

III. *Marseniella*, Bgh., n. gen.

Animalia dicæcia, Marseniis propriis similia. Lamellæ branchiales, lamellæ mandibulares et armatura lingualis ut in Marseniis. Proventriculus deest. Pars inferior varis deferentis ut in Marseniis libera.

Testa fere cornina; spira minuta; anfractus ultimus maximus, postice solutus.

Marseniella borealis,¹ Bgh., n. sp.
Mare arcticum orient.

IV. *Marsenopsis*, n. gen.

Animalia dicæcia forma generali Onchidiopsidibus similia, corpore ita quasi sphæroideo, quasi inflato, sed solummodo plica et semicanali (inspiratoria antica); os externum subanticum.—Lamellæ mandibulares minores, angustæ. Armatura lingualis fere ut in Marseninis et in Onchidiopsidibus (2—1—I—1—2).

Testa interna calcarea ut in Marseniis.

1. *Marsenopsis pacifica*, n. sp.
Mare pacificum.

2. *Marsenopsis murrayi*, n. sp.
Mare pacific.

V. *Marsenina*, Gray.

Animalia monœcia, Marseniis propriis similia, sed fissura pallii submedianæ partem testæ denudatam relinquente. Præter semicanalem anteriorem (inspiratoriam) semicanalis dextra (expiratoria) adest.—Lamellæ mandibulares fortiores e seriebus baculorum breviorum compositæ. Armatura lingualis ut in Onchidiopsidibus; præter dentes laterales utrinque duo uncinati (2—1—I—1—2).

Testa semi-interna (dorso plus minusve denudata), calcarea, illi Marseniarum non dissimilis.

1. *Marsenina procta* (Lovén).
Mare atlant.
2. *Marsenina glabra* (Couth.).
Mare atlant. occ.
3. *Marsenina ampla*, Verrill.
Mare atlant. occ.

4. *Marsenina rhombica* (Dall).
Mare pacific. (Calif.).
5. *Marsenina grænlandica* (Möller).
Mare grænland.
6. *Marsenina dalli*, n. sp.²
Mare pacific.

VI. *Onchidiopsis* (Beck), Bergh.

Animalia monœcia, pallio sphæroideo, quasi inflato; præter plicam et semicanalem anteriorem (inspiratoriam) plica et semicanalis dextra (expiratoria) adsunt. Os externum

¹ The species indicated by larger italic type have been anatomically examined by the author.

² This remarkable species has the shell quite inclosed, and there is no trace of a fissure on the back.