

CAPA Travaux Paysagers

Ce document est interactif, il suffit de se servir du **sommaire**, pour se diriger
Ensuite en cliquant sur **l'image**, je suis dirigé vers un agrandissement de celle-ci,

En re cliquant sur l'image agrandie, je reviens au tableau













A tous moment je peux cliquer sur  ,pour revenir ici .


(N'oubliez pas que sous open office, il faut appuyez sur la touche contrôle pour activé
le lien)

Liste des plantes à reconnaître :











- [Arbustes caducs à floraison printanière :](#)
- [Arbustes caducs à floraison estivale](#)
- [Arbustes persistants](#)
- [Plantes de terre de bruyère](#)
- [Plantes grimpantes](#)
- [Arbres d'ornements](#)
- [Arbres fruitiers](#)
- [Conifères](#)
- [Plantes annuelles](#)
- [Plantes annuelles arbustives](#)
- [Plantes bisannuelles](#)
- [Plantes bulbeuses à floraison printanière](#)
- [Plantes bulbeuses à floraison estivale](#)
- [Plantes vivaces](#)
- [Les adventices](#)
- [Les ravageurs et maladies](#)

Arbustes caducs à floraison printanière : *Sommaire*













Genre	espèce	Nom commun	Photos
BERBERIS	thunbergii	Epine Vinette	
BERBERIS	ottawensis	Epine Vinette	
CRATAEGUS	monogyna	Aubépine	
CHAENOMELES	japonica et speciosa	Cognassier du japon	
KERRIA	japonica	Corête du japon	
FORSYTHIA	x intermedia	Forsythia	
KOLKWITZIA	amabilis	Kolkwitzia	
PRUNUS	cerasifera	Prunier	
RIBES	sanguineum	Groseiller à fleurs	
RHUS	typhina	Sumac de virginie Vinaigrier	
SPIREA	x van houttei	Spirée	
SYRINGA	vulgaris	Lilas	













TAMARIX	tetrandra	Tamaris de printemps	
---------	-----------	----------------------	--





Arbustes caducs à floraison estivale **Sommaire**

Genre	espèce	Nom commun	Photos
BUDDLEJA	dauidii	Arbre aux papillons	
CYTISUS	scoparius	Genêt à balais	
DEUTZIA	gracilis	Deutzia	
HIBISCUS	syriacus	Hibiscus	
PHILADELPHUS	coronarius	Seringat	
POTENTILLA	fruticosa	Potentille	
ROSA	x	Rosier	
SPIREA	japonica	Spirée	
TAMARIX	ramosissima	Tamaris d'été	
WEIGELIA	florida	Weigelia	






Arbustes persistants : **Sommaire**

Genre	espèce	Nom commun	photos
AUCUBA	japonica	Aucuba du Japon	
BERBERIS	darwinii	Berberis ou Epine vinette de Darwin	
BERBERIS	stenophylla	Berberis ou Epine vinette à petites feuilles	
BERBERIS	julianae	Berberis ou Epine vinette	
BUXUS	sempervirens	Buis	
CHOISYA	ternata	Oranger du Mexique	
COTONEASTER	franchetii	Cotoneaster de Franchet	
COTONEASTER	lacteus	Cotoneaster	
COTONEASTER	horizontalis	Cotoneaster	
ELAEAGNUS	x ebbingei	Elaeagnus	
ELAEAGNUS	pungens 'Maculata'	Chalef panaché	
ESCALLONIA '	'Pride of Donard'	Escallonia	


EUONYMUS	fortunei	Fusain d'Europe	 Sommaire
EUONYMUS	japonicus	Fusain vert	
ILEX	aquifolium	Houx vert commun	
LAURUS	nobilis	Laurier sauce	
LAVANDULA	angustifolia	Lavande officinale	
LIGUSTRUM	sinensis	Troène de Chine	
LIGUSTRUM	ovalifolium	Troène de Californie	
LONICERA	nitida	Chèvrefeuille arbusatif	
MAHONIA	aquifolium	Mahonia	
PHOTINIA	x fraseri	Photinia de Fraser	
PRUNUS	laurocerasus 'Caucasica'	Laurier palme ou Laurier cerise	
PYRACANTHA	hybride	Buisson ardent	





ROSMARINUS	officinalis	Romarin	
VIBURNUM	dauricum	Viorne	
VIBURNUM	tinus	Laurier tin	
YUCCA	filamentosa	Yucca	

