

LE JARDIN D'EAU
Les Biez
22980 St Michel de Plélan
02 96 27 08 43
lejardindeau@wanadoo.fr



SOMMAIRE

| | | | |
|---------------------------------|-------|----------------------------|------------|
| Plantes aquatiques oxygénantes | 2 | Vente par correspondance | 1 |
| Plantes flottantes | 3 | Abréviations | 60 |
| Plantes aquatiques et de marais | 4-10 | Conseils pour votre bassin | 61-64 |
| Plantes de rives | 11-14 | Code prix 2007 | 64 |
| Les nénuphars | 15-16 | Dates des expositions | couverture |
| Les vivaces | 17-48 | Plan d'accès | couverture |
| Les graminées | 49-54 | | |
| Les fougères | 55-56 | | |
| Les bambous | 57-60 | | |

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Les plantes sont expédiées par la poste en colissimo suivi ou par transporteur pour les commandes plus importantes.

Les frais de transport sont à la charge du client.

Tarif 2007 pour colissimo suivi:

11 euros jusqu'à 10 plantes (godets de 9 cm ou RN)

15 euros de 11 à 25 plantes maximum (godets ou RN)

Les plantes aquatiques en godets étant lourdes, elles sont expédiées à racines nues (RN), pour éviter des frais d'envoi importants.

Certaines vivaces sont également cultivées en conteneurs de 2 ou 3 litres. N'hésitez pas à nous appeler pour connaître les tarifs.

Les commandes plus importantes se font par transporteur. Nous consulter pour les tarifs.

Les bambous et les gunneras sont obligatoirement expédiés par transporteur.

Commande minimum 40 euros. Merci de joindre le règlement à la commande.

LES PLANTES AQUATIQUES IMMERGÉES

(oxygénantes)

| NOMS | Flor | Prof | Expo | Prix |
|--|------|---------|------|------|
| CALLITRICHE - Callitrichacées (Capillaire d'eau, étoile d'eau) o palustris Europe Fl dorées minuscules, petites rosettes de Fe flottantes qui persistent l'hiver. (3/m ²) | 5/6 | -5-50 | S-MO | A |
| CRASSULA - Crassulacées (Gazon de fraie) o helmsii (recurva) Australie Fep filiforme s'élevant à 5 cm au-dessus de l'eau. Minuscules Fl blanches. Eau froide. Forme un joli gazon en berges humides. (3/m ²) | 6/7 | -5-30 | S-MO | B |
| HIPPURIS - Hippuridacées (Queue de cheval ou pesse d'eau) o vulgaris cosmopolite Pousses simples dressées au-dessus de l'eau (30cm) faisant penser à de petits sapins. Eau froide, eau chaude. Assainit bien l'eau. Met un peu de temps à s'installer. (4 à 5/m ²) | | -5-40 | S-MO | B |
| HOTTONIA - Primulacées (Hottonie des marais) o palustris Europe Belle hampe florale blanc rosé. Eau fraîche, calme et non calcaire. Prend une forme terrestre lors d'un abaissement du niveau de l'eau. (4 à 5/m ²) | 5/6 | -5-30 | S-MO | D |
| HYDROCOTYLE - Apiacées (Ecuelle d'eau) o vulgaris Europe, Afrique du Nord Oxygénante. Petites Fe vert clair de 2 à 3 cm de large, bord du limbe légèrement échancré, persistantes jusqu'à -5°. Plante aquatique retombante pour cascades, tonneaux. Décorative mais envahissante, à surveiller. (3/m ²) | 7/8 | 0-10 | S-MO | A |
| MYRIOPHYLLUM - Haloragacées (Myriophylle brésilien) o aquaticum (Syn.brasiliense) Hémisphère Sud Fe finement découpé, vert clair, se refermant le soir. Fl blanches très peu visibles. Plante retombante pour vasques ou bassins surélevés. A limiter régulièrement. Eau froide, eau chaude, stagnante. (2 à 3/m ²) | | -5-30 | S-MO | A |
| POTAMOGETON - Potamogetonacées Europe o crispus (Potamot crépu) Fe bronze, ondulé, faisant penser à du goémon. Eaux non acides stagnantes ou courantes. Excellente plante d'équilibre biologique. Forme des bourgeons d'hiver (hibernacles) qui tombent au fond de l'eau et donnent de nouvelles plantes au printemps. Assez envahissante.(3/m ²) | | 10-40 | S-MO | B |
| o natans (Potamot nageant) Fl émergées en épis vert jaunâtre. Fe flottantes, oblongues, vert brun. Envahissante. (3/m ²). | 6/8 | -40-100 | S-MO | B |
| RANUNCULUS - Ranunculacées (Renoncule aquatique) o aquatilis Eur., Amér. du N. Tapis de petites Fl blanches. Fe flottantes arrondies et Fe immergées filiformes. Eau stagnante ou courante. Purifie bien l'eau. (3 à 4/m ²) | 6/8 | -5-30 | S-MO | B |

Attention! Les plantes oxygénantes sont souvent envahissantes. Il est nécessaire d'en planter pour le bon équilibre du bassin, mais elles sont à surveiller. Lorsqu'elles sont bien installées (après 2 ans), il faut intervenir 1 à 2 fois pendant la saison, afin d'en limiter le développement.

LES PLANTES FLOTTANTES

(oxygénantes, filtrantes)

| NOMS | Flor | Expo | Prix |
|--|------|------|------|
| AZOLLA - Azollacées (Fougère) o caroliniana Amérique subtropicale Tapis vert bleuté devenant rouge bronze en hiver. Plante vivace pouvant hiverner sous forme de spores immergées germant au printemps. Prodiges de l'ombre. Attention! peut être très envahissante; ne pas utiliser dans une mare naturelle. (3/m ²) | | S-MO | A |
| CERATOPHYLLUM - Cératophyllacées (cornifle nageante) o demersum Eur., Amér, Chine Fe filiformes, verticillées, vert sombre; pousses pouvant atteindre 1m de long. Eaux calmes. Ne s'enracine pas. Bonne oxygénante. (3/m ²) | 6/7 | S-MO | A |
| ELEGIA - Hydrocharitacées o densa (Syn.: Elodea densa) Proche de Elodea canadensis avec Amér. du Sud un Fe plus large et de petites Fl blanches formant un beau tapis. Envahissante. (2/m ²) | 6/8 | S-MO | A |
| ELODEA - Hydrocharitacées (Peste d'eau) o canadensis Amérique du Nord Fe en verticilles serrés vert sombre totalement immergées. Bonne plante oxygénante à limiter tous les ans. S'enracine dans la vase. (3/m ²) | | S-MO | A |
| EICHORNIA - Pontédériacées (Jacinthe d'eau) o crassipes (Syn Pontederia crassipes) Amérique du Sud Fl bleu opale avec une petite pointe de jaune, parfumée, sur une tige centrale de 20 cm. Demande chaleur et lumière pour fleurir. Hiverner au chaud. Assainit bien l'eau. (3 à 4/m ²) | 6/10 | S | D |
| HYDROCHARIS - Hydrocharitacées (Morène, petit nénuphar) o morsus-ranae Europe, Est Asiatique Plante se propageant par stolons. Petites Fl blanches très décoratives. Disparaît l'hiver au fond de l'eau pour réapparaître au printemps. Eaux stagnantes, étangs. Bonne plante oxygénante. Peut devenir envahissante dans une eau riche. (4 à 5/m ²) | 7/8 | S-MO | B |
| PISTIA - Aracées (Laitue d'eau) o stratiotes Zones tropic. et subtropicales On dirait de petits choux voguant sur l'eau. Ne fleurit pas. Mêmes exigences que pour la jacinthe d'eau. Plante intéressante pour la clarification de l'eau. (4 à 5/m ²) | | S-MO | D |
| SALVINIA - Salviniacées (Fougère) o natans Zones trop. et subtropicales Plante originale à utiliser en annuelle. L'introduire dans les bassins en mai. Lui faire passer l'hiver à l'intérieur. Procure de l'ombre, très décorative. (5/m ²) | | S-MO | B |
| SRATIOTES - Hydrocharitacées (Faux aloès) o aloides Eur., N O asiatique Grande rosace de 20 à 30 cm de diamètre. Fe raides, bordées d'épines. Remonte à la surface pour fleurir. Belles Fl blanches. Disparaît au fond de l'eau en hiver. Très bonne plante oxygénante. Plante originale et décorative. (2 à 3/m ²) | 7/8 | S-MO | Ex2 |
| UTRICULARIA - Lentibulariacées (Utriculaire) o vulgaris Eur., Amér. du N., Asie Très décorative par sa floraison jaune 10 à 20 cm au-dessus de l'eau. Fe fin muni d'utricules (sacs) pour la capture des micros-organismes. Eaux stagnantes acides. Très oxygénante. Excellent attrape-moustiques. Vendue de juin à sept. (5/m ²) | 5/8 | S-MO | D |

PLANTES AQUATIQUES ET DE MARAIS

| NOMS | Flor | Prof | Haut | Expo | Prix |
|--|------|--------|--------|------|------|
| ACORUS - Aracées | | | | | |
| o calamus | | | | | |
| E asiat, Japon. (Acore odorant) | 6/7 | 0-20 | 80-100 | S-MO | A |
| Fe larges et pointues ressemblant aux Fe d'iris. Inflorescence discrète en épi crème cylindrique. Rhizome fortement aromatique. Plante filtrante. (5/m ²) | | | | | |
| * 'Variegatus' - Belle variété du précédent panachée de blanc. Plante décorative par son Fe lumineux. Plante filtrante. (6/m ²) | 6/7 | 0-20 | 60-80 | S-MO | B |
| o gramineus | | | | | |
| (Acore nain) | | | | | |
| * 'Oborozuki' - Variété très compacte à Fep jaune lumineux. (10/m ²) | | 0 | 15 | S-MO | B |
| * 'Ogon' - Beau Fep panaché vert et jaune lumineux. Pour petites scènes aquatiques. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 0 | 20-30 | S-MO | B |
| * 'Variegatus' - Feuillage panaché vert et blanc graminiforme. Plante précieuse dans les petits jardins aquatiques. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 0 | 20-30 | S-MO | B |
| * var pusillus (N) - Port souple, Fep vert anis, parfumé. Utilisé en cuisine asiatique. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 0 | 20-30 | S-MO | B |
| ALISMA - Alismatacées | | | | | |
| Hémisphère nord | | | | | |
| o lanceolata | | | | | |
| (Plantain d'eau lancéolé) | 7/8 | -10-30 | 50-60 | S-MO | B |
| Fe rétréci en pointe à la base et au sommet. Fl rose pâle. (6/m ²) | | | | | |
| o plantago | | | | | |
| (Plantain d'eau) | 6/9 | -10-30 | 50-70 | S-MO | A |
| Hampes florales très légères. Petites Fl blanches. Utilisé pour les bouquets secs. Décoratif même en hiver avec ses inflorescences fanées. Fe plus large que chez le précédent. Se ressème naturellement. (6/m ²) | | | | | |
| APONOGETON - Aponogetonacées | | | | | |
| o distachyos | | | | | |
| Afrique du Sud | 1/12 | -30-80 | 10 | O-MO | Bx2 |
| Fl blanches au parfum de vanille. Fe oblongues flottantes. Plante rustique. Fleurit presque toute l'année. Se ressème bien. S'est naturalisé en France. Une des rares plantes aquatiques à garder son Fe et à fleurir l'hiver. (3/m ²) | | | | | |
| BALDELIA - Alismatacées | | | | | |
| o ranunculoides | | | | | |
| Amér. du Sud, Afrique | 6/8 | 0-10 | 10-20 | S-MO | C |
| Plante proche des Alisma. Petit Fe lancéolé, très nombreuses hampes florales. Petites Fl allant du blanc au rose. Se ressème. (8 à 10/m ²) | | | | | |
| BUTOMUS - Butomacées | | | | | |
| (Jonc fleuri) | | | | | |
| o umbellatus | | | | | |
| Eur, O asiat, Afri. du N. | 6/8 | -10-30 | 60-80 | S-MO | C |
| Magnifiques Fl roses en ombelles. Fe linéaire à section triangulaire. Aime une terre riche. Très belle plante aquatique. (6/m ²) | | | | | |
| * 'Schneeweisschen' - Forme rare à Fl blanches. (6/m ²) | 6/8 | -10-30 | 60 | S-MO | Bx2 |
| CALTHA - Ranunculacées | | | | | |
| (Souci d'eau, populage des marais) | | | | | |
| o palustris | | | | | |
| Hémisphère Nord | 3/5 | 0-10 | 30-40 | MO | A |
| Fe arrondies. Fl jaune brillant ressemblant au bouton d'or. Fl la plus précoce du jardin aquatique. Peut refleurir en automne. (6/m ²) | | | | | |
| * 'Alba' | | | | | |
| Himalaya | 4/5 | 0-5 | 20 | S-MO | B |
| Fl blanches, coeur jaune. Refleurit en automne. (8/m ²) | | | | | |
| * 'Multiplex' - Fl jaune vif double en petits pompons serrés. (8/m ²) | 4/6 | 0-10 | 20-30 | S-MO | B |
| o polypetala | | | | | |
| | 4/6 | 0-10 | 50-60 | MO | B |
| Plus grand que Caltha palustris. Grande Fl jaune vif. (5/m ²) | | | | | |

PLANTES AQUATIQUES ET DE MARAIS

| NOMS | Flor | Prof | Haut | Expo | Prix |
|---|------|--------|--------|------|------------|
| CAREX - Cypéracées | | | | | |
| Hémisphère Nord | | | | | |
| o gracilis (acuta) Fe bleuté. Utilisé pour retenir les berges car il est très traçant. (4 à 5/m ²) | 6/7 | -5+10 | 50-80 | S-MO | A |
| o pseudocyperus Epis femelles larges en chatons pendants sur de longues tiges minces. Fe larges, vert clair. Pour le bord de l'eau. Très décoratif. (5/m ²) | 6/7 | -5+10 | 80-100 | S-MO | A |
| o riparia Aménagement des rives détrempées et des eaux basses. A utiliser avec précaution dans les petites réalisations. (4/m ²) | 7/8 | -10+10 | 60-100 | S-MO | A |
| o riparia 'Variegata' Rôle biologique important comme le précédent. A utiliser avec précaution dans les petites réalisations. Carex riparia et riparia 'Variegata' sont utilisés pour assainir les plans d'eau destinés à la baignade et pour retenir les berges. (4 à 5/m ²) | 6/7 | -5+10 | 50-120 | S-MO | B |
| COLOCASIA - Aracées | | | | | |
| Asie (Oreilles d'éléphant) | | | | | |
| o esculenta Superbe plante d'aspect exotique avec ses grandes Fe vert bleuté, veinées de vert plus sombre. Pétioles rougeâtres. Belle Fl jaune tendre. Elle a besoin de chaleur pour bien se développer. En hiver il est préférable de la mettre hors gel au sec. On peut également l'utiliser comme plante d'appartement dans une pièce claire. (4/m ²) | 8/9 | 0-10 | 60-80 | S | D |
| CYPERUS - Cypéracées | | | | | |
| (Papyrus) Zones tropicales | | | | | |
| o globosum Tiges triangulaires en haut desquelles se développent de petites sphères vertes donnant les graines. Peu de Fe. Rustique. (-10°) (6/m ²) | 7/10 | 0-20 | 50-80 | S | B |
| o glomeratus Belle variété aux inflorescences compactes et rondes. Rustique. Se ressème naturellement sur les berges humides. (4 à 5/m ²) | 7/10 | 0-20 | 60-80 | S-MO | A |
| o involucratus - (alternifolius) Madagascar Rustique si la souche est hors-gel sous l'eau. Papyrus utilisé comme plante d'appartement pour lutter contre les pollutions à l'intérieur. (4/m ²) | 7/10 | 0-20 | 100 | S | B |
| * 'Gracilis' - Variété à tiges et Fe plus fines. (5/m ²) | 7/10 | 0-20 | 80 | S | B |
| o longus - Bouquet de Fl brunes. (Souchet odorant) Fe vert foncé brillant, retombant gracieusement. Très rustique. (4/m ²) | 6/9 | -5-30 | 90-120 | S-MO | B |
| o papyrus (Papyrus du Nil) C'est l'espèce la plus remarquable. Elle porte une centaine de fines feuilles, retombantes sur des tiges robustes. Rentrer l'hiver dans une pièce très claire avec un minimum de 8° et une atmosphère pas trop sèche. Maintenir la terre humide. (1/m ²) | 7/10 | -5-40 | 200 | S | Ex3 C2L |
| * 'Nanus' - (Syn: haspan., prolifér.) Asie tropicale Fait penser à un papyrus du Nil nain, élégant et décoratif. Produit de jeunes plants au sommet des tiges. Non rustique, il doit être rentré comme le précédent. (5/m ²) | 7/10 | 0-10 | 50-70 | S | A+B |
| EQUISETUM - Equisétacées | | | | | |
| Eurasie, N O Amér. | | | | | |
| o americanum (Prêle d'hiver) Tiges très rigides, nues et lisses. Très utilisée dans les jardins de style japonais. Reste verte toute l'année. Très décorative, utilisée en art floral. Attention! plante colonisatrice. Magnifique en potées étanches! (3/m ²) | | -5+10 | 130 | S-MO | D |

PLANTES AQUATIQUES ET DE MARAIS

| NOMS | Flor | Prof | Haut | Expo | Prix |
|--|------|--------|--------|------|------|
| EQUISETUM | | | | | |
| o 'Bandit' (N) - Variété panachée à Fep vert et jaune lumineux. Port moins rigide, développement plus lent. Très originale. (6/m ²) | | 0-5 | 50 | S-MO | Bx2 |
| o fluviatilis Prêle à tiges moins rigides que chez l'americanum. Très traçante. A utiliser pour meubler les bords de ruisseaux. Caduque. (3/m ²) | | 0-10 | 60 | S-MO | B |
| o hyemale var robustum Grande prêle comme americanum avec une nuance de rose au-dessus de l'anneau noir sur les jeunes pousses. Très décorative. (3/m ²) | | 0-5 | 130 | S-MO | E |
| o japonicum Section moins grosse que chez l'americanum. Prend de magnifiques couleurs orangées en hiver. Comme les autres elle peut envahir. (4/m ²) | | 0-5 | 100 | S-MO | C |
| o scirpoides (Petite prêle) Tiges très fines. Originale. Pour de petites compositions, même en intérieur. Persistante. S'étend beaucoup par ses rhizomes traçants. (5/m ²) | | 0-10 | 15-20 | S-MO | B |
| o telmateia - Tiges blanchâtres au début, très verticillées. Europe Prêle caduque, fine et élégante, d'aspect plumeux. (3/m ²) | | 0 | 150 | S-MO | C |
| ERIOPHORUM - Cypéracées (Linaigrette) | | | | | |
| o angustifolium Régions tempérées Tiges lisses à Fe très réduites. Fl insignifiantes suivies d'un toupet de soies argentées. Bouquets secs. Sols acides, tourbières. (8/m ²) | 4/5 | 0-5 | 30-50 | S-MO | B |
| o vaginatum voir scirpus fauriei var vaginatus page 10. | | | | | |
| o latifolium - Fe lisses vert brillant. Beaux bouquets de soies blanches. Cette espèce préfère le calcaire. (8/m ²) | 4/5 | 0-5 | 30-50 | S-MO | D |
| GLYCERIA - Poacées (Glycérie aquatique) | | | | | |
| o maxima Hémisphère nord Pour constituer de grands rideaux et retenir les berges. Fep vert. (4/m ²) | 6/8 | 0-20 | 100 | S-MO | A |
| o maxima 'Variegata' Graminée aux chaumes dressés, panicules très fournies. Fe rayé vert et blanc. Se propage rapidement. Les deux sont filtrantes. (4/m ²) | 6/8 | -10+10 | 50-60 | S-MO | B |
| IRIS - Iridacées | | | | | |
| o 'Holden Clough' - Hybr. entre I. pseudacorus et I. chrysographe. Belle variété à Fl jaune et marron. (5/m ²) | 6/7 | -10+10 | 50-60 | S-MO | D |
| o laevigata Corée, Mandchourie, Sibérie Fl bleu-violet. Emplacement frais à humide en permanence. Rustique. Attention à la concurrence des autres plantes. Terrain non calcaire. (5/m ²) | 6/8 | -10+5 | 60-80 | S-MO | C |
| * 'Snowdrift' - Fl d'un blanc pur. (5/m ²) | 6/7 | -10+5 | 60-80 | S-MO | C |
| * 'Variegata' - Fl bleu foncé, Fe panaché blanc. (5/m ²) | 6/7 | -10+5 | 60-80 | S-MO | C |
| o pseudoacorus Indigène (Iris des marais) Fe en forme de glaive. Grandes Fl jaunes. Plante filtrante. (4/m ²) | 6/7 | 0-30 | 80-100 | T | A |
| * 'Alba' - Variété à Fl blanc-crème, raffinée. Peu courant. (6/m ²) | 6/7 | -10+5 | 80 | S-MO | D |
| * 'Bastardii' (N) - Forme à Fl blanc crème; (5/m ²) | 6/7 | -10+5 | 80 | S-MO | D |
| * 'Flore Plena' - Variété à Fl double, jaune doré. (5/m ²) | 6/7 | -10+5 | 80 | S-MO | C |
| * 'Roy Davidson' - Fl jaune ponctuée et irisée de brun orangé. (5/m ²) | 6/7 | -10+5 | 60-80 | S-MO | D |
| * 'Variegata' - Très beau Fe panaché jaune devenant vert en cours de saison. Fl jaune. (5/m ²) | 6/7 | -10+5 | 80-100 | S-MO | C |
| o versicolor Grands Lacs du Canada, USA (Iris d'Amérique) Robuste. Fl violettes. Plus petit en sol sec. (6/m ²) | 7/8 | 0-20 | 60-90 | S-MO | C |
| o versicolor 'Kermesina' - Belle variété à Fl pourpres. (6/m ²) | 7/8 | 0-20 | 60-90 | S-MO | C |

PLANTES AQUATIQUES ET DE MARAIS

| NOMS | Flor | Prof | Haut | Expo | Prix |
|--|------|-------|--------|------|--------------------------|
| JUNCUS - Juncacées | | | | | |
| | | | | | Hémisphère nord |
| o decipiens 'Curly-Wurly' | 7/10 | 0 | 10 | S-MO | B |
| Tout petit jonc bigoudi, fin et très frisé. Petites scènes aquatiques. (10/m ²) | | | | | |
| o effusus 'Spiralis' | 7/10 | 0-2 | 30-40 | S-MO | C |
| (Jonc spiralé) Tiges nues, rondes, vert foncé brillant en spirales. Pour créer de petites scènes aquatiques. Original. Intéressant aussi en potées non perforées, également en intérieur. (6/m ²) | | | | | |
| o effusus 'Spiralis Yellow Line' | 7/10 | 0-2 | 25 | S-MO | D |
| - Variété très décorative avec sa ligne jaune lumineux. Peut être utilisée en décoration intérieure en veillant à maintenir la terre humide. (8/m ²) | | | | | |
| o ensifolius | 7/8 | 0-5 | 30-40 | S-MO | B |
| (Jonc nain) Inflorescences presque noires en petits pompons. Végétation touffue. Ressemble à un petit iris au niveau du Fe. (8/m ²) | | | | | |
| o inflexus - (glaucus) | 7/8 | 0-20 | 40-80 | S-MO | A |
| Tiges très solides bleutées, persistantes en hiver. Résistant à une sécheresse relative. Plante filtrante. (6 à 8/m ²) | | | | | |
| LOBELIA - Campanulacées | | | | | |
| o sessilifolia | 6/7 | 0+5 | 60-70 | S-MO | B |
| Sibérie Port rigide, tiges florales non ramifiées. Forme de belles masses de FI bleues. Parfaitement rustique. (6 à 8/m ²) | | | | | |
| o siphilitica | 7/9 | 0+5 | 60-80 | S-MO | A |
| Est des USA (Lobélie bleue) Vivace très florifère. FI bleu clair. Bonne FI à couper. Rustique. Se ressème volontiers. (6 à 8/m ²) | | | | | |
| * 'Alba' | 7/9 | 0+5 | 60-80 | S-MO | B |
| - Variété à FI blanches. (6 à 8/m ²) | | | | | |
| LYSICHITON - Aracées | | | | | |
| o americanus | 4/5 | -10+5 | 80-100 | T | A+B |
| Nord ouest américain FI en grandes spathes jaunes. Fe géantes apparaissant après les FI. Aspect tropical. Sols bourbeux nutritifs. Plante n'aimant pas être déplacée. (1 à 2/m ²) | | | | | |
| o camtschatcencis | 5/6 | -10+5 | 60-80 | S-MO | B+D |
| Asie Fleurit un mois après le précédent. FI blanches. Légère protection en hiver dans les zones très froides. Ne supporte pas le calcaire. (2 à 3/m ²) | | | | | |
| LYTHRUM - Lythracées | | | | | |
| | | | | | Europe, Asie (Salicaire) |
| o salicaria | 6/9 | -10+5 | 90-150 | T | A |
| Longues inflorescences de 30 cm rose pourpre tout l'été. Jolie coloration automnale. Caractéristique des bords d'eau. (2/m ²) | | | | | |
| * 'Blush' | 6/9 | -10+5 | 80-100 | T | C |
| - Variété à FI rose tendre. (4/m ²) | | | | | |
| * 'Robert' | 6/9 | -10+5 | 130 | T | B |
| - Belle variété à FI rouge pourpré. (2/m ²) | | | | | |
| MENTHA - Lamiacées | | | | | |
| | | | | | (Menthe aquatique) |
| o aquatica | 6/8 | 0-20 | 20-50 | S-MO | A |
| Eur., Asie, Afr. du Nord FI rose mauve. Fe devenant rouge au soleil. Odorante. Très colonisatrice. Zones inondées. Plante filtrante. (3/m ²) | | | | | |
| o cervina (Syn: Preslia cervina) | 5/7 | 0-10 | 10-40 | S-MO | B |
| FI rose mauve en épis cylindriques sur trois étages. Petit Fe linéaire. Moins envahissante que la précédente. Très odorante. (4/m ²) | | | | | |
| * 'Alba' | 5/7 | 0-10 | 10-40 | S-MO | B |
| - Variété à FI blanches. Les deux sont filtrantes. (4/m ²) | | | | | |

PLANTES AQUATIQUES ET DE MARAIS

| NOMS | Flor | Prof | Haut | Expo | Prix |
|--|------|--------|---------|------|------|
| MENYANTHES - Menyanthacées (Trèfle d'eau) | | | | | |
| o trifoliata Eur., Amér. du N., N asiat. Très belles FI blanc rosé. Fe trilobées émergées, très décoratives. Plante médicinale: tonique, fébrifuge, vermifuge. (4/m ²) | 5/7 | 0-20 | 20-30 | S | B |
| MYOSOTIS - Boraginacées (Myosotis des marais) | | | | | |
| o scorpioides (syn: palustris) Europe, Asie Riche et longue floraison bleu clair. Fe vert frais. Belle remontée de FI après rabattage des tiges. Rustique. (4/m ²) | 5/9 | -10+5 | 20-30 | S-MO | A |
| * 'Snowflakes' - FI blanches. (5/m ²) | 5/9 | -10+5 | 20-30 | S-MO | B |
| * 'Variegata' - Beau Fe vert panaché de blanc. FI bleues. (5/m ²) | 5/9 | -10+5 | 20-30 | S-MO | B |
| NYMPHOIDES - Menyanthacées (Faux nénuphar) | | | | | |
| o peltata Europe FI jaune d'or de 2 à 4 cm de diamètre. Petites Fe rondes rappelant celles du nénuphar. S'étend rapidement. (3 à 4/m ²) | 6/8 | -30-80 | | S-MO | A |
| OENANTHE - Apiacées Hort. | | | | | |
| o javanica 'Flamingo' Très intéressante par son joli Fe vert panaché de rose. Ombelles de petites FI blanches. Se propage par stolons. (5/m ²) | 6/8 | -5+5 | 10-60 | S-MO | B |
| ORONTIUM - Aracées (Flamme d'eau) | | | | | |
| o aquaticum Nord Est des USA Long spadice blanc et jaune évoquant une bougie allumée. Fe lancéolées, flottantes en eau profonde. Belle plante originale. (6/m ²) | 5/6 | -5-30 | 20-50 | S-MO | D |
| PERSICARIA - Polygonacées (Renouée amphibie) | | | | | |
| o amphibia Nord de la zone tempérée Beaux épis de FI roses. Fe flottantes. S'étend par rhizomes. Peut être gênante pour les plantes voisines dans les petits bassins. (4/m ²) | 6/8 | -10-80 | 5-10 | T | A |
| PHRAGMITES - Poacées (Roseau commun) | | | | | |
| o australis (Syn: communis) Régions tempérées Grands épis de FI brun violacé. Fe bleuté. Tiges traçantes; maintient bien les berges. Supporte la sécheresse. Filtrante. (2 à 3/m ²) | 6/9 | 0-60 | 150-200 | T | A |
| o australis 'Variegata' Belle variété à Fe panaché jaune lumineux. Extension moins vigoureuse que le type. Belle structure élancée. Filtrante. (3/m ²) | 7/8 | -20+5 | 100 | T | C |
| o 'Karka' - Variété magnifique avec son Fe vert rayé de blanc et ses tiges rouges et beiges. Filtrante. (4 à 5/m ²) Japon | 7/8 | -20+5 | 80-100 | T | D |
| PONTEDERIA - Pontédériacées (Pontédérie à Fe en cœur) | | | | | |
| o cordata Nord Est des USA FI en épis bleu azur. Fe cordiforme, vert brillant. Une des plus belles plantes aquatiques. (5 à 6/m ²) | 6/9 | -10-20 | 60-80 | S-MO | C |
| o cordata 'Alba' - FI en épis blancs. Variété plus rare et moins vigoureuse. (-8°) (6 à 8/m ²) | 6/9 | -10-20 | 40 | S-MO | E |
| o cordata var lanceifolia (Syn: lanceolata) Sud Est des USA Fe lancéolé, vert luisant. FI bleu clair. Spectaculaire en isolé. (3/m ²) | 6/9 | -10-40 | 120 | S-MO | E |
| o cordata 'Pink Pons' (N) - FI rose légèrement parme pour cette toute nouvelle variété de pontédéria. (6 à 8/m ²) | 6/9 | -10-20 | 40-50 | S-MO | A+B |

PLANTES AQUATIQUES ET DE MARAIS

| NOMS | Flor | Prof | Haut | Expo | Prix |
|--|------|-------|---------|------|------|
| POTENTILLA - Rosacées (Potentille des marais) | | | | | |
| o palustris (Syn: Comarum palustris) Indigène Fl en forme de coupe, rouge pourpre mat. Joli Fe vert bleuté. Pour scènes un peu sauvages. (5/m ²) | 6/7 | 0-10 | 30-50 | T | B |
| RANUNCULUS - Ranunculacées | | | | | |
| o acris 'Multiplex' (Renoncule âcre) Fl doubles jaune doré. Hampes florales dressées. Pour rives et prairies marécageuses. (6/m ²) | 5/7 | 0-5 | 50 | S-MO | A |
| o acris 'Sulphureum' Belle variété à Fl simples jaune très doux. (6/m ²) | 5/7 | 0-5 | 50 | S-MO | B |
| o flammula Europe (Petite douve) Petites Fl jaunes. Pas de repos végétatif en hiver. Belle plante dont la floraison dure tout l'été. Se ressème. (8/m ²) | 6/9 | 0-20 | 20-30 | S-MO | A |
| o lingua Europe, Ouest asiat. (Grande douve) Fl jaune de 4 à 5 cm de diamètre. Plante vigoureuse, stolonifère, pour moyens et grands bassins, étangs, rivières à cours lent. (3/m ²) | 5/9 | 0-30 | 50-70 | S-MO | A |
| SAGITTARIA - Alismatacées (Flèche d'eau) | | | | | |
| o graminea Amérique du Nord Fe rubanées qui peuvent atteindre 50 cm de long sur 2 cm de large. Fl blanches simples regroupées. Allure plus gracile que les suivantes. Doit passer l'hiver sous l'eau. (5/m ²) | 6/8 | -5-30 | 50-60 | S-MO | D |
| o latifolia Amér. du Nord Fe émergé décoratif. Fl blanches groupées par trois en grappes dressées. Etamines jaunes. Stolonifère. Supporte la salinité et les eaux usées. S'adapte à de grandes fluctuations du niveau de l'eau. Les tubercules gros comme des noix sont très appréciés des canards. (4 à 5/m ²) | 6/8 | -5-30 | 60-70 | S-MO | B |
| o sagittifolia Europe, Asie Diffère de la précédente par ses Fl blanches à étamines brunes. (5/m ²) | 6/8 | -5-30 | 50-80 | S-MO | D |
| o sagittifolia 'Flore Pleno' Espèce magnifique à Fl doubles blanches. (6/m ²) | 7/9 | -5-20 | 50-60 | S-MO | E |
| SAURURUS - Saururacées (Queue de lézard) | | | | | |
| o cernuus Amérique du Nord Grappes de Fl blanches odorantes en épis serrés, se recourbant vers le bas. Fe larges cordiformes. Plante originale et peu connue. (5/m ²) | 7/9 | -5-20 | 50-60 | S-MO | D |
| o chinensis - Plus rare que le S. cernuus. Les Fe Asie sont plus grandes, vert clair, bien nervurées. Mêmes Fl blanches. (5/m ²) | 7/9 | -5-20 | 60 | S-MO | A+B |
| SCHOENOPECTUS (scirpus) - Cypéracées Hémis.Nord | | | | | |
| o lacustris ssp tabernaemontani (Jonc des tonneliers) * 'Albescens' Hort. Tiges lisses et rondes, rayées blanches et vertes dans le sens vertical. Ecrans aquatiques. Plante décorative et filtrante. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 0-50 | 100-120 | S-MO | C |
| * 'Zebrinus' Cultivar japonais Plante spectaculaire par ses tiges rondes panachées vert et blanc dans le sens transversal. Avec l'âge le dessin tend à disparaître. Il faut alors diviser la plante. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 0-50 | 100-120 | S-MO | C |

PLANTES AQUATIQUES ET DE MARAIS

| NOMS | Flor | Prof | Haut | Expo | Prix |
|---|------|-------|---------|------|------|
| SCIRPUS - Cypéracées | | | | | |
| o cernuus - (Syn: Isolepis cernua) Hort. | 1/11 | 0-5 | 20 | S-MO | B |
| Tiges filiformes, dressées et légèrement retombantes pour ce petit scirpus très décoratif. Petits épillets blancs au bout de chaque tige. D'un bel effet dans une salle de bain. -7°. (6/m ²) | | | | | |
| o fauriei var vaginatus (Syn: Eriophorum vaginatum) (Linaigrette) | 6/8 | 0-10 | 30-40 | S-MO | B |
| Fl insignifiantes suivies d'un toupet de soies argentées en juin. Fe vert mat, retombantes. Belle espèce pour tourbières. (8/m ²) | | | | | |
| THALIA - Marantacées Sud des USA, Mexique | | | | | |
| o dealbata | 6/10 | 20-40 | 100-150 | S | Bx2 |
| Très belle plante aux larges Fe bleutées. Fl en épis bleu violacé. Aspect exotique. Sol riche. Bien rustique sous l'eau. Demande à être rempotée tous les ans car c'est une plante gourmande. (1/m ²) | | | | | |
| TYPHA - Typhacées (Massette) | | | | | |
| o gracilis Indigène | 7/9 | 0-30 | 80-100 | S-MO | A |
| Fe étroites. Epi mâle séparé de l'épi femelle. Moins envahissant que le latifolia. (4/m ²) Tous les Typha sont très filtrants. | | | | | |
| o latifolia | 7/10 | 0-30 | 150-200 | S-MO | A |
| Deux épis superposés : l'épi femelle brun foncé, au-dessus l'épi mâle plus fin et plus clair. A utiliser dans les grandes scènes. (2 à 3/m ²) | | | | | |
| o latifolia 'Variegata' | 7/10 | 0-30 | 120 | S-MO | Bx2 |
| Beau Fe panaché vert et blanc. Epis plus clairs que chez l'espèce type. Variété moins envahissante. (4/m ²) | | | | | |
| o minima | 6/8 | 0-20 | 50-70 | S-MO | B |
| Fl en cylindres épais, courts, parfois ovoïdes. Fe très étroites. Très décoratif dans un petit bassin. (5 à 6/m ²) | | | | | |
| VERONICA - Scrophulariacées Indigène | | | | | |
| o beccabunga (Véronique des marais, cresson de cheval) | 5/9 | -5+10 | 20 | S-MO | A |
| Petites Fl bleues en grappes. Couvre rapidement les berges. Vieille plante médicinale. (3/m ²) | | | | | |

Attention! Les plantes aquatiques doivent être implantées pendant leur période de végétation, c'est-à-dire **d'avril à septembre**. En dehors de cette période la reprise sera plus délicate.



