

Vaccinium bracteatum Thunberg

Identifiants : 40121/vacbra

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 : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;
- Genre : Vaccinium ;

- **Synonymes :** *Vaccinium buergeri* Miq, ?*Vaccinium idzuroei*, ?*Vaccinium malaccense* Wight, *Vaccinium spicatum* (Lour.) Poir, *Vaccinium taquetii*, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sea Bilberry , Inai batu, Kelam padang, Mata keli, Sashibu-no-ki, Shashambo, Sontram la-hoa, Tranaeng-puech chu, Wakuraha, Xinang, Ying nat ;



- **Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : fruits, feuilles - saveur^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Fruit, Leaves - flavour^{(((0(+x))} Les fruits sont légèrement acides et consommés crus à pleine maturité. Ils sont également utilisés pour la confiture et le vin. Les pousses feuillues sont bouillies avec du riz pour le noircir



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

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

dont classification :

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

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

Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and

*Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2257 (As *Vaccinium malaccense*) ; Calcutta J. Nat. Hist. 8:172. 1847 (As *Vaccinium malaccense*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1453 ; Fl. jap. 156. 1784 ; Giesen, W., 2013, Paludiculture: sustainable alternatives on degraded peat land in Indonesia (revised draft) ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 611 ; Hui, Y. H., Handbook of Food Science, Technology, and Engineering. Volume 2. Table 98:2 ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ; Jin, Chen et al, 1999, Ethnobotanical studies on Wild Edible Fruits in Southern Yunnan: Folk Names: Nutritional Value and Uses. Economic Botany 53(1) pp 2-14 ; Levy-Yamamori, R., & Taaffe, G., 2004, Garden Plants of Japan. Timber Press. p 252 ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-2 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 623 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sleumer, 1967, Ericaceae, Flora Malesiana, Ser. 1 Vol. 6 (8) p 801 ; Trehane, J., 2004, Blueberries, Cranberries and Other Vacciniums. Timber Press. p 219 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)*