

Anodonta cygnaea (moule d'eau douce)

Mais quelques uns sont dulcicoles ; c'est à dire vivants en eau douce (lacs ou rivières)



Arca inflata (coq renflé d'eau douce)

Les **GASTEROPODES** avec leurs 103 000 espèces sont les mollusques les plus représentés. Ils peuvent être :

Terrestres avec coquille (escargots)

Cypaea nemoralis
escargot des bois



Sans coquille (limaces)

Arion rufus
(limace rouge)

Dulcicoles et
sont tous
avec coquille

Lymnea stagnalis
Limnée dormante



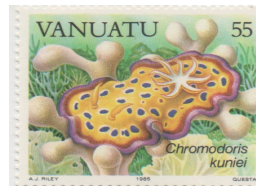
Viviparus viviparus
Paludine vivipare



Mais également surtout **marins**

Un petit nombre sont sans
coquille (grosse majorité des
limaces de mer)

Chromodoris
kuniei (limace
de mer de
Kunie)



Halgerda
aurantiomaculata
(limace de mer
dorée et maculée)



Très peu sont avec coquille interne (lièvres de mer et quelques limaces de mer)



Aplysia depilans
(lièvre de mer
imberbe)



Harminoea
cymbalum (Limace
de mer cymbale)

**Mais la très très grande majorité des gastéropodes marins sont avec coquille externe:
c'est l'objet de l'étude qui suivra les dernières généralités**

Pour permettre un langage commun, les savants se devaient d'adopter un protocole relatif à leurs description. Ils adoptèrent en 1758 la nomenclature « binominale » établie par le naturaliste suédois **Karl von Linné**.



Cassia tessellata
Gmelin-1791
(casque
grillagé)



Chaque être vivant se voit recevoir en latin, un nom de genre (1ère lettre en Majuscule) et un nom d'espèce (1ère lettre en minuscule). Le nom de l'auteur de la description, ainsi que la date de cette description suivent généralement les deux noms latins (mais pour des raisons de simplicité et pour faire à l'identique de tous les timbres représentés, je n'ai pas indiqué les auteurs ni les dates de descriptions)