Embelia sessiliflora Kurz.

Identifiants: 12656/embses

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 12/05/2024

• Classification phylogénétique :

	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Astéridées; Ordre: Ericales; Famille: Primulaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Primulales; Famille: Primulaceae; Genre: Embelia;
•	Synonymes : Embelia stricta Craib, Ribesiodes sessiliflorum (Kurz)Kuntze, Samara sessiliflora (Kurz)Kurz ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sour chicken vine, , Duan geng suan teng zi, Laoqiu, Ma-die, Soh-jev tenksai ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruits, feuilles (((0(+x) (traduction automatique) Original : Fruit, Leaves (((0(+x) Les fruits sont aigre-doux et se consomment frais. Les jeunes pousses feuillues sont utilisées pour les salades ou cuites comme potiron
	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" :

Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 210 (As Embelia stricta); Chen Jie, Pipoly 3, J.J., Myrsinaceae. Flora of China.; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 616; Jeeva, S., 2009, Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya. Journal or Horticulture and Forestry Vol. 1(9) pp. 182-192; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 416; Singh, H.B., Arora R.K.,1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 59; Xu, You-Kai, et al, 2004, Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. Economic Botany. 58(4): 647-667.