

Glossaire

Aérobic / anaérobic (adj.)

Se dit de micro-organismes qui se développent en présence d'oxygène / en l'absence d'oxygène.

Akène

Fruit sec indéhiscent, à graine unique (ex.: Châtaigne, Gland, « graine » à la surface de la fraise...).

Allège

En architecture, partie du mur comprise entre le plancher et l'appui d'une ouverture.

Amyloplaste

Organite spécifique des cellules végétales, spécialisé dans le stockage de l'amidon.

Annuelle

Plante dont le cycle de vie (Développement + Reproduction) se déroule sur 1 an.

Appareil végétatif / reproducteur

Ensemble des organes d'une plante assurant ses fonctions vitales non sexuées et sa croissance / ses fonctions de reproduction sexuée.

Appareil

En architecture, façon dont sont disposés les différents éléments (briques, pierres...) dans la maçonnerie (l'utilisation du terme « appareillage » dans ce sens est impropre).

Arrachement

En architecture, éléments de construction laissés en relief pour faire liaison avec un mur adjacent à venir.

Bastide

Appliqué au territoire provençal, le terme désigne pour la période XV/XVI^e siècle une résidence rurale, éventuellement aristocratique et de qualité. Certaines demeures ont pu évoluer en vrais châteaux dans notre région (Buoux, mais aussi Villelaure, Saumane, Lourmarin notamment, au XVI^e).

Bisannuelle

Plante dont le cycle de vie se déroule sur 2 ans; la reproduction se produisant souvent la 2^e année.

Bretèche

Au Moyen Âge, appendice en encorbellement sur une fortification pour défendre le pied d'une muraille, un angle ou une ouverture.

Chânage

Partie de maçonnerie rigidifiant un mur appareillé, au niveau d'un angle ou dans la longueur du mur.

Chloroplaste

Organite contenu dans les cellules végétales qui contient la chlorophylle et qui joue donc un rôle primordial dans la photosynthèse.

Cinétique

Vitesse à laquelle se produit une réaction chimique et modalité de son déroulement.

Coprophage

Organisme qui se nourrit de matières fécales (et qui en assure le recyclage dans l'écosystème).

Cosmopolite (adj.)

Se dit d'un être vivant dont l'aire de répartition géographique est si étendue qu'il peut être rencontré dans toutes les régions du monde (contraire: endémique).

Dimérisation

En chimie, constitution d'une molécule par liaison de 2 molécules élémentaires similaires.

Encorbellement

En maçonnerie, toute saillie qui porte à faux sur un mur, constituée de blocs posés les uns sur les autres, chaque niveau étant plus saillant que le sous-jacent. Plus généralement, en pierre ou en bois, l'encorbellement permet de placer un élément en surplomb sur un mur ou un autre élément bâti. Une partie d'édifice est dite « en encorbellement » quand elle est supportée par un encorbellement.

Endémique (adj.)

Se dit d'un être vivant dont la répartition géographique est limitée à une aire plus ou moins réduite (contraire: cosmopolite).

Engobe

Mince couche à base d'argile recouvrant une pièce de céramique destinée à en changer la couleur ou l'aspect ou comme préparation à une couche d'émail.

Exocytose

Phénomène de libération par une cellule de molécules à travers sa membrane dans le milieu ambiant.

Exotique (adj.)

Se dit d'un taxon, généralement importé par l'homme, dont l'aire de répartition naturelle est étrangère au territoire étudié.

Habitat

Unité de territoire décrite par ses conditions naturelles, les êtres vivants qu'elle abrite et par les activités humaines qui s'y déroulent. On parle « d'habitat d'une espèce » pour désigner l'ensemble des conditions nécessaires à sa vie et à sa reproduction.

Hydrophobe (adj.)

En chimie, désigne une substance qui a la propriété de repousser l'eau ou d'être repoussée par elle.

Moellon

Pierre plus ou moins préparée pour la construction, présentant un poids et des dimensions qui permettent sa mise en œuvre par un seul homme.

Mur en baïonnette

Mur dont le tracé rectiligne est brisé au niveau d'un coude en angle droit. L'expression renvoie à la position de la baïonnette par rapport à l'extrémité du canon du fusil.

Nitrophile (adj.)

Se dit d'un organisme demandant de fortes teneurs en matières azotées dans son milieu de vie.

Nymphée

Initialement, lieu dédié aux nymphes, aménagé souvent dans une cavité ou une grotte naturelle où coule une source; par extension, le terme désigne une fontaine monumentale ou un édifice construit autour d'un point d'eau.

Parenchyme

En botanique, type de tissu cellulaire spongieux et mou des plantes. Le tissu chlorophyllien est un parenchyme.

Pelote de réjection

Boulettes rejetées par le bec par de nombreux oiseaux, elles sont constituées par les éléments durs et non digérés des proies (poils, os, coquilles, carapaces,...) que les oiseaux avalent entières.

Phénologie

Étude des phénomènes qui marquent la vie et le développement des organismes vivants au cours de l'année (germination, floraison, fructification...; ponte, hibernation, migration...) et qui sont sous l'influence directe du climat.

Poterne

Petite ouverture aménagée en partie basse dans la muraille d'une fortification.

Rudéral (adj.)

Se dit d'une plante se développant à proximité ou sur des milieux très modifiés par l'activité humaine (décombres, gravats, friches, bord de chemins...); ces plantes sont souvent nitrophiles.

Safre

Appellation locale d'une roche miocène friable constituée de grès coquilliers argileux de couleur ocre ou rousse.

Sempervirent

Relatif à une plante vivace ligneuse (arbre, arbuste) ne perdant pas ses feuilles en hiver.

Stroma

Dans les cellules végétales, fluide incolore qui constitue le milieu intérieur des chloroplastes.

Symplasma

Continuum intracellulaire formé par les cellules végétales reliées entre elles. Le milieu intérieur des cellules ainsi reliées ne constitue alors qu'un seul ensemble partagé par toutes les cellules, à l'intérieur duquel circulent les solutés d'une cellule à l'autre.

Taxon (pluriel Taxons ou Taxa)

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

Vacuole

Organite intracellulaire constitué d'une enveloppe contenant une substance liquide, le plus souvent un soluté aqueux.

Vivace

Plante dont le cycle de vie se déroule sur plusieurs années.