

Nuphar advena (Aiton) W. T. Aiton, 1811

Identifiants : 21918/nupadv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Ordre : Nymphaeales ;
- Famille : Nymphaeaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Nymphaeales ;
- Famille : Nymphaeaceae ;
- Genre : Nuphar ;
- Nom complet : Nuphar advena subsp. advena ;

- **Synonymes :** Nuphar lutea ssp. adven, dont homonymes : Nuphar advenum Ait. ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** spatter-dock , ta-wah-pah ;



- **Note comestibilité :** ***

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

«Les femmes indiennes arrachent ses racines et en recueillent de grandes quantités ; elles sont poreuses, de saveur douce et glutineuses ; on les mange généralement bouillies avec des oiseaux sauvages, mais souvent grillées. De grandes quantités de ces racines sont conservées dans les habitations, comme provision d'hiver.»^{{{{176(+x)}}}.

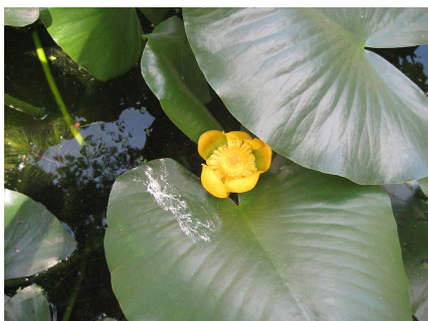
Le rhizome peut être bouilli ou rôti et mangé avec de la viande. Les graines peuvent être mangées et utilisées pour épaissir la soupe. Ils sont au sol



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

- **Note médicinale :** **

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



- **Autres infos** : « *Espèce de l'Amérique septentrionale.* ». ^{{{{76(+x)}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution** :

Il pousse dans les étangs, les fossés et les ruisseaux à faible débit. Il pousse dans les eaux peu profondes mais peut être trouvé dans l'eau à 2 m de profondeur^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It grows in ponds and ditches and slow flowing streams. It grows in shallow water but can be found in water 2 m deep^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation** :

Canada, Cuba, Europe, Japon, Mexique, Amérique du Nord, USA^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Canada, Cuba, Europe, Japan, Mexico, North America, USA^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes** :

Nuphar advena R. Br. est une espèce et Nuphar advena (Ait.) Ait. f est un synonyme de Nuphar lutea subsp. advena^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Nuphar advena R. Br. is a species and Nuphar advena (Ait.) Ait. f is a synonym of Nuphar lutea subsp. advena^{{{{0(+x)}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-22600158 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=407239> ;

dont livres et bases de données : ⁷⁶Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 431 à 432, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Ecocrop ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 364 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 571 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 58