

Bryozoi Pliocenici Italiani.

Per il Dr. A. Manzoni.

(Con due tavole.)

Nello studio e descrizione di questa serie di animali sono stato tanto e così benevolmente assistito dal Prof. Reuss, ch'io mi sento in obbligo di doverlo dichiarare per esprimere la mia molta gratitudine al benevolo e sapiente mio cooperatore.

Questi Bryozoi sono stati da me raccolti nelle colline di Castell'Arquato, e quelli incrustanti trovansi su di alcune conchiglie (*Tritonium nodiferum*, Lam., *Murex trunculus*, L. var. conglobata, *Cassidaria echinophora*, L., *Fissurella graeca*, L.), delle quali solo debbo accennare che fanno parte dell'attuale Fauna del Mediterraneo per render ragione del come fra questi Bryozoi alquanti pur ve ne sieno che tuttora vivono nel detto mare. Tutti poi sono in istato di perfettissima conservazione; la qual favorevole circostanza mi è stata di grande vantaggio nella loro determinazione, ed egualmente renderà possibile una esatta rappresentazione in figure della struttura di questi esseri: — dei quali non può dirsi che meno di altri sieno importanti nel campo della Paleontologia, nè meno ammirabili nel seno della prodigiosa natura.

Polyzoa Cheilostomata.

Inarticulata.

Fam. Membraniporidae.

Gen. Membranipora.

1. *M. Reussiana*, mihi. Tav. I, fig. 1.

Cellulis quincuncialiter dispositis, subovalibus, supra arcuatis, infra truncatis et angustatis, semiclausis; pariete subconvexa, tenuissime granulosa; apertura ampla, semicirculari; peristomate elevato, bidentato.

Questa n. sp. è particolarmente caratterizzata dalla microscopica granulazione della sua parete, e dalla mancanza su di questa di aviculario o spina; inoltre dalla considerevole rilevatezza del margine delle cellule, e dalla esistenza pressochè costante sul medesimo di due denti o tubereoli, posti a variabile altezza e rivolti verso l'apertura. — Per tutti questi caratteri la *M. Reussiana* differisce dalla vivente *M. pilosa*, Auctorum (vedi: Busk, Mar. Polyz. p. 56, ed Heller, die Bryozoen des adriatischen Meeres, p. 21), colla quale per la disposizione e forma generale delle cellule può venir comparata. La *M. pilosa* appartiene al gruppo delle *Membranipore* armate, inquanto porta un aviculario od una spina mobile sulla parete; inoltre questa vi si mostra grossolanamente cribrata, ed il peristoma è gracile e provvisto di un numero variabile di spine. Infine per ragione della levigatezza del margine delle cellule e per la presenza su di questo di due tubercoli, questa mia sp. differisce dalla molto affine *M. Rosselii*, Aud., Bk. Mar. Polyz. p. 59, pl. 100, fig. 2.

Gen. *Lepralia* Johnston.

Sez. 1. *Inarmatae* — senza Aviculari o Pori vibraculiferi.

a) senza spine orali.

2. *L. rndis, mihi*. Tav. I. fig. 2.

Cellulis longitudinaliter seriatim dispositis, elongato-tetragonis, valde depressis, subconfluentibus; superficie conspicue granuloso-punctata, medio leviter prominula; apertura terminali, rotundata, infra sinuato-acuminata; peristomate gracili, circum sulcato. — Ovi-cellulis globoso-elongatis, suberectis, granulosis.

Le principali caratteristiche di questa n. sp. sono la forma quadrilunga, la disposizione appianata e la poco marcata separazione delle sue cellule; per il che queste appaiono come confluenti fra di loro, essendo le suture malamente discernibili e quindi i margini delle cellule oscuramente distinti. — La superficie vi si mostra ornata di minute granulazioni, alle quali possono trovarsi interposte delle perforazioni, come penso sia la regola nelle colonie giovani, mentre invece nelle adulte queste perforazioni sembrano venir ostrutte da una maggior solidità della parete e volume delle granulazioni stesse. L'apertura infine si mostra in questa sp. costantemente rotonda e

sinuato-acuminata nel suo labro inferiore; ed al di sotto dell'apertura la parete vedesi leggermente sollevata.

