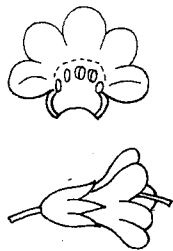


Un peu de détermination...

16 Primulacées du Jura – Nord vaudois

Angiospermes Dicotylédones Gamopétales

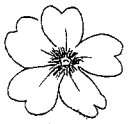

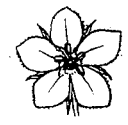



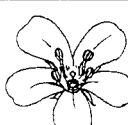
(pétales -souvent appelés lobes- soudés entre eux sur une plus ou moins grande longueur, la corolle se détachant entière ; le terme lobe concerne également les sépales plus ou moins soudés).





La famille des Primulacées, du genre type *Primula* (du latin *primulus* = tout premier, en raison d'une floraison printanière), compte 28 genres et 900 espèces, principalement dans l'hémisphère Nord.

En Suisse, 10 genres et 42 espèces et sous-espèces sont présents en Suisse, selon BINZ 1994 et FLORA HELVETICA 2000.

Détermination des 7 genres du JNV par la forme et la couleur des fleurs

1 →		fleurs jaunes ou roses :	Primevère 5 espèces
2 →		fleurs jaunes :	Lysimaque 4 espèces
3 →		fleurs rouges ou bleues :	Mouron 2 espèces
4 →		fleurs roses :	Cyclamen 2 espèces
5 →		fleurs blanches :	Androsace 1 espèce
6 →		fleurs violettes :	Soldanelle 1 espèce
7 →		fleurs blanches ou roses :	Hottonie 1 espèce



1	> fleurs roses :		<i>Primevère farineuse</i>
	> fleurs jaunes :	> fleurs solitaires, partant de la base	 <i>Primevère acaule</i>
		> fleurs réunies en ombelle sur un long pédoncule (hampe)	 <i>Primevère élevée</i> <i>Primevère officinale</i> <i>Primevère de Colonna</i>

Primevère farineuse

Primula farinosa L.

FH 815/1355



- hauteur 5-20 cm
- fe en rosette basale, farineuses dessous
- fl rose lilas à gorge munie d'écaillés jaunes
- peu fréquent JNV : pelouses et prés humides, marais, rives (lac Brenet. Mont Tendre)

Primevère acaule

Primevère sans tige

Primula acaulis (L.) L.

FH 809/1349

- tige très réduite
- feuilles en rosette basale, vert clair et glabres dessus, vert grisâtre et poilues dessous
- lobes maculés de jaune orange à la base
- très fréquent : forêts claires, talus, pelouses

Peut s'hybrider avec *P. eliator* ou *P. veris* (Baulmes)

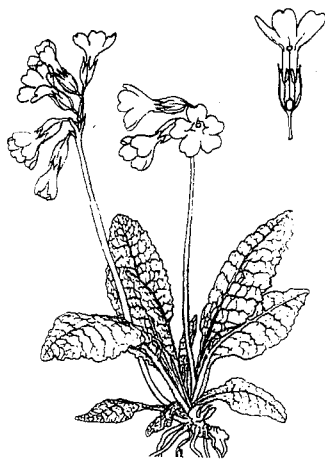


En botanique, le terme **acaule** (du privatif *a* et du grec *kaulos*, tige = sans tige) est souvent utilisé à tort. En effet, malgré l'aspect de certaines plantes (primevère, cirse) qui ne semble pas posséder de tige, l'organisation d'une plante veut qu'il n'y ait pas de tige sans feuilles et, réciproquement, qu'il n'y ait pas de feuilles sans tige, même si celle-ci n'est guère apparente car souvent réduite à un simple plateau peu distinct car se confondant avec la racine.

Primevère élevée

Primula eliator (L.) L.

FH 810/1350



- hauteur 10-30 cm
- fe en rosette basale, ± régulièrement atténuées en pétiole ailé
- calice à tube étroit
- fl inodores, presque planes, non maculées d'orange
- fréquent : forêts, buissons, prairies de montagne

Primevère du printemps

Primevère officinale

Primula veris L.

FH 811/1351



- hauteur 10-20 cm
- fe en rosette basale, brusquement rétrécies en pétiole ailé, vertes sur les 2 faces
- calice renflé, long 6-10 mm
- fl odorantes, concaves, maculées d'orange
- fréquent : prés, talus, pâturages, lisières

Primevère de Colonna

Primula columnae


(Tenore) Maire & Petitmengin

FH 812/1352




- hauteur 20-30 (35) cm
- fe en rosette basale, brusquement rétrécies en pétiole peu ailé, ± blanches toment. dessous
- calice très renflé, aussi long (15-25 mm) que le tube floral
- rare JNV : pelouses calcaires, prés secs, forêts claires (Bretonnières)

2	> fleurs solitaires :	tige rampante	<i>Lysimache nummulaire</i>
		tige ascendante	<i>Lysimache des bois</i>
	> fleurs en grappe :	tige dressée	<i>Lysimache commune</i> <i>Lysimache ponctuée</i>




Lysimache nummulaire
Herbe-aux-écus
Lysimachia nummularia L.
FH 845/1381

- tige totalmt radicante atteignant 50-60 cm
- feuilles opposées, rondes à elliptiques, ponctuées de glandes rouges,
- calice à lobes ovales en coeur
- fréquent (endroits ± humides) : gazons, prés, fossés, rives




Lysimache des bois
Lysimachia nemorum L.
FH846/1382

- hauteur 10-40(50) cm,
- tige radicante inférmt
- feuilles opposées-décussées, ovales, aigües, bordées de glandes translucides
- calice à lobes linéaires-subulés
- fréquent (plutôt hygrophile) : lisières et chemins forestiers



Lysimache commune
Lysimachia vulgaris L.
FH 847/1383

- hauteur 40-120 cm
- fe opposées ou verticillées par 3-4, ovales-lancéolées
- sépalés bordés d'un liseré rouge
- fl en grappes formant une panicule
- fl à 5 lobes (pétales) de 7-12 mm
- très fréquent : rives, marais, prés et lisières humides



Lysimache ponctuée
Lysimachia punctata L.
FH 848/1384

- hauteur 30-100 cm
- feuilles verticillées par 3-6, oblongues-ovales
- sépalés non bordés de rouge
- fl groupées par 1-4 formant une grappe
- lob. de 10-15 mm, ponctués de rouge
- rare : cultivé et parfois subsponané (Le Pont. forêt river.)

