



LES PLANTES
DE LA STRATE
HERBACÉE 



58

Achillée millefeuille

Achillea millefolium ASTERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	15 – 60 cm
Couleur des fleurs	blanchâtre
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Amelanchier ovalis • *Bellis perennis* • *Briza media*
Cornus sanguinea • *Festuca ovina* • *Helianthemum apenninum* • *Hyssopus officinalis* • *Salvia pratensis*
Scabiosa colombaria • *Stipa pennata*

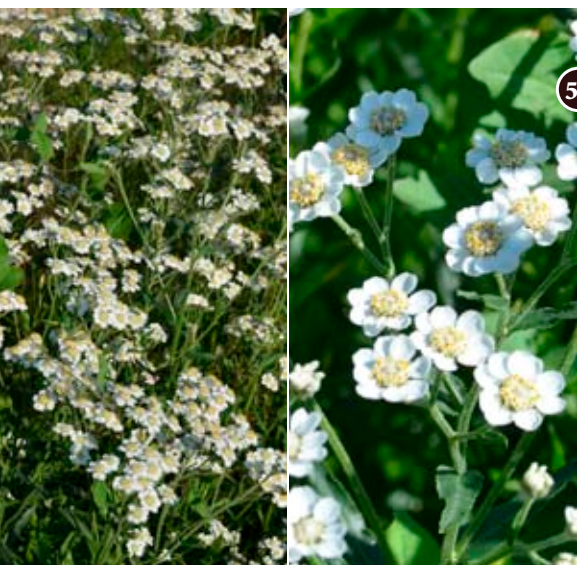
STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Trottoir perméable « stabilisé », enherbement naturel ou volontaire (Ten-Tes)
Dallage ou pavement plus ou moins perméable (D)
- Étude Biotope
Sol perméable : mulch, sable stabilisé ou gravats et ballasts

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



59

Achillée sternutatoire

Achillea ptarmica ASTERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	20 – 70 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	juillet – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Ajuga genevensis • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea subsp. nigra* • *Cratagus monogyna* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella*
Hypericum perforatum • *Juncus effusus* • *Juncus inflexus* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis*
Lysimachia nummularia • *Mentha suaveolens*
Origanum vulgare • *Primula veris* • *Primula vulgaris*
Symphytum officinale

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



60

Bugle de Genève

Ajuga genevensis LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère, médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	07 – 25 cm
Couleur des fleurs	bleu
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	sableux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea subsp.nigra* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



61

Bugle rampante

Ajuga reptans LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	horticulture (cultivars)
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	10 – 30 cm
Couleur des fleurs	bleu
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea subsp.nigra* • *Cratagus monogyna* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Jasione montana* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



62

Plantain d'eau commun

Alisma plantago-aquatica ALISMATACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	0,3 – 1,1 m
Couleur des fleurs	blanc – rose
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Butomus umbellatus • *Carex davalliana* • *Mentha pulegium*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Mare écologique (MA) Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire Végétation herbacée des milieux humides»

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



63

Ail jaune

Allium flavum AMARYLLIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très rare
Hauteur	20 – 30 cm
Couleur des fleurs	jaune vif
Période de floraison	juillet – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	pierreux ou sablocaillouteux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Hieracium pilosella • *Potentilla argentea*
Rosa canina • *Scabiosa canascens*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Trottoir perméable « stabilisé », enherbement naturel ou volontaire (TEN-Tes)
- Étude Biotope Sol perméable : sable stabilisé

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace

64



Guimauve officinale

Althaea officinalis MALVACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	émolliente
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	0,6 – 1,2 m
Couleur des fleurs	rose pâle
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Caltha palustris • *Carex acuta* *Carex acutiformis*
Iris pseudacorus • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea*
Salix atrocinerea • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*
Typha latifolia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue Vivace

65



Anémone sauvage

Anemone sylvestris RANUNCULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	éteint
Hauteur	25 – 50 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Berberis vulgaris* • *Euonymus europaeus* • *Fagus sylvatica* • *Hyssopus officinalis*
Iris foetidissima • *Lathyrus sylvestris* • *Lathyrus vernus* *Ligustrum vulgare* • *Lonicera xylosteum*
Phyteuma spicatum • *Sedum acre* • *Teucrium chamaedrys* *Trifolium rubens* • *Viburnum lantana*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue Vivace



66

Gouet d'Italie

Arum italicum ARACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 – 50 cm
Couleur des fleurs	vert jaunâtre
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Asarum europaeum • *Carpinus betulus* • *Corylus avellana* • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *Galium odoratum* • *Hedera helix* • *Melica uniflora* • *Polystichum aculeatum* • *Polystichum setiferum* • *Quercus petraea* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis* • *Silene nutans*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

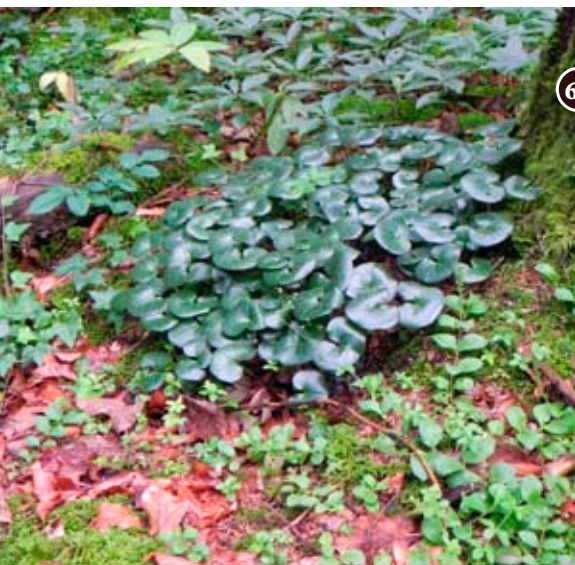
- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotopie
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



67

Asaret d'Europe

Asarum europaeum ARISTOLOCHIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	5 – 20 cm
Couleur des fleurs	pourpre foncé
Période de floraison	mars – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Galium odoratum • *Melica uniflora* • *Polystichum aculeatum* • *Polystichum setiferum*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotopie
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



68

Capillaire

Asplenium trichomanes ASPLENIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	10 – 25 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Dryopteris filix-mas • *Hedera helix* • *Polypodium vulgare*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Étude Biotope
Sol perméable :
gravats et ballasts

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



69

Fougère femelle

Athyrium filix-femina WOODSIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 – 90 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Glechoma hederacea • *Stachys sylvatica*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes»

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



70

Pâquerette

Bellis perennis ASTERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 15 cm
Couleur des fleurs	jaune – blanc
Période de floraison	janvier – décembre



BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Trottoir perméable « stabilisé »,
enherbement naturel
ou volontaire (Ten-Tes)
Dallage ou pavé plus
ou moins perméable (D)
- Étude Biotope
Sol perméable : mulch,
sable stabilisé ou gravats
et ballasts

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



71

Blechnum en épi

Blechnum spicant BLECHNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	20 – 50 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	pauvre en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Crataegus monogyna • *Osmunda regalis*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



72

Amourette

Briza media POACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	15 – 40 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Cornus sanguinea* • *Festuca ovina* • *Hyssopus officinalis* • *Salvia pratensis* • *Scabiosa colombaria* • *Stipa pennata*

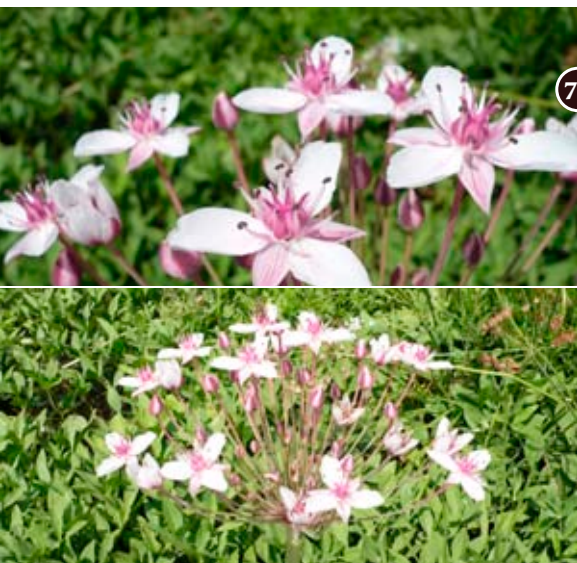
STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope Pelouse

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



73

Butome en ombelle

Butomus umbellatus BUTOMACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très rare
Hauteur	60 – 80 cm
Couleur des fleurs	rose
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Alisma plantago-aquatica • *Carex davalliana*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Mare écologique (MA) Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire Végétation herbacée des milieux humides

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



74

Calamagrostide commun

Calamagrostis epigejos POACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	panicule
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	0,6 – 1,2 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
	Sec Moyen Humide
pH	
	Acide Neutre Basique
exposition	
	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans*
Centaurea jacea subsp. nigra • *Cratagus monogyna*
Galium verum • *Hieracium pilosella*
Hypericum perforatum • *Juncus effusus* • *Juncus inflexus* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis*
Lysimachia nummularia • *Mentha suaveolens*
Origanum vulgare • *Primula veris* • *Primula vulgaris*
Symphytum officinale

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

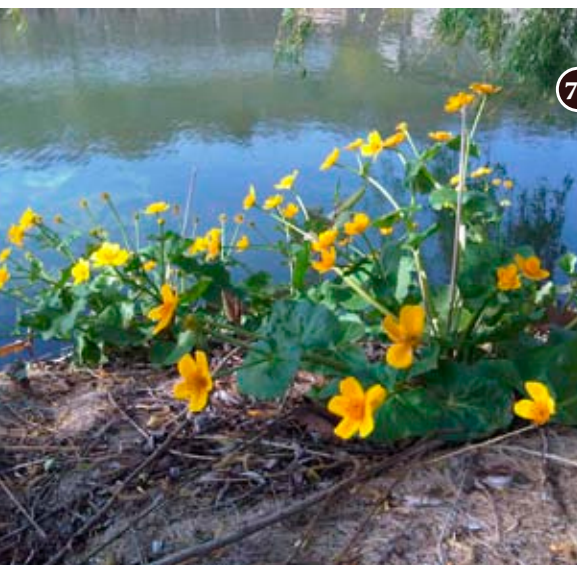
- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



