

I. LISTE DES ESPECES VEGETALES INVASIVES A PROSCRIRE A LA PLANTATION

Source : NATURPARIF

Liste d'espèces à proscrire à joindre aux marchés publics visant à des plantations ou semis

_ Liste 1 : espèces végétales **invasives** avérées

(Les espèces dans les cases grisées sont d'ores et déjà présentes en Île-de-France.)

Espèces	Famille	Origine
<i>Acacia dealbata</i> Willd.	Fabaceae	Australie
<i>Acacia saligna</i> (Labill.) Wendl. fil.	Fabaceae	Australie
<i>Acer negundo</i> L.	Aceraceae	N. Am.
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	Simaroubaceae	Chine
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Asteraceae	N. Am.
<i>Aristolochia sempervirens</i> L.	Aristolochiaceae	C. et E. Méd.
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae	E. Asie
<i>Aster novi-belgii</i> gr.	Asteraceae	N. Am.
<i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron.	Asteraceae	S. et C. Am.
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Asteraceae	N. Am.
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Brassicaceae	Eurosib.
<i>Bidens connata</i> Willd.	Asteraceae	N. Am.
<i>Bidens frondosa</i> L.	Asteraceae	N. Am.
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Poaceae	S. Am.
<i>Buddleja davidii</i> Franchet	Buddlejaceae	Chine
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	Aizoaceae	S. Af.
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) R. Br.	Aizoaceae	S. Af.
<i>Cenchrus incertus</i> M.A. Curtis	Poaceae	Am. trop. et subtrop.
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae	Am. trop.
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae	Am. trop.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Asteraceae	N. Am.
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz) E. Walker	Asteraceae	A. trop.
<i>Cortaderia selloana</i> (Schultes & Schultes fil.) Ascherson & Graebner	Doaceae	S. Am.
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Asteraceae	S. Af.

Espèces	Famille	Origine
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Cyperaceae	Am. trop.
<i>Cytisus multiflorus</i> (L'Hér.) Sweet	Fabaceae	W. Méd.
<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Fabaceae	Médit.
<i>Egeria densa</i> Planchon	Hydrocharitaceae	S. Am.
<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Hydrocharitaceae	N. Am.
<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Onagraceae	N. Am.
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae	N. Am.
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	Asteraceae	N. Am.
<i>Heracleum mantegazzianum</i> gr.	Apiaceae	Caucase
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsaminaceae	Himalaya
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsaminaceae	E. Sibér.
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Hydrocharitaceae	S. Af.
<i>Lemna minuta</i> H.B.K.	Lemnaceae	Am. trop.
<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Lemnaceae	N. Am.
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Scrophulariaceae	N.E. Am.
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Onagraceae	N. et S. Am.
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Onagraceae	N. et S. Am.
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdcourt	Haloragaceae	S. Am.
<i>Oenothera biennis</i> gr.	Onagraceae	N. Am.
<i>Oxalis pes-caprae</i>	Oxalidaceae	S. Af.
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret	Poaceae	S. Am.
<i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae	Am. trop.
<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Aiton fil.	Pittosporaceae	Eur. / Asie / Orient
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Polygonaceae	Japon
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (Friedrich Schmidt Petrop.) Nakai	Polygonaceae	E. Asie
<i>Reynoutria x bohemica</i> J. Holub	Polygonaceae	Orig. hybride
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Ericaceae	Balkans / Pén. ibér.
<i>Robinia pseudo-acacia</i> L.	Fabaceae	N. Am.
<i>Rumex cristatus</i> DC.	Polygonaceae	Grèce / Sicile
<i>Rumex cuneifolius</i> Campd.	Polygonaceae	S. Am.
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Asteraceae	S. Af.
<i>Solidago canadensis</i> L.	Asteraceae	N. Am.
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Asteraceae	N. Am.
<i>Spartina anglica</i> C.E. Hubbard	Doaceae	S. Angleterre
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Poaceae	Am. trop, subtrop.
<i>Symphytum asperum</i> gr.	Boraginaceae	Caucase-pers.
<i>Xanthium strumarium</i> gr.	Asteraceae	Am / Médit

_ Liste 2 : espèces invasives potentielles à surveiller attentivement

Espèces	Famille	Origine
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	Fabaceae	Australie
<i>Acacia retinodes</i> Schlecht.	Fabaceae	S. Australie
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Sprengel	Asteraceae	S. Am.
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Fabaceae	N. Am.
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) Schwantes	Aizoaceae	S. Af.
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Asclepiadaceae	S. Am.
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Asteraceae	N. Am.
<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.	Chenopodiaceae	
<i>Azolla filicuiculoides</i> Lam.	Azollaceae	Am. trop. + temp.
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	Brassicaceae	Med. As.
<i>Bunias orientalis</i> L.	Brassicaceae	S.-E. Eur.
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	Pinaceae	N. Af.
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn. ex Willd.	Portulacaceae	N. Am.
<i>Conyza floribunda</i> H.B.K.	Asteraceae	Am. trop.
<i>Crepis bursifolia</i> L.	Asteraceae	Ital.
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartweg	Cupressaceae	N. Am.
<i>Cyperus difformis</i> L.	Cyperaceae	Paleotemp.
<i>Dichanthelium acuminatum</i> (Swartz) Gould & C.A. Clarke	Poaceae	
<i>Eichornia crassipes</i> Solms. Laub.	Pontederiaceae	Brésil
<i>Elide asparagoides</i> (L.) Kerguélen (= <i>Medeola myrtifolia</i> L.)	Liliaceae	N. Am.
<i>Elodea nuttallii</i> (Planchon) St. John	Hydrocharitaceae	N. Am.
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Asteraceae	N. Am.
<i>Euonymus japonicus</i> L. fil.	Celastraceae	Sino-nippon
<i>Freesia corymbosa</i> (Burm.) N.E. Br.	Iridaceae	S. Af.
<i>Galega officinalis</i> L.	Fabaceae	S.-E. Eur. / As.
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertner	Asteraceae	S. Af.
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) Aiton fil.	Asclepiadaceae	S. et Af.
<i>Hakea sericea</i> Schrader	Proteaceae	S.-E. Austr.
<i>Impatiens capensis</i> Meerb	Balsaminaceae	N. Am.
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Juncaceae	Am. pacifico-atl.
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton fil.	Oleaceae	Sino-jap.
<i>Lonicera japonica</i> Thunb	Caprifoliaceae	Sino-Jap.
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	Chine
<i>Medicago arborea</i> L.	Fabaceae	Med.
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae	E. Asie
<i>Nothoscordum barbonicum</i> Kunth	Liliaceae	S. Am. subtrop.
<i>Oenothera longiflora</i> L.	Onagraceae	S. Am.
<i>Oenothera striata</i> Link (= <i>O. stricta</i>)	Onagraceae	S. Am.
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae	C. Am.
<i>Opuntia monacantha</i> (Willd.) Haw.	Cactaceae	S. Am.

Espèces	Famille	Origine
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Vitaceae	N.-E. Am.
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen	Poaceae	Abyssinie
<i>Periploca graeca</i> L.	Asclepiadiaceae	E. Méd.
<i>Phyllostachys mitis</i> Rivière	Poaceae	Japon
<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd.) Munro	Poaceae	Japon
<i>Phyllostachys viridi-glaucescens</i> (Pair.) Riv.	Poaceae	Japon
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae	Balk.-pers.
<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roemer	Rosaceae	Méd.
<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Polygonaceae	Eurosib.
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Poaceae	S. As. / N. et E. Afr.
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baillon	Solanaceae	S. Am.
<i>Selaginella kraussiana</i> (G. Kunze) A. Braun	Selaginellaceae	S. et trop. Af.
<i>Senecio angulatus</i> L. fil.	Asteraceae	S. Af.
<i>Senecio deltoideus</i> Less.	Asteraceae	S. Af.
<i>Setaria parviflora</i> (Poiret) Kerguélen	Poaceae	C. Am.
<i>Sicyos angulata</i> L.	Cucurbitaceae	N. Am.
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam. (= <i>S. sublobatum</i> Willd. ex Roemer & Schultes)	Solanaceae	S. Am.
<i>Sporobolus neglectus</i> Nash	Poaceae	N. Am.
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Toney) Wood	Poaceae	N. Am.
<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallas) O. Kuntze	Tetragoniaceae	Australie / Nlle-Zél.
<i>Tradescantia fluminensis</i> Velloso	Commelinaceae	S. Am.
<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.	Fabaceae	Pén. Ibér.
<i>Ulex minor</i> Roth subsp. <i>breoganii</i> Castroviejo & Valdés Bermejo	Fabaceae	Médit.
<i>Veronica persica</i> Poiret	Scrophulariaceae	W. As.
<i>Yucca filamentosa</i> L.	Liliaceae	N. Am.

