## Gynura cusimbua (D. Don) S. Moore

Identifiants: 15480/gyncus

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 05/05/2024

• Classification phylogénétique :

	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Astéridées;</li> <li>Clade: Campanulidées;</li> </ul>
	Ordre: Asterales; Famille: Asteraceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Asterales;</li> <li>Famille: Asteraceae;</li> <li>Genre: Gynura;</li> </ul>
•	Synonymes: Cacalia angulosa Wall. [Invalid], Cacalia cusimba D. Don, Crassocephalum cusimbua (D. Don) Kuntze, Gynura angulosa (Wall.) DC, Gynura cusimba var. petiolata (Hook. f.) R. Mathur, Gynura longifolia Kerr;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Hill gynura, , Buli, Eneshi, Kadu, Nakling, Sille, Tera-paibi, Yogin ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : pousses, feuilles <sup>({{0(+x)} (traduction automatique)}</sup>   Original : Shoots, Leaves <sup>({{0(+x)} Les pousses sont cuites et mangées.</sup> Ils sont également utilisés dans les soupes
	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 : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Angami, A., et al, 2006, Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge 5(4) October 2006, pp 541-550; Jain et al, 2011, Dietary Use and Conservation Concern of Edible Wetland Plants at Indo-Burma Hotspot: A Case Study from Northeast India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 7:29 p 6; Pradheep, K., et al, 2016, Wild edible plants used by Konyak tribe in Mon district of Nagaland: Survey and inventorisation. Indian Journal of Natural Products and Resources. Vol 7(1) pp 74-81