

## Le glossaire du bambou

### A.

**Aérien**"Rhizome": Racines naissant hors du sol.

**Auriculaire**: Qui appartient aux oreillettes d'une gaine.

**Amertume**: Concerne les turions non comestibles " cyanogènes ".

### B.

**Bambousaie**: Plantation de bambous.

**Bourgeon**: Embryon d'un chaume ou d'un rhizome.

### C.

**Chaume:** Le chaume est la tige du bambou. Celle ci peut mesurer de quelques centimètres à plus d'une trentaine de mètres.

**Caulinaire:** En appartenance au chaume.

**Cespiteux:** Bambous poussant en touffe serrée

**Clone:** Bambou issu de multiplication végétative.

**Caduque "feuillage":** Tombant chaque année

**Cannelé:** Orné de sillons longitudinaux.

**Cataphylle:** Feuilles réduites à des écailles localisées sur la partie inférieur des pousses.

**Cils auriculaires:** Poils frisés situés sur les oreillettes d'une gaine.

**Cols:** Premiers entre-nœuds d'un rhizome pachymorphe.

**Colonnaire:** Port en colonne.

**Cultivar**: Plante obtenue **en culture**, généralement par sélection.

## D.

**Diaphragme**: Fine cloison obstruant l'intérieur du chaume au niveau du nœud.

**Diplomorphe**: Rhizome combinant les caractéristiques d'un rhizome leptomorphe et pachymorphe.

**Duvet**: Profusion de poils microscopiques.

## E.

**Entre nœud**: Partie qui se situe entre les deux noeuds d'un chaume.

**Écaille "binerviée"**: Protège les bourgeons des jeunes rameaux.

## F.

**Flexueux:** Élément courbé plusieurs fois de suite dans des directions alternantes.

**Floraison grégaire:** Floraison d'une espèce observée dans des populations complètes.

**Floraison sporadique:** Floraison concernant quelques individus au sein d'une population.

**Forme " f ":** Variation mineure d'une espèce. Elle se distingue par un caractère génétiquement transmissible.

## G.

**Gaine persistante:** Gaine qui reste solidarisée à l'entre nœud à long terme.

**Gaine pubescentes:** Gaine dotée d'une pilosité.

**Glabre:** Dépourvu de pilosité

**Gaine de rhizome:** Gaine qui protège la croissance du rhizome.

**Glaucue:** Au ton bleuté ou vert cendré.

**I.**

**In-vitro:** Culture d'un fragment de tissu ou d'une plante en conditions artificielles et contrôlées.

**inter nodal:** Dans l'entrenœud

**L.**

**Leptomorphe:** Terme employé pour caractériser les rhizomes traçants longs et minces

**Lancéolée:** En forme de lance.

**Langue ou Limbe imparfait:** Organe situé à la pointe de la gaine

**Ligule:** Fine membrane située au sommet de la gaine.

## M.

**Monopodiale:** A caractère traçant

**Marginé:** Présentant une bordure colorée.

**Mutation:** Transformation d'un gène par lésion de son ADN, pouvant entraîner l'apparition dans une population végétale d'individus présentant un caractère nouveau.

## N.

**Nœuds:** Anneaux qui se situent à la base des branches et là où naissent les bourgeons.

**Naturalisée:** Espèce introduite par l'homme dans un nouveau territoire et s'y reproduisant comme la flore indigène.

**Nodal:** Qui appartient au nœud.

## O.

**Oreillette:** Appendices situés de chaque côtés de la base d'une gaine.

## P.

**Pubescent:** Poilu

**Pachymorphe:** Rhizomes courts et épais.

**Panachures:** Rayures sur fond de couleurs différentes.

**Pluricespiteux:** S'étend par petites touffes cespiteuses.

**Pousse:** Premier stade de développement d'un bourgeon. cf: Turion

**Pruine:** Fine pellicule cireuse imperméable.

## R.

**Rhizome:** Tige souterraine

## S.

**Sympodiale:** Qui pousse en touffe

**Sillon:** Dépression en forme de canal situé au niveau de l'entre-nœud. cf: Sulcus

**Sulcus:** Sillon internodal.

**Strié:** Marqué de lignes fines et parallèles.



## T.

**Turions:** Jeunes pousses de bambous qui sortent de terre

**Traçant:** Qui se développe vigoureusement à quelques centimètres de la surface du sol.

**Transpiration:** Évaporation de l'eau sous l'effet du soleil et du vent.

