

# Commelina elliptica Kunth.

Identifiants : 8979/comell

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Commelinales ;
- Famille : Commelinaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Commelinales ;
- Famille : Commelinaceae ;
- Genre : Commelina ;

- Synonymes : *Commelina alpestris* Standl. & Steyerl, *Commelina hirsuta* Kunth, *Commelina humilis* Klotzsch ex C.B. Clarke, *Commelina karwinskiana* Kunth, *Commelina karwinskii* Mart. ex Kunth, *Commelina orchioides* Booth ex Lindl, *Commelina scapigera* Kunth, *Commelina variabilis* Schltl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Peruvian spiderwort ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Parties comestibles : racine<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Root<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les tubercules racines sont cuits et mangés



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

***Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.***

***<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Thomas, E., et al, 2008, *The Relationship Between Plant Use and Plant Diversity in the Bolivian Andes, with Special Reference to Medicinal Plant Use. Hum Ecol* (2008) 36:861â€"879***