

Elaeagnus pyriformis Hook. f.

Identifiants : 12467/elapyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;
- Genre : Elaeagnus ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Doukhiguti, , Buiehthei, Chishoshikatii, Dablut sitai, Dieng-soh-blor, Doukhiguti, Heiyaim Maza sok bizi, Ruunochu, Sar-zuk-te, Sarzukpui, Shoushi, Srzu kung ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : fruits, graines^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit, Seeds^{{{0(+x)}}} Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour la confiture. Les fruits non mûrs sont très acides et utilisés pour les cornichons

Partie testée : fruit^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}
Original : Fruit^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
82	0	0	5.3	0	87.5	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **

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

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 191 ; Angami, A., et al, 2006, Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 5(4) October 2006, pp 541-550 ; Chase, P. & Singh, O. P., 2016, Bioresources of Nagaland: A Case of Wild 4 Edible Fruits in Khonoma Village Forest. in J. Purkayastha (ed.), *Bioprospecting of Indigenous Bioresources of North-East India*. p 50 ; Fl. Brit. India 5:202. 1886 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. *Economic Botany*, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 ; Guite, C., 2016, A study of wild edible plants associated with the Paite tribe of Manipur, India, *International Journal of Current Research*. Vol. 8, Issue, 11, pp. 40927-40932 ; Jeeva, S., 2009, Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya. *Journal of Horticulture and Forestry* Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Kar, A., et al, 2013, Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India. *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology*. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Lalfakzuala, R., 2007, Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 6(3) pp 480-493 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 122 ; 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 ; *Plants for a Future*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 416 ; Seal, T., 2012, Evaluation of Nutritional Potential of Wild Edible Plants, Traditionally Used by the Tribal People of Meghalaya. *American Journal of Plant Nutrition and Fertilization Technology* 2(1): 19-26 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 59 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 216