

❖ CLÉ DES URODÈLES DE BRETAGNE ❖

Les différentes esquisses des espèces ne sont pas représentées à la même échelle. Les mâles présentés sont en livrée nuptiale aquatique.

❖ Queue cylindrique

Glandes parotoïdes bien développées

Genre *Salamandra*

Salamandra salamandra

- Taches ou bandes jaune vif, parfois orangée ou rougeâtre se détachant sur un fond noir de jais brillant.
- Espèce exclusivement terrestre.



- Triton de grande taille > 14 cm.
- Crêtes dorsale et caudales des mâles reproducteurs ± séparée par une échancrure à la base de la queue.

Genre *Triturus*

- Ventre jaune orangé avec de grosses taches noires.
- Dos brunâtre à noir, parsemé de taches noires.
- Flancs piquetés de points blancs.
- Crête dorsale du mâle fortement dentée.

Triturus cristatus



- Ventre gris foncé à noirâtre, piqueté de blanc.
- Dos marbré de vert jaunâtre et de gris foncé.
- Une ligne dorsale orange chez la femelle.
- Crête dorsale du mâle entière à bandes verticales.

Triturus marmoratus



❖ Queue comprimée latéralement

Glandes parotoïdes indistinctes.

- Ventre orange vif immaculé.
Genre *Ichtyosaura*

- Dos gris bleuté (mâle) à verdâtre (femelle).
- Crête dorso-caudale du mâle peu élevée, jaunâtre et tachetée de noir.
- Flancs portant un dessin de type treillis noir et blanc.

Ichtyosaura alpestris



- Triton de taille petite à moyenne <12 cm.
- Crête dorso-caudale des mâles reproducteurs ininterrompue.

- Ventre bicolore.
- Orteils palmés.
- Tête ornée de bandes sombres.
Genre *Lissotriton*

- Gorge "sale" plus sombre que le ventre.
- Crête du mâle découpée et ondulée.
- Orteils du mâle à palmure lobée.
- Corps fortement ponctué de noir chez le mâle, uniforme chez la femelle.

Lissotriton vulgaris



- Gorge immaculée plus pâle que le ventre.
- Crête du mâle basse et rectiligne.
- Orteils du mâle à palmure sombre.
- Présence d'un filament caudal.
- 2 tubercules clairs à la face inférieure des orteils.

Lissotriton helveticus

