

RESUMEN

La clase de los Cefalópodos en el orden de los Dibranquios comprende dos subórdenes: Octópodos y Decápodos. Las familias Octopódidos y Argonántidos corresponden al primero, y la de los Loligínidos al segundo. Cada una de las citadas familias se halla respectivamente representada por una sola especie de los géneros *Octopus*, *Argonauta* y *Loligo*.

La clase de los Gastrópodos comprende 765 especies y 178 la de los Pelecípodos, distribuidas en las siguientes familias.

ORDEN **PULMONADOS.**SUBORDEN I.—**Geófilos.**

1. TESTACÉLIDOS, 97 especies de los géneros *Strebelia*, *Streptostylus*, *Glandina*, *Salaciela* y *Pseudosubulina*.
2. LIMÁCIDOS, 23 especies de los géneros *Limax*, *Zonites*, *Hyalinia*, *Vitrea*, *Guppya* (probablemente sinónimo de *Stenopus* según Fischer) y *Pseudohyalinia*: los cuatro últimos simples subgéneros del segundo.
3. FILOMÍCIDOS, 2 especies del género *Philomycus*.
4. HELÍCIDOS, 70 especies de los géneros *Xanthonyx*, *Helix*, *Bulimus* y *Berendtia*. Los nombres *Pyramidula*, *Strobila*, *Polygira*, *Patula*, *Acavus* y *Aglaia*, que connotan simples secciones subgenéricas del género *Helix*, deben substituirse con éste.
5. ORTALÍCIDOS, 11 especies del género *Orthalicus*.
6. BULIMÚLIDOS, 48 especies de los géneros *Bulimus* y *Amphibulimus*, pues las denominaciones *Otostomus* y *Simpulopsis* deben ser substituidas respectivamente por las dos primeras, por hallarse en el mismo caso arriba expresado.
7. CILINDRÉLIDOS, 5 especies de los géneros *Macroceramus* y *Bifidaria*: este último no lo señala Fischer, ni las localidades en el Catálogo.
8. PÚPIDOS, 58 especies de los géneros *Pupa*, *Holospira* y *Eucalodium*; debiendo substituir con este último nombre, al de *Cœlocentrum*, que es el subgenérico.
9. ESTENOGÍRIDOS, 30 especies de los géneros *Stenogyra*, *Oryzosoma* y *Cœcilianella*.
10. SUCCINEÍDOS, 13 especies del género *Succinea*.
11. VAGINÚLIDOS, 3 especies de los géneros *Veronicella* y *Metotracon*: este último no lo señala Fischer.

SUBORDEN II.—**Gehidrófilos.**

12. AURICÚLIDOS, 5 especies de los géneros *Carychium*, *Alexia*, *Tralia*, *Blaumeria* y *Pedipes*.

SUBORDEN III.—**Higrófilos.**

13. LIMNÉIDOS, 26 especies de los géneros *Limnæa*, *Ancylus* y *Planorbis*.
14. FÍSIDOS, 15 especies del género *Physa*.

SUBORDEN IV.—**Talasófilos.**

15. SIFONÁRIDOS, 6 especies del género *Siphonaria*.
16. GADÍNIDOS, 4 especies del género *Gadina* y del subgénero *Liriola*, el que Fischer refiere al *Siphonaria*.

ORDEN **OPISTOBRANQUIOS.**SUBORDEN II.—**Tectibranchios.**

17. ACTEÓNIDOS, 2 especies del género *Actæon*.
18. BÚLIDOS, 3 especies de los géneros *Bulla* y *Haminea*: este último lo considera Fischer como subgénero del primero.

ORDEN **PROSOBRANQUIOS.**SUBORDEN **Pectinibranchios.**

19. TERÉBRIDOS, 6 especies de los géneros *Terebra* y *Euryta*. Según Fischer este último es el nombre de una sección del primero.
20. CÓNIDOS, 19 especies de los géneros *Comus* y *Pleurotoma*.
21. CANCELÁRIDOS, 2 especies del género *Cancellaria*.
22. OLÍVIDOS, 18 especies de los géneros *Oli-va* y *Olivella*.
23. HÁRPIDOS, 2 especies del género *Harpa*, sin localidad.

