

# Sagittaria cuneata E.Sheld., 1893

Identifiants : 28518/sagcun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Monocotylédones ;
  - Ordre : Alismatales ;
  - Famille : Alismataceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Liliopsida ;
  - Ordre : Alismatales ;
  - Famille : Alismataceae ;
  - Genre : Sagittaria ;
- **Synonymes :** *Sagittaria arifolia* Nutt. ex J. G. Sm, *Sagittaria hebetiloba* A. Nelson, *Sagittaria paniculata* Blank, *Sagittaria suksdorfii* Gand ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wapato, arumleaf arrowhead ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 5-9 ;



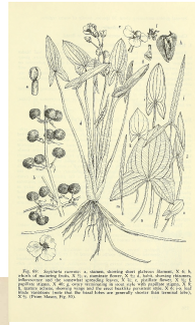
- **Note comestibilité :** \*\*\*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Racine - crue ou cuite ; légèrement amers crus, les tubercules torréfiés ont un goût sucré ; les tubercules trouvés à l'extrémité sont les meilleurs ; une fois détachés des racines, les tubercules remontent à la surface de l'eau et sont ensuite facilement ramassés<sup>{{(S+)}}</sup>. Les bulbes sont bouillis et mangés. Ils peuvent être bouillis frais, séchés ou confits avec du sirop d'érable



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Walcott, M.V., *North American wild flowers (1925-1927) N. Amer. Wild Fl. vol. 2 t. 158*, via *plantillustrations*  
 Par Correll, D.S., Correll, H.B., *Aquatic and wetland plants of southwestern United States (1972) Aquatic Wetl. Pl. SW U.S. (1972) f. 69*, via *plantillustrations*

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

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

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

◦ **Localisation :**

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

**Original : Canada, North America, USA**<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=Sagittaria\\_cuneata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sagittaria_cuneata) ;

dont classification :

◦ "The Foodplant" (en anglais) de [www.foodplantsinternational.com](http://www.foodplantsinternational.com) 287210 ;

**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) ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 318 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 500 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Turner, N., 1997, *Food Plants of Interior First Peoples*. Royal BC Museum Handbook p 160**