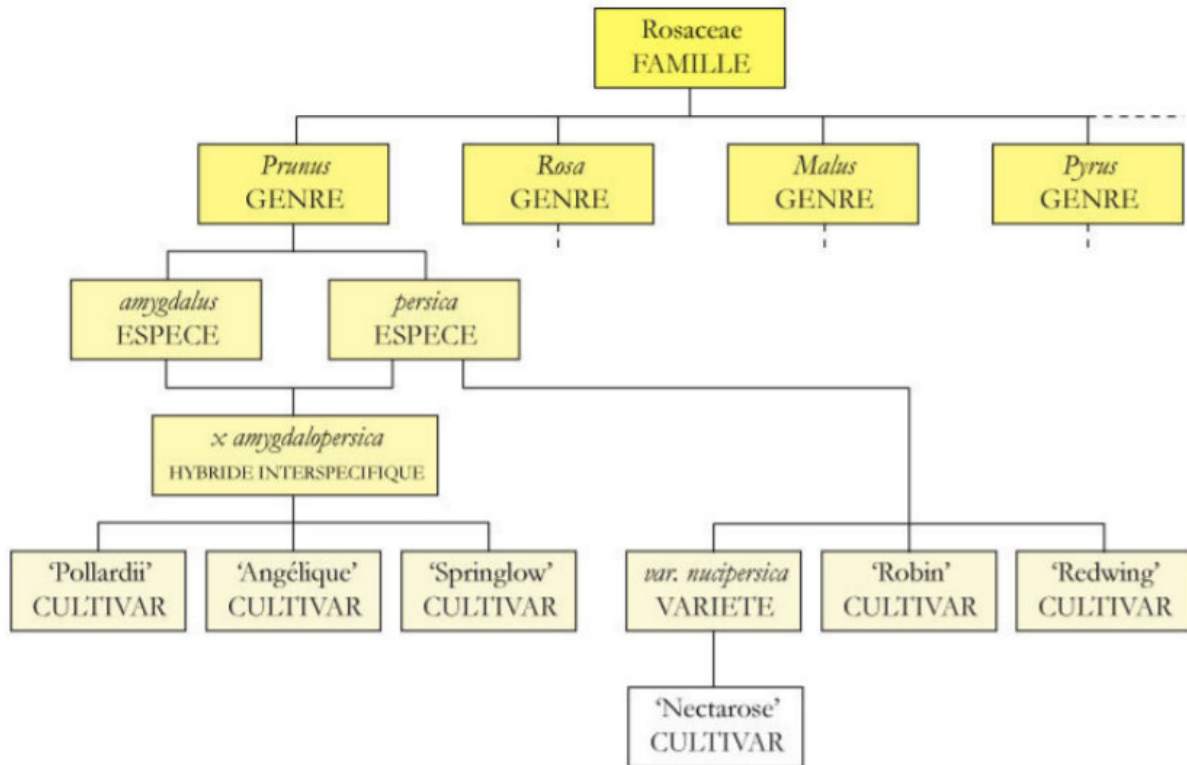


PHYTOTHERAPIE NOMENCLATURE DES PLANTES

Les plantes sont généralement classées de la manière suivante :



FAMILLE

Elle regroupe des plantes voisines ou des d'aspect différent mais ayant toujours un point commun, par exemple la structure de la fleur, du fruit, des organes ou des similitudes métaboliques.

Par exemple, les Aceracées sont toutes des plantes ayant des nervations palmées et des étamines, en général, par nombre de 8 (particularité visible). Les Fabacées (légumineuses) sont toutes pourvues d'hémoprotéine (une protéine qui fixe l'O₂).

Une famille se compose d'un ou plusieurs genres. Par exemple., les Aponogetonacées ne se composent que du genre Aponogeton alors que les Rosacées se composent de plusieurs genres : Rosa, Prunus, Potentilla, Rubus, Malus...

GENRE

Le genre regroupe des plantes ayant des affinités et représentant plusieurs caractères communs. Il se

compose d'une ou plusieurs espèces et s'écrit avec une majuscule.

Des plantes ayant le même nom commun peuvent faire partie de plusieurs genres différents.

Pour le laurier on peut trouver par exemple : Prunus laurocerasus (laurier palme), Laurus nobilis (laurier sauce), Viburnum tinus (laurier tin)...

ESPECE

Elle s'écrit avec une minuscule : ex. *Prunus persica*. L'espèce regroupe des plantes ayant une particularité majeure. Par ex., le genre *Nandina* ne se compose que de l'espèce *domestica* alors que le genre *Prunus* se compose des espèces *persica*, *cerasifera*, *serasus*, *avium*, *domestica*, *japonica*

SOUS-ESPECE, VARIETE, FORME, CULTIVAR

Les sous-espèces, les variétés et les formes constituent des variations de l'espèce à l'état sauvage alors que le cultivar est une variation de l'espèce obtenue en culture.

