

# Liste de plantes alimentaires

## 1 Céréales

(*Poacées* sauf exceptions)

### 1.1 Céréales majeures

- Maïs grain, production mondiale 2002 : 602,6 millions de tonnes
  - Maïs, *Zea mays* L.
- Riz, production mondiale 2002 : 576,3 millions de tonnes
  - Riz, *Oryza sativa* L.
  - Riz de Casamance ou riz africain, *Oryza glaberrima*
- Blé, production mondiale 2002 : 572,9 millions de tonnes
  - Blé tendre ou froment, *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum*
  - Épeautre, *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.) Thell.
  - Blé dur, *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn
  - Amidonnier, *Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccum* (Schrank ex Schübl.) Thell.
  - Blé de Pologne ou Kamut, *Triticum turgidum* L. subsp. *turanicum* (Jakubz.) Á. Löve & D. Löve
  - Engrain, *Triticum monococcum* L. subsp. *monococcum*

### 1.2 Céréales secondaires

- Orge, production mondiale 2002 : 132,2 millions de tonnes
  - Orge commune ou orge à 2 rangs (*Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*)
  - Escourgeon ou orge à 6 rangs, *Hordeum hexastichon*
- Sorgho grain, production mondiale 2002 : 54,5 millions de tonnes
  - Sorgho, *Sorghum bicolor* (L.) Moench

- Avoine, production mondiale 2002 : 25,5 millions de tonnes
  - Avoine commune, *Avena sativa* L.
- Mil, production mondiale 2002 : 23,3 millions de tonnes
  - Mil, *Pennisetum glaucum* (L.) R. Br.
  - Millet (graminée) commun, *Panicum milliaecum* L.
  - Millet d'Italie ou millet des oiseaux, *Setaria italica* L.
  - Millet indien, *Panicum sumatrense*
- Seigle, production mondiale 2002 : 21,2 millions de tonnes
  - Seigle, *Secale cereale* L.
- Triticale (hybride blé-seigle), production mondiale 2002 : 11 millions de tonnes
  - Triticale ( $\times$ *Triticosecale* Wittm. ex A. Camus)
- Sarrasin, production mondiale 2002 : 2,1 millions de tonnes
  - Sarrasin ou blé noir, *Fagopyrum esculentum* Moench., Polygonacées
  - Sarrasin de Tartarie, *Fagopyrum tartaricum* (L.) Gaertn., Polygonacées

### 1.3 Céréales mineures et plantes assimilées

- Fonio, production mondiale 2002 : 252 000 tonnes
  - Fonio blanc, *Digitaria exilis* (Kippist) Stapf
  - Fonio noir, *Digitaria iburua*
  - Fonio à grosses graines, *Digitaria deflexa*
  - Alpiste, production mondiale 2002 : 203 000 tonnes
  - Alpiste des Canaries, *Phalaris canariensis* L.
- Quinoa, production mondiale 2002 : 55 000 tonnes
  - Quinoa ou riz du Pérou, *Chenopodium quinoa* Willd. ssubsp. *quinoa*, Chénopodiacées
- Amarante queue-de-renard, *Amaranthus caudatus* L., Amaranthacées

- Coix larme de Job, *Coix lachryma-jobi*
- Éleusine ou mil rouge, *Eleusine coracana* (L.) Gaertn.
- Panic pied de coq, *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.
- Blé du Dekkan, *Echinochloa colona* (L.) Link
- Teff, *Eragrostis tef* (Zuccagni) Trotter
- Riz sauvage, *Zizania palustris* L.

Voir aussi Céréales

## 2 Plantes à féculents

### 2.1 Légumineuses Fabacées

- Arachide, *Arachis hypogaea* L.
- Dolique mongette, *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *cylindrica* (L.) Verdc.
- Dolique-asperge, *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc.
- Dolique d'Égypte ou antaque *Lablab purpureus* (L.) Sweet
- Fève, *Vicia faba* L.
- Féverolle, *Vicia faba equina* L.
- Gesse commune ou pois carré, *Lathyrus sativus* L.
- Gesse tubéreuse, *Lathyrus tuberosus* L.
- Gland de terre, *Apios americana* Medik.
- Haricot commun, *Phaseolus vulgaris* L.
- Haricot adzuki, *Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H. Ohashi
- Haricot-sabre, *Canavalia ensiformis* (L.) DC.
- Haricot d'Espagne, *Phaseolus coccineus* L.
- Haricot de Lima, *Phaseolus lunatus* L.
- Haricot mungo *Vigna mungo* (L.) Hepper
- Lentille cultivée, *Lens culinaris* Medik.
- Lupin, *Lupinus sativus*
- Petit pois, *Pisum sativum* L.
- Pois chiche, *Cicer arietinum* L.
- Pois à vaches ou niébé, « *Vigna unguiculata* » (L.) Walp,
- Pois carré ou haricot ailé, *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC.
- Pois d'Angole ou ambrevade, *Cajanus cajan* (L.) Millsp.
- Sainfoin d'Espagne, *Hedysarum coronarium* L.
- Soja ou soya, *Glycine soja* Siebold & Zucc.

