

Glossaire

Artiodactyles

Groupe de mammifères possédant un nombre pair de doigts à chaque membre.

Biomasse

Ensemble des matières organiques pouvant se transformer en énergie. La biomasse est une réserve d'énergie considérable née de l'action du soleil grâce à la photosynthèse.

Caducue (adj.)

Désigne un organe ou une formation qui tombe après avoir rempli son rôle ou qui se détache facilement (ici une pilosité)

Cleptoparasite

Organisme qui se nourrit ou qui nourrit sa progéniture à partir de réserves accumulées par d'autres.

Endémisme

Caractère d'un taxon (le plus souvent une espèce) dont la répartition est limitée à une aire géographique donnée.

Endoparasite

Parasite passant tout ou partie de sa vie dans le sang, les cavités ou les tissus de son hôte.

Ethos

Mot grec qui désigne le caractère habituel, la manière d'être, les habitudes d'une personne ou d'un groupe identifié de personnes.

Eusynanthrope (adj.)

Désigne un organisme vivant qui vit préférentiellement dans les habitats humains.

Gentrification

Forme particulière d'embourgeoisement qui concerne les quartiers populaires et passe par la transformation de l'habitat, voire de l'espace public et des commerces.

Famille (voir Ordre)

Habitus

Apparence générale, forme et aspect extérieur d'une espèce.

Hélophyte (adj.)

Désigne une plante de marais, de zone humide

Holotype

Spécimen unique de référence qui a été utilisé pour la description origine d'un taxon, qui le premier a été désigné sous son nom.

Hydrophyte (adj.)

Désigne une plante qui vit, plus ou moins immergée, en permanence en milieu aquatique.

Macrochète

Soie (poil dur) souvent sensorielle, chez les insectes et les autres arthropodes. Le nombre et la disposition (chéto-taxie) de ces soies sont généralement des caractères diagnostiques des taxons.

Myase

Infection provoquée par la présence dans le corps d'un hôte humain ou animal d'une larve de diptère parasite.

Ordre (rappel de systématique)

L'un des groupes taxonomiques clé de la classification des organismes vivants (Ex: Règne Animal; Classe Hexapodes; Ordre Diptères; Famille Muscidae; Genre Musca). Chaque niveau est subdivisé en plusieurs sous-ensembles, par exemple, les Insectes constituent une sous-classe.

Ovipositeur

Organe de ponte, plus ou moins visible extérieurement, des femelles de nombreuses espèces d'insectes.

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.

Paratype

Spécimen qui sert à la description d'une espèce, au sein de la série-type. Le paratype constitue un échantillon d'un organisme qui aide à définir le nom scientifique d'une espèce et son taxon, complétant l'apport de l'holotype.

Périssodactyles

Groupe de mammifères possédant un nombre impair de doigts à chaque membre.

Phytophage

Organisme dont l'alimentation est constituée d'éléments végétaux.

Proboscis

Appendice de forme allongée situé sur la tête de certains animaux, couramment appelé trompe. Chez les insectes, il est constitué de pièces buccales transformées.

Saprophage

Organisme dont l'alimentation est constituée d'éléments en décomposition.

Scutellum

Partie dorsale apparente de la partie médiane du thorax des insectes, appelée aussi écusson.

Taxon

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

Zoophage

Organisme dont l'alimentation est constituée d'éléments animaux.