

# **Piper retrofractum Vahl, 1804**

## **(Poivre long javanais)**

**Identifiants : 24557/pipret**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 02/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Magnoliidées ;**
- **Ordre : Piperales ;**
- **Famille : Piperaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Piperales ;**
- **Famille : Piperaceae ;**
- **Genre : Piper ;**

- **Synonymes : Chavica officinarum, Piper chaba, Piper officinarum ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Javanese long pepper , Bi ba, Cabe jawa, Cabe rambat, Chab, Chabe alas, Chabe sula, Chabeen, Chai, Chavala, Chavi, Choi, Dei plei, Di pli, Gachha, Lada panjang, Seu kaa meu, Tieu doi ;**



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

**Partie(s) comestible(s)<sup>{}{{(0(+x))}}</sup> : fruit<sup>0(+x)</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>{}{{(0(+x))}}</sup> culinaire(s) : le fruit peut être utilisé comme épice ; ils sont séchés et ensuite ajoutés entiers au curry et pickles<sup>{}{{(0(+x))}}</sup>.**

**Le fruit peut être utilisé comme épice. Ils sont séchés puis ajoutés entiers aux currys et aux cornichons**



**néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

◦ **Statut :**

C'est une plante cultivée<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

Original : It is a cultivated plant<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse sur des sols secs. Il pousse dans les forêts de feuillus sur des sols pauvres jusqu'à 600 m d'altitude<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

Original : A tropical plant. It grows on dry soils. It grows in deciduous forests on poor soils up to 600 m above sea level<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Localisation :**

Asie, Cambodge, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Philippines, Asie du Sud-Est, Thaïlande, Vietnam<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

Original : Asia, Cambodia, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Philippines, SE Asia, Thailand, Vietnam<sup>(((0+x))</sup>.

◦ **Notes :**

Utilisé comme médicament en Indonésie. Il existe entre 1000 et 2000 espèces de Piper. Ils sont principalement sous les tropiques<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

Original : Used as a medicine in Indonesia. There are between 1000-2000 Piper species. They are mostly in the tropics<sup>(((0+x))</sup>.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-25004117](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-25004117) ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 461 ; Burkhill, 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 1781 ; Enum. pl. 1:314. 1804 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 499 (As *Piper chaba*) ; Hemphill, I, 2002, *Spice Notes*. Macmillan. p 299 ; Johnson, N., 2002, *Environmental Change in northern Thailand: Impact on Wild Edible Plant Availability*. *Ecology of Food and Nutrition*, 41: 5, 373-399 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1792 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 384 ; Nakahara, K. et al, 2002, *Antimutagenicity of Some Edible Thai Plants, and a Biocative Carbazole Alkaloid, Mahanine, Isolated from Micromelum minutum*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 50: 4796-4892 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 300 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 502 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 436 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 298 ; Wijayakusuma, H.M.H., et al, 1996, *Tanaman Berkhasiat Obat Di Indonesia*. Pustaka Kartini. p 42