

***Prunus undulata* Buch.-Ham. ex D. Don**

Identifiants : 25971/pruund

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Prunus ;

- **Synonymes :** *Cerasus acuminata* Wall, *Cerasus integerrima* Wall, *Cerasus undulata* (Buch.-Ham. ex D. Don) Ser, *Laurocerasus acuminata* (Wall.) M. Roem, *Laurocerasus undulata* (D. Don) M. Roem, *Prunus acuminata* (Wall.) D. Dietr, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Aria, Dieng-tyrkhun, Gadharu, Lali, Lekh arupate ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : fruits, graines^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original :** Fruit, Seeds^{{{0(+x)}}} **ATTENTION:** Les fruits (et les graines) contiennent de l'acide cyanhydrique et doivent être cuits



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

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

° 5 "**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Prunus_undulata ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ° "**FOOD PLANTS INTERNATIONAL**" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 497 ; Plants for a Future, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. fl. nepal. 239. 1825 ; Rymbai, H., et al, 2016, Analysis study on potential underutilized edible fruit genetic resources of the foothills track of Eastern Himalayas, India. Genetic. Resourc. Crop Evol. (2016) 63:125-139