## Boscia coriacea Pax

Identifiants: 4889/boscor

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 04/05/2024

<ul> <li>Classification phylogénétiqu</li> </ul>	ıe	:
--	----	---

```
Clade: Angiospermes;
Clade: Dicotylédones vraies;
Clade: Rosidées;
Clade: Malvidées;
Ordre: Brassicales;
Famille: Capparaceae;
```

• Classification/taxinomie traditionnelle:

```
Règne: Plantae;
Division: Magnoliophyta;
Classe: Magnoliopsida;
Ordre: Capparales;
Famille: Capparaceae;
Genre: Boscia;
```

- Synonymes : Boscia flavescens Mattei, Boscia paolii Chiov, Boscia pungens Gilg, Boscia somalensis Gilg ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Qalqalq, Mnafisi, , Aytneba, Dhuorich Zoorich, Geri, Homura, Hurhurota, Karkarota, Mdudu, Muthiu, Qarqarota, Sericho ;



 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) Le fruit est mangé après une longue ébullition. Les fruits sont pilés pour enlever la couche extérieure. Les graines sont bouillies brièvement pour enlever la peau externe puis les cotylédons (feuilles de graines) sont bouillis en changeant l'eau plusieurs fois avant de les manger. Le fruit mûr est sucé pour son goût sucré

Partie testée : fruit ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Fruit ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	Vitamines C (mg) Fer (mg)		Zinc (mg)	
				vitamines A (μg)				
	1994	0	7.5	0	0	0	0	



néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

· Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z., 2013, Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications. 11:121-141; East African Herbarum records, 1981, ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls; Lulekal, E., et al, 2011, Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. p 77; Morgan, W. T. W., 1981, Ethnobotany of the Turkana: Use of plants by a Pastoral People and Their Livestock in Kenya. Economic Botany 35(1):96-130; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 75; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 5th April 2011]; Teklehaymanot, T., 2017, An ethnobotanical survey of medicinal and edible plants of Yalo Woreda in Afar regional state, Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 13:40