## Piper interruptum Opiz

Identifiants: 24530/pipint

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Magnoliidées;</li> <li>Ordre: Piperales;</li> </ul>
	Famille : Piperaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Piperales;</li> <li>Famille: Piperaceae;</li> <li>Genre: Piper;</li> </ul>
•	Synonymes: Piper interruptum var. multinervum C. DC, Possibly Piper triandrum F. Muell;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Sakhan ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : tige <sup>({{0(+x)} (traduction automatique)}</sup>   Original : Stem <sup>({{0(+x)}})</sup>
	néant, inconnus ou indéterminés.
_	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	mustration(s) (photograpme(s) evou dessin(s)).
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Nakahara, K. et al, 2002, Antimutagenicity of Some Edible Thai Plants, and a Bioactive Carbazole Alkaloid, Mahanine, Isolated from Micromelum minutum. Journal of Agricultural and Food Chemistry. 50: 4796-4892