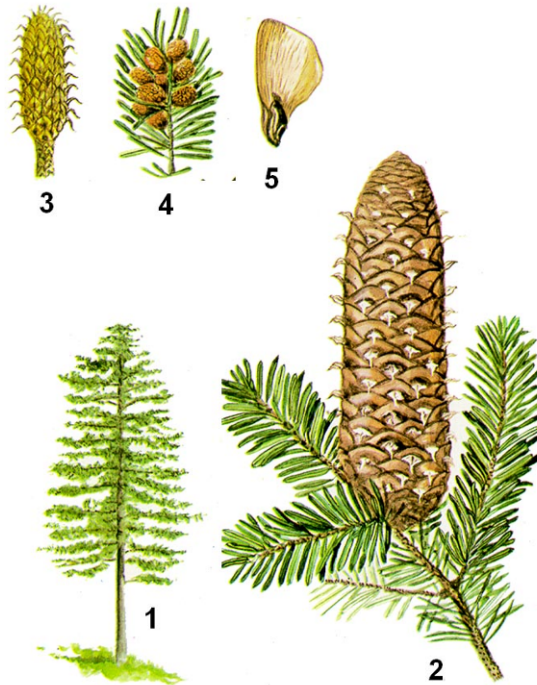


COLORES

- Hay muchos términos que aluden a un color. Unos tienen origen latino, otros griego y quizás los más proceden del griego y fueron más tarde latinizados.
- Algunos aparecen en multitud de palabras de uso corriente, otros en palabras técnicas de diferentes campos de la ciencia y por último, hay una gran diversidad de términos en los nombres científicos de las especies de seres vivos.

1. Albus, -a, -um /blanco apagado

Abies alba. El abeto blanco, llamado así por el color blanco del envés de sus hojas.



Abies alba

1. Aspecto general del árbol
2. Rama con piña.
3. Cono florífero femenino.
4. Flores masculinas.
5. Piñón alado.

2. Argenteus, -a, -um /blanco grisáceo brillante, plateado.

Larus argentatus. Gaviota argéntea. Es una de las gaviotas más frecuentes en nuestras costas. El apelativo de argéntea se debe al color gris plateado de sus plumas.



Argironeta aquatica. Argironeta o araña acuática. Gracias a los pelos que tiene en el abdomen capta una burbuja de aire en torno a su cuerpo que hace las veces de “botella de aire” cuando está sumergida. Esta burbuja tiene un color plateado.



La plata, es un elemento químico cuyo símbolo mantiene su origen latino: **Ag** de **Argentum**.



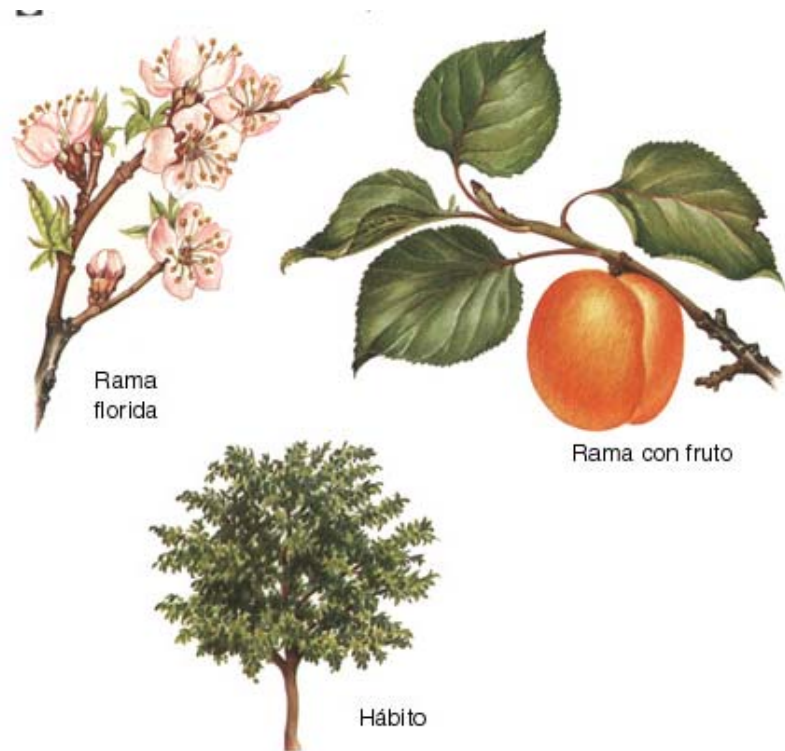
Y otro elemento, el Mercurio es **Hidrargirium** “plata de agua o líquida”, de ahí su símbolo químico: **Hg**.



3. Armeniacus, -a, -um / de color amarillo anaranjado

El albaricoquero debe su nombre específico al color de sus frutos:

Prunus armeniaca



4. Âter, âtra, âtrum /negro apagado

Parus ater. Carbonero común. Es una pequeña ave insectívora que tiene la cabeza y la barbilla de color negro.



