

# **Allium caesium Schrenk**

**Identifiants : 1463/allcas**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 26/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**
  - **Clade : Angiospermes ;**
  - **Clade : Monocotylédones ;**
  - **Ordre : Asparagales ;**
  - **Famille : Amaryllidaceae ;**
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - **Règne : Plantae ;**
  - **Division : Magnoliophyta ;**
  - **Classe : Liliopsida ;**
  - **Ordre : Liliales ;**
  - **Famille : Amaryllidaceae ;**
  - **Genre : Allium ;**
- **Synonymes : Allium aemulans Pavlov, Allium azureum Bunge [Illegitimate], Allium caeruleum Stscheegl. [Illegitimate], Allium renardii Regel, Allium urceolatum Regel ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Blue onion, , Zhi mu xie ;**
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes<sup>(((rp))</sup>**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**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" :**

**Brevard County Edible Acres ; Sharma, L. et al, 2018, Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous**

*uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(1) January 2018 pp 122-131 ; Sundrayal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638*