

Woodfordia fruticosa (L.) Kurz

Identifiants : 41035/woofru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Malvidées ;*
- *Ordre : Myrales ;*
- *Famille : Lythraceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Myrales ;*
- *Famille : Lythraceae ;*
- *Genre : Woodfordia ;*

- **Synonymes : *Lythrum fruticosum Linn, Griselia punctata Buch.-Ham. ex Smith, Griselia tomentosa Roxb, Lythrum hunteri Candolle, Woodfordia floribunda Salisb* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Fire-flame bush, Agnijwala, Dahai, Dawai, Dawi, Dhai-phul, Dhai, Dhaiphal, Dhairee, Dhairo, Dhanger, Dhataki, Dhatuki, Dhau, Dhaul, Dhaura, Dhauri, Dhavdi, Dhawatha, Dhawi, Dhayati, Dhayti, Dhenti, Gaddaisinka, Gul bahar, Gul, Harwari, Icha, Jargi, Jatiko, Lambohenza, Panle, Panswe, Patta-gyi, Phuldawai, Phulsatti, Santha, Serinji, Shiranjitea, Surteli, Tamrapushpi, Tawi, Thai, Thawi, Yet-kyi, Zhubuli* ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : fleurs - nectar, fleurs, fruits^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Flowers - nectar, Flowers, Fruit^{(((0(+x)) Les fleurs sont aspirées pour leur nectar. Ils sont également cuits comme légume. Les fruits sont consommés crus à maturité}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Hooker, W., *Salisbury, R.A., paradisus Londinensis (1805-1807) Parad. Lond. (1805)* t. 42, via plantillustrations
 Par Andrews, H.C., *botanist's repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 7 (1806)* [tt. 433-492] t. 467, via plantillustrations

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Woodfordia_fruticosa ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Acharya K. P. and Acharya, R., 2010, *Eating from the Wild: Indigenous knowledge on wild edible plants in Parroha VDC of Rupandehi District, Central Nepal*. International Journal of Social Forestry. 3(1):28-48 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 690 ; Behera K. K., et al, 2008, *Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India*. J. Econ. Taxon. Bot. Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2305 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR*, 2017. ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Ghimeray, A. K., Lamsal, K., et al, 2010, *Wild edible angiospermic plants of the Illam Hills (Eastern Nepal) and their mode of use by local community*. Korean J. Pl. Taxon. 40(1) ; GUPTA, ; J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 40(2):56. 1871 ; Jadhav, R., et al, 2015, *Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability*. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Liu, Yi-tao, & Long, Chun-Lin, 2002, *Studies on Edible Flowers Consumed by Ethnic Groups in Yunnan*. Acta Botanica Yunnanica. 24(1):41-56 ; Mahadkar, S., Valvi, S. & Rathod, V., 2012, *Nutritional assessment of some selected wild edible plants as a good source of mineral*. Asian Journal of Plant Science and Research 2(4):468-472 ; Misra S. & Misra M., 2016, *Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India*. International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology, Vol.3 Issue.1, March-2016, pg. 1-30 ; Pandy, R. K. & Saini, S. K., 2007, *Edible plants of tropical forests among tribal communities of Madhya Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1), pp 185-190 ; Reddy, B. M., 2012, *Wild edible plants of Chandrapur district, Maharashtra, India*. Indian Journal of Natural Products and Resources. 3(1) pp 110-117 ; Schatz, G.E., 2001, *Generic Tree Flora of Madagascar*. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 237 ; Sen, R., et al, 1985, *Ethnobotanical Uses of Herbaria - 4* J. Econ. Tax. Bot. Vol 6. No.2 pp 331-335 (As *Woodfordia floribunda*) ; Thapa, L. B., et al, 2014, *Wild Edible Plants used by endangered and Indigenous Raji Tribe in Western Nepal*. International Journal of Applied Sciences and Biotechnology. Vol 2(3):243-252 ; Xu, Z., Tao, G. & Tan, J., 1988, *Tropical Wild Flowers and Plants in Xishuangbanna*, Agricultural Publishing House. photo 100