

# ***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<sup>(((0(+x))) (traduction automatique)</sup> | **Original :** Flowers - drink, Leaves<sup>(((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</sup>



**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" :

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*