SOUS-ESPECE

S'écrit ssp. ou subsp. suivi de la sous-espèce écrite avec une minuscule. Ex : *Prunus domestica* ssp. *instititia*. La sous-espèce est une variation d'ordre géographique : *Abies concolor* ssp. *lowiana* pousse plus à l'ouest que l'espèce type.

VARIETE

S'écrit var. suivi de la variété, écrite avec une minuscule. Ex : *Prunus persica* var. *nucipersica*

FORME

S'écrit avec le nom de la variété suivie de la forme en minuscule. La forme est une variation mineure comme le port, la couleur, la forme des fleurs, des feuilles. Ex: *Daboecia cantabrica* f. *alba* (fleurs blanches), *Prunus incisa* f. *yamadei*.

CULTIVAR

Variété suivie du cultivar avec majuscule et apostrophes. Le cultivar est issu d'un croisement, d'une mutation ou du hasard intra-espèces. Ex : *Acer palmatum* 'Atropupureum'. La dénomination du cultivar est réglementée par le code international de nomenclature des plantes cultivées.

Il peut arriver que :

- la sous-espèce soit également suivie d'une variété, d'une forme et/ou d'un cultivar : *Campbellii* ssp. *nsinense* var. *longilobum*,
- la variété soit également suivie d'une forme ou d'un cultivar : *Prunus persica* var. *nucipersica* 'Nectarosa',
- la forme soit également suivie d'un cultivar : *Daboecia cantabrica* f. *alba* 'Alba Globosa'

- Les noms botaniques peuvent être attribués d'après une personnalité (Rosa 'Charles de Gaulle'), l'origine géographique de la plante (Aster novi-belgii), le nom de la personne qui l'a pour la première fois introduite en culture (Verbascum chaixii : de l'abbé Chaix, botaniste) ou la caractéristique de la plante (Dianthus fragrans : oeillet parfumé)

LES HYBRIDES

On reconnaît un hybride à la lettre (x indiquant le croisement) placé devant le genre ou l'espèce. Ce sont des croisements entre 2 genres ou entre 2 espèces différentes.

HYBRIDE DE GENRE (HYBRIDE INTERGENERIQUE)

S'il s'agit d'un croisement entre 2 ou 3 genres, le nom du genre final obtenu sera composé par les genres utilisés pour l'hybridation.

Hybride entre 2 genres : x Mahoberberis : croisement entre Mahonia et Berberis

Hybride entre 3 genres : x Brassolaeliocattleya : croisement entre Brassavola, Laelia et Cattleya

S'il s'agit d'un croisement de plus de 3 genres, le nom du genre final obtenu se terminera par le suffixe "-ara", par exemple (hybride entre 4 genres) : Potinara : croisement entre Sophronitis, Brassavola, Laelia et Cattleya.

HYBRIDE D'ESPECE OU HYBRIDE INTERSPECIFIQUE

L'espèce finale obtenue par croisement entre deux espèces portera un nouveau nom d'espèce précédé de (x). Ex : Abelia x grandiflora, croisement entre Abelia chinensis et Abelia uniflora.

HYBRIDE SEXUEL OU CHIMERE BOTANIQUE

Quand une plante est greffée sur une autre, la nouvelle plante obtenue est appelée chimère botanique et le signe (+) remplace le signe (x) : + Crataemespilus : greffage entre Crataegus et Mespilus.

LES GROUPES

Le hasard des hybridations entre mêmes parents peut créer différentes morphologies. Parmi tous les résultats de l'hybridation, certains seront sélectionnés et obtiendront un nom de cultivar. Tous ces "frères et soeurs" n'ayant pas tout à fait la même apparence seront rassemblés dans un même groupe (comme des individus possédant le même nom de famille).

Par exemple groupe des Narcisses trompette : Narcissus 'W.P. Milner', Narcissus 'Waterperry', Narcissus 'Trousseau'...

CHANGEMENT DE NOM

Une plante peut se voir attribuer un autre nom si :

- la plante a mal été identifiée à l'origine
- la plante a déjà eu une appellation antérieure (la première appellation est toujours celle qui sera gardée)

- un même nom a été donné à 2 plantes différentes
- de nouvelles connaissances ont modifié la classification.

Copyright ESNA – Tous droits réservés

ESNA-ECOLE SUISSE NATUROPATHIE ANIMAUX