Hydrocharis morsus-ranae



Ceratophyllum demersum



Ranunculus aquatilis

PLANTES DE RIVES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|--------|------|------|
| ALCHEMILLA - Rosacées | | | | | |
| o alpina Europe | 6/8 | 10-20 | F | S-MO | A |
| Petites Fl jaune-vert sur un coussin de Fe dense et décoratif. Sol frais, caillouteux en surface. (10/m ²) | | | | | |
| ARUM - Aracées (Gouet d'Italie) | | | | | |
| o italicum 'Pictum' Europe du Sud | 4/6 | 20-30 | L-H | MO-O | A |
| Fe vert foncé brillant veiné de blanc, disparaissant en été, mais présent en hiver. Baies rouges toxiques. Très intéressant en art floral. (6 à 8/m ²) | | | | | |
| ARUNDO - Poacées (Canne de Provence) | | | | | |
| o donax Eur. du Sud, Inde, Chine, Japon | 8/10 | 250 | F-H | S | B |
| Une des plus grandes graminées européennes. Chaumes robustes, atteignant 2m. Fe vert. Ne fleurit que dans la région méditerranéenne. Rabattre les chaumes en automne et pailler de Fe mortes. (1 à 2/m ²) | | | | | |
| o donax 'Variegata' | 8/10 | 200 | F-H | S | D |
| Magnifique variété à Fe vert largement rayé de blanc. (1 à 2/m ²) | | | | | |
| BLETILLA - Orchidacées (Orchidée japonaise) | | | | | |
| o striata Chine, Japon | 5/7 | 30-50 | D-F-C | S | D |
| Fl rose carminé rappelant le cymbidium. Fe souple, linéaire et côtelé. Sol graveleux. En dessous de -10° protéger de Fe. Superbe! (8 à 10/m ²) | | | | | |
| CHRYSOSPLENIUM - Saxifragacées (Dorine) | | | | | |
| o oppositifolium Indigène | 4/5 | 15-20 | F-H | O-MO | B |
| Petite Fl vert chartreuse. Fe vert doré échanuré. Cs persistant très couvrant illuminant les bords des ruisseaux forestiers. (3 à 4/m ²) | | | | | |
| COTULA - Astéracées (Cotule corne de cerf) | | | | | |
| o coronopifolia Régions tempérées | 5/9 | 10-25 | T-H | S-MO | B |
| Fl en petits capitules jaunes. Fe longues légèrement charnues. Plante annuelle qui se resème sur les berges humides. Se plaît aussi dans les eaux saumâtres. Très décorative. (8/m ²) | | | | | |
| DARmera - Saxifragacées | | | | | |
| o peltata (Syn. peltiphyllum) Amér. du Nord | 4/5 | 50-70 | T-F | S-MO | C |
| Plante rustique à rhizomes charnus. Fe en forme de bouclier, légèrement découpé, de 30 cm de diamètre. Fl roses en corymbes avant les Fe. Belle coloration d'automne. Magnifique au bord de l'eau. (5/m ²) | | | | | |
| EUPATORIUM - Astéracées (Eupatoire) | | | | | |
| o cannabinum Europe, Eurasie | 7/9 | 100-120 | L-H | MO | A |
| Fl en corymbes denses rose clair. Plante peu exigeante. (5/m ²) | | | | | |
| o cannabinum 'Flore Pleno' - Variété à Fl roses, doubles. (5/m ²) | 7/9 | 100-120 | L-H | MO | B |
| o purpureum ssp maculatum Amérique du Nord | 6/9 | 150-200 | F-Lo | S-MO | B |
| Inflorescences en corymbes parfumées, rose carminé. Très belle plante pour jardins sauvages. (3/m ²) | | | | | |
| * 'Glutbal' - Grandes Fl pourpres. (3/m ²) | 6/9 | 100-120 | F-Lo | S-MO | E |
| o rugosum Amérique du Nord | 8/9 | 80-100 | T-F-Lo | S-MO | A |
| Fl blanches, doubles, parfumées. Fe vert tendre. (4/m ²) | | | | | |
| * 'Chocolat' - Superbe contraste entre le Fe pourpre et les Fl blanches. Somptueux au printemps. (4/m ²) | 9/10 | 80-100 | T-F-Lo | S-MO | B |

PLANTES DE RIVES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|
| EUPHORBIA - Euphorbiacées (Euphorbe des marais) | | | | | |
| o palustris Europe | 5/6 | 80-100 | T-H | S-MO | A |
| Belle espèce aux inflorescences jaune foncé lumineux. Bien en isolé. * 'Walenburg's Glorie' - Amélioration de l'espèce. Superbe! (3/m²) | 5/6 | 80/100 | T-H | S-MO | B |
| FILIPENDULA - Rosacées (Reine des prés) | | | | | |
| o ulmaria Europe, Ouest sibérien | 6/8 | 100-130 | R-H | S-MO | A |
| Fl blanc crème en ombelles, parfumées. Fe très découpées. Plante vigoureuse. (3/m²) * 'Flore Pleno' - Variété à Fl blanches, doubles. (4/m²) * 'Splendens' - Fl rose pâle. (5/m²) * 'Variegata' (N) - Fe panaché de jaune lumineux. Fl blanches.(5 à 6/m²) | 6/8 6/8 6/8 | 100-120 80 60-80 | R-H-F R-H-F R-H-F | S-MO S-MO S-MO | B B B |
| o rubra 'Venusta Magnifica' Est des USA | 6/8 | 120-150 | R-F-H | S-MO-O | C |
| Plante à isoler sur les rives. Inflorescences rouge-rosé, très fourmies. Grande longévité. Plante spectaculaire. (4/m²) | | | | | |
| GEUM - Rosacées (Benoîte des ruisseaux) | | | | | |
| o rivale Nord tempéré | 5/7 | 25-30 | T-F | S-MO | A |
| Fep. Fl rose tendre, pendantes. Bon cs pour mi-ombre fraîche. (6 à 8/m²) * 'Lemmon Seedling' - Fl d'un jaune très doux. (6 à 8/m²) * 'Leonard's Variety' - Fl roses, calice brun, semi-double. (6 à 8/m²) | 5/6 4/6 | 25-30 25-30 | T-F T-F | S-MO S-MO | B B |
| GUNNERA - Gennéracées | | | | | |
| o hamiltoni | 5/7 | 10 | F-H | S-MO | D |
| Cs persistant. Petites Fe bronze. Les Fl insignifiantes sont suivies d'épis de petits fruits rouges très décoratifs en automne. -10°. (3 à 4/m²) | | | | | |
| o magellanica Terre de Magellan | | 5 | F-H | S-MO | D |
| Cs vigoureux à Fe persistantes, réniformes, crénelées, vert sombre, brillant. Fl insignifiantes. -10°. (3 à 4/m²) | | | | | |
| o manicata (Rhubarbe géante du Brésil) | 6/8 | 250-300 | L-H-R | S-MO | Ex3 C3L |
| Fe cordiforme vert gaufré jusqu'à 2 m de diamètre. Protéger la base de la plante en hiver avec des Fe sèches ou de la paille. Terre toujours fraîche. (1 pour 3m²) | | | | | |
| o tinctoria (Syn: scabra) Europe, Asie mineure | 6/8 | 150-200 | L-H-R | S-MO | Ex3 C3L |
| Espèce cespiteuse convenant mieux aux espaces plus restreints. Fe plus profondément découpées, vert brillant. Protéger. (1 pour 2m²) Les gunneras manicata et tinctoria sont disponibles en gros litrage, jusqu'à 80 ou 100L. Nous consulter pour les tarifs. | | | | | |
| HIBISCUS - Malvacées (Hibiscus des marais) | | | | | |
| o moscheutos 'Palustris' Sud Est des USA | 8/10 | 120 | F-R | S | D |
| Forme un buisson. Issu de semis, les Fl de 15 cm de diamètre sont blanches, roses ou rouges en mélange. Expositions chaudes. En hiver, rabattre au pied et protéger de feuilles mortes. Magnifique ! (1/m²) | | | | | |
| IRIS - Iridacées | | | | | |
| o chrysographe Birmanie, Chine | 6/9 | 40-50 | R-H | S-MO | E |
| * 'Hadspen Form' (N) - Fe vertes assez fines et tiges non ramifiées portant des Fl presque noires, veloutées, veinées de jaune.(6/m²) o ensata (kampferi) (Iris du Japon) | | | | | |
| Sol très humide au printemps et pendant la floraison. Ensuite et en hiver, un peu plus sec. (6/m²) | | | | | |

PLANTES DE RIVES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|--------|-------|------|------|
| IRIS - Iridacées | | | | | |
| o ensata 'Apollo' - FI Blanche. | 5/6 | 60-70 | F-H | S | C |
| * 'Hokaido' - FI bleu foncé. | 5/6 | 60-70 | F-H | S | C |
| * 'Variegata' - FI bleu violet, Fe panaché vert et blanc. | 5/6 | 60-70 | F-H | S | C |
| o lactea (N) Asie | 6/7 | 30-40 | F-D-L | S-MO | C |
| Espèce très rustique poussant en touffes denses. Fe vert grisâtre raide. Jolies FI parfumées aux tons très doux: bleu pâle lavé de blanc et de jaune. Aime les étés chauds en sols humides et légers. (5 à 6/m ²) | | | | | |
| o sibirica Europe | 6/7 | 80-100 | F-H | S | C |
| Très robustes, acceptant tous les sols frais. Supportent une certaine sécheresse. FI bleu violacé intéressantes pour les bouquets. (6/m ²) | | | | | |
| * 'Blue Pennant' - Grande FI bleu ciel. | 6/7 | 80 | T-F | S | C |
| * 'Orville Fay' - FI bleue tirant sur le violet. | 6/7 | 80 | T-F | S | C |
| * 'Outset' - FI bleu foncé, coeur blanc. | 6/7 | 80 | T-F | S | C |
| * 'Snow Queen' - FI blanche. | 6/7 | 60-70 | T-F | S | C |
| * 'Sparkling Rose' - FI rose tirant sur le mauve. | 6/7 | 80 | T-F | S | C |
| LYCHNIS - Caryophyllacées (Oeillet des prés) | | | | | |
| o flos-cuculi Indigène | 5/8 | 40-50 | T-H | S-MO | A |
| Petites FI rose tendre sur hampes dressées. Se ressème aisément. Utilisé dans les prairies fleuries. (8/m ²) | | | | | |
| MIMULUS - Scrophulariacées | | | | | |
| o cupreus Mexique, Sud USA | 6/9 | 40-50 | T-F-H | S-MO | B |
| Magnifique floraison écarlate. Protection de feuilles les hivers très froids. Tailler au cours de l'été pour obtenir une 2ème floraison. (6/m ²) | | | | | |
| o luteus | 6/9 | 30-50 | T-F-H | S-MO | A |
| Grandes FI jaunes plus ou moins pointillées de rouge. Longue floraison. Se ressème facilement. Bon Cs. Très rustique, supporte le sec. (6/m ²) | | | | | |
| o ringens Nord et Est des USA | 6/8 | 60-80 | T-F-H | S-MO | B |
| FI bleu mauve assez pâle. Plante robuste, bien ramifiée. (6/m ²) | | | | | |
| PETASITES - Astéracées | | | | | |
| o fragrans Europe (Héliotrope d'hiver) | 1/4 | 30 | T-F-H | O-MO | A |
| FI rosées avant les Fe. Parfum vanillé. Cs caduque mais efficace. Bord de pièce d'eau et de ruisseau. (6 à 8/m ²) | | | | | |
| o hybridus Indigène. | 3/5 | 80-100 | T-F-H | O-MO | A |
| Fe cordiformes, rugueuses de 50 cm de diamètre. FI rosées avant les Fe. Grand couvre sol. (4/m ²) | | | | | |
| o hybridus 'Variegatus' | 2/4 | 60-80 | T-H | O-MO | B |
| Magnifique Fe panaché, plus petit. FI rosées avant les Fe. (4 à 5/m ²) | | | | | |
| o palmatus Améri. du Nord | 3/4 | 40-60 | T-H | O-MO | C |
| Joli Fe bien découpé. FI blanches légèrement rosées avant les Fe. Moins envahissant que les précédents. (5/m ²) | | | | | |
| o paradoxus Europe, Pyrénées, Carpates | 5/7 | 40 | T-F-H | O-MO | B |
| Beau Fe vert brillant sur le dessus et blanc duveteux au revers. FI blanches aux jolies bractées rouge rosé. Relativement envahissant par ses rhizomes traçants. A installer de préférence dans les parties sauvages du jardin ou au bord des cours d'eau. (5/m ²) | | | | | |
| o purpurea (N) | 3/5 | 40 | T-F-H | O-MO | B |
| Forme à Fe bien pourpres au printemps, verdissant en été. FI blanches légèrement rosées. (5/m ²) | | | | | |

PLANTES DE RIVES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|-------|-------|------|------|
| PERSICARIA - Polygonacées (Renouée de l'Himalaya) | | | | | |
| o campanulata Himalaya, Sud et Ouest Chine Fe vert foncé veiné de pourpre. Grandes tiges rougeâtres ramifiées portant de nombreuses FI rose pâle parfumées, en petites grappes. Bon Cs en terrain frais. Très longue floraison. (2/m ²) | 7/10 | 80 | R-H-L | S-MO | B |
| * 'Alba' - Variété à FI blanches et à Fe vert tendre. (2/m ²) | 7/10 | 80 | R-H-L | S-MO | B |
| PRIMULA - Primulacées | | | | | |
| o bullesiana (section candélabre) Chine FI disposées en étages, allant du jaune vif au mauve en passant par le rose, orange et pourpre. Bord de pièce d'eau. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 40-50 | F-H-L | MO | B |
| o bulleyana (section candélabre) Ouest Chine FI orangées en étages sur les tiges. Bord de pièce d'eau. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 40-50 | F-H-L | MO | B |
| o florindae (section sikkimensis) (primevère du Tibet) Touffes vigoureuses. FI jaune clair, campanulées, parfumées, groupées au sommet des hampes. Bord de pièce d'eau. (6/m ²) | 7/9 | 60-80 | F-H-L | MO | B |
| o japonica 'Alba' (P. japonaise) FI blanches sur 4 à 5 étages. (6 à 8/m ²) | 5/8 | 40-60 | F-H-R | MO | B |
| o japonica 'Carminae' - FI pourpres. (6 à 8/m ²) | 5/8 | 40-60 | F-H-R | MO | B |
| o rosea Himalaya FI rose soutenu avant les Fe en rosettes. Hampes robustes. Jolie variété pour petites scènes au bord de l'eau. (8/m ²) | 3/4 | 15-20 | F | S-MO | A |
| ZANTEDESCHIA - Aracées (Arum d'Ethiopie) | | | | | |
| o aethiopica Afrique orient. et australe Spathe blanche, spadice jaune. Fe vert foncé. Terre pas trop humide en hiver. (4/m ²) | 6/8 | 60-80 | R-H-L | S-Pr | B |
| * 'Green Goddess' (N) - Belle variété à FI vertes. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 60 | R-H-L | S-Pr | D |



Limnée



Planorbe



Larve de libellule



Géris

LES NÉNUPHARS

| NOMS | Flor | Prof | Expo | Prix |
|--|------|---------|------|------|
| NYMPHAEA BLANCS | | | | |
| o tetragona (Syn. 'Pygmaea Alba') - Très décoratif. Fl blanches. Fe plutôt ovales. Fleurit tard en automne. Pour petits bassins. (4/m ²) | 6/10 | -10-30 | S | F |
| o 'Hermine' - Fl blanches en forme de tulipe. Variété précoce. Pour bassins moyens et grands. (2 à 3/m ²) | 5/9 | -30-70 | S | F |
| o tuberosa 'Richardsonii' - Fl blanches très doubles en coupe, parfumées. Pour bassins moyens et grands. (2/m ²) | 6/9 | -40-70 | S | G |
| o 'Gonnère' - Très grosse Fl blanche, très double, splendide! Pour grands bassins ou étangs. (2/m ²) | 6/9 | -40-90 | S | G |
| o 'Gladstoniana' - Magnifique variété aux très grandes Fl blanches, en étoile. Étamines jaunes. (1/m ²) | 6/9 | -50-100 | S | F |
| o caroliniana 'Nivea' - Grandes Fl étoilées blanc ivoire.Étamines jaunes. Fe vertes. Grands bassins, étangs. (1/m ²) | 6/9 | -60-120 | S | F |
| NYMPHAEA ROUGES | | | | |
| o 'Pygmaea Rubra' - Petite Fl rouge clair, en coupe. Pour petits bassins. (5/m ²) | 6/9 | -10-40 | S | F |
| o 'Froebelli' - Fl rouge carminé. Fleurit même par temps froid. (3/m ²) | 6/9 | -20-40 | S | G |
| o laydekeri 'Fulgens' - Fl moyenne, rouge sang. (3/m ²) | 6/9 | -20-40 | S | G |
| o 'René Gérard' - Fl rose cramoisi, plus foncé à la base des pétales. Belles étamines jaunes. (1 à 2/m ²) | 6/9 | -30-80 | S | G |
| o 'William Falconer' - Très belle variété, grande Fl grenat intense. Pour bassins moyens et grands. (2/m ²) | 6/9 | -30-80 | S | G+D |
| o 'Escarboucle' - Magnifique variété à très grandes Fl rouge vif. Grandes Fe vert foncé. Pour bassins moyens et grands. (1 à 2/m ²) | 6/9 | -40-80 | S | G+D |
| o 'James Brydon' - Fl doubles sphériques, rouge clair. Belles feuilles rondes. Très florifère. Pour bassins moyens et grands. (2 à 3/m ²) | 6/9 | -40-100 | S-MO | G |
| o 'Charles de Meurville' - Très grandes Fl rouge vin. Très florifère. Pour bassins moyens et grands. Convient bien pour les étangs. (1 à 2/m ²) | 6/9 | -40-100 | S | G |
| o 'Attraction' - Grandes Fl en étoile, rouge, pointes plus claires. Étamines acajou foncé. Pour bassins moyens et grands. (1 à 2/m ²) | 6/9 | -40-100 | S | F |
| o 'Red Spider' (N) - Fl rouges étonnantes aux pétales très fins. Fe légèrement marbré. (1 à 2/m ²) | 6/9 | -40-100 | S | G |
| NYMPHAEA ROSES | | | | |
| o 'Princess Elizabeth' - Grande Fl rose cyclamen, odorante, 10 cm au-dessus de l'eau. Pour petits et moyens bassins. (4/m ²) | 6/9 | -20-40 | S | F |
| o 'Mme Wilfron Gonnère' - Fl rose tendre, double. Longue floraison. Fleur à couper. (3/m ²) | 6/9 | -30-80 | S | G |
| o 'Rose Arey' - Fl double, rose saumoné, longs pétales pointus. Pour bassins moyens. (3/m ²) | 6/9 | -40-80 | S | F |
| o 'Gloire du Temple sur Lot' - Grande Fl rose pâle très double, finissant blanche, originale. Pour bassins moyens et grands. (2/m ²) | 6/9 | -40-80 | S | G+D |
| o 'Fire Crest' - Belle Fl étoilée rose saumon soutenu. Pour bassins moyens et grands. (2 à 3/m ²) | 6/9 | -40-80 | S | F |
| o 'Masaniello' - Grande Fl en coupe fermée, odorante, rose pointillé de carmin. Fl érigée de 10 cm au-dessus de l'eau. Pour bassins moyens et grands. (2/m ²) | 5/9 | -40-90 | S | G |
| o 'Marliacea Rosea' - Fl rose clair, semi-double. Vigoureux, supporte l'ombre. (1/m ²) | 6/9 | -50-120 | S-MO | F |
| o 'Fabiola' - Fl en étoile. Intérieur des pétales rose-rouge, extérieur et bout des pétales plus clairs. Florifère. Moyens et grands bassins, étangs.(1/m ²) | 6/9 | -60-150 | S-MO | F |

LES NÉUPHARS

| NOMS | Flor | Prof | Expo | Prix |
|--|------|---------|------|------|
| NYMPHAEA JAUNES | | | | |
| o 'Pygmaea Helvola' - Très petites Fl jaune doux. Fe marbré. Adorable dans une vasque. (6/m ²) | 6/9 | -10-30 | S | F |
| o mexicana (N) - Petite Fl jaune orangé vif. Espèce stolonifère. Pour petits et moyens bassins. (2 à 3/m ²) | 6/9 | 20-40 | S | G |
| o 'Sioux' - Magnifiques fleurs, jaune clair ombré de cuivre. Pour petits et moyens bassins. (3/m ²) | 6/9 | -30-60 | S | G |
| o odorata 'Sulphurea' - Grande Fl double jaune pur. Longs pétales. Pour petits et moyens bassins. (3/m ²) | 6/9 | -30-60 | S | F |
| o 'Colorado' (N) - Belle Fl jaune tirant sur le rose saumon. Bassins moyens. (3/m ²) | 6/9 | 40-60 | S | G |
| o 'Joey Tomocick' - Belle Fl jaune canari. Pour moyens et grands bassins. (2 à 3/m ²) | 6/9 | -50-70 | S | G |
| o 'Sunrise' - Grandes Fl aux longs pétales pointus d'un beau jaune, érigées au-dessus de l'eau. Bonne variété. Pour bassins moyens et grands. (2/m ²) | 6/9 | -50-80 | S | G |
| o 'Marliacea Chromatella' - Belle Fl semi-double, jaune doux. Très florifère. Pour bassins moyens et grands. Convient pour les étangs. (1/m ²) | 6/9 | -50-100 | S | F |

Le nénuphar a toujours fait rêver....Par quelle magie cette fleur magnifique vit-elle à la surface de l'eau ?.....Nous restons là près du bassin, en admiration, subjugués, comme ensorcelés....Et nous voici transportés dans un monde de légendes, c'est notre enfance qui nous rattrape...

Il nous faut absolument cet instant de rêve ! Les idées foisonnent et se bousculent, mais le découragement nous prend soudain à l'idée de terrassements à n'en plus finir, de chantiers boueux, de brouettes de terre et de cailloux...Bref nous abandonnons jusqu'à la prochaine fois...

Sachez qu'il n'est pas nécessaire d'avoir un grand jardin et de faire d'énormes travaux pour goûter à ce plaisir... Sur votre terrasse, ou même sur votre balcon, un simple baquet en bois (genre demi-tonneau) ou une jolie vasque en poterie feront l'affaire pour installer votre nénuphar favori. (éviter les récipients en cuivre ou en bois exotique qui sont toxiques pour les plantes et les poissons.)

Vous planterez votre nymphaea directement dans la bonne terre de jardin que vous aurez mise au fond du baquet (au minimum 20 à 30 cm) ou, ce qui est plus facile d'entretien, dans un panier aquatique posé au fond. Il faudra alors choisir un nénuphar de petit développement. Parmi les nains vous trouverez tetragona (blanc) 'Pygmaea Rubra' (rouge) 'Princess Elizabeth' (rose) 'Pygmaea Helvola' (jaune). Dans un demi- tonneau de 50 à 60 cm de profondeur le choix sera plus large. Les indications de profondeur -10-30 donnent la hauteur d'eau au-dessus du niveau de la terre (haut du panier).

Vous pourrez associer au nénuphar une ou deux plantes érigées comme le cyperus alternifolius, les différents scirpus, ou une plante à fleur : pontederia cordata. Quelques plantes flottantes (jacinthe ou laitue d'eau) et une oxygénante (myriophyllum, elodea...) se chargeront de la clarification de l'eau. Quelques poissons rouges donneront vie à cette petite scène aquatique très simple à réaliser.

Pour ceux qui ont la chance de posséder un bassin ou une mare naturelle, des nénuphars de plus grand développement pourront être installés (de -50 à - 1m). Quant au choix de la couleur, les blancs et les jaunes s'intègrent mieux dans une ambiance naturelle, type jardin sauvage.

Quoiqu'il en soit, un nénuphar chez soi est à la portée de tous. Je vous invite à venir voir les pieds-mères à la pépinière, j'essaierai de vous conseiller afin que votre rêve devienne réalité.

