

Dahlia pinnata Cav., 1791 (Dahlia)

Identifiants : 10929/dahpin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 : Dahlia ;

- **Synonymes :** *Bidens variabilis* (Desf.) Baill, *Dahlia nana* Andrews, *Dahlia rosea* Cav, et d'autres ;

- **Synonymes français :** dahlia commun ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dahlia, garden dahlia, Dahlie (de), Georgine (de), dalia (it), georgina (it), dalria (ko transcrit) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -4/-5°C ;



- **Note comestibilité :** **

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

Les tubercules sont consommés crus (en salade) ou cuits comme légume (lavés, épluchés puis rôtis ou bouillis) tandis que les pétales de fleurs peuvent être mangés en salade, comme agrément/décoration.

Détails :

Fleurs, racines, tubercules. Les tubercules sont consommés crus^{[[26]]} (en salade) ou cuits^{[[dp]]} comme légume^{[[0+x]]} lavés, épluchés puis rôtis ou bouillis^{[[26]]}.

Les pétales de fleurs peuvent être mangés en salade^{[[0+x]], [[-26]]}.

L'extrait sucré du tubercule^{[[0+x]]} (sirop²⁶) est transformé en boisson ou utilisé comme arôme/aromatisant^{[[--0(+x)], [[26]]} ; il est mélangé avec de l'eau chaude ou froide ou du lait ou répandu sur de la crème glacée^{[[0+x]]}.

Les tubercules sont consommés comme légume. Ils sont riches en inuline. Il est utilisé dans le pain. Les pétales de fleurs peuvent être consommés en salade. L'extrait sucré du tubercule est utilisé pour une boisson ou un arôme. Il est mélangé avec de l'eau chaude ou froide ou du lait ou saupoudré de crème glacée



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

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



De gauche à droite :

Par Andrews, H.C., *botanist's repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 6 (1804)*, via *plantillustrations*

Par *Archaeodontosaurus*, via *wikimedia*

Par *Step, E., Bois, D., Favourite flowers of garden and greenhouse (1896-1897) Favourite Fl. vol. 2 (1896)*, via *plantillustrations*

Par *Sessé, M., Mociño, M., Drawings from the Spanish Royal Expedition to New Spain (1787?1803) (1787-1803) Draw. Roy. Exped. New Spain (1787)*, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée chaude à subtropicale. Il est préférable dans un sol léger à moyen bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée ouverte. Il est résistant au gel mais endommagé par la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 8-11^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a warm temperate to subtropical plant. It is best in light to medium well-drained soil. It needs an open sunny position. It is resistant to frost but damaged by drought. It suits hardiness zones 8-11^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Andes, Argentine, Asie, Australie, Bolivie, Amérique centrale, Colombie, Guatemala, Honduras, Inde, Mexique *, Myanmar, Amérique du Nord, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Andes, Argentina, Asia, Australia, Bolivia, Central America, Colombia, Guatemala, Honduras, India, Mexico, Myanmar, North America, SE Asia, South America*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 30 espèces de Dahlia et de nombreuses variétés cultivées^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 30 Dahlia species and many cultivated varieties^{{{{0(+x)}}}}.

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

- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-21514> ;

- *Cultivariable (traduction de l'anglais)* : https://www.cultivariable-com.translate.goog/instructions/root-crops/how-to-grow-edible-dahlias/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr ;

- ²⁶ *"Eat The Weeds and other things, too" (traduction de l'anglais)* : https://www.eattheweeds-com.translate.goog/dahlia-pinnata/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=fr ;

- *Wikipedia* :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Dahlia_pinnata_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dahlia_pinnata_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Gro%C3%9Ffiedrige_Dahlie_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Gro%C3%9Ffiedrige_Dahlie_(source_en_allemand)) ;

- ⁵ *"Plants For a Future" (en anglais)* : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Dahlia+pinnata> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-21066 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=13149> ;

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

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

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 466 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 38 ; Hedrick, 1919, ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 82 ; Icon. 1(3):57, t. 80. 1791 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.pfaf.org> ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 5