Voir aussi Légumes secs

### 2.2 Autres plantes à féculents

- Arbre à pain, *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg, Moracées
- Arrow-root, herbe aux flèches (*Maranta arundinacea* L. Marantacées
- Bananier plantain, *Musa ×paradisiaca* L., Musacées
- Betterave, *Beta vulgaris* L. subsp. *vulgaris*, Chénopodiacée
- Capucine tubéreuse, *Tropaeolum tuberosum* Ruiz & Pav., Tropaéolacées
- Chayote, *Sechium edule* (Jacq.) Sw., Cucurbitacées
- Confloré ou Balisier ou canna comestible, *Canna indica* L. Cannacées
- Crosne du Japon, *Stachys affinis* Bunge, Lamiacées
- Curcuma, *Curcuma angustifolia* Roxb., Zingibéracées
- Hélianthe, *Helianthus strumosus* L., Astéracées
- Igname de Chine, *Dioscorea polystachya* Turcz. Dioscoreaceae
- Igname ailée, *Dioscorea alata* L. Dioscoreaceae
- Manioc, *Manihot esculenta* Crantz subsp. *esculenta*, Euphorbiacées
- Moringa ou pois quénique, *Moringa oleifera* Lam. Moringacées
- Oca ou truffette acide, *Oxalis tuberosa* Molina, Oxalidacées
- Noix de terre, *Bunium bulbocastanum* L., Apiacées
- Patate douce, *Ipomoea batatas* (L.) Lam. Convolvulacées
- Pomme de terre, *Solanum tuberosum* L., Solanacées
- Pomme de terre du Soudan, *Solenostemon rotundifolius* (Poir.) J. K. Morton, Lamiacées

- Poire de terre, *Smallanthus sonchifolius* (Poepp. & Endl.) H. Rob., Astéracées
- Roseau des étangs, *Typha latifolia* L., Typhacées
- Salep, *Orchis morio* L., Orchidacées
- Sagoutier, *Cycas revoluta* Thunb
- Tacca ou arrow-root de Tahiti, *Tacca leontopetaloides* (L.) Kuntze, Dioscoracées
- Taro, *Colocasia esculenta* Schott, Aracées
- Topinambour, *Helianthus tuberosus* L., Astéracées
- Ulluco, *Ullucus tuberosus* Caldas, Basellacées
- moutarde noire, *Brassica nigra*, Brassicacées
- moutarde brune, *Brassica juncea*, Brassicacées
- Navette d'hiver, *Brassica rapa* L. subsp. *oleifera* (DC.) Metzg., Brassicacées
- Pavot ou œillette, *Papaver somniferum* L., Papavéracées
- Périlla
- Radis, *Raphanus sativus* Brassicacées
- Radis noir, *Raphanus sativus* var. *niger* (Mill.) J.Kern.
- Roquette, *Eruca sativa*, Brassicacées

### 3 Plantes oléagineuses

#### 3.1 Plantes à graines oléagineuses

- Coton (graines), production mondiale : 57,3 millions de tonnes
  - Coton, *Gossypium spp.* L., Malvacées
- Arachide, production mondiale 2002 : 34 millions de tonnes
  - Arachide, *Arachis hypogaea* L. Fabacées
- Colza, production mondiale 2002 : 32 millions de tonnes
  - Colza, *Brassica napus* L. var. *napus*, Brassicacées
- Tournesol, productions mondiale 2002 : 23,9 millions de tonnes
  - Tournesol, *Helianthus annuus* L., Astéracées
- Lin (graines), production mondiale 2002 : 2 millions de tonnes
  - Lin, *Linum usitatissimum* L., Linacées
- Sésame graines, production mondiale 2002 : 2,8 millions de tonnes
  - Sésame, *Sesamum indicum* L., Pédaliacées
- Cameline, *Camelina sativa* (L.) Crantz, Brassicacées
- Chanvre (graine appelée Chênevis, *Cannabis ruderalis* L., Cannabinacées
- Carthame des teinturiers
- Madie olifère, *Madia sativa* Molina, Astéracées
- Moutarde
  - moutarde blanche, *Sinapis alba*, Brassicacées

#### 3.2 Arbres oléifères

- Palmier à huile, production mondiale 2002 : 136 millions de tonnes
  - Palmier à huile, *Elaeis oleifera* (Kunth) Cortés, Arécacées
- Olivier, production mondiale 2002 : 13,9 millions de tonnes
  - Olivier, *Olea europaea* L., Oléacées
- Amandier, *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, Rosacées
- Arganier ou bois de fer, *Argania spinosa* (L.) Skeels, Sapotacées
- Cocotier (Coprah), *Cocos nucifera* L., Arécacées
- Genévrier, *Juniperus communis* L. Cupressacées
- Hêtre, *Fagus sylvatica* L., Fagacées
- Noisetier, *Corylus avellana* L., Bétulacées
- Noyer, *Juglans regia* L., Juglandacées
- Moringa, *Moringa Oleifera* L., Moringacées

### 4 Plantes fruitières

#### 4.1 Fruits frais des pays tempérés

- Abricotier, *Prunus armeniaca* L., Rosacées
- Azérolier, *Crataegus azarolus* L., Rosacées
- Bibassier ou néflier du Japon, *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl., Rosacées
- Cassissier ou groseillier noir, *Ribes nigrum* L., Saxifragacées