3. *L. rudis* — var. *granulose-foveolata*. Tav. I, fig. 3.

Cellulis longitudinaliter seriatim dispositis, abbreviato tetragonis, inferne dilatatis et ample truncatis, depressis, suturis medio-criter profundis discretis; superficie conspicue granuloso-foveolata; apertura terminali, rotundata, infra irregulariter sinuata; peristomate leviter calloso.

Questa *L. rudis*, e sua var., potrebbe venir considerata come una var. di *L. spinifera* Johnst. (vedi: Bk. Mar. Polyz., pl. 81, fig. 6), sprovvista di aviculari, con Ovicelli lisci o granulosi invece che radiatamente solcati.

4. *L. umbonata*, mihl. Tav. I, fig. 4.

Cellulis longitudinaliter seriatim dispositis, ovatis, superne rotundatis, inferne truncatis, depressis, funiculo tenuissimo suturali distinctis, medio umbonatis; marginibus uniseriatim punctatis; superficie punctis canaliculatis subserialibus instructa; apertura terminali, subrotundata; peristomate leviter calloso et prominulo. Ovicellulis inter cellulas raro sparsis, resupinatis, subglobosis, obscure foveolatis.

Il nome che ho dato a questa n. sp. sta a significare una delle sue principali caratteristiche, l'esistenza cioè al disotto immediatamente della bocca di una grande e molto rilevato papilla, la quale ora vedesi perforata ora integra al suo sommo e sporge sempre in forma di umbone al davanti della bocca. — Inoltre questa sp. mostra le cellule disposte in serie longitudinali, regolarmente alternanti, fra di loro distinte da un cordoncino suturale ben manifesto, coi margini regolarmente punteggiati, e colla superficie ornata di conspiciui fori canaliculati e disposti nel senso longitudinale della cellula.

5. *L. Bowerbankiana*?, Bk. Crag Polyz. — p. 50.

Il Polyoario al qual impongo questo nome, se non è identico, è certamente molto affine alla sp. del Crag; si compone infatti di cellule disposte in serie longitudinali, di forma ovato-allungata, superiormente tondeggianti ed alcun poco rialzate, inferiormente alcun poco depresse; la parete delle cellule è leggermente convessa, di apparenza traslucida, scarsamente punteggiata. — Inoltre l'apertura

è subrotonda, non manifestamente sinuata nel suo labro inferiore e solo eccezionalmente armata di mal distinti tubercoli marginali, al disotto della medesima sorge costantemente una papilla frequentemente perforata, che rende le cellule umbonate. — Nessuna altra *Lepralia* foss. o vivente io conosco, che più della *Bowerbankiana* somigli alla mia forma fossile; nè questa abbastanza ne differisce perchè io debba proporla come nuova specie. Tav. I, fig. 5.

6. *L. lata*, Bk. — in Quart. Jour. Mic. Sc. vol. IV, p. 308.

Cellulis quincuncialiter dispositis, rhombicis, superne rotundatis, inferne truncatis, leviter immersis; superficie parum convexa, tenuissime foveolato-granulosa, marginibus seriatim punctatis; apertura terminali, ampla, elongata, superne rotundata, medio contracta, inferne truncata; peristomate minime incrassato, punctorum serie circum signato. Taf. I, fig. 6.

Secondo Busk la *L. lata* è stata raccolta nel mare di Gibraltar, e tale quale trovasi descritta e figurata da questo Autore mi sembra esattamente corrispondere al mio Polyzoario foss. — La peculiare forma della bocca della *L. lata* trovasi ripetuta nella *L. Pallusiana* Moll, nella *L. depressa* Bk. Mar. Polyz. p. 75, e nella *L. Kirchenpaueri*, Hr. die Bryoz. d. adriat. Meeres, p. 29, le quali specie per altri caratteri differiscono dalla nostra.

La mia colonia foss. è priva di ovicelli; questi organi sono stati osservati da Busk, e sarebbero rotondi.

b) con spine orali.

7. *L. venusta*, Eichwald — *Lethaea Rossica*, Vol. 3., p. 29,
Tav. II, fig. 2.

