

Buddleja salviifolia (L.) Lam.

Identifiants : 5408/budsal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Scrophulariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Scrophulariaceae ;
- Genre : Buddleja ;

- **Synonymes :** *Buddleia salvifolia* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** South African sagewood, , Chipambati, Ewanci, Ilotana, Lelothwane, Mupambati, Olothana, Sagewood, Umbatae-wepe, Winter Buddleia ;



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

Feuilles - thé^{(((0+x))}.

ATTENTION: Les baies peuvent être toxiques. Les fleurs et les feuilles fraîches ou séchées sont trempées dans de l'eau, sucrées avec du miel et bu à petites doses comme boisson santé

Partie testée : feuilles - thé^{(((0+x))} (traduction automatique)

Original : Leaves - tea^{(((0+x))}

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée chaude à subtropicale. Ils poussent à la lisière ou dans la forêt à feuilles persistantes. Ils se produisent également sur les pentes rocheuses des montagnes et le long des cours d'eau. Il a besoin d'un sol léger à moyen bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au gel. Au Zimbabwe, il pousse entre 1 200 et 2 500 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 9-10. Jardins botaniques de Geelong^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a warm temperate to subtropical plant. They grow at the edges of or in evergreen forest. They also occur on rocky mountain slopes and along watercourses. It needs a light to medium well-drained soil. It needs an open sunny position. It is resistant to drought and frost. In Zimbabwe it grows between 1,200-2,500 m above sea level. It suits hardiness zones 9-10. Geelong Botanical Gardens^{(((0+x))}.

- Localisation :

Afrique, Angola, Australie, Botswana, Afrique centrale, Afrique de l'Est, Eswatini, Malawi, Mozambique, Afrique du Sud *, Afrique australe, Swaziland, Tanzanie, Tasmanie, Zambie, Zimbabwe^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Australia, Botswana, Central Africa, East Africa, Eswatini, Malawi, Mozambique, South Africa*, Southern Africa, Swaziland, Tanzania, Tasmania, Zambia, Zimbabwe^{(((0+x))}.

- Notes :

Il existe environ 90 à 100 espèces de *Buddleja*. Ils sont dans les régions tropicales et subtropicales. Mettez également dans la famille *Buddlejaceae*^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 90-100 *Buddleja* species. They are in the tropics and subtropics. Also put in the family *Buddlejaceae*^{(((0+x))}.

- 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" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 175 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 257 ; Encycl. 1:513. 1785 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 147 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 62 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 78 ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide*. Briza. p 214 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 208 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 778 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, *The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa*. in Smartt, L. & Haq. (Eds) *Domestication, Production and Utilization of New Crops*. ICUC p 187 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 11 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McCleland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 544 ; Shava, S., 2000, *The Use of Indigenous Plants as Food by a Rural Community in the Eastern Cape: an Educational Exploration*. Masters Thesis Rhodes University. p 63 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Tredgold, M.H., 1986, *Food Plants of Zimbabwe*. Mambo Press. p 91 ; van Wyk, B., van Wyk, P., and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 74 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 82 ; von Breitenbach, F., 1985, *Southern Cape Tree Guide. Department of Environment Affairs, Forestry Branch*. Pamphlet 360 Pretoria p 27 ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 338 ; Wilson, S., 1997, *Some Plants are Poisonous*. Reed. p 36 ; www.zimbabweflora.co.zw 2011