Code prix 2007: F=20€ G=25€

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|-------|--------|------|
| ACAENA - Rosacées Nelle-Zélande | | | | | |
| o adscendens 'Glauca' (N) - Joli Cs au Fep denté bleu gris et tiges rougeâtres tapissantes. Fl brunes. Rocaille, murets. (5/m²) | 6/7 | 15 | L-D | S-MO | B |
| ACANTHUS - Acanthacées Sud, S O Europe (Acanthe) | | | | | |
| o mollis - Beau Fe vernissé vert foncé, découpé. Hampe de Fl mauve et blanches. (2/m²) | 6/8 | 100-120 | T-C | S-MO | A |
| o spinosus - Fe vert sombre moins large que chez mollis et plus découpé. Fl blanc rosé. (3 à 4/m²) | 6/8 | 80 | T-C | S-MO | C |
| ACHILLEA - Astéracées | | | | | |
| o grandiflora (N) - Fl blanc crème en ombelles. Fe vert clair très découpé. (3 à 4/m²) Mexique | 7/9 | 80-100 | F | MO | B |
| o odorata - Fep gris, fin, léger. Fl en ombelles blanc crème. Tendance à s'étaler, bon Cs au soleil. (4/m²) | 6/9 | 20-40 | T-D | S | A |
| o ptarmica 'La Perle' - Plante vigoureuse, s'étalant bien. Fe fin vert foncé. Fl en petits pompons blancs. Très florifère. (3/m²) | 7/8 | 80-100 | T | S | A |
| o umbellata - Fep argenté, découpé. Fl blanches. Grèce Forme un joli coussin bien rond dans la rocaille. (6 à 8/m²) | 6/7 | 20-25 | T-D | S | A |
| ACONITUM - Ranunculacées (Aconit casque de Jupiter) | | | | | |
| o carminchaelii 'Arendsii' N et O Chine Beau Fe vert luisant, grandes Fl bleu violacé en automne. (5/m²) | 9/10 | 100 | L-F-R | S-MO | B |
| o napellus Eur., Asie. Bel épi bleu violacé. Attention plante toxique! (5/m²) | 5/7 | 80-100 | L-F-R | S-MO | A |
| * 'Albidum' - Variété à Fl blanc crème. (5/m²) | 5/7 | 60-80 | L-F-R | S-MO | B |
| ADENOPHORA - Campanulacées Est Asie | | | | | |
| o confusa Rosettes de Fe allongées. Nombreuses hampes portant de petites clochettes bleu violacé. Plante facile et florifère. (5/m²) | 7/8 | 60-80 | T | S-MO | A |
| AEGOPODIUM - Apiacées Indigène | | | | | |
| o podagraria 'Variegata' Très bon Cs pour les endroits difficiles. Fe lumineux, caduque. Envahissant. (4 à 5/m²) | 6/8 | 20 | T | S-MO-O | A |
| AJUGA - Lamiacées Europe (Bugle rampante) | | | | | |
| o pyramidalis 'Metallica Crispa' (N) Fep pourpre foncé, très ras en petites rosettes luisantes. Fl bleue. (9/m²) | 4/7 | 10 | T-F | O-MO | B |
| o reptans 'Artic Fox' (N) - Rosettes de Fep vert et blanc donnant de loin un aspect givré. Fl bleues. (5 à 6/m²) | 4/7 | 15-20 | T-F | S-MO-O | B |
| o reptans 'Atropurpurea' Cs persistant. Fep pourpre foncé, luisant, vigoureux. Fl bleue en épi. Supporte très bien la sécheresse. (5/m²) | 4/7 | 15-20 | T-F | S-MO-O | A |
| o reptans 'Burgundy Glow' Très beau Fep rose, blanc et vert. Fl bleue. (5 à 6/m²) | 4/7 | 15-20 | T-F | S-MO | A |
| o reptans 'Cattin's Giant' - Large Fep pourpre brillant devenant vert en cours de saison. Fl bleu vif. (5/m²) | 4/7 | 20 | T-F | S-MO | B |
| o reptans 'Multicolor' Fep original pourpre marbré de jaune crème. Fl bleue. (5 à 6/m²) | 4/7 | 15-20 | T-F | S-MO | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|--------|-------|------|------|
| ALCHEMILLA - Rosacées | | | | | |
| Europe, O asiat. | | | | | |
| o ellenbeckii - Joli contraste entre les tiges rouges et les petites Fep vert brillant. Fl jaune acide. Excellent Cs persistant pour l'ombre fraîche. Se plaît également au soleil. Résiste bien au sec. (4/m ²) | 4/6 | 10 | T-F | O-MO | B |
| o erythropoda - Forme de jolis petits coussins de Fep vert bleuté. Petites Fl vert jaune. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 20 | T-F | S-MO | B |
| o faeroensis - Alchemille des îles Feroe aux grandes Fe prenant de belles couleurs jaunes en automne. Fl vert chartreuse. Bon Cs. (6/m ²) | 6/9 | 30-40 | T-F | S-MO | B |
| o mollis - Fl vapoureuse vert tendre. Bon Cs, robuste et peu exigeant. (6/m ²) | 6/9 | 40 | T-F | S-MO | A |
| AMSONIA - Apocynacées | | | | | |
| N E des USA | | | | | |
| o ciliata Espèce moins connue que la suivante. Se différencie par ses Fe très fines prenant de belles couleurs en automne. Fl bleu pâle. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 60-80 | Lo-H | S-MO | D |
| o tabernaemontana Plante robuste. Fe étroites, lisses et brillantes. Fl bleu pâle en forme d'étoiles. Supporte une certaine sécheresse. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 60-80 | Lo-H | S-MO | D |
| ANAPHALIS - Astéracées | | | | | |
| Himalaya | | | | | |
| o triplinervis - Beau Fep gris argenté. Petites Fl blanches en pompons bien serrés. Utilisé en bouquets secs. (6 à 8/m ²) | 7/10 | 25-30 | T-D | S-MO | A |
| o margaritacea N-E USA (Immortelle de Virginie) Petites Fl blanches en bouquets serrés, pouvant se sécher. Beau Fe semi- persistant argenté. (6/m ²) | 7/10 | 40-50 | T-D | S-MO | A |
| ANEMONE - Ranunculacées | | | | | |
| o hupehensis 'September Charm' - Grandes Fl simples rose satiné. Magnifiques Fl pour l'arrière-saison. (5/m ²) | 8/10 | 80-100 | F-L-C | MO | A |
| o hupehensis 'Splendens' - Fl simple, rose carmin. (4 à 5/m ²) | 8/10 | 60-80 | F-L-C | MO | B |
| o x hybrida 'Konigin Charlotte' - Belle variété à fleurs dans les dégradés de rose. (5/m ²) | 8/10 | 100 | F-L-C | MO | B |
| o x hybrida 'Honorine Jobert' - Fl simples, blanc pur. Superbe ! (5/m ²) | 8/10 | 80-100 | F-L-C | MO | B |
| o x hybrida 'Pamina' - Fl semi-doubles, rose soutenu. (6/m ²) | 8/10 | 50-60 | | MO | B |
| o x hybrida 'Sérénade' (N) - Fl simple rose carminé. (4 à 5/m ²) | 8/10 | 50-70 | F-L-C | MO | B |
| o x hybrida 'Whirlind' (N) - Belle Fl blanche semi-double. (4 à 5/m ²) | 8/10 | 70-80 | F-L-C | MO | C |
| o sylvestris - Fl simple blanche sur des tiges dressées. Eur.,Caucase Fe vert foncé, découpé. Supporte une sécheresse modérée. (6 à 8/m ²) | 4/6 | 25-40 | F-C | MO | A |
| AQUILEGIA - Ranunculacées | | | | | |
| Hort. (ancolie) | | | | | |
| o 'Woodside' Magnifique variété à Fe jaune lumineux. Grande Fl pourpre. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 60 | T-D | S-MO | C |
| ARABIS - Brassicacées | | | | | |
| Europe | | | | | |
| o ferdinandi-coburgi 'Aureo-Variiegata' Petits coussins de Fep lisses et brillantes panachées de jaune lumineux. Fl blanches. Supporte bien le sec. Rocaille, murets, jardinière. (8/m ²) | 4/6 | 10 | T-D | S-MO | A |
| o ferdinandi-coburgi 'Variiegata' - Fep panaché de blanc. Fl blanches. (8/m ²) | 4/6 | 10 | T-D | S-MO | A |
| ARISARUM - Aracées | | | | | |
| (La "plante souris") Italie, Espagne | | | | | |
| o proboscium (N) - Petit Cs de sous-bois au Fe vert foncé sagittées, caduques. Sous les Fe de drôles de petites Fl pourpre foncé formant un capuchon arrondi terminé par une "queue" de 10 cm.(5/m ²) | 4/6 | 15 | F | O-MO | C |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|-------|---------|-----|--------|------|
| ARMERIA - Plumbaginacées | | | | | |
| Europe (gazon d'Espagne) | | | | | |
| o maritima - Petits coussins persistants pour rocailles. Fl rose pâle. (8/m ²) | 4/7 | 15-20 | T-S | S | A |
| * 'Alba' - Variété à Fl blanches. (8/m ²) | 4/7 | 15-20 | T-S | S | A |
| * 'Splendens' - Variété à Fl carminées. (8/m ²) | 4/7 | 15-20 | T-S | S | A |
| ARTEMISIA - Astéracées | | | | | |
| O.Chine | | | | | |
| o lactiflora Guizhou Groupe | 6/7 | 120 | R-F | S-MO | B |
| Belle plante au Fep pourpre découpé. Contraste intéressant entre le Fe sombre et les Fl en épis légers d'un blanc pur. (3 à 4/m ²) | | | | | |
| ARUNCUS - Rosacées | | | | | |
| (Barbe de bouc) | | | | | |
| o aethusifolius - Magnifique Fe fin et découpé, Corée | 5/7 | 30-40 | T-F | S-MO-O | B |
| prenant une belle coloration en automne. Fl en épis blancs. (8/m ²) | | | | | |
| o dioicus (sylvester) - Belles touffes Eur., Caucase, N Amér. | 6/8 | 120-150 | T-F | S-MO-O | A |
| élégantes. Fe découpé. Fl crème en plumets. Robuste. (3/m ²) | | | | | |
| o dioicus 'Kneiffii' - Beau Fe très finement incisé. Fl blanc crème. (6/m ²) | 6/7 | 80 | T-F | S-MO-O | B |
| ASARUM - Aristolochiacées | | | | | |
| (Asaret) Est USA | | | | | |
| o canadense (N) - Vivace caduque formant des Cs épais. Rhizomes charnus. Fe en forme de coeur, rugueuses. Sous les Fe, petites Fl discrètes en clochettes brunes. (4 à 5/m ²) | 4/6 | 20 | T-D | O-MO | C |
| ASPERULA - Rubiacées | | | | | |
| S. E. Europe | | | | | |
| o odorata - voir Galium odoratum | | | | | |
| o taurina - Cs au Fep vert foncé, petites Fl lilacé très doux. (5/m ²) | 5/8 | 20 | T-F | O-MO | A |
| ASPHODELINE - Asphodelacées | | | | | |
| Méditer. | | | | | |
| o lutea - Fep linéaire gris bleuté. Magnifiques épis de Fl jaunes suivies de graines décoratives. Sol riche au soleil. Résiste bien au sec. (4 à 5/m ²) | 5/6 | 80 | R-D | S | B |
| ASTER - Astéracées | | | | | |
| Amérique du Nord | | | | | |
| o ageratoides 'Ashvi' | 8/11 | 60-70 | T | S-MO | B |
| Comme aster 'Asran', à Fl blanches. Lumineux! (2/m ²) | | | | | |
| o ageratoides 'Asran' - Bel aster à Fe de chêne vert foncé. Superbe floraison bleu pâle à partir du 15 août jusqu'à la Toussaint. (1 à 2/m ²) | 8/11 | 60 | T | S-MO | B |
| o cordifolius 'Idéal' - Très belles touffes de petites Fl bleues à coeur jaune. Plante élégante pour fond de massif. (3 à 4/m ²) | 8/10 | 100 | T | S-MO | B |
| o cordifolius 'Little Carlou' - Belle variété à Fl bleu vif lumineux et coeur carmin. Fe vert foncé. Très florifère. Bonne Fl à couper. (5/m ²) | 9/10 | 60-80 | T | S-MO | B |
| o divaricatus - Magnifique petit aster à Fl blanches et coeur jaune, dont le beau Fe cordiforme vert contraste avec les tiges noires. (4/m ²) | 6/9 | 40 | T | S-MO | A |
| o ericoides 'Blue wonder' - Dernier aster à fleurir. Petites Fl bleues légèrement rosées couvrant littéralement la plante. Fl à couper. (4/m ²) | 10/11 | 80 | T | S-MO | B |
| o ericoides 'Pink Star' - Nuage de Fl roses de taille moyenne, aux pétales fins. Bonne Fl à couper. (4/m ²) | 8/10 | 60-80 | T | S-MO | B |
| o ericoides 'Prostratus' - Cascades de petites Fl blanches couvrant complètement la plante. (2/m ²) | 8/9 | 20-30 | T-D | S-MO | B |
| o ericoides 'Scheetanne' - Petites Fl blanches d'un blanc pur. (4/m ²) | 9/10 | 80-100 | T | S-MO | B |
| o frickartii 'Mönch' (N) - Grande Fl bleu lavande à coeur jaune. Fe vert sombre. Très florifère. (4/m ²) | 8/10 | 50-60 | T | S-MO | D |
| o hybride 'Golden Sunshine' - Forme un petit buisson recouvert de Fl de taille moyenne, jaune lumineux. (2 à 3/m ²) | 9/11 | 80/100 | T | S-MO | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|--------|-----|------|------|
| ASTER | | | | | |
| o laevis 'Calliope' - Grande et vigoureuse végétation pour cet aster aux tiges noires et Fe vert sombre. Contraste intéressant avec les grandes FI d'un beau bleu à coeur jaune. Pour fond de massif. (2 à 3/m ²) | 9/11 | 130 | T | S-MO | B |
| o lateriflorus 'Coombe Fishacre' - Bel aster à FI moyenne rose pastel, coeur carmin. Florifère. Bonne FI à couper. (4 à 5/m ²) | 9/10 | 60/80 | T | S-MO | A |
| o lateriflorus 'Horizontalis' Buisson de petites FI blanches au coeur rose. Port magnifique. (2/m ²) | 8/10 | 60-80 | T | S-MO | B |
| o lateriflorus 'Lady in Black' Comme 'Horizontalis' mais avec un beau Fe pourpré sombre. (2/m ²) | 8/10 | 80-100 | T | S-MO | C |
| o novae angliae - Asters très robustes non sensibles à l'oïdium. | | | | | |
| * 'Andenken an Alma Pöschke' - FI semi-doubles rouge rubis. (2/m ²) | 9/10 | 80-100 | T | S-MO | B |
| * 'Andenken an Paul Gerber' - FI rouge violacé. (2/m ²) | 9/10 | 80-100 | T | S-MO | B |
| * 'Harrington's Pink' - FI rose vif. (2/m ²) | 9/10 | 80-100 | T | S-MO | B |
| * 'Purple Dome' - FI d'un beau violet à coeur jaune. (3 à 4/m ²) | 9/10 | 80/100 | T | S-MO | B |
| o pringlei 'Monte Cassino' - Touffe buissonnante au Fe très fin. Nuage de petites FI blanches. Excellente FI à couper. (2/m ²) | 9/11 | 80-90 | T | S | B |
| o pyreaneus 'Lutetia' - Intéressant pour sa longue floraison bleu clair dès le mois d'août. Non sensible à l'oïdium. (4 à 5/m ²) | 8/11 | 50 | T | S | B |
| o spectabilis - Bel aster aux FI d'un beau bleu, pétales fins. (3 à 4/m ²) | 8/10 | 50-60 | T | S-MO | C |
| ASTILBE - Saxifragacées Chine, Japon | | | | | |
| Les astilbes sont de magnifiques plantes pour les espaces frais à l'ombre, mi-ombre ou au bord de l'eau. | | | | | |
| o x arendsii 'Augustienchten' (N) - Très belle variété à FI rouges. (4 à 5/m ²) | 7/8 | 50-60 | T-F | O-MO | C |
| o x arendsii 'Bressingham Beauty' - Végétation vigoureuse et souple. FI légères rose saumoné. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 80-100 | T-F | O-MO | B |
| o x arendsii 'Fanal' - FI en épis rouge pourpré. (6/m ²) | 7/8 | 50-70 | T-F | O-MO | B |
| o x arendsii 'Glüt' (N) - Variété élancée à Fe vert foncé. Beaux épis de FI rouges. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 70-90 | T-F | O-MO | C |
| o x arendsii 'Hyacinth' - Epis plumeux, compacts, rose clair finissant mauve pâle. FI parfumée. Grand Fe vert. (6/m ²) | 6/7 | 50-60 | T-F | O-MO | D |
| o x arendsii 'Irrlicht' - Variété à port compact. FI blanche. (6/m ²) | 6/7 | 40-50 | F | O-MO | B |
| o x arendsii 'Opal' - Grands épis élancés rose pâle presque blanc. Grand Fe vert. Plante élégante et parfumée. (5/m ²) | 6/7 | 70-80 | T-F | O-MO | D |
| o x arendsii 'Vénus' (N) - Superbe variété élégante aux FI vaporeuses d'un très beau rose. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 80 | T-F | O-MO | D |
| o chinensis taquetii 'Superba' - Epis étroits dressés rose violacé. Robuste. Supporte le soleil et une certaine sécheresse. (5/m ²) | 8/9 | 70-90 | T-F | S-MO | B |
| o chinensis var pumila - Epis étroits et rigides, rose lilacé. S'étend en tapis compacts. (5 à 6/m ²) | 8/9 | 35 | T-F | S-MO | A |
| o chinensis var pumila 'Sérénade' (N) - FI rose clair, Fe découpé. (5 à 6/m ²) | 8/9 | 30-40 | T-F | S-MO | B |
| o x crispa 'Perkeo' (N) - Variété naine pour petites scènes à l'ombre fraîche. Fe vert foncé brillant, crispé. Epis floraux rose foncé. (8 à 9/m ²) | 6/7 | 15-20 | T-F | O-MO | B |
| o glaberrima - Toute petite astilbe à FI crème. (10/m ²) | 6/8 | 15 | T-F | O-MO | B |
| o japonica 'Deutschland' - Variété hâtive à FI blanche. (5 à 6/m ²) | 6/7 | 50-60 | T-F | O-MO | A |
| o japonica 'Möve' - Epis serrés rose vif puis rose tendre. Fe vert. (6/m ²) | 6/7 | 30-40 | T-F | O-MO | D |
| o japonica 'Queen Alexandra' (N) - Beau Fe large et bien découpé. Grands épis de FI rose lumineux sur des tiges assez raides. (5 à 6/m ²) | 8/9 | 60-70 | T-F | O-MO | B |
| o simplicifolia 'Bronze Elegans' Superbe avec son Fe vert à reflets bronze, lustré et finement découpé. FI légères, rose doux. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 30-40 | T-F | O-MO | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|--------|------|------|------|
| ASTILBE | | | | | |
| o simplicifolia 'Hennie Groafland' - Epis légers rose tendre. Beau Fe vert sombre découpé. (6 à 8/m ²) | 7/8 | 50 | T-F | O-MO | C |
| o simplicifolia 'Inshriach Pink' - Beau Fe vert brillant, découpé. Bord du limbe pourpré. Fl rose, légère. (6 à 8/m ²) | 7/8 | 30 | T-F | O-MO | C |
| o simplicifolia 'Praecox' (N) - Fe vert foncé bien découpé. Fl rose tendre, vaporeuse. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 30-40 | T-F | O-MO | C |
| o simplicifolia 'Sprite' - Forme de petites touffes arrondies. Joli Fe découpé vert sombre brillant. Inflorescences légères, roses. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 30-40 | T-F | O-MO | B |
| o thunbergii 'Straussenfeder' (N) - Grande astibe aux inflorescences gracieuses rose saumoné. Floraison tardive. (4 à 5/m ²) | 7/8 | 80-100 | T-F | O-MO | C |
| ASTILBOIDES - Saxifragacées Chine, Corée | | | | | |
| o tabularis - Fe vert clair, rond et large de 30cm. Fl semblables à celles des Astilbes, blanc crème. (4/m ²) | 6/7 | 80/100 | F | O-MO | D |
| ASTRANTIA - Apiacées Europe | | | | | |
| Les astrances sont des plantes originales et raffinées qui font merveille dans les jardins naturels. Elles se plaisent dans les bonnes terres, même lourdes, qui restent fraîches. Elles sont robustes et rustiques et certaines se ressèment volontiers. | | | | | |
| o 'Buckland' - Bel hybride à coeur large et saillant et aux bractées rose pâle. (6/m ²) | 6/8 | 40-50 | F-Lo | S-MO | D |
| o major 'Ruby Wedding' - Belle Fl rouge sombre. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 40-50 | F-Lo | S-MO | D |
| o 'Primadonna' - Variété bien poussante aux Fl rose clair. (6/m ²) | 6/8 | 40-50 | F-Lo | S-MO | B |
| o major subsp involucrata 'Shaggy' Issue de semis, cette astrance offre des Fl de taille variable aux bractées blanches et vertes teintées de rose. (6/m ²) | 6/8 | 60-80 | F-Lo | S-MO | B |
| o maxima Caucase, Iran, Turquie Grande Fl vieux rose. Fe vert trilobé. Stolonifère. (6/m ²) | 6/7 | 60-80 | F-Lo | S-MO | C |
| o 'Roma' (N) - Superbe variété aux Fl rose framboise. (5 à 6/m ²) | 6/8 | 60-70 | F-Lo | S-MO | E |
| BAPTISIA - Papilionacées Amérique du Nord | | | | | |
| o australis - Fe vert clair rappelant celui du lupin. Fl en épis bleu indigo Aime les terres riches, non calcaires et n'aime pas être déplacé. (5/m ²) | 6/8 | 80-100 | F-D | S | C |
| BEGONIA - Bégoniacées Asie | | | | | |
| o grandis subsp evensiana 'Alba' Seul Begonia rustique. Les tiges rouges portent de larges Fe charnues vert pâle teinté de rouge cuivré sur le revers. Fl blanches en bouquets pendants. Protéger de Fe mortes dans les régions froides. -8°. (6/m ²) | 7/9 | 60 | T-F | MO | B |
| BERGENIA - Saxifragacées Sibérie | | | | | |
| Les bergenias sont des couvre-sols vigoureux peu exigeants, au Fep coriace, vert ou pourpre suivant les variétés. | | | | | |
| o 'Abendglut' - Forme à Fl rouge. Fep vert teinté de pourpre. (5/m ²) | 4/5 | 30-40 | T-F | S-MO | B |
| o 'Bressingham White' - Fl bien blanches pour cette variété bien poussante. Fep vert. (4 à 5/m ²) | 3/4 | 30-40 | T-F | S-MO | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|--------|-----|------|------|
| BIDENS | | | | | |
| o aurea 'Cream' - Variété à FI jaune très pâle. (3/m ²) | 9/11 | 80-120 | T | S-MO | A |
| o aurea 'Hannays Lemon Drop' - FI jaune vif à pointes blanches. (3/m ²) | 9/11 | 80-120 | T | S-MO | B |
| BOLTONIA - Astéracées Amérique du Nord | | | | | |
| o asteroides - Ressemble aux asters. Beau Fe bleuté. Floraison légère. Nombreuses petites FI blanches à coeur jaune. Peu exigeant. (2/m ²) | 9/10 | 150 | T-F | S-MO | A |
| * 'Snowbank' - FI blanches en quantité. Fe vert bleuté. Touffe bien ronde n'ayant pas besoin d'être tuteurée. (2/m ²) | 8/10 | 130 | T-F | S-MO | B |
| BORAGO - Boraginacées Europe (Bourrache) | | | | | |
| o officinalis - Belle plante pour jardins de curé. Grandes Fe vert-gris, gaufrées. Hampes florales érigées portant des grappes de FI d'un bleu profond. Les fleurs comestibles servent à décorer les salades. Annuelle, elle se ressème spontanément. (5/m ²) | 5/11 | 40-50 | T-D | S-MO | A |
| o pygmaea - Vivace à vie brève Corse, Sardaigne dont les tiges courent sur le sol ou se fauillent dans un arbuste. FI d'un beau bleu ciel très doux. Se ressème volontiers. (4/m ²) | 5/9 | 20 | T-D | S-MO | B |
| BOYKINIA - Saxifragacées Amérique du Nord | | | | | |
| o aconitifolia - Bon Cs à l'ombre en sol humifère. Fe légèrement lobé vert clair. Petites FI blanches en grappes lâches 10 cm au-dessus du Fe. Parfaitement rustique. (5/m ²) | 6/7 | 20/30 | F-L | O-MO | B |
| BRUNNERA - Boraginacées (Myosotis du caucase) | | | | | |
| o macrophylla - Sol profond, supporte les expositions froides. Fe large, vert sombre, rugueux. FI rappelant celle du myosotis, remontant en automne. (4 à 5/m ²) | 3/5 | 40 | F | S-MO | A |
| * 'Betty Bowring' (N) - Variété à FI blanches. (6/m ²) | 3/5 | 40 | F | S-MO | D |
| * 'Hadspen Cream' - Superbe avec son large Fep bordé de crème. Se développe rapidement et ne grille pas au soleil. FI bleue. (4 à 5/m ²) | 3/5 | 40 | F | S-MO | D |
| BUGLOSSOIDES - Boraginacées Europe | | | | | |
| o purpureo-caerulea (syn Lithospermum purpureo-caeruleum) S'étale par ses tiges radicales. Hampes florales dressées. FI rouge violacé en bouton, s'ouvrant bleu gentiane. Bon Cs pour l'ombre sèche et lieux ingrats. (3/m ²) | 5/7 | 30-40 | T-D | S-MO | B |
| CAMPANULA - Campanulacées | | | | | |
| o 'Elizabeth' - Grosses clochettes comme chez la C. takesimana mais rose violacé ponctué. Superbe! (4/m ²) | 7/9 | 40-50 | T | S-MO | B |
| o garganica - Petite campanule de rocaille aux FI étoilées bleu ciel. Petit Fe rond persistant. (8 à 10/m ²) | 6/8 | 10 | T | S-MO | A |
| * 'Dickson's Gold' - Fep jaune. Eclaire bien un coin à l'ombre. (10/m ²) | 6/8 | 10 | T | S-MO | B |
| o 'Kent Belle' - Grosses clochettes allongées comme chez la C. takesimana, mais bleu sombre. Très florifère. (4 à 5/m ²) | 7/9 | 70-80 | T | S-MO | D |
| o x 'La Belle' (N) - Belle FI double bleue. FI à couper. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 70-80 | T | S-MO | D |
| o x 'La Bello' (N) - Forme à FI blanche, double. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 60-80 | T | S-MO | D |
| o lactiflora 'Blue Cross' Caucase, Ouest Asie Hampes florales en touffes lâches couvertes de FI bleu clair. (3 à 4/m ²) | 7/9 | 100 | T | S-MO | D |
| o lactiflora 'Pritchard's Variety' Superbe avec ses grandes hampes florales bleues. (3 à 4/m ²) | 6/9 | 100 | T-F | S-MO | D |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|-------|-------|------|------|
| CAMPANULA | | | | | |
| o lactiflora 'Loddon Anna' - Grandes hampes florales. Fl rose doux. (3/m ²) | 7/9 | 120 | T-F | S-MO | D |
| o latifolia var. macrantha - Buissonnante. Grandes clochettes bleu violet sur de longues tiges solides, dressées. Refleurit en automne. (5/m ²) | 7/8 | 100 | T-F | S-MO | A |
| o persicifolia - Fep étroit. Les hampes florales sont fines Europe et portent une multitude de Fl en clochettes bleues largement ouvertes. Très longue floraison si l'on coupe les fleurs fanées. (4 à 5/m ²) | 6/9 | 60-70 | T | S-MO | A |
| * 'Alba' - Variété à Fl blanches. | 6/9 | 60 | T | S-MO | A |
| * 'Alba Plena' - Variété à Fl blanches doubles. | 6/9 | 60 | T | S-MO | B |
| * 'Double Blue' - Fl bleues doubles. | 6/9 | 60 | T | S-MO | B |
| o poscharkyana - Jolis petits coussins pour bordures Balkans et rocailles. Fl en étoiles bleu clair. Espèce très florifère. (5/m ²) Ces campanules sont intéressantes en suspensions fleuries. | 6/10 | 30-40 | T | S-MO | B |
| * 'Glandore' - Variété à Fl bleu brillant et oeil blanc. (6 à 8/m ²) | 5/10 | 20 | T | S-MO | A |
| * 'E-H Frost' - Variété à Fl blanches. (6/m ²) | 5/7 | 20 | T | S-MO | B |
| * 'Lisduggan' - Jolie variété à Fl rose pâle. (6/m ²) | 5/10 | 20 | T | S-MO | A |
| o punctata | | | | | |
| * 'Cherry Bells' (N) - Belles clochettes simples rose cerise. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 40-50 | T | S-MO | B |
| * 'Wedding Bells' (N) - Clochettes semi-doubles blanches. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 40-50 | T | S-MO | B |
| o punctata 'Hot Lips' - Rosettes de Fe vert foncé au ras du sol. Petites clochettes recourbées, blanches tachetées de pourpre à l'intérieur. (5/m ²) | 6/9 | 20 | T | S-MO | B |
| o rotundifolia - Charmante petite campanule aux Hémisp.Nord clochettes bleu ciel, pour sols secs et pauvres. Allure très gracie. Se ressème volontiers. (6/m ²) | 7/9 | 20-30 | T | S-MO | A |
| o 'Sarastro' - Variété donnant de belles touffes aux Fl bleu sombre en grosses clochettes pendantes. (5/m ²) | 6/9 | 50 | T | S-MO | B |
| o takesimana - Grosses fleurs en forme de cloches crème, Corée ponctuées de pourpre. Très florifère. Drageonnante. (4/m ²) | 7/9 | 40-50 | T | S-MO | A |
| o takesimana 'Beautiful Trust' | 7/9 | 50-60 | T | S-MO | D |
| Campanule très élégante avec ses tiges florales élancées et ses Fl très originales aux fins pétales blancs retombants. (4 à 5/m ²) | | | | | |
| CARDAMINE - Brassicacées Montagnes d'Europe | | | | | |
| o trifoliata (N) - Jolis coussins de Fe vert foncé brillant, divisé en 3 folioles Petites Fl blanches en grappes. Terres fraîches mais drainées. (8 à 9/m ²) | 4/6 | 20-30 | F-L-D | S-MO | C |
| CENTAUREA - Astéracées (Bleuet) | | | | | |
| o cheiranthifolia - Espèce magnifique à grandes Fl jaune Caucase crème très doux sur un beau Fep gris argenté. (5/m ²) | 5/7 | 60 | T | S | B |
| o montana - Touffes lâches et étalées, drageonnantes. Europe Fep lancéolé, gris au démarrage, vert foncé ensuite. Fl à pétales fins et découpés, bleu violacé. Culture facile même en sol pauvre. (5/m ²) | 5/7 | 40 | T | S-MO | A |
| * 'Alba' - Variété à Fl blanches. | 5/7 | 30-40 | T | S-MO | B |
| * 'Carnea' - Variété à Fl roses. | 5/7 | 40 | T | S-MO | B |
| o simplicicaulis Caucase, Asie centrale Joli Fep gris, découpé. Fl solitaires rose lilacé. Reste bien présente en hiver. Bordures, rocailles. (6 à 8/m ²) | 5/7 | 20-30 | T | S-MO | A |
| CERATOSTIGMA - Plumbaginacées | | | | | |
| o plumbaginoides Ouest Chine Fe vert souvent teinté de pourpre, magnifique en automne. Fl d'un beau bleu gentiane. Très bon Cs pour terrains secs. (4 à 5/m ²) | 8/11 | 20-30 | T-D | S | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|-------|------|------|
| CHAEROPHYLLUM - Apiacées o hirsutum 'Roseum' (N) Fe vert clair léger et très découpé. Fl en ombelles rose doux. Rustique et de culture facile il s'adapte aux sols frais à mi-ombre comme au sec et au soleil. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 60-70 | T | S-MO | B |
| Montagnes d'Europe (Cerfeuil hirsute) | | | | | |
| CHAMAEMELUM - Astéracées o nobile 'Flore Pleno' Fep tapissant très aromatique. Fl blanches en pompons doubles. (6/m ²) o nobile 'Treneague' - Tapissant et de croissance assez rapide. Fep vert clair, découpé, fortement aromatique. Peut remplacer la pelouse sur de petits espaces. Supporte bien le sec.(6/m ²) | 7/10 | 5 | T-D | S | A |
| Europe, rég.médit. | | | | | |
| CHELONE - Scrophulariacées o obliqua - Plante robuste. Fl rose soutenu, en épis denses. (4 à 5/m ²) o glabra - Fl blanches. Les deux espèces sont de bonnes Fl à couper. (4 à 5/m ²) | 8/10 | 60-80 | R-F | S-MO | B |
| Amér. du Nord | 8/10 | 50-60 | R-F | S-MO | B |
| CIMICIFUGA - Ranunculacées o simplex 'Armelechter' ('White Pearl') Beau Fe ample, découpé, vert clair. Fl blanc pur, parfumées. Très élégante. Excellente plante pour les lieux ombragés. (5/m ²) o simplex var simplex Atropurpurea Grp Fe pourpre, découpé. Fl blanches, délicieusement parfumées. (3/m ²) o simplex var simplex 'Brunette' Superbe variété au Fe très pourpre. Fl blanc pur, parfumées. (3/m ²) | 9/10 | 100-120 | R-F-H | MO | D |
| Japon, Sibérie | 8/10 | 120-150 | R-F-H | MO | E |
| | 8/10 | 120-150 | R-F-H | MO | E |
| COREOPSIS - Astéracées o verticillata 'American Dream' Port compact, érigé. Fl rose mauve. Fe vert foncé très fin. (6 à 8/m ²) o verticillata 'Moonbeam' Joli Fe fin, vert sombre. Fl d'un jaune très doux. Port diffus. (6 à 8/m ²) | 6/9 | 30-40 | T | S-MO | A |
| S-E des USA | 6/9 | 40-50 | T | S-MO | A |
| COLLOMIA - Polémoniacées o grandiflora 'Palinka' (N) - Fl étonnante, globuleuse, orange pastel lavé de blanc. Assez drageonnante elle se déplace d'année en année. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 50-60 | T-L-D | S-MO | B |
| CORYDALIS - Papaveracées o cheilanthifolia (N) - Superbe Fep très finement incisé, vert bronze faisant penser à une fougère. Petites Fl tubulées jaune pâle en grappes. Se ressème sans envahir. Près des murs à l'ombre fraîche. (4 à 5/m ²) o flexuosa - Fleurs en clochettes d'un bleu extraordinaire. Fe léger, découpé, vert clair, disparaissant en été. Aime les endroits frais humifères. (6/m ²) o ophiocarpa - Large rosette de Fe vert bleuté, finement incisé, semi-persistant. Fl tubulées jaune pâle en grappes. Se ressème. (5/m ²) | 6/8 | 20-30 | F-L | MO | B |
| Chine | 4/6 | 20 | F-D | O-MO | B |
| | 5/7 | 30-40 | F-H | S-MO | B |
| COTULA - Astéracées o hispida Charmant couvre-sol pour terres très sèches et bien drainées en hiver. Fep, moutonneux, gris clair. Petits capitules jaune vif en été. Se plaît bien également en jardinières ou en potées. (5/m ²) | 6/8 | 10 | T-D | S | A |
| Nelle Zélande | | | | | |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|---------|-----|--------|------|
| CRAMBE - Brassicacées | | | | | |
| o cordifolia | 5/6 | 150-200 | F | S | C |
| Fe rondes énormes, vert foncé brillant. Grande inflorescence blanche, légère et ramifiée. Aime les sols profonds. (1/m ²) | | | | | |
| CRASSULA - Crassulacées | | | | | |
| o sarcocaulis (N) - Plante grasse ayant l'aspect d'un petit bonzaï. Petites | 6/8 | 20 | T-D | S | B |
| Fep vert tendre. Nombreuses petites FI rouges puis roses au bout des branches. Résiste bien en hiver en sols secs et caillouteux. (8 à 10/m ²) | | | | | |
| CROCOSMIA - Iridacées | | | | | |
| o x crocosmiiflora - Plante bulbeuse dont le Fe rappelle celui du glaïeul. | 7/9 | 60-80 | T-D | S | A |
| Longue floraison orange. Bonne FI à couper. (5/m ²) | | | | | |
| * 'Carmin Brillant' - FI orangé tirant sur le rouge. (6 à 8/m ²) | 7/9 | 50-60 | T-D | S | B |
| * 'Citronella' - FI jaunes. (6 à 8/m ²) | 7/9 | 50-60 | T-D | S | C |
| * 'Emily McKenzie' - Grandes FI orange vif et marques brunes au coeur. Pas d'humidité l'hiver. En terre drainée supporte -8°. (6 à 8/m ²) | 7/9 | 50-60 | T-D | S | D |
| * 'Severn Sunrise' - FI orangé très doux à coeur jaune clair. (6 à 8/m ²) | 7/9 | 50-60 | T-D | S | B |
| * 'Voyager' - FI entre jaune et orange. (6 à 8/m ²) | 7/9 | 50-60 | T-D | S | B |
| o 'Lucifer' - Magnifique floraison rouge. Grandes Fleurs. (6/m ²) | 7/9 | 80 | T-D | S | B |
| CYCLAMEN - Primulacées | | | | | |
| o hederifolium - Fe vert foncé, marbré rappelant le lierre. Les feuilles | 8/10 | 10 | L | S-O-MO | A |
| apparaissent après la floraison et forment un magnifique tapis en hiver. FI roses en automne. (6/m ²) | | | | | |
| CYMBALARIA - Scrophulariacées | | | | | |
| o muralis | 7/10 | 5 | T-D | S-MO | A |
| Jolie plante couvre-sol vigoureuse au petit Fep vert sombre, cordiforme. Petites FI bleu lilacé à lèvres jaunes. Peut recouvrir les murs. (4/m ²) | | | | | |
| DELPHINIUM - Renonculacées | | | | | |
| o requienii - Bisannuel mais se ressème bien sur place. Beau Fe vert | 6/10 | 120 | T | S | A |
| brillant formant de beaux tapis en hiver. FI rose mauve pâle. (5/m ²) | | | | | |
| DIANELLA - Phormiacées | | | | | |
| o caerulea (N) - Forme de belles touffes de Fep dressé comme celui des | 5/7 | 80-100 | L-D | S-MO | D |
| iris. Tiges aériennes portant les petites FI en étoiles bleu violacé suivies de baies pourpre violacé très décoratives. Situations chaudes. (-7°) | | | | | |
| DIANTHUS - Caryophyllacées | | | | | |
| o carthusianorum - Plante élégante avec ses petites FI rouge | 6/9 | 60-70 | T-D | S | B |
| pourpre au bout de longues tiges fines et rigides. Associée à des Briza, elle fait merveille tout l'été. Se ressème sans envahir. (4-5/m ²) | | | | | |
| o 'Elizabethan Pink' - Grandes FI pourpre sombre bordées | 6/8 | 30 | T-D | S | B |
| de blanc, délicieusement parfumées. Fep gris. Superbe! (5/m ²) | | | | | |
| o gratianopolitanus | 6/8 | 10 | T-D | S | A |
| Petit oeillet de rocaille formant de jolis coussins compacts gris bleuté. Petites FI simples, rose clair, très parfumées. (6/m ²) | | | | | |
| o 'Artic Fire' | 6/9 | 10 | T-D | S | A |
| Petit oeillet de rocaille. FI blanches à oeil rouge. (8/m ²) | | | | | |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|-------|------|------|
| DIASCIA - Scrophulariacées Afrique du Sud | | | | | |
| o vigilis - Forme de jolis coussins à longue floraison rose tendre. Résiste parfaitement au froid en sol drainé. (4 à 5/m ²) | 6/11 | 25 | T-D | S | B |
| DICENTRA - Papavéracées Asie | | | | | |
| o 'Stuart Boothman' (N) - Fe bleuté fin et découpé comme une fougère, d'où émergent de petites clochettes rose foncé. (7 à 8/m ²) | 4/6 | 20-30 | F-L | S-MO | B |
| DIERAMA - Iridacées Afrique du Sud | | | | | |
| o pauciflorum (N) - Petite espèce à Fe fin formant de beaux coussins. Fl en longues cloches rose vif. En région froide protéger la souche. (6 à 8/m ²) | 6/7 | 20-30 | F-D | S-MO | D |
| o pendulum - Fe souple rappelant celui des graminées. Fl roses à pourpres, gracieuses. Pr. de feuilles dans les régions froides. (5/m ²) | 6/9 | 100-120 | F-A-D | S | C |
| ECHINACEA - Astéracées USA | | | | | |
| o purpurea 'Magnus' (Rudbeckia pourpre) Plante robuste. Fl rose pourpre à coeur proéminent brun. (6/m ²) | 6/9 | 80 | T-F | S | B |
| o 'White Swan' - Très jolie Fl blanche. Coeur brun orangé. (6/m ²) | 6/9 | 50-60 | T-F | S | B |
| OMECON - Papavéracées Chine orientale | | | | | |
| o chionantha - Très beau Fe cordiforme, vert bronze. Jolies Fl blanches aux étamines jaunes bien visibles. Stolonifère. Très rustique. (4 à 5/m ²) | 9/10 | 50-60 | T-F | MO-O | B |
| EPILOBIUM - Onagracées Eurasie, Amé. du Nord | | | | | |
| o angustifolium - Grande vivace pour jardins naturels, occupant un bel espace. Fe vert clair, allongées. Longs épis rose vif. (1 à 2/m ²) | 6/9 | 130 | F-D | S-MO | B |
| o angustifolium var album Plante légère avec son Fe fin et allongé. Fl blanche en longs épis lâches et élégants. Superbe dans les jardins naturels. (2/m ²) | 6/9 | 100 | F-D | S-MO | B |
| EPIMEDIUM - Berbéridacées Rég.médit., Japon, Chine | | | | | |
| Les Epimediums sont de magnifiques vivaces à l'ombre ou à mi-ombre en compagnie des pulmonaires, héliobores, hostas et aussi au pied des hydrangeas, rhododendrons etc...Les espèces chinoises gardent leur superbe Fe l'hiver, tandis que les japonaises sont en général caduques. Les espèces occidentales sont plutôt persistantes, très résistantes au froid et supporte l'ombre sèche, tandis que les asiatiques préfèrent un sol humifère, sans calcaire, restant frais. Les Epimediums peuvent être un peu lents à s'installer mais restent longtemps en place sans soins particuliers. | | | | | |
| o colchicum 'Black Sea' (N) (Turquie) - Magnifique Fe pourpre dès l'été. Fl jaune doux. Fe semi-persistant. (4 à 5/m ²) | 4/5 | 30 | T-F-L | MO | E |
| o flavum (N) (Chine) - Fep vert foncé formant de beaux coussins. Fe cordiforme aux bords épineux. Fl jaune paille au-dessus du Fe. Peut refleurir en septembre. (5 à 6/m ²) | 5/6 | 20 | T-F-L | MO | D |
| o grandiflorum 'Album' (Japon) - Variété à grandes Fl blanches. Fe caduque, belles couleurs en automne. (6/m ²) | 3/5 | 20 | T-F-L | MO | B |
| * 'Lilafee' - Belle variété à Fl pourpres. Fe décoratif, caduque, vert clair puis brun en automne. (6/m ²) | 3/5 | 15-20 | T-F-L | MO | C |
| * 'Rose Queen' (N) - Fe caduque. Fl rose clair à éperons. (5 à 6/m ²) | 3/5 | 30 | T-F-L | MO | D |
| o leptorrhizum (Chine) (N) - Fl rose mauve pâle à éperons. Grandes Fep nervurées, vert foncé. (5 à 6/m ²) | 4/5 | 25 | T-F-L | MO | D |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|--------|-------|------|------|
| EPIMEDIUM | | | | | |
| o pauciflorum (Chine) - Plante très tapissante au beau Fep vert foncé brillant à bords ondulés et épineux. Fl rose pâle groupées par 3 sur de fines hampes. Très bon Cs. (4 à 5/m ²) | 4/5 | 15 | T-F-L | MO | D |
| o x perralchicum 'Frohnleiten' (E. pinnatum ssp colchicum x E. perralderianum) - Bel hybride à Fe bien persistant et à Fl jaune lumineux. (6/m ²) | 3/5 | 30 | T-F-L | MO | C |
| o perralderianum (Algérie) - Belle espèce à Fep vert lustré. Fl jaune vif bien au-dessus des Fe. (5/m ²) | 3/5 | 30 | T-F-L | MO | D |
| o pubigerum (Bulgarie, Caucase) - Fep vert brillant. Petites Fl blanc crème sur des tiges ramifiées. (6/m ²) | 4/5 | 20-60 | T-F-L | MO | D |
| o x rubrum (E.alpinum x E.grandiflorum) - Fe caduque vert bleuâtre, rouge brun en automne. Fl à sépales rouges et pétales blancs. (8/m ²) | 3/5 | 25 | T-F-L | MO | B |
| o x versicolor 'Sulphureum' (E.grandiflorum x E.pinnatum ssp colchicum) Très belle plante par son Fep décoratif. Fe à reflets pourpres en hiver. Petites Fl jaune pâle. Excellent Cs à mi-ombre, même en sol sec. (6/m ²) | 3/5 | 30 | T-F | MO | B |
| o x warleyense (E.alpinum x E.pinnatum ssp colchicum) - Bel hybride à Fl orange vif. Fe semi-persistant. (6 à 7/m ²) | 3/5 | 30 | T-F-I | MO | C |
| o wushanensis 'Caramel' (Chine) (N) - Extraordinaire Fep très allongé, vert foncé. Fl cuivre, teintée de mauve et de chocolat. (5 à 6/m ²) | 4/5 | 30 | T-F-L | MO | E |
| o x youngianum (Japon) - Fl rose pâle. Fe caduque. (8/m ²) | 3/5 | 15 | T-F-L | MO | B |
| o x youngianum 'Niveum' (Japon) - Adorables Fl blanches comme autant de petits papillons. Fe rond vert pâle. (8 à 10/m ²) | 3/5 | 15 | T-F-L | MO | B |
| ERIGERON - Astéracées Mexique, Vénézuéla | | | | | |
| o karvinskianus - Touffes très ramifiées aux petites pâquerettes blanc rosé. Se ressème. Idéal pour les murets fleuris, dallages, rocailles. (6/m ²) | 5/12 | 20 | T-D | S | A |
| ERYNGIUM - Apiacées S-E Eur., Asie min. | | | | | |
| o planum - Tiges ramifiées portant de nombreux petits "chardons" bleu acier. Très intéressant pour les bouquets secs. (6/m ²) | 7/9 | 60/80 | T | S | A |
| EUPHORBIA - Euphorbiacées | | | | | |
| o amygdaloides 'Purpurea' Eur., Asie min. Robuste et peu exigeante. Fep foncé, bleuté. Belle coloration pourpre au printemps. Bractées jaunes. (6/m ²) | 4/6 | 50-70 | T | S-MO | A |
| o amygdaloides var robbiae - Petit buisson à Fep, coriaces, vert brillant. Les Fl sont jaune verdâtre. Belle coloration d'automne. Peut être planté en sous-bois ou au pied des arbres même si c'est un peu sec. (4/m ²) | 4/5 | 40-50 | T | S-MO | A |
| o characias - Belle euphorbe arbustive persistante. Fep bleuté, tiges rouges. Grappes de Fl vertes à oeil noir. (2 à 3/m ²) | 3/6 | 100 | T-D | S | B |
| o cyparissias - Petit Fe vert clair, d'aspect plumeux. Fl jaune vert au printemps. Forme de jolis coussins de 30x50. (3/m ²) | 5/6 | 30-40 | T-F | S-MO | A |
| * 'Clariss Howard' - Comme la précédente mais avec les jeunes pousses pourpres. Joli contraste de couleurs. (3 à 4/m ²) | 5/6 | 20-25 | T-F | S-MO | A |
| o dulcis 'Chaméléon' - Le Fe commence rose au printemps, passe par le vert pourpre et finit chocolat en automne. Très décorative à mi-ombre. (6/m ²) | 4/7 | 50-60 | T-F | MO | B |
| o griffithii 'Fire Glow' - Superbe avec ses Fl orange vif au printemps. Beau Fe d'automne. Sol pas trop sec. (3/m ²) | 5/7 | 80-100 | T-D | S | C |
| o myrsinites - Superbe en rocaïlle sèche. Etonnant Cs gris à Fe persistantes, charnues. Inflorescences jaune verdâtre. Belle aussi en potées. (3/m ²) | 4/5 | 20 | T-D | S | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|--------------------------------------|---------|-------|--------|------|
| FALLOPIA - Polygonacées o japonica var compacta - Buisson aux rhizomes traçants. Fe vert foncé brillant, puis doré en automne. Tiges rouges. Fl blanches puis rose soutenu. Aime les sols frais à humides à l'ombre ou au soleil. (4/m²) | Jap., Corée, Chine 7/10 | 90 | T-F | S-O-MO | B |
| FARFUGIUM - Astéracées o japonicum - Apparenté au genre Ligularia. Fep épaisses, vert luisant. Grappes de Fl jaune lumineux en automne. Demande un sol fertile et frais. Superbe au bord d'un ruisseau.(6/m²) | Japon 10/11 | 30-40 | F-D | O-MO | D |
| FILIPENDULA - Rosacées o palmata - Belle espèce à Fe assez large. Magnifique Fl rose soutenu. (5 à 6/m²) | Japon 6/8 | 80 | T-F | MO | C |
| o vulgaris - Rosettes de Fe décoratives, finement incisées. Fl légères blanc crème, parfumées. Supporte le sec. (3/m²) | Eur, Asie 6/8 | 50-60 | T-F | S-MO | A |
| FOENICULUM - Apiacées o 'Giant Bronze' - Variété de fenouil à Fe bronze. Très décoratif, parfumé. Se plaît au sec. (3/m²) | Médit., N Asie 7/9 | 150-180 | T-D | S-MO | A |
| FRAGARIA - Rosacées o 'Pink Panda' - Fraisier à Fl roses. Bien comme Cs persistant au pied des arbustes. Très florifère et fruits délicieux. (6 à 8/m²) | Europe Hort. 5/11 | 10 | T-D | S-MO | A |
| o 'Red Ruby' - Variété à Fl rouges. (6 à 8/m²) | 5/11 | 10 | T-D | S-MO | A |
| o vesca (N) - Fraisier des bois. Petits fruits délicieux. Pouvant servir de grand couvre-sol persistant. (4 à 5/m²) | 4/7 | 10-15 | T | S-MO-O | A |
| FUSCHIA - Onagracées o magellanica var molinae ('Alba') - Fl d'un rose très pâle. Petit buisson compact. Fe vert clair. Rustique. (1/m²) | Amér. du Sud 6/10 | 120 | L-T-F | S-MO | C |
| o magellanica var gracilis ('Versicolor') Fe décoratif vert, rose et blanc. Fl rouge vif. Rustique.(1/m²) | 6/10 | 80-100 | L-T-F | S-MO | C |
| o 'Riccartonii' - Le plus connu. Buisson érigé. Fe vert foncé. Multitude de fines lanternes rouges. Rustique.(1/m²) | 6/10 | 130 | L-T-F | S-MO | B |
| GALIAM - Rubiacées o odoratum - Plante de sous-bois. Petites Fl blanches qui deviennent parfumées en séchant. Fe vert clair. Bon Cs. (4/m²) | (Aspérule odorante) Europe 4/7 | 20 | T-F | O-MO | A |
| GAURA - Onagracées o lindheimeri - Touffe buissonnante, rameaux souples et ramifiés. Fe vert foncé, légèrement bleuté. Petites Fl blanches au calice rouge, donnant de loin un aspect rosé. Floraison très longue. (2/m²) | Sud USA, Mexique 5/10 | 100 | T-D | S | A |
| o 'Siskyou Pink' - Plante plus trapue que la précédente. Magnifique floraison rose soutenu pendant 4 à 5 mois. (3/m²) | 6/10 | 50-60 | T-D | S | B |
| GERANIUM - Géraniacées o 'Ann Folkard' Belle variété au Fe vert doré et Fl pourpre à oeil noir jusqu'aux gelées. Peut être planté au pied d'un rosier dans lequel il grimpe. (5/m²) | Rég.temp.à climat frais 6/10 | 60-80 | T-D | S-MO | C |
| o asphodeloides Beau Fep brillant. Petites Fl blanc rosé comme des étoiles. (6/m²) | 6/9 | 40 | T-D | S-MO | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|-------|-------|------|------|
| GERANIUM | | | | | |
| o 'Blue 'Cloud' (N) - Fl bleu ciel. Fe vert, caduque. Forme de beaux coussins. (6 à 7/m ²) | 5/6 | 30-35 | T | S-MO | C |
| o 'Blue Sunrise' - Grande Fl bleue. Fe jaune lumineux surtout au printemps. (6/m ²) | 7/10 | 35 | T-D | S-MO | D |
| o x cantabrigiense 'Biokovo' - Fep teinté de brun rougeâtre, odorant. Fl blanc rosé. Tapissant. (6/m ²) | 6/8 | 25 | T-D | S-MO | A |
| o 'Dilys' - Même petit Fep rond et découpé que G. sanguineum, un des parents de cet hybride très intéressant. Grandes Fl mauve pourpre avec des veines rouge foncé. Forme de larges coussins. (3/m ²) | 7/10 | 25 | T | S | B |
| o himalayense | | | | | |
| * 'Baby Blue' - Forme compacte aux très grandes Fl bleues. (6/m ²) | 6/8 | 20-30 | T | S-MO | C |
| * 'Irish Blue' (N) - Belle variété à grandes Fl avec une nuance de rouge au centre. Longue floraison. (6/m ²) | 6/9 | 30 | T-D | S-MO | B |
| * 'Johnson's Blue' - Grande Fl bleu clair. (6 à 8/m ²) | 5/8 | 30-40 | T-D | S-MO | A |
| * 'Gravetye' - Fe plus grand que chez 'Johnson's Blue', bien nervuré. Grande Fl bleue à nervures rouges. (5 à 6/m ²) | 6/8 | 30-40 | T-F | S-MO | C |
| * 'Plenum' (Birch Double) - Variété à Fl double bleu parme. (8/m ²) | 5/8 | 40 | T-D | S-MO | B |
| o macrorrhizum 'Ingwersen's Variety' - Très vigoureux. Bon Cs. Fep mat, odorant. Fl rose lilacé. (4/m ²) | 5/8 | 30 | T-D-F | S-MO | A |
| o maculatum 'Chatto' - Fl d'un délicat rose pâle bleuté, au-dessus du Fe. Beau coussin aux grandes Fe bien découpées prenant de très belles couleurs d'automne. (5/m ²) | 5/7 | 20-40 | T-F-H | S-MO | C |
| * 'Espresso' (N) - Magnifique avec son Fe brun café. Fl rose vif. Apprécie les situations fraîches à mi-ombre. (5 à 6/m ²) | 5/7 | 30 | T-F-H | S-MO | E |
| o x magnificum 'Rosemoor' - Belle variété aux grandes Fl bleu violacé, soutenu. Très résistant à la sécheresse. (5 à 6/m ²) | 6/7 | 50-60 | T-D | S-MO | C |
| o malviflorum (N)- Superbes grandes Fl Espagne, Afr. du Nord bleu veiné de violet pour ce géranium tubéreux qui entre en dormance l'été. Le nouveau Fe très incisé revient en automne. (6/m ²) | 4/6 | 30-40 | T-D | S-MO | B |
| o nodosum - Beau Fe trilobé prenant de magnifiques couleurs en automne ou dès l'été s'il est au soleil. Petite Fl rose lilacé. Fleurit plus à l'ombre ou au nord. (6 à 8/m ²) | 5/9 | 25 | T-D | S-MO | B |
| o orientaltibeticum - Fl plates, roses au cœur blanc, bien au-dessus du Fe vert clair marbré de crème, bien découpé. Très original. (6/m ²) | 5/7 | 30 | R-F | S | B |
| o 'Orion' - Grande Fl bleue. Superbe! (4/m ²) | 6/9 | 45 | T-D | S-MO | D |
| o palustre - Belle Fl rose fuschia à cœur blanc pour ce géranium un peu voyageur, car il se ressème facilement. Bel effet lorsqu'il ressort parmi les autres plantes. (5/m ²) | 6/8 | 50 | F-H | S-MO | A |
| o phaeum - Cs de sous-bois. Fep maculé de taches brunes. Fl très sombres, brun pourpre, presque noires. (6/m ²) | 6/8 | 50 | R-F | O-MO | A |
| * 'Album' - Fl blanches. Fe vert sans macules. (6/m ²) | 6/8 | 50 | R-F | O-MO | A |
| * 'Blauwoet' - Fl bleu pâle. Fe vert clair. | 6/8 | 30 | R-F | O-MO | B |
| * 'Lily Lovell' - Grandes Fl bleu violacé. Fe vert. (6/m ²) | 5/7 | 30-40 | R-F | O-MO | B |
| * 'Margaret Wilson' - Superbe avec son Fe vert clair irisé de jaune. Fl pourpre sombre. Disponible en petite quantité. (6/m ²) | 5/7 | 30 | R-F | O-MO | E |
| * 'Samobor' - Fep très décoratif avec ses larges marques brun pourpre. Fl pourpre. (5 à 6/m ²) | 6/8 | 50-60 | R-F | O-MO | B |
| * var lividum 'Majus' - Belle variété à grand Fe vert clair et grandes Fl bleu mauve à cœur blanc. (6/m ²) | 6/8 | 50 | R-F | O-MO | B |
| o 'Philippe Vapelle' - Beau Fep gaufré. Grande Fl bleue. (6/m ²) | 6/8 | 40 | T | S-MO | B |
| o pratense - Jolies couleurs automnales. Fl bleue à centre clair. (6/m ²) | 6/8 | 70 | H-F | S-MO | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|-------------|----------------|----------|-----------|--------|
| GERANIUM | | | | | |
| o psilostemon 'Bressingham Flair' - Magnifique variété aux grandes FI magenta à coeur noir. (4/m ²) | 6/8 | 50-60 | T | S-MO | B |
| o x riversleaianum 'Mavis Simpson' Beau Fep vert doux pour meubler le pied des rosiers. FI rose nacré. Longue floraison. (3 à 4/m ²) | 6/9 | 30-40 | T-D | S-MO | B |
| o x riversleaianum 'Russel Pritchard' (N) - Beau Fep vert-gris duveteux. FI de 3cm en coupe évasée, rose magenta brillant. Bon Cs. (4 à 5/m ²) | 5/9 5/11 | 10-20 30-40 | T-D T | S S-MO | B D |
| o 'Rozanne' (N) - Superbe hybride à grandes FI lumineuses bleues et coeur blanc. Port étalé. Très longue floraison. (4 à 5/m ²) | | | | | |
| o 'Salomé' - FI moyennes mauve à oeil noir. Longue floraison. (3/m ²) | 7/10 | 30-40 | T | S-MO | D |
| o sanguineum - Rhizomateux. Cs vigoureux. Petit Fep découpé, dense. Longue floraison rose carminé, lumineuse. (6/m ²) | 6/9 | 30 | T | S | A |
| * 'Album' - Variété à FI blanches. (6/m ²) | 6/9 | 30 | T | S | A |
| * 'Vision' - FI plus grande que chez l'espèce, rose fuschia. (6/m ²) | 6/9 | 30 | T | S | A |
| o sessiliflorum 'Nigricans' - Petites rosettes de Fep rondes, bronze. FI blanches minuscules. Se ressème facilement. | 6/8 | 10 | T | S | B |
| o 'Spinners' - Grande végétation et longue floraison pour ce geranium à grandes FI bleu violacé à centre blanc. Fe découpé. (4/m ²) | 6/9 | 60-80 | T | S-MO | C |
| o sylvaticum 'Album' - Touffes vigoureuses. Belles Fe profondément lobées. FI blanc pur. (6/m ²) | 5/7 | 40-60 | T | S-MO | A |
| * 'Amy Doncaster' (N) - Belle variété à Fe vert foncé, formant un beau coussin bien rond. Grande FI bleu foncé à coeur blanc. (6/m ²) | 5/8 | 40-50 | T | S-MO | C |
| * 'Mayflower' - Aussi vigoureux que s. 'Album'. Belle FI bleue à coeur blanc. (6/m ²) | 5/7 | 50-60 | T | S-MO | B |
| o 'Tiny Monster' (N) - Belle vigueur pour ce géranium qui pousse même dans le calcaire pur, mais n'aime pas la concurrence des arbres ou arbustes. Très grandes FI rouge groseille sur un grand Fe vert foncé. Très florifère. (2 à 3/m ²) | 5/11 | 50-60 | T-C | S-MO | C |
| o wlassovianum (N) N-Chine, Sibérie, Mongolie Belles Fe arrondies, lobées, démarrant rose bronze, puis vert teintées de brun en été, et finissant rouge-brun. FI rose pourpre assez vif. Plante rustique pour terres pas trop sèches. (4 à 5/m ²) | 6/9 | 30-40 | T | S-MO | C |
| GEUM - Rosacées S-E Eur., Asie min.(Benoîte) | | | | | |
| o 'Beech House Apricot' - Fep brillant. FI rose orangé pastel. (8/m ²) | 4/6 | 15-20 | T-F | S-MO | A |
| o 'Borisi' - Fep, végétation compacte. Hampes souples de FI simples rouge orangé brillant. Supporte le sec. (8/m ²) | 5/7 | 25 | T-F | S-MO | A |
| o 'Coppertone' - Grandes FI jaune lumineux, semi-doubles. (6 à 8/m ²) | 5/7 | 20-30 | T-F | S-MO | A |
| o 'Georgenberg' - Jolies FI jaune orangé brillant. (8/m ²) | 5/7 | 25 | T-F | S-MO | A |
| GILLENIA - Rosacées Est des USA | | | | | |
| o trifoliata - Plante robuste, formant des touffes gracieuses. FI blanches délicates à calice rouge. Très décorative. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 50-60 | L-F | O-MO | D |
| GLECHOMA - Lamiacées Eur., Japon (Lierre terrestre) | | | | | |
| o hederacea 'Variegata' - Cs vigoureux pour l'ombre. Petites Fe rondes, vert gris, bordées de blanc crème. FI mauve pâle. (5/m ²) | 3/5 | 10 | L-F | O-MO | A |
| GYPSOPHILA - Caryophyllacées | | | | | |
| o cerastoides - Gypsophile à FI blanches veinées de rose Himalaya formant de petits coussins duveteux. Préfère les terrains frais. (8/m ²) | 6/8 | 5 | F | S-MO | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|--------|-------|------|------|
| HACQUETIA - Apiacées Europe de l'Est | | | | | |
| o epipactis - Petite ombellifère très rustique à Fe vert foncé, rondes et divisées en 3 ou 5 lobes. Fl jaune acide presque verte. Calcicole. (7 à 8/m ²) | 3/5 | 20-30 | F-H-C | O-MO | D |
| HELENIUM - Astéracées Amérique du Nord | | | | | |
| o 'Feuersiegel' (N) - Belle variété à Fl jaune et rouge. (5/m ²) | 7/9 | 90-100 | T-F-C | S | B |
| o 'Moerheim Beauty' - Variété hâtive à Fl rouge brun Très florifère. Supporte bien la sécheresse. Bonne Fl à couper. (5/m ²) | 6/9 | 80 | T-F-C | S | B |
| HELIANTHUS - Astéracées Etats-Unis | | | | | |
| o decapetalus 'Lemon Queen' - Bel hybride à Fl simples jaune doux. Magnifique en fond de massif. Non envahissant. (4/m ²) | 8/10 | 150 | T | S-MO | B |
| o salicifolius - Petites Fl jaunes. Plante décorative par ses grandes tiges aux longues Fe étroites rappelant le saule. (3/m ²) | 9/10 | 200 | T | S-MO | B |
| HELLEBORUS - Ranunculacées | | | | | |
| o argutifolius Corse, Sardaigne (hélébore de Corse) Beau Fep vert bleuté, coriace, marqué de nervures blanches. Grappes de Fl verdâtres, pendantes, lumineuses. Résiste bien au sec. (4/m ²) | 1/4 | 60 | F-R-L | O-MO | B |
| o foetidus - Fep épais vert foncé, très découpé et denté. S O Europe Grappes de Fl campanulées blanc verdâtre. Résiste au sec. (4/m ²) | 1/4 | 30-40 | T-L | S-MO | B |
| o niger - Fe vert sombre, épais. Fl blanches Europe (rose de Noël) souvent teintées de rose à l'extérieur. Demande un sol frais. (5/m ²) | 11/3 | 30 | H-F-C | O-MO | B |
| o x hybridus Grèce, Turquie, Caucase Fe découpé vert foncé brillant. Obtenu de semis, les Fl sont blanches à rose plus ou moins clair ou lie de vin. Elles peuvent être ponctuée de petites macules carmin. (4 à 5/m ²) | 1/4 | 30-40 | F-L-C | S-MO | B |
| o viridis - Fe caduques profondément lobées, vert bronze O et C Eur. au début puis vertes. Petites Fl vertes en grappes, inclinées. (5 à 6/m ²) | 1/4 | 30 | F-L-C | O-MO | B |
| HEMEROCALLIS - Hémérocallidacées Zones tempérées, Ext. Orient. Plantes très robustes supportant très bien la sécheresse, mais atteignant toute leur splendeur dans les sols frais. | | | | | |
| o 'Alan' - Grande Fl rouge, magnifique. (5/m ²) | 6/8 | 70 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'American Revolution' - Fl presque noire. (5/m ²) | 6/9 | 60 | T-F-C | S-MO | D |
| o citrina - Fl moyennes jaune citron. Parfum de muguet. (5/m ²) | 6/8 | 90 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'Corky' - Fl moyennes jaunes à revers brun, sur des tiges sombres. Ensemble léger et aérien. (6/m ²) | 6/8 | 60 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'Crimson Glory' - Fl rouge brun, coeur jaune orangé. (5/m ²) | 6/9 | 70 | T-F-C | S-MO | A |
