

Caduc : se dit d'un végétal qui perd ses feuilles en hiver

Chicot : reste d'une branche coupée

Collet : zone située au pied de l'arbre entre les racines et le bas du tronc

Espèces Exotiques Envahissantes (EEE) : désignent des espèces vivantes introduites hors de leur habitat naturel, et dont la prolifération provoque des dégâts dans le milieu dans lequel elles s'installent.

Exogène : se dit d'une essence végétale non locale, ayant été importée il y a plus ou moins longtemps

Florifère : qui porte des fleurs

Îlot de chaleur (ICU) : désigne « une élévation des températures de l'air et de surface des centres-villes par rapport aux périphéries, particulièrement la nuit. [...] Ce phénomène est lié à plusieurs facteurs :

- Les propriétés thermophysiques des matériaux utilisés pour la construction des bâtiments, des voiries et autres infrastructures,
- L'occupation du sol (sols minéralisés, absence de végétation)
- La morphologie urbaine (voies de circulation importantes, « rugosité » urbaine diminuant la convection...)
- Le dégagement de chaleur issu des activités humaines (moteurs, systèmes de chauffage et de climatisation...)

Les matériaux urbains stockent la chaleur (15 à 30% de plus que les zones moins denses) la journée qui se relibère la nuit. C'est pour cette raison que le phénomène d'ICU est plus marqué la nuit, empêchant les températures de redescendre. » (Cerema)

Îlot de fraîcheur : l'expression d'îlot de fraîcheur vient en opposition de celle d'îlot de chaleur. On l'utilise pour désigner des espaces conçus pour réduire l'effet d'ICU en développant la végétalisation et les sols perméables, en préférant des matériaux stockant moins la chaleur, ou encore en limitant la présence de climatisations.

(Im) Perméable : qui (ne) se laisse (pas) traverser par un liquide

Invasif : cf. Espèces Exotiques Envahissantes

Marcescent : Se dit d'un végétal qui garde ses feuilles sèches et mortes sur ses branches durant le repos végétatif, c'est-à-dire bien souvent l'hiver

Messicole : « Désigne étymologiquement les plantes « habitant les moissons ». Ces plantes ont donc la particularité de vivre de façon stricte ou préférentielle dans les cultures qu'elles accompagnent depuis plusieurs siècles. [...]

Les plantes messicoles sont précieuses par leur contribution au fonctionnement de l'agro-écosystème. En offrant ressources alimentaires et habitat aux oiseaux et insectes, elles participent indirectement à la pollinisation des espèces cultivées et à la lutte contre les ravageurs des cultures. La diversité des fleurs et leur floraison étalée dans le temps offrent aux pollinisateurs une ressource diversifiée en pollen et nectar nécessaire lorsque les cultures ne sont pas en fleurs. Le bleuet et le coquelicot sont ainsi connus pour leur intérêt nectarifère et pollinique respectif. »

(<https://www.tela-botanica.org/thematiques/les-plantes-messicoles/>)

Persistant : se dit d'un végétal qui garde ses feuilles vertes toute l'année, par un renouvellement végétal régulier

Pétiole : Partie rétrécie située à la base de la feuille, qui lui sert de support et l'unit à la tige

Racine-crampon : racines adventives qui permettent à la plante de se fixer sur un support (mur, arbre...). Elles ne permettent en aucun cas d'absorber des nutriments et ne sont donc jamais préjudiciables à l'arbre-support.

Rudérale : se dit d'une espèce végétale qui se développe sur des décombres, à proximité des maisons, sur des sols perturbés. Une plante rudérale croît dans des décombres, des friches, et plus généralement qualifie une plante poussant dans des milieux sans compétition.

Vivace : une plante vivace est pérenne, elle vit deux ans et plus avec des cycles de vie pourtant annuels. Même si les arbres et arbustes sont des plantes vivaces, il est habituel d'utiliser le terme « vivace » pour les plantes herbacées.

Volubile : Trop fin pour se soutenir et qui s'enroule autour d'un support

Vrille : Organe de fixation filiforme de certaines plantes grimpantes, s'enroulant en hélice, en spirale autour d'un support