

## ANNEXE V

### Liste des végétaux et conditions d'entretien à connaître Certificat d'aptitude professionnelle Fleuriste

Les familles sont données à titre indicatifs (classification APG3) pour faciliter la reconnaissance et l'apprentissage, mais ne sont pas à connaître. **Seuls les noms usuels, et noms d'espèces mentionnés en caractère gras sont exigés.**

Il conviendra de préciser que les conditions d'entretien sont à adapter en fonction des conditions de température, de lumière, d'hygrométrie, d'envergure des plantes, la saison, la région ; ces différentes exigences de culture et d'entretien sont en relation avec leurs origines géographiques naturelles et sont à connaître.

De manière générale, il convient de savoir que pour les plantes vertes et fleuries, les parties sèches, abîmées, malades, les feuilles jaunes et fleurs fanées doivent être éliminées afin d'éviter d'épuiser la plante, de provoquer des maladies, ou de favoriser l'installation de parasites.

#### PLANTES D'INTERIEUR

<b>Plantes succulentes dites grasses et cactus, plantes à faibles besoins en eau</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> -feuilles et tiges épaisses, gorgées d'eau et cireuses (Crassulacées), -feuilles modifiées en épines ou tiges épaisses gorgées d'eau ou cireuses (Cactacées), -morphologies intermédiaires chez quelques espèces d'autres familles.		
<b>Entretien :</b> -lumière forte à soleil direct -chaleur (sensible aux températures trop faibles (+ de 10°C) -hygrométrie faible (≥50%) -faibles besoins en eau, arrosage très modéré (sauf au printemps et à l'automne)		
<b>Nom usuel</b> (à connaître)	<b>Nom d'espèce</b>	<b>Famille</b>
Zamioculcas	Zamioculcas americana	Aracées
Sansevière, Langue de Belle-Mère	Sansevieria cylindrica Sansevieria trifasciata	Asparagacées
Yucca	Yucca elephantipes	Asparagacées
Euphorbe	<b>Euphorbia trigona</b> <b>Euphorbia milii</b>	Euphorbiacées
Senecio	Senecio rowleyanus	Astéracées
Aloe, aloès	Aloe aristata Aloe vera	Xanthorrhoeacées
Echeveria	Echeveria setosa	Crassulacées
Kalanchoë	<b>Kalanchoe blossfeldiana</b>	Crassulacées
Crassula/ arbre de Jade	Crassula arborescens	Crassulacées
Sedum	Sedum morganianum	Crassulacées

Cactus-raquette, Figuier de Barbarie	Opuntia ficus-indica	Cactacées
Cactus cierge, Cierge du Pérou	Cereus peruvianus	Cactacées
Cactus-boule, Coussin de Belle-Mère	Echinocactus grusonii	Cactacées
Mammillaire	Mammillaria bombycina	Cactacées
Cactus de Pâques	<b>Rhipsalidopsis gaertneri</b>	Cactacées
Cactus de Noël	<b>Schlumbergera hybrides</b>	Cactacées

### Plantes vertes et fleuries d'intérieur à faibles besoins en eau

#### Moyens de reconnaissance :

- plantes vivaces, herbacées ou ligneuses, feuilles plus ou moins succulentes,
- type palmiers (Arécacées) : présence d'un stipe se terminant par un bouquet de feuilles,
- tiges à caudex (Nolinacées)
- lianes ou grimpantes (Ceropegia, Stephanotis)
- présence de nombreuses racines adventives aériennes de soutien (Ficus)
- feuilles linéaires à nervures parallèles (Dracaenacées)
- feuilles ou bractées colorées (Euphorbiacées)

#### Entretien :

- lumière forte sans soleil direct
- chaleur (sensible aux températures trop faibles (+ de 12°C))
- hygrométrie moyenne (≥70%)
- arrosage très modéré en hiver mais copieux en été

Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Clivia, lys de Saint Joseph	Clivia miniata	Amaryllidacées
Chamaedorea	<b>Chamaedorea elegans</b>	Arécacées
Areca	Chrysalidocarpus lutescens	Arécacées
Kentia	Howea forsteriana	Arécacées
Cocotier	<b>Cocos nucifera</b>	Arécacées
Phoenix	Phoenix roebelenii	Arécacées
Draceana	Dracaena fragrans <b>Dracaena marginata</b>	Dracaenacées
Beaucarnea, Nolina	Nolina recurvata	Asparagacées
Médinella	Medinilla magnifica	Melastomatacées
Poinsettia, étoile de Noël	Euphorbia pulcherrima	Euphorbiacées
Stéphanotis, jasmin de Madagascar	Stephanotis floribunda	Apocynacées
Ceropegia	Ceropegia woodii	Apocynacées
Peperomia	Peperomia caperata	Piperacées
Croton	Codiaeum variegatum	Euphorbiacées
Saintpaulia, violette du Cap	Saintpaulia ionantha	Gesnériacées
Ficus	<b>Ficus benjamina</b>	Moracées
Ficus	Ficus binnendijkii	
Caoutchouc	<b>Ficus elastica</b>	

Ficus Bonsaï	<b>Ficus microcarpa</b>	
Ficus rampant	<b>Ficus pumila</b>	
Ficus	Ficus lyrata	

**Plantes vertes et fleuries d'intérieur à besoins en eau modérés**

**Moyens de reconnaissance :**

Plantes vivaces le plus souvent terrestres, parfois épiphytes (Anthurium, Monstera), herbacées, arbustives et parfois arborescentes (Schefflera Pachira), feuillage souple souvent large à disposition en rosette ou sur des tiges grimpantes.

