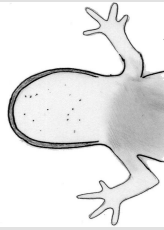
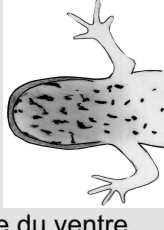
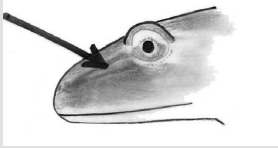
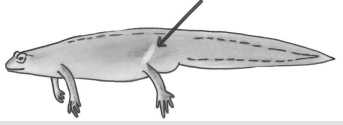


Comment éviter la confusion Triton palmé femelle-Triton ponctué femelle

par Didier MONTFORT (*textes et croquis*)

Si la distinction des mâles adultes des deux plus petits Tritons de Loire-Atlantique, le Triton palmé et le Triton ponctué, est facile, celle des femelles et des juvéniles est en revanche plus délicate. Voici, ci-après, quelques critères qui peuvent être utiles, en rappelant toutefois que le Triton palmé est très commun et largement répandu dans notre département, tandis que le Triton ponctué y est rare et localisé.

Triton palmé femelle (<i>Lissotriton helveticus</i>)	Triton ponctué femelle (<i>Lissotriton vulgaris</i>)	Fiabilité du critère +++ très bonne ++ bonne + moyenne
<p>Gorge rarement ponctuée (ou alors, très finement, de quelques discrètes petites taches sombres) ; couleur chair unie, paraissant plus claire que celle du ventre.</p> 	<p>Gorge en général mouchetée de noir (mais pas toujours, notamment chez les jeunes qui peuvent être totalement dépourvus de taches) ; couleur de fond grisâtre (gris-clair, gris-cendré, blanc-gris, ...) ; coloration plus sombre que celle du ventre.</p> 	<p>+++ (mais attention : variations intra-spécifiques possibles)</p>
<p>A la loupe, tête plus ou moins marquée par un seul sillon, et zone entre la narine et l'œil plate ou à peine concave.</p>	<p>A la loupe, tête plus ou moins marquée par trois sillons, et petite « fosse », entre la narine et l'œil, nettement creusée.</p> 	<p>+++</p>
<p>Ventre jaune pâle, jaune parfois plus orangé, en général sans taches (ou alors très peu nombreuses, et essentiellement périphériques) ; bord inférieur de la queue parfois jaunâtre ; pigmentation du cloaque claire.</p>	<p>Ventre jaune-orangé, souvent ponctué de nombreuses petites taches sombres, uniformément réparties (attention : des ventres sans ponctuations et totalement unis se rencontrent parfois) ; bord inférieur de la queue rougeâtre ; pigmentation du cloaque foncée.</p>	<p>++</p>
<p>Coloration des flancs en général unie et dos jaunâtre ou brun-olivâtre.</p>	<p>Coloration des flancs avec souvent des lignes irrégulières et sombres, et dos brun sable, clair, uni, ...</p>	<p>+</p>
<p>Section du corps quadrangulaire.</p>	<p>Section du corps plus ou moins cylindrique.</p>	<p>+</p>
<p>Au-dessus de l'insertion des membres postérieurs, présence d'une tache claire, souvent bien marquée.</p> 	<p>Au-dessus de l'insertion des membres postérieurs, tache claire rarement présente.</p>	<p>+++</p>
<p>Sous le pied, présence de deux petits tubercules clairs (mais parfois peu visibles).</p>	<p>Sous le pied, pas de tubercules clairs.</p>	<p>++</p>
<p>Filament caudal parfois présent, mais alors peu marqué.</p>	<p>Filament caudal toujours absent.</p>	<p>+</p>
<p>Raie dorsale (chez les jeunes) jaune-orange, parfois assez nette de la nuque jusqu'au bout de la queue.</p>	<p>Raie dorsale (chez les jeunes) jaune-orange présente du milieu de la tête jusqu'à la ceinture pelvienne, plus vive dans la partie antérieure et s'atténuant vers l'arrière.</p>	<p>+</p>

De manière générale, en ce qui concerne les reptiles et les amphibiens d'Europe, se reporter à la dernière édition de l'excellent « Guide herpéto » (N. Arnold et D. Ovenden), chez Delachaux & Niestlé éd.