75

Populage des marais

Caltha palustris RANUNCULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	10 – 60 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
	Sec Moyen Humide
pH	
	Acide Neutre Basique
exposition	
	Ombre Indifférent Soleil
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Carex acuta* • *Carex acutiformis*
Iris pseudacorus • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea*
Salix atrocinerea • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*
Typha latifolia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Lagune, noue (L)
- Étude Biotope
Eau close, en eau de façon temporaire

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



76

Campanule agglomérée

Campanula glomerata CAMPANULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	15 – 40 cm
Couleur des fleurs	violet
Période de floraison	juin – août

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope Pelouse

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

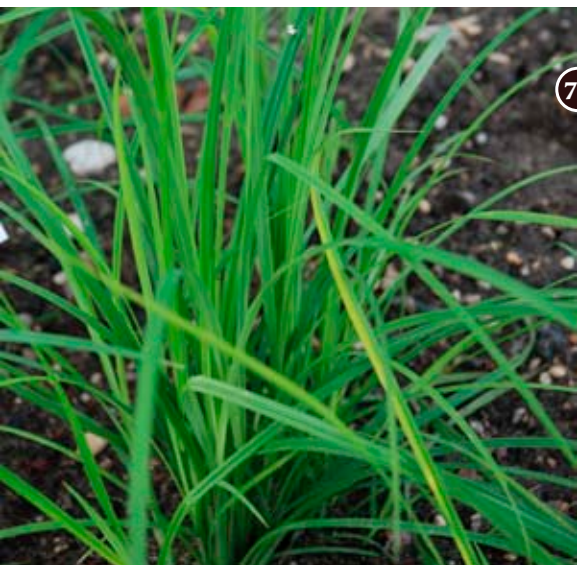
Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Briza media • *Cornus mas* • *Hyssopus officinalis*
Pulsatilla vulgaris • *Rosa pimpinellifolia* • *Salvia pratensis*



77

Laïche aiguë

Carex acuta CYPERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	0,6 – 1,1 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mai – juin

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris*
Carex acutiformis • *Iris pseudacorus* • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica*
Phalaris arundinacea • *Salix atrocinerea* • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia* • *Typha latifolia*



78

Laïche des marais

Carex acutiformis CYPERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	0,5 – 1,1 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mai – juin

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	riche en éléments nutritifs		



ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta* • *Iris pseudacorus* • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea* • *Salix atrocinerea* • *Salix aurita* • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia* • *Typha latifolia*



79

Laïche de Davall

Carex davalliana CYPERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	éteint
Hauteur	10 – 30 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – juin

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Mare écologique (MA) Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire Végétation herbacée des milieux humides

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	non spécifique		



ASSOCIATIONS POSSIBLES

Alisma plantago-aquatica • *Butomus umbellatus*



80

Laîche à épis pendants

Carex pendula CYPERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	0,6 – 1,2 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – juin

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	riche en éléments nutritifs		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea* subsp. *nigra* • *Centaurea scabiosa* • *Cratagus monogyna* • *Filipendula ulmaria* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Jasione montana* • *Juncus effusus* • *Juncus inflexus* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Phyteuma spicatum* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Silene flos-cuculi* • *Symphytum officinale*



81

Centaure noire

Centaurea jacea subsp. *nigra* ASTERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 – 90 cm
Couleur des fleurs	pourpre
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	non spécifique		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Cratagus monogyna* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Jasione montana* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



82

Centauree scabieuse

Centaurea scabiosa ASTERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 – 90 cm
Couleur des fleurs	pourpre
Période de floraison	juin – octobre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea* subsp. *nigra* • *Cratagus monogyna* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Jasione montana* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Phyteuma spicatum* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



83

Muguet

Convallaria majalis ASPARAGACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	15 – 30 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	avril – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Digitalis purpurea* • *Ilex aquifolium* • *Luzula sylvatica* • *Quercus robur* • *Ruscus aculeatus* • *Vinca minor*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



Canche cespitose

Deschampsia cespitosa POACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	panicule
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	0,5 – 1,5 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Humulus lupulus • *Populus tremula* • *Salix purpurea* • *Salix triandra* • *Salix viminalis* • *Viburnum opulus*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40)
- Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotopie Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



Digitale pourpre

Digitalis purpurea PLANTAGINACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	50 – 90 cm
Couleur des fleurs	pourpre clair
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Quercus robur* • *Ribes uva-crispa* • *Tilia cordata*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40)
- Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotopie Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



86

Dryopteris écailléux

Dryopteris affinis DRYOPTERIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	0,5 – 1,2 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Prunus avium



87

Fougère mâle

Dryopteris filix-mas DRYOPTERIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	0,4 – 1,2 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Amelanchier ovalis • *Asplenium trichomanes*
Corylus avellana • *Crataegus laevigata* • *Hedera helix*
Helleborus foetidus • *Hyssopus officinalis* • *Malus sylvestris* • *Polypodium vulgare* • *Prunus spinosa*
Quercus petraea • *Rhamnus cathartica*
Rosa arvensis • *Sedum acre* • *Sedum album* • *Silene nutans* • *Teucrium chamaedrys*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif
ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif
ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



88

Epilobe à feuilles étroites

Epilobium angustifolium ONAGRACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère, médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	0,5 – 1,7 m
Couleur des fleurs	rose pourpre
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Corylus avellana • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Malus sylvestris* • *Quercus petraea* • *Quercus pubescens* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif
ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



89

Eupatoire chanvrine

Eupatorium cannabinum ASTERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	0,8 – 1,5 m
Couleur des fleurs	rose violacé
Période de floraison	juillet – octobre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Athyrium filix-femina* • *Crataegus monogyna* • *Glechoma hederacea* • *Lonicera periclymenum* • *Lysimachia nummularia* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Sambucus nigra* • *Stachys sylvatica*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif
ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



90

Fétuque des moutons

Festuca ovina POACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	40 – 70 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Amelanchier ovalis* • *Cornus sanguinea* • *Scabiosa colombaria* • *Stipa pennata*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope Pelouse

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



91

Reine des prés

Filipendula ulmaria ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	panicule
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	0,6 – 1,2 m
Couleur des fleurs	blanc jaunâtre
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Carex pendula • *Juncus effusus* • *Juncus inflexus*
Silene flos-cuculi

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



92

Aspérule odorante

Galium odoratum RUBIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère, médicinale, tinctoriale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	20 – 40 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin



BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Asarum europaeum • *Melica uniflora* • *Polystichum aculeatum* • *Polystichum setiferum*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



93

Gaillet vrai

Galium verum RUBIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	20 – 70 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea* subsp. *nigra* • *Cratagus monogyna* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Prairie 1 (Pr1) Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



94

Lierre terrestre

Glechoma hederacea LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère, médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	10 – 40 cm
Couleur des fleurs	bleu-violet
Période de floraison	avril – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Athyrium filix-femina • *Crataegus monogyna*
Eupatorium cannabinum • *Lysimachia nummularia*
Rhamnus frangula • *Stachys sylvatica*

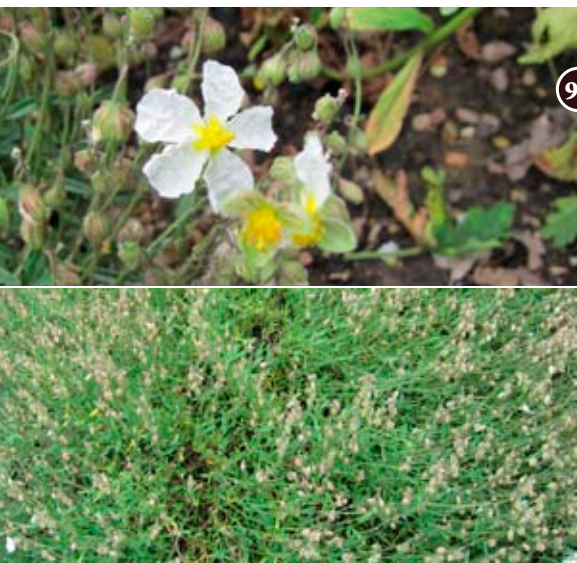
STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif
ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



95

Hélianthème des Apennins

Helianthemum apenninum CISTACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	15 – 30 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	caillouteux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Amelanchier ovalis* • *Pulsatilla vulgaris* • *Salvia pratensis* • *Scabiosa colombaria*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope
Pelouse

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



96

Hellébore fétide

Helleborus foetidus RANUNCULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	30 – 80 cm
Couleur des fleurs	vert pale
Période de floraison	janvier – avril

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Amelanchier ovalis • *Dryopteris filix-mas*
Epilobium angustifolium • *Hedera helix* • *Hyssopus officinalis* • *Polypodium vulgare* • *Prunus spinosa*
Rubus caesius • *Sedum acre* • *Sedum album*
Sorbus torminalis • *Teucrium chamaedrys*

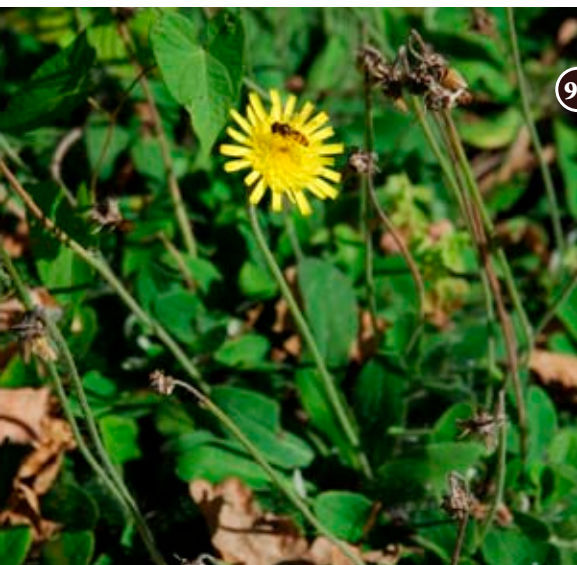
STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- *Étude Biotope*
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif
ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



97

Piloselle officinale

(syn : *Pilosella officinarum*) *Hieracium pilosella*

ASTERACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	5 – 25 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	mai – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	caillouteux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

La bibliographie indique que ce végétal peut avoir
des effets allélopathiques. Il peut donc être utilisé
dans des zones à désherber.

