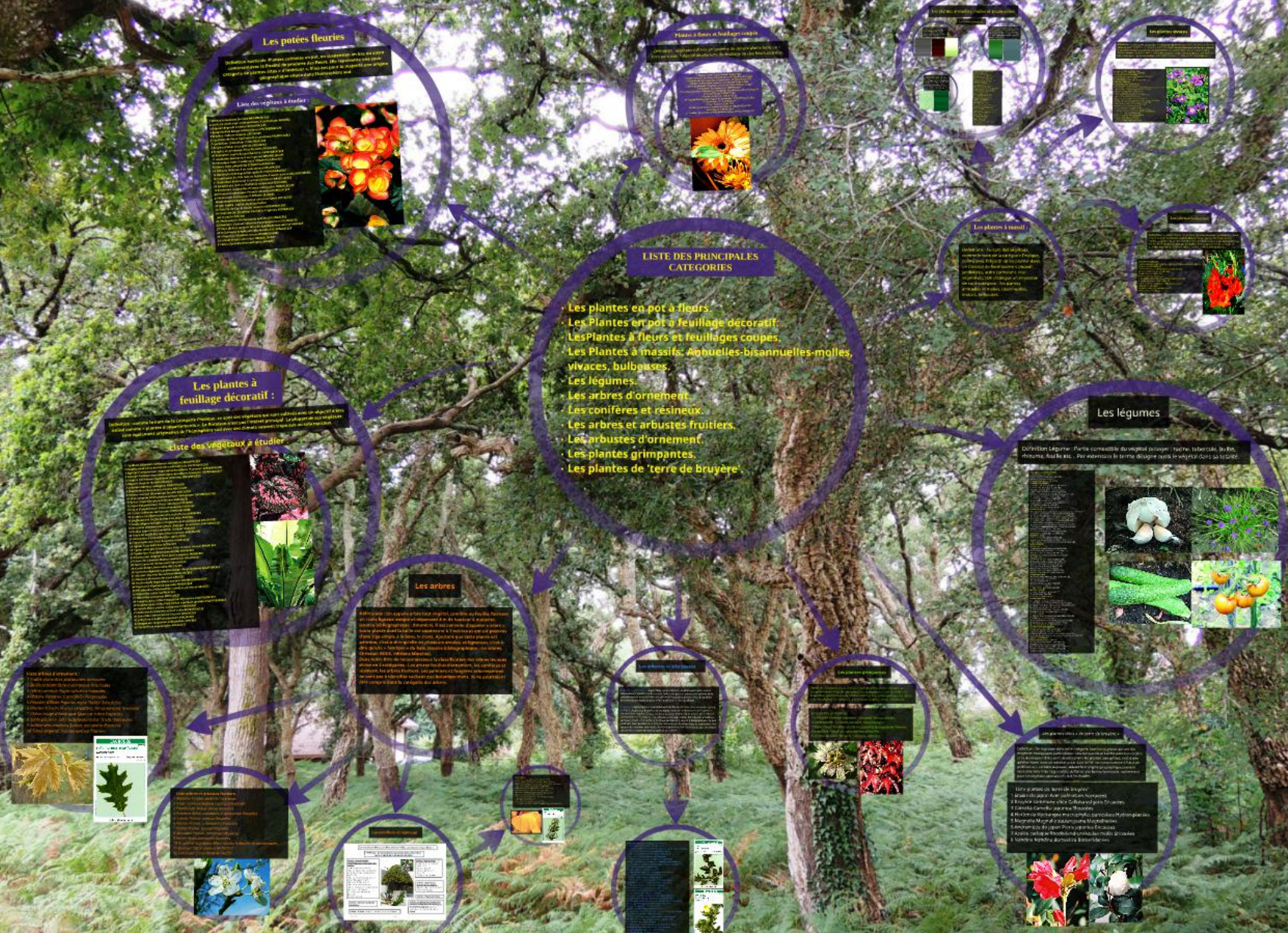
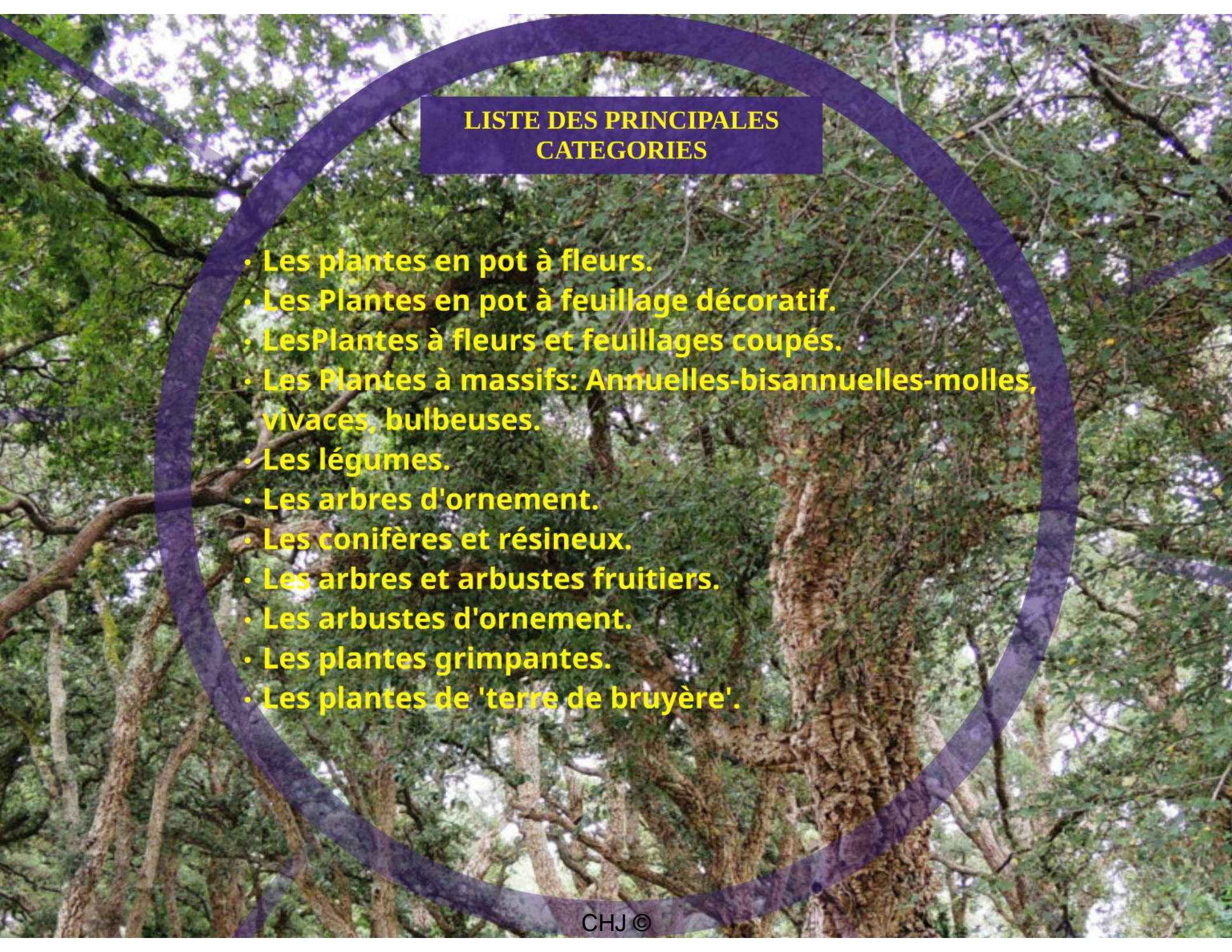


# RECONNAISSANCE DES VEGETAUX: APPROCHE DES DIFFERENTES CATEGORIES VEGETALES



# RECONNAISSANCE DES VEGETAUX: APPROCHE DES DIFFERENTES CATEGORIES VEGETALES



## LISTE DES PRINCIPALES CATEGORIES

- Les plantes en pot à fleurs.
- Les Plantes en pot à feuillage décoratif.
- Les Plantes à fleurs et feuillages coupés.
- Les Plantes à massifs: Annuelles-bisannuelles-molles, vivaces, bulbeuses.
- Les légumes.
- Les arbres d'ornement.
- Les conifères et résineux.
- Les arbres et arbustes fruitiers.
- Les arbustes d'ornement.
- Les plantes grimpantes.
- Les plantes de 'terre de bruyère'.

# Les potées fleuries

Définition horticole : Plantes cultivées en pot, en suspension en bac ou autre contenant avec la finalité de produire des fleurs. Elle représente une sous-catégorie de plantes dites « d'intérieur ». Elles ont pour la majorité une origine géographique située dans l'hémisphère sud.

