

aérohyrophile (adj.)

espèce végétale demandant une forte humidité atmosphérique.

anémochorie

caractère des végétaux dont la diffusion des graines est assurée par le vent.

chaille

silex inachevé, en partie calcaire.

apothécie

appareil reproducteur de certains champignons.

climatique (sol)

un sol est dit climatique lorsque le facteur prédominant de sa genèse est le climat.

coefficient de rugosité

coefficient traduisant globalement le frottement, c'est à dire la plus ou moins grande résistance qu'un tronçon impose au passage de l'eau ¹.

courbe de tarage

pour une section de cours d'eau repérée (section de contrôle), relation mathématique entre le débit et la hauteur d'eau [$Q = f(h)$].

dendrochronologie

étude des cernes de croissance des végétaux ligneux afin de reconstruire l'évolution de l'arbre et, indirectement, les facteurs (climatiques, phytosanitaires...) l'ayant influencé à l'échelle historique.

dendrométrie

en sylviculture, mesure des dimensions des arbres, dans leurs différents paramètres.

diaspore

partie d'un végétal assurant sa dissémination (spore, graine, fruit, bulbille, bouture...)

édaphique (adj.)

relatif au sol.

endozoochorie

caractère des végétaux dont la diffusion des graines est assurée par les animaux qui les transportent dans leur appareil digestif.

épiphragme

pellicule de mucus sécrétée par un escargot pour obtenir temporairement sa coquille lors des périodes de sécheresse ou de froid. Il peut être translucide ou opaque, blanc s'il est consolidé par du calcaire.

épizoochorie

caractère des végétaux dont la diffusion des graines est assurée par les animaux qui les transportent dans leur pelage.

héliophile (adj.)

espèce végétale demandant une exposition au soleil.

hydrogramme

courbe d'évolution du débit en fonction du temps en un point donné d'un réseau ou d'un cours d'eau ¹.

lévigation

procédé de tri des constituants d'une suspension par entraînement dans un courant d'eau.

libéro-ligneux (faisceau)

tissu végétal fibreux assurant, dans le végétal, des fonctions de circulation de la sève.

monovoltine (adj.)

espèce d'insecte ne produisant qu'une génération par an.

morphogénèse

processus par lequel des facteurs physiques et biologiques façonnent les formes du relief.

1. Chocat B. Dir./Eurydice 92, 1997, *Encyclopédie de l'hydrologie urbaine et de l'assainissement*, Lavoisier Tech & Doc, Paris, 1124 p..

noria

machine hydraulique d'exhaure formée de godets attachés à une chaîne sans fin, plongeant renversés et remontant pleins.

ombrophile (adj.)

espèce végétale recherchant l'exposition à la pluie.

ombrophobe (adj.)

espèce végétale réfractaire au mouillage par l'eau de pluie, ainsi que, souvent, aux écoulements ou percolations d'eau après les pluies.

papus

aigrette de soies qui surmonte certaines graines et qui facilite leur diffusion par le vent (anémochorie).

parasitoïde

organisme vivant aux dépens d'un hôte et qui provoque sa mort.

parenchyme

tissu végétal mou, formé de cellules riches en eau, constitutif des feuilles et assurant la fonction chlorophyllienne.

perte de charge

dans un écoulement, dissipation d'énergie résultant de la nature visqueuse du fluide et des variations géométriques perturbatrices de la section ¹.

phénologie

ensemble des phénomènes périodiques des organismes vivants.

photophile (adj.)

espèce végétale demandant un bon éclairage, mais sans exposition au soleil trop longue.

point de flétrissement

taux d'humidité minimum du sol en deçà duquel une plante se flétrit.

pompe à chapelet

machine hydraulique formée d'un chapelet de petits disques fixés à une chaîne sans fin ou un câble, coulissant de façon ajustée à l'intérieur du tuyau d'élévation de l'eau.

potentiel RedOx

(= potentiel d'oxydo-réduction) : capacité d'un corps chimique à réagir par oxydation ou réduction.

pulsomètre

pompe élévatrice utilisant la pression de l'eau.

régosolique (adj.)

un sol régosolique (ou régosol) est un sol minéral brut, le plus souvent issu, de la désagrégation d'un substrat tendre.

saxicole (adj.)

espèce végétale inféodée aux rochers ou aux pierres.

sciaphile (adj.)

espèce végétale vivant dans l'ombre.

surface terrière

superficie de la section du fût d'un arbre mesurée à 1,30 m. La surface terrière d'un peuplement représente le cumul des surfaces terrières des arbres qui le composent.