

Cryptocephalus, 1252. <i>favosus</i> , 1252.	CYPHINIDA, 359. Cyphnidium, 371. <i>amphilophus</i> , 370. <i>amphisylgium</i> , 371. <i>apicatum</i> , 371. <i>coronatum</i> , 372.	Cyrtocorys, 1457. CYRTOIDEA, 1126. Cyrtolagena, 1451. <i>laguncula</i> , 1451.
<i>Cryptopora</i> , 1252. <i>microstoma</i> , 1252. <i>ornata</i> , 1375. <i>plutonis</i> , 1252. <i>polyptera</i> , 1283.	Cyphinoma, 369. Cyphinura, 370. Cyphinus, 369. <i>amphacanthus</i> , 369. <i>amphilophus</i> , 370. <i>dixiphos</i> , 370. <i>penicillatus</i> , 370.	Cyrtopera, 1450. <i>gasteroptera</i> , 1451. <i>lagenella</i> , 1451. <i>laguncula</i> , 1451. <i>ornithoptera</i> , 1450. <i>thoracoptera</i> , 1450.
Cubaxonum, 204. <i>octahedrum</i> , 204. <i>spongiosum</i> , 204.	Cyphocolpus, 368. <i>didymus</i> , 368. <i>virginis</i> , 369.	Cyrtophormis, 1459. <i>aculeata</i> , 1461. <i>acutata</i> , 1461. <i>armata</i> , 1460. <i>cingulata</i> , 1460. <i>cornuta</i> , 1462. <i>corona</i> , 1462. <i>cylindrica</i> , 1461. <i>fimbriata</i> , 1462. <i>ovata</i> , 1460. <i>turricula</i> , 1463. <i>turrita</i> , 1462.
Cubosphæra, 203. <i>concentrica</i> , 203. <i>cubaxonia</i> , 203.	Cyphonium, 363. <i>diattus</i> , 364. <i>ceratospyris</i> , 366. <i>coscinoides</i> , 368. <i>cribellum</i> , 365. <i>ethmarium</i> , 363. <i>facettarium</i> , 365. <i>hexagonium</i> , 364. <i>mammarium</i> , 364. <i>profundum</i> , 365. <i>trinacrium</i> , 364. <i>virgineum</i> , 363.	Cyrtophormiscus, 1460. Cyrtophormium, 1460. Cytostrobus, 1471.
CUBOSPHÆRIDÆ, 169.	CYRTELLARIA, 1015.	Cystidium, 897. <i>inerme</i> , 897. <i>lecythium</i> , 897. <i>princeps</i> , 897.
CUBOTHOLIDÆ, 677.	CYRTIDA, 1126.	Cystophormis, 1165. <i>aerostatica</i> , 1166. <i>pila</i> , 1165. <i>spiralis</i> , 1166. <i>tabulata</i> , 1166.
Cubotholonium, 682. <i>ellipsoides</i> , 682. <i>sphaeroides</i> , 682.	Cyrtidosphæra, 65. <i>echinoides</i> , 214. <i>reticulata</i> , 66.	CYTOPHORA, 1.
Cubotholus, 680. <i>octoceras</i> , 681. <i>quadraticus</i> , 680. <i>regularis</i> , 680. <i>rhombeus</i> , 681.	CYRTOCALPIDÆ, 1178.	Dendrocircus, 948. <i>arborescens</i> , 949. <i>barbadeusis</i> , 950. <i>dodecancistra</i> , 949. <i>dodecarrhiza</i> , 949. <i>elegans</i> , 949. <i>quadrangulus</i> , 948. <i>stalactites</i> , 950.
Cycladophora, 1376. <i>campanula</i> , 1379. <i>davisiæna</i> , 1437. <i>discoides</i> , 1397. <i>dodecapleura</i> , 1378. <i>enneapleura</i> , 1378. <i>erinaceus</i> , 1383. <i>favosa</i> , 1380. <i>fenestrata</i> , 1380. <i>goetheana</i> , 1375. <i>gigas</i> , 1384. <i>hexapleura</i> , 1377. <i>lanterna</i> , 1377. <i>nonagona</i> , 1378. <i>pantheon</i> , 1379. <i>pyramidalis</i> , 1377. <i>spatiosa</i> , 1379. <i>spinosa</i> , 1378. <i>stiligera</i> , 1380. <i>tabulata</i> , 1293. <i>tetrapleura</i> , 1376.	Cyrtocapsa, 1512. <i>chrysalidium</i> , 1515. <i>colatractus</i> , 1414. <i>compacta</i> , 1512. <i>cornuta</i> , 1513. <i>costata</i> , 1514. <i>diploconus</i> , 1513. <i>fusulus</i> , 1514. <i>incrassata</i> , 1514. <i>infata</i> , 1513. <i>pyrum</i> , 1513. <i>tetraperæ</i> , 1512.	Dendrospryris, 1038. <i>arborescens</i> , 1040. <i>bibrachiata</i> , 1039. <i>dirrhiza</i> , 1039. <i>furcata</i> , 1039. <i>polyrrhiza</i> , 1039. <i>ramosa</i> , 1040. <i>stylophora</i> , 1038.
Cyclampterium, 1371.	Cyrtocapsella, 1512.	Dermatosphæra, 1763.
Cyclamptidium, 1380.	Cyrtocapsoma, 1514.	Desmartus, 398. <i>larvalis</i> , 398. <i>tubulatus</i> , 399.
CYCLODISCARIA, 409.		Desmocampe, 397. <i>aphrodite</i> , 397. <i>attractus</i> , 398. <i>catenula</i> , 397.
Cypassis, 366. <i>entomocora</i> , 367. <i>eucolpos</i> , 367. <i>halicora</i> , 368. <i>pallata</i> , 366. <i>puelia</i> , 367.		
Cyphanta, 360. <i>arachnoides</i> , 361. <i>circopora</i> , 361. <i>colpodes</i> , 361. <i>bispida</i> , 362. <i>hystrix</i> , 362. <i>lævis</i> , 361.		