

# Blumea chinensis (L.) DC.

Identifiants : 4694/bluchi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Blumea ;

- **Synonymes :** *Baccharis chinensis* Lour, *Blumea nitida* Wall. ex C. B. Clarke, *Cacalia chinensis* (L.) Kuntze, *Conyza pubigera* L, *Conyza riparia* Blume, *Conyza sinensis* J. F. Gmel, *Duhaldea chinensis* (Lour.) DC, *Eupatorium reflexum* Moench ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Arej babadotan*, *Djonge arej*, *Lalangkan* ;



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

**Parties comestibles :** feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les jeunes pousses sont cuites et mangées. Ils ont un goût de moutarde et sont utilisés pour aromatiser

**Partie testée :** feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup>

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)):**

- *Liens, sources et/ou références :*

*dont classification :*

*dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

*dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Ochse, J.J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 120 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 66 (Unsure about synonyms)*