

Les meilleures plantes médicinales classées par organes



Les plantes spécialisées dans la conscience

	<p>Pavot <i>Papaver somniferum</i> Papavéracées</p>
	<p>Coquelicot <i>Papaver rhoeas</i> Papavéracées</p>
	<p>Argémone <i>Argemona mexicana</i> Papavéracées</p>
	<p>Chélidoine <i>Chelidonium majus</i> Papavéracées</p>
	<p>Sanguinaire du Canada <i>Sanguinaria canadensis</i> Papavéracées</p>

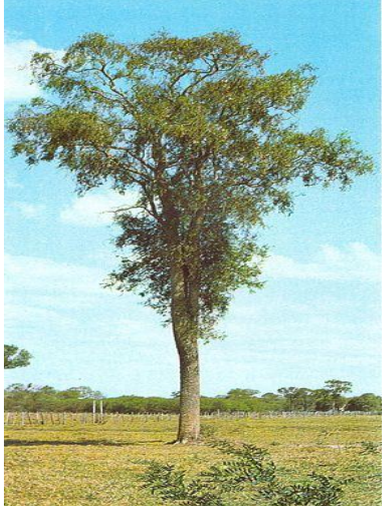
	<p>Cocaïer (feuille) <i>Erythroxylon coca</i> Linacées</p>
	<p>Cocaïer (fleur) <i>Erythroxylon coca</i> Linacées</p>
	<p>Ergot de seigle <i>Claviceps purpurea</i> Champignons</p>
	<p>Ephèdre <i>Ephedra dystachia</i> Ephédracées</p>
	<p>Piptadenia <i>Piptadenia colubrina</i> Fabacées</p>
	<p>Chanvre indien <i>Cannabis indica</i> Cannabinacées</p>



Iboga
Tabernanthe iboga
Apocynacées



Rauwolfia
Rauwolfia serpentina
Apocynacées



Quebracho
Aspidosperma quebracho
Apocynacées



Gelsemium
Gelsemium sempervirens
Loganiacées



Colatier
Cola nitida
Sterculiacées



Thé
Thea sinensis
Théacées



Khat
Catha edulis
Célastracées



Peyotl
Lophophora lewini
Cactées



Opoponax
Opoponax chironi
Ombellifères

Les plantes « spécialisées » dans l'inconscient



Vigne sauvage brésilienne

Pareira brava

Ménispermacées



Poivre

Piper nigrum

Pipéracées



Paprika

Capsicum annuum

Solanées

	<p>Piment</p> <p><i>Capsicum frutescens</i></p> <p>Solanées</p>
	<p>Passiflore</p> <p><i>Passiflora incarnata</i></p> <p>Passifloracées</p>
	<p>Narcisse</p> <p><i>Narcissus jonquilla</i></p> <p>Amaryllidacées</p>
	<p>Perce-neige</p> <p><i>Galanthus nivalis</i></p> <p>Amaryllidacées</p>
	<p>Fève de Saint-Ignace</p> <p><i>Strychnos ignatia</i></p> <p>Loganiacés</p>
	<p>Vomiquier</p> <p><i>Strychnos nux vomica</i></p> <p>Loganiacées</p>

	<p>Houblon</p> <p><i>Humulus lupulus</i></p> <p>Cannabinaées</p>
	<p>Vigne</p> <p><i>Vitis vinifera</i></p> <p>Vitacées</p>
	<p>Datura</p> <p><i>Datura stramonium</i></p> <p>Solanées</p>
	<p>Jusquiame</p> <p><i>Hyoscyamus niger</i></p> <p>Solanées</p>
	<p>Betterave</p> <p><i>Betta vulgaris</i></p> <p>Chénopodiacées</p>
	<p>Encens</p> <p><i>Boswellia carteri</i></p> <p>Burséracées</p>



