

***Elaeagnus x ebbingei* Boom, 1942 (Chalef de Ebbing)**

Identifiants : 12473/eleebb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Elaeagnaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Proteales ;**
- **Famille : Elaeagnaceae ;**
- **Genre : Elaeagnus ;**

- **Synonymes : A hybrid between *Elaeagnus macrophylla* & *E. pungens* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Russian olive ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 6-9 ;**



- **Note comestibilité : *******

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

Parties comestibles^{{{(5(+))}}} : fruit⁵⁽⁺⁾, graine^{5(K)}.

Utilisations comestibles^{{{(5(+))}}} :

-fruit - cru ou cuit^{{{(5(+))}}} ; de taille raisonnable, il est mesure environ 20 mm de long et 13 mm de large bien qu'il ait une grosse graine ; le fruit bien mûr a une saveur très riche et donne un goût agréable avec une légère acidité ; le fruit doit être de couleur rouge foncé et il est très doux quand il est bien mûr, sinon il sera astringente ; la saveur s'améliore encore si le fruit est stocké pendant un jour ou deux après avoir été cueilli ; le fruit mûrit par intermittence sur une période d'environ six semaines à partir du début-mi Avril jusqu'en mai ;

-graine - crue ou cuite ; elle peut être consommée avec le fruit bien que la graine soit plutôt fibreuse ; le goût se rapproche vaguement de celui des arachides^{{{(5(K))}}}.

Les fruits sont consommés à pleine maturité. Les graines peuvent également être consommées



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

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



Par K. Thomas (Travail personnel) [CC-BY-SA-3.0], via Wikimedia Commons

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il convient aux zones de rusticité 6-9^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It suits hardiness zones 6-9^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Australia^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 45 espèces d'Elaeagnus^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are 45 Elaeagnus species^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_eleagnus_eb.html ;

- **auJardin.info** : <https://www.rustica.fr/tv/planter-haie-d-elaeagnus-ebbingei.7948.html> ;

- **Wikipedia** :

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

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

dont classification :

- **"GRIN"** (en anglais) : <https://npg.ars-grin.gov/foodplants/international/taxonomydetail?id=14919> ;

Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 392 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 532 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 189 ; Nederl. dendrol. ed. 2:247. 1942 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 23