

IV.7.A. LISTE DES PLANTES MÉDICINALES UTILISÉES TRADITIONNELLEMENT

*Les plantes dont le nom français est grisé dans ce document
ont été identifiées comme pouvant avoir également
des usages alimentaires et/ou condimentaires*

- a – usage en médecine traditionnelle européenne
- b – usage en médecine traditionnelle chinoise
- * Usage cutané

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------|--|-------------------------------|
| Absinthe (grande) | <i>Artemisia absinthium</i> L. | Asteraceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | tous organes |
| Absinthe (petite) Voir Armoise pontique | | | | |
| Absinthe maritime | <i>Artemisia maritima</i> L. | Asteraceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | tous organes |
| Acacia à gomme | <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. et autres espèces d'acacias d'origine africaine | Fabaceae | exsudation gommeuse = gomme arabique ^a | |
| Ache des marais | <i>Apium graveolens</i> L. | Apiaceae | souche radicante ^a | |
| Achillée millefeuille Millefeuille | <i>Achillea millefolium</i> L. | Asteraceae | sommité fleurie ^a | |
| Acore vrai | <i>Acorus calamus</i> L var. <i>americanus</i> | Araceae | rhizome ^a | |
| Actée à grappes Cimifuga | <i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt. | Ranunculaceae | partie souterraine ^a | |
| Adonis | <i>Adonis vernalis</i> L. | Ranunculaceae | partie aérienne ^a | |
| Agar-agar | <i>Gelidium sp.</i> , <i>Euchema sp.</i> , <i>Gracilaria sp.</i> | Rhodophyceae | mucilage = gélose ^a | |
| Agripaume | <i>Leonurus cardiaca</i> L. | Lamiaceae | sommité fleurie ^a | |
| Aigremoine | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. | Rosaceae | sommité fleurie ^a | |
| Ail | <i>Allium sativum</i> L. | Liliaceae | bulbe ^a | |
| Airelle myrtille Voir Myrtille | | | | |
| Ajowan | <i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex. Turrill (= <i>Carum copticum</i> (L.) C.B. Clarke) | Apiaceae | fruit ^a | |
| Alchémille | <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. (= <i>A. vulgaris</i> L. <i>sensu latiore</i>) | Rosaceae | partie aérienne ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------|--|-------------------------------|
| Alkéenge Coqueret | <i>Physalis alkekengi</i> L. | Solanaceae | fruit ^a | |
| Alliaire | <i>Sisymbrium alliaria</i> Scop. | Brassicaceae | plante entière ^a | |
| Aloès des Barbades | <i>Aloe barbadensis</i> Mill. (= <i>A. vera</i> L.) | Liliaceae | suc concentré provenant des feuilles ^{a, b} | |
| Aloès des Barbades | <i>Aloe barbadensis</i> Mill. (= <i>A. vera</i> L.) | Liliaceae | mucilage ^a | |
| Aloès du Cap | <i>Aloe ferox</i> Mill. et hybrides | Liliaceae | suc concentré provenant des feuilles ^{a, b} | |
| Amandier doux | <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. Webb var. <i>dulcis</i> | Rosaceae | graine ^a | |
| Ambrette | <i>Hibiscus abelmoschus</i> L. | Malvaceae | graine ^a | |
| Anémone pulsatille | <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. (= <i>Anemone pulsatilla</i> L.) | Ranunculaceae | partie aérienne fleurie ^a | |
| Aneth | <i>Anethum graveolens</i> L. (= <i>Peucedanum graveolens</i> Benth. et Hook.) | Apiaceae | fruit ^a | |
| Aneth fenouil Voir Fenouil doux | | | | |
| Angelica dahurica | <i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm) Benth et Hook. f. | Apiaceae | racine ^b | |
| Angelica pubescens | <i>Angelica pubescens</i> Maxim. | Apiaceae | racine ^b | |
| Angelica sinensis | <i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels | Apiaceae | racine ^b | |
| Angélique Angélique officinale | <i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.) | Apiaceae | fruit ^a | |
| Angélique Angélique officinale | <i>Angelica archangelica</i> L. (= <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.) | Apiaceae | partie souterraine ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|--------------|---|-------------------------------|
| Anis Anis vert | <i>Pimpinella anisum</i> L. | Apiaceae | fruit ^a | |
| Ansérine vermifuge Voir Chénopode vermifuge | | | | |
| Arbousier | <i>Arbutus unedo</i> L. | Ericaceae | feuille ^a , partie souterraine ^a | |
| Aréquier | <i>Areca catechu</i> L. | Arecaceae | graine dite « noix d'arec » ^a | graine |
| Armoise (petite) Voir Armoise pontique | | | | |
| Armoise commune | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | Asteraceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Armoise pontique Absinthe (petite) Armoise (petite) | <i>Artemisia pontica</i> L. | Asteraceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Arnebia euchroma | <i>Arnebia euchroma</i> (Royle) I.M. Johnst. | Boraginaceae | racine ^b | |
| Arnebia guttata | <i>Arnebia guttata</i> Bunge | Boraginaceae | racine ^b | |
| Arnica | <i>Arnica montana</i> L., <i>Arnica chamissonis</i> Less. | Asteraceae | capitule*. ^a | |
| Arrête-boeuf Voir Bugrane | | | | |
| Artichaut | <i>Cynara scolymus</i> L. | Asteraceae | feuille ^a | |
| Ascophyllum | <i>Ascophyllum nodosum</i> Le Jol. | Phaeophyceae | thalle ^a | |
| Ase fétide | <i>Ferula assa-foetida</i> L. | Apiaceae | gomme oléo-résine ^a | |
| Asperge | <i>Asparagus officinalis</i> L. | Liliaceae | partie souterraine ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|------------|--|-------------------------------|
| Aspérule odorante Muguet des bois | <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. (= <i>Asperula odorata</i> L.) | Rubiaceae | partie aérienne fleurie ^a | |
| Aspic Lavande aspic | <i>Lavandula latifolia</i> (L. f.) Medik. | Lamiaceae | sommité fleurie ^a | |
| Astragale à gomme Gomme adragante | <i>Astragalus gummifer</i> (Labill.) et certaines espèces du genre <i>Astragalus</i> d'Asie occidentale | Fabaceae | exsudation gommeuse = gomme adragante ^a | |
| Astragalus mongholicus | <i>Astragalus mongholicus</i> var. <i>mongholicus</i> (= <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge var. <i>mongholicus</i> (Bunge) P.K. Hsiao) <i>Astragalus mongholicus</i> var. <i>dahuricus</i> (DC.) Podelch (= <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge) | Fabaceae | racine ^b | |
| Aubépine Épine blanche | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., <i>C. monogyna</i> Jacq. (Lindm.) (= <i>C. oxyacanthoides</i> Thuill.) | Rosaceae | fruit ^a | |
| Aubépine Épine blanche | <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., <i>C. monogyna</i> Jacq. (Lindm.) (= <i>C. oxyacanthoides</i> Thuill.), <i>C. pentagyna</i> Waldst. et Kit. ex Willd., <i>C. nigra</i> Waldst. et Kit., <i>C. azarolus</i> L. | Rosaceae | fleur ^a , sommité fleurie ^a | |
| Aunée Aunée officinale | <i>Inula helenium</i> L. | Asteraceae | partie souterraine ^a | |
| Aurone femelle Voir Santoline | | | | |
| Avoine | <i>Avena sativa</i> L. | Poaceae | partie aérienne ^a | |
| Avoine | <i>Avena sativa</i> L. | Poaceae | fruit ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|--------------|--|-------------------------------|
| Badianier de Chine | <i>Illicium verum</i> Hook. f. | Magnoliaceae | fruit = badiane de chine ou anis étoilé ^{a, b} | |
| Ballote noire Ballote fétide Marrube noir | <i>Ballota nigra</i> L. (= <i>B. foetida</i> Lam.) | Lamiaceae | sommité fleurie ^a | |
| Balsamite odorante Menthe coq | <i>Balsamita major</i> Desf. (= <i>Chrysanthemum balsamita</i> (L.) Baill.) | Asteraceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Bardane (grande) | <i>Arctium lappa</i> L. (= <i>A. majus</i> (Gaertn.) Bernh.) (= <i>Lappa major</i> Gaertn.) | Asteraceae | feuille ^a , racine ^a | |
| Basilic Basilic doux | <i>Ocimum basilicum</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a | |
| Baumier de Copahu | <i>Copaifera officinalis</i> L., <i>C. guyanensis</i> Desf., <i>C. lansdorfii</i> Desf. | Fabaceae | oléo-résine dite « baume de copahu » ^a | |
| Baumier de Tolu | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms, (= <i>Myroxylon toluiferum</i> H.B. & K) | Fabaceae | oléo-résine dite « baume de tolu » ^a | |
| Baumier du Pérou | <i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms. var. <i>pareirae</i> (Royle) Harms | Fabaceae | oléo-résine dite « baume du Pérou » ^a | |
| Belladone | <i>Atropa belladonna</i> L. | Solanaceae | feuille ^a , racine ^a , sommité fleurie ^a | tous organes |