Cellulis quincuncialiter dispositis, rhombice-ovatis, superne rotundatis, valde prominulis inferne truncatis depressis, suturis profundis disjunctis, partim punctatis; apertura terminali, semi-circulari vel subrotundata; peristomate elevato, punctis sex supra instructo. Vertice cellulæ valde calloso, ad latera et in medio in costas tres, crassas, laeves excurrente; media versus basin attenuata, duabus lateralibus divergentibus. Superficie, costis interposita, irregulariter punctata, modice convexa, versus basin declivi, saepe poris accessoriis duobus in angulis costarum signata. Tav. I, fig. 7.

Singolare è questa sp. per la forte callosità che occupa il vertice delle cellule, nel mezzo della quale sta la bocca provvista di circa 6 punti visibilissimi destinati all' inserzione di altrettante spine, e più per le 3 coste. che partendo dalla callosità pereorrono divergendo il mezzo ed i lati delle cellule; essendo la superficie che è interposta a queste coste irregolarmente perforata, e mostranda negli angoli lasciati dalle medesime due pori accessori. Le cellule di questa *Lepralia* sono singolarmente grandi ed hanno in media 1 mill. di altezza e $\frac{2}{3}$ di mill. di larghezza. Eichwald ha raccolta questa sp. nei depositi miocenici di Zukowec (Galizia).

8. *L. disjuncta*, mihi. Tav. I, fig. 8.

Cellulis disjunctis vel incerte seriatim dispositis, erectis, inferne ventricosis, superne leviter coaretatis; pariete solida, superficie laevi; apertura terminali, ampla, subtriangolari, labro inferiori deflexo; peristomate crasso, prominulo, ferro equino simili, supra punctis valde impressis circa septem instructo.

Non conosco altra forma fossile che a questa mia si mostri analoga; fra le viventi però debbo menzionare la *L. multispinata* Bk. di Madera (Quart. Journ. of Mic. Sc. vol. I, n. ser. 1861), che però ne differisce per aver la superficie granulosa, il labro inferiore rettilineo ed al disotto accompagnato da un peculiare rilievo del peristoma. Nella colonia, che mi ha servito a stabilire questa n. sp., la disposizione seriale delle cellule è quasi totalmente mancante, però che queste sono distaccate fra di loro; il guscio delle cellule mostrasi nolte molto grosso e la superficie levigata.

Sez. 2. *Armatae* — con Aviculari o Pori vibraculiferi.

a) senza spine orali.

9. *L. violacea*, Johnst. — in Bk. Mar. Polyz., p. 69, in Crag. Polyz. p. 43 — in Heller, die Bryoz. d. Adriat. etc., p. 27.

La forma foss. ch'io riporto alla *L. violacea* si compone di cellule ovato-elongate, esagonali, appianate, quincenzialmente disposte, superiormente rotundate, inferiormente truncate, coi margini guarniti di una serie di punti cospicui e canaliculati, colla superficie pure quasi regolarmente puntata, e nel mezzo incavata e provvista di un poro vibraculifero; l'apertura è terminale, semilunare, circondata da

un peristoma calloso e rialzato, ed inferiormente accompagnata da una papilla più o meno elevata, callosa, sulla quale apresi un aviculario triangolare e depresso. — Nella mia forma foss. le pareti cellulari si mostrano assai grosse; e nelle colonie adulte questo ispessimento si esagera, per modo che le cellule perdono la forma originale e gli angoli divengono smussi; di più la superficie mostrasi come sollevata e verrucosa, le suture meno profonde e quindi le cellule come stipate fra loro; i punti dei margini e della superficie divengono più grandi, per contrario la bocca, l'aviculario ed il poro centrale stenotici e questi due ultimi orifizi spesso anche atresici. Trascurando queste differenze estreme, conseguenza dell'età, trovo che questi esemplari foss. corrispondono perfettamente ad alcuni viventi raccolti nelle acque dell' Isola Gorgona e ricevuti dall'amico mio F. Appelius. Tav. I, Fig. 9.

