

CARACTERISTICAS DE LOS REPTILES

CLASIFICACIÓN DE LOS REPTILES

Chelonia



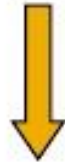
Caparazón



TORTUGAS



Crocodylia



Armadura dorsal



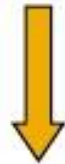
COCODRILOS



Sauria



Con patas



LAGARTIJAS



Serpentes



Apodos

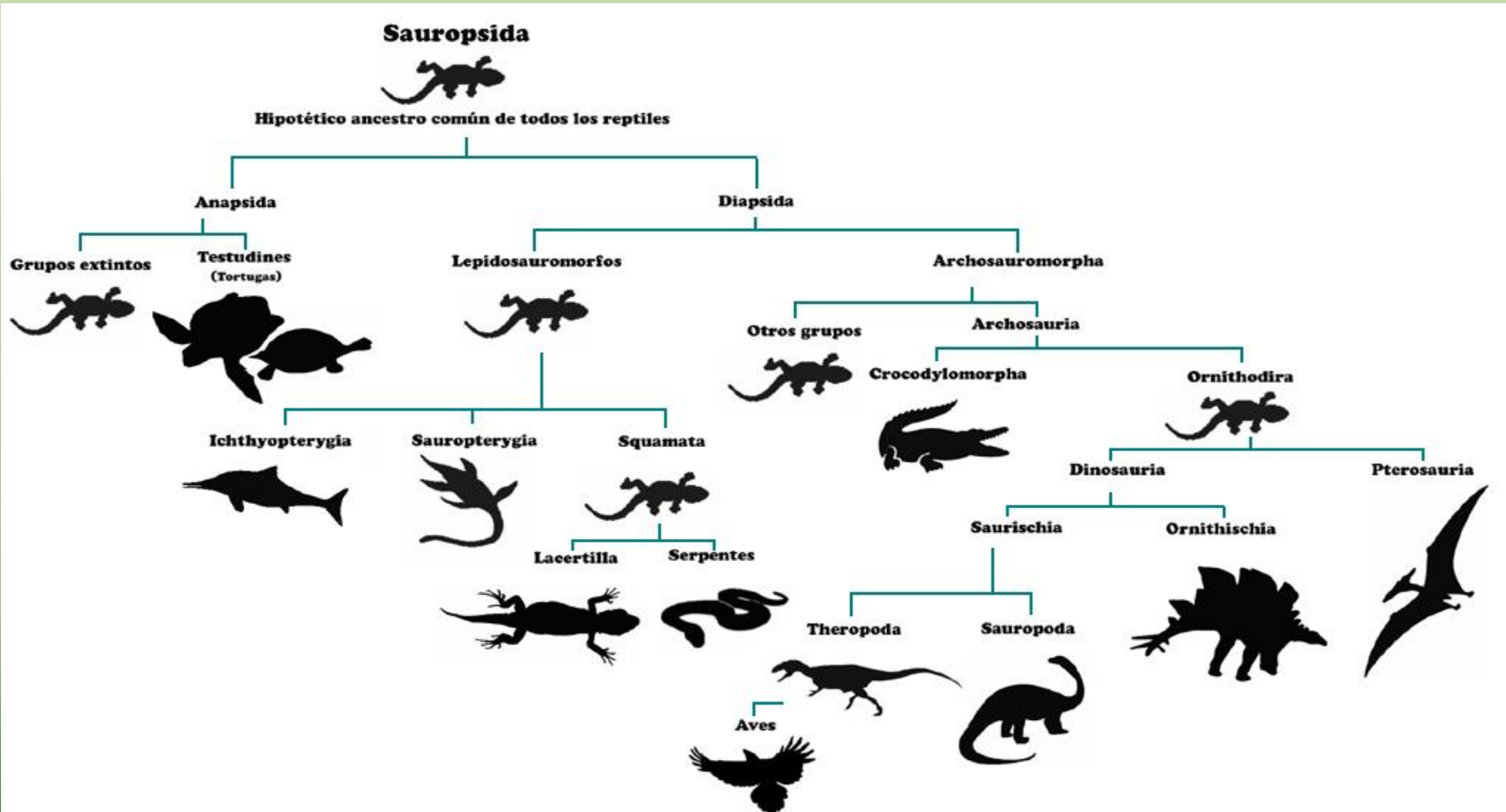


SERPIENTES

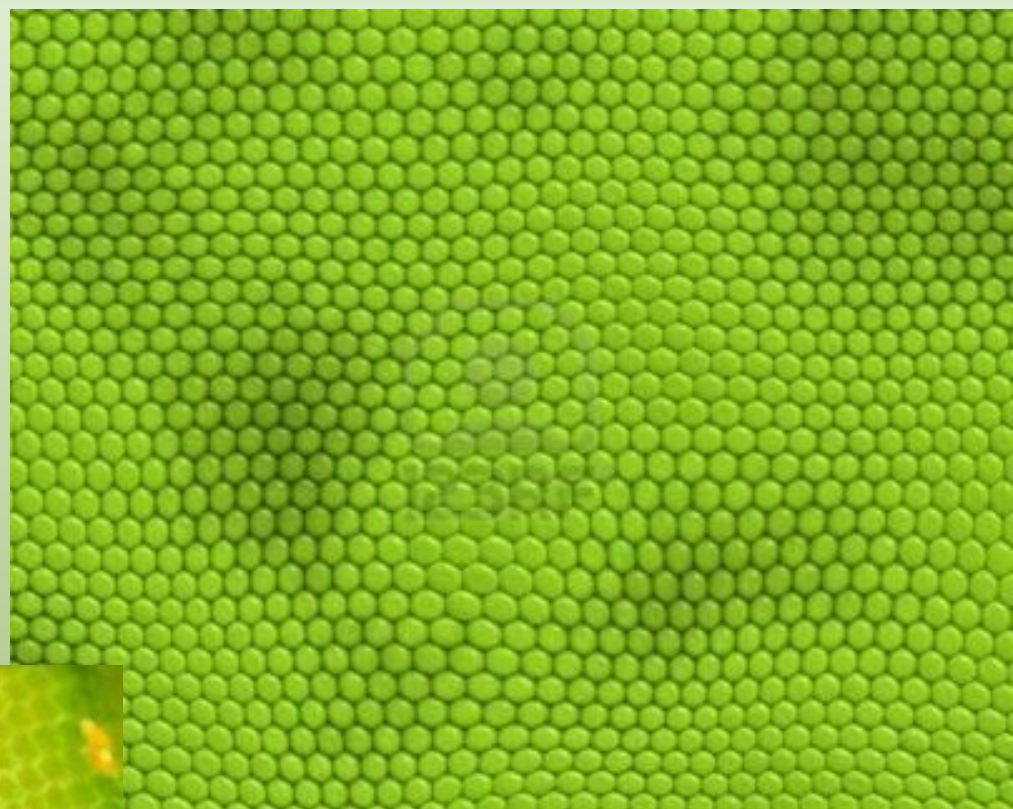


- Vertebrados tetrápodos pertenecientes a la clase Reptilia. El nombre del grupo viene del latín retilis, que significa arrastrarse, y hace referencia a la forma de locomoción de muchos de estos animales.
- 8000 especies de reptiles, esparcidas desde los trópicos hasta las regiones de clima templado. Estos animales habitan ambientes terrestres, marinos y de agua dulce.

- Se cree que los primeros reptiles han evolucionado a partir de los anfibios primitivos, hace más de 250 millones de años.



- La piel de los reptiles está altamente queratinizada sin glándulas de moco y revestida por escamas o placas óseas. Esto dificulta la pérdida de agua a través de la superficie del cuerpo y protege los reptiles de la desecación.
- La piel impermeable no permite la realización de intercambios gaseosos a través de la epidermis. De esa forma la respiración de los reptiles es exclusivamente pulmonar.

