

Euscenium—

- quadratum, 1148.
- ramosum, 1148.
- tricolpium, 1147.
- tripospyris, 1147.

Eusyringium, 1496.

- cannostoma, 1499.
- conosiphon, 1498.
- fistuligerum, 1498.
- lagenoides, 1498.
- leptosiphon, 1497.
- macrosiphon, 1487.
- pachysiphon, 1496.
- rhaphanus, 1498.
- sipho, 1497.
- siphonostoma, 1499.

EUTYMPANIDA, 1007.

Eutympanium, 1013.

- coronarium, 1014.
- dodecarium, 1014.
- militare, 1014.
- musicantum, 1013.
- octonarium, 1014.

Flustrella, 492.

- bilobata*, 527.
- concentrica*, 492.
- cyclia*, 494.
- haliomma*, 692.
- macropora*, 493.
- micromma*, 1761.
- spiralis*, 496.

Gamospyris, 1042.

- annulus, 1042.
- circulus, 1042.

Gazelletta, 1670.

- bifurca, 1672.
- cyrtoneuma, 1671.
- dendroneuma, 1674.
- furcata, 1672.
- hexanema, 1671.
- macroneuma, 1671.
- melusina, 1674.
- orthoneuma, 1671.
- pectinata, 1672.
- penicillata, 1672.
- pinnata, 1672.
- robusta, 1673.
- schleinitzii, 1673.
- studerii, 1673.
- trispithilla, 1673.

GAZELLETTIDA, 1666.

Giraffospyris, 1056.

- heptaceros*, 1076.

Gorgonetta, 1675.

- bisenaria, 1675.
- carmarina, 1675.
- geryonia, 1675.
- mirabilis, 1674.

Gorgospyris, 1069.

- ehrenbergii, 1070.
- eurycolpos, 1071.
- lamellosa, 1071.
- liriopse, 1071.
- medusa, 1070.
- medusetta, 1070.
- polypus, 1070.
- schizopodia, 1071.
- thamuopodia, 1071.

Gorgospyrium, 1070.

Haeckeliana, 1702.

- darwiniana, 1702.
- goetheana, 1702.
- maxima, 1701.
- lamareckiana, 1701.
- murrayana, 1702.
- porcellana, 1701.

HAECKELINIDA, 1700.

Hagiastrum, 542.

- bramæ, 543.
- buddhæ, 542.
- christi, 543.
- cornutum, 551.
- mohammedis, 543.
- mosis, 543.
- rhopalophorum*, 541.

Halicipsa, 1189.

- hystrix, 1191.
- lithapium, 1190.
- papillata, 1190.
- prunoides, 1190.
- pyriformis, 1191.
- triglochis, 1190.

Halicalyptra, 1168.

- ampulla, 1169.
- campanula, 1169.
- cancelata, 1167.
- castanella, 1170.
- cornuta, 1398.
- fimbriata, 1387.
- galea, 1136.
- novena, 1169.
- orci, 1397.
- petalospysis, 1169.
- setosa, 1280.
- spinosa, 1170.
- virginica, 1169.

HALICALYPTRINA, 1127.

Haliomma, 230.

- amphiaspis*, 1761.
- amphidiscus*, 447.
- amphisiphon*, 374.
- antarcticum, 238.
- apertum, 159.
- apiculatum, 73.
- arachnium, 230.
- asperum, 344.
- asteracanthion*, 196.

Haliomma—

- beroes, 238.
- boreale, 237.
- capense, 235.
- capillaceum, 236.
- castanea, 232.
- cenosphæra*, 291.
- circumtextum, 233.
- clavatum, 239.
- compactum, 239.
- contiguum*, 439.
- crenatum*, 314.
- datura, 232.
- denticulatum, 235.
- didymocyrtis*, 366.
- didymum*, 367.
- diacyphos*, 135.
- duodecinum, 233.
- echinaster*, 240.
- echinoides*, 842.
- ellipticum*, 310.
- enneaxiphos, 234.
- entactinia*, 74.
- erinaceum, 236.
- favosum, 231.
- gracile*, 1761.
- grande, 235.
- helianthus*, 446.
- hexacanthum*, 184.
- hexagonium, 230.
- hexagonum*, 138.
- hispidum*, 136.
- horridum, 232.
- humboldtii*, 449.
- hystrix*, 854.
- inermis*, 80.
- infundibuliforme*, 72.
- lagena*, 527.
- lens*, 1761.
- ligurinum, 1764.
- lirianthus, 232.
- longispinum, 235.
- macrodoras, 238.
- medusa*, 80.
- megaporum, 233.
- melitomma, 231.
- modestum*, 74.
- nitidum*, 1761.
- oblongum*, 1761.
- octacanthum*, 442.
- oculatum*, 234.
- ovatum*, 309.
- patagonicum, 239.
- permagnum, 239.
- perspicum*, 162.
- phacodiscus*, 447.
- polyacanthum*, 350.
- pyriforme*, 1191.
- quadruplex*, 262.
- radians*, 423.