

# Cajanus cajan (L.) Millsp., Fabaceae

Nom local : Pois d'Angole, Ambrevade, Zanbrevat / Origine : Inde



## Utilisations traditionnelles

**Afrique, Amérique centrale, Asie, Kenya, Malawi :** alimentaire, légume.

**Trinité et Tobago :** intoxication alimentaire, colique, constipation.

**Bangladesh :** diabète, stimulant.

**Inde, Rajasthan :** gingivite, stomatite et comme une brosse à dents, intoxication, laxatif, ulcères oraux, inflammations, cataplasme sur le sein pour inciter la lactation.

**Nigeria :** antipaludique.

**Chine :** soulagement douleur, sédatif, éteindre le sang, analgésique, tuer des parasites.

**Madagascar :** nettoyer les dents.

**Malaisie :** toux.

**Java :** herpès, démangeaisons.

**Maurice, Rodrigues :** dysurie.

**Réunion :** gingivite, inflammations de la bouche

Diarrhée, blennorrhagie, rougeole, brûlures, infections oculaires, douleurs d'oreille, maux de gorge, douleurs gingivales ou dentaires, anémie, vers intestinaux, vertiges, épilepsie, toux, problèmes gastriques, syphilis, plaies, douleurs dentaires, cataplasme sur les enflures, expectorant, coliques néphrétiques, calculs urinaires, boutons, coliques, maux de ventre, désordres intestinaux, incontinence urinaire, dépuratif, diurétique, diabète, plaies, irritations de peau, hépatite, rougeole, jaunisse, dysenterie; expulser des calculs urinaires, stabiliser la période des règles.

## Que dit la science ?

Analgésique, anti-acné, anti-acrodermatite (inflammation des extrémités, mains, pieds), anti-âge, antialcoolisme, anti-allergique, anti-Alzheimer, anti-anxiété, antiarthrite, anticataracte, anti-rhume, anticonvulsif, antidépresseur, antioxydant, anticancer, antidiarrhéique, antidépandocyttaire, antibactérien, anti-eczéma, antiœdème, antiépileptique, antifatigue, antihémorragique, anti-hépatite, anti-herpétique, antihistaminique, désinfectant de la cavité buccale, calculs urinaires, prurit, abcès, dépuratif, hypocholestérolémiant, anti-inflammatoire, antilithique (prévient la formation des calculs rénaux), anti-lupus, antimalarial, anti-ménopause, anti-ménorragie, antimigraineux, hépatoprotecteur, antihelminthique, anti-ostéoporose, antiparkinsonien, anti-prostatique, antirhumatismal, anti-rhinite, anti-scorbut, antiseptique, antispasmodique, anti-stomatite, antiulcère, antiviral, anxiolytique, aphrodisiaque, prévention asthme, cardioprotecteur, cholérétique (production de la bile), hypoglycémiant, hypotensif, immunostimulant, immunosuppresseur, insulino-gène, laxatif, neuroactif, sédatif, fongicide.

**Toxicité :** aucune connue à ce jour.

## Description botanique

Arbrisseau. Peut atteindre 4 m de haut. Racine atteignant 2 m de profondeur. Tige érigée, côtelée; rameaux nombreux, élancés. Feuille composée à 3 folioles, alternes, stipules, folioles elliptiques à lancéolées, vertes au-dessus, d'un gris-vert argenté en dessous. Fleur jaune et orange. Fruit gousses droite ou en faucille, poilue, 4-9 graines.