- grimpantes (Philodendron, Pothos, Syngonium, Lierre, Dipladenia, Cissus)
- inflorescence en spadice (Aracées)
- épiphytes (Anthurium, Monstera, Columnea, Aeschynanthus)
- à tubercules (Caladium, Chlorophytum)
- à caudex (Pachira)
- à feuilles simples, asymétriques (Begonia)
- à feuilles composées (Schefflera, Rhoicissus)
- arbustives (Hibiscus)
- arborescentes (Schefflera, Pachira)

**Entretien :**

- lumière importante à modérée
- chaleur (+ de 15°C)
- hygrométrie moyenne (≥75%)
- arrosage modéré en hiver, copieux en été

Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Hypoestes	Hypoestes phyllostachia	<i>Acanthacées</i>
Aglaonema	Aglaonema commutatum Aglaonema hybride	<i>Aracées</i>
Anthurium	<b>Anthurium andreanum</b>	<i>Aracées</i>
Caladium	Caladium bicolor	<i>Aracées</i>
Dieffenbachia	<b>Dieffenbachia picta</b> <b>Dieffenbachia seguine</b>	<i>Aracées</i>
Philodendron	Philodendron xanadu Philodendron scandens Philodendron selloum Philodendron erubescens	<i>Aracées</i>
Pothos	Epipremnum pinnatum	<i>Aracées</i>
Monstera	<b>Monstera deliciosa</b>	<i>Aracées</i>
Spathiphyllum	<b>Spathiphyllum hybrides</b>	<i>Aracées</i>
Syngonium	Syngonium podophyllum	<i>Aracées</i>
Lierre	<b>Hedera helix</b>	<i>Araliacées</i>
Schefflera	Schefflera arboricola	<i>Araliacées</i>
Asparagus	<b>Asparagus densiflorus</b>	<i>Asparagacées</i>
Aspidistra	<b>Aspidistra elatior</b>	<i>Asparagacées</i>
Chlorophytum	Chlorophytum comosum	<i>Asparagacées</i>
Cordyline	Cordyline australis <b>Cordyline fruticosa</b>	<i>Asparagacées</i>

Bégonia d'intérieur	<b>Begonia elatior</b>	<i>Bégoniacées</i>
Bégonia royal	<b>Begonia rex</b>	<i>Bégoniacées</i>
Misère	Tradescantia fluminensis	<i>Commelinacées</i>
Aeschynanthus	Aeschynanthus lobbianus	<i>Gesnériacées</i>
Columnea	Columnea gloriosa	<i>Gésnériacées</i>
Gloxinia	Sinningia speciosa	<i>Gesnériacées</i>
Streptocarpus	Streptocarpus hybrides	<i>Gesnériacées</i>
Hibiscus	<b>Hibiscus rosa-sinensis</b>	<i>Malvacées</i>
Pachira	Pachira aquatica	<i>Malvacées</i>
Calathea	Calathea makoyana	<i>Marantacées</i>
Ctenanthe	Ctenanthe setosa	<i>Marantacées</i>
Maranta	Maranta leuconeura	<i>Marantacées</i>
Cissus Rhoicissus	Cissus antarctica Cissus rhombifolia	<i>Vitacées</i>

#### Plantes vertes et fleuries d'intérieur à forts besoins en eau

##### Moyens de reconnaissance :

Plantes herbacées, à feuilles en frondes (fougères) ou en forme de piège (carnivores), feuilles souples

##### Entretien :

-lumière importante à modérée  
-chaueur (sensible aux températures trop faibles, + de 12°C)  
Hygrométrie importante (≥80%)  
-arrosage important, la terre doit rester toujours humide

Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Capillaire	<b>Adiantum raddianum</b>	<i>Adiantacées</i>
Asplénium, Fougère nid d'oiseau	Asplenium nidus	<i>Aspléniacées</i>
Impatiens de Nouvelle- Guinée	Impatiens hybrides	<i>Balsaminacées</i>
Cyperus, Papyrus	Cyperus alternifolius	<i>Cypéracées</i>
Nephrolepis	<b>Nephrolepis exaltata</b>	<i>Dryoptéridacées</i>
Platyserium, corne d'élan	<b>Platyserium alcorné</b>	<i>Polypodiacées</i>
Pteris	Pteris cretica	<i>Ptéridacées</i>
Selaginelle	Selaginella martensii	<i>Selaginellacées</i>
Nertera	Nertera granadensis	<i>Rubiaceées</i>
Plante carnivore	Dionaea muscipula Drosera spatulata	<i>Droseracées</i>
Plante carnivore	Nepenthes hybride	<i>Nepenthacées</i>