Arbustes de terre de bruyère **Sommaire**








Genre	espèce	Nom commun	Photos
ERICA	carnea	Bruyère d'hiver	
CAMELIA	japonica	Camélia du Japon	
HYDRANGEA	macrophylla	Hortensia à grandes fleurs	
MAGNOLIA	grandiflora	Magnolia M. à grandes fleurs	
MAGNOLIA	X soulangeana	M. de Soulange	
RHODODENDRON	hybride	Rhododendron	









Les plantes grimpantes **Sommaire**

Genre	espèce	Nom commun	Photos
CLEMATIS	hybride	Clématite	



HYDRANGEA	petiolaris	Hortensia grim pant	
HEDERA	Canariensis helix	Lierre L. des canaries L. commun ou grim pant	
PARTHENOCISSUS	tricuspidata	Vigne vierge	
WISTERIA	sinensis	Glycine de Chine	









Arbres d'ornements : **Sommaire**

Genre	espèce	Nom commun	Photos
ACER	campestre	Erable champêtre	
ACER	negundo	Erable à feuilles de frêne	
ACER	pseudoplatanus	Erable sycomore	
ACER	platanoïdes	Erable plane	
AESCULUS	hippocastanum	Marronnier blanc	
AESCULUS	carnea	Marronnier rouge	
BETULA	alba = verrucosa = pendula	Bouleau blanc	

CARPINUS	betulus	Charme ou charmeille	
FAGUS	sylvatica	Hêtre	
POPULUS	nigra « Italica »	Peuplier noir d'Italie	
ROBINIA	pseudoacacia	Robinier faux acacia	
QUERCUS	robur = pedunculata	Chêne pédonculé	
SALIX	x sepulcralis = babylonica	Saule pleureur	
TILIA	platyphyllos	Tilleul de Hollande	
TILIA	tomentosa	Tilleul tomenteux	

Arbres fruitiers : *Sommaire*

Genre	espèce	Nom commun	Photos
PRUNUS	cerasus	Cerisier	
Ribes	nigrum	Cassissier	

Rubus	idaeus	Framboisier	
Ribes	rubrum	Groseillier	
<u>Corylus</u>	avellana	Noisetier	
PRUNUS	domestica	Prunier	
MALUS	pumila	Pommier	
PYRUS	communis	Poirier	
CASTANEA	sativa	Châtaignier	
JUGLANS	regia	Noyer	

Conifères : **Gommaire**

ABIES : genre regroupant de grands conifères à feuillage persistant. Ils sont rustiques, supportent l'ombre mais redoutent les sols trop lourds et calcaires.

Genre	espèce	Nom commun	photos
ABIES	concolor	Sapin du Colorado	
ABIES	grandis	Sapin géant	

ABIES	pinsapo	Sapin d'Espagne	
ABIES	nordmaniana	Sapin de Nordmann	

CEDRUS : les cèdres sont des arbres rustiques, résistant à la pollution. Les feuilles, aiguilles piquantes, persistantes, sont réunies en bouquets. Les cèdres préfèrent les situations ensoleillées.

On trouve des cèdres de faible développement : *CEDRUS deodora*. H : 1 à 2 m.

Genre	espèce	Nom commun	Photos
CEDRUS	atlantica	Cèdre de l'Atlas	
CEDRUS	déodara	Cèdre de l'Himalaya	
CEDRUS	libani	Cèdre du Liban	

Sommaire

CHAMAECYPARIS, ce genre fait partie de la famille des cupressacées avec les *CUPRESSUS*, les *JUNIPERUS*, les *THUYA*, les x *CUPRESSOCYPARIS*. Cette famille regroupe tous les conifères au feuillage persistant en forme d'écaille. Le genre *CHAMAECYPARIS* se caractérise par son feuillage aplati, plus souple, sa flèche souvent retombante et ses cônes arrondis, à pointe plus petits que ceux des cyprès. Ils préfèrent les ambiances fraîches.

On trouve des *CHAMAECYPARIS* de faible développement : *C. lawsoniana*, *C. pisifera* et *C. obtusa*.



Genre	Espèce	Nom commun	photos
CHAMAECYPARIS	lawsoniana	Faux cyprès de Lawson	
CHAMAECYPARIS	pisifera	cyprès porte-pois	
CHAMAECYPARIS	obtusa.	cyprès nain	

Les CUPRESSUS, proches du genre CHAMAECYPARIS, s'en différencient par leurs ramures arrondies, disposées en écouvillon autour de l'axe principal et ses cônes plus gros à écailles ligneuses.

