

- 108 Ovaire à 1 loge ; ovule 1 et fruit à une graine.....
 MYRICACEÆ. (89).
 Ovaire à 2 loges ; ovules 2 et fruit à 1 seule graine.
 BETULACEÆ. (90).
 99 Ovaire à 00 ovules, et fruit à 00 graines ..
 SALICACEÆ. (91).
 109 Calice à 3-4 parties 110
 Calice à 5 parties. Fruit, une double samare.....
 SAPINDACEÆ. (81).
 110 Etamines 2. Fruit, 1 samare..... OLEACEÆ. (70).
 Etamines 8. Feuilles couvertes d'écailles discoides.....
 ELÆGNACEÆ. (78).

Endogènes agglumacées.

- 111 Tige ligneuse et grimpanse. Fleurs en ombelle..... 122
 SMILACEÆ. (102).
 Tige herbacée 112
 112 Périanthe complet, à 6 parties (ou à 4). Jamais sur un
 spadice 116
 Périanthe complet, en tête globuleuse.....
 ERIOCAULONACEÆ. (107).
 Périanthe 0 ou incomplet, presque toujours sur un spa-
 dice 113
 104 113 Plantes terrestres..... 114
 Plantes aquatiques. 115
 114 Axe central (spadice) muni d'une spathe. ARACEÆ. (93).
 Axe central sans spathe. TYPHACEÆ. (94).
 115 Plante flottante à la surface de l'eau.. LEMNACEÆ. (95).
 Plante submergée..... NAIADACEÆ. (96).
 116 Périanthe adhérent à l'ovaire (dans les fleurs parfaites). 117
 Périanthe non adhérent à l'ovaire. 120
 117 Fleurs complètes ; plantes terrestres 118
 Fleurs monoïques ou dioïques ; plantes aquatiques.....
 HYDROCHARIDACEÆ. (98).
 107 118 Fleurs irrégulières 119
 Fleurs régulières.. AMARYLLIDACEÆ. (100).
 108 119 Etamines 1-3, adhérent au pistil... ORCHIDACEÆ. (99).
 Etamines 3 et libres..... IRIDACEÆ. (101).