

Les espèces et drogues végétales répertoriées dans la Pharmacopée ivoirienne

(les synonymies mentionnées ici sont issues de *The Plant List*)

espèce	famille	drogue végétale
<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae	racines, tiges, feuilles, graines
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae	feuilles, tige feuillée
<i>Adenia lobata</i> (Jacq.) Engl.	Passifloraceae	tiges, racines, feuilles, tige feuillée
<i>Aframomum cereum</i> K.Schum.	Zingiberaceae	feuilles, fruits, graines
<i>Agelaea pentagyna</i> (Lam.) Baill.	Connaraceae	feuilles, tige
<i>Alstonia boonei</i> De Wild.	Apocynaceae	écorces de tronc et de racines, racines, feuilles, fruits
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Amaranthaceae	feuilles, plante entière
<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amaranthaceae	feuilles, tiges, graines, fleurs, plante entière
<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Amaranthaceae	racines, plante entière
<i>Enantia polycarpa</i> (DC.) Engl. & Diels	Annonaceae	écorces de tiges et de racines, feuilles
<i>Baphia nitida</i> Lodd.	Fabaceae	feuilles, racines
<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	plante entière, feuilles
<i>Bridelia grandis</i> Pierre ex Hutch.	Phyllanthaceae	feuilles, écorces
<i>Capsicum annum</i> L.	Solanaceae	fruits, feuilles
<i>Chassalia kolly</i> (Schumach.) Hepper	Rubiaceae	feuilles, racines
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M.King & Robinson ¹	Asteraceae	plante entière, feuilles
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae	fruits, racines, feuilles
<i>Cleistopholis patens</i> (Benth.) Engl. & Diels	Annonaceae	écorces, feuilles, graines
<i>Combretum paniculatum</i> Vent.	Combretaceae	racines, feuilles, tiges
<i>Costus afer</i> Ker Gawl.	Costaceae (ex-Zingiberaceae)	tiges, feuilles, capitule, fruits, racines
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume	Amaranthaceae	tiges feuillées, racines, graines, inflorescences, sève
<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H.J.Lam	Burseraceae	feuilles, écorce de tronc, pulpe du fruit
<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	Fabaceae	écorce, rameaux
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Asteraceae	feuilles, tiges, racines, graines
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	fruits, feuilles, rameaux bourgeonnants, racines
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae	feuilles, racines, graines, écorces
<i>Harungana madagascariensis</i> Poir.	Hypericaceae	écorces de tronc, écorces de racines, feuilles

<i>Heliotropium indicum</i> L. ²	Boraginaceae	plante entière, feuilles
<i>Heterotis rotundifolia</i> (Sm.) Jacq.-Fél.	Melastomataceae	feuilles
<i>Hoslundia opposita</i> Vahl	Lamiaceae	feuilles
<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	Crassulaceae	tiges, feuilles fraîches
<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers. [accepté : <i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken]	Crassulaceae	feuilles, tiges
<i>Leucaena glauca</i> Benth. [accepté : <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit]	Fabaceae	feuilles, graines, fleurs
<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geiseler) Müll.Arg.	Euphorbiaceae	feuilles, écorces, racines
<i>Margaritaria discoidea</i> (Baill.) G.L.Webster	Pandaceae	écorces de tiges et de racines, feuilles
<i>Microdesmis keayana</i> J.Léonard	Pandaceae	feuilles, rameaux, racines
<i>Monodora myristica</i> (Gaertn.) Dunal	Annonaceae	graines, écorce
<i>Musanga cecropioides</i> R.Br. ex Tedlie	Urticaceae	écorce, feuilles, racines
<i>Nauclea diderrichii</i> (De Wild.) Merr.	Rubiaceae	feuilles, écorces
<i>Paullinia pinnata</i> L.	Sapindaceae	tiges feuillées
<i>Periploca nigrescens</i> Afzel.	Apocynaceae	feuilles, écorces de racines, latex
<i>Petersianthus macrocarpus</i> (P.Beauv.) Liben	Lecythidaceae	écorces, feuilles
<i>Piper guineense</i> Schumach. & Thonn. [comme : <i>Piper guineensis</i>]*	Piperaceae	fruits, feuilles
<i>Plectranthus monostachyus</i> (P.Beauv.) B.J.Pollard	Lamiaceae	feuilles, racines, tiges
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	feuilles, bourgeons, écorce
<i>Ricinodendron heudelotii</i> (Baill.) Heckel	Euphorbiaceae	amandes, écorces de tiges
<i>Trema orientalis</i> (L.) Blume	Cannabaceae [comme : Ulmaceae]	feuilles
<i>Urena lobata</i> L.	Malvaceae	plante entière, feuilles
<i>Vismia guineensis</i> (L.) Choisy	Hypericaceae	résine de l'écorce, tiges feuillées, feuilles
<i>Waltheria indica</i> L.	Malvaceae	plante entière, feuilles, fleurs, bourgeons
<i>Xylopia aethopica</i> (Dunal) A.Rich.	Annonaceae	fruits, écorces de tiges, tiges, feuilles, racines
<i>Zanthoxylum gillettii</i> (De Wild.) P.G.Waterman	Rutaceae	écorces de tiges, feuilles

¹ à alcaloïdes pyrrolizidiniques

² à alcaloïdes pyrrolizidiniques, pas de mise en garde