

→ Alliées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Allium sp.</i>	ail des ours etc	attire les chrysopes lors de la floraison, repousse les fourmis	plante-hôte d'Agrotis	Vivace, au pied des arbres...

→ Amaranthacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Amaranthus spp.</i>	Amaranthe	attire chrysopes + Melanostoma	adventice car pionnière	

→ Apiacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Amni majus</i>	amni élevée			dans mélange semé
<i>Anethum graveolens</i>	aneth	éloigne la teigne du poireau, coccinelles		dans mélange semé
<i>Anthriscus cerefolium</i>	cerfeuil commun	attire chrysope et <i>S. scripta</i>		dans mélange semé
<i>Carum carvi</i>	cumin des prés	attire chrysope et <i>S. scripta</i>		dans mélange semé
<i>Coriandrum</i>	coriandre	attire chrysope et <i>S. scripta</i>		dans mélange semé
<i>Daucus carota</i>	carotte	attire chrysope et <i>S. scripta</i> , coccinelles		dans mélange semé
<i>Eryngium planum</i>	panicaut	hort. Pour abeilles sauvages, tachinaires, syrphes	pas dans bande semée	Vivace, près des bâtiments

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Foeniculum vulgare</i>	fenouil commun	Horticole est vivace, attire Coccinelle à 7 points, Cantharide <i>R. fulva</i> , syrphes	pas hort dans bande enherbée ?	dans mélange semé
<i>Pastinaca sativa</i>	panais	coccinelle		dans mélange semé

→ **Asparagacées**

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Asparagus officinalis</i>	Asperge	chrysope		Près de bâtiments

→ **Astéracées**

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	attire punaises/coccinelles/syrphes	attire Frankinella, peut être envahissante	dans mélange semé
<i>Anthemis</i>	anthémis	attire les punaises		dans mélange semé
<i>Anthemis altissima</i>	anthémis élevée	attire les punaises		dans mélange semé
<i>Anthemis arvensis</i>	?	<i>S. scripta</i> , punaises	adventice, sur terrain retourné	sauvage, spontané
<i>Anthemis nobilis</i>	camomille romaine	attire les punaises		dans mélange semé
<i>Aster amellus</i>	Aster horticole	syrphes (<i>S. scripta</i>), abeilles		Vivace, près des bâtiments

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Calendula officinalis</i>	souci	attire les punaises et repousserait pucerons ?	se resème	dans mélange semé
<i>Centaurea cyanus</i>	centaurée bleuet	riches en pucerons donc chrysopes/ <i>E. balteatus</i> et <i>S. scripta</i> /Cocci 7 points	attention sauvage pas horticole car fleur double	dans mélange semé
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée	Syrphes, locale	?	
<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse	Syrphes, locale		Sauvage
<i>Chrysanthemum "Mandarin"</i>	Chrysanthème hort.	<i>S. scripta</i> , <i>E. balteatus</i> , abeilles	plante-hôte d' <i>Agrotis</i>	Vivace, parterre
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Chrysanthème des moissons	syrphes, chrysopes, punaises	se re-sème bien, plante-hôte d' <i>Agrotis</i>	dans mélange semé
<i>Cichorium calvium</i>	Chicorée	syrphes, chrysopes, punaises	plante-hôte d' <i>Agrotis</i>	
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs	syrphes, abeilles sauvages, chrysopes (oeufs), riche en pucerons	indésirable	
<i>Cosmos sp.</i>		Quelques syrphes	Exotique, pauvre en pollen	
<i>Dianthus barbatus</i>	œillet de poète	pas grand-chose, un peu de punaises prédatrices		
<i>Gaillardia aristata</i>	Gaillarde horticole	pollinisateurs, vivace, près des bâtiments	vivace, près des bâtiments	
<i>Helianthus annuus</i>	tournesol	chrysope, abeilles	attention aux variétés, faut variétés anciennes	
<i>Inula magnifica</i>	Inule magnifique	coccinelles, punaises prédatrices, abeilles	vivace, très haute, ornementale	Vivace, parterre
<i>Inula tetenium</i>	Inule sauvage	punaises prédatrices		sauvage, spontané
<i>Leucanthemum vulgare</i>	grande marguerite	punaises prédatrices, <i>E. balteatus</i> et <i>S. scripta</i>	se re-sème bien	

