

***Triteleia hyacinthina* (Lindl.) Greene** **(*Triteleia hyacinthina*)**

Identifiants : 39654/trihya

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 :** *Allium tilingii* Regel, *Brodiaea dissimulata* M. Peck, *Brodiaea hyacinthina* (Lindl.) Baker, *Brodiaea lactea* (Lindl.) S. Watson, *Hesperoscordum hyacinthium* Lindl, *Hesperoscordum lacteum* Lindl, *Hesperoscordum lewisii* Hook, *Hookera hyacinthina* (Lindl.) Hook, *Milla hyacinthina* (Lindl.) Baker, *Scaduakintos umbellaris* Raf, *Triteleia lactea* (Lindl.) Davidson & Moxley, *Veatchia crystallina* Kellogg ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *hyacinth brodiaea*, *white brodiaea*, *white tripletlily*, *fool's onion* , *Bulbe - cru ou cuit*. Riche en amidon, les bulbes peuvent être utilisés comme la pomme de terre, par exemple bouillis et écrasés en purée. ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -20°C ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Bulbe – cru ou cuit. Riche en amidon, les bulbes peuvent être utilisés comme la pomme de terre, par exemple bouillis et écrasés en purée. bulbe - cru ou cuit.

Détails :

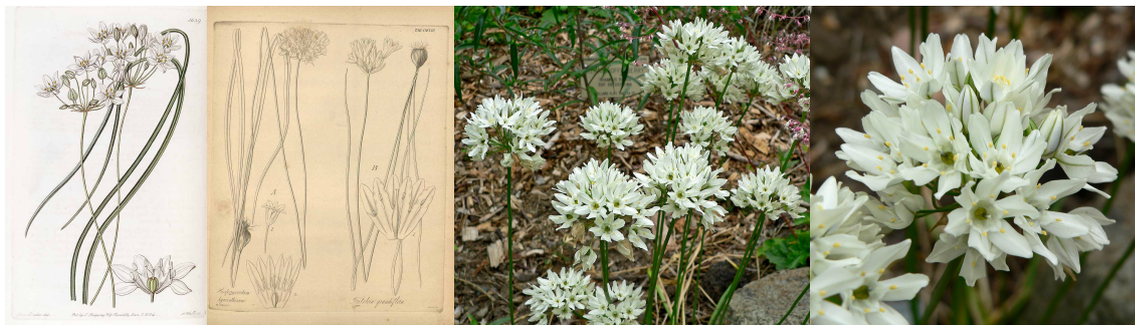
Riche en amidon, le bulbe peut être utilisé comme la pomme de terre. Aliment d'urgence, il n'est utilisé que lorsque tout le reste a échoué⁽¹⁽⁵⁺⁾⁾. Les bulbes sont bouillis et écrasés^{(1(0(+x))}.

Les bulbes sont bouillis et écrasés



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Lindley, J., *Edwards's Botanical Register (1829-1847) Edwards's Bot. Reg. vol. 19 (1833) [tt. 1565-1652] t. 1639, via plantillustrations*

Par Hooker, W.J., *Flora boreali-americana, or, the botany of the northern parts of British America (1829-1840) Fl. Bor.-Amer. (Hooker) vol. 2 (1840) t. 198, via plantillustrations*

Par Stan Shebs, via x

Par Stan Shebs, via x

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Ils ont besoin de sols humides et bien drainés. Les sols ne doivent jamais être saturés d'eau. Il convient aux zones de rusticité 4-9^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. They need moist, well-drained soils. The soils should never be waterlogged. It suits hardiness zones 4-9^{{{(0+x)}}}.

- **Localisation :**

Australie, Canada *, Amérique du Nord *, Tasmanie, USA^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Canada*, North America*, Tasmania, USA^{{{(0+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe 15 espèces de Tritelia. Aussi mis dans la famille Alliaceae^{{{(0+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are 15 Tritelia species. Also put in the family Alliaceae^{{{(0+x)}}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triteleia+hyacinthina](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triteleia+hyacinthina) ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 *Hesperoscordum hyacinthinum*) ; Bull. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 6:139. 1886 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1432 ; Edward's Bot. Reg. 15: sub t. 1293. 1830 (As *Hesperoscordum hyacinthinum*) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 302 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 569