



Guide pratique

Fleurs, arbres et arbustes
du Nord-Est de la France

Tome 1

Tome 1 Choisir les plantes

sommaire

Quels sols sous nos pieds ?	p 2
Attention, plantes protégées !	p 4
• Dans les bois, les forêts	p 6
Liste des plantes	p 8 à 13
• Belles mais invasives	p 14
• En lisière et en haie	p 16
Liste des plantes	p 18 à 25
• Les fruits sauvages	p 26
• Dans les champs, les friches et les prés	p 28
Liste des plantes	p 30 à 35
• Des plantes qui soignent les plantes	p 36
• Près de l'eau	p 38
Liste des plantes	p 40 à 43
• Dans les rocailles, les murets, les éboulis	p 44
Liste des plantes	p 46 – 47
Index des plantes citées dans ce guide	p 48
Liste des plantes considérées comme invasives	p 49
Liste des plantes protégées	p 50
Lexique	p 52
Pour trouver les plantes et en savoir plus...	p 52
Bibliographie	p 54
Remerciements	p 54

légendes des pictogrammes

Exposition :

● ombre ◐ mi-ombre ○ plein soleil

Vitesse de croissance :

➔ faible ↗ moyenne ↑ forte

Hauteur : ▲

Feuillage :

🍂 marcescent 🌿 persistant

Intérêt pour la faune :

🐦 oiseaux 🐝 mellifère 🦋 insectes
🦌 grands mammifère 🐹 petite faune

Conduite possible :

cépée 🌿 têtard 🌳

Multiplication : ☒

S = semis, B = bouturage, D = division
G = greffe

Plante ou fruits toxiques : ⚠

Les mois de floraison et de fructification
sont indiqués en chiffres romains

Couleur de floraison : ■ , ■ , ■ ...

les caractéristiques à retenir

le Parc naturel régional de Lorraine

Un relief de côtes ainsi que d'importantes plaines argileuses (la plaine de la Woëvre, le Pays des Etangs) reconnues pour leur intérêt écologique et paysager font la richesse du territoire.

Le Parc travaille à la connaissance et à la protection de ces zones humides : étangs, mares, prairies, cours d'eau, mares salées, marais alcalins, forêts humides de plaine. Sur les reliefs, il s'attache à préserver et valoriser de nombreux vergers et pelouses calcaires.

le Parc naturel régional des Vosges du Nord

Frontalier avec l'Allemagne, son territoire est constitué de grandes surfaces de forêts : pinèdes, aulnaies, frênaies-érablières. D'autres milieux tels que les prairies de vallons, les vergers, les pelouses calcaires et sableuses, les falaises, les landes, les marais et tourbières présentent une grande qualité biologique. Le Parc participe à leur préservation grâce notamment à l'existence de réserves naturelles et de son label Réserve de Biosphère.

le Parc naturel régional des Ballons des Vosges

D'une très grande superficie, il se caractérise par la présence de chaumes d'altitude, de forêts montagnardes ou de plaines, de tourbières, de lacs, de collines calcaires. Ces paysages de moyenne montagne sont également marqués par des falaises et éboulis, de nombreux cours d'eau et des prairies humides étagées de 300 à 1 200 mètres. Le Parc s'intéresse à la sauvegarde de ces milieux au travers de réserves naturelles et d'un tourisme respectueux de l'environnement. Il porte et soutient également de nombreuses initiatives contribuant au maintien de paysages de qualité dans ses vallées.

Mieux connaître les plantes de nos régions pour favoriser la biodiversité et préserver la qualité de nos paysages

Les territoires des Parcs naturels régionaux de Lorraine, des Vosges du Nord et des Ballons des Vosges révèlent les paysages et les milieux naturels les plus emblématiques du Nord-Est de la France.

Dans leurs missions, les Parcs ont inscrit la préservation, la gestion et la valorisation du patrimoine naturel et culturel de leur territoire.

L'enjeu sur ces espaces ruraux sensibles et habités est de rendre compatible la préservation de l'environnement et les activités humaines. En un mot, appliquer au quotidien les principes du développement durable. Pour répondre à cet objectif, chaque Parc prévoit dans sa charte (élaborée pour 10 ans) un programme d'actions adapté au contexte de son territoire.

