— BELLARDI. Moll. terz. Piem. Lig., I, pag. 207.

L' esemplare unico friulano è un modello di grandi dimensioni:

ricostruito per le parti mancanti, si può attribuirgli una statura di oltre 100 mm. In esso si riconosce bene la forma conica della spira assai svolta, e l'ornamentazione costituita da grossolane nodulosità, disposte in serie spirali. Per questi caratteri e per la statura esso corrisponde dunque, per quanto è possibile vedere, perfettamente all'es. di Grund, figurato da HOERNES (fig. 1). Tuttavia una certa riserva s'impone, in vista dello stato di conservazione.

Distribuzione. — È una specie anche oggi vivente nel Mediterraneo e pliocenica. Nel Miocene del Bacino di Vienna apparisce così al livello di Baden come a quello di Grund (Hoernes). In Piemonte è citata al Rio Batteria, Villa Forzano, Baldissero (Bellardi). In Aquitania, a Dax, esiste una specie, il *T. ventricosum* Grat., che l'HOERNES pone in sinonimia e che difatti si avvicina assai all'es. di Baden, da lui figurato; meno, però, all'es. di Grund, cui il campione del Friuli corrisponde bene.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Sezione della Meduna str. 33 (coll. Stefanini).

Fam. Cassididae

CASSIDEA MIOLAEVIGATA Sacco

1856. *Cassis saburon* (non Lamk). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 177, tav. 15, fig. 2-7.

1866. ————— DA COSTA. Gasterop. tert. Portug., pag. 128, tav. XVI, fig. 6-9.

1869. ————— MANZONI. Fauna lembi mioc. alta Italia, pag. 28.

1890. *Cassis* (*Semicassis*) *miolaevigata*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., VII, pag. 26 e segg., tav. I, fig. 23-27.

1899. *Cassis* (*Semicassis*) *saburon*. DE GREGORIO. Descr. Foss. Asolo Romano, pag. 15, tav. 2, fig. 14 bis.

1904. *Cassis* (*Semicassis*) *miolaevigata*. SACCO. Ibid., XXX, pag. 97, tav. XX, fig. 5-10.

Come fu già posto in rilievo dal Sacco, non è che la mutazione ascendente dell'attuale *C. saburon* Adans e della pliocenica *C. laevigata* (Defr.). Si distingue essenzialmente per la forte depressione degli anfratti presso la sutura: carattere che si attenua nella *C. laevigata* e tende a scomparire nella *C. saburon*. I nostri esemplari veneti corrispondono particolarmente bene a quelli figurati dall'HOERNES e agli es. tortoniani descritti dal Sacco come var. *transiens*, che per vari caratteri appaiono intermedi fra la tipica *C. miolaevigata* e la *C. laevigata*.

Le lievi differenze poste in evidenza dal DE GREGORIO per la sua var. *naniuscula* non hanno grande importanza.

Distribuzione. — È specie miocenica. Oltre che nell'Elveziano, si trova nel Tortoniano del bacino di Vienna (Hoernes), del Tago (Da Costa) e di Piemonte (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Marne arenacee a bivalvi della sezione della Meduna, strato 42 (collezione Stefanini). — **Tortoniano marino**: Costabeorchia: R. a N. di Madonna del Zucco; tra Molevana e Castelnuovo; Rio Sievot; Molevana; a N. di Le Grave (coll. Tellini). Molino Mostacins (coll. Stefanini, coll. Tellini). — Col nome di *C. saburon* questa specie è citata dal MANZONI e dal DE GREGORIO nel Tortoniano inferiore di Asolo e Romano.

CASSIDEA HOERNESI (Sacco) var.

(Tav. II, fig. 7, 8)

1890. *Cassis (Echinophoria) Hoernesii*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., VII, pag. 514, tav. I, fig. 51.

L'ornamentazione di questa specie è costituita da grosse costole oblique, talora bifide, spesso più o meno evanescenti anteriormente, sulle quali si formano una o più serie di nodi. Esse si incrociano con una fitta serie di strie spirali, regolari. Gli esemplari veneti differiscono dalla forma tipica per la maggiore statura e per la forma un po' più globosa della conchiglia.

Distribuzione. — Il tipo è dell'Elveziano piemontese.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Calcarei da Cemento di Vittorio.

SCONSIA STRIATULA Bon.

1875. *Cassidaria striatula*. HOERNES. Fauna Schliers Ottnang, pag. 351, tav. XI, fig. 13.

1884. ———— HOERNES et HAUNGER. Gaster. Ablag. I-II, Med. Stufe, pag. 162, tav. XVII, fig. 14.

1890. *Galeodea striatula*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., VII, pag. 533, tav. II, fig. 27.

1903. *Sconsia striatula*. COSSMANN. Essais de Paléoconch., V, pag. 133, tav. VI, fig. 13.

Un esemplare, che per la minutissima striatura del guscio, per il labbro incrassato, orlato, per la conchiglia sensibilmente caudata, a canale corto e dritto, mi pare riferibile a questa specie.

Distribuzione. — La specie è del Miocene dei Colli Torinesi, ma si trova anche nello Schlier di Ottnang.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano inferiore**: Rui nel Bellunese (coll. Dal Piaz).

Fam. Doliidae

DOLIUM FASCIATUM (Bors.)

1891. *Eudolium fasciatum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. VIII, pag. 13, tav. I, fig. 19-22.

1903. *Dolium cinguliferum*. COSSMANN. Essais de Paléoconch., V, pag. 137, tav. VI, fig. 6. 10.

Ascrivo a questa specie due esemplari allo stato di modello, nei quali però si vede benissimo oltre la forma globosa e corta anche la ornamentazione, costituita da cingoli maggiori non tuberculiferi (una ventina, nell'ultimo giro), regolarmente alternanti con costoline più sottili.

Distribuzione. — Il tipo è pliocenico, ma il SACCO ne ha descritto delle varietà dell'Elveziano e Tortoniano di Piemonte. Nel Langhiano pare venga citata ora per la prima volta.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Molasse cerulee glauconitiche nel Rio Mizza presso Fanna (coll. Taramelli). — **Elveziano**: Marne calcaree del R. Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini).

DOLIUM SUBFASCIATUM (Sacco)

(Tav. II, fig. 9)

1879. *Cossidaria (Galeodea) subfasciata*. HOERNES et ATINGER. Gasterop. I-II Mediterranstufe, pag. 161, tav. XVII, fig. 16-20.

1891. *Eudolium (Galeodea) subfasciatum* SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. VIII, pag. 6, tav. I, fig. 4-8.

1903. *Dolium (Eudolium) subfasciatum*. COSSMANN. Essais de Paléoconch. V, pag. 138, tav. V, fig. 18.

1904. *Eudolium subfasciatum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 100.

Questa specie è ordinariamente ritenuta elveziana: nel Tortoniano si osservano due specie ad essa assai affini: il *D. fasciatum* Bors. var. e il *D. stephaniophorum* Font. var. Il primo ha coste trasverse uniformi e l'es. friulano si distingue facilmente da esso: il *D. stephaniophorum* ha invece coste tuberculari, più o meno moniliformi, alternativamente più grosse e più sottili, come il *D. subfasciatum*, ma si riconosce da questo pel suo labbro esterno sottile, semplice. Malauguratamente nel

mio unico esemplare la bocca non è integra e non si può stabilire con sicurezza se esiste l'ispessimento labiale; ma da quanto rimane conservato del labbro, sembrerebbe di sì. L'esemplare friulano è un po' corroso nella parte più sporgente dell'ultimo anfratto e sulla spira: il cingolo o i cingoli tuberculiferi principali non sono quindi visibili.

Distribuzione. — Tanto nel Bacino di Vienna (Hoernes et Auinger) quanto in Piemonte (Sacco) questa specie sembra diffusa solo nell'Elveziano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** A Nord di Le Grave (coll. Tellini).

PIRULA CONDITA Brongn.

(Tav. II, fig. 10)

1823. *Pyrula condita*. BRONGNIART. Mem. Vicentin., pag. 75, tav. VI, fig. 4.

1853. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck., Wien, pag. 270, tav. 28, fig. 4-6.

1901. *Ficula condita*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., VIII, pag. 23, tav. I, fig. 27, 31.

1903. *Pirula condita*. COSSMANN. Essais Paléococh., V, pag. 141, tav. VI, fig. 7.

Riferiscansi a questa specie individui di diverse provenienze. Gli individui tortoniani per la finezza dell'ornamentazione e la rarità delle costoline verticali sembrano ravvicinarsi assai alla *P. reticulata*, costituendo, come già notava il Sacco, una sorta di transizione tra le due specie.

Distribuzione. — È specie largamente diffusa in tutto il Miocene del Bacino Mediterraneo.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano:** Sinistra della Meduna a Meduno (coll. Tellini). Celante, presso la via di Vito (coll. Stefanini). — **Tortoniano inferiore:** R. Chiavrar; R. Sievot; a N. di Le Grave; Molino Mostacins (coll. Tellini). Costabeorchia (coll. Stefanini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). Cava Ru nel Trevigiano (coll. Stefanini). — **Tortoniano superiore:** Ad Est di M. Molime (coll. Tellini).

PIRULA CINGULATA Brn. ?

1853. *Ficula reticulata* (non Lamck). HOERNES. Foss. Moll. tert. Wien, Beck, pag. 269, tav. 28, fig. 1-3.

1856. *Ficula cingulata*. HOERNES. Ibid., pag. 676.

1879. ————— HOERNES et AUINGER. Gastrop. I-II Mediterranst., pag. 245, tav. 35, fig. 3.

La prevalenza dell'ornamentazione spirale, nettamente visibile in

un esemplare, mi fa propendere a ritenerlo come pertinente a questa specie; ma trattandosi di un modello, non si può affermare niente.

Distribuzione. — È particolarmente frequente al livello di Grund, nel bacino di Vienna. Il SACCO ne cita, dall'Elveziano di Piemonte, un solo individuo giovane, di dubbia determinazione.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Rio Mizza presso Fanna (coll. Taramelli).

Fam. Aporrhaidae

CHENOPUS UTTINGERIANUS (Risso)

1893. *Chenopus uttingerianus*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XIV, pag. 23 e segg., tav. II, fig. 21-25.
1912. ———— FRIEDBERG. Moll. mioc. Poloniae, tav. VIII, fig. 2.

Secondo il SACCO, a cominciare dall'Oligocene, si vengono delineando in questo genere due gruppi di specie, ben distinti, e caratterizzati pel diverso sviluppo dei tubercoli che ornano le carene e pei caratteri pure diversi delle digitazioni.

I rari esemplari friulani, sebbene tutti frammentari, si rivelano indubbiamente, per la finezza dei loro tubercoli e per la acutezza delle carene, come pertinenti al gruppo, che si origina nell'Oligocene col *Ch. pes-carbonis*, si sviluppa nell'Elveziano col *Ch. meridionalis* e poi nel Tortoniano e nel Pliocene col *Ch. uttingerianus*, dal quale deriverebbe finalmente il *Ch. serresianus* pliocenico e recente. Non è altrettanto facile decidere, se essi debbano riferirsi al *Ch. meridionalis* Bast. o al *Ch. uttingerianus* Risso, essendo in tutti quanti più o meno rotta la digitazione superiore, nella quale risiedono i caratteri differenziali: tuttavia in uno, tale digitazione ha lasciato tracce aderenti fino a tutto il terz'ultimo anfratto, cioè più di quanto suole avvenire nel *Ch. meridionalis*: perciò ritengo opportuno indicare la specie friulana come *Ch. uttingerianus*, pur non sapendo, se tale carattere abbia un'importanza così rigorosamente definitiva.

Distribuzione. — È specie prevalentemente pliocenica, ma abbonda anche nel Tortoniano del bacino di Vienna (Hoernes), di Volinia (Dubois), di Polonia (Friedberg), di Portogallo (Da Costa), di Corsica

(Locard), del Piemonte (Sacco) e dell'Emilia (Doderlein). Nell'Elveziano è indicata solo in Piemonte dal Sacco, una sua varietà (var. *ornatissima*) certamente distinta dalla nostra per la digitazione superiore libera fino quasi dalla base.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Fornace di Arcoiaz; Rio Aguar presso Meduno (coll. Stefanini). In ambedue queste località l'Elveziano presenta una *facies* più dell'ordinario marnosa.

Fam. Cerithidae

CERITHIUM PROCRENATUM Sacco

1856. *Cerithium crenatum* (non Br.). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 408, tav. 42, fig. 13-14.

1895. *Cerithium procrenatum*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., XVII. pag. 19. tav. II. fig. 1-8.

1914. ————— FRIEDBERG. Moll. mioc. Poloniae, pag. 264, tav. XIV, fig. 13.

Pochi esemplari frammentari ma apparentemente ben corrispondenti alle figure tipiche, e specialmente a quella, assai bella, del Friedberg.

Distribuzione. — Elveziano e Tortoniano nei bacini del Po e del Danubio e in Polonia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: A Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini).

CERITHIUM DERTONENSE May.

1868. *Cerithium dertonense*. MAYER. Descr. Coq. tert. sup., pag. 107, tav. III, fig. 5.

1873. ————— FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Léberon. pag. 136. t. XIII, fig. 2.

1895. ————— (cum var.). Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., XVII. pag. 12. tav. I, fig. 36-40.

Gli esemplari friulani, frammentari ma ben identificabili, hanno una statura maggiore e granuli più rari e grossolani dei tipi di MAYER e di FISCHER, avvicinandosi di più alle var. *latetorquata* e *cingulellator* del Sacco, e soprattutto alla var. *perlongata*, che ha spira più sottile e più svolta delle altre. Essi accentuano dunque, per quanto riguarda l'ornamentazione, quel carattere "ortoniano", che già il Sacco pose in rilievo.

Distribuzione. — Rara nell'Elveziano piemontese; frequente nel Tortoniano del Bacino piemontese (Sacco) e del Bacino del Rodano (Fischer).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Tra Molevana e Castelnuovo del Friuli (coll. Stefanini).

CERITHIUM RUBIGINOSUM Eichw.

(Tav. II, fig. 27-30)

1856. *Cerithium rubiginosum*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 396. tav. 41. fig. 16.
1881. *Cerithium* cfr. *rubiginosum*. TARAMELLI. Spieg. carta geol. Friuli, pag. 114.
1892. ———— TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1895. *Cerithium (Pithocerithium) rubiginosum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XVII, pag. 33. tav. II. fig. 78-80.

Numerosi esemplari, che per la forma e gli ornamenti appaiono indubbiamente riferibili a questa specie.

Distribuzione. — È una specie del Sarmatiano tipico, che però si ritrova allo stesso livello (Tortoniano superiore) anche in Piemonte e in Toscana.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna (coll. Tellini, coll. Stefanini). Rio a Sud di Madonna del Zucco (coll. Stefanini).

POTAMIDES BIDENTATUS (Defr. in Gratel.)

(Tav. II, fig. 11)

1853. *Cerithium bidentatum*. GRATELOUP. Atlas Conchyl. tert. Adour. tav. XVII. fig. 15, Suppl. III. fig. 1.
1856. *Cerithium lignitarum* (non Eichw.). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 399. tav. 42. fig. 1-3.
1866. ———— DA COSTA. Gastérop. tert. Portug., pag. 250. tav. XXVII. fig. 11.
1869. ———— (non Eichw.) TARAMELLI. Sulla formaz. eocen. del Friuli, pag. 58.
1874. *Cerithium bidentatum*. TOURNOUER. Sur le *C. bidentatum* Grat. ecc., pag. 12.
1881. *Cerithium lignitarum* (non Eichw.) TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. del Friuli. pag. 114.
1888. *Potamides lignitarum* var. *forumjuleusis*. SACCO. Sopra alc. *Potamides* bac. terz. Piem., pag. 94. tav. IV, fig. 18-19.
1892. ———— TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1895. *Potamides (Terebralia) bidentatus*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XVII, pag. 53. tav. III. fig. 31-34.
1899. *Tympanotomus bidentatus*. DOLLÉ'S et DAITZENBERG. Coq. foss. fal. Tour., pag. 4. tav. IX. fig. 3-4.
1901. *Clava bidentata*. R. HOERNES. Neue Cerithien formengruppe der *Clava bidentata*.

Questa specie apparisce, quando il suo peristoma non è conosciuto, molto simile al *P. lignitarum* (Eichw.): ha com'essa una conchiglia a spira assai regolarmente decrescente e ornata da 4 - 5 serie molto regolari di grossi e rozzi granuli di forma tendente alla quadrangolare, allineati anche in senso trasversale. Alla base dell'ultimo anfratto le

serie di granuli passano a vere coste continue, disposte longitudinalmente. La grossezza dei granuli sembra alquanto variabile nei miei campioni.

Le differenze compaiono soprattutto nel peristoma, che però frequentemente è rotto; e questo è appunto il caso nostro. Però accettando l'interpretazione di queste due specie, data da TOURNOUER, e in base specialmente alle figure di HOERNES e di DOLLFUS et DAUTZENBERG. si vede che il *P. bidentatus* ha forma alquanto più tozza, più rigonfia, meno regolarmente decrescente dalla base verso l'apice: i suoi granuli formano qua e là grosse varici, una delle quali si trova costantemente nell'ultimo anfratto delle conchiglie di questa specie. Ora i nostri esemplari presentano appunto tali caratteri.

Il SACCO indicò due frammenti di conchiglia, raccolti nelle località stesse di provenienza degli esemplari studiati da me e appartenenti alla collezione TELLINI che io ho in istudio, come una varietà speciale. (var. *forumjulensis*) del *P. lignitarum*; e DOLLFUS et DAUTZENBERG sembrano avere accettato questa determinazione; ma in effetto il tipo di SACCO non differisce per niente dagli altri esemplari della stessa provenienza, e gli esemplari interi da me esaminati mostrano chiaramente, come dicevo, la loro pertinenza al *P. bidentatus*.

Quanto alla varietà del SACCO, essa è fondata su certe ineguaglianze nella larghezza dei diversi cingoli e sulla grossezza alquanto minore dei granuli; ma tali caratteri non risultano costanti nei numerosi esemplari da me studiati. Del resto il SACCO stesso, per quanto io mi so, non l'ha mai più ricordata in seguito, nè ha detto, accettando nel 1895 le conclusioni di TOURNOUER, se essa dovesse essere ascritta al *P. lignitarum* o al *P. bidentatus*.

La varietà sarmatiana, indicata da R. HOERNES ⁽¹⁾ come *C. Pauli*, e che converrà chiamare col COSSMANN ⁽²⁾ *P. Rudolphi* Cossm., essendo quel nome preoccupato, si distingue pei suoi tubercoli posti in serie

(¹) HOERNES R. *Beitr. Kenntn. Neogenfauna Südsteierm. und Croat.*, pag. 67, tav. II, fig. 5-6.

(²) COSSMANN. *Essai de Paléoconchol.*, VII, 1906, pag. 127.

verticali assai curve e per il maggiore sviluppo assunto comparativamente agli altri, dai tubercoli della serie tubercolifera superiore.

Distribuzione. — Il tipo della specie è del bacino dell'Adour: è citata anche nel Langhiano ed Elveziano del bacino della Gironda (Benoist) e della Loira (Dollfus et Dautzenberg), nella valle del Rodano ecc. In Spagna si rinviene in strati, intercalati a letti di *Ostrea crassissima*, del Miocene medio (Dollfus et Dautzenberg). In Italia la specie è stata riscontrata nell'Elveziano e Tortoniano del Piemonte (Sacco). Secondo questo autore, alcune varietà sarebbero già oligocene in questa regione. *Terebralia* alquanto affini alla presente specie sono sopravvissute sulle coste dell'Africa Orientale e dell'India.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Orti di Costabeorchia; Molino Mostacins (frammenti: coll. Stefanini); a N. di Le Grave, presso Castelnuovo (coll. Tellini). Oltrerugo (coll. Tellini, coll. Stefanini). — **Tortoniano superiore:** Rio Sievot pr. Flagogna; a Nord e ad Est di M. Molime (coll. Tellini). Tra M. Molime e Manazzons, verso la quota 285 (coll. Tellini). Al Ponte di Flagogna (coll. Tellini, coll. Stefanini). A NE. di Monte Santo (coll. Taramelli). Anzano presso Vittorio (coll. Stefanini).

Come le altre specie della tribù *Potamidinae*, anche questa dovette essere esclusivamente eurialina e vivere all'imboccatura dei fiumi: gli esemplari, specialmente quelli del Tortoniano superiore, a fauna mista, quasi sempre presentano tracce di logorazione dell'apice, come se fossero stati a lungo rotolati, in balia delle onde, alla spiaggia.

Fam. Melaniidae

MELANIA ESCHERI MÉR. var. ROTUNDATA Sandb.

(Tav. II. fig. 12^a, 12^b)

1870-75. *Melania Escheri*, SANDBERGER, Land Süßwasser Conch. Vorwelt, pag. 572, tav. XVIII, fig. 14^a (non aliaq).

1870-75. *Melania Escheri* var. *rotundata*, SANDBERGER, Ibid., pag. 572, tav. XVIII, fig. 14^b e tav. XX, fig. 19.

1892. *Melania Escheri*, MAILLARD et LOCARD, Monogr. Moll. tert. fluv. Suisse, pag. 166, tav. IX, fig. 10.

1892. *Melania Escheri* var. *rotundata*, MAILLARD et LOCARD, Ibid., pag. 168, tav. IX, fig. 11.

1892. *Melania Escheri*, TELLINI, Descr. geol., tav. Maiano, pag. 46.

Con l'antico nome di *Melania Escheri* sono state indicate dai vari

autori parecchie specie diverse. Il SANDBERGER nella sua classica monografia ha raccolto sotto quest'unico nome almeno tre specie diverse: la *M. Laurae* Math. dell'Oligocene, con la sua var. *bicineta*; la *M. aquitanica* Noulet del Langhiano francese e la *M. grossecostata* Kl. sua rappresentativa nell'Europa centrale; e finalmente la *M. Escheri* Mérian, il cui tipo è della molassa superiore di Svizzera. Oltre alla forma tipica, il SANDBERGER illustra anche una var. *rotundata*, proveniente dagli stessi terreni. Tale è l'interpretazione della specie data da HOERNES, da SANDBERGER, (che indicano ambedue, come tipici, gl'individui della molassa svizzera), e del MAILLARD: questa interpretazione preferisco a quella ben diversa data da COSSMANN ⁽¹⁾, che riserba ad una specie oligocenica il nome di MÉRIAN (con la var. *Laurae*).

L'esemplare sarmatiano figurato da HOERNES, al quale corrisponde bene quello figurato dal NEUMAYR ⁽²⁾ del Sarmatiano di Slavonia, non mi sembra però identico a quelli figurati come tipici dal SANDBERGER: la sua spira ha un accrescimento molto più rapido, ciò che imparte alla conchiglia una forma più bassa e tozza: le pliche assiali sono inoltre meno numerose, più grosse, più rare. Questa, essendo la prima forma figurata col nome di *M. Escheri*, deve essere considerata come forma tipica; mentre invece la var. *typica* di SANDBERGER dovrà assumere un nome diverso, se non si vuole inglobarla, come io faccio, nella var. *rotundata*.

Così intesa, la *M. Escheri* si distingue essenzialmente dalla *M. grossecostata* pei suoi cordoncini spirali numerosi, fini, ravvicinati e per le pliche assiali più sviluppate, più distinte, formanti così un passaggio alle coste assiali, caratteristiche, secondo gli autori, della sezione *Eumelania*.

Il DE STEFANI determinò altra volta come *M. Escheri* una specie del Miocene di Montebamboli e Casteani in Maremma, riportandosi evidentemente alle figure di HOERNES e di SANDBERGER: ho anzi qualche

⁽¹⁾ COSSMANN. *Essais de Paléoconch.*, VIII, 1909, pag. 131.

⁽²⁾ NEUMAYR. *Beitr. zur Kenntn. foss. Binnenfaunen.* pag. 370, tav. XIII, fig. 1. A questa forma si deve riferire anche l'accento del SANDBERGER. (l. c. pag. 689).

ragione di credere, che la specie di Montebamboli debba attribuirsi proprio alla var. *rotundata*, poichè io stesso ho raccolto esemplari a questa riferibili nelle marne pontiche tra Paronza e S. Fabiano nel Senese, cioè presso a poco allo stesso livello e in una regione assai prossima.

Nei terreni pontici di tutta Italia è poi comunissima la *M. curvicosta* Desh., da non confondersi naturalmente con la *M. curvicostata* dello stesso autore, che è un *Melanopsidae* del bacino di Parigi. Generalmente questa *M. curvicosta* ⁽¹⁾, come anche la *M. Verrii* De Stef. ⁽²⁾ (che ne è la mutazione pliocenica) e la *M. etrusca* De Stef. ⁽³⁾, si riconoscono facilmente dalla *M. Escheri* var. *rotundata* per la forma assai più corta e tozza della conchiglia, che ha spira più rapidamente crescente e statura generalmente inferiore. Esiste, è vero, una *M. Verrii* var. *elongata* For. ⁽⁴⁾ che raggiunge dimensioni alquanto maggiori, sebbene sempre assai inferiori a quelle abituali nella *M. Escheri* var. *rotundata* e che per la forma generale della conchiglia si avvicina a quest'ultima. Ma una differenza importante, che io ho potuto riscontrare costante esaminando da un lato numerosissimi esemplari di *M. curvicosta* di S. Valentino e Quattro Castella e non pochi di *M. Verrii* tipica, dall'altro le figure tipiche di *M. Escheri* var. *rotundata* e gli esemplari di questa specie da me raccolti nel Senese, risiede nella forma del profilo dei giri e nell'ornamentazione. La *M. curvicosta* e la *M. Verrii* hanno i giri della spira con profilo regolarmente arrotondato e le costoline spirali, incrociandosi con le coste trasverse formano una serie di papille tutte eguali ed egualmente ben marcate, ma si attenuano fino quasi a sparire negli interspazi. Nella *M. Escheri* var. *rotundata*, malgrado il suo nome, i giri della spira assumono un profilo un poco angoloso: arrotondato e convesso nel terzo anteriore di ciascun giro, detto profilo diviene concavo o rettilineo nel terzo posteriore e le due superficie si raccor-

(1) DESHAYES. *Expéd. scient. Morée Zool.* t. III. pt. I.

(2) DE STEFANI. *Moll. cont. plioc.* pag. 315. tav. XVIII, fig. 12-14.

(3) DE STEFANI. *Ibid.*, pag. 312. tav. XVIII, fig. 11. — DE STEFANI e PANTANELLI. *Moll. plioc. dint. Siena*, 1880, pag. 167.

(4) FORESTI. *Di alc. var. della Melania Verrii.* pag. 74.

dano con un angolo più o meno sensibile ma sempre presente, in corrispondenza del quale ciascuna plica assiale presenta una sporgenza spinulosa assai forte, carattere che riconnette questa specie alla *M. grossecostata*. Le costoline spirali sono continue, sia sulle coste (in cui tendono se mai ad attenuarsi) sia negli interspazi; anzi esse divengono l'ornamentazione prevalente negli ultimi anfratti, sui quali le pliche assiali svaniscono, specialmente verso il margine anteriore di ciascun anfratto, completamente.

Distribuzione. — Limitata come io l'ho fatto, la *M. Escheri* diviene una specie esclusivamente miocenica. La var. *rotundata* comincerebbe ad apparire già nella molassa inferiore svizzera; ma il suo maggiore sviluppo, come anche quello della forma tipica, è nel Sarmatiano (Maillard). Nel bacino del Danubio questa si trova anzi proprio negli strati di passaggio dal Sarmatiano al Pontico (Hoernes), dal livello salmastro al livello d'acqua dolce. Ad ogni modo, questo gruppo non sale, nelle nostre regioni, oltre il Miocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Case Bortolon presso Cornuda (coll. Dal Piaz e Stefanini).

Fam. Melanopsidae

MELANOPSIS cfr. IMPRESSA Krauss.

(Tav. II, fig. 13)

1852. *Melanopsis impressa*. KRAUSS. Die Moll. von Kirchberg an der Iller, pag. 143, tav. III, fig. 3.

1875. *Melanopsis martiniana* var. *italica*. SANDBERGER. Land Süßwass. Conch. Vorwelt, pag. 686, tav. XXVI, fig. 25.

1895. *Melanopsis (Lyrcova) impressa*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XVIII, pag. 9, tav. I, fig. 16.

Gli esemplari che riferisco a questa specie, caratteristica per la spira piana, senza cercini suturali, pei giri lisci, con linea carenale più o meno marcata, apertura con margine columellare calloso ecc., sono in gran parte rotti o frammentari, ma i caratteri sopra indicati vi si possono tuttavia riscontrare. In un esemplare meglio conservato, del Trevigiano, la conchiglia appare più rigonfia e la carena meno marcata che d'ordinario.

Distribuzione. — È specie dell'Elveziano superiore in Ger-

mania (Kirchbergerschichten) e in Piemonte: sale nel Sarmatiano nel Bacino di Vienna.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: — Ponte di Flagogna; tra Molimes e M. Molime in Val Pontaiba (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). A Sud di Molino Mostacins; Rio a Sud di Madonna del Zucco; fianco destro del R. Bavera nel Trevigiano (coll. Stefanini).

Fam. **Eulimidae**

EULIMA LACTEA D' Orb.

(Tav. I, fig. 47, 48)

1856. *Eulima lactea*. HOERNES. Foss. Moll. Tert. Beck. Wien, pag. 545, tav. 49, fig. 21.

1914. ————— CERULLI IRELLI. Fauna malac. Mariana VII, pag. 245, tav. XXI, fig. 48, 52.

Sebbene la determinazione non sia del tutto sicura, mancando nei miei esemplari la bocca, ritengo quasi per certo trattarsi di questa specie.

Distribuzione. — Specie passante senza variazioni sensibili, dall' Elveziano e Tortoniano (Bacino di Vienna, Bacino piemontese ecc.) a tutto il Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Ad Est di M. Molime (coll. Tellini).

Fam. **Pyramidellidae**

PTYCHEULIMELLA cfr. **PYRAMIDATA** (Desh.)

(Tav. I, fig. 49-51)

1892. *Ptycheulimella pyramidata*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XI, pag. 60, tav. II, fig. 30-34.

Gli esemplari friulani corrispondono specialmente alla *Eulimella pyramidata*, ma la plica columellare non essendo visibile, non si può asseverare niente, neppure per quanto riguarda il genere.

Distribuzione. — Specie del Miocene (Elveziano e Tortoniano) e del Pliocene in varie regioni, particolarmente nella valle del Po.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Ad Est di M. Molime (coll. Tellini).

Fam. **Mathildidae**

TUBA BELLARDII (D'Orb.)

(Tav. II, fig. 14)

1856. *Litorina sulcata* (non Pilk.). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien I, pag. 685, tav. 49, fig. 27.

1895. *Tuba sulcata* (non Pilkington). SACCO (cum var.). Moll. terz. Piem. Lig. XIX, pag. 38, tav. III, fig. 43, 45, 46; XXX, tav. XXV, fig. 50, 53, 54.

1903-04. *Tuba cancellata* (non Grat.?). DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Port., tav. XXXII, fig. 8.

È una specie non comune, riconoscibile per la conchiglia conico-globulosa, provvista di peristoma sottile con labbro obliquo e laciniato internamente, bordo columellare riflesso sopra il pseudombelico. L'ornamentazione è costituita da fitti e grossolani cordoni spirali, di grossezza un po' variabile, incrociantisi con le strie di accrescimento, molto oblique, che li trasformano in serie di granuli più o meno nettamente distinti.

Sebbene in condizioni di conservazione imperfette, i miei esemplari, provenienti tutti dalla medesima località, mi permettono di affermare una sensibile variabilità di questa specie per quanto riguarda l'altezza della spira: questo mi induce a riunire sotto un medesimo nome le forme elveziane e tortoniane, che il SACCO distinse come varietà.

DOLLFUS, COTTER e GOMES stabilirono già che la *Tuba* del Miocene piemontese non corrisponde alla *T. sulcata* e l'identificarono con la *Cylostoma cancellata* Grateloup, attribuendole anche alcuni fossili del Tortoniano portoghese. Questi, difatti, corrispondono perfettamente alle figure del SACCO e ai nostri esemplari; ma, almeno in base alla infelice figura del GRATELOUP, io non oserei affermare l'identità della *T. Bellardii* con la specie del Langhiano d'Aquitania. Conservo dunque, almeno provvisoriamente, il nome di D'Orbigny.

Distribuzione. — Delimitata la specie come io faccio, essa è esclusivamente propria del Miocene medio: Elveziano del Bacino piemontese (Sacco) e Tortoniano di S. Agata, Montegibbio (Sacco), Cacella (D. C. G.), Baden (Hoernes). In tutte queste località è rara.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Sponda della Meduna presso Meduno: strato 45; Molino Mostacins? (coll. Tellini).

Fam. **Turritellidae**

TURRITELLA TEREBRALIS Lk.

1825. *Turritella terebralis*. BASTEROTI, Bass. tert. SO France, pag. 28, tav. I, fig. 14.
1895. ————— SACCO, Moll. terz. Piem. e Lig. XIX, pag. 8, tav. I, fig. 25-29.
1903. *Turritella* cfr. *terebralis*, OPPENHEIM, Schioschichten, pag. 190.
1903-04. ————— DOLLFUS, COTTER, GOMES, Moll. tert. Port., tav. XXX, fig. 2. 3. 8.
1912. ————— SCHAFFER, Das Mioc. von Eggenburg, pag. 159, tav. LII, fig. 15-22.

Sebbene in stato di conservazione non perfetta, i fossili che vengono attribuiti a questa specie ne lasciano riconoscere i principali caratteri, e particolarmente gli anfratti tumidetti, col massimo rigonfiamento al terzo inferiore, le suture depresse, l'ornamentazione costituita da numerose strie subeguali.

Distribuzione. — Secondo alcuni autori (Sacco, Rovereto) questa specie avrebbe già vissuto nell'Oligocene. Il suo massimo sviluppo è però nel Miocene inferiore e medio così in Francia (Basterot), come in Corsica (Locard), in Piemonte (Sacco), in Portogallo (Dollfus) ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: Tra Rugolo e Montaner (coll. Pirona). È citata con dubbio da OPPENHEIM a M. Sgreve di S. Urbano e a Vezzano. Dal Bellunese ne ho visti esemplari io pure nel Museo di Padova. — **Langhiano**: Sezione della Meduna presso Preplans: strati 31 e 32 (coll. Stefanini, coll. Tellini), Rio Mizza (coll. Taramelli).

TURRITELLA SPIRATA Br.

1814. *Turbo acutangulus* (non L.), BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, pag. 368, tav. VI, fig. 10.
1814. *Turbo spiratus*, BROCCHI, Ibid., pag. 369, tav. VI, fig. 19.
1856. *Turritella subangulata*, HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck, Wien, pag. 428, tav. 43, fig. 5-7.
1895. *Turritella subangulata* var. *spirata*, SACCO, Moll. terz. Piem. Lig. XIX, pag. 10, tav. I, fig. 34.
1912. *Turritella spirata*, COSSMANN, Essais. IX, pag. 114.
1914. *Turritella subangulata* var. *polonica*, FRIEDBERG, Moll. Mioc. Polonae, III, pag. 331, tav. XIX, fig. 17-18.

Questa, che il SACCO considera come semplice varietà della *T. subangulata*, pare a me — come già al COSSMANN — doversi elevare al grado di specie distinta, pei suoi giri carenati, ornati solo da uniformi ed esilissime strie spirali.

I caratteri invocati dal FRIEDBERG nella sua diagnosi latina, per distinguere dal tipo una var. *polonica*, ove si tolgano quelli differenziali rispetto a *T. subangulata*, che è realmente diversa, mi sembrano insufficienti. Essi si riducono ad una lieve differenza nella posizione della carena, mediana nella forma polacca ed austriaca, lievemente anteriore in quella italiana. Si tratta di una di quelle leggere discrepanze, che si osservano spesso nel Miocene, tra gl'individui dei due bacini mediterraneo (s. s.) e medio-europeo.

Distribuzione. — È specie del Miocene medio sia Elveziano (Piemonte, Toscana), sia Tortoniano (Piemonte, Valle del Rodano, bacino di Vienna, Polonia) e del Miocene superiore (Redoniano della Loira inferiore, secondo Cossmann). È poi comune in tutto il Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Dintorni di Forgaria (coll. De Gasperi). — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Stefanini e Tellini). — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna (coll. Stefanini).

TURRITELLA DERTONENSIS May.

(Tav. I, fig. 19)

1861. *Turritella bicarinata*. (non Eichw.). PIRONA. Cenni geognost. Friuli, pag. 290.

1868. *Turritella dertonensis*. MAYER. Descr. Coq. tert. sup., pag. 102, tav. II, fig. 6.

1895. *Turritella (Archimediella) dertonensis*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XIX, pag. 12, tav. I, fig. 39-42.

Questa specie è assai facilmente riconoscibile dalle altre dello stesso gruppo, per la forma sensibilmente conica, dovuta al rapido decrescere degli anfratti, e per avere ciascuno di questi due cingoli: il superiore assai grosso e rigonfio, l'inferiore pari come grossezza a circa la metà dell'altro. Il terzo cingolo sempre evanescente e non sempre costante neppure nel tipo, non è riconoscibile nei pochi ed incompleti esemplari del Friuli.

Distribuzione. — Tortoniano del Piemonte e dell'Emilia (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

TURRITELLA SUBARCHIMEDIS D'Orb. var. DERTORNATOR Sacco

(Tav. II, fig. 15)

1895. *Turritella* (*Archimediella*) *Archimedis* var. *dertornator*. Sacco Moll. terz. Piem. Lig., XIX. pag. 12, tav. I, fig. 38.

1904. ————— Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., XXX, pag. 124, tav. XXV, fig. 15.

Alcuni rari esemplari si avvicinano assai alla *T. Archimedis* Brngn. quantunque tuttavia non si possa dire che le corrispondano bene. Le differenze principali sono due, e cioè la *T. Archimedis* ha anfratti avvolti più rapidamente e per conseguenza conchiglia più conica: e le sue due carene principali sono assai più sottili, più nettamente sporgenti, più taglienti, sì che gli spazi interposti sia fra l'una e l'altra carena di ciascun anfratto, sia fra la carena inferiore di un anfratto e la superiore del successivo, risultano notevolmente più incavati e depressi.

La *T. Archimedis* Hoern. è stata posta recentemente in sinonimia della *T. subarchimedis* D'Orb. (*T. Archimedis* Dubois non Brngn): tuttavia, un confronto con esemplari del bacino di Vienna conservati nel Museo di Padova mi ha peruasato, che questi sono assai più vicini alla tipica *T. Archimedis*, che non agli esemplari di *T. subarchimedis* del Portogallo.

Da quest'ultima i miei campioni differiscono sempre per la spira più elevata e gli anfratti avvolti meno rapidamente, ed anche meno rilevati e sporgenti, nel loro complesso. Invece essi corrispondono molto bene a quella che il Sacco ha figurato come *T. (Archimediella) Archimedis* var. *dertornator*, di Stazzano.

Come si è detto gli esemplari in questione sono rari, e la *T. subarchimedis* — alla quale, se mai, meglio che alla *T. Archimedis*, essi si avvicinano — sembra mancare del tutto in Friuli, come pure a Stazzano e a Romano (Treviso), dove anche si trova la var. *dertornator*. D'altra parte, io non conosco in alcuna di tali località, nè altrove, nè nella bibliografia alcuna forma di transazione fra le specie su ricordate e la varietà. La quale, se non si voglia elevarla al grado di specie, merita certamente di essere tenuta separata come varietà molto spiccata e nettamente distinta della *T. subarchimedis*.

Distribuzione. — Tortoniano di Stazzano (Sacco), del bacino di Vienna (Hoernes), e del Portogallo (D. C. G.).

Distribuzione nel Veneto — **Tortoniano inferiore**: A Sud di Mosegnaz (coll. Stefanini). Asolo (coll. Bolzon). Romano (coll. Dal Piaz, coll. Secco). Fianco sett. di M. Fagarè (coll. Stefanini).

