

# ***Pegia nitida* Colebr.**

**Identifiants : 23397/pegnit**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade** : Angiospermes ;
- **Clade** : Dicotylédones vraies ;
- **Clade** : Rosidées ;
- **Clade** : Malvidées ;
- **Ordre** : Sapindales ;
- **Famille** : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne** : Plantae ;
- **Division** : Magnoliophyta ;
- **Classe** : Magnoliopsida ;
- **Ordre** : Sapindales ;
- **Famille** : Anacardiaceae ;
- **Genre** : *Pegia* ;

- **Synonymes** : *Phlebochiton extensum* Wall, *Robergia hirsuta* Roxb, *Tapirira extensa* (Wall.) Hook. f. ex Marchand *Tapirira hirsuta* (Roxb.) Hook.f, *Tapirira hirsuta* (Roxb.) Hu ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux)** : Tam , Bon am, Chutti lara, Da-cheng-brup, Dhindau bagurilata, Dhindou bogori, Du-cheng-brup, Hangding, Hongding, Lahari anp, Mashul, Midi-takkir, Redin, RENCHILING, Sirong-rik, Tam, ;



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

**Parties comestibles** : feuilles, fruits<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup> | **Original** : Leaves, Fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> Les jeunes feuilles sont consommées comme légume. Les fruits mûrs sont consommés



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** : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Chayamarit, K., 1994, Preliminary Checklist of the Family Anacardiaceae in Thailand. *Thai For. Bull.* 22:1-25 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. *Economic Botany*, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 (Also as *Tapirira hirsuta*) ; Majumdar, K and Datta, N., 2009, Traditional wild edible fruits for the forest dwellers of Tripura, India. *Pleione* 3(2) 167-178 ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India. *Brazilian Journal of Biological Sciences*, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81. ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 32 ; Pegu, R., et al, 2013, Ethnobotanical study of Wild Edible Plants in Poba Reserved Forest, Assam, India. *Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences* 1(3):1-10 (As *Tapirira hirsuta*) ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 420 and p 422 (As *Tapirira hirsuta*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 32, 68 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 217