A mettre en situation ensoleillée dans des zones à hiver peu rigoureux.




La majorité des espèces poussent en climat doux.

On trouve des CUPRESSUS de faible développement : C. sempervirens

Genre	espèce	Nom commun	Photos
CUPRESSUS	arizonica	Cyprès de l'Arizona	
CUPRESSUS	sempervirens	Cyprès de Provence	



JUNIPERUS, ce genre regroupe des plantes aux feuilles en forme d'aiguille, piquantes, regroupées par 3 mais aussi des plantes au feuillage souple en forme d'écaille. Les cônes sont charnus. Ces plantes très rustiques, s'adaptent à des froids intenses et à des terrains pauvres.

On trouve des JUNIPERUS de faible développement : J. chinensis, J. communis, J. horizontalis



Genre	espèce	Nom commun	Photos
JUNIPERUS	communis	Genévrier commun	
JUNIPERUS»	communis « hibernica	Genévrier d'Irlande	
JUNIPERUS	horizontalis	Genévrier rampant	

X CUPRESSOCYPARIS, ces hybrides entre CHAMAECYPARIS et CUPRESSUS ont fourni quelques plantes de haie. Ce genre possède donc des caractères de ses 2 parents : du CHAMAECYPARIS, son feuillage persistant souple et ses cônes, et du CUPRESSUS, une répartition régulière des ramilles autour du rameau, lui donnant un port plus dense et une flèche dressée.

Plante de plein soleil, croissance rapide, supporte les tailles répétées.

Genre	espèce	Nom commun	Photos
X CUPRESSOCYPARIS	leylandii	Cyprès de Leyland	
X CUPRESSOCYPARIS	leylandii « castelwellan gold »	Cyprès de Leyland doré	




Les *PICEA* ont des aiguilles disposées sur des petits coussinets le long des rameaux. Les cônes sont pendants. Ils sont rustiques.
Ce genre comprends des sujets de faible développement : *PICEA abies* et *P. glauca*

Genre	espèce	Nom commun	Photos
<i>PICEA</i>	abies = excelsa	Epicéa commun ou sapin de Noël	
<i>PICEA</i>	pungens	Epicéa bleu du Colorado Sapin bleu	



Sommaire

Les *PINUS* sont des conifères à aiguilles persistantes, disposées sur un rameau court par verticilles de 2, 3 ou 5 feuilles selon les espèces. Les cônes persistent longtemps sur les branches. Les *PINUS* peuvent s'adapter à des climats difficiles ou préférer des climats doux.

Ce genre comprend des sujets de faible développement : *PINUS mugo*, *P. leucodermis*, *P. nigra*.



Genre	espèces	Nom commun	Photos
<i>PINUS</i>	sylvestris	Pin sylvestre	
<i>PINUS</i> »	nigra « Austriaca	Pin noir d'Autriche	
<i>PINUS</i>	pinea	Pin parasol	

Les TAXUS sont des conifères à croissance lente, leurs baies sont toxiques. Ce genre comprend une espèce à port fastigié le T. baccata « Fastigiata »

Genre	espèce	Nom commun	Photos
TAXUS	baccata	If commun	
TAXUS	baccata « Fastigiata »	If Fastigié	



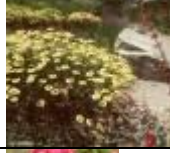









Le genre THUJA et ses plantes de haies et de rocaille, regroupe un nombre important de cultivars, souvent confondus avec les CHAMAECYPARIS. Le THUJA se différencie par un feuillage persistant en forme d'écaille, plus aplati avec des ramilles plus étalées par rapport au rameau, des cônes plus allongés et une flèche droite. Rustiques, les THUJA s'adaptent à des situations de mi-ombre et à des sols plutôt frais.





Ce genre comprend des sujets de faible développement : THUJA occidentalis, T. orientalis.