_ Liste 3 : espèces à surveiller

Espèces	Famille	Origine
<i>Abutilon theophrastii</i> Medik.	Malvaceae	Rég. subpont
<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit.	Asteraceae	Pén. balk.
<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae	C. Am.
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Martius) Griseb.	Amaranthaceae	
<i>Alternanthera caracasana</i> H.B.K.	Amaranthaceae	Am. trop.
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amaranthaceae	N. Am.
<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	Amaranthaceae	Orig. incert.
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amaranthaceae	S. Am.
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	N. Am.
<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. & A. Gray	Asteraceae	N. Am.
<i>Anchusa ochroleuca</i> M. Bieb.	Boraginaceae	S.-E. Eur.
<i>Artemisia annua</i> L.	Asteraceae	Eurasie
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Asclepiadaceae	N. Am.
<i>Bidens subalternans</i> L.	Asteraceae	S. Am.
<i>Boussaingaultia cordifolia</i> Ten.	Basellaceae	S. Am. subtrop.
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	Moraceae	Tahiti
<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	Asteraceae	S.-E. Eur.
<i>Cordyline australis</i> (Forster) Endl.	Agavaceae	Nlle Zélande
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Brassicaceae	N. Am.
<i>Cortaderia richardi</i>	Poaceae	Nlle Zélande
<i>Datura innoxia</i> Miller (= <i>D. metel</i> L.)	Solanaceae	Am. C.
<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	Am.
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Poaceae	Paléo/sub. trop
<i>Echinochloa muricata</i> (P. Beauv.) Fernald	Poaceae	N. Am.
<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	Poaceae	Asie
<i>Echinochloa phyllopogon</i> (Stapf) Koss.	Poaceae	Asie trop.
<i>Elaeagnus xebbingei</i> Hort	Elaeagnaceae	
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae	
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	Poaceae	thermocosm.
<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	Poaceae	Am.
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Asteraceae	N. Am.
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae	N. Am.
<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbiaceae	N. Am.
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	S. Am.
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pavon	Asteraceae	S. Am.
<i>Gamochaeta americana</i> (Miller) Weddell	Asteraceae	Am.
<i>Gamochaeta subfalcata</i> (Cabrera) Cabrera	Asteraceae	N. et S. Am.
<i>Heteranthera limosa</i> (Swartz) Willd.	Pontederiaceae	Am. trop.
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz & Pavon	Pontederiaceae	N. et S. Am.
<i>Hypericum gentianoides</i> L. (= <i>H. sarothra</i> Michaux)	Hypericaceae	N. Am.

ANNEXE : LISTE DES ESPECES VEGETALES

Espèces	Famille	Origine
<i>Hypericum mutilum</i> L.	Hypericaceae	N. Am.
<i>Impatiens balfourii</i> Hooker fil.	Balsaminaceae	Himalaya
<i>Ipheion uniflorum</i> (Lindley) Rafin. (= <i>Triteleia uniflora</i> Lindley)	Liliaceae	S. Am.
<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Convolvulaceae	Amph. subtr
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	Convolvulaceae	Am. trop.
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae	Asie
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	Lemnaceae	
<i>Lemna perpusilla</i> Torrey	Lemnaceae	Asie, Af. N. et S. Am.
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Brassicaceae	Am.
<i>Mariscus rigens</i> (C. Presl) C.B. Clarke ex Chodat	Cyperaceae	
<i>Matricaria discoidea</i> DC. (= <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rjrdb.)	Asteraceae	N.-E. Asie
<i>Melilotus albus</i> Medik.	Fabaceae	Eurasie
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	S. Am.
<i>Nassella trichotoma</i> (Nées) Hackel in Arech.	Poaceae	S. Am.
<i>Nicotiana glauca</i> R.C. Graham	Solanaceae	S. Am.
<i>Nonea pallens</i> Petrovic	Boraginaceae	S.-E. Eur.
<i>Oenothera humifusa</i> Nutt.	Onagraceae	
<i>Oenothera laciniata</i> Hill. (= <i>O. sinuata</i> L.)	Onagraceae	N. Am.
<i>Oenothera rosea</i> L'Hérit. ex Aiton	Onagraceae	N. Am. trop.
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Miller	Cactaceae	W. Inde
<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Oxalidaceae	S. Am.
<i>Oxalis debilis</i> H.B.K.	Oxalidaceae	S. Am.
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	Oxalidaceae	N. Am.
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Oxalidaceae	S. Am. trop.
<i>Panicum capillare</i> L.	Poaceae	N. Am.
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michaux	Poaceae	N. Am.
<i>Panicum hillmannii</i> Chase	Poaceae	
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae	C. Asie
<i>Panicum schinzii</i> Hake	Poaceae	
<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaccaceae	N. Am.
<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pinaceae	S. Eur.
<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco	Cupressaceae	Chine
<i>Polygala myrtifolia</i> L.	Polygalaceae	S. Af.
<i>Rhus hirta</i> (L.) Sudworth (= <i>R. typhina</i> L.)	Anacardiaceae	N. Am.
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	Af. trop.
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	Brassicaceae	Méd. orient.
<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae	S.-E. Eur.
<i>Secale montanum</i> Guss.	Poaceae	Médit.
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poiret subsp. <i>vernalis</i> (Waldst. & Kit.) Alexander (= <i>S. vernalis</i> W. & K.)	Asteraceae	E. et C. Eur.
<i>Setaria faberi</i> F. Hermann	Poaceae	
<i>Solanum bonariense</i> L.	Solanaceae	S. Am.

Espèces	Famille	Origine
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & Jaeger	Solanaceae	S. Af.
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae	Am. centr.
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	E. Médit.
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) O. Kuntze	Poaceae	Paantropical
<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae	S. Am.
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae	S. Am.
<i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Learney	Asteraceae	Am. trop.
<i>Veronica peregrina</i> L.	Scrophulariaceae	N. et S. Am.
<i>Veronica persica</i> Poiret	Scrophulariaceae	S.-W. Asie
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Asteraceae	S. Am.

D'après Aboucaya A. (1999).

_ Il convient également de proscrire les espèces suivantes :

- + *Duchesnea indica* (Andrews) Focke Rosaceae ;
- + *Mahonia aquilifolium* Nutt ;
- + *Miscanthus sinensis* Anderss ;
- + *Pinus sylvestris* L. Pinaceae ;
- + *Prunus padus* L. Rosaceae ;
- + *Prunus serotina* Ehrh. Rosaceae N.Am. ;
- + *Quercus rubra* L. Fagaceae N.Am.

Ces espèces se révèlent déjà invasives localement.

II. LISTE DES ESPECES VEGETALES INDIGENES A FAVORISER

Source : NATURPARIF

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Sol
Arbres		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Érable sycomore	Tous sols
<i>Acer campestre</i>	Érable champêtre	Neutres et riches
<i>Acer platanoides</i>	Érable plane	Tous sols
<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne glutineux	Humides
<i>Betula alba</i>	Bouleau pubescent	Frais à humides, plutôt acides
<i>Betula pendula</i>	Bouleau verruqueux	Acides, plutôt secs
<i>Carpinus betulus</i>	Charme	Neutres
<i>Castanea sativa</i>	Châtaignier	Pauvres, sableux, acides à neutres
<i>Fagus sylvatica</i>	Hêtre	Acides ou calcaires, frais bien drainés
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne élevé	Frais à humides, terrains rudéralisés
<i>Malus sylvestris</i>	Pommier sauvage	Tous types
<i>Populus tremula</i>	Tremble	Frais
<i>Prunus avium</i>	Merisier	Neutres
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	Sols humides
<i>Pyrus pyraster</i>	Poirier sauvage	Calcaires
<i>Quercus humilis</i>	Chêne pubescent	Calcaires
<i>Quercus petraea</i>	Chêne sessile	Plutôt acides et secs
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	Riches et frais
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbier des oiseleurs	Acides
<i>Sorbus aria</i>	Alisier blanc	Calcaires
<i>Sorbus domestica</i>	Cormier	Riches
<i>Sorbus torminalis</i>	Alisier torminal	Secs et plutôt calcaires
<i>Tilia cordata</i>	Tilleul à petites feuilles	Riches, neutres ou peu calcaires
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilleul à larges feuilles	Riches et frais
<i>Ulmus glabra</i>	Orme de montagne	Frais
<i>Ulmus minor</i>	Orme champêtre	Riches et frais
Arbrisseaux		
<i>Buxus sempervirens</i>	Buis	Tous sols
<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène	Tous sols
<i>Berberis vulgaris</i>	Épine-vinette	Calcaires
<i>Cornus mas</i>	Cornouiller mâle	Calcaires
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	Calcaires et riches
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	Humus doux
<i>Crataegus laevigata</i>	Aubépine à deux styles	Neutres à acides
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine à un style	Tous types
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	Modérément acides
<i>Eunonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	Riches en azote, neutres à calcaires
<i>Frangula dodonei</i>	Bourdaïne	Humides, acides ou calcaires
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx	Acides et assez frais
<i>Juniperus communis</i>	Genévrier commun	Calcaires
<i>Mespilus germanica</i>	Néflier	Acides et assez secs
<i>Prunus mahaleb</i>	Cerisier de Sainte-Lucie	Calcaires ou sablo-calcaires

