# Buddleja officinalis Maxim.

Identifiants: 5405/budoff

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 15/05/2024

Classification phy	logénétique :						
∘ Clade : I ∘ Clade : I ∘ Clade : I ∘ Ordre : I	Angiospermes ; Dicotylédones v Astéridées ; Lamiidées ; Lamiales ; : Scrophulariace	rraies ;					
Classification/taxi	nomie traditioni	nelle :					
∘ Classe : ∘ Ordre : \$	: Magnoliophyt Magnoliopsida Scrophulariales : Scrophulariac	; ;					
Synonymes: Bud	dleja officinalis	var. macrantha	Lingelsheim ;				
Nom(s) anglais, lo	cal(aux) et/ou ir	nternational(aux	(): Mi meng hua,	;			
			4-				
Rapport de consol correspondant(s))		nestibilité/consc	ommabilité inférée	e (partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	alimentaire(	(s)
Fleurs- aromatisar	ites <sup>{{{0(+x)}}}</sup>						
ATTENTION: De no	ombreuses Log	aniacées sont t	rès toxiques. Les	fleurs sont récolte	ées et utilisées po	our le riz mo	ourant
Partie testée : fleu Original : Flowers	rs - saveur <sup>{{{0(+x) - flavour<sup>{{{0(+x)}}</sup></sup>	(traduction automatiqu	ue)				
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

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. Il pousse à la lisière des forêts et sur les berges entre 200-2800 m d'altitude en Chine. Il poussera dans la plupart des sols. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il convient aux zones de rusticité 8-10. Au Sichuan et au Yunnan (((0(+x) (traduction automatique))).

Original: It is a warm temperate to subtropical plant. It grows on the edge of forests and on riverbanks between 200-2800 m altitude in China. It will grow in most soils. It is resistant to drought and frost. It suits hardiness zones 8-10. In Sichuan and Yunnan  $((0)^{(+x)})$ .

## · Localisation:

Asie, Australie, Chine \*, Indochine, Myanmar, Asie du Sud-Est, Tibet, Vietnam ((0(+x) (traduction automatique)

Original: Asia, Australia, China\*, Indochina, Myanmar, SE Asia, Tibet, Vietnam ((0(+x)).

#### · Notes:

C'est une source de colorant pour la médecine alimentaire et le parfum. Il existe environ 90 à 100 espèces de Buddleja. Ils sont dans les régions tropicales et subtropicales. Mettez également dans la famille Buddlejaceae ((10(+x) (traduction automatique)

Original : It is a source of dye for food medicine and perfume. 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 <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 175; Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Peersbourg 26:496; Melanges Biol. Bull. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 10:675. 1880 (Diagn. pl. nov. asiat.); 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; Hao, J., Q. Shou & C. Wang. 1994. Natural edible yellow pigment of Buddleja officinalis. Tianran Chanwu Yanji Yu Kaifa 6:21-32. [Chem.Abstr.121:297139.]; Li Ping-tao, Leewenburg, A., Loganiaceae. Flora of China. p 339; Liu, Yi-tao, & Long, Chun-Lin, 2002, Studies on Edible Flowers Consumed by Ethnic Groups in Yunnan. Acta Botanica Yunnanica. 24(1):41-56; Xu, Z., Tao, G. & Tan, J., 1988, Tropical Wild Flowers and Plants in Xishuangbanna, Agricultural Publishing House. photo 105