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

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

_

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

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

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

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

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

Nom latin	Nom français	Genre	Fleurs	Florai	Haut. CM	Remarques - Exigences
				son	Densité	
Verbena hastata	Verveine hastée	V	Bleu, rose, blanc	6-9	H120	Soleil; sol sec – frais; très rustique
					6-9/m2	
Veronica austriaca (v.	Véronique	V	Bleu	5-8	H25-45	Soleil; sol sec – frais
teucrium)	germandrée				7-10/m2	
Veronica spicata	Véronique en épis	V	Bleu, violet, rose,	6-10	H20-60	Soleil, mi-ombre; sol sec – frais
			blanc		8-12/m2	
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	Soleil, mi-ombre, ombre; sol frais.
					8-12/m2	Excellent couvre-sol à l'ombre

Pour enrichir les floraisons au tout début de saison, pensez aussi aux <u>bulbes printaniers</u>, 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	Haut.	Remarques - Exigences
			Mois	CM	
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