

LA HAIE DES MAUGES, UN REFUGE POUR UNE FAUNE MULTIPLE ET INSOUPEÇONNÉE



Dans une région peu boisée comme les Mauges (la forêt couvre moins de 6% de la surface agricole utile), la haie constitue un milieu naturel très important. Plusieurs centaines d'espèces animales s'y cachent quotidiennement en exploitant au mieux, de la cime jusqu'aux racines, tous les habitats.

La haie constitue aussi un couloir de déplacement (effet de « corridor biologique ») qui permet aux animaux de passer d'un milieu naturel à un autre en toute sécurité.



Le Hérisson (*Erinaceus europaeus*). Nom local : « Harisson »

Habitant typique du bocage et bien connu de tous, le hérisson est principalement actif de nuit. Ce petit mammifère se nourrit d'insectes, d'escargots, de limaces, d'œufs, de fruits et de baies. Il recherche le pied des haies pour son gîte hivernal. Bien que très présent, il paie un lourd tribut à la circulation automobile.



Oxychilus draparnaudi. Nom local de l'escargot : « Luma » ou « Coquet »

A l'exception de deux espèces (le Bourgogne et le Petit Gris) la plupart des escargots terrestres sont mal connus et ne possèdent qu'un nom latin. Il existe pourtant 80 espèces vivant dans les Mauges, du plus gros représenté par le petit gris (*Cornu asperum*) aux plus petits qui ne dépassent pas 1.5 mm à l'âge adulte ! L'Oxychilus draparnaudi peut être trouvé dans des endroits frais et ombragés (caves, pieds des murs et des haies). Il a pour originalité d'être carnivore.



Le Grand capricorne (*Cerambyx cerdo*). Nom local : « Biche » ou « Diàble »

Un des plus grand coléoptères d'Europe, le Grand Capricorne affectionne les zones bocagères plantées de vieux chênes dont la larve se nourrit du bois. Les populations de ce coléoptère sensibles à la présence d'arbres têtards semblent de plus en plus isolées et l'espèce est protégée en Europe. Dans les Mauges, on l'observe surtout au mois d'août.



L'Argiope frelon (*Argiope bruennichi*). Nom local de l'araignée : « Hiraigne » ou « Aragne »

Cette araignée construit une grande toile près du sol dans la végétation basse ou elle y reste bien en évidence toute la journée. Bien qu'innoffensive pour les oiseaux, aucun n'ose s'y attaquer du fait de sa ressemblance avec une guêpe. La femelle de l'Argiope frelon est de grande taille (1.5 cm) contrairement au mâle qui est tout petit (4mm). L'espèce est commune dans les Mauges et s'observe surtout en fin d'été.



La Chouette chevêche (*Athene noctua*). Nom local : « chevêche »

Symbole de la sagesse chez les Grecs, cette petite chouette peut être observée en pleine journée, perchée bien en évidence sur un poteau électrique, un mur ou un arbre. Elle aime habiter de vieux arbres creux et se nourrit de gros insectes, de petits rongeurs, de grenouilles...conditions nécessaires à son maintien. Observée çà et là dans les Mauges, ses effectifs sont en constante diminution.



Le Cerf-Volant (*Lucanus cervus*). Nom local : « cornard », « cerf » ou « çarf »

Le plus grand coléoptère d'Europe. Les mandibules du mâle sont très impressionnantes et lui valent ce nom de Cerf-Volant puisque ces dernières évoquent les bois du cerf. L'adulte se nourrit de sève qui suinte des arbres et la larve se développe dans des souches en décomposition. Il est souvent observé les soirs d'été.



La Couleuvre d'Esculape (*Elaphe longissima*). Nom local : « Surcheton » ou Suçon » ou « Seton ».

Serpent totalement inoffensif qui peut atteindre 2 mètres, la couleuvre d'Esculape grimpe avec agilité aux arbustes. Elle se nourrit surtout de rongeurs mais aussi de lézards et d'oiseaux qu'elle tue par étouffement en s'enroulant autour. On l'observe régulièrement dans la région de mai à octobre; les traversées de routes sont très périlleuses pour l'espèce.



Le Triton marbré (*Triturus marmoratus*)

Le Triton marbré peut être considéré comme le « triton des haies ». La reproduction a lieu de préférence dans des mares alimentées par une source et riche en végétation. La présence de gîtes terrestres à proximité tels que des haies est essentielle à la survie de cette espèce en déclin. La disparition des mares et des haies explique sa raréfaction dans les Mauges.



La Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*)

Cette libellule se reproduit habituellement dans les eaux courantes bordées d'arbustes. Les larves vivent deux à trois ans enfouies dans la vase ou le sable guettant à l'affût le passage d'une proie. L'adulte fréquente préférentiellement les bords de haies pour chasser. Cette espèce protégée sur le plan européen s'observe çà et là notamment dans le bocage de l'Evre.



L'Amaryllyis (*Pyronia tithonus*). Nom local du papillon : « Parpillon »

Ce papillon diurne peut être facilement observé de juillet à septembre autour des haies des Mauges et plus précisément à proximité des ronciers ou il aime se nourrir du nectar que lui offrent les fleurs. La chenille se développe sur des graminées (Fétuques, Bromes, Agrostis...).