

Primevère élevée

Primula elatior (L.) Hill, 1765



Fiche espèce

Famille : Primulacées

Nom scientifique : *Primula elatior* (L.) Hill, 1765

Nom commun : Primevère élevée, coucou des bois

Feuilles : En rosette, vertes sur les deux faces, ovales à oblongues avec la largeur maximale vers le milieu ou au-delà.

Fleur : corolle (pétales) jaune pâle bien ouverte, calice non renflé.

Floraison : De mars à mai

Distribution : Présente dans presque toute la France, plus rare dans l'ouest, absente de la région méditerranéenne et de Bretagne. Partout dans le Cantal.

Écologie : Forêts et prés ombragés, haies.

Origine du nom

Primevère a une origine latine et signifie « première du printemps ». C'est en effet une des fleurs les plus précoces de notre région.

Usages : Plante comestible et médicinale aux propriétés analgésiques, anti-spasmodiques, diurétiques et expectorantes.

Au jardin : Les primevères cultivées sont des variétés issues d'hybrides de plusieurs espèces sauvages dont la Primevère élevée et la Primevère officinale.



Primevère officinale



Attention sosie...

Une autre espèce de Primevère ressemble beaucoup à la Primevère élevée : la Primevère officinale (*Primula veris* L., 1753).

Comment les différencier ?

La Primevère officinale a les fleurs d'un jaune vif, peu ouvertes, le calice est renflé, la partie la plus large des feuilles se situe avant leur milieu.

Coup d'œil dans les collections

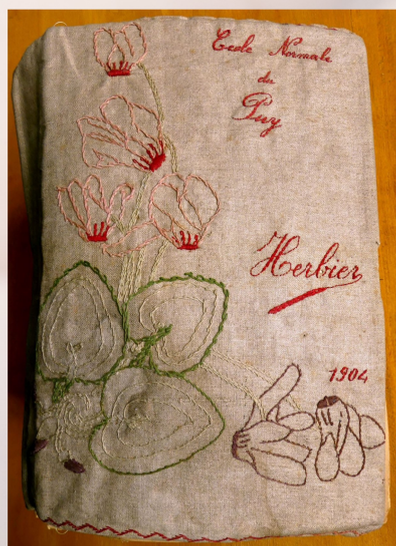
Au Muséum des volcans sont conservés des herbiers dont certains sont de toute première importance d'un point de vue historique et scientifique.

D'autres pourraient sembler plus anecdotiques mais sont très intéressants tout de même... C'est le cas de l'Herbier d'Euphrasie Faucher réalisé en 1904 à l'école normale du Puy-en-Velay.

Ce n'est pas un simple herbier, c'est en fait un véritable cahier de travaux pratiques botaniques comme nous pouvons le voir sur ces deux pages.



Pages consacrées aux Primulacées avec comme exemple une Primevère (visiblement *Primula elatior*), Herbier d'Euphrasie Faucher, 1904. Collection Muséum des volcans.



La rigueur scientifique de la détermination de l'espèce n'est pas au rendez-vous car seul le nom de genre est mentionné en français (Primevère). Mais ce n'est pas le but de ce cahier qui a une visée pédagogique.

En revanche, nous trouvons des éléments sur la famille et ses critères de reconnaissance et plusieurs schémas et détails permettant de préciser ces critères.

Cela va même jusqu'à la réalisation du diagramme floral, manière synthétique de présenter l'organisation anatomique de la fleur. La plupart des familles de plantes peuvent être identifiées uniquement par la lecture du diagramme floral.

De nombreuses pages témoignent d'un travail très soigné, y compris la broderie de la couverture.