

Glossaire

Carpophore

Organe reproducteur d'un champignon, généralement constitué d'un chapeau et d'un pied.

Colluvion

Dépot sédimentaire issu des versants voisins suite à un déplacement sur une courte distance par l'érosion et le ruissellement.

Commensal (adj.)

Se dit d'un organisme qui dépend d'un autre pour son développement et son existence, sans qu'aucun des deux ne subisse de préjudice.

Dendrométrie

Ensemble de techniques d'étude des dimensions et formes des arbres dans leurs différents paramètres.

Espace naturel sensible

Les ENS des départements constituent un outil de protection des espaces naturels aux mains des Conseils départementaux, par acquisition foncière ou conventionnement de gestion. Ils sont financés grâce à une taxe dédiée (TDENS).

Floricole (adj.)

Se dit d'un animal (insecte, araignée...) qui fréquente les fleurs.

Hypogée (adj.)

Désigne les êtres vivants ou les organes se développant en dessous de la surface du sol.

Idiobionte (adj.)

Se dit d'un parasitoïde (voir ce mot) dont la femelle tue ou paralyse définitivement l'hôte lorsqu'elle le parasite, stoppant ainsi le développement de cet hôte. A l'inverse, un parasitoïde **koïnobionte** préserve les fonctions vitales de son hôte lors du parasitisme, ce qui maintient provisoirement la mobilité et la croissance de l'hôte.

Mycétophage (adj.)

Désigne un organisme qui se nourrit de champignons.

Nécrophage (adj.)

Désigne un organisme qui se nourrit de cadavres d'animaux ou de matière animale en décomposition.

Nucléus

Bloc ou fragment (silex...) dont sont extrait par débitage des éclats, lames ou lamelles destinés à être utilisés comme outils.

Oligophage (adj.)

Se dit d'un organisme dont l'alimentation est peu variée ou qui ne vit aux dépens que de peu d'espèces, généralement voisines les unes des autres.

Opophage (adj.)

Désigne un animal qui se nourrit de sève de végétaux.

Paléarctique (adj.)

Qui concerne la partie septentrionale de « l'ancien monde » (Europe, Afrique du nord, Moyen-orient, Asie au nord de l'Himalaya).

Parasitoïde

Organisme dont les stades juvéniles se développent aux dépens d'un hôte unique, et qui tue inévitablement cet hôte au cours de son développement juvénile. Un ectoparasitoïde reste à l'extérieur du corps de son hôte, alors qu'un endoparasitoïde y pénètre.

Philopatrie

Tendance de certains animaux à revenir, notamment pour se reproduire, sur le lieu de leur propre naissance.

Polyphage (adj.)

Se dit d'un organisme dont l'alimentation est variée ou qui peut vivre aux dépens d'un grand nombre d'espèces différentes.

Saproxylique (adj.)

Désigne un organisme dont le développement nécessite, au moins pour partie, la présence de bois en décomposition, qu'il s'en nourrisse directement ou non.

Saproxylophage (adj.)

Désigne les organismes qui se nourrissent de bois en décomposition.

Sous-corticole (adj.)

Se dit des organismes se développant sous l'écorce des végétaux ligneux.

Sténoèce (adj.)

Se dit d'un organisme dont les besoins vitaux correspondent à des conditions particulières et qui ne supporte que peu de variations.

Substratum (ou substrat)

Terme très général désignant la base sur laquelle repose un sol ou une formation géologique.

Surface terrière

Indice combiné de la densité et de la section des arbres d'un boisement. La surface terrière correspond à la surface cumulée de la section à 1,30 m du sol des arbres présents sur une aire donnée. Par exemple, en France métropolitaine, la surface terrière moyenne est estimée à 21,7 m²/ha.

Taphonomie

En archéologie, étude de ce que deviennent les sites et les divers produits résultant de l'action humaine après leur abandon définitif.

Taxon (pluriel Taxons ou Taxa)

Unité de classification des organismes vivants (les espèces, les familles, les classes... sont des taxons).

Xylophile (adj.)

Se dit des organismes se développant dans ou au contact du bois. Sont dit primaires ceux dont les besoins correspondent aux bois frais et donc aux premières étapes de l'altération du bois, les xylophiles secondaires sont liés à un substrat dont la décomposition est plus avancée.

Zoophage (adj.)

Se dit d'organismes qui se nourrissent d'animaux ou de matière animale.