TURRITELLA VINDOBONENSIS Partsch in Hoernes

(Tav. II, fig. 31)

1869. *Turritella vermicularis* (non Br.). TARAMELLI. Sulla form. eoc. del Friuli, pag. 58.

1879. *Turritella valriacensis*. FONTANNES. Etudes V, pag. 7, tav. I, fig. 4.

1881. *Turritella vermicularis* (non Br.). TARAMELLI Spiegaz. carta geol. Friuli, pag. 114.

1899. *Turritella turris* (non Bast.). DE GREGORIO (cum var.). Foss. Forabosco et Romano, pag. 11, tav. I, fig. 4, 5.

1903-04. *Turritella vindobonensis*. DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Port., pl. XXIX, fig. 9 (cum syn.).

È una *Turritella* a conchiglia elevata, elegante, a spira lentamente crescente, il cui nome è stato ripreso da DOLLFUS, COTTER e GOMES nella spiegazione alle tavole inedite di Pereira Da Costa, per indicare la *T. bicarinata* Sow. non Eichw. e la *Turritella turris* Hoernes non Basterot. Anche la *T. valriacensis* Font. cade in sinonimia.

L'ornamentazione di questa specie, quale risulta dalle diagnosi di HOERNES e dalle figure degli autori (Hoernes, Pereira Da Costa) consta di cinque carene ineguali, intercalate con sottilissimi cingoli, e incrociantisi con le strie d'accrescimento. Di tali carene la seconda è la più saliente e la più grossa, ciò che imparte ai giri un profilo più o meno angoloso, che le figure degli autori — e particolarmente quelle del PEREIRA e del FONTANNES — non pongono abbastanza in evidenza, ma che risulta dalle descrizioni degli autori stessi e dalle figure di HOERNES. La terza e quarta carena sono eguali tra loro e un po' più sottili della prima; la quinta scompare quasi del tutto nella profonda sutura.

Quanto alla *T. vermicularis*, essa è assai facile a riconoscersi, non avendo come la specie in questione alcuni cingoli principali relativamente sottili, alternanti con zone più larghe, occupate dai cingoli secondari, ma cingoli di grandezza decrescente da quella mediana verso le suture, con solo qualche intercalazione di cingoli minori. Tuttavia essa appartiene allo stesso gruppo, e ritengo per certo che gli esem-

plari friulani riferiti dagli autori a tale specie appartengano quasi tutti a questa. Mi sembra pure probabile, che una parte almeno delle forme attribuite dal SACCO a varietà di *T. turris*, possano meglio rientrare nella *T. vindobonensis*.

La *T. pythagoraica* Hilb. finalmente, malgrado il ravvicinamento che ne vien fatto con la *T. Archimedis*, è pure affine alla specie di cui si tratta.

Distribuzione. — È specie del Tortoniano nel bacino di Vienna (Enzesfeld, Baden), in Portogallo (Cacella), nel Bacino del Rodano (Bacino di Visan: str. a *Cardita Jouanneti*).

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Rio di Forgaria; sotto Praforte? (coll. Tellini). — **Tortoniano inferiore**: Frana ad Est di Oltregugo; Sezione della Meduna str. 45: a N. di Le Grave (coll. Tellini). Romano (coll. Secco, coll. Dal Piaz). Fianco sett. di M. Fagarè (coll. Stefanini). Località Prior in Val Lierza (coll. De Toni). Fra Mondragon e C. Galonet: Colle Bagliana presso Mussolente (coll. Stefanini). — **Tortoniano superiore**: Due piccoli esemplari al Ponte di Flagogna (coll. Tellini e Stefanini).

TURRITELLA VERMICULARIS (Br.)

1892. *Turritella vermicularis*. TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.

1895. *Turritella (Haustator) vermicularis*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XIX, pag. 21, tav. II, fig. 10-24.

È una specie ben nota, che si può distinguere dalla *T. vindobonensis* pei suoi cingoli tutti eguali.

Distribuzione. — È specie nota nell'Elveziano e Tortoniano in Piemonte, in Francia, nel bacino di Vienna. È poi comune nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

PROTOMA MUTABILIS (Sow.)

1847. *Turritella mutabilis*. SOWERBY in SMITH. Age tert. beds of Tagus, tav. XX, fig. 26, pag. 421.
1855. *Turritella cathedralis* (non Brugn.), HOERNES. Foss. Moll. tert. tert. Beck. Wien, pag. 419, tav. 43, fig. 1.
1869. *Turritella rotifera* var. MANZONI. Fauna lembi mioc. Alta Italia, pag. 29, tav. III, fig. 3 (non 2).
1869. *Turritella cathedralis* (non Brugn.), MANZONI. Ibid., pag. 29.
1895. *Protoma rotifera* (cum var.). SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XIX, pag. 31 e seg., tav. III, fig. 12-24.
1899. *Turritella rotifera* (var.), DE GREGORIO. Descr. foss. mioc. Forab. e Romano, pag. 12, tav. I, fig. 2.
1899. *Turritella cathedralis* f. *foroboscensis*. DE GREGORIO. Ibid., pag. 12, tav. I, fig. 1.
1899. *Turritella cathedralis* f. *asolensis*. DE GREGORIO. Ibid., pag. 12, tav. I, fig. 3.

Attribuisco a questa specie alcuni grandi esemplari frammentari, mostrandoti però bene i loro più importanti caratteri, che mi sembrano assai corrispondenti ai tipi di questa specie portoghese. Veramente negli esemplari in esame il cercine marginale è un po' più rilevato, in modo che gli anfratti appaiono più assottigliati, più svelti. Negli ultimi di questi, come avviene anche nei tipi, le strie spirali sono appena sensibili, mentre invece vi sono ben marcate le strie d'accrescimento oblique, flessuose, grossolane.

La *P. mutabilis* è specialmente caratterizzata, rispetto alla *P. cathedralis* Brugn., recentemente ben illustrata da COSSMANN⁽¹⁾ per la grande riduzione delle strie spirali e per l'appiattimento degli anfratti, dal quale ultimo dipende, in ultima analisi, anche la diversa forma del peristoma. Ora i nostri esemplari, pur avvicinandosi più al tipo portoghese che a quello piemontese e provenzale, sono in certo qual modo intermedi fra l'uno e gli altri, avendo un grosso cercine marginale e anfratti depressi come certe varietà piemontesi di *T. cathedralis* (var. *concarosimplex*, var. *inflatosimplex*, var. *suprainflata* Sacco) e, d'altra parte, mostrando una fortissima riduzione dei cingoli come la *P. mutabilis*. E mi sembra di un certo interesse notare la presenza di questa specie (var. *pseudolaeris* Sacco) nei colli torinesi, insieme con la tipica *T. cathedralis*.

Data la tendenza analitica oggi prevalente, e poichè una più minuta distinzione non poteva che giovare in questo caso per la definizione cronologica dei terreni, ho creduto di poter accettare la distin-

⁽¹⁾ COSSMANN. *Palaeontologia universalis*, ser. III, fasc. I, n. 187, 1910.

zione, ma non senza notare che la *P. mutabilis* ha probabilmente piuttosto il valore di una varietà che quello di una specie ben distinta.

Distribuzione. — I tipi della specie sono del Miocene del Portogallo (D. C. G.), del Miocene medio della collina di Torino (Sacco) e del Bacino di Vienna.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Tra Pinzano e Manazzons (coll. Taramelli). Rio Sievot presso Flagogna: a Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli: frana ad Est di Oltrerugo (coll. Tellini). Asolo (coll. Bolzon). Romano (Mus. di Padova, coll. Stefani). A Romano è indicata anche dal Manzoni sotto il nome di *T. rotifera* var.

PROTOMA ROTIFERA (Lamk.)

(Tav. II, fig. 16, 17)

1861. *Turritello Archimedis* (non Brugn.). PIRONA. Cenni geogn. sul Friuli, pag. 290.
1865. *Turritella rotifera*. SCHAUROTH. Verzeichniss Versteiner. Coburg, pag. 249, tav. XXVI, fig. 3.
1869. *Turritella Archimedis*. TARAMELLI. Sulla formaz. eoc. del Friuli, pag. 58.
1869. *Turritella rotifera*. MANZONI. Due lembi mioc., pag. 29, tav. III, fig. 2 non 3.
1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli, pag. 114.
1881. *Turritella Archimedis* (non Brugn.). TARAMELLI. Ibid.
1892. ————— TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1892. *Turritella rotifera*. TELLINI. Ibid.
1899. *Turritella rotifera* var. *romanoasolensis*. DE GREGORIO. Foss. Forabosco e Romano, pag. 12, tav. I, fig. 2.
1903-04. *Turritella rotifera*. DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Port., tav. XXIX, fig. 1.

Parecchi esemplari delle collezioni in esame appartengono a questa caratteristica specie, contraddistinta dalla grande statura, dalla prominente, sottile e tagliente carena, che orla i giri, dalle altre carene più piccole, assottigliate, filiformi, dalle grossolane strie oblique d'accrescimento, che si osservano specialmente negli ultimi anfratti.

Frequentissimi sono poi gli esemplari, rappresentati solo dalla parte apicale, frammentaria, della conchiglia, nella quale i tre cingoli assumono a un dipresso la stessa grossezza, e si avvolgono, fitti ed eguali, in una spira perfettamente conica, nella quale si pena alquanto a distinguere gli anfratti successivi uno dall'altro. Anche l'apice della *P. cathedralis* Brugn. sembra assumere un aspetto poco dissimile, salvo che ivi i cingoli sono più grossolani ed anche un po' meno eguali. Del

resto, i nostri frammenti provengono dalle medesime località, onde derivano gli esemplari sicuramente identificabili.

Distribuzione. — I tipi di questa specie sarebbero dei dintorni di Soissons, nel bacino di Parigi: il DESHAYES stesso però ne ricorda altri esemplari dei dintorni di Montpellier. I nostri esemplari, sebbene per la maggior parte frammentari, sono ben determinabili e particolarmente vicini ai tipi figurati da DOLLFUS, COTTER e GOMES, che citarono questa specie nel Langhiano e nell' Elveziano di Portogallo.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** R. Fratta, sotto C. Questa (coll. Tellini). Rio Chiavrar (coll. Tellini, coll. De Gasperi, coll. Stefanini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). A Sud di Mosegnaz (coll. Stefanini). Molino Mostacins (coll. Tellini). Salita di Montesanto a N. di Molinis di Pinzano (coll. Taramelli). Tra Castelnuovo e Travesio (coll. Taramelli). A N. di Le Grave (coll. Tellini) Celante (coll. Stefanini). Sezione della Meduna presso Maraldi str. 48 e 49 (coll. Stefanini, coll. De Gasperi e coll. Tellini). A Sud di Gravis (coll. Stefanini). Rugo a N. della Madonna del Zucco; tra Molevana e Castelnuovo del Friuli: Costabeorechia: Rio Sievot (coll. Stefanini). Romano (Mus. di Padova e coll. Secco). Forabosco (coll. Bolzon).

La specie è indicata nel Miocene di Romano (Manzoni, Secco, De Gregorio) e in genere del Trevigiano (Rossi) e buoni esemplari di quella provenienza, uno dei quali credo bene di figurare, esistono nei Musei di Padova e di Firenze. L' esemplare figurato da SCHAUROTH mi sembra tipico e per ciò lo pongo in sinonimia, sebbene nel testo sia indicato da un tufo sottile della formazione nummulitica di Bassano; lo suppongo invece proveniente dalle marne di Romano.

Fam. **Xenophoridae**

XENOPHORA sp. ind.

I due esemplari in esame appartengono probabilmente al gruppo *Trochotugurium*, poichè mi sembra che le particelle estranee — specialmente frammenti di conchiglie — agglutinate si trovino esclusivamente nella regione suturale. La forma è assai depressa e la statura piccola.

L'esemplare di Molino Mostacins confermerebbe l'esistenza dei *Trochotugurium* nel Tortoniano: a Stazzano fu già citata la *N. T. پوستختنسا*, che però sembra assai più depressa della forma friulana.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Rio Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini). — **Tortoniano**: Molino Mostacins (coll. Stefanini).

Fam. Naticidae

NATICA MILLEPUNCTATA Lamk.

Tav. II, fig. 18, 19

1856. *Natica millepunctata*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 518. tav. 47. fig. 1.
1869. ———— MANZONI. Fauna marina lembi mioc. Alta It. pag. 29.
1873. *Natica Hoernesii*. FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. M. Léberon. pag. 133. tav. XVIII. fig. 20.
1873. *Natica leberonensis*. FISCHER et TOURNOUER. Ibid., pag. 133. tav. XIX. fig. 1-2.
1881. *Natica millepunctata*. TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli. pag. 114.
1891. ———— SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., VIII. pag. 45. tav. II. fig. 3-22.
1892. *Natica helicina*. TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano. pag. 45.

La gran maggioranza degli esemplari friulani, specialmente elveziani, hanno statura assai minore di quella delle forme tipiche: eguale ed anche inferiore a quella dell'esemplare figurato dal SACCO come var. *tauropicta*. Il funicolo, quando è visibile, appare più o meno sviluppato: ma ciò rientra, come notò il FONTANNES, entro i limiti della variabilità ordinaria di questa specie. In alcuni individui sono ben visibili le rade e grossolane punteggiature color ruggine.

Distribuzione. — È specie comune nell'Elveziano e Tortoniano della Valle del Po (Sacco) e del Danubio (Hoernes), nel bacino d'Aquitania e in Turenna; nella valle del Rodano abbonda specialmente nel Tortoniano (Tournouer - Sacco). È poi comunissima nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Sezione della Meduna str. 42; Cavasso Nuovo: Rugo presso la Chiesa di Meduno: R. del Municipio di Meduno: Rio Aguar (coll. Stefanini). Ponte di Almades o di Rizzot (coll. Stefanini, coll. Tellini). Praforte, e a Sud di Praforte (coll. Tellini). Fornace di Arcoiaz (coll. Stefanini). Buso di Casiacco (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). Rio di Forgaria (coll. Tellini). Rugo Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini).

Indico come *N. cfr. millepunctata* alcuni esemplari non ben conser-

vati, ma che per la forma appaiono riferibili a questa specie, e provenienti dalle località seguenti: Cornino, Ca' Venier. Runchis (coll. Tellini) Grap, Sotto Grap, Ca' Dant, sotto la Chiesa di Cavasso (coll. Stefanini). — **Tortoniano**: Sezione della Meduna strato 45 (coll. Stefanini). Molino Mostacins; Rio Chiavrar (coll. Stefanini, coll. Tellini). Oltrerugo; a Sud di Michei; a N. di Le Grave (coll. Stefanini). Asolo (coll. Bolzon).

NATICA CATENA (Da Costa)

1899. *Natica (Naticina) helicina* var. *proredempta*. (non Sacco). DE GREGORIO. Descr. foss. Asolo et Romano, pag. 14. tav. II. fig. 5-7.
1903-04. *Natica (Naticina) catena*. DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Portug., tav. XXXV, fig. 7.
1904. *Natica (Naticina) helicina* (var.). SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXX. p. 102. tav. XXII, fig. 27-42.

Caratterizzata dalla conchiglia subglobosa a sutura distinta e labbro sottile e dall'ombelico semplice, profondo e senza funicolo, come è proprio delle *Naticina*. Il minore sviluppo della spira, che si osserva in certi esemplari di Romano e che indusse il DE GREGORIO a tenerli distinti, come varietà, dalla *N. helicina* (\equiv *N. catena*) non mi sembra carattere di grande importanza. Ad ogni modo il nome *proredempta* era già stato adoperato dal SACCO per tutt'altra forma.

Distribuzione. — È specie tortoniana in Portogallo e in Italia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Cava Ru (coll. Stefanini). Romano (coll. Dal Piaz). Col Rovigo (coll. Secco).

NATICA JOSEPHINIA Risso

(Tav. II, fig. 20)

1829. *Natica Olla*. DE SERRES. Geogn. Midi France, pag. 102, tav. I. fig. 1. 2.
1847. ——— MICHELOTTI. Descr. foss. mioc. It. sept., pag. 156, tav. VI, fig. 1. 2.
1856. *Natica Josephinia*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 523, tav. 47, fig. 4. 5.
1891. *Natica (Neverita) Josephinia*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., VIII, pag. 83, tav. II, fig. 54-60.
1899. *Neverita Josephinia*. DE GREGORIO. Descr. foss. Asolo et Romano, pag. 14, tav. II, fig. 2. 4.
1903-04. ——— DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Port., pl. XXXV, fig. 2.

Gl'individui friulani hanno spira assai bassa e depressa, avvicinandosi così alle varietà plioceniche e attuali: il callo è spesso molto crasso e tumido come nella var. *clausodepressa* Sacco.

Distribuzione. — È specie ad ampia distribuzione cronologica: nel Miocene è citata dall'Elveziano del Bacino del Po (Sacco), del Da-

nubio (Hoernes) ecc. e dal Tortoniano del Bacino del Rodano (Fontannes), del Danubio (Hoernes), del Tago (D. C. G.), del Po (Sacco) ecc. È poi comune nel Pliocene ed attualmente vivente nel Mediterraneo.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Rio Sievot: a Nord di Le Grave; Molino Mostacins: riva sinistra della Meduna presso Meduno (coll. Tellini). — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna (coll. Tellini).

NATICA SUBMAMMILLARIS D' Orb.

1891. *Natica (Polinices) submammillaris*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., VIII, pag. 90. tav. II, fig. 62-66.

Distribuzione. — Frequentissima nell'Elveziano, rarissima nel Tortoniano del Bacino del Po, dove è preceduta da una sua varietà oligocenica.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Ponte di Almades (coll. Stefanini).

NATICA REDEMPTA Micht.

1847. *Natica redempta*. MICHELOTTI. Descri. foss. mioc. It. sept., pag. 158. tav. VI, fig. 6.

1891. *Natica (Polinices) redempta*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., VIII, pag. 95. tav. II, fig. 74, 75.

Meglio che come specie diversa dalla *N. proredempta* Sacco, cui sembra corrispondere bene anche la *N. redempta* Hoernes di Grund, questa specie può considerarsi come la sua mutazione tortoniana, distinta essenzialmente per l'ultimo anfratto meno uniformemente convesso, depresso verso la sutura e sul quale si distacca più nettamente la spira, più distinta, meno conica: per la presenza di solco suturale: per la forma un poco più allungata del peristoma: per le labbra più incrassate.

Gli esemplari friulani differiscono infatti dalla var. *proredempta* e corrispondono alla forma tipica per la forma del guscio, la crassezza del labbro ecc.: tuttavia, il solco suturale sembra mancare. L'ornamentazione non è rimasta visibile in alcuno degli esemplari: essa, del resto, può talvolta mancare.

La *N. proredempta* De Greg., considerata come varietà della *N. helicina*, non ha, infatti, niente che fare con la *N. proredempta* Sacco.

Distribuzione. — La var. *proredempta* è propria dell'Elveziano nel bacino del Po e in quello di Vienna; la var. tipica è invece tortoniana comparando a Stazzano, S. Agata, Montegibbio ecc. (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Costabeorchia (coll. Stefanini). — **Tortoniano superiore:** Ad Est di M. Molime (coll. Tellini).

Fam. Trochidae

OXYSTELE ROTELLARIS (Micht.)

(Tav. II, fig. 21)

1847. *Trochus rotellaris*. MICHELOTTI. Descr. foss. terr. mioc. Ital., p. 182.

1874. *Rotella subsuturalis*. FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Lebéron, pag. 139, pl. XVIII, fig. 27.

1896. *Oxysteles rotellaris*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., XXI, pag. 27, tav. III, fig. 23.

1903-04. ————— DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Portug., pl. XXXI, fig. 3.

La grossa callosità che ricuopre completamente l'ombelico è del tutto caratteristica di questa specie tortoniana, che si distingue dalla sua rappresentativa elveziana, l'*O. Amedei* Brngn. anche per la spira più elevata, più convessa a forme più rotondeggianti ecc. Anche nella pliocenica *O. patula* Br. l'ombelico non è completamente coperto dal callo, così che si può pure riconoscerla alla prima.

Distribuzione. — È specie tipica del Tortoniano: a questo livello si trova in numerose località del bacino piemontese ed emiliano: a Stazzano, S. Agata, Montegibbio (Sacco), nel bacino del Rodano a Cabrières (Tournouer), Visan (Fontannes) etc., in quello portoghese a Cacella (D. C. G., Da Costa).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Molino Mostacins; a Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli; frana ad Est di Oltrerugo (coll. Tellini).

Fam. Turbinidae

COLLONIA GLOBULUS (Dod.)

1896. *Collonia (Cirsochilus) globulus*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXI, pag. 8, tav. I, fig. 15.

Data specialmente la impossibilità di esaminare la bocca e l'ombelico, la piccolissima conchiglia, margaritacea, con pochi giri convessi,

spira depressa, superficie striata, specialmente attorno all'ombelico, ricorda assai i *Clanculus*. Mi pare però che, per tutti i caratteri che è possibile riscontrare, somigli soprattutto alla specie tortoniana, cui infatti la riferisco.

Distribuzione. — Tortoniano del Tortonese e dell'Emilia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna (coll. Stefanini).

ORMASTRALIUM FIMBRIATUM (Bors.)

1821. *Trochus fimbriatus*. BORSON. Oritt. piemont., pag. 85 (331), tav. II, fig. 3.

1847. *Turbo fimbriatus*. MICHELOTTI. Descr. foss. mioc., pag. 176, tav. VII, fig. 7 e 10.

1896. *Ormastraliium fimbriatum*. SACCO. (cum var.). Moll. terz. Piem. Lig. XXI, pag. 15 e segg., tav. II, fig. 1-14.

Un solo esemplare, appartenente alle antiche raccolte e in stato tale di conservazione, che mentre basta per stabilire con una certa sicurezza la sua identità con questa specie, non permette di accertare a quale precisamente delle molte varietà, distinte dal SACCO, essa si avvicini di più. Certo l'ornamentazione è eterogenea, fitta e abbondante, come nelle var. *supraornata* e *perornata*.

Il gen. *Ormastraliium* SACCO sembra differire sostanzialmente dalle *Bolma* solo per le due tipiche carene, ciò che è forse troppo poco per costituire la caratteristica di un genere.

Distribuzione. — È specie particolarmente abbondante nel Pliocene. Nel Terziario medio si riscontra nel Tortoniano tipico di S. Agata e Stazzano (Sacco), mentre nell'Elveziano è rappresentata forse dall'*O. carinatum*.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Cavasso (coll. Castelli).

Fam. Pleurotomariidae

PLEUROTOMARIA sp.

1883. *Pleurotomaria* (?). SECCO. Note geol. Bassanese, pag. 20.

Esemplari di una specie gigantesca, caratteristica dei depositi argillosi sottili del livello superiore degli strati di Schio. Pur troppo, essa è rappresentata costantemente da modelli interni, spesso più o

meno deformati, per modo che una coscienziosa determinazione specifica risulta impossibile; e impossibile è in particolar modo stabilire, se si tratti della *Pl. Sismondai* o della *Pl. gigas*.

Distribuzione nel Veneto — **Aquitano**: S. Michele: Cava Brocchi (coll. Secco). S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli).

Fam. **Neritidae**

NERITINA DAL-PIAZI sp. n.

(Tav. II. fig. 22-25)

Conchiglia non umbilicata, di piccola statura (lungh. 8-6 mm.; alt. 6-4½ mm.) di forma ovale non obliqua, composta di soli tre giri e mezzo molto rapidamente crescenti, l'ultimo formante quasi tutta la conchiglia, gli altri costituenti un apice appena sensibile, quasi niente affatto saliente. Suture lineari; strie d'accrescimento finissime.



Fig. 5.

Peristoma semicircolare con margine labiale sottile, tagliente, un po' svasato; margine columellare leggermente concavo, fittamente e nettamente crenulato (conto almeno 15 denticolazioni) e dilatato in un callo, largamente espanso sulla conchiglia.

L'ornamentazione è costituita da linee brune sottili e sinuose, che vengono a contornare le piccole macchie color bianco-crema, formanti così una sorta di squammule, con la convessità rivolta verso la bocca.

La forma generale della conchiglia ricorda assai quella dei *Theodoxus* e particolarmente la *N. (Theodoxus) Morellii*, cui si avvicina molto anche per le linee ornamentali: i *Theodoxus* hanno però margine columellare semplice. L'ornamentazione richiama pure un poco quella della *N. picta* e della *N. squamulifera*, specie ambedue ben diverse per la loro forma raccolta, elevata.

Dato il carattere del bordo columellare calloso e denticolato, mi pare ad ogni modo indubitabile, che si tratti di una specie del sottogenere *Neritolonta*, di cui *Tripalioia* è, giusta il Fischer, un semplice sinonimo. La *N. grateloupana* Fer. è tra queste la specie che, in grazia della forma della conchiglia simile a quella dei *Theodoxus*, più

si avvicina alla presente: la sua ornamentazione sembra però sensibilmente diversa. La *N. grasiana* Font., che l'A. ravvicina al gruppo della *N. fluviatilis* non ostante la columella crenulata, è più globulosa, con spira più saliente, maggior numero di giri, ecc. La *N. mutinensis* così comune nei giacimenti del Miocene superiore italiano ha spira più saliente, denticolazioni più o meno obsolete, ornamentazione variabilissima, ma sempre — nei numerosissimi esemplari esaminati — nettamente diversa da quella della nostra specie. Assai dissimile è — finalmente — la *N. zebrina* Manzoni (Bronn?) del Miocene di Sogliano al Rubicone.

La specie è dedicata al Prof. G. Dal Piaz per tanti riguardi benemerito della Geologia Veneta.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: (strati di passaggio al Pontico). Fianco destro della valle del R. Bavèra nel Trevigiano (coll. Stefanini). Il tipo è conservato nel Museo di Padova.

Cl. SCAPHOPODA

Fam. Dentaliidae

DENTALIUM BOUÉI Desh. ?

1856. *Dentalium Bouéi*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 653. tav. 50. fig. 31.

1897. ————— SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXII, pag. 98. fig. 6-12.

Frammento attribuibile non senza qualche incertezza a questa specie, in grazia della sezione costantemente circolare, delle fini e numerosissime striature longitudinali, incrociate con strie trasversali anche più sottili.

Distribuzione. — Nel bacino di Vienna questa specie è particolarmente comune a Baden, in genere, nel Tortoniano: nel bacino piemontese è invece diffusa soprattutto nell'Elveziano.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano superiore**: Arcoiaz (coll. Tellini).

Cl. PELECYPODA

Ord. EULAMELLIBRANCHIATA

S. ord. ANOMALODESMATA

Fam. Verticordiidae

PECCHIOLIA ARGENTEA Mariti

1860. *Pecchiolia argentea*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 168. tav. 20, fig. 4.
1899. ————— SCHAFFER. M. Brione. pag. 660.
1901. ————— SACCO. Moll. Piem. e Lig. XXIX, pag. 131, tav. XXIX, fig. 23-30.
1902. ————— OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 181.

È una specie assai facile a riconoscersi e assai ben distinta dalle forme viventi non meno che da quella specie, che il KOENEN ha illustrato come *P. cfr. argentea*, proveniente dall'Oligocene tedesco. A questa specie oligocenica, caratterizzata da un umbone un po' meno involuto e da strie più rare e più grosse, credo converrà cercare un nuovo nome.

Distribuzione. — Il tipo di questa specie è pliocenico, ma essa è stata più volte citata nel Miocene: nel Langhiano inferiore ad Acqui; nell'Elveziano dei Colli torinesi (Sacco) e di Sardegna (Parona); nel Miocene medio del Bacino di Vienna (Hoernes), della Verna (Simionelli) e dell'Emilia (Pantanelli).

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano:** È citata da SCHAFFER a Monte Brione. — **Elveziano:** Sopra la Chiesa di Cavasso in Friuli (coll. Stefanini).

Fam. Pholadomyacidae

PHOLADOMYA PUSCHI Goldf.

(Tav. III, fig. 2)

1838. *Pholadomya Puschi*. GOLDFUSS. Petrefacta Germaniae II. pag. 273, tav. 158, fig. 3.
1874. ————— MOESCH. Monogr. der Pholadomyen. pag. 116, tav. XXXV, fig. 4; XXXVI, fig. 7; XXXVII, fig. 1-3, 7, 9.
1901. ————— SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXIX, pag. 141, tav. XXVIII, fig. 1-8.
1903. ————— OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 187.
1906. ————— FABIANI. Paleont. Colli Berici, pag. 165.
1909. ————— var. COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquit. I. pag. 53, 54, tav. I, fig. 38, 39.

È una specie multiforme, variabilissima, molto persistente, le cui varietà, distinte da alcuni autori, non hanno valore cronologico nè sono,

a quanto sembra, in rapporto con la distribuzione geografica. I numerosissimi esemplari esaminati appartengono a varietà diverse, pur provenendo tutti dallo stesso livello e magari dalla stessa località.

Distribuzione. — Nella valle del Po, nell'Europa centrale, in Aquitania ecc., dall'Oligocene al Miocene medio.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniense**: Cava Brocchi e S. Michele nel Bassanese (coll. Secco), Sarcedo, Zugliano (coll. Fabiani), S. Niccolò di Pianezze (coll. Canestrelli). L'OPPENHEIM la cita a S. Libera di Malo e a Belluno.

PHOLADOMYA ALPINA Math.

(Tav. III, fig. 1)

1842. *Pholadomya alpina*. MATHERON. Cat. méth., pag. 208, tav. XI, fig. 8.
1867. ————— pars. MAYER. Catal. foss. tert. Mus. Zurich, pag. 34 e 62.
1869. ————— TARAMELLI. Sulla form. eoc. del Friuli. Atti Acc. Udine, ser. 2. I, pag. 58.
1875. ————— pars. MOESCH. Monogr. der Pholadomyen, pag. 121, tav. XXXVII, fig. 4, tav. XXXIX, fig. 7-12, tav. XL, fig. 1, 2.
1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli, pag. 114.

Questa specie è rappresentata nelle collezioni in esame da un bel- l'esemplare del tutto concordante col tipo figurato dal MATHERON. Secondo questo autore la *Ph. alpina* differirebbe dalla *Ph. Puschi* per essere più trasversa, meno ventricosa e con umboni non terminali: l'HOERNES fa notare la maggior curvatura del bordo anteriore: il MAYER cita come carattere differenziale la troncatura e l'ampia apertura del lato posteriore: per il MOESCH, che ebbe ad esaminarne parecchi campioni, queste differenze andrebbero anche più riducendosi. Certamente le due specie in questione hanno tra loro rapporti piuttosto stretti, specialmente ove si tenga conto della grande variabilità di alcuni dei loro caratteri: esse tuttavia mi paiono distinte. Recentemente COSSMANN et PEYROT ¹⁾ hanno descritto e illustrato come *Ph. alpina* una specie dell'Aquitania, che però mi sembra un poco diversa dal tipo di MATHERON, avendo un umbone più sottile, più acuminato, più sporgente, e una forma che, per quanto l'esemplare sia rotto, appare indubbiamente più corta e

¹⁾ COSSMANN et PEYROT. *Conchologie néogèn. de l'Aquitaine*, I, pag. 52, tav. I, ng. 35-37.

più tozza: inoltre nella *Pholadomya* dell'Aquitania le strie sono non solo molto più sottili e più rade, ma anche meno numerose, poichè la descrizione di COSSMANN ne indica una ventina e dalla figura appaiono anche meno, mentre invece nel nostro esemplare e nell'esemplare di MATHERON le strie superano il numero di venticinque.

Concludendo, poichè l'esemplare del Friuli corrisponde bene al tipo, col quale ho potuto direttamente confrontarlo a Marsiglia, lo indico col nome di *Ph. alpina*, e ritengo che la forma aquitaniana debba considerarsi per lo meno come una ben distinta varietà.

Quanto alla *Ph. arcuata* Agass., essa sembra assai diversa da questa specie per la forma corta e tozza della conchiglia, l'umbone acuminato e sporgente, le strie notevolmente diverse ecc.

Distribuzione. — Considerata dapprima come specie tipicamente miocenica, sarebbe stata trovata, rappresentata da varietà, anche nel Pliocene e nel Postpliocene dal DE FRANCHIS, dal CERULLI IRELLI ecc. Nel Miocene si trova nella molassa miocenica di Tanaron (Matheron), e nel Comtat Venaissin nel Bacino del Rodano (Fontannes); dubbia nell'Aquitano di Aquitania (Cossmann e Peyrot). Gli esemplari del Bacino di Vienna figurati dall'HOERNES si allontanano alquanto dal tipo, e poichè la maggior parte degli autori che successivamente hanno avuto a citare la *Ph. alpina*, come il PARONA, il CAFICI, il MARIANI ecc., o si sono fondati su queste figure oppure non dicono a quali figure precisamente si riferiscano, ne lascio in sospenso la citazione. Quanto alla *Ph. alpina* Mazzetti e Pantanelli del Miocene medio modenese, questa è, secondo il NELLI, una vera *Ph. Puschi*.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Dintorni di Forgia (coll. Castelli).

Fam. **Teredidae**

TEREDO sp.

Il legno nel quale l'animale aveva scavato le sue gallerie è convertito in lignite: le gallerie sono ripiene di un calcare marnoso nel quale si trovano però, qua e là, anche dei resti del tubo. Non avendo

potuto esaminare la conchiglia, non mi è possibile giungere ad una determinazione più precisa.

Località. — Tortoniano inferiore: Rio Chiavrar (coll. Tellini).

S. ord. ADAPEDONTA

Fam. Corbulidae

CORBULA GIBBA OLIVI

Tav. III. fig. V

1859. *Corbula gibba*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. II. pag. 54. tav. III. fig. 7.
1869. ———— MANZONI. Fauna lembi muc. Alta Italia. pag. 29.
1884. ———— ROSSI. Note ill. carta geol. prov. Treviso. Boll. Soc. geol. it. III. pag. 155.
1892. ———— TELLINI. Descri. geol. tav. Milano. pag. 45.
1899. ———— var. *subromanaensis*. DE GRUBER. Descri. foss. Astig. e Romano. pag. 15.
1901. ———— SACCO. Moll. tert. Piem. e Lig. XXIX. pag. 54. tav. IX. fig. 1-11.
1902. ———— DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conchyl. Loire. pag. 82. tav. III. fig. 43-46.
1909. ———— COSSMANN et PEYROT. Conchyl. néog. de l'Aquitaine. I. pag. 104. tav. II. fig. 98-101.
tav. V. fig. 22.

È una specie molto ben caratterizzata sia per la sua forma, sia per l'ornamentazione, diversa sulle due valve, sia per altri caratteri, che credo inutile porre in rilievo, data la grande notorietà di essa. I miei esemplari, come quelli del Miocene torinese studiati dal SACCO, sono per solito un poco più piccoli di quelli viventi: per tale carattere e per la presenza di un becco anale tronco posteriormente COSSMANN et PEYROT tengono distinta dalla *C. gibba* una *C. confusa* Benoist dell'Aquitaniense e Burdigaliano d'Aquitania: ma, mentre il primo carattere da solo ha ben poco valore, il secondo non si osserva affatto nei miei esemplari.

Questi sono tutti bivalvi e per la maggior parte decorticati, così che appaiono lisci: in alcuni però l'ornamentazione è perfettamente riconoscibile.

Distribuzione. — È una specie molto comune dall'Elveziano in poi: così è citata nell'Elveziano della Loira (Dollfus e Dautzenberg), dei Colli torinesi (Sacco); nell'Elveziano e Tortoniano del Bacino di Vienna (Hoernes), dell'Aquitania (Cossmann e Peyrot); nel Tortoniano del Bacino del Rodano (Fontannes), di Piemonte e dell'Emilia (Sacco).

del Livornese (Trentanove), di Sardegna (Mariani e Parona) ecc. È poi comune nel Pliocene e vive anche attualmente. Il SEGUENZA la cita, oltre che nel Tortoniano e nei piani più recenti, anche nell'Aquitano di Calabria; ma la sua interpretazione di questo piano non è sicura a parer mio.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Presso Meduno: strato 42 (coll. Tellini, De Gasperi e Stefanini). Rugo presso il Municipio di Meduno; a NE. di Maraldi: Cavasso Nuovo (coll. Stefanini). Di fronte a Casiacco (coll. Stefanini). Dintorni di Forgaria (coll. De Gasperi). — **Tortoniano inferiore**: Meduno; strato 45 (coll. Stefanini). Valle a Sud del M. Civaron in Valsugana (Mus. di Firenze). Romano (coll. Secco). Ad Asolo è citata dal MANZONI e dal ROSSI.

La citazione dalle Glauconie bellunesi non mi pare del tutto sicura.

CORBULA CARINATA Duj.

(Tav. III, fig. 4, 5)

1859. *Corbula carinata*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck, Wien, II, pag. 36, tav. III, fig. 8.

1861. *Corbula revoluta*. (non Br.) PIRONA. Cenni geogn. sul Friuli, pag. 290.

1901. *Corbula carinata* (pars) SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIX, pag. 36, tav. IX, fig. 14-26.

1902. ————— DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conchyl. Loire, pag. 80, tav. III, fig. 1-14.

Gli esemplari in esame non sembrano differire da quelli figurati da HOERNES e da DOLLFUS e DAUTZENBERG, se non per avere la carena della valva sinistra alquanto meno sentita e per qualche lieve variabilità nella posizione dell'umbone. Alcuni di essi sembrano perciò ravvicinarsi meglio alla forma figurata dal SACCO come var. *dertolaevis*, mentre altri hanno invece l'apice alquanto spostato verso il margine anteriore; ma non si può escludere che ciò dipenda da cattiva conservazione o da cause teratologiche.

La forma rostrata descritta da COSSMANN et PEYROT come mut. *Hoernesii* è in certo modo l'opposto della nostra, che, avendo carena poco sentita, è naturalmente del tutto sprovvista di rostro.

Distribuzione. — Questa specie sembra prendere origine nel Tongriano, dove una sua varietà è citata dal SACCO. Nel bacino del Rodano essa si trova rappresentata da una varietà già nell'Aquitano

(Cossmann et Peyrot) come nel bacino di Vienna nel Langhiano (Hoernes) e in ambedue si continua nel Miocene medio e nel Tortoniano (Fontannes, Hoernes). Elveziano e Tortoniano di Piemonte e dell'Emilia (Sacco). Nella Loira si trova nell'Elveziano (Dollfus et Dautzenberg). Per solito si fa rara nel Tortoniano e scompare al principio del Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Rio Chiavrar; Meduno: a Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini).

Fam. Glycymeridae

GLYCYMERIS MENARDI (Desh.)

1859. *Panopaea Menardi*. HOERNES. Foss. moll. tert. Beck. Wien. II. pag. 29. tav. II. fig. 1-3.
1861. ————— sp. PIRONA. Cenni geogn. sul Friuli. pag. 290.
1869. ————— TARAMELLI. Sulla formaz. eoc. del Friuli. Atti Acc. Udine, I, pag. 58.
1870. ————— MAYER. Cat. Mus. Zurich. fasc. 4. pag. 21. 37.
1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli. pag. 114.
1884. ————— ROSSI. Note ill. carta geol. Treviso, pag. 155.
1892. ————— DEPÈRET et FONTANNES. Terr. tert. côte Provence. pag. 52.
1892. ————— TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano. pag. 45.
1899. *Panopaea Fanzasi* f.³ *Menardi*. DE GREGORIO. Descr. foss. mioc. Asolo et Romano. pag. 6.
?1901. *Glycymeris Menardi*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIX. pag. 43, tav. XII. fig. 4.
1902. *Panopaea decliris* (non Micht.). OPPENHEIM. Schioschichten. pag. 187 (pars).
1902. *Glycymeris Menardi*. DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conchyl. Loire. pag. 74. tav. II. fig. 19, 20.
1909. ————— COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquit. I. pag. 123. tav. III. fig. 40, 41.
1909. ————— DOLLFUS. Coq. foss. Bordelais. pag. 5. tav. V.

