

Dahlia imperialis Roezl ex Ortgies, 1863 (Dahlia impérial)

Identifiants : 10928/dahimp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 : Dahlia ;

- **Synonymes :** Dahlia arborea ;

- **Synonymes français :** dahlia bambou, dahlia de Lehmann, dahlia arborescent, dahlia en arbre, dahlia géant ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Giant dahlia, tree dahlia, Catalina, Catarina, Dahlia giganton, Tree Dahlia, Tzoloj ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C (premiers dégâts/dommages dès 0°C pour les parties aériennes) ;



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

Racine (tubercules^{0(+x)(dp*)},³¹ [nourriture/aliment : légume ; et base boissons/brevages^{(((dp*))} : café^{0(+x)} {succédané^(dp*) et feuille (feuilles^{0(+x)(dp*)}) comestibles^{0(+x),31}.

Détails :

Les tubercules charnus comestibles, ayant une saveur légèrement sucrée rappelant un peu celle de l'artichaut ou celle du topinambour, sont encore utilisés dans la cuisine traditionnelle du Mexique pour la confection de soupes, purées, gratins ou simplement bouillis ou frits; il est déconseillé de cuisiner les vieux tubercules qui sont trop fibreux⁽⁽⁽³¹.

Les racines sont moulues et ajoutées au café comme de la chicorée. Les jeunes feuilles sont mangées



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 125 [ser. 3, vol. 55]: t. 7655, 1899) [M. Smith], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il a besoin d'une humidité modérée et d'un sol fertile et bien drainé. Il peut pousser en plein soleil ou à l'ombre légère. Il convient aux zones de rusticité des plantes 8 à 10^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It needs moderate moisture and a fertile, well drained soil. It can grow in full sun or light shade. It suits plant hardiness zones 8-10^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Amérique centrale, Colombie *, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Inde, Indonésie, Mexique *, Myanmar, Amérique du Nord, Panama, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.*

Original : Asia, Australia, Central America, Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, India, Indonesia, Mexico*, Myanmar, North America, Panama, SE Asia, South America^{{{(0+X)}}.}*

- **Liens, sources et/ou références :**

- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-1187-dahlia-imperialis.html> ;
- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/56917/#b> ;
- ³¹ **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/1110/dahlia_imperialis.html ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-36687 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=13145> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 111 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 466 ; Gartenflora 12:243, t. 407. 1863 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 129