| Benjoin de Sumatra Styrax benjoin | <i>Styrax benzoin</i> Dryand. | Styracaceae | oléo-résine ^{a, b} | |
| Benjoin du Laos Benjoin de Siam | <i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwitsch | Styracaceae | oléo-résine ^{a, b} | |
| Benoite | <i>Geum urbanum</i> L. | Rosaceae | partie souterraine ^a | |
| Berbéris Voir Épinevinette | | | | |
| Bétoine | <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. (= <i>Betonica officinalis</i> L.) | Lamiaceae | feuille ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|------------------|---|-------------------------------|
| Bigaradier Voir Oranger amer | | | | |
| Bistorte Renouée bistorte | <i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp. (= <i>Polygonum bistorta</i> L.) | Polygonaceae | partie souterraine ^{a, b} | |
| Blé | <i>Triticum aestivum</i> L. et cultivars (= <i>T. vulgare</i> Host) (= <i>T. sativum</i> Lam.) | Poaceae | son ^a | |
| Bleuet | <i>Centaurea cyanus</i> L. | Asteraceae | capitule ^a | |
| Boldo | <i>Peumus boldus</i> Molina | Monimiaceae | feuille ^a | |
| Bouillon blanc | <i>Verbascum thapsus</i> L., <i>V. densiflorum</i> Bertol. (= <i>V. thapsiforme</i> Schrad.), <i>V. phlomoides</i> L. | Scrophulariaceae | corolle mondée ^a | |
| Bouleau | <i>Betula pendula</i> Roth (= <i>B. alba</i> L.) (= <i>B. verrucosa</i> Ehrh.), <i>B. pubescens</i> Ehrh. | Betulaceae | écorce de tige ^a , feuille ^a | |
| Bourdaine Frangule | <i>Frangula alnus</i> Mill. (= <i>Rhamnus frangula</i> L.) | Rhamnaceae | écorce de tige ^a | |
| Bourrache | <i>Borago officinalis</i> L. | Boraginaceae | partie aérienne ^a | |
| Bourrache | <i>Borago officinalis</i> L. | Boraginaceae | fleur ^a | |
| Bourse à pasteur Thlaspi | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. | Brassicaceae | partie aérienne fleurie ^a | |
| Bruyère (fausse) Voir Callune vulgaire | | | | |
| Bruyère cendrée | <i>Erica cinerea</i> L. | Ericaceae | fleur ^a | |
| Buchu | <i>Agathosma betulina</i> (Berg.) Pill., <i>A. crenulata</i> (L.) Pill., <i>A. serratifolia</i> (Curt.) Spreeth. | Rutaceae | feuille ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|--------------|---|-------------------------------|
| Bugrane Arrête-bœuf | <i>Ononis spinosa</i> L. | Fabaceae | racine ^a | |
| Busserole Raisin d'ours Uva-ursi | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. | Ericaceae | feuille ^a | |
| Cadier Genévrier oxycèdre | <i>Juniperus oxycedrus</i> L. | Cupressaceae | bois ^a | |
| Calament | <i>Satureja menthifolia</i> (Host) Fritsch (= <i>C. menthifolia</i> Host) (= <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.) (= <i>C. officinalis</i> Moench.) | Lamiaceae | sommité fleurie ^a | |
| Callune vulgaire Bruyère (fausse) | <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull. | Ericaceae | sommité fleurie ^a | |
| Calophylle | <i>Calophyllum inophyllum</i> L. | Clusiaceae | oléo-résine ^a | |
| Camomille (grande) | <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip. | Asteraceae | partie aérienne ^a | |
| Camomille allemande Voir Matricaire | | | | |
| Camomille romaine | <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. (= <i>Anthemis nobilis</i> L.) | Asteraceae | capitule ^a | |
| Camomille vulgaire Voir Matricaire | | | | |
| Canéficier | <i>Cassia fistula</i> L. | Fabaceae | pulpe de fruit ^a | |
| Cannelier de Ceylan | <i>Cinnamomum verum</i> J.S. Presl. | Lauraceae | écorce de tige raclée = cannelle de Ceylan ^a | |
| Cannelier de Chine | <i>Cinnamomum cassia</i> Blume, (= <i>Cinnamum aromaticum</i> Nees) | Lauraceae | écorce de tige = cannelle de Chine ^{a, b} | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|-----------------------------------|--|-----------------|---|-------------------------------|
| Capillaire du Canada | <i>Adiantum pedatum</i> L. | Adiantaceae | fronde ^a | |
| Capucine | <i>Tropaeolum majus</i> L. | Tropaeolaceae | feuille ^a | |
| Cardamome | <i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton | Zingiberaceae | fruit ^a | |
| Carmentine | <i>Justicia pectoralis</i> Jacq. | Acanthaceae | partie aérienne ^a | |
| Caroubier | <i>Ceratonia siliqua</i> L. | Fabaceae | graine ^a | |
| Caroubier | <i>Ceratonia siliqua</i> L. | Fabaceae | pulpe de fruit = gomme caroube ^a | |
| Carragaheen Mousse d'Irlande | <i>Chondrus crispus</i> Lingby. | Gigartinaeae | thalle ^a | |
| Carthame | <i>Carthamus tinctorius</i> L. | Asteraceae | fleur ^{a, b} | |
| Carvi Cumin des prés | <i>Carum carvi</i> L. | Apiaceae | fruit ^a | |
| Cascara | <i>Frangula purshiana</i> (DC.) A.Gray ex R.C.Cooper (= <i>Rhamnus purshiana</i> (DC.)) | Rhamnaceae | écorce de tige ^a | |
| Cassissier Groseiller noir | <i>Ribes nigrum</i> L. | Grossulariaceae | feuille ^a , fruit ^a | |
| Cèdre blanc Voir Thuya | | | | |
| Centaurée (petite) | <i>Centaurium erythraea</i> Rafn s.l. <i>C. majus</i> (H. et L.) Zeltner <i>C. suffruticosum</i> (Griseb.) Ronn. (= <i>Erythraea centaurium</i> Persoon) (= <i>C. minus</i> Gars.) (= <i>C. umbellatum</i> Gilib.) | Gentianeae | sommité fleurie ^a | |
| Cerisier griottier Voir Griottier | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------------|--|-------------------------------|
| Chardon Marie | <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. | Asteraceae | feuille ^a , fruit ^a | |
| Chélidoine Éclaire (grande) Herbe aux verrues | <i>Chelidonium majus</i> L. | Papavera- ceae | partie aérienne*. a | |
| Chêne | <i>Quercus robur</i> L. (= <i>Q. pedunculata</i> Hoffm.), <i>Q. petraea</i> (Matt.) Liebl. (= <i>Q. sessilis</i> Ehrh.), <i>Q. humilis</i> Mill. (= <i>Q. pubescens</i> Willd.) | Fagaceae | écorce de tige ^a | |
| Chénopode vermifuge Anserine vermifuge Thé du Mexique | <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (syn. <i>C. anthelminticum</i> L.) | Chenopodia- ceae | partie aérienne ^a | partie aérienne |
| Chicorée | <i>Cichorium intybus</i> L. | Asteraceae | feuille ^a , racine ^a | |
| Chiendent (gros) Pied de poule | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. | Poaceae | rhizome ^a | |
| Chiendent (petit) | <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski (= <i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.) (= <i>Elymus repens</i> (L.) Goudl.) | Poaceae | rhizome ^a | |
| Chrysanthellum | <i>Chrysanthellum indicum</i> DC. var. <i>afroamericanum</i> B.L. Turner | Asteraceae | partie aérienne ^a | |
| Cimifuga Voir Actée à grappes | | | | |
| Citronnelles | <i>Cymbopogon</i> sp. | Poaceae | feuille ^a | |
| Citrouille Voir Courge citrouille | | | | |
| Cochléaire Herbe aux cuillères | <i>Cochlearia officinalis</i> L. | Brassicaceae | feuille ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|----------------|--|-------------------------------|
| Colatier Voir Kolatier | | | | |
| Colchique | <i>Colchicum autumnale</i> L. | Colchicaceae | bulbe ^a , graine ^a | tous organes |
| Commiphora Voir Myrrhe | | | | |
| Concombre sauvage Voir Elaterium | | | | |
| Condurango | <i>Marsdenia condurango</i> Rchb. f. (= <i>Gonolobus condurango</i> Triana) | Asclepiadaceae | écorce de tige ^a | |
| Consoude (grande) | <i>Symphytum officinale</i> L. (= <i>S. consolida</i> Gueldenst ex Ledeb.) | Boraginaceae | racine* ^a | tous organes |
| Copalchi | <i>Coutarea latifolia</i> Sesse et Moc. ex DC. | Rubiaceae | racine ^a | |
| Coquelicot | <i>Papaver rhoeas</i> L., <i>P. dubium</i> L. | Papaveraceae | pétale ^a | |
| Coqueret Voir Alkékenge | | | | |
| Coriandre | <i>Coriandrum sativum</i> L. | Apiaceae | fruit ^a | |
| Coudrier Voir Noisetier | | | | |
| Courge citrouille Citrouille | <i>Cucurbita pepo</i> L. | Cucurbitaceae | graine ^a | |
| Courge Potiron | <i>Cucurbita maxima</i> Lam. | Cucurbitaceae | graine ^a | |
| Cousoo Kousoo | <i>Brayera anthelmintica</i> Kunth. (= <i>Hagenia abyssinica</i> J.F. Gmel.) | Rosaceae | inflorescence femelle ^a | |
| Cresson de Para | <i>Spilanthes filicaulis</i> Schumach. et Thonn. (= <i>S. acmella</i> Murray) (= <i>S. oleracea</i> Jacq.) | Asteraceae | capitule ^a , feuille ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|
| Criste marine Perce-pierre | <i>Crithmum maritimum</i> L. | Apiaceae | partie aérienne ^a | |
| Cumin des prés Voir Carvi | | | | |
| Curcuma long | <i>Curcuma domestica</i> Vahl (= <i>C. longa</i> L.) | Zingibera- ceae | rhizome ^{a, b} | |