Gli esemplari friulani che indico con questo nome hanno dimensioni piuttosto considerevoli, oscillando intorno ai 125 mm. di lunghezza per 63 di altezza e corrispondono molto bene alle migliori figure di questa specie e segnatamente alle figure di HOERNES. Dalle dimensioni si desume anche la loro pertinenza alla *Gl. Menardi* piuttosto che alla *Gl. Rudolphi* (Eichw.), che è più alta. Anche l'esemplare dello strato a grosse bivalvi di Meduno, da me raccolto in posto, sebbene alquanto più alto (mm. 115 di lunghezza per 61 di altezza), mi sembra rientri assai bene in questa specie e non offre differenze sensibili rispetto agli altri, almeno per quanto concerne i caratteri esterni. Quelli interni, e segnatamente la forma del cardine e quella del seno palleale non si possono riconoscere in alcuno dei campioni in esame.

Distribuzione. — I limiti cronologici di questa specie sono assai ampi, essendo già citata nel Tongriano di Liguria dal MAYER e dal SACCO. Nell'Aquitano si trova in Aquitania (Cossmann et Peyrot), in Provenza (Fontannes et Dépéret) e forse anche in Calabria (Seguenza) e in Sardegna (Parona); nel Langhiano è pure citata in Provenza dagli stessi autori; nelle Lande, in Baviera e nel Bacino di Vienna dal MAYER ecc.; nell'Elveziano si trova sia nel Bacino di Vienna a Grund (Hoernes), sia in Svizzera, nella Gironda, in Algeria, in Cilicia ecc. (Mayer), sia nell'Aquitania (Cossmann) e nel Bacino del Rodano (Fontannes), sia nelle Colline di Torino (Sacco); nel Tortoniano si trova pure nel bacino di Vienna (Hoernes) in Piemonte e nell'Emilia (Mayer). In Corsica trovasi nella zona a *P. bonifaciensis* (Locard).

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Preplans. str. 31 e 33 (coll. Stefanini). A questa specie si riferisce probabilmente la citazione della *Gl. declivis* Micht. in Oppenheim, almeno per quel che riguarda l'esemplare da questo autore raccolto a Meduno, nella stessa località dove io pure ne trovai alcuni. — **Tortoniano**: A Nord del ponte del Molino Mostacins (coll. Tellini). Orti di Costabeorchia (coll. Stefanini). Dintorni di Castelnuovo Valsugana (Mus. di Firenze).

GLYCYMERIS FAUJASI (Méd.)

1869. *Glycymeris Faujasi*. TARAMELLI. Formaz. eoc. Friuli. pag. 58.

1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli. pag. 114.

1892. ————— TELLINI. Deser. geol. tav. Maiano, pag. 45.

1903-04. ————— DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Portug., tav. II, fig. 5.

Distribuzione. — DOLLFUS COTTER e GOMES ammettono che questa specie pliocenica, semplice varietà di una specie attuale, apparisse già nel Miocene medio e la citano nell'Elveziano di Turenna e nel Tortoniano di Portogallo.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: A N. del Ponte di Molino Mostacins (coll. Tellini). Col di Grado (coll. Fabiani).

Fam. Solenidae

SOLENOCURTUS ANTIQUATUS Pultn. mut. MIOCAENICA COSSM. et PEYR.

1880. *Psammosolen coarctatus*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 21. tav. I. fig. 18.
1899. ————— DE GREGORIO. Foss. Forabosco et Romano, pag. 5.
1901. *Solenocurtus (Asor) antiquatus*. SACCO. Moll. terr. terz. Piem. e Lig. XXIX, pag. 15. pars
non figure.
1909. ————— mut. *miocaenica*. COSSMANN et PEYROT. Conch. néogén. Aquit., pag. 163. tav. IV.
fig. 29-32. (cum syn.).

Due tipici esemplari di questa specie, caratterizzata dal guscio levigato inequilaterale, aperto alle due estremità, senza strie oblique, ma con strie d'accrescimento irregolare e con un lieve solco obliquo dall'umbone verso il margine.

Relativamente alla sua lunghezza la conchiglia è alquanto più bassa che nei tipi viventi e appare un poco assottigliata indietro, corrispondendo così pienamente alla varietà miocenica illustrata da COSSMANN et PEYROT.

Distribuzione. — Nel bacino di Vienna questa varietà apparisce, rara, nel Tortoniano (Hoernes); è pure rara nel Tortoniano di Montegibbio (Doderlein) e nell'Elveziano dei Colli Torinesi (Sacco). Si riscontra poi nel Tortoniano di Portogallo, e nell'Elveziano e Tortoniano nell'Aquitania (Cossmann et Peyrot).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Sponda del torr. Meduna str. 45 (coll. Tellini). Cava Ru presso Ceneda (coll. Stefanini). È citata dal DE GREGORIO ad Asolo. — **Tortoniano superiore**: Ponte dell'Arzino presso Flagogna (coll. Stefanini).

Fam. Mactridae

MACTRA SUBTRUNCATA Da Costa

1901. *Spisula subtruncata*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., pag. 25. tav. VI. fig. 3-15.
1909. *Mactra (Spisula subtruncata) var. triangula*. COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquitaine. I.
pag. 186. tav. VI. fig. 15-17.

Un esemplare piccolissimo, probabilmente giovanile. Diametro antero-posteriore circa mm. 3 $\frac{1}{2}$. Ha forma trigona, con lato posteriore più nettamente angoloso (come avviene appunto nella mutazione medio-

miocenica) con umbone saliente, solchi concentrici nettamente visibili, cardine ben conservato.

Distribuzione. — È specie assai comune in tutto il Neogene e vive anche attualmente. Nel Miocene è citata dall'Elveziano e Tortoniano del Bacino Piemontese, dall'Elveziano della Turenna, dell'Aquitania e del Bacino di Vienna (col nome di *M. triangula*).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: A Nord di Le Grave (coll. Tellini).

LUTRARIA SANNA Bast.

(Tav. III, fig. 7)

1825. *Lutraria sanna*. BASTEROT. Bass. tert. SO. France. pag. 94, tav. VII, fig. 13.

1901. ——— SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIX. tav. VIII, fig. 5.

1902. ——— DOLLFUS et DAUTZENBERG (pars?). Conchyl. Loire. pag. 105, tav. V, fig. 12-15 (non 10 e 11?).

1902. ——— OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 186.

Uno dei miei esemplari di *Lutraria* di dimensioni relativamente considerevoli (lunghezza 83 mm., altezza 47 mm.) apparisce molto inequilaterale, con margine anteriore arrotondato, margine palleale fortemente ricurvo e sfuggente posteriormente, ma unito con una curva regolare alla parte posteriore, margine superiore convesso in avanti, rettilineo o leggermente concavo in dietro. Questa forma corrisponde assai bene ai tipi della *L. sanna*, illustrati dal BASTEROT, e principalmente agli esemplari di DOLLFUS et DAUTZENBERG (pars) e di COSSMANN et PEYROT; i quali esemplari di Aquitania, per essere alquanto più corti, più alti, più atticiati del tipo, sono anche più vicini al mio. Questo d'altra parte diversifica alquanto dagli esemplari della Loira, figurati da DOLLFUS et DAUTZENBERG e che COSSMANN et PEYROT vogliono distinti dalla *L. sanna*; ma l'unica differenza citata, l'aver essi estremità anteriore più dilatata della posteriore, al contrario di quanto avviene nella *L. sanna* tipica, non so se possa valere a tenerli distinti specificamente; molto più se si consideri che gli esemplari del Bordolese recentemente illustrati dagli autori sopra citati sono già, a loro volta, un poco diversi dal tipo sotto questo aspetto.

La *L. sanna* del Portogallo illustrata da DOLLFUS, COTTER et GOMES sembra anche più lontana dei precedenti dalla specie di BASTEROT, ma sempre variando nello stesso senso.

Distribuzione. — Restringendone la sinonimia come vogliono COSSMANN et PEYROT, questa specie apparterrebbe solo all'Aquitano e al Langhiano dell'Aquitania. Se poi si considerano le forme del bacino di Vienna, della Loira e del bacino del Tago come corrispondenti ad una semplice varietà della *L. sanna* — quella che il SACCO chiama var. *vindobonensis* — la specie si estende a tutto il Miocene.

Distribuzione nel Veneto. — Il mio unico esemplare appartiene alla collezione Castelli e non ha altra indicazione che "Miocene Forgaria ... La roccia è una sabbia grigio azzurrognola, simile a quella del Tortoniano di R. Chiavrar, di Le Grave ecc., e per la conservazione il fossile non diversifica affatto dagli altri, provenienti da quel piano e da quella località. Tuttavia, trattandosi di un esemplare unico, appartenente a collezione così antica e non essendo confermata l'esistenza della specie in Friuli da altri esemplari, trovati da me o da altri recentemente e con precisione d'indicazioni, il piano di provenienza di questa specie rimane alquanto incerto.

Nel Bellunese è citata dagli autori nel Miocene inferiore.

LUTRARIA OBLONGA (Chemn.)

(Tav. III, fig. 6)

1782. *Mya oblonga*. CHEMNITZ. Conch. Cab., VI, pag. 27, tav. II, fig. 12.

1884. *Lutraria Lutraria* f. *Hoernesii*. DE GREGORIO. Conch. medit., pag. 142.

1901. *Lutraria oblonga*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., XXIX, p. 30, tav. VIII, fig. 6, 7; tav. IX fig. 1.

1902. ———— DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conchyl. Loire, pag. 98, tav. V, fig. 1-6.

1909. ———— CERULLI IRELLI. Fauna malac. Mariana, pag. 144 [160], tav. XVI, fig. 1-5.

È una specie distinta, oltre che dai caratteri del cardine e delle impressioni muscolari e sifonali — caratteri non riscontrabili sui miei campioni — anche dalla forma inequilaterale della conchiglia fortemente arcuata, tronca e beante in dietro. Uno dei miei esemplari raggiunge le dimensioni di mm. 110 per 59, dimensioni che non sembrano comuni in campioni miocenici, ma sono non di rado superate in quelli del Plio-

cene. Come risulta dalle dimensioni riportate, i nostri esemplari sono un poco più alti del solito, rispetto alla loro lunghezza, ma ritengo questa differenza insufficiente ad infirmare la mia determinazione. Alcuni di essi, quelli raccolti dal DE GASPERI, sono di dimensioni piuttosto piccole e più inequilaterali del solito, avvicinandosi così agli esemplari fig. 7 e 11 del SACCO e 5-6 di DOLLFUS et DAUTZENBERG.

La *L. Paeteli* MAYER, nuovamente illustrata e ripresa da COSSMANN et PEYROT è meno inequilaterale, e posteriormente meno tronca e arcuata, della presente specie.

Distribuzione. — È specie comune nel Miocene, nel Pliocene e tuttora vivente. Così nel Bacino del Rodano appare nell'Aquitano, è invece citata in tutti i livelli miocenici del Portogallo (D. C. G.), è indicata nella valle della Loira nell'Elveziano (Dollfus et Dautzenberg): nel Miocene medio dei Colli torinesi è rappresentata per solito da rari esemplari di piccole dimensioni (Sacco). DODERLEIN e MAYER la citano nel Tortoniano di Montegibbio, Stazzano ecc. È pur abbondante nel Pliocene, e vive tuttora sepolta nei fondi sabbiosi e fangosi.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Forgaria (coll. Castelli). A Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini). Sezione della Meduna, strato 45 (coll. De Gasperi).

Il DE GREGORIO cita ad Asolo la *L. elliptica*, oggi in sinonimia della presente specie e la *L. Lutraria* f. *Hoernesii* (May.), che DOLLFUS e DAUTZENBERG inclinano pure a ritenere come varietà della medesima.

Fam. Cardiliidae

CARDILIA DESHAYESI HOERN.

(Tav. III, fig. 8)

1870. *Cardilia Deshayesi*, HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck, Wien, pag. 68, tav. 8, fig. 1.

È una piccola specie interessante, che rappresenta nei terreni miocenici la pliocenica *C. Michelottii* Desh. Con questa ha, difatti, molta somiglianza, ma ne differisce, come ho potuto stabilire mediante il confronto con esemplari di Asti, di Peccioli e del Senese, per le coste longitudinali più fitte e sottili, più numerose e crenulate.

Distribuzione. — Rara nelle formazioni argillose del calcare di Leitha, presso Steinabrunn (Hoernes) e nel Tortoniano del Bacino del Tago (Dollfus, Cotter e Gomes).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Sponda sinistra del torrente Meduna a Meduno: str. 45 (coll. Tellini).

Fam. Tellinidae

TELLINA PULCHELLA Lk.

1901. *Tellina pulchella*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig. XXIX, pag. 103, tav. XXII, fig. 12, 15.

È inutile ripetere i caratteri di questa notissima specie: basterà osservare come gli esemplari veneti, assai ben conservati e in gran parte bivalvi, lascino scorgere tutti i caratteri essenziali per la determinazione.

Distribuzione. — È specie comune in vari giacimenti pliocenici d'Italia e di Francia.

Distribuzione nel Veneto. — **Pliocene:** Cornuda (coll. Dal Piaz e Stefanini).

TELLINA PLANATA L.

1860. *Tellina planata*. HOERNES. Foss. moll. tert. Beck. Wien, pag. 84, tav. VIII, fig. 7.

1901. ——— Sacco. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIX, pag. 109, tav. XXIII, fig. 6-10.

1903-04. ——— DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Portug., tav. VII, fig. 1-4.

1910. ——— COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquit., II, pag. 235, tav. VIII, fig. 25-27.

A questa specie attribuisco alcuni esemplari di non buona conservazione, ma tuttavia riconoscibili e identificabili con sicurezza pel loro guscio piuttosto allungato, un po' meno rostrato che nella *T. strigosa*, per la forma e posizione della carena posteriore della valva destra, e per le strie sottili ma ben distinte, che ornano la superficie della conchiglia.

Distribuzione. — Secondo gli autori, questa specie si estenderebbe dal principio del Miocene fino all'attualità. Così in Portogallo è citata dal Langhiano a tutto il Tortoniano (Dollfus, Cotter, Gomes): in Calabria, dall'Aquitano a tutto il Tortoniano (Seguenza). In generale essa appartiene piuttosto alla parte media del Miocene: così nel Bacino del Rodano è indicata dal FONTANNES nell'Elveziano e nel

Tortoniano; e così pure nel bacino di Aquitania ove si trova al livello di Salles e di Saubrigues (Cossm. e Peyr.). Abbonda poi nel Tortoniano dell'Emilia (Sacco) ed è comune nel Pliocene e vivente.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). — **Tortoniano superiore:** Ad Est di M. Molime (coll. Tellini).

È citata anche nel Langhiano di Costalunga (Bellunese) dal LONGHI.

ARCOPAGIA CORBIS (Brown)

(Tav. III, fig. 9)

1901. *Arcopagia corbis*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXIX, pag. 113, tav. XXIV, fig. 13-15.

1910. ————— COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquitaine, II, pag. 219, tav. X, fig. 5, 6, 9.

Un esemplare, che per la forma bassa, allungata, della conchiglia, posteriormente angolosa, per le sue lamelle più rade e più salienti, ecc., si rivela appartenente a questa specie e non alla *A. ventricosa* De Serr., cui potrebbe pure ravvicinarsi ragionevolmente. La *A. grundensis* De Greg., il cui tipo è l'es. figurato da HOERNES come *T. ventricosa*, rientra in questa specie come semplice varietà, caratterizzata dalla doccia obliqua posteriore.

Distribuzione. — Questa specie compare nell'Elveziano del bacino d'Aquitania (Cossmann et Peyrot) e del bacino di Vienna (Hoernes), dove è rappresentata dalla var. *grundensis*. È frequente nel Tortoniano di Montegibbio (Sacco) e poi nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Orti di Costabeorechia (coll. Stefanini).

OUDARDIA COMPRESSA (Br.)

1814. *Tellina compressa*. BROCCHI. Conch. foss. subapp. II, pag. 514, tav. XII, fig. 9.

1901. *Tellina (Oudardia) compressa*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXIX, pag. 111, tav. XXIII, fig. 14-21.

1910. *Oudardia compressa*. COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquitaine, II, pag. 264, tav. X, fig. 21-25.

È una specie ben riconoscibile per la sua forma inequilaterale, carenata, e per l'ornamentazione costituita da strie trasversali subparallele, che si fanno oblique, posteriormente, nella valva sinistra. Tutti

questi caratteri sono riconoscibili negli esemplari veneti, che sono quasi tutti bivalvi, con le due valve aperte ma ancora unite.

Distribuzione. — Appare già nell'Elveziano, si fa comunissima nel Pliocene d'Italia, della valle del Rodano ecc. ecc. ed è tuttora vivente.

Distribuzione nel Veneto. — **Pliocene**: Cornuda (coll. Dal Piazz e Stefanini).

È citata pure nel Langhiano di Costalunga (Bellunese) dal LONGHI.

Fam. **Psammobiidae**

PSAMMOBIA LABORDEI Bast.

1825. *Psammobia Labordei*. BASTEROT. Bass. tert. SO. France, pag. 95, tav. VII, fig. 4.
1860. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 98, tav. IX, fig. 5.
1901. ————— var. *Basteroti*. SACCO. Moll. terr. terz. Piem. Lig. XXIX, pag. 12, tav. II, fig. 10-12.
1904. ————— DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conch. Loire, I, pag. 160, tav. VIII, fig. 15-20.
1910. *Psammobia (Psammocola) Labordei*. COSSMANN et PEYROT. Conchol. néogen. Aquitaine, II, pag. 287, tav. XI, fig. 1, 2, 5.
1910. *Psammobia (Psammotaea) Labordei* var. *major*. SCHAFFER. Mioc. Eggenburg, I, pag. 89, tav. XLI, fig. 10-12.

L' esemplare in studio corrisponde bene per i suoi caratteri e per le dimensioni alla figura di HOERNES e a quella di COSSMANN et PEYROT ed ha come esse conchiglia subequilaterale, allungata, con strie d'accrescimento sentite, formanti in corrispondenza del lato posteriore una angolosità, la quale dimostra che il guscio — che in quella parte è rotto — doveva avere come l' esemplare di HOERNES e a differenza dei campioni pliocenici di FONTANNES, di PANTANELLI e del SACCO, il margine tronco posteriormente. Sul mio fossile, che in parte è ridotto al semplice nucleo, è anche visibile l'impronta del caratteristico solco, che fiancheggia l'impronta muscolare posteriore. La carena posteriore obliqua, invece, non è molto sensibile nel mio esemplare, ma attribuisco ciò alla non buona conservazione di esso: e, del resto, questo carattere sembra alquanto variabile e la carena non sembra affatto sviluppata nella varietà *Basteroti* del Pliocene.

All' esemplare di cui sopra deve poi aggiungersene un secondo, frammentario, ma pur tuttavia riconoscibile, ed un terzo, allo stato di modello, che sembra corrispondere alla var. *major*.

Distribuzione. — Il tipo della specie è del Miocene di Saucats nella Gironda (Basterot), ma la specie è segnalata anche nel Miocene medio del Bacino della Loira (Dollfus et Dautzenberg), a Dax, in Turrenna ecc. (Hoernes); nel bacino di Vienna essa si trova nelle sabbie attribuite al Langhiano (Hoernes). DOLLFUS et DAUTZENBERG la citano anche nel Tortoniano del Bacino del Rodano, e DODERLEIN in quello di Montegibbio. Una sua varietà si estende al Pliocene, ma si estingue prima del Pleistocene. Nel Bacino d'Aquitania è frequente al livello di Leognan rara a quello di Saubrigues.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Sezione della Meduna, strato 28 (coll. Stefanini). Colli di Fanna e di Cavasso (coll. R. Ist. Tecn. Udine).

S. ord. HETERODONTA

Fam. Veneridae

TAPES VETULUS (Bast.)

(Tav. III, fig. 10)

1825. *Venus vetula*. BASTEROT. Bass. tert. SO. France, pag. 89, tav. VI, fig. 7.
1859. *Tapes vetula*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck Wien, II, pag. 113, tav. XI, fig. 1.
1899. ——— DE GREGORIO. Foss. Forabosco et Romano, pag. 5.
1900. *Callistotapes vetulus*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXVIII, pag. 52, tav. XII, fig. 1-8.
1906. *Tapes vetula*. DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conchyl. Loire, pag. 176, tav. XII, fig. 1-6.
1910. *Tapes (Callistotapes) vetulus*. COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquitaine I, 2, pag. 306, tav. VI, fig. 34-37.

È una specie rappresentata da rari esemplari in Friuli. Quelli di essi che provengono dalle marne elveziane sono bassi ed allungati e corrispondono assai bene — salvo nelle dimensioni un poco minori — all'esemplare tipico di BASTEROT e alla fig. 6 di DOLLFUS e DAUTZENBERG. Un buon esemplare degli strati arenacei tortoniani della Meduna, che vedesi figurato a tav. III, fig. 10, appare invece assai più inequilaterale degli altri, avendo il lato anteriore molto accorciato e somigliando così l'es. 1^d di HOERNES, a parte una regolarità maggiore delle costole, quale però si osserva anche, a detta del PANTANELLI⁽¹⁾, in certi

(1) PANTANELLI. *Lamell. plioc.*, 1893, pag. 213.

suoi esemplari del Bacino di Vienna. Del resto DOLLFUS e DAUTZENBERG, considerando la *T. Hoernesii* May. come una varietà della specie in questione, ammettono implicitamente che questa sia molto variabile, in quanto riguarda la posizione dell'umbone.

Giova avvertire che tutti i nostri esemplari si mantengono di dimensioni assai minori di quelle degli esemplari figurati dalla maggioranza degli autori, ma non molto inferiori a quelle del tipo: oscillano, cioè, entro i limiti seguenti: lunghezza mm. 44-37, altezza mm. 28-22.

Distribuzione. — Il tipo ed i neotipi d'Aquitania sono del Miocene inferiore (Aquitano e Langhiano). Secondo COSSMANN et PEYROT nel Bacino del Rodano questa specie si trova tanto nel Langhiano e nell'Elveziano, quanto nel Tortoniano (Fontannes); nel Bacino di Vienna è frequente nelle formazioni sabbiose di Grund, Gauderndorf ed anche nella sabbia gialla di Enzesfeld (Hoernes); è poi nota nel Miocene medio del Bacino della Loira (Dollfus et Dautzenberg), nell'Elveziano e Tortoniano del Portogallo, nel Miocene medio di Svizzera ecc. Nel Piemonte e nell'Emilia si trova sia nell'Elveziano, sia nel Tortoniano (Sacco); in Sardegna si riscontra nell'Elveziano (Parona). Le citazioni del Pliocene sono rigettate da COSSMANN.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Presso Preplans: sezione della Meduna, str. 31 (coll. Stefanini). — **Elveziano**: Dintorni di Forgaria (coll. Castelli, De Gasperi e Tellini). — **Tortoniano inferiore**: Sezione della Meduna, str. 45 (coll. Tellini). È citata dal DE GREGORIO ad Asolo.

VENUS DUJARDINI HOERN.

(Tav. III. fig. 11, 12)

1862. *Venus Dujardini*. (pars) HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 120, (non tav. XIII. fig. 1).
1869. *Venus umbonaria*. (non Lamck.) TARAMELLI. Sulla formaz. eoc. del Friuli, pag. 58.
1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli, pag. 114.
1892. *Venus incrassata?* (non Sow.) TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1906. *Venus (Mercenaria) Dujardini*. DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conch. Loire, pag. 211, tav. XIV. fig. 36-39.
1910. *Venus Dujardini*. COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquit., I, 2, pag. 323, tav. XII, fig. 12-13.

Fino a qualche tempo fa questa specie non era ammessa senza discussione dagli autori. Così il SACCO ritiene che essa cada in sinonimia

della *V. islandicoides*: opinione alla quale non aderiscono COSSMANN et PEYROT nè DOLLFUS et DAUTZENBERG. Questi ultimi citano anche i principali caratteri distintivi fra le due specie, a prescindere dal cardine, che come hanno posto in luce COSSMANN et PEYROT è profondamente diverso.

Essi hanno infatti di recente nettamente distinto la *Meretric islandicoides* (Lk) (= *V. islandica* Br. non L. = *V. Dujardini* Hoernes pars = *A. islandicoides* Sacco) dalla *Venus Dujardini*, due specie quasi identiche per la forma esterna e l'ornamentazione e diverse solo per la diversa conformazione del cardine, che nella prima reca un dente anteriore triangolare alla valva sinistra ed una corrispondente fossetta alla destra. Ne consegue, che l'esemplare figurato da HOERNES come *Venus Dujardini* non è che una *Meretric islandicoides*, mentre quel nome vuole esser conservato per la *Venus rudis* Dujardin non Poli.

Gli esemplari veneti hanno tutti quanti le valve chiuse, e impossibili a separarsi; ho dunque dovuto prepararne alcune sezioni, in base alle quali mi pare di poter affermare che il loro cardine è quello della *V. Dujardini*, e che con tal nome essi debbono essere indicati.

Date le grandi affinità, che esistono fra la *V. Dujardini* e la *M. islandicoides*, la quale fa parte di un gruppetto di specie strettamente affini tra loro (sottogenere *Cordiopsis*), di cui è tipo la oligocenica *M. incrassata* Sow., non è meraviglia se il TELLINI e in seguito l'OPPENHEIM, indicarono gli esemplari friulani appunto con questo nome; ma un confronto accurato con buoni esemplari di *M. incrassata* da me stesso raccolti a Étampes mi ha rivelato sensibili differenze fra tali campioni e quelli del Friuli; i quali, d'altro canto appaiono in tutti i loro caratteri perfettamente corrispondenti alla *V. Dujardini*. La *M. intercalaris* Cossm. — una mutazione langhiana della *M. islandicoides* — si riconosce per alcune differenze della cerniera e per la conchiglia un po' più alta e corta.

Distribuzione. — Così intesa, questa specie è caratteristica dell'Elveziano, sia in Turenna (Dollfus et Dautzenberg), sia in Aquitania (Cossman et Peyrot).

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: A Sud di Ca' Venier (coll. Tellini e Stefanini). Grap, Prat e Ca' Dant (coll. Stefanini). A Sud di Cornino (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli, Tellini e De Gasperi). Rio di Forgaria (coll. Tellini e Stefanini). Molinis di Forgaria (coll. Taramelli e Marinoni). Buso presso Casiaco (coll. Tellini). Castelnuovo di Clauzetto (coll. Bartolini). Ad Est di Clauzetto (coll. Taramelli). Celante presso la via di Vito d'Asio (coll. Stefanini). Fornace di Arcoiaz e Ponte di Almades (coll. Stefanini e Tellini). A Nord di Zancan (coll. Stefanini). A Sud di Praforte presso Travesio (coll. Tellini). A NE. di Mas presso Fanna (coll. Stefanini e De Gasperi). Dintorni di Cavasso (coll. Pirona, Tellini e Stefanini). Rio Aguar e Rio presso la Chiesa di Meduno (coll. Stefanini). Sezione della Meduna strato 42 (coll. Stefanini). R. Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini, Tellini, De Gasperi).

Questa specie sarebbe anche citata da MANZONI, DE GREGORIO e ROSSI ad Asolo, ma la loro interpretazione della specie è probabilmente inesatta.

CHIONE TAUROVERRUCOSA (Sacco)

1900. *Ventricola tauroverrucosa*. Sacco. Moll. terz. Piem. e Lig., XXVIII, pag. 29, tav. VII, fig. 20-31.

Gli esemplari che indico con questo nome sono frammentari, ma le ornamentazioni del guscio sono assai ben visibili, e si può quindi riconoscere facilmente che essi differiscono assai dalla *V. verrucosa*, specialmente per avere cingoli piuttosto larghi, concentrici, depressi, e verruche pure depresse. La *V. versatilis* Dollf. et Dautzenb., che gli autori dicono affine a questa specie, sembra esserne ben distinta, avendo i cingoli o lamelle principali alternanti con lamelle secondarie più sottili, come la *V. verrucosa*; mentre nella specie di cui trattiamo mancano tali lamelle secondarie, e i cingoli sono quasi imbricati, dai margini verso l'umbone. Quest'ultimo carattere serve pure a distinguere gli esemplari friulani dalla *Ch. orbiculata* Sacco, trovata anche dal COSSMANN nell'Elveziano d'Aquitania.

Anche la *V. (Chione) subexcentrica* D'Orb., ripresa da COSSMANN et PEYROT, si avvicina più che a questa specie, alla *V. verrucosa*.

Distribuzione. — Il tipo di questa specie, nella quale il SACCO distingue parecchie varietà, proviene, secondo questo autore, dall'Elveziano dei Colli torinesi.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoliano superiore:** Ad Est di M. Molime (coll. Tellini) e al Ponte dell'Arzino presso Flagogna (coll. Tellini e Stefanini).

CHIONE PLICATA (Gmel.)

1888. *Venus plioraenica*. DE STEFANI. Icon. moll. plioc. Siena, pag. 13.

1900. *Circomphalus plicatus*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., XXVIII, pag. 44, tav. X, fig. 15-22.

1903-04. *Venus plicata*. DOLLFUS, COTTER e GOMES. Moll. tert. Portug., tav. XIII, fig. 1-4 (pars).

1910. *Chione (Clausinella) subplicata*. COSSMANN et PEYROT. Conch. Aquitaine, II, p. 337, tav. XIII, fig. 19-23.

Per quanto non in buono stato di conservazione, i nostri esemplari mostrano assai bene la loro forma compressa, la costola carenale marcata e le lamelle rade, caratteri tutti che li fanno specialmente rassomigliare agli esemplari del Miocene portoghese e a quelli pliocenici. Gli esemplari del Bacino di Vienna, rigonfi, con fitte lamelle e carena poco sentita, sembrano assai diversi e sono considerati dal DE GREGORIO⁽¹⁾ e dal TRENTANOVE⁽²⁾ come una specie distinta, denominata dal primo di questi due autori *V. subplicatopsis*. La var. *Popognae* Trentanove è assai differente da quella friulana per le sue lamelle più fitte ed omogenee e meno rilevate, per la carena meno sentita ecc.

Il DE STEFANI pose in rilievo, or sono vari anni, le differenze che corrono tra questa specie e quella vivente nell'Oceano Indiano e nota con lo stesso nome, differenze che io pure ho potuto verificare, mediante confronto col materiale delle collezioni malacologiche fiorentine.

DOLLFUS fece però osservare che il tipo di Gmelin vive invece al Senegal ed è identico alla specie fossile, mentre la specie del Pacifico e dell'Oceano Indiano, spesso confusa con essa, deve esserne tenuta distinta col nome di *Ch. peruviana*. Non avendo potuto esaminare alcun

⁽¹⁾ DE GREGORIO. *Conch. mediterraneae viv. e fossili*, pag. 91.

⁽²⁾ TRENTANOVE. *Il Mioc. medio di Popogna e Cafaggio*, pag. 542. Cfr. anche DOLLFUS et COTTER. *Moll. tert. Portugal. Pliocène au Nord du Tage*, 1909, pag. 29.

esemplare della forma tipica, accetto questa conclusione sulla fede del DOLLFUS e considero la forma fossile come una semplice varietà della vivente *V. plicata*, notando come anche il SACCO abbia adottato una simile determinazione; mentre invece COSSMANN et PEYROT riprendono per la varietà miocenica il nome *subplicata* di D'Orb. In conclusione, *Ch. subplicata*, *Ch. pliocenica* e *Ch. plicata* non sarebbero, a mio vedere, che tre mutazioni di una medesima specie, che va indicata col nome suo più antico.

Distribuzione. — Limitata la sinonimia come ho fatto, questa specie rimane più particolarmente pliocenica, ma si trova già frequente nel Tortoniano. I presenti esemplari infatti somigliano soprattutto a quelli di Cacella (Tortoniano del Portogallo), figurati da DOLLFUS e a quello di Stazzano figurato dal SACCO col nome di var. *derthonensis*. Il DOLLFUS indica con lo stesso nome anche esemplari del Burdigaliano e dell'Elveziano, ma è difficile stabilire se quelli esemplari, da lui non figurati, corrispondano alla specie; altrettanto deve dirsi delle indicazioni di FONTANNES.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** A Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli. Frana ad Est di Oltrerugo (coll. Tellini).

CHIONE cfr. AMIDEII (Mngh.)

1874. *Venus Amidei* MENEGHINI in DE STEFANI. Foss. plioc. S. Miniato, pag. 13, tav. I, fig. 1.

1900. ————— SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., XXVIII, pag. 42, tav. X, fig. 1-14.

Con questo nome indico un piccolo esemplare frammentario, ma con la ornamentazione ben conservata, il quale mi ha dato parecchio da fare per la sua identificazione. Si tratta di una conchiglia trigona, come quella della *V. Amidei* e della *V. plicata*: la superficie è depressa, pianeggiante, l'umbone acuminato e molto ricurvo in avanti, la lunula grande e nettamente delimitata, l'area posteriore è ampia e allungata, liscia e distinta dal resto per un angolo acuto. La conchiglia porta una dozzina di lamelle concentriche principali, delle quali una metà circa sono molto rade, mentre l'altra metà, e precisamente quelle

periferiche, sono più fitte e più crasse. Gli spazi intermedi fra le lamelle sono occupati da strie assai fini, pure concentriche e ravvicinate tra loro. Le strie e soprattutto le lamelle sono, specialmente verso il margine anteriore, come increspate e ondulate, in modo da dare alla conchiglia un aspetto verrucoso.

Questo insieme di caratteri non coincide in tutto con quello, che è proprio della *V. Amideii*: delle specie che conosco. tuttavia, questa mi sembra rimanere la più vicina alla nostra, specialmente se si ammette col SACCO che in essa possano rientrare le varietà da lui indicate come *taurata* e *mioquadrata*, caratterizzate dai "cingoli concentrici sopraumbonali alquanto crassi, elati e distanti fra loro, gli altri crassi, contigui, nella regione posteriore subangulati, più gracili e subcristati ..

Distribuzione. — La specie è prevalentemente pliocenica; però il SACCO vi ascrive come varietà alcuni esemplari dell'Elveziano di Piemonte, ed appunto ad essi si avvicina maggiormente il nostro esemplare friulano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna (coll. Tellini).

CHIONE MULTILAMELLA (Lk.)

(Tav. III, fig. 13-15)

1869. *Venus umbonaria*. (non Lk.) TARAMELLI. Sulla form. eoc. del Friuli, pag. 58.
1870. *Venus multilamella*. HOERNES. Foss. moll. tert. Beck. Wien, pag. 130, tav. XV, fig. 2, 3.
1892. *Cytherea multilamella*. TELLINI. Descr. geol. della tav. Majano, pag. 45.
1899. *Venus multilamella*. DE GREGORIO. Foss. Forabosco et Romano, pag. 5.
1900. *Ventricola multilamella*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., XXVIII, pag. 30, tav. VIII, fig. 1-18.
1910. *Chione multilamella*. COSSMANN et PEYROT. Conchol. néogen. Aquit., II, pag. 359, tav. XIII, fig. 26-28.

Gli esemplari considerati come tipici provengono dal Tortoniano e raggiungono spesso grandi dimensioni: nell'Elveziano del Friuli la specie è rappresentata da una varietà molto costante, ben distinta, e corrispondente assai esattamente a quella denominata dal SACCO var. *glabroides*. Questa è caratterizzata dalle sue lamelle molto rade, sottili e poco marcate, che le danno un aspetto un po' diverso da quello della

tipica *multilamella*. Anche gli altri caratteri corrispondono bene: però gli esemplari del Friuli sono costantemente di una statura un poco minore di quella che si osserva nel tipo di Montegibbio, figurato dal Sacco.

Nel Museo di Firenze esiste un esemplare affine ai nostri, proveniente dalle argille mioceniche di Rometta in Sicilia.

Distribuzione. — Questa specie, comparsa nel Miocene — qualcuno ritiene fino nell'Oligocene — raggiunge il suo massimo sviluppo nel Pliocene. Nel Terziario medio è citata da strati argillosi di Gainfahren, Enzesfeld ecc. nel bacino di Vienna (Hoernes), dalle molasse elveziane e sabbie tortoniane nel bacino di Visan (Fontannes), dall'Elveziano e Tortoniano del Portogallo (D. C. G.), dall'Elveziano di Piemonte e dal Tortoniano dell'Emilia e del Livornese. In Sardegna sembra sia langhiana o più antica (Parona) a meno che la citazione (Sacco) non sia da riferire alla *V. burdigalensis*.

La var. *glabroides*, alla quale più specialmente si avvicinano i miei esemplari elveziani, è invece nota nel Tortoniano di Stazzano, S. Agata, e Montegibbio (Sacco), e si trova anche nel Miocene di Rometta in Sicilia (esemplari del Museo di Firenze): a detta del Sacco, si estende anche al Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano:** Con la *V. Dujardini* è questa *Ch. multilamella* var. *glabroides* la forma più comune e caratteristica delle marne elveziane in Friuli: così abbonda a Forgaria (coll. Castelli, De Gasperi e Tellini), nel rio di Forgaria (coll. Tellini), a Molinis di Forgaria (coll. Marinoni), nel rivo a Sud della strada Forgaria-Flagogna (coll. Tellini), sotto Grap e a Ca' Dant (coll. Stefanini), tra Forgaria e Cornino e a Sud di Ca' Venier presso Cornino (coll. Tellini), lungo la sezione dell'Arzino, di fronte a Casiacco (?) (coll. Stefanini), a Buso presso Casiacco (coll. Tellini), alla fornace di Arcoiaz e al Ponte di Almades (coll. Stefanini, coll. Tellini), al Sud di Praforte (coll. Tellini), a Nord di Zancan presso Travesio (coll. Stefanini). Si trova anche nei pressi di Meduno (coll. Tellini) e di Preplaus (coll. Taramelli), a NE. di Mas presso Fanna (coll. Stefanini) e presso Cavasso (coll. Taramelli, coll. Tellini). Marne del Rugo presso il Municipio di Meduno (Stefanini).

Sezione della Meduna, strato 42 (coll. Stefanini, coll. Tellini). — **Tortoniano**: La forma tipica a Cava Ru presso Ceneda (coll. Dal Piaz, coll. Stefanini); Costa Fregona (coll. Stefanini); colle Bagliana presso Mussolente (coll. Stefanini): sez. della Meduna, str. 45 e 51. È citata dal DE GREGORIO ad Asolo.

MERETRIX ITALICA Defr.

1884. *Cytherea pedemontana*. Rossi. Note ill. Carta geol. Treviso, pag. 155.

1900. ————— Sacco. Moll. terz. Piem. Lig. XXVIII, pag. 14, tav. II, fig. 15-18; tav. III, fig. 1-5.

1910. *Meretrix (Callista) italica*. COSSMANN et PEYROT. Conchyl. néog. Aquit., I, 2, pag. 381, tav. XV, fig. 19; tav. XVI, fig. 5. 6.

Gli esemplari attribuiti a questa specie ne mostrano bene i caratteri, particolarmente la forma e l'ornamentazione ben marcata in avanti, obsoleta indietro.

Quanto alla sostituzione del nome *M. pedemontana* Agass col più antico *M. italica* Defr., mi riferisco a quello che ne dicono DOLLFUS et DAUTZENBERG, che poterono esaminare il tipo di DEFRANCE.

Distribuzione. — La specie è dell'Elveziano piemontese (Sacco). In Aquitania si trova a Salles e a Saubrigues (Cossmann et Peyrot): nel bacino di Vienna a Pötzleinsdorf (Hoernes): nel bacino del Rodano a Visan nell'Elveziano (Fontannes), in Portogallo nell'Elveziano e Tortoniano (D. C. G.). È poi frequente nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Sezione della Meduna, strato 31 (coll. Stefanini); Forgaria (coll. Pirona). Esemplari alquanto dubbi a Castelnuovo Valsugana (coll. Secco). Col nome di *C. pedemontana* è citata dal Rossi ad Asolo, nel Tortoniano. Sarebbe pure indicata nel Langhiano di Costalunga Bellunese, dal LONGHI.

MERETRIX TAURORUGOSA (Sacco)

1900. *Callista taurorugosa*. Sacco, Moll. terz. Piem. e Lig., XXVIII, pag. 17, tav. IV, fig. 1-5.