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Sol
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier	Tous types
<i>Rhamnus cathartica</i>	Nerprun purgatif	Calcaires
<i>Ribes nigrum</i>	Cassissier	Humides
<i>Ribes rubrum</i>	Groseillier rouge riches	Riches, frais à humides
<i>Ribes uva-crispa</i>	Groseillier épineux	Plutôt riches et frais
<i>Salix acuminata</i>	Saule roux	Humides
<i>Salix alba</i>	Saule blanc	Humides
<i>Salix aurita</i>	Saule à oreillettes	Humides
<i>Salix caprea</i>	Saule marsault	Tous types
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	Humides
<i>Salix fragilis</i>	Saule fragile	Humides
<i>Salix purpurea</i>	Saule pourpre	Humides
<i>Salix triandra</i>	Saule à trois étamines	Humides
<i>Salix viminalis</i>	Saule des vanniers	Humides
<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir	Riches
<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc d'Europe	Acides
<i>Viburnum lantana</i>	Viorne lantane	Non acides
<i>Viburnum opulus</i>	Viorne obier	Frais à humides
Sous arbrisseaux		
<i>Calluna vulgaris</i>	Callune	Acides
<i>Daphne laureola</i>	Daphné lauréole	Calcaires ou limoneux profonds
<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée	Très acides
<i>Rosa agrestis</i>	Rosier agreste	Calcaires ou sablo-calcaires
<i>Rosa arvensis</i>	Rosier des champs	Riches et frais
<i>Rosa canina</i>	Eglantier riches	Neutres à calcaires
<i>Rosa micrantha</i>	Rosier à petites fleurs	Calcaires ou sablo-calcaires
<i>Rosa rubiginosa</i>	Rosier rouillé	Calcaires et secs
<i>Rosa tomentosa</i>	Rosier tomenteux	Calcaires
<i>Ruscus aculeatus</i>	Fragon petit-houx	Assez riches, de préférence meubles
<i>Ulex minor</i>	Ajonc nain	Humides et acides
Plantes herbacées		
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	Tous sols
<i>Aconitum napellus</i>	Aconit	Sols humides
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	Calcaires
<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés	Tous sols
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostis stolonifère	Frais
<i>Anagalis arvensis</i>	Mouron rouge	Argileux
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique des bois	Sols humides
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ancolie	Tous sols
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental élevé	Tous types
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette vivace	Tous types
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Brachypode penné	Calcaires
<i>Bromus horreaceus</i>	Brome mou	Tous types
<i>Bromus sterilis</i>	Brome stérile	Tous types
<i>Campanula rapuncululus</i>	Campanule raiponce	Sols secs
<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés	Humides
<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet	Sols sablo-limoneux
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée	Frais
<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse	Calcaires

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Sol
<i>Centaurea thuillieri</i>	Centaurée des prés	Tous types
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage	Calcaires
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré	Tous types
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	Meubles
<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre	Acides
<i>Dipsacum fullonum</i>	Cardère sauvage	Riches, frais
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune	Calcaires
<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe en épi	Humides, siliceux
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine	Sols humides
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinal	Tous types
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Jacinthe des bois	Neutres
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé	Tous types
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs	Tous sols
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande marguerite	Tous types
<i>Leucojum vernum</i>	Nivéole de printemps	Tous sols
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	Tous sols
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée	Secs
<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre	Tous types
<i>Muscari comosum</i>	Muscari à toupet	Calcaires
<i>Papaver rhoeas</i>	Grand coquelicot	Tous types
<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel	Tous types
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés	Tous types
<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun	Frais
<i>Potentilla reptans</i>	Potentille rampante	Tous types
<i>Primula veris</i>	Primevère	Sols secs
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune	Tous types
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Pulicaire dysentérique	Sols humides
<i>Ranunculus repens</i>	Renoncule rampante	Frais
<i>Rumex crispus</i>	Patience crépue	Sol humide
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés	Calcaires
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale	Tous sols
<i>Securigera varia</i>	Coronille bigarrée	Calcaires
<i>Senecio jacobea</i>	Séneçon jacobé	Tous types
<i>Silene alba</i>	Compagnon blanc	Calcaires
<i>Silene flos-cuculi</i>	Lychnis fleurs de coucou	Humides
<i>Symphitum officinale</i>	Consoude	Sols humifères
<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis des prés	Calcaires
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle pied de lièvre	Sableux
<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle champêtre	Tous types
<i>Trifolium dubium</i>	Trèfle douteux	Tous types
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés	Tous types
<i>Verbascum thapsus</i>	Molène bouillon-blanc	Tous types
<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale	Normaux à secs
<i>Vicia cracca</i>	Vesce à grappes	Tous types
<i>Vinca minor</i>	Petite pervenche	Riches
Plantes herbacées d'ombre		
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampant	Sols humides et humifères
<i>Allium ursinum</i>	Ail des ours	Sols humides et humifères
<i>Anemone nemorosa</i>	Anémone des bois	Sols humifères

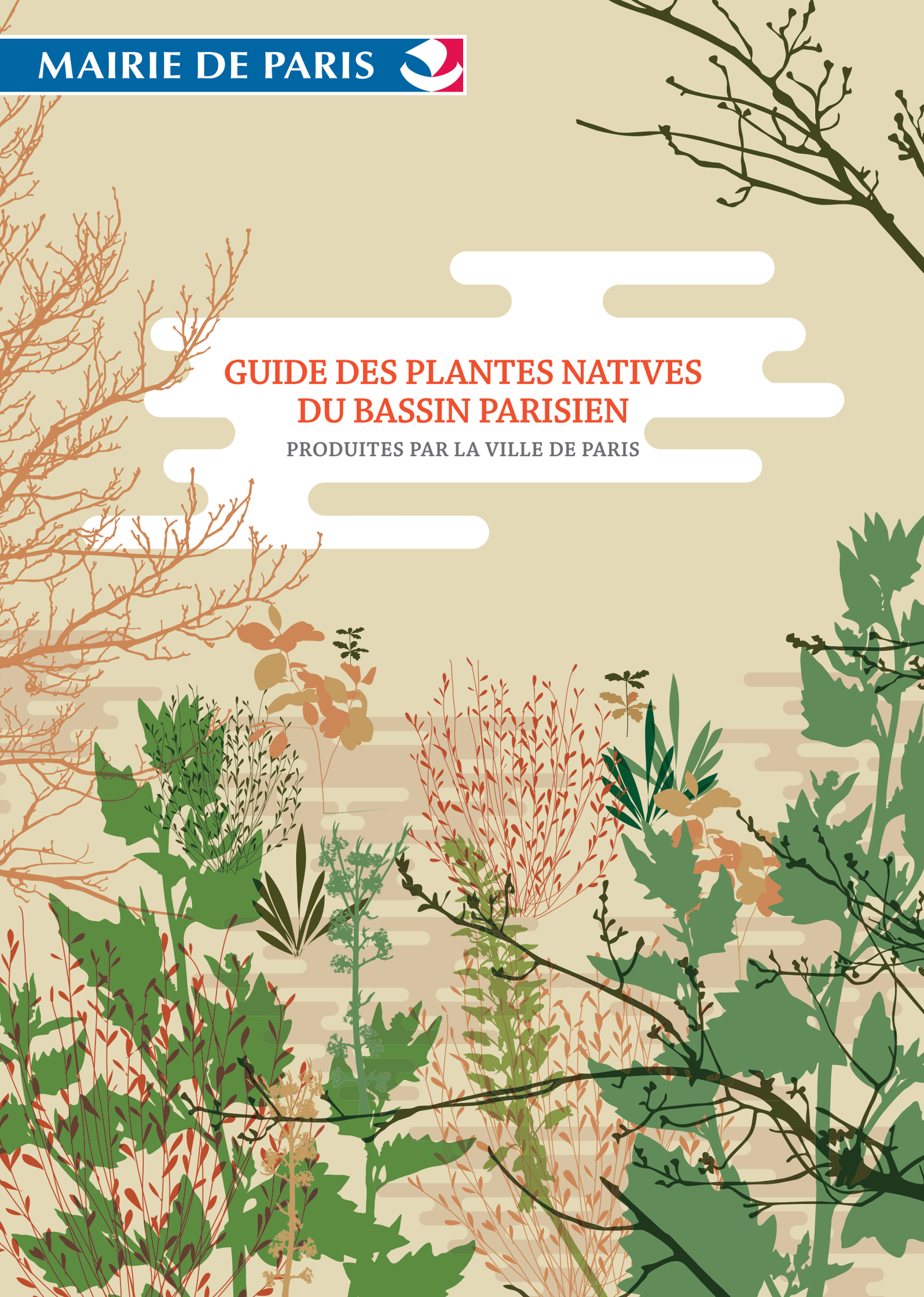
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Sol
<i>Galanthus nivalis</i>	Perce neige	Sols humifères
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Sceau de Salomon	Sols humides et humifères
<i>Ranunculus ficaria</i>	Ficaire printanière	Riches et frais
<i>Viola odorata</i>	Violette odorante	Tous sols
Plantes couvre-sols		
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampant	Sols humifères
<i>Hedera helix</i>	Lierre	Tous sols
Plantes grimpantes		
<i>Humulus lupulus</i>	Houblon	Tous sols
<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois	Tous sols
<i>Rosa canina</i>	Églantier	Tous sols