## Liste des végétaux à étudier :

- 1 *Bilbergia Aechmea fasciata* BROMELIACEES
- 2 *Anthurie Anthurium scherzerianum-X andeanum* ARACEES
- 3 *Bégonia Bégonia X elatior* BEGONIACEES
- 4 *Bougainvillée Bougainvillea glabra* NYCTAGINACEES
- 5 *Bruyère Calluna vulgaris* ERICACEES
- 6 *Cyclamen de Perse Cyclamen X ou persicum* PRIMULACEES
- 7 *Cymbidium Cymbidium X ORCHIDACEES*
- 8 *Bruyère d'hiver Erica gracilis* ERICACEES
- 9 *Bruyère de printemps Erica hiemalis* ERICACEES
- 10 *Poinsettia Euphorbia pulcherrima* EUPHORBIACEES
- 11 *Guzmania Guzmania X ou lingulata* BROMELIACEES
- 12 *Véronique Hebe X andersonii* SCROPHULARIACEES
- 13 *Myrte Hebe pinguifolia* SCROPHULARIACEES
- 14 *Hibiscus Hibiscus X ou rosa-sinensis* MALVACEES
- 15 *Hortensia Hydrangea macrophylla* HYDRANGEACEES
- 16 *Impatience de Nyle Guinée Impatiens X novae guinea* BALSAMINACEES
- 17 *Kalanchoë Kalanchoë X ou blossfeldiana* CRASSULACEES
- 18 *Giroflée des jardins Matthiola incana* BRASSICACEES
- 19 *Primevère malacoïdes Primula malacoides* PRIMULACEES
- 20 *Primevère obconique Primula obconica* PRIMULACEES
- 21 *Renoncule Ranunculus X RENONCULACEES*  
*Rhododendron Rhododendron obtusum/simsii* ERICACEES
- 22 syn: *Azalée Azalea japonica/Indica*
- 23 *Violette du Cap St Paulia ionantha* GESNERIACEES
- 24 *Cinéraire des fleuristes Pericallis X hybrida* ASTERACEES  
syn:*Senecio cruentus*
- 25 *Phalaenopsis Phalaenopsis hybride* ORCHIDACEES
- 26 *Pommier d'amour Solanum Pseudocapsicum* SOLANACEES
- 27 *Fleur de lune ou voile blanche Spathiphyllum wallisii* ARACEES
- 28 *Stéphanotis Stephanotis floribunda* ASCLEPIADACEES
- 29 *Tillandsia Tillandsia cyanea* BROMELIACEES
- 30 *Vriesia Vriesia splendens* BROMELIACEES
- 31 *Arum Zantedeschia aethiopica* ARACEES

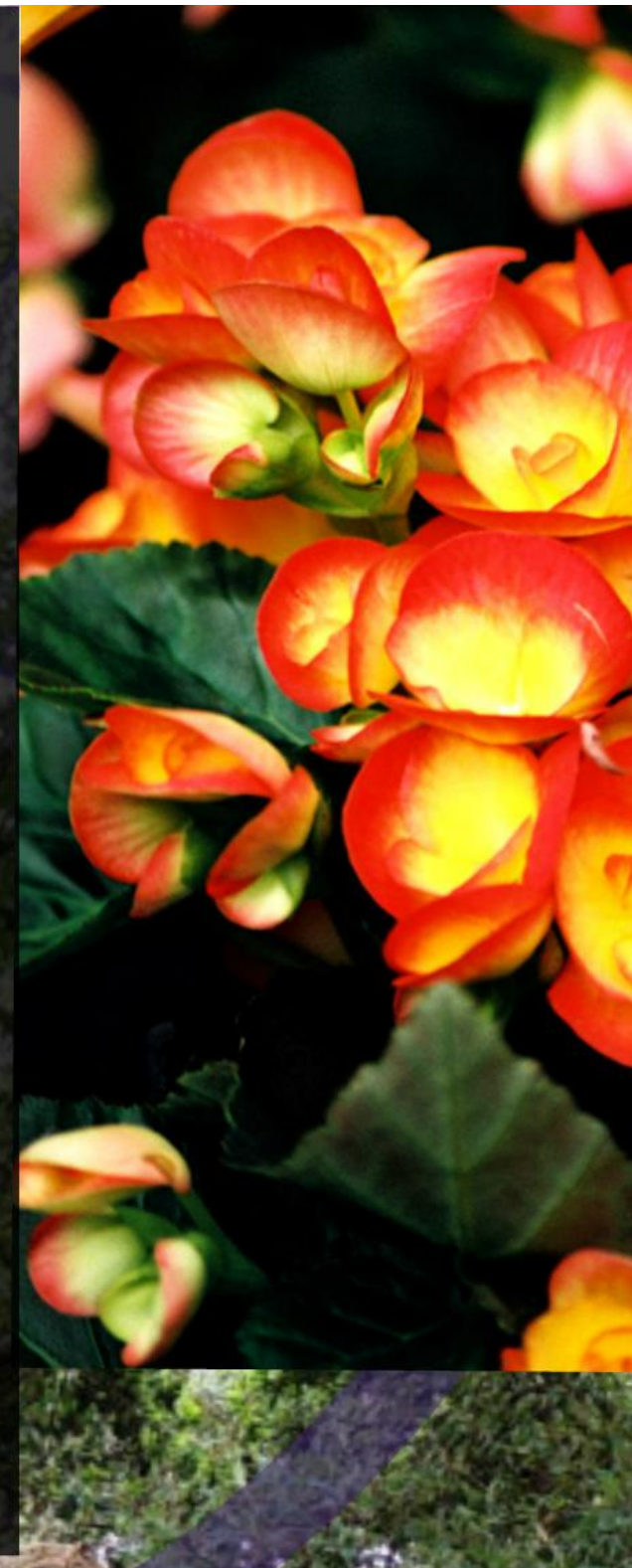


## Liste des végétaux à étudier :

- 1 *Bilbergia Aechmea fasciata* BROMELIACEES
- 2 *Anthurie Anthurium scherzerianum-X andeanum* ARACEES
- 3 *Bégonia Bégonia X elatior* BEGONIACEES
- 4 *Bougainvillée Bougainvillea glabra* NYCTAGINACEES
- 5 *Bruyère Calluna vulgaris* ERICACEES
- 6 *Cyclamen de Perse Cyclamen X ou persicum* PRIMULACEES
- 7 *Cymbidium Cymbidium X* ORCHIDACEES
- 8 *Bruyère d'hiver Erica gracilis* ERICACEES
- 9 *Bruyère de printemps Erica hiemalis* ERICACEES
- 10 *Poinsettia Euphorbia pulcherrima* EUPHORBIACEES
- 11 *Guzmanie Guzmania X ou lingulata* BROMELIACEES
- 12 *Véronique Hebe X andersonii* SCROPHULARIACEES
- 13 *Myrte Hebe pinguiifolia* SCROPHULARIACEES
- 14 *Hibiscus Hibiscus X ou rosa-sinensis* MALVACEES
- 15 *Hortensia Hydrangea macrophylla* HYDRANGEACEES
- 16 *Impatiene de Nvle Guinée Impatiens X novae guinea* BALSAMINACEES
- 17 *Kalanchoë Kalanchoë X ou blossfeldiana* CRASSULACEES
- 18 *Giroflée des jardins Matthiola incana* BRASSICACEES
- 19 *Primevère malacoïdes Primula malacoides* PRIMULACEES
- 20 *Primevère obconique Primula obconica* PRIMULACEES
- 21 *Renoncule Ranunculus X RENONCULACEES*  
*Rhododendron Rhododendron obtusum/simsii* ERICACEES
- 22 syn: *Azalée Azalea japonica/indica*
- 23 *Violette du Cap St Paulia ionantha* GESNERIACEES
- 24 *Cinéraire des fleuristes Pericallis X hybrida* ASTERACEES  
*syn:Senecio cruentus*
- 25 *Phalaenopsis Phalaenopsis hybride* ORCHIDACEES
- 26 *Pommier d'amour Solanum Pseudocapsicum* SOLANACEES
- 27 *Fleur de lune ou voile blanche Spathiphyllum wallisii* ARACEES
- 28 *Stéphanotis Stephanotis floribunda* ASCLEPIADACEES
- 29 *Tillandsia Tillandsia cyanea* BROMELIACEES
- 30 *Vriesia Vriesia splendens* BROMELIACEES
- 31 *Arum Zantedeschia aethiopica* ARACEES



- 1 Bilbergia Aechmea fasciata BROMELIACEES**
- 2 Anthurie Anthurium scherzerianum-X andeanum ARACEES**
- 3 Bégonia Bégonia X elatior BEGONIACEES**
- 4 Bougainvillée Bougainvillea glabra NYCTAGINACEES**
- 5 Bruyère Calluna vulgaris ERICACEES**
- 6 Cyclamen de Perse Cyclamen X ou persicum PRIMULACEES**
- 7 Cymbidium Cymbidium X ORCHIDACEES**
- 8 Bruyère d'hiver Erica gracilis ERICACEES**
- 9 Bruyère de printemps Erica hiemalis ERICACEES**
- 10 Poinsettia Euphorbia pulcherrima EUPHORBIACEES**
- 11 Guzmania Guzmania X ou lingulata BROMELIACEES**
- 12 Véronique Hebe X andersonii SCROPHULARIACEES**
- 13 Myrte Hebe pinguifolia SCROPHULARIACEES**
- 14 Hibiscus Hibiscus X ou rosa-sinensis MALVACEES**
- 15 Hortensia Hydrangea macrophylla HYDRANGEACEES**
- 16 Impatience de Nvle Guinée Impatiens X novae guinea BALSAMINACEES**
- 17 Kalanchoë Kalanchoë X ou blossfeldiana CRASSULACEES**
- 18 Giroflée des jardins Matthiola incana BRASSICACEES**
- 19 Primevère malacoïdes Primula malacoides PRIMULACEES**
- 20 Primevère obconique Primula obconica PRIMULACEES**
- 21 Renoncule Ranunculus X RENONCULACEES**
- Rhododendron Rhododendron obtusum/simsii ERICACEES**
- 22 syn: Azalée Azalea japonica/indica**
- 23 Violette du Cap St Paulia ionantha GESNERIACEES**
- 24 Cinéraire des fleuristes Pericallis X hybrida ASTERACEES**
- syn:Senecio cruentus**
- 25 Phalaenopsis Phalaenopsis hybride ORCHIDACEES**
- 26 Pommier d'amour Solanum Pseudocapsicum SOLANACEES**
- 27 Fleur de lune ou voile blanche Spathiphyllum wallisii ARACEES**
- 28 Stéphanotis Stephanotis floribunda ASCLEPIADACEES**
- 29 Tillandsia Tillandsia cyanea BROMELIACEES**
- 30 Vriesia Vriesia splendens BROMELIACEES**
- 31 Arum Zantedeschia aethiopica ARACEES**



