

# ***Triteleia grandiflora* Lindl., 1830** **(Tritéléia à grandes fleurs)**

**Identifiants : 39653/trigra**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 01/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Synonymes : Brodiaea douglasii S.Watson 1879 ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wild hyacinth , Cluster lily, Douglas's triteleia, Fire-cracker flower, Fool's onion, Howell's triteleia, Large-flowered tritelia ;**



• **Note comestibilité : \*\*\*\***

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

**Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0(++)}}</sup> : racine, bulbe, cosses<sup>{{{0(++)}}</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ</sup>{{{0(++)}} culinaire(s) :**

**-les bulbes peuvent être mangés crus, mais sont meilleurs préparés ; les tubercules cuits peuvent être séchés et stockés ;**

**-les jeunes cosses peuvent être consommées crues ou cuites comme légume<sup>{{{0(++)}}</sup>.**

**Les bulbes peuvent être consommés crus mais sont mieux cuits. Les bulbes bouillis peuvent être séchés et conservés. Les jeunes gousses peuvent être consommées crues ou cuites comme légume**



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

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



De gauche à droite :

Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) *Bot. Mag.* vol. 112 (1886) [tt. 6853-6912] t. 6907, via plantillustrations

Par Curtis, W., *Botanical Magazine* (1800-1948) *Bot. Mag.* vol. 114 (1888) [tt. 6973-7032] t. 6989, via plantillustrations

Par garden (1872-1927) *The Garden* vol. 46 (1894), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée. Il pousse dans les prairies et les déserts ainsi que dans les forêts de pins ponderosa. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 5-9*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a temperate plant. It grows in grasslands and deserts and also in Ponderosa pine woodlands. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 5-9*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

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

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

- **Notes :**

*Il existe 15 espèces de Tritoleia. Aussi mis dans la famille Alliaceae*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are 15 Tritoleia species. Also put in the family Alliaceae*<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=Triteleia\\_grandiflora](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triteleia_grandiflora) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-290473](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-290473) ;

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."

<https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1432 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 191 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 569