

Couleuvre d'Esculape



Collectif
Garrigues
vivantes

Zamenis longissimus

🔍 Description / Biotope

La Couleuvre d'Esculape mesure environ 1,50 m, elle a une coloration **brun-vert luisant plus clair vers l'avant**, voire jaunâtre à la tête. De nombreuses écailles sont tachetées de points blancs. Les juvéniles ont souvent une tache jaune de chaque côté du cou, avec le flanc et le ventre jaune citron ou verdâtre. Ce serpent, fréquente surtout les milieux arborés, mais on peut la trouver dans beaucoup de milieux différents comme les coteaux rocheux, **les lieux arides ensoleillés**. Il n'est donc pas improbable de la trouver dans les garrigues.

Le Saviez-vous ?

Ce serpent à bonne réputation, en effet c'est celui représenté sur la caducée médicale. Esculape est d'ailleurs le nom romain du dieu grec de la médecine (Asclépios).

Evaluation Liste Rouge IUCN
Risque de disparition de l'espèce
à l'échelle régionale

AuRA

LC

NT

VU

EN

CR

LC préoccupation mineure, NT quasi menacée, VU vulnérable, EN en danger, CR en danger critique



Biologie / Comportement

La Couleuvre d'Esculape est très agile et plutôt **arboricole**. On la retrouve souvent en soulevant une vieille planche ou une tôle, lui procurant un couvert, un microclimat favorable (chaud et humide) ainsi que des proies. Elle hiverne d'octobre à mars. Elle se nourrit essentiellement de **petits mammifères** comme les mulots qu'elle étouffe par **constriction**, mais aussi d'œufs et jeunes oiseaux. Elle est prédatée par les rapaces diurnes, les renards, blaireaux et sanglier. Les jeunes peuvent être victimes des hérissons, des chats et d'autres serpents.



Menace / Situation locale

Causes de la **régression** :

- **Destruction** de ses biotopes, **artificialisation**.

La Couleuvre d'Esculape est sensible à l'urbanisation, notamment aux **axes routiers** qui tuent les jeunes après l'éclosion.



© Aurélien Miralles

© Aurélien Miralles