# Les plantes à feuillage décoratif :

Définition : comme le nom de la catégorie l'indique, ce sont des végétaux qui sont cultivés avec un objectif d'être utilisé comme « plantes d'appartements ». La floraison n'est pas l'intérêt principal. La plupart de ces végétaux sont également originaires de l'hémisphère sud avec des climats souvent tropicaux ou subtropicaux.

## Liste des végétaux à étudier :

- 1 Capillaire *Adiantum raddianum* (*cuneatum*) ADIANTACEES
- 2 Fougère américaine *Arschonoides adiantiformis* POLYPODIACEES
- 3 Asperge *Protasparagus* (*Asparagus*) *densiflorus* 'Plumosus' ASPARAGACEES
- 4 Asperge *Protasparagus* (*Asparagus*) *densiflorus*'Sprengerii' ASPARAGACEES
- 5 Fougère nid d'oiseau *Asplenium nidus-avis* ASPLENIACEES
- 6 Bégonia *Begonia rex* BEGONIACEES
- 7 Calathea *Calathea makoyana* MARANTACEES
- 8 Chamaedora *Chamaedora elegans* ARECACEES
- 9 Palmier éventail *Chamaerops humilis* ARECACEES
- 10 Chlorophytum *Chlorophytum elatum* 'Variegatum' ANTHERICACEES
- 11 Areca *Chrysalidocarpus lutescens* ARECACEES
- 12 Vigne d'appartement *Cissus antarctica* VITACEES
- 13 Vigne d'appartement *Cissus rhombifolia* VITACEES
- 14 Croton *Codiaeum variegatum* EUPHORBIACEES
- 15 Cordyline *Cordyline terminalis* ou *fruticosa* AGAVACEES
- 16 Dieffenbachia *Dieffenbachia X* ou *picta* ARACEES
- 17 Aralia élégant *Schefflera* (*Dizygotheca*) *elegansissima* ARAILIAEES
- 18 Dracaena *Dracaena marginata*, *fragrans*, *deremensis* DRACAENACEES
- 19 Pothos *Eipremnum pinnatum* 'Aureum' ARACEES
- 20 Fat-saie ou Aralie du Japon *Fatsia japonica* ARAILIAEES
- 21 Fatshedera X *Fatschedera lizei* ARAILIAEES
- 22 Figuier pleureur *Ficus benjamina* MORACEES
- 23 Figuier *Ficus deltoidea* MORACEES
- 24 Figuier élastique (*Caoutchouc*) *Ficus elastica* 'Decora' MORACEES
- 25 Figuier lyre *Ficus lyrata* (*panurata*) MORACEES
- 26 Figuier nain rampant *Ficus pumila* (*repens*) MORACEES
- 27 Lierre des Canaries *Hedera canariensis* ARAILIAEES
- 28 Lierre commun *Hedera helix* ARAILIAEES
- 29 Kentia *Howea forsteriana* ARECACEES
- 30 Hypoestes *Hypoestes phyllostachya* (*sanguinolenta*) ACANTHACEES
- 31 Maranta *Maranta leuconeura* MARANTACEES
- 32 Monstera *Monstera deliciosa* ARACEES
- 33 Nephrolepide *Nephrolepis exaltata* NEPHROLEPIDACEES
- 34 Pépéromia *Peperomia caperata* PIPERACEES
- 35 Philodendron *Philodendron scandens*, *pertusum* ARACEES
- 36 Pilée *Pilea cadierei* URTICACEES
- 37 Pilée *Pilea sptuceana* URTICACEES
- 38 Fougère corne d'élan *Platycerium bifurcatum* POLYPODIACEES
- 39 Fougère corne d'élan *Platycerium superbum* (*grande*) POLYPODIACEES
- 40 Ptéridie *Pteris cretica*, *ensiformis* PTERIDACEES
- 41 Radermachera *Radermachera sinica* BIGNONIACEES
- 42 Sansévierie *Sansevieria trifasciata* AGAVACEES
- 43 Schéfflera *Schefflera arboricola* ARAILIAEES
- 44 Syngonium *Syngonium podophyllum* ARACEES
- 45 Yucca *Yucca elephantipes* AGAVACEES



# Liste des végétaux à étudier :

- 1 Capillaire *Adiantum raddianum* (*cuneatum*) ADIANTACEES
- 2 Fougère américaine *Arachnoides adiantiformis* POLYPODIACEES
- 3 Asperge *Protasparagus* (*Asparagus*) *densiflorus* 'Plumosus' ASPARAGACEES
- 4 Asperge *Protasparagus* (*Asparagus*) *densiflorus* 'Sprengeri' ASPARAGACEES
- 5 Fougère nid d'oiseau *Asplenium nidus-avis* ASPLENIACEES
- 6 Bégonia *Begonia rex* BEGONIACEES
- 7 Calathéa *Calathea makoyana* MARANTACEES
- 8 Chamaedora *Chamaedora elegans* ARECACEES
- 9 Palmier éventail *Chamaerops humilis* ARECACEES
- 10 Chlorophytum *Chlorophytum elatum* 'Variegatum' ANTHERICACEES
- 11 Aréca *Chrysalidocarpus lutescens* ARECACEES
- 12 Vigne d'appartement *Cissus antarctica* VITACEES
- 13 Vigne d'appartement *Cissus rhombifolia* VITACEES
- 14 Croton *Codiaeum variegatum* EUPHORBIACEES
- 15 Cordyline *Cordyline terminalis* ou *fruticosa* AGAVACEES
- 16 Dieffenbachia *Dieffenbachia* X ou *picta* ARACEES
- 17 Aralia élégant *Schefflera* (*Dizygotheca*) *elegantissima* ARALIACEES
- 18 Dracaena *Dracaena marginata*, *fragrans*, *deremensis* DRACAENACEES
- 19 Pothos *Epipremnum pinnatum* 'Aureum' ARACEES
- 20 Fatsie ou Aralie du Japon *Fatsia japonica* ARAFIACEES
- 21 Fatshedera X *Fatshedera lizei* ARAFIACEES
- 22 Figuier pleureur *Ficus benjamina* MORACEES
- 23 Figuier *Ficus deltoidea* MORACEES
- 24 Figuier élastique (*Caoutchouc*) *Ficus elastica* 'Decora' MORACEES
- 25 Figuier lyre *Ficus lyrata* (*pandurata*) MORACEES
- 26 Figuier nain rampant *Ficus pumila* (*repens*) MORACEES
- 27 Lierre des Canaries *Hedera canariensis* ARAFIACEES
- 28 Lierre commun *Hedera helix* ARAFIACEES
- 29 Kentia *Howea forsteriana* ARECACEES
- 30 Hypoestes *Hypoestes phyllostachya* (*sanguinolenta*) ACANTHACEES
- 31 Maranta *Maranta leuconeura* MARANTACEES
- 32 Monstéra *Monstera deliciosa* ARACEES
- 33 Nephrolépide *Nephrolepis exaltata* NEPHROLEPIDACEES
- 34 Pépéromia *Peperomia caperata* PIPERACEES
- 35 Philodendron *Philodendron scandens*, *pertusum* ARACEES
- 36 Piléa *Pilea cadierei* URTICACEES
- 37 Piléa *Pilea sptuceana* URTICACEES
- 38 Fougère corne d'élan *Platycerium bifurcatum* POLYPODIACEES
- 39 Fougère corne d'élan *Platycerium superbum* (grande) POLYPODIACEES
- 40 Ptéride *Pteris cretica*, *ensiformis* PTERIDACEES
- 41 Radermachera *Radermachera sinica* BIGNONIACEES
- 42 Sansévierie *Sansevieria trifasciata* AGAVACEES
- 43 Schéfflera *Schefflera arboricola* ARAFIACEES
- 44 Syngonium *Syngonium podophyllum* ARACEES
- 45 Yucca *Yucca elephantipes* AGAVACEES



## Plantes à fleurs et feuillages coupés

Définition : végétaux cultivés en système de culture pleine terre ou « hors sol » avec l'objectif de produire du feuillage ou des fleurs coupées.

