

Sageretia thea (Osbeck) M. C. Johnston

Identifiants : 28514/sagthe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rhamnales ;**
- **Famille : Rhamnaceae ;**
- **Genre : Sageretia ;**

- **Synonymes : Rhamnus thea Osback, Rhamnus theezans Linn, Sageretia theezens (L.) Brogn, Sageretia theezans var. glabrescens Kitam ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Millet thorn, Sweet plum, , Ankol, Burlcha, Dargola, Khadgu, Kichil agam, Kuro-ige, Kutku, Luozi, Sangdongnamu, Thum, Tia ;**



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

Parties comestibles : fruits, feuilles - thé^{{}{{(0+xx)}} traduction automatique} | Original : Fruit, Leaves - tea^{{}{{(0+xx)}} Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés dans le brassage. Les feuilles sont parfois utilisées comme substitut du thé}



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Addis, G., et al, 2005, Ethnobotanical Study of Edible Wild Plants in Some Selected Districts of Ethiopia. *Human Ecology*, Vol. 33, No. 1, pp. 83-118 ; Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2631 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 539 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 191 (As *Sageretia theezans*) ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 586 (As *Sageretia theezans*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 530 ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* Vol. 6, No. 2 281-310 (As *Sageretia theezans*) ; J. Arnold Arbor. 49:378. 1968 ; Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, *Journal of Ethnobiology and Ethno medicine* 9:28 ; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. *Afrika Focus - Vol. 24, No 2.* pp 71-121 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 71 ; Song, M., et al, 2013, Traditional knowledge of wild edible plants in Jeju Island, Korea. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 12(2) pp 177-194 (As *Sageretia theezans*) ; Uphof,