

Plantes fleuries pour parterres et jardinières, favorables aux insectes butineurs

Michel Fraiteur, pour la SRAWE & le PCDN de Grez-Doiceau, groupe Maya – 08/2015

Cette liste non exhaustive de plantes est tout particulièrement destinée aux services des espaces verts des communes Maya. Elle peut les aider concrètement à préparer leurs fleurissements communaux en y incorporant une bonne proportion de plantes favorables aux insectes butineurs. Il s'agit de plantes horticoles combinant cet intérêt avec une fonction décorative marquée, et non de plantes botaniques.

Beaucoup d'entre elles sont vivaces : elles sont économes en soins et en eau, mais elles demandent 2-3 ans pour occuper pleinement leur nouvel espacement. On pourra en attendant entreplanter des plantes annuelles pour un effet décoratif plus marqué.

Genre : A=annuelle, B= bisannuelle, V=vivace ; V(A)= vivace cultivée généralement en annuelle

Prix indicatif : pour des plantes en containers, par 10 pièces de la même variété au minimum

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Floraison	Haut. CM Densité	Remarques - Exigences
Achillea millefolium	Achillée millefeuille	V	Blanc, rose, rouge, lilas	6-9	H60 5-7/m2	Plein soleil, sol bien drainé, même pauvre
Agastache foeniculum	Agastache fenouil	A	Bleu	6-8	H45-100 5-7/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec-frais
Alcea rosea	Rose trémière	B	Variées	5-10	H180 3-5/m2	Soleil, sol sec, sol frais Pas les espèces à fleurs doubles
Angelica archangelica	Angélique archangélique	V	Jaune	6-7	H200 2/m2	Mi-ombre, situation abritée ; plante médicinale ; décorative par son port
Angelica sylvestris	Angélique des bois	B (A)	Blanc	8-9	H150 2/m2	Mi-ombre, sol frais – humide ; médicinale ; décorative par son port
Antirrhinum majus	Muflier, gueule de loup	V (A)	Variées	7-10	H25-75 5/m2	<u>Pas les variétés à fleurs doubles</u> Sol fertile, bien drainé ; Plein soleil
Aquilegia vulgaris	Ancolie commune	V	Nombreuses teintes	5	H60 7-10/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais
Aster ageratoides	Aster	V	Blanc	8-10	H30-70 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec - frais

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Floraison	Haut. CM Densité	Remarques - Exigences
<i>Aster cordifolius</i>	Aster	V	Blanc -lilas	9-10	H75-100 5-7/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais
<i>Aster ericoides</i>	Aster	V	Blanc –rose - bleu	8-10	H20-120 5-7/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec - frais
<i>Aster novae-angliae</i>	Aster de Nouvelle-Angleterre	V	Variées	8-10	H80-150 2-4/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais - humide
<i>Aster novi-belgii</i>	Aster des Nouveaux Belges ¹	V	Variées	8-10	H70-150 3-5/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais
<i>Calamintha nepeta</i>	Calament	V	Bleu - blanc	8-9	H50 7-10/m2	Sol sec – frais bien drainé ; soleil ; situation abritée
<i>Calluna vulgaris</i>	Bruyère commune	V	Blanc, rose, mauve, cuivré	8-9	H25	Plein soleil ; sol sableux ou caillouteux, peu fertile
<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanule fausse-raiponce	V	Bleu	6-7	H50-100 6-9/m2	Mi-ombre, sol frais ; racines traçantes : peut devenir envahissante
<i>Chelone obliqua</i>	Galane oblique, « Tête de tortue »	V	Rouge , mauve, blanc, rose	8-9	H120 4/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais - humide
<i>Cleome hassleriana, C. spinosa</i>	Cléome, « fleur araignée »	A	Varié du blanc au pourpre	7-10	H120 4/m2	Soleil, sol frais
<i>Cynara scolymus</i>	Artichaut	V	Vert	7-9	H75 1/m2	Surtout décoratif par son port ; soleil
<i>Cynara cardunculus</i>	Cardon, chardonnerette	V	Bleu	7-9	H175 1-3/m2	Soleil
<i>Doronicum pardalianches</i>	Doronic du Caucase	V	Jaune	5-6	H100 1/m2	Soleil ; mi-ombre, sol frais à sec
<i>Doronicum orientale</i>	Doronic	V	Jaune	4-5	H50 8-12/m2	Soleil ; mi-ombre, sol frais
<i>Echinops ritro</i>	Boule azurée, Echinope	V	Bleu	7-9	H100 3-5/m2	Soleil; sol frais-sec

