Sales minerales precipitadas

• Carbonato cálcico: se encuentra en los caparazones de diversos animales como moluscos, crustáceos, protozoos, corales, etcétera.



Caparazones de moluscos

Imagen 33. Autor: <u>Bricktop</u>. Licencia Creative Commons



Corales

Imagen 34 . Autor: Brian Boru. Licencia Creative Commons



Crustáceos

Imagen 35. Autor: <u>Hans Hillewaert</u>. Licencia Creative Commons

• Fluoruro de calcio en los dientes y fosfatos y carbonatos cálcicos se encuentran en los huesos de los vertebrados.



Dientes

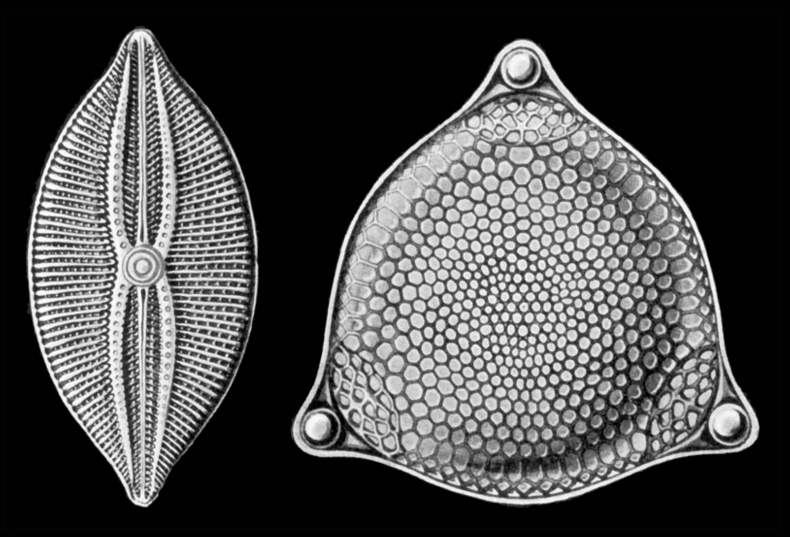
Imagen 36 . Autor: <u>David Shankbone</u>. Licencia Creative Commons



Esqueleto

Imagen 37. Autor: Mikael Häggström. Licencia Creative Commons

• **Sílice** en los caparazones de microorganismos o de fibras de gramíneas o equisetos.



Caparazón de diatomeas

Imagen 38. Autor: <u>Haecke</u>. Licencia Creative Commons



Equisetos

Imagen 39. Autor: <u>Proyecto Biosfera.</u> Licencia Creative Commons

Algunas sales precipitadas pueden aparecer en la pared de celulosa de los vegetales, o como producto residual del metabolismo, creando, por ejemplo, cálculos biliares. Fíjate el tamaño que pueden alcanzar.



Imagen 40. Autor: RJHall. Licencia Creative Commons