Genre	espèce	Nom commun	Photos
THUJA	occidentalis	Thuja d'Occident	
THUJA	plicata	Thuja géant	





Sommaire

Plantes annuelles : **Gommaire**




Genre	espèce	Nom commun	Photos
AGERATUM	mexicanum = A. houstonianum	Agérate	
AMARANTUS	caudatus	Amarante queue de renard	
ANTHEMIS	frutescens	Anthemis, Camomille	
ANTIRRHINUM	majus	Muflier ou Gueule de loup	
BEGONIA	semperflorens	Bégonia	
CALENDULA	officinalis	Souci	
COSMOS	bipinnatus	Cosmos	
IMPATIENS	walériana = I. balsamina	Impatence	
NICOTIANA	affinis	Tabac d'ornement	
PETUNIA	grandiflora et P.hybrides	Pétunia	
SALVIA	splendens = S. coccinea	Sauge écarlate	
SENECIO	cineraria = S. maritima	Cinéraire maritime	



TAGETES	patula	Œillet d'Inde	
TAGETES	erecta	Rose d'Inde	
TROPAELUM	majus	Capucine	
ZINNIA	elegans = Z. linearis	Zinnia	

Plantes annuelles arbustives : **Sommaire**

Genre	espèce	Nom commun	
ABUTILON	striatum = A. magapotanicum	Abutilon	
FUSCHIA	hybride	Fuschia	
LANTANA	camara	Lantana	
PELARGONIUM	hortorum = P. peltatum	Pélargonium zonale	


Plantes bisannuelles : **Sommaire**

Genre	espèce	Nom commun	Photos
BELLIS	perennis	Pâquerette	
CHEIRANTHUS	cheiri	Giroflée, ravenelle	
MYOSOTIS	alpestris = M. sylvatica	Myosotis	

PRIMULA	vulgaris = P. acaulis	Primevère printanière	
VIOLA	Wittrockiana = V. Hybrides	Pensée	

Plantes bulbeuses à floraison printanière : *Sommaire*




Genre	espèce	Nom commun	photos
ANEMONE	blanda = A. japonica	Anémone de Grèce	
CONVALLARIA	majalis	Muguet	
CROCUS	vernus	Crocus de Hollande ou Crocus à grandes fleurs	 retour
CROCUS	chrysanthus	Crocus botanique	
HYACINTHUS	hybride	Jacinthe	
IRIS	hollandica	Iris de Hollande	
IRIS	germanica	Iris des jardins	
NARCISSUS	pseudo-narcissus	Jonquille	
NARCISSUS	poeticus	Narcisses des poètes	

TULIPA	kaufmanniana = T. viridiflora = T. acuminata	Tulipe	
---------------	--	--------	--

La classification des narcisses et des tulipes est compliquée, il existe de très nombreuses variétés (fleurs doubles, feuillage panaché, etc.), donc la liste ci-dessus n'est pas exhaustive.

Sommaire

Les plantes bulbeuses à floraison estivale

Genre	Espèce	Nom commun	Photos/lien
Dahlia	hybride	dahlia	
Gladiolus	grandiflorus	glaioul	
Lilium	hybride	Lys	

Sommaire

Plantes vivaces

Genre	Espèce	Nom commun	
Achilléa	milléfolium	achillée mille feuilles	photo
Aquilégia	hybride	ancolie	photo
Arabis	blépharophylla	arabette	photo
Aster	alpinus	aster	photo
Aster	Novae-anglicae	aster	photo
Aster	Novae-belgii	aster	photo
Astible	arendsii	astilbe	photo
Astible	japonica		photo
Aubrietia	hybride	aubriette	photo
Campanula	carpatica	campanule des carpathes	photo
Campanula	latifolia	campanule à larges feuilles	photo
Campanula	persicifolia	campanule à feuilles de pêcher	photo+ici

Chrysanthemum	hybride	chrysanthème	photo
Delphinium	hybride	ped d'alouette	photo
Dianthus	plumarius	oeillet	photo
Dianthus	deltoides	L'oeillet à delta ou œillet couché ou œillet glauque	photo
Gaillardia	hybride	Gaillarde	photo
Heuchera	sanguinea	Heuchera	photo
Iberis	sempervirens	Thlaspi	photo
Leucanthemum	vulgare	Marguerite	photo
Leucanthemum	maximum	Grande marguerite	photo
Lupinus	Polyphillus/ hybride	Lupins	photo
Paeonia	lactiflora	Pivoine de chine	photo
Paeonia	officinalis	Pivoine officinale	photo
Paeonia	sufrecticosa	Pivoine arbustive	photo
Phlox	paniculata	Phlox	photo
Pyrethrum	roseum	Pyrethre	photo
Stachys	byzantina	Epiaire laineuse	photo
Stachys	officinalis	L'Epiaire officinale ou Bétoine	photo
Rudbeckia	fulgida	Rudbeckia	photo
Rudbeckia	nitida		photo
Rudbeckia	maxima		photo