Le rôle des Parcs dépasse la seule préservation de la flore remarquable et s'étend également à celle de cette "nature ordinaire" qui nous entoure et que l'on aurait tendance à occulter.

Saviez-vous par exemple que le rosier de France avant d'être à l'origine de plus d'une centaine de rosiers hybrides se retrouvait naturellement dans nos haies en compagnie du noisetier, du fusain d'Europe ou de ces si jolies viornes ? Aujourd'hui en voie de disparition, ce superbe rosier rustique est entré dans la liste des espèces protégées.

Ne l'oublions pas ! Ce sont aussi de simples fleurs des champs comme la nivéole, l'iris d'eau ou les orchidées qui ont inspiré au début du XX^e siècle, les courants artistiques de l'Art Nouveau et de l'École de Nancy.

Afin de vous inviter à découvrir ou redécouvrir une sélection de végétaux sauvages faciles à cultiver et dont les atouts peuvent rivaliser sans conteste avec la flore horticole ou exotique, les trois Parcs naturels régionaux d'Alsace, de Franche-Comté et de Lorraine se sont associés pour éditer ce guide.

Il vous permettra de créer autour de votre maison ou dans les espaces les plus insolites, des refuges pour une faune et une flore vulnérables, de respecter nos spécificités paysagères et de mieux insérer les constructions neuves dans le paysage.

Devenez ainsi acteur de la préservation de notre environnement !



Quels sols sous nos pieds ?

Bien connaître le sol de son jardin permet de choisir les végétaux qui lui sont adaptés.

Cette carte permet de déterminer approximativement la tendance acide ou basique de votre sol. Observez également les végétaux qui poussent aux alentours et repérez quelques plantes indicatrices :

➔ Sols acides : bouleau verruqueux, sureau à grappes, châtaignier, callune, myrtille, fougère-aigle, digitale pourpre...

➔ Sols calcaires : orme, hêtre, sainfoin, chicorée sauvage, aspérule odorante, millepertuis...

Une analyse de sol plus fine sera sans aucun doute très utile pour préciser votre sélection de plantes mais aussi pour améliorer sa qualité.

Choisissez des végétaux adaptés à des conditions climatiques qui deviennent plus rigoureuses sur les massifs cristallins dont l'altitude varie de 400 à 1 100 m.

Certaines plantes sont sensibles à l'acidité du sol qui se mesure par son pH.

Si le pH > 7 : la terre est basique, on parle de "sol calcaire",
Si le pH < 7 : la terre est acide.

Formations rocheuses à l'origine de sols à tendance basique :

