

DES FAMILLES.

11

	Feuilles opposées. Fleurs à 5 parties.....	
 CAPRIFOLIACEÆ. (45).	
	Feuilles opposées. Fleurs à 4 parties.. RUBIACEÆ. (46).	
58	67 Plantes à suc laiteux. Ovaires 2. Fruit, follicule	77
	Plantes à suc aqueux. Fruit, capsule ou akène	68
	68 Etamines opposées aux lobes de la corolle	69
	Etamines alternant avec les lobes de la corolle.....	70
72	69 Ovaire monosperme à 5 styles.. PLUMBAGINACEÆ. (55).	
	Ovaire polysperme à 1 style..... PRIMULACEÆ. (56).	
	70 Arbres, arbrisseaux	71
	Tige herbacée. Feuilles opposées ou toutes radicales.	73
	Tige herbacée. Feuilles alternes et caulinaires.....	75
	Tige herbacée, sans feuilles CONVULVULACEÆ. (65).	
	71 Etamines hypogynes, libres ou très-peu adhérentes au	
	tube de la corolle.	72
	Etamines insérées intérieurement sur le tube de la co-	
	rolle	SOLANACEÆ. (66).
	Etamines insérées sur le sommet du tube de la corolle..	
 <i>Diapensia</i> . POLEMONIACEÆ. (64).	
61	72 Fruit sec (capsule), polysperme	ERICACEÆ. (52).
	Fruit, drupe à 4-6 graines..	AQUIFOLIACEÆ. (53).
72	73 Feuilles munies de stipules. Corolle à préfloraison val-	
	vaire	RUBIACEÆ. (46).
78	Feuilles sans stipules	74
	74 Ovaire à 1 loge, à déhiscence circulaire. Feuilles radi-	
62	cales	PLANTAGINACEÆ. (54).
63	Ovaire à 1 loge, à déhiscence bivalve. Feuilles cauli-	
	naires	GENTIANACEÆ. (67).
(48).	Ovaire à 3 loges, à déhiscence trivalve. Feuilles cauli-	
(49).	naires	POLEMONIACEÆ. (64).
64	75 Ovaire à 4 parties, se séparant en 4 akènes.....	
67	BORRAGINACEÆ. (62).
65	Ovaire composé, indéhiscent, à 1 loge	
66	HYDROPHYLLACEÆ. (63).
	Ovaire composé, indéhiscent, à 2-3 loges	76
(38).	76 Corolle à préfloraison imbriquée, contournée. Embryon	
(50).	plus petit que l'albumen.....	POLEMONIACEÆ, (64).
	Corolle à préfloraison pliée, contournée. Embryon plus	
(51).	gros que l'albumen.....	CONVOLVULACEÆ. (65).