Fra le *Lepralie* da me qui enumerate è questa certamente la più frequente, e rinviensi in vaste colonie di color grigiocscuro.

Io ho già enumerata la *L. violacea* nel mio „Saggio di Conchologia foss. Subappennina“, 1868, p. 70; ed il Bryozoario delle colline di Pisa non differisce affatto dalle giovani colonie che son venute qui descrivendo.

La *L. diversipora*, Rss. (zur Fauna des deutschen Septarien-thonen, p. 60, tav. 8, fig. 3) è molto affine alla foss. *L. violacea* per buona parte de' suoi caratteri di forma e struttura, e solo ne differisce per la mancanza di fori su tutta la superficie, per la maggior ampiezza dell'aviculario e per la conformazione in traverso-arcuata del poro centrale.

10. *L. tetragona*, Rss. — (Cellepora), in, Die foss. Polyp. des Wiener Tertiärbeckens, p. 78, tav. IX, fig. 19.

Cellulis longitudinaliter seriatim dispositis, elongato-tetragonis vel tetragonis, depressis, marginibus regulariter et tota superficie irregulariter minute punctatis, funiculo tenuissimo suturali plerumque distinctis; apertura laterali, suborbiculari, infra medio profunde incisa; peristomate gracili, rima tenuissima circumcincto; aviculario sessili in altera cellulae superiore parte sito, oblique aperturam versus spectante, superne leviter prominulo, triangolari, septo gracillimo transverse bipartito. Tav. I, fig. 10.

Prof. Busk ha riunita la *L. tetragona*, Rss. alla *L. unicornis*, Johnst. (vedi, Crag. Polyz. p. 45) per ragione della molta affinità che mostrano fra di loro questa due sp. nella forma delle cellule, scultura della superficie, e disposizione e conformazione della bocca e degli aviculari. — Ed io, ammettendo completamente questa affinità, proporrei di più che tanto la *L. tetragona*, Rss., come la *L. spinifera*, *L. unicornis* e *L. ansata*, Johnst., venissero considerate come appartenente ad un solo tipo di struttura, del quale questi nomi non rappresenterebbero se non delle leggere varianti, l'una rispetto all'altra dello stesso valore morfologico. — Ora questo Polyzoario, al quale, per pura convenienza colla forma delle sue cellule, ho dato il nome di *L. tetragona*, deve appunto esser considerato come una leggera var. del sudetto tipo.

11. *L. spinifera*, Johnst. var. *unicornis*, Johnst. — in Bk. Mar. Polyz., p. 69, pl. 81, fig. 7; ed Crag Polyz., pl. 5, fig. 4 ed in Hr. die Bryoz. d. Adriat. ecc., p. 27.

Cellulis longitudinaliter seriatim dispositis, elongato-tetragonis, vel tetragonis, constanter convexis, medio leviter umbonatis; superficie minute punctata; apertura suborbiculari, infra medio incisa; aviculario plerumque elevato, in parte superiori cellulae utrinque posito. Tav. II, fig. 11.

Tale è la descrizione, che si conviene a questo Polyzoario, il quale differisce dal precedente congenere per aver la parete delle cellule convessa, mancante di serie di punti marginali; inoltre per aver le suture profonde e ordinariamente non fornite di cordoncino suturale, e portare due aviculari ai due angoli superiori delle cellule, ed una minuta papilla al di sotto della bocca, che sta a rappresentare il punto d'inserzione di una spina.

12. *L. utriculus*, mihi. Tav. II, fig. 12.

Cellulis quincuncialiter dispositis, utriformibus, ventricosis suturis profundis discretis, superne rotundatis, inferne truncato-angustatis, immersis, marginibus et tota superficie irregulariter punctatis, punctis marginalibus majoribus; apertura terminali, plerumque uno latere posita, semicirculari; peristomate gracili, rima tenuissima circumeincto; aviculario unico, plus minusve elevato, oblique ad axim cellulae posito, triangulari, septo gracilli-

mo transverse bipartito; poro vibraculifero minimo, transverse-elliptico, papillae mediocri insidenti, infra aperturam posito. — Ovicellulis inter cellulas raro sparsis, erectis, globosis, obscure punctatis.