- Cerisier acide ou Griottier, *Prunus cerasus* L., Rosacées
- Cognassier, *Cydonia vulgaris* L., Rosacées
- Figuiers, *Ficus carica* L. Moracées
- Fraisier des bois, *Fragaria vesca* L., Rosaceae
- Framboisier, *Rubus idaeus* L., Rosacées
- Framboisier de Virginie, *Rubus occidentalis* L., Rosacées
- Goumi du Japon, *Elaeagnus multiflora* Thunb., Élaéagnacées
- Grenadier, *Punica granatum* L., Lythracées
- Groseillier à grappes, *Ribes rubrum* L., Saxifragacées
- Groseillier à maquereau, *Ribes grossularia* L., Saxifragacées
- Jujubier commun, *Ziziphus jujuba* Mill., Rhamnacées
- Kiwi produit notamment par *Actinidia deliciosa* (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson, Actinidiaceae
- Mûre logan ou Tayberry, *Rubus loganobaccus* L. H. Bailey, Rosacées
- Merisier des oiseaux, Guignier, Bigarreautier, *Prunus avium* L., Rosacées
- Mûrier blanc, *Morus alba* L., Moracées
- Mûrier noir, *Morus nigra* L., Moracées
- Néflier, *Mespilus germanica* L., Rosacées
- Olivier, *Olea europea* L., Oléacées
- Plaqueminier kaki, *Diospyros kaki* Thunb., Ébénacées
- Plaqueminier de Virginie, *Diospyros virginiana* L., Ébénacées
- Poirier, *Pyrus communis* L., Rosacée
- Pommier commun, *Malus domestica* Borkh. Rosacées
- Pommier Soulard crab, *Malus ×soulardii* (L. H. Bailey) Britton, Rosacées
- Pêcher, *Prunus persica* Batsch, Rosacées
- Prunier, *Prunus domestica* L., Rosacées
- Ronce-framboise *Rubus ursinus* Cham. & Schldl., Rosacées

- Sorbier des oiseleurs, *Sorbus aucuparia* L., Rosacées
- Vigne, *Vitis vinifera* L., Vitacées

Voir aussi Liste des arbres fruitiers, Liste de fruits Liste des cépages du monde

## 4.2 Agrumes

(Rutacées)

- Bergamotier, *Citrus aurantium* ssp. *aurantiifolia* var. *Bergamia* Riss.,
- Bigaradier ou oranger amer, *Citrus aurantium* ssp. *amara* Engl.
- Bigaradier à feuille de myrte, *Citrus aurantium* var. *myrtifolia* Raf.
- Calamondin (ornement), *Citrus madurensis* Lour.
- Citronnier, *Citrus limon* Burm.
- Cédratier, *Citrus medica* L.
- Combava, *Citrus hystrix* DC.
- Kumquat, *Fortunella* spp Swingle
  - Kumquat nagami, *Fortunella margarita* (Lour.) Swingle
  - Kumquat marumi, *Fortunella japonica* (Thunb.) Swingle
  - Kumquat malais, *Fortunella polyandra* (Ridl.) Tanaka
  - Kumquat de Hong Kong, *Fortunella hindsii* (Champ. ex Benth.) Swingle
- Lime, *Citrus aurantiifolia* Sw.
- Mandarinier, *Citrus nobilis* var. *deliciosa* Single.
- Oranger, *Citrus sinensis* Osbeck
- Pamplemoussier, *Citrus grandis* Osbeck
- Pomélo, *Citrus paradisi* Macf.
- Poncirus (arbre utilisé dans les croisements et comme porte-greffe), *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.
- Satsuma, *Citrus nobilis* var. *unshiu* Single.
- Tangerine (Mandarinier), *Citrus reticulata* Blanco
- **Hybrides modernes**
  - Afourer (Clémentine × Tangor)
  - Citrandarin (Poncirus × Mandarine)
  - Citrange (Poncirus × Oranger)

- Citrumelo (Poncirus × Pomélo)
- Clemenvilla (Tangelo × Clémentine)
- Fortuna (Clémentine × Tangerine)
- Limequat (Lime × Kumquat)
- Tangelo dont le Minneola, l'Ortanique et l'Ellendale (Tangerine × Pomélo)
- Tangor (Orange × Tangerine)
- Ugli (Pomélo × Mandarine)
- Winola (Mandarine × Minnéola)

Voir aussi Agrume

### 4.3 Autres plantes à fruits frais des pays tropicaux

- Abricot-Pays, *mammea americana* L., Clusiacées
- Anacardier, *Anacardum occidentale* L., Anacardiacees
- Ananas, *Ananas comosus* (L.) Merr., Broméliacées
- Arbre à pain, *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg, Moracées
- Avocatier, *Persea americana* Mill. var. *americana*, Lauracées
- Babaco, *Carica pentagona*, Caricacées
- Badamier, *terminalia catappa* L., Combretacées
- Bananier, *Musa ×paradisica* L., Musacées
- Bananier nain, *Musa acuminata* Colla, Musacées
- Baobab (pain de singe), *Adansonia digitata* L., Malvacées
- Barbadine, *Passiflora quadrangularis* L., Passifloracées
- Caïmitier, *Chrysophyllum cainito* L. Sapotaceae
- Carambolier, *Averrhoa carambola* L., Oxalidacées
- Cerisier des Antilles, *Malpighia glabra* L., Malpighiacées
- Cerisier du Brésil, *Eugenia brasiliensis* Lam., Myrtacées
- Cerisier de Cayenne, *Eugenia uniflora* L., Myrtacées
- Chérimolier, *Annona cherimola* Mill., Annonacées
- Cocotier, *Cocos nucifera* L., Arécacées
- Corossolier ou cœur de bœuf, *Annona reticulata* L., Annonacées
- Corossolier épineux, *Annona muricata* L., Annonacées
- Dattier ou palmier dattier, *Phoenix dactylifera* L., Arécacées
- Dourion, *Durio zibethinus* L., Malvacées
- Feijoa, *Acca sellowiana* (O. Berg) Burret, Myrtacées
- Figuier de Barbarie (*Opuntia ficus-indica* Mill., Cactacées
- Girembellier, *Phyllanthus acidus* (L.) Skells, Euphorbiacées
- Goyavier, *Psidium guajava* L., Myrtacées
- Goyavier de Chine ou goyavier fraise, *Psidium cattleianum* Sabine, Myrtacées
- Grenadille ou fruit de la Passion, *Passiflora edulis* Sims f. *edulis*, Passifloracées
- Icaquier ou prune colon, *Chrysobalanus icaco* L., Chrysobalanacées
- Jaboticaba, *Myrciaria cauliflora* (Mart.) O. Berg, Myrtacées
- Jacquier, *Artocarpus heterophyllus* Lam., Moracées
- Jamalac, *Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & L.M.Perry, Myrtacées
- Jambosier ou pomme-rose, *Syzygium jambos* (L.) Alston, Myrtacées
- Jambosier rouge, *Syzygium malaccense* (L.) Merr. & L. M. Perry, Myrtacées
- Jujubier, *Ziziphus mauritiana* Lamarck, Rhamnacées
- Jujubier, *Ziziphus jujuba* Mill., Rhamnacées
- Kaki ou plaqueminier kaki, *Diospyros kaki* Thunb., Ébénacées
- Litchi, *Litchi chinensis* Sonn. Sapindacées
- Longanier, *Euphoria longan* (Lour.) Steud, Sapindacées
- Mangoustanier, *Garcinia mangostana* L, Clusiacées
- Manguier, *Mangifera indica* L., Anacardiacees
- Narangille *Solanum quitoense* Lam., Solanacées
- Néflier du Japon ou bibassier, *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl., Rosacées
- Papayer, *Carica papaya* L., Caricacées
- Plaqueminier ou Kaki, *Diospyros kaki* Thunb., Ébénacées