È una specie assai interessante, caratterizzata dalla sua forma ellittica, trasversale, dalle sottili, filiformi rughe concentriche, determinanti così ampi spazi lisci, dall'umbone non molto prominente ecc. In alcuni dei miei esemplari si riconoscono le tracce di una sensibile lu-

nula, ed uno di essi mostra anche le impronte di crenellature marginali, delle quali però non è cenno nella diagnosi del SACCO.

La *M. taurorugosa* si riconnette assai strettamente con specie affini dell' Oligocene e dell' Eocene, e particolarmente con certe varietà della *M. splendida* Mér., figurate dal SACCO, le quali però sembrano alquanto diverse da quelle, ad es., del Bacino di Parigi, illustrate dal DESHAYES.

Anche la *M. separata* Desh. e la *M. despecta* Desh. sembrano vicine alla specie italiana, ma sono tuttavia ben distinte, apparendo più alte, più lisce, con rughe meno sensibili ecc.

Dei miei esemplari — discretamente numerosi — la gran maggioranza hanno statura assai piccola, di poco inferiore a quella degli esemplari 2 e 5 del SACCO; non ne mancano però alcuni che raggiungono dimensioni assai maggiori, pari anche a quelle dell'es. fig. 1 di SACCO.

Distribuzione. — Elveziano dei Colli Torinesi. Secondo il SACCO, era specie di non grande profondità.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano:** Ca' Dant, Grap (coll. Stefanini); presso Cornino (coll. Tellini). Dint. di Forgaria (coll. Castelli, coll. De Gasperi, coll. Tellini). A sinistra della strada Forgaria-Flagogna e tra Forgaria e Cornino (coll. Tellini). Molinis di Forgaria (coll. Taramelli, coll. Marinoni). Riva sinistra della Meduna a Meduno (coll. Tellini). R. di Molta (coll. Stefanini). Rugo Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini, coll. Caneva).

MERETRIX ISLANDICOIDES (Lamk.)

1814. *Venus islandica*. L. var. BROCCHI. Conch. foss. subapp., I, pag. 557, tav. XIV, fig. 5.
1862. *Venus Dujardini*. HOERNES (pars). Foss. Conch. tert. Beck. Wien. pag. 120, tav. XIII, fig. 1.
1869. ———— MANZONI. Fauna lembi mioc. Alta It., pag. 29.
1899. *Cytherea asolana*. DE GREGORIO. Foss. Forabosco et Romano, pag. 5.
1900. *Amiantis islandicoides*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXVIII, pag. 21, tav. V, fig. 1-5.
1906. *Meretrix (Cordiopsis) islandicoides*. COSMANN et PEYROT. Conch. neog. Aquit. I, 2, pag. 400. tav. XVII, fig. 1, 2, 12-15.

Gli esemplari veneti esaminati, e particolarmente quelli friulani, in alcuni dei quali ho potuto porre in evidenza anche il cardine, corrispondono perfettamente pei caratteri di questo come per quelli esterni

della conchiglia, alle figure tipiche e a quelle degli autori, particolarmente a quelle assai belle di COSSMANN et PEYROT.

Il DE GREGORIO creò per un tipo del Tortoniano di Romano ed Asolo la nuova specie *C. asolana*, osservando che essa “ esternamente è similissima alla *V. Dujardini* „ ma ne differisce per la cerniera, che è di *Cytherea*. Altrettanto si può dire, come si è visto, della *C. islandicoides*, che è fornita alla valva sinistra di un dente laterale anteriore di forma acuminata, e identico così a quello che il DE GREGORIO giustamente riteneva dover corrispondere alla fossetta anteriore della sua valva destra. Penso dunque che la *C. asolana* possa senz'altro essere considerata come sinonimo della *C. islandicoides*; molto più che anche il MANZONI — evidentemente basandosi sulla figura che HOERNES pubblica col nome di *V. Dujardini*, ma che rappresenta in realtà un esemplare di *C. islandicoides* — cita la *V. Dujardini* a Asolo, e che di Asolo ho visto nel Museo di Padova e di Firenze alcuni esemplari, che mi paiono del tutto simili ai miei e alle figure tipiche della specie.

Distribuzione. — È specie del Tortoniano nel bacino di Vienna, in Aquitania e in Piemonte. È poi comune nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Sezione della Meduna strati 45 e 51 (coll. Stefanini). Asolo (Mus. di Padova). Ad Asolo è citata col nome di *V. Dujardini* dal MANZONI e col nome di *C. asolana* dal DE GREGORIO.

MERETRIX BROCCII (Desh.)

1900. *Amiantis Brocchii*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig. XXVIII. pag. 23, tav. V. fig. 6, 7.

Una grande *Meretrix* del tipo della *M. islandicoides*, ma di forma subquadrangolare, con apice molto asimmetrico, posto al di sopra del margine anteriore, con margine supero-posteriore fortemente convesso, molto più elevato dell'umbone, valve nel complesso non molto tumide ecc. Mi pare dunque più vicina alla *M. Brocchii* che alla *M. islandicoides*, e sebbene non sia in grado di verificare i caratteri del cardine e del seno palleale, credo bene determinarla col primo di questi due

nomi, col quale, del resto, era già indicata nella etichetta originale del SECCO.

Distribuzione. — La *M. Brocchii* era nota finora solo nel Piacenziano e nell' Astiano d' Italia.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Forabosco coll. Secco). Esemplari dubbi, perchè deformati, dalla " valletta presso Olle .. e nella valle a SW del M. Civaron in Valsugana (coll. Secco).

MERETRIX GIGAS (Lamk.)

1845. *Venus umbonaria*. AGASSIZ. Iconogr. coq. tert., pag. 29. tav. VI.

1870. ————— HOERNES. Foss. moll. tert. Beck. Wien, pag. 118. tav. XII. fig. 1-6.

1881. ————— TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli, pag. 114.

1900. *Amiantis gigas*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXVIII, pag. 24. tav. VI, fig. 1-6.

1903-04. *Venus gigas*. DOLLFUS, COTTER et GOMES. Moll. tert. du Portug., tav. IX, fig. 8; tav. X. fig. 1-2; tav. XI, fig. 4.

1910. *Meretrix (Cordiopsis) gigas* COSSMANN et PEYROT. Conchol. néog. Aquit., I. 2, pag. 397, tav. XVI. fig. 16. 17; tav. XVII, fig. 4.

Il PANTANELLI ha mostrato come questa specie, più comunemente nota come *V. umbonaria*, debba conservare il nome specifico *gigas*. Essa è rappresentata da un solo esemplare, frammentario ma ben determinabile, della collezione TELLINI. Il TARAMELLI cita replicatamente nel Friuli la *V. umbonaria*.

Distribuzione. — È una specie assai comune nel Miocene e nel Pliocene. Così è frequente in Aquitania al livello di Salles, nel Bacino di Vienna, nelle formazioni sabbiose di Loibersdorf e di Grund (Hoernes), in Portogallo è segnalata in tutti i terreni, dall' Aquitaniano a tutto il Tortoniano (Dollfus, Cotter e Gomes); nel Bacino del Rodano nell' Elveziano e Tortoniano (Fontannes), ecc.

In Italia, oltre che nel Pliocene, è rappresentata nell' Elveziano e nel Tortoniano di Piemonte (Sacco), nell' Aquitaniano (?) e nell' Elveziano di Sardegna (Parona).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: A Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini).

DOSINIA EXOLETA (L.)

1818. *Venus lentiformis*. SOWERBY. Miner. Conch., tav. 203.
1839. *Cytherea exoleta*. GOLDFUSS. Petrefacta Germaniae, II, pag. 241, tav. CXLIX, fig. 18.
1843. *Dosinia exoleta*. DESHAYES. Traité élem. Conchyl., I, pag. 619, tav. XX, fig. 9-11.
1899. ——— DE GREGORIO. Foss. Forabosco et Romano, pag. 5.
1900. ——— SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXVIII, pag. 48, tav. XI, fig. 7-9.
1906. ——— DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conchyl. Loire, I, pag. 224, tav. XV, fig. 8-14.
1910. ——— COSSMANN et PEYROT. Conch. neog. Aquitaine, pag. 412, tav. XVII, fig. 10-11.

Un esemplare decuticolato, mostra grosse strie d' accrescimento, quali ho potuto osservare anche in un campione, decuticolato solo in parte, di *D. exoleta*, esistente nel Museo di Firenze. La forma del guscio e degli umboni, la lunula e la regione posteriore corrispondono pure perfettamente.

Distribuzione. — Questa specie è frequente nei terreni miocenici. Così si trova nel Miocene medio del Bacino della Loira, nel Tortoniano di Portogallo (D. C. G.), in Corsica (Locard), nell'Elveziano di Svizzera (Mayer), nel calcare tortoniano del Livornese (Capellini), in vari piani nel Miocene calabrese (Seguenza), nell'Elveziano del Bacino di Vienna ecc. È poi comunissima nel Pliocene e ancor vivente.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Sezione della Meduna: riva destra strato 42 (coll. Stefanini). — **Tortoniano inferiore**: È citata dal DE GREGORIO ad Asole. Il VINASSA la cita inoltre dalle glauconie bellunesi (Aquitaniense).

DOSINIA ORBICULARIS (Agass.)

1845. *Artemis orbicularis*. AGASSIZ. Icon. Coq. tert., pag. 19, tav. II.
1862. *Dosinia orbicularis*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 142, tav. XVI, fig. 1.
1892. ——— TELLINI. Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.
1900. ——— SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., XXVIII, pag. 48, tav. XI, fig. 10.

I numerosi frammenti che indico con questo nome accennano, per la debole curvatura delle strie concentriche che ne formano l'ornamentazione e per lo spessore della conchiglia, ad una forma di notevole statura, quale è appunto la *D. orbicularis*, in confronto con la *D. exoleta*, che assai le somiglia.

Distribuzione. — Come le congeneri è una specie neogenica.

Si trova negli strati sabbiosi di Grund, Gainfahren e Loibersdorf nel Bacino di Vienna (Hoernes), nell'Elveziano del Bacino del Rodano (Fontannes et Depéret) e di Svizzera (Mayer), nell'Elveziano di Sardegna (Parona). È poi comune nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Ad Est di M. Molime (coll. Tellini) e al ponte dell'Arzino, presso Flagogna (coll. Tellini e Stefanini).

Fam. Cyrenidae

CYRENA ROBERTI-DOUVILLEI sp. n.

(Tav. III, fig. 16)

Conchiglia di mediocre statura, di forma ovoidale-trigona, convessa, molto inequilaterale, con lato posteriore leggermente rostrato, contorno palleale fortemente arcuato dal lato anteriore, meno arcuato ma nettamente ricurvo indietro. Umboni piccoli, salienti, prosogiri anteriori. Regione lunulare non molto escavata, non limitata; regione del corsaletto nel suo insieme depressa, ma tumidetta, ampia, ottusamente limitata, estesa fino all'angolo postero-palleale. Ornamentazione costituita da strie concentriche relativamente piuttosto regolari, ma qua e là interrotte. Cerniera sottile, non integralmente conservata in alcuno dei due esemplari. Sono visibili uno dei denti cardinali e le lamelle laterali.

Lungh. 41 mm. circa; altezza 32.5 mm. Un secondo esemplare è sensibilmente più piccolo.

Questa specie non è molto lontana dalla *C. Brongniarti*, da cui differisce però sensibilmente pel cardine più sottile, per la forma più inequilaterale, per l'umbone più anteriore, meno convesso. La varietà allungata illustrata da COSSMANN e PEYROT è più inequilaterale del tipo e quindi sotto questo aspetto si avvicina di più alla presente specie, ma



Fig. 6.

per la forma generale della conchiglia e particolarmente pel suo umbone molto più inclinato ne diversifica fortemente.

Per certi suoi caratteri e specialmente, appunto, per la forma, la specie friulana ricorda piuttosto certe varietà della *C. syrena*, che il SACCO ha illustrato come provenienti dall'Oligocene del bacino padano, e tra esse specialmente la var. *subtypica*. Anche da questa però si può riconoscerla per l'umbone meno sporgente e pel margine posteriore meno rostrato.

La specie è dedicata al prof. R. DOUVILLÉ, conoscitore anche del Terziano Veneto, morto in Francia per la causa della libertà dei popoli.

Distribuzione. — **Tortoniano superiore:** Ponte di Flagogna in Friuli (coll. Tellini).

PISIDIUM cfr. IDANICUM Locard var. Dep. et Sayn.

(Tav. IV, fig. 14^{a-b})

1901. *Pisidium idanicum* var. DEPÉRET et SAYN. Faune fl. terr. Cucuron, pag. 122, tav. I, fig. 17-18.

Il *Pisidium* del Veneto rassomiglia assai, per la forma alta inequilaterale e per la statura alla varietà miocenica di questa specie; essa ad ogni modo appartiene indubbiamente allo stesso gruppo di *Pisidium*, con linee d'accrescimento ben marcate, ma non formanti vere lamelle. Il vero *P. idanicum* Locard ⁽¹⁾ mi sembra però sensibilmente diverso, specialmente per il suo umbone assai più sporgente, rilevato e per la forma più bassa ed ellittica.

Distribuzione. — La varietà di *P. idanicum*, cui ravvicino i miei esemplari, si trova nel Miocene superiore della valle del Rodano.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico:** Marne di C. Molinetto in Val Lierza (coll. Dal Piaz).

(1) LOCARD, *Rech. paleont. sur les dep. plioc. inf. de l'Ain*. Ann. Ac. de Mâcon, pag. 24, tav. IV, fig. 10-11.

Fam. **Isocardiidae**

ISOCARDIA COR (L.)

(Tav. III, fig. 17^{a-b})

1847. *Isocardia molevensis*. CATULLO. Cenni sopra il terr. di sedim. sup. delle Prov. venete.
1861. *Isocardia* sp. PIRONA. Cenni geogn. Friuli, pag. 290.
1862. *Isocardia cor*. HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 163. tav. XX, fig. 2.
1869. *Isocardia* sp. TARAMELLI. Sulla form. eoc. del Friuli, pag. 58.
1884. *Isocardia cor*. ROSSI. Note ill. carta geol. prov. Treviso, pag. 155.
1900. ————— (cum var.). SACCO, Moll. terz. Piem. e Lig. XXVIII, pag. 34. tav. I, fig. 1-6.
1903. *Isocardia* cfr. *subtransversa*. OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 132.

Tra gli esemplari friulani, che raggiungono spesso dimensioni considerevoli, ve ne hanno alcuni più allungati, come quelli della varietà *subelliptica* del SACCO: altri sembrano invece subquadrati e affini così alla var. *mayeriana*, che COCCONI propose come specie. Come al PANTANELLI e al SACCO, a me sembra che nella specie vivente, assai variabile, possano rientrare benissimo le due forme, tutt' al più come varietà diverse.

OPPENHEIM indica negli strati argillosi della Meduna una *Isocardia* cfr. *subtransversa* D' Orb.: nessuno dei miei numerosi esemplari corrisponde a questa specie, ben riconoscibile dalla *I. cor* per la presenza di lunula, per la carena posteriore e per gli umboni un poco meno sviluppati: forse l' OPPENHEIM è stato indotto a quel confronto dall' esame di qualche esemplare del tipo allungato, e simulante, per deformazioni subite, la presenza di una carena.

Questa forma allungata dette nell'occhio anche al CATULLO, il quale cita più volte una *Isocardia* dalle marne terziarie del Friuli e del Trevigiano, ed una volta vi accenna anzi con qualche particolare ⁽¹⁾, dicendo come tra Molevana e Castelnuovo si raccolga una " *Isocardia*, " che, per essere priva di strie longitudinali si distingue — egli dice — " dall' *Isocardia arietina* di BROCCHI, non meno che dell' *I. parisiensis* di " DESHAYES. Si prenderebbe a prima giunta per una forte varietà del- " l' *Isocardia cor*, ma confrontata con molti individui di quest' ultima " tratti dall' Adriatico, mi apparì di forma più allungata, meno ventri- " cosa, e affatto liscia. Propendo per ciò stesso a crederla una specie

(¹) CATULLO. Lettera al co. Salina, 1844, pag. 8.

“ distinta, della quale si trovano esemplari egualmente bene conservati “ nelle marne di Valle Organa nell’Asolano „. In seguito questa *Isocardia* fu designata dal CATULLO col nome di *I. molevensis*.

Ho ricercato invano, nelle Collezioni del Museo di Padova, gli esemplari d’*Isocardia* del CATULLO; ma non dubito che si tratti di quella specie, che si raccoglie così abbondantemente in Friuli, poco lontano dalle località da lui indicate.

La *I. burdigalensis*, che ha pure una forma allungata, si distingue per la statura abitualmente assai più piccola, la forma più gibbosa ecc.; così pure sono ben distinte dai nostri esemplari le *Isocardia* del piano di Eggenburg, recentemente illustrate dallo SCHAFFER.

Distribuzione. — Questa specie si riscontra già nel Tortoniano, nella formazione argillosa di Gainfahren, nel Bacino di Vienna. In Italia si trova nel Tortoniano di Stazzano, ma è soprattutto comune nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano:** Rio di Forgaria (coll. Marinoni). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli, coll. Tellini). Ca’ Dant (coll. Stefanini). Riva sin. dell’Arzino, di fronte a Casiaco (coll. Stefanini). Castelnuovo (coll. Bertolini). Celante presso la via di Vito (coll. Stefanini). Meduno (coll. Tellini). Rugo presso il Municipio di Meduno. Sezione della Meduna: strato 42 (coll. Stefanini). Cavasso (coll. Taramelli e coll. Tellini). Rio della Fratta (coll. Stefanini). Marne di Rugo Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini). Una *Isocardia* è segnalata dal CATULLO fino dal 1842 a Molevana presso Castelnuovo. — **Tortoniano:** Stretta della Meduna presso Maraldi: strati 45 e 51 (coll. Stefanini). È citata ad Asolo dal ROSSI.

Fam. **Cardiidae**

CARDIUM ACULEATUM L.

1899. *Cardium aculeatum*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXVII, pag. 35. tav. VIII. fig. 9-11.

1911. ————— COSSMANN et PEYROT. Conchol. néogen. Aquit., I. 3, pag. 476, tav. XX, fig. 28-29.

Un esemplare un po’ più piccolo di quello figurato da COSSMANN et PEYROT, ma pel numero e i caratteri delle coste ad esso in tutto corrispondente. Le spine sono scomparse nella fossilizzazione.

Distribuzione. — Nel Miocene non trovo citata questa specie altro che in Aquitania. È comune nel Pliocene e ancora vivente.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Stretta della Meduna: strato 45 (coll. Tellini).

CARDIUM DANUBIANUM May.

1862. *Cardium hians*. (non Br.). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 181. tav. 26, fig. 1-5.

1866. *Cardium danubianum*. MAYER. Coq. foss. tert. sup., pag. 71.

1869. *Cardium Schmidti* (non Hoern.). TARAMELLI (pars). Sulla form. eoc. del Friuli. pag. 58.

1881. ————— (non Hoern.). TARAMELLI (pars). Spieg. carta geol. Friuli. Pavia, pag. 114.

1892. ————— (non Hoern.). TELLINI (pars). Descr. geol. della tav. Maiano, pag. 45.

? 1899. *Cardium (Ringicardium)* cfr. *danubianum*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXVII. pag. 43. tav. X. fig. 15.

Sebbene questa specie sia rappresentata da modelli, la determinazione mi sembra abbastanza sicura. Poichè il mio esemplare corrisponde molto bene alle figure di HOERNES, che MAYER considerò giustamente come specie distinta. adottò il nome da lui proposto di *danubianum*. Il TARAMELLI ravvicinava questo esemplare al *C. Schmidti*. che però, a parte anche altre differenze di forma ecc., ha le coste assai fitte e prive di cordoni intermediari.

Distribuzione. — Non rara nel Miocene del bacino di Vienna donde proviene il tipo (Hoernes). Il SACCO confronta con questa una forma dell' Elveziano dei Colli Torinesi.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Dal Ponte dell' Arzino a Forgaria: Rio Chiavrar (coll. Marinoni). Cava Ru presso Ceneda (coll. Dal Piaz). Altri esemplari dal Trevigiano nel Museo di Padova. — **Tortoniano superiore**: Non è difficile che a questa specie possa corrispondere quella indicata dubitativamente dal BALESTRA come *C. hians* e proveniente dalle molasse e conglomerati di Col di Grado presso Bassano.

CARDIUM KUNSTLERI COSSM. et PEYR.

1873. *Cardium Darwini* (non May.) FISCHER et TOURNOUER. Invert. foss. Leberon. pag. 145, tav. XX. fig. 9.

1911. *Cardium Kunstleri*. COSSMANN et PEYROT. Conchol. néog. Aquit. I. 3, pag. 494, tav. XXI. fig. 28.

Alcuni modelli interni, con ancora aderente parte del guscio. Per la grande statura, per la forma rigonfia, inequilaterale, molto beante

e quasi carenata della conchiglia e per le rade coste acute, separate da ampi spazi pianeggianti, subconvessi, essi mostrano tali affinità col *C. Darwini* della valle del Rodano e di Aquitania, che non esito a identificarli con quest'ultima specie, riserbando però col COSSMANN il nome di *C. Kunstleri*.

Distribuzione. — Elveziano di Aquitania e Tortoniano del Bacinio del Rodano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Rio Chiavrar, tra Forgaria e il Ponte dell'Arzino (coll. Marinoni). — **Tortoniano superiore:** Onigo - Curogna (coll. Secco).

Fam. Ungulinidae

DIPLODONTA SACYI Cossm. et Peyr.

(Tav. IV, fig. 5)

1912. *Diplodonta Sacyi*. COSSMANN et PEYROT. Conchol. néogen. Aquit. III, pag. 626, tav. XXVI, fig. 36-37.

Non essendo possibile in alcuno dei nostri esemplari osservare la cerniera, la distinzione rispetto a *D. rotundata* non può essere perfettamente sicura; tuttavia, la forma molto meno convessa delle valve sembra una ragione sufficiente per tale determinazione.

Distribuzione. — Il tipo di questa specie è del Langhiano di Cestas in Aquitania.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano:** Calcare da cemento di Vittorio. Sopra il paese di Maren. Villabruna. Gresal (coll. Dal Piaz). Sez. della Meduna: str. 39 (coll. Stefanini).

Fam. Lucinidae

LUCINA HOERNEA Desmoul.

(Tav. IV, fig. 1 e 6)

1865. *Lucina globulosa* (non Desh.). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beek. Wien, II, p. 223, tav. XXXII, fig. 5.

1901. *Lucina globulosa* var. *hoernea*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXIX, pag. 67, tav. XV, fig. 31-33.:
tav. XVI, fig. 1.

1901. *Lucina globulosa* var. *perfunulata*. SACCO. Ibid., pag. 67, tav. XV, fig. 34.

Un esemplare di grandi dimensioni, ben corrispondente, sia per questo riguardo, sia per la forma e per tutti i caratteri della con-

chiglia, alla var. *perhululata* Sacco: l'esemplare di Vittorio ne differisce solo per essere un po' allungato. Esso mostra tuttora le strie di accrescimento un po' irregolari, e in certi punti ove la conchiglia è consunta, traspariscono le punteggiature della superficie interna. Il ligamento esterno è benissimo visibile. Un secondo esemplare del Friuli, allo stato di modello, è soltanto ravvicinato alla *L. hoernea*.

COSSMANN et PEYROT ⁽¹⁾ hanno di recente distinto questa varietà dalla *L. globulosa*, elevandola al grado di specie.

Distribuzione. — Nel bacino di Vienna questa specie è assai rara e proviene da Grussbach. Nel bacino padano il SACCO la cita, con sicurezza, solo nell'Elveziano e nel Tortoniano, le citazioni dal Tongriano e dal Messiniano essendo più o meno incerte.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano:** Calcarei da cemento di Vittorio (Museo di Padova).

LORIPES DUJARDINI (Desh.)

1870. *Lucina Dujardini*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 235, tav. XXXIII, fig. 7.

1909. *Lucina (Loripes) Dujardini*. DOLLFUS et DAUTZENBERG. Conchyl. Loire, I, pag. 242, tav. XVI, fig. 5-12.

1911. *Loripes Dujardini*. COSSMANN et PEYROT. Conchol. néog. Aquit. I, 3, pag. 612, tav. XXVI, fig. 68-69.

Sebbene nei miei esemplari non sia visibile il cardine nè, comunque il lato interno della conchiglia, essi si rivelano esattamente corrispondenti alle figure di HOERNES per la loro forma lenticolare, per il piccolo umbone, per l'ampia ma debole depressione posteriore, su cui la fine striatura si fa più marcata e fitta, e per la pur lieve depressione anteriore: il guscio appare come liscio, e le fini strie concentriche, che la lente rivela, sono appena sensibili al tatto.

Il SACCO ⁽²⁾ identifica questa specie col vivente *Loripes lacteus* (L.), del quale la considera una semplice varietà. Anche il FONTANNES ⁽³⁾, pur tenendo distinte le due specie, riguarda quella miocenica come un

(1) COSSMANN et PEYROT. *Conchol. néogén. de l'Aquitaine*, III, 1912, pag. 640-641.

(2) SACCO. *Moll. terr. tert. Piem. e Lig.*, XXIX, pag. 99.

(3) FONTANNES. *Moll. plioc. vallée du Rhône et Rouss.*, II, 1879-1882, pag. 114.

Loripes e accenna all'esistenza di alcune forme di *L. leucoma* che tendono verso la *L. Dujardini*. Per BUCQUOY e DAUTZENBERG ⁽¹⁾ invece la forma di transizione sarebbe rappresentata dal *L. Savii* De Stef., del Pliocene.

Distribuzione. — Il tipo della specie è del Miocene di Turemma. Nel bacino di Vienna si trova — non abbondante — nel Langhiano (Ebersdorf, Pötzleinsdorf) e nell'Elveziano (Grund, Voslau) in depositi sabbiosi (Hoernes). La specie si trova altresì nel bacino Delfino-Provenzale, in Portogallo, nella Germania settentrionale, alle Azzorre (Dollfus et Dautz.). È rara nell'Oligocene del M. Promina in Dalmazia (Dainelli), rarissima nel Miocene del Parmense (Bagatta), ed è citata pure nel Langhiano di Calabria dal SEGUENZA. La *L. Dujardini* R. Hoern. di Ottnang sarebbe secondo il SACCO una specie diversa.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano:** Dintorni di Forgaria (coll. Castelli, Tellini). Rio di Forgaria (coll. Tellini). Celant di Vito d'Asio (coll. Tellini)?

La *L. Dujardini* è citata dal DE GREGORIO ad Asolo.

MILTHA INCRASSATA (Dubois)

1911. *Miltha incrassata*. COSSMANN et PEYROT. Conch. neog. Aquit. II, pag. 654, tav. XXVIII, fig. 1-3. (cum syn.).

Trattando della *M. bellardiana*, COSSMANN et PEYROT pongono in rilievo le notevoli differenze che corrono tra queste due specie, differenze che, riscontrate in parte, limitatamente allo stato di conservazione, sugli esemplari in esame, m'inducono a riferire questi ultimi alla *M. incrassata*.

Distribuzione. — Specie dell'Elveziano in Turemma e in Piemonte, del Tortoniano a Lapugy e a Pötzleinsdorf, dell'Elveziano e Tortoniano in Aquitania. Sopravvive anche nel Pliocene. Nel Miocene inferiore è rappresentata da una sua mutazione.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore:** Ad Est di M. Molime (coll. Tellini). Ponte di Flagogna (coll. Stefanini).

⁽¹⁾ BUCQUOY, DAUTZENBERG et DOLLFUS. *Moll. mar. Roussillon*, 1887-1898, pag. 628.

MILTHA ELLIPTICA BORS.

1901. *Megacinus ellipticus*. SACCO. Moll. terr. terz. Piem. Lig., pag. 71, tav. XVII, fig. 6-13.

Alcuni esemplari, che, per la forma subquadrata, quasi equilaterale, con valve gibbose, con strie concentriche piuttosto irregolari, con area ligamentare larga, si rivelano appartenenti a questa specie. Alcuni esemplari sono tipici; uno sembra tendere verso la var. *taurotransiens* di SACCO.

Distribuzione. — È specie citata solo nell'Elveziano, Tortomanico e Pliocene del bacino del Po (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Vittorio (Museo di Padova). Dintorni di Sonago (coll. De Toni).

MILTHA CALLIPTERYX (Tournoyer)

(Tav. IV, fig. 2)

1874. *Lucina callipteryx*. TOURNOYER. Journ. de Conchyl., XXII, pag. 306, tav. X, fig. 4.

1911. *Miltha callipteryx*. COSSMANN et PEYROT. Conchol. néogen. Aquit. II, pag. 666, tav. XXVII, fig. 18-21.

Sebbene nessuno degli esemplari mostri i caratteri del cardine, credo di poter attribuire a questa specie gli esemplari veneti, riconoscibili per la statura assai forte e per la forma subquadrangolare, trasversa, inequilaterale della conchiglia, per gli umboni piccoli e depressi, per l'ornamentazione costituita da lamelle rade, nei cui interspazi sono visibili numerose strie d'accrescimento.

Distribuzione. — Langhiano di Cestas e di altri luoghi in Aquitania.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Di fronte a Casiaco (coll. Stefanini). Col Canil di Crespano (coll. Rossi). Villabruna (coll. Dal Piaz). Vittorio (Mus. di Padova). Dintorni di Sonago (coll. De Toni). — **Elveziano**: R. Brosa presso Polcenigo. Sopra la Chiesa di Cavasso (coll. Stefanini). Dintorni di Forgaria (coll. De Gasperi).

PHACOIDES BOREALIS (L.)

(Tav. IV, fig. 3)

1870. *Lucina borealis*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. II, pag. 229, tav. XXXIII, fig. 4.
1881. ———— FONTANNES. Moll. plioc. Rhône, II, pag. 107, tav. VI, fig. 18-19.
1901. *Dentilucina borealis*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXIX, pag. 80, tav. XVIII, fig. 23-32.
1903-04. *Lucina borealis*. DOLLFUS, COTTER, GOMES. Moll. tert. Portug., tav. XVIII, fig. 4.
1912. ———— COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. de l'Aquit. III, pag. 690, tav. XXVIII, fig. 47.

Il contorno rotondeggiante della conchiglia, con la parte posteriore del cardine quasi rettilinea e quella anteriore un poco incurvata, ma ambedue formanti un angolo assai ampio, le tracce di lamelle sottili assai fitte ed equidistanti, la forma e i caratteri delle impressioni muscolari, il solco obliquo, in senso postero anteriore, già osservato dal SACCO in certe varietà di questa specie e l'interno della conchiglia punteggiato, come è carattere costante delle *Lucinidae*, dimostrano la identità di questi esemplari con la *L. borealis*, che oggi si suole ascrivere al gen. *Phacoides*.

Distribuzione. — Questa specie si trova nell'Elveziano dei Colli torinesi (Sacco), di Capo S. Marco in Sardegna (Parona), e del bacino di Crest (Fontannes): nel Tortoniano di Sardegna (Seguenza), di Stazano e S. Agata (Sacco), di Cacella ed altre località in Portogallo (D. C. G.), di Gainfahren. Steinabrunn ecc. nel bacino di Vienna (Hoernes). Nel bacino d'Aquitania è nota nel Langhiano, nell'Elveziano e nel Tortoniano. È poi frequente nel Pliocene e tuttora vivente. SACCO ne citerebbe una varietà oligocenica a Deگو.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano superiore:** Presso Bissa N. di Forgaria (coll. Tellini, coll. Stefanini). Celant di Vito d'Asio (coll. Tellini). A occidente di Mosegnaz. Nel rugo sotto la chiesa di Meduno alla cascata: str. 41 (coll. Stefanini). Calcari da cemento di Seravalle presso Vittorio. Calcari marnosi di Rolle (coll. De Toni).

PHACOIDES cfr. ORBICULARIS (Desh.)

1836. *Lucina orbicularis*. DESHAYES. Expéd. scient. Morée, III, pag. 95, tav. XVII, fig. 6-8.
1901. *Dentilucina orbicularis*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIX, pag. 78, tav. XVIII, fig. 14-22.

Dopo lungo e paziente studio, parmi di dover confrontare con questa specie alcuni esemplari di *Lucina*, caratterizzati da un umbone

assai acuto, dalle lamelle concentriche molto rade e regolari, intercalate con strie pure concentriche ed assai rade. Per tali caratteri essi si avvicinano dunque specialmente a quelli esemplari, che il SACCO ha figurato come var. *paucilamellata*.

Distribuzione. — Elveziano e Tortoniano del Piemonte; Miocene medio dell'appennino: Tortoniano del Portogallo ecc. È poi comune nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Sezione della Meduna, strato 42; Runchis (coll. Stefanini). Rio di Forgaria: Buso presso Casiacco; fornace di Arcoiaz (coll. Tellini). Cavasso Nuovo (coll. Tellini). Castelnuovo di Clauzetto (coll. Bartolini).

PHACOIDES COLUMBELLA (Lamk.)

(Tav. IV, fig. 4)

1825. *Lucina columbella*. BASTEROT. Bass. tert. SO. France, pag. 86, tav. V, fig. 11.
1837. ——— BRONN. Lethaea geognostica, pag. 959, tav. XXXVII, fig. 15.
1845. ——— AGASSIZ. Icon. coq. tert., pag. 56, tav. XI, fig. 13-27.
1845. *Lucina Basteroti*. AGASSIZ. Ibid., pag. 58, tav. XI, fig. 1-6.
1845. *Lucina candida*. AGASSIZ. Ibid., pag. 59, tav. XI, fig. 7-13.
1865. *Lucina columbella*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. II, pag. 231, tav. XXXIII, fig. 5.
1901. *Linga columbella*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIX, pag. 91, tav. XX, fig. 54-64.
1903-04. *Lucina columbella*. DOLLFUS, COTTER e GOMES. Moll. tert. Port. tav. XVII, fig. 6-7.
1909. *Lucina (Linga) columbella*. DOLLFUS et DAUTZENBERG. (Onchyl. Loire, pag. 251, tav. XVII, fig. 8-10.
1911. *Phacoides (Linga) columbella*. COSSMANN et PEYROT. Conchol. néog. Aquit., I. 3, pag. 702, tav. XXVIII, fig. 64, 65, 71-74, 87-89.

Ritengo coll' HOERNES e con la maggior parte degli autori, che la *L. columbella* sia una specie assai variabile, particolarmente in quanto concerne l'ornamentazione, costituita da strie più o meno sottili e fitte, che in alcune varietà possono raggiungere il grado di veri cingoli o lamelle; tali sarebbero quelle forme che AGASSIZ considerava come specie distinta, col nome di *L. Basteroti* Agass. e *L. candida* Eichw. Dei due esemplari friulani esaminati, uno ha dimensioni un poco più piccole di quelle solite a riscontrarsi nella *L. columbella*, ma, come questa, ha vere strie minute e molto ravvicinate. Nel cardine, al contrario, sembra avvicinarsi un po' più alla var. *Basteroti*, sebbene i denti cardinali siano bene sviluppati relativamente ai laterali. Siamo insomma in presenza di una di quelle forme di passaggio, delle quali anche altri rilevò già l'esistenza.

Un secondo esemplare, di statura alquanto maggiore, ha cingoli radi e appare ben corrispondente alla forma *Basteroti*, dalla quale sembra allontanarsi soltanto per la conchiglia un poco meno tumida e per la lunula alquanto meno ampia.

Distribuzione. — In Aquitania la mut. *Basteroti* passa dall'Aquitano all'Elveziano; la mut. *strictula* dall'Elveziano al Tortoniano. Nel bacino di Vienna questa specie si trova nei diversi piani del Miocene (Hoernes), in Portogallo appartiene all'Elveziano e al Tortoniano (D. C. G.), nel bacino del Rodano si riscontra di rado nell'Aquitano superiore un po' più frequentemente nel Langhiano della costa di Carry (Fontannes). In Italia è rara nell'Aquitano di Sardegna (Parona) e in Corsica a diversi livelli (Locard), piuttosto frequente nell'Elveziano dei Colli torinesi, nel Tortoniano di Stazzano, Montegibbio, ecc. (Sacco); si trova anche nei diversi piani del Miocene in Calabria (Seguenza).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore:** Meduno. Rio Chiavrar (coll. Tellini). R. HOERNES cita questa specie, come determinata dal FUCHS, nel Miocene medio della Valsugana.

DIVARICELLA DIVARICATA (L.)

1845. *Lucina divaricata*. AGASSIZ. Iconogr. coq. tert., pag. 63.

1901. *Divaricella divaricata* var. *rotundoparva*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIX, pag. 100. tav. XXIX, fig. 14-15.

1911. *Divaricella (Lucinella) divaricata* var. *rotundoparva*. COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquit., t. 3, pag. 713. tav. XXVIII, fig. 75-78 (cum syn.).

Gli esemplari che attribuisco a questa specie sono riconoscibili per la caratteristica ornamentazione, costituita da strie oblique ed ondulate, obliquamente divergenti, con forti e rare strie concentriche d'accrescimento, per l'umbone poco sviluppato, per lo spessore relativamente notevole del guscio. Essi non sono però nè così numerosi nè così ben conservati, da permettermi di interloquire nelle questioni di sinonimia agitate in proposito dagli autori recenti.

Distribuzione. — È specie elveziana e tortoniana (Aquitania, Portogallo, Piemonte ecc.) oltre che pliocenica ed attuale.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore:** Ad Est di M. Molime (coll. Tellini).

Fam. Carditidae

VENERICARDIA JOUANNETI (Bast.)

(Tav. IV, fig. 7)

1825. *Venericardia Jouanneti*. BASTEROT. Bass. tert. SO. France, pag. 8, tav. V, fig. 3.
1837. *Cardita Jouanneti*. GOLDFUSS. Petrefacta Germaniae, II, pag. 187, tav. 133, fig. 15.
1869. ———— TARAMELLI. Sulla form. eoc. del Friuli, pag. 58.
1881. ———— TARAMELLI. Spiegaz. Carta geol. Friuli, pag. 114.
1892. ———— TELLINI. Descr. geol. della tav. Maiano, pag. 45.
1899. *Cardita (Magcardita) Jouanneti*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXVII, pag. 9, tav. III, fig. 1.
1899. *Cardita Jouanneti*. DE GREGORIO. Foss. Forabusco et Romano ecc., pag. 15, tav. II, fig. 14-15.
1903-04. ———— DOLLFUS, COTTER e GOMES. Moll. tert. Port. tav. XIX, fig. 1; tav. XX, fig. 1-2.
1912. *Venericardia Jouanneti*. COSSMANN et PEYROT. Conch. nêog. Aquit., II, p. 74, tav. III, fig. 1-6, 17-20.

I miei esemplari, assai buoni, non raggiungono dimensioni molto notevoli, oscillando ordinariamente intorno ai 60 mm. di lunghezza per 55 mm. di altezza: essi hanno anche le coste abbastanza sentite e corrispondono alla forma tipica e alla var. *ponderosa* Cossm., diversificando un poco per questo carattere dalla var. *laeviplana*. Il SACCO considera quest'ultima soltanto come tortoniana, mentre invece la specie tipica appartarrebbe per lui solo all'Elveziano. Forse però le due varietà sono spesso associate: così il Museo di Firenze possiede vari esemplari portoghesi, tutti della stessa località, alcuni dei quali, i più grandi, corrispondono alla varietà *laeviplana*, gli altri si avvicinano molto alla forma tipica e a quelli friulani.

Distribuzione. — È una delle specie più comuni e caratteristiche nel Miocene medio-Elveziano e Tortoniano. Così la troviamo a tali livelli in Portogallo, in Provenza (Visan, Cucuron), nel bacino di Vienna (interstrati argillosi del calcare della Leitha), in Aquitania, in Piemonte, in Sardegna. Le indicazioni del Pliocene sono rare e molto dubbie.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Costaborchia (coll. Stefanini). Rio Sievot presso Flagogna; Rio della Fratta presso C. Questa; Valle del Rio Chiavrar (coll. Stefanini e Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). A SE. di Oltrerugo (coll. Stefanini). Molino Mostacins e al Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini). Tra Pinzano e Manazzons (coll. Taramelli). Sezione della Meduna, strato 51 (coll. Stefanini). Questa specie è poi citata dal DE GREGORIO a Romano e ad Asolo.