<b>Plantes fleuries d'intérieur Broméliacées</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> plantes épiphytes à feuilles linéaires en rosette (avec inflorescence centrale)		
<b>Entretien :</b> -lumière modérée à importante -température d'intérieur (18°C minimum) -renouvellement de l'air fréquent, hygrométrie importante (≥80%) -arrosage modéré après la floraison et en hiver, laisser de l'eau non calcaire dans la rosette en été.		
<b>Nom commun</b> (à connaître)	<b>Nom d'espèce</b>	<b>Famille</b>
Billbergia	Aechmea fasciata	<i>Broméliacées</i>
Guzmania	Guzmania lingulata	
Tillandsia	Tillandsia cyanea Tillandsia usneoides Tillandsia xerographica	
Vriesea	Vriesea poelmanii Vriesea splendens	

<b>Plantes fleuries d'intérieur Orchidacées</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> fleurs irrégulières avec labelle, souvent plantes à pseudo-bulbes		
<b>Entretien :</b> -lumière abondante sans soleil direct -température d'intérieur (18°C minimum) -forte hygrométrie (≥80%) -arrosage copieux pendant la floraison, puis très modéré pendant la période de repos, on peut aussi procéder à des bains de quelques minutes dans de l'eau tempérée tous les 10 jours.		
<b>Nom commun</b> (à connaître)	<b>Nom d'espèce</b>	<b>Famille</b>
Sabot de Vénus	Cypripedium calceolus <b>Paphiopedilum hybrides</b>	<i>Cypripediacées</i>
Cambria	<b>Odontoglossum hybrides</b>	<i>Orchidacées</i>
Cattleya	<b>Cattleya hybrides</b>	
Cymbidium	<b>Cymbidium hybrides</b>	
Dendrobium	<b>Dendrobium hybrides</b> <b>Dendrobium nobile</b>	
Miltonia	<b>Miltonia hybrides</b>	
Oncidium	<b>Oncidium hybrides</b>	
Phalaenopsis	<b>Phalaenopsis hybrides</b>	
Vanda	<b>Vanda hybrides</b>	

## PLANTES D'EXTERIEUR

<b>Plantes vertes et fleuries d'extérieur à besoins en eau modérés</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> -plantes type palmiers, stipe et bouquet de palmes terminal (Arécacées), -plantes herbacées annuelles (bégonia, pélargonium) -plantes ligneuses arbustives (laurier rose, buis) -plantes aromatiques (feuillage parfumé, lavande, romari, thym) -plantes arborescentes (olivier) -agrumes (calamondin, citronnier)		
<b>Entretien :</b> -lumière importante, soleil direct -chaleur (sensible aux températures trop faibles (+ de 5°C)), à protéger l'hiver et/ou rentrer en serre froide -arrosage modéré en hiver et en été, copieux au printemps et en automne		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Agave	<i>Agave americana</i>	Agavacées
Chamaerops	<i>Chamaerops humilis</i>	Arécacées
Phoenix	<i>Phoenix canariensis</i>	Arécacées
Laurier rose	<b>Nerium oleander</b>	Apocynacées
Dipladénia, Sundaville, Mandevilla	<i>Mandevilla sanderi</i>	Apocynacées
Yucca	<i>Yucca gloriosa</i>	Asparagacées
Bégonia à massif	<i>Begonia semperflorens</i>	Bégoniacées
Bégonia tubéreux	<i>Begonia tuberhybrida</i>	Bégoniacées
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxacées
Sedum	<i>Sedum sieboldii</i>	Crassulacées
Géranium zonale	<i>Pelargonium zonale</i>	Géraniacées
Lavande	<i>Lavandula officinalis</i> <i>Lavandula angustifolia</i>	Lamiacées
Lavande papillon	<i>Lavandula stoechas</i>	Lamiacées
Romarin	<i>Rosmarinum officinalis</i>	Lamiacées
Sauge	<i>Salvia officinalis</i>	Lamiacées
Thym	<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiacées
Olivier	<b>Olea europea</b>	Oleacées
Calamondin	<i>Citrofortunella microcarpa</i>	Rutacées
Citronnier	<i>Citrus x limon</i>	Rutacées
Rose de Noël	<b>Helleborus niger</b> <i>Helleborus orientalis</i>	Renonculacées

<b>Plantes vertes et fleuries d'extérieur à forts besoins en eau</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> Plantes herbacées, à feuillage souple, annuelles ou bisannuelles à feuillage en rosette, vivaces arbustives.		
<b>Entretien :</b> -lumière importante à modérée -chaleur (certaines plantes sont gélives, à mettre hors gel en hiver)		

