

# ***Dipcadi glaucum (Burch. ex Ker Gawl.) Baker***

**Identifiants : 11795/dipglu**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Asparagales ;*
- *Famille : Asparagaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Liliales ;*
- *Famille : Liliaceae ;*
- *Genre : Dipcadi ;*

- **Synonymes : *Dipcadi gracilipes K. Krause, Dipcadi longibracteatum Schinz, Dipcadi magnum Baker, Lachenalia speciosa F. Dietr, Uropetalon glaucum Burch. ex Ker Gawl ;***

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Wild onion, Poison onion, , Govo, Igwashe ;***



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

**Parties comestibles : feuilles, bulbe<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup> | Original : Leaves, Bulb<sup>(((0+x)</sup> ATTENTION: Certains Dipcadi étroitement apparentés sont utilisés comme poison pour les rats. L'oignon comme le bulbe est mangé après la torréfaction. Les jeunes feuilles sont consommées crues**



**cf. consommation**

- **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" :**

FAO, 1988, *Traditional Food Plants*, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 249 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 86 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 250 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 70 (As *Dipcadi magnum*) ; Heinz & Maguire, 1974, ; Lee, 1979, ; J. Linn. Soc., Bot. 11:401. 1871 ; Marshall, 1976, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 30 ; Ploves, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 190 (As *Dipcadi glaucanum*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Scudder, 1971, ; Story, 1958,