

# *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, , Buielahthei, 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<sup>{}{{(0+0)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit, Seeds<sup>{}{{(0+0)} 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}</sup>**

**Partie testée : fruit<sup>{}{{(0+0)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Fruit<sup>{}{{(0+0)}}</sup>**

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 :

◦<sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Elaeagnus\\_pyrriformis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Elaeagnus_pyrriformis) ;

*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" :

**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 or 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 FertilizationTechnology** 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