Fam. Unionidae

UNIO FLABELLATUS Goldf. var. PROTII var. n.

(Tav. IV, fig. 8)

Conchiglia margaritacea, crassa, ellittica. inequilaterale, rigonfia. di dimensioni assai notevoli: il meglio conservato dei miei esemplari raggiunge 60 mm. di altezza per oltre 105 di lunghezza. Umboni relativamente molto marcati, molto anteriori: margine fortemente ricurvo in avanti, leggermente sinuoso ed inflesso verso il mezzo, protratto e come caudato in dietro, in corrispondenza di una ottusa carena obliqua che si diparte dall' umbone.

La conchiglia presenta delle ondulazioni superficiali a guisa di grosse pliche concentriche, visibili specialmente nei punti ove essa è decuticolata. Verso l'estremità posteriore si osservano alcune pieghe radiali, ondulate, disposte a ventaglio, le quali si attenuano progressivamente e rapidamente sul margine ventrale. In avanti la superficie delle valve è ornata da fitte strie concentriche d'accrescimento, che appaiono piuttosto grossolane e non molto regolari. Del cardine non sono visibili negli esemplari in esame, che due grossi denti triangolari della valva destra: il bordo cardinale è arcuato.

Non vi ha dubbio, che siamo in presenza di una forma del gruppo di *U. flabellatus* Goldf⁽¹⁾. Questa specie presenta alcune varietà regionali, talora considerate come specie distinte, ma che il SANDBERGER, nella sua classica monografia⁽²⁾ raccoglie come sinonime: *Unio Wetzleri* Dunk, della Germania meridionale e del Bacino di Vienna⁽³⁾ e *U. flabellifer* Noulet⁽⁴⁾ della Linguadoca.

A queste va aggiunto l'*U. flabellatus* var. *cabeolensis* Font, della Valle del Rodano⁽⁵⁾ ed anche la var. *arcuata* di Turgovia, illustrata da MAILLARD et LOCARD⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ GOLDFUSS, *Petrefacta Germaniae*, II, pag. 112, tav. CXXXII, fig. 4.

⁽²⁾ SANDBERGER FR. *Land und Süsseasser Conch. der Vorwelt*, 1870, pag. 568, tav. XXX, fig. 1.

⁽³⁾ DUNKER, *Ueber in mol. Günsburg vorkomm. Conchyl.*, 1851, pag. 162, tav. XXXI, fig. 25-26.

— HOERNES M. *Foss. Moll. tert. Beck.* Wien, 1865, pag. 288, tav. XXXVII, fig. 4.

⁽⁴⁾ NOULET, *Mem. coq. eau douce Sud Franc.*, pag. 184.

⁽⁵⁾ FONTANNES, *Études*, VI, pag. 185, tav. III, fig. 1-3.

⁽⁶⁾ LOCARD, *Mon. Moll. terr. tert. fluv. Suisse*, 1892, pag. 237, (pars) tav. XI, fig. 16.

La forma veneta differisce alquanto da tutte le altre, eppure somiglia loro talmente, che non mi pare possibile considerarla altrimenti, che come una sesta varietà. Dalla forma tipica, figurata da GOLDFUSS e da SANDBERGER differisce per la conchiglia più arrotondata e meno sfuggente in avanti, nettamente sinuosa al bordo palleale: dalla var. *Wetzleri*, cui questi caratteri la ravvicinerebbero molto, si riconosce per la maggiore statura e per la forma apparentemente meno arrotondata, protratta e quasi rostrata indietro. La var. *cabeolensis* è pure molto vicina alla nostra per la conformazione del lato anteriore del guscio, ma non mostra traccia della sinuosità ventrale. Invece nella var. *arcuata* tale sinuosità è fortissima e l'umbone molto potente.

Data la grande variabilità individuale che le *Unio* sogliono presentare, crederei fino inutile proporre per la forma veneta, così tipicamente intermedia tra le altre, un nome nuovo, se queste non fossero appunto distinte con nomi speciali; i quali però non hanno altro ufficio, a parer mio, che quello d'indicare tutt'al più delle semplici razze locali.

La var. *subtrigona* Noul. mostra invece differenze di forma assai spiccate, che sembrano ripetersi in bacini diversi.

L' *U. maximus* Fuchs ⁽¹⁾ è specie nettamente distinta. Mancano in essa o sono pochissimo sviluppate le caratteristiche pieghe radiali posteriori e, come le sue affini degli "strati a Paludina", illustrate dal PENEKE ⁽²⁾, essa ha un umbone molto meno rilevato e sporgente, di quello dell' *U. flabellatus* e di tutte le sue varietà. Ciò non toglie che queste specie appartengano molto probabilmente ad un medesimo gruppo.

La varietà veneta dell' *Unio flabellatus* è dedicata al compianto Mons. ANTONIO PROTTI, soldato per la libertà con P. F. CALVI, sacerdote illuminato e valente agronomo, al quale debbo gli esemplari tipici, che furono raccolti, con un dente di *Dinotherium*, in un fondo di sua proprietà ⁽³⁾.

Distribuzione. — **Pontico**: Ghiaie intercalate alle Molasse ad

⁽¹⁾ FUCHS TH. in PAUL. *Beitr. Kenntn. der Congerien-Schichten West-Saron*, pag. 256, tav. XII.

⁽²⁾ PENEKE. *Fauna der Saron, Paludinen Schichten*, pag. 98, tav. XVIII, fig. 1.

⁽³⁾ Talune notizie sulle località e circostanze di ritrovamento, nonché sul valore cronologico e sulla distribuzione geografica dell' *U. flabellatus* si troveranno in: STEFANINI G. *Manm. terr. mioc. Veneto*, Mem. Istit. Geol. R. Univ. di Padova, vol. I, pag. 301.

Helix). La Casetta presso Anzano nel Cenedese (coll. Protti). I tipi si conservano nel Museo di Padova.

UNIO cfr. LORIOLI Maill. et Loc.

Ravvicino all' *U. Lorioli* una specie, che ha lasciato numerose valve nelle marne con ligniti del Trevigiano.

È caratterizzata dalla conchiglia molto inequilaterale, con umbone debole e fortemente anteriore, arrotondata in avanti, posteriormente assai più alta e provvista di un rostro ottuso, corrispondente ad una lieve carena obliqua. La statura degli esemplari veneti supera di molto quella dei tipi svizzeri, variando da 42 mm. di lunghezza per 26 mm. di altezza, a 61 per 32 mm.: ciò che mi induce a ravvicinare e non identificare con essi le *Unio* in questione.

Distribuzione. — La *U. Lorioli* è propria, in Svizzera, del così detto Oeningiano.

Distribuzione nel Veneto. — **Pontico**: Banco di lignite a N. del M. Baldacchin (coll. Stefanini). Una forma apparentemente identica fu raccolta dal prof. PAMPANINI nelle molasse a filliti dei dintorni di Cozzuolo, nel Trevigiano.

Ord. TAXODONTA

Fam. Nuculidae

NUCULA MAYERI Hoern.

1865. *Nucula Mayeri*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 296, tav. XXXVIII, fig. 1.

1912. ———— COSSMANN et PEYROT. Conchol. neog. Aquit., II, pag. 99, tav. V, fig. 21-24.

Specie riconoscibile per la sua grande statura, per la forma sub-trigona, molto inequilaterale, obliquamente troncata ma un po' acuminata indietro, allungata e protratta in avanti. I caratteri distintivi relativi alla cerniera non son visibili nei miei esemplari.

Distribuzione. — In Aquitania questa specie va dal Langhiano all' Elveziano e al Tortoniano: nel Bacino di Vienna è frequente specialmente nei depositi sabbiosi dell' orizzonte di Grund. Sembra probabile che debbano ascriversi qui anche alcune forme indicate dal SACCO come varietà della *Nucula placentina*.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Rugo Mondel ad Est

di Le Grave (coll. Stefanini). — **Tortoniano**: Sezione della Meduna presso Maraldi, str. 45 (coll. Tellini, coll. Stefanini).

Fam. **Ledidae**

LEDA FRAGILIS var. **DELTOIDEA** RISSO

1898. *Leda fragilis* var. *deltoides*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXVI. pag. 54. tav. XI. fig. 44, 45.

Un buon esemplare di piccola statura, forma scafoide, ovoidale rostrata, mediocrementemente convessa, col lato anteriore di poco più corto del posteriore, che è molto acuminato, unicarenato. Bordo palleale assai regolarmente ricurvo, men curvo indietro: bordo supero-anteriore debolmente arcuato, bordo supero-posteriore marcatamente ricurvo. Umbone subcentrale, non saliente. Strie concentriche regolarissime, sottilissime, continue su tutta la conchiglia.

Parmi molto affine alla *L. Bonellii* Sacco, in sinonimia della quale cade, come il SACCO stesso avvertì, la *L. nitida* Hoern. non Br.: la specie del SACCO non sarebbe che una varietà, in parte liscia, della *L. fragilis*.

Distribuzione. — La specie, con la sua varietà, è nota dall'Elveziano e dal Pliocene in Piemonte, bacino del Rodano ecc. Sembra sia citata ora per la prima volta dal Tortoniano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Sezione della Meduna, strato 45 (coll. Tellini).

Fam. **Arcidae**

ARCA DILUVII Lamk.

Tav. IV, fig. 9, 10

1842. *Arca turgida*. CATULLO. Catal. foss. Aipi venete, pag. 26.

1842. *Arca affinis*. CATULLO. Ibid.

1861. *Arca diluvii*. PIRONA. Cenni geogn. sul Friuli, pag. 290.

1865. ———— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 336, tav. 44, fig. 1, 4.

1869. ———— TARAMELLI. Sulla form. eoc. del Friuli, pag. 58.

1881. ———— TARAMELLI. Spiegaz. Carta geol. Friuli, pag. 114.

1883. *Arca Fichtelopsis*. DE GREGORIO. Espèces nouv. tert. Italie.

1884. *Arca diluvii*. ROSSI. Note Carta geol. Treviso, pag. 154.

1892. ———— TELLINI. Descr. geol. tav. Maian., pag. 45.

1898. *Arca Anadara diluvii* e var. SACCO. Moll. Piem. e Lig. XXVI. pag. 20, tav. IV, fig. 7-11.

1899. ———— *l.^a Fichtelopsis*. DE GREGORIO. Foss. Asolo et Romano, pag. 10.

1912. ———— COSSMANN et PEYROT. Conch. néog. Aquit., II, p. 149, t. VIII, fig. 3, 6; t. X, fig. 53.

Gli esemplari elveziani di questa specie presentano costantemente nel Veneto alcuni caratteri differenziali rispetto agli esemplari tipici

del Tortoniano e del Pliocene: hanno cioè una forma più allungata, più inequilaterale e corrispondono così perfettamente a quella varietà, che il SACCO indicò come *pertransversa*. Questa ha qualche carattere a comune con l'*A. corbuloides* Mntes.; ma io pure, come il SACCO, non trovo queste differenze sufficienti per tenerla distinta dall'*A. diluvii*, come specie diversa, mentre dall'*A. Fichteli*, che pure la rammenta un po', essa si distingue pel maggior numero delle coste, per la forma attondata posteriormente, più sfuggente in avanti, più inequilaterale, con umbone più eccentrico ecc.

Il CATULLO descrisse due specie di *Arca* raccolte al M. Molevana presso Castelnuovo del Friuli: *Arca turgida* e *A. affinis*. Io ho avuto la fortuna di esaminare nel Museo di Padova i tipi del CATULLO, ed ho così potuto constatare che essi rientrano benissimo nella presente specie. L'*A. affinis* è rappresentata da un piccolo esemplare molto deformato; il tipo dell'*A. turgida*, che credo opportuno figurare, è invece un esemplare di dimensioni molto notevoli, straordinarie veramente rispetto a quelle osservate in altri campioni friulani, ma inferiori per quel che concerne l'altezza e poco superiori per la lunghezza, alle misure date come massime dal SACCO per l'*A. diluvii* tipica. La differenza di rapporto fra altezza e lunghezza è in relazione coi caratteri propri della varietà.

Il DE GREGORIO creò poi una *A. Fichtelopsis* per alcuni esemplari di Asolo, che, sia dopo un accurato studio delle diagnosi, sia in seguito all'esame di esemplari provenienti dai dintorni di Asolo e da Bodelago e conservati nel Museo di Padova, ritengo identici a quelli friulani: il nome stesso, dati i rapporti dianzi posti in luce, fra la varietà friulana e l'*A. Fichteli*, è nuovo argomento in favore di questa opinione. Le varietà *pertransversa* SACCO e *Fichtelopsis* DE GREG. sarebbero dunque sinonime.

Gli esemplari tortoniani e gli esemplari pliocenici sono invece tipici.

Distribuzione. — È specie frequente nel Miocene medio di Calabria (Seguenza), nel Langhiano degli Abruzzi (Nelli), nell'Elveziano dei Colli torinesi e nel Tortoniano di Popogna (Trentanove), di Staz-

zano, S. Agata e Montegibbio (Sacco) e di Ciminna in Sicilia (De Gregorio). Nel bacino di Vienna si trova sia nelle sabbie di Grund, sia nelle argille di Baden e negl'interstrati marnosi dei calcari di Leitha (Hoernes): è nota anche nello *schlier* di Ottnang (Hoernes). In Aquitania è ormai stabilita la sua presenza sia nell'Elveziano, sia nel Tortoniano (Cossmann et Peyrot). È poi comune in tutto il Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano (?)**: La specie è citata dal LONGHI a Costalunga presso Bolzano e dal ROSSI a Crespano. Nel Museo di Padova esistono esemplari di Vittorio (Serravalle) probabilmente di questa età. — **Elveziano**: (var. *Fichtelopsis*) Molevana presso Castelnuovo del Friuli (coll. Catullo), Dintorni di Forgaria, Rio di Forgaria (coll. Castelli, coll. Tellini, coll. De Gasperi), Dintorni di Cornino, A Sud di Cornino; fra Cornino e Forgaria (coll. Tellini), Riva sin. dell'Arzino di fronte a Casiacco, Fornace di Arcoiaz, A Sud di Mosegnaz in regione Celante (coll. Stefanini), Buso presso Casiacco, Arcoiaz presso Casiacco (coll. Tellini), A N. di Zancan presso Travesio (coll. Stefanini), Sopra la Chiesa di Cavasso Nuovo e tra Cavasso Nuovo e Runchis (coll. Castelli, coll. Tellini, coll. Stefanini), R. Agnar, Rio presso il Municipio di Meduno e Rio della Fratta di Maniago, A NE. di Maraldi presso Fanna (coll. Stefanini), Sezione della Meduna str. 42 (coll. Stefanini e De Gasperi), Riva sin. della Meduna (Tellini), Vari esemplari di Cavasso si trovano nelle antiche collezioni del Liceo di Venezia (coll. Mocenigo) e mi sono stati comunicati dal prof. DE TOXI, R. Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini), C. Costalunga presso Rolle, Valle del Pra' presso Vittorio e a Nord di C. Regalfare nel Trevigiano (coll. Stefanini), C. Michieli nel Bassanese (coll. Fabiani e Stefanini), Da questo medesimo orizzonte elveziano, che affiora presso il Tortoniano, è probabile provengano gli esemplari che servirono al DE GREGORIO come tipo della sua var. *Fichtelopsis*. — **Tortoniano inferiore**: forma tipica Sponde del torr. Meduna a Meduno, strato 45 (coll. Stefanini), Rio a Sud della strada Forgaria-Flagogna, A Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli, Frana ad Est di Oltrerugo (coll. Tellini), Cava Ru presso Ceneda (coll. Dal Piazz), M. Altare (coll. Stefanini), Versante Nord di M.

Fagarè (coll. Stefanini). Contrada Cavaler presso Onigo (coll. Dal Piaz). Asolo (Museo di Firenze). Forabosco (Museo di Padova). È citata dal Rossi a Forabosco. — **Pliocene**: Cornuda (coll. Dal Piaz).

ARCA FICHELTI (Desl.)

1865. *Arca Fichteli*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 329, tav. XLIII, fig. 1, 2; tav. XLIV, fig. 1.

1898. ————— SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXVI, pag. 23, tav. V, fig. 24.

1912. ————— COSSMANN et PEYROT. Conchol. néog. Aquit. II. pag. 156, tav. VIII, fig. 26-30; tav. X, fig. 62.

I miei esemplari son poco numerosi e tutti frammentari, ma anche dai frammenti si può agevolmente rilevare la caratteristica forma molto rigonfia, non molto inequilaterale, caudata, della conchiglia; la sua grande statura, il forte numero delle coste fitte, poco rilevate, sottili, ma tuttavia più larghe degl' intervalli e sensibilmente crenellate per l'incrocio delle linee d'accrescimento. Il Secco (in schedis) aveva determinato alcuni degli esemplari come *A. helvetica*, specie che è infatti sinonima di questa.

Distribuzione. — È specie frequente nell' Elveziano di Aquitania, del Bacino di Vienna ecc. e nel Tortoniano di Portogallo e della Valle del Po.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Stretta della Meduna, strato 45 (coll. Stefanini), Molino Mostacins (coll. Stefanini). A Nord di Le Grave presso Castelnuovo del Friuli (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli), Forabosco (coll. Secco).

Ord. ANISOMYARIA

S. ord. SUBFILIBRANCHIATA

Fam. Mytilidae

MYTILUS AQUITANICUS Mayer var. TARAMELLII n. var.

(Tav. IV, fig. 12)

Guscio di grandi dimensioni (lunghezza 140 mm. circa) di forma molto allungata, arcuata, rigofia. Umboni acuti, da cui si diparte una carena molto sensibile. Margine posteriore fortemente concavo; lato an-

teriore compresso, sottile, arcuato con margine costituito da due curve raccordantisi con un angolo assai sensibile. Strie d'accrescimento un po' irregolari.

Nel Terziario medio sono note varie specie di grandi dimensioni: il *M. Rissoi* May., ben distinto per la sua forma corta, triangolare, dilatata: il *M. Haidingeri* Hoern., riconoscibile dal mio per le sue valve uniformemente rigonfie e i margini della metà inferiore del guscio subparalleli: e finalmente il *M. aquitanicus* May. allungato, ricurvo, rigonfio, assai simile per la forma ai Mitili friulani.

Questo *M. aquitanicus* non è stato bene illustrato che molto recentemente, nel 1909, da G. DOLLFUS⁽¹⁾. L'esemplare da questo autore figurato è assai diverso dai miei: è più piccolo, relativamente più corto, meno arcuato, meno carenato. Però, da quanto ho potuto stabilire esaminando gli esemplari dell'Aquitania, che si conservano nella École des Mines a Parigi (coll. Deshayes) col nome di *M. arcuatus* Serr., e che il DOLLFUS si accorda a considerare come *M. aquitanicus*, e dallo studio degli esemplari tipici del MAYER da me esaminati a Zurigo, mi sembra evidente che questa specie dovesse avere una forma assai variabile, e raggiungere una statura maggiore di quella del tipo di DOLLFUS. Ciò sembra confermato da recentissime figure di COSSMANN et PEYROT⁽²⁾. Ad ogni modo, la forma generalmente più alta, più arcuata, più fortemente carenata, meno snella della conchiglia friulana basterà a distinguerla, se non come specie nuova, almeno come una distinta mutazione della specie del Miocene inferiore d'Aquitania. *M. aff. aquitanicus* Font., pliocenico, è stato posto dal SACCO in sinonimia del *M. scaphoides*, e in ogni modo è rappresentato da un cardine, poco significativo. La figura del SACCO rappresenta pure un frammento, al quale, per verità, i miei esemplari corrispondono, per quanto si può vedere. Il *M. michelinianus* Math. è pure vicino alla varietà friulana: questa ne differisce alquanto per gli umboni più assottigliati, la conchiglia apparentemente

(1) DOLLFUS. *Et. crit. coq. foss. Bardelois*, 1909, pag. 23, tav. XV.

(2) COSSMANN et PEYROT. *Conch. néogen. Aquitaine*, II, 2, 1914, pag. 208, tav. XI, fig. 13-14.

più rigonfia, più larga. Il *M. scaphoides* Brn., pliocenico, è subito riconoscibile alla sua forma subcilindrica. Finalmente il *M. suzensis* Font. mi sembra più tozzo, con umbone meno assottigliato e margine più arrotondato, non angoloso.

Il sospetto, che mi era venuto, che potesse trattarsi di individui vecchi, giganteschi, di quella specie, che ho indicato come *M. fuscus* (al quale questa si trova associata, e che ha vari tratti in comune con essa) sembra doversi escludere anche pel fatto, che le forme di grande statura non sono rare: non mancano, del resto, vari spiccati caratteri differenziali.

Distribuzione. — **Tortoniano**: Rio Chiavrar (tra Forgaria e il Ponte dell' Arzino) (coll. Comancini, coll. Taramelli).

MYTILUS FUSCUS Hoern.

(Tav. IV, fig. 11)

1870. *Mytilus fuscus*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 357, tav. XLV, fig. 15.

1898. ——— SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXVI, pag. 34.

1910. ——— SCHAFFER. Miocän von Eggenburg, I, pag. 51. tav. XXIV, fig. 1-6.

È specie caratterizzata dalla sua conchiglia triangolare, con una sensibilissima carena angolosa tra l' umbone e il margine. Colorazione bruna, spesso conservata. Gli esemplari friulani corrispondono molto bene alla descrizione e alle figure dell' HOERNES, raggiungendo però non di rado statura assai più forte.

Distribuzione. — Abbondante nel Langhiano di Gauderndorf (sabbie gialle corrispondenti ai faluns di Saucats e di Léognan). Il SACCO ne ha descritta una varietà di piccola statura, la var. *taurogracilis*, nell' Elveziano dei Colli torinesi.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Nella valle del R. Chiavrar (coll. Stefanini). Sponda sinistra del T. Meduna a Meduno. str. 45 (coll. Tellini, coll. Stefanini).

MODIOLA sp.

Un piccolissimo esemplare giovane, con lato anteriore molto basso e corto e lato posteriore amplissimo, dilatato, alato. Per la forma ri-

corda la *M. longa* Brn. figurata dal SACCO, ma, trattandosi di individuo giovane, la identificazione appare anche più difficile, anzi, per me assolutamente impossibile.

Distribuzione. — **Langhiano**: A Sud di Ca' Dant (coll. Stefanini).

Fam. Anomiidae

ANOMIA EPHIPIUM L.

1897. *Anomia ephippium* (cum var.). SACCO. Moll. terr. terz. Piem. Lig. XXIII, pag. 31, tav. X, fig. 1-13.
1903. ————— var. *orbiculata*. OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 152.

Un esemplare del Tortoniano superiore del Ponte di Flagogna ovale, poco convesso, liscio, con lievi strie radianti somiglia molto la figura che SACCO considera come pertinente alla forma tipica. Altri esemplari, langhiani, sono invece da riferire alle varietà *orbiculata* (Br.), *ruguloso-striata* e *pergibbosa*.

Distribuzione. — Specie estremamente polimorfa e comune in tutto il Neogene. Le varietà, nel Miocene inferiore di Eggenburg.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano inferiore**: (var. *ruguloso-striata*, *pergibbosa* e *orbiculata*). Sezione della Meduna strati 24, 31, 33 (coll. Stefanini); Mieli (coll. Stefanini); Meduno (coll. Tellini); Colli di Fanna (coll. Marinoni); Forgaria (coll. Castelli). — **Tortoniano superiore**: (forma tipica) Ponte di Flagogna (coll. Stefanini).

ANOMIA HOERNESI Foresti

(Tav. VI, fig. 3a-b)

1870. *Anomia costata* (non Brocchi). HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 462, tav. 85, fig. 1-7.
1879-82. *Anomia ephippium* (non L.). FONTANNES. Moll. pl. Rhône, vol. II, pag. 217, tav. XIV, fig. 13.
1893. ————— var. *Hoernesii*. FORESTI. Enum. Brach. e Moll. Plioc. Bologna, pag. 395.
1897. ————— SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig., XXIII, pag. 36, tav. X, fig. 36-38.
?1897. ————— SACCO. Ibid., XXX, pag. 139.
1899. ————— DE GREGORIO. Foss. Forabosco et Romano, pag. 18.
1903-04. *Anomia Choffati*. DOLLFUS, COTTER e GOMES. Moll. tert. Portug., pag. 45, fig. 1-4.

I meglio conservati dei miei esemplari lasciano vedere ancora le coste rade, nodose, grossette, caratteristiche di questa forma, che il FORESTI e il SACCO ritengono semplice varietà dell'*A. ephippium* e che io credo assai distinta, per poter esser considerata come specie a sè. Il nome di *A. Choffati* D. C. G., che DOLLFUS, COTTER e GOMES attri-

buiscono ad una parte dell' *A. costata* Hoernes (non Brocchi), deve cedere il posto a quello di *A. Hoernesii*, che il FORESTI propose dieci anni prima — come nome di varietà — per gli stessi tipi; molto più che le ragioni addotte dal FORESTI, che, cioè, a differenza dell' *A. costata*, questa ha una ornamentazione caratteristica, non dipendente dalla forma del supporto, sono proprio le stesse che adducono anche i citati autori francesi. L' *A. helvetica* May., considerata dal SACCO pure come varietà dell' *A. ephippium*, ha grandi affinità con la specie di cui si tratta.

Distribuzione. — Elveziano dei Colli torinesi (Sacco) e strati marnosi del calcare di Leitha; di rado in strati più antichi, nel Bacino di Vienna (Hoernes). Elveziano e Tortoniano di Portogallo (Dollfus, Cotter, Gomes). Pliocene del Piemonte (Sacco). del Bolognese (Foresti), della Valle del Rodano (Fontannes) ecc.

Il ROVERETO cita nel Tongriano di Mioglia una specie, che sarebbe corrispondente a questa.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Sponda del torrente Meduna presso Meduno, str. 45 (coll. Tellini, coll. Stefauni) Cava Ru presso Ceneda (coll. Dal Piaz); Romano (coll. Dal Piaz e Secco); Curogna e Colle di Asolo (coll. Bolzon). — **Tortoniano superiore**: Tra M. Molime e Molimes (coll. Tellini): Forabosco (coll. Stefanini).

S. ord. PSEUDOLAMELLIBRANCHIATA

Fam. Aviculidae

AVICULA PHALAEACEA Lk.

(Tav. IV, fig. 13)

1889-92. *Avicula tarentina* var. *Companyoi*. FONTANNES. Moll. plioc. Rhône, pag. 144, tav. VIII, fig. 20.

1898. *Avicula hirundo* var. *phalaenacea*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXV, pag. 23, tav. VI, fig. 9-13.

1910. ———— SCHAFFER. Miocän von Eggenburg, pag. 45, tav. XXIII, fig. 1-3.

1914. *Meleagrina phalaenacea*. COSSMANN et PEYROT. Conch. neog. Aquit., II, pag. 252, tav. XI, fig. 1-3.

È una specie molto vicina alla vivente *A. hirundo*, dalla quale converrà però tenerla distinta per la conchiglia più crassa. Il MAYER ed il SACCO hanno dimostrato che HOERNES non interpretò bene questa specie, e ad una parte degli esemplari da lui figurati il MAYER dette

il nome di *Meleagrina Studeri*. Per la sua conchiglia rigonfia, il mio campione sembra ricondursi specialmente a certi esemplari del Pliocene del ROUSSILLON, noti col nome di *A. tarentina* var. *Companyoi* Font.; i quali però mi sembrano poter rientrare in questa specie, come semplice varietà.

Malgrado l'avviso contrario del COSSMANN, io penso che questa specie sia tuttavia più vicina a *Arricula* che a *Meleagrina*.

Distribuzione. — Langhiano del Bacino di Vienna (Schaffer). Elveziano dei Colli Torinesi (Sacco). Pliocene del Roussillon, del Piacentino, dell'Astigiano ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano inferiore**: Sponda sinistra del torr. Meduna a Meduno (coll. Tellini).

È citata da OPPENHEIM nel Miocene inferiore (?) del Bellunese.

Fam. Pinnidae

PINNA PECTINATA L.

1866. *Pinna Brocchii*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 372, tav. 50.

1898. *Pinna pectinata*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXV, pag. 29, tav. VIII, fig. 1-6.

Gli esemplari esaminati sono per solito ridotti ad un nucleo interno, al quale rimangono aderenti le lamelle più interne, margaritacee, della conchiglia: in uno o due, però, si osserva anche una parte del guscio con la sua superficie ben conservata.

Distribuzione. — Intesa così largamente come vuole il SACCO, questa specie non ha grande valore cronologico, trovandosi, assai abbondante, a tutti i livelli dall'Elveziano all'attualità nel bacino piemontese (Sacco). Nel bacino di Vienna abbonda nel Tortoniano (Hoernes).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Sezione della Meduna presso Maraldi, strato 45 (coll. Stefanini). Cava Ru presso Ceneda (coll. Stefanini, museo di Padova). — **Pliocene**: Cornuda. Individui di dubbia determinazione specifica.

È citata da OPPENHEIM nel Miocene inferiore (?) del Bellunese.

Fam. **Pectinidae**

PECTEN FUCHSI Font.

(Tav. V, fig. 3)

1878. *Pecten Fuchsi*. FONTANNES. Études III. pag. 93. pl. III, fig. 3.

1992. ————— DEPÉRET et ROMAN. *Mon. pectin. néog.*, I, pag. 12, tav. I, fig. 5-10 (cum syn.).

Gli esemplari che attribuisco a questa specie sono assai più piccoli di quelli tipici (lungh. 23 mm., alt. 19 mm.) ed hanno un numero di coste variabile tra 16 e 18, cioè minore, spesso, di quello che si osserva nel *P. Fuchsi* (18-19). Le coste sono larghe quanto gl'intervalli, e non più strette come resulterebbe dalla diagnosi di DEPÉRET et ROMAN: dalle figure si rileva però che la differenza è minima.

La costanza, con la quale si conserva la statura di tutti i miei esemplari mi fa escludere che siano giovani: deve piuttosto trattarsi di una varietà, forse in rapporto con la relativa profondità dell'ambiente in cui vissero.



Fig. 7.

La statura potrebbe far pensare al *P. arcuatus* Br.; ma gli esemplari friulani si distinguono dalla specie oligocenica non solo per il numero sempre minore delle coste, ma anche per la valva destra meno ricurva, per l'umbone meno prominente, per la forma più allungata e più bassa ecc. Anche il *P. vezzanensis* Oppenh. ha coste più numerose.

Distribuzione. — È citata nell'Elveziano in Spagna (Depéret et Roman), nella Collina di Torino (Sacco, Depéret et Roman), in Stiria (Hilber, Depéret et Roman). Nel Bacino del Rodano DEPÉRET l'attribuisce all'Elveziano; HAUG però colloca gli strati a *Pecten Fuchsi* alla sommità del Langhiano.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Sezione della Meduna: strato a grossi *Pecten* (coll. Tellini); strato 39 (coll. Stefanini); Rio Mizza presso Cavasso (coll. Taramelli).

PECTEN PSEUDO-BEUDANTI Dep. et Rom.

Tav. V. fig. 6 e 11)

1870. *Pecten Beudanti* non Basterou. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. II. pag. 399. tav. 59, fig. 1-3.
1902. *Pecten pseudo-Beudanti*. DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pect. néog., I. pag. 20. fig. 6. tav. II. fig. 3.
1908. ———— UGOLINI. Monogr. Pett. neog. Sard., III. pag. 205. tav. XXI. fig. 10.

Sebbene un po' rotti, gli esemplari in esame mostrano molto bene la forma rigonfia, espansa, ricurva propria della valva destra di questa specie. Essi hanno circa 14 coste rilevate, a profilo arrotondato, un pochetto più larghe dei solchi che le separano: l'orecchietta posteriore appare assai ampia, l'anteriore è tagliata ad angolo retto, mostra alcune leggere pieghe radiali e vi si scorgono nettamente delle sottili strie verticali, le quali però, nella parte più bassa dell'orecchietta si inflettono in dietro, facendosi sinuose e continuandosi poi sulla parte contigua della conchiglia. Quivi l'ornamentazione non è visibile nella maggioranza dei miei esemplari: ne restano solo lievissime tracce qua e là: uno di essi, però, per quanto mal ridotto per la forma ecc., lascia vedere benissimo due delle coste attraversate da sottili lamelle, mentre il resto appare nudo: e questo dimostra una volta di più come la detta ornamentazione sia delicata, e rende anche più probabile la supposizione, che anche gli altri esemplari ascritti a questa specie possedessero effettivamente le caratteristiche lamelle.

Attribuisco alla medesima anche una valva sinistra, rinvenuta nella stessa località donde proviene uno dei migliori esemplari di valva destra. Essa appare pianeggiante, leggermente concava verso l'umbone, con orli laterali rilevati, coi quali si fondono da un lato due, dall'altro tre coste ravvicinate: oltre a queste la valva reca altre 12 coste a profilo rotondeggiante, separate da solchi un poco più grandi di esse, a fondo piano: solchi e coste sono ornati di numerose, sottili lamelle concentriche.

Il *P. Beudanti* Hoernes venne da DEPÉRET et ROMAN separato dal *P. Beudanti* Bast. in base ad un certo numero di differenze, esposte già da quegli autori e poi più diffusamente commentate dall'UGOLINI: tali

differenze sembrano assai costanti e, comunque, le ho riscontrate anche rispetto ai miei esemplari.

Più recentemente DEPÉRET et ROMAN tenevano distinto da questa specie, un *P. Blanckenhorni* Dep. et Rom., d'Egitto, che pure le è straordinariamente vicino. La differenza principale sembra costituita dalla forma gibbosa della valva sinistra, carattere per il quale questa specie insieme col *P. Zisiniæ* Blanckenhorn segnerebbe quasi un passaggio tra i *Pecten* tipici (gruppo del *P. Beudanti*) e le *Chlamys* (gr. *Macrochlamys* Sacco, *Inaequiptecten* Ugolini). Però è da osservare che le due valve non sono mai state trovate unite e per conseguenza è ancora lecito il dubbio. Limitandomi alla valva destra, le differenze consistono essenzialmente in ciò, che il *P. Blanckenhorni* ha un angolo apicale meno aperto, e, forse, un numero di coste un poco più piccolo (13-14 invece di 14-16). Per questo ultimo carattere specialmente la mia specie si avvicinerrebbe forse più al *P. Blanckenhorni* che al *P. pseudo-Beudanti*; ma confesso che conservo qualche dubbio sulla validità della prima di queste due specie; d'altra parte, se veramente le valve sinistre gibbose, ritrovate insieme con essa, le appartengono, il ritrovamento di una valva sinistra pianeggiante e corrispondente al *P. pseudo-Beudanti*, insieme alle valve destre in esame, allontana di molto la probabilità che possa trattarsi della specie egiziana.

Distribuzione. — È specie tipicamente pertinente al I Piano Mediterraneo: così il tipo appartiene ai "Hornerschichten" del Bacino di Vienna (Hoernes), e in Persia (Fuchs) si ritrova allo stesso livello. In Sardegna la si osserva negli strati di Nurri attribuiti dal LOVISATO al Bormidiano, dall'UGOLINI però sospettati Elveziani.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Sezione della Meduna: sotto Preplans strati 31 e 33 (coll. Stefanini, Tellini). A SW di Cilia, strato glauconioso grossolano (coll. Stefanini). Di fianco a Mieli, nelle molasse glauconiose minute verdi cupe con echini (coll. Stefanini).

PECTEN HORNENSIS Dep. et Rom.

1870. *Pecten Rollei*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, II, pag. 400, tav. 59, fig. 46.

1902. *Pecten hornensis*. DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pectin. néog., pag. 27, tav. III, fig. 1.

? 1903. *Pecten (Janira) aff. hornensis*. OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 172.

Alcuni esemplari di conservazione se non perfetta, discreta, mi sembrano dover esser ascritti a questa specie. La valva destra non è molto profonda, di dimensioni relativamente non grandi, di forma alquanto obliqua: reca 14-15 coste un poco attondate verso l'umbone, spianate e quasi rettangolari al margine, dove esse appaiono assai più larghe dei solchi. La valva sinistra pianeggiante, concava verso l'apice, ha orli rilevati e reca oltre 13 coste un poco attondate e nettamente più strette degli spazi interposti. Ambedue le valve appaiono ornate, tanto nei solchi quanto sulle coste, da fini e nette lamelle trasversali, delle quali solo poche tracce restano conservate.

Come si vede, salvo qualche lieve differenza nelle coste della valva sinistra, che nei miei esemplari hanno un profilo meno angoloso, più attondato, del resto gli esemplari in esame corrispondono molto bene ai tipi di HOERNES e di DEPÉRET et ROMAN. Come si sa il *P. Beudanti*, che ha qualche rapporto con questa specie, si distingue subito per la sua conchiglia più profonda e per la forma delle coste. Il *P. bassanensis* che OPPENHEIM ⁽¹⁾ considerava come strettamente affine al *P. hornensis* — conclusione che io ebbi il torto di accettare sulla fede di quell'autore — ne differisce notevolmente secondo UGOLINI ⁽²⁾ che, seguito da DEPÉRET et ROMAN, colloca invece quella specie nel genere *Flabellipecten*.

Pongo, dubbiosamente, in sinonimia un *Pecten* di Schio ravvicinato a questa specie dall'OPPENHEIM, sembrandomi che il mio ritrovamento venga indirettamente a confermare quel ravvicinamento.

Distribuzione. — È una specie piuttosto rara, caratteristica del Langhiano superiore, nel quale piano è stata trovata nel Bacino di Vienna a Horn (Hoernes).

(1) OPPENHEIM. *Sopra due nuovi Pecten del Mioc. di Bassano*, pag. 28 tav. I, fig. 2, 2^a.

(2) UGOLINI. *Monogr. Pett. neog. Sard.*, 1908, pag. 198.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Sezione della Meduna, strato 33 (coll. Stefanini, coll. Tellini). Colli di Fanna (coll. Taramelli). Come ho accennato, questa specie è indicata dubbiosamente a Schio, negli strati superiori di quel complesso (Oppenheim). Essa è citata anche dal DE GREGORIO nel Tortonianiano di Asolo, ma essendo specie più antica del Miocene medio, il riferimento appare dubbio.

PECTEN VALENTINENSIS FONT.

(Tav. V, fig. 5)

1880. *Pecten valentinensis*. FONTANNES. Études. VI, pag. 162, tav. V, fig. 4-10.

1902. ————— DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pect. néog., I, pag. 31, tav. III, fig. 4-7.

Sono tre soli esemplari, ma mostrandoti assai bene i loro caratteri; uno di essi ha le due valve unite. La valva destra è mediocrementemente rigonfia, con apice molto ricurvo, uncinato, con 9-11 coste principali pianeggianti, quadrate, un poco più larghe dei solchi, e recanti per solito 4 costole longitudinali a profilo rotondeggiante, separate da intervalli subeguali. Altre coste minori, con un solo solco mediano, si aggruppano ai due lati. La superficie è ornata da fini lamelle concentriche nettissimamente distinte, tanto sulle coste quanto nei solchi. La valva sinistra è pianeggiante, probabilmente poco o punto depressa verso l'apice, e reca almeno sette coste a profilo tondeggiante, separate da intervalli piani, larghi circa il doppio delle coste. Ciascuna di queste è suddivisa longitudinalmente da un solco mediano: i margini laterali sono ornati da una specie di cercine, costituito da coste radiali secondarie, riunite in due fasci, ma in parte ancora distinguibili. La superficie anche di questa valva è adorna delle solite lamelle concentriche. Orecchiette grandi, con lamelle verticali e 3 o 4 costole radiali: l'anteriore destra sinuosa. Margine cardinale diritto.

