Dahlia pinnata Cav., 1791 f. cactus cv. 'Dentelle' (Dahlia)

Identifiants: 42479/dahpinA1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

- 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);



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

Fleurs, racines, tubercules. Les tubercules sont consommés comme légume $^{(\{(0)(+x)\}}$ lavés, épluchés puis rôtis ou bouillis $^{\{(\{26\}, 26\}, 26\}}$.

Les pétales de fleurs peuvent être mangés en salade (((0(+x),{((-~26.

L'extrait sucré du tubercule ((0+x), (0+x), (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 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
Par Step, E., Bois, D., Favourite flowers of garden and greenhouse (1896-1897) Favourite Fl. vol. 2 (1896), via plantillustrations

- · Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-21514;
 - ° ²⁶"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais): https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-21514;
 - Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Dahlia pinnata (en français);
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Gro%C3%9Ffiedrige Dahlie (source en allemand);
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://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 °"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