-arrosage important (quasi-quotidien en été), le substrat doit rester humide mais drainant		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Persil	<i>Petroselinum sativum</i>	<i>Apiacées</i>
Anthémis	<i>Argyranthemum frutescens</i>	<i>Astéracées</i>
Cinéraire maritime	<b>Cineraria maritima = Senecio maritima</b>	<i>Astéracées</i>
Cinéraire	<b>Senecio cruentus</b>	<i>Astéracées</i>
Dahlia	Dahlia hybrides	<i>Astéracées</i>
Chrysanthèmes à petites ou grosses fleurs	<b>Chrysanthemum hybrides</b>	<i>Astéracées</i>
Œillet d'Inde	<i>Tagetes patula</i>	<i>Astéracées</i>
Rose d'Inde	<i>Tagetes erecta</i>	<i>Astéracées</i>
Pâquerette	<b>Bellis perennis</b>	<i>Astéracées</i>
Impatiens	<i>Impatiens walleriana</i>	<i>Balsaminacées</i>
Campanule	<i>Campanula carpatica</i> <i>Campanula muralis</i>	<i>Campanulacées</i>
Fusain	<b>Euonymus fortunei</b> <i>Euonymus japonicus</i>	<i>Celastracées</i>
Aucuba	<i>Aucuba japonica</i>	<i>Garryacées</i>
Géranium lierre	<b>Pelargonium peltatum</b>	<i>Géraniacées</i>
Basilic	<i>Ocimum basilicum</i>	<i>Lamiacées</i>
Menthe	<i>Mentha hybrides</i>	<i>Lamiacées</i>
Myrte	<i>Myrtus communis</i>	<i>Myrtacées</i>
Bougainvillée	<b>Bougainvillea glabra</b>	<i>Nyctaginacées</i>
Jasmin	<b>Jasminum polyanthum</b>	<i>Oléacées</i>
Fuchsia	<b>Fuchsia hybrides</b>	<i>Onagracées</i>
Passiflore	<i>Passiflora caerulea</i>	<i>Passifloracées</i>
Véronique arbustive	<i>Hebe andersonii</i>	<i>Plantaginacées</i>
Primevère	<b>Primula acaulis</b>	<i>Primulacées</i>
Primevère obconique	<i>Primula obconica</i>	<i>Primulacées</i>
Rosier et mini-rosier	<b>Rosa hybrides</b>	<i>Rosacées</i>
Skimmia	<i>Skimmia japonica</i>	<i>Rutacées</i>
Pétunia ou surfinia	<b>Petunia hybrides</b>	<i>Solanacées</i>
Piment	<b>Capsicum annuum</b>	<i>Solanacées</i>
Pommier d'amour	<b>Solanum pseudocapsicum</b>	<i>Solanacées</i>
Verveine	<i>Verbena hybrides</i>	<i>Verbenacées</i>
Pensée	<b>Viola cornuta</b> <b>Viola hybrides</b>	<i>Violacées</i>

#### Conifères à besoins en eau modéré

Moyens de reconnaissance :

Plantes vivaces d'extérieur, ligneuses arbustives ou arborescentes à feuilles en écailles.		
<b>Entretien :</b> -lumière importante -culture et maintien en extérieur -arrosage modéré en pot, copieux à la plantation sur terrain drainant puis modéré -ne pas laisser sécher entièrement la motte en pot		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Chamaecyparis	<b>Chamaecyparis lawsoniana</b> <b>Chamaecyparis obtusa</b>	<i>Cupressacées</i>
Cyprès	<b>Cupressus macrocarpa</b>	
Genévrier	Juniperus squamata Juniperus horizontalis	
Thuja	<b>Thuja occidentalis</b>	

<b>Plantes bulbeuses d'intérieur ou d'extérieur à besoins en eau modéré</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> Plantes à bulbe.		
<b>Entretien :</b> -lumière modérée à importante, plein soleil -température plutôt fraîche, certaines à protéger l'hiver -arrosage modéré éventuellement par la soucoupe, le substrat drainant doit rester légèrement humide, éviter l'excédent d'eau au niveau du bulbe (risque de pourrissement)		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Amaryllis	<b>Hippeastrum hybrides</b>	<i>Amaryllidacées</i>
Jonquille	<b>Narcissus pseudonarcissus</b>	<i>Amaryllidacées</i>
Narcisse	<b>Narcissus hybrides</b>	<i>Amaryllidacées</i>
Perce-neige	Galanthus nivalis	<i>Amaryllidacées</i>
Arum	<b>Zantedeschia aethiopica</b>	<i>Aracées</i>
Calla	<b>Zantedeschia hybrides</b>	<i>Aracées</i>
Jacinthe	<b>Hyacinthus orientalis</b>	<i>Asparagacées</i>
Muscari	<b>Muscari armeniacum</b>	<i>Asparagacées</i>
Crocus	<b>Crocus vernus</b>	<i>Iridacées</i>
Lis	<b>Lilium hybrides</b>	<i>Liliacées</i>
Tulipe	<b>Tulipa hybrides</b>	<i>Liliacées</i>
Cyclamen	<b>Cyclamen persicum</b>	<i>Primulacées</i>

