




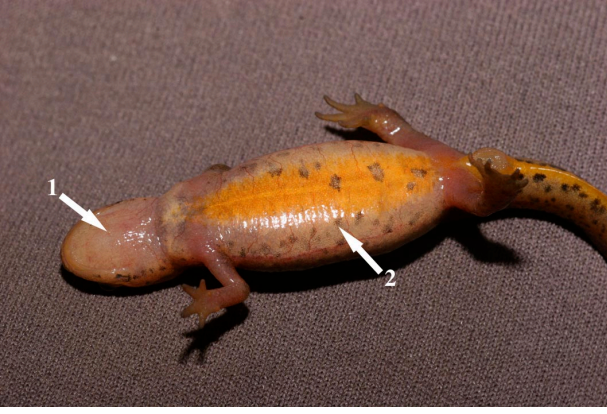


**ANNEXE 2 : DÉTERMINATION DU TRITON PONCTUÉ**

**Comment différencier le triton ponctué des autres tritons en phase de reproduction ?**

Lors de la reproduction, les tritons sont dans l'eau et s'observent le plus souvent la nuit à la lampe, depuis les berges. La différence entre le triton ponctué et les tritons alpestre et crêté est aisée. Par contre, la différenciation avec son cousin le triton palmé est plus délicate, notamment en ce qui concerne les femelles. Voici dans les tableaux la comparaison entre les deux espèces.

Tableau d'identification des femelles (caractères 1 à 3) :

<i>Lissotriton vulgaris</i> (triton ponctué)	<i>Lissotriton helveticus</i> (triton palmé)
	
<p>Vue d'ensemble d'une femelle de triton ponctué. On ne la différencie pas d'une femelle de triton palmé.</p>	<p>Vue d'ensemble d'une femelle de triton palmé. On ne la différencie pas d'une femelle de triton ponctué.</p>
	
<p>1. gorge de couleur grise avec des petites taches sombres. 2. ventre jaune ou orangé toujours avec des taches sombres.</p>	<p>1. gorge de couleur chair sans taches sombres. 2. ventre jaune ou orangé avec ou sans taches sombres.</p>





3. présence d'un tubercule sur la plante des pieds, de la même couleur que le reste de l'épiderme.



3. présence de deux tubercules sur la plante des pieds, le plus souvent de couleur plus claire (jaune ou orange clair) que le reste de l'épiderme.

Tableau d'identification des mâles (caractères 4 à 8) :

<i>Lissotriton vulgaris</i> (triton ponctué)	<i>Lissotriton helveticus</i> (triton palmé)
	
<p>4. crête dorsale plus ou moins développée et ondulée.            5. points noirs <u>ronds</u> sur les flancs et le dos.            6. pas de plis dorsolatéraux bien visibles.            7. doigts palmés mais palmure non fusionnée et pas de couleur plus sombre.            8. pas de mucron*.</p>	<p>4. pas de crête dorsale.            5. pas de points noirs <u>ronds</u> sur les flancs et le dos.            6. plis dorsolatéraux bien visibles.            7. doigts palmés et palmure plus ou moins fusionnée et de couleur plus sombre.            8. mucron* bien visible.</p>

\*Mucron : filament observé au bout de la queue des tritons

### Coordonnées

Pour le retour des informations, et pour tout renseignements, contacter Jean-Pierre Vacher à l'association BUFO : [bufo@9online.fr](mailto:bufo@9online.fr) ou par courrier régulier BUFO, 8 rue Adèle Riton, 67000 STRASBOURG