

Claves para determinar las especies de anfibios en su fase larvaria

- Con branquias externas, formando penachos y cuerpos alargados.....Caudados (Salamandra o tritón)
- Con branquias internas y cuerpo globoso.....Anuro (Rana o sapo)

Caudados (Salamandras y tritones)

- Cabeza ancha y corta y cola finalizada en ángulo romo.
Manchas amarillentas en la base de las patas posteriores.
Dedos cortos.....**Salamandra común**
- Cola muy puntiaguda, prolongada en filamento con grandes manchas oscuras y dedos afilados **Tritón jaspeado**
- Cola algo puntiaguda no prolongada en filamento.
 - a) Diámetro del ojo igual o menor que la distancia internasal o naso-ocular..... **Tritón alpino**
 - b) Diámetro del ojo igual o mayor que la distancia internasal o naso-ocular..... **Tritón palmeado**

Anuros (Ranas y sapos)

- Espiráculo en el vientre
 - a) Larvas pequeñas (2,5-3,5cm), con el espiráculo en el centro del vientre, el ano centado y un retículo muy fino y poco marcado de nervaduras en las membranas caudales.....**Sapillo pintojo ibérico**
 - b) Larvas de gran tamaño (6-9cm), con el espiráculo ventral cercano a la boca, el ano centado, diseño manchado, crestas altas y a menudo una característica banda ventral plateada (*Gen. Alytes*). Poco pigmentadas; sin banda oscura caudal. Puede aparecer una mancha rectangular en la base de la cola..... **Sapo partero común**
- Espiráculo a la izquierda
 - a) Ano abierto a la derecha de la membrana caudal, espiráculo dirigido hacia arriba y atrás. El ano desemboca sobre el borde inferior de la cola y la cresta comienza al nivel del espiráculo (*Rana*)
 - Cresta dorsal muy alta que comienza cerca de los ojos.
La cola se agudiza progresivamente al final, formando casi un filamento caudal. Ojos pequeños muy lateralizados.....**Ranita de San Antonio**
 - Cresta dorsal bastante alta cola terminada en ángulo obtuso..... **Rana patilarga**
 - Cresta dorsal convexa aunque no alta. Cola muy moteada.
Ojos en posición dorsal..... **Rana común**
 - Cola terminada en punta obtusa. Los renacuajos no suelen pasar de los 45mm..... **Rana bermeja**
 - b) Ano en posición media-ventral. Espiráculo recto dirigido hacia atrás.
Cola redondeada en su extremo. Larvas pequeñas y muy oscuras. (*Gen. Bufo*)
 - Motas doradas en el cuerpo de las larvas pequeñas. Motas negras en la cola..... **Sapo común**
 - Mancha blanquecina detrás de la boca..... **Sapo corredor**