| Cyamopsis Guar | <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (L.) Taub. | Fabaceae | graine ^a , pulpe de fruit = gomme guar ^a | |
| Cyprès | <i>Cupressus sempervirens</i> L. | Cupressa- ceae | cône dit « noix de cyprès » ^a | |
| Dartrier | <i>Senna alata</i> (L.) Roxb. | Fabaceae | feuille ^a | |
| Datura Stramoine | <i>Datura stramonium</i> L. | Solanaceae | feuille ^a | tous organes |
| Dent de lion Voir Pissenlit | | | | |
| Dictame de Crête | <i>Origanum dictamnus</i> L. | Lamiaceae | partie aérienne fleurie ^a | |
| Digitale pourprée | <i>Digitalis purpurea</i> L. | Scrophula- riaceae | feuille ^a | tous organes |
| Doréma | <i>Dorema ammoniacum</i> D. Don | Apiaceae | gomme ammoniaque ^a | |
| Douce-amère | <i>Solanum dulcamara</i> L. | Solanaceae | tige ^a | tous organes |
| Droséra | <i>Drosera rotundifolia</i> L., <i>D. intermedia</i> Hayne, <i>D. longifolia</i> L., (= <i>D. anglica</i> Huds.) | Droseraceae | plante entière ^a | |
| Échinacée à feuilles étroites | <i>Echinacea angustifolia</i> DC. | Asteraceae | partie souterraine ^a | |
| Échinacée pâle | <i>Echinacea pallida</i> Nutt. | Asteraceae | partie souterraine ^a | |
| Échinacée pourpre | <i>Echinacea purpurea</i> Moench | Asteraceae | partie aérienne fleurie ^a , partie souterraine ^a | |
| Éclaire (grande) Voir Chélidoine | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|--------------------|--|-------------------------------|
| Éclaire (petite) Voir Ficaire | | | | |
| Églantier Rosier sauvage | <i>Rosa canina</i> L., <i>R. pendulina</i> L. et autres espèces de <i>Rosa</i> | Rosaceae | pseudo-fruit = cynorrhodon ^a | |
| Élatérium Concombre sauvage | <i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. | Cucurbita- ceae | fruit ^a | |
| Éleuthérocoque | <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) (= <i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. ex Maxim.) Harms) | Araliaceae | partie souterraine ^{a, b} | |
| Épervière piloselle Voir Piloselle | | | | |
| Épine blanche Voir Aubépine | | | | |
| Épine-vinette Berbérís | <i>Berberis vulgaris</i> L. | Berberida- ceae | écorce de racine ^a | tous organes |
| Érigéron Voir Vergerette du Canada | | | | |
| Erysimum Vélar Herbe aux chantres | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. (= <i>Erysimum officinale</i> L.) | Brassicaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Eschscholtzia Pavot de Californie | <i>Eschscholtzia californica</i> Cham. | Papavera- ceae | partie aérienne ^a | |
| Estragon | <i>Artemisia dracunculus</i> L. | Asteraceae | partie aérienne ^a | |
| Eucalyptus Eucalyptus globuleux | <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. | Myrtaceae | feuille ^a | |
| Euphorbia hirta | <i>Euphorbia hirta</i> L. (= <i>E. pilulifera</i> L.) | Euphorbia- ceae | partie aérienne ^a | |
| Fenouil amer | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>vulgare</i> | Apiaceae | fruit ^{a, b} | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------|--|-------------------------------|
| Fenouil doux Aneth fenouil | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulce</i> | Apiaceae | fruit ^{a, b} | |
| Fenouil doux Aneth fenouil | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. var. <i>dulce</i> | Apiaceae | partie souterraine ^a | |
| Fenugrec | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. | Fabaceae | graine ^{a, b} | |
| Févier Voir Gleditschia | | | | |
| Ficaire Éclaire (petite) Renoncule (fausse) | <i>Ranunculus ficaria</i> L. (= <i>Ficaria ranunculoides</i> Roth.) | Ranunculaceae | partie souterraine ^a | tous organes |
| Figuier | <i>Ficus carica</i> L. | Moraceae | pseudo-fruit ^a | |
| Fragon épineux Voir Houx (petit) | | | | |
| Fraisier | <i>Fragaria vesca</i> L. | Rosaceae | partie souterraine ^a | |
| Frangule Voir Bourdaine | | | | |
| Fraxinus rhyncophylla | <i>Fraxinus rhyncophylla</i> Hance | Oleaceae | écorce ^b | |
| Frêne | <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>F. oxyphylla</i> M. Bieb. | Oleaceae | feuille ^a | |
| Frêne à manne | <i>Fraxinus ornus</i> L. | Oleaceae | suc épaissi dit « manne » ^a | |
| Fucus | <i>Fucus serratus</i> L., <i>F. vesiculosus</i> L. | Fucaceae | thalle ^a | |
| Fumeterre | <i>Fumaria officinalis</i> L. et espèces voisines | Fumariaceae | partie aérienne fleurie ^a | |
| Galanga (grand) | <i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd. | Zingiberaceae | rhizome ^a | |
| Galanga (petit) | <i>Alpinia officinarum</i> Hance | Zingiberaceae | rhizome ^{a, b} | |
| Galbanum | <i>Ferula gummosa</i> Boiss. (= <i>F. galbaniflua</i> Boiss. et Buhse) | Apiaceae | gomme-oléorésine ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|---------------|--|-------------------------------|
| Galéga | <i>Galega officinalis</i> L. | Fabaceae | partie aérienne fleurie ^a | graine |
| Gattillier | <i>Vitex agnus-castus</i> L. | Verbenaceae | sommité fleurie ^a , fruit ^a | |
| Gelsémium Jasmin de la Caroline | <i>Gelsemium sempervirens</i> (L.) Ait. f. | Loganiaceae | partie souterraine ^a | tous organes |
| Genêt à balai | <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (= <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimmer ex Koch) | Fabaceae | fleur ^a | tous organes sauf fleur |
| Genévrier | <i>Juniperus communis</i> L. | Cupressaceae | cône femelle dit « baie de genièvre » ^a | |
| Gentiane Gentiane jaune | <i>Gentiana lutea</i> L. | Gentianaceae | partie souterraine ^a | |
| Géranium herbe à Robert Géranium Robert | <i>Geranium robertianum</i> L. | Geraniaceae | plante entière ^a | |
| Géranium Robert Voir Géranium herbe à Robert | | | | |
| Gingembre | <i>Zingiber officinale</i> Roscoe | Zingiberaceae | rhizome ^{a, b} | |
| Ginkgo | <i>Ginkgo biloba</i> L. | Ginkgoaceae | feuille ^a | |
| Ginseng Panax de Chine | <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer (= <i>Aralia quinquefolia</i> Decne. et Planch.) | Araliaceae | partie souterraine ^{a, b} | |
| Giroflier | <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et Perry (= <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bull. et Harr.) | Myrtaceae | bouton floral = clou de girofle ^{a, b} | |
| Gléditschia Févier | <i>Gleditschia triacanthos</i> L., <i>G. ferox</i> Desf. | Fabaceae | graine ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|----------------|--|-------------------------------|
| Globulaire purgative Séné de Provence | <i>Globularia alypum</i> L. | Globulariaceae | feuille ^a | |
| Gnaphale dioïque Voir Pied de chat | | | | |
| Gomme adragante Voir Astragale à gomme | | | | |
| Gomme ammoniacque Voir Doréma | | | | |
| Gomme arabique Voir Acacia à gomme | | | | |
| Gomme de Sterculia Voir Sterculia | | | | |
| Gomme Karaya Voir Sterculia | | | | |
| Gomme M'Bep Voir Sterculia | | | | |
| Grande ortie Voir Ortie dioïque | | | | |
| Grenadier | <i>Punica granatum</i> L. | Punicaceae | écorce de racine ^a , écorce de tige ^a | tous organes sauf graine |
| Grindélia | <i>Grindelia robusta</i> Nutt., <i>G. camporum</i> Greene, <i>G. humilis</i> Hook. et Arn., <i>G. squarrosa</i> (Pursh) Dunal | Asteraceae | sommité fleurie ^a | |
| Griottier Cerisier griottier | <i>Prunus cerasus</i> L., <i>P. avium</i> (L.) L. | Rosaceae | pédoncule du fruit = queue de cerise ^a | |
| Groseiller noir Voir Cassissier | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|----------------|--|-------------------------------|
| Guar Voir Cyamopsis | | | | |
| Guarana Voir Paullinia | | | | |
| Guimauve | <i>Althaea officinalis</i> L. | Malvaceae | feuille ^a , fleur ^a , racine ^a | |
| Hamamélis de Virginie | <i>Hamamelis virginiana</i> L. | Hamamelidaceae | écorce de tige ^a , feuille ^a | |
| Hamelia patens | <i>Hamelias patens</i> Jacq. | Rubiaceae | feuille fraîche* ^a | |
| Harpagophyton | <i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC. ex Meissn. | Pedaliaceae | racine secondaire tubérisée ^a | |
| Herbe aux chantres Voir Erysimum | | | | |
| Herbe aux chats Voir Valériane | | | | |
| Herbe aux cuillères Voir Cochléaire | | | | |
| Herbe aux verrues Voir Chélidoine | | | | |
| Hibiscus Voir Karkadé | | | | |
| Houblon | <i>Humulus lupulus</i> L. | Cannabaceae | inflorescence femelle dite « cône de houblon » ^a | |
| Houblon | <i>Humulus lupulus</i> L. | Cannabaceae | poil glanduleux = lupulin ^a | |
