

LE LEZARD DES MURAILLES



Une femelle de Lézard des murailles: un nouveau venu en Région de Bruxelles-Capitale, qui se plaît dans les gares de triage (photo: Willem van Kruijsbergen).

Description

Le Lézard des murailles est un lézard élancé, de taille moyenne. Les adultes atteignent généralement une longueur totale pouvant aller jusqu'à 22 cm. La partie supérieure est à dominance brune. Tant les mâles que les femelles ont des taches sur la partie supérieure. Chez les mâles, les taches sont plus contrastées par rapport à la couleur de base et sont souvent réticulées. Chez les femelles, la partie supérieure est plus uniforme. Ce qui caractérise les femelles, ce sont les deux lignes claires et serrées qui parcourent leurs flancs jusqu'à la partie latérale de la tête. Entre les deux lignes de flanc, une bande brun foncé présente quelques taches claires. On peut observer des écailles bleues (parfois vertes) sur les flancs des mâles et femelles plus âgés. La partie inférieure chez le mâle est généralement rouge orangé et il a le ventre moucheté de noir alors que le ventre des femelles est plutôt blanc à jaunâtre, avec à peine quelques mouchetures.

Les premières semaines après la naissance, les Lézards des murailles sont brun foncé. Les juvéniles un peu plus âgés et les subadultes ont une couleur rouille assez marquante. Les sexes peuvent être différenciés par leur couleur et leurs motifs à partir de la deuxième ou troisième année.

Mode de vie

L'espèce est active essentiellement entre février et novembre mais peut être observée toute l'année lorsque les conditions le permettent, même après une période de gel nocturne ou à des températures inférieures à 10 °C. L'activité des lézards s'intensifie nettement à partir de mars. En moyenne, les mâles s'activent plus tôt que les femelles. On observe la plupart des animaux d'avril à début juin. Cette période correspond à la saison des amours. Les premiers œufs sont pondus en mai ou juin, et la ponte peut se poursuivre jusque fin août. Le volume de la ponte dépend largement de la taille, de l'âge et de la condition de la femelle. En général, l'espèce pond cinq à six œufs, habituellement dans des cavités creusées par l'animal ou entre des pierres. La période de développement des embryons est étroitement liée aux facteurs environnants et varie entre 6 à 11 semaines. Les juvéniles sortent généralement de l'œuf à partir de la première semaine de juillet. En fonction des conditions météorologiques, les femelles peuvent avoir jusqu'à trois pontes par an. Les Lézards des murailles se montrent plus souvent en automne, quand les températures baissent et qu'ils passent plus de temps au soleil. En fonction de la météo, le nombre d'observations diminue à partir d'octobre.

La durée de vie maximale d'un Lézard des murailles est de 10 ans, avec une espérance de vie moyenne de 4 à 6 ans.

Biotope

Le Lézard des murailles est une espèce thermophile qui a une nette préférence pour les habitats secs et ensoleillés. En Wallonie, où l'espèce est présente naturellement, elle apprécie généralement les massifs rocheux orientés au sud (et donc chauds). En Région de Bruxelles-Capitale, elle doit se contenter de 'biotopes de substitution' similaires. Les gares de triage sont particulièrement appropriées: le ballast sous les voies, les gaines de câbles et les petits bâtiments offrent des lieux pour s'abriter et pour s'exposer au soleil. Il semblerait que pour sa dispersion en Flandre et en Région de Bruxelles-Capitale, le Lézard des murailles profite du transport international: 74% de ces populations se trouvaient le long de talus de chemin de fer (en 2016). Deux tiers de ces sites se situaient à proximité d'une gare de triage, donc à des endroits où les trains (transport de marchandises) stationnent pour une période plus ou moins longue. On suppose que la plupart de ces populations allochtones sont apparues parce que des Lézards des murailles ont voyagé comme 'passagers clandestins' dans le transport de marchandises par train ou par camion.