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- *Guide gestion différenciée*
Trottoir perméable « stabilisé »,
enherbement naturel
ou volontaire (TEN-Tes)
- *Étude Biotope*
Sol perméable :
sable stabilisé

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



98

Houblon

Humulus lupulus CANNABACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale, boisson
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 7 m
Couleur des fleurs	verdâtre
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Deschampsia cespitosa • *Populus tremula*
Salix purpurea • *Salix triandra* • *Salix viminalis*
Viburnum opulus

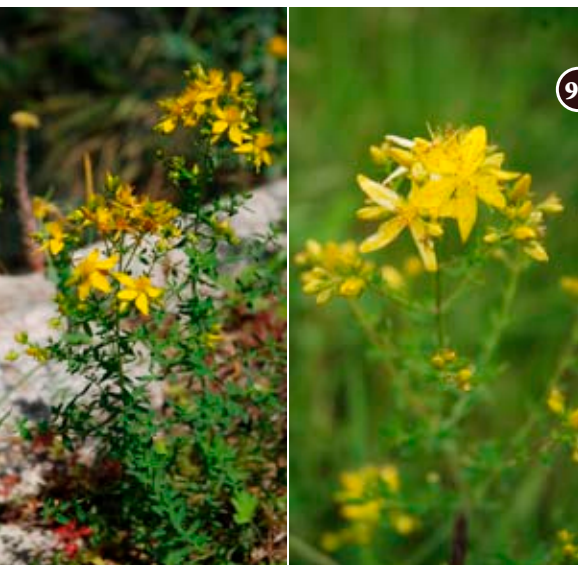
STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
 Arbuste libre (T40)
 Arbre en groupe (AG)
 Espace forestier (EF)
 ou protégé (AP)
- Étude Biotope
 Flore et litière de sous-bois
 Massif arbustif
 ou haie indigène
 Arbres indigènes

Présent dans le chemin
 de l'Évolution du Parc Floral
 Oui

Retrouvez ce végétal
 dans le catalogue
 Vivace



99

Millepertuis perforé

Hypericum perforatum HYPERICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	30 – 90 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis*
Ajuga reptans • *Calamagrostis epigejos*
Centaurea jacea subsp.nigra • *Cratagus monogyna*
Galium verum • *Hieracium pilosella*
Knautia arvensis • *Lathyrus pratensis*
Lysimachia nummularia • *Mentha suaveolens*
Origanum vulgare • *Primula veris* • *Primula vulgaris*
Symphytum officinale

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
 Prairie 1 (Pr1)
 Prairie 2 (Pr2)»
- Étude Biotope
 Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin
 de l'Évolution du Parc Floral
 Oui

Retrouvez ce végétal
 dans le catalogue
 Vivace



100

Hysope

Hyssopus officinalis LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	15 – 60 cm
Couleur des fleurs	violet – bleu
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Briza media*
Campanula glomerata • *Cornus mas*
Cornus sanguinea • *Dryopteris filix-mas*
Hedera helix • *Helleborus foetidus* • *Prunus spinosa*
Pulsatilla vulgaris • *Rosa pimpinellifolia*
Salvia pratensis • *Scabiosa colombaria*
Sedum acre *Stipa pennata*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

• *Étude Biotope*
 Sol perméable :
 gravats et ballasts

Présente dans le chemin
 de l'Évolution du Parc Floral
 Oui

Retrouvez ce végétal
 dans le catalogue
 Estivale – Vivace



101

Iris fétide

Iris foetidissima IRIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	40 – 60 cm
Couleur des fleurs	bleuâtre
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Anemone sylvestris • *Fagus sylvatica* • *Lathyrus vernus* • *Phyteuma spicatum* • *Trifolium rubens*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

• *Guide gestion différenciée*
 Arbuste libre (T40)
 Arbre en groupe (AG)
 Espace forestier (EF)
 ou protégé (AP)

• *Étude Biotope*
 Flore et litière de sous-bois
 Massif arbustif
 ou haie indigène
 Arbres indigènes

Présent dans le chemin
 de l'Évolution du Parc Floral
 Oui

Retrouvez ce végétal
 dans le catalogue
 Vivace



102

Iris faux acore

Iris pseudacorus IRIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	0,5 – 1,1 m
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta*
Carex acutiformis • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea*
Salix atrocinerea • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*
Typha latifolia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

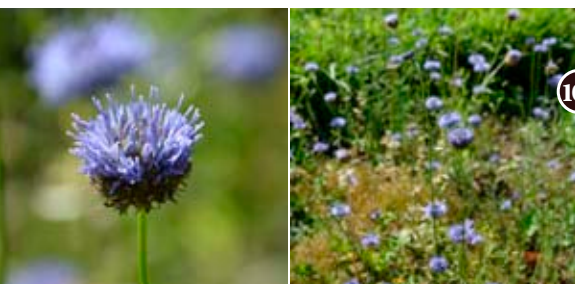
- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



103

Jasione des montagnes

Jasione montana CAMPANULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	20 – 60 cm
Couleur des fleurs	bleue
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	caillouteux ou rocheux, pauvre en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Cratagus monogyna

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Prairie 1 (Pr1) Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



104

Jonc à inflorescences éparées

Juncus effusus JUNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	panicule
Intérêts	confection de liens
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	40 – 90 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Calamagrostis epigejos* • *Carex pendula* • *Cratagus monogyna* • *Filipendula ulmaria* • *Juncus inflexus* • *Silene flos-cuculi*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



105

Jonc glauque

Juncus inflexus JUNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	panicule
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	40 – 90 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Calamagrostis epigejos* • *Filipendula ulmaria* • *Juncus effusus* • *Silene flos-cuculi*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



106

Knautie des champs

Knautia arvensis CAPRIFOLIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	30 – 60 cm
Couleur des fleurs	lilas
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	riche en éléments nutritifs		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans*
Calamagrostis epigejos • *Centaurea jacea* subsp. *nigra* • *Clematis vitalba* • *Cratagus monogyna*
Hieracium pilosella • *Hypericum perforatum*
Lathyrus pratensis • *Lysimachia nummularia*
Mentha suaveolens • *Origanum vulgare* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Prunus spinosa* • *Reseda lutea* • *Sambucus nigra* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Friche (Fr)
- Étude Biotope Friche herbacée

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



107

Gesse des près

Lathyrus pratensis FABACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	40 – 80 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	argileux, riche en nutriment		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans*
Calamagrostis epigejos • *Centaurea jacea* subsp. *nigra* • *Cratagus monogyna* • *Galium verum*
Hieracium pilosella • *Hypericum perforatum*
Knautia arvensis • *Lysimachia nummularia*
Mentha suaveolens • *Origanum vulgare* • *Phyteuma spicatum* • *Primula veris* • *Primula vulgaris*
Symphytum officinale

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Prairie 1 (Pr1) Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



108

Gesse des bois

Lathyrus sylvestris FABACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	2 m
Couleur des fleurs	pourpre
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Anemone sylvestris* • *Euonymus europaeus* • *Lathyrus vernus* • *Ligustrum vulgare*
Lonicera xylosteum • *Trifolium rubens* • *Viburnum lantana*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotopie
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



109

Gesse printanière

Lathyrus vernus FABACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	20 – 50 cm
Couleur des fleurs	rose violacé
Période de floraison	avril – mai

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Anemone sylvestris • *Iris foetidissima* • *Lathyrus sylvestris* • *Phyteuma spicatum* • *Trifolium rubens*
Virburnum lantana

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotopie
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



110

Luzule des bois

Luzula sylvatica JUNCEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très rare
Hauteur	10 – 25 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Convalaria majalis* • *Digitalis purpurea* • *Ilex aquifolium* • *Quercus robur* • *Ruscus aculeatus* • *Vinca minor*



111

Lysimachie nummulaire

Lysimachia nummularia PRIMULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	10 – 50 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Achillea ptarmica* • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea subsp.nigra* • *Cratagus monogyna* • *Eupatorium cannabinum* • *Galium verum* • *Glechoma hederacea* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lonicera periclymenum* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Phyteuma spicatum* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Sambucus nigra* • *Stachys sylvatica* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



112

Lysimaque commune

Lysimachia vulgaris PRIMULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale, tinctoriale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	0,4 – 1,5 m
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta*
Carex acutiformis • *Iris pseudacorus* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea*
Salix atrocinerea • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*
Typha latifolia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



113

Salicaire commune

Lythrum salicaria LYTHRACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	0,4 – 1,2 m
Couleur des fleurs	rose pourpre
Période de floraison	juin – octobre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta*
Carex acutiformis • *Iris pseudacorus* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea*
Salix atrocinerea • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*
Typha latifolia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



114

Mélique uniflore

Melica uniflora POACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	30 – 60 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Asarum europaeum • *Galium odoratum*
Polystichum aculeatum • *Polystichum setiferum*

STRATE HERBACÉE

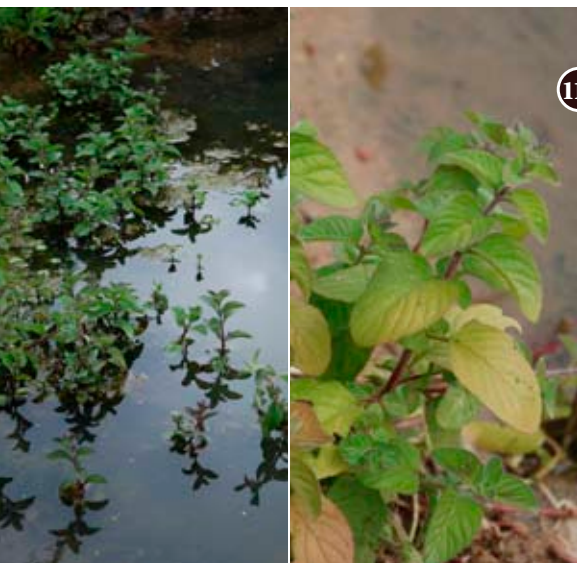
Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



