

GLOSSAIRE

ADN (Acide désoxyribonucléique) (Génétique)

Molécule, présente dans toutes les cellules vivantes, qui renferme l'ensemble des informations nécessaires au développement et au fonctionnement d'un organisme. L'ADN est le support de l'hérédité, il porte donc l'information génétique, il constitue le génome des êtres vivants. Il détermine la synthèse des protéines. Chez les végétaux, l'ADN est contenu dans le noyau et aussi dans les mitochondries et les chloroplastes.

Chaméphytique (adj. ; Écologie végétale)

Relatif aux Chaméphytes, plantes vivaces, herbacées ou ligneuses, dont les bourgeons passent la mauvaise saison à une faible hauteur au dessus du sol (moins de 40 cm).

Coléoptère (Entomologie)

Ordre d'insectes caractérisés d'une part par des ailes antérieures plus ou moins coriaces transformées en « carapace » recouvrant des ailes postérieures membraneuses aptes au vol et par des métamorphoses « complètes ». Chez certaines espèces, une ou les 2 paires d'ailes peuvent être plus ou moins disparues secondairement.

Cultivar (Horticulture)

Variation sélectionnée, ou créée, d'une espèce, d'une sous-espèce, d'une variété ou d'un hybride.

Cytotype chloroplastique (Génétique)

Le chloroplaste contient de l'ADN ; il en existe différents variants qui sont appelés cytotypes chloroplastiques. Il faut remarquer que ce fragment d'ADN est généralement transmis, dans les organismes se reproduisant par voie sexuée, uniquement par la mère.

Écosystémique (adj. ; Écologie)

Relatif à l'écosystème.

Entomologie - Discipline des sciences de la nature qui s'attache à l'étude des insectes.

Géophytiques (adj. ; Écologie végétale)

Relatif aux Géophytes, plantes vivaces, possédant des organes leur permettant de passer la mauvaise saison enfouies dans le sol. L'organe en question peut être un bulbe, un rhizome, un ou plusieurs tubercules.

Hémicryptophytes (Écologie végétale)

Plantes ordinairement herbacées à rosette, proches de la surface et ayant leurs bourgeons situés au ras du sol qui subsistent généralement durant la mauvaise saison.

Imaginal (adj. ; Entomologie)

Relatif au stade adulte (cf. imago) d'un insecte.

Imago (Entomologie)

Ce terme désigne le stade final du développement d'un insecte, ayant achevé sa métamorphose. Sauf dans de rares cas très particuliers, seuls les imagos sont aptes à la reproduction.

Lépidoptère (Entomologie)

Ordre d'insectes caractérisés par des ailes membraneuses plus ou moins recouvertes d'écailles de couleurs très variées (chez les femelles de certaines espèces, les ailes sont parfois plus ou moins réduites). La plupart des lépidoptères ont des pièces buccales transformées en trompe qui ne leur permet de se nourrir que de liquides. Les imagos sont couramment appelés papillons, les larves sont des chenilles.

Marcescence (Physiologie végétale)

Phénomène de rétention des feuilles pendant l'hiver, elles ne tombent qu'au printemps, au moment de la pousse des nouvelles feuilles.

Multivariée (adj. ; Biostatistique)

En statistique, les analyses multivariées ont pour caractéristique de s'intéresser à la distribution conjointe de plusieurs variables. Les analyses multivariées sont très diverses selon l'objectif recherché, la nature des variables et la mise en œuvre formelle.

Nymphe (Entomologie)

Chez les insectes dits « à métamorphoses complètes », il s'agit du stade du développement, plus ou moins immobile, de transition vers l'imago. Chez les papillons, on parle souvent de chrysalide. Le passage de la larve à la nymphe est appelé nymphose.

Phanérophytes (Écologie végétale)

Plantes ligneuses dont les bourgeons passent la mauvaise saison nettement au-dessus de la surface du sol (plus de 50 cm).

Phénologie (Physiologie végétale)

Étude de l'apparition d'événements périodiques (annuels le plus souvent) dans le monde vivant, déterminée par les variations saisonnières du climat. Concernant les végétaux, ces événements sont par exemple la floraison, la feuillaison, la fructification, la coloration des feuilles ... Les variations dans leurs dates d'apparition constituent des indices d'éventuels changements de facteurs tels que la température, la longueur du jour, la teneur en eau du sol et de l'atmosphère, etc.

Pronotum (Entomologie)

Le thorax est la partie médiane du corps des insectes, celle qui porte les ailes et les pattes, il est divisé en 3, le prothorax en est la partie antérieure. Le pronotum est la partie dorsale du prothorax, chez beaucoup d'insectes, en particulier de coléoptères, il s'agit de l'essentiel de la partie dorsalement visible du thorax.

Relicte (adj. ; Biogéographie)

Relatif à une population ou un écosystème qui subsiste dans une zone isolée à la suite d'une évolution des conditions du milieu.

Saproxylophage (adj. ; Entomologie)

Les organismes saproxylophages consomment le bois mort et participent à sa décomposition. Ces animaux constituent une part très importante des chaînes alimentaires dans les écosystèmes forestiers, elles permettent le recyclage du bois mort dans les sols.

Sétacé (adj. - Botanique)

Se dit d'un élément qui a la forme, l'aspect, d'une soie, d'un poil fin, long et raide.

Subnaturel (adj. ; Écologie)

Formation végétale composée d'espèces autochtones, régénérées par voie naturelle consécutivement à une forte intervention humaine. On parle en particulier de « forêts subnaturelles » pour des boisements n'ayant pas subi d'exploitation depuis le milieu du XX^e siècle.

Sylvigénèse (Écologie forestière)

Processus de constitution d'un écosystème forestier, depuis le milieu ouvert jusqu'à l'expression aboutie de la formation forestière (forêt mûre).

Taxon (Pluriel : Taxa) (Systématique)

Unité de classification systématique, quel que soit son niveau (la famille, le genre, l'espèce... sont des taxa).

Thérophytes (Écologie végétale)

Végétaux dont l'ensemble du cycle biologique s'effectue sur une année en passant la mauvaise saison à l'état de graine.

Univariée (adj. ; Biostatistique)

On dit d'une analyse qu'elle est univariée si elle ne porte que sur une seule variable d'intérêt (ex. comparer le poids de chaque graine d'un épi selon le nombre de graines que contient celui-ci).