Sommaire

<i>Les adventices</i>	photos	<i>Les adventices</i>	photos
<i>Bouton d'or</i>	Photo	<i>Liseron</i>	Photo
<i>Orties</i>	Photo	<i>Mouron</i>	Photo
<i>Pissenlit</i>	Photo	<i>Pâquerette</i>	Photo
<i>Chiendent</i>	Photo	<i>Plantain</i>	Photo et bis
<i>Trèfle</i>	Photo et bis	<i>Séneçon</i>	Photo

<i>Les ravageurs</i>	Photos	<i>Les maladies</i>	Photos
<i>Acariens</i>	Photo	<i>Fumagine</i>	Photo
<i>Cochenilles</i>	Photo	<i>Mildiou</i>	Photo
<i>Otiorrhynque</i>	Photo	<i>Oidium</i>	Photo
<i>Pucerons</i>	Photo	<i>Rouilles</i>	Photo
<i>Taupe</i>	Photo et bis		
<i>Limace</i>	Photo et bis		

Sommaire



oeillet

Dianthus deltoides



épieire

Stachys byzantina



achillée mille feuilles

Achilléa

milléfolium



ancolie

Aquilégia

hybride



aster

Aster

alpinus



aster

Aster

Novae- anglicae



aster

Aster

Novae-belgii



astible

Astible

arendsii



astible du japon

Astible

japonica



arabette

Arabis

blépharophylla



aubriette

Aubrietia hybride



campanule des murets

Campanula carpatica



campanule

Campanula latifolia



chrysanthème

Chrysanthemum hybride



oeillet

Dianthus plumarius

Gaillardia	hybride	Gaillarde
------------	---------	-----------





Heuchera sanguinea

heuchère / désespoir du peintre



Iberis sempervirens

Thlaspi

Marquerite



Leucanthemum vulgare



grande marguerite

Leucanthemum maximum



lupin

Lupinus Polyphyllus/ hybride



Rudbeckia fulgida



Paeonia lactiflora

pivoine de chine



Phlox paniculata

phlox



Pyrethrum roseum Pyrethre



pivoine officinale

Paeonia officinalis



pivoine

Paeonia sufruticosa



Rudbeckia nitida



rudbeckia

Rudbeckia maxima



Stachys officinalis épiaire

Dahlia	hybride
--------	---------



glaioul



Gladiolus

grandiflorus

lys



Lilium

hybride



AUCUBA japonica





épine vinette

BERBERIS	darwinii
----------	----------



BERBERIS	stenophylla
----------	-------------



buis

BUXUS	<i>sempervirens</i>
--------------	---------------------



oranger du mexique

CHOISYA	<i>ternata</i>
----------------	----------------



epine vinette

BERBERIS	<i>julianae</i>
-----------------	-----------------



COTONEASTER	<i>franchetii</i>
--------------------	-------------------



COTONEASTER lacteus



www.naturfoto.cz

© Jiří Bohdal

arbre à

carottes

RHUS	typhina
------	---------



COTONEASTER	horizontalis
-------------	--------------



chalef

ELAEAGNUS	x ebbingei
-----------	------------



ELAEAGNUS	<i>pungens</i> 'Maculata'
------------------	---------------------------