MAIRIE DE PARIS



GUIDE DES PLANTES NATIVES DU BASSIN PARISIEN

PRODUITES PAR LA VILLE DE PARIS



SOMMAIRE

- 5 INTRODUCTION
- 7 LES OBJECTIFS DE LA BANQUE DE SEMENCES
- 8 PRÉCONISATIONS DE LECTURE
- 9 FICHES DES PLANTES DE LA STRATE ARBORÉE
- 23 FICHES DES PLANTES DE LA STRATE ARBUSTIVE
- 41 FICHES DES PLANTES DE LA STRATE HERBACÉE
- 86 CORRESPONDANCE DES PLANTES ET DES MILIEUX NATURELS
- 94 MILIEU NATUREL PRIVILÉGIÉ DES PLANTES
- 97 INDEX DES NOMS FRANÇAIS ET LATINS PAR STRATE



— Aire de distribution des plantes indigènes
présentées dans ce guide

INTRODUCTION

145 PLANTES DU BASSIN PARISIEN POUR NOS JARDINS

Préserver et valoriser la biodiversité est un enjeu majeur du XXI^e siècle. Pour y répondre, le Conseil de Paris a adopté en décembre 2011 un Plan Biodiversité. Celui-ci vise à renforcer la place de la flore et de la faune d'Île-de-France, la trame verte et bleue, et les services rendus par la nature en ville (lutte contre les îlots de chaleur, amélioration de la qualité de l'air...).

Ce plan regroupe trente actions destinées à favoriser la biodiversité dans les opérations de planification et de développement urbain de la capitale. Parmi elles, l'action 17, pilotée par le service des Sciences et Techniques du Végétal, vise à réintroduire des végétaux indigènes de la région Île-de-France dans l'espace public parisien. Le terme d'indigène se dit d'un végétal du cortège originel de la flore d'un territoire colonisé naturellement ou par l'action de l'homme et dont la présence dans le territoire est attestée avant l'année 1500. Cette date est caractérisée comme le début de la mise en place des grands flux intercontinentaux, notamment avec les premières espèces venant du continent américain. Ces plantes, bien adaptées au sol et au climat répondent

mieux aux besoins de la petite faune d'Île-de-France. Cette action concerne un grand nombre d'acteurs : les producteurs, les prescripteurs, les gestionnaires et les usagers. Or, ces derniers méconnaissent encore trop souvent ces plantes régionales ou indigènes qui jouent pourtant un rôle capital vis-à-vis de la faune. Leur production et leur utilisation restent limitées.

Pour promouvoir l'usage de ces plantes dans les jardins et l'espace public, la Ville de Paris a pris l'initiative de publier ce « Guide des plantes sauvages du bassin parisien ». Il présente les plantes indigènes d'Île-de-France, produites dans son centre de Production horticole à partir de graines collectées par les botanistes de son Jardin botanique. L'objectif est d'apporter aux jardiniers une connaissance précise de ces plantes et de la manière de les utiliser dans les jardins, les bois, les alignements, les cimetières, etc.

Les 145 plantes de cette première édition sont actuellement en production au centre de Production horticole. Elles sont présentées par strate – arborée, arbustive, herbacée – et par ordre alphabétique. Ce document, évoluera pour prendre en compte de nouvelles productions.

CE GUIDE DISTINGUE 17 MILIEUX DIFFÉRENTS

Dans cette première édition, les plantes présentées ne sont présentes que dans 14 milieux naturels différents. À terme, des plantes seront mises en culture pour les 17 milieux référencés.



Végétation de sols inondés



Végétation de berges de grandes rivières



Végétation des pelouses calcaires



Végétation de sols mouillés



Végétation de sols sableux



Végétation de landes



Végétation compagne des cultures



Végétation de sols pierreux, de rochers ou de murs



Forêts marécageuses ou humides



Végétation des sols piétinés



Végétation de pavés et de murs urbains



Forêts avec chênes, charmes, frênes ou hêtres



Végétation de pieds de murs



Végétation non prairiale, sur sols inondés ou marécageux



Forêts de résineux



Végétation de friches



Végétation des prairies humides ou fraîches

IL PROPOSE DEUX APPROCHES : PAR PLANTE OU PAR MILIEU



Récolte des graines dans le site naturel du marais d'Épisy à l'occasion d'une promenade naturaliste



*Récolte de fruits de *Geranium dissectum* dans des petits sachets*



Tri et nettoyage des graines à l'aide d'un tamis à la banque de semences du Jardin botanique de la Ville de Paris au Parc Floral



*Fruits d'*Euonymus europaeus* triés par les jardiniers du Parc Floral*

LES OBJECTIFS DE LA BANQUE DE SEMENCES

La banque de semences est un outil indispensable aux missions du Jardin botanique de la Ville de Paris (JBVP) qui sont de :

- conserver (la diversité génétique dont celle régionale),
- échanger (les semences surtout, disponibles gratuitement entre les jardins botaniques de France et des pays francophones),
- étudier (le matériel végétal, pour participer à des programmes de recherche),
- éduquer (tous les publics dont les visiteurs des 4 sites du JBVP : Parc Floral, l'arboretum de l'École Du Breuil, parc de Bagatelle, jardin des serres d'Auteuil).

LA RÉCOLTE EX SITU OU IN SITU

La récolte consiste à recueillir les semences des plantes lorsqu'elles arrivent à maturité. On distingue la récolte *ex situ* (sur les plantes cultivées au Jardin botanique ou dans un jardin) de celle *in situ* (sur les plantes poussant spontanément dans la nature, dans le bois de Vincennes par exemple). *In situ*, la récolte est soumise à un cadre législatif strict et fait l'objet de conventions relatives à la protection de la biodiversité.

LA PÉRIODE DE RÉCOLTE

Les récoltes se font principalement de fin juin à septembre. Pour déterminer si une semence est à maturité, il faut suivre quelques critères sur le fruit (le changement de couleur, la taille du fruit). Il convient de s'assurer que les graines entières sont encore contenues dans les fruits récoltés. Une fiche de récolte précise toujours la date et le lieu de la récolte.

L'USAGE DES SEMENCES

Le Jardin botanique fournit des semences de plantes sauvages au centre de Production horticole, et aux services d'aménagement et d'exploitations des jardins à des fins d'enrichissement des milieux « naturels » des jardins, parcs et espaces boisés de Paris. L'expérience montre que malgré de bonnes conditions de conservation, certaines semences ne germent pas car elles sont dites dormantes. Une expérimentation sur la « levée de dormance » est menée par le Jardin botanique avec le laboratoire agronomique du service des Sciences et Techniques du Végétal pour déterminer les facteurs d'amélioration de la germination des graines de plantes indigènes récoltées.

Le Jardin botanique collecte les semences de la flore sauvage d'Île-de-France représentative des écosystèmes locaux (espaces boisés, zones humides...). L'échange des semences s'appuie sur une liste de semences prélevées par des jardiniers dans des milieux naturels de la région parisienne ou dans des jardins et disponibles pendant 5 ans. Cette liste est un *index seminum*.