| o 'Dancing Moonbeams' - Grande Fl crème nuancée de rose pâle. (5/m ²) | 6/8 | 70 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'Etched in Gold' - Grande Fl à larges pétales jaune très doux. (5/m ²) | 6/8 | 50-60 | T-F-C | S-MO | B |
| o fulva 'Flore Pleno' - Grande Fl orange double. (5/m ²) | 6/8 | 90 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'Green Flutter' - Fl moyennes, élégantes, jaune tirant sur le vert. (5/m ²) | 6/8 | 60 | T-F-C | S-MO | C |
| o 'Ice Carnival' (N)- Fl blanche légèrement crème, coeur plus foncé. (5/m ²) | 6/8 | 70 | T-F-C | S-MO | E |
| o 'Joan Senior' - Fl blanc cassé au coeur vert. (5/m ²) | 6/8 | 60 | T-F-C | S-MO | D |
| o lilio-asphodelus - Très nombreuses petites Fl jaunes. Précoce. (5/m ²) | 5/6 | 70 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'Little Wine Cup' (N) - Petite variété à Fl lie de vin. (6/m ²) | 6/9 | 40-50 | T-F-C | S-MO | C |
| o 'Mary Guenther' - Fl rouge et jaune. (5/m ²) | 6/9 | 70 | T-F-C | S-MO | A |
| o 'Mission Bells' - Fl jaune doux à bords légèrement frisés, au-dessus du Fe. Grand développement. (4/m ²) | 6/9 | 80 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'Moonlit Masquerade' - Fl crème à gorge pourpre. (5/m ²) | 6/8 | 60 | T-F-C | S-MO | D |
| o 'Pandora's Box' - Petites Fl crème à coeur brun pourpre. (6/m ²) | 6/8 | 50 | T-F-C | S-M | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|-------|-------|-------|------|
| HEMEROCALLIS | | | | | |
| o 'Siloam Bo Peep' - Fl crème à cœur foncé. (5/m ²) | 6/8 | 50-60 | T-F-C | S-MO | D |
| o 'So Lovely' - Grande Fl à pétales larges jaune crème. Superbe! (5/m ²) | 6/9 | 60-70 | T-F-C | S-MO | E |
| o 'Spectacular' - Fl jaune pâle, large cœur rouge foncé. (5/m ²) | 6/8 | 60-70 | T-F-C | S-MO | B |
| o 'Stella de Oro' - La plus naine et la plus florifère. Fl jaune vif. (6/m ²) | 6/11 | 30-40 | T-F-C | S-MO | A |
| o 'Strawberry Swirl' - Grande Fl pêche. Superbe! (4 à 5/m ²) | 6/8 | 60 | T-F-C | S-MO | E |
| o 'White Temptation' (N) - Belle Fl blanche. (5/m ²) | 6/8 | 60 | T-F-C | S-MO | E |
| HERACLEUM - Apiacées Eurasie, Amér. du Nord | | | | | |
| o mantegazzianum Grandes Fe découpées. Fl blanches en grandes ombelles. Très belle plante bi ou trisannuelle. Attention ! les poils des Fe peuvent occasionner des irritations de la peau par temps chaud et humide. Se ressème beaucoup dans les terrains frais. (1/m ²) | 6/7 | 250 | T-H | S-MO | B |
| HEUCHERA - Saxifragacées Amér. du Nord, Mexique | | | | | |
| o 'Chocolate Ruffles' - Fep gaufré rouge pourpre. Fl blanc crème. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 25-30 | L-F | MO | B |
| o micrantha 'Palace Purple' - Très beau Fep pourpre, luisant. Petites Fl blanches. Supporte bien le sec. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 40-50 | L-F | S-MO | A |
| o 'Persian Carpet' - Beau Fep marbré de pourpre. Fl légères blanc rosé. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 30 | L-F | S-MO | B |
| o 'Rapsbury Regal' - Fep vert, grandes Fl rose. Fl à couper. (6/m ²) | 6/8 | 60 | T | S-MO | A |
| HOSTA - Liliacées Chine, Japon | | | | | |
| o 'August Moon' - Grande Fe dorée bien nervurée. Fl mauve lilacé. Supporte bien le soleil. (5/m ²) | 7/9 | 70-80 | F-R | S-MO | D |
| o fortunei 'Albopicta' - Fl mauve. Fe jaune bordé de vert. (6/m ²) | 7/8 | 60 | F-R | MO | B |
| * var aureomarginata - Fe marbré de jaune au printemps, devenant plus vert en été. Fl mauve. (6/m ²) | 7/8 | 60-70 | F-R | S-MO | A |
| * 'Golden Tiara' - Petites Fe marginées de jaune. Petites Fl mauve foncé veiné de blanc. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 40 | F-R | MO | D |
| * 'Gold Standard' - Grandes Fe jaune d'or. Fl mauve. (6/m ²) | 7/8 | 60 | F-R | O-MO | D |
| o 'Frances William' - Grandes Fe plissées, vert gaufré, à larges bords jaunes irréguliers. Fl lavande pâle. (4 à 5/m ²) | 8/9 | 70-80 | F-R | O-MO | D |
| o 'Hydon Sunset' - Fe étroit, jaune lumineux. Fl mauve foncé veiné de blanc. Petite végétation. (6 à 8/m ²) | 7/8 | 30-40 | F-R | O-M O | D |
| o 'Inaho' - Fe étroit, vert maculé de vert doré. Fl mauve pourpre. (6/m ²) | 7/8 | 40 | F-R | O-MO | D |
| o longissima var longifolia - Petite variété à Fe vert foncé étroit. Jolies petites Fl mauve veiné de blanc. (8/m ²) | 6/7 | 20 | F-R | O-MO | A |
| o plantaginea 'Grandiflora' - Beau Fe vert clair. Magnifique grande Fl blanche, parfumée. Aime les expositions chaudes. (5/m ²) | 8/9 | 60-80 | F-R | S-MO | D |
| o 'Royal Standard' - Fe cordiformes vert clair fortement nervurées. Fl blanches agréablement parfumées. (6/m ²) | 8/9 | 70-80 | F-R | O-MO | B |
| o sieboldiana 'Elegans' - Grandes Fe arrondies, nervurées, bleutées. Fl blanches à peine lilacées. (6/m ²) | 7/8 | 60-70 | F-R | O-MO | C |
| o 'Snow Flakes' - Petit Fe vert foncé. Fl blanches. (8/m ²) | 6/7 | 20-25 | F-R | O-MO | A |
| o 'Summer Fragrance' - Fe vert et blanc. Très grande Fl mauve veiné de blanc, très parfumée. Magnifique! (6/m ²) | 8/9 | 60-70 | F-R | S-MO | D |
| o tardiana 'Halcyon' - Très beau Fe gris bleu, Fl mauve. (6 à 8/m ²) | 7/8 | 40 | F-R | S-MO | D |
| o undulata var undulata - (mediovariegata) Fe ondulée, marque centrale blanche. Fl mauve pâle. (6 à 8/m ²) | 7/8 | 40-50 | F-R | O-MO | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|-------|-------|------|------|
| HOSTA | | | | | |
| o ventricosa - Grandes Fe larges, vert foncé. Fl violet foncé. (6/m ²) | 8/9 | 60-80 | F-R | O-MO | A |
| o 'Wide Brim' - Fe vert clair à bords jaune clair. Fl mauve pâle. (6/m ²) | 7/8 | 40/50 | F-R | O-MO | D |
| HOULTUYNIA - Saururacées Himalaya, Japon | | | | | |
| o cordata 'Chaméléon' - Cs rhizomateux. Fe panachées de rouge, de jaune, de crème. Fl blanches au parfum d'orange. Supporte le sec. (4/m ²) | 7/8 | 30-40 | T-H-F | S-MO | A |
| * 'Flore Pleno' - Beau Fe vert sombre. Fl blanches, doubles. Magnifique en potées, comme les deux autres variétés. (4/m ²) | 7/8 | 30-40 | T-H-F | S-MO | B |
| * 'Joker's Gold' - Fe également tricolore mais avec une dominante jaune. Très lumineuse. Les trois variétés sont drageonnantes et résistent à -13°. (5/m ²) | 7/8 | 30-40 | T-H-F | S-MO | B |
| INULA - Astéracées Caucase | | | | | |
| o magna 'Sonnenstrahl' - Grande vivace pour fond de massif. Fl jaune d'or comme de grandes marguerites. (3/m ²) | 6/8 | 150 | T | S-MO | B |
| IPHEION - Alliacées Argentine | | | | | |
| o uniflorum - Plante bulbeuse pour tous sols, drainés. Fe vert foncé, étalé, qui disparaît l'été. Jolies Fl en étoiles bleu ciel parfumées. Superbe en jardinières ou en potées. (10/m ²) | 1/5 | 10-15 | T-D | S-MO | A |
| IRIS - Iridacées | | | | | |
| o foetidissima (N) - Fep brillantes à odeur Europe (Iris gigot) marquée. Fl simples violacé clair suivies de graines orange vif très décoratives qui restent attachées aux capsules entrouvertes jusqu'en févr-mars. Très bien pour meubler les talus à l'ombre. (4 à 5/m ²) | 6/7 | 60-80 | D-C | S-MO | B |
| o lazica (N) - Fep vert foncé assez large. Grandes Fl d'un beau bleu clair regroupées par 2, 3 ou 4. Aime les situations chaudes en sol humifère drainé à frais. (5 à 6/m ²) | 2/4 | 30-40 | F-D-L | S-MO | D |
| o unguicularis (N) - Bel iris à floraison Algérie, Tunisie (Iris d'Alger) précoce bleu clair. Fep vert gris assez fin. Situation chaude. (6 à 7/m ²) | 1/3 | 60 | R-D | S-MO | D |
| JABOROSA - Solanacées Amérique du Sud | | | | | |
| o integrifolia - Plante étonnante aux grandes Fl blanches aux pétales larges à la base, fins et incurvés à l'extrémité. Agréablement parfumée. Couvre-sol grâce à ses rhizomes souterrains traçants. (4/m ²) | 6/8 | 30-40 | T-F | MO | C |
| JASIONE - Campanulacées Pyrén.Médit. | | | | | |
| o laevis - Petites rosettes de Fep étroites velues. Fl en petits pompons bleu ciel. Superbe en rocaille. (10/m ²) | 7/8 | 20 | T-D | S | A |
| JOVIBARBA - Crassulacées Alpes | | | | | |
| o allionii x hirta (Syn: Sempervivum hirtum) Petites rosettes serrées vert foncé. Bord du limbe pourpré. Fl jaune pâle. (8 à 10/m ²) | 8/9 | 10 | T-D | S | B |
| KALIMERIS - Astéracées Chine, Corée, Japon | | | | | |
| o yomena 'Shogun' - Beau Fe lumineux panaché de crème. Petites Fl d'aster blanc rosé. Sans exigences particulières, terre ordinaire. (6/m ²) | 7/10 | 40-50 | T | S | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|--------|-----|--------|------|
| KIRENGESHOMA - Saxifragacées | | | | | |
| Japon, Chine | | | | | |
| o koreana - Assez proche du K. palmata qui est plus courant. Corée Fl jaune doux plus ouvertes. Fe arrondies. (4/m ²) | 9/10 | 120 | F-H | O-MO | C |
| o palmata - Belle plante aux tiges sombres et à la floraison jaune doux. Fe vert clair faisant penser à des Fe de vigne. Lieux frais à humides. | 9/10 | 80-100 | F-H | O-MO | C |
| KNAUTIA - Dipsacacées | | | | | |
| Balkans | | | | | |
| o macedonica 'Melton pastels' - Voisine des scabieuses. Rosettes de Fe vert foncé. Fl en pompons de différentes couleurs: rose pâle, mauve pâle, rose vif, pourpre. Tiges dressées et bien ramifiées. Culture facile au soleil en sol ordinaire. (4 à 5/m ²) | 7/9 | 60-80 | T-D | S | B |
| KNIPHOFIA - Asphodélacées | | | | | |
| Afrique du sud | | | | | |
| o 'Little Maid' (N) - Jolie vivace au port dressé pour le soleil. Fl jaune paille en forme d'écouvillons. La floraison est plus belle en terrains un peu frais. Protéger contre les grands froids et l'humidité en hiver. (6/m ²) | 7/9 | 60 | T-F | S-MO | B |
| LAMIUM - Lamiacées | | | | | |
| Eur., Asie min. | | | | | |
| o galeobdolon - Vigoureux Cs pour grandes surfaces, talus. Fep décoratif, gris veiné de vert. Fl jaunes. (3/m ²) | 4/6 | 30 | T | S-MO-O | A |
| * 'Hermann's Pride' - Moins traçant que l'espèce type. Fep vert ciselé de blanc, donnant une impression de Fe gris. Fl jaune doux. (6/m ²) | 4/7 | 25 | T | S-O-MO | B |
| o maculatum 'Album' - Fep marqué d'argent. Fl blanc pur. (6/m ²) | 4/6 | 20 | T | O-MO | A |
| * 'Anne Greenaway' - Beau Fep vert et jaune lumineux. Les bords du limbe sont frisés. Fl rose. (6/m ²) | 4/7 | 15-20 | T | O-MO | B |
| * 'Aureum' - Fep jaune lumineux. Superbe essentiellement en hiver où il éclaire les lieux ombragés. (6/m ²) | 5/7 | 15-20 | T | O-MO | A |
| * 'Elizabeth de Haas' - Fep vert foncé à bande centrale blanche. Fl rose pourpre soutenu. Longue floraison. (4/m ²) | 3/7 | 20-25 | T | O-MO | A |
| * 'Pink Pewter' (N) - Fep gris argenté à liseret vert. Fl rose. (5 à 6/m ²) | 5/7 | 20 | T | O-MO | A |
| * 'Shell Pink' - Fep vert foncé à bande centrale blanche. Fl rose clair très doux. (6/m ²) | 6/10 | 20-25 | T | O-MO | A |
| * 'White Nancy' - Fep gris argenté bordé d'un liseret vert. Fl blanche. (6/m ²) | 6/8 | 20 | T | O-MO | A |
| LEUCANTHEMELLA - Astéracées | | | | | |
| Est Europe | | | | | |
| o serotina (N) - Fe vert clair. Ressemble à une marguerite avec ses Fl blanches à coeur jaune. Idéale en fond de massif. Fl à couper. (4 à 5/m ²) | 9/11 | 150 | T-F | S-MO | B |
| LEUCANTHEMUM - Astéracées | | | | | |
| Eur., Asie temp. | | | | | |
| o 'Etoile de Anvers' (N) - Marguerite à grandes Fl blanches et coeur jaune. Bonne Fl à couper. (4/m ²) | 6/8 | 90 | T-D | S | A |
| o 'Sonnenschein' - Belle variété de marguerite à grandes Fl jaune pâle. Plante vigoureuse. Belle Fl à couper. Refleurit bien si on prend soin de couper la 1ère floraison. (4/m ²) | 6/8 | 60-80 | T-D | S | B |
| LIATRIS - Astéracées | | | | | |
| Est USA | | | | | |
| o spicata - Forme des touffes de Fe linéaires vert foncé. Fl rose pourpre en épis denses et plumeux attirant les abeilles et les papillons. Très bonne Fl à couper. (5/m ²) | 7/8 | 60 | T-F | S-MO | A |
| * 'Alba' - Variété plus rare à Fl blanches. (5/m ²) | 7/8 | 60 | T-F | S-MO | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|-------|--------|------|
| LIBERTIA - Iridacées Nlle Zélande | | | | | |
| o grandiflora - Fep rigide et linéaire des iris. Fl blanc pur. Résiste bien au sec. (4/m ²) | 7/9 | 60-80 | F-D | S | B |
| o peregrinans - Magnifique Fep orangé veiné. Fl blanches. Situation chaude mais sol pas trop sec. Intéressant en potées.(5/m ²) | 7/8 | 40 | F-D | S | B |
| LIGULARIA - Astéracées Chine, Japon | | | | | |
| o dentata 'Desdemona' - Robuste, aime les sols profonds. Grandes Fe rondes pourpres. Inflorescence ramifiée jaune orangé. Plante très décorative par le contraste des couleurs. (4/m ²) | 7/9 | 70-90 | F-H | S-MO-O | C |
| o 'Gregynog Gold' - Ressemble à L. x hessei, en plus haut et à Fl jaune orangé. (2 à 3/m ²) | 8/10 | 150 | F-H | O-MO | D |
| o x hessei - Grandes touffes de Fe vert brillant, rondes et larges. Fl jaunes en épis lâches. (3/m ²) | 7/8 | 80-100 | F-H | O-MO | D |
| o x palmatiloba - Hybride entre L.dentata et L.japonica. Fe large, rond, légèrement découpé. Tiges solides, ramifiées, portant de nombreuses têtes florales jaunes de 7cm de diamètre. (3/m ²) | 7/8 | 120-130 | F-H | O-MO | D |
| o przewalskii - Fe vert sombre très découpé. Tiges fines, noires. Fl jaune vif en épis. Très belle plante pour éclairer un coin à l'ombre. (4/m ²) | 6/7 | 100-120 | F-H | O-MO | C |
| o stenocephala 'The Rocket' - Fl jaune vif en longs épis élancés. Tiges noires très décoratives. Plante très élégante. (4/m ²) | 6/7 | 120 | F-H | O-MO | D |
| o wilsoniana (N) - Grandes touffes de Fe arrondies sur des pétioles robustes. Fl jaune doux en grands épis lâches. (3/m ²) | 7/8 | 150 | F-H | O-MO | D |
| o 'Zepter' - Bel hybride entre L.veitchiana et L.przewalskii. Fe rondes, tiges sombres, solides. Grands épis de Fl jaune vif. (3/m ²) | 7/8 | 100-120 | F-H | O-MO | D |
| LINARIA - Scrophulariacées Europe | | | | | |
| o purpurea - Beau Fe vert bleuté. Fl violettes sur des hampes érigées. Très florifère. Superbe en rocaille ou massif. | 6/11 | 60-80 | R-D | S | A |
| LIRIOPE - Convallariacées Chine, Japon | | | | | |
| o muscari - Forme de belles touffes de Fep graminiforme vert brillant. Fl en clochettes rondes bleu mauve clair en épis serrés. Pour bordures ou couvre-sol. (8/m ²) | 8/9 | 30-40 | A-L-D | S-MO | A |
| o muscari 'Variegata' (N) - Jolie forme à Fep panaché vert et blanc lumineux. Fl mauve clair. Bordures ou couvre-sol. (8/m ²) | 8/9 | 30 | A-L-D | S-MO | B |
| LOBELIA - Campanulacées Amér., Afrique | | | | | |
| o 'Dark Crusader' - Beau Fep vert pourpré. Fl rouge vif. (6/m ²) | 8/9 | 60-80 | T-F | S-MO | B |
| o 'Fan Tiefrot' (Syn: 'Red Cinnabar') - Fe vert. Belle floraison rouge tirant sur le pourpre. (6/m ²) | 8/9 | 80 | T-F | S-MO | B |
| o fulgens 'Queen Victoria' - Fe pourpre. Fl rouge brillant. (6/m ²) | 9/10 | 80 | T-F | S-MO | A |
| o x gerardii 'Vedrariensis' - Fe vert foncé. Fl violet pourpré. Supporte l'inondation l'hiver. (6/m ²) | 8/9 | 60-80 | T-F | S-MO | A |
| o laxiflora Mexique, Guatemala | 7/9 | 60-80 | F-D | S | B |
| Fin et élégant avec ses Fe étroites vert tendre. Fl tubulaires, originales, rouge orangé et jaune. -12°. (3 à 4/m ²) | | | | | |
| o 'Kompliment' - Fep vert brillant. Très belle Fl rouge vif. (6/m ²) | 9/10 | 60-70 | T-F | S-MO | A |
| o 'Pink Flamingo' - Fe vert. Fl rose vif. Grande végétation. (5/m ²) | 8/9 | 120 | T-F | S-MO | D |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|--------|-------|------|------|
| LYCHNIS - Caryophyllacées (Coquelourde) | | | | | |
| o chalconica 'Morgenrot' Est de l'Europe Belles touffes dressées. Fe vert foncé. Inflorescences en têtes denses rose saumoné très doux. Plante peu exigeante. (6/m ²) | 6/8 | 80-100 | T-D | S | A |
| o coronaria Zones temp., Hémis. Nord Fep gris argenté, Fl rouge vif, lumineux. Floraison abondante. Supporte les emplacements secs. (6/m ²) | 5/7 | 50-60 | T-D | S | A |
| o flos-jovis 'Peggy' - Fep gris. Fl rose vif. Rocaille. (10/m ²) | 5/7 | 20 | T-D | S | A |
| LYSIMACHIA - Primulacées | | | | | |
| o barystachys Est asiatique Fe vert glauque. Petites Fl blanches groupées en épis lâches. Belle couleur automnale. S'étend rapidement. (3 à 4/m ²) | 7/8 | 80 | T-F | S-MO | B |
| o ciliata 'Firecracker' Amér. du Nord Très beau contraste entre le Fep pourpre et les Fl jaune clair. (4/m ²) | 6/8 | 60-80 | T-F | S-MO | B |
| o clethroides Japon, Corée, Chine Joli Fe vert clair. Belle couleur automnale. Fl blanc pur en épis curieusement coudés. Supporte une sécheresse passagère. (3 à 4/m ²) | 6/9 | 80 | T-F | S-MO | B |
| o ephemerum Portugal, Esp., SO France Fe vert sombre. Fl blanches en longs épis. Accepte les sols lourds. Non envahissant. Plante très élégante et raffinée. (5/m ²) | 7/9 | 80-90 | T-F | S-MO | D |
| o minorcensis - Beau Fep vert mat veiné de blanc en rosettes au ras du sol. Fl blanches insignifiantes mais indispensables pour le semis. (8/m ²) | 7/9 | 30 | F | S-MO | B |
| o nummularia - Fl jaune brillant. Fep vert. Tapis sous les Europe arbustes, au bord de l'eau. Supporte bien le sec. (5/m ²) | 5/7 | 5 | T-F-H | S-MO | A |
| * 'Aurea' - Magnifique Fep doré. Fl jaune. (6/m ²) | 5/7 | 5 | T-F-H | S-MO | A |
| o punctata Italie, Autr, Turquie Touffe buissonnante, vigoureuse. Fl en étoiles, jaune vif. (3 à 4/m ²) | 6/8 | 80 | T-F-H | S-MO | A |
| o punctata 'Alexander' - Extraordinaire au printemps avec ses Fe au ras du sol en rosettes roses, blanches et vertes. Puis le Fe devient panaché vert et blanc. Fl en étoile jaune vif tout l'été. Mêmes exigences que L. punctata, moins envahissante. (5/m ²) | 6/8 | 50-60 | T-F-H | S-MO | B |
| o punctata 'Ivy Maclean' - Fe vert panaché de jaune. Fl jaune vif. (5/m ²) | 6/8 | 50-60 | T-F-H | S-MO | B |
| MACLEAYA - Papavéracées Chine, Japon | | | | | |
| o cordata - Grande vivace ramifiée au superbe Fe gris-vert. En été apparaissent des épis plumeux de petites Fl crème teintées de rose. Se propage par rhizomes et peut être envahissante si elle se plaît. (1/m ²) | 7/9 | 180 | F-D | S-MO | C |
| MAIANTHEMUM - Convallariacées Europe, Japon | | | | | |
| o bifolium - Petit Cs pour les endroits frais et ombragés. Fe en forme de coeur, vert vif. Fl blanches en épis suivies de baies rouges. (6 à 8/m ²) | 4/5 | 15-20 | F-L | O-MO | C |
| MALVASTRUM - Malvacées Argent., Uruguay | | | | | |
| o lateritium - Vivace basse s'étalant. Fep rondes, lobées. Fl rose-jaune tendre tout l'été. Pour rocaille chaude. (4/m ²) | 6/8 | 15-20 | T-D | S | A |
| MECONOPSIS - Papavéracées Indigène | | | | | |
| o cambrica - Fait penser à un petit pavot. Fl jaune vif brillant. Rosettes de Fe vert bleuté, découpé. Se ressème bien (6 à 8/m ²) | 6/8 | 20-30 | T-F | S-MO | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|-------|-----|------|------|
| OPHIOPOGON - Convallariacées | | | | | |
| Japon (Herbe aux turquoises) | | | | | |
| o intermedius 'Argenteomarginatus' (N) - Petites FI blanches en épis suivies de baies bleu de Chine. Fep étroit strié vert et crème. (10 à 12/m ²) | 6/7 | 10-15 | L-D | S-MO | B |
| o japonicus - Fep vert sombre, brillant, formant des touffes denses. Cs pour mi-ombre. Stolonifère. (6 à 8/m ²) | 7/8 | 15 | L-D | S-MO | B |
| o japonicus 'Silber Mist' (N) - Petites FI blanches puis baies bleu sombre. Fep étroit finement panaché vert et blanc. (10 à 12/m ²) | 7/8 | 15 | L-D | S-MO | B |
| o planiscapus 'Nigrescens' - Fep linéaire noir. Jolies petites FI blanc bleuté faisant penser à de la porcelaine. Fruits bleus presque noirs. Petit Cs original. (6 à 8/m ²) | 7/8 | 15 | L-D | S-MO | C |
| ORIGANUM - Lamiacées | | | | | |
| Médit., Asie temp. | | | | | |
| o laevigatum 'Herrenhausen' - Beau Fep vert pourpré en été et vraiment pourpre en hiver. FI rose sombre. (6/m ²) | 6/8 | 30 | T-D | S | B |
| o vulgare 'Country Cream' - Fep rond, vert et blanc. FI blanches. (6 /m ²) | 6/8 | 25 | T-D | S | B |
| * 'Laurie' - Fep doré, allongé et ondulé. FI blanches. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 30 | T-D | S | B |
| * 'Thumble's Variety' - Fep doré et rond. FI rose-mauve. (4 à 5/m ²) | 6/8 | 30-40 | T-D | S | A |
| Ces deux dernières variétés sont de très bons Cs au soleil. | | | | | |
| ORLAYA - Umbellifère | | | | | |
| Europe (sauf le Nord) | | | | | |
| o grandiflora - Une annuelle dont on ne saurait se passer tant sa légèreté est précieuse parmi les vivaces. Tiges ramifiées, Fe bi ou tri-pennées, finement découpées. FI d'un blanc vraiment pur, aux pétales extérieurs plus larges. Se ressème volontiers. (5 à 6/m ²) | 6/8 | 50-60 | T-D | S | B |
| ORNITHOGALUM - Hyacinthacées | | | | | |
| Europe | | | | | |
| o umbellatus (N) - Très jolies FI blanches (Dame de onze heures) dont l'envers du pétale est marqué d'une bande vert pâle. Ce petit bulbe, très rustique, ouvre ses FI vers onze heures et se plaît au soleil en terre bien drainée. Le Fe vert foncé avec une marque centrale blanche disparaît l'été pour revenir dès janvier. (6 à 8/m ²) | 4/6 | 20 | T-D | S | A |
| PACHYSANDRA - Buxacées | | | | | |
| Japon | | | | | |
| o terminalis - Excellent Cs à Fep, coriace, luisant. Peu exigeant. Petites FI blanc crème, parfumées. (5/m ²) | 4/5 | 25-30 | L-F | O-MO | A |
| * 'Variegata' - Variété à Fep panaché de crème. (6 à 8/m ²) | 4/5 | 25 | L-F | O-MO | B |
| PAPAVER - Papavéracées | | | | | |
| Europe | | | | | |
| o atlanticum - Petit pavot orange saumoné à FI doubles. Très florifère. Se ressème bien. (6 à 8/m ²) | 6/9 | 30 | T-D | S | A |
| PARAHEBE - Scrophulariacées | | | | | |
| Nlle Zélande | | | | | |
| o catarractae - Fep vert brillant. Port retombant. Petites FI bleu mauve. Jolie plante pour rocaille fraîche, ou potées. (5/m ²) | 5/10 | 25-30 | T-F | S-MO | A |
| o catarractae 'Alba' - Variété à FI blanches. (5/m ²) | 5/10 | 25-30 | T-F | S-MO | B |
| PAROCHETUS - Papilionacées | | | | | |
| Chine, Himal, S-E Asie | | | | | |
| o communis - Plante traçante, bon Cs, dont le Fep rappelle celui du trèfle. FI comme les FI de pois d'un bleu très vif. -7°. (3/m ²) | 7/11 | 15 | T-F | S-MO | C |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|---------|--------|------|------|
| PELTOBOTKINIA - Saxifragacées | | | | | |
| Chine, Japon | | | | | |
| o watanabei - Grandes Fe vert foncé, luisantes, assez épaisses, bien découpées comme une feuille d'érable. Petites Fl blanches en bouquets au-dessus du Fe. Forme de belles touffes à mi-ombre associé aux epimedium. Plante parfaitement rustique. (5/m ²) | 6/8 | 60 | F-A-L | O-MO | D |
| PENSTEMON - Scrophulariacées | | | | | |
| Amér. du Nord | | | | | |
| Superbes vivaces arbustives à floraison estivale. Fl. en cloches comme une digitale. Fep. Supporte la sécheresse. | | | | | |
| o 'Andenken an F. Hahn' (Garnet) - Fl pourpre, gorge rosée. (3/m ²) | 6/10 | 80 | T-D-F | S | B |
| o 'Apple Blossom' - Colori délicat et frais pour ce penstemon blanc rosé, rose un peu plus prononcé au bout des pétales. (3/m ²) | 6/10 | 80 | T-D-F | S | B |
| o 'Black Bird' - Grandes Fl rouge sombre, légèrement ponctuées de blanc à l'intérieur. (3/m ²) | 6/10 | 80 | T-D-F | S | B |
| o 'Le Phare' (N) - Grande Fl rouge vif, gorge blanche. (3/m ²) | 6/10 | 60-70 | T-D-F | S | B |
| o serrulatus - Rosettes de Fep allongées vert brillant pourpré. Fl mauves et blanches sur des tiges érigées. Très florifère. (5/m ²) | 6/10 | 30-50 | T-D | S-MO | B |
| o 'Snow Storm' - Fl blanc pur. (4/m ²) | 7/10 | 60-70 | T-D-F | S | B |
| o 'Souvenir d'Adrien Régnier' - Grande Fl rose à gorge blanche. (3 à 4/m ²) | 7/10 | 80 | T-D-F | S | B |
| o 'Waliens' - Petites Fl blanc rosé sur des tiges légères et élégantes. Rosettes de Fep vert plus ou moins pourpré. (4/m ²) | 6/9 | 80-100 | T-D-F | S | B |
| PERSICARIA - Polygonacées | | | | | |
| o affinis 'Darjeeling Red' - Tapissant, vigoureux. Bon Cs. Népal | 6/11 | 30 | T-F | S-MO | A |
| Epis roses et rouges jusqu'aux gelées. Beau Fep coloré en automne. (5/m ²) | | | | | |
| o amplexicaulis 'Atropurpurea' - Belles touffes Himalaya | 7/10 | 80-100 | F | S-MO | B |
| buissonnantes. Les hampes ramifiées portent des épis de Fl rouge carmin lumineux. (2/m ²) | | | | | |
| * 'Alba' - Variété moins courante à Fl blanche. (4/m ²) | 7/10 | 80 | F | S-MO | B |
| * 'Inverleith' - Variété plus petite à Fl rouge carmin. (5/m ²) | 7/10 | 40-50 | F | S-MO | B |
| * 'Rosea' - Belle variété à Fl rose. Port bien compact. (4/m ²) | 7/10 | 80-100 | F | S-MO | B |
| o bistorta 'Superba' - Coussin de Fep vert tendre. Eur., Asie min. | 4/6 | 60 | F | S-MO | A |
| Fl rose clair en longs épis cylindriques. (4 à 5/m ²) | | | | | |
| o campanulata - voir plantes de rives. (page 14) | | | | | |
| o elata - Joli Cs assez envahissant au Fe bariolé de brun rouge, jaune et vert. Fl en petits pompons blancs légèrement rosés. (4 à 5/m ²) | 6/10 | 20-30 | F | S-MO | A |
| o microcephala 'Red Dragon' | 7/11 | 60 | F | S-MO | C |
| Superbe variété à Fe pourpre avec un dessin plus sombre au centre. Petites Fl blanches. Très décoratif. Supporte l'ombre sèche. (2 à 3/m ²) | | | | | |
| o polymorpha - Superbe plante non drageonnante. Asie | 8/10 | 150 | F-Lo | S-MO | D |
| Les tiges robustes forment un beau buisson. Fe lancéolé vert clair. Fl en longs corymbes blanc pur. (1 à 2/m ²) | | | | | |
| o virginiana (Syn: filiformis) Jap., Himal., N-E USA | 8/10 | 60-80 | F | S-MO | B |
| Beau Fe vert marqué de brun pourpre. Fl minuscules rouge vif en épis très fins. Belle plante très aérienne en Fl. (5/m ²) | | | | | |
| * 'Painter' s Palette' - Fe tricolore, vert, pourpre et blanc, plus large que précédemment. Même Fl rouge vif. (4/m ²) | 8/10 | 60-80 | F | MO | C |
| o wallichii (Syn: polystachya) Himalaya, Siber. | 8/10 | 100-150 | Lo-F-H | S-MO | B |
| Grandes grappes de Fl blanches très parfumées. Forme un beau buisson. Affectionne particulièrement les terres lourdes à mi-ombre. Peut être envahissant. (1/m ²) | | | | | |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|-------------|----------|------------|--------|--------|
| PETRORHAGIA - Caryophyllacées | | | | | |
| o saxifraga S et C-Europe, Cauc., Iran Forme de petits coussins de Fe très fin, gazonnant. Nombreuses petites FI roses en nuage au-dessus du Fep. Excellente plante pour les terres pauvres et caillouteuses. (8/m ²) | 5/9 | 20 | T-D | S | A |
| PEUCEDANUM - Apiacées | | | | | |
| o ostruthium 'Daphnis' (N) - Beau Fe panaché Europe (Impératoire) de blanc crème qui fait penser à l'herbe au goutteux (Aegopodium 'Variegata') mais en plus grand et beaucoup moins envahissant. FI en ombelles blanc pur. (5/m ²) | 6/8 | 40-50 | F-D | S-MO | B |
| PHLOMIS - Lamiacées | | | | | |
| o russeliana Turquie Plante robuste formant de larges touffes, supportant les sols secs et pauvres. Grandes Fe velues, vert clair, semi-persistantes. En terre riche et profonde peut atteindre de grandes proportions. (1,50m) (1/m ²) | 6/7 | 80-100 | T | S | B |
| PHLOX - Polémoniacées | | | | | |
| o divaricata Québec, Amér. du Nord Charmant petit phlox au port étalé. Fep vert foncé. Petites FI bleu délavé, parfumées. Attention aux limaces! (6 à 8/m ²) | 4/5 | 10 | T-F | MO | A |
| o paniculata Amér. du Nord Végétation vigoureuse. Inflorescences larges. FI colorées, parfumées. Acceptent une période de sécheresse. Bonne FI à couper. (5 à 6/m ²) | | | | | |
| * 'Bright Eyes' (N) - FI rose à oeil rouge. | 6/9 | 60-80 | L-F | S-MO | B |
| * 'Elizabeth Arden' - FI rose pâle à oeil rose soutenu. | 6/9 | 80 | L-F | S-MO | A |
| * 'Europa' (N) - FI blanche à coeur rouge. | 6/9 | 70-80 | L-F | S-MO | B |
| * 'Graf Zeppelin' - FI blanche à oeil rouge. | 6/9 | 80 | L-F | S-MO | A |
| * 'Jacqueline Maille' - FI blanche. | 6/9 | 90 | L-F | S-MO | A |
| * 'Rosa Pastel' - Rose nacré très doux. Belle obtention de K.Foerster. | 6/9 | 70-80 | L-F | S-MO | B |
| * 'Starfire' - FI rouge cerise. | 6/9 | 80-90 | L-F | S-MO | B |
| PHYGELIUS - Scophulariacées | | | | | |
| o aequalis - Petit arbuste d'une rusticité égale (Fuschia du Cap) à celle des fuschias arbustifs. Aime les situations chaudes et les sols bien drainés. FI tubulées rouge-orangé à gorge jaune. Fe plus ou moins persistant suivant la rigueur de l'hiver. -14°. (1/m ²) | 7/9 | 80-100 | T-D | S | B |
| o aequalis 'Yellow Trumpett' - FI entièrement jaunes. Plus petite que la précédente.-14°. (4/m ²) | 7/9 | 60 | T-D | S | B |
| o capensis - Fe plus fin que chez les précédents. FI rouge corail brillant.-14°. (3/m ²) | 7/9 | 80-100 | T-D | S | B |
| PHYLA - Verbénacées | | | | | |
| o nodiflora - Cs vigoureux pour sols secs. Petites FI rose pâle, en pompons très serrés. Parfumée. S'étale sur 60 à 80 cm. Résiste à -12° en terre bien drainée. (3/m ²) | 7/8 | 10 | T-D | S | A |
| PHYSOSTEGIA - Lamiacées | | | | | |
| o virginia 'Alba' - Fe vert foncé. Grands épis de FI blanches. (4/m ²) * 'Bouquet Rose' - Longs épis de FI roses. (4/m ²) | 8/9 9/10 | 60 80 | T-F T-F | S S | A A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|--------|------|------|
| PHYSOSTEGIA | | | | | |
| * 'Red Beauty' - Beau Fe vert à reflets pourpres. Fl carmin. (4/m ²) | 9/10 | 80 | T-F | S-MO | A |
| * 'Variegata' - Variété à Fe panaché. Les Fl sont d'un rose vif. (6/m ²) | 9/10 | 80 | T-F | S-MO | B |
| PHYTOLACCA - Phytolaccacées (Raisin d'ours) | | | | | |
| o acinosa - Tiges puissantes vert clair. Fe lancéolé, Japon, Chine assez large, vert clair. Fl blanches en épis érigés, suivies de baies noires brillantes, très décoratives. Sol profond, argileux, riche en humus. Rabattre les tiges au début de l'hiver. (2/m ²) | 6/9 | 150-180 | R-F | S-MO | C |
| PLANTAGO - Plantaginacées (Plantain pourpre) | | | | | |
| o major 'Rubrifolia' - Plantain à Fep pourpre. Se ressème. (6/m ²) | 6/8 | 30-40 | T | S-MO | A |
| PODOPHYLLUM - Berbéridacées | | | | | |
| o peltatum (N) - Grand et beau Fe vert clair. Amérique du Nord Jolies Fl blanches de 4 cm de diamètre, suivies de fruits jaunes. Très belle au printemps, elle rentre en dormance dès le mois d'août. (4 à 5/m ²) | 5/7 | 40 | F-Lo-A | MO | E |
| POLEMONIUM - Polémoniacées Amér. du Nord | | | | | |
| Plante peu exigeante et très florifère pour terres ordinaires pas trop sèches. | | | | | |
| o 'Lambrook Mauve' - Fep étalé. Jolies petites Fl mauves. (6/m ²) | 6/8 | 30-40 | T-F-D | S-MO | A |
| o 'Sapphire' - Hampes dressées. Fl bleu ciel. (6/m ²) | 4/7 | 30-40 | T-F-D | S-MO | A |
| POLYGONATUM - Convallariacées (Sceau de Salomon) | | | | | |
| o multiflorum - Fl blanches en clochettes Zones temp. Hémis. Nord pendantes. Fruits bleu noir. Extra pour bouquets. (6/m ²) | 6/7 | 60-80 | F-L | O-MO | B |
| POLYGONUM - Polygonacées | | | | | |
| o scoparium - (Syn: equisetiformis) Corse, Sardaigne Plante faisant penser à un genêt ou à une prêle aux tiges très fines. Tiges lisses et rondes, presque sans feuilles, ponctuées de petites Fl blanches parfumées en étoiles. Plante originale et décorative. (3/m ²) | 7/9 | 60-80 | T | S-MO | C |
| POTENTILLA - Rosacées Pyrénées | | | | | |
| o alchemilloides - Rosettes de Fep vert clair étalées sur le sol. Petites hampes portant des corymbes de Fl blanches. Belle plante de rocaille aimant le calcaire. (6/m ²) | 6/8 | 25 | T | S-MO | A |
| o recta 'Sulphurea' - Touffe vigoureuse au joli Fe vert Europe duveteux. Fl jaune doux, abondantes et lumineuses. Plante facile. (5/m ²) | 6/8 | 50-60 | T-D | S-MO | A |
| PRIMULA - Primulacées | | | | | |
| o juliae 'Alba' - Adorable avec ses petites Fl d'un blanc pur. (8/m ²) | 2/5 | 10 | F | S-MO | A |
| o juliae 'Wanda' - Fl rouge pourpre, apparaissant parfois avant les Fe (8/m ²) | 2/4 | 10 | F | S-MO | A |
| o x pubescens - section auricula Europe (Auricule des jardins) Rosettes de Fep charnues, vert bleuté, parfois farineuses. Grandes Fl simples aux coloris variés, souvent dans les tons bleutés. Peut se cultiver en pots. (6/m ²) | 3/6 | 15 | F-D | S-MO | A |
| PULMONARIA - Boraginacées Europe, Asie | | | | | |
| o 'Blue Ensign' - Fep vert. Fl d'un superbe bleu foncé. (5/m ²) | 2/4 | 30 | T-F | O-MO | D |
| o longifolia - Beau Fep allongé marbré de blanc. Fl rose clair en bouton, devenant bleue. (5/m ²) | 2/4 | 25-30 | T-F | O-MO | C |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|--------|-------|------|------|
| PULMONARIA | | | | | |
| o longifolia 'Ankum' - Superbe variété au Fep encore plus allongé que chez l'espèce. Fl bleue. (5/m ²) | 2/4 | 25-30 | T-F | O-MO | D |
| o officinalis 'Sissinghurst White' - Variété à Fl blanches. Fep tacheté de blanc. (5/m ²) | 3/4 | 30 | F-L | O-MO | B |
| o rubra - Fep vert clair sans macules. Fl d'un joli rouge clair. (4/m ²) | 2/5 | 30 | T-F | O-MO | A |
| * 'David Ward' - Fep vert clair bien marginé de blanc pur. Fl rouge clair. (5 à 6/m ²) | 2/5 | 30 | T-F | O-MO | C |
| o rubra 'Majesté' - Fep très argenté. Fl rouges en bouton, puis roses et bleues. (5/m ²) | 2/4 | 25-30 | T-F | O-MO | B |
| o saccharata 'Léopard' - Fep fortement maculé de blanc. Fl entre rose et rouge. (5/m ²) | 3/4 | 30 | T-F | O-MO | B |
| RANUNCULUS - Ranunculacées Centre Europe | | | | | |
| o aconitifolius 'Flore Pleno' (N) - Fe vert foncé bien découpé. Fl blanc pur en pompons doubles. Très jolie plante raffinée. (6 à 8/m ²) | 5/6 | 40-50 | F | S-MO | E |
| REINECKEA - Convallariacées Japon, Chine | | | | | |
| o carnea - Fep linéaire, large, vert clair. Petites Fl roses en épis, baies rouges en hiver. -12°. (5 à 6/m ²) | 8/10 | 25-30 | T-F | S-MO | B |
| RHEUM - Polygonacées Chine | | | | | |
| o palmatum Plante robuste aux Fe lobées et pointues aux extrémités, plus ou moins colorées de bronze. Fl jaune crème ou rose. (1/m ²) | 5/7 | 150 | R-D-L | S-MO | D |
| RODGERSIA - Saxifragacées Corée, Chine, Japon | | | | | |
| o aesculifolia - Fe semblable à celui du marronnier. Fl blanc crème en large épi pyramidal. Superbe en bordure de bassin. (2 à 3/m ²) | 6/8 | 80-100 | R-H-L | O-MO | C |
| o pinnata - Large Fe décoratif vert brillant, teinté de brun au soleil. Hampes rougeâtres. Fl rose très pâle à crème. (2 à 3/m ²) | 6/8 | 80-100 | R-H-L | O-MO | C |
| o pinnata 'Elegans' - Fl roses, magnifiques. (2 à 3/m ²) | 6/8 | 80-100 | R-H-L | O-MO | D |
| o pinnata 'Superba' (N) - Fl rose vif et jeune Fe bronze. (2 à 3/m ²) | 6/8 | 80-100 | R-H-L | O-MO | E |
| o podophylla 'Rotlaub' - Fe palmé d'un beau bronze rose au printemps. Fl blanc crème. S'installe plus rapidement que les autres. (2 à 3/m ²) | 6/8 | 120 | R-H-L | O-MO | E |
| RUDBECKIA - Astéracées Amér. du Nord | | | | | |
| o fulgida 'Goldsturm' - Fe vert sombre. Fl jaune doré à coeur noir. (4/m ²) | 7/9 | 70 | T-F | S | A |
| o maxima - Spectaculaire. Très grandes Fe bleutées. Fl jaune à gros coeur noir proéminent. (4/m ²) | 8/9 | 90-120 | T-F | S-MO | D |
| o 'Gold Quelle' - Végétation compacte. Grande hampe de Fl doubles en pompons jaune d'or. Fe découpé. (3 à 4/m ²) | 6/9 | 90-120 | T-F | S | A |
| o 'Herbstonne' - Fe lisse vert clair. Fl en groupe, jaune primevère à coeur conique vert clair. (4/m ²) | 7/9 | 120 | T-F | S | B |
| SALVIA - Lamiacées | | | | | |
| o forsskaolii Grandes rosettes de Fe velues, vert clair. Hampe florale de 80 cm portant de nombreuses Fl bleu violacé marquées de blanc ou jaune. Plante spectaculaire. -15°. (3/m ²) | 7/9 | 80 | R-D | S | B |
| o microphylla (Syn: grahami) - Petit buisson ligneux. Petit Fep odorant. Nombreuses Fl rouge vif. -15°. (1/m ²) | 6/11 | 90-120 | T-D-C | S | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|-------|--------|------|
| SALVIA | | | | | |
| o microphylla var wislizenii - Petite Fl fuschia, Fep odorant. Port plus étalé que le précédent. -15°. (1/m²) | 6/11 | 80-100 | T-D-C | S | B |
| o sclarea - Variété bisannuelle à vivace. Eur. du Sud, Asie centr. Rosettes de grandes Fe ovales. Les hampes robustes et ramifiées portent des Fl blanches légèrement rosées munies de grandes bractées rosées. Très décorative. Se ressème. Rustique. (3/m²) | 6/8 | 80-100 | T-D | S | B |
| o uliginosa Amér. du Sud Belles Fl d'un bleu pur. Fe odorant, allongé. Drageonnante. -15°. (3/m²) | 8/11 | 90-120 | F-D | S | B |
| SANGUISORBA - Rosacées | | | | | |
| o armena - Magnifique espèce à grand N-E de la Turquie développement. Fe gris bleuté faisant penser au Melianthus major. Fl rose tendre en longs épis. (3 à 4/m²) | 7/8 | 120-150 | F-R | S-MO | E |
| o obtusa - Grandes épis plumeux retombants rose fluo. (5/m²) Japon | 7/8 | 50-60 | F-L | MO | B |
| o obtusa 'Alba' - Fl blanches. (5/m²) | 7/8 | 50-60 | F-L | MO | B |
| o officinalis 'Tanna' - Fe élégant et fin, vert bleuté. Fl en épis cylindriques rouge grenat. (6 à 8/m²) | 7/8 | 30-40 | F | MO | A |
| o 'Pink Tanna' (N) - Très présente avec ses longs épis rose soutenu. (5/m²) | 7/8 | 80-100 | F-L | MO | C |
| SAXIFRAGA - Saxifragacées | | | | | |
| o arendsii 'Stansfieldii' - Petit coussin compact de Fep vert. Hort. Petites Fl rose-rouge à coeur blanc. (10/m²) | 4/6 | 5 | T-F | S-MO | A |
| o 'Aureopunctata' - Fep épais, vernissé, tacheté de jaune. Jolie plante de rocaille. Fl blanc rosé. Egalement pour potées. (6 à 8/m²) | 5/6 | 20 | F | S-MO-O | A |
| o rotundifolia - Fep vert brillant. du S-O France au N Turq. Petites Fl blanches très élégantes, saupoudrées de rouge. (8/m²) | 5/6 | 20 | F | S-MO-O | A |
| o stolonifera Est asiatique Cs persistant intéressant pour les endroits un peu frais à mi-ombre. Larges rosettes de Fe rondes, vert foncé légèrement veiné de blanc et de rose. Petites Fl blanches très gracieuses en mai-juin. (6/m²) | 5/6 | 25-30 | F | S-MO-O | A |
| SCABIOSA - Dipsacacées | | | | | |
| o 'Atropurpurea' - Obtenue de semis, cette bisannuelle peut être pourpre sombre, pourpre plus clair ou pourpre et blanche. Vivace d'été facile et très florifère. Se ressème. (6/m²) | 6/10 | 50-60 | T-D | S | A |
| o caucasica - Fe vert bleuté. Fl d'un beau bleu délavé. Caucase Bonne Fl à couper. (6/m²) | 6/10 | 60 | T-D | S | A |
| o caucasica 'Alba' - Variété à Fl blanches. (6/m²) | 6/10 | 50-60 | T-D | S | A |
| SCHIZOSTYLIS - Iridacées Afr. du Sud (Lys des caffres) | | | | | |
| Epis de Fl rappelant le glaïeul. Bonne rusticité en sols profonds, humifères. Magnifique floraison tardive. -15°. (6/m²) | | | | | |
| o coccinea - Fl rouge saumoné. Le plus connu. | 9/11 | 60 | F-L | S-MO | A |
| * 'Alba' - Fl blanches. | 8/10 | 50 | F-L | S-MO | A |
| * 'Fenland Daybreak' (N) - Fl rose soutenu. | 9/11 | 50-60 | F-L | S-MO | B |
| * 'Major' - Grande Fl rouge vif. | 9/11 | 60 | F-L | S-MO | A |
| * 'Mrs Hegarty' - Petite Fl aux pétales étroits rose doux. Disponible en petite quantité. | 9/11 | 60 | F-L | S-MO | B |
| * 'November Cheer' - Grande Fl rose tendre. | 9/11 | 60 | F-L | S-MO | A |
| * 'Pallida' - Belle Fl rose clair. Port compact. | 9/11 | 50-60 | F-L | S-MO | B |
| * 'Tambara' - Petite Fl rose soutenu. | 9/11 | 60 | F-L | S-MO | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|-------|-------|------|------|
| SCLERANTHUS - Caryophyllacées | | | | | |
| Zones tempérées sauf USA | | | | | |
| o uniflorus (N) - Petit tapis vert persistant très compact au soleil ou à MO. Dans une rocaille il épouse la forme des pierres. Fl jaune verdâtre, insignifiantes. Ne craint pas le froid. (5 à 6/m ²) | 6/8 | 5 | T-D | S-MO | B |
| SEDUM - Crassulacées | | | | | |
| Plantes de culture très facile pour tous lieux chauds et secs: rocailles, murets, potées. | | | | | |
| o acre - Tapis de Fl jaune brillant. (5/m ²) Afr. du Nord, Eur. du Sud | 5/7 | 10 | T-D | S | A |
| o alboroseum 'Mediovariegatum' Est asiatique | 8/10 | 40-50 | T-D-C | S | A |
| Fe panaché de jaune, lumineux au printemps. Fl rose pâle. (6/m ²) | | | | | |
| o dasyphyllum - Joli petit Fep bleuté. Fl blanc rosé. N Afr., S Eur. Se ressème entre les pierres mais n'est pas envahissant. (5/m ²) | 7/8 | 5 | T-D-C | S | A |
| o 'Herbstfreude' - Touffes dressées, Fe charnues vert bleuté. Hort. | 8/10 | 40-50 | T-D-C | S | A |
| Grandes inflorescences plates, rose carminé. (5/m ²) | | | | | |
| o 'Matrona' - Magnifique avec son large Fe vert pourpré. Hort. | 8/10 | 50 | T-D-C | S | B |
| Fl plates vieux rose. (6/m ²) | | | | | |
| o rupestre 'Cristatum' - Original avec ses tiges trapues, crispées, vert bleuté. Fl jaune. (6 à 8/m ²) Hort. | 6/8 | 10-15 | T-D-C | S | A |
| * 'Angelina' - Tiges dressées comme de petits sapins, puis s'étalant. Fe jaune lumineux. Fl jaune. Bien en potées. (5 à 6/m ²) Hort. | 7/9 | 10-15 | T-D-C | S | B |
| o spectabile 'Iceberg' - Touffes dressées. Fe charnues vert bleuté. Fl blanche. (5 à 6/m ²) | 9/10 | 30-40 | T-D-C | S | B |
| * 'Indian Chief' - Variété à Fl rose foncé. (5 à 6/m ²) | 9/10 | 30-40 | T-D-C | S | B |
| o spurium 'Fuldaglut' - Bon cs pour rocaille. Hort. | 7/10 | 10 | T-D-C | S | A |
| Belle variété au Fep d'un pourpre intense. Fl pourpre. (6/m ²) | | | | | |
| SEMPERVIVUM - Crassulacées | | | | | |
| o arachnoideum Alpes | 7/9 | 10 | T-D | S | A |
| Rosettes rondes très denses, aplaties et recouvertes de soies argentées évoquant une toile d'araignée. Fl roses. (8 à 10/m ²) | | | | | |
| o ruthenicum - Rosettes de taille moyenne, plates, vert gris, couvertes d'un fin duvet donnant un aspect velouté. Fl jaune clair, base des pétales pourprée. (8/m ²) | 7/9 | 15-20 | T-D | S | B |
| o tectorum - Espèce très vigoureuse. (Joubarbe des toits) Alpes | 8/9 | 20 | T-D | S-MO | A |
| Grandes rosettes au Fep vert et pointes brunes. Fl rose. (6 à 8/m ²) | | | | | |
| * 'Hayling' (N) - Superbe avec ses pétales rouge foncé. (6 à 8/m ²) | 8/9 | 20 | T-D | S-MO | C |
| * 'Rubin' - Variété à Fep pourpré. (6 à 8/m ²) | 8/9 | 20 | T-D | S-MO | A |
| SILENE - Caryophyllacées | | | | | |
| o fimbriata (N) - Très originale avec ses Fl au calice vert renflé d'où sortent 5 pétales frangés blanc pur. De culture facile elle fait merveille dans les jardins naturels. (4 à 5/m ²) | 5/7 | 50-60 | T-D | S | B |
| Turquie | | | | | |
| o maritima 'Flore Pleno' (N) Ouest Europe, N Afrique | 7/9 | 20 | T-D | S | C |
| Grandes Fl blanches très doubles à calice renflé. Fe vert bleuté s'étalant sur le sol. Bonne plante de rocaille. (4 à 5/m ²) | | | | | |
| SINACALIA - Astéracées | | | | | |
| N O Chine | | | | | |
| o tangutica - Plante de la famille des Ligularia aux grandes Fe très découpées. Petites Fl jaune vif groupées. Drageonnante. (4/m ²) | 8/10 | 120 | T-F | O-MO | B |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|-------|------|------|
| SISYRINCHIUM - Iridacées | | | | | |
| o 'Biscutella' - Sisyrrinchium original avec ses petites Hort. Fl mélangeant le rose pâle, le mauve et l'ocre jaune. (6/m ²) | 6/9 | 20 | T-D | S-MO | B |
| o californicum - Petit Fep rappelant l'iris. O améri. Nombreuses petites Fl jaune d'or. Idéal pour rocailles ou auges. (10/m ²) | 5/10 | 15-20 | T-D | S | A |
| o striatum - Fep vert bleuté. Fl blanc crème Chili, Argentine striée de brun au revers. Se ressème facilement. -15°. (6/m ²) | 6/7 | 60 | T-D-L | S | A |
| SMILACINA - Convallariacées Amér. du Nord, Mexi. | | | | | |
| o racemosa - Rappelle le 'Sceau de Salomon' par son port arqué, son Fe vert clair et ses petites Fl blanc crème, parfumées. Plus raffinée. (6/m ²) | 6/7 | 80 | T-F | MO | D |
| SOLIDAGO - Astéracées (Verge d'or) | | | | | |
| o canadensis - Plante robuste, peu exigeante. Amér. du Nord Accepte les sols ordinaires. S'adapte au sec, mais affectionne les terres un peu fraîches. Fl en panicules jaunes intéressantes en bouquets frais et secs. Peut être envahissant. (3/m ²) | 8/9 | 120-150 | T-F | S-MO | A |
| o flexicaulis 'Variegata' - Superbe feuillage Amér. du Nord éclaboussé de jaune lumineux, surtout au printemps. Fl jaune vif. (6/m ²) | 7/9 | 80-100 | T-F | S-MO | B |
| o x 'Goldenmosa' - Panicules jaune foncé. Bonne Fl à couper. (5/m ²) | 8/9 | 70 | T | S-MO | B |
| X SOLIDASTER - Astéracées Hort. | | | | | |
| o luteus - Grandes inflorescences de petites Fl jaune clair. Remarquables Fl à couper. (4 à 5/m ²) | 7/9 | 70-80 | T | S | A |
| STACHYS - Lamiacées | | | | | |
| o macrantha 'Superba' Cauc., Turq., Iran Fep vert brillant. Grandes Fl rose pourpre. (6/m ²) | 7/8 | 40 | T | S | A |
| o officinalis 'Rosea' Eur.,Cauc Epis compacts roses, bien dressés. Fe ovales, festonnées. (6/m ²) | 7/8 | 50-60 | T-D | S-MO | A |
| STOKESIA - Astéracées S-E Amér. du N. | | | | | |
| o laevis - Fe lancéolées vert foncé. Tiges florales portant des capitules bleus, légers, presque translucides. Fl à couper. (5 à 6/m ²) | 7/9 | 50 | T-D | S | A |
| o laevis 'Mary Gregory' - Belle variété à Fl crème. (5 à 6/m ²) | 7/9 | 50 | T-D | S | B |
| o laevis 'Purple Parasol' - Variété à Fl mauve clair. (5 à 6/m ²) | 7/9 | 50 | T-D | S | B |
| SYMPHYANDRA - Campanulacées | | | | | |
| o pendula - Rosettes de Fep vert clair. Fl blanches en clochettes retombantes. Vivace peu longévive mais qui se ressème bien. (6/m ²) | 6/8 | 30-40 | T-D | S-MO | A |
| SYMPHYTUM - Boraginacées | | | | | |
| o caasicum Cauc., Iran Grand Cs à Fe persistant. Fl d'un beau bleu. S'adapte à tous les sols et toutes les situations. Accepte d'être momentanément inondé. (4/m ²) | 4/6 | 40-60 | T | T | A |
| o 'Goldsmith' Hort. Beau Fep panaché de jaune. Fl blanches. Moins vigoureux que le précédent. Eclaire merveilleusement bien un coin à l'ombre. (5 à 6/m ²) | 4/5 | 15-20 | T-F | T | B |
| o ibericum - Touffes vigoureuses. Fl tubulées crème. Eur., Turq. Fep marqué de brun. Excellent Cs. Résiste à l'ombre sèche. (3/m ²) | 3/5 | 20-30 | T | T | A |
| * 'Hidcote Blue' - Forme de beaux coussins de Fe persistant. Fl rouges en bouton, s'ouvrant bleu ciel. Bon Cs. (3 à 4/m ²) | 3/5 | 30-40 | T | T | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|--------|-------|------|------|
| SYMPHYTUM | | | | | |
| o 'Lambrook Sunrise' - Manifique variété à Fe jaune Hort. lumineux au printemps. Belle floraison bleu ciel. Quantité limitée. (3/m ²) | 4/6 | 60-70 | T-F | T | D |
| o x uplandicum 'Axminster Gold' Russie Grande végétation pour ce Symphytum au Fe largement marginé de jaune beurre. Fl bleu ciel très lumineuses. Quantité limitée. (1 à 2/m ²) | 5/7 | 100 | F-Lo | O-MO | A+C |
| TELLIMA - Saxifragacées Amér. du Nord | | | | | |
| o grandiflora - Excellent Cs. Fep en forme de cœur d'un joli vert frais qui vire au jaune et au rouge à l'automne. Epis lâches de petites Fl blanc jaunâtre très parfumées. Se ressème volontiers. (5/m ²) | 5/7 | 40-60 | T-F | O-MO | A |
| * 'Delphine' - Superbe Tellima aux Fep marbrées de jaune d'or. Forme des coussins bien ronds qui éclairent les massifs. (7 à 8/m ²) | 5/7 | 30 | T-F | O-MO | C |
| THALICTRUM - Ranunculacées Eur., Asie | | | | | |
| o aquilegifolium 'Purpureum' - Fe léger de l'ancolie. Nuage de Fl rose lilacé aux étamines jaune pâle. (3/m ²) | 6/7 | 90-100 | T-F | S-MO | B |
| o delavayi - Très belle plante. Petit Fe vert bleuté, très O Chine léger. Inflorescences lâches. Fl rose lilacé. (5/m ²) | 7/8 | 100 | L-F-D | S-MO | B |
| * 'Hewitt's Double' - Fl doubles, mauve pâle. (5 à 6/m ²) | 7/8 | 100 | L-F-D | S-MO | C |
| o flavum 'Illuminator' - Fe jaune lumineux au printemps. Inflorescences vaporeuses jaune beurre. (3/m ²) | 6/8 | 150 | L-F-D | S-MO | D |
| o flavum ssp glaucum - Fep vert bleuté. Esp., Portugal Fl vaporeuses jaune beurre. Aime le soleil mais en terre fraîche. (3/m ²) | 6/8 | 180 | L-F-D | S-MO | B |
| o kiusianum - Tout petit thalictrum aux Fl mauve. (10/m ²) | 6/8 | 10 | L-F-D | S-MO | B |
| o lucidum - Fe vert clair, très découpé. Fl jaune doux. (6/m ²) | 6/8 | 80-100 | L-F-D | S-MO | B |
| o rochebrunianum - Ressemble à T. delavayi en plus haut, Japon avec un Fe plus large et moins découpé. Fl rose pourpré. | 7/8 | 150 | L-F-D | S-MO | B |
| THYMUS - Lamiacées | | | | | |
| o serpyllum var albus - Petit Fep très serré, vert. Eur., Sibérie Fl blanches. Superbe tapis odorant en rocaille. (8/m ²) | 6/8 | 5 | T-D | S | A |
| TIARELLA - Saxifragacées Amér. du Nord | | | | | |
| o cordifolia - Fep vert clair, devenant pourpre en hiver. Fl vaporeuses, blanc crème, parfumées. Bon Cs à l'ombre. (5/m ²) | 4/6 | 20 | L-F | O-MO | A |
| o 'Ninja' - Fep sombre au centre, bordé de vert clair. Fl blanc rosé. (6/m ²) | 4/7 | 20 | L-F | O-MO | B |
| o 'Pinwheel' - Beau Fep large, trilobé, vert clair. Fl blanc rosé. (6/m ²) | 4/7 | 20 | L-F | O-MO | B |
| o 'Skeleton Key' - Belle variété au Fep original, profondément lobé. Fl blanc rosé. (6/m ²) | 4/5 | 20 | L-F | O-MO | B |
| o 'Slick Rock' - Tout petit Fep tapissant pour cette Tiarella stolonifère. Petites Fl blanches parfumées. (6/m ²) | 5/6 | 5-10 | L-F | O-MO | A |
| o 'Tiger Stripe' - Beau Fep vert brillant nervuré de pourpre. Fl blanc rosé. (6/m ²) | 5/6 | 20 | L-F | O-MO | B |
| o wherryi - Coussin non stolonifère. Fep à lobes pointus, vert clair, marqué de brun au centre. Fl blanc rosé agréablement parfumées réunies en épis lâches. (6/m ²) | 4/6 | 20 | L-F | O-MO | B |
| TOLMIEA - Saxifragacées (La poule et les poussins) | | | | | |
| o menziesii 'Taffs Gold' Variété à Fep largement marbré de jaune crème lumineux. Utilisée aussi en pot comme plante d'appartement. (6 à 8/m ²) | 6/8 | 30 | F-L-D | O-MO | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|--------|------|------|------|
| TRACHYSTEMON - Boraginacées Caucase | | | | | |
| o orientalis - Plante rhizomateuse à Fe vert foncé, rugueuses, en forme de coeur. Grappes de Fl bleu violet ressemblant aux Fl de bourrache, avant le nouveau Fe. (3/m ²) | 3/4 | 50-60 | F-Lo | S-MO | B |
| TRADESCANTIA - Commélinacées (Ephémère de Virginie) | | | | | |
| o x andersoniana 'Sweet Kate' (N) - Cette variété est très intéressante par son Fe semi-persistant jaune lumineux éclairant les endroits un peu sombres. Beau contraste avec ses Fl bleu foncé. (5 à 6/m ²) | 5/10 | 40-50 | T-F | S-MO | B |
| TRICYRTIS - Convallariacées Japon | | | | | |
| o formosana 'Dark Beauty' (N) - Ressemble à macropoda avec des Fl plus sombres. Magnifique! (5 à 6/m ²) | 8/9 | 80 | Lo-F | S-MO | B |
| o hirta - Fl blanche légèrement ponctuée de pourpre. Très raffinée. (6/m ²) | 8/9 | 60-80 | Lo-F | S-MO | B |
| o hirta 'Variegata' - Variété à Fe vert bordé d'un liseret jaune. (6/m ²) | 9/10 | 40-60 | Lo-F | S-MO | B |
| o 'Hototogisu' - Fl mauve clair, ponctuée, ressemblant à celle de macropoda, mais plus légère. Beau Fe vert brillant tacheté de marques plus sombres. (6/m ²) | 8/9 | 70-80 | Lo-F | S-MO | B |
| o macropoda - Touffes vigoureuses non envahissantes, à port dressé. Fl pourprés ponctuées, comparables à certaines orchidées. (6/m ²) | 8/9 | 80 | Lo-F | S-MO | B |
| o 'Tojen' - Belle Fl mauve pâle à gorge blanche. Fe vert brillant. (6/m ²) | 8/9 | 70 | Lo-F | S-MO | B |
| TRIFOLIUM - Papilionacées | | | | | |
| o pratense 'Susan Smith' - Cs intéressant par son Fe jaune hort. finement veiné de vert. Fl rose. (4/m ²) | 8/9 | 5 | F-L | S-MO | B |
| o repens 'Purpurascens Quadrifolium' - Trèfle au superbe Fep pourpre sombre, bordé de vert clair. Fl blanche. Bon couvre-sol. (4 à 5/m ²) | 4/6 | 10-15 | F-D | S-MO | B |
| TROLLIUS - Ranunculacées | | | | | |
| o x cultorum 'Etna' - Grandes Fl globuleuses, orangé brillant. Hort. Magnifique au bord de l'eau. (6 à 8/m ²) | 4/6 | 50-60 | F-L | S-MO | B |
| o europaeus - Fl sphériques jaune d'or. Fe découpé vert intense. (8/m ²) | 5/6 | 50 | F-L | S-MO | A |
| VALERIANA - Valérianacées | | | | | |
| o diocus - Couvre-sol pour mi-ombre. Fl vieux rose Indigène en boutons serrés. Fe vert tapissant. (5 à 6/m ²) | 4/5 | 10-20 | T-F | MO | B |
| o officinalis - Belle plante pour terrains frais. Indigène Fep vert sombre, découpé. Multitude de petites Fl blanches, parfumées, sur des tiges légères et ramifiées. Drageonnante. (3/m ²) | 6/8 | 80-100 | T-F | S-MO | A |
| o 'Phu Aurea' - Plante de sous-bois intéressante pour son jeune Fep jaune lumineux. Fl blanches réunies en corymbes. (6 à 8/m ²) Caucase | 6/8 | 50-80 | R-F | S-MO | A |
| VANCOUVERIA - Berbéridacées | | | | | |
| o hexandra - Ressemble à l'epimedium et se cultive de la même façon. Petit Fep vert bleuté. Fl blanches en grappes légères au-dessus du Fe. Couvre-sol raffiné. (5/m ²) Chine | 5/6 | 30 | F-L | O-MO | D |
| VERBENA - Verbénacées | | | | | |
| o bonariensis - Fep vert sombre. Hampes raides, ramifiées, portant de nombreux groupes de Fl violettes. Se resème facilement. A associer à de grandes graminées ou à un Gaura qui atténueront son allure un peu rigide. (3 à 4/m ²) Amér. du Sud | 7/10 | 120 | T | S-MO | A |

