

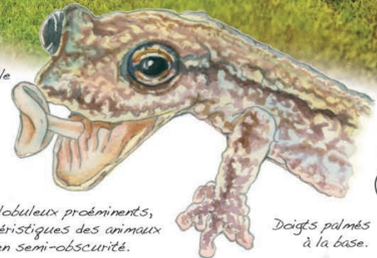
Endémique des Alpes-Maritimes, il n'a pas de poumon et respire par la peau.

© M. Ancely/PNM

Cavité naturelle ou artificielle



Langue protractile en forme de champignon pour capturer moustiques et araignées.



Yeux globuleux proéminents, caractéristiques des animaux vivant en semi-obscurité.

Doigts palmés à la base.

Urodèle

Spéléropès de Strinati
(Speleomantes strinatii)

© H. Bergère/PNPort-Cros

Ses doigts sont munis de lamelles adhésives mais l'extrémité porte 2 grandes plaques séparées par un sillon dans lequel se rétracte la griffe.



De taille inférieure à 7 cm, il pèse moins de 2 grammes.

Ses paupières sont toujours fermées et transparentes.

Phyllodactyle d'Europe
(Euleptes europaea)

Reptile

Ce petit gecko peut changer de couleur (clair la nuit, sombre le jour).

© L. Imberdis/PNEcrins

Sa plante hôte est Parietaria officinalis.



Vanessa des parietaires
(Polygonia egea) Lépidoptère

Ce papillon est parmi les plus menacés et les plus rares de France. On le retrouve pourtant dans le village sur les murs couverts de parietaire.



Il vole de mai à septembre en deux générations.

Il se déplace avec rapidité et agilité, semblant "nager" dans les hautes herbes sèches.

Ce lézard serpentiforme dépasse rarement 40 cm de longueur.



Ses toutes petites pattes tridactyles se logent le long du corps.

Il hiberne durant six mois (d'octobre/novembre à mars/avril), et se nourrit d'insectes, d'araignées...

Seps strié
(Chalcides striatus)

Reptile

ABC

Atlas de la Biodiversité Communale

Sospel



Hermite
(Chazara briseis)

Ses effectifs ont baissé de 30% ces 10 dernières années, ce qui classe ce papillon dans la catégorie des espèces "vulnérables".

Il vole entre juillet et septembre.

Sa chenille se nourrit de graminées.



Prairie sèche

Pachyure étrusque
(Suncus etruscus)

Ne pesant que 18 gramme en moyenne, pour une taille de 5,4 à 8,4 cm de long, queue comprise, cette musaraigne est le plus léger mammifère du monde.

© L. Arthur



Il se nourrit d'insectes et de larves.

Nocturne, il est actif toute l'année.

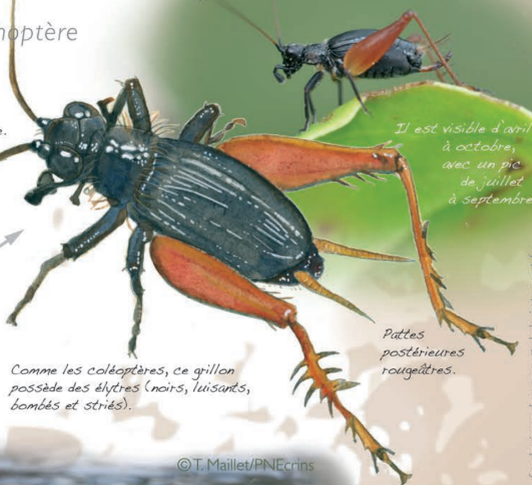
© Y. Braud

Grillon des jonchères
(Trigonidium cicindeloides)

Orthoptère

L'extrémité des palpes est renflée.

Très longues antennes.



Il est visible d'avril à octobre, avec un pic de juillet à septembre.

Pattes postérieures rougeâtres.

Comme les coléoptères, ce grillon possède des élytres (noirs, luisants, bombés et striés).

© T. Maillet/PNEcrins

Nocturne, la loutre passe une grande partie de son temps dans l'eau (déplacements, pêche, nourriture, accouplement).

Son espace vital est constitué d'au moins 10 km de rives par individu.

Le pelage possède 2 couches : le poil de bourre (un duvet court, fin et dense) et le poil de jarre (long, brillant et imperméable).

La tanière (craiche) est installée dans un trou ou entre les racines d'un arbre de la rive, toujours au-dessus du niveau de l'eau. Elle comporte un accès sous l'eau et une dérivation.

Elle se repose, cachée, dans la journée.

Ses pattes ont des pelotes osseuses, de courtes griffes non rétractiles ainsi qu'une peau entre les doigts.

Mustélide

Loutre d'Europe
(Lutra lutra)



Farouche, on peine à l'apercevoir dans les grands feuillus des ripisylves.

Migrateur, il passe l'hiver en Afrique.

Sa voix flûte remarquablement claire et son plumage jaune doré sont très caractéristiques.

Le loriot est de la taille du merle.

Passereau

Lorient d'Europe
(Oriolus oriolus)

Il chasse entre 10 et 25 cm au-dessus de l'eau et cueille ses proies (insectes) avec ses pieds proportionnellement très grands (de 10 à 13 mm) ou son uropatagium.



Rivière de fond de vallée

Plus d'informations sur : <http://bit.ly/ABC-Sospel>

Avec le soutien de



© I. Shah

Illustration graphique : frederique.hemery@club-internet.fr