LES MODALITÉS DE COLLECTE

Plus les parties fructifères des plantes sont récoltées en grande quantité, plus le nombre de semences triées puis stockées sera normalement élevé. En règle générale, il faut limiter la récolte à 20% des semences de la plante disponibles afin de ne pas risquer sa disparition sur le site par et répartir également la collecte sur tous les individus pour avoir un échantillonnage représentatif de la variabilité génétique de la plante.

LA CONSERVATION DES SEMENCES

La manipulation des graines se fait le plus tôt possible après la récolte, elles sont séchées (pour diminuer le taux d'humidité dans la graine et ralentir ainsi le vieillissement), puis triées et nettoyées (pour enlever les débris, les semences abîmées ou infectées et éventuellement les semences d'autres espèces) et enfin stockées et conservées dans la banque de semences située au Parc Floral, une chambre froide (5°C) à l'abri de l'humidité.

PRÉCONISATIONS DE LECTURE

COMMENT UTILISER CE DOCUMENT ?

Les fiches des végétaux sont classées par strate (arboré, arbustive, herbacée) et par ordre alphabétique des noms latins.

Ces végétaux proviennent de milieux naturels franciliens que vous pouvez reconstituer dans les jardins.

Pour vous aider dans vos compositions végétales deux classements vous sont proposés à la fin de ce guide.

Le premier classe les plantes par ordre alphabétique des noms latins en y associant leurs milieux naturels.

L'autre regroupe toutes les plantes adaptés à chacun des milieux franciliens proposés.

COMMENT LIRE UNE FICHE ?



Charme 2

Carpinus betulus BETULACEAE



3

CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque 4
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	20 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril - mai

BESOINS

eau		
pH		5
exposition		
sol	non spécifique	

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

STRATE ARBUSTIVE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Arbuste libre (T40)
- Arbre en groupe (AG)
- Espace forestier (EF) ou protégé (AP) 7
- 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 8
- Oui
- Retrouvez ce végétal dans le catalogue 9
- Arbre / Arbuste

1 Photographies du végétal (Fleurs, port, milieu)

2 Noms et famille du végétal

3 Groupement d'appartenance du végétal

4 Caractéristiques du végétal et intérêts connus

5 Description des besoins du végétal

6 Proposition d'associations végétales en fonction des besoins

7 Permet de retrouver le milieu naturel considéré dans les documents de la direction existants

8 Observation possible du végétal au chemin de l'Évolution du Parc Floral

9 Commande du végétal dans les catalogues disponibles sur P:\SSTV Public\Cph\Catalogue productions



LES PLANTES
DE LA STRATE ARBORÉE 





1

Érable champêtre

Acer campestre SAPINDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	mellifère, artisanat, marqueterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	15 m
Couleur des fleurs	verdâtre
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Anemone sylvestris* • *Euonymus europaeus* • *Eupatorium cannabinum* • *Ligustrum vulgare* • *Lonicera periclymenum* • *Lonicera xylosteum* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Sambucus nigra* • *Viburnum lantana*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



2

Bouleau verruqueux

Betula pendula BETULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	20 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Digitalis purpurea* • *Hieracium pilosella*
Quercus robur • *Ribes uva-crispa*
Rosa canina • *Rosa tomentosa* • *Tilia cordata*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



3

Charme

Carpinus betulus BETULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	20 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



4

Aubépine à un style

Crataegus monogyna ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea ptarmica • *Ajuga reptans* • *Athyrium filix-femina* • *Blechnum spicant* • *Calamagrostis epigejos*
Centaurea jacea subsp. nigra • *Centaurea scabiosa*
Eupatorium cannabinum • *Galium verum*
Glechoma hederacea • *Hieracium pilosella*
Hypericum perforatum • *Jasione montana*
Juncus effusus • *Knautia arvensis* • *Lathyrus pratensis*
Lysimachia nummularia • *Mentha suaveolens*
Origanum vulgare • *Phyteuma spicatum*
Populus tremula • *Primula veris* • *Primula vulgaris*
Rhamnus frangula • *Salix alba* • *Salix purpurea*
Sambucus nigra • *Stachys sylvatica* • *Symphytum officinale*

STRATE ARBORÉE

Correspondances référentiels

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

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

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue
Arbre / Arbuste



5

Hêtre

Fagus sylvatica FAGACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale, comestible, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Ile-de-France	commun
Hauteur	40 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avri – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Anemone sylvestris* • *Iris foetidissima* • *Phyteuma spicatum* • *Trifolium rubens*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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

Arbre / Arbuste



6

Frêne commun

Fraxinus excelsior OLEACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale, menuiserie, ébénisterie, fourrage
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Ile-de-France	très commun
Hauteur	25 – 30 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars – avril

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Dryopteris affinis* • *Prunus avium*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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

Arbre



7

Houx

Ilex aquifolium AQUIFOLIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, marqueterie, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Ile-de-France	commun
Hauteur	3 – 12 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Convolvulus majalis*
Digitalis purpurea • *Luzula sylvatica*
Quercus robur • *Ruscus aculeatus* • *Vinca minor*

BESOINS

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

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



8

Pommier sauvage

Malus sylvestris ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, mellifère, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Ile-de-France	peu commun
Hauteur	3 – 8 m
Couleur des fleurs	blanc – rose
Période de floraison	avril – mai

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* • *Silene nutans*
Sorbus latifolia • *Sorbus torminalis*

BESOINS

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

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



9

Néflier d'Allemagne

Mespilus germanica ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, comestible, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	1,5 - 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai - juin

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Polypodium vulgare • Sorbus aucuparia

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



10

Peuplier tremble

Populus tremula SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale, pâte à papier
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	25 - 30 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars - avril

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Crataegus monogyna • Humulus lupulus • Lonicera periclymenum • Rhamnus frangula • Salix alba • Salix purpurea • Salix triandra • Salix viminalis • Viburnum opulus

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



11

Merisier

Prunus avium ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, comestible, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	25 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	avril - mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Fraxinus excelsior*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



12

Cerisier de Sainte-Lucie

Prunus mahaleb ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	1,5 - 10 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai - juin

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Berberis vulgaris* • *Hyssopus officinalis* • *Sedum acre*
Teucrium chamaedrys

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



13

Prunellier

Prunus spinosa ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	comestible
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	1 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mars – avril



BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Amelanchier ovalis • *Clematis vitalba* • *Dryopteris filix-mas* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Hyssopus officinalis* • *Knautia arvensis* • *Polypodium vulgare* • *Reseda lutea* • *Sambucus nigra* • *Sedum acre* • *Sedum album* • *Teucrium chamaedrys*

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



14

Chêne sessile

Quercus petraea FAGACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	35 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	drainant

→ 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 pubescens* • *Rhamnus cathartica* • *Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



15

Chêne pubescent

Quercus pubescens FAGACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, bois de charpente
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	7 – 15 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

BESOINS

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

STRATE ARBORÉE

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
Arbre



16

Chêne pédonculé

Quercus robur FAGACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, menuiserie, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Digitalis purpurea* • *Ribes uva-crispa* • *Rosa tomentosa* • *Tilia cordata*

BESOINS

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

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



17

Saule marsault

Salix caprea SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	3 – 12 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars – avril

ASSOCIATIONS POSSIBLES

—

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

Correspondances référentiels

- Guide gestion différenciée Lagune, noue (L)
- Étude Biotope Végétation herbacée des milieux humides

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

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Arbre / Arbuste



18

Alisier blanc

Sorbus aria ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	3 – 8 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Epilobium angutifolium • *Helleborus foetidus*
Quercus pubescens • *Rosa canina* • *Rubus caesius*
Sorbus latifolia • *Sorbus torminalis*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



19

Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, ébénisterie artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	5 - 15 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai - juin

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Mespilus germanica* • *Polypodium vulgare*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



20

Alisier de Fontainebleau

Sorbus latifolia ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	2,5 - 15 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai - juin

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBORÉE

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
Arbre



21

Alisier torminal

Sorbus torminalis ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	5 - 15 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

BESOINS

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

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



22

Tilleul à petites feuilles

Tilia cordata MALVACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	mellifère, médicinale, artisanat, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	jaune blanchâtre
Période de floraison	juillet

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Digitalis purpurea* • *Quercus robur* • *Ribes uva-crispa* • *Rosa tomentosa*

BESOINS

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

STRATE ARBORÉE

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
Arbre / Arbuste



23

Tilleul à grandes feuilles

Tilia platyphyllos MALVACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	mellifère, médicinale, artisanat, ébénisterie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	jaune blanchâtre
Période de floraison	mai - septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Buxus sempervirens* • *Quercus robur* • *Rosa tomentosa* • *Tilia cordata* • *Vinca minor*

STRATE ARBORÉE

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
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Arbre



