

Entomophage prédatrice qui débute dans les Alpes-de-Haute-Provence et la Véz.



On le voit de 1 à 2 mois de tout moment de mai à octobre.

Les femelles sont monogynes et très égales.

l'Alexandr

(*Papilio alexandrus*)
La plante hôte de ce papillon monogyne est le liseron des vallées (*Polygonum sachalinense*).



Lis turban

(*Lilium pomponium*)
Plante à fleurs

©L.Martin/PNM

©J.P.Massouze/PNM

Le plus grand lézard d'Europe (40 à 45 cm) vit dans les milieux ouverts secs et recueille, où pousse sa plante hôte : l'Anthriscaceae pétaloche (*Anthriscus sylvestris*).



*Lézard
ocelle*

(*Lacerta viridis*)



Ocelles bien visibles.



*Cordulegaster
bidentata*

(*Cordulegaster bidentata*)
Odonate

Vid de juin à septembre.

Cette grande libellule se reproduit dans les sources permanentes, les rivières, réservoirs et autres cours d'eau en fort de débit continu et moyennement courant. Elle vit 3 ans et 4 mois dans les séjourns souterrains où elle chasse à l'affût.

Elle est sensible à l'aménagement forestier.

Ce grillon creuse des galeries dans les îlots des vallées, peu endigués et présentant un lit en crête (ex : la Véz). Il construit donc non pas des galeries, mais des nids.



©M.Couton/PNM

ABC

Atlas de la Biodiversité Communale

Guillaumes



Bérardie laineuse
(*Berardia lanuginosa*)

Plante à fleurs

Fleur de juin à août.



Épicea récolté de l'arboretum, perché à 1800 m sur ses plus profonds contreforts se trouvent en Afrique.

La récolte après pour atteindre 30 cm de long.

Epis avec deux griffes.



*Fauvette
passerinette*
(*Sylvia cantillans*)

Passereau

©C.Gachet/PNM

Ce pasteur de 10 g est pourtant un migrateur transalpin.



la Proserpine
(*Zerynthia rumina*)

Lépidoptère

©M.Couton/PNM

La papillon vit dans les milieux ouverts secs et recueille, où pousse sa plante hôte : l'Anthriscaceae pétaloche (*Anthriscus sylvestris*).

©P.Nicollet/PNM

Excellent planier, le cincle survole les milieux secs et ouverts, où il niche et dépose ses œufs (Carpentras et Hautes-Alpes) dont il se nourrit.



*Circée
Jean-le-Blanc*
(*Circaetus gallicus*)

Chiroptère

©D.Aspenneur/PNM



Rosalie des Alpes
(*Rosalia alpina*)

Coléoptère



Epicea menziesii

Les adultes sont visibles de mai à juillet, où ils volent en montagne.

©P.Nicollet/PNM



Forêt

Bois en croissance (Cévennes).

Les populations de cerf se retrouvent de 900 à 2100 m d'altitude, dans les prairies, forêts et bois.

©P.Hathieu/PNM



Famille de Cerf, Jeune

Les bois de cette forêt abritent également l'espèce dérivée (*Rhinolophus capensis*) et répartie dans toute la vallée.

Le cerf, en saison reproductive, émet des vocalisations assez bruyantes pour empêcher les autres de croître.

©P.Hathieu/PNM



Altitude caractéristique du rhinolophe sauvage : 1000 à 1500 m.

Dans forêt claire, autre grizzine.

Il niche dans des cavités souterraines.

©P.Hathieu/PNM

Epicea menziesii

Les colons se regroupent dans les îlots de végétation florale.

©D.Aspenneur/PNM

Tridactylus panache

(*Xya variegata*)

Rivière de fond de vallée

©P.Hathieu/PNM