| Houx (petit) Fragon épineux | <i>Ruscus aculeatus</i> L. | Liliaceae | partie souterraine ^a | fruit |
| Hydrastis | <i>Hydrastis canadensis</i> L. | Ranunculaceae | partie souterraine ^a | tous organes |
| Hydrocotyle | <i>Centella asiatica</i> (L.) Urb. (= <i>Hydrocotyle asiatica</i> L.) | Apiaceae | partie aérienne ^{a, b} | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|---------------------|---|-------------------------------|
| Hysope | <i>Hyssopus officinalis</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Ipécacuanha Ipécacuanha de Costa Rica Ipécacuanha de Matto Grosso | <i>Cephaelis acuminata</i> H. Karst., <i>C. ipecacuanha</i> (Brot.) A. Rich. | Rubiaceae | racine ^a | tous organes |
| Ispaghul | <i>Plantago ovata</i> Forssk. (= <i>P. ispaghula</i> Roxb.) | Plantagina- ceae | graine ^a , tégument de la graine ^a | |
| Jaborandi | <i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes (= <i>P. microphyllus</i> Stapf), <i>P. pennatifolius</i> Lemm. | Rutaceae | feuille ^a | tous organes |
| Jalap fusiforme Voir Scammonée du Mexique | | | | |
| Jasmin de la Caroline Voir Gelsémium | | | | |
| Jujubier | <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. (= <i>Z. sativa</i> Gaertn.) (= <i>Z. vulgaris</i> Lam.) (= <i>Rhamnus zizyphus</i> L.) | Rhamna- ceae | fruit privé de graines ^{a, b} | |
| Jusquiame noire | <i>Hyoscyamus niger</i> L. | Solanaceae | feuille ^a , partie aérienne ^a | tous organes |
| Kalanchoe pinnata | <i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers | Crassulaceae | feuille fraîche ^{*, a} | |
| Karkadé Oseille de Guinée Hibiscus | <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. | Malvaceae | calice et calicule ^a | |
| Khella | <i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. | Apiaceae | fruit ^a | |
| Kinkéliba | <i>Combretum micranthum</i> G. Don (= <i>C. altum</i> Guillaumin et Perrottet ex DC.) | Combreta- ceae | feuille ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|---------------|---|-------------------------------|
| Kolatif Colatif | <i>Cola acuminata</i> (P. Beauv.) Schott et Endl. (= <i>Sterculia acuminata</i> P. Beauv.), <i>C. nitida</i> (Vent.) Schott et Endl. (= <i>C. vera</i> K. Schum.) et variétés | Sterculiaceae | amande dite « noix de kola » ^a | |
| Kouso Voir Couso | | | | |
| Kudsu Voir Pueraria lobata | | | | |
| Laitue vireuse | <i>Lactuca virosa</i> L. | Asteraceae | feuille ^a , suc épaissi dit « lactucarium » ^a | |
| Lamier blanc Ortie Blanche | <i>Lamium album</i> L. | Lamiaceae | corolle mondée ^a , sommité fleurie ^a | |
| Laminaire | <i>Laminaria digitata</i> J.P. Lamour., <i>L. hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie, <i>L. cloustonii</i> Le Jol. | Laminariaceae | stipe ^a , thalle ^a | |
| Laurier commun Laurier sauce | <i>Laurus nobilis</i> L. | Lauraceae | feuille ^a | fruit |
| Lavande Lavande vraie | <i>Lavandula angustifolia</i> Mill. (= <i>L. vera</i> DC.) | Lamiaceae | fleur ^a , sommité fleurie ^a | |
| Lavande aspic Voir Aspic | | | | |
| Lavande stoechas | <i>Lavandula stoechas</i> L. | Lamiaceae | fleur ^a , sommité fleurie ^a | |
| Lavande vraie Voir Lavande | | | | |
| Lavandin « Grosso » | <i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel. | Lamiaceae | fleur ^a , sommité fleurie ^a | |
| Lemongrass de l'Amérique centrale | <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf | Poaceae | feuille ^a | |
| Lemongrass de l'Inde | <i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) J.F. Wats. | Poaceae | feuille ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|------------------|--|-------------------------------|
| Lichen d'Islande | <i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach. <i>sensu lato</i> re | Parmeliaceae | thalle ^a | |
| Lierre grimpant Lierre commun | <i>Hedera helix</i> L. | Araliaceae | feuille ^a , bois ^a | |
| Lierre terrestre | <i>Glechoma hederacea</i> L. (= <i>Nepeta glechoma</i> Benth.) | Lamiaceae | partie aérienne fleurie ^a | |
| Lin | <i>Linum usitatissimum</i> L. | Linaceae | graine ^{a, b} | |
| Lis blanc | <i>Lilium candidum</i> L. | Liliaceae | bulbe ^a , fleur ^a | |
| Livèche | <i>Levisticum officinale</i> Koch. | Apiaceae | feuille ^a , fruit ^a , partie souterraine ^a | |
| Lobélie enflée | <i>Lobelia inflata</i> L. | Lobeliaceae | sommité fleurie ^a | tous organes |
| Lysimaque pourprée Voir Salicaire | | | | |
| Maïs | <i>Zea mays</i> L. | Poaceae | style ^a | |
| Marjolaine Origan marjolaine | <i>Origanum majorana</i> L. (= <i>Majorana hortensis</i> Moench) | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Marronnier d'Inde | <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | Hippocastanaceae | écorce de tige ^a , graine ^a | |
| Marrube Marrube blanc | <i>Marrubium vulgare</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Marrube blanc Voir Marrube | | | | |
| Marrube noir Voir Ballote noire | | | | |
| Maté Thé du Paraguay | <i>Ilex paraguayensis</i> St.-Hil. (= <i>I. paraguayensis</i> Lamb.) | Aquifoliaceae | feuille ^a | |
| Matricaire Camomille allemande Camomille vulgaire | <i>Matricaria recutita</i> L. (= <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.) (= <i>M. chamomilla</i> L.) | Asteraceae | capitule ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|---------------|--|-------------------------------|
| Mauve | <i>Malva sylvestris</i> L. | Malvaceae | feuille ^a , fleur ^a | |
| Mélilot | <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. | Fabaceae | partie aérienne ^a | |
| Mélicse | <i>Melissa officinalis</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Menthe coq Voir Balsamite odorante | | | | |
| Menthe poivrée | <i>Mentha x piperita</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Menthe pouliot Pouliot commun | <i>Mentha pulegium</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Menthe verte | <i>Mentha spicata</i> L. (= <i>M. viridis</i> L.) | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Ményanthe Trèfle d'eau | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | Menyanthaceae | feuille ^a | |
| Millefeuille Voir Achillée millefeuille | | | | |
| Millepertuis | <i>Hypericum perforatum</i> L. | Guttiferae | sommité fleurie ^a | |
| Morelle noire | <i>Solanum nigrum</i> L. | Solanaceae | tige feuillée ^a | fruit |
| Mousse d'Irlande Voir Carragaheen | | | | |
| Moutarde junciforme | <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. | Brassicaceae | graine ^a | |
| Muguet des bois Voir Asperule odorante | | | | |
| Muscadier aromatique | <i>Myristica fragrans</i> Houtt. (= <i>M. moschata</i> Thunb.) | Myristicaceae | graine ^a dite « muscade » ou « noix de muscade », arille dit « macis » ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|--------------|---|-------------------------------|
| Myrrhe Commiphora | <i>Commiphora abyssinica</i> Engl., <i>C. molmol</i> Engl., <i>C. myrrha</i> Engl., <i>C. schimperi</i> Engl. | Burseraceae | gomme oléo-résine ^a | |
| Myrte | <i>Myrtus communis</i> L. | Myrtaceae | feuille ^a | |
| Myrtille Airelle myrtille | <i>Vaccinium myrtillus</i> L. | Ericaceae | feuille ^a , fruit ^a | |
| Nénuphar jaune | <i>Nuphar luteum</i> (L.) Sibth et Small. | Nymphaeaceae | rhizome ^a | |
| Nerprun | <i>Rhamnus catharticus</i> L. | Rhamnaceae | fruit ^a | |
| Noisetier Coudrier | <i>Corylus avellana</i> L. | Corylaceae | feuille ^a | |
| Notoginseng | <i>Panax pseudoginseng</i> Wall. var. <i>notoginseng</i> (Burk.) Hooet Tseng (= <i>P. notoginseng</i> (Burk.) F.H. Chen ex C.Y. Wu et K.M. Feng) | Araliaceae | racine ^b | |
| Noyer | <i>Juglans regia</i> L. | Juglandaceae | feuille ^a , péricarpe ^a | |
| Olivier | <i>Olea europaea</i> L. | Oleaceae | feuille ^a | |
| Oranger amer Bigaradier | <i>Citrus aurantium</i> L. (= <i>C. bigaradia</i> Duch.) (= <i>C. vulgaris</i> Risso) | Rutaceae | feuille ^a , fleur ^a , péricarpe dit « écorce » ou zeste ^a | |
| Oranger doux | <i>Citrus sinensis</i> (L.) Pers. (= <i>C. aurantium</i> L.) | Rutaceae | péricarpe dit « écorce » ou zeste ^a | |
| Oreille de souris Voir Piloselle | | | | |
| Origan | <i>Origanum vulgare</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Origan marjolaine Voir Marjolaine | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|-----------------|--|-------------------------------|