115

Menthe aquatique

Mentha aquatica LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	10 – 75 cm
Couleur des fleurs	lilas
Période de floraison	juillet – octobre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta*
Carex acutiformis • *Iris pseudacorus* • *Lysimachia*
vulgaris • *Lythrum salicaria* • *Phalaris arundinacea*
Salix atrocinerea • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*
Typha latifolia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Lagune, noue (L)
- Étude Biotope
Eau close, en eau de façon
temporaire

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



116

Menthe pouliot

Mentha pulegium LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

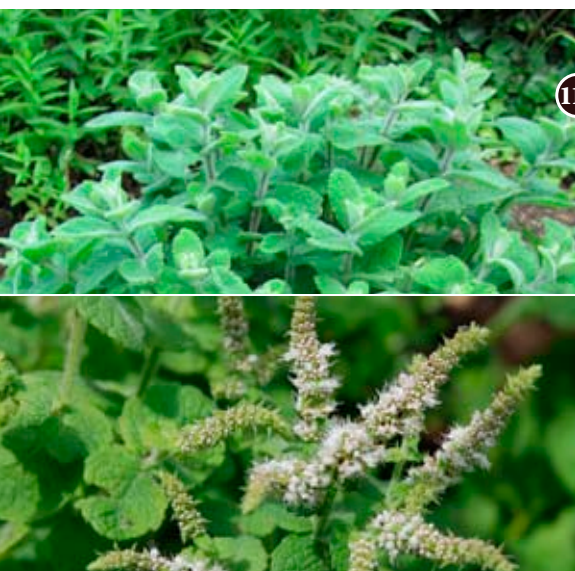
Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	10 – 25 cm
Couleur des fleurs	lilas
Période de floraison	juillet – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Alisma plantago-aquatica • *Sagina subulata*



117

Menthe à feuilles rondes

Mentha suaveolens LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	15 – 70 cm
Couleur des fleurs	lilas pâle
Période de floraison	juillet – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea subsp.nigra* • *Cratagus monogyna* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Origanum vulgare* • *Primula veris* • *Primula vulgaris* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Mare écologique (MA)
Lagune, noue (L)
- Étude Biotope
Eau close, en eau de façon temporaire
Végétation herbacée des milieux humides

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



118

Origan commun

Origanum vulgare LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale, aromatique, condimentaire
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	30 – 80 cm
Couleur des fleurs	rose
Période de floraison	juillet – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans*
Calamagrostis epigejos • *Centaurea jacea* subsp.
nigra • *Cratagus monogyna* • *Galium verum*
Hieracium pilosella • *Hypericum perforatum*
Knautia arvensis • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia*
nummularia • *Mentha suaveolens* • *Primula veris*
Primula vulgaris • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

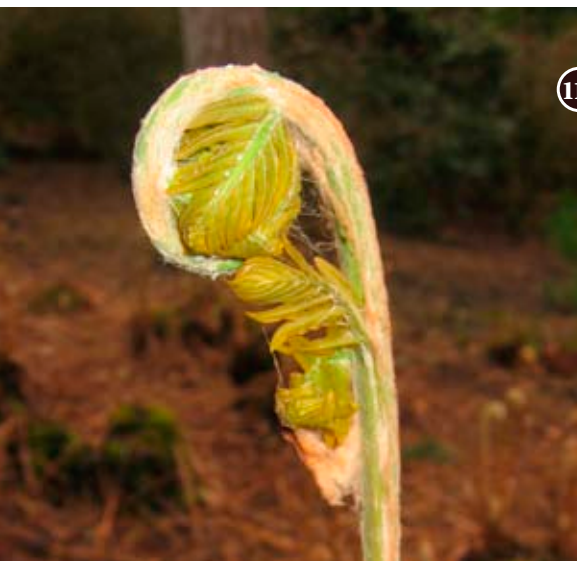
- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



119

Osmonde royale

Osmunda regalis OSMUNDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	0,6 – 1,5 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	argileux ou tourbeux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Blechnum spicant

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



120

Baldingère

Phalaris arundinacea POACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	panicule
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	0,8 – 1,2 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta*
Carex acutiformis • *Iris pseudacorus* • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica*
Phalaris arundinacea • *Salix atrocinerea*
Salix aurita • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*
Typha latifolia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



121

Raiponce en épi

Phyteuma spicatum CAMPANULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	comestible, fourragère, médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	30 – 70 cm
Couleur des fleurs	blanc jaunâtre
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Anemone sylvestris • *Calamagrostis epigejos* • *Fagus sylvatica* • *Lathyrus pratensis* • *Lathyrus vernus*
Lysimachia nummularia • *Primula vulgaris*
Symphytum officinale

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40) Arbre en groupe (AG) Espace forestier (EF) ou protégé (AP)
- Étude Biotope Flore et litière de sous-bois Massif arbustif ou haie indigène Arbres indigènes

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



122

Polypode commun

Polypodium vulgare POLYPODIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	15 – 50 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Asplenium trichomanes • *Dryopteris filix-mas*
Hedera helix • *Hyssopus officinalis* • *Mespilus germanica* • *Prunus spinosa* • *Sedum album*
Sorbus aucuparia

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Étude Biotope
Sol perméable : gravats et ballasts

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



123

Polystic à aiguillons

Polystichum aculeatum DRYOPTERIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	30 – 80 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	caillouteux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Asarum europaeum • *Galium odoratum*
Melica uniflora • *Polystichum setiferum*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



124

Polystich à soies

Polystichum setiferum DRYOPTERIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	30 – 80 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	caillouteux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Asarum europaeum • *Galium odoratum*
Melica uniflora • *Polystichum aculeatum*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



125

Potentille argentée

Potentilla argentea ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	20 – 40 cm
Couleur des fleurs	jaune vif
Période de floraison	juin – octobre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Allium flavum • *Hieracium pilosella* • *Rosa canina*
Scabiosa canascens

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Trottoir perméable « stabilisé »,
enherbement naturel
ou volontaire (TEN-Tes)
- Étude Biotope
Sol perméable : sable stabilisé

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



126

Primevère officinale

Primula veris PRIMULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère, médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	10 – 30 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	avril – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea* subsp.nigra • *Cratagus monogyna* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Primula vulgaris* • *Symphytum officinale*



127

Primevère acaule

Primula vulgaris PRIMULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère, médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	5 – 15 cm
Couleur des fleurs	rouge – rose – blanchâtre
Période de floraison	mars – avril

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans* • *Calamagrostis epigejos* • *Centaurea jacea* subsp.nigra • *Cratagus monogyna* • *Galium verum* • *Hieracium pilosella* • *Hypericum perforatum* • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia nummularia* • *Mentha suaveolens* • *Origanum vulgare* • *Primula veris* • *Symphytum officinale*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



128

Anémone pulsatile

(syn : *Anemone pulsatilla*) *Pulsatilla vulgaris*

RANUNCULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	éteint
Hauteur	10 – 30 cm
Couleur des fleurs	violet – jaune
Période de floraison	avril – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Briza media • *Campanula glomerata* • *Cornus mas*
Helianthemum apenninum • *Hyssopus officinalis*
Rosa pimpinellifolia • *Salvia pratensis*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope Pelouse

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



129

Réséda jaune

Reseda lutea RESEDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	40 – 80 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Prunus spinosa • *Clematis vitalba* • *Knautia arvensis*
Sambucus nigra

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Friche (Fr)
- Étude Biotope Friche herbacée

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



130

Sagine subulée

Sagina subulata CARYOPHYLLACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	éteint
Hauteur	3 – 7 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	pauvre en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Alisma plantago-aquatica • *Mentha pulegium*



131

Sauge des prés

Salvia pratensis LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 – 80 cm
Couleur des fleurs	violet
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Amelanchier ovalis*
Briza media • *Campanula glomerata* • *Cornus mas*
Cornus sanguinea • *Helianthemum apenninum*
Hyssopus officinalis • *Pulsatilla vulgaris* • *Rosa*
pimpinellifolia • *Scabiosa colombaria* • *Stipa*
pennata

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Mare écologique (MA)
Lagune, noue (L)
- Étude Biotope
Eau close, en eau de façon temporaire
Végétation herbacée des milieux humides

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope
Pelouse

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace



132

Scabieuse blanchâtre

Scabiosa canescens CAPRIFOLIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très rare
Hauteur	30 – 50 cm
Couleur des fleurs	lilas
Période de floraison	juillet – septembre



BESOINS

eau	
	Sec Moyen Humide
pH	
	Acide Neutre Basique
exposition	
	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Allium flavum • *Hieracium pilosella* • *Potentilla argentea* • *Rosa canina*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Trottoir perméable « stabilisé »,
enherbement naturel ou volontaire
(TEn-Tes)
- Étude Biotope
Sol perméable : sable stabilisé

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



133

Scabieuse colombarie

Scabiosa colombaria CAPRIFOLIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 – 80 cm
Couleur des fleurs	lilas
Période de floraison	juin – octobre

BESOINS

eau	
	Sec Moyen Humide
pH	
	Acide Neutre Basique
exposition	
	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Amelanchier ovalis* • *Briza media* • *Cornus sanguinea* • *Festuca ovina* • *Helianthemum apenninum* • *Hyssopus officinalis* • *Salvia pratensis* • *Stipa pennata*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope
Pelouse

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



134

Orpin âcre

Sedum acre CRASSULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	08 – 20 cm
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	juin – juillet

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Étude Biotope
Sol perméable : gravats et ballasts

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	non spécifique		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Dryopteris filix-mas • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Hyssopus officinalis* • *Prunus mahaleb* • *Prunus spinosa* • *Sedum acre*



135

Orpin blanc

Sedum album CRASSULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	10 – 20 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	juin – juillet

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Étude Biotope
Sol perméable : gravats et ballasts

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	non spécifique		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Dryopteris filix-mas • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Polypodium vulgare* • *Prunus spinosa*