- 1 Mimosa d'hiver *Acacia dealbata* FABACEES
- 2 Alstroémère (*Lys des Incas*) *Alstroemeria* X ALSTROEMERIACEES
- 3 Anémone de Caen *Anemone coronaria* ou X RENONCULACEES
- 4 Muflier *Anthirrhinum majus* ou X SCROPHULARIACEES
- 5 Œillet des fleuristes *Dianthus caryophyllus* CARYOPHYLLACEES
- 6 Eucalyptus *Eucalyptus gunii* MYRTACEES
- 7 Lisianthus *Eustoma (Lisianthus) grandiflorum (russelianus)* GENTIANACEES
- 8 Freesia *Freesia* X IRIDACEES
- 9 Gerbera *Gerbera* X ASTERACEES
- 10 Gypsophile *Gypsophila elegans* ou *paniculata* CARYOPHYLLACEES
- 11 Iris bulbeux *Iris* X IRIDACEES
- 12 Lis *Lilium* X LILIACEES
- 13 Statice *Limonium sinuatum, tataricum* PLUMBAGINACEES
- 15 Rose *Rosa* X ROSACEES
- 17 Strelizia (*Oiseau du paradis*) *Strelitzia reginae* STRELITZIACEES



- 1 Mimosa d'hiver *Acacia dealbata* FABACEES  
2 Alstroemère (Lys des Incas) *Alstroemeria* X ALSTROEMERIACEES  
3 Anémone de Caen *Anemone coronaria* ou X RENONCULACEES  
4 Muflier *Anthirrhinum majus* ou X SCROPHULARIACEES  
5 Œillet des fleuristes *Dianthus caryophyllus* CARYOPHYLLACEES  
6 Eucalyptus *Eucalyptus gunii* MYRTACEES  
7 Lisianthus *Eustoma (Lisianthus) grandiflorum (russellianus)* GENTIANACEES  
8 Freesia *Freesia* X IRIDACEES  
9 Gerbera *Gerbera* X ASTERACEES  
10 Gypsophile *Gypsophila elegans* ou *paniculata* CARYOPHYLLACEES  
11 Iris bulbeux *Iris* X IRIDACEES  
12 Lis *Lilium* X LILIACEES  
13 Statice *Limonium sinuatum, tataricum* PLUMBAGINACEES  
15 Rose *Rosa* X ROSACEES  
17 Strelitzia (*Oiseau du paradis*) *Strelitzia reginae* STRELITZIACEES





## Les plantes à massif :

Définitions : Ce sont des végétaux, comme le nom de la catégorie l'indique, cultivé avec l'objectif de les planter dans un concept de fleurissement (massif, jardinières, autre contenant, mur végétal etc.). On distingue un ensemble de sous-catégorie : les plantes annuelles et molles, bisannuelles, vivaces, bulbeuses.

## Les plantes annuelles, molles et bisannuelles

## Les définitions botaniques :

**Les plantes annuelles:** On nomme ainsi des plantes qui, dans le courant d'une année, germent, fleurissent, portent des graines et meurent. Elles n'ont ainsi qu'un seul cycle végétatif sans périodes de repos. Exemples: le géranium, la pétunia, l'œillet d'Inde etc.



**Les plantes molles** : Appelées également plantes tendres, par rapprochement vis-à-vis des tissus des plantes qui sont rarement ligneux. S'oppose à rustique, puisqu'elles ne résistent pas sans-abri aux intempéries des lieux où elles sont cultivées. Certains auteurs regroupent également dans cette catégorie les plantes méditerranéennes et les plantes d'orangeries. Exemple: le fuchsia, le Pelargonium, les agrumes etc.



**Les plantes bisannuelles:** On nomme ainsi les plantes dont la vie, depuis la germination jusqu'à la fructification, s'étend sur deux années du calendrier. Leur cycle de vie s'échelonne donc à cheval sur deux années. Exemple: la pensée, la giroflée, le myosotis etc.



LISTE DES PLANTES ANNUELLES, BIANNUELLES, MOLLES:

**Les plantes annuelles:** On nomme ainsi des plantes qui, dans le courant d'une année, germent, fleurissent portent des graines et meurent. Elles n'ont ainsi qu'un seul cycle végétatif sans périodes de repos. Exemple: le bégonia, le pétunia, l'œillet d'Inde etc.



botaniques :

**Les plantes bisannuelles:** On nomme ainsi les plantes dont la vie, depuis la germination jusqu'à la fructification, s'étend sur deux années du calendrier. Leur cycle de vie s'échelonne donc à cheval sur deux années. Exemple: la pensée, la giroflée, le myosotis etc.



**Les plantes molles** : Appelées également plantes tendres, par rapprochement vis-à-vis des tissus des plantes qui sont rarement ligneux. S'oppose à rustique, puisqu'elles ne résistent pas sans-abri aux intempéries des lieux où elles sont cultivées. Certains auteurs regroupent également dans cette catégorie les plantes méditerranéennes et les plantes d'orangeries. Exemple: Le fuchsia, le Pélargonium, les agrumes etc .



- LISTE DES PLANTES ANNUELLES, BISANNUELLES, MOLLES:**
- 1 Abutilon *Abutilon X hybridum* MALVACEES  
2 Mimoso d'hiver *Acacia dealbata* FABACEES  
3 Irésine *Iresine (Achyranthes) herbstii* AMARANTHACEES  
4 Irésine *Iresine (Achyranthes) lindenii* AMARANTHACEES  
5 Agérate *Ageratum houstonianum ou mexicanum* ASTERACEES  
6 Alternanthera *Alternanthera amoena* AMARANTHACEES  
7 Alternanthera *Alternanthera versicolor* AMARANTHACEES  
8 Antémis *Argyranthemum frutescens* ASTERACEES  
9 Sutera (*Bacopa*) *Sutera (Bacopa) cordata ou caroliniana* SCROPHULARIACEES  
10 Bégonia *Begonia X semperflorens (gracilis)* BEGONIACEES  
11 Pâquerette *Bellis perennis* ASTERACEES  
12 Bident *Bidens ferulifolia* ASTERACEES  
13 Brachycome *Brachycome multifida* ASTERACEES  
14 Souci *Calendula officinalis* ASTERACEES  
15 Calcéolaire à massif *Calceolaria rugosa* SCROPHULARIACEES  
16 Reine marguerite *Callistephus chinensis* ASTERACEES  
17 Giroflée ravenelle *Erysimum (Cheiranthus) hybride ou cheiri* BRASSICACEES  
18 Célosie crête de coq *Celosia argentea, série Cristata* AMARANTHACEES  
19 Célosie plumeuse *Celosia argentea, série Plumosa* AMARANTHACEES  
20 Cinéraire *Senecio (Cineraria) cineraria (maritima)* ASTERACEES  
21 Cléome *Cleome spinosa* CAPPARIDACEES  
22 Coleus *Coleus X LAMIACEES*  
23 Chrysanthème *Chrysanthemum X hortorum* ASTERACEES  
24 Oeillet des poètes *Dianthus barbatus* CARYOPHYLLACEES  
25 Fuchsia *Fuchsia X ONAGRACEES*  
26 Gaura de Lindheimère *Gaura lindheimeri* ONAGRACEES  
27 Gazania *Gazania splendens ou X* ASTERACEES  
28 Gnaphalium *Helichrysum(Gnaphalium) petiolare(lanatum)* ASTERACEES  
29 Tournesol *Helianthus annuus* ASTERACEES  
30 Impatience *Impatiens X BALSAMINACEES*  
31 Lantana *Lantana camara ou X* VERBENACEES  
32 Lobélia *Lobelia X ou erinus* CAMPANULACEES  
33 Myosotis *Myosotis alpestris* BORAGINACEES  
34 Tabac d'ornement *Nicotiana X ou alata* SOLANACEES  
35 Pélargonium des fleuristes *Pelargonium X domesticum* GERANIACEES  
36 Géranium lierre *Pelargonium X hederaefolium* GERANIACEES  
37 Géranium zonale *Pelargonium X hortorum* GERANIACEES  
38 Pétunia *Petunia X SOLANACEES*  
39 Plectranthus *Plectranthus madagascariensis 'Variegated Minleaf'* LAMIACEES  
syn:*celeoides 'Variegata'*  
40 Primevère des jardins *Primula gr., polyanthus (acaulis)* PRIMULACEES  
41 Ricin *Ricinus communis* EUPHORBIACEES  
42 Sauge farineuse *Salvia farinacea* LAMIACEES  
43 Sauge brillante (rouge) *Salvia splendens* LAMIACEES  
44 Santoline *Santolina chamaecyparissus* ASTERACEES  
45 scaevola *scaevola aemula* GOODENJACEES  
46 Rose d'inde *Tagetes erecta* ASTERACEES  
47 Œillet d'Inde *Tagetes patula* ASTERACEES  
48 Capucine *Tropaeolum majus* TROPAEOLACEES  
49 Verveine *Verbena X VERBENACEES*  
50 Pensée à grandes fleurs *Viola X witrockiana* VIOLACEES  
51 Pensée à petites fleurs ou violette cornue *Viola cornuta* VIOLACEES  
52 Zinnia *Zinnia elegans* ASTERACEES

# Les plantes vivaces

**Définitions:** Les plantes vivaces appelées encore plantes perennnes. Caractérise les plantes qui durent plusieurs années. On réserve le nom de plantes vivaces aux espèces herbacées dont les tiges meurent chaque hiver et renaissent tous les ans au printemps sur la souche partie aérienne (tiges, feuilles, fleurs). Certaines , souvent sensibles au froid ont cependant besoin d'être protégées durant l'hiver par une couche de feuilles mortes ou de paille. Exemple: Campanules, corbeilles d'or, Geranium etc. ...

