

Camassia leichtlinii (Baker) S. Watson, 1885 (Jacinthe des indiens)

Identifiants : 2332/camlei

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020**

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Asparagaceae ;

• **Synonymes :** *x* (=) *basionym*, *Camassia esculenta* var. *leichtlinii* Baker 1877, *Chlorogalum leichtlinii* Baker 1874 [*Camassia leichtlinii* subsp. *leichtlinii*] ;

• **Synonymes français :** *jacinthe sauvage* ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *wild hyacinth*, *blue camass*, *Leichtlin's camass*, *kamass root* ;



• **Note :** ****

• **Note perso :** ****

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Racine $\mu 0(+x)\mu$ (bulbes $\mu 0(+x)$), 27 μ crus ou cuits $\mu \{ \{ 27\mu \}$ comestible $\mu 0(+x)\mu$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

• **Catégories principales :** *pac* ;

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

Par Tim Waters, via flickr

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

◦ ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction *Plantes d'Avenir* ;

◦ **WIKIPÉDIA (Camassia) :** <https://fr.wikipedia.org/wiki/Camassia> ;

dont classification :

◦ ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Camassia leichtlinii*" : [pages](#), [images](#) / "*Jacinthe des indiens*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 64, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp", 2003, Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks. Fog City Press. p 251 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 292 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 143 ; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 283 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1743 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 199 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Proc. Amer. Acad. Arts 20:376. 1885 ; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 25 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 112 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 42*