

# ***Pyrus amygdaliformis* Vill.**

**Identifiants : 26458/pyramy**

**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 : Pyrus ;**

- **Synonymes : Pyrus parviflora Desf, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Almond pear, Almond-leaved pear , Cogur armudu, Deli armut, Divlje jabuka, Divlja kruska, Kruska trnovaca, Pirastru, Trnovaca ;**



- **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> Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les boissons et la confiture. Ils sont utilisés dans les cornichons**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **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=Pyrus\\_amygdaliformis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pyrus_amygdaliformis) ;

**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" :

Balut, G., 2016, *Medicinal and wild food plants of Marmara Island (Balikesir - Turkey)*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 85 (2): 3501 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 77 ; Cat. jard. pl. Strasbourg 323. 1807 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1117 ; Dolina, K. & Luczaj, L., 2014, *Wild food plants used on the Dubrovnik coast (south-eastern Croatia)* Acta Soc Bot Pol 83(3):175–181 ; Ertug, F., 2004, *Wild Edible Plants of the Bodrum Area (Mugla, Turkey)*. Turk. J. Bot. 28 (2004): 161-174 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Târkîye Florası -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily*. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Luczaj, L. et al, 2013, *Wild food plants used in the villages of the Lake Vrana Nature Park (northern Dalmatia, Croatia)*. Acta Societatis Botanicorum Poloniae, 82(4): 275-281 ; Åzdemir, E. and Kâlçitâr, S., 2017, *Wild Edible Plants of Savaslıstepe District (Balâkesir, Turkey)*, Marmara Pharm J 21/3: 578-589 ; Pieroni, A. et al, 2014, *Resilience at the border: traditional botanical knowledge among Macedonians and Albanian living in Gollobordo, Eastern Albania*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 10:31 ; *Plants for a Future database, The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina*. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 62 ; Signorini, M. A., et al, 2009, *Plants and traditional knowledge: An ethnobotanical investigation on Monte Ortobene (Nuoro, Sardinia)*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 5:6