

579–590

Nomenclature taxinomique et sources d'information

Nomenclature taxinomique

Les notes ci-dessous mentionnent plusieurs des niveaux taxinomiques reconnus employés dans la classification des organismes. Le plus vaste est le règne, suivi (par ordre de spécificité croissante) du phylum ou de la division, de la classe, de l'ordre, de la famille, du genre et de l'espèce.

Dans les Tables générales relatives aux catégories particulières d'organismes, les termes scientifiques sont privilégiés dans les intitulés pour les indices taxinomiques sous le niveau du règne. S'il existe d'autres noms scientifiques toujours en usage, le terme privilégié apparaît dans l'intitulé et les autres termes sont donnés dans une note sur les variantes du nom. Par exemple, Mycétozoaires, Myxomycètes, Myxomycophytes, Myxomycota sont donnés comme variantes du nom pour Myxomycotina, à 579.52. La plupart des noms désuets ont été abandonnés. Lorsqu'un nom commun est bien établi dans la documentation, mais qu'il ne possède pas un terme (ou des termes) scientifique(s) correspondant parfaitement, le nom commun peut être employé seul, ex. : 598.412–415 Canards.

Un nom scientifique donné dans une note « classer ici » est habituellement celui d'un taxon subordonné qui comprend presque tous les membres ou la plupart des membres du groupe de l'intitulé. Par exemple, à 583.986 Paracryphiales, la note « classer ici » donne Paracryphiacées, l'unique famille de l'ordre.

Une illustration de deux problèmes terminologiques apparaît à 584.288 Laurales. La famille principale de cet ordre est Lauracées, qui englobe plus de 90 % des espèces de l'ordre. La famille est donc donnée dans une note « classer ici », ce qui signifie qu'on peut ajouter les subdivisions à l'indice pour les ouvrages sur la famille parce qu'elle couvre la quasi-totalité de l'ordre.

Toutefois, seules quelques espèces de la famille des lauriers sont connues individuellement comme étant des lauriers alors que plusieurs plantes appartenant à d'autres ordres sont également appelées lauriers. Comme il est utile de savoir où classer les ouvrages généraux sur les lauriers, la note d'inclusion se lit, en partie, comme suit : « Y compris... les ouvrages généraux sur les lauriers ». Le fait de figurer dans une note d'inclusion signifie que les lauriers (même dans le sens le plus large englobant toutes les plantes désignées lauriers) ne couvrent pas la quasi-totalité des 3000 espèces de l'ordre des Laurales.

Pour faciliter la tâche du classificateur, les classes d'organismes peuvent avoir jusqu'à deux paires de notes d'inclusion ou de notes « classer ici ». La première note d'une paire énumère les noms scientifiques ; la seconde, les noms communs.

Sources de l'information taxinomique

Les Tables générales relatives à la taxinomie suivent habituellement l'organisation reconnue dans *Encyclopaedia Britannica Online*. D'autres ouvrages se sont souvent révélés utiles : *Tree of Life web project* (tolweb.org), *Wikipedia* et *Wikispecies*.

Voir aussi 579.24–25 ; aussi 579.3 ; aussi 583–584 ; aussi 599.