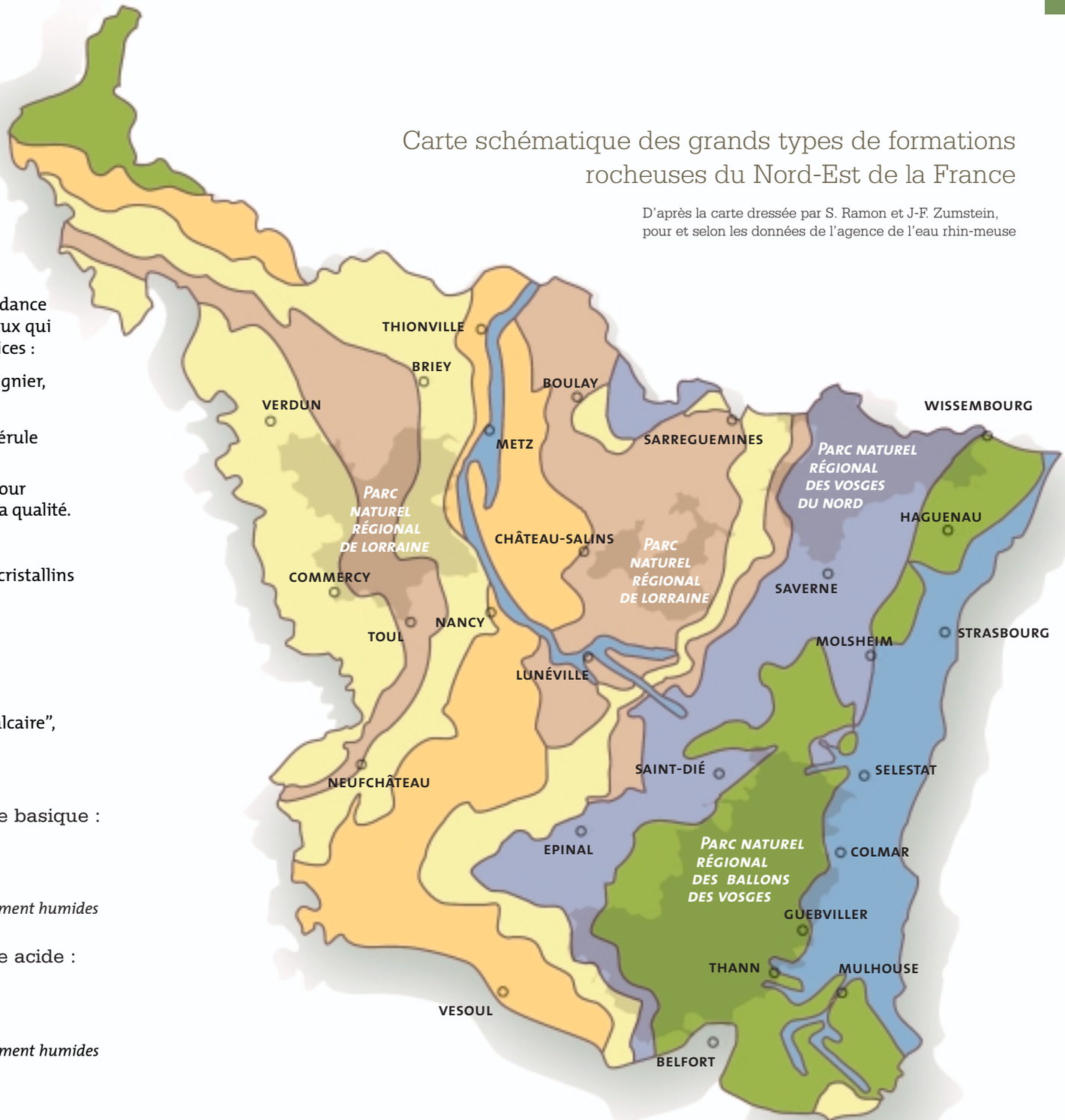
calcaires		
argilo-calcaires		
argileuses ou marneuses		➔ à l'origine de sols particulièrement humides

Formations rocheuses à l'origine de sols à tendance acide :

cristallines		
gréseuses		
dépôts alluvionnaires		➔ à l'origine de sols particulièrement humides

Carte schématique des grands types de formations rocheuses du Nord-Est de la France

D'après la carte dressée par S. Ramon et J-F. Zumstein, pour et selon les données de l'agence de l'eau rhin-meuse





Anémone pulsatile

Attention, plantes protégées !

Au gré des promenades, vous pouvez prélever de nombreuses boutures et autres graines, cueillir certaines plantes, déguster des baies sauvages. Veillez toutefois à respecter certains végétaux : menacés de disparition, ils sont protégés.

Un monde végétal



Arbustes, graminées, fougères... les végétaux poussent dans des conditions bien précises de luminosité, de nature du sol, d'humidité. Inféodés à ces milieux, ils accueillent une faune spécifique. Certaines pratiques agricoles (drainage, déforestation...) ou tout simplement les activités humaines (fréquentation touristique, constructions nouvelles...) ont pour effet de détruire ces milieux, entraînant la disparition de nombreuses espèces végétales et animales !



... à protéger

En conséquence, la législation a fixé, au niveau national mais aussi régional et départemental, une liste de 429 plantes protégées.

