## Cirsium japonicum (Thunb.) Fisch. ex DC.

Identifiants: 8016/cirjap

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 10/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Clade: Campanulidées;</li> <li>Ordre: Asterales;</li> <li>Famille: Asteraceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Asterales;</li> <li>Famille: Asteraceae;</li> <li>Genre: Cirsium;</li> </ul>
•	Synonymes : Cnicus japonicus Maxim ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : No-Azami, Japanese thistle , Baimaci, Eonggeongkwi, No-azami ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, racine (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Leaves, Root (((0(+x) Les jeunes feuilles et racines sont consommées. Ils sont utilisées comme potasse. Ils sont cuits avec de la viande. Les racines sont utilisées pour une boisson sucrée à base de riz fermenté
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : **
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cirsium\_japonicum;

dont classification:

dont livres et bases de données : º"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de  $^{0}$ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 379; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 725; Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, Journal of Ethnobiology and Ethno medicine 9:28; Kim, H. & Song, M., 2013, Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea). Genetic. Resour. Crop Evol. (2013) 60:1571-1585; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 24; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Prodr. 6:640. 1838; READ (As Cnicus japonicum)