Cardamine lyrata Bunge

Identifiants: 6593/carlyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

Classification phylogénétique :	
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Rosidées; Clade: Malvidées; Ordre: Brassicales; Famille: Brassicaceae;
• Cla	assification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Capparales; Famille: Brassicaceae; Genre: Cardamine;
• Sy	nonymes : Cardamine argyi H. Léveillé ;
• No	om(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Paddy water-cress, Shui tian sui mi qi, ;
• No	te comestibilité : **
	pport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) rrespondant(s)) :
	rties comestibles : feuilles, racine ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Leaves, Root ^{(((0(+x)} Les jeunes pousses sont nsommées comme une plante potagère
Pa Or	rtie testée : feuilles ^{(((0(+x) (traduction automatique)} iginal : Leaves ^{(((0(+x)}



Pro-

vitamines A (μg)

Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg)

0

0

Énergie (kcal) Protéines (g)

0

néant, inconnus ou indéterminés.

Taux d'humidité

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

Énergie (kj)

• Liens, sources et/ou références :

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

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

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

Flora of China @ efloras.org Volume 8; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 60; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 414; Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg Divers Savans 2:573. 1835; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 76; Zhang, Y., et al, 2014, Diversity of wetland plants used traditionally in China: a literature review. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:72; Zhou Taiyan, Lu Lianli, Yang Guang; Ihsan A. Al-Shehbaz, BRASSICACEAE (CRUCIFERAE), Flora of China.