

Plantes vivaces		
Nom commun	Nom Latin	Intérêts écologiques
Acanthe	<i>Acanthus mollis</i>	Mellifère
Achillée	<i>Achillea millefolium</i>	Mellifère
Agapanthe	<i>Agapanthus africanus</i>	
Agastache	<i>Agastache foeniculum " Golden Jubilee"</i>	Mellifère
Ancolie	<i>Aquilegia X</i>	Mellifère
Anemone	<i>Anemona blanda</i>	
Anémone du Japon	<i>Anemona hupehensis</i>	Mellifère
Anémone pulsatille	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	
Arabette	<i>Arabis caucasica "Snowball"</i>	Mellifère
Astilbe	<i>Astilbe X "chocolate shogun"</i>	
Benoite	<i>Geum chiloense " Mrs Bradshaw"</i>	
Bergenia cordée	<i>Bergenia cordifolia</i>	Mellifère
Blé d'azur	<i>Leymus arenarius</i>	
Bugle	<i>Ajuga reptans</i>	Mellifère
Bulbine	<i>Bulbine frutescens</i>	
Canne à pêche des anges	<i>Dierama pulcherrinum</i>	Nectarifère
Cheveux d'ange	<i>Stipa tenuissima</i>	
Cœur de marie	<i>Dicentra spectabilis</i>	
Coquelourde	<i>Lychnis viscaria Plena</i>	Mellifère
Cosmos	<i>Cosmos atrosanguineus</i>	
Delphinium	<i>Delphinium X</i>	Mellifère
Echeveria	<i>Echeveria elegans</i>	
Erigeron	<i>Erigeron foersters</i>	Mellifère
Euphorbe	<i>Euphorbia robbiae</i>	
Euphorbe	<i>Euphorbia X "Velvet ruby"</i>	
Ficoides	<i>Lampranthus variabilis</i>	
Fougère	<i>Polystichum polyblepharum</i>	
Galane	<i>Penstemon X</i>	Mellifère
Gaura	<i>Gaura x lindheimeri</i>	Mellifère
Gazania	<i>Gazania X</i>	
Gazon d'Espagne	<i>Armeria maritima "vesuvius"</i>	Mellifère
Géranium	<i>Geranium psilostemon</i>	Mellifère
Géranium	<i>Geranium sylvaticum "may flower"</i>	Mellifère
Hémérocalle	<i>Hemerocallis X</i>	
Heuchère	<i>Heuchera X</i>	
Hosta	<i>Hosta X "francee"</i>	
Iris	<i>Iris ensata</i>	
Iris	<i>Iris versicolor</i>	
Iris	<i>Iris germanica</i>	
Joubarbe	<i>Sempervivum calcareum</i>	Mellifère
Laiche	<i>Carex oshimensis</i>	
Laiche	<i>Carex testacea</i>	
Ligulaire	<i>Ligularia przewalskii</i>	
Lithodora	<i>Lithodora diffusa "Heavenly Blue"</i>	
Lupin	<i>Lupinus X russel</i>	Mellifère
Lys des cafres	<i>Schizostylis coccinea</i>	

Lys des incas	Alstroemeria indica	
Marguerite du Cap	Osteospermum ecklonis	
Mauve	Malvastrum sylvestris	Mellifère
Oeillet	Dianthus deltoides "Albus"	
Onagre	Oenothera tetragona	Mellifère
Ophiopogon	Ophiopogon japonicus	
Ophiopogon	Ophiopogon chingii	
Oreille d'ours	Stachys byzantina	Mellifère
Orpin	Sedum acre	Mellifère, indigène
Pachysandre	Pachysandra terminalis	
Petite pervenche	Vinca minor	Mellifère, indigène
Pois de senteur vivace	Lathyrus vernus	Mellifère
Pourpier	Delosperma cooperii	Mellifère
Primevère	Primula acaulis	
Rose trémière	Alcea rosea	Mellifère
Roseau de Chine	Miscanthus sinensis	
Sauge de sibérie	Perovskia atriplicifolia "blue spire"	Mellifère
Saxifrage	Saxifraga arendsii	Mellifère
Tulbaghia	Tulbaghia violacea	Mellifère
Verveine de Buenos Aires	Verbena bonariensis	Mellifère
Vipérine	Echium pininana	Mellifère

Plantes pieds de mur		
Nom commun	Nom Latin	Intérêts écologiques
Alysse des montagnes	Alyssum montanum	Mellifère indigène
Alysse maritime	Alyssum maritimum	Mellifère indigène
Centaurée	Centaurea cyanus	Mellifère indigène
Céraiste	Cerastium tomentosum	
Coquelicot	Papaver rhoeas	Mellifère indigène
Corépsis	Coreopsis tinctoria	Mellifère
Giroflée ravenelle	Erysimum cheiri	Mellifère indigène
Julienne de Mahon	Malcolmia maritima	
Lin annuel	Linum strictum	Mellifère
Lin vivace	Linum perenne	
Marguerite	Leucanthemum vulgare	Mellifère indigène
Myosotis	Myosotis alpestris	
Nigelles de Damas	Nigella damascena	Mellifère indigène
Saponaire	Saponaria officinalis	Mellifère indigène
Silène	Silene vulgaris	Mellifère indigène
Soucis	Calendula officinalis	Mellifère indigène
Valériane des jardins	Centranthus ruber	Mellifère indigène
Violette	Viola odorata	Mellifère indigène

Bulbes		
Nom commun	Nom Latin	Intérêts écologiques
Ail	Allium Bulgaricum	Mellifère
Ail	Allium Sphaerocephalon	Mellifère indigène
Tritelia	Brodiaea laxa "Reine Fabiola"	
Crocus	Crocus vernus	Mellifère indigène
Narcisse	Narcissus trompettes " Early Sensation"	Mellifère

Perce neige	Galanthus nivalis "Flore pleno"	Mellifère
Sparaxis	Sparaxis tricolore	
Tulipe	Tulipa Darwin "Ad Rem"	Mellifère