| Orthosiphon Thé de Java | <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth. (= <i>O. aristatus</i> Miq.) (= <i>O. spicatus</i> Bak.) | Lamiaceae | tige feuillée ^a | |
| Ortie Blanche Voir Lamier blanc | | | | |
| Ortie brûlante | <i>Urtica urens</i> L. | Urticaceae | racine ^a | |
| Ortie brûlante | <i>Urtica urens</i> L. | Urticaceae | partie aérienne ^a | |
| Ortie dioïque Grande ortie | <i>Urtica dioica</i> L. | Urticaceae | partie aérienne ^a | |
| Ortie dioïque Grande ortie | <i>Urtica dioica</i> L. | Urticaceae | partie souterraine ^a | |
| Oseille de Guinée Voir Karkadé | | | | |
| Paeonia alba | <i>Paeonia lactiflora</i> Pall. | Paeoniaceae | racine stabilisée dite « racine blanche » ^b | |
| Paliure | <i>Paliurus spina-christi</i> Mill. (= <i>P. aculeatus</i> Lam.) | Rhamna- ceae | fruit ^a | |
| Palmier de Floride Voir Sabal | | | | |
| Panama | <i>Quillaja saponaria</i> Molina s.l. (= <i>Q. smegmadermos</i> DC.) | Rosaceae | écorce de tige dite « bois de Panama » ^a | |
| Panax de Chine Voir Ginseng | | | | |
| Papayer | <i>Carica papaya</i> L. | Caricaceae | suc du fruit ^a , feuille ^a | |
| Pariétaire | <i>Parietaria officinalis</i> L., <i>P. judaica</i> L. (= <i>P. diffusa</i> Mert. et Koch) | Urticaceae | partie aérienne ^a | |
| Pas d'âne Voir Tussilage | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|----------------|---|-------------------------------|
| Passerose Voir Rose trémière | | | | |
| Passiflore | <i>Passiflora incarnata</i> L. | Passifloraceae | partie aérienne ^a | |
| Patience | <i>Rumex patientia</i> L. | Polygonaceae | racine ^a | |
| Paullinia Guarana | <i>Paullinia cupana</i> Kunth. | Sapindaceae | graine ^a , extrait préparé avec la graine = guarana ^a | |
| Pavot | <i>Papaver somniferum</i> L. | Papaveraceae | feuille ^a , capsule, latex = opium ^a | tous organes sauf graine |
| Pavot de Californie Voir Eschscholtzia | | | | |
| Pensée sauvage Violette tricolore | <i>Viola arvensis</i> Murray, <i>V. tricolor</i> L. | Violaceae | fleur ^a , partie aérienne fleurie ^a | |
| Perce-pierre Voir Criste marine | | | | |
| Persil | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill (= <i>Carum petroselinum</i> (L.) Benth. et Hook.f.) (= <i>P. sativum</i> Hoffm.) | Apiaceae | fruit ^a , racine ^a | |
| Pervenche (petite) | <i>Vinca minor</i> L. | Apocynaceae | feuille ^a | |
| Peuplier noir | <i>Populus nigra</i> L. | Salicaceae | bourgeon ^a , feuille ^a | |
| Pied de chat Gnaphale dioïque | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. (= <i>Gnaphalium dioicum</i> L.) | Asteraceae | capitule | |
| Pied de poule Voir Chiendent (gros) | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|---------------------|--|-------------------------------|
| Piloselle Épervière piloselle Oreille de souris | <i>Hieracium pilosella</i> L. | Asteraceae | plante entière ^a | |
| Piment de Cayenne Piment enragé Piment (petit) | <i>Capsicum frutescens</i> L. | Solanaceae | fruit ^a | |
| Pin de Boston Pin de la Caroline | <i>Pinus palustris</i> Mill. (= <i>P. australis</i> F. Michx.) | Pinaceae | térébenthine dite « d'Amérique » ^a | |
| Pin maritime | <i>Pinus pinaster</i> Ait. (= <i>P. maritima</i> Lam.) | Pinaceae | rameau ^a , térébenthine dite « de Bordeaux » ^a , colophane ^a , poix noire ^a | |
| Pin sylvestre | <i>Pinus sylvestris</i> L. | Pinaceae | bourgeon ^a | |
| Pin sylvestre | <i>Pinus sylvestris</i> L. | Pinaceae | rameau ^a | |
| Pissenlit Dent de lion | <i>Taraxacum officinale</i> Web. | Asteraceae | racine ^a | |
| Pissenlit Dent de lion | <i>Taraxacum officinale</i> Web. | Asteraceae | feuille ^a , partie aérienne ^a | |
| Pivoine | <i>Paeonia officinalis</i> L. | Paeoniaceae | racine ^a | |
| Plantain | <i>Plantago major</i> L., <i>P. intermedia</i> L., <i>P. lanceolata</i> L. | Plantagina- ceae | feuille ^a | |
| Plantain des sables Voir Psyllium | | | | |
| Plantain pucier Voir Psyllium | | | | |
| Polygala de Virginie | <i>Polygala senega</i> L. | Polygala- ceae | partie souterraine ^a | |
| Polygone renouée Voir Renouée des oiseaux | | | | |
| Pommier | <i>Malus sylvestris</i> Mill. (= <i>Pyrus malus</i> L.) | Rosaceae | fruit ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Poria | <i>Wolfiporia extensa</i> (Perck) Ginns (syn <i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf) | Polyporaceae | sclérote ^b | |
| Potentille Tormentille | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raüsch. (= <i>P. tormentilla</i> (L.) Neck.) | Rosaceae | rhizome ^a | |
| Potiron Voir Courge | | | | |
| Pouliot commun Voir Menthe pouliot | | | | |
| Prêle des champs | <i>Equisetum arvense</i> L. | Equisetaceae | partie aérienne stérile ^a | |
| Primevère | <i>Primula veris</i> L. (= <i>P. officinalis</i> (L.) Hill) | Primulaceae | fleur ^a | |
| Primevère | <i>Primula elatior</i> (L.) Hill, <i>Primula veris</i> L. (= <i>P. officinalis</i> (L.) Hill) | Primulaceae | partie souterraine ^a | |
| Prunier | <i>Prunus domestica</i> L. | Rosaceae | fruit ^a | |
| Prunier d'Afrique | <i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalkm. (= <i>Pygeum africanum</i> Hook. f.) | Rosaceae | écorce de tige ^a | |
| Psyllium Plantain pucier Plantain des sables | <i>Plantago afra</i> L. (= <i>P. psyllium</i> L.), <i>P. indica</i> L. (= <i>P. arenaria</i> Waldest. et Kit.) | Plantaginaceae | graine ^a | |
| Pueraria lobata Kudzu | <i>Pueraria lobata</i> (Wild.) Ohwi. | Fabaceae | racine ^b | |
| Pyréthre d'Afrique | <i>Anacyclus pyrethrum</i> DC. | Asteraceae | racine ^a | tous organes |
| Quassia de la Jamaïque | <i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch. | Simaroubaceae | bois ^a | |
| Quassia de Surinam | <i>Quassia amara</i> L. | Simaroubaceae | bois ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|--|--------------|--|-------------------------------|
| Queue de cerise Voir Griottier | | | | |
| Quinquina rouge | <i>Cinchona pubescens</i> Vahl (= <i>C. succirubra</i> Pavon), hybrides ou variétés | Rubiaceae | écorce ^a | |
| Quinquina rouge de Mutis | <i>Cascarilla magnifolia</i> Wedd. | Rubiaceae | écorce de tige ^a | |
| Radis noir | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) Kerner | Brassicaceae | racine ^a | |
| Raifort sauvage | <i>Armoracia rusticana</i> Gaertn., B. Mey. et Scherb. (= <i>Cochlearia armoracia</i> L.) | Brassicaceae | racine ^a | |
| Raisin d'ours Voir Busserole | | | | |
| Ratanhia | <i>Krameria triandra</i> Ruiz et Pav. (= <i>K. lappacea</i> (Dombey) Burdet et B.B. Simpson) | Fabaceae | racine ^a | |
| Rauwolfia | <i>Rauwolfia serpentina</i> Benth. ex Kurz (= <i>Ophioxylon</i> <i>serpentinum</i> Willd.) | Apocynaceae | racine ^a | tous organes |
| Réglisse | <i>Glycyrrhiza glabra</i> L., <i>G. inflata</i> Bat., <i>G. uralensis</i> Risch. | Fabaceae | partie souterraine ^{a, b} | |
| Reine des prés Ulmaire | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. (= <i>Spiraea ulmaria</i> L.) | Rosaceae | fleur ^a , sommité fleurie ^a | |
| Renoncule (fausse) Voir Ficaire | | | | |
| Renouée bistorte Voir Bistorte | | | | |
| Renouée des oiseaux Polygone renouée Renouée trainasse | <i>Polygonum aviculare</i> L. | Polygonaceae | partie aérienne fleurie | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|--------------|--|-------------------------------|
| Rhapontic Rhubarbe des jardins | <i>Rheum rhabarbarum</i> L. <i>R. x hybridum</i> Murray | Polygonaceae | partie souterraine ^a | |
| Rhubarbe des jardins Voir Rhapontic | | | | |
| Rhubarbe Rhubarbe de Chine | <i>Rheum officinale</i> Baill., <i>R. palmatum</i> L. | Polygonaceae | partie souterraine ^{a, b} | |
| Romarin | <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Ronce | <i>Rubus sp.</i> | Rosaceae | feuille ^a | |
| Rose trémière Passerose | <i>Alcea rosea</i> L. (= <i>Althaea rosea</i> L.) | Malvaceae | fleur ^a | |
| Rosier à roses pâles | <i>Rosa centifolia</i> L. | Rosaceae | bouton floral ^a , pétale ^a | |
| Rosier de Damas | <i>Rosa damascena</i> Mill. | Rosaceae | bouton floral ^a , pétale ^a | |
| Rosier de Provins Rosier à roses rouges | <i>Rosa gallica</i> L. | Rosaceae | bouton floral ^a , pétale ^a | |
| Rosier sauvage Voir Églantier | | | | |
| Rue fétide | <i>Ruta graveolens</i> L. | Rutaceae | partie aérienne fleurie ^a | tous organes |
| Sabal Palmier de Floride | <i>Serenoa repens</i> (W.B. Bartram) Small. (= <i>Sabal serrulata</i> (Michx.) T. Nutt. ex Schultes et Schultes) | Arecaceae | fruit ^a | |
