

Haliomma—

- radiatum*, 423.
- radicatum*, 1051.
- regulare*, 231.
- rhodococcus*, 237.
- scutum*, 1761.
- sexaculeatum*, 186.
- sol*, 446.
- spinulosum*, 237.
- tabulatum*, 871.
- tenellum*, 236.
- tenuispinum*, 234.
- tetraanthum*, 164.
- triactis*, 432.
- trinacrum*, 254.
- triplex*, 814.
- umbonatum*, 449.
- virginicum*, 1169.
- wyvillei*, 238.

Haliommantha, 230.**HALIOMMATIDA**, 230.*Haliommatidium*, 842.

- echinoides*, 842.
- fencistratum*, 869.
- ligurinum*, 1764.
- mülleri*, 871.
- tetragonopum*, 845.

HALIOMMATINA, 51.*Haliommetta*, 238.**HALIOMMIDA**, 230.*Haliommilla*, 236.*Haliommura*, 237.*Haliphormis*, 1166.

- costata*, 1167.
- lagena*, 1167.

HAPLOPHRACTA, 847.**HAPLOZONARIA**, 632.*Heliocladus*, 451.

- dendrophorus*, 451.
- furcatus*, 451.

Heliodendrum, 452.**HELIODISCIDA**, 444.*Heliodiscus*, 444.

- amphidiscus*, 447.
- apollinis*, 450.
- asteriscus*, 445.
- cingillum*, 448.
- echiniscus*, 448.
- glyphodon*, 446.
- grottense*, 451.
- helianthus*, 446.
- humboldti*, 449.
- marginatus*, 449.
- medusinus*, 438.
- pertusus*, 448.
- phacodiscus*, 447.
- polymorphus*, 447.
- siculus*, 446.
- simplex*, 1762.
- sol*, 446.

Heliodiscus—

- solaster*, 447.
- sulcatus*, 449.
- trigonodon*, 445.
- trochiscus*, 445.
- umbonatus*, 449.
- zoroaster*, 450.

Heliodrymus, 450.

- dendrocyclus*, 451.
- fureatus*, 451.
- grottensis*, 451.
- setosus*, 452.
- ramosus*, 452.
- viminalis*, 452.

HELIOSESTRIDA, 427.*Heliosestrum*, 438.

- ægineta*, 440.
- contiguum*, 439.
- craspedotum*, 441.
- glyphodon*, 446.
- irregularis*, 440.
- liriope*, 439.
- medusinum*, 438.
- octagonium*, 441.
- octangulum*, 441.
- octastrum*, 438.
- octonum*, 440.
- quadrigeminum*, 439.
- solarium*, 439.

Heliosoma, 240.

- duodecilla*, 241.
- echinaster*, 240.
- elegans*, 240.
- hastatum*, 241.
- indicum*, 241.
- radians*, 240.

Heliosphaera, 217.

- actinota*, 218.
- castenella*, 219.
- coronata*, 219.
- cristata*, 219.
- echinoides*, 218.
- echinoidites*, 1762.
- elector*, 220.
- elegans*, 218.
- floribunda*, 219.
- heteracantha*, 220.
- hexagonaria*, 217.
- hyperionis*, 220.
- inermis*, 62.
- insignis*, 212.
- pectinata*, 218.
- polygonaria*, 220.
- solaris*, 221.
- tenuissima*, 210.

HELIOSPHERIDA, 209.*Heliostaurus*, 434.

- cruciatus*, 434.

Helostylus, 429.

- dentatus*, 429.

Helostylus—

- serratus*, 429.

Heptaplegma, 929.

- heptacantha*, 929.

HEXACARYIDA, 202.*Hexacaryum*, 203.

- arborescens*, 203.

Hexacolparium, 880.*Hexacolpidium*, 880.*Hexacolpus*, 880.

- conifer*, 880.

- dodecotus*, 881.

- infundibulum*, 881.

- nivalis*, 880.

- trypanon*, 881.

Hexaconarium, 876.*Hexaconidium*, 877.*Hexacontarium*, 200.

- dentatum*, 200.

- clavatum*, 200.

HEXACONTIDA, 191.*Hexacontium*, 192.

- antarcticum*, 197.

- asteracanthion*, 196.

- axophænum*, 196.

- axotrias*, 192.

- circumtextum*, 193.

- clavigerum*, 195.

- drymodes*, 198.

- favosum*, 194.

- floridum*, 195.

- furcatum*, 198.

- gladiatum*, 198.

- hexaconicum*, 196.

- hexactis*, 192.

- hexagonale*, 194.

- lævigatum*, 193.

- octahedrum*, 193.

- papillosum*, 197.

- periplectum*, 199.

- phænaxonium*, 192.

- polygonale*, 197.

- prionacanthum*, 195.

- sceptrum*, 194.

- setosum*, 198.

- triplosphærium*, 198.

Hexaconus, 876.

- ciliatus*, 876.

- coronatus*, 877.

- echinatus*, 878.

- serratus*, 877.

- vaginatus*, 877.

- velatus*, 877.

Hexacorethra, 1048.

- magica*, 1048.

Hexacoronis, 981.*Hexacromidium*, 202.

- arachnoides*, 202.

HEXACROMYIDA, 201.*Hexacromyum*, 201.