

***Haematostaphis barteri* Hook. f.**

Identifiants : 15534/haebar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Dicotylédones vraies ;*
- *Clade : Rosidées ;*
- *Clade : Malvidées ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Anacardiaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Sapindales ;*
- *Famille : Anacardiaceae ;*
- *Genre : Haematostaphis ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Blood plum, , Dole, Genbereni, Jan danyam, Shoure, Subtuluga, Tursuhi, Tursujee ;**



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

Parties comestibles : graines, feuilles, fruits^{(((0(+x) (traduction automatique)} | Original : Seeds, Leaves, Fruit^{(((0(+x)} Les fruits sont consommés crus



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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 47 ; Atato, A., et al, 2010, Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo. Global Science Books. ; Atato, A., et al, 2011, Edible Wild Fruit Highly Consumed during Food Shortage Period in Togo: State of Knowledge and Conservation Status. Journal of Life Sciences 5 (2011) 1046-1057 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 164 ; Gilbert, T., et al, 2017, Diversity and local transformation of indigenous edible fruits in sahelian domain of Cameroon. Journal of Animal & Plant Sciences Vol. 26 (2): 5289-5300 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 336 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 43, 80, 141 ; Keay, R.W.J., 1989, Trees of Nigeria. Clarendon Press, Oxford. p 374 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 48 ; Umaru, H. A. et al, 2007, Levels of antinutritional factors in some wild edible fruit of Northern Nigeria. Africam Journal of Biotechnology Vol.6 (16) pp. 1935-1938 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitières Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA p 23