ESCALLONIA	'Pride of Donard'
-------------------	-------------------



EUONYMUS	<i>fortunei</i>
-----------------	-----------------

©jardin2plantes.info fusain



EUONYMUS	japonicus
-----------------	-----------



houx

ILEX	aquifolium
-------------	------------



laurier sauce

LAURUS	nobilis
--------	---------



lavande

LAVANDULA	angustifolia
-----------	--------------



troene de chine

LIGUSTRUM	sinensis
-----------	----------



troene commun

LIGUSTRUM	ovalifolium
-----------	-------------



LONICERA	nitida
----------	--------

Chevrefeuille arbustif



MAHONIA	aquifolium
---------	------------



PHOTINIA	x fraseri
----------	-----------



laurier cerise ou laurier palme

PRUNUS	laurocerasus 'Caucasica'
--------	--------------------------



Buisson ardent



ROSMARINUS	officinalis
------------	-------------

Romarin



viorne

VIBURNUM davidii



laurier tin

VIBURNUM tinus



YUCCA filamentosa



sapin blanc du Colorado

ABIES	concolor
-------	----------



sapin d'Espagne

ABIES	pinsapo
-------	---------



sapin du Caucase

ABIES	nordmanniana
-------	--------------



sapin géant

ABIES	grandis
-------	---------



cèdre de l'atlas

CEDRUS	atlantica
--------	-----------



cèdre de l'himalaya

CEDRUS	déodara
--------	---------



cèdre du liban

CEDRUS	libani
---------------	--------



faux cypres de Lawson

CHAMAECYPARIS	lawsoniana
----------------------	------------



CHAMAECYPARIS	pisifera
----------------------	----------



CHAMAECYPARIS	obtusa.
----------------------	---------



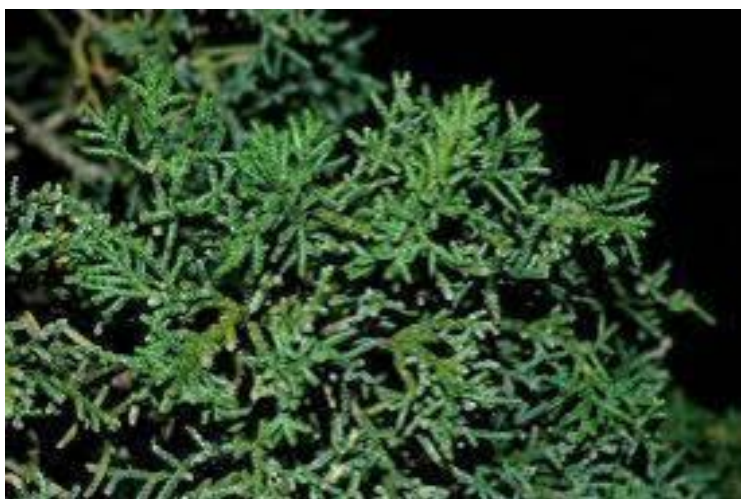
cypress de l'arizona

CUPRESSUS	arizonica
------------------	-----------



cyprès toujours vert

CUPRESSUS	sempervirens
------------------	--------------



genévrier

JUNIPERUS	communis
-----------	----------



JUNIPERUS»	communis « hibernica
------------	----------------------



JUNIPERUS	horizontalis
-----------	--------------



LARIX	decidua
-------	---------



de noel



sapin

PICEA	abies = excelsa
-------	-----------------



sapin bleu du colorado

PICEA	pungens
-------	---------



faux cyprès de leyland

X CUPRESSOCYPARIS	leylandii « castelwellan gold »
-------------------	------------------------------------



X CUPRESSOCYPARIS	leylandii
-------------------	-----------



pin sylvestre

PINUS	sylvestris
-------	------------



PINUS»	nigra « Austriaca	Pin noir d'Autriche
--------	-------------------	---------------------



- Gilles Montavon -

PINUS	pinea	Pin parasol
-------	-------	-------------



if

TAXUS	baccata
-------	---------



if fastigié

TAXUS	baccata « Fastigiata »
--------------	------------------------



thuja

THUJA	plicata
--------------	---------



thuja d'occident

TUJA	<i>occidentalis</i>
-------------	---------------------



tilleul tomenteux

TILIA	<i>tomentosa</i>
--------------	------------------



tilleul de hollande

TILIA	<i>platyphyllos</i>
--------------	---------------------



saule pleureur

SALIX	x sepulcralis = babylonica
--------------	----------------------------



faux acacia

ROBINIA	pseudoacacia
----------------	--------------



chêne pédonculé

QUERCUS	robur = pedunculata
----------------	------------------------



érable sycomore

ACER	pseudoplatanus
-------------	----------------



peuplier noir d'italie

POPULUS	nigra « Italica »
---------	-------------------



érable plane

ACER	platanoides
------	-------------



érable à feuilles de frêne

ACER	negundo
------	---------



marronnier

AESCULUS	hippocastanum
----------	---------------



marronnier rouge

AESCULUS	<i>carnea</i>
-----------------	---------------



hêtre

FAGUS	<i>sylvatica</i>
--------------	------------------



charme

CARPINUS	betulus
-----------------	---------



bouleau verruqueux

BETULA	alba = verrucosa = pendula
---------------	-------------------------------