- Liste plante à massif catégorie vivaces :
- 1 Achillée millefeuille *Achillea millefolia* ASTERACEES
  - 2 Rose trémière *Alcea rosea* MALVACEES
  - 3 Corbeille d'or *Aurinia/Alyssum saxatilis(saxatile)* BRASSICACEES
  - 4 Ancolie *Aquilegia X RENONCULACEES*
  - 5 Corbeille d'argent(arabette) *Arabis caucasica* BRASSICACEES
  - 6 Aster *Aster X ASTERACEES*
  - 7 Astilbe *Astilbe X arendsi* SAXIFRAGACEES
  - 8 Aubriète *Aubrieta deltoideo* BRASSICACEES
  - 9 Campanule des muraillles *Campanula portenschlagiana (muralis)* CAMPANULACEES
  - 10 Centaurée des montagnes *Centaurea montana* ASTERACEES
  - 11 Muguet *Convallaria majalis* CONVALLARIACEES
  - 12 Pied d'alouette *Delphinium X RENONCULACEES*
  - 13 Œillet migardise *Dianthus plumarius* CARYOPHYLLACEES
  - 14 Gaillardie *Gaillardia aristata* ASTERACEES
  - 15 Gaura de Lindheimeri *Gaura lindheimeri* ONAGRACEES
  - 16 Géranium vivace *Geranium sanguineum ou macrorrhizum* GERANIACEES
  - 17 Hellebore (Rose de Noël) *Helleborus niger* RENONCULACEES
  - 18 Ibérie ou *Thlaspi Iberis semperflorens* BRASSICACEES
  - 19 Iris rhizomateux *Iris germanica* IRIDACEES
  - 20 Lavande *Lavandula angustifolia* LAMIACEES
  - 21 Grande marguerite *Leucanthemum maximum* ASTERACEES
  - 22 Statice vivace *Limonium latifolium ou sinuatum* PLUMBAGINACEES
  - 23 Lupin *Lupinus polyphyllus* PAPILIONACEES
  - 24 Amour en cage *Physalis franchetii* SOLANACEES
  - 25 Pivoine *Paeonia lactiflora* PAEONIACEES
  - 26 Rudbeckie *Rudbeckia hirta* ASTERACEES
  - 27 Verge d'or *Solidago canadensis* ASTERACEES



## Liste plante à massif catégorie vivaces :

- 1 Achillée millefeuille *Achillea millefolia* ASTERACEES
- 2 Rose trémie *Alcea rosea* MALVACEES
- 3 Corbeille d'or *Aurinia(Alyssum) saxatilis(saxatile)* BRASSICACEES
- 4 Ancolie *Aquilegia X RENONCULACEES*
- 5 Corbeille d'argent(arabette) *Arabis caucasica* BRASSICACEES
- 6 Aster *Aster X ASTERACEES*
- 7 Astilbe *Astilbe X arendsii* SAXIFRAGACEES
- 8 Aubriète *Aubrieta deltoidea* BRASSICACEES
- 9 Campanule des murailles *Campanula portenschlagiana (muralis)* CAMPANULACEES
- 10 Centaurée des montagnes *Centaurea montana* ASTERACEES
- 11 Muguet *Convallaria majalis* CONVALLARIACEES
- 12 Pied d'alouette *Delphinium X RENONCULACEES*
- 13 Œillet mignardise *Dianthus plumarius* CARYOPHYLLACEES
- 14 Gaillarde *Gaillardia aristata* ASTERACEES
- 15 Gaura de Lindeimeri *Gaura lindheimeri* ONAGRACEES
- 16 Géranium vivace *Geranium sanguineum ou macrorrhizum* GERANIACEES
- 17 Hellébore (Rose de Noël) *Helleborus niger* RENONCULACEES
- 18 Ibérie ou Thlaspi *Iberis sempervirens* BRASSICACEES
- 19 Iris rhizomateux *Iris germanica* IRIDACEES
- 20 Lavande *Lavandula angustifolia* LAMIACEES
- 21 Grande marguerite *Leucanthemum maximum* ASTERACEES
- 22 Statice vivace *Limonium latifolium ou sinuatum* PLUMBAGINACEES
- 23 Lupin *Lupinus polyphyllus* PAPILIONACEES
- 24 Amour en cage *Physalis franchetii* SOLANACEES
- 25 Pivoine *Paeonia lactiflora* PAEONIACEES
- 26 Rudbeckie *Rudbeckia hirta* ASTERACEES
- 27 Verge d'or *Solidago canadensis* ASTERACEES

## Les plantes bulbeuses

**Définitions :** Les plantes bulbeuses sont des végétaux qui peuvent persister dans le sol grâce à un organe souterrain appelé bulbe, formé par des tiges de longueur très réduite, qui portent des feuilles emboîtées les unes dans les autres. Les feuilles externes ont un rôle de protection alors que les feuilles internes contiennent des réserves en quantités importantes. Exemple: tulipes, Dahlias, Glaïeuls, renoncules etc ....

### Liste plante bulbeuses :

- 1 Begonia tubéreux *Begonia gr.Tuberhybrida ou X tuberhybrida* BEGONIACEES
- 2 Canna *Canna X CANNACEES*
- 3 Muguet de Mai *Convallaria majalis* CONVALLARIACEES
- 4 Crocus *Crocus X ou vernus* IRIDACEES
- 5 Dahlia *Dahlia X ASTERACEES*
- 6 Glaïeul *Gladiolus X IRIDACEES*
- 7 Hippeastrum (*Amaryllis*) *Hippeastrum X AMARYLLIDACEES*
- 8 Jacinthe *Hyacinthus X HYACINTHACEES*
- 9 Iris bulbeux *Iris reticulata ou X hollandica* IRIDACEES
- 10 Lis *Lilium X LILIACEES*
- 11 Narcissus *Narcissus X AMARYLLIDACEES*
- 12 Tulipe *Tulipa X LILIACEES*



## Liste plante bulbeuses :

- 1 Begonia tubéreux *Begonia gr.Tuberhybrida* ou *X tuberhybrida* BEGONIACEES
- 2 Canna *Canna X CANNACEES*
- 3 Muguet de Mai *Convallaria majalis* CONVALLARIACEES
- 4 Crocus *Crocus X ou vernus* IRIDACEES
- 5 Dahlia *Dahlia X ASTERACEES*
- 6 Glaïeul *Gladiolus X IRIDACEES*
- 7 Hippeastrum (*Amaryllis*) *Hippeastrum X AMARYLLIDACEES*
- 8 Jacinthe *Hyacinthus X HYACINTHACEES*
- 9 Iris bulbeux *Iris reticulata* ou *X hollandica* IRIDACEES
- 10 Lis *Lilium X LILIACEES*
- 11 Narcissus *Narcissus X AMARYLLIDACEES*
- 12 Tulipe *Tulipa X LILIACEES*

# Les légumes

Définition Légume : Partie comestible du végétal potager : racine, tubercule, bulbe, rhizome, feuille etc... Par extension le terme désigne aussi le végétal dans sa totalité.

## Légumes : LEGUMES BULBES

- 1 Ail Allium sativum ALLIACEES
- 2 Oignon Allium ascalonicum ALLIACEES
- 3 Poireau Allium ampeloprasum ALLIACEES
- 4 Pâquerette Allium porrum ALLIACEES

## LEGUMES CONDIMENTS

- 5 Ciboulette Allium schoenoprasum ALLIACEES
- 6 Ciboulette des jardins Allium schoenoprasum ALLIACEES
- 7 Estragon Artemisia dracunculus ASTERACEES
- 8 Menthe poivrée Mentha X piperita LAMIACEES
- 9 Persil commun Petroselinum sativum CRASSULACEES
- 10 Géranium Zingiber officinale ZINGIBERACEES
- 11 Géranium Rosmarinus officinalis LAMIACEES
- 12 Sauge officinale Salvia officinalis LABIATEES
- 13 Romarin Rosmarinus officinalis LAMIACEES
- 14 Thym Thymus vulgaris LAMIACEES
- 15 Thym de Provence Thymus citriodorus LAMIACEES

## LEGUMES FRUITS

- 16 Chou-pomme ou céleri Brassica oleracea, gr. Capitata BRASSICACEES
- 17 Endive Chicorée Witloof Cichorium intybus ASTERACEES
- 18 chicorée frisée Cichorium endivia var. crispus ASTERACEES
- 19 endive à lait Cichorium endivia var. latifolia ASTERACEES
- 20 Laitue pomme Lactuca sativa var. capitata ASTERACEES
- 21 Laitue botane Lactuca sativa var. capitata ASTERACEES
- 22 Laitue romaine Lactuca sativa var. longifolia ASTERACEES
- 23 chou-fleur Brassica oleracea, gr. Botrytis BRASSICACEES
- 24 chou vert Brassica oleracea, gr. Cymosa BRASSICACEES
- 25 Eprout Spinacia oleracea CHENOPHORIDAE
- 26 Pissenlit Taraxacum officinale ASTERACEES

