

AMPHIBIENS ET REPTILES DE NOS RÉGIONS



© Maaïke Pouwels

Triton alpestre (Alpenwatersalamander)

Morphologie: 7-12 cm, ventre et la gorge orange claire à rouge vif

Nourriture: Petits crustacés, larves d'insectes, mollusques, lombrics, œufs de tritons et de grenouilles, invertébrés terrestres tombés dans l'eau

Habitat et vie sociale: Retourne chaque année à l'eau stagnante pour se reproduire (mi-février: nuits humides et douces). Mâle effectue parade nuptiale: puissants coups, vibrer queue ou osciller extrémité. Quittent milieu aquatique entre fin avril et début juillet pour vivent à terre non loi (forêts de feuillus et conifères aux bocages, prairies). Hibernation sous pierres et bois humides, ou dans grottes.

Salamandre tachetée ou terrestre (Vuursalamander)

Morphologie: 15-20cm, dos noir avec deux bandes parallèles de taches jaunes ou orangées allongées et irrégulières, peau entièrement luisante.

Nourriture: Petits invertébrés terrestres, arthropodes, annélides, mollusques

Habitat et vie sociale: Nocturne sauf par temps humide ou après orage. Strictement terrestres (sous souches, pierres dans forêts feuillus ou mixte, bosi marécageux, carrières). Seuls femelles mettent leurs larves dans l'eau. Hibernation



Crapaud commun (Gewone pad)

Morpologie: grand et massif: 8-15 cm, peau pustuleuse et sèche, couleur gris beige, tirant sur le brun, vert ou jaune, yeux rouge-orange cuivré et pupille horizontale

Nourriture: Vers de terre, araignées, cloportes, limaces, chenilles, mille-pattes, fourmis, carabidés

Habitat et vie sociale: Nocturne et terrestre. Abris frais et humides: bois, friches, milieux agricoles pas trop intensifs, carrières, parcs urbains... Migration pré-nuptiale fin février-début mars, dès le coucher du soleil, pour rejoinde point d'eau de reproduction: grands rassemblements d'amphibiens très bruyants, où les mâles se disputent les femelles. Hibernation dans trou, tas de bois ou d'herbes, cave

Différences avec grenouilles (p.ex. grenouille rousse): habitat principal, terrestres <> aquatiques, peau (pustuleuse et sèche <> glissant et humide, pattes arrières (membrane entre chaque orteil chez les grenouilles), glandes à venin en arrière des yeux chez les crapeaux (poison neurotoxique), oeufs en forme de chapelets <> oeufs en amas

Chez amphibiens et reptiles: souvent femelles plus grands que mâles!



Couleuvre à collier (Ringslang)

Morphologie: le plus grand serpent de Wallonie: 50-120 cm, cou de l'animal orné d'un collier jaune ou blanc, bordé vers l'arrière de taches noire, dos et flancs gris-olive ou vert-olive avec petits traits verticaux noirs sur les flancs

Nourriture: Grenouilles, crapauds, tritons, poissons, campagnoles.

Habitat et vie sociale: Inoffensif pour l'homme. Abondant aux abords des vallées où il trouve ces proies préférentielles mais en régression suite aux barrières et habitats en disparition. Besoin d'habitats variés: forêts, bords de prairies, des milieux rocheux, zones humides pour assurer ses différents besoins (hibernation, ponte, nourrissage, thermorégulation)

Lézard de murailles (muurhagedis)

Morphologie: 18-22cm, deux tiers queue, silhouette élancée: tête longue, pattes fines et doigts allongés, corps aplati, coloration varie du gris au brun, parfois teinte verdâtre, dessins très variable, deux raies longitudinales claires qui délimitent sur les flancs une bande brun foncée

Nourriture: Opportuniste: petits invertébrés qu'il rencontre sur son chemin p.ex. coléoptères, araignées, mollusques, vers, papillons...

Habitat et vie sociale: Milieux rocheux liés aux grandes vallées et bien ensoleillés: rochers et éboulis, carrières, voies ferrées, ruines et vieux murs. Peu craintif et curieux. Ovipare: oeufs pondus dans trou creusé dans le sol ou sous une pierre. Hivernation.



L'orvet fragile (Hazelworm)

Morphologie: 30-40cm, lézard sans pattes, corps serpentiforme, lisse et brillant, coloration brunâtre-grisâtre.

Nourriture: Limaces, vers, cloportes, araignées, larves.

Habitat et vie sociale: Terrains ensoleillés ou semi-ombragés à forte couverture herbacée. Très discret et calmes: grande partie de la vie sous terre ou caché dans couvert herbacé, sous pierres, planches ou bois mort. Ovipare (une année sur deux): oeufs à la coque translucide, jeune déchireront la membrane quelques minutes ou quelques heures après.

Différences avec serpentes: Tête non distincte du corps, paupières mobiles, lenteur de déplacement