¹ Pour Linné, les ‘nouveaux belges’ étaient les habitants de la Nouvelle-Amsterdam, aujourd’hui New-York

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Floraison	Haut. CM Densité	Remarques - Exigences
Echinops bannaticus	Echinope	V	Blanc, Bleu	7-9	H100 3-5/m2	Soleil; sol frais-sec
Erigeron	Erigéron	V	Variées : blanc, rose, mauve, bleu	6-8	H50 6-9/m2	Soleil, sol frais
Erysimum (Cheiranthus) cheiri	Giroflée ravenelle	A-B	Jaune –orange - mauve	4-5	H25-60 6-9/m2	Pas les variétés à fleurs doubles Soleil, sol frais bien drainé
Eupatorium cannabinum	Eupatoire chanvrine	V	Rose	4-5	H100 7-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais - humide
Geranium endressii	Géranium d'Endress	V	Rose	6-7	H35 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais Excellent couvre-sol
Geranium macrorrhizum	Géranium à grosses racines	V	Blanc - rose	6-7	H30 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais, sol sec. Excellent couvre-sol entre arbustes
Geranium pratense	Géranium des prés	V	Blanc – rose – bleu - violet	6-8	H40-90 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais
Helianthus annuus	Tournesol annuel	A	Jaune, rouge, orange, bronze	8-10	H180+ 6-8/m2	<u>Pas les variétés à fleurs doubles</u> ; semer sur place ; plein soleil
Helianthus microcephalus	Tournesol vivace	V	Jaune	8-10	H150 1-3/m2	Soleil ; sol calcaire frais
Helleborus niger	Hellébore, rose de Noël	V	Blanc	1-4	H25 6-9/m2	Sol frais Ombre, mi-ombre
Helleborus orientalis	Hellébore, rose de Carême	V	Blanc, jaune, rose, mauve	2-4	H50 6-9/m2	<u>Pas les variétés à fleurs doubles</u> Sol frais ; Ombre, mi-ombre
Hypericum androseamum	Androsème officinale	V	Jaune	6-8	H80 5-7/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais
Hypericum calycinum	Millepertuis rampant	V	Jaune	7-9	H25 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais; excellent couvre-sol
Hypericum perforatum	Millepertuis officinal, M. commun	V	Jaune	7-10	H60 5-7/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais
Hyssopus officinalis	Hysope officinale	V	Bleu		H50 6-9/m2	Plein soleil ; sol sec, calcaire

