

Eurya acuminata DC.

Identifiants : 13633/euracu

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 :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Pentaphylacaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Pentaphylacaceae ;
- Genre : Eurya ;

- Synonymes : *Diospyros serrata* Buch.-Ham. ex D. Don, *Eurya angustifolia* (Blume) Walp, *Eurya arisanensis* Hayata, *Eurya blumeana* Korth, *Eurya clandestina* Blume, *Eurya confinis* Blume, *Eurya euprista* Korth, *Eurya grandis* Choisy, *Eurya hirsutula* Miq, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Sagoler bori*, , *Chizou*, *Eurya*, *Jhingini*, *Misimbua*, *Moriisii*, *Murmura*, *Shizou*, *Sijou manam Silhetia*, *Sizou*, *Sylhet*, *Theng hanjang* ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Parties comestibles : fleurs - boisson, feuilles^{[[[0(+x)]]} (traduction automatique) | Original : Flowers - drink, Leaves^{[[[0(+x)]]} Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume. Ils sont transformés en pâte et cuits avec du porc. Ils peuvent être séchés et stockés pour une utilisation ultérieure



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" :

Gangte, H. E., et al, 2013, *Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India*. *International Journal of Scientific and Research Publications*, Volume 3, Issue 5 ; Kongsam, S., et al, 2016, *Assessment of wild leafy vegetables traditionally consumed by the ethnic communities of Manipur, northeast India*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12:9 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, *Phytoresources from North Cachur Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market*. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. 3(1) pp 84-109 ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2013, *Wild edible plants sold by the Zeme Nagas at the makeshift market of Mahur, Dima Hasao district of Assam*. *Pleione* 7(1): 84 - 93. 2013 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. *Pleione* 8(1): 133-148 ; Pfoze, N. L., et al, 2012, *Assessment of Local Dependency on Selected Wild Edible Plants and fruits from Senapati district, Manipur, Northeast India*. *Ethnobotany Research & Applications* 10:357-367 ; Pfoze, N. L., et al, 2012, *Survey and assessment of floral diversity on wild edible plants from Senapati district of Manipur, Northeast India*. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*. 1(6):50-52 ; Singh, B., et al, 2012, *Wild edible plants used by Garo tribes of Nokrek Biosphere Reserve in Meghalaya, India*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 11(1) pp 166-171 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 220 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 628 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. *Economic Botany* 58(4) pp 626-638 ; 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 156