

Smilax anceps Willd.

Identifiants : 30188/smianc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Monocotylédones ;*
- *Ordre : Liliales ;*
- *Famille : Smilacaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Liliopsida ;*
- *Ordre : Liliales ;*
- *Famille : Smilacaceae ;*
- *Genre : Smilax ;*

- **Synonymes : *Smilax kraussiana Meisn* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Leg-ripper, Thorny rope, , Burn-hawet, Canar afrika, Inchachabulane, Litchoubo, Luagalatilo, Mpolo, Mukobololo, N'arara, Nicaru, Ngila ngila, Nzila nzila, P'titinane, Sarsaparila afrika, Sumbus, Um-arara, West African sarsparilla ;**



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

Feuilles, racine, racine tubéreuse - arôme, fruit, légume^[(0+x)].

Les tubercules sont cuits et consommés comme un aliment de base féculent

Partie testée : fruit^{[(0+x)] (traduction automatique)}

Original : Fru^[(0+x)]

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
82.5	362	87	10.2	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans la savane et les forêts d'Afrique de l'Ouest. C'est souvent au bord des rivières^{{}{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in savannah and forests in West Africa. It is often along the edges of rivers^{{}{(0(+x))}}.

- Localisation :

Afrique *, Angola, Asie, Bénin, Burkina Faso, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, RD Congo, Afrique de l'Est, Éthiopie, Ghana, Guyanes, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Indonésie, Madagascar, Malawi, Maurice , Mozambique, Nigéria, Réunion, Asie du Sud-Est, Sénégal, Sierra Leone, Afrique du Sud *, Afrique australe, Suriname, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{{}{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa*, Angola, Asia, Benin, Burkina Faso, Central Africa, Central African Republic, CAR, Congo DR, East Africa, Ethiopia, Ghana, Guianas, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Indonesia, Madagascar, Malawi, Mauritius, Mozambique, Nigeria, Reunion, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, South Africa*, Southern Africa, Suriname, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{{}{(0(+x))}}.

- Notes :

Il existe environ 300 espèces de Smilax^{{}{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 300 Smilax 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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 31 (As *Smilax kraussiana*) ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. (As *Smilax kraussiana*) ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 213 ; Flora 28:312. 1845 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 24 (As *Smilax kraussiana*) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 565 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 101, 162 (As *Smilax kraussiana*) ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 2. Salvation Army p 175 ; LautenschlÄger, T., et al, 2018, First large-scale ethnobotanical survey in the province of UÃge, northern Angola. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:51 ; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle. CTA., p 69, 92 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 40 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 970 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo, Gen Resour Crop Evol. 58:585-618 ; von Katja Rembold, 2011, Conservation status of the vascular plants in East African rain forests. Dissertation Universitat Koblenz-Landau p 182 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew. p 109