Questa mia n. sp. differisce dalle precedenti per aver l'orlo della bocca perfettamente integro, e gli ovicelli molto rialzati, globosi e solo oscuramente foveolati e per esser le cellule molto convesse ed a forma di otre e solo punteggiati nella loro parte inferiore, mentre dentro l'area degli orifizi (poro vibraculifero, aviculario e bocca) mostransi completamente lisce.

b) con spine orali.

13. *L. innominata*, Couch., in Bk. Crag Polyz., p. 40.

Cellulis quincuncialiter dispositis, elongato vel abbreviato-ovatis, medio obtuse carinatis et utrinque sulcis 6—8 divergentibus, minutissime porosis, signatis; apertura terminali, semilunari; labro superiori tuberculis 5 instructo, inferiori simplicibus, sursum arcuato; carina juxta aperturam magis elevata et perforata, interdum tuberculo obtuso utrinque munita. — Aviculariis inter cellulas raro sparsis, acute triangularibus. — Ovicellulis facie anteriori carinatis, ovato-globosis, resupinatis. Tav. II, fig. 13.

Questo mio Polyzoario corrisponde esattamente alla forma del Crag; noto però che la sua apparenza e come subvitrea e translucida, perchè tale particolarità non si può dedurre dalla figura.

La *L. scripta*, Rss., in zur Fauna des deutschen Oberoligocäns, la *L. pretiosa* e la *L. calomorpha*, Rss., in die Bryoz. des deutschen Septarienthones, la *L. puncturata*, Wood. in the Crag Polyz., e la vivente nei mari inglesi e nell'Adriatico *L. annulata*, Fabric., sono congeneri alla *L. innominata* per uno stesso tipo di struttura e per la presenza di spine, o delle tracce di loro inserzione, sul margine superiore buccale.

Eichwald, nell'opera *Lethaea Rossica*, vol. 3, p. 26, descrive sotto il nome di *Cellepora* due sp. di *Lepralia* raccolte a Castell'Arquato, *L. punctata* e *L. biforis*, delle quali, non essendovi che una insufficiente descrizione, nulla si può dir di preciso.

Fam. **Celleporidae** Busk.Gen. **Cellepora**.14. **Cellepora scruposa?**, Bk., in The Crag Polyz., p. 61.

Polyzoario massivo, irregolari, adnato. Cellulis ureeolatis, elevatis, discontiguis, crassis, superficie laevi, subinde rostro minuto suborali armatis; apertura orbiculari, antice sinuata, terminali.

Con dubbio riferisco a questa sp. del Crag alcuni esemplari di un Polyzoario di forma globosa, composta alla superficie di cellule urceolato-coniche, elevate, e separate fra di loro in modo da render irta la superficie del Polyzoario —; la parete delle cellule è piuttosto grossa, esternamente liscia; l'apertura delle medesime è terminale, subrotonda, qualche volta acuminata da un lato; una specie di apofisi tubulosa sorge costantemente da un lato della cellula e sorpassa l'apertura. — Da questo insieme di caratteri si può dedurre come la mia *Cellepora* differisca alcun poco da quella del Crag, ma non tanto da indurmi a proporla come specie differente. Tav. II, fig. 14.

15. **C. punctata, mihi**. Tav. II, fig. 15.

Polyzoario adnato, irregolari. — Cellulis confertis, punctis magnis, marginalibus distinctis; superficie laevi, convexa; apertura magna, plerunque triangolari; peristomate interdum prominulo et tubereulis crassis munito.

È quasi impossibile di poter assegnare ad una *Cellepora* un complesso di caratteri ben determinati ed indicanti la sua tipica struttura, per ragione della nessuna o poca regolarità con cui sono disposti i suoi elementi cellulari; così ad esempio in questo mio Polyzoario, le cellule sono confuse e stipate fra di loro, appena distinte da dei punti marginali amplissimi, senza che perciò mostrino di assumere una forma qualunque; la bocca è vasta, più o meno triangolare, coll'orlo spesso prominente, calloso ed anche tuberculoso. — Per questa, come per la sp. precedente, le figure potranno meglio servire delle descrizioni a dare una idea della loro struttura.

