



Photo ALTHIS

## Systematique :

### *Lacerta bilineata* (Laurenti, 1768)

**Règne :** Animalia

**Embranchement :** Chordata

**Sous-embranchement :** Gnathostomata

**Classe :** Reptilia

**Ordre :** Squamata

**Famille :** Lacertidae

**Nom français :** Lézard vert

**Espèce réglementée**

Source INPN

 **Protection**

International :

Convention de Berne : Annexe II

De portée nationale :

Amphibiens et reptiles protégés : Art 2

D'après le site [http://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9zard\\_vert](http://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9zard_vert)  
[http://www.conservation-nature.fr/Lacerta\\_bilineata.html](http://www.conservation-nature.fr/Lacerta_bilineata.html)

### **Description**

Les mâles ont la tête plus forte, une coloration verte uniforme avec de petites ponctuations plus foncées sur le dos. La gorge est bleutée chez les mâles adultes et chez une partie des femelles. La femelle plus fine est d'un vert plus uniforme et porte souvent 2 ou 4 bandes claires bordées de taches noires. Il est très vorace et se nourrit essentiellement d'invertébrés, d'insectes, rarement de petits poissons mais des jeunes rongeurs peuvent faire son affaire

### **Comportement**

Le Lézard vert est présent dans et autour d'une dense végétation buissonneuse bien exposée au soleil, tels que les bois clairs, haies, lisières, bord de champs, ronciers et talus enfrichés... Dans le Nord, il est parfois rencontré dans les landes, à condition qu'il y ait quelques buissons... Il chasse et grimpe parmi la végétation dense, mais en sort pour se chauffer. Agressé, il se réfugie dans les buissons, terriers de rongeurs, fissures,...

### **Reproduction**

Au moment de la reproduction, le mâle arbore une livrée magnifique. Sa gorge se teinte d'un magnifique bleu vif. Il peut y avoir de très violents combats entre les mâles pour une femelle, pouvant aboutir parfois à la mort de l'un d'entre eux. Le mâle mord la femelle à la base de la queue, puis le flanc, et la maintient avec ses membres postérieurs. Un mâle peut féconder plusieurs femelles et celles-ci s'accouplent plusieurs fois avant chaque ovulation. Une femelle peut pondre 2 fois au cours de la saison. La première ponte a lieu généralement vers la fin mai et la seconde vers la fin juin.

La femelle pond au mois de mai – juin de 6 à 23 œufs blanchâtres de forme ovales, dans le sol ou à l'abri sous un tas de végétaux. L'éclosion a lieu au bout de 7 à 15 semaines environ. Les nouveaux nés mesurent 3-4 cm (7-9 cm au total). Ils sont parfois la proie des adultes. La longévité de l'espèce est comprise entre 5 et 15 ans. La maturité sexuelle a lieu au deuxième printemps.

### **Régime alimentaire**

Il se nourrit surtout de petits animaux : des insectes et leurs larves, des araignées, des vers de terre. Il mange parfois des petits fruits juteux et sucrés et peut, mais très occasionnellement, piller des nids d'oiseaux pour dévorer les œufs et les jeunes. Il capture occasionnellement des lézards et des rongeurs nouveau-nés. Il boit souvent et absorbe les gouttes de rosée sur les végétaux ou se rapproche de l'eau en période de sécheresse.

### **Répartition géographique**

On le rencontre dans la plus grande partie Europe ; au nord, il atteint les îles anglo-normandes mais est absent de Grande-Bretagne ; vers l'Est, il atteint la vallée du Rhin à la faveur des coteaux exposés favorables aux vignobles. Au sud, on le rencontre jusqu'en Espagne du nord, en Sicile et en Grèce ; il est nettement plus rare dans le Midi où il est remplacé par le lézard ocellé ; il y est localisé dans les zones humides, plus fraîches.

### **Menaces**

De nombreux habitats de cette espèce sont détruits (haies, friches,...) pour le développement des cultures ou encore l'urbanisation.