Pogostemon benghalensis (Burm. f.) O. Kuntze

Identifiants: 25018/pogben

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 02/05/2024

• Classification phylogénétique :

	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies;
	Clade : Astéridées ;
	○ Clade : Lamiidées ;
	Ordre : Lamiales ;
	∘ Famille : Lamiaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ <i>Règne : Plantae ;</i>
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	∘ Ordre : Lamiales ;
	∘ Famille : Lamiaceae ;
	Genre : Pogostemon ;
•	Synonymes: Mentha integra BuchHam. ex Benth, Origanum benghalense Burm.f, Origanum indicum Roth, Pogostemo frutescens J. Graham, Pogostemon indicus (Roth) Kuntze, Pogostemon purpuricaulis Dalzell;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Hanbipo, Sa-khi-chil, Suklati ;
	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	correspondent(s)):
	Parties comestibles : feuilles ((0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves ((0(+x) Les jeunes feuilles sont cuites et consommée
	comme légume. Ils sont surtout consommés avec du poisson. Ils sont également transformés en crêpes avec du riz en poudre. Les jeunes feuilles peuvent être stockées pendant 4-5 jours
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	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":

Dutta, U., 2012, Wild Vegetables collected by the local communities from the Churang reserve of BTD, Assam. International Journal of Science and Advanced Technology. Vol. 2(4) p 122; Ethnobotany of Karbis. Chapter 4 in p 99; Kar, A., & Borthakur, S. K., 2007, Wild vegetables sold in local markets of Karbi Anglong, Assam. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) January 2007, pp 169-172; Kar, A., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 105; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423; 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 152