

Amorphophallus sylvaticus (Roxb.) Kunth.

Identifiants : 2213/amosyl

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/06/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Alismatales ;
- Famille : Araceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Tribu : Thomsonieae ;
- Genre : Amorphophallus ;

- Synonymes : Amorphallus zeylanicus Blume, Arum sylvaticum Roxb, Brachyspatha sylvatica (Roxb.) Schott, Brachyspatha zeylanica (Blume) Schott, Pythonium sylvaticum (Roxb.) Wight, Synantherias sylvatica Schott ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Vajra-kanda, , Ban ole, Habit hensarku, Kaattuchenai, Kattukarunai keeraï, Olodor, Vanakanda ;



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

Corme^{0(+x)}.

Les bulbes sont coupés en petits morceaux et bouillis avec des feuilles de tamarin pour éliminer le goût piquant. Ils sont ensuite frits, transformés en bouillie ou utilisés dans les cornichons. Les jeunes feuilles et les tiges de feuilles sont cuites et mangées

Partie testée : corme^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Corm^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un aliment populaire^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a popular food^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse sur le Deccan en Inde. Il pousse dans les forêts en partie à feuilles persistantes^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows on the Deccan in India. It grows in partly evergreen forests^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Inde, nord-est de l'Inde, Sri Lanka^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, India, Northeastern India, Sri Lanka^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 170 à 200 espèces d'Amorphophallus^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 170-200 Amorphophallus species^{{{{0(+x)}}}}.

- **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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 36 ; Arinathan, V., et al, 2007, *Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 163-168 ; Baro, D., Baruah, S. and Borthukar, S. K. 2015, *Documentation on wild vegetables of Baksa district, BTAD (Assam)*. *Scholars Research Library. Archives of Applied Science Research*, 2015, 7 (9):19-27 ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 9, 80 ; Marandi, R. R. & Britto, S. J., 2015, *Medicinal Properties of Edible Weeds of Crop Fields and Wild plants Eaten by Oraon Tribals of Latehar District, Jharkhand*. *International Journal of Life Science and Pharma Research*. Vo. 5. (2) April 2015 ; Narzary, H., et al, 2013, *Wild Edible Vegetables Consumed by Bodo tribe of Kokrajhar District (Assam), North-East India*. *Archives of Applied Science Research*, 5(5): 182-190 ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, *Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India*. *Plant Foods for Human Nutrition* 56:225-238 ; *Tamil herbs, 2007, Edible Plants of the Tropical Dry Evergreen Forest*. ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, *Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India*. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) *Nutrition and Health among tribal populations of India*. p 149 ; WATT ; WATT (*As Synantherias sylvatica*)