



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 • *Convalaria 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		

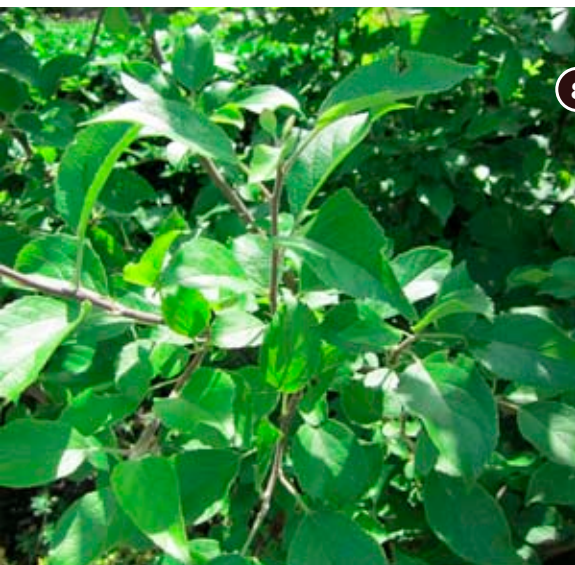
STRATE ARBORÉE

Correspondances référentiels

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



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 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



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	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
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	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
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

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

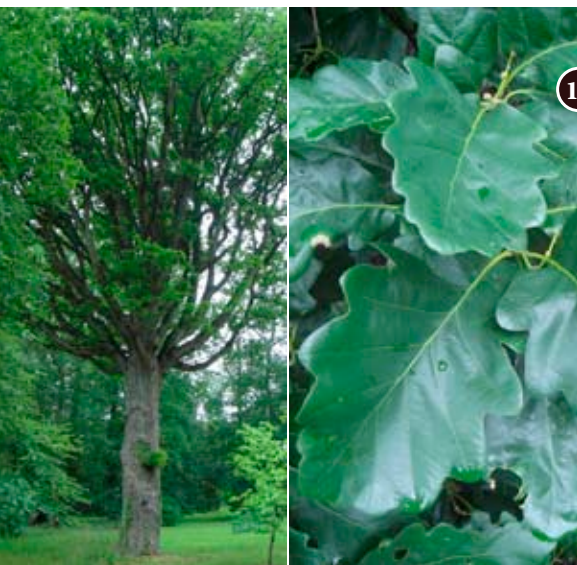


BESOINS

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



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

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

BESOINS

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



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	
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



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	
pH	
exposition	
sol	non spécifique

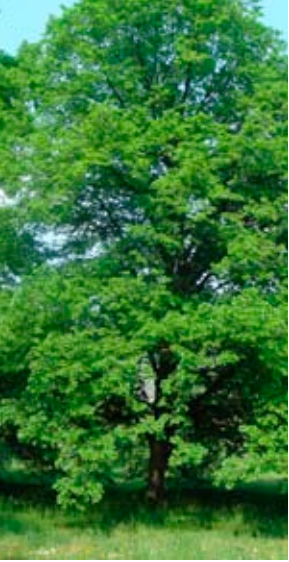
STRATE ARBORÉE

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



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

