

Hexacromyrum—

- arachnoides, 202.
- cubaxonium*, 303.
- elegans, 201.
- octahedrum, 202.
- quadrigatum, 201.

Hexactura, 560.

- orchidacea*, 560.

Hexadendron, 199.

- bipinnatum, 200.
- quadricuspidis, 199.

Hexadoras, 205.

- axophæna, 205.
- lychnosphæra, 205.
- octahedrum, 205.

HEXADORIDA, 205.

Hexadoridium, 206.

- streptacanthum, 206.

Hexalacorys, 1372.

Hexalasprium, 874.

HEXALASPIDA, 872.

Hexalaspidium, 875.

Hexalaspis, 874.

- helioidiscus, 875.
- hexaglypha, 876.
- hexalastrum, 875.
- nivalis*, 880.
- sexalata, 875.
- stellata, 875.

Hexalastrum, 559.

- crinanthum, 559.
- geryonidium*, 560.
- orchidaceum, 560.
- palmanthum, 559.

Hexalatractus, 1393.

- fusiformis, 1394.
- sexalatus, 1394.

Hexaloncharium, 190.

- hystricinum, 191.
- octahedrum, 190.
- philosophicum, 190.

Hexalonche, 179.

- amphisiphon, 182.
- anaxinandri, 182.
- anaximenis, 183.
- aristarchi, 185.
- aspera, 184.
- brevicornis, 181.
- castanella, 184.
- conicornis, 181.
- cristata, 183.
- curvicornis, 181.
- ekphantæa, 185.
- favosa, 180.
- geometrica, 184.
- grandis, 182.
- heraceliti, 187.
- hexacantha, 184.
- hystricina, 187.
- octahedra, 181.

Hexalonche—

- octocolpa, 183.
- phænaxonia, 180.
- philosophica, 186.
- pythagoræa, 185.
- rosetta, 180.
- seleuci, 186.
- serrata, 183.
- setosa, 187.
- sexaculeata, 186.
- xenophanis, 187.

HEXALONCHIDA, 179.

Hexalanchidium, 191.

- axonometrum, 191.

Hexancistra, 188.

- ancorata, 188.
- mirabilis, 189.
- quadricuspidis, 189.
- tricuspidis, 188.
- triserrata, 188.

Hexapitys, 189.

- mirabilis*, 189.

Hexaplagia, 915.

- antarctica, 915.
- arctica, 915.
- australis, 916.
- collaris, 916.

HEXAPLAGIDA, 915.

Hexaplecta, 927.

- triaxonia, 927.
- tricladaonia, 927.

HEXAPLECTIDA, 927.

Hexapleuris, 1257.

HEXAPYLIDA, 567.

Hexapyle, 568.

- circularis, 569.
- dodecantha, 569.
- hexacantha, 569.
- polyacantha, 570.
- sexangula, 568.
- triacantha, 569.
- triangula, 568.

HEXASPYRIDA, 1046.

Hexaspyridium, 1047.

Hexaspyris, 1046.

- alterna, 1047.
- articulata, 1048.
- bütschlii, 1047.
- hexacorethra, 1048.
- ophirensis, 1048.
- setigera, 1047.
- spinosa, 1048.

Hexastylarium, 177.

- elongatum, 178.
- heteraxonium, 177.
- quadratum, 178.

HEXASTYLIDA, 171.

Hexastylidium, 178.

- rhomboides, 178.
- spirale, 179.

Hexastylus, 171.

- biantis, 172.
- brevispinus, 175.
- chilonis, 174.
- cleobuli, 174.
- cochleatus, 174.
- conifer, 176.
- contortus, 177.
- dimensivus, 175.
- dictyotus, 176.
- favosus, 172.
- hirsutus, 176.
- longispinus, 175.
- longissimus, 172.
- marginatus, 176.
- maximus, 173.
- minimus, 172.
- periandri, 173.
- phænaxonium, 171.
- pittaci, 173.
- sapientum, 171.
- setosus, 174.
- solonis, 173.
- spiralis, 177.
- thaletis, 172.
- triaxonius, 175.

Hexinastrum, 560.

- geryonidium, 560.

Hexonasparium, 878.

Hexonaspidium, 879.

Hexonaspis, 879.

- hastata*, 879.
- heliosestrum, 878.
- hexagona, 879.
- hexapleura, 879.

Hexoniscus, 488.

Histiastrium, 544.

- boseanum, 546.
- brunonis*, 548.
- circularæ, 546.
- coronatum, 546.
- democriti*, 548.
- excisus, 544.
- fasciatum*, 535.
- gladiatum*, 545.
- lurianense*, 1762.
- pentadiscus, 546.
- quadrigatum, 544.
- quaternarium, 545.
- straussii*, 547.
- ternarium*, 531.
- trinacrium*, 530.
- velatum, 545.
- ypsiloïdes*, 536.

Holosiphonia, 104.

HOLOTYPASTA, 5.

Hylaspis, 846.

- barbata*, 847.
- coronata, 847.
- serrulata, 846.