

# *Photinia glabra* (Thunb.) Maxim.

Identifiants : 24046/phogla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **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 : *Photinia* ;

- **Synonymes :** *Crataegus glabra* Thunb, *Mespilus glabra* (Thunb.) Poir, *Photinia glabra* (Thunb.) Franch. & Sav, *Photinia glabra* var. *typica* Maxim, *Sorbus glabra* Zabel ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Japanese *Photinia*, Red Top, Red Leaf *Photinia*, , Du khong-long ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Parties comestibles : fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

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

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Photinia\\_glabra](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Photinia_glabra) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1032 ; Enum. pl. Jap. 1:141. 1873 Nov 4 (Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 19:178. 30 Nov 1873) ; Flora of China @ efloras.org Volume 9 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 251 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**