## LEGUMES

- 27 Aubergine Solanum melongena SOLANACEES

- 28 Poire mûre Solanum muricatum SOLANACEES
- 29 Potiron Cucurbita maxima CUCURBITACEES

## CUCURBITACEES

- 30 Pastèque Cucurbita vulgaris CUCURBITACEES
- 31 Concombre Cucumis sativus CUCURBITACEES
- 32 Courge Cucurbita sativa CUCURBITACEES
- 33 Melon Cucumis melo CUCURBITACEES
- 34 melon Cucumis melo CUCURBITACEES
- 35 Patisson Cucurbita pepo CUCURBITACEES
- 36 Potiron Cucurbita maxima CUCURBITACEES

## LEGUMES GRIMSES

- 37 Lentilles Lens culinaris FABACEES
- 38 lentille Lentilula culinaris FABACEES
- 39 Maïs Zea mays POACEES
- 40 Pois-chiche Lupinus albus FABACEES
- 41 Pois Pisum sativum FABACEES
- 42 Soja Mungo Vigna radiata FABACEES

## LEGUMES GOISSES

- 43 Haricots Phaseolus vulgaris FABACEES

- 44 Pois Phaseolus vulgaris FABACEES

## LEGUMES PETIOLES

- 45 Angelique Angelica archangelica APIACEES
- 46 Calabash Citrullus lanatus CITRULLACEES

- 47 Chou ou chou Rapa sativa var. sativa CHENOPDIDIACEES

- 48 Cordon Cynara cardunculus ASTERACEES

- 49 Fenouil Foeniculum vulgare var. vulgare APIACEES

- 50 Rhubarbe Rheum rhabarbarum POLYGONACEES

## LEGUMES

- 51 Betterave Beta vulgaris var. vulgaris CHENOPDIDIACEES

- 52 Carotte Daucus carota APIACEES

- 53 Celeri Apium graveolens var. rapaceum APIACEES

- 54 Radis Raphanus sativus BRASSICACEES

- 55 Radis Raphanus sativus BRASSICACEES

## LEGUMES TIGES ET BOURGEOIS

- 56 Asperge Asparagus officinalis ASPARAGACEES

- 57 Ajonc Allium scorodoprasum ALLIACEES

- 58 Chou de Bruxelles Brassica oleracea, gr. Oleracea BRASSICACEES

- 59 Chou de Bruxelles Brassica oleracea, gr. Oleracea BRASSICACEES

## LEGUMES TUBERCULES

- 60 Taro Colocasia esculenta ARACEES

- 61 Pomme de terre Solanum tuberosum SOLANACEES

- 62 Ipomoea batatas BIGNONIACEES

- 63 Pomme de terre Solanum tuberosum SOLANACEES

- 64 Pomme de terre Solanum tuberosum SOLANACEES

- 65 Salade Lactuca sativa LAMIACEES

- 66 Tomate Solanum lycopersicum SOLANACEES

- 67 Tapinambe Manihot utilissima EUPHORBIACEES





#### Liste légumes : LEGUMES BULBES

- 1 Allium sativum ALLIACEES
- 2 Echalote Allium ascalonicum ALLIACEES
- 3 Oignon Allium cepa ALLIACEES
- 4 Poireau Allium porrum ALLIACEES

#### LEGUMES CONDIMENTS

- 5 Ciboulette Allium schoenoprasum ALLIACEES
- 6 Raifort Armoracia rusticana LAMIACEES
- 7 Estragon Artemisia dracunculus ASTERACEES
- 8 Menthé poivrée Mentha X piperita LAMIACEES
- 9 Persil commun Petroselinum sativum, crispum APIACEES
- 10 Gingembre Zingiber officinale ZINGIBERACEES

#### LEGUMES FEUILLES

- 11 Basilic Ocimum basilicum LAMIACEES
  - 12 Sauge officinale Salvia officinalis LAMIACEES
  - 13 Romarin Rosmarinus officinalis LAMIACEES
  - 14 Thym Thymus vulgaris LAMIACEES
  - 15 Sarriette Satureja montana LAMIACEES
- LEGUMES FLEURS**
- 16 Chou-pommé ou cabus Brassica oleracea, gr.Capitata BRASSICACEES
  - 17 Endive(Chicorée Witloof) Cichorium intybus ASTERACEES
  - 18 chicoréé frisée Cichorium endivia var. crispa ASTERACEES
  - 19 chicoréé scardole Cichorium endivia var. latifolia ASTERACEES
  - 20 Laitue pommée Lactuca sativa var.capitata ASTERACEES
  - 21 Laitue batavia Lactuca sativa var.capitata ASTERACEES
  - 22 Laitue romaine Lactuca sativa var.longifolia ASTERACEES
  - 23 Cresson de fontaines Nasturtium officinale BRASSICACEES
  - 24 Oseille Rumex acetosa POLYGONACEES
  - 25 Epinard Spinacia oleracea CHENOPODIACEES
  - 26 Pissenlit Taraxacum officinale ASTERACEES

#### LEGUMES FRUITS

- SOLANACEES
- 30 Aubergine Solanum melongena SOLANACEES
  - 31 Poire-melon Solanum muricatum SOLANACEES
  - 32 Poivron Capsicum annum SOLANACEES
  - 33 Tomate Lycopersicon esculentum SOLANACEES
- CUCURBITACEES
- 34 Pastèque Citrus vulgaris CUCURBITACEES
  - 35 Concombre Cucumis sativus CUCURBITACEES
  - 36 Cornichon Cucumis sativus CUCURBITACEES
  - 37 Courge Cucurbita pepo CUCURBITACEES
  - 38 melon Cucumis melo CUCURBITACEES
  - 39 Patisson Cucurbita pepo CUCURBITACEES
  - 40 Potiron Cucurbita maxima CUCURBITACEES
- LEGUMES GRAINES**
- 41 Amarante Amaranthus caudatus AMARANTHACEES
  - 42 Lentille Lens culinaris FABACEES
  - 43 Mais Zea mays POACEES
  - 44 Pois-chiche Cicer arietinum FABACEES
  - 45 Riz Oryza sativa POACEES
  - 46 Soja Mungo Vigna radiata FABACEES
- LEGUMES GOUSSSES**
- 47 Haricot Phaseolus vulgaris FABACEES
  - 48 Fève Vicia Faba FABACEES
  - 49 Pois Pisum sativum FABACEES
- LEGUMES PETIOLES**
- 50 Angélique Angelica archangelica APIACEES
  - 51 Celéri-branche Apium graveolens var.dulce APIACEES
  - 52 Bette ou Poiret Beta vulgaris var.cicla CHENOPODIACEES
  - 53 Cardon Cyanara cardunculus ASTERACEES
  - 54 Fenouil Foeniculum vulgare var.dulce APIACEES
  - 55 Rhubarbe Rheum palmatum POLYGONACEES

#### LEGUMES RACINES

- 56 Betterave Beta vulgaris var.esculenta CHENOPODIACEES
  - 57 Carotte Daucus carota APIACEES
  - 58 Celéri-rave Apium graveolens var.rapaceum APIACEES
  - 59 Navet Brassica rapa, gr.Rapifera BRASSICACEES
  - 60 Radis Raphanus sativus BRASSICACEES
- LEGUMES TIGES et BOURGEONS**
- 61 Asperge Asparagus officinalis ASPARAGACEES
  - 62 Bambou Phyllostachys aurea POACEES
  - 63 Chou rave Brassica oleracea, gr.Gongylodes BRASSICACEES
  - 64 Chou de Bruxelles Brassica oleracea, gr.Gongylodes BRASSICACEES
- LEGUMES TUBERCULES**
- 65 Taro Colocasia esculenta ARACEES
  - 66 Crose du Japon Stachys affinis LAMIACEES
  - 67 Igname Dioscorea batatas DIOSCOREACEES
  - 68 Pomme de terre Solanum tuberosum SOLANACEES
  - 69 Salsifis Tragopogon porrifolus m.Asti RACCEES
  - 70 Topinambour Helianthus tuberosus ASTERACEES





CHJ ©



## Les arbres

Définitions : On appelle arbre tout végétal, conifère ou feuillu, formant un tronc ligneux unique et dépassant 4 m de hauteur à maturité. (source bibliographique : Botanica). Il est convenu d'appeler « arbre » toute plante dont la taille est supérieure à 7 mètres et qui est pourvue d'une tige simple à la base, le tronc. Ajoutons que cette plante est pérenne, c'est-à-dire qu'elle vit plusieurs années, et ligneuses, c'est-à-dire qu'elle « fabrique » du bois. (source bibliographique : les arbres, Christian BOCK, éditions Minerva).

Dans notre liste de reconnaissance la classification des arbres les sous divise en 3 catégories : Les arbres feuillus d'ornement, les conifères et résineux, les arbres fruitiers. Les palmiers et fougères arborescentes ne sont pas à identifier sachant que botaniquement, ils ne pourraient être compris dans la catégorie des arbres.

