

# Debregeasia saeneb (Forsskal) Hepper & Wood

Identifiants : 11074/debsae

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 : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Urticaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Urticaceae ;
- Genre : Debregeasia ;

- **Synonymes :** *Boehmeria salicifolia* D. Don, *Boehmeria hypoleuca* Hochst. ex A. Richard, *Debregeasia hypoleuca* (Hochst. ex A. Rich.) Weddell, *Debregeasia bicolor* (Roxb.) Weddell, *Debregeasia salicifolia* (D. Don) Rendle, *Morocarpus salicifolius* (D. Don) Blume, *Procris hypoleuca* Steud, *Rhus saeneb* Forsskal, *Urtica bicolor* Roxburgh ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Ajilae, Dalah, Mermandai, Pincho, Sansaru, Siaru, Sonsore, Tusaaro, Tusare, Tusarra, Tushiari ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> Les fruits sont consommés crus ou frais et ont un goût sucré



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" :

Ahmad, K. & Pieroni, A., 2016, Folk knowledge of wild food plants among the tribal communities of Thakht-e-Sulaiman Hills, North-West Pakistan. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12:17 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 164 (As *Debregeasia hypoleuca*) ; Arch. Mus. Hist. Nat. 9:462. 1857 (As *Debregeasia hypoleuca*) ; Aryal, K. P., et al, 2018, Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:10 (As *Debregeasia salicifolia*) ; Barkatullah and Ibrar, M., 2011, Plants profile of Malakand Pass Hills, District Malakand, Pakistan. *African Journal of Biotechnology* Vol. 10 (73) pp. 16521-16535 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 784 (As *Debregeasia hypoleuca*) ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> (As *Debregeasia salicifolia*) ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; Heyne, K., 1927, p 587 (As *Debregeasia hypoleuca*) ; Kumar, P. D., et al, 2015, Ethnobotanical Knowledge and Usage of Wild Plants in Theog Forest Division, Himachal Pradesh, North Western Himalaya. *The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine*. Photon 124(2015) 922-935 (As *Debregeasia salicifolia*) ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 191 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 130 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Debregeasia hypoleuca*) ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya*, Oxford India Paperbacks. p 364 ; D. Prain, *Fl. trop. Afr.* 6(2):295. 1917 ; Shad, A. A., Shah, H. U., & Bakht, J., 2013, Ethnobotanical Assessment and Nutritive Potential of Wild Food Plants. *The Journal of Animal & Plant Sciences*, 23(1) pp. 92-97 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 54 (As *Debregeasia hypoleuca*) ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. *Bioversity Potentials of the Himalaya*. p 168 (As *Debregeasia salicifolia*) ; WATT (As *Debregeasia hypoleuca*)