

Répartition géographique: Espagne septentrionale, France et Suisse jusque dans l'Ouest de l'Allemagne

Signes caractéristiques: Adulte, longueur max. queue comprise 28 cm, en général cependant inférieure à 20 cm. Impossible de la confondre avec une autre espèce. Grosse salamandre, souvent robuste, avec une queue assez courte avec de grosses glandes parotoïdes. Espèce européenne unique en son genre, avec des tâches ou des bandes de couleur intensive en général jaunes, oranges ou rougeâtres sur une robe noire (très rarement, il arrive que les motifs lumineux soient réduits à l'état de quelques petits points). Côté ventral uniformément sombre ou tacheté- Les dessins types qui la caractérisent sont déjà visibles sur les jeunes larves de salamandre qui viennent juste de se métamorphosées.

Mode de vie: Elle réside principalement dans les régions de colline ou montagneuses forestières Elle se protège de ses prédateurs grâce à une sécrétion épidermique venimeuse qui irrite la gueule et les yeux de ses poursuivants. Les couleurs vives de son corps ont une fonction aposématique (c'est-à-dire qu'elle signifie qu'il existe un danger) À grande altitude et principalement dans la région ibérique, il arrive que les jeunes salamandres qui naissent soit déjà parfaitement développées.

Connaissances utiles: espèce terrestre, principalement active la nuit, pendant le jour, elle se cache sous des pierres ou des tas de bois mort. Nourriture: limaces, araignées, mille-pattes, scarabées et vers de terre.





### ZoS 1003 - Salamandre tachetée, mâle

*Salamandra s. terrestris*

Hauteur: 7,5 cm, largeur: 12 cm, profondeur: 12 cm, poids: 0,2 kg

Les modèles SOMSO d'amphibiens illustrent les rapports entre les différents ordres d'amphibiens (les urodèles comme les tritons et les salamandres; les anoures (comme les crapauds et grenouilles) et les apodes appelés également gymnophiones ou amphibiens fousseurs). Ils traitent leurs points communs comme leurs différences du point de vue reproduction et développement (accouplement, métamorphose, oeufs, alevins, larves, jeunes animaux, têtards, animaux pourvus de branchies, ovipares, vivipares etc..), et en ce qui concerne leur répartition géographique, et leurs habitats (aquatiques, terrestres) ils soulignent également s'il s'agit d'espèces menacées qui se trouvent sur la liste rouge et indiquent leur mode de vie (nutrition, ennemis prédateurs, défense, venin, hibernation, activité nocturne ou diurne, à sang froid c'est-à-dire poïkilothermes ou non).

Les plastiques animalières à l'image de la nature sont utilisées en tant qu'outils pédagogiques dans le cadre de l'enseignement de la zoologie, biologie et l'étude des systèmes biologiques (bionique).

Information additionnelle:

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Amphibia>

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Urodèle>

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Salamandre\\_noire](http://fr.wikipedia.org/wiki/Salamandre_noire)

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Léthargie>

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Salamandra\\_salamandra](http://fr.wikipedia.org/wiki/Salamandra_salamandra)

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Nocturne\\_\(comportement\\_animal\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/Nocturne_(comportement_animal))

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Samandarin>

Vous trouverez d'autres films (films des fonctions, vues zoomées, MP3, etc.) sur les pages dédiées à nos différents modèles – [cliquez ici](#).



Fonde en 1876

Nous fabriquons les modèles dans nos ateliers de Coburg caractérisé par une fidélité des détails et un esthétisme haut de gamme. Toutes les modèles satisfont ainsi à la philosophie de nos établissements selon notre devise de conception «à l'image de la nature». Si nous avons éveillé votre intérêt, tenez compte de notre **marque le SOMSO soleil**. Pour toutes questions sur nos produits, veuillez consulter notre site [somso@somso.de](mailto:somso@somso.de) ou nous contacter sous le numéro de Tel. 0049 (0)9561 / 8574-0.

