Osmorhiza japonica Sieb. & Zucc.

Identifiants: 22550/osmjao

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 13/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Clade: Campanulidées; Ordre: Apiales; Famille: Apiaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Apiales; Famille: Apiaceae; Genre: Osmorhiza;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Japanese sweet cicely, ;
	*
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : racine ^{{{{0(+x)} (traduction automatique)}}} Original : Root ^{{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées crues}} Original : Root^{{{0(+x)} Les racines sont pelées, lavées et consommées et con}}}}}}}}}}}}
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer