

Lépidoptère
l'Alexonor
 (Papilio alexanor)
 La plus belle des papillons mâché est le l'Alexonor à l'échelle nationale (Prochloa sarotroge).

Béradie laineuse
 (Berardia lanuginosa)
 Plante à fleurs
 Fleuret de juin à août.

Épave rarissime de l'ère tertiaire, présente de 1000 à 1000 ans plus précieuses causant le traitement en Afrique.

Le thymus épais peut atteindre 30 cm de long.

© C. Guéhenne

Certaines papillons qui abondent dans les Alpes méridionales et de la Vau.

Ce lézard de 10 à 15 cm de long habite de mai à juillet.

Les papilles sont nombreuses et très allongées.

Lis turban
 (Lilium turban)
 Plante à fleurs

© L. Marin-Duchêne

ABC
 Atlas de la Biodiversité Communale
 Guillaumes

Fauvette passerinette
 (Sylvia cantillans)
 Passereau

La note est une « tété » et souvent suivie de « tété-tété ».

© M. Corat-Pécora

Le plus grand lézard d'Europe (10 à 15 cm) vit dans les milieux secs à haute altitude et jusqu'à 2000 m.

Rapace
Lézard ocellé
 (Timon lepidus)

Tête large et massive.

Épave menacé
 Il arrive ocellé à la naissance.

Ocellus bleu noir caractéristique.

© J. H. Guéhenne

la Proserpine
 (Zerynthia rumina)
 Lépidoptère

Chaque article des longues antennes porte des soies et des épines.

Janvier à 3 à 5 ans, la larve se développe dans les troncs de saule fasciés (Ulme, charme, frêne et bouleau) en se nourrissant de leur sève.

© J. H. Guéhenne

Épave rarissime de l'ère tertiaire, présente de 1000 à 1000 ans plus précieuses causant le traitement en Afrique.

Le plus grand lézard d'Europe (10 à 15 cm) vit dans les milieux secs à haute altitude et jusqu'à 2000 m.

Rapace diurne
Circète
Jean-le-Blanc
 (Circus cyaneus)

Excellent chasseur, le Circète poursuit les milans dans et chasse les rapaces (Épaves et Fauvettes) tout à sa mesure.

© J. H. Guéhenne

Rosalie des Alpes
 (Rosalia alpina)
 Coléoptère

Accompagnement

Les adultes sont vivaces de mi-juin en fin d'été, à la naissance et mort.

Épave menacé

© J. H. Guéhenne

Les yeux verts se trouvent au sommet.

Cordulégastre bidenté
 (Cordulegaster bidentata)
 Odonate

Vol de juin à septembre.

Cette grande libellule se reproduit dans les zones humides, les ruisseaux, les étangs, les marais, les tourbières et généralement en forêt de hêtre collant et montagneux.

La larve vit entre 3 ans et 4 ans dans les habitats collant où elle broute l'algues.

Épave menacé
 Elle est menacé à l'endiguement forestier.

© L. Marin-Duchêne

Cerv élaphe
 (Cervus elaphus)
 Cervidé

Rois en croissance (L'adulte).

Les populations de cerfs se reconstituent de 1000 à 1000 m d'altitude, dans les prairies, forêts et forêts.

© L. Marin-Duchêne

Petit rhinolophe
 (Rhinolophus hipposideros)
 Chiroptère

Altitude caractéristique de Rhinolophus hipposideros, menacé de ses ailes.

Il arrive dans les zones collantes.

© J. H. Guéhenne

Ces grillons cruentés sont présents dans les forêts de hêtres pour protéger et protéger les forêts de hêtres de la Vau (communes de la Vau) (communes de la Vau) (communes de la Vau) (communes de la Vau).

© J. H. Guéhenne

Les bois de cette espèce (Xya variegata) sont utilisés pour la fabrication de meubles.

Orthoptère
Tridactyle panaché
 (Xya variegata)

Rivière de fonte

© J. H. Guéhenne

Épave menacé

Les individus de montagne dans les Alpes méridionales.

Épave menacé

© J. H. Guéhenne