LES PLANTES
DE LA STRATE
ARBUSTIVE 



24

Amélanchier

Amelanchier ovalis ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	baies
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	1 – 2,5 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	avril – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Asplenium trichomanes*
Festuca ovina • *Hedera helix*
Helianthemum apenninum • *Helleborus foetidus*
Hyssopus officinalis *Polypodium vulgare*
Prunus spinosa • *Salvia pratensis*
Scabiosa colombaria • *Sedum acre* • *Sedum album*
Teucrium chamaedrys

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



25

Berbéris commun / Épine-vinette

Berberis vulgaris BERBERIDACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, baies
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	rare
Hauteur	1 – 3 m
Couleur des fleurs	jaune
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	caillouteux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Euonymus europaeus* • *Fagus sylvatica* • *Iris foetidissima* • *Lathyrus sylvestris*
Ligustrum vulgare • *Lonicera xylosteum* • *Phyteuma spicatum* • *Prunus mahaleb* • *Trifolium rubens*
Viburnum lantana

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



26

Buis

Buxus sempervirens BUXACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	médicinale, bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	1,5 - 5 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars - avril

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Tilia platyphyllos*

BESOINS

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



27

Clématite vigne blanche

Clematis vitalba RANUNCULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	paniers
Cycle de vie	vivace
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	blanchâtre
Période de floraison	juillet - aout

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Prunus spinosa* • *Knautia arvensis* • *Reseda lutea*
Sambucus nigra

BESOINS

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

STRATE ARBUSTIVE

Correspondances référentiels

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

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

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Arbuste



Cornouiller mâle

Cornus mas CORNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	feuillage
Intérêts	mellifère, médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en île-de-France	peu commun
Hauteur	2 – 5 m
Couleur des fleurs	jaune vif
Période de floraison	mars – avril

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Briza media • *Campanula glomerata* • *Hyssopus officinalis* • *Pulsatilla vulgaris* • *Rosa pimpinellifolia* • *Salvia pratensis*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbre / Arbuste



Cornouiller sanguin

Cornus sanguinea CORNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 5 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	juillet – septembre

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Achillea millefolium • *Briza media* • *Hyssopus officinalis* • *Salvia pratensis* • *Scabiosa colombaria* • *Stipa pennata*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



30

Noisetier

Corylus avellana BETULACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	comestible, marqueterie, vannerie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	1,5 – 4 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	février – mars

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Arum italicum • *Asarum europaeum* • *Carpinus betulus* • *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* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



31

Aubépine à deux styles

Crataegus laevigata ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale, artisanat
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	2 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbre / Arbuste



32

Fusain d'Europe

Euonymus europaeus CELASTRACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	marqueterie, artisanat, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en île-de-France	très commun
Hauteur	1,5 – 5 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



BESOINS

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



33

Lierre grimpant

Hedera helix ARALIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en île-de-France	très commun
Hauteur	30 m
Couleur des fleurs	verdâtre
Période de floraison	septembre – octobre

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Amelanchier ovalis • *Asplenium trichomanes* • *Corylus avellana* • *Crataegus laevigata* • *Dryopteris filix-mas* • *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 ARBUSTIVE

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
Arbuste

BESOINS

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



34

Troène

Ligustrum vulgare OLEACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	mellifère, médicinale, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 3 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – juin

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Acer campestre* • *Anemone sylvestris* • *Euonymus europaeus* • *Lathyrus sylvestris* • *Lonicera xylosteum* • *Trifolium rubens* • *Viburnum lantana*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



35

Chèvrefeuille des bois

Lonicera periclymenum CAPRIFOLIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit / fleur
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc jaunâtre à rougeâtre
Période de floraison	juin – août

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Acer campestre* • *Eupatorium cannabinum* • *Lysimachia nummularia* • *Populus tremula* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Salix purpurea* • *Sambucus nigra* • *Viburnum opulus*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



36

Camérisier à balais

Lonicera xylosteum CAPRIFOLIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	0,7 – 2 m
Couleur des fleurs	blanchâtre
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	drainant

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



37

Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica RHAMNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	2 – 4 m
Couleur des fleurs	verdâtre
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ 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* • *Rosa arvensis* • *Rosa canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



38

Bourdaine

(syn : *Rhamnus frangula*) *Frangula dodonei*

RHAMNACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	bois
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	1,5 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc verdâtre
Période de floraison	mai – juin

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Acer campestre* • *Athyrium filix-femina* • *Crataegus monogyna* • *Eupatorium cannabinum* • *Glechoma hederacea* • *Lonicera periclymenum* • *Lysimachia nummularia* • *Populus tremula* • *Salix alba* • *Salix purpurea* • *Sambucus nigra* • *Stachys sylvatica* • *Viburnum opulus*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Arbuste



39

Groseiller à maquereaux

Ribes uva-crispa GROSSULARIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	mellifère, comestible, médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	0,5 – 1,2 m
Couleur des fleurs	verdâtre – rougeâtre
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Betula pendula* • *Digitalis purpurea* • *Quercus robur* • *Rosa tomentosa* • *Tilia cordata*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

STRATE ARBUSTIVE

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
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue

Arbuste



40

Rosier des champs

Rosa arvensis ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	horticulture (hybrides)
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	0,5 – 1,5 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ 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 canina* • *Rubus caesius* • *Silene nutans* • *Sorbus latifolia* • *Sorbus torminalis*

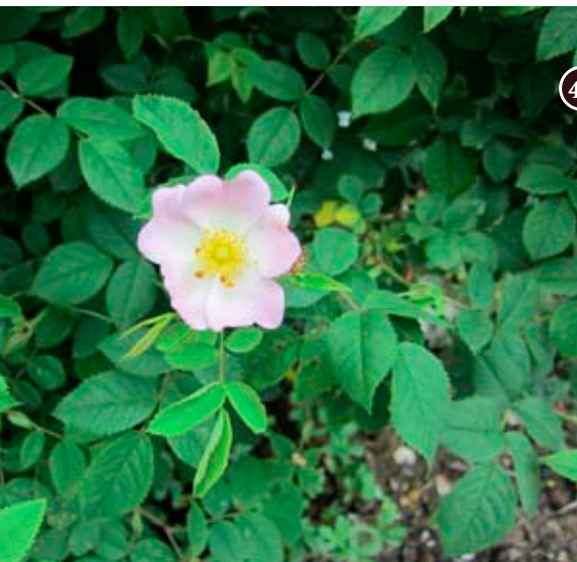
STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



41

Rosier des chiens

Rosa canina ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	comestible, médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	1 – 4 m
Couleur des fleurs	blanc – rose
Période de floraison	mai – juin

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Allium flavum • *Betula pendula* • *Hieracium pilosella* • *Potentilla argentea* • *Quercus pubescens* • *Scabiosa canescens* • *Sorbus aria* • *Sorbus latifolia*

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



42

Rosier pimprenelle

Rosa pimpinellifolia ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	horticulture (cultivars, hybrides)
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	1,5 – 3 m
Couleur des fleurs	rose
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Briza media • *Campanula glomerata* • *Cornus mas*
Hyssopus officinalis • *Pulsatilla vulgaris* • *Rosa tomentosa* • *Salvia pratensis*

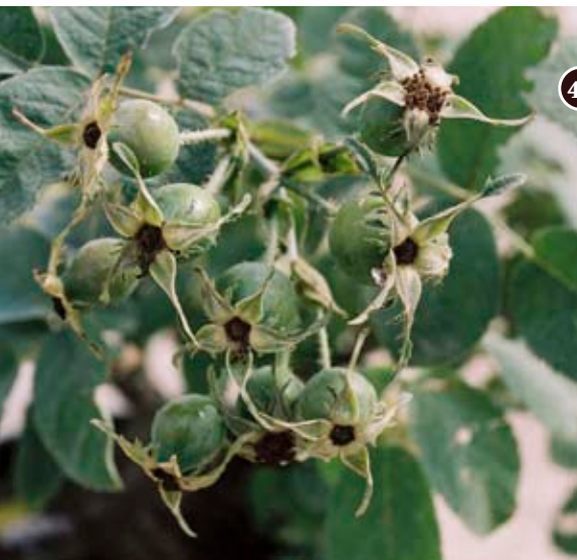
STRATE ARBUSTIVE

Correspondances référentiels

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

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

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Arbuste



43

Rosier tomenteux

Rosa tomentosa ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	horticulture (cultivars)
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	très rare
Hauteur	1,5 – 3m
Couleur des fleurs	blanc – rose
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste

44



Ronce bleuâtre

Rubus caesius ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	20 – 50 cm
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en éléments nutritifs