- Plaqueminer lotier, *Diospyros lotus* L., Ébénacées
- Pomme-cannelle ou annone squameuse, *Annona squamosa* L., Annonacées
- Pomme-liane, *Passiflora laurifolia* L., Passifloracées
- Prunier d'Espagne ou mombin rouge, *Spondias purpurea* L., Anacardiacées
- Prunier du Natal, *Carissa macrocarpa* L., Caricacées
- Prunier mombin ou mombin jaune, *Spondias mombin* L., Anacardiacées
- Sapote ou mamey, *Pouteria sapota* (Jacq.) H. E. Moore & Stearn, Sapotacées
- Sapotier, *Diospyros digyna* (Jacq.), Ébénacées
- Sapotillier, *Manilkara zapota* (L.) P. Royen, Sapotacées
- Tamarinier, *Tamarindus indica* L., Fabacées

#### 4.4 Fruits secs

- Anacardier ou pommier de Cajou (*Anacardium occidentale* L., Anacardiacées
- Amandier (*Prunus amygdalus* Batsch., Rosacées
- Almondette
- Amande de Java
- Arachide ou cacahuète (*Arachis hypogea* L., Fabacées
- Caryer ou Noyer blanc (*Carya alba* Nutt., Juglandacées
- Céphalaire de Syrie
- Châtaignier commun (*Castanea sativa* Mill., Fagacées
- Châtaignier du Japon (*Castanea crenata* S. et Z., Fagacées
- Châtaignier de Chine (*Castanea mollissima* Bl., Fagacées
- Châtaigne d'eau ou Macre (*Trapa natans* L., Hydrocaryacées
- Cocotier (*Cocos nucifera* L., Arécacées
- Cocotier du Chili
- Dika du Gabon
- Fève d'Égypte ou Lotus sacré (*Nelumbo nucifera* Gaertn., Nymphéacées
- Noyer du Queensland ou macadamier, *Macadamia integrifolia* Maiden & Betche, Protéacées
- Noyer commun (*Juglans regia* L., Juglandacées
- Noyer noir (*Juglans nigra* L., Juglandacées
- Noisetier ou Coudrier (*Corylus avellana* L., Bétulacées
- Pin pignon ou pin parasol (*Pinus pinea* L., Pinacées
- Pacanier (*Carya pekan* Engl. et Graebn., Juglandacées
- Pistachier (*Pistacia vera* L., Anacardiacées
- Noisette indienne

## 5 Plantes potagères

### 5.1 Légumes

- Amarante (*Amaranthus spp.*, Amaranthacées
- Arroche (*Atriplex hortensis* L., Chénopodiacées
- Arroche-fraise (*Blitum capitatum* L., Chénopodiacées
- Asperge (*Asparagus officinalis* L., Asparagacées
- Artichaut (*Cynara scolymus* L., Astéracées
- Aubergine (*Solanum melongena* L., Solanacées
- Bardane comestible (*Lappa major* var. *edulis* L., Astéracées
- Baselle rouge (*Basella rubra*, Basellacées
- Betterave potagère (*Beta vulgaris* var. *rubra* L., Chénopodiacées
- Blette ou Poirée (*Beta vulgaris* var. *cicla* L., Chénopodiacées
- Bourrache orientale (*Borago orientalis* L., Boraginacées
- Bunias d'Orient (*Bunias orientalis* L., Brassicacées
- Calebasse ou gourde (*Lagenaria siceraria* Standley, Cucurbitacées
- Canna comestible (*Canna edulis* Ker Grawl, Cannacées
- Capucine tubéreuse (*Tropaeolum tuberosum* Ruiz et Pavon, Tropaéolacées
- Cardon (*Cynara cardunculus* L., Astéracées
- Carotte (*daucus carota* L., Apiacées

