Sasa kurilensis (Rupr.) Makino & Shibata, 1901

Identifiants: 29147/saskur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 - · Clade: Monocotylédones;
 - · Clade: Commelinidées;
 - Ordre : Poales ;
 - ∘ Famille : Poaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - · Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe: Liliopsida;
 - Ordre: Cyperales;
 - Famille : Poaceae ;
 - · Genre: Sasa;
- Synonymes : Arundinaria kurilensis Rupr ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chishima zasa ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 6-9 ;



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

-jeunes pousses - cuites ; elles sont si populaires au Japon qu'une licence est nécessaire pour les collecter ; -graines - utilisées comme céréale⁽⁽⁽⁵⁽⁺⁾)</sup>; la graine n'est produite qu'à des intervalles de plusieurs années^{(((5(K))})</sup>. Les jeunes pousses sont consommées cuites, en conserve ou conservées. Les graines sont également consommées



néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Hooker, W.J., Hooker, J.D., Icones Plantarum [Hooker?s Icones plantarum] (1837-1922) Icon. Pl. vol. 20 (1891) [tt.

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Il est très tolérant au froid. Il peut pousser au soleil ou à l'ombre légère. Il peut tolérer des températures allant jusqu'à -21 ° C. Il convient à la zone de rusticité $7^{\{\{(0+x)\ (traduction\ automatique)}\}}$.

Original: It is very cold tolerant. It can grow in sun or light shade. It can tolerate temperatures to -21 \hat{A} °C. It suits hardiness zone $7^{(((0+x))}$.

· Localisation:

Asie, Australie, Japon *, Corée, Russie, USA (((0(+x) (traduction automatique)).

Original : Asia, Australia, Japan*, Korea, Russia, USA (((0(+x)).

Notes:

Il existe 60 espèces Sasa. Ce sont des bambous d'Asie du Nord-Est^{((0(+x) (traduction automatique)}.

Original: There are 60 Sasa species. They are bamboos from NE Asia (((0(+x))).

· Liens, sources et/ou références :

 $^{\circ}$ "Plants For a Future" (en anglais) : $\underline{\text{https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sasa kurilensis}}$;

dont classification:

· "Tona Blogtafinte/venérogleis de MANTO DE PROTANTS GINTERNATION AND 1440444;

Bot. Mag. (Tokyo) 15:27. 1901; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 47; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 287; http://www.plantnames.unimelb.edu.au/sorting/Bamboos_Edible.html; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 87; Tanaka,