| Safran | <i>Crocus sativus</i> L. | Iridaceae | stigmat ^a | |
| Salicaire Lysimaque pourprée | <i>Lythrum salicaria</i> L. | Lythraceae | sommité fleurie ^a | |
| Salsepareille du Honduras | <i>Smilax sarsaparilla</i> L. (= <i>S. ornata</i> Hook. f.) | Liliaceae | racine ^a | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|---|-----------------|---|-------------------------------|
| Salsepareille du Mexique Salsepareille de Vera Cruz | <i>Smilax aristolochiaefolia</i> Mill. (= <i>S. medica</i> Schldl. et Cham.) | Liliaceae | racine ^a | |
| Sanguisorbe (grande) | <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | Rosaceae | partie souterraine ^{a, b} | |
| Santoline Aurone femelle | <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. | Asteraceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Sapin argenté | <i>Abies alba</i> Mill. (= <i>A. pectinata</i> DC.) | Abietaceae | bourgeon ^a , térébenthine dite « d'Alsace » ^a , térébenthine dite « des Vosges » ^a | |
| Saponaire | <i>Saponaria officinalis</i> L. | Caryophyllaceae | partie aérienne ^a , partie souterraine ^a | |
| Sarriette des jardins | <i>Statice hortensis</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Sarriette des montagnes | <i>Statice montana</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Sauge d'Espagne | <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Sauge officinale Sauge | <i>Salvia officinalis</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a | |
| Sauge sclarée Sclarée Toute-bonne | <i>Salvia sclarea</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Sauge trilobée | <i>Salvia fruticosa</i> Mill. (= <i>S. triloba</i> L. f.) | Lamiaceae | feuille ^a | |
| Saule | <i>Salix sp.</i> | Salicaceae | écorce de tige ^a , feuille ^a | |
| Scammonée d'Alep Scammonée de Syrie | <i>Convolvulus scammonia</i> L. | Convolvulaceae | racine ^a , résine ^a | tous organes |
| Scammonée de Syrie Voir Scammonée d'Alep | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|--|--|------------------|--|-------------------------------|
| Scammonée du Mexique Jalap fusiforme | <i>Ipomoea orizabensis</i> (Pelletam) Ledeb. ex Steud. | Convolvulaceae | racine ^a , résine ^a | tous organes |
| Schisandra de Chine | <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. | Magnoliaceae | fruit ^b | |
| Scille | <i>Drimys maritima</i> (L.) Stearn (= <i>Urginea scilla</i> Steinh.) (= <i>U. maritima</i> (L.) Baker) | Liliaceae | bulbe ^a | tous organes |
| Sclarée Voir Saugé sclarée | | | | |
| Scrofulaire aquatique | <i>Scrophularia auriculata</i> L. (= <i>S. aquatica</i> auct. non L.) | Scrophulariaceae | racine ^a , sommité fleurie ^a | |
| Scrofulaire noueuse | <i>Scrophularia nodosa</i> L. | Scrophulariaceae | racine ^a , sommité fleurie ^a | |
| Seigle | <i>Secale cereale</i> L. | Poaceae | fruit ^a , son ^a | |
| Semen contra | <i>Artemisia cina</i> Berg. ex Poljakov | Asteraceae | capitule non épanoui ^a | |
| Séné d'Alexandrie ou de Khartoum | <i>Cassia senna</i> L. (= <i>C. acutifolia</i> (Delile) Batka) (= <i>Senna alexandrina</i> Mill.) | Fabaceae | foliole ^{a, b} , fruit ^{a, b} | |
| Séné de Provence Voir Globulaire purgative | | | | |
| Séné de Tinnevely ou de l'Inde | <i>Cassia angustifolia</i> (Vahl) Batka | Fabaceae | foliole ^{a, b} , fruit ^{a, b} | |
| Serpolet Thym serpolet | <i>Thymus serpyllum</i> L. <i>sensu lato</i> | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Simarouba amer | <i>Simarouba amara</i> Aubl. | Simaroubaceae | écorce de racine ^a | |
| Sinomenium acutum | <i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehd. et Wils. | Menispermaceae | tige ^b | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|---------------------|---|-------------------------------|
| Solidage | <i>Solidago gigantea</i> Ait., <i>S. canadensis</i> L. | Asteraceae | sommité fleurie ^a | |
| Solidage verge-d'or Verge d'or | <i>Solidago virgaurea</i> L. | Asteraceae | sommité fleurie ^a | |
| Sophora japonica | <i>Sophora japonica</i> L. | Fabaceae | bouton floral ^b | |
| Souci Souci des jardins | <i>Calendula officinalis</i> L. | Asteraceae | capitule ^a , fleur ^a | |
| Sterculia Gomme Karaya Gomme M'Bep Gomme de Sterculia | <i>Sterculia urens</i> Roxb., <i>S. tomentosa</i> Guill. et Perr. | Sterculia- ceae | exsudation gommeuse = gomme de Sterculia ^a , gomme Karaya ^a , gomme M'Bep ^a | |
| Stramoine Voir Datura | | | | |
| Styrax | <i>Styrax orientalis</i> L. | Styracaceae | baume ^a | |
| Styrax benjoin Voir Benjoin de Sumatra | | | | |
| Styrax liquide | <i>Liquidambar orientale</i> Mill., <i>L. styraciflua</i> L. | Hamameli- daceae | baume ^a | |
| Sureau noir | <i>Sambucus nigra</i> L. | Caprifolia- ceae | fleur ^a , fruit ^a | |
| Tamarinier de l'Inde | <i>Tamarindus indica</i> L. | Fabaceae | pulpe de fruit ^a | |
| Temoe-lawacq | <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. | Zingibera- ceae | rhizome ^a | |
| Thé de Java Voir Orthosiphon | | | | |
| Thé du Mexique Voir Chénopode vermifuge | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|--------------|--|-------------------------------|
| Thé du Paraguay Voir Mate | | | | |
| Théier Thé | <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze (= <i>C. thea</i> Link) (= <i>Thea sinensis</i> (L.) Kuntze) | Theaceae | feuille ^a | |
| Thlaspi Voir Bourse à pasteur | | | | |
| Thuja Cèdre blanc | <i>Thuja occidentalis</i> L. | Cupressaceae | rameau ^a | tous organes |
| Thym | <i>Thymus vulgaris</i> L., <i>T. zygis</i> L. | Lamiaceae | feuille ^a , sommité fleurie ^a | |
| Thym serpolet Voir Serpolet | | | | |
| Tilleul | <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., <i>T. cordata</i> Mill. (= <i>T. ulmifolia</i> Scop.) (= <i>T. parvifolia</i> Ehrh. ex Hoffm.) (= <i>T. sylvestris</i> Desf.), <i>T. x vulgaris</i> Heyne ou mélanges | Tiliaceae | aubier ^a , inflorescence ^a | |
| Tormentille Voir Potentille | | | | |
| Toute-bonne Voir Sauge sclarée | | | | |
| Trèfle d'eau Voir Méyanthe | | | | |
| Tussilage Pas d'âne | <i>Tussilago farfara</i> L. | Asteraceae | capitule ^a | tous organes |
| Twa tass | <i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br. | Verbenaceae | feuille ^a | |
| Ulmaire Voir Reine des prés | | | | |
| Uva-ursi Voir Busserole | | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE | PARTIES TOXIQUES DE LA PLANTE |
|---|---|-----------------------|--|-------------------------------|
| Valériane Herbe aux chats | <i>Valeriana officinalis</i> L. | Valeriana- ceae | partie souterraine ^a | |
| Vélar Voir Erysimum | | | | |
| Verge d'or Voir Solidage verge-d'or | | | | |
| Vergerette du Canada Érigéron Vergerolle | <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. (= <i>Erigeron canadensis</i> L.) | Asteraceae | partie aérienne ^a | |
| Vergerolle Voir Vergerette du Canada | | | | |
| Véronique mâle | <i>Veronica officinalis</i> L. | Scrophula- riaceae | sommité fleurie ^a | |
| Verveine odorante | <i>Aloysia triphylla</i> Palau (= <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hérit.) Kuntze) (= <i>Lippia citriodora</i> Kuntze) (= <i>Verbena triphylla</i> L'Hér.) | Verbenaceae | feuille ^a | |
| Verveine officinale | <i>Verbena officinalis</i> L. | Verbenaceae | partie aérienne ^{a, b} | |
| Viburnum | <i>Viburnum prunifolium</i> L. | Caprifolia- ceae | écorce de tige ^a | |
| Vigne rouge | <i>Vitis vinifera</i> L. | Vitaceae | feuille ^a | |
| Violette | <i>Viola calcarata</i> L., <i>V. lutea</i> Huds., <i>V. odorata</i> L. | Violaceae | fleur ^a | |
| Violette tricolore Voir Pensée sauvage | | | | |
| Vomiquier | <i>Strychnos nux vomica</i> L. | Loganiaceae | graine dite « noix vomique » ^a | tous organes |

**IV.7.B. LISTE DES PLANTES MÉDICINALES UTILISÉES
TRADITIONNELLEMENT EN L'ÉTAT OU SOUS FORME
DE PRÉPARATION DONT LES EFFETS INDÉSIRABLES
POTENTIELS SONT SUPÉRIEURS AU BÉNÉFICE
THÉRAPEUTIQUE ATTENDU**

- a – usage en médecine traditionnelle européenne
- b – usage en médecine traditionnelle chinoise

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|---|---|------------------|---|
| Aconits , notamment Aconit napel Aconit à grandes fleurs Aconit anthore Aconit salitifère Aconit féroce | <i>Aconitum</i> sp., notamment <i>Aconitum napellus</i> L. <i>Aconitum variegatum</i> L. (= <i>A. cammarum</i> L.) <i>Aconitum anthora</i> L. <i>Aconitum ferox</i> Wall | Ranunculaceae | partie souterraine ^a |