136

Lychnide fleur de coucou

Silene flos-cuculi CARYOPHYLLACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	20 – 80 cm
Couleur des fleurs	rose
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	rocheux, sableux ou caillouteux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Carex pendula • *Filipendula ulmaria* • *Juncus effusus* • *Juncus inflexus* • *Knautia arvensis*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



137

Silène penché

Silene nutans CARYOPHYLLACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	20 – 60 cm
Couleur des fleurs	blanc à rougeâtre
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Arum italicum • *Asarum europaeum* • *Carpinus betulus* • *Corylus avellana* • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *Epilobium angustifolium* • *Galium odoratum* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Melica uniflora* • *Polystichum aculeatum* • *Polystichum setiferum* • *Quercus petraea* • *Quercus pubescens* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace



138

Épiaire des bois

Stachys sylvatica LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	30 – 70 cm
Couleur des fleurs	pourpre
Période de floraison	juin – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Athyrium filix-femina • *Crataegus monogyna*
Eupatorium cannabinum • *Glechoma hederacea*
Lysimachia nummularia • *Rhamnus frangula*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



139

Stipe de France

Stipa pennata POACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	panicule
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très rare
Hauteur	50 – 70 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	août – octobre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Briza media* • *Cornus sanguinea* • *Festuca ovina* • *Hyssopus officinalis*
Salvia pratensis • *Scabiosa colombaria*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Pelouse 1 (P1)
- Étude Biotope
Pelouse

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



140

Grande consoude

Symphytum officinale BORAGINACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	60 – 90 cm
Couleur des fleurs	pourpre
Période de floraison	mai – juillet

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	non spécifique		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga genevensis* • *Ajuga reptans*
Calamagrostis epigejos • *Centaurea jacea* subsp.
nigra • *Cratagus monogyna* • *Galium verum*
Hieracium pilosella • *Hypericum perforatum*
Knautia arvensis • *Lathyrus pratensis* • *Lysimachia*
nummularia • *Mentha suaveolens* • *Origanum*
vulgare • *Primula veris* • *Primula vulgaris*
Symphytum officinale



141

Trèfle rougeâtre

Trifolium rubens FABACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	40 – 60 cm
Couleur des fleurs	pourpre
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	non spécifique		

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Anemone sylvestris* • *Euonymus*
europaeus • *Iris foetidissima* • *Lathyrus sylvestris*
Lathyrus vernus • *Ligustrum vulgare* • *Lonicera*
xylosteum • *Viburnum lantana*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Vivace



142

Massette à feuilles étroites

Typha angustifolia TYPHACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	lagunage
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	1 – 2,5 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	juillet – août

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

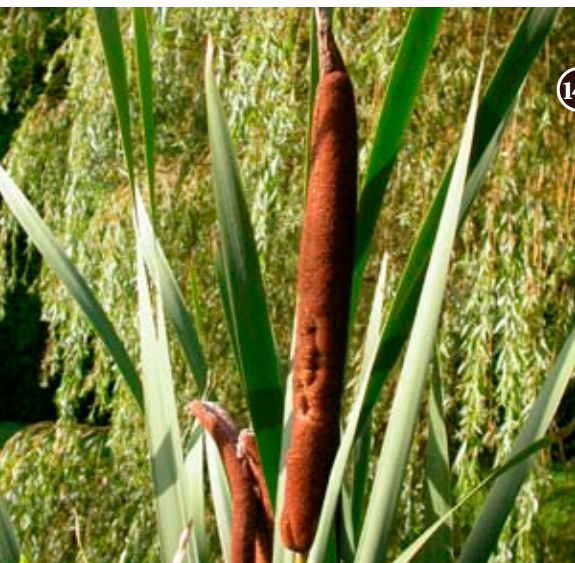
BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	argilosableux		



ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta* • *Carex acutiformis* • *Iris pseudacorus* • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea* • *Salix atrocinerea* • *Salix aurita* • *Salix cinerea* • *Typha latifolia*



143

Massette à feuilles larges

Typha latifolia TYPHACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	épis
Intérêts	lagunage
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	1 – 3 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	juillet – août

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Eau close, en eau de façon temporaire

Présente dans le chemin de l'Évolution du Parc Floral

Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Vivace

BESOINS

eau	Sec	Moyen	Humide
pH	Acide	Neutre	Basique
exposition	Ombre	Indifférent	Soleil
sol	argilosableux		



ASSOCIATIONS POSSIBLES

Althaea officinalis • *Caltha palustris* • *Carex acuta* • *Carex acutiformis* • *Iris pseudacorus* • *Lysimachia vulgaris* • *Lythrum salicaria* • *Mentha aquatica* • *Phalaris arundinacea* • *Salix atrocinerea* • *Salix aurita* • *Salix cinerea* • *Typha angustifolia*



144

Petite pervenche

Vinca minor APOCYNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	0,3 – 2 m
Couleur des fleurs	violet
Période de floraison	mars – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Ribes uva-crispa • *Tilia cordata* • *Tilia platyphyllos*

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



145

Violette des chiens

Viola canina VIOLACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	décorative
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	5 – 25 cm
Couleur des fleurs	violet
Période de floraison	avril – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Reseda lutea

STRATE HERBACÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée
Massif de terre de bruyère (TB)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène

Présente dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral
Non

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace

CORRESPONDANCE DES PLANTES ET DES MILIEUX NATURELS

Érable champêtre <i>Acer campestre</i>	1	
Achillée millefeuille <i>Achillea millefolium</i>	58	
Achillée sternutatoire <i>Achillea ptarmica</i>	59	
Bugle de Genève <i>Ajuga genevensis</i>	60	
Bugle rampante <i>Ajuga reptans</i>	61	
Plantain d'eau commun <i>Alisma plantago-aquatica</i>	62	
Ail jaune <i>Allium flavum</i>	63	
Guimauve officinale <i>Althaea officinalis</i>	64	
Amélanchier <i>Amelanchier ovalis</i>	24	
Anémone sauvage <i>Anemone sylvestris</i>	65	
Gouet d'Italie <i>Arum italicum</i>	66	
Asaret d'Europe <i>Asarum europaeum</i>	67	
Capillaire <i>Asplenium trichomanes</i>	68	
Fougère femelle <i>Athyrium filix-femina</i>	69	
Pâquerette <i>Bellis perennis</i>	70	
Berbéris commun / Épine-vinette <i>Berberis vulgaris</i>	25	



Végétation de sols inondés



Végétation des sols piétinés



Végétation de berges
de grandes rivières



Végétation de sols mouillés



Végétation de pieds de murs



Végétation de sols
sableux













Végétation compagne
des cultures



Végétation de friches



Végétation de sols pierreux,
de rochers ou de murs

Bouleau verruqueux <i>Betula pendula</i>	2	     
Blechnum en épi <i>Blechnum spicant</i>	71	 
Amourette <i>Briza media</i>	72	 
Butome en ombelle <i>Butomus umbellatus</i>	73	 
Buis <i>Buxus sempervirens</i>	26	
Calamagrostide commun <i>Calamagrostis epigejos</i>	74	 
Populage des marais <i>Caltha palustris</i>	75	  
Campanule agglomérée <i>Campanula glomerata</i>	76	
Laïche aiguë <i>Carex acuta</i>	77	
Laïche des marais <i>Carex acutiformis</i>	78	 
Laïche de Davall <i>Carex davalliana</i>	79	 
Laïche à épis pendants <i>Carex pendula</i>	80	  
Charme <i>Carpinus betulus</i>	3	 
Centaureé noire <i>Centaurea jacea subsp. nigra</i>	81	
Centaureé scabieuse <i>Centaurea scabiosa</i>	82	
Clématite vigne blanche <i>Clematis vitalba</i>	27	  
Muguet <i>Convallaria majalis</i>	83	
Cornouiller mâle <i>Cornus mas</i>	28	  
Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i>	29	    



Végétation de pavés
et de murs urbains



Végétation non prairiale, sur
sols inondés ou marécageux



Végétation des prairies
humides ou fraîches



Végétation des pelouses
calcaires



Végétation de landes
























Forêts marécageuses
ou humides



Forêts avec chênes, charmes,
frênes ou hêtres



Forêts de résineux

Noisetier <i>Corylus avellana</i>	30	 
Aubépine à deux styles <i>Crataegus laevigata</i>	31	
Aubépine à un style <i>Crataegus monogyna</i>	4	  
Canche cespiteuse <i>Deschampsia cespitosa</i>	84	  
Digitale pourpre <i>Digitalis purpurea</i>	85	
Dryoptéris écailleux <i>Dryopteris affinis</i>	86	
Fougère mâle <i>Dryopteris filix-mas</i>	87	 
Epilobe à feuilles étroites <i>Epilobium angustifolium</i>	88	
Fusain d'Europe <i>Euonymus europaeus</i>	32	
Eupatoire chanvrine <i>Eupatorium cannabinum</i>	89	 
Hêtre <i>Fagus sylvatica</i>	5	  
Fétuque des moutons <i>Festuca ovina</i>	90	
Reine des prés <i>Filipendula ulmaria</i>	91	  
Frêne commun <i>Fraxinus excelsior</i>	6	 
Aspérule odorante <i>Galium odoratum</i>	92	
Gaillet vrai <i>Galium verum</i>	93	
Lierre terrestre <i>Glechoma hederacea</i>	94	 
Lierre grimpant <i>Hedera helix</i>	33	   
Hélianthème des Apennins <i>Helianthemum apenninum</i>	95	



