

Leysera gnaphaloides L.

Identifiants : 18572/leygna

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Leysera ;

- **Synonymes :** *Asteropterus dinteri* Rothm, *Asteropterus gnaphalodes* (L.) Rothm, *Asteropterus gracilis* Rothm, *Asteropterus incanus* (Thunb.) Rothm, *Callisia gnaphalodes* L., *Leysera gnaphaloides* L., *Leysera incana* Thunb, *Leysera tenuifolia* Salisb, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Geelblommetjiestee, , Duinetee, Hongerbos, Hongertee ;



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

Parties comestibles : feuilles - thé^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves - tea^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles sont utilisées pour faire un thé aromatique



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" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 34 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 123 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th April 2011] ; van Wyk, B-E., 2011, The potential of South African plants in the development of new food and beverage products. South African Journal of Botany 77 (2011) 857â€“868