24. MARGINÉLIDOS, 8 especies del género *Marginella* y del subgénero *Volvarina*.
25. VOLÚTIDOS, 2 especies del género *Lyria* y del *Voluta*, subgénero *Aurinia*.
26. MÍTRIDOS, 3 especies del género *Mitra*.
27. FASCIOLÁRIDOS, 4 especies de los géneros *Fusus* y *Fasciolaria*.
28. TURBINÉLIDOS, 6 especies de los géneros *Turbinella*, *Fulgur*, subgénero *Sycotypus*, y *Melongena*.
29. BUCCÍNIDOS, 3 especies de los géneros *Tritonidea*, *Pisania* y *Phos*.
30. NÁSIDOS, 3 especies del género *Nassa*.
31. COLUMBÉLIDOS, 11 especies del género *Columbella*, del mismo de la sección *Anachis* y del subgénero *Strombina*.
32. MÚRIDOS, 23 especies de los géneros *Murex*, *Tropon*, *Muridea* (estos dos no señalados por Fischer), *Ocinebra*, *Purpura* y *Sistrum* (*Pentadactylus*, Fischer); de los subgéneros también, *Phyllonotus* (no señalado por Fischer) y *Chicoreus*, correspondientes al primero, *Boreotropon* al segundo y *Cuma* al quinto.
33. CORALIOFÍLIDOS, 1 especie del género *Coralliophila*.
34. TRITÓNIDOS, 7 especies de los géneros *Triton* y *Persona*.
35. CASÍDIDOS, 5 especies de los géneros *Cassis* y *Oniscia*.
36. DÓLIDOS, 4 especies de los géneros *Dolium* y *Pyrula* y subgénero *Mallea* del primero.
37. CIPRÍNIDOS, 18 especies de los géneros *Ovula* y *Cypræa* y subgénero *Pustularia*.
38. ESTRÓMBIDOS, 8 especies del género *Strombus*.
39. CERÍTIDOS, 13 especies de los géneros *Cerithium* y *Potamides*, inclusives las de los subgéneros *Vertagus*, correspondiente al primero, *Pyrazus* y *Cerithidea* al segundo.
40. MODÚLIDOS, 1 especie del género *Modulus*. (Medida? por etimología según Fischer).
41. PLANÁXIDOS, 1 especie del género *Planaxis*.
42. VERMÉTIDOS, 1 especie del género *Vermetus*.
43. TURRITÉLIDOS, 2 especies del género *Turritella*.
44. MELÁNIDOS, 16 especies del género *Melania*, subgénero *Pachychilus*.
45. PLEUROCÉRIDOS, 4 especies de los géneros *Goniobasis* y *Ancylotus*: tres de ellas sin localidad.
46. LITORÍNIDOS, 4 especies del género *Littorina*.
47. SOLÁRIDOS, 2 especies del género *Solarium*.
48. HIDRÓBIDOS, 5 especies del género *Aminicola*: dos de ellas dudosamente colocadas en él.
49. PALUDÍNIDOS, 2 especies: una del género *Vivipara* y otra del subgénero *Melantho*.
50. VALVÁTIDOS, 1 especie del género *Valvata*.
51. AMPULÁRIDOS, 11 especies del género *Ampullaria*: una de ellas sin localidad.
52. CICLOFÓRIDOS, 9 especies de los géneros siguientes: *Cyclophorus*, subgénero *Amphocyclotus*, que Fischer lo refiere al género *Aperostoma*, como sección de él; del subgénero *Cyclostoma*, perteneciente a este último; del género *Megalostoma*, subgénero *Tomocyclus*; por último, género *Pterocyclus*, subgénero *Cyclotus*.
53. CICLOSTOMÁTIDOS, 6 especies de los géneros *Choanopoma* y *Cistula*, subgénero *Chondropoma*.
54. HIPONÍCIDOS, 1 especie del género *Hipponyx* sin localidad.
55. CAPÚLIDOS, 5 especies de los géneros *Crucibulum* y *Crepidula*.
56. NATÍCIDOS, 7 especies del género *Natica*.
57. YANTÍNIDOS, 1 especie del género *Janthina*.
58. ESCALÁRIDOS, 2 especies del género *Scaligeria*.
59. PROSERPÍNIDOS, 4 especies del género *Proserpina*, subgéneros *Ceres* y *Proserpinella*.
60. HELICÍNIDOS, 29 especies del género *Helicina* y algunas de ellas del subgénero *Schazichila*.
61. NERÍTIDOS, 9 especies, unas del género *Nerita* y otras del subgénero *Neritina*.
62. TURBÍNIDOS, 7 especies de los géneros

Turbo, *Astralium*, subgéneros *Lithopoma*, *Uvanilla*, *Pomaulax* y género *Phasianella*.