Il est interdit de "*détruire, de couper, de mutiler, d'arracher, de cueillir ou d'enlever, de colporter, d'utiliser, de mettre en vente, d'acheter tout ou partie des spécimens sauvages des espèces énumérées dans la liste.*"

- Arrêté du 15/09/1982 relatif à la liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire.
JO 14-12-1982 p. NC 1147
- Arrêté du 22/06/1992 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Franche-Comté complétant la liste nationale.
NOR:ENVN9250168A et J.O. du 04/08/1992
- Arrêté du 28/06/1993 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Alsace complétant la liste nationale.
NOR:ENVN9320251A et J.O. du 09/09/1993
- Arrêté du 3/01/1994 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Lorraine complétant la liste nationale.
NOR:ENVN9430004A et J.O. du 04/03/1994

A noter : une réglementation préfectorale peut également interdire, localement, de façon temporaire ou permanente, la cueillette de certaines plantes telles que les myrtilles, les jonquilles, le muguet, etc.



Buis



Osmonde royale



Orchis brûlé

... LISTE COMPLÈTE PAGE 50



Aconit napel

Renoncer ?

Vous devez vous contenter d'observer la flore sauvage protégée. Vous pouvez toutefois acheter certains de ces végétaux (ou des espèces et variétés proches) non issus de la nature mais cultivés chez les pépiniéristes : lys martagon, anémone pulsatile, géranium sanguin, ... Assurez-vous simplement de la provenance des végétaux vendus.



Sceau de Salomon

Dans les bois, les forêts

Claire ou dense, la forêt se compose de nombreuses plantes : arbres conifères ou feuillus de hauteurs diverses, associés aux fougères, bulbes ou autres plantes couvre-sols... Elle abrite une faune discrète, mais bien présente.

Les massifs forestiers du Nord-Est de la France se déclinent en forêts de plaines et de collines sur sols calcaires, argileux et marneux, ... les forêts de la montagne vosgienne sont les plus représentées du fait de la grande taille du massif.



Sittelle torchepot

Les plantes dans leur milieu

Les forêts du plateau lorrain

Les forêts du plateau lorrain sont essentiellement constituées de hêtraies, de chênaies et de chênaies-charmaies. Elles se différencient ensuite dans leur composition floristique qui varie en fonction de leur exposition, leur relief et de la qualité du sol. Ainsi sur le plateau s'installent des hêtraies sèches aux sous-bois de troènes, de laïches, de rosiers ou de coronilles tandis que des chênaies humides au parterre fleuri de nivéoles, de coucou, d'anémones, de pulmonaires et de scilles à 2 feuilles couvrent les versants ou les plaines argileuses. Entre ces deux types forestiers, les profondes entailles laissées par le retrait des glaces et l'érosion des cours d'eau ont été colonisées par des forêts de vallons riches en érables, tilleuls et frênes, sillonnées par des sources, des ruisseaux et ruisselets bordés de populage des marais, d'aconit tue-loup, de gagée jaune, de corydale, de dentaire pennée et d'hépatique.

Le gibier y est abondant, dominé par les sangliers et les chevreuils que côtoient le chat sauvage ou le gobe-mouche à collier.



Petite pervenche



Anémone sylvie



Pin sylvestre

Les forêts de montagne

Les forêts de montagne sont surtout représentées par des forêts résineuses (sapinières, pessières ou pinèdes). A la limite des chaumes et des sommets, ce peuplement est remplacé par de la hêtraie rabougrie par les intempéries, accompagnée de sorbiers et d'érables sur les zones les plus pentues.

Les résineux au feuillage permanent s'égayent néanmoins de parterres d'oxalis, de maïanthèmes, de callunes, de digitales, de myrtilles, de luzules et de nombreuses fougères et mousses.

Quelques animaux emblématiques comme le coq de bruyère ou le lynx survivent encore dans les zones les plus paisibles de ces massifs.



(arbres



Le lucane cerf-volant, devenu rare, est l'hôte des vieux chênes.



Alisier commun

(*Sorbus torminalis*)

♣ 10-15 m. / fruits : IX-X / ☒=S

Isolé, en alignement ou en haie brise-vent, cet "alouchier" séduit par son feuillage se parant de rouge et de jaune en automne.

» De préférence en sol calcaire et en situation chaude.

Charme

(*Carpinus betulus*)

♣ 20-25 m. / ☒=S / 🍂 / conduite : 🌳 🌳

Il se façonne, se cisèle, se plie à toutes les tailles. Le charme compose topiaires, haies et ... charmillles.

