

Ludwigia hyssopifolia (G. Don.) Exell

Identifiants : 19100/ludhys

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Mytales ;
- Famille : Onagraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Mytales ;
- Famille : Onagraceae ;
- Genre : Ludwigia ;

- **Synonymes :** *Fissendocarpa linifolia* (Vahl) Bennet, *Jussiaea fissendocarpa* Haines, *Jussiaea hyssopifolia* G. Don, *Jussiaea linifolia* Vahl, *Jussiaea weddellii* Micheli ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Aco-faro, Arco sacha de la playa, Boroboro, Borro-borro, Karanfoo, Lang mir-ang, Ndacatua-afudo, Smach tuk, Tian shi liu, Utilolob ;



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

Parties comestibles : feuilles, pousses, feuilles - thé^{({{0}+x}) (traduction automatique)} | Original : Leaves, Shoots, Leaves - tea^{({{0}+x}) Les feuilles se mangent en soupe}



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 380 ; **Dunlop, C.R., Leach, G.J. & Cowie, I.D., 1995, Flora of the Darwin Region. Vol 2. Northern Territory Botanical Bulletin No 20.** p 138 ; **Fernandes & Ros. Fernandes, Garcia de Orta** 5:471. 1957 ; **Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press.** p 161 ; **Li, D. et al, 2017, Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China. Journal of Ethnopharmacology.** 205 (2017) 195-206 ; **Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium.** p 414 ; **Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia.** © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 407 ; **Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI,** p 168 ; **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 153 (As *Fissendocarpa linifolia*)