

## TABLEAU ANALYTIQUE

11	Étamines hypogynes, insérées sur le réceptacle.....	12
	Étamines périgynes, insérées sur le calice ou sur la corolle.....	ROSACEÆ. (34).
12	Sépales 3-5. Feuilles peltées et dans l'eau.....	CABOMBACEÆ. (5).
	Sépales 3-5. Feuilles ni peltées ni tubulaires.....	13
	Sépales 5, persistants. Feuilles tubulaires.....	SARRACENIACEÆ. (7).
	Sépales 2, caducs. Suc ordinairement coloré.....	PAPAVERACEÆ. (8).
13	Pistils (ou pistil) simples et distincts, nombreux ou peu nombreux.....	RANUNCULACEÆ. (1).
	Pistil composé, gros, 12-30 loges. Plante aquatique.....	NYPHÆACEÆ. (6).
14	Fleur bien irrégulière.....	15
	Fleur régulière ou presque régulière.....	17
15	Filets 6-8, en 2 faisceaux.....	16
	Filets 5, cohérents au sommet... BALSAMINACEÆ. (24).	
16	Feuilles très-découpées ou divisées... FUMARIACEÆ. (9).	
	Feuilles simples, entières.....	POLYGALACEÆ. (32).
17	Ovaire supérieur, non soudé avec le calice.....	18
	Ovaire inférieur, adhérent au calice.....	26
18	Sépales 2. Plantes à feuilles épaisses et succulentes.....	PORTULACACEÆ. (18).
	Sépales 3 ou plus. Plantes vertes, munies de feuilles... 19	
	Sépales 3 ou plus. Plantes sans feuilles et non vertes.....	ERICACEÆ. (52).
19	Étamines hypogynes, insérées sur le réceptacle.....	20
	Étamines périgynes, insérées sur le calice ou la corolle..	24
20	Sépales, pétales et étamines symétriques.....	21
	Sépales, pétales et étamines sans symétrie. Fruit capsule, silique ou silicule.....	23
21	Feuilles simples.....	22
	Feuilles composées. Suc âcre.....	OXALIDACEÆ. (22).
22	Corolle persistante. Ovaire à 1 loge. Feuilles radicales.....	DROSERACEÆ. (14.).
	Corolle caduque. Ovaire, 5-10 loges. Feuilles caulinaires.....	LINACEÆ. (21).
	Corolle décidue. Ovaire à 5 loges. Feuilles caulinaires.....	ERICACEÆ. (52).