5. Aurantius, -a, -um /naranja.

Citrus aurantius. Es el naranjo; su nombre específico hace referencia precisamente al color naranja del fruto



6. Aureolus, -a, -um /dorado, de color de oro

Escarabajo crisomélido de
nombre científico:

Criptocephalus aureolus

Sin duda su nombre específico
alude a los reflejos dorados
que presenta



7. Aureus, -a, -um /áureo, dorado.

Staphylococcus aureus. El estafilococo áureo es una especie de bacteria propia de la flora faríngea que en determinadas circunstancias puede producir infecciones. Su nombre específico alude al color dorado que presentan sus colonias cuando se desarrolla en placas de cultivo en laboratorio.



8. Brunneus, -a, -um /marrón (de origen germánico)

Son muy numerosos los organismos cuyo nombre específico emplea este término, que significa color marrón.



Lyctus brunneus (es una especie de carcoma)



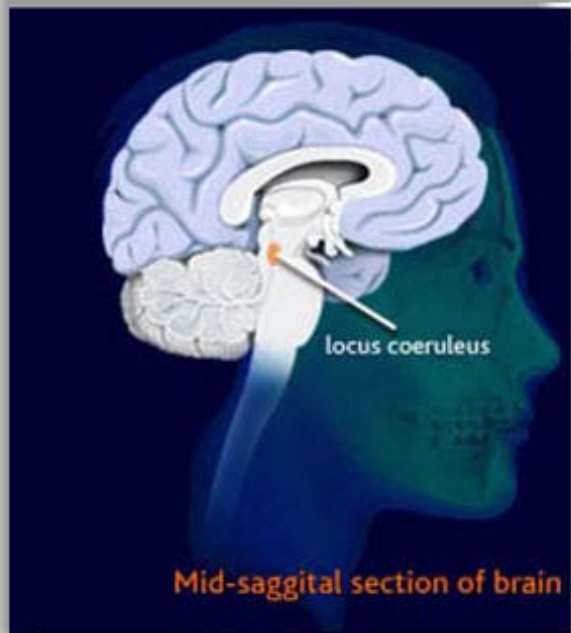
Conus brunneus
(un caracol marino)



Cortinarius brunneus
(cortinario)

9. Caeruleus, -a, -um /azulado.

Locus caeruleus. El locus caeruleus es una región anatómica en el tallo cerebral involucrada en la respuesta al pánico y al estrés. Se denomina así por su color azulado.



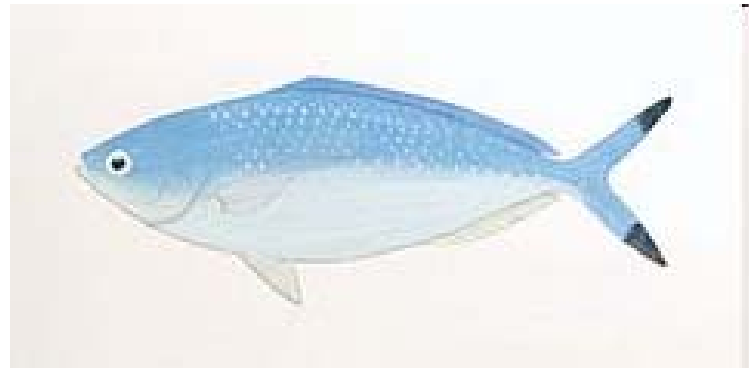
Ej: *Parus caeruleus*. Herrerillo

10. Caesius, -a, -um /cerúleo grisáceo

Rubus caesius (una especie de zarzamora de frutos grisáceos)