| Acore vrai | <i>Acorus calamus</i> L. sauf <i>A. c.</i> var. <i>americanus</i> | Araceae | rhizome ^a |
| Actée en épi Herbe de Saint-Christophe | <i>Actaea spicata</i> L. | Ranunculaceae | partie souterraine ^a |
| Amandier amer | <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Buckheim | Rosaceae | graine ^a |
| Ancolie vulgaire | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. | Ranunculaceae | partie aérienne ^a |
| Anémone des bois Anémone Sylvie Sylvie | <i>Anemone nemorosa</i> L. | Ranunculaceae | fleur ^a , fruit ^a |
| Araroba | <i>Andira araroba</i> Aguiar. | Fabaceae | sécrétion naturelle : araroba ^a |
| Aristolochie | <i>Aristolochia clematitis</i> L. | Aristolochiaceae | feuille ^a |
| Arthanite Voir Cyclamen d'Europe | | | |
| Arum , notamment Gouet serpenteaire Serpenteaire commune Gouet Pied de veau | <i>Arum</i> sp., notamment <i>Dracunculus vulgaris</i> Schott (= <i>Arum dracunculus</i> L.) <i>Arum maculatum</i> L. (= <i>A. vulgare</i> Lam.) | Araceae | partie souterraine ^a |
| Asaret d'Europe | <i>Asarum europaeum</i> L. | Aristolochiaceae | feuille ^a , partie souterraine ^a |
| Asclépiade Dompte-venin | <i>Vincetoxicum hirsutinarum</i> Medik. (= <i>V. officinale</i> Moench), (= <i>Asclepias vincetoxicum</i> L.) | Asclepiadaceae | partie souterraine ^a |
| Badianier sauf Badianier de Chine | <i>Illicium</i> sp. sauf <i>Illicium verum</i> Hook. f. | Illiciaceae | fruit = badiane ^a |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|---|--|----------------|---|
| Berce Berce (grande) | <i>Heracleum sphondylium</i> L. | Apiaceae | partie souterraine ^a |
| Bois de couleuvre | <i>Strychnos colubrina</i> L. | Loganiaceae | bois ^a |
| Brucée antidysentérique | <i>Brucea antidysenterica</i> Lam. | Simaroubaceae | écorce ^a |
| Bryone Couleuvrée | <i>Bryonia cretica</i> L. <i>ssp. dioica</i> (Jacq.) Tutin | Cucurbitaceae | partie souterraine ^a |
| Buglosse | <i>Anchusa officinalis</i> L., <i>A. italica</i> Retz | Boraginaceae | feuille ^a , fleur ^a |
| Buis | <i>Buxus sempervirens</i> L. | Buxaceae | feuille ^a |
| Cascarille officinale | <i>Croton eluteria</i> (L.) W. Wright. | Euphorbiaceae | écorce ^a |
| Cèdre rouge Thuja | <i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don | Cupressaceae | bois ^a |
| Cerisier mahaleb | <i>Prunus mahaleb</i> L. (= <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.) | Rosaceae | graine ^a |
| Cerisier putiet | <i>Prunus padus</i> L. (= <i>Cerasus padus</i> (L.) DC.) | Rosaceae | écorce ^a |
| Cévadille Sévadille | <i>Schoenocaulon officinale</i> A. Gray | Liliaceae | fruit ^a , graine ^a |
| Chèvrefeuilles | <i>Lonicera</i> sp. | Caprifoliaceae | fleur ^a |
| Ciguë (grande) Ciguë officinale | <i>Conium maculatum</i> L. | Apiaceae | fruit ^a |
| Ciguë (petite) Ciguë fétide | <i>Aethusa cynapium</i> L. | Apiaceae | feuille ^a |
| Ciguë aquatique Voir Ciguë vireuse | | | |
| Ciguë d'eau Voir Ciguë vireuse | | | |
| Ciguë fétide Voir Ciguë (petite) | | | |
| Ciguë officinale Voir Ciguë (grande) | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|---|--|-----------------------------------|---|
| Ciguë vireuse Ciguë aquatique Ciguë d'eau | <i>Cicuta virosa</i> L. | Apiaceae | partie aérienne ^a |
| Cissampelos pareira | <i>Cissampelos pareira</i> L. | Menispermaceae | feuille ^a |
| Clématite des haies Herbe aux gueux Vigne blanche | <i>Clematis vitalba</i> L. | Ranunculaceae | feuille ^a |
| Cocaier | <i>Erythroxylum coca</i> Lam. et variétés | Linaceae | feuille = coca ^a |
| Cocillana | <i>Guarea rusbyi</i> (Britt.) Rusby | Meliaceae | écorce de tige ^a |
| Colchique d'Illyrie Hermodacte | <i>Colchicul variegatum</i> L. | Liliaceae | tous organes ^a |
| Colombo | <i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers. (= <i>Chasmanthera palmata</i> Baill.) | Menispermaceae | racine ^a |
| Coloquinte | <i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad. | Cucurbitaceae | fruit ^a |
| Couleuvrée Voir Bryone | | | |
| Cropal Voir Laurose antidysentérique | | | |
| Crotons, notamment Croton cathartique Graine de Tilly Croton porte- laque | <i>Croton</i> sp., notamment <i>Croton tiglium</i> L. <i>Croton lacciferus</i> L. | Euphorbiaceae | graine ^a , écorce ^a , feuille ^a |
| Curares | <i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz et Pav., <i>Curarea toxicifera</i> (Wedd.) Barneby et Krukoff, <i>Strychnos toxifera</i> R. H. Schomb., <i>S. castelnaeana</i> Wedd., <i>S. letalis</i> Barb. | Menispermaceae Loganiaceae | extrait ^a |
| Curcas Pignon d'Inde | <i>Jatropha curcas</i> L. | Euphorbiaceae | feuille ^a , graine ^a |
| Cuscuta (grande) d'Europe | <i>Cuscuta europaea</i> L. | Convolvulaceae | partie aérienne ^a |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|--|---|------------------|--|
| Cuscute épithym Voir Épithym | | | |
| Cyclamen d'Europe Arthanite Pain de pourceau | <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill. (= <i>C. europaeum</i> auct.) | Primulaceae | partie souterraine ^a |
| Cynoglosse | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | Boraginaceae | partie aérienne ^a |
| Daphnés, notamment Daphné bois- gentil Mézéron Garou Sainbois Daphné lauréole Lauréole commune | <i>Daphne</i> sp., notamment <i>Daphne mezereum</i> L. <i>Daphne gnidium</i> L. <i>Daphne laureola</i> L. | Thymeleaceae | écorce ^a , fruit ^a |
| Daturas sauf Stramoine | <i>Datura</i> sp. sauf <i>D. stramonium</i> L. | Solanaceae | feuille ^a |
| Dauphinelle des blés Voir Pied d'alouette | | | |
| Digitales sauf Digitale pourpree | <i>Digitalis</i> sp. sauf <i>Digitalis purpurea</i> L. | Scrophulariaceae | feuille ^a |
| Dompte-venin Voir Asclépiade | | | |
| Ellébore blanc Hellébore blanc Vaire Véatre | <i>Veratrum album</i> L. | Liliaceae | partie souterraine ^a |
| Ephédras Mahuang | <i>Ephedra</i> sp., notamment <i>Ephedra sinica</i> Stapf. <i>Ephedra intermedia</i> Schrenk et C.A. Mey. <i>Ephedra equisetina</i> Bunge | Ephedraceae | tige ^{a,b} |
| Épithym Cuscute épithym | <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. | Convolvulaceae | partie aérienne ^a |
| Ergot de seigle | <i>Claviceps purpurea</i> (Fries) Tuslane | Hypocreaceae | sclérote ^a |
| Euphorbes sauf E. hirta | <i>Euphorbia</i> sp. sauf <i>E. hirta</i> L. | Euphorbiaceae | plante entière ^a |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|---|---|---------------|--|
| Évonymus Voir Fusain noir pourpré | | | |
| Fallopia multiflora Polygonum multiflorum | <i>Fallopia multiflora</i> (Thumb.) Haraldson (syn. <i>Polygonum multiflorum</i> Thumb.) | Polygonaceae | partie souterraine ^b |
| Fève de Calabar | <i>Physostigma venenosum</i> Balf. | Fabaceae | graine ^a |
| Fève de Saint- Ignace | <i>Strychnos ignatii</i> Berg. | Loganiaceae | graine ^a |
| Fougère aigle | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn (= <i>Pteris aquilina</i> L.) | Hyplepidaceae | partie souterraine ^a |
| Fougère mâle | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott (= <i>Aspidium filix-mas</i> (L.) Sw.) | Aspidiaceae | partie souterraine ^a |
| Fusain d'Europe | <i>Euonymus europaeus</i> L. | Celastraceae | fruit ^a |
| Fusain noir pourpré Évonymus | <i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq. | Celastraceae | écorce de racine ^a |
| Garou Voir Daphnés | | | |
| Genêt d'Espagne | <i>Spartium junceum</i> L. | Fabaceae | sommité fleurie ^a , fleur ^a |
| Genêt purgatif | <i>Cytisus balansae</i> (Boiss.) Ball (= <i>C. purgans</i> (L.) Spach.) (= <i>Genista purgans</i> L.) | Fabaceae | fleur ^a |
| Genévrier savinier Sabine | <i>Juniperus sabina</i> L. | Cupressaceae | tige feuillée ^a |
| Germandrées, notamment Germandrée maritime Marum Germandrée petit-chêne Germandrée sauvage Germandrée des bois Scorodoine Germandrée tomenteuse | <i>Teucrium</i> sp., notamment <i>Teucrium marum</i> L. <i>Teucrium chamaedrys</i> L. <i>Teucrium scorodonia</i> L. <i>Teucrium polium</i> L. | Lamiaceae | sommité fleurie ^a |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|--|------------------------------------|------------------|---|
| Gomme gutte Guttier vrai | <i>Garcinia hamburyii</i> Hook. f. | Clusiaceae | gomme-résine ^a |
| Gouet serpentaire Voir Arum | | | |
