

LE TRITON PONCTUÉ



Triton ponctué mâle : une espèce typique des paysages à petite échelle (photo : Hugo Willocx).

1. DESCRIPTION

Le triton ponctué est une espèce de taille moyenne, dont les adultes peuvent atteindre entre 6,5 et 11 cm. Les mâles présentent un dessin caractéristique sur la tête, avec cinq à sept bandes longitudinales de couleur brun-noir. Le dessus est généralement brun-vert foncé, bien marqué par plusieurs taches noires-brunes qui sont souvent disposées en rangées. La gorge couleur crème présente elle aussi des taches typiques. Le ventre est tacheté et présente en son centre une bande de couleur jaune foncé à orangé. Sur la partie inférieure de la queue, une ligne bleu clair à bleu vif est présente. Contrairement aux tritons palmés, la nageoire caudale inférieure est tachetée. Durant la période de reproduction, les mâles présentent une haute crête dorsale charnue et dentelée, qui commence derrière la tête pour se poursuivre jusqu'à la fin de la queue. Durant cette période, des palmures apparaissent entre les orteils arrière, tandis que le dessous de la queue est ourlé avec une bande orangée. Durant la phase terrestre, la crête dorsale des mâles est beaucoup moins développée, mais elle reste néanmoins visible, tout comme le dessin bleu sur le dessous de la queue. Les tritons ponctués femelles sont un peu plus petits que les mâles, présentent des couleurs beaucoup plus ternes et n'ont pas de robe nuptiale. La présence de taches sur la gorge et le ventre varie fortement en intensité, mais les taches sont toujours plus petites que chez les mâles. Dans certains cas, la gorge n'est pas tachetée, ce qui peut créer la confusion avec les tritons palmés femelles. Les femelles en forme terrestre possèdent une ligne dentée foncée des deux côtés du centre du dos. Elles présentent aussi souvent une ligne longitudinale vertébrale rougeâtre. Le dessous de la queue est orangé.

La larve du triton ponctué mesure 4 à 5 cm avant de se transformer. Elle présente une couleur brune assez claire, des orteils relativement courts et une extrémité de queue qui se rétrécit progressivement et se termine en pointe. Les larves du triton ponctué ne peuvent pas être distinguées des larves du triton palmé sur la base des caractéristiques externes.

2. MODE DE VIE

Les tritons ponctués séjournent la majeure partie de l'année sur la terre et se déplacent vers le biotope aquatique au début du printemps, souvent dès la mi-février. Les mâles se rendent plus tôt que les femelles vers le site de reproduction et y restent généralement plus longtemps. Dans le biotope aquatique, les tritons ponctués sont généralement les plus actifs peu après le lever du soleil et juste après le coucher du soleil, bien que l'espèce soit aussi active en journée. Le triton ponctué présente la plus courte période de reproduction de tous les tritons présents en Belgique. La période de reproduction s'étend en moyenne de début mars à mi-mai, puis la femelle pond individuellement 200 à 300 œufs sur plusieurs semaines. Après deux à quatre semaines, les larves sortent des œufs. Les larves nageant librement sont généralement observées à partir de début mai et se métamorphosent de la mi-juillet à la fin septembre. Les larves évitent les eaux libres et restent généralement parmi la végétation ou entre les déchets organiques. En juin, la plupart des adultes quittent l'eau et restent sur terre jusqu'au printemps suivant.

En captivité, les tritons ponctués peuvent vivre jusqu'à 28 ans.

3. BIOTOPE

Le triton ponctué présente la niche écologique la plus large de tous les tritons indigènes, aussi bien en ce qui concerne les biotopes terrestres qu'aquatiques. L'espèce est présente dans les bois de feuillus, les forêts mixtes, les bois de conifères, les polders, les pâturages, les herbages eutrophes et oligotrophes, les marais, les anciennes carrières, les biotopes rudéraux, les parcs, les jardins, et ce aussi bien dans les plaines que dans les régions plus vallonnées. Dans les terres arables, et surtout sur les terres agricoles intensivement cultivées, l'espèce est peu présente, voire absente et on ne peut l'observer que dans de rares sites plus favorables. La terre arable intensivement cultivée offre en effet peu de possibilités d'abri aux tritons qui se nourrissent sur la terre, comme des bosquets, des bandes boisées, des haies, des hautes herbes et d'anciennes constructions.

Les sites de reproduction sélectionnés sont assez diversifiés : plans d'eau dans les prairies, étangs, lacs de carrière, tranchées et fossés, étangs de jardin artificiels, et même abreuvoirs. Les mares ensoleillées dans un pâturage à petite échelle, (semi-)ouvert semblent être les plus appréciées. Les pièces d'eau très ombragées, comme les mares forestières et les ornières dans les bois, sont moins souvent occupées. L'espèce est présente dans les mares forestières, mais généralement en nombre limité. Le triton ponctué a aussi besoin d'une riche végétation aquatique. Il évite un taux d'acidité trop faible de l'eau.