<b>Plantes vertes et fleuries d'intérieur ou d'extérieur de terre acide (acidophile)</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> plante arbustive à feuillage persistant (sauf hortensia)		
<b>Entretien :</b> -lumière modérée, mi-ombre -température fraîche -arrosage abondant (éventuellement trempage), le substrat, drainant, doit rester humide.		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille

Calluna, Callune	Calluna vulgaris	<i>Ericacées</i>
Bruyère	Erica carnea	<i>Ericacées</i>
Azalée d'intérieur	<b>Rhododendron simsii</b>	<i>Ericacées</i>
Azalée japonaise	Azalea japonica	<i>Ericacées</i>
Rhododendron	Rhododendron caucasicum	<i>Ericacées</i>
Genêt, cytise	Genista fragrans Cytisus hybrides	<i>Fabacées</i>
Hortensia	<b>Hydrangea macrophylla</b> Hydrangea paniculata	<i>Hydrangéacées</i>
Gardenia	<b>Gardenia jasminoides</b>	<i>Rubiacées</i>
Camélia	<b>Camellia japonica</b>	<i>Théacées</i>

### FLEURS COUPEES ET FEUILLAGES

De manière générale, les fleurs coupées et feuillages ont besoin d'une certaine hauteur d'eau, et il existe différentes façons de recouper ces tiges selon l'espèce et/ou le type de plante. Cette dernière notion est détaillée dans le tableau ci-dessous.

Pour ce qui est de la hauteur d'eau dans le vase, on peut suivre les règles suivantes :

-Les feuillages et les fleurs coupées issues de plantes bulbeuses telles que tulipes, narcisses, jacinthes, alliums, callas, agapanthes, ... par exemple, n'ont besoin que de quelques centimètres d'eau (2 à 10 cm selon la taille de la tige).

-Les fleurs coupées à tiges creuses, sans feuilles telles que amaryllis, gerbera...par exemple, ont besoin de beaucoup d'eau le jour de l'arrivée, pour la réhydratation, puis quelques centimètres seulement.

-Les fleurs à tiges ligneuses telles que roses, lilas...par exemple, demandent une grande hauteur d'eau dans le vase (au moins la moitié de la tige).

-Pour les autres fleurs telles que lys, alstroemerias, chrysanthèmes, œillets...par exemple, un tiers ou la moitié du vase en hauteur d'eau suffit en général.

Il est évident que la forme et la taille du vase sont à adapter aux fleurs, à leur type, à leur taille...pour des raisons esthétiques, mais aussi pour assurer un bon maintien et une bonne hydratation, tout en évitant les déformations ou la casse de la tige.

<b>Fleurs coupées à recouper en biseau au couteau et à stocker en chambre climatique</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> tiges vertes, herbacées ou ligneuses		
<b>Entretien :</b> -à stocker en chambre climatique -température fraîche -éviter la proximité de fruits, les courants d'air -maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges, et ajouter un produit conservateur pour fleurs coupées -effeuiller à minima la partie de tige immergée (pas de feuilles dans l'eau).		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Viburnum boule de neige	Viburnum opulus	<i>Adoxacées</i>
Ail d'ornement, allium	Allium giganteum	<i>Alliacées</i>
Alstromère	<b>Alstroemeria hybrides</b>	<i>Alstroemeriacées</i>