Végétation de sols inondés



Végétation de sols mouillés



Végétation compagne des cultures



Végétation des sols piétinés



Végétation de pieds de murs



Végétation de friches



Végétation de berges de grandes rivières



Végétation de sols sableux



Végétation de sols pierreux, de rochers ou de murs

Hellébore fétide <i>Helleborus foetidus</i>	96	  
Piloselle officinale (syn : <i>Pilosella officinarum</i>) <i>Hieracium pilosella</i>	97	   
Houblon <i>Humulus lupulus</i>	98	  
Millepertuis perforé <i>Hypericum perforatum</i>	99	 
Hysope <i>Hyssopus officinalis</i>	100	 
Houx <i>Ilex aquifolium</i>	7	
Iris fétide <i>Iris foetidissima</i>	101	
Iris faux acore <i>Iris pseudacorus</i>	102	 
Jasione des montagnes <i>Jasione montana</i>	103	 
Jonc à inflorescences éparses <i>Juncus effusus</i>	104	 
Jonc glauque <i>Juncus inflexus</i>	105	
Knautie des champs <i>Knautia arvensis</i>	106	 
Gesse des près <i>Lathyrus pratensis</i>	107	
Gesse des bois <i>Lathyrus sylvestris</i>	108	
Gesse printanière <i>Lathyrus vernus</i>	109	
Troène <i>Ligustrum vulgare</i>	34	 
Chèvrefeuille des bois <i>Lonicera periclymenum</i>	35	 
Camérisier à balais <i>Lonicera xylosteum</i>	36	
Luzule des bois <i>Luzula sylvatica</i>	110	



Végétation de pavés et de murs urbains



Végétation des pelouses calcaires



Forêts avec chênes, charmes, frênes ou hêtres



Végétation non prairiale, sur sols inondés ou marécageux



Végétation de landes









Forêts de résineux



Végétation des prairies humides ou fraîches



Forêts marécageuses ou humides

Lysimaque nummulaire <i>Lysimachia nummularia</i>	111	  
Lysimaque commune <i>Lysimachia vulgaris</i>	112	 
Salicaire commune <i>Lythrum salicaria</i>	113	  
Pommier sauvage <i>Malus sylvestris</i>	8	
Mélique uniflore <i>Melica uniflora</i>	114	
Menthe aquatique <i>Mentha aquatica</i>	115	   
Menthe pouliot <i>Mentha pulegium</i>	116	
Menthe à feuilles rondes <i>Mentha suaveolens</i>	117	
Néflier d'Allemagne <i>Mespilus germanica</i>	9	
Origan commun <i>Origanum vulgare</i>	118	 
Osmonde royale <i>Osmunda regalis</i>	119	 
Baldingère <i>Phalaris arundinacea</i>	120	  
Raiponce en épi <i>Phyteuma spicatum</i>	121	 
Polypode commun <i>Polypodium vulgare</i>	122	 
Polystic à aiguillons <i>Polystichum aculeatum</i>	123	
Polystic à soies <i>Polystichum setiferum</i>	124	
Peuplier tremble <i>Populus tremula</i>	10	 
Potentille argentée <i>Potentilla argentea</i>	125	 
Primevère officinale <i>Primula veris</i>	126	  



Végétation de sols inondés



Végétation des sols piétinés



Végétation de berges de grandes rivières



Végétation de sols mouillés



Végétation de pieds de murs



Végétation de sols sableux



Végétation compagne des cultures



Végétation de friches



Végétation de sols pierreux, de rochers ou de murs

Primevère acaule <i>Primula vulgaris</i>	127	
Merisier <i>Prunus avium</i>	11	
Cerisier de Sainte-Lucie <i>Prunus mahaleb</i>	12	
Prunellier <i>Prunus spinosa</i>	13	
Anémone pulsatile (syn : <i>Anemone pulsatilla</i>) <i>Pulsatilla vulgaris</i>	128	
Chêne sessile <i>Quercus petraea</i>	14	
Chêne pubescent <i>Quercus pubescens</i>	15	
Chêne pédonculé <i>Quercus robur</i>	16	
Réséda jaune <i>Reseda lutea</i>	129	
Nerprun purgatif <i>Rhamnus cathartica</i>	37	
Bourdaïne (syn : <i>Rhamnus frangula</i>) <i>Frangula dodonei</i>	38	
Groseiller à maquereaux <i>Ribes uva-crispa</i>	39	
Rosier des champs <i>Rosa arvensis</i>	40	
Rosier des chiens <i>Rosa canina</i>	41	
Rosier pimprenelle <i>Rosa pimpinellifolia</i>	42	
Rosier tomenteux <i>Rosa tomentosa</i>	43	
Ronce bleuâtre <i>Rubus caesius</i>	44	
Ronce à feuilles d'orme <i>Rubus ulmifolius</i>	45	
Fragon petit houx <i>Ruscus aculeatus</i>	46	



Végétation de pavés et de murs urbains



Végétation non prairiale, sur sols inondés ou marécageux



Végétation des prairies humides ou fraîches



Végétation des pelouses calcaires



Végétation de landes



Forêts marécageuses ou humides



Forêts avec chênes, charmes, frênes ou hêtres



Forêts de résineux

Sagine subulée <i>Sagina subulata</i>	130	
Saule blanc <i>Salix alba</i>	47	
Saules à feuilles d'olivier <i>Salix atrocinerea</i>	48	
Saule à oreilles <i>Salix aurita</i>	49	
Saule marsault <i>Salix caprea</i>	17	
Saule cendré <i>Salix cinerea</i>	50	
Saule pourpre <i>Salix purpurea</i>	51	
Saule à trois étamines <i>Salix triandra</i>	52	
Saule des vanniers <i>Salix viminalis</i>	53	
Sauge des prés <i>Salvia pratensis</i>	131	
Sureau noir <i>Sambucus nigra</i>	54	
Scabieuse blanchâtre <i>Scabiosa canescens</i>	132	
Scabieuse colombaria <i>Scabiosa colombaria</i>	133	
Orpin âcre <i>Sedum acre</i>	134	
Orpin blanc <i>Sedum album</i>	135	
Lychnade fleur de coucou <i>Silene flous-cuculi</i>	136	
Silène penché <i>Silene nutans</i>	137	
Alisier Blanc <i>Sorbus aucuparia</i>	18	
Sorbier des oiseleurs <i>Sorbus aucuparia</i>	19	



Végétation de sols inondés



Végétation de sols mouillés



Végétation compagne des cultures



Végétation des sols piétinés



Végétation de pieds de murs



Végétation de friches























Végétation de berges de grandes rivières



Végétation de sols sableux



Végétation de sols pierreux, de rochers ou de murs

Alisier de Fontainebleau <i>Sorbus latifolia</i>	20	
Alisier torminal <i>Sorbus torminalis</i>	21	
Épiaire des bois <i>Stachys sylvatica</i>	138	 
Stipe de France <i>Stipa pennata</i>	139	 
Grande consoude <i>Symphytum officinale</i>	140	  
Germandrée petit chêne <i>Teucrium chamaedrys</i>	55	
Tilleul à petites feuilles <i>Tilia cordata</i>	22	
Tilleul à grandes feuilles <i>Tilia platyphyllos</i>	23	
Trèfle rougeâtre <i>Trifolium rubens</i>	141	
Massette à feuilles étroites <i>Typha angustifolia</i>	142	
Massette à feuilles larges <i>Typha latifolia</i>	143	 
Viorne lantane <i>Viburnum lantana</i>	56	
Viorne obier <i>Viburnum opulus</i>	57	
Petite pervenche <i>Vinca minor</i>	144	
Violette des chiens <i>Viola canina</i>	145	



Végétation de pavés et de murs urbains



Végétation non prairiale, sur sols inondés ou marécageux



Végétation des prairies humides ou fraîches



Végétation des pelouses calcaires



Végétation de landes



Forêts marécageuses ou humides



Forêts avec chênes, charmes, frênes ou hêtres



Forêts de résineux

MILIEU NATUREL PRIVILÉGIÉ DES PLANTES

Cette classification permet de retrouver les fiches des plantes d'un même milieu naturel.
Ces derniers sont une source d'inspiration pour la composition de massifs de plantes

VÉGÉTATION DE SOLS MOUILLÉS

- | | | | | | |
|-----------|---|------------|--|------------|---|
| 62 | Plantain d'eau commun
<i>Alisma plantago-aquatica</i> | 79 | Laîche de Davall
<i>Carex davalliana</i> | 130 | Sagine subulée
<i>Sagina subulata</i> |
| 73 | Butome en ombelle
<i>Butomus umbellatus</i> | 116 | Menthe pouliot
<i>Mentha pulegium</i> | | |



VÉGÉTATION DES SOLS PIÉTINÉS

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 58 | Achillée millefeuille
<i>Achillea millefolium</i> | 70 | Pâquerette
<i>Bellis perennis</i> |
|-----------|---|-----------|---|



VÉGÉTATION DE FRICHES

- | | | | |
|------------|---|------------|---|
| 27 | Clématite vigne blanche
<i>Clematis vitalba</i> | 129 | Réséda jaune
<i>Reseda lutea</i> |
| 106 | Knautie des champs
<i>Knautia arvensis</i> | 54 | Sureau noir
<i>Sambucus nigra</i> |



VÉGÉTATION DE BERGES DE GRANDES RIVIÈRES

- | | |
|-----------|--|
| 17 | Saule marsault
<i>Salix caprea</i> |
|-----------|--|



VÉGÉTATION DE SOLS SABLEUX

- | | | | |
|-----------|---|------------|--|
| 63 | Ail jaune
<i>Allium flavum</i> | 125 | Potentille argenté
<i>Potentilla argentea</i> |
| 97 | Piloselle officinale
(syn. : <i>Pilosella officinarum</i>)
<i>Hieracium pilosella</i> | 132 | Scabieuse blanchâtre
<i>Scabiosa canescens</i> |



VÉGÉTATION DE SOLS PIERREUX, DE ROCHERS OU DE MURS

- | | | | | | |
|------------|---|------------|--|------------|---|
| 24 | Amélanchier
<i>Amelanchier ovalis</i> | 122 | Polypode commun
<i>Polypodium vulgare</i> | 135 | Orpin blanc
<i>Sedum album</i> |
| 68 | Capillaire
<i>Asplenium trichomanes</i> | 12 | Cerisier de Sainte-Lucie
<i>Prunus mahaleb</i> | 55 | Germandrée petit chêne
<i>Teucrium chamaedrys</i> |
| 33 | Lierre grimpant
<i>Hedera helix</i> | 13 | Prunellier
<i>Prunus spinosa</i> | | |
| 100 | Hysope
<i>Hyssopus officinalis</i> | 134 | Orpin âcre
<i>Sedum acre</i> | | |



