

# ***Sesbania bispinosa (Jacq.) W.Wight***

**Identifiants : 29874/sesbis**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Sesbania ;

- **Synonymes :** *Sesbania aculeata* (Willd.) Poir, *Aeschynomene aculeata* Schreb, *Aeschynomene bispinosa* Jacq, *Coronilla aculeata* Willd ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** spiny sesbania , Dhencha, Diendien gai, Jananti, Jantar, Jayanti, Nardoo, Sanow, Sevri ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

**Partie(s) comestible(s)<sup>0(0+x)</sup> : graines<sup>0(+x)μ</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ0(0+x)</sup> culinaires : les graines sont consommées ; les graines sont transformées en farine<sup>0(0+x)</sup>.**

**Les graines sont mangées. Les graines sont transformées en farine. Les fleurs sont légèrement bouillies**



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

- **Note médicinale :** \*\*

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

**Une plante tropicale. Il pousse comme une mauvaise herbe dans les rizières. Il pousse dans les sols gorgés d'eau et dans les terrains vagues. Il pousse entre 1 000 et 1 200 m d'altitude. En Argentine, il pousse entre 500 et 1000 m d'altitude. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 550 et 2 210 mm. Il peut pousser dans des endroits arides. Au Sichuan et au Yunnan<sup>||(0(+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : A tropical plant. It grows as a weed in rice fields. It grows in waterlogged ground and in waste places. It grows between 1,000-1,200 m above sea level. In Argentina it grows between 500-1,000 m above sea level. It grows in areas with an annual rainfall between 550-2,210 mm. It can grow in arid places. In Sichuan and Yunnan<sup>||(0(+x))</sup>.**

- Localisation :

**Afghanistan, Afrique, Angola, Antigua-et-Barbuda, Argentine, Asie, Australie, Bahamas, Barbade, Bangladesh, Botswana, Burkina Faso, Cambodge, Cap-Vert, Afrique centrale, Chine, Congo, Cuba, Dominique, République dominicaine, Afrique de l'Est, Eswatini, Fidji, Ghana, Grenade, Guadeloupe, Guyana, Haïti, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Irak, Italie, Jamaïque, Kenya, Laos, Lesotho, Madagascar, Malawi, Malaisie, Maldives, Martinique, Maurice, Montserrat, Mozambique, Myanmar, Namibie, Népal, Antilles néerlandaises, Oman, Pacifique, Pakistan, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Sri Lanka, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, St Vincent et les Grenadines, Swaziland, Tanzanie, Thaïlande, Togo, Trinité-et-Tobago, Ouganda, Vietnam, Iles Vierges, Afrique de l'Ouest, Antilles, Zimbabwe<sup>||(0(+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : Afghanistan, Africa, Angola, Antigua and Barbuda, Argentina, Asia, Australia, Bahamas, Barbados, Bangladesh, Botswana, Burkina Faso, Cambodia, Cape Verde, Central Africa, China, Congo, Cuba, Dominica, Dominican Republic, East Africa, Eswatini, Fiji, Ghana, Grenada, Guadeloupe, Guyana, Haiti, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Iraq, Italy, Jamaica, Kenya, Laos, Lesotho, Madagascar, Malawi, Malaysia, Maldives, Martinique, Mauritius, Montserrat, Mozambique, Myanmar, Namibia, Nepal, Netherlands Antilles, Oman, Pacific, Pakistan, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Senegal, Seychelles, Sierra Leone, Somalia, South Africa, Southern Africa, South America, Sri Lanka, St Kitts and Nevis, St Lucia, St Vincent and the Grenadines, Swaziland, Tanzania, Thailand, Togo, Trinidad and Tobago, Uganda, Vietnam, Virgin Islands, West Africa, West Indies, Zimbabwe<sup>||(0(+x))</sup>.**

- Notes :

**Les graines contiennent 32,7% de protéines<sup>||(0(+x))</sup> (traduction automatique).**

**Original : The seeds are 32.7% protein<sup>||(0(+x))</sup>.**

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sesbania\\_bispinosa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Sesbania_bispinosa) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/lld-33322](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/lld-33322) ;

**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 568 ; Bull. Imp. Instit. 17, 1919, p 184 (Analysis as food) (As *Sesbania aculeata*) ; 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 2032 (As *Sesbania aculeata*) ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Gunjatkar, N., & Vartak, V.D., 1982, Enumeration of wild edible legumes from Pune District, Maharashtra State. J.Econ. Tax. Bot. Vol 3 pp 1-9 ; IRVINE, (As *Sesbania aculeata*) ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 100 (As *Sesbania aculeata*) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Roodt, V., 1998, Common Wild Flowers of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 2. Shell Botswana. p 93 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 29th April 2011] ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 85 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 67 (As *Sesbania aculeata*) ;**

