

Banisteriopsis caapi (Spruce ex Griseb.) Morton, 1931

Identifiants : 41747/bancaa

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Malpighiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygalales ;
- Famille : Malpighiaceae ;
- Genre : Banisteriopsis ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** yage, ayahuasca, caapi ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;

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

Données absentes/manquantes et/ou insuffisantes^{{{(rp)}}}



Précautions :

ATTENTION : Certaines parties de la plante sont toxiques si elles sont ingérées^{{{(5K)}}}.

- **Note médicinale :** ****

- **Usages médicaux :** L'écorce, les feuilles et les brindilles sont à l'origine d'une boisson hallucinogène [46]. Couramment utilisé dans la forêt amazonienne, il est utilisé de manière chamanique comme un outil pour contacter les esprits et apporter la guérison, et est également utilisé à des fins récréatives [254, 317, 434]. Les pousses, les racines et les feuilles, parfois en mélange avec d'autres espèces, sont utilisées par les Indiens pour la préparation d'une boisson hallucinogène, utilisée pour des cérémonies spéciales ou les racines et les tiges sont mâchées à cet effet [317]. Les feuilles séchées sont également fumées [317]. En plus de son utilisation comme hallucinogène, la plante est également émétique et purgative [254]. À faibles doses, il est utilisé comme détoxifiant doux [254]. La plante contient un alcaloïde, connu sous le nom de « télépathine », yagein » ou « banisterine », qui a une action fortement stimulante sur le système nerveux [434]. L'écorce contient des alcaloïdes bêta-carboline, dont l'harmine, l'harmaline et la delta-tétrahydroharmine [254]. Ces alcaloïdes stimulent les hallucinations [254]. ;

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

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2668869 ;