VÉGÉTATION NON PRAIRIALE, SUR SOLS INONDÉS OU MARÉCAGEUX



- | | | |
|---|---|--|
| 64 Guimauve officinale
<i>Althaea officinalis</i> | 112 Lysimachie commune
<i>Lysimachia vulgaris</i> | 49 Saule à oreilles
<i>Salix aurita</i> |
| 75 Populage des marais
<i>Caltha palustris</i> | 113 Salicaire commune
<i>Lythrum salicaria</i> | 50 Saule cendré
<i>Salix cinerea</i> |
| 77 Laïche aiguë
<i>Carex acuta</i> | 115 Menthe aquatique
<i>Mentha aquatica</i> | 142 Massette à feuilles étroites
<i>Typha angustifolia</i> |
| 78 Laïche des marais
<i>Carex acutiformis</i> | 120 Baldingère
<i>Phalaris arundinacea</i> | 143 Massette à feuilles larges
<i>Typha latifolia</i> |
| 102 Iris faux acore
<i>Iris pseudacorus</i> | 48 Saules à feuilles d'olivier
<i>Salix atrocinerea</i> | |

VÉGÉTATION DES PRAIRIES HUMIDES OU FRAÎCHES



- | | | |
|--|---|--|
| 59 Achillée sternutatoire
<i>Achillea ptarmica</i> | 4 Aubépine à un style
<i>Crataegus monogyna</i> | 107 Gesse des près
<i>Lathyrus pratensis</i> |
| 60 Bugle de Genève
<i>Ajuga genevensis</i> | 91 Reine des prés
<i>Filipendula ulmaria</i> | 117 Menthe à feuilles rondes
<i>Mentha suaveolens</i> |
| 61 Bugle rampante
<i>Ajuga reptans</i> | 93 Gaillet vrai
<i>Galium verum</i> | 118 Origan commun
<i>Origanum vulgare</i> |
| 74 Calamagrostide commun
<i>Calamagrostis epigejos</i> | 99 Millepertuis perforé
<i>Hypericum perforatum</i> | 126 Primevère officinale
<i>Primula veris</i> |
| 80 Laïche à épis pendants
<i>Carex pendula</i> | 103 Jasione des montagnes
<i>Jasione montana</i> | 127 Primevère acaule
<i>Primula vulgaris</i> |
| 81 Centauré noire
<i>Centaurea jacea subsp.nigra</i> | 104 Jonc à inflorescences éparées
<i>Juncus effusus</i> | 136 Lychnide fleur de coucou
<i>Silene flos-cuculi</i> |
| 82 Centaurée scabieuse
<i>Centaurea scabiosa</i> | 105 Jonc glauque
<i>Juncus inflexus</i> | 140 Grande consoude
<i>Symphytum officinale</i> |

VÉGÉTATION DES PELOUSES CALCAIRES



- | | | |
|--|--|---|
| 72 Amourette
<i>Briza media</i> | 90 Fétuque des moutons
<i>Festuca ovina</i> | 131 Sauge des près
<i>Salvia pratensis</i> |
| 76 Campanule agglomérée
<i>Campanula glomerata</i> | 95 Hélianthème des Apennins
<i>Helianthemum apenninum</i> | 133 Scabieuse colombaria
<i>Scabiosa colombaria</i> |
| 28 Cornouiller mâle
<i>Cornus mas</i> | 128 Anémone pulsatile
(syn : <i>Anemone pulsatilla</i>)
<i>Pulsatilla vulgaris</i> | 139 Stipe de France
<i>Stipa pennata</i> |
| 29 Cornouiller sanguin
<i>Cornus sanguinea</i> | 42 Rosier pimprenelle
<i>Rosa pimpinellifolia</i> | |

VÉGÉTATION DE LANDES



- | |
|---|
| 145 Violette des chiens
<i>Viola canina</i> |
|---|

FORÊTS MARÉCAGEUSES OU HUMIDES



- | | | |
|---|--|---|
| 69 Fougère femelle
<i>Athyrium filix-femina</i> | 35 Chèvrefeuille des bois
<i>Lonicera periclymenum</i> | 51 Saule pourpre
<i>Salix purpurea</i> |
| 71 Blechnum en épi
<i>Blechnum spicant</i> | 111 Lysimachie nummulaire
<i>Lysimachia nummularia</i> | 52 Saule à trois étamines
<i>Salix triandra</i> |
| 84 Canche cespiteuse
<i>Deschampsia cespitosa</i> | 119 Osmonde royale
<i>Osmunda regalis</i> | 53 Saule des vanniers
<i>Salix viminalis</i> |
| 89 Eupatoire chanvrine
<i>Eupatorium cannabinum</i> | 10 Peuplier tremble
<i>Populus tremula</i> | 138 Epiaire des bois
<i>Stachys sylvatica</i> |
| 94 Lierre terrestre
<i>Glechoma hederacea</i> | 38 Bourdaine
(syn : <i>Rhamnus frangula</i>)
<i>Frangula dodonei</i> | 57 Viorne obier
<i>Viburnum opulus</i> |
| 98 Houblon
<i>Humulus lupulus</i> | 47 Saule blanc
<i>Salix alba</i> | |



- | | | | | | |
|-----------|--|------------|--|------------|--|
| 1 | Érable champêtre
<i>Acer campestre</i> | 96 | Hellébore fétide
<i>Helleborus foetidus</i> | 39 | Groseiller à maquereaux
<i>Ribes uva-crispa</i> |
| 65 | Anémone sauvage
<i>Anemone sylvestris</i> | 7 | Houx
<i>Ilex aquifolium</i> | 40 | Rosier des champs
<i>Rosa arvensis</i> |
| 66 | Gouet d'Italie
<i>Arum italicum</i> | 101 | Iris fétide
<i>Iris foetidissima</i> | 41 | Rosier des chiens
<i>Rosa canina</i> |
| 67 | Asaret d'Europe
<i>Asarum europaeum</i> | 108 | Gesse des bois
<i>Lathyrus sylvestris</i> | 43 | Rosier tomenteux
<i>Rosa tomentosa</i> |
| 25 | Berbéris commun / Épine-vinette
<i>Berberis vulgaris</i> | 109 | Gesse printanière
<i>Lathyrus vernus</i> | 44 | Ronce bleuâtre
<i>Rubus caesius</i> |
| 2 | Bouleau verruqueux
<i>Betula pendula</i> | 34 | Troène
<i>Ligustrum vulgare</i> | 45 | Ronce à feuilles d'orme
<i>Rubus ulmifolius</i> |
| 26 | Buis
<i>Buxus sempervirens</i> | 36 | Camérisier à balais
<i>Lonicera xylosteum</i> | 46 | Fragon petit houx
<i>Ruscus aculeatus</i> |
| 3 | Charme
<i>Carpinus betulus</i> | 110 | Luzule des bois
<i>Luzula sylvatica</i> | 137 | Silène penché
<i>Silene nutans</i> |
| 83 | Muguet
<i>Convallaria majalis</i> | 8 | Pommier sauvage
<i>Malus sylvestris</i> | 18 | Alisier blanc
<i>Sorbus aria</i> |
| 30 | Noisetier
<i>Corylus avellana</i> | 114 | Mélique uniflore
<i>Melica uniflora</i> | 19 | Sorbier des oiseleurs
<i>Sorbus aucuparia</i> |
| 31 | Aubépine à deux styles
<i>Crataegus laevigata</i> | 9 | Néflier d'Allemagne
<i>Mespilus germanica</i> | 20 | Alisier de Fontainebleau
<i>Sorbus latifolia</i> |
| 85 | Digitale pourpre
<i>Digitalis purpurea</i> | 121 | Raiponce en épi
<i>Phyteuma spicatum</i> | 21 | Alisier torminal
<i>Sorbus torminalis</i> |
| 86 | Dryoptéris écailleux
<i>Dryopteris affinis</i> | 123 | Polystic à aiguillons
<i>Polystichum aculeatum</i> | 22 | Tilleul à petites feuilles
<i>Tilia cordata</i> |
| 87 | Fougère mâle
<i>Dryopteris filix-mas</i> | 124 | Polystic à soies
<i>Polystichum setiferum</i> | 23 | Tilleul à grandes feuilles
<i>Tilia platyphyllos</i> |
| 88 | Épilobe à feuilles étroites
<i>Epilobium angustifolium</i> | 11 | Merisier
<i>Prunus avium</i> | 141 | Trèfle rougeâtre
<i>Trifolium rubens</i> |
| 32 | Fusain d'Europe
<i>Euonymus europaeus</i> | 14 | Chêne sessile
<i>Quercus petraea</i> | 56 | Viorne lantane
<i>Viburnum lantana</i> |
| 5 | Hêtre
<i>Fagus sylvatica</i> | 15 | Chêne pubescent
<i>Quercus pubescens</i> | 144 | Petite pervenche
<i>Vinca minor</i> |
| 6 | Frêne commun
<i>Fraxinus excelsior</i> | 16 | Chêne pédonculé
<i>Quercus robur</i> | | |
| 92 | Aspérule odorante
<i>Galium odoratum</i> | 37 | Nerprun purgatif
<i>Rhamnus cathartica</i> | | |

INDEX DES NOMS FRANÇAIS ET LATINS PAR STRATE

STRATE ARBORÉE

- | | | | | | |
|----|--|----|---|----|--|
| 18 | Alisier blanc
<i>Sorbus aria</i> | 14 | Chêne sessile
<i>Quercus petraea</i> | 10 | Peuplier tremble
<i>Populus tremula</i> |
| 20 | Alisier de Fontainebleau
<i>Sorbus latifolia</i> | 3 | Charme
<i>Carpinus betulus</i> | 8 | Pommier sauvage
<i>Malus sylvestris</i> |
| 21 | Alisier torminal
<i>Sorbus torminalis</i> | 1 | Érable champêtre
<i>Acer campestre</i> | 13 | Prunellier
<i>Prunus spinosa</i> |
| 4 | Aubépine à un style
<i>Crataegus monogyna</i> | 6 | Frêne commun
<i>Fraxinus excelsior</i> | 22 | Tilleul à petites feuilles
<i>Tilia cordata</i> |
| 2 | Bouleau verruqueux
<i>Betula pendula</i> | 5 | Hêtre
<i>Fagus sylvatica</i> | 23 | Tilleul à grandes feuilles
<i>Tilia platyphyllos</i> |
| 12 | Cerisier de Sainte-Lucie
<i>Prunus mahaleb</i> | 7 | Houx
<i>Ilex aquifolium</i> | 17 | Saule marsault
<i>Salix caprea</i> |
| 16 | Chêne pédonculé
<i>Quercus robur</i> | 11 | Merisier
<i>Prunus avium</i> | 19 | Sorbier des oiseleurs
<i>Sorbus aucuparia</i> |
| 15 | Chêne pubescent
<i>Quercus pubescens</i> | 9 | Néflier d'Allemagne
<i>Mespilus germanica</i> | | |