VIVACES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|---------|-------|-------|------|
| VERBENA | | | | | |
| o hastata 'Alba' Amér. du Nord Plante érigée se parant de longs épis blancs tout l'été. Fe vert foncé. Se ressème. Hauteur variant suivant la fraîcheur du terrain. (6/m ²) * 'Rosea' - FI rose clair. | 7/9 | 60-100 | T | S-MO | A |
| | 7/9 | 60-100 | T | S-MO | A |
| VERONICA - Scrophulariacées | | | | | |
| o x cantiana 'Kentish Pink' - Fep vert foncé. Ressemble Hort. à veronica officinalis, en moins vigoureux. Petites FI roses. (5/m ²) | 5/7 | 5 | L-D | S-MO | A |
| o filiformis - Cs vigoureux. Petit Fep rond, brillant, Cauc., Iran, Turq se couvrant de petites FI bleu clair à œil blanc. (5/m ²) | 5/7 | 5 | T-D | S-MO | A |
| o gentianoides 'Pallida' - FI en épi lâche bleu pâle. Cauc., Turq. Fep allongé vert brillant. (6/m ²) | 4/6 | 40-50 | T | S-MO | A |
| o officinalis - Cs vigoureux. Fep vert foncé. Multitude de petites FI bleues en petits épis serrés. (3/m ²) | 6/9 | 15 | T-D | S-MO | A |
| o peduncularis 'Georgia Blue' Asie min. Charmant petit Cs à Fep vert bronze. Couvert de petites FI bleu azur au printemps et remontée à l'automne. (5/m ²) | 3/5 | 15 | T-D | S-M-O | A |
| o prostrata 'Alba' - Petit Cs pour les rocailles ensoleillées. Eur., Asie Fep allongé, vert foncé. Se couvre de petites FI blanches. (8/m ²) | 6/7 | 8-10 | T-D | S | A |
| o prostrata 'Blauspiegel' - Variété à petites FI bleu foncé. Petit couvre-sol intéressant pour les endroits secs. (8/m ²) | 6/7 | 8-10 | T-D | S | B |
| VERONICASTRUM - Scrophulariacées Est USA | | | | | |
| o virginicum 'Album' - Belle vivace au port dressé, élégante. Très florifère. FI blanches en épis étroits. (5/m ²) | 7/9 | 100-120 | F-R | S-MO | B |
| * 'Fascination' - Belle variété aux épis mauves et roses. (5/m ²) | 7/9 | 100-120 | F-R | S-MO | B |
| * 'Roseum' - Variété à FI rose tendre. (5/m ²) | 7/9 | 100-120 | F-R | S-MO | B |
| * 'Temptation' - Variété à FI rose pourpre. (5/m ²) | 7/9 | 100-120 | F-R | S-MO | B |
| VINCA - Apocynacées Europe | | | | | |
| o minor - Petite pervenche tapissante. Fep. FI bleues. (5/m ²) | 4/6 | 15-20 | L-F | O-MO | A |
| o minor 'Alba' - Fep vert, FI blanches. (6 à 8/m ²) | 4/6 | 15-20 | L-F | O-MO | A |
| o minor 'Atropurpurea' - Fep vert, FI pourpre. (6/m ²) | 4/6 | 15-20 | L-F | O-MO | A |
| VIOLA - Violacées | | | | | |
| o cornuta 'Alba' - Fep vert clair. Grandes FI blanc pur. Superbe Hort. en potées ou en jardinières! (7 à 8/m ²) | 5/9 | 15 | T | S-MO | A |
| o hederacea - Petite violette stolonifère. Jolies petites S E Austr. FI blanches au cœur bleu violacé. Résiste à -7°. (5/m ²) | 3/6 | 10 | T-F | S-MO | A |
| o odorata 'Rosea' - Plante légèrement parfumée, stolonifère. Eur. FI pourpre clair. (3 à 4/m ²) | 3/6 | 10-15 | T | S-MO | A |
| o 'Parme de Toulouse' - La vraie violette de Toulouse. Hort. La plus parfumée de toutes les viola. FI bleu lavande, double. (6/m ²) | 1/4 | 20 | T | S-MO | B |
| o 'Priceana' - FI assez grande, blanche à cœur bleu. Am. du Nord | 4/6 | 20-25 | T | S-MO | A |
| o labradorica - Petite violette à Fep pourpre sombre. Am. du Nord FI mauve. Se ressème. (6 à 8/m ²) | 3/8 | 10 | T | S-MO | A |
| WALDSTEINIA - Rosacées | | | | | |
| o geoides - Moins tapissant que w. ternata, mais S Eur., O Ukraine plus florifère. FI jaune vif. Beau Fep teinté de brun en automne. (6/m ²) | 4/6 | 10 | T-F-L | O-MO | A |