63. TRÓQUIDOS, 18 especies de los géneros *Trochus* y *Omphalius*.
64. HALIÓTIDOS, 1 especie del género *Haliotus*.
65. FISURÉLIDOS, 12 especies de los géneros *Fissurella*, *Fissurellidea* y subgénero *Lucapina*, correspondiente a este último.
66. ACMÉIDOS, 3 especies del género *Acmæa* y una de ellas del subgénero *Lottia*, que Fischer refiere al *Scurria*.
67. PATÉLIDOS, 3 especies del género *Patella* y una de ellas del subgénero *Nacella*.

ORDEN **Poliplacóforos.**

68. QUITÓNIDOS, 5 especies del género *Chiton*.

CLASE PELECÍPODAS.

ORDEN **TETRABRANQUIOS.**

SUBORDEN I.—**Ostráceos.**

1. OSTRÉIDOS, 3 especies del género *Ostrea*, una de ellas sin localidad.

SUBORDEN II.—**Pectináceos.**

2. ESPONDÍLIDOS, 3 especies del género *Spondilus*.
3. LÍMIDOS, 1 especie del género *Lima*.
4. PECTÍNIDOS, 9 especies de los géneros *Pecten* y *Amusium*.

SUBORDEN III.—**Mitiláceos.**

5. AVICÚLIDOS, 8 especies de los géneros *Avicula*, *Perna*, *Pinna* y subgénero *Margaritophora*, correspondiente al primero.
6. MITÍLIDOS, 4 especies del género *Modiola* y subgéneros *Mytilus* y *Dacrydium* (para Fischer géneros).

SUBORDEN IV.—**Arcáceos.**

7. ÁRCIDOS, 9 especies de los géneros *Arac*, *Macrodon*, *Limopsis* y subgénero *Barbetta*, correspondiente al primero.
8. NUCÚLIDOS, 2 especies del género *Nucula*.
9. LEDIDOS, 3 especies, del género *Leda* una y dos del subgénero *Yoldia*.

SUBORDEN V.—**Submitiláceos.**

10. UNIÓNIDOS. (Subdivididos en *Heterógenos*, *Homógenos* y *Tetrágenos* por Ch. Terrey Simpson). 67 especies de los géneros *Lampsilis*, *Nephronaias*, *Plagiola*, *Anodonta*, *Unio*, *Quadrula* y *Glabaris*.
11. CARDÍTIDOS, 1 especie del género *Cardita*.

SUBORDEN VI.—**Cardiáceos.**

12. TRIDÁCNIDOS, 1 especie del género *Hippopus*.
13. CÁRDIDOS, 5 especies de los géneros *Cardium* y *Lævicardium*.

SUBORDEN VII.—**Camáceos.**

14. CÁMIDOS, 3 especies del género *Chama*.

SUBORDEN VIII.—**Concháceos.**

15. VENÉRIDOS, 17 especies de los géneros *Dosinia*, *Venus*, *Clementia*, *Callista* y subgénero *Chione*, perteneciente al segundo.
16. CIRÉNIDOS, 15 especies de los géneros *Sphærium*, *Polymesoda*, *Neocorbicula* (*Cyrena*) y *Pisidium*, una de este último sin localidad.
17. RÁNGIDOS, 1 especie del género *Gnathodon* (*Rangia*).

18. DONÁCIDOS, 3 especies de los géneros *Donax* y *Iphigenia*.
 19. SAMÓBIDOS, 2 especies de los géneros *Sanguinolaria* y *Psammobia*.
 20. SOLÉNIDOS, 2 especies del género *Solenocurtus*, subgénero *Tagelus* y del *Ensatella* (*Ensis*).

SUBORDEN IX.—**Miáceos.**

21. MÁCTRIDOS, 4 especies de los géneros *Maetra* y *Raeta* (no *Racta*).

SUBORDEN X.—**Adesmáceos.**

22. FOLÁDIDOS, 4 especies de los géneros *Pholas* y *Martesia*.

ORDEN **DIBRANQUIOS.**SUBORDEN I.—**Lucináceos.**

23. LUCÍNIDOS, 5 especies del género *Lucina*.

SUBORDEN II.—**Telináceos.**

24. TELÍNIDOS, 4 especies de los géneros *Tellina* y *Gastrana* y subgéneros *Arco-pagia* y *Capsa*, correspondientes á uno y otro.
 25. ESCROBICULÁRIDOS, 2 especies del género *Semele*, una de ellas sin localidad.