

L'insecte Cynips pond sous les feuilles de chênes. Les larves se développent en provoquant des excroissances, appelées des galles-cerises.



Cynips du chêne et galle-cerise

LES CAUSSES DU QUERCY



Barbastelle d'Europe

En été, la Barbastelle d'Europe apprécie les espaces forestiers assez ouverts qui lui permettent de chasser.



Pic noir

Le Pic noir creuse des cavités dans les troncs pour y installer son nid.



Genette

La Genette est un mammifère carnivore nocturne qui vit dans les forêts denses.



Pique-prune

Le scarabée Pique-prune se cache dans les cavités d'un arbre creux.



Lichen fruticuleux

Le Lichen fruticuleux vit sur les écorces des arbres ou sur des murs.



Collète du lierre

Petite abeille solitaire, la Collète du lierre butine exclusivement les fleurs de lierre.



Grand Capricorne

La larve du Grand Capricorne se développe en 3 à 5 ans, avant d'émerger par un trou bien visible sur l'arbre.



Lucane cerf-volant

La larve de Lucane Cerf-volant se nourrit de bois mort. L'adulte peut se nourrir de sève.



Schizophylle commun

Le Schizophylle commun fait souvent partie des premiers champignons à coloniser un arbre affaibli ou mort.

Le Syrphe vit dans un dendrotelme, une cavité maintenant de l'eau stagnante.



Taupin violacé

La larve du Taupin violacé se nourrit d'un terreau très fin et contribue ainsi à la production d'humus.



Syrphe



Ganoderme aplani

Salamandre

La Salamandre se cache dans des petites cavités humides présentes dans les forêts.



Crottier de genette



Cortinaire de Bulliard

La vie cachée des vieux arbres

Plus les arbres sont âgés, plus ils ont subi au cours de leur histoire les aléas du temps : coup de vent, foudre, chute d'un arbre voisin, parasite, maladie... Ces aléas entraînent des singularités morphologiques qui vont être utilisées par de nombreuses espèces. Il en existe différents types : les cavités basses, les fentes, les cavités hautes, les écorces décollées... Ces arbres-habitats pourront servir alors tout à la fois d'abri, de nourriture, de lieu de reproduction ou d'hibernation à bon nombre d'espèces.