

## Acanthosphæra—

- acufera, 211.
- angulata, 216.
- antarctica, 214.
- arctica, 214.
- brevispina, 215.
- capillaris, 214.
- castanea, 211.
- clavata, 212.
- compacta, 213.
- conifera, 216.
- coronata, 219.
- dentata, 211.
- echinoides, 214.
- elliptica, 350.
- enneacantha, 213.
- florida, 213.
- florescens, 211.
- fortispina, 212.
- gibbosa, 216.
- haliphormis, 215.
- insignis, 212.
- longispina, 215.
- macropora, 210.
- marginata, 212.
- maxima, 216.
- micropora, 210.
- mucronata, 212.
- octahedralis, 213.
- pectinata, 218.
- reticulata, 217.
- setosa, 174.
- simplex, 216.
- tenuis, 210.
- tenuissima, 210.
- zonaster, 261.

## ACANTHOSTAURIDA, 763.

## Acanthostaurus, 769.

- æquatorialis, 769.
- bipennis, 769.
- conacanthus, 769.
- cruciatu, 771.
- forceps, 770.
- hastatus, 770.
- pallidus, 770.
- purpurascens, 769.

## Acontasparium, 829.

## Acontaspidium, 829.

## Acontaspis, 829.

- capillata, 830.
- furcata, 829.
- hastata, 829.
- lanceolata, 829.

## Acostaurus, 769.

## Acrobotrys, 1114.

- acuminata, 1115.
- aquaria, 1114.
- auriculata, 1115.
- disolenia, 1114.
- monosolenia, 1114.

## Acrobotrys—

- pentasolenia, 1115.
- tetrasolenia, 1115.
- trisolenia, 1115.

## Acrocalpis, 1168.

- virginica, 1169.

## Acrocorona, 1176.

## Acrocoronia, 977.

## Acrocubus, 992.

- amphistylus, 993.
- amphithectus, 994.
- arcuatus, 993.
- brachiatus, 993.
- cortina, 994.
- lasanum, 994.
- octopylus, 993.
- tesseralis, 993.
- tetrapodius, 994.

## Acromelissa, 1203.

## Acropyramis, 1159.

## Acrosphæra, 99.

- collina, 101.
- echinoides, 100.
- erinacea, 100.
- inflata, 101.
- setosa, 100.
- spinosa, 100.

## ACROSPHÆRIDA, 94.

## ACROSPYRIDA, 1085.

## Acrospyris, 1085.

- clathrocanium, 1085.
- dictyophimus, 1085.
- fragilis, 1086.
- macrocephala, 1086.
- pyramidalis, 1086.

## Actidiscus, 15.

- discoides, 15.
- lenticularis, 15.
- phacoides, 15.

## Actilarcus, 16.

- larcoides, 16.

## Actinastrum, 733.

- legitimum, 733.
- pentazonium, 733.

## Actinelarium, 730.

## ACTINELIDA, 728.

## Actinelidium, 730.

## Actinelius, 730.

- pallidus, 731.
- polyacanthus, 731.
- primordialis, 730.
- protogenes, 730.
- purpureus, 730.

## Actinelonium, 731.

## Actinomma, 251.

- aculeatum, 258.
- anthomma, 252.
- arcadophorum, 255.
- asteracanthion, 196.
- capillaceum, 255.

## Actinomma—

- castanomma, 253.
- crenatum, 314.
- daturiforme, 164.
- denticulatum, 254.
- dodecomma, 256.
- drymodes, 198.
- entactinia, 253.
- facetum, 252.
- fenestratum, 315.
- giganteum, 256.
- hexactis, 192.
- hexagonium, 252.
- hirsutum, 251.
- inermis, 80.
- japonicum, 253.
- medusa, 80.
- pachycapsa, 256.
- pachyderma, 254.
- schwageri, 256.
- sphaerechinus, 258.
- spinigerum, 254.
- tetracanthum, 164.
- trinacrium, 254.
- triplex, 314.

## ACTINOMMATIDA, 251.

## Actinommidia, 251.

## Actinopyramis, 1256.

## Actiprunum, 14.

- ellipsoides, 14.

- prunoideum, 14.

## ACTIPYLEA, 716.

## Actissa, 12.

- discoides, 15.
- ellipsoides, 14.
- larcoides, 16.
- lenticularis, 15.
- phacoides, 13.
- primordialis, 13.
- princeps, 13.
- prototypus, 13.
- prunoides, 14.
- radiata, 14.

## ADELACANTHA, 717.

## Adelocyrtes, 1762.

- cometa, 1762.

- pala, 1762.

- spinosa, 1762.

## Aegospyrus, 1053.

- aegoceras, 1054.
- aquispina, 1053.
- caprina, 1054.
- longibarba, 1054.
- octospina, 1053.

## Alacorys, 1370.

- aculeata, 1373.
- bismarckii, 1372.
- carcinus, 1375.
- dodecantha, 1375.
- enneacantha, 1374.