| Gouet Voir Arum | | | |
| Graine de Tilly Voir Crotons | | | |
| Gratiolle Herbe à pauvre homme | <i>Gratiola officinalis</i> L. | Scrophulariaceae | partie aérienne fleurie ^a |
| Grémil Herbe aux perles | <i>Lithospermum officinale</i> L. | Boraginaceae | graine ^a |
| Gui | <i>Viscum album</i> L. | Loranthaceae | feuille ^a |
| Guttier vrai Voir Gomme gutte | | | |
| Hannebane Voir Jusquiame blanche | | | |
| Héliotrope Herbe aux verrues | <i>Heliotropium europaeum</i> L. | Boraginaceae | partie aérienne ^a |
| Hellébore blanc Voir Ellébore blanc | | | |
| Hellébores | <i>Helleborus</i> sp. | Ranunculaceae | partie souterraine ^a |
| Herbe à la Brinvilliers Voir Spigélie anthelminthique | | | |
| Herbe à pauvre homme Voir Gratiolle | | | |
| Herbe aux gueux Voir Clématite des haies | | | |
| Herbe aux perles Voir Grémil | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|--|---|----------------|---|
| Herbe aux poux Voir Staphysaigre | | | |
| Herbe aux verrues Voir Hélio trope | | | |
| Herbe de Saint- Christophe Voir Actée en épi | | | |
| Herbe de Saint- Jacques Voir Sénéçon | | | |
| Hermodacte Voir Colchique d'Illyrie | | | |
| Hièble Sureau-hièble | <i>Sambucus ebulus</i> L. | Caprifoliaceae | fruit ^a |
| If | <i>Taxus baccata</i> L. | Taxaceae | feuille ^a |
| Ipécacuanha strié Psychotrie vomitive | <i>Psychotria emetica</i> L. f. | Rubiaceae | racine ^a |
| Iris | <i>Iris</i> sp. | Iridaceae | rhizome ^a |
| Jacobée Voir Sénéçon | | | |
| Jalap tubéreux | <i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth. (= <i>E. purga</i> Lindl.) (= <i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne) | Convolvulaceae | racine ^a , résine ^a |
| Jusquiamе blanche | <i>Hyoscyamus albus</i> (L.) | Solanaceae | partie aérienne ^a |
| Kawa-kawa Kava | <i>Piper methysticum</i> Forst. | Piperaceae | partie souterraine ^a |
| Lauréole commune Voir Daphnés | | | |
| Laurier rose | <i>Nerium oleander</i> L. | Apocynaceae | feuille ^a |
| Laurier-cerise | <i>Prunus laurocerasus</i> L. | Rosaceae | feuille fraîche ^a |
| Laurose antidysentérique Cropal | <i>Wrightia zeylanica</i> R. Br. (= <i>Nerium antidysentericum</i> L.) | Apocynaceae | écorce ^a |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|--|--|----------------|---|
| Lin purgatif | <i>Linum catharticum</i> L. | Linaceae | graine ^a |
| Liseron des haies Liseron (grand) | <i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. (= <i>Convolvulus sepium</i> L.) | Convolvulaceae | partie souterraine ^a |
| Liseron méchoacan | <i>Convolvulus mechoacana</i> Vitman | Convolvulaceae | partie souterraine ^a |
| Mandragore officinale | <i>Mandragora officinarum</i> L. (= <i>M. autumnalis</i> Bertol.) | Solanaceae | partie souterraine ^a |
| Mahuang Voir Ephedra | | | |
| Marum Voir Germandrées | | | |
| Mercuriale annuelle | <i>Mercurialis annua</i> L. | Euphorbiaceae | feuille ^a plante entière ^a |
| Mézéron Voir Daphnés | | | |
| Momordique balsamine Pomme de merveille | <i>Momordica balsamina</i> L. | Cucurbitaceae | fruit ^a |
| Mouron rouge | <i>Anagallis arvensis</i> L. | Primulaceae | plante entière ^a |
| Muguet | <i>Convallaria majalis</i> L. | Liliaceae | feuille ^a |
| Narcisses, notamment Narcisse des prés | <i>Narcissus</i> sp., notamment <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. | Amaryllidaceae | partie souterraine ^a |
| Nigelle des champs | <i>Nigella arvensis</i> L. | Ranunculaceae | graine ^a |
| Oenanthe safranée Phellandrie aquatique | <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. (= <i>O. phellandrium</i> Lam.) | Apiaceae | partie souterraine ^a |
| Orcanette | <i>Alkanna tinctoria</i> Tausch (= <i>Anchusa tinctoria</i> L.) | Boraginaceae | racine ^a |
| Pain de pourceau Voir Cyclamen d'Europe | | | |
| Palma christi Voir Ricin | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|---|--|----------------|--|
| Pervenche tropicale Pervenche de Madagascar Pervenche rose | <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don | Apocynaceae | feuille ^a , racine ^a |
| Pétasite | <i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Meyer et Scherb. (= <i>P. officinalis</i> Moench) | Asteraceae | feuille ^a |
| Phellandrie aquatique Voir Oenanthe safranée | | | |
| Phytolaque | <i>Phytolacca americana</i> L. (= <i>P. decandra</i> L.) | Phytolaccaceae | fruit ^a |
| Pied d'alouette Dauphinelle des blés | <i>Consolida regalis</i> Gray (= <i>Delphinium consolida</i> L.) | Ranunculaceae | partie aérienne fleurie ^a |
| Pied de veau Voir Arum | | | |
| Pignon d'Inde Voir Curcas | | | |
| Podophylle | <i>Podophyllum peltatum</i> L. | Berberidaceae | résine ^a , rhizome ^a |
| Polygonum multiflorum Voir Fallopie multiflora | | | |
| Pomme de merveille Voir Momordique balsamine | | | |
| Prêle d'hiver | <i>Equisetum hiemale</i> L. | Equisetaceae | partie aérienne ^a |
| Prêle des marais | <i>Equisetum palustre</i> L. | Equisetaceae | partie aérienne ^a |
| Psychotrie vomitive Voir Ipécacuanha strié | | | |
| Pulmonaire | <i>Pulmonaria officinalis</i> L., <i>Pulmonaria affinis</i> Jord. | Boraginaceae | feuille ^a |
| Renoncules | <i>Ranunculus</i> sp. | Ranunculaceae | plante entière ^a |
| Ricin Palma christi | <i>Ricinus communis</i> L. | Euphorbiaceae | graine ^a |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|--|--|-------------|-----------------------------------|
| Roure des corroyeurs Voir Sumac des corroyeurs | | | |
| Sabine Voir Genévrier savinier | | | |
| Sainbois Voir Daphnés | | | |
| Sassafras | <i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees (= <i>Laurus sassafras</i> L.) | Lauraceae | bois de racine ^a |
| Sceau de Notre-Dame Voir Tamier | | | |
| Sceau de Salomon | <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce (= <i>P. vulgare</i> Desf.) | Liliaceae | rhizome ^a |
| Scille de l'Inde | <i>Drimia indica</i> (Roxb.) J.P. Jessap | Liliaceae | bulbe ^a |
| Scorodoine Voir Germandrées | | | |
| Séneçons, notamment Séneçon de Jacob Séneçon de Saint-Jacques Herbe de Saint-Jacques Jacobée Séneçon maritime Séneçon commun | <i>Senecio</i> sp., notamment <i>Senecio jacobaea</i> L. <i>Cineraria maritima</i> L. (= <i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod.) <i>Senecio vulgaris</i> L. | Asteraceae | partie aérienne ^a |
| Serpentaire commune Voir Arum | | | |
| Sévadille Voir Cévadille | | | |
| Spigélie anthelminthique Herbe à la Brinwilliers | <i>Spigelia anthelmia</i> L. | Loganiaceae | partie aérienne ^a |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|--|--|----------------|---|
| Spigélie du Maryland | <i>Spigelia marylandica</i> L. | Loganiaceae | partie aérienne ^a |
| Staphysaigre Herbe aux poux | <i>Delphinium staphisagria</i> L. | Ranunculaceae | graine ^a |
| Strophanthus | <i>Strophanthus gratus</i> (Wall. et Hook.) Baill., <i>S. hispidus</i> DC., <i>S. kombe</i> Oliv. | Apocynaceae | graine ^a |
| Sumac des corroyeurs Roure des corroyeurs | <i>Rhus coriaria</i> L. | Anacardiaceae | feuille ^a |
| Sumac vénéneux | <i>Toxicodendron radicans</i> (L.) Kuntz.. | Anacardiaceae | feuille ^a |
| Sureau-hièble Voir Hièble | | | |
| Sylvie Voir Anémone des bois | | | |
| Tamier Sceau de Notre-Dame Taminier | <i>Tamus communis</i> L. | Dioscoraceae | rhizome ^a |
| Taminier Voir Tamier | | | |
| Tanaisie | <i>Tanacetum vulgare</i> L. | Asteraceae | sommité fleurie ^a |
| Thapsia | <i>Thapsia garganica</i> L. | Apiaceae | racine ^a , résine ^a |
| Thevetia peruviana | <i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum | Apocynaceae | partie aérienne ^a |
| Thuya Voir Cèdre rouge | | | |
| Turbith végétal | <i>Ipomoea turpethum</i> R. Br. (= <i>Operculina turpethum</i> (L.) Silva Manso) | Convolvulaceae | partie souterraine ^a |
| Varaire Voir Ellébore blanc | | | |
| Vératre Voir Ellébore blanc | | | |

| NOMS FRANÇAIS | NOMS SCIENTIFIQUES ET SYNONYMES | FAMILLE | PARTIES UTILISÉES DE LA PLANTE |
|---|--|----------------|---|
| Vératres | <i>Veratrum</i> sp. | Liliaceae | partie souterraine ^a |
| Vigne blanche Voir Clématite des haies | | | |
| Violette émétique | <i>Ionidium ipecacuanha</i> Vent. | Violaceae | racine ^a |
| Vipérine commune | <i>Echium vulgare</i> L. | Boraginaceae | partie aérienne ^a |
| Withania | <i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal | Solanaceae | racine ^a |