LES GRAMINÉES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|-------|-----|------|------|
| AGROSTIS - Poacées | | | | | |
| o canina 'Silver Needles' - Adorable petit tapis de fines aiguilles Hort. vertes et blanches aux inflorescences cuivrées. (8/m ²) | 6/8 | 8-10 | T-D | S-MO | B |
| BOTRIOCHLOA - Poacées Europe du Sud | | | | | |
| o ischaemum (Syn: Andropogon ischaemum) Forme de petites touffes légères, non envahissantes, au Fe fin vert bleuté. Inflorescences rose mauve, fines et aériennes. (5 à 6/m ²) | 7/11 | 60-80 | T-D | S-MO | B |
| BRIZA - Poacées Indigène (Brize) | | | | | |
| o media 'Limouzi' (N) - Inflorescence légère ramifiée. Fl crème en forme de cœur. Superbe associée au Dianthus carthusianorum. (7 à 8/m ²) | 6/7 | 20-40 | T-D | S | B |
| o maxima - Fl plus grandes que chez la media. Très décorative, également en bouquets secs. Annuelle, elle se ressème abondamment. (5/m ²) | 6/8 | 50 | T | S | A |
| CALAMAGROSTIS - Poacées | | | | | |
| o x acutiflora 'Karl Foerster' (N) - Belle graminée longiligne, intéressante pour structurer un espace. Les tiges florales sont étroites et vertes au démarrage, puis rousses, s'élargissant en belles panicules plumeuses chamois. Décorative tout l'hiver. (2 à 3/m ²) | 7/10 | 180 | T | S-MO | C |
| o x acutiflora 'Overdam' - Fe vert légèrement ourlé de blanc. Longs épis floraux gris bleuté finissant roux. Belle structure présente tout l'hiver. (4 à 5/m ²) Hort. | 7/10 | 100 | T | S-MO | B |
| CAREX - Cypéracées | | | | | |
| o brunnea 'Jenneke' - Belle graminée au port souple. Fe fines, jaune clair, bordées de vert. Très intéressante par son Fe persistant si l'hiver n'est pas trop froid. Superbe en potées. (6 à 8/m ²) Hort. | 7/9 | 30 | F-D | S-MO | B |
| o brunnea 'Variegata' - Port un peu plus rigide et érigé. Fep vertes bordées d'un liseret jaune. (6 à 8/m ²) Hort. | 7/9 | 30-40 | F-D | S-MO | B |
| o conica 'Snow Line' (N) - Carex nain à Fe persistant vert foncé à bords blancs bien marqués. Forme de petits coussins bien ronds. (10/m ²) Japon, Corée | 7/8 | 20 | F-D | S-MO | B |
| o dipsacea - Port assez souple. Fep vert olive teinté de orange cuivré. Superbe en potées. Bien persistant. (6/m ²) Nlle Zélande | 6/8 | 40-60 | T-D | S-MO | B |
| o elata 'Aurea' (Syn: 'Bowles Golden') (N) Superbe graminée très gracieuse intéressante par son Fep jaune lumineux marginé de vert. Aime les terres fraîches voire inondées. En situation sèche on le plantera à mi-ombre et le Fe prendra une coloration jaune citron. (4 à 5/m ²) Nord et Est Europe | 5/7 | 60-80 | R-F | S-MO | D |
| o flagellifera - Fe bronze, très décoratif. (6 à 8/m ²) Nlle Zélande | 6/7 | 40-60 | T-H | S-MO | A |
| o hachijoensis 'Evergold' - Beau Fep souple marqué d'une large bande centrale d'un jaune lumineux. Magnifique en potées associé au carex dipsacea. (6 à 8/m ²) Hort | 3/4 | 15-20 | F | S-MO | B |
| o morrowii 'Fisher's Form' Plus lumineux que morrowii 'Variegata' avec son Fep vert clair marginé de blanc. Sols plutôt frais. Magnifique en grosse potée. (6/m ²) Japon | 7/8 | 50-60 | T-F | S-MO | B |
| * 'Ice Dance' - Nouvelle variété au Fep plus souple que chez l'espèce. Belle marge blanche. (6/m ²) | 7/8 | 50-60 | T-F | S-MO | C |
| o muskingumensis - Hampes feuillues, gracieuses. Fl brunes en épis composés. Fait penser à un papyrus. (5/m ²) Amér. du Nord | 7/8 | 50-70 | F-H | S-MO | B |