Le forme alle quali conviene paragonare prima di tutto la presente, sono quelle del gruppo del *P. Jacobaeus*, e tra queste, specialmente il *P. Grayi* Micht., che è però ben distinto. Il *P. grandiformis* Ugolini si riconosce pure assai bene sia per i caratteri della valva sinistra, che ha gl'intervalli provvisti di costole intercalari, sia per quelli della valva

destra, che nella specie pliocenica è più rigonfia, meno fortemente ricurva ecc. Le specie del gruppo del *P. Kochi* sono tutte molto diverse, sia pei caratteri delle costule, sia pel numero maggiore delle coste nella valva destra, sia per la forma stessa del guscio.

DEPÉRET e ROMAN hanno descritto e figurato una varietà costulata del *P. Beudanti* Bast., che merita di essere strettamente confrontata alla nostra; dalla quale sembra però differire pel maggior numero delle coste, per l'apice meno ricurvo, per gl'intervalli mediani, separanti le due coppie di costule, più larghi e per la forma più espansa e dilatata della conchiglia: la valva sinistra di questa varietà del *P. Beudanti* sembra non essere conosciuta.

Gli esemplari in esame corrispondono invece molto bene al *P. valentinensis*: un confronto istituito col tipo di Autichamp (Drôme) figurato da DEPÉRET et ROMAN e da me esaminato nel Museo di Lione, mi ha perfettamente confermato, insieme all'autorevole parere del ROMAN, in questa convinzione. L'esemplare francese si differenzia solo per le sue coste un poco più quadrate e per le costicine leggermente più marcate.

Il *Pecten Bonellii*, che il DE ALESSANDRI ⁽¹⁾ descrisse come varietà del *P. Grayi*, non è invece probabilmente, che una varietà del *P. valentinensis*; esso si distingue per l'umbone della valva destra meno ricurvo e per le coste della valva sinistra alquanto più larghe e più numerose.

Distribuzione. — Langhiano medio della Drôme (Fontannes).

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Molasse cerulee di Preplans, presso Meduno (coll. Taramelli). Sezione della Meduna, strato a grossi *Pecten* (coll. Tellini). Sezione della Meduna: str. 24 (coll. Stefanini).

PECTEN JOSSLINGI Smith.

1902. *Pecten Josslingi*. DEPÉRET et ROMAN. Mon. Pectin néog. I, pag. 41, tav. V, fig. 3-5 (cum syn.).

Attribuisco a questa specie un esemplare unico di valva destra, in parte ridotto a modello, ma in parte col guscio conservato e che

(1) DE ALESSANDRI. *La pietra da cantone di Rosignano e Vignale*. 1897.

mi pare corrisponderle bene in tutti i caratteri di forma, statura, numero delle coste ecc.

Distribuzione. — È specie del Langhiano in Portogallo, in Provenza, nella Drôme e probabilmente anche in Egitto e in Armenia, a detta di DEPÉRET e ROMAN. In Provenza e nel Bacino piemontese appare anche nell' Elveziano inferiore.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: a NE. di Basèi in Friuli.

PECTEN PAULENSIS Font.

(Tav. V, fig. 10)

1878. *Pecten paulensis*. FONTANNES. Études, III, pag. 84, tav. II, fig. 2.

1902. ———— DEPÉRET et ROMAN. Mon. pect. néog., pag. 45, tav. V, fig. 7.

1903. ———— UGOLINI. Pett. nuovi terz. it., pag. 90, tav. VII, fig. 3.

1908. ———— UGOLINI. Monogr. pett. Sard., III, pag. 213, tav. XXV, fig. 1 (sinonimia).

Gli esemplari di valva destra da me raccolti, uno dei quali in condizioni particolarmente buone di conservazione, corrispondono bene ai tipi, per la debole convessità della valva, il cui umbone, poco ricurvo, non oltrepassa il margine cardinale e per le 16-18 coste pochissimo marcate, oblitrate verso il margine e sui lati, assai larghe e separate da intervalli stretti. L' ornamentazione è nulla: lungo il margine palleale le irregolari strie concentriche d' accrescimento si rendono sensibili. Quello degli esemplari che ho sopra ricordato come meglio conservato degli altri, e che è quello figurato, apparisce assai allungato, causa una deformazione subita.

Secondo il parere concorde di DEPÉRET et ROMAN e di UGOLINI, le maggiori affinità di questa specie sono col *P. benedictus* Lmk., da cui essa differisce essenzialmente per la curvatura assai minore della valva destra e per l' obliterazione delle coste, e del quale si potrebbe considerare come una forma estrema.

Ai precedenti è forse da aggiungere anche un esemplare di valva sinistra, frammentario. È una grande valva, debolmente concava, con una diecina almeno di coste rilevate, spianate, separate da profonde depressioni intercostali a sezione curva, larghe un po' meno delle coste.

Quest' ultimo carattere, a dir vero, non coincide troppo bene con

quanto si osserva nel *P. paulensis*, che, secondo il FONTANNES ha, nella valva sinistra, coste un po' più strette delle depressioni intercostali.

Distribuzione. — È specie, per quanto fino ad oggi si sa, non molto diffusa. Il tipo è del Langhiano medio (molassa marnosa) del bacino del Rodano (Fontannes). È però probabile si estendesse anche a livelli più elevati: io medesimo ne ho raccolto un esemplare nel banco a Scutelle di Sausset. L'esemplare dell'UGOLINI è del Capo S. Marco in Sardegna, dove sono segnalati dal PARONA depositi Tortoniani. Il *P. cfr. paulensis* Sacco delle colline torinesi non sembra corrispondere perfettamente al tipo, non solo per la statura, ma principalmente per le coste, che appariscono assai ben marcate.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Sezione della Meduna: strato di calcare spatico, n. 18 (coll. Stefanini). R. Susaibe presso Andreis (coll. Stefanini)? Valva sinistra tra La Fratta e Casera Caulana (coll. Marinelli).

PECTEN ADUNCUS Eichw.

(Tav. VI, fig. 6^{a-b})

1870. *Pecten aduncus*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 401, tav. LIX, fig. 7-9.
1902-05. ———— DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pectin. néog. pag. 49 e 94, tav. VI, fig. 5-6: tav. VII, fig. 1.

Un buon esemplare di valva destra, ben riconoscibile per le sue 16 coste lisce, assai ravvicinate tra loro, ben marcate ma depresse e pianeggianti al margine. Orecchiette piuttosto piccole, umbone molto saliente.

Mancando la valva sinistra è impossibile controllare il più importante tra i caratteri di questo gruppo: tuttavia la determinazione mi pare sicura. La specie era determinata *in schedis* come *P. benedictus*, ma da questo si può riconoscerla per le coste più ravvicinate, meno nettamente distinte in principali e secondarie, a sezione angolosa, e per l'umbone più saliente.

Distribuzione. — È specie caratteristica del Miocene medio in Austria (sabbie di Dornbach e calcare



Fig. 8.

della Leitha), in Francia (mollassa di Cucuron), in Algeria (?) ecc. In Italia (Casaglia e Castellina in prov. di Pisa) sale forse un poco più alto.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Dintorni di Curogna ⁽¹⁾ (coll. Secco).

FLABELLIPECTEN INCRASSATUS (Parsch)

(Tav. VI, fig. 2)

1897. *Pecten Besseri*. BRIVES. Foss. mioc., pag. 6, tav. I, fig. 1-2.

1900. *Pecten incrassatus*. OPPENHEIM. Il Mioc. di Verona, pag. 94.

1908. *Flabellipecten incrassatus*. UGOLINI. Monogr. Pettin. Sard., pag. 195, tav. XXIII, fig. 3-4.

1910. ———— DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pect. néog. pag. 122, tav. XIV, fig. 1-2; tav. XV, fig. 1-2.

1915. *Pecten Flabellipecten incrassatus*. FABIANI. Miocene colline Verona, tav. I, fig. 1.

Il riferimento degli esemplari di Verona a questa specie fatto da

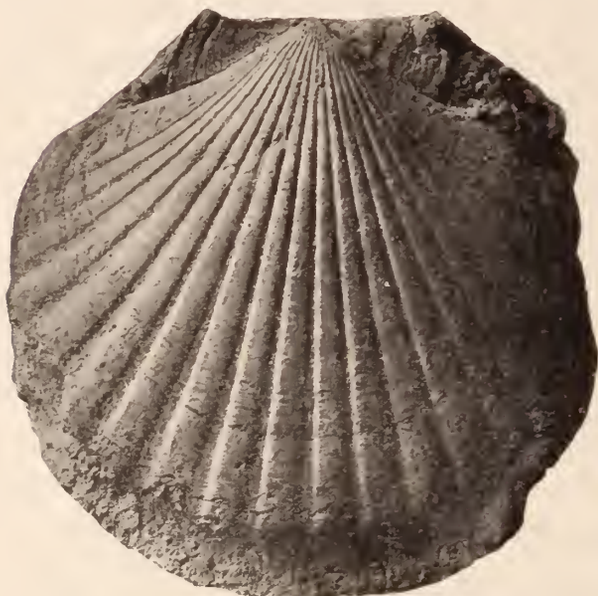


Fig. 9.

OPPENHEIM è esatto, le due valve destre di Verona essendo perfettamente tipiche, come si rileva anche dalle figure: le conclusioni cronologiche sono invece discutibili, data la distribuzione cronologica di essa.

La specie infatti, è diffusa in tutto il Miocene, dal Langhiano (Leognan. Spagna), all'Elveziano (Vienna, Lisbona. Aquitania, Creta), fino al Miocene superiore marino (Algeria).

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: S. Leonardo presso Verona (coll. Fabiani). Altri esemplari del Museo di Padova, della medesima provenienza, appartengono a vecchie collezioni.

(1) Il villaggio di Curogna, a destra del Piave, giace sulle alluvioni presso alcune colline formate di strati del Miocene inferiore, ma il fossile è incluso in una sabbia gialla, simile a quella del Tortoniano e deve provenire dalle falde settentrionali del M. Fagarè, che in linea retta dista da Curogna 2 km. circa.

FLABELLIPECTEN FRATERCULUS (Sow.)

1878. *Pecten vindascinus*. FONTANNES. Études III, pag. 100, tav. V, fig. 3.

1908. *Flabellipecten vindascinus*. UGOLINI. Mon. pett. neog. Sard. III, pag. 197, tav. XXIV, fig. 1-2.

1910. *Flabellipecten fraterculus*. DÉPERET et ROMAN. Monogr. pectin. néog. II, pag. 127, tav. XVI, fig. 1-3.

Una valva destra in parte rotta, ma in apparenza riferibile a questa specie sia per la forma della conchiglia, sia pel numero delle coste principali; queste sono lisce e a sezione quadrangolare, specialmente verso il margine palleale, dove esse tendono ad allargarsi molto rapidamente.

Il *Fl. incrassatus*, che in fase giovanile può avvicinarsi alquanto a questa specie, come è dimostrato da alcune figure di DÉPERET et ROMAN, si riconosce per le coste meno dilatate al margine, per l'umbone meno prominente, formante un angolo più ottuso ecc.

Il *P. bassanensis* Oppenh., il cui tipo è stato meglio illustrato da DÉPERET et ROMAN è, come già dimostrò l'UGOLINI, un *Flabellipecten*; il ravvicinamento al *P. Rollei* fattone dall'OPPENHEIM è dunque infondato ed io ebbi torto altra volta di fidarmi troppo di quanto l'autore stesso aveva scritto in proposito. Il confronto col *Fl. fraterculus* mi pare invece giustificato, sebbene non sia stato fatto da altri: il *Fl. bassanensis* sembra si possa riconoscere pel minor numero delle coste, forse anche per qualche differenza di forma, che però non è facile a controllare, essendo il tipo del Veneto deformato. Il *Fl. bassanensis* proviene da strati probabilmente langhiani, certo assai più antichi di quelli del Tortoniano, cui appartiene l'esemplare in esame, da me attribuito al *Fl. fraterculus*.

Un frammento di valva sinistra piano-convessa, con coste piuttosto rade accidentalmente diseguali, separate da intervalli alquanto più larghi delle coste e ornata da lamelle concentriche, può probabilmente riferirsi alla stessa specie.

Distribuzione. — È specie frequente nel bacino atlantico europeo (Langhiano, Elveziano e Tortoniano) come pure, agli stessi livelli, nel bacino mediterraneo, dove è generalmente nota col nome di

P. vindascinus. Così è citata nella Francia meridionale, in Spagna, nei Colli Torinesi, in Algeria, al Marocco ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Forabosco. Asolo (coll. Secco).

FLABELLIPECTEN BURDIGALENSIS (Lamk.)

(Tav. V, fig. 4)

1865. *Pecten solarium* (non Auct.). SCHAUROTH. Verz. Verstein. Cob., pag. 200, tav. XVI, fig. 2.
1870. *Pecten burdigalensis*. HOERNES. Moll. tertiär. Beck. Wien, pag. 418, tav. 65.
1894. *Pecten deletus* var. *solariopsis*. DE GREGORIO. Foss. envir. Bassano, pag. 26, tav. IV, fig. 92.
1896. *Pecten burdigalensis*. LONGHI. Della pietra da coti bellunese, pag. 41.
1897. *Amussiopecten burdigalensis*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXIV, pag. 53, tav. XV, fig. 1-7.
1901. ——— DE ALESSANDRI. Note geol. paleont. Acqui, pag. 99, tav. VI, fig. 8.
1903. *Pecten burdigalensis*. OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 166, tav. X, fig. 3.
1907. *Amussiopecten burdigalensis*. UGOLINI. Mon. Pett. neog. Sard. II, pag. 235.
1908. ——— TRABUCCO. Foss. strat. età calc. Acqui, pag. 386, tav. XIII, fig. 1, 3-4; tav. XIV, fig. 1.
1912. *Flabellipecten burdigalensis*. DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pectin. néog., pag. 148, tav. XXI, fig. 1-2; tav. XXIII, fig. 1-3.
1914. *Pecten (Amussiopecten) burdigalensis*. COSSMANN. Conch. néog. Aquit., II, 2, pag. 290, tav. XIV, fig. 18-21.

I vari esemplari raccolti mi sembrano assai bene corrispondenti al campione figurato da OPPENHEIM e ad un altro di Bocca di Manzano nel Bassanese (Museo di Padova).

Veramente quasi tutti questi esemplari hanno una forma assai più dilatata, di quel che si osservi nella maggior parte delle figure ad es. del SACCO, rappresentanti questa specie: tuttavia la larghezza del guscio è uno dei caratteri notati nella diagnosi; e d'altro canto i caratteri rimanenti — come il numero e la forma delle coste, che si attenuano e svaniscono quasi verso la regione marginale della conchiglia, la forma bassa delle orecchiette, l'ampio angolo apicale ecc. — corrispondono pienamente: credo dunque di potere accettare senz'altra discussione la determinazione dell'OPPENHEIM e in questa opinione mi conferma l'esame di un altro esemplare, dei colli torinesi, conservato a Firenze. Un esemplare — valva destra — di Andreis è più tipico, essendo meno dilatato.

Questa forma si riconosce dal *P. Pasinii* Mngh. — il cui tipo è

stato di recente nuovamente figurato dall' UGOLINI -- per la statura normalmente maggiore, per la forma meno inequilaterale della conchiglia, per l'angolo umbonale più ampio, meno acuminato, per la forma diversa delle orecchiette e delle coste e per qualche altro carattere, che già OPPENHEIM rilevò.

Tra i miei esemplari alcuni, di dimensioni piuttosto grandi, presentano specialmente nella parte periferica della conchiglia (valva sinistra) delle fitte e sottili costicille radiali spinulose, come si vede nella var. *spinose* del SACCO. Alcune di queste costicille rimontano lungo le depressioni intercostali, più o meno verso l'apice.

Le dimensioni di alcuni esemplari veneti sono le seguenti:

Dimensioni	I (valva destra)	II (valva sin.)	III (valva sin.)	Es. di Bocca di Manzano (valva destra)	Esemplare di Oppenheim
Lunghezza . .	65 mm.	102	104	54	67
Altezza . . .	55 (0.85)	85 (0.83)	88 (0.85)	47 (0.87)	52 (0.78)

Del resto, in vari Musei francesi e particolarmente a Parigi in quelli dell' École des Mines e della Sorbona ho potuto vedere che gli esemplari dell'Aquitania corrispondono bene a quelli italiani e presentano analoghe variazioni, per ciò che riguarda la larghezza delle valve e la presenza di costicille spinulose: mentre d'altro canto DEPÉRET et ROMAN hanno avuto tra mano, per confronto, non solo un esemplare dei Colli Torinesi, ma anche uno di Cava Brocchi nel Bassanese: e ambedue sono sembrati ai due distinti paleontologi di Lione, ben corrispondenti al tipo francese.

Distribuzione. — Questa specie è propria, tipicamente, dell'Aquitano e del Langhiano nel SW della Francia (Cossmann), nel Bacino del Rodano e in quello del Danubio (Depéret et Roman). Questi ultimi autori ne estendono la distribuzione all'Elveziano in grazia dei reperti italiani: non a ragione, però, poichè Cava Brocchi e gli strati di Schio appartengono indubbiamente al Miocene inferiore. Altrettanto dicasi delle località piemontesi, i calcari di Acqui, di Rosignano e di

Vignale risultando appunto langhiani, in base agli studi più recenti. Il *P. burdigalensis* appartiene insomma, dappertutto, al primo piano mediterraneo o Miocene inferiore.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli); Bocche di Manzano (Mus. di Padova); Bocca di Serra: Castelcies (coll. Secco), Val Gorgana (coll. Stefanini). È citata anche a Schio, Creazzo, S. Libera di Malo, Cava Brocchi e Do' Santi e a Vezzano nel Bellunese, dall' OPPENHEIM. Di Schio è l'esemplare figurato da SCHAUROTH col nome di *P. solarium*. In sinonimia è posto infine anche il *P. deletus* var. *solariopsis* De Greg. di Cava Brocchi, che l' OPPENHEIM considerava in blocco, insieme ad altre varietà di *P. deletus* De Greg. (non Auctor.), come sinonimo di *Pecten Pasinii*. — **Langhiano**: Sezione della Meduna: strati 33 e 34 (coll. Stefanini). Strato a *Pecten* presso Casasola. Rio Susaibe presso Andreis (coll. Stefanini). È citato dal LONGHI a Costalunga nel Bellunese.

FLABELLIPECTEN PASINII (Mngli.)

(Tav. V, fig. 7)

1857. *Pecten Pasinii*. MENEGHINI. Paléont. Sardaigne, pag. 791, tav. II, fig. 13.
1865. *Pecten bouëiformis*. SCHAUROTH. Verzeichn. Verstein. Coburg, pag. 201, tav. XVII, fig. 1.
1894. *Pecten deletus* (non Micht.). DE GREGORIO. Foss. envir. Bassano, pag. 26, tav. IV, fig. 91, 93, 94 (non aliae).
1899. *Pecten Pasinii*. SCHAFFER. Fauna Monte Brione, pag. 661, tav. XVII, fig. 1-3.
1900. ——— NELLI. Foss. mioc. appenn. Aquil., pag. 394, tav. IV, fig. 2-3.
1903. ——— OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 162, tav. IX, fig. 2-3; tav. X, fig. 1.
1907. *Amussiopecten Pasinii*. UGOLINI. Monogr. Pett. neog. Sard. II, pag. 239, tav. XXI, fig. 5.
1908. ——— FABIANI. Paleont. dei Colli Berici, pag. 148.
1912. *Flabellipecten Pasinii*. DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pectin. neog., pag. 155, tav. XXIII, fig. 6-7.

È la specie classica del piano di Schio. Gli esemplari tipici sono molto ben caratterizzati: grande statura, umbone prominente, formante un angolo molto acuto con lati curvi, scavati, forma estremamente inequilaterale, con margine palleale sfuggente in avanti, ampiamente esteso indietro, coste — una quindicina — molto marcate e rilevate. Questi caratteri — aggiungerò subito — non sono molto costanti: già lo rilevò l' OPPENHEIM. Una minuta e regolare ornamentazione squamulosa, fitta, marcata, può venire ad aggiungersi, e si riscontra in esem-

plari che per tutti gli altri caratteri appaiono assolutamente tipici. L'OPPENHEIM ne dette una figura, rappresentante un esemplare del Vicentino.

Le coste possono, d'altra parte, farsi meno marcate un poco evanescenti verso il margine, e si ha allora una tendenza a passare verso il *P. Koheni*, che potrebbe forse considerarsi come una mutazione langhiana di questa specie. Un esempio di queste forme di transizione al *P. Koheni* mi è noto dalla Cava Brocchi a S. Giorgio, per un campione della collezione Secco.

Finalmente la forma della conchiglia può farsi meno inequilaterale, più dilatata, con angolo più ottuso del tipo specifico medio, e si passa al *P. Vinassai*, al quale DEPÉRET et ROMAN hanno infatti riferito alcuni esemplari di Monte Brione e di Schio, che lo SCHAFFER considerava giustamente come *Pecten Pasinii*.

Sebbene i citati esimii paleontologi di Lione abbiano avuto tra mano anche i due esemplari veneti dello SCHAFFER — l'età dei quali non è però certamente del secondo piano mediterraneo! — non sembra che essi conoscano a fondo la specie degli strati di Schio. Questa è illustrata da OPPENHEIM e fu identificata col *P. Pasinii* dal MENEGHINI stesso, autore di questa specie. In sinonimia della quale cade, anche secondo l'OPPENHEIM, il *P. bouëiformis* Schaur. di Schio e una parte del *P. deletus* (non Micht.) De Gregorio.

Il tipo medio di questo gruppo di *Flabellipecten* prevalentemente langhiani (*P. Koheni*, *P. burdigalensis*, *P. Vinassai*) è il *P. Pasinii*: non è dunque meraviglia ch'esso si trovi ad un livello un poco più basso, di quello dove tali specie assumono il loro maggiore sviluppo.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniaco**: Schio, Creazzo, Sarcado, Valmarana, Montecchio Precalcino ecc. (coll. Fabiani). S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli). Cava Brocchi a S. Giorgio e S. Michele nel Bassanese (coll. Secco). Valle Organa (coll. Secco).

A Schio, Cruccolo, Do' Santi, risulta l'esistenza di questa specie in base agli studi di SCHAUROTH, DE GREGORIO, OPPENHEIM ecc.

FLABELLIPECTEN KOHENI (Fuchs.)

1876. *Pecten Koheni*. FUCHS. Badner Tegeln Malta, pag. 3, tav. I, fig. 1-2.
1882. ————— HILBER. Conchyl. Ostgaliz. Miocän, pag. 32, tav. IV, fig. 10-11.
1899. ————— UGOLINI. Pettin. aren. mioc. Rossano Cal., pag. 107, tav. VI, fig. 1.
1900. ————— NELLI. Foss. mioc. Appenn. Aquil., pag. 393, tav. IV, fig. 4.
1908. *Amussiopecten Koheni*. UGOLINI. Monogr. Pettin. neog. Sard. III, pag. 19, tav. XXII, fig. 1-6;
tav. XXIII, fig. 1-2 (cum syn.).
1912. *Flabellipecten Ugolini*. DEPÉRET et ROMAN. Monogr. Pectin. néog. II, pag. 160, tav. XXIII, fig. 5.

Ho esaminato tre soli esemplari adulti di questa specie. Uno di questi, di Casiaccio, è bivalve, frammentario. Ambedue le valve appaiono egualmente poco convesse: la destra ha un margine laterale posteriore liscio, percorso da due sottili coste radiali, assai distanziate, e porta inoltre non meno di 12 forti coste larghe quanto i solchi, ben nette e distinte verso l'apice, alquanto più deboli verso il margine, che è come ondulato. Le strie d'accrescimento sono ben visibili.

Nella valva sinistra si notano pure due costole secondarie posteriori, alle quali se ne aggiungono almeno 12 di quelle principali. Queste sono un po' meno nette e sentite delle consimili coste nell'altra valva, e mostrano molto bene la loro suddivisione in varie costoline, e precisamente tre per ogni costa. Verso l'umbone, queste costole sono sostituite da altrettante serie regolari di papille, dovute probabilmente all'incrocio con le strie d'accrescimento: in ciascuno dei solchi si osserva una costolina intercalare. Due valve sinistre identiche a quella ora descritta ho anche raccolto ad Andreis.

Gli altri due esemplari adulti, uno dei quali è frammentario, presentano una conchiglia leggermente inequilaterale, biconvessa, lenticolare. La valva destra presenta verso l'umbone alcune fitte pliche, delle quali non è possibile determinare il numero, data la cattiva conservazione di quella parte del guscio: nella parte centrale del guscio e nella zona palleale, delle coste non rimane che una leggera traccia. Le orecchiette sono piuttosto alte, il margine cardinale è corto, dentellato e forma un angolo ampio ma sensibile. La valva sinistra è quasi pianeggiante, debolissimamente convessa, ed è ornata da circa 15 pliche sottili e ben marcate presso l'apice, ma che, a poco più che $\frac{1}{3}$ di distanza

fra l'apice e il margine si allargano, si appiattiscono e spariscono quasi completamente: l'angolo apicale non è molto grande e i suoi lati sono piuttosto incurvati, per modo che l'estremità dell'umbone è assai assottigliata; le orecchiette sono eguali fra loro e formano un margine cardinale perfettamente dritto.

Come individui giovani della medesima specie credo poi di dover considerare parecchi piccoli esemplari, provenienti dalla medesima località e dai medesimi strati di quei due già mentovati, ai quali sono collegati mediante una serie di esemplari di dimensioni intermedie. Essi hanno conchiglie alte, relativamente corte, un poco più inequilaterali dell'adulto: recano pure 14-15 coste assai ben marcate presso l'umbone, poi più larghe e deboli, ma sensibili fino al margine. Questi esemplari somigliano molto a quelli figurati dal SACCO come giovani di *P. burdigalensis*, ma ne differiscono per la forma un po' più inequilaterale, più alta. Del resto la strettezza di rapporti tra il *P. Koheni* e il *P. burdigalensis* Sacco fu già posta in evidenza dal NELLI, ed io non posso che confermarla; si tratta però di affinità, non di identità, come ho potuto persuadermene, confrontando a Firenze esemplari adulti delle due specie, provenienti gli uni da Malta, gli altri dai Colli torinesi.

Le figure tipiche del FUCHS rappresentanti il *P. Koheni* di Malta e la sua descrizione hanno dato occasione a qualche osservazione critica. Già l'HILBER faceva notare che il FUCHS aveva preso la valva sinistra per la destra e viceversa: l'UGOLINI pure confermò che in tutti i suoi esemplari la valva munita di squammule e di costicine costali e intercalari è la superiore, e si distingue, anche per la forma più rigonfia e pel margine cardinale dritto, dalla valva inferiore, più piana, a coste lisce, a margine cardinale angoloso. Ora, se si esaminano le figure del FUCHS, si vede subito che tutte e due le valve figurate hanno qui margine cardinale angoloso, e questo carattere è più specialmente visibile nella valva con ornamentazione costale: così che sembra evidente che le figure di FUCHS debbano essere in qualche parte inesatte.

Fortunatamente il NELLI figurò già un neotipo di Malta, la cui

identificazione col *P. Koheni* fu a torto impugnata dall' OPPENHEIM ⁽¹⁾: questi infatti dimenticava, a quanto pare, la provenienza di detto neotipo e dimenticava altresì che il NELLI aveva espressamente rilevato la grande variabilità di quella specie. Di questa variabilità ha poi dato prove l' UGOLINI, illustrando copioso materiale di Sardegna, e distinguendo fra quei suoi esemplari due forti varietà, coesistenti con la forma tipica e ad essa collegate per graduati passaggi: una di queste varietà mostra una tendenza al più forte sviluppo delle spine nella valva sinistra, l'altra è caratterizzata da un minore sviluppo delle costicine costali, e dalla mancanza delle spine e delle costicine intercalari. A quest' ultima appartiene il neotipo del NELLI; ed io, esaminando a Firenze quello stesso ed altri esemplari maltesi, ho potuto convincermi, che analoghe variazioni si riscontrano negli individui di questa provenienza.

Apparisce dunque strano, che anche dopo tante dimostrazioni, DEPÉRET et ROMAN insistano nel dubitare della identità del tipo a coste costolate e granulose, con quello a coste lisce ed evanescenti, cui riservano il nome di *F'l. Ugolini*, dal momento che esiste tutta una serie di forme di passaggio dall' una all' altra, e il NELLI ha figurato da Malta esemplari a coste lisce.

Distribuzione. — È specie del Langhiano, tanto a Malta (Fuchs; esemplari del calcare a *Globigerina* nel Museo di Firenze) quanto in Calabria, in Sardegna (Ugolini), nell' Appennino Aquilano (Nelli) e in Galizia (Hilber).

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Presso la chiesa di Meduno (coll. Tellini). Arenarie tenere e interstrati marnosi nella sezione della Meduna e alla destra del rio Mizza orientale, affluente della Meduna, strato n. 39 (coll. Stefanini, coll. Tellini). Di fronte a Casiacco (coll. Stefanini).

⁽¹⁾ OPPENHEIM. *Ueber Ueberkipp. von S. Orso, das Tert. des Tretto* ecc. pag. 166. L' OPPENHEIM dubita anche dell' identità del *P. Koheni* Ugol. di Calabria con la specie (Ibid. pag. 155, nota 3); ma credo che, dopo l' ultima già citata pubblicazione dell' UGOLINI, non restino dubbi in proposito.

AMUSSIUM CORNEUM VAR. DENUDATA (Reuss).

(Tav. V, fig. 8)

1867. *Pecten denudatus*. REUSS. Foss. Fauna Wieliczka. pag. 139, tav. VII, fig. 1.

1883. ————— SECCO. Note geol. Bassanese, pag. 20.

1883. *Pecten corneus*. SECCO. Ibid., pag. 20.

1883. *Pecten suborbicularis* (non Müntz). SECCO. Ibid., pag. 20.

Oltre all'*A. cristatum*, di cui appresso, nel Veneto si ritrova sebbene raramente, anche un secondo *Amussium*, di più modeste dimensioni, con guscio liscio anche internamente e orecchiette molto piccole, tagliate obliquamente in modo, che l'area cardinale viene ad essere molto ristretta. La forma è alta, inequilaterale.

L'OPPENHEIM cita nel Veneto il *P. placenta* — che è per lui solo una varietà del *P. burdigalensis* — e il *P. cristatus*, mettendo in dubbio tutte o quasi tutte le citazioni del *P. denudatus* da questi terreni: forse però aveva ragione R. HOERNES, che nel bacino di Belluno indicò ambedue queste specie: infatti nel Museo di Padova esistono vari esemplari di *P. denudatus* delle marne di Col Canil di Crespano, in uno dei quali ho potuto osservare la superficie interna del guscio, ondulata leggermente in senso radiale, ma in effetto priva di quelle distinte coste rilevate, che sono così caratteristiche del *P. cristatus*. D'altra parte, non mancano anche vari esemplari di *P. cristatus*, con le loro coste interne, della stessa provenienza. Così pure, nel medesimo Museo esistono campioni sia di *P. denudatus* sia di *P. cristatus*, tutti provenienti da S. Michele nel Bassanese.

Distribuzione. — Comprendendo la specie in modo assai largo, come vuole il SACCO, essa non ha grande valore cronologico, poichè si troverebbe già nell'Oligocene (Koenen) ed è citata nel Langhiano di Acqui (De Alessandri, Trabucco), nel Langhiano di Galizia (Reuss), di Austria (Hoernes), di Stiria (Hilber), nel Miocene medio di Sardegna (Ugolini) e di Piemonte (Sacco) ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniiano**: Cava Brocchi e S. Giorgio (coll. Secco e Museo di Padova). — **Langhiano**: Sezione della Meduna sotto Preplans (primi strati del Miocene); a sinistra del tor-

rente Meduna, strato 36 (coll. Stefanini). Col Canil di Crespano Veneto. Rio Gresal nel Bellunese (coll. Dal Piaz).

È anche citata questa specie nell'Aquitano a Tarzo in Val Mareno (Rossi), presso Lamosano nell'Alpago (Taramelli), a Tisoi nel bacino di Belluno (Hoernes).

AMUSSIUM CRISTATUM (Brn.)

(Tav. V, fig. 9)

1835. *Pecten cristatus*. GOLDFUSS. Petrefacta Germaniae. II, pag. 77, tav. 99, fig. 13.

1894. *Pecten (Amussium) cristatum* et var. *carabrocchiensis*. DE GREGORIO. Foss. envir. Bassano, pag. 27, tav. IV, fig. 101-104.

1897. *Amussium cristatum*. SACCO. Moll. terz. Piem. e Lig. XXIV, pag. 47, tav. XIII, fig. 30-31, tav. XIV, fig. 1.

1903. *Pecten (Amussium) cristatum*. OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 170.

1907. ———— UGOLINI. Monogr. Pettin. neog. Sard. II, pag. 233.

Sono da attribuire a questa specie numerosi esemplari, più o meno bene conservati e provenienti da diverse località, i quali presentano i caratteri particolari ad essa con tutta evidenza. Si sa che fino dal 1882 il FONTANNES staccava dal *P. cristatus* il tipo viennese di HOERNES, e lo teneva distinto col nome di *P. badensis*, identificandolo più tardi ⁽¹⁾ col *P. subpleuronectes* D'Orb. Questo *P. badensis* non va confuso, come fu rilevato già da DEPÉRET et ROMAN, col *Pecten placenta* di Fuchs.

Ora i caratteri differenziali fra *P. cristatus* e *P. badensis*, per quanto riconosciuti anche dall'autorità del PARONA, non mi sembrano tutti egualmente validi; infatti, dall'esame che ho potuto fare a Padova e a Firenze di alcuni esemplari pliocenici del *P. cristatus* risulta, che gli individui grandi di questa specie sono assai più lunghi che alti, come avviene nel *P. badensis*, ed hanno un margine cardinale della valva destra, formante un angolo non meno aperto, di quello che si osserva in quest'ultima specie: quanto al numero delle coste interne, in un esemplare pliocenico alto 93 mm. e lungo mm. 101,5 ne ho contate 32, in un'altro 28: ed una osservazione consimile fece già il NELLI ⁽²⁾.

(1) FONTANNES. *Les terrains tert. marins de la côte de Provence*. Paris, 1889, pag. 58.

(2) NELLI. *Foss. mioc. App. Aquil.*, pag. 390.

Non pare, dunque, che si possa fare grande assegnamento su questi caratteri differenziali; di caratteri validi sembra insomma non rimangano che i seguenti: il *P. badensis* ha margine cardinale relativamente assai più lungo, guscio più spesso, valve più ineguali. Ora, i miei esemplari hanno guscio assai alto, sottile, obliquo e il margine cardinale, dritto nella valva sinistra, angoloso e crestato nella destra, si avvicina assai più, per la sua lunghezza relativa, al *P. cristatus*, che al *P. badensis*.

Ciò appare evidente dalla seguente tabella, la quale mostra altresì la poca importanza dell'altezza relativa del guscio, come carattere differenziale fra queste due specie ⁽¹⁾:

SPECIE	Lunghezza	Altezza	Margine cardinale
<i>Pecten subpleuronectes</i> dell'Aquitainiano di Carry	mm. 79	mm. 73 (0.92)	mm. 46 (0.58)
Tipo del <i>P. cristatus</i> Hoernes (<i>P. badensis</i>)	" 80.5	" 71 (0.88)	" 37 (0.46)
Grande esemplare di <i>P. cristatus</i> Gourret (<i>P. badensis</i>)	" 90	" 84 (0.93)	" 44.5 (0.49)
Esemplare friulano	" 69	" 66.5 (0.96)	" 27 (0.39)
Esemplare pliocenico di <i>P. cristatus</i> . .	" 101.5	" 93 (0.91)	" 38 (0.37)

Dalla tabella si desume che anche il *P. cristatus* Gourret delle Bocche di Rodano, o, quanto meno, l'esemplare da questo autore figurato alla tav. VI, fig. 1, si avvicina molto, come egli stesso rilevò, al tipo di Hoernes, mentre sembra allontanarsene alquanto quello della fig. 4, tav. V.

La superficie del guscio è in parecchi dei miei esemplari perfettamente liscia, coincidendo anche in questo coi caratteri della specie cui li ho attribuiti; alcuni di essi mostrano però, se guardati con una

(1) Le dimensioni relative sono riferite alla lunghezza, presa come unità di misura.

certa incidenza di luce, delle ondulazioni radiali, ciascuna delle quali corrisponde ad una delle depressioni pianeggianti della superficie interna, così che il loro numero e il numero degli spazi depressi con esse alternanti coincide con quello delle coste filiformi interne: queste ondulazioni, che si osservano nei miei esemplari, appaiono però anche nelle fotografie del SACCO, rappresentanti esemplari pliocenici, e sono probabilmente dovute ad accidenti di fossilizzazione.

Quanto al *P. subpleuronectes* D'Orb., io posso istituire il confronto grazie ad un magnifico esemplare che ne raccolsi nell'Aquitano di Carry presso Marsiglia. È una bella specie molto inequilaterale, che esagera, per quel che riguarda la lunghezza del margine cardinale, i caratteri del *P. badensis*. Detto margine è liscio, non cristato, nel campione da me raccolto. L'identificazione del *P. badensis* col *P. subpleuronectes* appare dunque assai dubbia.

Distribuzione. — Questa specie abbonda nel Pliocene, ma si trova già nei depositi del Miocene medio di Corsica (Locard) e di Sardegna (Ugolini), nell'Elveziano dei Colli torinesi, nel Tortoniano di S. Agata (Sacco). In Portogallo si riscontra parimente nel Tortoniano (D. C. G.).

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli). — **Langhiano**: R. Mizza (coll. Stefanini). Col Canal di Crespano (coll. Secco). Marne di Molinis di Forgaria (coll. Taramelli). Basèi (coll. Stefanini). Calcari da cemento di Vittorio (coll. Marinelli). — **Elveziano**: Sud di Cornino; Sud di Ca' Venier presso Cornino (coll. Tellini). Dintorni di Forgaria (coll. Castelli). Forgaria-Cornino (coll. Tellini). Ponte di Rizzot (coll. Stefanini). Arenarie marnose del Rio Brosa presso Polcenigo (coll. Stefanini). — **Pliocene**: Cornuda (coll. Dal Piaz).

La specie è citata a Cava Brocchi da DE GREGORIO, a Crespano e a Castelleucchio da OPPENHEIM.

CHLAMYS TOURNALI (Serr.)

(Tav. VII. fig. 1. 2.)

1829. *Pecten Tournali*. SERRES. Geogn. terr. tert. Midi Fr., pag. 263. tav. VI. fig. 1.
1867. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien. pag. 398. tav. 58. fig. 1-6.
1881. *Pecten* cfr. *Besseri* (non Andr.). TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli. pag. 112.
1897. *Macrochlamys Tournali* cum var. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXIV. pag. 35. tav. XI. fig. 11-15.
1906. *Inaequiptecten Tournali* cum var. UGOLINI. Monogr. pett. neog. Sard., I, pag. 193. tav. XII. fig. 2.
1906. *Inaequiptecten gibbangulatus*. UGOLINI. Ibid., pag. 195. tav. XII. fig. 3.

Attribuisco a questa specie diversi esemplari, alcuni dei quali molto ben conservati e tali, da permettere una determinazione del tutto sicura. Essi corrispondono bene a quelli figurati dall' HOERNES e soprattutto a quelli indicati dal SACCO come var. *subtypica*, ma, per quel che riguarda specialmente il profilo, anche al *P. gibbangulatus* Ugolini, avendo come essi guscio piuttosto rigonfio un poco inequilaterale e di grandi dimensioni, valva destra tumida, con umbone prominente e circa 11 coste principali, valva sinistra meno rigonfia, con profilo più irregolare a causa della acciaccatura più o meno marcata dell' umbone, e con 9-11 coste principali larghe presso a poco quanto i solchi; le coste laterali costituiscono dei fasci un poco rilevati rispetto al resto della conchiglia nella regione umbonale; orecchiette grandi, striate e formanti un margine cardinale diritto, anche nella valva destra.

