

# **Primula elatior (L.) Hill, 1765**

## **(Primevère élevée)**

**Identifiants : 25651/priela**

**Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 02/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Primulaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Primulales ;**
- **Famille : Primulaceae ;**
- **Genre : Primula ;**

- **Synonymes français : primevère élevée [subsp. elatior], brayes de coucou, coucou des bois, primerole, primevère des bois, primevère inodore ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : oxlip, oxlip [subsp. elatior], paigles [subsp. elatior] , hohe Schlüsselblume [subsp. elatior] (de), pervocvet vysokij (ru translittéré), lundviva (sv) ;**



- **Note comestibilité : \*\***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Feuilles<sup>0(+x)</sup>. Feuilles utilisées localement comme succédané du thé ; jeunes feuilles consommées en salade ou cuites<sup>0(+x)</sup> (ex. : comme pothebe<sup>0(+x)</sup>).**

**Le nectar des fleurs est aspiré**



**néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale : \*\***

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Atlas de la flore alpine. Publié par le Club alpin allemand et autrichien Atlas Fl. Alpine vol. 4 (1899) t. 321, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**Le nectar des fleurs est surtout aspiré par les enfants**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : The flower nectar is especially sucked by children**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 5-9**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 5-9**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

**Asie, Australie, Grande-Bretagne, Europe, Slovénie, Espagne**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, Australia, Britain, Europe, Slovenia, Spain**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

**Il existe environ 400 espèces de Primula**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 400 Primula species**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Primula\\_elatior](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Primula_elatior) ;

dont classification :

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=400302> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 243, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1080 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 302 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Veg. syst. 8:25. 1765