

Grewia monticola Sond.

Identifiants : 15278/gremon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Malvales ;**
- **Famille : Malvaceae ;**
- **Genre : Grewia ;**

- **Synonymes : *Grewia cordata N.E. Br*, *Grewia obliqua Weim* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mountain grewia, Grey grewia, , Asegaaai wood, Bakwani, Ibusu, Ibuzu, Mapasassoco, Mkelekele, Mkoma, Mokwani, Mubura, Muguramhanda, Munjiri, Mupimbiri, Mutewa, Mutongoro, Muwana, Muwhana, Mwingili, Ngiri, Nsihani, Sehana, Silver raisin, T'a:dza, Umhlamournze, Umhlampunzi, Umpumpulwane, Umsipune, Untewa, Untogola ;**



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

Parties comestibles : baies, fruits, feuilles - thé^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Berries, Fruit, Leaves - tea^{(((0(+x)) Les fruits sont consommés crus à maturité. Ils sont également utilisés dans la bouillie. Ils sont également séchés au soleil. Les fruits sont utilisés pour les boissons alcoolisées}



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" :

Drummond, R. B., 1981, Common Trees of the Central Watershed Woodlands of Zimbabwe, National Herbarium Salisbury. p 136 ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 45 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 353 ; <http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf> ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 163 ; Linnaea 23:20. 1850 ; Long, C., 2005, Swaziland's Flora - siSwati names and Uses <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Mannheimer, C. A. & Curtis. B.A. (eds), 2009, Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 320 ; Maroyi, A., 2011, The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe. Ecology of Food and Nutrition 50:6, 506-525 ; Ogle & Grivetti, 1985, ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 576 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1437 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 192 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media p 406 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tredgold, M.H., 1986, Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press. p 69 ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 44 ; van Wyk, B., van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, Photographic guide to Trees of Southern Africa. Briza. p 167 ; Venter, F & J., 2009, Making the most of Indigenous Trees. Briza. p 184 ; Wild, 1975, ; www.zimbabweflora.co.zw 2011