Convieni ora osservare, come in uno dei miei esemplari la costa principale mediana assuma una larghezza notevolmente maggiore delle altre, ed altrettanto avviene del solco che la fiancheggia in avanti.

Ciò mi induce sempre più a credere, che anche l' esemplare mostrante un' ineguale sviluppo delle coste, osservato dall' UGOLINI e da lui indicato dubbiosamente come tipo di una nuova varietà, var. *pseudo-Tournali*, non sia che un caso teratologico od anomalo che dir si voglia.

Inoltre ho notato che il grado di piegatura dell' umbone e l' angolosità che in quel punto presenta di profilo la valva sinistra, è pure molto incostante nella sua entità, sì che, dei miei esemplari (trovati nella stessa località, gli uni accanto agli altri) taluno ha la valva sinistra quasi del tutto priva di detta acciaccatura, mentre altri si accostano assai alla var. *gibbangulata* del SACCO: ma poichè gli esemplari

tipici e quelli che mostrano queste variazioni provengono tutti da un unico strato di una stessa località, parmi preferibile ammettere un certo grado di variabilità nella specie, anzichè dividerla — poco naturalmente — in due. Non ho dunque creduto conveniente di tener distinto il *P. gibbangulatus*, che il SACCO istituì come varietà e che l'UGOLINI elevò al grado di specie; molto più che i due caratteri invocati — maggior convessità della valva sinistra e più profonda depressione dell'apice — non sarebbero, se mai, che una lieve esagerazione di alcuni tra i caratteri più salienti del *P. Tournali*: ma, anzi, la figura di UGOLINI, rappresentante il profilo del *P. gibbangulatus*, paragonata col profilo del *P. Tournali* Hoernes (fig. 6) mostra all'evidenza come questo, che è poi corrispondente, per l'UGOLINI, alla specie tipica, sia più rigonfio e più angoloso del *P. gibbangulatus* medesimo.

A parte queste riserve, e come appare già dalla sinonimia, io interpreto questa specie — nelle sue linee generali — al modo stesso come già l'HOERNES, il SACCO, l'UGOLINI e con essi la maggioranza degli autori, tenendola cioè distinta dal *P. solarium* Lk., col quale invece il FUCHS ⁽¹⁾ e recentemente anche il BLANCKENHORN ⁽²⁾ la vorrebbero identificare.

Passando ora brevemente in rivista le specie affini a quella in esame, trovasi in primo luogo il *P. Holgeri* Gein., che mi sembra assai meno lontano dal *P. Tournali* di quanto pare all'UGOLINI, ma che è tuttavia ben distinto, per la minore diversità delle due valve, per la forma meno rigonfia, per il minor numero e la maggiore ampiezza delle coste, ecc. Il *P. Lovisatoi* Ugol. si riconosce per la sua conchiglia più inequilaterale, con valva sinistra incavata e coste obliterate verso l'umbone; il *P. arboreanensis* Ugol. per la leggera impressione apicale concava e per la forma della conchiglia più inequilaterale e meno rigonfia: comunque, sono due specie molto affini al *P. Tournali*.

Quanto al *P. Zizimiae* Blanckenhorn, che l'autore paragona specialmente con questa specie, a me sembra che le differenze siano assai considerevoli, specialmente per la più forte differenza nel rigonfiamento

(1) FUCHS. *Mioc. Faun. Aegypt. u. lib. Wüste*, 1883, pag. 30 e 57.

(2) BLANCKENHORN. *Neues z. Geol. und Palaeont. Aegypt.*, 1901, pag. 123.

delle due valve, per i diversi caratteri delle coste nella valva destra e via di seguito. Queste differenze si applicano tanto al *P. Ziziniæ* propriamente detto, quanto al *P. Blanckenhorni* Dep. et Rom. (1), che è stato costituito su una parte dei tipi di quello.

Sebbene io non abbia potuto stabilire con sicurezza che l'esemplare citato dal TARAMELLI come *Pecten* cfr. *Besseri* sia quello frammentario di Fanna, da me esaminato, ritengo di poter porre senz'altro in sinonimia quella citazione, considerando che il *P. Tournali* risulta, dopo una rivista accurata e generale di tutti i materiali raccolti in Friuli, l'unica specie di grandi dimensioni che vi si riscontri accanto al *P. burdigalensis*.

Se non a questa, ad una specie certamente molto vicina è da riferire un bell'esemplare conservato nel Museo di Padova, e la cui provenienza sarebbe da Forabosco presso Asolo.

Distribuzione. — È specie comune nel Langhiano di Juvignac presso Montpellier (Roman) e nell'Elveziano inferiore di Plan d'Aren (Museo di Marsiglia); in Portogallo si estende dal Langhiano inferiore al Tortoniano (D. C. G.), nel Bacino di Vienna si riscontra nel Langhiano ed Elveziano (Hoernes). L'HOERNES lo cita altresì dal Miocene d'Ungheria ecc. In Italia sarebbe diffusa dall'Aquitano, nel quale però apparisce rara ed è citata solo nei Colli torinesi (Sacco), all'Elveziano, che sembra il periodo del suo maggiore sviluppo, e fino nel Tortoniano di Stazzano (Sacco). Abbonda in Piemonte (Sacco), al Monte Cedrone, nell'Appennino centrale (Ugolini), in Sardegna (Ugolini), in Corsica (Locard), in Val di Cecina (Ugolini). Nella collezione del sig. GENNEVAUX a Montpellier ho visto alcuni esemplari che mi parvero indubbiamente pertinenti a questa specie e che provengono dall'Elveziano della regione.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: — Sezione della Meduna: strato 33 (coll. Stefanini). Molassa glauconiosa di Preplans presso Meduno. Colli di Fanna (coll. Taramelli). Sezione del R. Storto (coll. Stefanini). Rugò tra Casasola e Poffabro (coll. Stefanini).

(1) Cfr. anche: DEPÉRET et ROMAN. *Monogr. Pectin. néogèn.*, 1905, pag. 80, fig. 35, tav. IX, fig. 3-5.

CHLAMYS RESTITUTENSIS (Font.)

(Tav. VI, fig. 1)

1870. *Pecten latissimus* (non Br.). HOERNES. Foss. Moll. tert. Wien, pag. 395, tav. 56 e 57.

1883-84. *Pecten restitutensis*. FONTANNES. Sur une des causes de la variation ecc., p. 357, tav. XVI, fig. 1.

1906. *Gigantopecten restitutensis*. UGOLINI. Monogr. Pett. neog. Sard., I, pag. 188.

1915. *Pecten (Gigantopecten) latissimus*. FABIANI. Mioc. dint. Verona, tav. I, fig. 2.

Questa specie, il cui tipo è del Langhiano della Drôme, è stata accettata oltre che dal NELLI, dall'UGOLINI, che ha incluso nella sino-



Fig. 10.

nimia di essa gli esemplari di Vienna illustrati da HOERNES come *P. latissimus*. Con ciò alcune delle caratteristiche della specie — quali ad esempio le costule rare ed obsolete — perdono molto del loro valore. In cambio, l'UGOLINI dà importanza al numero delle coste — il quale sarebbe maggiore nella specie di St. Restitut che in quella pliocenica — mentre il FONTANNES dice questo numero variabile in ambedue.

Varia, infine, la lunghezza del margine cardinale, le orecchiette essendo sviluppatissime non solo nelle forme mioceniche, come vorrebbe il FONTANNES, ma anche in certi esemplari del Pliocene, ad es. quello figurato dal SACCO (1).

In conclusione, ad un minuto e paziente esame, parecchie delle differenze invocate per tener distinto un *P. restitutus* dal *P. latissimus*, sfumano; ciò che apparve anche al SACCO.

Tuttavia il *P. restitutus*, come accennano anche COSSMANN et PEYROT, è meno grande di statura, più inequilaterale ed ha una *facies* un po' diversa, per cui ritengo che esso potrà essere conservato, almeno come varietà, se non addirittura come specie.

L'esemplare comunicatomi dal FABIANI è in frammenti: quello da lui figurato e appartenente al Museo di Verona è pure rotto e non vi si possono riscontrare i caratteri delle orecchiette. È una valva sinistra (Fig. 10) frammentaria, mostrante quattro coste principali molto nodulose con tre costole rade ma ben marcate per ogni spazio intercostale. Per la statura e per la forma, che, a giudicarne da quanto ne rimane, doveva essere assai inequilaterale, esso apparisce simile al tipo di FONTANNES e a quelli di HOERNES; talchè se la *Chl. restitutus* può essere conservata, ad essa meglio che alla tipica *Chl. latissima* deve essere attribuito il grande *Pecten* di Verona.

Queste considerazioni sono confermate dall'esame di un esemplare bivalve esistente nel Museo di Padova e qui figurato nella tav. VI.

Distribuzione. — Il tipo del *P. restitutus* è del Langhiano della Drôme. La specie si conosce poi dal Miocene di Sardegna e del Bacino di Vienna.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: S. Leonardo presso Verona (coll. Fabiani). Altri esemplari, della medesima provenienza, sono conservati nei Musei di Padova e di Verona).

(1) SACCO. *Moll. terz. Piem. Lig.*, XXIV. tav. X, fig. 1.

CHLAMYS CRUCCOLENSIS (De Greg.)

(Tav. VII, fig. 4)

1894. *Pecten palmatus* var. *simplex*. DE GREGORIO. Foss. envir. Bassano, pag. 25, tav. IV, fig. 88. (juv.).
 1894. *Pecten verrucopsis*. DE GREGORIO. Ibid., pag. 26, tav. IV, fig. 89-90. (juv.).
 1894. *Pecten deletus* var. *bisdepressum*. DE GREGORIO. Ibid., pag. 27, tav. IV, fig. 95. (juv.).
 1894. *Pecten cruccolensis*. DE GREGORIO. Ibid., pag. 27, tav. IV, fig. 96.
 1902. *Pecten schiophilus*. OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 159, tav. VIII, fig. 7.

L'OPPENHEIM fece già uno studio assai minuzioso di questa specie, per quanto riguarda le sue affinità con altre e il luogo che le compete nella classificazione. A parer mio è una *Chlamys*, e trova il suo posto come forma intermedia tra il gruppo della *Chl. latissima* e quello a coste sottili e fini ornamentazioni della *Chl. scabrella*.

Che siamo in presenza d'individui giovanili di una grossa specie, non si può logicamente pensare, poichè gli esemplari dell'OPPENHEIM insieme ai miei e a quelli del DE GREGORIO formano un manipolo assai numeroso e nessuno supera una mediocre statura.



Fig. 11.

Le caratteristiche principali di questa specie equivale sono le sue grandi coste poco numerose, eguali o poco più larghe degli spazi intercostali, e provviste di una fine ornamentazione squamulosa, dovuta all'incrociarsi di minute strie radiali con altrettanto minute strie concentriche. Il numero delle coste è stabilito da OPPENHEIM come pari a 9. La figura rappresentante l'esemplare tipico ne mostra però 10 o 11 e 9-11 ne hanno anche gli esemplari da me esaminati. Ciò posto, parmi sicura la identificazione di questo *P. schiophilus* col *P. cruccolensis* De Greg., mentre accetto anche l'analogha identificazione di altre forme illustrate dallo stesso autore, suggerita già dall'OPPENHEIM medesimo. Si tratta evidentemente d'individui giovanili, taluno dei quali (*P. verrucopsis*) ha sole 7 coste principali. Come si vede, il numero delle coste è assai variabile, sebbene in generale piccolo, e oscilla attorno a 9. Uno dei miei esemplari più tipici, di valva destra, mostra le orecchiette diseguali, l'anteriore incisa dal seno bissale.

Data la grande precedenza con la quale il DE GREGORIO illustrò questa specie, credo doveroso accettare, in luogo di quello dell'OPPENHEIM, uno dei nomi proposti dal DE GREGORIO medesimo; tra i quali preferisco quello di *P. cruccolensis*, che si riferisce ad un adulto, mentre gli altri designano dei giovani.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniaco**: Schio nel Vicentino. Cava Brocchi a S. Giorgio nel Bassanese. S. Michele di Bassano (coll. Secco). S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli). L'OPPENHEIM indica questa specie a Do' Santi, e a Castelcuoco e Bocca di Sera nell'Asolano: il DE GREGORIO a S. Michele e a Cruccolo nel Bassanese.

CHLAMYS PRAESCABRIUSCULA (Font.)

(Tav. VI, fig. 7)

1878. *Pecten praescabriusculus*. FONTANES. Études, III, pag. 81, tav. III, fig. 1.

1903. ————— (pars) OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 156, tav. VIII, fig. 6.

1910. ————— SCHAFFER. Miocän von Eggenburg, I, pag. 35, tav. XVI, pag. 6-9.

Sebbene la forma più comune nel Veneto sia quella della quale tratto a parte, come di una varietà della *Chl. praescabriuscula*, tuttavia anche la forma tipica vi si riscontra, talvolta associata alla varietà, tal'altra da sola.

Si può riconoscerla sempre per la minore statura, per le coste più larghe e meno numerose, in numero cioè di 14-15.

Nel tipo figurato da OPPENHEIM le coste sono però anche meno numerose.

Distribuzione. — Nel bacino del Rodano e in quello del Danubio questa specie è propria del Langhiano.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitaniaco**: S. Nicolò di Pianezze (coll. Canestrelli). — **Langhiano**: S. Leonardo presso Verona (coll. Fabiani). Rio Susaibe presso Andreis (coll. Stefanini). — **Elveziano inferiore**: Rio ad Ovest di Forcaria (coll. Stefanini).

CHLAMYS PRAESCABRIUSCULA (Font.) var.

(Tav. V, fig. 2)

1878. *Pecten praescabriusculus*. FONTANNES. Études, III, pag. 81. tav. III. fig. 1.

1881. *Pecten deletus* (non Micht.). TARAMELLI. Spiegaz. carta geol. Friuli. pag. 112.

1903. *Pecten praescabriusculus*. (pars). OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 156.

Di questa forma interessante ho potuto raccogliere ed esaminare un numero molto ragguardevole di esemplari, la maggior parte di dimensioni relativamente grandi, alcuni assai ben conservati, altri più o meno frammentari.



Fig. 12.

Chlamys praescabriuscula var.

Esemplari di S. Leonardo (Verona)

Si tratta di una conchiglia sub-equivalve, inequilaterale, assai rigonfia negli individui adulti, più depressa nei giovani, con circa 16-18 coste a profilo rotondeggiante, presso a poco eguali o di poco più strette degli spazi intercostali. La superficie è ornata di costule, le quali, incrociandosi con le linee d'accrescimento, originano delle serie di rilievi scagliosetti

poco sentiti: in alcuni dei miei esemplari, nei quali ho potuto meglio contarle, queste costule sono cinque per ogni costa e tre per ogni solco, risultando così quelle dei solchi un poco più rade e più grossolane di quelle delle coste; e mentre queste ultime sono a un dipresso uguali tra loro, delle prime la mediana è alquanto maggiore delle altre.

L'ornamentazione occupa, più o meno ridotta, quasi tutta l'estensione delle coste, fino all'apice. Le linee che limitano questo sono curve assai sentite. L'orecchiette sono di mediocri dimensioni e formano un margine cardinale dritto: la anteriore destra è nettamente incisa dalla insenatura bissale e si adorna di alcune costicille radiali.

Il gruppo delle *Chlamys* al quale queste nostre appartiene è costituito da parecchie specie, tutte straordinariamente vicine tra loro. Le differenze che passano tra l'una e l'altra consistono spesso in caratteri minuti, probabilmente assai suscettibili di variazioni. Chi abbia osservato molti esemplari di *Chl. opercularis*, raccolti magari nello stesso mare, sa benissimo come il numero delle coste e quello delle costoline siano, entro certi limiti, assai variabili, e come non convenga fidarsi molto di simili caratteri: ma, sebbene varî fra gli autori che hanno trattato di queste forme, come ad es. il SACCO, l'OPPENHEIM, il CERULLI IRELLI, mostrino di essere entrati in questo stesso ordine d'idee, nessuno, eccetto DOLLFUS, COTTER e GOMES, sembra avere il coraggio di effettuare delle fusioni; le quali, del resto, molto probabilmente non troverebbero l'universale consenso, e in tal caso, invece di produrre chiarezza e semplicità, sarebbero sorgente di nuove complicazioni nella sinonimia. D'altra parte un simile tentativo non potrebbe essere effettuato vantaggiosamente se non da chi potesse disporre di una grande quantità di materiali di diverse provenienze ed età; e questo non è il caso mio. Fatte dunque queste riserve sul valore dei caratteri invocati, mi accingo a paragonare i miei esemplari con le specie ad esse affini.

E trovo che il *P. opercularis* ha, in confronto ai miei esemplari, guscio meno rigonfio, specialmente nel senso antero-posteriore; le sue coste per lo sviluppo di solito alquanto prevalente delle costoline costali e specialmente della mediana rispetto a quelle dei solchi, sono subacute, l'ornamentazione nel suo complesso e in particolare quella dei solchi è di solito assai più minuta, ecc. La *Chl. scabriuscula* Math., secondo le diagnosi, avrebbe 18-20 coste: in realtà, le figure del MATHERON e di FISCHER e Tournouer mostrano esemplari con 13-14 coste assai ampie. La *Chl. Orsinii* rappresentata da vari bellissimi esemplari dell'Asolano da me esaminati nei Musei di Padova e di Firenze, è assai ben distinta da questa specie.

Nella *Chl. camaretensis* Font., che per diversi autori rappresenta solo una varietà del precedente, l'ornamentazione è limitata alla parte periferica delle coste che sono poco sporgenti e lisce verso l'umbone: il

contorno della conchiglia è più arrotondato, meno angoloso al lato posteriore, e il margine laterale anteriore appare più diritto.

La *Chl. Malvinae* ha coste più fitte, forma più alta e corta, meno inequilaterale.

Il tipo della *Chl. submalvinae* Blanckenhorn fu illustrato con una figura poco espressiva, ed è per di più frammentario: parrebbe differire certamente dalla nostra specie per avere coste meno marcate e un poco più numerose; se poi il neotipo figurato dall'UGOLINI corrisponde al tipo — cosa della quale non ho ragioni per dubitare — altre differenze si accusano nella forma del contorno del guscio, più alto e più corto, e nelle coste più fitte.

La *Chl. scabrella* si avvicina non poco alla specie in esame, ma ha — secondo la diagnosi — 15 coste soltanto e le sue costicille appaiono alquanto più numerose. Il maggior numero di coste, che si riscontra nei nostri esemplari e che, del resto, è stato osservato anche in esemplari pliocenici dal CERULLI IRELLI, li farebbe forse assomigliare meglio a quelli descritti dal SACCO come *P. multiscabrellus*: ma in questo, al contrario, le coste son più numerose ed anche più nette e rilevate.

Un accurato confronto col *P. praescabriusculus* tipico mi ha mostrato pure delle differenze, segnatamente nella statura, generalmente alquanto maggiore. dei miei esemplari, nella loro ornamentazione un po' più grossolana e nel maggior numero delle coste, che sono più strette e marcate. Ma in Portogallo esiste una varietà di questa specie, la var. *catalunica*, di cui mi furono mostrati alcuni esemplari a Lione dal prof. ROMAN, e che presenta appunto questi caratteri, anzi è più grande ancora ed ha coste anche più numerose di quelle degli esemplari friulani. Credo per conseguenza che anche questi ultimi possano rientrare nella specie.

Ho tralasciato la citazione della figura 4 di OPPENHEIM, poichè quella costolina dentata che, spiccando fortemente in confronto alle altre, percorre il dorso delle coste in quel suo esemplare, è molto meno sviluppata, quasi identica alle altre, nei miei come in quelli tipici, e rappresenta un carattere assai singolare.

È appena necessario aggiungere che gl'individui esaminati differiscono tutti grandemente dal *P. deletus* Micht., cui uno di essi fu attribuito dal TARAMELLI e poi dal MARINONI (in sch.). Le differenze risiedono principalmente nel margine cardinale curvo, nelle orecchiette eguali, nella diversa ornamentazione della specie del MICHELOTTI. Un'altra differenza consisterebbe in ciò, che il tipo di MICHELOTTI ha coste molto più larghe e grosse, separate da solchi sottili: però in alcune forme descritte dal ROVERETO e dal SACCO come varietà del *P. deletus*, questo carattere non appare costante.

Distribuzione. — Nel bacino del Tago, questa varietà del *P. praescabriusculus*, secondo notizia datamene dal prof. ROMAN, caratterizza il Langhiano.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Sezione della Meduna presso Preplans, strati 22, 24, 33 (coll. Stefanini). R. Susaibe presso Andreis (coll. Stefanini). Presso Preplans (coll. Taramelli, coll. Tellini). Presso Meduno (coll. Taramelli). R. Mizza presso Cavasso (coll. Taramelli, coll. Stefanini). Colli di Fanna (coll. Taramelli). S. Leonardo di Verona (coll. Fabiani).

Nella Sezione della Meduna alcuni strati sono un vero impasto di gusci riferibili a questa specie.

CHLAMYS ORSINII (Mngh. in sch.) Ugol.

(Tav. VI, fig. 5)

1880. *Pecten scabrellus*. SECCO. Note geol. Bassanese, pag. 19.

1899. *Chlamys (Aequipecten) Orsinii*. UGOLINI. Monogr. pett. mioc. It. centr., pag. 185, tav. VII, fig. 3.

1899. *Pecten asoloromanensis*. DE GREGORIO. Descr. foss. Asolo et Romano, pag. 16, tav. III, fig. 2.

4 (non 3).

A Forabosco e ad Asolo nei livelli calcareo-sabbiosi più elevati del Tortoniano abbonda una grossa *Chlamys* con 14-15 coste, che per la forma, le ornamentazioni e la statura mi pare corrispondere molto bene alla *Chl. Orsinii* illustrata dall'UGOLINI. Malauguratamente, io non ho in esame alcun esemplare di valva sinistra, ciò che mi permetterebbe di stabilire con maggior sicurezza la diversità di questa specie veneta rispetto alla *Chl. improvisa* del Tortoniano di Cabrières. che è sensibil-

mente inequivalve ; invece sono costretto a tenermi al secondo dei caratteri differenziali invocati dall'UGOLINI, cioè alla prevalenza dell'ornamentazione radiale su quella concentrica nella specie italiana ; carattere che si osserva appunto anche negli esemplari del Veneto, e che tende a ravvicinare la *Chl. Orsinii* alla *Chl. scabriuscula*. Questa si riconosce, come è noto, per la minore statura e per le coste più largamente ondulate, meno nette e marcate : comunque, le due specie sono strettamente vicine, forse l'una semplice varietà dell'altra.



Fig. 13.

Gli esemplari in esame sono di color nero, con zone concentriche biancastre. L'angolo apicale è assai variabile ed è spesso assai più ampio che non apparisca nell'esemplare figurato. L'orecchietta anteriore destra ha 5 coste radianti, oblique, delle quali le due superiori più grandi, bifide.

Il tipo del *Pecten asoloromanensis* figurato dal DE GREGORIO è una conchiglia un po' più bassa e inequilaterale della *Chl. Orsinii*, ma credo sia la stessa specie : la diagnosi della valva destra corrisponde infatti assai bene. Il DE GREGORIO attribuì poi alla specie medesima una valva sinistra piatta, che ritengo non abbia niente che fare con la destra, appartenendo a tutt'altro tipo di Pectinide.

Distribuzione. — Miocene di Sarnacco (Macerata).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano** : Forabosco e Asolo nel Trevigiano (coll. Secco e Museo di Padova).

CHLAMYS HAUERI (Micht.)

(Tav. VII, fig. 3)

1847. *Pecten Haueri*. MICHELOTTI. Descr. foss. Mioc. It. sept., pag. 88, tav. III, fig. 13.

1897. *Aequipecten Haueri*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXV, pag. 22, tav. VIII, fig. 1-10.

1901. ——— DE ALESSANDRI. Geol. pal. dint. Acqui, pag. 103, tav. I, fig. 11.

1902. *Pecten Haueri*. OPPENHEIM. Schioschichten, pag. 154, tav. VIII, fig. 5.

1914. *Chlamys Haueri*. COSSMANN et PEYROT. Conch. neog. Aquit., II, 2, pag. 334, tav. XVII, fig. 6-9.

Gli esemplari del calcare spatico miocenico del Friuli, per quanto più o meno mal conservati, appaiono perfettamente corrispondenti alla specie piemontese per le coste deboli, coperte di costicille finemente

scagliose o spinulose. Il *P. Northamptoni* sembra, più che altro, una varietà a coste marcate e ornamentazione grossolana.

Un individuo, molto frammentario, presenta un'alternanza di coste lisce, ricordante molto quella che si osserva nel *P. mioalternans* Sacco, il quale mi sembra però solo una varietà del *P. Haueri* o del *P. Northamptoni*. Ad ogni modo l'esemplare friulano è troppo mal ridotto, per farne gran caso. Proviene dallo strato n. 18 della Meduna.

Un bellissimo esemplare, perfettamente tipico, delle marne di Crespano esiste nella coll. Secco: è quello che faccio riprodurre nella tav. VII.

Distribuzione. — Come afferma perentoriamente il MICHELOTTI, il tipo della specie è del calcare del Monferrato (Acqui) cioè del Langhiano inferiore (Trabucco) o Aquitaniano secondo altri autori. Nella collina Torinese la specie sarebbe poi citata dall'Elveziano: si sa però che questo piano è stato eccessivamente esteso dagli autori, in quella regione; tuttavia COSSMANN la cita dal Tortoniano di Saubrigues.

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano**: S. Giorgio di Basano e Schio (coll. Secco). — **Langhiano**: Sezione della Meduna: strato di calcare spatico alla base del Miocene (n. 18). Rio Susaibe e Rio Picciacis presso Andreis (coll. Stefanini). Crespano (coll. Secco).

È citato a Tarzo e a Do' Santi da OPPENHEIM, a Schio dal NELLI.

CHLAMYS NORTHAMPTONI (Micht.)

1897. *Pecten Northamptoni* SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXIV, pag. 16, 17, tav. IV, fig. 1-16.

1899. *Pecten (Aequipecten) Northamptoni*. DE GREGORIO. Deser. foss. Asolo et Romano, pag. 16, tav. III, fig. 5-6.

1903. ———— OPPENHEIM. Schioschichten, 55, pag. 153, tav. IX, fig. 4.

1906. *Aequipecten Northamptoni*. UGOLINI. Monogr. Pettin. neog. Sard., I, pag. 174 (bibliografia).

1908. *Pecten Northamptoni*. TRABUCCO. Foss. stratigr. età calc. di Acqui, pag. 390, tav. XII, fig. 35.

La specie è ormai ben nota, essendo stata ripetutamente figurata soprattutto dal SACCO e minutamente descritta da UGOLINI.

L'esemplare del Friuli — una valva destra — è piuttosto rigonfio, inequilaterale, di non grandi dimensioni: ha 15 grosse e larghe coste radiali un po' depresse verso il margine palleale, divise ciascuna in tre costicille grossolanamente squamose. Gli spazi intercostali sono pure occupati da una consimile costicilla. Orecchietta anteriore pure adorna

da costoline scagliose: margine cardinale formante un angolo estremamente ottuso.

Come si vede, esso corrisponde molto bene alla forma tipica del Sacco e a quella di S. Libera di Malo, figurata da OPPENHEIM. Si discosta invece un poco dalla varietà di Corsica (*P. bonifaciensis*), in cui le squame si trasformano in spine, e da quella di Acqui, figurata da TRABUCCO, che sembra avvicinarsi alla var. *laevisulcata* di SACCO. Ma l'UGOLINI, molto opportunamente, considera con una certa larghezza questa specie e vi fa rientrare tutte le varietà del SACCO.

Estremamente vicino al *P. Northamptoni* mi sembra l'*Aequipecten Martellii* Ugol.: basta confrontare le figure dell'UGOLINI con quelle del Sacco, o le descrizioni che di ambedue le specie pubblica l'UGOLINI: il quale però non confronta la sua specie col *P. Northamptoni*. L'unica differenza che mi sembra di potervi rilevare, sarebbe, che nel *P. Northamptoni* l'ornamentazione è detta scagliosa, nel *P. Martellii* granulosa o spinosa; ma nel resto della descrizione si parla di spine a proposito del primo, di scaglie a proposito del secondo. D'altra parte, se nel *P. Northamptoni* rientra il *P. bonifaciensis* Locard, che ha vere e sviluppatissime spine, non si vede perchè se ne dovrebbe escludere il *P. Martellii*.

Dal *P. Haueri* Micht. si distingue questa specie per le coste forti e sentite, per l'ornamentazione scagliosa più grossolana, per la forma più inequilaterale con umbone più acuto ecc., tuttavia le affinità sono notevoli.

Distribuzione. — Nel Monferrato, da dove proviene uno dei tipi del MICHELOTTI, la specie è del Langhiano (Trabucco): in Corsica (Locard) si trova nei livelli più bassi, coi *P. burdigalensis* e il *P. Kochi*. Esiste anche in Sardegna (Ugolini), a Pianosa (Simonelli), al Monte Titano e nell'Appennino aquilano (Nelli).

Distribuzione nel Veneto. — **Aquitano:** È citata a S. Libera di Malo, Castelcucco e Castelcies, Grumolo di Thiene (Oppenheim).

Gli esemplari dal DE GREGORIO attribuiti a questa specie provengono sicuramente da strati più antichi di quelli dell'orizzonte a *Cardita Jouanneti*, al quale sono attribuiti.

Fam. **Limidae**

LIMA LANGHIANA (Sacco)

1898. *Radula (Limatulella) langhiana*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., XXV. pag. 17. tav. V. fig. 8, 9.

Si riconosce per la sua forma assai inequilaterale, con valve a costicille fitte, subeguali, sottili, lisce, ed orecchiette pure lisce e subeguali.

Distribuzione. — È una delle specie più caratteristiche del Langhiano di *facies* batiale, in Piemonte.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano superiore**: Sospirolo.

Fam. **Ostreidae**

OSTREA GRANENSIS Font.

1880. *Ostrea granensis*. FONTANNES. Études, VI, pag. 157. tav. IV, fig. 1-6.

1910. ———— SCHAFFER. Das Miocän von Eggenburg, I, pag. 16, tav. VI, fig. 1-5.

Specie caratterizzata dalla forma subtriangolare della valva sinistra, piuttosto crassa, con una trentina di coste radianti, dicotomiche, subnodulose.

Per la forma più marcatamente triangolare, l'esemplare del Friuli si avvicina più al neotipo di Eggenburg che ai tipi francesi: l'uno e gli altri però costituiscono tutta una specie, nella quale è compresa anche la varietà *peradhaerens* Font.

Distribuzione. — Nella Drôme alla base degli strati a *P. praescabriusculus*, cioè nel Langhiano inferiore: nel bacino di Vienna a Grübern, Dreieichen e Kühnring (livello di Eggenburg), che è quanto dire nello stesso piano Langhiano.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano inferiore**: Sezione della Meduna presso Preplans: str. 27.

OSTREA EDULIS L.

1897. *Ostrea edulis*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig. XXIII. pag. 4, tav. I. fig. 1-8.

Vari esemplari di valva destra, che mi paiono attribuibili alla forma tipica e alla var. *italica*: alcuni ricordano un po' l'anomalia *sinuatogibbosa* del COCCONI.

Distribuzione. — Varietà di questa specie anche oggi vivente esistono già nel Langhiano (p. es. a Eggenburg); si fanno poi comuni nel Miocene medio e nel Pliocene.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Ponte di Flagogna. Lungo il Pontaiba, nello strato con *Hyomoschus* (coll. Stefanini), Forabosco (coll. Stefanini, coll. Secco).

OSTREA LAMELLOSA Brocchi

1870. *Ostrea lamellosa*. HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 444, tav. 71 fig. 1-4; tav. 72, fig. 1-2.
1897. *Ostrea edulis* var. *lamellosa*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig., XXIII, pag. 7, tav. II, fig. 3, 4.

I margini interni della valva sinistra dei miei esemplari sono lisci, e ciò permette di distinguere questa specie dall'*O. Boblayi* Hoern., che, per l'insieme degli altri caratteri, sembra esserle vicina. Gli esemplari in questione sono ordinariamente assai grandi, pur non raggiungendo nè avvicinandosi alle dimensioni massime riscontrate nella specie: se ne hanno però anche alcuni più piccoli, associati.

Distribuzione. — Frequente nel bacino di Vienna (Hoernes), nel Miocene di Corsica (Locard), di Sardegna (La Marmora) e di Provenza ecc. Non rara nel Tortoniano di Stazzano. È frequente anche in varie località del Pliocene italiano e straniero, e sarebbe identificabile con essa anche una specie o varietà vivente.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Col del Grado (coll. Fabiani). Località Prior in Val Lierza (coll. De Toni). Forabosco. Asolo (coll. Bolzon). Castelnuovo del Friuli (coll. Marinelli). Molevana presso Travesio (coll. Zuccheri). Colle presso Pinzano, lungo il Tagliamento (coll. Tellini) È indicata dal Rossi nella collina di S. Zenone.

OSTREA GINGENSIS (Schloth.)

1870. *Ostrea gingensis*. HOERNES. Foss. Mollusk. tert. Beck. Wien, pag. 452, tav. 76-80.
1897. ————— SACCO. (pars) Moll. terz. Piem. e Lig. XXIII, pag. 10, tav. III, fig. 29.

A questa specie sono da attribuirsi parecchi esemplari, alcuni dei quali, molto grandi e con la valva sinistra quasi del tutto sprovvista di coste, furono confusi dal PIRONA e dal TARAMELLI con l'*O. cras-*

sissima alla quale sono associati: nè fa meraviglia, dati i rapporti correnti tra le due specie: altri sono meno grandi o addirittura piccoli.

La presenza di qualche traccia delle coste e la forma meno crassa, più dilatata della conchiglia permettono però di distinguere questi campioni.

Distribuzione. — Specie comune nell'Elveziano dei Colli torinesi e di altre parti d'Italia, nel Tortoniano di Montalto (Sacco). Si trova nel Bacino di Vienna, in Francia, nel Württemberg, nel Montenegro (Nelli) ecc. È anche una delle specie del Sarmatiano.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Paludea presso Castelnuovo (coll. Taramelli), Pinzano (coll. Taramelli), R. a Nord di M. Molime e tra M. Molime e Manazzons verso la quota 285 dell'antica carta al 50000 (coll. Tellini), Col Governa lungo il T. Pontaiba alla quota 219 (coll. Stefanini), Cima del M. Fagarè (coll. Dal Piaz), Col del Grado presso Bassano (coll. Secco), Curogna (coll. Secco).

OSTREA CRASSISSIMA Lamk.

(Tav. V, fig. 1)

1861. *Ostrea longirostris* (non Lamk.), PIRONA, Cenni geogn. sul Friuli, pag. 290.

1869. ——— TARAMELLI, Sulla form. eoc. del Friuli, pag. 58.

1884. *Ostrea crassissima*, ROSSI, Note ill. carta geol. prov. di Treviso, pag. 148.

1892. *Ostrea longirostris* (non Lamk.), TELLINI, Descr. geol. tav. Maiano, pag. 45.

1897. *Ostrea* (*Crassostrea*) *crassissima*, SACCO, Moll. terz. Piem. Lig., XXIII, pag. 15, tav. IV, fig. 11, 13.

1899. *Ostrea* (*Crassostrea*) *gingensis*, FOSS, Forabosco et Asolo, pag. 16-17, tav. IV, fig. 1-3, tav. V, fig. 1-2.

Già da molti anni questa specie è stata giustamente ridistinta dall'*O. longirostris* Lamk., oligocenica, con la quale l'aveva confusa il GOLDFUSS: sembra però che una tal distinzione sia sfuggita al PIRONA e agli autori che successivamente hanno avuto tra le mani i miei stessi esemplari. L'*O. borealis* (non Lamk.) Cocconi di Montezago, che il SACCO inclinerebbe a considerare come *O. Forsküllii*, sembra piuttosto vicina all'*O. crassissima*.

Quanto ai rapporti correnti tra questa e l'*O. gingensis*, è noto come la prima sia stata considerata da taluni — tra i quali, recentemente,

dal DOLLFUS ⁽¹⁾ — come una semplice mutazione discendente della *O. gingensis*, che sarebbe langhiana. Ora, le due specie si trovano associate nel Tortoniano superiore del Veneto, mentre lo SCHAFFER illustra dal Langhiano di Eggenburg esemplari di *O. crassissima*, che mi paiono tipici.

Di mutazione, dunque, non credo si possa parlare. Che invece tra le due specie esistano forme di transizione, per cui l'una possa considerarsi semplice varietà dell'altra, ciò è possibile, anzi probabile. Tuttavia, poichè nel Veneto esistono associati esemplari di ambedue i tipi e forme di transizione evidenti non ne conosco, preferisco aggrupparli sotto i due nomi ormai tradizionali. E perciò appunto pongo nella sinonimia dell'*O. crassissima*, l'*O. gingensis* De Gregorio, che a quel primo tipo appartiene in modo evidente.

Distribuzione. — Comune nel bacino di Vienna — Horner-schichten e Leithakalk — (Hoernes), nell'Elveziano del Portogallo (Dollfus), della Loira (Dollfus e Dautzenberg) e del Montenegro, a Dulcigno e a Pisculj (Nelli).

Nel bacino del Rodano abbonda alla base dell'Elveziano (a Sausset ecc.) poi alla base delle marne di Cabrières e infine occupa un livello superiore a quello a *Cardita Jouanneti* (Fischer et Tournouer), analogamente a quanto avviene nel Veneto.

In Italia la *O. crassissima* è frequente nell'Elveziano di Piemonte e nel Tortoniano del Livornese (Sacco).

In conclusione è specie propria, nei nostri mari, del Miocene medio, dove caratterizza, giusta le induzioni di FISCHER et TOURNOUER e di FONTANNES, una plaga litorale con depositi arenaceo-calcarei. Nel Pliocene era rappresentata da noi dall'*O. borealis* Cocc., ma sopravviveva al Senegal. Attualmente è rappresentata dall'*O. virginica* dell'Atlantico occidentale.

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano superiore**: Rio de le Cape (coll. Marinoni). Castelnuovo (coll. Marinelli). A SE. di Forchia

⁽¹⁾ DOLLFUS G. F. *Recherches sur l'Ostrea gingensis et son groupe*. C. R. somm. des Séances de la Soc. géol. de France 10-12. 1915.

presso Pinzano: M. Albignons (coll. Stefanini). Colline dell'Asolano e di S. Zenone (coll. Secco). Colle di Grado (coll. Secco). Valle del Soligo (Museo di Padova).

OSTREA FRONDOSA SEPP.

1829. *Ostrea frondosa*. DE SERRES. Geogn. des terr. tert., pag. 137, tav. V, fig. 5-6.
1831. *Ostrea digitalina*, DUBOIS DE MONTPÉREUX. Conch. foss., pag. 74, tav. VIII, fig. 13-14.
1870. ————— HOERNES. Foss. Moll. tert. Beck. Wien, pag. 447, tav. 73, fig. 1-9.
1873. ————— var. *leberonensis* FISCHER et TOURNOER. Invert. Foss. Leberon, pag. 142, tav. XIX, fig. 19-20.
1897. *Ostrea* (*Cubitostrea*) *frondosa*. SACCO. Moll. terz. Piem. Lig. XXIII, tav. III, fig. 38-52.
1899. *Ostrea* (*Cubitostrea*) *digitalina*. DE GREGORIO. Foss. Forabosco et Romano, pag. 17, tav. V, fig. 2-3.
1910. *Ostrea* (*Cubitostrea*) *frondosa*. SCHAFFER. Mioc. von Eggenburg, pag. 18, tav. VII, fig. 5-9.

Attribuisco a questa specie, oltre a due esemplari di valva destra e ad uno grande di valva sinistra, due piccoli esemplari bivalvi, interi, alti rispettivamente 30 e 45 mm., caratterizzati dalla loro valva sinistra rigonfia, lamellosa e fittamente scannellata, digitata, e per la valva destra piana, debolmente lamellosa, munita di strie concentriche. La conchiglia ha l'umbone ripiegato indietro, uncinato, ed è caudata.