Fam. **Selenariadae** B u s k.Gen. **Cupularia** L a m x.

Cellulis singulis vibraeculum apice gerentibus.

16. **C. umbellata**, D e f r.

Polyzoario depresso-conico, orbiculari, margine denticulato; cellulis rhombicis, acute marginatis, tenuissime granulosis, poris 8 magnis, interdum partim deficientibus, juxta margines instructis; apertura terminali, semicirculari; peristomate prominulo; vibraeculi orificio auriculari, canaliculato. Superficie dorsali radiatim sulcata, conspiciue verrucosa. Tav. II, fig. 16, 16'.

Questa *Cupularia* varia alquanto nella maggior o minor rilevatezza ed acutezza del margine delle cellule e conseguentemente nell' aver la parete ora superficiale ora profonda; di più i pori marginali possono o del tutto mancare od essere appena visibili, lo che si riscontra nelle cellule a margini depresso-ottusi ed a parete superficiale; ossivvero in numero di 8 a 10 mostrarsi molto grandi (come per regola riscontrasi nelle cellule a margini acuto-rilevati) e tanto da congiungersi l' uno all' altro, e così portare il distacco della parete cellulare; nel qual caso il margine della profonda apertura mostrasi leggermente denticulato in corrispondenza degli spazi interposti ai pori. — Questa *Cupularia* incontrasi nelle Colline di Castell'Arquato, Modena, Palermo, come ricavo dalle collezioni del k. k. Hof-Mineralien-Cabinet.

17. **C. Canariensis**, Bk. Crag Polyz. pag. 87.

Polyzoario orbiculari, depresso, margine denticulato; cellulis ovato-elongatis, obscure rhombicis, marginibus laevibus, acutis; apertura magna, profunda, ovato-elongata, introrsum truncata; peristomate integro; vibraeculi orificio auriculari, alte canaliculato. Superficie dorsali radiatim sulcata, liris in areas quadrangulares, poris majoribus 4—8 ornatas, partitis. Tav. II, fig. 17, 17'.

Nel mio saggio di Conchiologia Subappennina, p. 71, ho enumerato una *Cupularia* col nome di *Canariensis*, Bk. perchè appunto gli esemplari delle colline di Pisa, come questi delle colline di Castell'arquato, corrispondono esattamente a questa sp. vivente.

Nella *C. Cunariensis* forse maggiormente che nelle altre sp. gli orifici vibracolari sono auriculiformi e presentano da un lato il tuberoletto, a guisa di trago, più prominente; questo però frequentemente manca od è attenuato negli esemplari logori, ed in tal caso gli orifici vibracolari si mostrano subtriangolari o subovali. Nelle Collezioni del k. k. Hof-Mineralien-Cabinet ho incontrati esemplari di questa sp. provenienti dalle colline d'Asti, dal Mte. Mario, col nome *Discoporella rhomboidea*, Conti, e dall'Isola di Rhodi.

18. *C. Reussiana*, mihi, Tav. II, fig. 18, 18'.

Polyzoario hemispherico, solidissimo, margine dentato; cellulis rhombicis, acute marginatis; apertura maxime polymorpha et irregolari, profunda, elongata, utrinque uni- vel bidentata, lamella tenui, irregolari partim clausa; vibraculi orificio auriculari, subcanaliculato. — Superficie dorsali valide radiatim sulcata et granosa.

Questa sp. sembra andar soggetta ad una grande variabilità nella dimensione e forma della bocca, e questa variabilità proviene da che la parete anteriore delle cellule trovasi più o meno conservata o del tutto mancante — allorquando questa parete è del tutto mancante, l'apertura è vasta, allungata ed ornata da ciascun lato di due denti, che rappresentano i punti più resistenti della parete stessa; allorquando di questa ne rimangono le traccie, queste traccie sono rappresentata da una lamella irregolare sospesa nel mezzo dell'apertura per via del paio inferiore di detti denti; mentre quando detta parete vedesi in gran parte conservata, in tal caso l'apertura è ristretta e munita del solo paio superiore di denti. Anche in tal caso però la parete mostrasi lungo i margini profondamente foveolata od anche perforata, quasi a dimostrare la sua disposizione ad esser distrutta.