Myrrhe

Commiphora abyssinica

Burséracées



Anémone

Anemone pulsatilla

Renonculacées



Clématite

Clematis erecta

Renonculacées



Ancolie

Aquilegia vulgaris

Renonculacées



Lichen d'Islande

Cetraria islandica

Lichens

Les plantes « spécialisées » dans la volonté



Tabac
Nicotiana tabacum
Solanées



Thé
Thea sinensis
Théacées



Epinard sauvage
Chenopodium bonus henricus
Chénopodiacées



Maté
Ilex paraguayensis
Aquifoliacées



Menthe poivrée
Mentha piperita
Labiées



Menthe des bois
Mentha sylvestris
Labiées



Verveine officinale
Verbana officinalis
Verbénacées



Tussilage pas d'âne
Tussilago farfara
Composées



Quintefeuille
Potentilla reptans
Rosacées



Aster
Aster acris
Composées

Volonté et rêve



Clématite
Clematis erecta
Renonculacées



Droséra
Drosera rotundifolia
Droséracées



Ecorce de Winter
Drymis winteri
Magnoliacées



Jacinthe des bois
Agraphis nutans
Liliacées

Les plantes « spécialisées » dans le calcul



Café
Coffea cruda
Rubiacées



Vomiquier (fruit)
Strychnos nux vomica
Loganiacées



Quinquina
Cinchona officinalis
Rubiacées



Lierre terrestre
Glechoma hederacea
Labiées



Bugle de Genève
Ajuga reptans
Labiées



Salsepareille
Smilax aspera
Liliacées



Colchique
Colchicum autumnale
Liliacées



Sarrazin
Polygonum phagopyrum aesculentum
Polygonacées



Oseille
Rumex acetosa
Polygonacées



Millepertuis
Hypericum perforatum
Clusiacées



Papayer
Carica papaya
Caricacées



Harpagophytum
Harpagophytum procumbens
Pédaliacées



Cerfeuil
Anthriscus cerefolium
Ombellifères



Champignon de Paris
Agaricus campestris
Champignons

Les plantes « spécialisées » dans le jugement



Réglisse
Glycyrrhiza glabra
Fabacées



Galéga
Galega officinalis
Fabacées



Carmantine
Justicia adhatoda
Acanthacées



Frêne
Fraxinus excelsior
Oléacées



Cocotier
Coco nucifera
Palmacées



Chou palmiste
Sabal serrulata
Palmacées



Aréquier
Areca catechu
Palmacées



Houx
Ilex aquifolium
Aquifoliacées



Pourpier
Portulaca oleracea
Portulacacées



Baobab
Adansonia digitata
Bombacacées



Cactus
Cactus grandiflorus
Cactées



Henné
Lawsonia inermis
Lythracées

Les plantes « spécialisées » dans le pardon

	<p>Asclépiade tubéreuse <i>Asclepias tuberosa</i> Asclépiadacées</p>
	<p>Pignon d'Inde <i>Croton tiglium</i> Euphorbiacées</p>
	<p>Cerisier <i>Prunus cerasus</i> Rosacées</p>
	<p>Plaqueminier <i>Diospyros kaki</i> Ebénacées</p>



Lysimachie vulgaires
Lysimachia officinalis
Portulacacées



Persicaire âcre
Polygonum hydropiper
Polygonacées

Les plantes « spécialisées » dans le désir

	<p>Anémone pulsatile <i>Anemone pulsatilla</i> Renonculacées</p>
	<p>Ancolie <i>Aquilegia vulgaris</i> Renonculacées</p>
	<p>Bouton d'or <i>Ranunculus acris</i> Renonculacées</p>
	<p>Arroche <i>Atriplex hortensis</i> Chenopodiacées</p>
	<p>Alchémille <i>Alchemilla vulgaris</i> Rosacées</p>



Cannelle de Ceylan
Cinnamomum zeylanicum
Lauracées



Laurier d'Apollon
Laurus nobilis
Lauracées



Sésame
Sesamum indicum
Pédaliacées



Essence de wintergreen
Gaultheria procumbens
Pyrolacées



Spirée ulmaire
Spiraea ulmaria
Rosacées



Renouée des oiseaux
Polygonum aviculare
Polygonacées

Les plantes « spécialisées » dans les cinq sens

1- Ouïe



Vipérine
Echium vulgare
Borraginées



Bourrache
Borrago officinalis
Borraginées



Grande consoude
Symphytum officinalis
Borraginées

2- Vue

	<p>Yèble <i>Sambucus ebulus</i> Caprifoliacées</p>
	<p>Argémone <i>Argemone mexicana</i> Papavéracées</p>
	<p>Myrtille <i>Vaccinium myrtillus</i> Ericacées</p>
	<p>Euphrase <i>Euphrasia officinalis</i> Scrofulariacées</p>