érable champêtre

ACER	campestre
------	-----------



vigne vierge

PARTHENOCESSUS	tricuspidata
----------------	--------------



lierre

HEDERA	Canariensis helix
--------	----------------------



glycine

WISTERIA

sinensis



clématite

CLEMATIS

hybride



hortensia grim pant

HYDRANGEA

petiolaris



weigelia

WEIGELIA	florida
-----------------	---------



TAMARIX	ramosissima
----------------	-------------

Tamaris d'été



spirée du japon

SPIREA	japonica
---------------	----------



spirée de van houtte

SPIREA	x van houttei
---------------	---------------



rhododendron

RHODODENDRON	hybride
---------------------	---------



Andromède du Japon

PIERIS	japonica
--------	----------



tulipier



MAGNOLIA	grandiflora
----------	-------------



MAGNOLIA	X soulangeana
----------	---------------



hortensia

HYDRANGEA	macrophylla
-----------	-------------



camelia

CAMELIA	japonica
---------	----------



AZALEA

japonica



AZALEA

mollis



bruyère

ERICA

carnea



prunier

PRUNUS	<i>cerasifera</i>
---------------	-------------------



FORSYTHIA	<i>x intermedia</i>
------------------	---------------------

lilas de paris

POTENTILLA	<i>fruticosa</i>
-------------------	------------------



potentille



Rosier	ROSA	x
--------	------	---



seringat

PHILADELPHUS	coronarius
--------------	------------



pensée

VIOLA

Wittrockiana = V. Hybrides



primevères

PRIMULA

vulgaris = P.
acaulis



noyer

JUGLANS

regia



cerisier

PRUNUS

cerasus



prunier

PRUNUS	domestica
--------	-----------



Cassissier	Ribes	nigrum
------------	-------	--------



Framboisier	Rubus	idaeus
-------------	-------	--------



Groseillier

Ribes

rubrum



Noisetier

Corylus

avellana



pommier

MALUS	pumila
-------	--------



Poirier

PYRUS	communis
-------	----------



chataignier



CASTANEA	<i>sativa</i>
-----------------	---------------

narcisse



NARCISSUS	pseudo-narcissus
------------------	------------------



Epine Vinette	BERBERIS	thunbergii
---------------	-----------------	------------



Aubépine	CRATAEGUS	monogyna
----------	-----------	----------



BERBERIS	ottawensis	Epine Vinette
-----------------	------------	---------------



buddleia/arbre aux papillons

BUDDLEJA	davidii
-----------------	---------



myosotis

MYOSOTIS

alpestris = *M.*
sylvatica



muguet

CONVALLARIA

majalis



lilas

SYRINGA

vulgaris



Kolkwitzia

KOLKWITZIA	amabilis
------------	----------



jacinthe

HYACINTHUS	hybride
------------	---------



iris de hollande

IRIS	hollandica
------	------------



iris de jardin

IRIS	germanica
------	-----------



narcisse

NARCISSUS	poeticus
------------------	----------



paquerette

BELLIS	perennis
---------------	----------



hibiscus

HIBISCUS	syriacus
-----------------	----------



groseiller à fleur

RIBES	<i>sanguineum</i>
--------------	-------------------



deutzia des jardins

DEUTZIA	<i>gracilis</i>
----------------	-----------------



giroflée

CHEIRANTHUS	cheiri
-------------	--------



crocus

CROCUS	vernus
--------	--------



CROCUS

chrysanthus



anémone

ANEMONE	blanda = <i>A. japonica</i>
----------------	-----------------------------



genet à balai

CYTISUS	scoparius
----------------	-----------



cognassier du japon

CHAENOMELES	japonica et speciosa
--------------------	----------------------



KERRIA	japonica
---------------	----------

Corête du japon



tulipe

TULIPA	kaufmanniana = T. viridiflora	= T. acuminata
---------------	-------------------------------	----------------



agérate

AGERATUM	mexicanum = <i>A. houstonianum</i>
-----------------	------------------------------------



amaranthe queue de renard

AMARANTUS	caudatus
------------------	----------



anthemis

ANTHEMIS	frutescens
----------	------------



muflier

ANTIRRHINUM	majus
-------------	-------



begonia

BEGONIA	semperflorens
---------	---------------



soucis

CALENDULA	officinalis
-----------	-------------



cosmos

COSMOS	bipinnatus
---------------	------------



impatiens

IMPATIENS	walériana = <i>I. balsamina</i>
------------------	---------------------------------



tabac d'ornement

NICOTIANA	affinis
-----------	---------



pétunia

PETUNIA	grandiflora et P.hybrides
---------	---------------------------



sauge

SALVIA	splendens = <i>S. coccinea</i>
---------------	--------------------------------



cinéraire maritime

SENECIO	cineraria = <i>S. maritima</i>
----------------	--------------------------------



œillet d'inde

TAGETES	patula
---------	--------



rose d'inde

TAGETES	erecta
---------	--------



capucine

TROPAELUM	majus
------------------	-------



zinnia

ZINNIA	elegans = <i>Z. linearis</i>
---------------	------------------------------