» En sol ni trop acide ni trop humide.

Chêne pédonculé

(*Quercus robur*)

♣ 25-35m. / ☒=SB / 🍂 / conduite : 🌳

Ce chêne peut être planté en haie ou en alignement. Mais c'est isolé qu'il développe son port majestueux.

» En terrain assez lourd, riche et frais.

Hêtre

(*Fagus sylvatica*)

♣ 40m. / ☒=S / 🍂 / conduite : 🌳

En haie brise-vent, isolé dans le jardin, le feuillage marcescent du hêtre bruisse au vent tout au long de l'année quand il est taillé bas.

» En sol meuble, frais mais bien drainé.

* Attention : peu de plantes supportent de pousser sous l'ombre épaisse des hêtres.

Merisier

(*Prunus avium*)

♣ 12-15m. / fleurs : IV-V / fruits : VI-VII / ☒=SBD

Ce fruitier sauvage offre une floraison odorante et blanche, de délicieuses merises et un magnifique feuillage automnal. A installer dans une haie, un bosquet ou "en isolé".

» De préférence en sol fertile, profond et humide.

Peuplier tremble

(*Populus tremula*)

♣ 10-30 m. / ☒=DB / conduite : 🌳

Planté isolé, près de la maison, le tremble fait merveille : ses feuilles frémissent au moindre souffle et s'enflamment de couleurs vives en automne.

» Partout mais de préférence en sol frais et lourd.

Tilleul à grandes feuilles

(*Tilia platyphyllos*)

♣ 30 m. / fleurs : VI / ☒=S / conduite : 🌳

En alignement, isolé, dans la haie (lorsqu'il est recépé). Comment se passer du tilleul, de sa floraison parfumée, de son ombrage doux ?

» Supporte de nombreux sols (même calcaires et lourds).

Sapin des Vosges

(*Abies alba*)

♣ 45-50 m. / ☒=S / 🍂

Avec sa silhouette parfaitement conique, ce sapin peut être planté "en isolé" ou en bosquet associé à d'autres espèces.

» En sol assez riche. Le sapin exige un climat frais et humide.



Cueillies le 4 décembre, les branches de merisier fleurissent le jour de Noël.

(arbustes



Cornouiller mâle (*Cornus mas*)



♣ 1-8 m / fleurs : II-III / fruits : VIII-IX / ☒=S

A découvrir : isolé, en taillis ou en haie, cet arbuste se couvre d'une spectaculaire floraison hivernale jaune puis de baies rouges, les cornouilles (confitures).

» En terrain calcaire, sec et superficiel.

Houx

(*Ilex aquifolium*)



♣ 2-10 m / fruits : XII-III / 🌿 / ⚠️ / ☒=SBMG

Feuillage vert luisant, baies rouges, qui peut méconnaître ce bel arbuste ? Isolé ou en haie, il se taille très bien. Rustique, il résiste par ailleurs à la pollution.

» En sol non calcaire.



(plantes à ne pas oublier...)

Châtaignier

(*Castanea sativa*)



♣ 20-30 m / fruits : IX-XI / ☒=SG / conduite : 🌿

En bosquet, en verger. Son bois est imputrescible.

» Uniquement pour les terrains acides et siliceux.

Épicéa commun

(*Picea abies*)



♣ 45 m / ☒=S / 🌿

A ne pas utiliser en haie mais en arbre isolé ou associé à d'autres espèces de feuillus. Des excès peuvent entraîner des risques écologiques et paysagers.

» Uniquement pour terrains acides

Faux pistachier

(*Staphylea pinnata*)



♣ 5 m / fleurs : V-VII / ☒=BMS

Pour orner massifs et haies. Fleurs blanches et roses.

Groseillier rouge

(*Ribes rubrum*)



♣ 0,6-1,5 m / fruits : VI-VII / ☒=B

Dans les massifs et le potager, en clôture gourmande.



(lianes, plantes vivaces, annuelles, bisannuelles



Lianes

Chèvrefeuille des bois

(*Lonicera periclymenum*)



♣ 3-7 m / fleurs : VI-VII / ☒=B

Cette liane volubile couvre rapidement les clôtures, monte à l'assaut des arbustes de la haie.