- Céleri-rave (*Apium graveolens* var. *rapaceum* L., Apiacées
- Cerfeuil tubéreux (*Chaerophyllum bulbosum* L., Apiacées
- Chayote (*Sechium edule* Swartz., Cucurbitacées
- Chénopode Bon-Henri (*Chenopodium bonus henricus* L., Chénopodiacées
- Chervis (*Sium sisarum* L., Apiacées
- Chicorée frisée (*Cicorium endivia* var. *crispum* Lamk., Astéracées
- Chicorée scarole (*Cicorium endivia* var. *latifolium* Lamk., Astéracées
- Chicorée sauvage (*Cicorium intybus* L., Astéracées
- Chou à grosses côtes (*Brassica oleracea* var. *trunchuda* L., Brassicacées
- Chou brocoli (*Brassica oleracea* var. *italica* L., Brassicacées
- Chou de Bruxelles (*Brassica oleracea* var. *gemmifera* L., Brassicacées
- Chou de Chine Bok choy (*Brassica chinensis* L., Brassicacées
- Courge à la cire ou Bénincasa *Benincasa cerifera*, Cucurbitacées
- Chou de Pékin Pe-tsaï (*Brassica pekinensis* Ruprecht, Brassicacées
- Chou-fleur (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L., Brassicacées
- Chou frisé non pommé (*Brassica oleracea* var. *sabellica* L., Brassicacées
- Chou palmier (*Brassica oleracea* var. *acephala* Alef, Brassicacées
- Chou pommé cabus (*Brassica oleracea* var. *capitata* L., Brassicacées
- Chou pommé de Milan (*Brassica oleracea* var. *sabauda* L., Brassicacées
- Chou-rave (*Brassica oleracea* var. *gongylodes* L., Brassicacées
- Chou vivace (*Brassica oleracea* var. *acephala* subvar. *palmifolia* DC, Brassicacées
- Claytone de Cuba (*Montia perfoliata* (Donn) Howell, Portulacacées
- Cochléaire officinale (*Cochlearia officinalis* L., Brassicacées
- Concombre (*Cucumis sativus* L., Cucurbitacées
  - Cornichon (*Cucumis sativus* L., Cucurbitacées
  - Concombre du Sikkim (*Cucumis sikkimensis* L., Cucurbitacées
- Concombre à confire (*Melothria scabra* L., Cucurbitacées
- Concombre grimpant ou Cyclanthere (*Cyclanthera pedata* Schrader, Cucurbitacées
- Concombre arménien (*Cucumis melo* var. *flexuosus* Naudin, Cucurbitacées
- Concombre des Antilles (*Cucumis anguria* L., Cucurbitacées
- Concombre épineux (*Cucumis dipsaceus* Ehrhart, Cucurbitacées
- Concombre groseille (*Cucumis myriocarpus* Naudin, Cucurbitacées
- Coqueret du Pérou (*Physalis peruviana* L., Solanacées
- Courge, courgette, pâtisson (*Cucurbita pepo* L., Cucurbitacées
- Courge ou Potiron, giraumon, citrouille (*Cucurbita maxima* Duchesne, Cucurbitacées
- Courge de Siam (*Cucurbita ficifolia* Bouché, Cucurbitacées
- Courge des Indiens (*Cucurbita argyrosperma* Huber, Cucurbitacées
- Courge musquée (*Cucurbita moschata* Duchesne, Cucurbitacées
- Crambé maritime (*Crambe maritima* L., Brassicacées
- Cresson alénois (*Lepidium sativum* L., Brassicacées
- Cresson de fontaine (*Narstutium officinale* R. Brown, Brassicacées
- Cresson des jardins (*Barbarea verna* L., Brassicacées
- Crosne du Japon (*Stachys sieboldi* L., Lamiacées
- Daïkon (*Raphanus sativus* L. var. *acanthiformis* Makino, Brassicacées
- Dolique-asperge (*Dolichos sesquipedalis* L., Fabacées
- Épinard (*Spinacia oleracea* L., Chénopodiacées
- Fenouil bulbeux (*Foeniculum vulgare* var. *dulce* Thell, Apiacées

- Fève (*Vicia faba* L., Fabacées
- Ficoïde glaciale (*Cryophytum crystallinum* N. E. Brown, Aizoacées
- Fraisier ananas, *Fragaria ×ananassa* Duchesne, *Rosaceae*
- Fraisier à gros fruits, *Fragaria* sp. (Mill. Acherson, *Rosaceae*
- Fraisier des quatre saisons (*Fragaria vesca* var. *semperflorens* (Duchesn.) Seringe, *Rosaceae*
- Gesse commune (*Lathyrus sativus* L., Fabacées
- Guimauve (*Althaea officinalis* L., Malvacées
- Haricot commun (*Phaseolus vulgaris* L., Fabacées
- Haricot d'Espagne (*Phaseolus coccinus* Nyman, Fabacées
- Haricot de Lima (*Phaseolus lunatus* L., Fabacées
- Hélianthi (*Helianthus strumosus* L., Astéracées
- Igname de Chine (*Dioscorea batatas* Decaisne, Dioscoréacées
- Kiwano ou concombre métulifère (*Cucumis metulifera* E. Meyer, Cucurbitacées
- Laitue
  - Laitue asperge (*lactuca sativa* var. *angustana* Irish, Astéracées
  - Laitue pommée (*lactuca sativa* var. *capitata* L., Astéracées
  - Laitue à couper (*lactuca sativa* var. *crispa* L., Astéracées
  - Laitue romaine (*lactuca sativa* var. *longifolia* Irish, Astéracées
- Lentille cultivée (*Lens culinaris* Medik., *Fabaceae*)
- Maceron (*Smyrniolum olusatrum* L., Apiacées
- Mâche (*Valerianella locusta* L., Valérianacées
- Maïs sucré (*Zea mays* L., Poacées
- Margose ou concombre amer (*Momordica charantia* L., Cucurbitacées
- Melon (*Cucumis melo* L., Cucurbitacées
- Morelle de Balbis (*Solanum sisymbriifolium* Lamk., Solanacées
- Navet (*Brassica rapa* L., Brassicacées
- Oignon (*Allium cepa* L., Liliacées
  - Oignon patate (*Allium cepa* L. var. *aggregatum*, Liliacées
  - Oignon de Catawissa (*Allium cepa* L. var. *proliferum*, Liliacées
- Onagre (*Oenothera biennis* L., Onagracées
- Oca du Pérou (*Oxalis tuberosa* L., Oxalidacées
- Oseille (*Rumex acetosa* var. *hortensis* L., Polygonacées
- Patience (*Rumex patientia* L., Polygonacées
- Panais (*pastinaca sativa* L., Apiacées
- Pastèque (*Citrullus vulgaris* Schrader, Cucurbitacées
- Pâtisson (*Cucurbita pepo* L., Cucurbitacées
- Persil tubéreux (*Petroselinum crispum* var. *radicosum* Balley, Apiacées
- Petit pois (*Pisum sativum* L., Fabacées
- Piment (*Capsicum annuum* L., Solanacées
- Pissenlit (*Taraxacum* sp., *Asteraceae*
- Plantain comestible (*Plantago coronopus* L., Plantaginacées
- Poireau (*Allium porrum* L. Liliacées
- Poire de terre Cochet (*Polymnia sonchifolia* Poepp. et Endl., Astéracées
- Poire-melon ou pepino (*Solanum muricatum* Aiton W., Solanacées
- Pois-asperge (*Tetragonolobus purpureus* L., Fabacées
- Pois chiche (*Cicer arietinum* L., Fabacées
- Poivron (*Capsicum annuum* L., Solanacées
- Pomme de terre (*Solanum tuberosum* L., Solanacées
- Potiron ou courge, giraumon, citrouille (*Cucurbita maxima* Duchesne, Cucurbitacées
- Pourpier (*Portulaca oleracea* L., Portulacacées
- Quinoa (*Chenopodium quinoa* L., Chénopodiacées
- Radis (*Raphanus sativus* L., Brassicacées
- Raiponce cultivée (*Campanula rapunculus* L., Campanulacées
- Roquette (*Eruca sativa* L., Brassicacées
- Rhubarbe (*Rheum rhaponticum* L., Polygonacées
- Rutabaga ou chou-navet (*Brassica napus* var. *napobrassica* (L.) Reich., Brassicacées
- Salsifis (*Tragopogon porrifolium* L., Astéracées