### Liste arbres d'ornement :

- 1 Erable plane *Acer platanoides* Acéracées
- 2 Bouleau blanc *Betula verrucosa* Betulacées
- 3 Hêtre commun *Fagus sylvatica* Fagacées
- 4 Platane *Platanus X acerifolia* Platanacées
- 5 Peuplier d'Italie *Populus nigra 'Italica'* Salicacées
- 6 Prunier à fleurs *Prunus cerasifera 'Atropurpurea'* Rosacées
- 7 Chêne rouge d'Amérique *Quercus rubra* Fagacées
- 8 Saule pleureur *Salix babylonica/alba 'Tristis'* Salicacées
- 9 Sorbier des oiseleurs *Sorbus aucuparia* Rosacées
- 10 Tilleul argenté *Tilia tomentosa* Tiliacées



CHJ ©

**FAGACÉES** 2 cartes

**CHÊNE ROUGE D'AMÉRIQUE**  
*Quercus rubra*

ORIGINE: Amérique du Nord ÉPOQUE DE FLORaison:  
printemps



PI. éditions C. H. Helmig

**Liste arbres et**  
1 Noisetier *Corylus*  
2 Noyer commun *Juglans*  
3 Framboisier *Rubus*  
4 Pommier *Malus*

## Liste arbres d'ornement :

- 1 Erable plane *Acer platanoides* Acéracées
- 2 Bouleau blanc *Betula verrucosa* Betulacées
- 3 Hêtre commun *Fagus sylvatica* Fagacées
- 4 Platane *Platanus X acerifolia* Platanacées
- 5 Peuplier d'Italie *Populus nigra 'Italica'* Salicacées
- 6 Prunier à fleurs *Prunus cerasifera 'Atropurpurea'* Rosacées
- 7 Chêne rouge d'Amérique *Quercus rubra* Fagacées
- 8 Saule pleureur *Salix babylonica/alba 'Tristis'* Salicacées
- 9 Sorbier des oiseleurs *Sorbus aucuparia* Rosacées
- 10 Tilleul argenté *Tilia tomentosa* Tiliacées

**FAGACÉES**

2 cartes

**CHÊNE ROUGE D'AMÉRIQUE**  
*Quercus rubra*

### Liste arbres et arbustes fruitiers

- 1 Noisetier *Corylus avellana* Corylacées
- 2 Noyer commun *Juglans regia* Juglandacées
- 3 Framboisier *Rubus idaeus* Rosacées
- 4 Pommier *Malus communis* (*x domestica*) Rosacées
- 5 Cerisier *Prunus cerasus* Rosacées
- 6 Prunier *Prunus x domestica* Rosacées
- 7 Pêcher *Prunus persica* Rosacées
- 8 Abricotier *Prunus armeniaca* Rosacées
- 9 Poirier *Pyrus communis* Rosacées
- 10 Groseillier à grappes *Ribes rubrum* (*silvestre*) Grossulariacées
- 11 Oranger *Citrus sinensis* RUTACEES
- 12 Citronnier *Citrus limon* RUTACEES



## Liste arbres et arbustes fruitiers

- 1 *Noisetier Corylus avellana* Corylacées
- 2 *Noyer commun Juglans regia* Juglandacées
- 3 *Framboisier Rubus idaeus* Rosacées
- 4 *Pommier Malus communis (x domestica)* Rosacées
- 5 *Cerisier Prunus cerasus* Rosacées
- 6 *Prunier Prunus x domestica* Rosacées
- 7 *Pêcher Prunus persica* Rosacées
- 8 *Abricotier Prunus armeniaca* Rosacées
- 9 *Poirier Pyrus communis* Rosacées
- 10 *Groseillier à grappes Ribes rubrum (silvestre)* Grossulariacées
- 11 *Oranger Citrus sinensis* RUTACEES
- 12 *Citronnier Citrus limon* RUTACEES

# Les conifères et résineux

Comment identifier, connaître et reconnaître des résineux et conifères ?

Définitions : Le mot conifères est issu du latin *conus*, cône et *ferre*, porté ; il signifie donc : qui portent des cônes .

Critères : Caractéristiques morphologiques et botaniques des feuilles :

- Larges et souples en éventail.
- Aiguilles isolées, aiguilles groupées par 2, 3 ou 5; aiguilles groupées en touffe (> 5).
- Aiguilles piquantes ou souples, en alènes (*Séquoiadendron*).
- Écailles en X; Écailles en Y.
- Aiguilles persistantes ou non.
- Couleur des aiguilles; Disposition des aiguilles sur les rameaux : Sur un seul plan, sous forme goupillon.
- Autres critères etc.

Critères : Forme et nombre de bourgeons.

Critères : Le tronc : sa couleur, caractéristiques des écorces.



Critères : Type de fruits et leur disposition sur les rameaux :

- Cône (pin).
- Strobile (cyprès).
- Galbule (génévrier).
- Arille (if).
- Fausse drupe (ginkgo).

Critères : Odeur de ses rameaux de ses aiguilles :

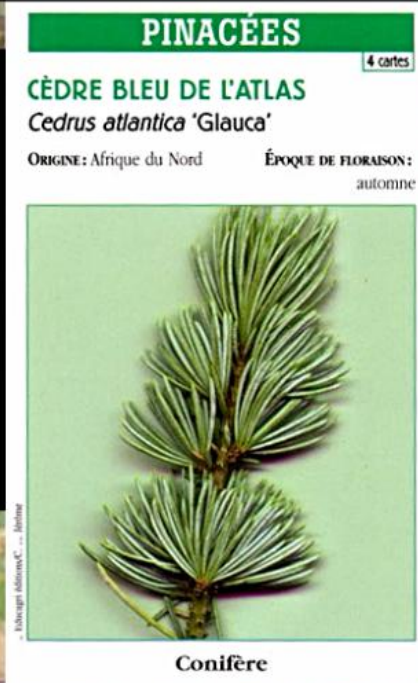
Exemple: Odeur de citron chez le sapin de Douglas.

Critères : Présence de résine.

Critères : les silhouettes, les ports, les hauteurs, la disposition des rameaux et des appareils végétatifs (exemple présence d'une flèche chez le genre *Cedrus* .

### Liste conifères

- 1 Sapin du Caucase *Abies nordmanniana* Pinacées
- 2 Cèdre bleu de l'Atlas *Cedrus atlantica 'Glauca'* Pinacées
- 3 Faux cyprès de lawson *Chamaecyparis lawsoniana* Cupressacées
- 4 Cryptoméria *Cryptomeria japonica* Taxodiacées
- 5 Cyprès de l'Arizona *Cupressus arizonica* Cupressacées
- 6 arbre aux 40 écus *Ginkgo biloba* Ginkgoacées
- 7 Genévrier de Chine *Juniperus chinensis* Cupressacées
- 8 Epicea commun *Picea abies* Pinacées
- 9 Pin noir d'Autriche *Pinus nigra* var.*Austriaca* Pinacées
- 10 If *Taxus baccata* Taxacées
- 11 Thuya *Thuja occidentalis* Cupressacées
- 12 Faux cyprès de Leyland *X Cupressocyparis leylandii* Cupressacées





## Les arbustes et arbrisseaux

**Définition : Arbrisseau :** végétal ligneux ne s'élevant au total qu'à moins de 6 m, naturellement ramifié dès la base de telle sorte que certaines ramifications, dont aucune n'est un axe prédominant, présente l'aspect de petits troncs, de grosses branches ou de stipes. (source bibliographique : le bon jardinier).

**Arbustes :** végétal ligneux naturellement ramifié dès la base et ne possédant jamais de tronc, de grosses branches ou de stipes, mais de nombreuses tiges ligneuses partant d'une souche. Sa hauteur peut se situer entre 0,50 m et 4 m. On distingue communément 3 groupes : Les arbustes à feuillage caduc, les arbustes à feuillage semi persistant, les arbustes à feuillage persistant. ( source bibliographique : le bon jardinier). Il est possible de classer les arbustes en fonction d'autres approches : leur époque de floraison, leur mode de développement, leur intérêt paysager ou encore suivant leurs exigences écologiques et de culture.

