

Lysichiton camtschatcensis (L.) Schott, 1857

(Lysichite blanc)

Identifiants : 2105/lyscam

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 03/08/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Araceae ;
- **Synonymes :** dont homonymes : *Lysichiton camtschatcense*, *Lysichiton kamchaicense* ;
- **Synonymes français :** arum bananier blanc ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** white skunk cabbage, Asian skunk-cabbage , vit skunkkalla (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {-15°C ;



- **Note :** *
- **Note perso :** **
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes pousses μ {5(+)} μ et feuilles μ 0(5(+),+x) μ bien cuites μ {5(+)} μ et racine μ 0(+x) (rhizomes μ 0(+x) μ cuits μ (dp*) μ) comestibles μ 0(5(+),+x) μ .(1*) ;

Partie(s) comestible(s) : feuilles μ 0(5(+),+x) μ , bourgeons, rhizomes, racine μ {0(+x)} μ .

Utilisations comestibles : jeunes pousses - bien cuites μ {5(+)} μ (potherbe μ (dp*) μ). (1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION μ 0(+x) μ : la plante est riche en oxalates de calcium ; ceux-ci sont toxiques s'il sont consommés et provoquent la sensation que des centaines d'aiguilles sont coincées dans la bouche et le tube digestif ; cependant, l'oxalate de calcium est facilement détruit par cuisson ou bien dessiccation de la plante μ <5.

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



De gauche à droite :

Par Stadtkatze, via flickr

Curtis's Botanical Magazine (vol. 130 [ser. 3, vol. 60]: t. 7937, 1904) [M. Smith], via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Lysichite_blanche (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Wei%C3%9Ffe_Scheinkalla (source en allemand) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Lysichiton_camtschatcensis (source en anglais) ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Lysichiton camtschatcensis*" : [pages](#), [images](#) / "*Lysichite blanc*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 65 à 66 [*Lysichiton kamchaicense*], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 188 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 246 ; Oesterr. Bot. Wochenbl. 7:62. 1857 "*camtschatcense*" ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 109 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 107 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses*. Timber Press. p 97