ABUTILON	striatum = <i>A. magapotanicum</i>
-----------------	------------------------------------

abutilon



fuschia

FUSCHIA	hybride
---------	---------



irésine

ACHYRANTHUS	herbsti
-------------	---------



lantana

LANTANA

camara



géranium

PELARGONIUM

hortorum = P. peltatum



Orties



Séneçon



Liseron



Pâquerette



Plantain



Mouron



Plantain



Chiendent



Trèfle



Pissenlit



Bouton d'or



Cochenilles



Pucerons



Limace





Otiorrhynque



Taupe





Acariens





Rouilles



Mildiou



© Aline Mayer

Oidium



Fumagine



Campanule à feuilles
de pêcher

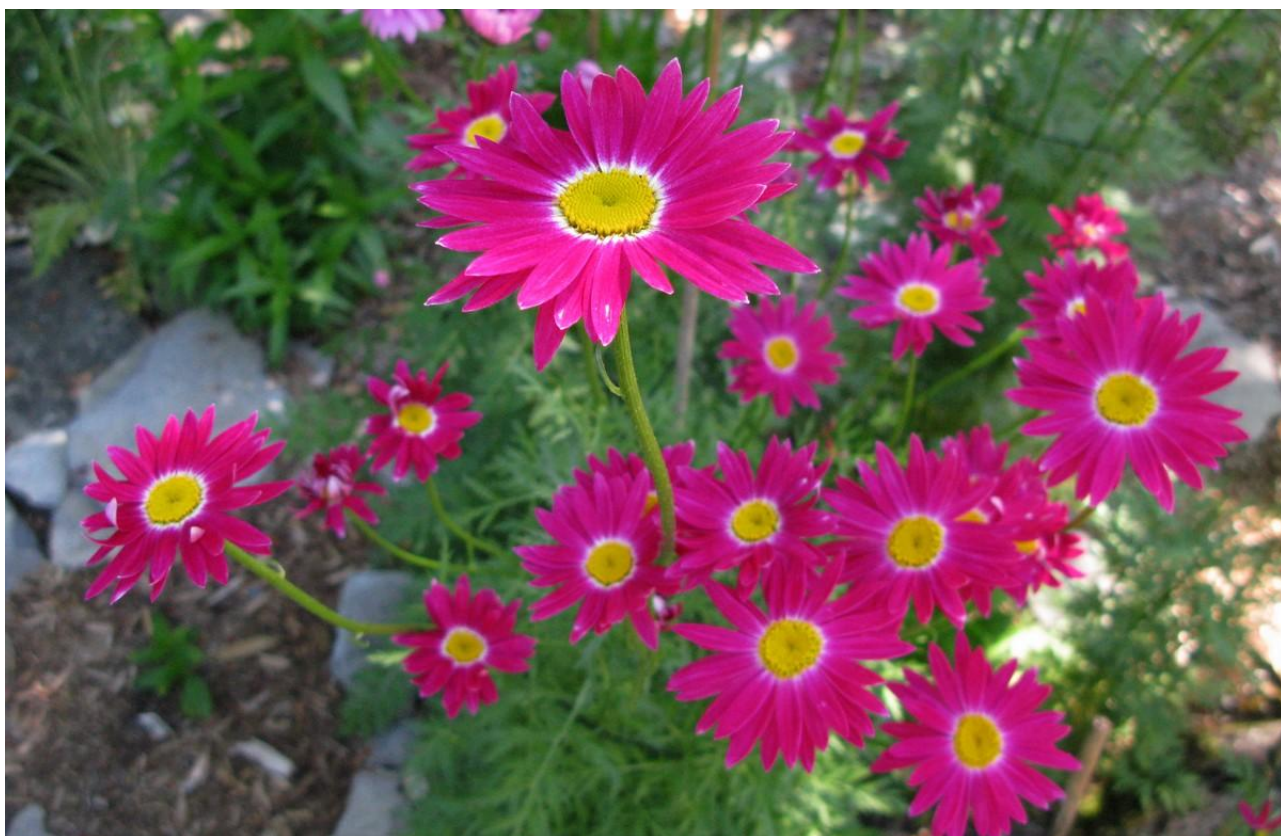
Campanula

persicifolia



Delphinium hybride

Delphinium ou pied d'alouette



Chrysanthemum hybride

Chrysanthème voir pyrèthre



Campanula	persicifolia