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Matricaria perforata</i>	matricaire inodore	syrphes, chrysope, punaises prédatrices	se re-sème bien	
<i>Tagetes</i>	tagète	nématicide	attire les punaises	
<i>Tanacetum vulgare</i>	tanaisie	coccinelle 7pts, mulotifuge		
<i>Zinnia elegans</i>	zinnia	Peu d'intérêts	ornemental	

→ **Borraginacées**

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Borrago officinalis</i>	bourrache	riche en nectar pour Hyménoptères		dans les bandes semées
<i>Echium vulgare</i>	vipérine	riche en nectar pour Hyménoptères, syrphes	se re-sème bien	dans les bandes semées
<i>Myosotis sp.</i>	myosotis	Pour quelques Hyménoptères		dans les bandes semées
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	phacélie	attire les punaises, riche en nectar		dans les bandes semées mais peut prendre le dessus
<i>Symphytum officinale</i>	consoude	Peu de recul		dans les bandes semées

→ Brassicacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Alyssum</i>	alyse	attire les syrphes, contre les maladies	favorise les mouches mineuses, glucosinolate (empêche germination pdt 3 mois)	
<i>Brassica sp.</i>		syrphes	plante-hôte d'Agrotis	
<i>Erysinum cheiri</i>	giroflée jaune	contre les maladies	glucosinolate (empêche germination pdt 3 mois)	
<i>Iberis amara</i>	Iberis amer	nectar pour parasitoïdes		
<i>Iberis umbellata</i>	iberis	contre les maladies	glucosinolate (empêche germination pdt 3 mois)	
<i>Sinapis alba</i>	moutarde blanche	nématicide, syrpe/araignée/coccinelle, contre les maladies	syrphe/araignée/coccinelle, glucosinolate (empêche germination pdt 3 mois)	
<i>Sinapis arvensis</i>	moutarde des champs	nématicide, syrpe/araignée, contre les maladies	se re-sème bien, glucosinolate (empêche germination pdt 3 mois)	
<i>Brassica juncea</i>	moutarde brune (= moutarde chinoise)	nématicide, contre les maladies et phytophages (Lépidoptères, charançons)	Exotique mais gèle, beaucoup de glucosinolate (empêche germination pdt 3 mois) qui peut intoxiquer les prédateurs du puceron <i>Brevicoryne brassicae</i>	

→ Campanulacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Campanula sp.</i>	Campanule	syrphes		

→ Caryophyllacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés	Plante messicole devenue rare	A éviter car risque de croisement génétique avec les souches cultivées	
<i>Cerastium sp.</i>	Ceraiste	Au printemps, syrphes, chrysopes...		sauvage, spontanée
<i>Stellaria holostea</i>	Stellaire holostée	Au printemps, syrphes, chrysopes...		sauvage, spontanée

→ Chenopodiacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Chenopodium sp.</i>	Chénopode	chrysope, <i>Melanostoma</i>	adventice, pionnière	sauvage, spontanée

→ Cucurbitacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Cucurbita sp.</i>		bourdons	plante-hôte d'Agrotis	

→ Euphorbiacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Euphorbia esula</i>	Euphorbe esule	riche en pucerons : parasitoïdes, abeilles sauvages		sauvage, existe hort. Vivace près des bâtiments

→ Fabacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Vicia faba</i>	Féverole	riche en nectar et pucerons		engrais vert
<i>Lotus corniculatus</i>	lotier corniculé	riche en nectar et pucerons		sauvage, spontanée et mélange semé, peut former un tapis
<i>Lupinus nanus</i>	lupin nain	enrichissement en azote		dans mélange semé
<i>Onobrychis sp.</i>	sainfoin	Riche en ennemis naturels de pucerons		
<i>Melilotus officinalis</i>	mélilot officinal	syrphes, pucerons		dans mélange semé
<i>Trifolium repens</i>	trèfle blanc	enrichissement en azote	plante-hôte d'Agrotis	
<i>Medicago sativa</i>	luzerne	riche en pucerons, nectar, riche en ennemis naturels de pucerons	pas dans bande fleurie	en engrais vert
<i>Vicia sativa</i>	Vesce	riche en pucerons, nectar extra-floral, riche en ennemis naturels de pucerons	pas dans bande fleurie	en engrais vert

→ Hypéricacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis	syrphe (pollen)		sauvage, spontané

→ Lamiacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Ajuga reptans</i>				
<i>Lamium album</i>	Lamiée blanche	bourdons, nectar		sauvage, spontané
<i>Nepeta cataria</i>	Cataire, herbe à chat	attire chrysope, Anthocoride, Aeolothrips		sauvage, spontané, semé
<i>Nepeta fascenii</i>		A. mellifera		Hort. Près des bâtiments
<i>Ocimum basilicum</i>	basilic grand vert	chasse les fourmis		
<i>Origanum vulgare</i>		chasse les fourmis		sauvage
<i>Salvia farinacea</i>	Sauge hort.			près des bâtiments
<i>Salvia officinale</i>				
<i>Stachys officinalis</i>	épiaire officinale	syrphe		

→ Linacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Linum grandiflorum rubrum</i>	lin à grande fleur rouge	indigène	Peu de recul, à essayer	
<i>Linum perenne</i>	lin à fleur bleu	Très pauvre mais larves et adultes de chrysope observées, répulserait les doryphores	fleur dure une seule journée sauf perenne	dans bande fleurie

→ Malvacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Lavatera</i>	lavatère	bourdons, nectar		dans bande fleurie
<i>Malva moschata</i>	mauve musquée	bourdons, nectar		dans bande fleurie

→ Papavéracées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Eschscholzia californica</i>	pavot de californie	exotique		dans bande fleurie
<i>Papaver rhoeas</i>	coquelicot	chrysope	se re-sème bien, plante messicole	dans bande fleurie

→ Pinacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Cedrus sp.</i>	cèdre		plante-hôte d'Agrotis	
<i>Pinus sp.</i>	Pins		plante-hôte d'Agrotis	

→ Plantaginacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Plantaginum spp.</i>	Plantain	<i>Melanostoma</i>	adventice	

→ Poacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Lolium multiflorum</i>	ray grass italien			dans engrais vert
<i>Hordeum vulgare</i>	orge	plante relais pucerons		dans engrais vert
<i>Zea maize</i>	Maïs	pollen recherché	plante-hôte d'Agrotis	

→ Polygonacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Fagopyrum esculentum</i>	sarrasin	nectar attire les hyménoptères		dans engrais vert
<i>Polygonum affine</i>	Renouée rampante	<i>Melanostoma</i> , chrysoperla, <i>Micromus</i>	horticole	hort., couvre-sol, bâtiments, pieds des arbres
<i>Polygonum persicaria</i>	renouée persicaire	<i>Melanostoma</i> , chrysoperla, <i>Micromus</i>	adventice, pionnière	sauvage, spontané
<i>Rumex spp.</i>	oseilles	<i>Melanostoma</i> , chrysoperla	indésirable, sol riche, retourné, plante-hôte d'Agrostis	sauvage, spontané

→ Ranunculacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Ranunculus spp.</i>	renoncule	petits syrphes	indésirable le plus souvent	sauvage, spontané

→ Résédacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Reseda odorata</i>	Réseda odorant	Hyménoptères, abeilles	horticole	Parterres de fleurs

→ Rosacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Fragaria sp.</i>	fraise		plante-hôte d'Agrotis	
<i>Potentilla argentea, nepalensis</i>	Potentille hort.	<i>Anthocorides, Heterotoma, abeilles, E. balteatus</i>		hort., couvre-sol, bâtiments, pieds des arbres
<i>Sanguisorba minor</i>	petite pimprenelle			
<i>Rubus sp.</i>	ronce	acariens prédateurs, syrphes, chrysopes	indésirable	
<i>Rosa spp.</i>		larve de syrphe <i>Scaeva pyrastris</i>		peuvent être horticoles

→ Scrophulariacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune	syrphes		sauvage
<i>Veronica spp.</i>	Véroniques	<i>E. balteatus</i>	adventice	sauvage, spontané

→ Solanacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Solanum sp.</i>	douce-amère, tomates, pomme-de-terre	plante-hôte d'Agrotis		

→ Urticacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Urtica dioica</i>	Ortie dioïque	riche en pucerons spécifique et leurs ennemis naturels, plante indicatrice de présence d'auxiliaire	indésirable	sauvage, spontané sur sol riche

→ Verbenacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Verbena bonariensis, maonette</i>	Verveine hort.	abeilles		près des bâtiments

→ Violacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Viola tricolor</i>	Violette tricolore	syrphes		près des bâtiments

→ Vitacées

Nom latin	Nom commun	Avantages	Inconvénients	Utilisation
<i>Vitis sp.</i>	Vigne		plante-hôte d'Agrotis	