» En sol riche et frais, bien drainé.

* Le chèvrefeuille devient vite envahissant : à tailler !

Lierre

(*Hedera helix*)



♣ 3-30 m / fleurs : IX-XI / fruits : I-III / ☒=BD

Grimpante ou rampante, cette plante couvre le sol ou monte à l'assaut des arbres, clôtures et murs.

» En sol bien drainé et ensoleillé pour une belle floraison.

Bisannuelle

Digitale pourpre

(*Digitalis purpurea*)



♣ 30-150 cm / fleurs : VI-VIII / ⚠️ / ☒=SD

Spectaculaire, la digitale porte très haut ses clochettes pourpres. A installer dans les sous-bois, les talus et les massifs.

» En sol frais, siliceux et, si possible, à l'abri du vent.



Vivaces

Ail des ours

(*Allium ursinum*)



♣ 20-30 cm / fleurs : IV-VI / ☒=B

Sous l'ombre des arbres, cette condimentaire sauvage forme de grandes étendues couvertes de petites étoiles blanches printanières.

» En sol riche, frais à humide.

* Attention, cet ail devient vite envahissant.

Vivaces

Anémone sylvie

(*Anemone nemorosa*)

⚡ 10-25 cm / fleurs : III-V / ⚠ / ☒=D

Dans les sous-bois et les massifs ombragés, cette anémone compose de grands tapis couverts de fleurs blanches au printemps.

📌 Dans des sols calcaires ou peu acides.

Bugle rampante

(*Ajuga reptans*)

⚡ 10-15 cm / fleurs : V-VI / ☒=DS

La bugle forme un beau tapis couvre-sol s'étalant sous l'ombre claire des bosquets et en lisière des arbres.

📌 Dans les sols frais et riches, neutres à légèrement acides.

Grande aunée

(*Inula helenium*)

⚡ 90-200 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=D

Prenant le relais des vivaces à floraison printanière, les larges fleurs jaunes de l'aunée animent les massifs.

📌 En sol frais, argileux et meuble.

Muguet

(*Convallaria majalis*)

⚡ 10-30 cm / fleurs : V-VI / ⚠ / ☒=D

Un tapis de clochettes parfumées à l'ombre des arbres ou contre un mur exposé au nord... Mais attention, le muguet est envahissant !

📌 Partout en lieux ombragés.



L'aspérule, séchée, transmet un arôme savoureux aux fromages blancs. En sachet, elle parfume les armoires.



Polypode vulgaire

(*Polypodium vulgare*)

⚡ 20-30 cm / ⚠ / ☒=D

Cette "réglisse des bois", épiphyte, vit à la base des arbres, dans les fissures des murs, des rochers, dans les rocailles et éboulis.

📌 Dans les sous-bois et endroits pierreux humides.

* Cette fougère se dessèche vite... mais reverdit à la première pluie.

(plantes à ne pas oublier...)

(à utiliser sous le couvert des arbres)

Arum tacheté

(*Arum maculatum*)

⚡ 30-50 cm / fleurs : VI-VIII / ⚠ / ☒=D

Aspérule odorante

(*Galium odoratum*)

⚡ 15-60 cm / fleurs : IV-VI / ☒=D

Campanule gantelée

(*Campanula trachelium*)

⚡ 50-100 cm / fleurs : VII-IX / ☒=S

Fougère mâle

(*Dryopteris filix-mas*)

⚡ 20-160 cm / ☒=D

Perce-neige

(*Galanthus nivalis*)

⚡ 15-25 cm / fleurs : I-III / ☒=B
(Dans le gazon, les massifs légèrement ombragés)

Petite pervenche

(*Vinca minor*)

⚡ 30-50 cm / fleurs : II-V / ☒=D

Sceau de Salomon commun

(*Polygonatum multiflorum*)

⚡ 30-80 cm / fleurs : V-VI / ☒=D

Violette odorante

(*Viola odorata*)

⚡ 10-15 cm / fleurs : III-V / ☒=D



VIN DE MAI

Traditionnelle dans le Nord-Est de la France comme en Allemagne, cette boisson consiste à faire macérer pendant quelques heures une poignée d'aspérule odorante en fleur dans du vin blanc un peu sucré.



