

LE LEZARD VIVIPARE



Description

Le Lézard vivipare est une espèce assez petite: les adultes atteignent généralement une longueur totale de 8 à 11 cm. Les motifs sont très variables. La couleur de base est brune. Le dos, plus clair que les flancs, est souvent parsemé de petites taches irrégulières, plus sombres ou plus claires. De l'arrière de la tête part généralement une fine ligne noire qui descend au milieu du dos. La zone plus claire du dos et les flancs plus foncés sont séparés par une petite ligne longitudinale blanchâtre ou jaune. Cette ligne de séparation est souvent flanquée de grosses taches plus foncées. On peut souvent observer une ligne longitudinale discrète plus bas sur les flancs. Toutes les lignes longitudinales se prolongent jusqu'à la fin de la queue. Le menton et la gorge sont habituellement tachetés de blanc. Le ventre des mâles adultes est de couleur orange ou ocre vif, avec des petites taches noires. Les femelles ont un ventre beaucoup plus clair, variant du jaune orangé au blanc verdâtre, et qui est à peine tacheté. Les mâles ont une assez grosse tête, de longues pattes et une longue queue. On peut reconnaître les mâles adultes toute l'année à l'épaississement au niveau de la base de leur queue. Les femelles ont une tête relativement petite et plate, un corps long et fin (sauf si elles sont en gestation), une queue relativement plus petite, et des pattes plus courtes et plus fines.

A la naissance, les jeunes ont une longueur totale d'à peine 4 à 5 cm. Ils sont brun foncé et n'ont pratiquement pas de motifs. Les lignes et les taches se marquent au fur et à mesure de la croissance.





INFO FICHES ESPACES VERTS · BIODIVERSITÉ

Mode de vie

Les mâles sont les premiers à sortir d'hibernation. Les premiers mâles peuvent déjà apparaître à la mi-février mais la plupart ne sont actifs en surface que fin mars. Leur nombre augmente alors rapidement jusque mi-avril. C'est alors qu'apparaissent aussi les femelles adultes et les jeunes. La saison des amours commence dès que les femelles sortent d'hibernation et dure un peu plus d'un mois, jusqu'à mi-mai en gros. L'accouplement dure entre 15 et 45 minutes, et n'est pas précédé d'une pariade. Cette espèce n'est pas fidèle: un mâle essaiera de s'accoupler avec plusieurs femelles et chaque femelle s'accouplera deux à quatre fois, soit avec le même mâle, soit en changeant de partenaire. Le Lézard vivipare est ovovivipare. Les jeunes animaux se libèrent de leur coquille membraneuse directement après la dépose des œufs. La gestation dure environ dix semaines. Les jeunes sont déposés fin juillet ou début août. Les Lézards vivipares entrent en hibernation dans le courant du mois de septembre jusqu'à mi-octobre. Ils passent l'hiver dans une petite cavité au sein du système racinaire d'un arbre, dans une motte d'herbe, entre des mousses, ou sous une pierre ou un tronc d'arbre. Visiblement, les juvéniles restent actifs plus longtemps et peuvent être observés jusqu'à la mi-octobre (voire jusqu'au mois de novembre exceptionnellement).

Biotope

Dans nos contrées, ils préfèrent les bruyères et les tourbières humides. L'espèce apparaît aussi le long d'infrastructures telles que des lignes de chemin de fer, des accotements, des digues, des lisières, des chemins et coupe-feux dans les bois, des haies, des buttes boisées et des chemins creux. Même si le nombre d'observations le long des infrastructures est assez faible, la présence de l'espèce dans les accotements, les talus de chemin de fer et de digues, et sur les berges de canaux, de voies navigables et de fossés revêt une grande importance. Elle permet en effet de maintenir les réseaux de population dans un paysage fortement morcelé. Il est surtout important que des zones à végétation dense côtoient des zones ouvertes, et qu'il y ait une alternance de végétation basse, de buissons et d'arbres. Bien que le nombre de Lézards vivipares dans ces 'habitats infrastructurels' soit assez faible, ils sont, dans de nombreuses régions, les seules zones où l'espèce est présente. L'espèce est totalement absente des champs et des bois denses.