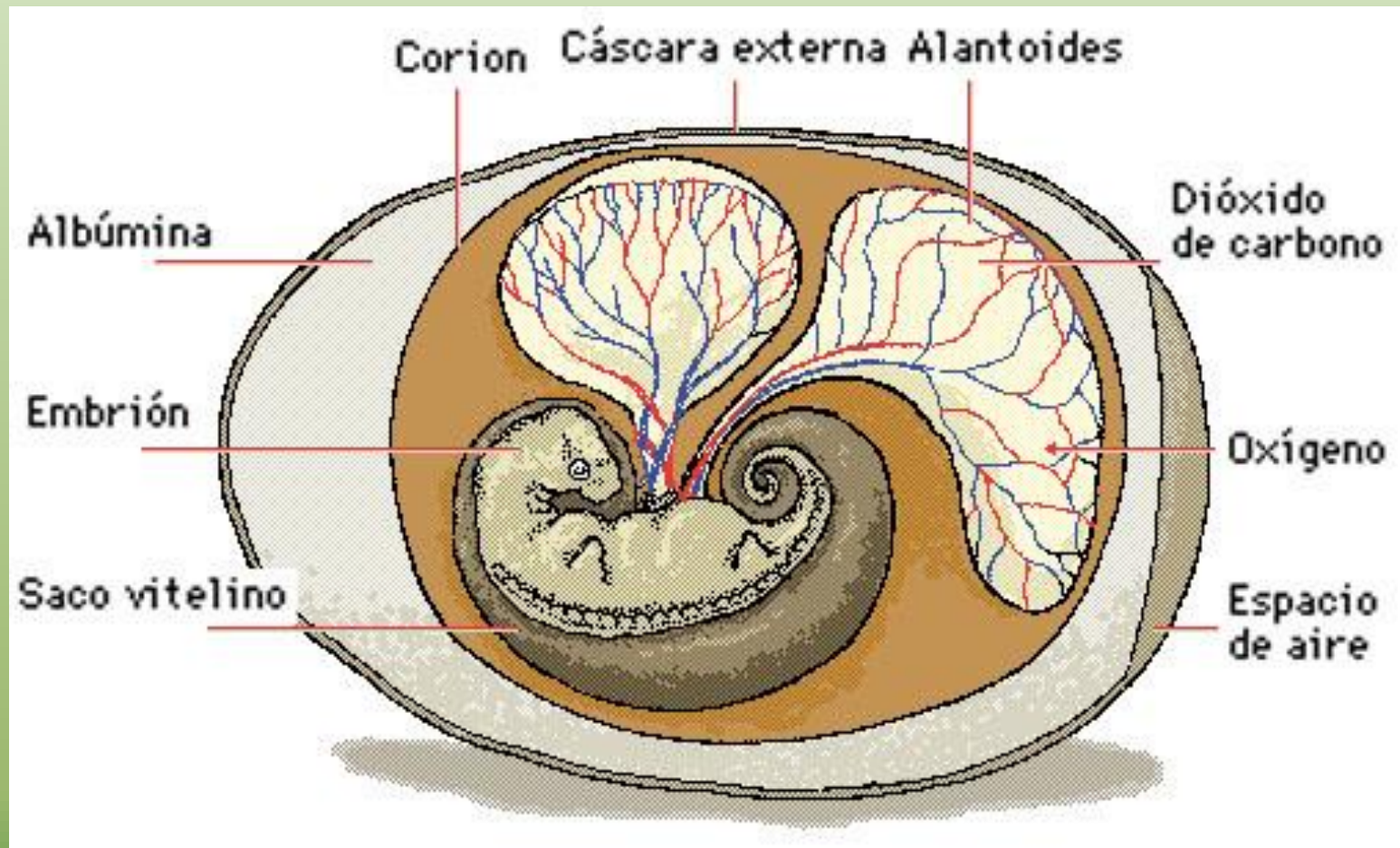


www.tygodziniesafari.com



- El huevo de estos animales posee una cascara gruesa que impide el desecamiento del embrión.
- La cáscara es porosa, permitiendo el intercambio gaseoso entre el embrión y el medio ambiente externo.









- Ectotérmicos, acostumbran buscar lugares soleados y calientes, como la superficie de las rocas, hasta calentarse.
- Cuando su cuerpo sobrepasa la temperatura ideal, en el entorno de los 37°C se colocan en lugares con sombra o entran en el agua para enfriarse un poco.

