

# Dichelostemma capitatum (Benth.) Alph.Wood, 1868 (Oignon sauvage)

Identifiants : 11332/diccai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Monocotylédones ;
  - Ordre : Asparagales ;
  - Famille : Asparagaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Liliopsida ;
  - Ordre : Liliales ;
  - Famille : Liliaceae ;
  - Genre : Dichelostemma ;
- **Synonymes :** x (=) basionym, *Brodiaea capitata* Benth 1857 (synonyme selon TPL ; nom accepté et "synonyme de " selon DPC), *Brodiaea capitata* var. *pauciflora* Torr. 1859 [*Dichelostemma capitatum* subsp. *pauciflorum*], *Dichelostemma pulchellum* var. *capitatum* (Benth.) Reveal 1983, *Dipterostemon capitatus* (Benth.) Rydb. 1912, *Hookera capitata* (Benth.) Kuntze 1891, *Milla capitata* (Benth.) Baker 1870 ;
- **Synonymes français :** ognon sauvage ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** bluedicks, covenna, crow-poison, fool's-onion, grass-nuts, Indian-hyacinth, wild onion , indianhyacint (sv) ;



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

Racine (bulbes consommés {crus ou cuits}) <sup>(((27(+x))μ[nourriture/alimentμ](((dp\*))</sup> : légume vert<sup>(((27(+x))</sup>) comestible.

Détails :

Source alimentaire pour les Indiens de Californie et d'Arizona<sup>(((27(+x))</sup>.

Les bulbes sont cuits et consommés



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

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



Par Curtis's *Botanical Magazine* (vol. 97 [ser. 3, vol. 27]: t. 5912, 1871), via *plantillustrations*

- **Petite histoire-géo :**
- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a temperate plant**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Australie, Amérique du Nord \*, Tasmanie, USA**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Australia, North America\*, Tasmania, USA**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 15 espèces de Brodiaea. Ils sont principalement en Amérique du Nord. Aussi mis dans la famille des Themidaceae**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are about 15 Brodiaea species. They are mostly in North America. Also put in the family Themidaceae**<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=Dichelostemma\\_capitatum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dichelostemma_capitatum) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-304178](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-304178) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=447394> ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>*Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 58 [Brodiaea capitata Benth], par Louis Bubenicek)* ;

dont biographie/références : Uphof, Usher :: Bubenicek

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

Anderson, M. K. and Rowney, D. L., *The Edible Plant Dichelostemma capitatum: Its Vegetative reproduction response to Different Indigenous Harvesting Regimes in California. Restoration Ecology. Vol. 7 (3) pp 231-240.* ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) (As *Dichelostemma capitatum*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 66 (As *Brodiaea pulchella*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 404 (Family) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 86 (As *Dichelostemma capitatum*) ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 18 ; Pl. hartw. 339. 1857 ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 20 (As *Brodiaea*