Amaranthe	Amaranthus cruentus	<i>Amaranthacées</i>
Amaranthe queue de renard	<b>Amaranthus caudatus</b>	<i>Amaranthacées</i>
Célosie /crête de coq	Celosia cristata Celosia plumosus	<i>Amaranthacées</i>
Agapanthe	Agapanthus praecox	<i>Amaryllidacées</i>
Amaryllis	<b>Hippeastrum hybrides</b>	<i>Amaryllidacées</i>
Nérine, lis de Guernesey	Nerine bowdenii	<i>Amaryllidacées</i>
Panicaut, chardon	<b>Eryngium planum</b>	<i>Apiacées</i>
Arum	<b>Zantedeschia aethiopica</b>	<i>Aracées</i>
Calla	<b>Zantedeschia hybrides</b>	<i>Aracées</i>
Muguet	<b>Convallaria majalis</b>	<i>Asparagacées</i>
Scille	Scilla peruviana	<i>Asparagacées</i>
Muscari	Muscari armeniacum	<i>Asparagacées</i>
Ornithogale	<b>Ornithogalum arabicum</b> <b>Ornithogalum thyrsoides</b> <b>Ornithogalum dubium</b>	<i>Asparagacées</i>
Achillée	Achillea filipendulina	<i>Astéracées</i>
Ageratum	Ageratum houstonianum	<i>Astéracées</i>
Aster, marguerite d'automne	Aster hybrides	<i>Astéracées</i>
Carthamus	Carthamus tinctorius	<i>Astéracées</i>
Cosmos	Cosmos bipinnatum	<i>Astéracées</i>
Dahlia	Dahlia hybride	<i>Astéracées</i>
Gerbera et germini	<b>Gerbera jamesonii</b>	<i>Astéracées</i>
Liatris, plume du Kansas	Liatris spicata	<i>Astéracées</i>
Matricaire ou camomille	Matricaria chamomilla	<i>Astéracées</i>
Reine-marguerite, aster de Chine	Callistephus chinensis	<i>Astéracées</i>
Rudbeckia	Rudbeckia purpurea	<i>Astéracées</i>
Souci	Calendula officinalis	<i>Astéracées</i>
Tournesol, soleil	<b>Helianthus annuus</b>	<i>Astéracées</i>
Chou	Brassica oleracea	<i>Brassicacées</i>
Giroflée	Matthiola incana	<i>Brassicacées</i>
Campanule	Campanula medium	<i>Campanulacées</i>
Trachelium	Trachelium caeruleum	<i>Campanulacées</i>
Symphorine	Symphoricarpus albus	<i>Caprifoliacées</i>
Scabieuse	Scabiosa caucasica	<i>Caprifoliacées</i>

	Scabiosa stellata	
Gypsophile	<b>Gypsophila paniculata</b>	<i>Caryophyllacées</i>
Œillet et mini œillet	<b>Dianthus caryophyllus</b>	<i>Caryophyllacées</i>
Œillet de poète	<b>Dianthus barbatus</b>	<i>Caryophyllacées</i>
Sedum	<b>Sedum spectabile</b>	<i>Crassulacées</i>
Pois de senteur	Lathyrus odoratus	<i>Fabacées</i>
Lupin	Lupinus hybrides	<i>Fabacées</i>
Lisianthus	<b>Eustoma russelianum</b>	<i>Gentianacées</i>
Gentiane	Gentiana andrewsii	<i>Gentianacées</i>
Millepertuis	<b>Hypericum hybrides</b>	<i>Hypericacées</i>
Crocsmia/Montbretia	<b>Crocsmia hybrides</b>	<i>Iridacées</i>
Freesia	<b>Freesia hybrides</b>	<i>Iridacées</i>
Glaïeul	<b>Gladiolus hybrides</b>	<i>Iridacées</i>
Iris des jardins	<b>Iris germanica</b>	<i>Iridacées</i>
Iris des fleuristes	<b>Iris xiphium</b>	<i>Iridacées</i>
Molucelle	Molucella laevis	<i>Lamiacées</i>
Lis ou lys asiatique	<b>Lilium hybrides</b>	<i>Liliacées</i>
Lis ou lys oriental	<b>Lilium hybrides</b>	<i>Liliacées</i>
Lis ou lys	<b>Lilium longiflorum</b>	<i>Liliacées</i>
Tulipe	<b>Tulipa hybrides</b>	<i>Liliacées</i>
Wax-flower	Chamaelaucium uncinatum	<i>Myrtacées</i>
Pivoine	Paeonia lactiflora	<i>Paeoniacées</i>
Muflier	<b>Anthrirrhinum majus</b>	<i>Plantaginacées</i>
Véronique	Veronica longifolia Veronica spicata	<i>Plantaginacées</i>
Limonium	Limonium sinensis	<i>Plumbaginacées</i>
Statice	Limonium sinuatum	<i>Plumbaginacées</i>
Phlox	Phlox paniculata	<i>Polémoniacées</i>
Aconit	Aconitum carmichaelii Aconitum napellus	<i>Renonculacées</i>
Anémone	Anemone coronaria	<i>Renonculacées</i>
Delphinium	Delphinium elatum	<i>Renonculacées</i>
Pied d'alouette	Delphinium consolida Delphinium ajacis	<i>Renonculacées</i>
Hellebore / Rose de Noël	<b>Helleborus niger</b> Helleborus orientalis	<i>Renonculacées</i>
Renoncule	Ranunculus asiaticus	<i>Renonculacées</i>
Nigelle	Nigella damascena	<i>Renonculacées</i>
Rose	<b>Rosa hybrides</b>	<i>Rosacées</i>
Alchémille	Alchemilla mollis	<i>Rosacées</i>

Bouvardia	Bouvardia houtteana	Rubiacées
Reine des prés, astilbe	Astilbe chinensis	Saxifragacées
Piment	<b>Capsicum annuum</b>	Solanacées
Coqueret, amour en cage, lanternes japonaises	Physalis alkekengii	Solanacées
Eremurus	Eremurus stenophyllum	Xanthorrhoeacées
Kniphofia	Kniphofia hybrides	Xanthorrhoeacées

**Fleurs coupées issues de plantes bulbeuses à recouper en biseau au couteau et à stocker en chambre climatique**

**Moyens de reconnaissance :**  
tiges vertes (herbacées) des plantes bulbeuses.

**Entretien :**  
-à stocker en chambre climatique  
-température fraîche  
-éviter la proximité de fruits, les courants d'air  
-maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges, et ajouter un produit conservateur pour fleurs coupées  
-effeuiller a minima la partie de tige immergée.  
-stocker dans un vase spécifique, sécrétion de mucilage pouvant être toxique ou activer la fanaison d'autres fleurs coupées.

Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Jonquille,	<b>Narcissus pseudonarcissus</b>	Amaryllidacées
Narcisse	<b>Narcissus hybrides</b>	Amaryllidacées
Jacinthe (éviter de couper la partie bulbe en bas de la tige)	<b>Hyacinthus orientalis</b>	Asparagacées

**Fleurs coupées, tiges à casser ou recouper en biseau et à stocker en chambre climatique**

**Moyens de reconnaissance :**  
tiges semi-ligneuses

**Entretien :**  
-à stocker en chambre climatique  
-température fraîche  
-éviter les courants d'air  
-maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges  
-effeuiller a minima la partie de tige immergée.

Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Chrysanthème à petite fleur (bonnie, alvéolés, santini)	<b>Chrysanthemum hybrides</b>	Astéracées
Chrysanthème à grosse fleur (Déco, « Anastasia »,	<b>Chrysanthemum hybrides</b>	Astéracées

« Shamrock »...)		
Solidago	<b>Solidago hybrides</b>	<i>Astéracées</i>
Solidaster	Solidaster luteus	<i>Astéracées</i>

<b>Fleurs coupées et feuillages, tiges à fendre ou marteler, et à stocker en chambre climatique</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> tiges semi-ligneuses, fibreuses		
<b>Entretien :</b> -à stocker en chambre climatique -température fraîche -éviter les courants d'air -maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges -effeuiller a minima la partie de tige immergée.		
<b>Nom commun</b> (à connaître)	<b>Nom d'espèce</b>	<i>Famille</i>
Mimosa	<b>Acacia dealbata</b>	<i>Fabacées</i>
Lilas	Syringa vulgaris	<i>Oléacées</i>
Forsythia	Forsythia intermedia	<i>Oléacées</i>
Prunus, rameau fleuri, cerisier à fleurs	Prunus triloba	<i>Rosacées</i>

<b>Fleurs coupées, tiges à brûler ou cautériser et à stocker en chambre climatique</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> tiges sécrétant du latex		
<b>Entretien :</b> -recouper et cautériser l'extrémité des tiges en les passant sur une flamme ou la plongeant quelques secondes dans l'eau bouillante : cela permettra de cicatriser les vaisseaux sécrétant le latex afin d'éviter son écoulement. -à stocker en chambre climatique -température fraîche -éviter les courants d'air -maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges et cautériser à nouveau -effeuiller a minima la partie de tige immergée.		
<b>Nom commun</b> (à connaître)	<b>Nom d'espèce</b>	<i>Famille</i>
Asclépias	Asclepia tuberosa	<i>Asclépiadacées</i>
Asclépias/Boulestrier	Gomphocarpus fruticosus	<i>Asclépiadacées</i>
Euphorbe (des fleuristes)	Euphorbia fulgens	<i>Euphorbiacées</i>
Pavot	Papaver orientalis	<i>Papavéracées</i>

<b>Fleurs coupées à recouper en biseau au couteau et à stocker hors chambre climatique</b>		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> tiges vertes, herbacées ou semi-ligneuses, végétal d'origine tropicale		
<b>Entretien :</b> -à stocker hors chambre climatique -température douce (15°C minimum) -éviter les courants d'air		

-maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges -effeuiller a minima la partie de tige immergée.		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Tubéreuse	Polyanthes tuberosa	Agavacées
Eucharis	Eucharis grandiflora	Amaryllidacées
Anthurium	<b>Anthurium andreanum</b>	Aracées
Ananas	Ananas comosus	Broméliacées
Gloriosa	<b>Gloriosa rothschildiana</b>	Colchicacées
Sabot de Vénus	Paphiopedilum hybrides	Orchidacées
Pied de kangourou	Anigozanthos flavidus	Haemodoracées
Heliconia, balisier	Heliconia stricta Heliconia wagneriana	Heliconiacées
Cattleya	Cattleya hybrides	Orchidacées
Cymbidium	<b>Cymbidium hybrides</b>	Orchidacées
Dendrobium	<b>Dendrobium hybrides</b>	Orchidacées
Oncidium	<b>Oncidium hybrides</b>	Orchidacées
Orchidée araignée	Arachnis becarii	Orchidacées
Phalaenopsis	<b>Phalaenopsis hybrides</b>	Orchidacées
Vanda	<b>Vanda hybrides</b>	Orchidacées
Nutans	Leucospermum nutans	Protéacées
Protea	Protea hybrides	Protéacées
Oiseau de Paradis	<b>Strelitzia reginae</b>	Strelitziacées
Alpinia	Alpinia purpurata	Zingibéracées
Curcuma	Curcuma alismatifolia	Zingibéracées
Rose de porcelaine	Etlingera elatior	Zingibéracées

