

164. Les ordres des treize premières classes, se tirent du nombre des styles que contiennent les fleurs, ou du nombre des stigmates lorsque les styles manquent. Ainsi :

- Ordre 1. Monogynie (de *monos*, et *gyné*), fleurs à un seul style.
2. Digynie, fleurs à deux styles.
 3. Trigynie, fleurs à trois styles.
 4. Tétragynie, fleurs à quatre styles.
 5. Pentagynie, fleurs à cinq styles.
 6. Hexagynie, fleurs à six styles.
 7. Heptagynie, fleurs à sept styles.
 8. Octogynie fleurs à huit styles.
 9. Ennéagynie, fleurs à neuf styles.
 10. Décagynie, fleurs à dix styles.
 11. Polyginie, fleurs à plus de dix styles.

La 14^e classe ne renferme que deux ordres, savoir :

1. Gymnospermie (*gymnos*, nu, et *sperma*, graine), graines nues, sans péricarpe.
2. Angiospermie (*Angios*, couvert, et *sperma*), graines renfermées dans un ovaire.

Les deux ordres de la 15^e classe se tirent de la forme du fruit, savoir :

1. Fruit siliqueux ; silique, ou gousse plus ou moins longue.
2. Fruit siliculeux, ou gousse raccourcie (102).

Les ordres des classes 16, 17, 18, 20, 21 et 22 se tirent du nombre des étamines, et portent les mêmes noms que les treize premières classes, savoir :

Ordre 1. Monandrie ; 2, Diandrie, et ainsi de suite.

La 19^e classe renferme cinq ordres savoir :

1. Polygamie égale ; capitule (95), dont toutes les fleurs sont parfaites.