LES GRAMINÉES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|--------|-----|------|------|
| CAREX | | | | | |
| o ornithopoda 'Variegata' - Fe souple, persistant, étroit, Europe marqué d'une large bande crème. Décoratif en rocaille fraîche. (10/m ²) | 4/5 | 15-20 | F-H | S-MO | A |
| o pendula - Hampes florales souples. Eur., Asie cent., Cauc. Fep vert foncé. Un sévère rabattage est nécessaire de temps en temps après les gelées. Se ressème. (2/m ²) | 5/6 | 60-120 | H | S-MO | A |
| o plantaginea - Fep vertes et larges. Inflorescences Am. du Nord en petits épis sombres. Très décoratif en FI en petits groupes. (6/m ²) | 5/7 | 30 | T-F | S-MO | B |
| o pseudocyperus - voir plantes aquatiques. (page 5) | | | | | |
| o puniceum - Le plus bleu des carex. A tendance à s'étendre. (4/m ²) | 8/10 | 30 | T-F | S-MO | B |
| o siderosticha 'Variegata' - Large Fe caduque vert et blanc. Pas très haut et assez couvrant en terrain frais. (6/m ²) | 6/8 | 25 | T-F | S-MO | B |
| * 'Island Brocade' - Large Fe caduque panaché de jaune Hort. vif. Moins couvrant que le 'Variegata'. (8/m ²) | 6/8 | 20 | T-F | S-MO | C |
| o solandri - Fep souple vert à reflets bronze. Forme de belles touffes. Se ressème volontiers. (2 à 3/m ²) | 7/9 | 60-80 | F-D | S-MO | B |
| o testacea (N) - Proche du carex dipsacea mais avec des inflorescences bien noires très décoratives. (6/m ²) | 6/8 | 40-60 | T-D | S-MO | C |
| CHASMANTHIUM - Poacées | | | | | |
| o latifolium - Fe large, vert et souple. Très original avec ses USA inflorescences aplaties, très légères, tremblant au moindre souffle de vent. Elles font merveille dans les bouquets secs. Apprécie un sol riche et une exposition chaude. (6/m ²) | 7/10 | 60-80 | T-R | S | B |
| CHIONOCHLOA - Poacées | | | | | |
| o conspicua (N) - En Nelle Zélande elle pousse dans les forêts, les clairières et près des cours d'eau. C'est une graminée élancée au Fep vert bleuté produisant de longues inflorescences plumeuses très aériennes. Utilisée pour bouquets frais ou secs. (-8°) (2 à 3/m ²) | 7/10 | 160 | T-F | S-MO | D |
| CHLORIS - Poacées | | | | | |
| o virgata - Jolie graminée au Fe bleuté et aux FI pourprés.(6/m ²) | 8/11 | 50-60 | T-D | S-MO | D |
| DESCHAMPSIA - Poacées Eur., Asie, N Amér., Nell Zél. | | | | | |
| o cespitosa - Jolie graminée des prés et des bois. Fe étroites vert sombre. Coloration jaune en automne. Epis diffus produisant une masse vaporeuse très décorative.(4/m ²) | 7/9 | 60-100 | F-H | S-MO | A |
| * 'Goldstaub' (N) - Sur une touffe de Fe semi-persistantes émergent de fines tiges aux inflorescences jaune d'or au départ. FI très légères intéressantes à tous les stades de maturité. Toutes les deschampsia sont magnifiques à contre-jour.(3 à 4/m ²) | 7/10 | 80-100 | F-H | S-MO | D |
| * 'Goldtau' (N) - FI jaune lumineux au début, puis vert bleuté ensuite, formant un brouillard très léger au-dessus du Fe semi-persistant. Bien pour alléger un massif parmi les ligularia et rogersia.(3 à 4/m ²) | 7/10 | 80-100 | F-H | S-MO | D |
| ERAGROSTIS - Poacées | | | | | |
| o chloromellas (N) - Belles touffes de Fe semi-persistant, souple, vert bleuté de 40-50cm de haut. Tiges souples portant de longues inflores- cences légères décoratives l'hiver. Bien au pied des grands rosiers. (3/m ²) | 7/12 | 80-100 | T-D | S-MO | E |
| o curvula - Touffe souple de Fe vert très fin. Inflorescences Afr. du S fines, allongées, souples. Très décorative. Rustique. (4 à 5/m ²) | 6/9 | 70-80 | T-D | S-MO | D |

LES GRAMINÉES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|---|------|-------|-------|------|------|
| ERAGROSTIS | | | | | |
| o spectabilis - Touffes de Fe vert clair. Hampes florales pourprées d'une très grande finesse. Peut se ressemer spontanément. Rustique. (6/m ²) | 8/11 | 50-60 | T-D | S-MO | D |
| FESTUCA - Poacées | | | | | |
| o amethystina (N) - Forme de belles touffes aux Fep très fines variant du vert bleu au bleu gris intense. Fl attrayantes au-dessus du Fe. (6/m ²) | 6/8 | 50 | T-D | S | A |
| o glauca 'Elyjah Blue' (Fétuque bleue) Fep vraiment bleuté. Intéressante dans les petites rocailles. (8/m ²) | 6/8 | 15-20 | T-D | S | A |
| o mairei - Fep érigé vert bleuté. Epis étroits, blonds. Intéressante par son port en gerbe. (4/m ²) | 6/8 | 60-70 | T-D-R | S | B |
| o scoparia - Forme de petits coussins bien verts et piquants au toucher. Fep. Murets, rocailles. (8 à 10/m ²) | 6/8 | 8-10 | T-D | S-MO | A |
| HAKONECHLOA - Poacées | | | | | |
| o macra 'Albostriata' (N) - Forme à Fe panaché de blanc plus vigoureuse et plus haute que la variété 'Aureola'. Accepte mieux les sites chauds et ensoleillés. (3 à 4/m ²) | 8/9 | 60 | L-F | S-MO | D |
| o macra 'Aureola' - Beau Fe jaune lavé de bronze et rayé de vert. Port souple et retombant. Forme de beaux coussins lumineux à mi-ombre. Magnifique en potées. (5/m ²) | 8/9 | 25-30 | L-F | MO | D |
| HELICTOTRICHON - Poacées | | | | | |
| o sempervirens - Fep bien bleu. Fl rappelant celles de l'avoine en panicules retombantes. Plante élégante. (4 à 5/m ²) | 7/8 | 60-80 | T-D | S | B |
| HYSTRIX - Poacées | | | | | |
| o patula - Fe vert clair d'à peine 1cm de large, souple. De la touffe de Fe émergent des tiges florales très graphiques avec leurs inflorescences blanches en forme de rince-bouteille, virant au jaune paille en automne. Plante originale faisant merveille dans les massifs frais au soleil ou à mi-ombre sèche. (5 à 6/m ²) | 6/8 | 50-80 | T-D | S-MO | C |
| IMPERATA - Poacées | | | | | |
| o cylindrica 'Red Baron' - Magnifique Fe rouge vif et vert tendre. A besoin de chaleur pour fleurir. Inflorescences cylindriques ornées de soies argentées. Sol bien drainé en hiver, frais en été. (6/m ²) | 9/10 | 50-80 | F-D | S | C |
| LEYMUS - Poacées | | | | | |
| o arenarius (syn.:Elymus) - Fep raide, bien bleu. Inflorescences en beaux épis verts.Très traçant, il sert à fixer les talus et les dunes. (3/m ²) | 7/9 | 80 | T-D | S-MO | A |
| LUZULA - Juncacées | | | | | |
| o nivea - Fe étroit vert grisâtre recouvert de petits poils. Fl blanches vaporeuses. Très décoratives. (6/m ²) | 7/8 | 20-40 | L-F | O-MO | A |
| o sylvatica 'Aurea' - Superbe en hiver avec son beau Fep jaune d'or. Bien pour éclairer un endroit à l'ombre. (6/m ²) | 4/5 | 20-40 | L-F | O-MO | B |
| o sylvatica 'Marginata' - Plante de sous-bois. Fep large vert soutenu, bordé d'un fin liseret jaune crème. Inflorescences brunes. (5/m ²) | 4/5 | 20-40 | L-F | O-MO | A |

LES GRAMINÉES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|-------|---------|-------|------|------|
| MELICA - Poacées | | | | | |
| Eur., S O asiat.(Herbe aux perles) | | | | | |
| o altissima 'Atropurpurea' - Superbe avec ses inflorescences pourpres en longs épis légers. (4/m ²) | 6/8 | 60-80 | T-C | S-MO | B |
| o nutans - Forme de beaux coussins de Fe souple Eur., Asie restant vert très longtemps. Epis floraux aux épillets brun pourpre. Bon Cs pour la mi-ombre même sèche. (5 à 6/m ²) | 5/7 | 30-40 | L-D | MO | B |
| o uniflora 'Albida' (N) - Fe vert frais et épis blancs très fins et décoratifs. Se plaît bien à l'ombre sèche.(5 à 6/m ²) | 5/7 | 30-40 | L-D | O-MO | B |
| MILLIUM - Poacées | | | | | |
| Eur., Sibér., Himal., Amér.du N | | | | | |
| o effusum 'Aureum' Somptueux Fej jaune lumineux éclairant toute l'année les lieux ombragés. Epillets légers, jaunes. Se resème en sol humifère. (6/m ²) | 6/8 | 40-80 | T-F | O-MO | A |
| MISCANTHUS - Poacées | | | | | |
| Chine, Japon | | | | | |
| o floridulus 'Aksel Olsen' (Syn.: giganteus) - Végétation vigoureuse. Fe larges retombantes. Belle coloration en automne. Rabattre les hampes en février. Parfait pour réaliser rapidement des écrans. (1/m ²) | 9/12 | 250 | T-F-R | S-MO | C |
| o 'Purpurascens' - Fe d'abord vert, devenant pourpre cuivré. (3/m ²) | 8/10 | 120 | T-F-R | S-MO | B |
| o sinensis 'Adagio' - Feuillage fin, très dense, veiné de blanc. Fl rosée finissant blanche. (4/m ²) | 8/11 | 60-80 | T-F-R | S-MO | C |
| o sinensis 'Emmanuel Lepage' - Fe large et souple restant vert en hiver. Les hampes florales sont bien au-dessus du feuillage. Fl rosées. (1/m ²) | 8/11 | 150 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis 'Etincelle' - Superbe avec ses fines Fe constellées de marques dorées qui brillent au soleil. Fl pourprées au-dessus du Fe. (3 à 4/m ²) | 9/11 | 140 | T-F-R | S-MO | E |
| o sinensis 'Ferner Osten' - Forme une belle touffe de Fe dense. Belles inflorescences pourprées dès la mi-août. (3 à 4/m ²) | 8/11 | 150 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis 'Gold Bar' (N) - Petit miscanthus au Fe raide strié vert et jaune horizontalement. (6 à 7/m ²) | 10/11 | 30-40 | T-F-R | S-MO | E |
| o sinensis 'Gracillimus' - Fe étroit, gracieux, formant de belles touffes. Fleurit tard en automne. Fl devenant pourpre. (2 à 3/m ²) | 10/12 | 150-170 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis 'Graziella' - Fe vert, étroit chez ce miscanthus élégant. Fl blanches très gracieuses. Superbes couleurs d'automne.(3 à 4/m ²) | 8/10 | 120-150 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis 'Kascade' - Fe vert. Inflorescences lâches en cascades rose nacré puis blanches. (3/4m ²) | 8/11 | 150 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis 'Krater' - Allure compacte, Fe souple, orangé en automne. Tiges florales légèrement au-dessus du Fe. Fl blanc rosé. (3 à 4/m ²) | 9/11 | 130 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis 'Malepertus' - Belle variété à chaumes rougeâtres. Fl rose nacré devenant argentée. (2/m ²) | 8/11 | 180 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis 'Morning Light' - Fe fin panaché vert et blanc. Inflorescences bronze. Plante élégante et lumineuse. Superbe! (3 à 4/m ²) | 9/11 | 120 | T-F-R | S-MO | E |
| o sinensis 'Pünktchen' (N) - Forme panachée de blanc crème à port érigé plus élégant que M. 'Strictus' avec ses Fe moins larges. Fl rosées au-dessus du Fe. (2/m ²) | 9/11 | 130 | T-F-R | S-MO | E |
| o sinensis 'Strictus' - Fe marqué de bandes jaunes transversales. Epis soyeux légèrement rosés. Original. (2 à 3/m ²) | 9/11 | 120-150 | T | S-MO | C |
| o sinensis 'Silberfeder' - Fe étroit marqué au centre sur la longueur d'un filet argenté. Epis plumeux argentés. Magnifiques couleurs. (2/m ²) | 9/10 | 160-180 | T-F-R | S-MO | D |
| o sinensis var condensatus 'Cosmopolitan' (N) - Somptueuse variété à Fe de 4cm de large, vert largement marginé de crème. Les Fl s'ouvrent dans des tons rouge-cuivre sur des hampes très robustes. Quelques tiges peuvent redevenir vertes, il convient de les enlever. (1/m ²) | 9/11 | 250 | T-F-R | S-MO | A+B |

LES GRAMINÉES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|-------|---------|-------|------|------|
| MISCANTHUS | | | | | |
| o sinensis 'Variegatus' - Fe vert largement rayé de blanc. (2/m ²) | 8/10 | 120-150 | T-F-R | S-MO | C |
| o sinensis 'Yakushima Dwarf' - Variété au Fe fin, Fl rosées. (4 à 5/m ²) | 9/10 | 80-100 | T-F-R | S-MO | C |
| MOLINIA - Poacées Eur., Asie min., Cauc., Médit. | | | | | |
| o caerulea subsp arundinacea (altissima) - Jolie touffe de Fe vert sombre retombant. Epis raides, ramifiés. Coloration dorée en automne. (3/m ²) | 8/10 | 100-150 | T-F-A | S-MO | A |
| o caerulea subsp caerulea 'Edith Dudzuss' - Superbe avec ses tiges fines et sombres. Fl sombres. (5/m ²) | 6/11 | 50-60 | F | S-MO | B |
| o caerulea subsp caerulea 'Heidebraut' (N) - Touffe au port dressé, Fe fines et vertes au printemps prenant de magnifiques couleurs cuivrées en automne. Inflorescences en longs épis serrés. (5/m ²) | 9/11 | 90 | T-F | S-MO | C |
| o caerulea subsp arundinacea 'Transparent' - Une des plus belles avec ses inflorescences fines et vaporeuses bien persistantes en hiver. (2/m ²) | 7/12 | 180 | T-F | S-MO | E |
| o caerulea subsp caerulea 'Variegata' - Fe bleuté rayé de jaune. Coloration brune en automne. Très belle en rocaille. (6/m ²) | 8/9 | 30-50 | T-F | S-MO | B |
| OPLISMENUS - Poacées Japon | | | | | |
| o undilatifolius - Petite graminée couvre-sol au Fe vert clair un peu large, faisant penser à un bambou rampant. Inflorescences allongées très fines. (4 à 5/m ²) | 9/12 | 10 | T-F | MO | B |
| PANICUM - Poacées Amér. du Nord, Mexi. | | | | | |
| o miliaceum - Touffe plus compacte que chez les virgatum. Fl en épis plus serrés. (4 à 5/m ²) | 8/10 | 100 | T-D | S-MO | C |
| o virgatum 'Hanse Herms' - Fe prenant de belles couleurs pourpres dès le mois d'août. Inflorescences légères crème. (4/m ²) | 8/11 | 80-100 | T-D | S-MO | D |
| o virgatum 'Heavy Metal' - Touffe élégante non traçante. Fe bleuté, à reflets métalliques. Fl en épis lâches, beige légèrement rosé. (3 à 4/m ²) | 8/11 | 100/120 | T-D | S-MO | D |
| o virgatum 'Rehbraun' - Fe vert veiné de pourpre. Belle coloration en automne. (4/m ²) | 8/11 | 100 | T-D | S-MO | D |
| o virgatum 'Squaw' - Fe vert se tachant de rouge en automne. Inflorescences très fines nettement teintées de rose. (3 à 4/m ²) | 8/11 | 120 | T-D | S-MO | D |
| o virgatum 'Strictum' (N) - Fe vert bleuté. Inflorescences beiges en épis lâches. (2/m ²) | 8/11 | 140 | T-D | S-MO | D |
| o virgatum 'Warrior' - Fe vert légèrement bleuté, virant au rouge brun en automne. Inflorescences légères tirant sur le pourpre. (3 à 4/m ²) | 8/11 | 120 | T-D | S-MO | D |
| PASPALUM - Poacées | | | | | |
| o glaucifolium (N) - Graminée peu connue de belle taille à Fe bleuté et longs épis floraux brun orangé, alternés le long de la tige. (3 à 4/m ²) | 8/10 | 120-140 | T-D | S-MO | D |
| PENNISETUM - Poacées | | | | | |
| o alopecuroides 'Hameln' - Très florifère. Belle couleur automnale. (5/m ²) | 7/10 | 60-70 | T | S | B |
| o alopecuroides 'Japonicum' Est asiat. Touffe vigoureuse de Fe étroites, bleutées. Epis cylindriques mauves à pointe blanche. Original. Supporte les sols secs. Bouquets secs. (3/m ²) | 8/10 | 80-100 | T | S | B |
| o alopecuroides 'Little Bunny' - Graminée au Fe fin et vert. Petites inflorescences plumeuses. (6 à 8/m ²) | 7/10 | 25-30 | T | S | B |
| o alopecuroides 'National Arboretum' - Fe larges, vert foncé, souples et brillantes, formant une belle touffe de 60cm. Inflorescences en gros écouvillons pourpre sombre finissant rosés, au-dessus du Fe. (4 à 5/m ²) | 10/11 | 60-80 | T-F | S | D |

LES GRAMINÉES

| NOMS | Flor | Haut | Sol | Expo | Prix |
|--|------|---------|-------|------|------|
| PENNISETUM | | | | | |
| o macrourum (N) - Belle allure pour ce grand pennisetum résistant au vent et restant bien présent en hiver. Longs épis compacts beige clair. Convient pour des sites ingrats et des lieux où il peut être contenu. (1 à 3/m ²) | 7/10 | 150 | T-F | S-MO | C |
| o villosum - Port très souple pour ce Pennisetum qui semble s'écrouler sous le poids des nombreuses inflorescences blanches plumeuses. Très décoratif. -12°. (4 à 5/m ²) | 8/10 | 60 | T-D | S | B |
| PHALARIS - Poacées Eur., Asie, N-Amér. (Ruban de bergère) | | | | | |
| o arundinacea var picta - Fe panacé vert et blanc, envahissant.(3/m ²) | 5/7 | 60-80 | T-F-H | S-MO | A |
| * 'Luteopicta' - Plus rare mais aussi plus décoratif que le précédent, avec son Fe vert panaché de jaune frais lumineux. (3 à 4/m ²) | 5/6 | 60-80 | T-F-H | S-MO | B |
| * 'Feeseey' (N) - Grandes Fe vertes à rayures très marquées. Le panachage blanc est nettement plus intéressant que chez la variété picta. Les Fe sont teintées de rose. Supporte moins la chaleur.(3 à 4/m ²) | 7/9 | 80 | T-F-H | S-MO | B |
| POA - Poacées | | | | | |
| o labillardieri - Belle graminée bleutée au port souple. Relativement persistante. Epis allongés, fins et légers. Rustique. (2/m ²) | 7/9 | 80-100 | D | S-MO | C |
| SESLERIA - Poacées Europe | | | | | |
| o caerulea (N) - Croissance lente pour cette petite graminée bleue. Les Fep ont 2 couleurs: bleu sur le dessus, vert en dessous. Les 2 couleurs sont bien visibles, ce qui fait l'originalité de cette graminée. Les FI en épis cylindriques sont noirs puis deviennent jaune pâle. (8 à 10/m ²) | 4/7 | 20 | T-F-D | S-MO | A |
| o nitida (N) - Graminée bleue au Fe semi-persistant de 2 couleurs, mais le dessus bleu est le plus visible. Epis cylindriques noirâtres. (6 à 8/m ²) | 4/7 | 40-50 | T-F-D | S-MO | A |
| SPARTINA - Poacées Amér. du Nord | | | | | |
| o pectinata 'Aureomarginata' - Port élégant. Longues Fe panachées retombantes. Belles inflorescences brunes. Supporte la sécheresse. Drageonne en terrains frais. (1/m ²) | 8/9 | 150 | T-F | S | B |
| SPOROBULUS - Poacées USA | | | | | |
| o airodes (N) - Grande graminée pour tout type de sol formant de belles touffes de Fe vert gris de 6mm de large devenant jaune en automne. Grandes panicules florales très déliées, légèrement arquées, s'ouvrant teintées de rose et devenant argentées. (1/m ²) | 5/10 | 100-150 | T-C | S-MO | E |
| STIPA - Poacées | | | | | |
| o arundinacea - Graminée persistante très élégante. Longues Fe vert sombre teintées d'orange. L'hiver elle est cuivrée. Inflorescences vaporeuses pourpre rosé. -13° (3/m ²) | 8/10 | 60 | R-D | S-MO | C |
| o brachytrichum (Syn: calamagrostis brachyt.) Fe décoratif par ses belles couleurs d'automne. Inflorescences gris rosé. Supporte la sécheresse. (4/m ²) | 9/12 | 50-100 | F-R | S-MO | B |
| o gigantea Spectaculaire avec son Fep vert foncé d'où émergent en mai-juin de très hautes tiges portant des inflorescences fines et gracieuses. (1/m ²) | 6/9 | 200 | T-D | S-MO | C |
| o tenuifolia Fe fin, vert. Inflorescences en épis souples, ondulant à la moindre brise. Belle coloration d'automne. Superbe dans les graviers. (6/m ²) | 7/9 | 50-60 | T-D | S | A |

