

Crataegus douglasii Lindl., 1835 (Aubépine noire)

Identifiants : 9769/cradou

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 : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Crataegus ;

- Synonymes : Also as Viburnum prunifolium ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : black hawthorn , Q'ay ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 5 ;



- Note comestibilité : ****

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment] cuits^{{{(dp*)}}} {en confitures^{{{(27(+x))}}}}) et feuille (feuilles^{0(+x)}) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Consommation locale^{{{(27(+x))}}}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Le fruit peut être consommé frais. Ils sont utilisés pour les confitures, les sauces, les boissons et les gelées. Ils peuvent être séchés et stockés pour une utilisation future

Partie testée : fruit^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
84	305	73	0.3	0	9.5	0.5	0.2



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

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



Par Edwards's Botanical Register (vol. 21: t. 1810, 1836), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Tempéré. Il pousse dans les prairies humides et le long des cours d'eau^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Temperate. It grows in damp meadows and along waterways^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Canada, Amérique du Nord, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Canada, North America, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe au moins 200 espèces de Crataegus^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are 200 or more Crataegus species^{{{{0(+x)}}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 35 ;**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-27801516 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12096> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 103, par Louis Bubenicek) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp*", Sturtevant's edible plants of the world. p 225 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1734 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 80 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, Edible and Useful Wild Plants. Dover. New York. p 92 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 111 ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 142