- Serpent végétal (*Trichosanthes anguina* L., Cucurbitacées)
- Scolyme d'Espagne (*Scolymus hispanicus* L., Astéracées)
- Scorsonère (*Scorzonera hispanica* L., Astéracées)
- Soja (*Glycine soja* Siebold et Zucardini, Fabacées)
- Souchet ou amande de terre (*Cyperus esculentus* L., Cypéracées)
- Taro (*Colocasia esculenta* Schott, Aracées)
- Tétragone cornue (*Tetragonia tetragonoïdes* L., Aizoacées)
- Tomate (*Solanum lycopersium* L., Solanacées)
- Tomate de La Paz (*Cyphomandra betacea* Sendtner, Solanacées)
- Tomatillo du Mexique (*Physalis ixocarpa* A. Bretero, Solanacées)
- Topinambour (*Helianthus tuberosus* L., Astéracées)
- Tournesol géant (*Helianthus annuus* L., Astéracées)
- Ulluque (*Ullucus tuberosus* Lozano, Basellacées)

## 5.2 Légumes tropicaux

- Bambou (pousses), *Phyllostachys* spp., *Poaceae*
- Babassou (chou palmiste), *Attalea speciosa* Mart. ex Spreng., *Arecaceae*
- Banane plantain, *Musa ×paradisica* L. *Musaceae*
- Calebassier, *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl., *Cucurbitaceae*
- Chayote, *Sechium edule* (Jacq.) Sw., *Cucurbitacée*
- Coqueret du Pérou, *Physalis peruviana* L., *Solanaceae*
- Chili (piment fort), *Capsicum frutescens* L., *Solanaceae*
- Euterpe, chou palmiste, *Euterpe edulis* Mart., *Arecaceae*
- Gombo, *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench, *Malvaceae*
- Momordique, *Momordica balsamina* L., *Cucurbitaceae*

Voir aussi Légumes, légumes verts, salade

## 5.3 Plantes condimentaires

- Absinthe, *Artemisia absinthium* L., Astéracées
- Agastache anisée, *Agastache foeniculum* O. Kuntze, Lamiacées
- Agastache de Corée, *Agastache rugosa* O. Kuntze, Lamiacées
- Agastache du Mexique, *Agastache mexicana* Kunth Lindley et Epple, Lamiacées
- Ail, *Allium sativum* L. Liliacées
  - Ail rocambole, *Allium sativum* L. var. *ophioscorodon* Liliacées
- Ail des ours, *Allium ursinum* L., Liliacées
- Ail d'Orient, *Allium ampleoprasum* L., Liliacées
- Aneth, *Anethum graveolens* L., Apiacées
- Angélique officinale, *Angelica archangelica* (Miller) Asherson, Apiacées
- Anis vert, *Pimpinella anisum* L., Apiacées
- Aurone, *Artemisia abrotanum* L., Astéracées
- Basilic, *Ocimum basilicum* L., Lamiacées
- Bourrache, *Borago officinalis* L., Boraginacées
- Calament officinal, *Calamintha sylvatica* Bromfield, Lamiacées
- Carvi, *Carum carvi* L., Apiacées
- Céleri à côtes, *Apium graveolens* var. *dulce* L., Apiacées
- Cerfeuil, *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffmann, Apiacées
- Cerfeuil musqué, *Myrrhis dorata* Scopoli, Apiacées
- Châtaigne de terre, *Carum bulbocastanum* Koch, Apiacées
- Chrysanthème comestible, *Chrysanthemum coronarium* L., Astéracées
- Ciboule commune, *Allium fistulosum* L. Liliacées
- Ciboule de Chine (*Allium tuberosum* Rottier, Liliacées)
- Ciboule de Saint-Jacques (*Allium lusitanicum* Lamk. Liliacées)
- Ciboulette (*Allium schoenoprasum* L. Liliacées)
- Citronnelle de l'Inde, *Cymbopogon citrotus* DC, Poacées
- Coriandre, *Coriandrum sativum* L., Apiacées