### Liste arbrisseaux et arbustes d'ornement

- 1 *Abelia Abelia X grandiflora Caprifoliacées*
- 2 *Aucuba à feuilles de croton Aucuba japonica 'Crotonifolia' Cornacées*
- 4 *Epine-vinette Berberis X stenophylla Berberidacées*
- 5 *Arbres aux papillons Buddleja davidii Buddlejacées*
- 6 *Buis commun Buxus sempervirens Buxacées*
- 7 *Caryopteris Caryopteris X clandonensis Verbenacées*
- 8 *Arbre de Judée Cercis siliquastrum Caesalpinacées/Fabacées*
- 9 *Cognassier du Japon Chaenomeles japonica/speciosa Rosacées*
- 10 *Choisya Choisya ternata Rutacées*
- 11 *Cornouiller Cornus mas Cornacées*
- 12 *arbre à perruques Cotinus coggygria Anacardiacées*
- 13 *Cotoneaster Cotoneaster franchetii Rosacées*
- 14 *Deutzie Deutzia gracilis Hydrangeacées*
- 15 *Chalef Elaeagnus pungens 'Maculata' Eleagnacées*
- 16 *Fusain du Japon Euonymus japonicus Celastracées*
- 17 *Forsythia Forsythia X intermedia Oleacées*
- 18 *Ketmie-Hibiscus Hibiscus syriacus Malvacées*
- 19 *Corète du Japon Kerria japonica Rosacées*
- 20 *Cytise Laburnum x watereri Fabacées*
- 21 *Troène de Californie Ligustrum ovalifolium Oléacées*
- 22 *Chèvrefeuille arbustif Lonicera nitida Caprifoliacées*
- 23 *Mahonia à feuilles de houx Mahonia aquifolium Berberidacées*
- 24 *Seringat Philadelphus coronarius Hydrangeacées*
- 25 *Photinia Photinia x fraseri Rosacées*
- 26 *Potentille Potentilla fruticosa Rosacées*
- 27 *Laurier du Caucase Prunus laurocerasus 'Caucasica' Rosacées*
- 28 *Buisson ardent Pyracantha X Rosacées*
- 29 *Groseillier à fleurs Ribes sanguineum Grossulariacées*
- 30 *Spirée de Printemps Spiraea X vanhouttei Rosacées*
- 31 *Lilas Syringa vulgaris Oléacées*
- 32 *Tamaris de Printemps Tamarix parviflora Tamaricacées*
- 33 *Boule de neige Viburnum opulus Caprifoliacées*
- 34 *Laurier tin Viburnum tinus Caprifoliacées*
- 35 *Weigélia Weigela X Caprifoliacées*

### CAPRIFOLIACÉES

#### ABÉLIA

*Abelia X grandiflora*

ORIGINE : Asie, Himalaya,  
Mexique

6 cartes

ÉPOQUE DE FLORAISON :  
été



Arbuste d'ornement

### ROSACÉES 2

#### POTENTILLE

*Potentilla fruticosa*

ORIGINE : hémisphère nord

5 cartes

ÉPOQUE DE FLORAISON



Arbuste d'ornement

## CAPRIFOLIACÉES

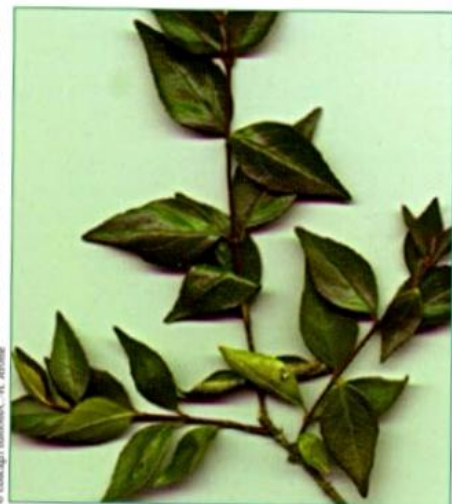
6 cartes

### ABÉLIA

*Abelia X grandiflora*

ORIGINE : Asie, Himalaya,  
Mexique

ÉPOQUE DE FLORAISON :  
été



Arbuste d'ornement

## ROSACÉES 2

5 cartes

### POTENTILLE

*Potentilla fruticosa*

ORIGINE : hémisphère nord

ÉPOQUE DE FLORAISON



Arbuste d'ornement

## Liste arbresseaux et arbustes d'ornement

- 1 *Abelia Abelia X grandiflora Caprifoliacées*
- 2 *Aucuba à feuilles de croton Aucuba japonica 'Crotonifolia' Cornacées*
- 4 *Epine-vinette Berberis X stenophylla Berberidacées*
- 5 *Arbres aux papillons Buddleja davidii Buddlejacées*
- 6 *Buis commun Buxus sempervirens Buxacées*
- 7 *Caryopteris Caryopteris X clandonensis Verbenacées*
- 8 *Arbre de Judée Cercis siliquastrum Caesalpinacées/Fabacées*
- 9 *Cognassier du Japon Chaenomeles japonica/speciosa Rosacées*
- 10 *Choisya Choisya ternata Rutacées*
- 11 *Cornouiller Cornus mas Cornacées*
- 12 *arbre à perruques Cotinus coccigria Anacardiaceas*
- 13 *Cotoneaster Cotoneaster franchetii Rosacées*
- 14 *Deutzie Deutzia gracilis Hydrangeacées*
- 15 *Chalef Elaeagnus pungens 'Maculata' Eleagnacées*
- 16 *Fusain du Japon Euonymus japonicus Celastracées*
- 17 *Forsythia Forsythia X intermedia Oleacées*
- 18 *Ketmie-Hibiscus Hibiscus syriacus Malvacées*
- 19 *Corète du Japon Kerria japonica Rosacées*
- 20 *Cytise Laburnum x watereri Fabacées*
- 21 *Troène de Californie Ligustrum ovalifolium Oléacées*
- 22 *Chèvrefeuille arbustif Lonicera nitida Caprifoliacées*
- 23 *Mahonia à feuilles de houx Mahonia aquifolium Berberidacées*
- 24 *Seringat Philadelphus coronarius Hydrangeacées*
- 25 *Photinia Photinia x fraseri Rosacées*
- 26 *Potentille Potentilla fruticosa Rosacées*
- 27 *Laurier du Caucase Prunus laurocerasus 'Caucasica' Rosacées*
- 28 *Buisson ardent Pyracantha X Rosacées*
- 29 *Groseillier à fleurs Ribes sanguineum Grossulariacées*
- 30 *Spirée de Printemps Spiraea X vanhouttei Rosacées*
- 31 *Lilas Syringa vulgaris Oléacées*
- 32 *Tamaris de Printemps Tamarix parviflora Tamaricacées*
- 33 *Boule de neige Viburnum opulus Caprifoliacées*
- 34 *Laurier tin Viburnum tinus Caprifoliacées*
- 35 *Weigérie Weigela X Caprifoliacées*

## Les plantes grimpantes

Définition : Végétaux originaires pour la plupart des forêts tropicales et tempérées ayant élaborés des stratégies d'adaptation à l'aide de différents appendices pour utiliser la lumière et effectuer leur photosynthèse. On classe ainsi les végétaux à crampons, à ventouses, à épines, à tige volubile etc.

### Liste plantes grimpantes

- 1 Clématite *Clematis montana 'Tetraglobe'* Renonculacées
- 2 Chèvrefeuille *Lonicera japonica* Caprifoliacées
- 3 Vigne vierge *Parthenocissus tricuspidata/quinquefolia* Vitacées
- 4 passiflore *Passiflora caerulea* Passifloracées
- 5 Glycine de Chine *Wisteria chinensis* Fabacées



Définition : Végétaux originaires pour la plupart des forêts tropicales et tempérées ayant élaborés des stratégies d'adaptation à l'aide de différents appendices pour utiliser la lumière et effectuer leur photosynthèse. On classe ainsi les végétaux à crampons, à ventouses, à épines, à tige volubile etc.

### *Liste plantes grimpantes*

- 1 Clématite *Clematis montana 'Tetraglobe'* Renonculacées
- 2 Chèvrefeuille *Lonicera japonica* Caprifoliacées
- 3 Vigne vierge *Parthenocissus tricuspidata/quinquefolia* Vitacées
- 4 passiflore *Passiflora caerulea* Passifloracées
- 5 Glycine de Chine *Wisteria chinensis* Fabacées



## Les plantes dites « de terre de bruyère »

Définition : On regroupe dans cette catégorie, tous les végétaux qui ont des exigences écologiques particulières : Une terre acide et fraîche pour bien croître et se développer (Elles sont classées parmi les plantes acidophiles, c'est-à-dire qu'elles vivent dans un substrat acide dont le P.H. est compris entre 4,5 et 6 de préférence.) ; certains végétaux, suivant leur origine géographique peuvent nécessiter une forte hygrométrie de l'air et une bonne luminosité, notamment pour les végétaux japonais tels que les érables.

### Liste plantes de 'terre de bruyère'

- 1 Erable du japon *Acer palmatum* Aceracées
- 2 Bruyère commune d'été *Calluna vulgaris* Ericacées
- 3 Camélia *Camellia japonica* Théacées
- 4 Hortensia *Hydrangea macrophylla, paniculata* Hydrangéacées
- 5 Magnolia *Magnolia soulangeana* Magnoliacées
- 6 Andromède du japon *Pieris japonica* Ericacées
- 7 Azalée caduque *Rhododendron/Azalea mollis* Ericacées
- 8 Nandina *Nandina domestica* Berberidacées



préférence.) ; certains végétaux, suivant leur origine géographique peuvent nécessiter une forte hygrométrie de l'air et une bonne luminosité, notamment pour les végétaux japonais tels que les érables.

## Liste plantes de 'terre de bruyère'

- 1 Erable du japon *Acer palmatum* Aceracées
- 2 Bruyère commune d'été *Calluna vulgaris* Ericacées
- 3 Camélia *Camellia japonica* Théacées
- 4 Hortensia *Hydrangea macrophylla*, *paniculata* Hydrangéacées
- 5 Magnolia *Magnolia soulangeana* Magnoliacées
- 6 Andromède du japon *Pieris japonica* Ericacées
- 7 Azalée caduque *Rhododendron/Azalea mollis* Ericacées
- 8 Nandina *Nandina domestica* Berberidacées



# RECONNAISSANCE DES VEGETAUX: APPROCHE DES DIFFERENTES CATEGORIES VEGETALES