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



45

Ronce à feuilles d'orme

Rubus ulmifolius ROSACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	fruits
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	1,5 – 3 m
Couleur des fleurs	rose
Période de floraison	mai – août

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Quercus robur*
Rosa pimpinellifolia

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



46

Fragon petit houx

Ruscus aculeatus ASPARAGACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage persistant
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	50 – 90 cm
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	septembre – avril

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	sableux et argileux

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Betula pendula • *Convalaria majalis* • *Digitalis purpurea* • *Ilex aquifolium* • *Luzula sylvatica* • *Quercus robur* • *Vinca minor*

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



47

Saufe blanc

Salix alba SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	7 – 25 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Crataegus monogyna* • *Eupatorium cannabinum* • *Lonicera periclymenum* • *Lysimachia nummularia* • *Populus tremula* • *Rhamnus frangula* • *Salix purpurea* • *Sambucus nigra* • *Viburnum opulus*

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



48

Saule à feuilles d'olivier

Salix atrocinerea SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	3 – 6 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars – avril

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

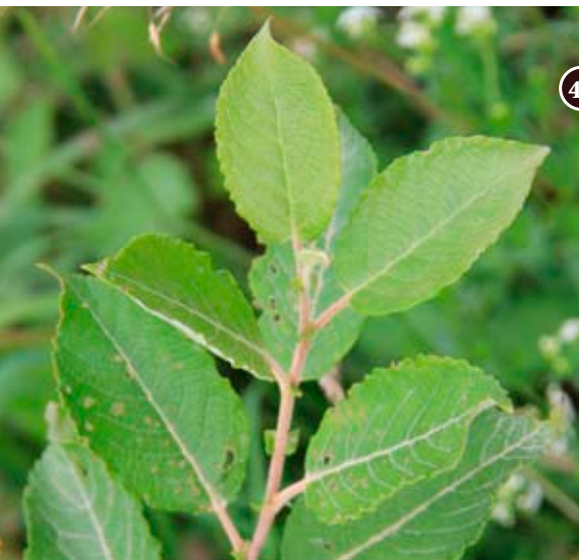
STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



49

Saule à oreilles

Salix aurita SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	0,8 – 3 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

Carex acutiformis • *Phalaris arundinacea* • *Typha angustifolia* • *Typha latifolia*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Non

Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Arbuste



50

Saule cendré

Salix cinerea SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	3 – 6 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	mars – avril

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

BESOINS

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



51

Saule pourpre

Salix purpurea SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	mellifère, vannerie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	1,5 – 4 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campstre • *Crataegus monogyna* • *Deschampsia cespitosa* • *Humulus lupulus* • *Lonicera periclymenum* • *Populus tremula* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Salix triandra* • *Salix viminalis* • *Viburnum opulus*

BESOINS

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



52

Saule à trois étamines

Salix triandra SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	assez rare
Hauteur	2,5 – 8 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Deschampsia cespitosa* • *Humulus lupulus*
Populus tremula • *Salix purpurea* • *Salix viminalis*
Viburnum opulus

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



53

Saule des vanniers

Salix viminalis SALICACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	chaton
Intérêts	médicinale, mellifère, vannerie, tinctoriale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	peu commun
Hauteur	3 – 8 m
Couleur des fleurs	—
Période de floraison	avril – mai

ASSOCIATIONS POSSIBLES

→ *Deschampsia cespitosa* • *Humulus lupulus* • *Populus tremula*
Salix purpurea • *Salix triandra* • *Viburnum opulus*

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste

54



Sureau noir

Sambucus nigra ADOXACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fruit
Intérêts	comestible, médicinale
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	très commun
Hauteur	2 – 10 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	juin – juillet

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	riche en azote

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Acer campestre • *Clematis vitalba* • *Crateagus monogyna* • *Eupatorium cannabinum* • *Glechoma hederacea* • *Knautia arvensis* • *Lonicera periclymenum* • *Lysimachia nummularia* • *Prunus spinosa* • *Reseda lutea* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Stachys sylvatica*

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste

55



Germandrée petit chêne

Teucrium chamaedrys LAMIACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	mellifère, médicinale
Cycle de vie	Vivace
Statut en Île-de-France	assez commun
Hauteur	07 – 20 cm
Couleur des fleurs	pourpre
Période de floraison	juillet – septembre

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Amelanchier ovalis • *Asplenium trichomanes* • *Dryopteris filix-mas* • *Hedera helix* • *Helleborus foetidus* • *Hyssopus officinalis* • *Polypodium vulgare* • *Prunus mahaleb* • *Prunus spinosa* • *Sedum acre* • *Sedum album*

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



56

Viorne lantane

Viburnum lantana ADOXACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale, vannerie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	1,5 - 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai - juin

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

BESOINS

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



57

Viorne obier

Viburnum opulus ADOXACEAE



CARACTÉRISTIQUES

Particularité esthétique	fleur
Intérêts	médicinale, vannerie
Cycle de vie	ligneux à feuillage caduque
Statut en Île-de-France	commun
Hauteur	2 - 4 m
Couleur des fleurs	blanc
Période de floraison	mai - juin

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Deschampsia cespitosa • *Humulus lupulus* • *Lonicera periclymenum* • *Populus tremula* • *Rhamnus frangula* • *Salix alba* • *Salix purpurea* • *Salix triandra* • *Salix viminalis*

BESOINS

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

STRATE ARBUSTIVE

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
Arbuste



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	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
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

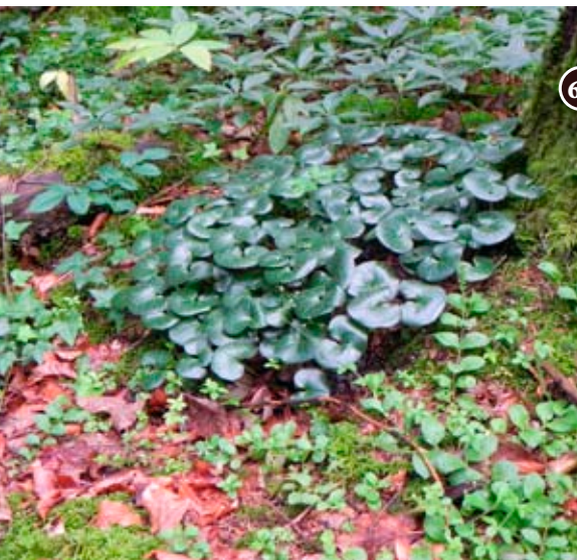
- Guide gestion différenciée
Arbuste libre (T40)
Arbre en groupe (AG)
Espace forestier (EF)
ou protégé (AP)
- Étude Biotope
Flore et litière de sous-bois
Massif arbustif ou haie indigène
Arbres indigènes

Présent dans le chemin
de l'Évolution du Parc Floral

Oui

Retrouvez ce végétal
dans le catalogue

Vivace



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	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
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 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



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*



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

- 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

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

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

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
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



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

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

BESOINS

eau	
pH	
exposition	
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



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

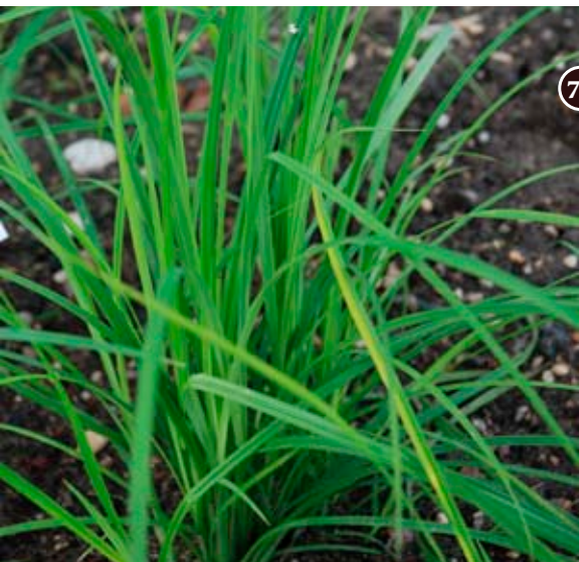
Retrouvez ce végétal dans le catalogue
Vivace

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	
pH	
exposition	
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	
pH	
exposition	
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 écailleux