- Cresson de Para, *Spilanthes oleracea* L., Astéracées
- Cumin de Malte, *Cuminum cyminum* L., Apiacées
- Dracocéphale (*Dracocephalum moldavicum* L., Lamiacées
- Échalote, *Allium ascalonicum* L., Liliacées
- Estragon, *Artemisia dracunculus* L., Astéracées
- Fenouil des Alpes, *meum arthamanticum* Jacquin., Apiacées
- Fenouil officinal, *Foeniculum vulgare* var. *azoricum* (Miller Thell, Apiacées
- Hysopé, *Hyssopus officinalis* L., Lamiacées
- Lavande officinale, *Lavandula officinalis* Chaix, Fabacées
- Laurier sauce, *Laurus nobilis* L., Lauracées
- Livèche ou Ache des montagne, *Levisticum officinale* Koch, Apiacées
- Mélisse officinale, *Melissa officinalis* L., Lamiacées
- Menthe *Mentha* spp., Lamiacées
- Menthe-coq (*Chrysanthemum balsamita* L., Astéracées
- Menthe pileuse (*Pycnanthemum pilosum* Nuttal, Lamiacées
- Monarde (*Monarda didyma* L., Lamiacées
- Moutarde noire, *Brassica nigra* (L.) W. D. J. Koch, Brassicacées
- Moutarde blanche, *Brassica alba* L., Brassicacées
- Moutarde de Chine, *Brassica juncea* L., Brassicacées
- Origan ou marjoliane vivace (*Origanum vulgare* L., Lamiacées
- Nigelle de Damas, *Nigella damascena* L., Renonculacées
- Pérille de Nankin, *Perilla frutescens* L. var. *crispa* Decaisne, Lamiacées
- Persicaire odorante, *Polygonum odoratum* Loureire, Polygonacées
- Persil, *Petroselinum crispum* Nyman, Apiacées
- Petite pimprenelle, *Sanguisorba minor* L., Rosacées
- Romarin, *Rosmarinus officinalis* L., Lamiacées
- Rue officinale, *Ruta graveolens* L., Rutacées
- Sarriette vivace, *Satureja montana* L., Lamiacées

- Sauge officinale, *Salvia officinalis* L., Lamiacées
- Sauge sclarée, *Salvia sclarea* L., Lamiacées
- Stévie ou sucre en feuilles (*Stevia rebaudiana* Hemsléy, Astéracées
- Tanaisie crispée, *Tanacetum vulgare* var. *crispa* DC, Astéracées
- Thym commun, *Thymus vulgaris* L., Lamiacées
- Thym des Antilles, *Plectranthus amboinicus* (Loureiro) Launert, Lamiacées
- Raifort, *Armoracia rusticana* Gaertner, Mey, Scherbius, Brassicacées
- Verveine citronnelle, *Aloysia citrodora* Parau, Verbenaceae
- Wasabi, *Wasabia japonica* (Miq.) Matsum., Brassicacées

## 6 Plantes à épices

Voir aussi Liste des épices

- Cerisier de Sainte-Lucie, *Prunus mahaleb* L., Rosacées

## 7 Plantes à boissons

### 7.1 Plantes à boissons non fermentées

- Infusions à caféine et succédanés
  - Cafétier d'Arabie, *Coffea arabica* L., Rubiacées
  - Cafétier robusta, *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner, Rubiacées
  - Théier, *Camellia sinensis* (L.) Kuntze, Théacées
  - Cacaoyer, *Theobroma cacao* L, Malvacées
  - Kolatier, *Cola nitida* (Vent.) Schott & Endl, Malvacées
  - Chicorée, *Cichorium intybus* L. Astéracées
  - Guarana, *Paullinia cupana* Kunth, Sapindacées
  - Kât, *Catha edulis* (Vahl) Forssk. ex Endl., Celastracées
  - Lapacho ou pau d'arco (bois d'arc), *Tabebuia impetiginosa* (Mart. ex DC.) Standl., Bignoniacées
  - Maté, thé du Paraguay, *Ilex paraguariensis* A. St.-Hil., Aquifoliacées

- Rooibos, *Aspalathus linearis* (Burm. f.) R. Dahlgren, Fabacées
- Sirops
  - Amandier « orgeat », *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, Rosacées
  - Framboise, *Rubus idaeus* L., Rosacées
  - Souchet « horchata », *Cyperus esculentus* L., Cypéracées
- Tisanes
  - Camomille romaine, *Chamaemelum nobile* (L.) All., Astéracées
  - Cynorrhodon (églantier), *Rosa canina* L., Rosacées
  - Hibiscus, *Hibiscus sabdariffa* L., Malvacées
  - Menthe, *Mentha ×piperita* L., Lamiacées
  - Oranger, *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, Rutacées
  - Oranger amer ou bigaradier, *Citrus aurantium* L., Rutacées
  - Tilleul, *Tilia ×europaea* L., Malvacées
  - Verveine officinale, *Verbena officinalis* L., Verbénacées

