

DES FAMILLES.

9

32).	45	Etamines 4, aussi nombreuses que les sépales et pétales.	59
gu- ... 34		Etamines 5, aussi nombreuses que les sépales et pétales.	50
e.. 35		Etamines 6-100, plus nombreuses que les sépales et pétales.	46
... 36	46	Ovaire libre ou à demi soudé, à 4 carpelles	47
(1).		Ovaire soudé avec le tube du calice. ONAGRACEÆ. (36).	
lum.	47	Etamines périgynes. Stigmates 2-4	49
(4).		Etamines hypogynes. Stigmates 1-3	48
... 37	48	Stigmates distincts. Feuilles non ponctuées	
(44).	 CISTACEÆ. (13).	
(36).		Etamines polyadelphes. Feuilles ponctuées	
(43).	 HYPERICACEÆ. (16).	
(18).	49	Feuilles palmées (ou composées). Fruit, une samare...	
... 38	 SAPINDACEÆ. (31).	
... 39		Feuilles penninerves simples. Fruit, une capsule...	
(35).	 SAXIFRAGACEÆ. (40).	
(13).	50	Etamines opposées aux pétales. Tiges munies de vrilles.	
... 40	 VITACEÆ. (28).	
... 41		Etamines alternant avec les pétales. Tige sans vrilles..	
ées.. (17).	 CELASTRACEÆ. (30).	
antes. (16).	51	Etamines peu nombreuses et définies.	54
es sé- (39).		Etamines nombreuses, 20 ou plus	52
... 42	52	Sépales 5 (rarement plus), aussi nombreux que les pétales	53
(17).		Sépales 3, pétales 6-9. Feuilles stipulées	
(40).	 MAGNOLIACEÆ. (2).	
... 44	53	Filets réunis, formant un tube.	
... 51	 MALVACEÆ. (19).	
e. (31).		Filets distincts, périgynes.	
... 45	 ROSACEÆ. (34).	
		Filets distincts, hypogynes.	
	 TILIACEÆ. (20).	
	54	Ovaire supérieur, non soudé avec le tube du calice.	55
		Ovaire soudé avec le tube du calice. Fleurs symétriques.	59
	55	Corolle plus ou moins irrégulière. Fruit, une gousse...	
	 LEGUMINOSÆ. (33).	
		Corolle régulière. Fruit, non gousse.	56
	56	Tige grimpante. Etamines 12-18. MENISPERMACEÆ. (3).	
		Tige sarmenteuse et grimpante. Etamines 5.	
	 CELASTRACEÆ. (30).	
		Tige droite (arbres ou arbustes)	57