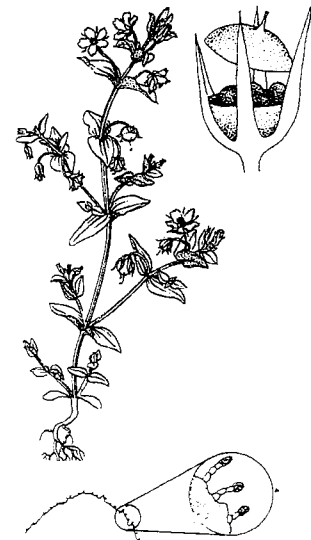
3	> fleurs rouges (rarement bleues)	> fleurs bleu-violet
---	-----------------------------------	----------------------



Mouron des champs
Anagallis arvensis L.
FH 841/1387




pyxis


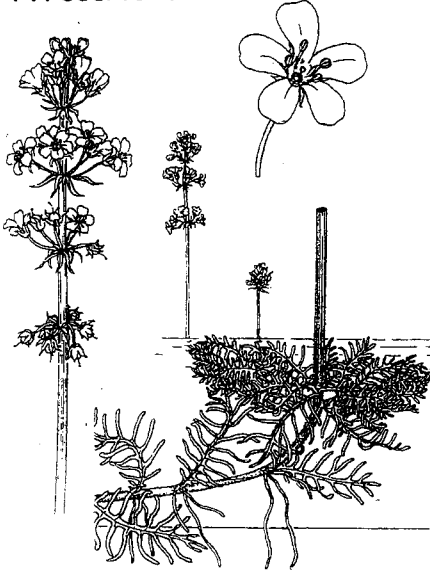
- hauteur 10-30 cm
- plante vert clair
- pédicelle floral dépassant largement les feuilles
- calice ± caché
- lobes des fl bordés de cils glanduleux, tous à 3 cellules
- fréquent (cultures, vignes, décombres)



Mouron femelle
Mouron bleu
Anagallis foemina Miller
Anagallis caerulea auct.
FH 842/1388

- hauteur 10-20 cm
- plante vert foncé
- pédicelle floral ne dépassant pas (ou peu) les feuilles
- calice bien visible
- lobes des fl bordés de cils glanduleux formés de 3-4 cellules
- assez rare JNV (champs sur calcaire)

<p>4 > fleurs rose-pourpre</p>	<p>> fl rose clair</p>	<p>5 > fleurs blanches</p>
<p>Cyclamen pourpre Cyclamen d'Europe <i>Cyclamen purpurascens</i> Miller <i>Cyclamen europaeum</i> auct. FH 839/1378</p>  <p>-feuilles suborbiculaires-cordiformes, crénelées, rougeâtres dessous, contemporaines aux fleurs -corolle à gorge entière -assez rare JNV : forêts claires ± rocheuses, lisières (Baulmes)</p>	<p>C. de Naples C. à fe de lierre <i>C. neapolitanum</i> T. <i>C. hederifolium</i> Ait. FH 840/1378</p>  <p>-fe ovales-cordiformes, sinuées-subanguleuses, vertes dessous, apparaissant après les fleurs -corolle à gorge dentée, tachée de rose foncé -très rare JNV (introduit) : forêts claires (Montcherand, dès 1860)</p>	<p>Androsace lactée <i>Androsace lactea</i> L. FH 825/1363</p>  <p>-hauteur 5-15 (20) cm -fe linéaires-lancéolées en rosettes ± rapprochées -fl solitaires ou en ombelle -pétales échancrés -assez rare JNV : fentes de rochers, rocailles (Creux du Van, Chasseron, Poëta Rais.)</p>

<p>6 > fleurs violettes</p>	<p>7 > fleurs blanches ou roses</p>
<p>Soldanelle des Alpes <i>Soldanella alpina</i> L. FH 837/1376</p>  <p>-hauteur 5-15 cm -feuilles rondes-réniformes -fleurs groupées par 2-3 -corolles découpées en lanières jusqu'au milieu -très rare JNV : pelouses humides, combes à neige (Mont Tendre, Chasseron)</p>	<p>Hottonie des marais, Millefeuille aquatique <i>Hottonia palustris</i> L. FH 835/1379</p>  <p>-hauteur 20-60 cm -plante aquatique -tige feuillée submergée -feuilles alternes, presque verticillées, pennatiséquées, à divisions linéaires -fleurs en verticilles écartés formant une grappe -corolle fendue jusqu'au 2/3 -très rare CH : eaux tranquilles, fossés</p> <p><i>Signalée par Ch.-H. Godet à Yverdon (Supplément à la Flore jurassienne, 1869) dans des fossés non loin de la gare. Presque disparue des rives du lac ; on peut néanmoins l'observer à Yvonand, introduite dans un étang forestier avec des plantes provenant d'une station naturelle de Gletterens.</i></p>