	Etamines en nombre égal aux sépales ou moins nombreuses	98
98	Calice et bractées secs et scarieux	99
00		99
	Etamines alternant avec les sépales. Fleurs parfaites PRIMULACEÆ. (56). Etamines opposées aux sépales. Fleurs parfaites CARYOPHYLLACEÆ. (17). Etamines opposées aux sépales. Fleurs dioïques URTICACEÆ. (85).	Ø
100	Fleurs presque parfaites, avec calice, jamais disposées en chaton	101 105 106
101	Etamines alternant avec les sépales et en nombre égal Etamines opposées aux sépales et plus nombreuses.	102 103
102	Feuilles dentées en seie RHAMNACEÆ. (29). Feuilles entières couvertes d'écailles discoïdes ELÆGNACEÆ. (78).	
100	Fcuilles entières et toujours vertes Empetraceæ. (84).	
103	Sépales 3; étamines 6 Aristolochiacee. (71). Sépales 4; étamines 8 Thymelacee. (77). Sépales 6; étamines 9, sur 3 rangs Lauracee. (76). Sépales 5-9; étamines 5-9, sur 1 rang	104
101	Feuilles composées et ponctuées. Zanthoxylacee. (26). Feuilles simples. Calice adhérent à l'ovaire	
	Feuilles simples. Calice libre, non soudé avec l'ovaire URTICACEÆ. (85).	
105	Feuilles simples. Noix munies de cupules	
	Feuilles composées. Noix sans cupules Juglandacee. (87).	
106	Plantes à suc laiteux. Fruit charnu. URTICACEÆ. (85). Plantes à suc aqueux. Fruit sec	107
107	Chatons globuleux, pendants PLATANACEÆ. (86). Chatons cylindriques ou ovoïdes	108