LES FOUGÈRES

| NOMS | Sol | Haut | Expo | Prix | |
|---|--|-------|---------|------|-----|
| ATHYRIUM - Athyriacées | | | | | |
| o filix femina Fougère femelle, idéale pour coloniser les sous-bois frais, les bords de rivières ou plans d'eau. Très vigoureuse. Cs caduque. Fe intéressant en automne. (3/m²) | Eur., Afr. du N, Asie | T-H | 100-120 | O-MO | C |
| o filix femina 'Frizelliae' - Fe original comme de petits confettis tout au long du pétiole. Forme des touffes denses. Caduque. (5/m²) | | T-F | 60 | O-MO | C |
| o filix femina 'Niponicum Metallicum' La plus belle par son Fe : frondes à reflets bleus et gris métallique, largement panachées. Caduque. (6/m²) | N E Asie | F-L | 40 | O-MO | C |
| BLECHNUM - Blechnacées | | | | | |
| o chilense - Superbe grande fougère aux frondes vert sombre, coriaces, bien découpées. Fe persistant jusqu'à -10°. Apprécie les sols frais. Très décorative. (2 à 3/m²) | | F-L | 100 | O-MO | A+B |
| o spicant - Petit Fe vert foncé, persistant. Idéale pour bordures. Se comporte bien en bacs. (6/m²) | Eur., Jap., N E Amér. | H-L | 20-40 | O-MO | C |
| CYRTOMIUM - Aspidiacées | | | | | |
| o falcatum - Frondes larges, coriaces et brillantes. Persistante. Se prête bien à la culture en bacs. Utilisé en art floral. Supporte un sol sec à l'ombre. (4/m²) | Chine, Jap., Corée, Inde | T-F-L | 60-80 | O-MO | C |
| o fortunei - Frondes coriaces moins brillantes que chez le précédent. Port érigé. Persistante. Utilisé en art floral. (4/m²) | | T-F-L | 50-60 | O-MO | C |
| CYSTOPTERIS - Woodsiacées | | | | | |
| o bulbiflora (N) - Frondes élancées, harmonieuses, coriaces, bien persistantes si l'hiver n'est pas trop froid. Traçante elle s'étend tranquillement. (5 à 6/m²) | | F-H-L | 30-40 | O-MO | D |
| DRYOPTERIS - Aspidiacées | | | | | |
| o affinis Belles frondes coriaces, persistantes. Port buissonnant. Plante à isoler. (3/m²) | Eur., Asie | T-F | 80-120 | O-MO | C |
| o dilatata 'Crispa Whiteside' Très belles frondes découpées et crispées, vert tendre, devenant vert foncé. Fe semi-persistant, belles couleurs d'automne. Fougère originale. (5/m²) | Eur., Asie, N Amér. | T-F | 40-60 | O-MO | C |
| o erythrosora - L'un des plus beaux dryopteris. Semi-persistant. Couleur bronze des jeunes crosses qui se déroulent au-dessus des anciennes frondes. Port buissonnant. Peut être cultivé en bac. (5/m²) | Jap., Chine, Népal. | T-F | 60 | O-MO | C |
| o filix mas 'Crispa Cristata' Belles frondes très découpées semi-persistantes. Touffes denses. Peut être cultivé en bac. (5/m²) | Eur., Asie, Amér. du N. | T-F | 50-60 | O-MO | C |
| o filix mas 'Linearis Polydactyla' Fe semi-persistant, finement découpé. Fougère très élégante. Supporte un sol sec à l'ombre. (5/m²) | | T-F | 60-80 | O-MO | C |
| o wallichiana Fougère vigoureuse, très belle au printemps au démarrage des nouvelles frondes. Fe semi-persistant. Originale avec son tronc court formé par les frondes recouvertes d'écailles noires. (5/m²) | S E Asie, Afr. du S, S USA | T-F | 100 | O-MO | C |
| MATTEUCIA - Aspidiacées | | | | | |
| o struthiopteris La plus précoce au printemps. Emet de nombreuses pousses autour du pied principal. Supporte la sécheresse si elle est à l'ombre. Caduque. (4 à 5/m²) | Eur., Cauc., N Amér. (Fougère allemande) | A-H | 120-150 | O-MO | C |

LES FOUGÈRES

| NOMS | Sol | Haut | Expo | Prix |
|--|--------|---------|--------|------|
| ONOCLEA - Aspidiacées Amér. du N., N Asie o sensibilis - Le Fe ressemble à celui de l'osmonde. Jolies teintes cuivrées en automne. Rhizomes traçants pour fixer les berges. Caduque. Couvre-sol. (4/m ²) | Lo-H-T | 40-60 | O-MO | C |
| OSMUNDA - Osmundacées Eur., Asie, Amér. du S, Afr. o regalis (Osmonde Royale) Peut atteindre 2,50 m mais croissance assez lente au début. Superbe couleur d'automne. Caduque. Planter en isolé. Aime les bords de ruisseaux. (1 à 2/m ²) | A-H | 150-180 | S-MO-O | C |
| PHYLLITIS - Aspléniciacées Eur., Asie, Amér. du N o scolopendrium Fougère indigène en France que l'on trouve sur les vieux puits ou sur les murs calcaires et humides. Les frondes persistantes vert tendre sont pleines, entières, formant de belles touffes. (5/m ²) * 'Cristata' - Les frondes persistantes vert clair sont ondulées et découpées comme de la salade frisée. Fougère originale. (6/m ²) | F | 40-60 | O-MO | C |
| POLYSTICHUM - Aspidiacées o aculeatum Eur. centr., Asie Fougère de Noël. Persistante. Frondes luisantes et coriaces. Peut se cultiver en pots. Couvre-sol. (5/m ²) o braunii - Fougère caduque aux frondes dressées, Eur., Amér. du N velues, vert foncé. Aime les sols ordinaires et humifères. (5 à 6/m ²) o polyblepharum Corée, Jap., Chine Le plus persistant des polystichum. Frondes vert brillant, port étalé. Les frondes sont parfaites utilisées en bouquets. Résiste bien à l'ombre sèche. (5/m ²) o setiferum 'Dahlem' Eur., sélection allemande Hybride allemand entre P.aculeatum et P.setiferum, 'Dahlem' est une fougère dense et compacte, intéressante en Cs. Les frondes ne sont pas très larges, mais très denses. Fep. (5/m ²) o setiferum 'Proliferum' Europe Fougère peu exigeante, très rustique, à large développement. Formation de bulbilles sur le rachis. Frondes finement découpées faisant penser à de la dentelle. Couvre-sol persistant. (5/m ²) o setiferum 'Plumosum Densum' Belle variété persistante à pinnules largement divisées, très denses et très fines. Port étalé, tapissant. Aime les sols humides et légers. (5/m ²) | T-H-C | 80-120 | O-MO | C |
| | T-L | 30-60 | O-MO | C |
| | H-A-L | 60-80 | O-MO | C |
| | T-L | 80 | O-MO | C |
| | T-A-L | 80 | O-MO | C |
| | H-L | 40-60 | O-MO | C |
| THELYPTERIS - Thélyptéridacées Eur., Amér. du N o palustris - Frondes vert clair pouvant atteindre 1 m. Rhizomes traçants, vivaces. Associer aux plantes aquatiques. Caduque. Cs. (4/m ²) | T-H-C | 60-80 | O-MO | C |

LES BAMBOUS

| NOMS | Traç | Haut | Séch | Expo | Prix | |
|---|-------|------|--------|------|------|------------|
| BAMBOUS NAINS | | | | | | |
| PLEIOBLASTUS - Poacées | | | | | | |
| o pygmaeus var distichus | Japon | T++ | 40-80 | S+ | S-MO | Ex2 C3L |
| Se comporte bien en toutes situations. Fe vert foncé. Couvre-sol à tondre, bordure, isolé ou en pot. | | | | | | |
| o auricoma - (viridistriatus) | | T++ | 70-120 | S+ | S-MO | Ex2 C3L |
| Très beau feuillage doré au printemps et au début de l'été. Devient terne s'il n'est pas taillé. Couvre-sol, bordure, isolé, sous-bois, bac. | | | | | | |
| o variegatus - ('fortune') | | T+ | 80 | S+ | S-MO | Ex2 C3L |
| Port érigé et dense. Moins traçant que les autres bambous nains. Beau Fe panaché vert et crème. Petits massifs, bordures, rocailles, bac. | | | | | | |
| PETITS BAMBOUS | | | | | | |
| CHIMONOBAMBUSA - Poacées | | | | | | |
| o marmorea | Japon | T | 2m | F | S-MO | H+D C5L |
| Les jeunes pousses sortent en automne et sont sensibles au gel (-10°). La 2e année les tiges sont d'un beau rouge vif à exposition ensoleillée. Tiges souples et élégantes. Très décoratif en climat pas trop rigoureux. Craint la sécheresse et le grand soleil aux heures chaudes. Petite haie gracieuse, massif à mi-ombre, pot. | | | | | | |
| FARGESIA - Poacées | | | | | | |
| o angustissima | Chine | NT | 2,5m | F | O-MO | H C5L |
| Bambou très voisin de Arundinaria murielae, aux feuilles plus étroites d'un vert tirant sur le gris. La couleur des tiges peut varier du vert au noir. Port érigé. Très résistant au froid, le réserver pour les endroits frais et ombragés. Utilisation en touffe isolée ou en jardinière (-25°) | | | | | | |
| o rufa - Ressemble au précédent avec des feuilles plus larges, vert clair, et port plus souple. Préfère le frais et la mi-ombre. Résiste très bien au froid. (-25°). Utilisation en touffe isolée ou en bac. | | NT | 2,5m | F | S-MO | H C5L |
| HIBANOBAMBUSA - Poacées | | | | | | |
| o tranquillans 'Shiroshima' - Très belles Fe de 15-20 cm de long, panachées de blanc crème. Port buissonnant. Se plaît en toutes situations. Utilisation en touffe isolée, haie ou en jardinière. | Japon | T+ | 2,5-3m | S | S-MO | H C5L |
| INDOCALAMUS - Poacées | | | | | | |
| o tessellatus - (sasa tessellata) | Chine | T+ | 1,5-2m | T | S-MO | G C5L |
| Possède de très grandes Fe vert foncé de 50 cm de long. Les chaumes sont fins et poussent en touffe dispersée. Port retombant. Se plaît en toutes situations. Utilisation en massif, jardinière, rocaille, sous-bois. | | | | | | |
| SASA - Poacées | | | | | | |
| o palmata - Bambou très original avec ses feuilles longues (30cm) et larges (7-8cm), légèrement translucides, disposées en élégants bouquets au sommet de tiges dégarnies du bas, devenant noires. Pousse lentement en hauteur mais s'étend rapidement. Très rustique, se plaît aussi bien à l'ombre qu'en plein soleil. | Japon | T+ | 2-2,5m | T | S-MO | H C5L |

LES BAMBOUS

| NOMS | Traç | Haut | Séch | Expo | Prix |
|--|------|---------|------|------|------------|
| SASA | | | | | |
| o veitchii Japon Petit bambou superbe. D'avril à novembre belles feuilles larges d'un vert foncé lumineux. Fe se marginant de crème en hiver. Très original surtout en situation ombragée. Croissance lente en hauteur, rhizomes profonds. Isolé, massif en sous-bois, haie basse. | T | 1,50-2m | T-F | S-MO | G C5L |
| BAMBOUS MOYENS | | | | | |
| BAMBUSA - Poacées | | | | | |
| o multiplex 'Alphonse Karr' Chine Bambou tropical résistant jusqu'à -9°. Décoratif par son port : extrémités des chaumes retombantes, et par ses chaumes jaunes striés de rose et de vert. A l'extérieur il doit être planté en situation chaude, à l'abri des vents, et en intérieur il a besoin de lumière. | T- | 2-3m | T-D | S | H+D C5L |
| PHYLLOSTACHYS - Poacées | | | | | |
| o aurea Chine Fe vert clair très fourni jusqu'en bas. Port rigide. Tiges vert pâle virant au jaune au soleil. Se plaît en toutes conditions. Supporte bien le sec. Utilisation: écrans épais, haie libre ou taillée, en isolé, bac. | T- | 5-7m | S+ | S-MO | H+A C5L |
| o aureosulcata 'Alata' Chine Ressemble à Ph. bissetii, Fe vert clair, dense et souple. Les chaumes sont bien verts et moins traçants. Rustique, il se plaît partout. Utilisation: haie, massif ou en isolé. | T | 4-6m | T | S-MO | H+D C5L |
| o aureosulcata 'Spectabilis' Chine Magnifique cultivar de Ph.aureosulcata aux chaumes jaune clair rayés de vert entre les noeuds. Au printemps, les jeunes chaumes situés au soleil peuvent prendre une superbe coloration pourpre. Fe d'un beau vert soutenu. Vigoureux et rustique. Superbe en isolé. | T+ | 4-6m | T | S-MO | H+D C5L |
| o bissetii Chine Fe vert foncé lustré, dense et souple. Chaumes bien verts. Espèce très vigoureuse et rustique. Se plaît en toute situation, particulièrement adaptée aux climats rigoureux. (-24°) Utilisation: haie, isolé, jardinière. | T+ | 6-8m | T | S-MO | H C5L |
| o humilis Chine, Japon L'un des plus petits phyllostachys. Les jeunes chaumes sont très sombres puis verdissent. S'ils sont exposés au soleil ils virent au jaune orangé. Le Fe est très dense. Espèce idéale pour les petits jardins. Vigoureux, il se plaît en tout terrain et à toute exposition. Utilisation: haie libre ou taillée, pot. (-20°). | T | 3-5m | T | S-MO | H C5L |
| o nidularia Chine Décoratif par ses chaumes verts et sinueux (noeuds saillants). Le feuillage est dense et souple, d'un vert printanier. Peu exigeant ce bambou se plaît partout, sauf en pot. Les jeunes pousses comestibles sont très appréciées et sont par ailleurs très décoratives. Utilisation: écran léger, haie ou bosquet. | T++ | 6-7m | T | S-MO | FH C5L |
| o nigra Chine, Taiwan Fe vert sombre, lustré. Chaumes verts au début devenant noir d'ébène surtout s'ils sont exposés au soleil. Affectionne les situations abritées des vents froids. Utilisation en touffe isolée, haie libre ou taillée. | T- | 6-8m | S+ | S-MO | H+D C5L |

LES BAMBOUS

| NOMS | Trac | Haut | Séch | Expo | Prix | |
|--|---------------------|------|-------|-------|------|------------|
| PLEIOBLASTUS - Poacées | | | | | | |
| o chino Tiges très droites, vertes, tirant sur le brun rose en vieillissant. Forme des massifs denses, rhizomes très profonds. Haie dense de hauteur modérée, massif épais mais élégant et original. | Chine, Japon | T+ | 3-5m | S | S-MO | H C5L |
| o linearis Forme de très belles touffes denses et compactes. Son Fe fin et léger lui donne une allure très gracieuse. Peu connu, ce bambou est pourtant très intéressant dans un jardin car il n'est pas très envahissant. | Sud Japon | T | 3,5m | S | S-MO | H C5L |
| PSEUDOSASA - Poacées | | | | | | |
| o japonica Tiges très droites, noeuds presque invisibles, fournissant de très bons tuteurs. Très grandes feuilles en haut des tiges. L'aspect peut être modifié par la taille. Très décoratif en bac. Réussit bien en intérieur. Un des rares à supporter le bord de mer. Vigoureux et rustique. Isolé, haie libre ou taillée, bel écran. | Japon, Chine, Corée | T+ | 5-6m | S+ | S-MO | G C5L |
| SEMIARUNDINARIA - Poacées | | | | | | |
| o fastuosa (makino) Port en colonne très original. Chaumes vert foncé devenant pourpres au soleil. Fe souple et dense autour du chaume, de la base au sommet. Superbe bambou, idéal en écran de verdure ou en touffe isolée. Jeunes pousses comestibles. Peut être utilisé aussi en bac. (-20°). | Sud Japon | T- | 6-8m | T | S-MO | H+D C5L |
| o kagamiana Chaumes plus fins, verts devenant pourpre sombre en vieillissant. S'étend rapidement et densément en buissons gracieux. Très résistant en toutes conditions. Très bonne plante de haie (-20°) | Japon | T++ | 5-7m | S | S-MO | H C5L |
| o yashadake 'Kimmei' Bambou très décoratif avec ses chaumes jaune vif devenant jaune cuivré en été pour finir rouges en hiver. S'il y a trop de feuillage à la base il ne faut pas hésiter à tailler quelques petites branches pour profiter du spectacle. | Japon | T | 3-4m | T | S-MO | H C5L |
| BAMBOUS GEANTS | | | | | | |
| PHYLLOSTACHYS - Poacées | | | | | | |
| o bambusoides 'Castillonii' Magnifique bambou de collection aux chaumes jaune d'or striés de vert de façon irrégulière. Fe de 10 à 15 cm de long, vert sombre lustré légèrement panaché de blanc crème. Se plaît en toutes situations mais sera plus beau en terre fraîche et riche. Utilisé en isolé, bosquet ou haie. | Chine | T+ | 8-10m | F-R | S-MO | H+F C5L |
| o edulis (pubescens) C'est le géant des bambous européens. Un des plus beaux avec ses tiges bleuisantes qui deviennent jaune orangé en vieillissant à une exposition ensoleillée. Feuillage léger et fourni retombant en cascades. Se plaît dans des terrains de très bonne qualité agronomique. Ne pas négliger les arrosages en période végétative. Lent à s'installer au début. Les jeunes pousses comestibles sortent en mars-avril, elles craignent les gelées tardives. Utilisation en touffe isolée ou en bosquet. | Chine | T++ | +15m | F-H-R | S-MO | J+D C5L |

LES BAMBOUS

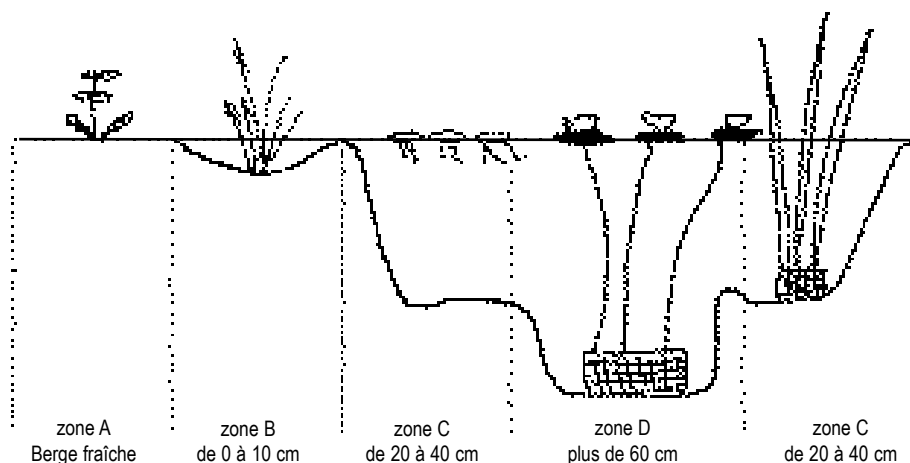
| NOMS | Traç | Haut | Séch | Expo | Prix |
|--|------|--------|------|------|---------------------------|
| PHYLLOSTACHYS | | | | | |
| o nigra 'Boryana' Chine Sujet particulièrement décoratif : taches brunes, irrégulières sur les tiges vert foncé ou vert jaunissant suivant l'exposition. En isolé de préférence, haie brise-vent, bosquet. Les pousses sont comestibles. | T++ | 15-18m | S | S-MO | J+D C5L H+G C15L |
| o nigra 'Henonis' Chine Bambou très élégant aux chaumes très droits démarrant vert olive et devenant ensuite jaunes ou vert bleuté suivant qu'ils sont exposés au soleil ou à l'ombre. Le Fe fin et léger est vert foncé. Ce bambou très rustique se plaît partout. Pousse très rapidement et donne très vite de grosses cannes. Son bois est d'excellente qualité. | T++ | 15-18m | S | S-MO | J+D C5L H+G C15L |
| o sulfurea Japon Les chaumes sortent vert clair, légèrement striés de vert plus foncé, puis deviennent rapidement jaune d'or, tout en gardant les stries vertes. Se comporte bien en toutes situations. Bambou magnifique utilisé en sujet isolé, bosquet ou forêt (-18°) | T+ | 14-18m | T | S-MO | J+D C5L H+G C15L |
| o viridiglaucescens Chine Chaumes vert foncé, jaunissant au soleil, très rectilignes. Fe de 15 cm de long vert lustré dessus et vert glauque au-dessous. Très rustique (-22°), il pousse en toutes conditions, mais en sol pauvre il se réduira à un bambou moyen tout en restant attractif. Utilisation en haie, bosquet, brise-vent, jardinière. | T+ | 6-12m | S | S-MO | H+D C5L |
| Certains bambous sont disponibles en plus gros litrages (20, 30, 50, 80L). Nous consulter pour les tarifs. | | | | | |

ABREVIATIONS:

| Abréviation | sol | Exposition | Descriptif |
|-------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Fl | | | Fleur |
| Fe | | | Feuillage, Feuilles |
| Fep | | | Feuillage persistant |
| Cs | | | Couvre-sol |
| A | Acide | | |
| C | Calcaire | | |
| D | Bien drainé | | |
| F | Frais | | |
| H | Humide | | |
| L | Léger, Humifère | | |
| Lo | Lourd | | |
| R | Riche | | |
| T | Tous sols | Toutes | |
| T+, T- | | | + ou - traçant |
| M-O | | Mi-Ombre | |
| S | | Soleil | |
| O | | Ombre | |
| Pr | | Protéger en hiver | |
| (N) | | | Nouveau au catalogue |

QUELQUES CONSEILS POUR VOTRE BASSIN

EMPLACEMENT DU BASSIN



La pièce d'eau doit être placée de préférence dans un endroit ensoleillé. Le soleil est l'une des exigences fondamentales pour une bonne croissance et une bonne floraison de la plupart des plantes d'eau. Eviter la proximité d'arbres caduques: trop d'ombre, les feuilles tombent dans l'eau, ce qui est préjudiciable à l'équilibre.

AMENAGEMENT DU BASSIN

LE SOL NUTRITIF sera placé avant d'amener l'eau. Choisir une terre lourde, pH 6 à 7, contenant peu de matières organiques car celles-ci pourrissent. Ne pas utiliser de compost, tourbe ou fumier. Les plantes des zones A et B sont en général cultivées en pleine terre; les plantes de la zone C peuvent être cultivées en pleine terre (dans ce cas il faut le prévoir) sinon on utilisera des paniers spéciaux ou de grands conteneurs. Les plantes de la zone D sont placées en paniers, ce qui facilite leur entretien.

L'EAU - En général l'eau du robinet convient pour le bassin, le chlore s'évaporant assez vite. Il faut compter **un minimum de 3 m cube d'eau pour qu' un équilibre biologique s'installe**. Il est possible de contrôler la qualité de l'eau en vérifiant différentes valeurs:

- l'indice d'acidité (pH entre 6 et 8)
- la dureté (gH entre 8° et 12°)
- la teneur en nitrite (No₂ maximum 0,2 mg/litre)
- la teneur en carbonate (kH entre 7° et 10°)

Une végétation correcte contribue à prévenir des valeurs extrêmes et assure une présence d'oxygène indispensable à une vie bactérienne harmonieuse.

LES DIFFERENTS GROUPES DE PLANTES

Les plantes oxygénantes et autres plantes immergées.

Ce groupe de plantes est indispensable pour les poissons et êtres vivants présents dans le bassin, ainsi que pour garder une eau bien claire et un bon équilibre biologique.

Ces plantes ont une action purifiante et filtrante. En général ces plantes pourvoyeuses d'oxygène ne sautent pas aux yeux par une floraison abondante, mais elles ont une fonction essentielle. On ne peut donc s'en passer. Cependant il faut 2 ou 3 ans pour obtenir un équilibre biologique. Avec les premières chaleurs, les algues vertes se développent rapidement. L'eau se trouble car les plantes oxygénantes ne sont pas encore actives. Enlever les algues à la main et éviter les produits de traitement.

Le ceratophyllum, l'elodea, l'utricularia sont des plantes oxygénantes flottantes; il suffit de les immerger dans les zones C et/ou D sans les planter.

Les plantes flottantes.

Ces plantes n'ont pas besoin de s'enraciner dans le sol pour se développer; elles assimilent les éléments nutritifs contenus dans l'eau. Elles jouent donc un rôle important dans la réalisation et le maintien d'un bon équilibre biologique. Attendre le mois de mai pour mettre dans le bassin les plantes les plus fragiles comme la jacinthe d'eau ou la laitue d'eau.

Nénuphars et Lotus

Le nénuphar est le roi de la pièce d'eau. Il existe en différentes couleurs et dans des dimensions variées : depuis les espèces naines que l'on peut placer dans un demi tonneau jusqu'aux espèces qui ne peuvent déployer toute leur

splendeur que dans de grands bassins ou dans les étangs. Il faut toujours respecter les profondeurs de plantation, mais il vaut mieux moins de profondeur que trop. Utiliser une bonne terre argileuse et un grand panier, le nénuphar ayant besoin d'espace. Le nénuphar doit être placé dans un endroit ensoleillé et loin d'un courant (jet ou cascade).

Le lotus a besoin d'un bon sol nutritif, et de beaucoup de place. Il faut beaucoup de lumière et de chaleur pour qu'il fleurisse.

Plantes aquatiques et de marais

La berge fraîche (zone A) et la berge humide (zones B et C) offrent un grand choix de plantes, dont beaucoup se plaisent autant dans l'eau qu'hors de l'eau en terre fraîche.

Lorsque les plantes ont un développement trop important, il est préférable d'utiliser des paniers ou des conteneurs pour limiter leur prolifération.

Quelques exemples de plantes à utiliser

en zone A : *Arum italicum*, *Bletilla striata* ; *Caltha palustris*, *Eupatorium*, *Geum rivale*, *Houttuynia cordata*, *Iris kampfieri*, *Iris sibirica*, *Lobelia*, *Lysichiton* (A et B), *Micanthus*, *Primula*...

Plantes de zones B : *Acorus*, *Calla palustris*, *Carex*, *Cyperus longus* (B-C), *Equisetum*, *Iris laevigata*, *pseudoacorus* et *versicolor*, *Menyanthes*, *Oenanthe*, *Ranunculus* etc....

Plantes de zone C : *Crassula recurva*, *Hyppuris*, *Hottonia*, *Jussiaea*, *Pontederia*, *Potamogeton*, *Sagittaria*, *Scirpus* etc...

ENTRETIEN DU BASSIN AU FIL DES SAISONS

Il faut autant que possible laisser tranquille une pièce d'eau dont la végétation est bien installée. Une pièce d'eau est un petit monde fermé fonctionnant selon des lois qui lui sont propres. Avec une bonne végétation et si la population de poissons n'est pas excessive, un équilibre biologique s'installe au bout de quelque temps entre les diverses formes de vie. Un entretien minimum est nécessaire au fil des saisons.

Au printemps

C'est la meilleure saison pour effectuer les plantations (mai-juin). Retirer les feuilles mortes accumulées pendant l'hiver. Ce faisant, veiller à ne pas enlever de grenouilles, crapauds, poissons, ni les bourgeons d'hiver des plantes flottantes et oxygénantes. Rabattre les tiges sèches encore présentes.

En été

Profiter de votre pièce d'eau qui ne demande guère de travail à cette période. L'évaporation peut être importante : rajouter de l'eau régulièrement. On peut planter jusqu'en septembre.

Les plantes flottantes se développent très vite, il faut les éclaircir régulièrement car la surface de l'eau ne doit jamais être entièrement recouverte de végétation (maximum 60%). Eliminer à la main les algues filiformes s'il y en a.

En automne

Faire en sorte qu'il y ait le moins possible de feuilles à tomber dans l'eau car une fois au fond elles forment une couche en décomposition, avec toutes les conséquences néfastes que cela entraîne pour la vie du bassin. Un filet tendu au-dessus est souvent la meilleure solution, bien que guère esthétique.

Laisser en place les tiges creuses (Typha) qui sortent de l'eau: elles assureront un bon échange gazeux entre l'eau et l'air s'il se met à geler.

Sortir les plantes non rustiques de l'eau: (Cyperus papyrus, colocasia). Les mettre dans un endroit à 8-10° (ou plus) avec un maximum de lumière. Veiller à ce que les nénuphars qui sont en eau peu profonde ne soient pas pris trop longtemps dans la glace.

En hiver

Peu de travail à cette période de l'année. En cas de gel, il est indispensable de conserver une ouverture sur l'air libre pour que les gaz provenant de la décomposition des éléments puissent s'échapper de l'eau. Pour éviter les inconvénients du gel, une balle en caoutchouc dans la pièce d'eau constitue un moyen bien pratique pour faire un trou dans la glace sans avoir à la casser. Si l'on enlève ensuite un peu d'eau on crée entre la glace et l'eau une couche d'air qui aura des propriétés isolantes et empêchera que la glace ne reprenne sur l'eau.



Hippuris vulgaris

QUE FAIRE CONTRE LES ALGUES?

Les algues en suspension dans l'eau la rendent verte et trouble. Elles sont la preuve que l'équilibre biologique du bassin est rompu.

La cause peut être imputée à une trop grande quantité de nutriments (eau trop riche) ou de saletés (particules de terre en suspension à cause des poissons fouisseurs comme la carpe). Une telle situation peut donner lieu à une multiplication explosive des algues. Si la prolifération des algues est très grave et dure relativement longtemps, les plantes immergées ne reçoivent pratiquement plus de lumière : elles deviennent visqueuses et meurent. Il s'ensuit une réaction en chaîne qui peut être fatale aux poissons.

Dès l'aménagement de votre bassin vous pouvez limiter les problèmes d'algues en installant suffisamment de plantes immergées, et particulièrement des plantes oxygénantes et filtrantes. Lorsque l'eau se réchauffe au printemps, l'activité des algues est plus précoce que celle des plantes immergées. Il est donc fréquent que les algues augmentent à cette période, mais ce phénomène est généralement de courte durée.

Les consommateurs d'algues en suspension sont principalement les puces d'eau, les têtards ainsi que les larves de salamandres.

Il faut être très prudent avec les produits chi-

miques. Les algues sont des plantes et tout produit qui attaque les algues est en principe susceptible d'attaquer les plantes aquatiques. En outre, ces remèdes ne suppriment pas la cause du mal. Si malgré tout vous décidez d'en employer, respectez scrupuleusement les dosages prescrits. Dans certains cas, le maërl apporte une solution au problème des algues en suspension. Dans le cas du maërl, il faut aussi respecter le mode d'emploi. Il faut éliminer immédiatement les algues mortes. En cas d'algues en suspension, un bon filtre peut donner de bons résultats.

Les algues filiformes sont présentes pratiquement dans toutes les pièces d'eau pendant 2 ou 3 ans (le temps que l'équilibre s'installe.) et ne peuvent être éliminées qu'à la main. 'Pêcher' les longs filaments avec un bâton ou une époussette à mailles fines. Attention aux outils pointus qui peuvent endommager la bâche ! Les plantes flottantes et les nénuphars contribuent à la lutte contre les algues filiformes car ils procurent de l'ombre. Les algues se développant beaucoup plus au soleil.(dans une eau plus chaude.)

Tarif valable pour l'année 2007

A=3€

B=4€

C=4,50€

D=5€

E=6€

Ces tarifs concernent les vivaces, graminées et fougères en godets de 9x9cm. Pour les conteneurs de 2 ou 3L le tarif vous sera donné sur demande

Tarif nénuphars en C2L: F=20€

G=25€

Tarif bambous:

H=30€

J=40€