STRATE ARBUSTIVE

- | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|
| 24 | Amélanchier
<i>Amelanchier ovalis</i> | 55 | Germandrée petit chêne
<i>Teucrium chamaedrys</i> | 48 | Saule à feuilles d'olivier
<i>Salix atrocinerea</i> |
| 31 | Aubépine à deux styles
<i>Crataegus laevigata</i> | 39 | Groseiller à maquereaux
<i>Ribes uva-crispa</i> | 49 | Saule à oreilles
<i>Salix aurita</i> |
| 25 | Berbérís commun / Épine-vinette
<i>Berberis vulgaris</i> | 33 | Lierre grimpant
<i>Hedera helix</i> | 50 | Saule cendré
<i>Salix cinerea</i> |
| 38 | Bourdaïne
(syn : <i>Rhamnus frangula</i>)
<i>Frangula dodonei</i> | 30 | Noisetier
<i>Corylus avellana</i> | 51 | Saule pourpre
<i>Salix purpurea</i> |
| 26 | Buis
<i>Buxus sempervirens</i> | 37 | Nerprun purgatif
<i>Rhamnus cathartica</i> | 52 | Saule à trois étamines
<i>Salix triandra</i> |
| 36 | Camérisier à balais
<i>Lonicera xylosteum</i> | 40 | Rosier des champs
<i>Rosa arvensis</i> | 53 | Saule des vanniers
<i>Salix viminalis</i> |
| 35 | Chèvrefeuille des bois
<i>Lonicera periclymenum</i> | 41 | Rosier des chiens
<i>Rosa canina</i> | 54 | Sureau noir
<i>Sambucus nigra</i> |
| 27 | Clématite vigne blanche
<i>Clematis vitalba</i> | 42 | Rosier pimprenelle
<i>Rosa pimpinellifolia</i> | 34 | Troène
<i>Ligustrum vulgare</i> |
| 28 | Cornouiller mâle
<i>Cornus mas</i> | 43 | Rosier tomenteux
<i>Rosa tomentosa</i> | 56 | Viorne lantane
<i>Viburnum lantana</i> |
| 29 | Cornouiller sanguin
<i>Cornus sanguinea</i> | 44 | Ronce bleuâtre
<i>Rubus caesius</i> | 57 | Viorne obier
<i>Viburnum opulus</i> |
| 46 | Fragon petit houx
<i>Ruscus aculeatus</i> | 45 | Ronce à feuilles d'orme
<i>Rubus ulmifolius</i> | | |
| 32 | Fusain d'Europe
<i>Euonymus europaeus</i> | 47 | Saule blanc
<i>Salix alba</i> | | |

- 58 **Achillée millefeuille**
Achillea millefolium
- 59 **Achillée sternutatoire**
Achillea ptarmica
- 64 **Ail jaune**
Allium flavum
- 72 **Amourette**
Briza media
- 128 **Anémone pulsatile**
(syn : *Anemone pulsatilla*)
Pulsatilla vulgaris
- 67 **Asaret d'Europe**
Asarum europaeum
- 65 **Anémone sauvage**
Anemone sylvestris
- 92 **Aspérule odorante**
Galium odoratum
- 120 **Baldingère**
Phalaris arundinacea
- 71 **Blechnum en épi**
Blechnum spicant
- 61 **Bugle de Genève**
Ajuga genevensis
- 62 **Bugle rampant**
Ajuga reptans
- 73 **Butome en ombelle**
Butomus umbellatus
- 74 **Calamagrostide commun**
Calamagrostis epigejos
- 76 **Campanule agglomérée**
Campanula glomerata
- 84 **Canche cespiteuse**
Deschampsia cespitosa
- 68 **Capillaire**
Asplenium trichomanes
- 81 **Centaure noire**
Centaurea jacea subsp. nigra
- 82 **Centauree scabieuse**
Centaurea scabiosa
- 85 **Digitale pourpre**
Digitalis purpurea
- 86 **Dryopteris écailléux**
Dryopteris affinis
- 138 **Épiaire des bois**
Stachys sylvatica
- 88 **Épilobe à feuilles étroites**
Epilobium angustifolium
- 89 **Eupatoire chanvrine**
Eupatorium cannabinum
- 90 **Fétuque des moutons**
Festuca ovina
- 69 **Fougère femelle**
Athyrium filix-femina
- 87 **Fougère mâle**
Dryopteris filix-mas
- 93 **Gaillet vrai**
Galium verum
- 107 **Gesse des prés**
Lathyrus pratensis
- 108 **Gesse des bois**
Lathyrus sylvestris
- 109 **Gesse printanière**
Lathyrus vernus
- 66 **Gouet d'Italie**
Arum italicum
- 140 **Grande consoude**
Symphytum officinale
- 60 **Guimauve officinale**
Althaea officinalis
- 95 **Hélianthème des Apennins**
Helianthemum apenninum
- 96 **Hellébore fétide**
Helleborus foetidus
- 98 **Houblon**
Humulus lupulus
- 100 **Hysope**
Hyssopus officinalis
- 101 **Iris fétide**
Iris foetidissima
- 102 **Iris faux acore**
Iris pseudacorus
- 103 **Jasione des montagnes**
Jasione montana
- 104 **Jonc à inflorescences éparées**
Juncus effusus
- 105 **Jonc glauque**
Juncus inflexus
- 106 **Knautie des champs**
Knautia arvensis
- 77 **Laïche aiguë**
Carex acuta
- 78 **Laïche des marais**
Carex acutiformis
- 79 **Laïche de Davall**
Carex davalliana
- 80 **Laïche à épis pendants**
Carex pendula
- 94 **Lierre terrestre**
Glechoma hederacea
- 110 **Luzule des bois**
Luzula sylvatica
- 136 **Lychnide fleur de coucou**
Silene flos-cuculi
- 112 **Lysimaque commune**
Lysimachia vulgaris
- 111 **Lysimaque nummulaire**
Lysimachia nummularia
- 142 **Massette à feuilles étroites**
Typha angustifolia
- 143 **Massette à feuilles larges**
Typha latifolia
- 114 **Mélique uniflore**
Melica uniflora
- 115 **Menthe aquatique**
Mentha aquatica
- 116 **Menthe pouliot**
Mentha pulegium
- 117 **Menthe à feuilles rondes**
Mentha suaveolens
- 99 **Millepertuis perforé**
Hypericum perforatum
- 83 **Muguet**
Convallaria majalis
- 118 **Origan commun**
Origanum vulgare
- 134 **Orpin âcre**
Sedum acre
- 135 **Orpin blanc**
Sedum album
- 119 **Osmonde royale**
Osmunda regalis
- 70 **Pâquerette**
Bellis perennis
- 144 **Petite pervenche**
Vinca minor
- 97 **Piloselle officinale**
(syn : *Pilosella officinarum*)
Hieracium pilosella
- 63 **Plantain d'eau commun**
Alisma plantago-aquatica
- 75 **Populage des marais**
Caltha palustris
- 122 **Polypode commun**
Polypodium vulgare
- 123 **Polystich à aiguillons**
Polystichum aculeatum
- 124 **Polystich à soies**
Polystichum setiferum
- 125 **Potentille argentée**
Potentilla argentea
- 126 **Primevère officinale**
Primula veris
- 127 **Primevère acaule**
Primula vulgaris
- 121 **Raiponce en épi**
Phyteuma spicatum
- 91 **Reine des prés**
Filipendula ulmaria
- 129 **Réséda jaune**
Reseda lutea
- 130 **Sagine subulée**
Sagina subulata
- 113 **Salicaire commune**
Lythrum salicaria
- 131 **Sauge des prés**
Salvia pratensis
- 132 **Scabieuse blanchâtre**
Scabiosa canescens
- 133 **Scabieuse colombarie**
Scabiosa colombaria
- 137 **Silène penché**
Silene nutans
- 139 **Stipe de France**
Stipa pennata
- 141 **Trèfle rougeatre**
Trifolium rubens
- 145 **Violette des chiens**
Viola canina

Directrice de la publication

Régine Engström

Chef de projet

Division des Études végétales

Édition

Christine Laurent

Rédaction

Christine Barreau, Laurent Bray, Patrice Cohen,
Guillaume Debord et Dorothée Descamps

Conception et réalisation graphique

Agence 9

Crédits photos

Mairie de Paris (sauf mention contraire)

© L. Boudin / MNHN-CBNBP

© Laurent Bray

© Gilles Carcasses / Cellule biodiversité - communauté
d'agglomération de Cergy-Pontoise

© Bertrand Courtois

© Guillaume Debord

© Nathalie Faivre

© Sébatsien Filoche

© Claude Frison

© Xavier Japiot

© Christophe Noël

© Laurent Renaud / École Du Breuil

Impression

Imprimerie de la DPE / Mairie de Paris

Date d'édition

septembre 2013

Tirage

500 exemplaires

Édition

Octobre 2013

Publication disponible sur

intraparis.deve.mdp

Ce guide a été réalisé par le service des Sciences et Techniques du Végétal de la direction des Espaces verts et de l'Environnement de la Ville de Paris.

Ont participé à sa rédaction, sa division des Études végétales, le Jardin botanique et le centre de Production horticole de la Ville de Paris.

TOUTE L'INFO
au 3975* et
sur PARIS.FR

*Prix d'un appel local à partir d'un poste fixe sauf tarif propre à votre opérateur