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*

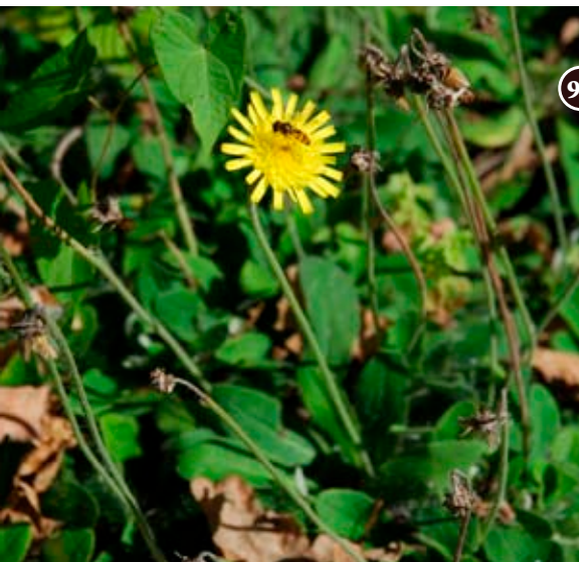
STRATE HERBACÉE

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	
pH	
exposition	
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	
pH	
exposition	
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	
pH	
exposition	
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	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

Anemone sylvestris • *Iris foetidissima* • *Lathyrus sylvestris* • *Phyteuma spicatum* • *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
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	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
sol	non spécifique

→ ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

STRATE HERBACÉE

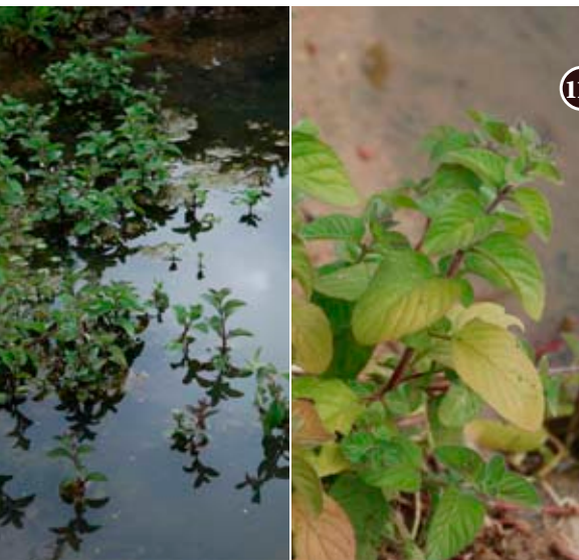
Correspondances référentiels

- 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	Sec Moyen Humide
pH	Acide Neutre Basique
exposition	Ombre Indifférent Soleil
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*

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



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
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

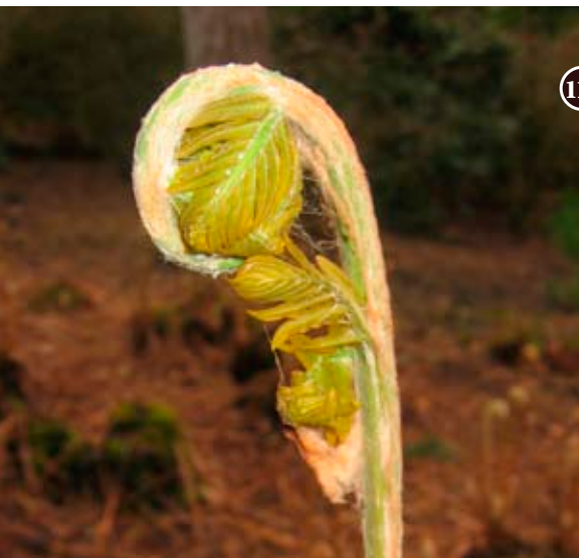
- Guide gestion différenciée
Prairie 1 (Pr1)
Prairie 2 (Pr2)
- Étude Biotope
Prairie à caractère naturel

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*

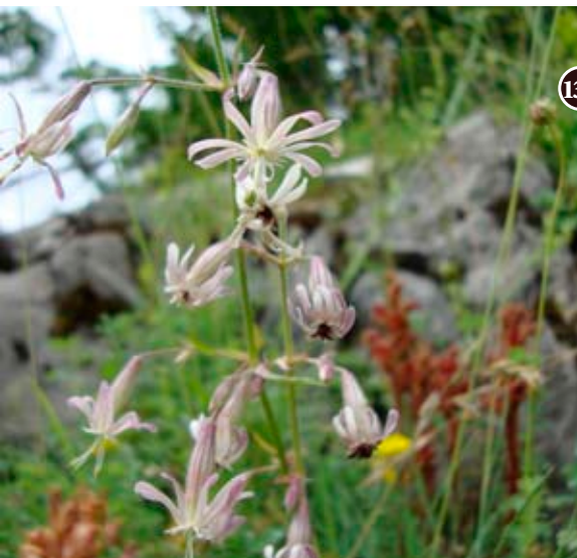
STRATE HERBACÉE

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	
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* • *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	
pH	
exposition	
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	
pH	
exposition	
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	
pH	
exposition	
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	
	Sec Moyen Humide
pH	
	Acide Neutre Basique
exposition	
	Ombre Indifférent Soleil
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	
	Sec Moyen Humide
pH	
	Acide Neutre Basique
exposition	
	Ombre Indifférent Soleil
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 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

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 pulsatille (syn : <i>Anemone pulsatillas</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
Alisma plantago-aquatica

79

Laîche de Davall
Carex davalliana

130

Sagine subulée
Sagina subulata

73

Butome en ombelle
Butomus umbellatus

116

Menthe pouliot
Mentha pulegium

VÉGÉTATION DES SOLS PIÉTINÉS



58

Achillée millefeuille
Achillea millefolium

70

Pâquerette
Bellis perennis

VÉGÉTATION DE FRICHES



27

Clématite vigne blanche
Clematis vitalba

129

Réséda jaune
Reseda lutea

106

Knautie des champs
Knautia arvensis

54

Sureau noir
Sambucus nigra

VÉGÉTATION DE BERGES DE GRANDES RIVIÈRES



17

Saule marsault
Salix caprea

VÉGÉTATION DE SOLS SABLEUX



63

Ail jaune
Allium flavum

125

Potentille argenté
Potentilla argentea

97

Piloselle officinale
(syn. : *Pilosella officinarum*)
Hieracium pilosella

132

Scabieuse blanchâtre
Scabiosa canescens

VÉGÉTATION DE SOLS PIERREUX, DE ROCHERS OU DE MURS



24

Amélanchier
Amelanchier ovalis

122

Polypode commun
Polypodium vulgare

135

Orpin blanc
Sedum album

68

Capillaire
Asplenium trichomanes

12

Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus mahaleb

55

Germandrée petit chêne
Teucrium chamaedrys

33

Lierre grimpant
Hedera helix

13

Prunellier
Prunus spinosa

100

Hysope
Hyssopus officinalis

134

Orpin âcre
Sedum acre

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 | Berbérís 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 **Centauré noire**
Centaurea jacea subsp. nigra
- 82 **Centaurée scabieuse**
Centaurea scabiosa
- 85 **Digitale pourpre**
Digitalis purpurea
- 86 **Dryoptéris 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

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 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

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 pulsatillas</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
Alisma plantago-aquatica

79

Laîche de Davall
Carex davalliana

130

Sagine subulée
Sagina subulata

73

Butome en ombelle
Butomus umbellatus

116

Menthe pouliot
Mentha pulegium



VÉGÉTATION DES SOLS PIÉTINÉS

58

Achillée millefeuille
Achillea millefolium

70

Pâquerette
Bellis perennis



VÉGÉTATION DE FRICHES

27

Clématite vigne blanche
Clematis vitalba

129

Réséda jaune
Reseda lutea

106

Knautie des champs
Knautia arvensis

54

Sureau noir
Sambucus nigra



VÉGÉTATION DE BERGES DE GRANDES RIVIÈRES

17

Saule marsault
Salix caprea



VÉGÉTATION DE SOLS SABLEUX

63

Ail jaune
Allium flavum

125

Potentille argenté
Potentilla argentea

97

Piloselle officinale
(syn. : *Pilosella officinarum*)
Hieracium pilosella

132

Scabieuse blanchâtre
Scabiosa canescens



VÉGÉTATION DE SOLS PIERREUX, DE ROCHERS OU DE MURS

24

Amélanchier
Amelanchier ovalis

122

Polypode commun
Polypodium vulgare

135

Orpin blanc
Sedum album

68

Capillaire
Asplenium trichomanes

12

Cerisier de Sainte-Lucie
Prunus mahaleb

55

Germandrée petit chêne
Teucrium chamaedrys

33

Lierre grimpant
Hedera helix

13

Prunellier
Prunus spinosa

100

Hysope
Hyssopus officinalis

134

Orpin âcre
Sedum acre



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 **Centauré noire**
Centaurea jacea subsp. nigra
- 82 **Centaurée scabieuse**
Centaurea scabiosa
- 85 **Digitale pourpre**
Digitalis purpurea
- 86 **Dryoptéris 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 colombaria**
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