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Floraison	Haut. CM Densité	Remarques - Exigences
<i>Inula helenium</i>	Aunée	V	Jaune	7-8	H100 2/m2	Sol profond, fertile, frais ; soleil ou mi-ombre
<i>Isatis tinctoria</i>	Pastel	V (B)	Jaune	6-7	H80 4-6/m2	Soleil ; sol pauvre, plutôt calcaire ; sol sec
<i>Knautia arvensis</i> (<i>scabiosa arvensis</i>)	Knautie des champs (scabieuse des champs)	V	Lilas	6-10	H60 6-9/m2	Plein soleil ; sol sec - frais, calcaire
<i>Knautia macedonica</i>	Knautie de Macédoine	V	Rouge - rose	7-10	H40-100 6-9/m2	Plein soleil ; sol sec - frais, calcaire
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavande vraie	V	Bleu – blanc - rose	6-8	H30-50 7-10/m2	Plein soleil ; sol sec, calcaire
<i>Lavandula stoechas</i>	Lavande papillon	V (A)	Violet	6-8	H50 7-10/m2	Plein soleil ; sol sec, calcaire Annuelle sous notre climat
<i>Lavatera rosea</i>	Lavatière vivace	V	Rose	6-9	H150 1-3/m2	Plein soleil ; sol bien drainé
<i>Lavatera trimestris</i>	Lavatière annuelle	A	Rose - Blanc	6-9	H60 4-6/m2	Plein soleil ; sol bien drainé
<i>Leonorus cardiaca</i>	Agripaume cardiaque	V	Blanc-mauve (insignifiantes)	6-7	H100	Plante médicinale ; surtout décorative par son port
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire	V	Violet	6-8	H80-100 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais, sol humide
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée	V	Rose ; blanc	6-9	H60 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol bien drainé, pauvre
<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre	V (B)	Rose-Mauve ; blanc, bleu, violet	6-9	H50-125 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol bien drainé, pauvre
<i>Mathiola incana</i>	Giroflée quarantaine, G. d'été	A-B	Mauve	5-9	H60 6-9/m2	<u>Pas les variétés à fleurs doubles</u> Soleil, sol frais bien drainé
<i>Nepeta racemosa</i>	Nepeta du Caucase	V	Bleu	4-8 (10)	H40 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais
<i>Nepeta sibirica</i>	Nepeta de Sibérie	V	Bleu	7-9	H75 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Floraison	Haut. CM Densité	Remarques - Exigences
<i>Origanum laevigatum</i>	Origan laevigatum	V	Rose	8-10	H40 7-10/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais
<i>Origanum vulgare</i>	Origan, marjolaine	V	Rose	8-10	H40 7-10/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais
<i>Papaver bracteatum</i>	Pavot	V	Pourpre	5-6	H100 6-9/m2	Soleil
<i>Papaver orientale</i>	Pavot	V	Rose, rouge, vieux pourpre	5-6	H100 6-9/m2	Soleil, sol frais-sec ; <u>pas les variétés à fleurs doubles</u>
<i>Persicaria affinis</i> (<i>polygonum affine</i>)	Persicaire	V	Blanc, rose, rouge	8-10	H25 8-12/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais – humide ; excellent couvre-sol
<i>Persicaria amplexicaulis</i> (<i>polygon. amplexicaule</i>)	Persicaire	V	Blanc, rose, rouge	8-10	H40-120 3.7/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais – humide
<i>Persicaria bistorta</i> (<i>polygonum bistorta</i>)	Persicaire, bistorte	V	Blanc, rose	6-7	H40-60 6-9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais – humide
<i>Primula beesiana</i>	Primevère chinoise	V	Mauve	6-8	H60 8-12/m2	Ombre ; mi-ombre, sol frais, humide
<i>Primula bulleyana</i>	Primevère chinoise	V	Jaune, orangé, rose	6-7	H60 8-12/m2	Ombre ; mi-ombre, sol frais, humide
<i>Primula veris</i>	Primevère officinale, coucou	V	Jaune, rouge	4-5	H20 8-12/m2	Ombre, mi-ombre, sol frais
<i>Primula vulgaris</i>	Primevère commune	V	Jaune, rouge, mauve	4-5	H10 8-12/m2	Ombre, mi-ombre, sol frais
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	Pulmonaire à petites feuilles	V	Rose - bleu	3-4	H30 7-10/m2	Ombre, mi-ombre. Sol calcaire, frais, humide. Excellent couvre sol
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Pulmonaire officinale	V	Blanc – rose - bleu	3-4	H30 7-10/m2	Ombre, mi-ombre. Sol calcaire, frais, humide. Excellent couvre sol
<i>Salvia argentea</i>	Sauge argentée	B	Blanc	5-7	H60 5-7/m2	Soleil ; sol calcaire sec
<i>Salvia austriaca</i>	Sauge autrichienne	V	Jaune	4-6	H100 4/m2	Soleil ; sol calcaire sec