Questa *Cupularia* è frequente nelle colline di Castell'Arquato e di Orciano, nel Mte. Mario e a Rhodi. Non so che fossile per anco sia stata descritta, ed è perciò che come n. sp. la propongo, e, come sopra ho fatto per la *Membranipora* n. sp., la fregio, in segno di omaggio e gratitudine, del nome del Prof. Reuss. Propendo a credere però che questa *Cupularia* foss. abbia il suo corrispondente vivente nella *C. Owenii*, Gray, Bk. Mar. Polyz., p. 99, pl. 115, della quale

io posseggo esemplari raccolti sulla costa Algerina dal Sig. H. Weinkauff, e che solo nella forma e validità del Polyzoario, e non sostanzialmente nella struttura cellulare, mi sembra differirne.

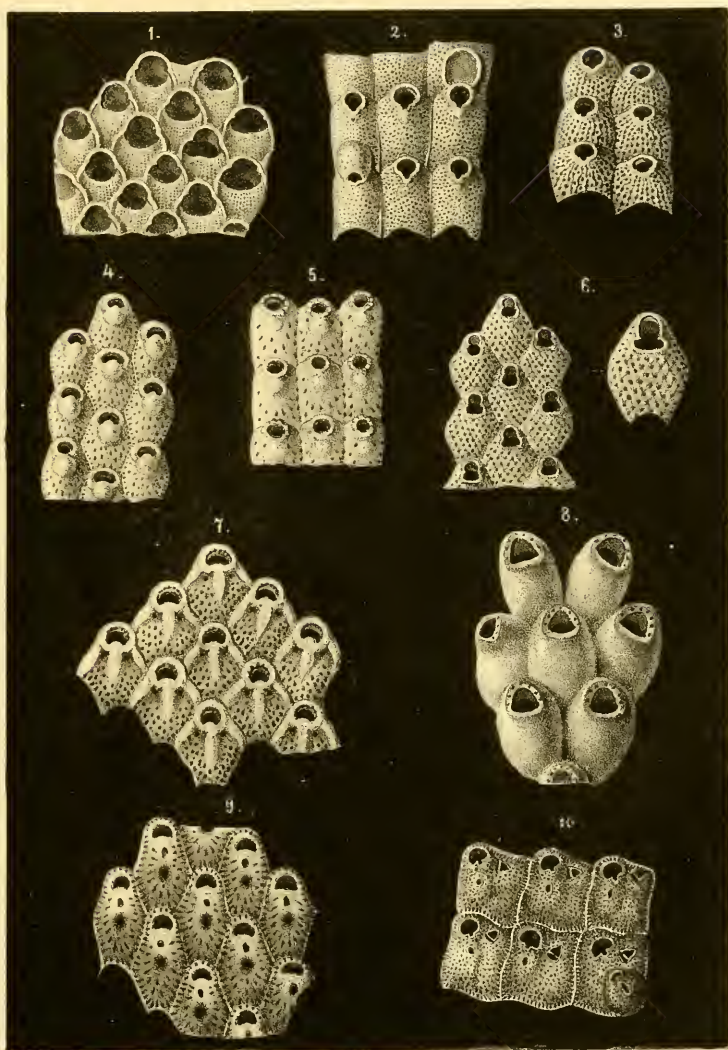
Gen. *Lunulites* Lamx.

Cellulis radiatim in seriebus cum vibraculorum seriebus plus minusve regulariter alternatim dispositis.

19. *L. androsaces*, All.

Polyzoario cupuliformi vel depresso-conico, orbiculari, margine subintegro; cellulis circularibus, marginatis; apertura magna subrotundata, superne obscure truncata; peristomate conspicue prominulo, annulato, integro; vibraculi orificio ovato-acuminato, medio utrinque tubercolo minuto coaretato. Superficie dorsali sulcis bifurcatis et punctis longitudinaliter dispositis signata. Tav. II fig. 19, 19'.

