

**Alacorys—**

- friderici*, 1372.  
*gigas*, 1374.  
*gulielmi*, 1372.  
*hexacantha*, 1373.  
*hexapleura*, 1373.  
*lutheri*, 1370.  
*octacantha*, 1374.  
*ornata*, 1375.  
*pentacantha*, 1371.  
*polycantha*, 1375.  
*tetracantha*, 1371.

**Amphiactura**, 470.

- diploconus*, 470.  
*amphibrachia*, 470.

**Amphibelithium**, 790.**Amphibelone**, 788.

- aciculata*, 788.  
*anomala*, 789.  
*clavaria*, 790.  
*cultellata*, 789.  
*pyramidata*, 789.

**Amphibelonium**, 788.**Amphibrachium**, 516.

- amphilonche*, 517.  
*armatum*, 518.  
*capitatum*, 518.  
*clavula*, 518.  
*dilatum*, 517.  
*indicum*, 518.  
*lanceolatum*, 517.  
*murrayanum*, 523.  
*spongroides*, 517.

**Amphicentria**, 614.

- salpa*, 614.

**Amphicraspedum**, 523.

- maclagganum*, 523.  
*murrayanum*, 523.  
*wyvilleanum*, 523.

**Amphicyclia**, 463.

- amphistylia*, 464.  
*chronometra*, 463.  
*pachydiscus*, 464.

**AMPHILITHIDA**, 781.**Amphilithium**, 787.**Amphiloncharium**, 783.**Amphilonche**, 783.

- acufera*, 788.  
*anomala*, 789.  
*belonoides*, 788.  
*complanata*, 786.  
*concreta*, 787.  
*conica*, 785.  
*denticulata*, 784.  
*diodon*, 783.  
*elongata*, 785.  
*heteracantha*, 384.  
*hydrotomica*, 786.  
*lanceolata*, 788.  
*ancetta*, 786.

**Amphilonche—**

- messanensis*, 786.  
*ovata*, 785.  
*tenuis*, 784.  
*tetraptera*, 787.  
*violina*, 787.

**AMPHILONCHIDA**, 781.**Amphilonchidium**, 785.

- Amphilecta*, 1223.  
*acrostoma*, 1223.  
*amphistoma*, 1223.  
*callistoma*, 1224.

**Amphipyre**, 641.

- aceros*, 641.  
*amphiceros*, 691.  
*amphyptera*, 642.  
*callizona*, 644.  
*cladoceros*, 643.  
*decaceros*, 643.  
*dodecaceros*, 643.  
*hexaceros*, 642.  
*octoceros*, 643.  
*platyptera*, 641.  
*stauroceros*, 642.  
*stenoptera*, 641.  
*tetraceros*, 642.

**Amphipyronium**, 656.

- octoceras*, 657.  
*semilunare*, 656.  
*spinosissimum*, 657.  
*tetraceros*, 657.

**Amphirrhopalum**, 521.

- amphidieranum*, 521.  
*bigeminum*, 522.  
*echinatum*, 522.  
*ximorphum*, 521.  
*upsilon*, 532.

**Amphisphaera**, 142.

- apollo*, 143.  
*cronos*, 144.  
*jupiter*, 143.  
*mars*, 144.  
*mercurius*, 143.  
*neptunus*, 142.  
*pluto*, 144.  
*uranus*, 143.

**Amphispyridium**, 1096.

- Amphispyris*, 1095.  
*costata*, 1097.  
*quadrigemina*, 1096.  
*reticulata*, 1096.  
*sternalis*, 1096.  
*subquadrata*, 1097.  
*thorax*, 1096.  
*toxarium*, 1097.

**Amphispyrium**, 1095.**AMPHISTYLIDA**, 142.

- Amphistylus*, 145.  
*clio*, 145.  
*giganteus*, 320.

**Amphistylus—**

- glyptodon*, 145.  
*hippocampus*, 145.  
*nepturus*, 328.

**AMPHITHOLIDA**, 663.

- Amphitholonium*, 668.  
*acanthonium*, 669.  
*oostostylonium*, 669.  
*tricolonium*, 669.

**Amphitholus**, 666.

- acanthometra*, 667.  
*armatus*, 668.  
*artidium*, 666.  
*artiscus*, 666.  
*dodecanthus*, 667.  
*octacanthus*, 667.  
*panicum*, 668.  
*polyacanthus*, 668.

**Amphymenium**, 519.

- amphistylium*, 520.  
*fusiforme*, 521.  
*monstrosum*, 520.  
*naviculare*, 519.  
*pupula*, 519.  
*zygartus*, 520.

**ANDROSPYRIDA**, 1090.

- Androspyris*, 1092.  
*anthropiscus*, 1093.  
*apternodytes*, 1093.  
*homunculus*, 1092.  
*pithecus*, 1093.

**Anthocorys**, 1456.

- campanula*, 1456.  
*Anthocytarium*, 1272.  
*Anthocytella*, 1269.  
**ANTHOCYRTIDA**, 1241.  
*Anthocyrtidium*, 1278.

**Anthocytis**, 1269.

- butomus*, 1270.  
*collaris*, 1273.  
*cothurnata*, 1353.  
*ehrenbergii*, 1277.  
*enneaphylla*, 1271.  
*ficus*, 1277.  
*flosculus*, 1277.  
*furcata*, 1269.  
*grossularia*, 1271.  
*hispida*, 1275.  
*lauranthus*, 1271.  
*leptostyla*, 1275.  
*mespilus*, 1269.  
*ophirensis*, 1270.  
*ovata*, 1272.  
*serrulata*, 1268.  
*sethoconus*, 1296.  
*setosa*, 1276.  
*subglobosa*, 1271.