

Prunus napaulensis (Ser.) Steud

Identifiants : 25908/prunap

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 napaulensis* Ser, *Padus glaucifolia* Wall. ex M. Roem, *Padus napaulensis* (Ser.) C. K. Schneid ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Arupate, Bamhalu, Bhambhalu, Delaoji, Lamum, Ngau chi, Runi, Samum ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : fruit^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit^{{{{0(+x)}}}} Les fruits mûrs sont consommés. Ils sont consommés crus ou cuits. Les graines sont cuites et mangées à condition qu'elles ne soient pas trop amères à cause du cyanure



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_napaulensis ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Chase, P. & Singh, O. P., 2016, Bioresources of Nagaland: A Case of Wild 4 Edible Fruits in Khonoma Village Forest. in J. Purkayastha (ed.), *Bioprospecting of Indigenous Bioresources of North-East India*. p 51 ; Chettri, N. & Sharma, E., *Non-timber Forest Produce: Utilization, Distribution and Status in the Khangchendzonga Biosphere Reserve, Sikkim, India.* ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2012, *Phytoresources from North Cachur Hills of Assam -3: Edible plants sold at Hflong market. Indian Journal of Natural Products and Resources.* 3(1) pp 84-109 ; Mehta, P. S. et al, 2010, *Native plant genetic resources and traditional foods of Uttarakhand Himalaya for sustainable food security and livelihood. Indian Journal of Natural Products and Resources.* Vol 1(1), March 2010 pp 89-96 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany* 58(4) pp 626-638 (As *Prunus nepalensis* Koch.) ? ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioiversity Potentials of the Himalaya.* p 181 (As *Prunus nepalensis* (Ser.) Steud.)