Per tutti questi caratteri i miei esemplari corrispondono bene all'*O. digitalina*, e particolarmente agli esemplari delle figure 7 e 8 di HOERNES e a quelli di SCHAFFER.

Uno dei campioni è aderente a una *Turritella*, un altro a una *Pinna*.

Distribuzione. — Si trova nel Miocene medio dei Colli torinesi e nel Tortoniano di Montegibbio. Gli esemplari del bacino di Vienna provengono dalle argille e dalle marne del calcare della Leitha. Tortoniano del SE. della Francia.

Il PARONA ne cita due esemplari simili, come i miei, alla figura 8 di HOERNES e provenienti da S. Michele in Sardegna (Elveziano). Invece l'*O. digitalina* Böckh mi sembra alquanto diversa dal tipo.

La forma tipica è nota invece anche nel Miocene del Belgio (*Nyst sub O. unguolata*), di Galizia (Eichwald), del Montenegro (Nelli). Nel Museo di Firenze se ne conserva un bello e grande esemplare di Malta, dove il FUCHS indica la specie nell'Upper Coralline Limestone. La *C. frondosa* di SACCO sarebbe anche oligocenica: gli esemplari di Carcare potrebbero

però appartenere all' *O. flabellulaeformis* Schaur. (non Mayer), che ha con questa affinità, e che si trova anche nell'Oligocene Vicentino.

Distribuzione nel Veneto. — **Elveziano**: Presso Meduno, sulla sinistra del torrente Meduna (coll. Stefanini). — **Tortoniano**: Forabosco (coll. Stefanini e Secco). A Forabosco è citata anche dal DE GREGORIO. R. Chiavrar (coll. De Gasperi). Curogna (coll. Secco).

EXOGYRA MIOTAURINENSIS Sacco

(Tav. VI. fig. 4)

1897. *Exogyra* (*Aetostreon*?) *miotaurinensis*. Sacco. Moll. terz. Piem. Lig., XXIII, pag. 30, tav. IX, fig. 15-33.

Un esemplare di valva sinistra, di forma ellittica, assai profondamente scavata, liscia, subtripartita, ondulata irregolarmente sul dorso, fortemente contorta all'umbone, mi pare corrispondere molto bene all'individuo figurato dal Sacco come tipo della var. *quatuorcostata*, che non è però sostanzialmente diverso dalla forma tipica della specie.

Con questo ritrovamento, il gen. *Exogyra* apparisce persistente fino al Tortoniano, non essendo stato segnalato finora secondo il Sacco, in terreni più recenti dell'Elveziano.

Distribuzione. — Elveziano del Piemonte (Sacco).

Distribuzione nel Veneto. — **Tortoniano**: Molino Mostacins (coll. Tellini).

PICNODONTA COCHLEAR (Poli) var. NAVICULARIS Br.

1897. *Picnodonta cochlear* var. *navicularis*. Sacco. Moll. terr. terz. Piem. Lig. XXIII, pag. 22, tav. VIII, fig. 2-6.

1910. ———— SCHAFFER. Miocän von Eggenburg, I, pag. 21, tav. XI, fig. 6.

Due tipici esemplari di questa specie (var. *navicularis*), ambedue di valva navicolare, esistono nel Museo di Firenze.

Distribuzione. — Questa varietà è frequente dappertutto nel Miocene medio e nel Pliocene. Meno spesso è citata nel Langhiano: tuttavia il Sacco l'indica a Rosignano Monferrato, lo SCHAFFER a Eggenburg ecc.

Distribuzione nel Veneto. — **Langhiano**: Col Canil di Crepano (coll. Secco). S. Leonardo presso Verona (coll. Fabiani).

I N D I C E

VERTEBRATA . . . Pag. 7	MOLLUSCA Pag. 37	Volutidae Pag. 67
MAMMALIA "	CEPHALOPODA "	<i>Volutilithes</i> "
Platanistidae 9	Nautilidae "	Mitridae 68
<i>Cyrtodelphis?</i> "	<i>Aturia</i> "	<i>Mitra</i> "
Elephantidae 10	<i>Nautilus</i> "	Fusidae "
<i>Mastodon</i> "		<i>Fusus</i> "
Dinotheriidae 11	GASTROPODA 38	Turbinellidae 69
<i>Dinotherium</i> "	Testacellidae "	<i>Tudicula</i> "
Tragulidae "	<i>Glandina</i> "	Buccinidae "
<i>Hyomoschus</i> "	Helicidae "	<i>Cyllene</i> "
Rhinoceridae "	<i>Helix</i> "	<i>Tritonidea</i> 70
<i>Rhinoceros</i> "	Pupidae 40	<i>Latrunculus</i> "
	<i>Clausilia</i> "	<i>Nassa</i> "
PISCES 12	Auriculidae 41	Columbellidae 73
Percidae 15	<i>Cassidula</i> "	<i>Columbella</i> "
<i>Oolithus</i> "	Limnaeidae 42	<i>Mitrella</i> "
Sparidae 16	<i>Limnaea</i> "	Muricidae "
<i>Chrysophrys</i> "	<i>Planorbis</i> "	<i>Ocenebra</i> "
<i>Dentes?</i> 17	Terebridae 43	Tritonidae "
Lamnidae "	<i>Terebra</i> "	<i>Eutritonium</i> "
<i>Olontaspis</i> "	Pleurotomidae 48	Cassididae 75
<i>Carcharodon</i> 18	<i>Clavatula</i> "	<i>Cossidea</i> "
<i>Oxyrhina</i> 21	<i>Drillia</i> 54	<i>Sconsia</i> 76
Carchariidae 22	<i>Bathytoma</i> 55	Doliidae 77
<i>Hemipristis</i> "	<i>Asthenotoma</i> "	<i>Dolium</i> "
<i>Sphyrna</i> "	Conorbidae 56	<i>Pirula</i> 78
Notidanidae 23	<i>Genotia</i> "	Aporrhaidae 79
<i>Notidanus</i> "	Conidae "	<i>Chenopus</i> "
	<i>Conus</i> "	Cerithidae 80
ARTHROPODA 24	Cancellariidae 62	<i>Cerithium</i> "
CRUSTACEA "	<i>Cancellaria</i> "	<i>Potamides</i> 81
Lepadidae 25	<i>Seeltia</i> 63	Melaniidae 83
<i>Scalpellum</i> "	<i>Trigonostoma</i> 64	<i>Melania</i> "
Hexameridae 26	Olividae "	Melanopsidae 86
<i>Balanus</i> "	<i>Ancilla</i> "	<i>Melanopsis</i> "

Eulimidae	Pag. 87	Corbulidae	Pag. 107	<i>Loripes</i>	Pag. 137
<i>Eulima</i>	" "	<i>Corbula</i>	" "	<i>Miltha</i>	" 138
Pyramidellidae	" "	Glycymeridae	109	<i>Phacoides</i>	" 140
<i>Ptycheulimella</i>	" "	<i>Glycymeris</i>	" "	<i>Divaricella</i>	" 142
Mathildidae	88	Solenidae	111	Carditidae	" 143
<i>Tuba</i>	" "	<i>Solenocurtus</i>	" "	<i>Venericardia</i>	" "
Turritellidae	89	Mactridae	" "	Unionidae	" 144
<i>Turritella</i>	" "	<i>Mactra</i>	" "	<i>Unio</i>	" "
<i>Protoma</i>	94	<i>Lutraria</i>	112	Nuculidae	" 146
Xenophoridae	96	Cardiliidae	114	<i>Nucula</i>	" "
<i>Xenophora</i>	" "	<i>Cardilia</i>	" "	Ledidae	" 147
Naticidae	97	Tellinidae	115	<i>Leda</i>	" "
<i>Natica</i>	" "	<i>Tellina</i>	" "	Arcidae	" "
Trochidae	100	<i>Arcopagia</i>	116	<i>Arca</i>	" "
<i>Ocystele</i>	" "	<i>Oudardia</i>	" "	Mytilidae	" 150
Turbinidae	" "	Psammobiidae	117	<i>Mytilus</i>	" "
<i>Collonia</i>	" "	<i>Psammobia</i>	" "	<i>Modiola</i>	" "
<i>Ormastraliun</i>	101	Veneridae	118	Anomiidae	" 153
Pleurotomariidae	" "	<i>Tapes</i>	" "	<i>Anomia</i>	" "
<i>Pleurotomaria</i>	" "	<i>Venus</i>	119	Aviculidae	" 154
Neritidae	102	<i>Chione</i>	121	<i>Avicula</i>	" "
<i>Neritina</i>	" "	<i>Meretrix</i>	126	Pinnidae	" 155
SCAPHOPODA	103	<i>Dosinia</i>	130	<i>Pinna</i>	" "
Dentaliidae	" "	Cyrenidae	131	Pectinidae	" 156
<i>Dentalium</i>	" "	<i>Cyrena</i>	" "	<i>Pecten</i>	" "
PELECYPODA	104	<i>Pisidium</i>	132	<i>Plabellipecten</i>	" 164
Verticordiidae	" "	Isocardiidae	133	<i>Amussium</i>	" 173
<i>Vecchiola</i>	" "	<i>Isocardia</i>	" "	<i>Chlamys</i>	" 177
Pholadomyacidae	" "	Cardiidae	134	Limidae	" 191
<i>Pholadomya</i>	" "	<i>Cardium</i>	" "	<i>Lima</i>	" "
Teredidae	106	Ungulinidae	136	Ostreidae	" "
<i>Teredo</i>	" "	<i>Diplodonta</i>	" "	<i>Ostrea</i>	" "
		Lucinidae	" "	<i>Esogyra</i>	" 196
		<i>Lucina</i>	" "	<i>Ptenodonta</i>	" "

SPIEGAZIONE DELLA TAV. I.

		Località	Piano	Collezione cui appartiene l'esemplare figurato	Pag.
FIG. 1.	-	<i>Odontaspis cuspidata</i> Agass.	Pozzuolo	Langhiano - Ist. Tecn. Udine	18
" 2.	-	" <i>acutissima</i> Agass.	"	" - " "	17
" 3.	-	" " "	Casa D' Ursola	Coll. Tellini	"
" 4.	-	" <i>cuspidata</i> Agass.	"	" - " "	18
" 5.	-	" " "	Pozzuolo	Ist. Tecn. Udine	"
" 6.	-	" <i>acutissima</i> Agass.	C. D' Ursola	Coll. Tellini	17
" 7 ^{a-b}	-	<i>Carcharodon polygyrus</i> Agass.	Pianezze	Aqnitaniano - Coll. Canestrelli	19
" 8.	-	<i>Hemipristis serra</i> Agass.	Pozzuolo	Langhiano - Ist. Tecn. Udine	22
" 9.	-	<i>Chrysophrys cineta</i> (Agass.)	Casa D' Ursola	Coll. Tellini	16
" 10.	-	" " "	"	" - " "	"
" 11 ^a .	-	<i>Otholitus (Percidarum)</i> sp. (ingr.)	Costabeorchia	Tortoniano - Coll. Stefanini	15
" 11 ^b .	-	Lo stesso $\frac{1}{1}$	"	" - " "	"
" 12.	-	<i>Helix insignis</i> v. <i>steinheimensis</i> Kl.	C. Bortolon	Pontico - " "	38
" 13.	-	" " "	"	" - " "	"
" 14.	-	" " "	"	" - " "	"
" 15.	-	<i>Terebra modesta</i> Trist.	Rio Sievot	Torton. sup. - Coll. Tellini	45
" 16.	-	<i>Terebra modesta</i> Trist. var. <i>ventricosa</i> n. var.	P. di Flagogna	" - " "	46
" 17.	-	<i>Terebra modesta</i> Trist. var. <i>ventricosa</i> n. var.	"	" - " "	46
" 18.	-	" " "	"	Tortoniano - " "	"
" 19.	-	<i>Turritella dertonensis</i> May.	Mol. Mostacins	" - " "	90
" 20.	-	<i>Drillia pustulata</i> (Br.)	A S. di Le Grave	Coll. Stefanini	54
" 21.	-	" " "	Mol. Mostacins	Coll. Tellini	"
" 22.	-	<i>Clavatula gradata</i> Defr.	Asolo	Coll. Bolzon	49
" 23.	-	<i>Conus Berghausi</i> Micht.	Oltrerugo	Coll. Stefanini	60
" 24.	-	<i>Conus pyruloides</i> Dod.	Rio Chiavrar	Coll. Tellini	59
" 25.	-	<i>Conus subacuminatus</i> D'Orb.	A N. di Le Grave	" - " "	58
" 26.	-	" " "	Manazzons-Pinzano	Coll. Taramelli	"
" 27.	-	<i>Conus Bromi</i> Micht.	A N. di Le Grave	Coll. Tellini	57
" 28 ^{a-b}	-	<i>Cancellaria Doderleini</i> May.	Mol. Mostacins	" - " "	62
" 29.	-	<i>Ancilla glandiformis</i> (Lk.)	R. Chiavrar	" - " "	66
" 30.	-	" " "	Rio Sievot	" - " "	"
" 31.	-	" " "	Dint. di Forgaria	Coll. Castelli	"
" 32 ^{a-b}	-	<i>Ancilla olivaceiformis</i> sp. n.	Dint. di Meduno	Elveziano - Coll. Stefanini	64
" 33.	-	<i>Balanus tintinnabulum</i> L.	Rio delle Mole	Langhiano - Coll. Stefanini	26
" 34.	-	<i>Drillia pustulata</i> (Br.)	Asolo	Tortoniano - Coll. Bolzon	54
" 35.	-	" " "	"	" - " "	"
" 36.	-	<i>Clavatula margaritifera</i> Jan.	Romano	Coll. Secco	51
" 37.	-	<i>Drillia pustulata</i> Br.	Friuli	Coll. Tellini	54
" 38.	-	" " "	"	Coll. Bolzon	"
" 39.	-	<i>Clavatula zic-zac</i> sp. n.	P. di Flagogna	Torton. sup. - Coll. Tellini	53
" 40.	-	" " "	Dint. di Forgaria	" - Coll. Castelli	"
" 41.	-	" " "	P. di Flagogna	Coll. Stefanini	"
" 42.	-	" " "	"	" - " "	"
" 43.	-	" " "	"	" - " "	"
" 44.	-	" " "	Dint. di Forgaria	Coll. Castelli	"
" 45.	-	" " "	P. di Flagogna	Coll. Tellini	"
" 46.	-	" " "	"	Coll. Stefanini	"
" 47 ^a .	-	<i>Eulima lactea</i> Orb. $\frac{5}{3}$	M. Molime	Coll. Tellini	87
" 47 ^b .	-	La stessa $\frac{1}{1}$	"	" - " "	"
" 48 ^a .	-	<i>Eulima lactea</i> Orb. $\frac{5}{3}$	"	" - " "	"
" 48 ^b .	-	La stessa $\frac{1}{1}$	"	" - " "	"
" 49 ^a .	-	<i>Ptycheulimella pyramidata</i> Desh. $\frac{5}{3}$	"	" - " "	"
" 49 ^b .	-	La stessa $\frac{1}{1}$	"	" - " "	"
" 50 ^a .	-	<i>Ptycheulimella pyramidata</i> Desh. $\frac{5}{3}$	"	" - " "	"
" 50 ^b .	-	La stessa $\frac{1}{1}$	"	" - " "	"
" 51 ^a .	-	<i>Ptycheulimella pyramidata</i> Desh. $\frac{5}{3}$	"	" - " "	"
" 51 ^b .	-	La stessa $\frac{5}{3}$	"	" - " "	"
" 52 ^{a-b}	-	<i>Trigonostoma ampullaceum</i> Br?	Dint. di Forgaria	Elveziano - Coll. De Gasperi	64
" 53.	-	<i>Mitrella complanata</i> Bell.	Mol. Mostacins	Tortoniano - Coll. Tellini	73
" 54.	-	<i>Cassidula De-Gasperii</i> sp. n.	Val Pontaiba	Torton. sup. - Coll. Stefanini	41

NB. — Salvo indicazioni in contrario, tutte le figure sono di grandezza naturale.

STEFFANI *Forme di Stromatolite*

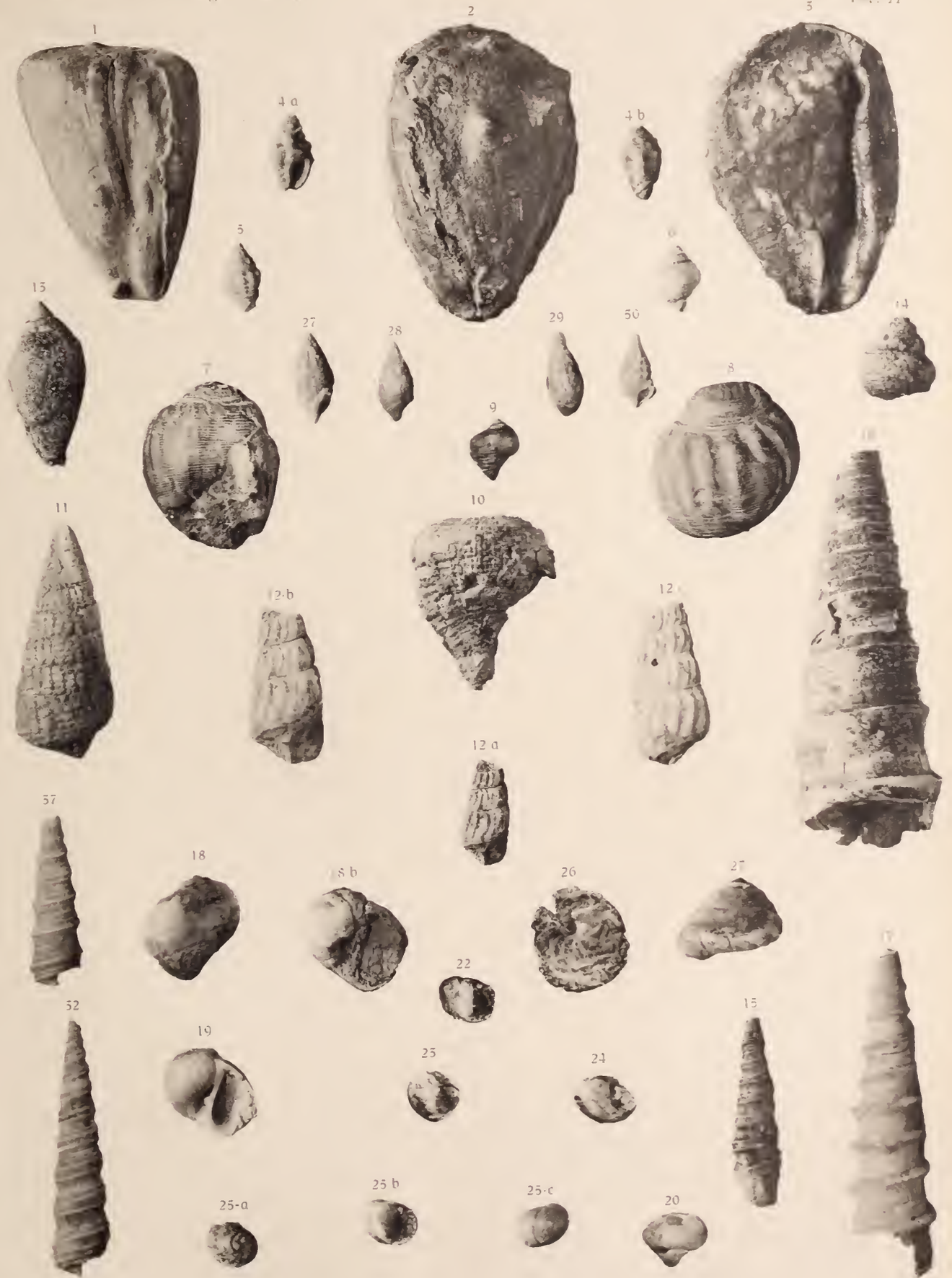


SPIEGAZIONE DELLA TAV. II.

		Località	Piano	Collezione cui appartiene l'esemplare figurato		
FIG. 1.	- <i>Conus betulinoides</i> Lk.	- A Nord di Le Grave	- Tortoniano	- Coll. Tellini	-	Pag. 59
" 2, 3.	- <i>Volutilithes rarispina</i> (Lk.)	- Madonna del Zucco	- "	- Coll. Stefanini	-	" 67
" 4 ^{a-b} .	- <i>Cyllene ancillariaeformis</i> (Grat.)	- Molino Mostacins	- "	- "	-	" 69
" 5.	- <i>Tritonidea erculpta</i> (Duj.)	- "	- "	- "	-	" 70
" 6.	- <i>Nassa Schoeni</i> (Hoern. e Auing.)	- "	- "	- "	-	" "
" 7, 8.	- <i>Cassidea Hoernesii</i> Sacco var.	- Serravalle	- Langhiano sup.	- Mus. di Padova	-	" 76
" 9.	- <i>Dolium subfasciatum</i> Sacco	- A Nord di Le Grave	- Tortoniano	- Coll. Tellini	-	" 77
" 10.	- <i>Pirula condita</i> (Brngn.)	- Orti di Costabeorchia	- "	- Coll. Stefanini	-	" 78
" 11.	- <i>Potamides bidentatus</i> (Defr.)	- Ponte di Flagogna	- Torton. sup.	- "	-	" 81
" 12 ^a .	- <i>Melania Escheri</i> var. <i>rotundata</i> Sandb. ¹ / ₁	- C. Bortolon	- Pontico	- Coll. Dal Piaz	-	" 83
" 12 ^{b-c} .	- La stessa ⁵ / ₃	- "	- "	- "	-	" "
" 13.	- <i>Melanopsis impressa</i> Krauss	- Rio Bavera	- Torton. sup.	- Coll. Stefanini	-	" 86
" 14.	- <i>Tuba Bellardii</i> Micht.	- Sez. Meduna : str. 45	- Tortoniano	- Coll. Tellini	-	" 88
" 15.	- <i>Turritella subarchimedis</i> var. <i>der-</i> <i>tonatior</i> Sacco	- Rugo Mosegnaz	- "	- Coll. Stefanini	-	" 91
" 16.	- <i>Protoma rotifera</i> (Lk.)	- Rio Chiavrar	- "	- Coll. De Gasperi	-	" 95
" 17.	- " " "	- Romano	- "	- Coll. Secco	-	" "
" 18 ^{a-b} .	- <i>Natica millepunctata</i> Lk.	- R. Major presso Meduno	- Elveziano	- Coll. Stefanini	-	" 97
" 19.	- " " "	- Fornace di Cornuda	- Pliocene	- Coll. Dal Piaz.	-	" "
" 20.	- <i>Natica Josephinia</i> Risso	- Molino Mostacins	- Tortoniano	- Coll. Tellini	-	" 98
" 21.	- <i>Orystele rotellaris</i> (Micht.)	- A Nord di Le Grave	- "	- "	-	" 100
" 22.	- <i>Neritina Dal-Piazi</i> n. sp.	- Rio Bavera	- Torton. sup.	- Coll. Stefanini	-	" 102
" 23.	- " " " ⁵ / ₃	- "	- "	- "	-	" "
" 24.	- " " " ⁵ / ₃	- "	- "	- "	-	" "
" 25. ^{a-c}	- " " " ⁵ / ₃	- "	- "	- "	-	" "
" 26.	- <i>Aturia Aturi</i> (Bast.)	- Sonogo	- Langhiano sup.	- Coll. De Toni	-	" 37
" 27.	- <i>Cerithium rubiginosum</i> Eichw.	- Dintorni di Forgaria	- Torton. sup.	- Coll. Castelli	-	" 81
" 28-30.	- " " "	- Ponte di Flagogna	- "	- Coll. Stefanini	-	" "
" 31.	- <i>Turritella rindobonensis</i> Part.	- Romano	- Tortoniano	- Coll. Secco	-	" 92
" 32.	- <i>Turritella subarchimedis</i> var. <i>der-</i> <i>tonatior</i> Sacco	- "	- "	- "	-	" 91

G. STEFANINI - *Fossili del Neogene veneto*

Fig. II



SPIEGAZIONE DELLA TAV. III.

		Località	Piano	Collezione cui appartiene l'esemplare figurato	
FIG. 1.	- <i>Pholadomya alpina</i> Math.	- Dintorni di Forgaria	- Tortoniano	- Coll. Castelli	- Pag. 105
" 2.	- " <i>Puschi</i> Goldf.	- S. Nicolò di Pianezze	- Aquitaniano	- Coll. Canestrelli	- " 104
" 3. ^a	- <i>Corbula gibba</i> Olivi ⁵ / ₃	- Rio Major presso Meduno	- Elveziano	- Coll. Stefanini	- " 107
" 3. ^b	- La stessa ¹ / ₁	- " " "	- " "	- " "	- " "
" 4.	- <i>Corbula carinata</i> Duj.	- Rio Chiavrar	- Tortoniano	- Coll. Tellini	- " 108
" 5.	- " " "	- " " "	- " "	- " "	- " "
" 6.	- <i>Lutraria oblonga</i> Chemn.	- Sez. Meduna a Maraldi	- "	- Coll. De Gasperi	- " 113
" 7.	- " <i>sanna</i> Bast.	- Dintorni di Forgaria	- "	- Coll. Castelli	- " 112
" 8.	- <i>Cardilia Deshayesi</i> Hoern.	- Sez. Meduna : strato 45	- "	- Coll. Tellini	- " 114
" 9.	- <i>Arcopagia corbis</i> (Brown)	- Orti di Costabeorchia	- "	- Coll. Stefanini	- " 116
" 10.	- <i>Tapes vetulus</i> (Bast.)	- Sez. Meduna : strato 45	- "	- Coll. Tellini	- " 118
" 11.	- <i>Venus Dujardini</i> Hoern.	- Rio di Forgaria	- Elveziano	- "	- " 119
" 12.	- " " "	- " " "	- " "	- " "	- " "
" 13.	- <i>Chione multilamella</i> var. <i>glabroides</i> Sacco	- Sez. Meduna : strato 41	- "	- Coll. Stefanini	- " 124
" 14.	- " " "	- Dintorni di Forgaria	- "	- Coll. Castelli	- " "
" 15.	- " " "	- " " "	- "	- Coll. Marinoni	- " "
" 16.	- <i>Cyrena Roberti-Douvillei</i> n. sp.	- Ponte di Flagogna	- Torton. sup.	- Coll. Stefanini	- " 131
" 17 ^{a-b} .	- <i>Isocardia cor</i> L.	- Dintorni di Forgaria	- Elveziano	- Coll. Castelli	- " 133

NB. — Salvo indicazioni in contrario, tutte le figure sono di grandezza naturale.

G. STEFANINI - *Fossili del Neogene veneto.*

Tav. III



SPIEGAZIONE DELLA TAV. IV.

		Località	Piano	Collezione cui appartiene l'esemplare figurato	
FIG. 1.	- <i>Lucina Hoernea</i> Desmoul.	Serravalle	- Langh. sup.	- Mus. di Padova	- Pag. 136
" 2.	- <i>Miltha callipteryx</i> Tourn.	"	- "	- "	- " 139
" 3.	- <i>Phacoides borealis</i> (Lk.)	"	- "	- "	- " 140
" 4.	- " <i>columbella</i> (Lk.)	Meduna : strato 45	- Tortoniano	- Coll. Tellini	- " 141
" 5.	- <i>Diplodonta Sacyi</i> Coss. e Peyr.	Serravalle	- Langh. sup.	- Mus. di Padova	- " 136
" 6.	- <i>Lucina</i> cfr. <i>Hoernea</i> Desmoul.	Preplans : Sez. Meduna	- Langhiano	- Coll. Stefanini	- " "
" 7.	- <i>Venericardia Jovanneti</i> Bast.	Orti di Costabeorchia	- Tortoniano	- "	- " 143
" 8.	- <i>Unio Flabellatus</i> var. <i>Protti</i> n. var.	Anzano	- Pontico	- Coll. Protti	- " 144
" 9.	- <i>Arca diluvii</i> Lk.	Ca' Dant (Forgaria)	- Elveziano	- Coll. Stefanini	- " 147
" 10.	- <i>Arca diluvii</i> Lk. (tipo dell' <i>A.</i> <i>turgida</i> Cat.)	Molevana pr. Castelnuovo	- "	- Coll. Catullo	- " "
" 11.	- <i>Mytilus fuscus</i> Hoern.	Sez. Meduna : strato 45	- Tortoniano	- Coll. Tellini	- " 152
" 12.	- <i>Mytilus aquitanicus</i> var. <i>Ta-</i> <i>ramellii</i> n. var.	Rio Chiavrar	- "	- Ist. Tecn. Udine	- " 150
" 13.	- <i>Arricula phalaenacea</i> Lk.	Sez. Meduna : strato 45	- "	- Coll. Tellini	- " 154
" 14 ^{a-b} .	- <i>Pisidium</i> cfr. <i>idanicum</i> var. $\frac{5}{1}$	Valle Lierza pr. Molinetto	- Pontico	- Coll. Stefanini	- " 132

NB. — Salvo indicazioni in contrario, tutte le figure sono di grandezza naturale.

G. STEFANINI - *Fossili del Neogene veneto.*

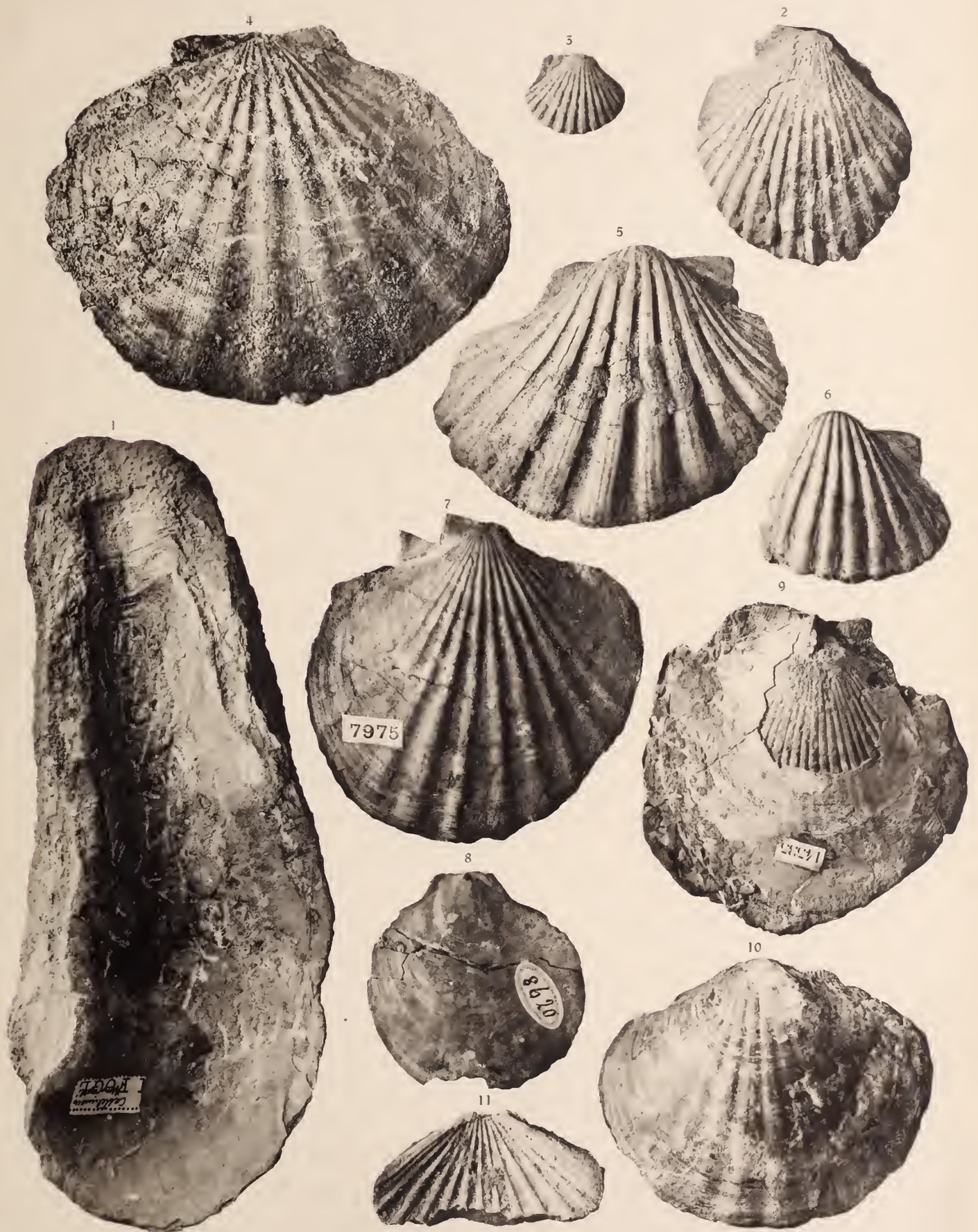
Tav. I



SPIEGAZIONE DELLA TAV. V.

	Località	Piano	Collezione cui appartiene l'esemplare figurato	
FIG. 1. - <i>Ostrea crassissima</i> Lk.	Castelnuovo	- Torton. sup.	- Coll. Marinelli	- Pag. 193
" 2. - <i>Chlamys praescabriuscula</i> Font. var.	- Meduna : strato 31	- Langhiano	- Coll. Stefanini	- " 184
" 3. - <i>Pecten Fuchsi</i> Font.	- " " 39	- Langh. sup.	- " "	- " 156
" 4. - <i>Elabellipecten burdigalensis</i> (Lk)	- " " 34	- Langhiano	- " "	- " 166
" 5. - <i>Pecten valentinensis</i> Font.	- " " 24	- " "	- " "	- " 160
" 6. - " <i>pseudobeudanti</i> Dep. Rom.	- " " 31	- " "	- " "	- " 157
" 7. - <i>Elabellipecten Pasinii</i> Mngh.	- Creazzo	- Aquitaniano	- Mus. di Padova	- " 168
" 8. - <i>Amussium corneum</i> var. <i>denudata</i> (Reuss)	- Crespano	- Langh. sup.	- " "	- " 173
" 9. - <i>Amussium cristatum</i> (Brn.)	- Dintorni di Forgaria	- Elveziano	- Coll. Castelli	- " 174
" 10. - <i>Pecten paulensis</i> Font.	- Andreis	- Langhiano	- Coll. Stefanini	- " 162
" 11. - " <i>pseudobeudanti</i> Dep. Rom.	- Meduna : strato 31	- " "	- " "	- " 157

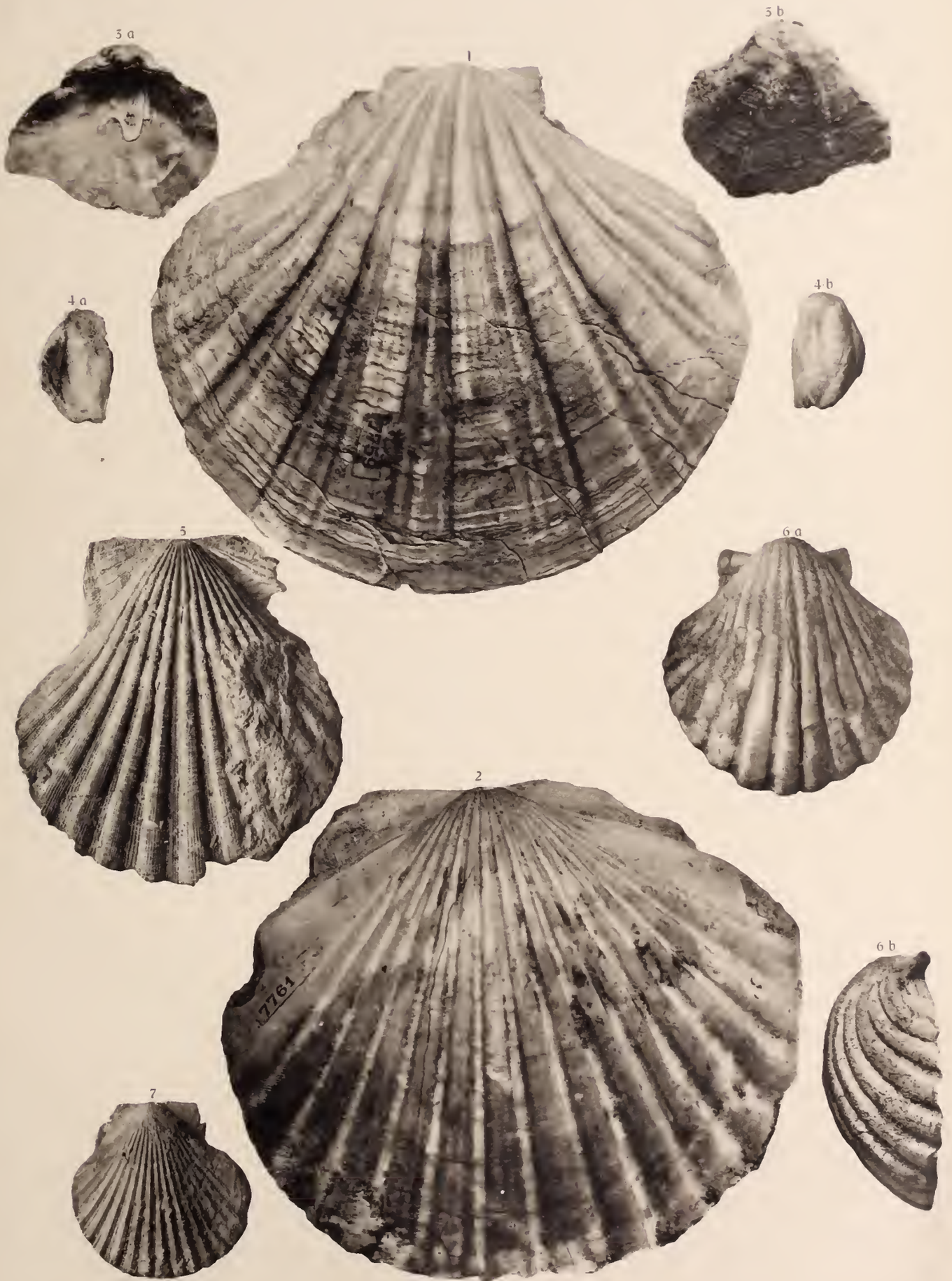
NB. — Tutte le figure sono di grandezza naturale.



SPIEGAZIONE DELLA TAV. VI.

	Località	Piano	Collezione cui appartiene l'esemplare figurato	
FIG. 1. - <i>Chlamys restitutensis</i> (Font.)	Verona	Langhiano	Mus. di Padova	- Pag. 180
" 2. - <i>Flabellipecten incrassatus</i> (Partsch.)	"	"	"	- " 164
" 3 ^{a-b} . - <i>Anomia Hoernesii</i> Foresti	Asolo	Tortoniano	Coll. Bolzon	- " 153
" 4 ^{a-b} . - <i>Erogyra miolaurinensis</i> Sacco	Mol. Mostacins	"	Coll. Tellini	- " 196
" 5. - <i>Chlamys Orsinii</i> (Mngh.)	Forabosco	"	Coll. Secco	- " 187
" 6 ^{a-b} . - <i>Pecten aduncus</i> Eichw.	Curogna	"	"	- " 163
" 7. - <i>Chlamys praescabriuscula</i> (Font.) var.	Verona	Langhiano	Coll. Fabiani	- " 184

NB. — Tutte le figure sono di grandezza naturale.



SPIEGAZIONE DELLA TAV. VII.

			Località		Piano		Collezione cui appartiene l'esemplare figurato			
FIG. 1.	-	<i>Chlamys Tournali</i>	(Serr.)	-	Meduna : strato 33	-	Langhiano	- Coll. Stefanini	- Pag. 177	
"	2.	"	"	"	-	Casasola	-	"	- " "	
"	3.	"	<i>Haueri</i>	(Micht.)	-	Crespano	-	"	- Coll. Secco	- " 188
"	4.	"	<i>cruccolensis</i>	(De Greg.)	-	S. Giorgio di Bassano	-	Aquitaniiano	-	" 182

NB. — Tutte le figure sono di grandezza naturale.