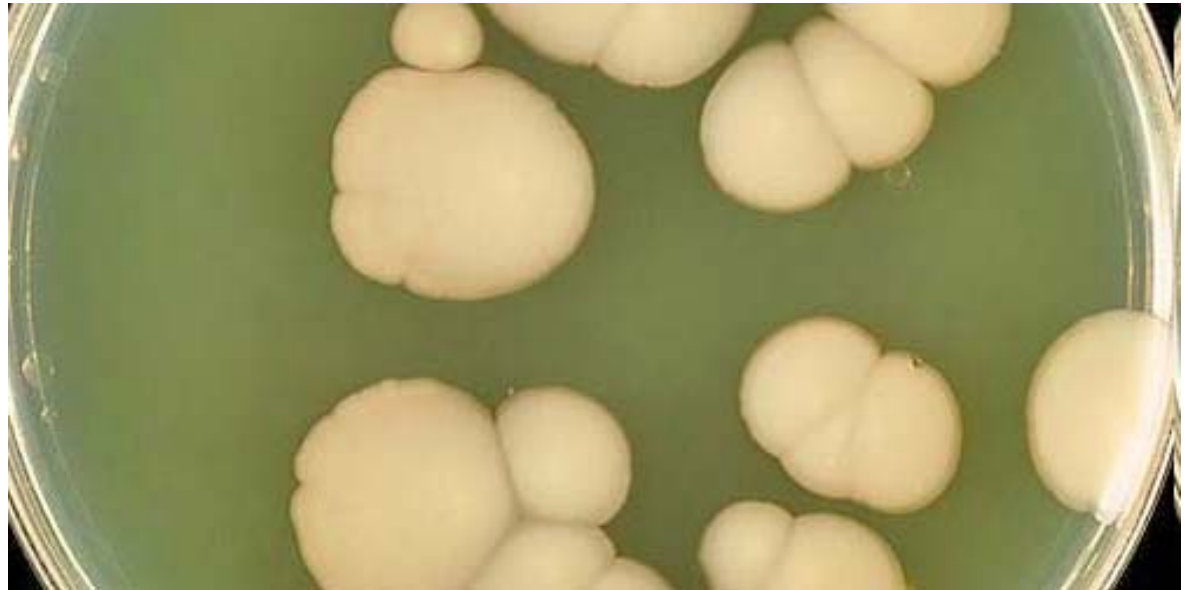
Caesius caerolaurea (Género de peces cuyo nombre genérico alude al color)



11. Candidus, -a, -um /blanco brillante

Candida albicans. Cándida: hongo que produce la candidiasis, una enfermedad de transmisión sexual. Su nombre viene dado por producir manchas blancas en la piel y las mucosas.

En este caso,
género
(Candida) y
especie
(albicans)
significan lo
mismo: blanco



12. Cãnêscêns, -ntis / grisáceo

Populus canescens. Álamo gris



13. Cânus, -a, -um /cano, gris



Spermophilus canus (ardilla gris americana)



Agapornis canus (agapornis de cabeza gris)

14. Cardinâlis, -is, -e / purpúreo

Cardinalis cardinalis, pájaro cardenal (vive en América)

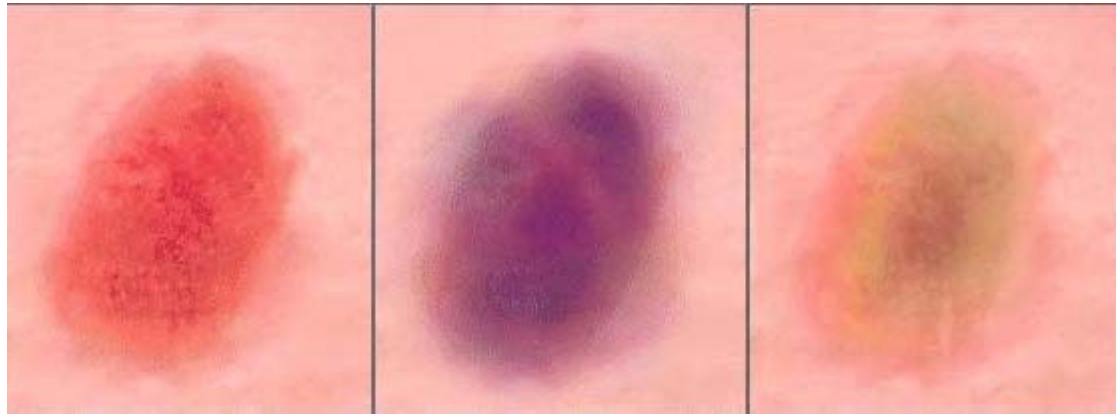


Cardenal: alto cargo de la jerarquía católica. Recibe este nombre por el color de sus ropajes. El color púrpura se obtenía de un molusco y era el pigmento más caro de cuantos se conocían. Sólo los monarcas y los altos cargos religiosos podían permitirse estos ropajes. Todavía “purpurado” es sinónimo de cardenal.



La “Cañaila” es la caracola de la que se obtiene la púrpura (con 9000 caracolas se obtenía un gramo de pigmento). Desde mediados del siglo XIX, un pigmento de color semejante y muy barato se consiguió fabricar artificialmente, por lo que las cañadillas simplemente pasaron a ser un alimento y toda la ciudadanía pudo permitirse el lujo de vestir de púrpura.

Cardenal: es sinónimo de hematoma o de moratón



Tras un golpe es posible que se produzca una hemorragia subcutánea. Con el paso de los días, la hemoglobina de los glóbulos rojos sufre transformaciones (en pigmentos como la bilirrubina y biliverdina). Estas modificaciones se aprecian por los cambios de color que sufre el cardenal, que pasará por tonalidades púrpuras, verdosas y amarillas antes de ser reabsorbido y desaparecer.

15. Cerasinus, -a, -um /de color cereza



Pseudojuloides cerasinus (No tiene nombre vulgar en castellano)