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Floraison	Haut. CM Densité	Remarques - Exigences
<i>Salvia nemorosa</i>	Sauge nemorosa	V	Blanc – rose - bleu	6-8	H40-60 7-10/m2	Soleil, mi-ombre ; sol calcaire sec – frais
<i>Salvia officinalis</i>	Sauge officinale	V	Bleu	7-9	H30 5-7/m2	Soleil; sol calcaire sec – frais Feuillage décoratif
<i>Salvia verticillata</i>	Sauge verticillée	V	Bleu	6-9	H30-60 5-7/m2	Soleil; sol calcaire sec – frais
<i>Scabiosa caucasica</i>	Scabieuse du Caucase	V	Blanc – mauve	6-9	H70 6-9/m2	Soleil ; sol calcaire frais Pas les espèces à fleurs doubles
<i>Scabiosa columbaria</i>	Petite scabieuse	V (A)	Blanc – mauve	6-9	H30-60 6-9/m2	Soleil ; sol frais riche Pas les espèces à fleurs doubles
Sédum	<i>Sedum spectabile</i>	V	Rose	8-9	H40 6-9/m2	Soleil ; sol sec, sol frais
<i>Stachys macrantha</i>	Epiaire du Caucase	V	Bleu	6-7	H50 9/m2	Plein soleil ; sol bien drainé
<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine officinale	V	Blanc, rose, violet	6	H50 9/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec, sol frais
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés	V	Lilas	6-10	H120 8-12/m2	Soleil, mi-ombre ; tous types de sols
<i>Thymus serpyllum</i>	Thym serpolet	V	Blanc	6-8	H15 8-12/m2	Soleil ; sol calcaire sec - frais
<i>Thymus vulgaris</i>	Thym ordinaire	V	Blanc – pourpre	6-8	H15 8-12/m2	Soleil ; sol calcaire sec – frais
<i>Verbascum chaixii</i>	Molène, bouillon	V	Blanc	7-8	H100 4-6/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais-sec
<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire, bouillon	V	Blanc	7-8	H100 4-6/m2	Soleil, mi-ombre ; sol frais-sec
<i>Verbena bonariensis</i>	Verveine de Buenos Aires	V (A)	Mauve	7-9	H120-150 3-5/m2	Soleil ; sol sec - frais

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Floraison	Haut. CM Densité	Remarques - Exigences
Verbena hastata	Verveine hastée	V	Bleu, rose, blanc	6-9	H120 6-9/m2	Soleil ; sol sec – frais ; très rustique
Veronica austriaca (v. teucrium)	Véronique germandrée	V	Bleu	5-8	H25-45 7-10/m2	Soleil ; sol sec – frais
Veronica spicata	Véronique en épis	V	Bleu, violet, rose, blanc	6-10	H20-60 8-12/m2	Soleil, mi-ombre ; sol sec – frais
Veronicastrum virginicum	Véronique de Virginie	V	Bleu, rose, blanc	8-9	H100-200	Sol frais ou humide ; position abritée ; soleil, mi-ombre
Vinca minor	Petite pervenche	V	Bleu	3-4	H20 8-12/m2	Soleil, mi-ombre, ombre ; sol frais. Excellent couvre-sol à l'ombre

Pour enrichir les floraisons au tout début de saison, pensez aussi aux **bulbes printaniers**, à planter entre les plantes vivaces, entre les buissons, en bordure des haies ou dans la pelouse. Ils se naturaliseront et donneront de belles floraisons très appréciées des butineuses durant de nombreuses années ; on veillera pour cela à ne pas couper leur feuillage avant fanaison complète.

Nom latin	Nom français	Fleurs	Floraison Mois	Haut. CM	Remarques - Exigences
Allium moly	Ail doré	Jaune	6-7	35	Soleil; sol frais, bien drainé
Anemone blanda	Anémone blanda	Bleu, blanc	3-4	15	Soleil; sol frais, bien drainé
Chionodoxa forbesii	Gloire de neige	Bleu-violet	2-3	15	Soleil; sol frais, bien drainé
Crocus	Crocus	Jaune, Mauve	2-3	10	Soleil; sol frais, bien drainé
Eranthis hiemalis	Aconit d'hiver	Jaune	2-3	5	Soleil, mi-ombre ; sol riche, frais, bien drainé
Galanthus nivalis	Perce-neige	Blanc-vert	2-3	10	Soleil, mi-ombre ; sol riche, frais, bien drainé
Iris reticulata	Iris réticulé	Blanc, bleu, jaune	2-3	15-20	Soleil sol bien drainé
Narcissus jonquilla	Narcisse, Jonquille	Jaune	3-4	20-50	Soleil, mi-ombre ; sol riche, frais, bien drainé
Fritillaria meleagris	Fritillaire, méléagre	Bordeaux	4-5	40	Soleil, mi-ombre ; sol riche, frais - humide
Muscari armeniacum	Muscari	Bleu	4	20	Soleil, mi-ombre; sol frais, bien drainé
Puschkinia scilloides	Pushkinia du Liban	Bleu pâle	3-4	15-20	Sol profond, frais, humifère, légèrement acide