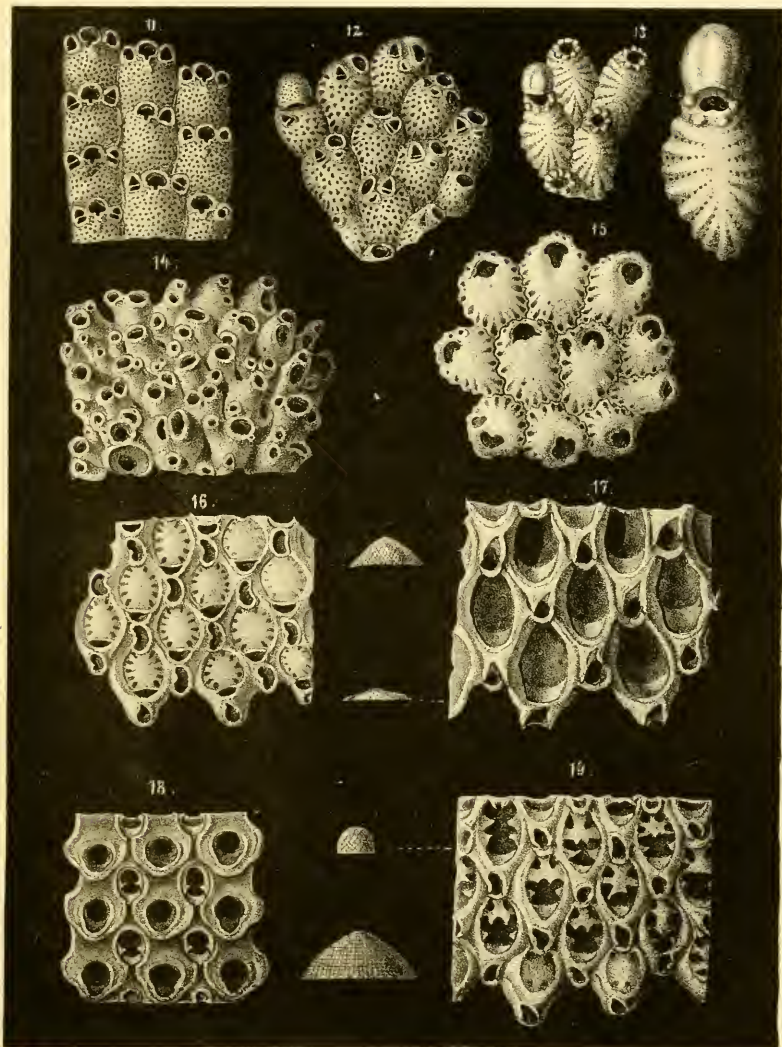
Gli esemplari di *L. androsaces* della Collina di Torino sono perfettamente identici a quelli meno antichi delle colline di Castell'Arquato e di Palermo.



117 Strassburg 11

Biol. Anst. d. Staat. Mus. Wien

- Fig 1 *Membranopora Reussiana* Manz Fig 2 *Lepralia rudis* Manz
 Fig 3 *Lepralia rudis* var. Manz. Fig 4 *L. umbonata* Manz
 Fig 5 *L. Bowerbankiana*, Bk Fig 6 *L. lata* Bk
 Fig 7 *L. venusta* Eichw Fig 8 *L. disjuncta*, Manz
 Fig 9 *L. violacea* Johnst Fig 10 *L. tetragona*, Rss



Joh. Strohmayer, Lith.

Karl d. K. Hofmeier, Drucker.

Fig. 11. *Lepralia spinilera* JohnstonFig. 12. *L. utriculus*, Manz.Fig. 13. *L. innominata*, Couch.Fig. 14. *Collepora seruposa*, Bk.Fig. 15. *Cell. punctulata*, Manz.Fig. 16. *Cupularia umbellata*, Defr.Fig. 17. *Cup. Canariensis* Bk.Fig. 19. *Cup. Reussiana*, Manz.Fig. 18. *Lunulites androsaces*, All.

Sitzungsbd. d. k. Akad. d. W. math. naturw. CLIX. Bd. LAbth. 1869

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [59](#)

Autor(en)/Author(s): Manzoni A.

Artikel/Article: [Bryozoi Pliocenici Italiani. 17-28](#)