Feuillages à recouper et à stocker en chambre climatique		
<b>Moyens de reconnaissance :</b> tiges vertes (herbacées) ou semi-ligneuses.		
<b>Entretien :</b> -à stocker en chambre climatique -température fraîche -maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges -effeuiller a minima la partie de tige immergée.		
Nom commun (à connaître)	Nom d'espèce	Famille
Laurier-tin	Viburnum tinus	Adoxacées
Lentisque ou pistachier	Pistachia lentiscus	Anacardiées
Lierre	<b>Hedera helix</b>	Araliacées
Faux-aralia, aralia	<b>Fatsia japonica</b>	Araliacées

Chicco	<b>Chamaedorea elegans</b>	<i>Arécacées</i>
Cocos	<b>Cocos nucifera</b>	<i>Arécacées</i>
Chamaerops	Chamaerops humilis	<i>Arécacées</i>
Aspidistra	<b>Aspidistra elatior</b>	<i>Asparagacées</i>
Asparagus	<b>Asparagus setaceus</b> <b>Asparagus densiflorus</b>	<i>Asparagacées</i>
Tree-fern	Asparagus virgatus	<i>Asparagacées</i>
Ruscus	Ruscus hypoglossum	<i>Asparagacées</i>
Laurier d'Alexandrie (souvent appelé à tord ruscus)	Danae racemosa	<i>Asparagacées</i>
Mahonia	Mahonia hybrides	<i>Berberidacées</i>
Thuja	<b>Thuja occidentalis</b>	<i>Cupressacées</i>
Chamaecyparis	<b>Chamaecyparis lawsoniana</b>	<i>Cupressacées</i>
Cycas	Cycas revoluta	<i>Cycadacées</i>
Galax	<b>Galax urceola</b>	<i>Diapensacées</i>
Fougère américaine, fougère USA	<b>Rumohra adiantiformis</b>	<i>Dryopteridacées</i>
Prêle	<b>Equisetum hyemale</b>	<i>Equisétacées</i>
Chêne	Quercus palustris Quercus rubra	<i>Fagacées</i>
Salal	<b>Gaultheria shallon</b>	<i>Ericacées</i>
Myrte	Myrtus communis	<i>Ericacées</i>
Myrtille	<b>Vaccinium myrtillus</b>	<i>Ericacées</i>
Bear-grass	Xerophyllum tenax	<i>Mélanthiacées</i>
Eucalyptus	<b>Eucalyptus cinerea</b> <b>Eucalyptus populus</b>	<i>Myrtacées</i>
Pandanus	Pandanus baptistii	<i>Pandanacées</i>
Sapin	Abies nordmanniana	<i>Pinacées</i>
Pittosporum	Pittosporum tobira Pittosporum tenuifolium	<i>Pittosporacées</i>
Blé	Triticum aestivum	<i>Poacées</i>
setaria	Setaria italica	<i>Poacées</i>
Panicum	Panicum virgatum	<i>Poacées</i>
Pennisetum	Pennisetum glaucum	<i>Poacées</i>
Grevillea	Grevillea hybrides	<i>Proteacées</i>
Laurier plat, laurier cerise	Prunus laurocerasus	<i>Rosacées</i>
Typha	Typha latifolia	<i>Typhacées</i>
Phormium	Phormium tenax	<i>Xanthorrhoeacées</i>
Steel-grass	Xanthorrhoea quadrangulata	<i>Xanthorrhoeacées</i>

**Feuillages à recouper et à stocker hors chambre climatique**

**Moyens de reconnaissance :**

tiges herbacées, semi-ligneuses, vertes, végétal d'origine tropicale

**Entretien :**

-à stocker hors chambre climatique

-température fraîche

-maintenir l'eau des bacs et vases propres, changer l'eau si besoin, recouper les tiges

-effeuiller a minima la partie de tige immergée.

<b>Nom commun</b> (à connaître)	<b>Nom d'espèce</b>	<i>Famille</i>
Philodendron, xanadu	<b>Philodendron xanadu</b>	<i>Aracées</i>
Monstera	<b>Monstera deliciosa</b>	<i>Aracées</i>
Anthurium feuille	<b>Anthurium andreanum</b>	<i>Aracées</i>
Cordyline	Cordyline fruticosa	<i>Asparagacées</i>
Draceana	Draceana reflexa	<i>Asparagacées</i>
Lucky bambou	Draceana sanderiana	<i>Asparagacées</i>