## 7.2 Plantes à boissons fermentées

- Agaves à pulque -
  - *Agave salmiana* Otto ex Salm-Dyck, Agavacées
  - *Agave atrovirens* Karw. ex Salm-Dyck, Agavacées
  - *Agave tequilana* F. A. C. Weber, Agavacées
- Bouleau pleureur, sève fermentée, *Betula pendula* Roth, Bétulacées
- Cerisier « kirsch », *Prunus avium* (L.) L., Rosacées
- Houblon, *Humulus lupulus* L. Cannabinacées
- Orge, *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare*, Poacées
- Palmiers, vin de palme
  - Dattier, *Phoenix dactylifera* L. Arécacées
  - Palmier à sucre, Areng, *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr. Arécacées
  - Rônier, *Borassus flabellifer* L. Arécacées
  - Palmier d'eau, *Raphia*, *Nypa fruticans* Wurmb. Arécacées
  - Cocotier du Chili, *Jubaea chilensis* (Molina) Baill. Arécacées
  - Palmier-céleri, *Caryota urens* L., Arécacées
- Pommier (cidre, pommeau), *Malus domestica* Borkh., Rosacées
- Poirier (poiré), *Pyrus communis* L., Rosacées
- Riz (saké), *Oryza sativa*, Poacées
- Vigne (vin), *Vitis vinifera* L. Vitacées
  - Vignes américaines (porte-greffe)
  - *Vitis rupestris* Scheele
  - *Vitis labrusca* L.
  - *Vitis riparia* Michx.
  - *Vitis mustangensis* Buckley

## 8 Plantes sauvages comestibles

- Ail des vignes, *Allium vineale* L., Alliacées
- Airelle rouge, *Vaccinium vitis-idaea* L., Éricacées
- Arbousier, *Arbutus unedo* L. Éricacées
- Grande Berce, *Hearcleum spondylium*, Apiacées
- Cardamine des prés, *Cardamine pratensis*, Brassicacées
- Chardon-Marie, *Silybum marianum*, Astéracées
- Chénopode blanc, *Chenopodium album*, Chénopodiacées
- Chénopode Bon-Henri, *Chenopodium bonus-henricus* L., Chénopodiacées
- Consoude officinale, *Symphytum officinale* L. Borraginacées
- Cornouiller, *Cornus mas*, Cornacées
- Chicorée sauvage, *Cichorium intybus*, Astéracées
- Églantier, *Rosa canina* L., Rosacées
- Glycérie, *Glyceria fluitans*, Poacées
- Laiteron maraîcher, *Sonchus oleracea*, Astéracées
- Myrtille, *Vaccinium myrtillus* L., Éricacées
- Ortie, *Urtica dioica*, Urticacées
- Pissenlit (*Taraxacum* sp., Asteraceae)
- Prunellier, *Prunus spinosa*, Rosacées
- Salicorne, *Salicornia herbacea*, Chénopodiacées
- Salsifis des prés, *Tragopogon pratensis* L., Astéracées
- Sureau noir, *Sambucus nigra*, Caprifoliacées

## 9 Algues alimentaires

- Agar-agar, *Gelidium amansii* Kutz,
- Chondrus crispé ou lichen caragheen, *Chondrus crispus* Rhodophycées
- Cochayuyo, *Durvillaea antarctica*, Phéophycées
- Dulse, *Palmaria palmata*, Palmariacées, Rhodophycées
- Haricot de mer, *Himanthalia elongata*, Phéophycées
- Laitue de mer, *Ulva lactuca* L., Chlorophycées
- Laitue rouge, *Porphyra umbilicaris*, Rhodophycées
- Laminaire sucrée, *Laminaria saccharina*, Phéophycées
- Spiruline (*Spirulina maxima* et *Spirulina platensis*)
- Wakamé, *Undaria pinnatifida* Phéophycées
- Nori, *Porphyra Umbilicalis*, Rhodophycées

## 10 Voir aussi

- Plante mellifère
- Plante utile
- Plantes utiles industrielles
- Plantes utiles ornementales
-  Portail des plantes utiles
-  Portail de l'alimentation et de la gastronomie

## 11 Sources, contributeurs et licences du texte et de l'image

### 11.1 Texte

- **Liste de plantes alimentaires** *Source* : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\\_de\\_plantes\\_alimentaires?oldid=108388381](http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_plantes_alimentaires?oldid=108388381) *Contributeurs* : Med, Looxix, Orthogaffe, Jeffdelonge, Abrahami, Michel BUZE, Spedona, Spooky, Verdy p, Phe, MedBot, Urhixidur, ChtiTux, Ma'ame Michu, Phe-bot, Pik, Markko, Baf, GL, Nicolas Ray, Criric, Bob08, Pmx, Lozère, Pseudomoi, En rouge, Maximini1010, Korg, Romanc19s, David Berardan, Callisto, Kilom691, Zyzomys, Tavernier, Eskimbot, Myrabella, Channer, Litlok, Erdrokan, Fabbot, Bertrouf, TED, Nico0O, Polmars, Esprit Fugace, Laocian, Ji-Elle, Monsieur Fou, Arn, Coccico2345, Salix, Rémi, Écluse, Michel ouiki, Sebleouf, VonTasha, Salebot, Vlaam, Tallard, Sardur, Citoyen d'Europe, ZetudBot, Herr Satz, Fransouski, Penjo, Loreleil, Nouill, Lomita, Erasmus.new, Minerv, Kimberella, DiliBot, NaggoBot et Anonyme : 13

### 11.2 Images

- **Fichier:Foodlogo2.svg** *Source* : <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d6/Foodlogo2.svg> *Licence* : CC-BY-SA-3.0 *Contributeurs* : Original *Artiste d'origine* : Seahen
- **Fichier:Sunflowers.JPG** *Source* : <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/09/Sunflowers.JPG> *Licence* : Public domain *Contributeurs* : Travail personnel *Artiste d'origine* : Trojanbackoncommons

### 11.3 Licence du contenu

- Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0