## Panicum obtusum Kunth

Identifiants: 22955/panobt

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 :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Monocotylédones;</li> <li>Clade: Commelinidées;</li> <li>Ordre: Poales;</li> <li>Famille: Poaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Liliopsida;</li> <li>Ordre: Cyperales;</li> <li>Famille: Poaceae;</li> <li>Genre: Panicum;</li> </ul>
•	Synonymes: Brachiaria obtusa (Nash.);
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Vine Mesquite , Vine mesquite, Obtuse Panicgrass ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : graines, céréales ((0(+x) (traduction automatique)   Original : Seeds, Cereal ((0(+x) Les graines sont cuites entières ou moulues en farine. Ils sont souvent moulus avec de la maïzena. Ils sont transformés en sauce et mélangés à de la viande
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	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=Panicum_obtusum;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 178; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 604; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 377; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Uphof,; F. W. H. A. von Humboldt et al., Nov. gen. sp. 1:81[folio]; 1:98[quarto]. 1816