

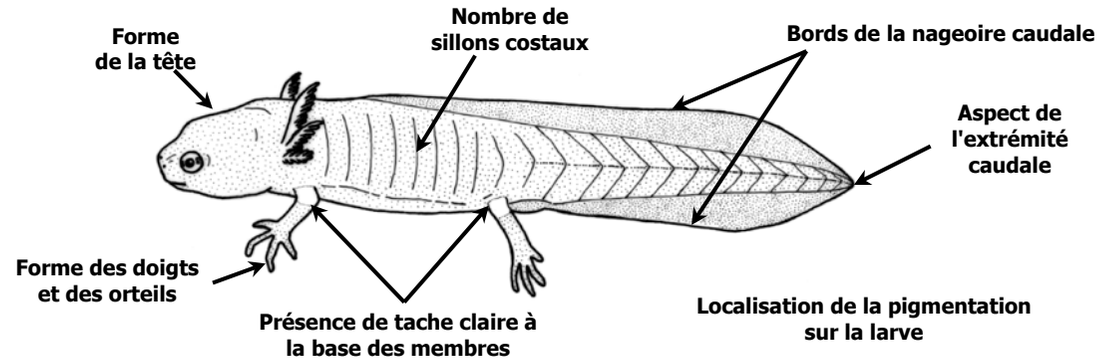
❖ CLÉ DES LARVES D'URODÈLES DE BRETAGNE ❖

Les différentes espèces de larves sont représentées à un stade de développement avancé (proche de la métamorphose) et à la même échelle.

100 mm

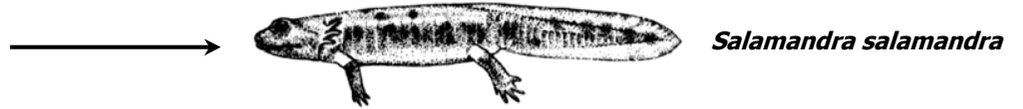
Les dessins des différentes espèces sont extraits de Arnold E.N. & Burton J.A. 1978. *Tous les reptiles et Amphibiens d'Europe en couleur*. Bordas : 233, à l'exception des dessins de larve de Triton alpestre et de larve de Palaeotriton extraites de Nöllert A. & C. 2003. *Guide des Amphibiens d'Europe*. Delachaux et Niestlé : 105-106.

❖ Éléments à prendre en compte en présence d'une larve d'urodèle ❖



❖ Tache claire à la base des membres.

- Branchies plumeuses courtes.
- Tête massive et large.
- Coloration brune, tachetée de sombre.



- Nageoire caudale en pointe allongée.
- Bords supérieur et inférieur non parallèles.
- Extrémité caudale en pointe allongée.
- Larve de teinte claire, crème-jaunâtre.



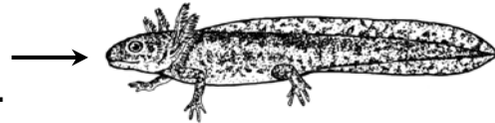
Lissotriton helveticus (A = B < C)

Lissotriton vulgaris (C = B > A)

La distinction entre les deux espèces est très délicate et nécessite de mesurer la distance internasale (A), le diamètre de l'œil (C) et la distance œil-narine (B).

- Larve de 50 mm
- Doigts et orteils assez courts.

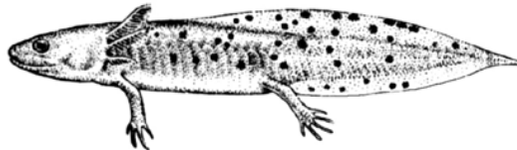
- Nageoire caudale à bords ± parallèles.
- Extrémité caudale obtuse avec un mucron.
- Pigmentation sombre de l'extrémité caudale.



Ichtyosaura alpestris

❖ Absence de tache claire à la base des membres.

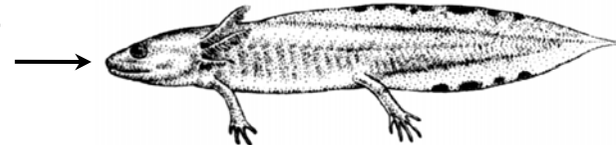
- Taches sombres sur la nageoire et sur le corps.
- Larve de teinte sombre sans nuances vertes.
- 15 à 16 sillons costaux entre les membres.



Triturus cristatus

- Larve de 50 à 80 mm.
- Doigts et orteils très filiformes.
- Queue longue et effilée avec filament caudal.

- Taches sombres localisées uniquement sur les bords de la nageoire caudale.
- Larve de teinte dorée à verdâtre.
- 12 à 13 sillons costaux entre les membres.



Triturus marmoratus