3- Odorat

	<p>Niaouli <i>Melaleuca viridiflora</i> Myrtacées</p>
	<p>Eucalyptus <i>Eucalyptus globulus</i> Myrtacées</p>
	<p>Camphrier <i>Cinnamomum camphora</i> Lauracées</p>
	<p>Vétiver <i>Anantherum muricatum</i> Graminées</p>

4- Goût



Poivrier noir
Piper nigrum
Pipéracées

Piment
Capsicum frutescens
Solanées

5- Tact



Pignon d'Inde
Croton tiglium
Euphorbiacées

Gnavelle
Scleranthus annuus
Caryophyllacées



Iris versicolore
Iris versicolor
Iridacées

Les plantes « spécialisées » dans le sexe

	<p>Damiana <i>Damiana aphrodisiaca</i> Turnéracées</p>
	<p>Gattilier <i>Agnus castus</i> Verbénacées</p>
	<p>Gingembre <i>Zingiber officinalis</i> Zingibéracées</p>
	<p>Cardamone <i>Ebetteria cardamomum</i> Zingibéracées</p>



Curry
Curcuma longa xanthorriza
Zingibéracées



Gingko
Gingko biloba
Gingkoacées



Khat
Celastrus edulis
Célastracées



Eragrostis
Artemisia dracunculoides
Composées



Renouée des oiseaux
Polygonum aviculare
Polygonacées



Raifort
Cochlearia armoracia
Crucifères



Passerage ou Cresson alénois
Lepidium heterophyllum
Crucifères



Melon
Cucumis melo
Cucurbitacées



Cardère sauvage
Dipsacus sylvestris
Dipsacacées



Fragon épineux
Ruscus aculeatus
Liliacées



Jonc
Juncus effusus
Juncacées

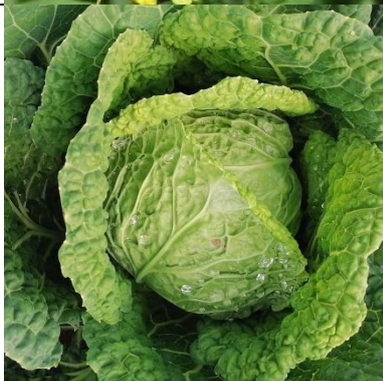


Lilas
Syringa vulgaris
Oléacées

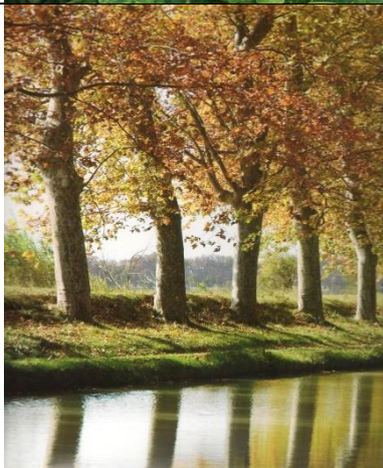
Les plantes « spécialisées » dans la reproduction



Rue
Ruta graveolens
Rutacées



Chou
Brassica oleracea
Crucifères



Platane
Platanus occidentalis, Platanus orientalis
Platanacées



Onagre
Oenothera biennis
Oenothéracées



Riz
Oryza sativa
Graminées



Bégonia
Begonia semperflorens
Bégoniacées



Mercuriale vivace
Mercurialis perennis
Euphorbiacées



Olivier
Olea europaea
Oléacées



Troène
Ligustrum vulgare
Oléacées



Goyave
Psidium guayava
Myrtacées



Valériane
Valeriana officinalis
Valérianacées



Tamier
Tamus communis
Dioscoréacées



Ambroisie à feuilles d'Artémis
Ambrosia artemisiifolia
Composées



Lamier
Lamium album
Labiées



Grand chiendent
Cynodon dactylon
Graminées



Agrostis des chiens
Agrostis canina
Graminées



Menthe verte
Mentha viridis
Labiées