Berce du Caucase

Belles mais invasives

Asters, buddleias, et même le robinier faux-acacia ... toutes ces plantes sont invasives ! Résistez à leur charme : elles sont des menaces pour l'environnement et parfois pour la santé.

Invasives... ainsi désigne-t-on les plantes non indigènes, importées depuis parfois longtemps, qui, s'échappant du jardin, prolifèrent dans le milieu naturel.

En effet, elles ne sont plus limitées par les parasites de leur pays d'origine et possèdent une étonnante capacité de multiplication.

Menace pour la biodiversité

Là où elles s'installent, les plantes invasives colonisent le terrain ne laissant aucune place aux autres végétaux. Elles envahissent ainsi le jardin puis le milieu naturel dont elles bouleversent l'équilibre écologique. En faisant disparaître la flore locale, elles chassent les animaux que celle-ci hébergeait.



Balsamine de l'Himalaya

En Alsace et en Lorraine

Nos régions sont particulièrement touchées par certaines plantes : la berce du Caucase qui croît tout au long de l'axe Nancy-Metz, la balsamine de l'Himalaya qui prolifère dans les Vosges et la forêt rhénane. Quant à la renouée du Japon, elle envahit les berges du Rhin et d'autres cours d'eau alsaciens et vosgiens.

Beauté brûlante

Attention ! Spectaculaire, la berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*) est aussi particulièrement invasive... et agressive. Son contact, en été, peut causer des brûlures au second degré.



Berce du Caucase

Championne de l'invasion

La jussie (*Ludwigia grandiflora*) forme rapidement des herbiers denses couvrant toute la surface de l'eau. Elle fait disparaître plantes, poissons et autres animaux. Elle gêne la navigation et provoque un enlèvement. Elle est extrêmement difficile à détruire. Chaque fragment de tige se bouture et ses racines s'implantent en tout lieu humide.



Jussie

les belles invasives

... LISTE PAGE 49

Arbre à papillons, balsamine du Cap, balsamine géante, balsamine de l'Himalaya, cotonéaster horizontal, érable négundo, jussie, lentille d'eau minuscule, mahonia, renouée du Japon, spirée blanche, sumac de Virginie, ...



Cynorrhodons,
fruits de l'églantier

En lisière et en haie

Dans les clairières, au bord des bois, dans les taillis ou les haies croissent de nombreux végétaux aux exigences particulières. Un milieu de transition entre prairie et forêt : à découvrir !

Les lisières forestières sont des zones de transition entre deux écosystèmes, le milieu forestier et un milieu ouvert tel qu'une prairie, un étang...

La pression agricole dans la plaine a réduit l'importance de ce milieu. En revanche les lisières forestières favorisées par une agriculture plus douce, voire en déprise, sont très présentes en montagne.

Elles se composent d'essences héliophiles (qui aiment le soleil) ne se révélant en forêt qu'à la faveur d'une clairière ou d'un chablis.

La lisière forestière

La lisière forestière se caractérise par des arbustes créant un manteau forestier qui se poursuit par l'ourlet forestier où l'on retrouve des plantes herbacées ou sous-frutescentes.

En bord de prairie de plaines, les lisières se composent d'arbustes tels que les viornes, troènes, fusain d'Europe, cornouillers, églantiers, sureaux et plantes à fleurs de prairies comme les scabieuses, succises, coronilles, lamiers, épiaires... Ces espèces sont remplacées, à l'approche d'une zone humide, par des saules, des aulnes, des massettes, des roseaux et des laïches et en zone de montagne par des sureaux, des sorbiers, des saules, des callunes, des framboisiers, de l'épilobe, du préranthe, des digitales...

Leur richesse s'exprime surtout dans la diversité animale présente dans ce milieu. La production intense de fruits et de fleurs due à la lumière attire une faune multiple composée d'insectes, d'oiseaux et de mammifères.

De plus, ces lisières jouent un rôle tampon important entre le milieu forestier et les zones agricoles. Par exemple, elles assurent un rôle de brise-vent et de limitation des gelées en forêt.



Pie grièche écorcheur



Viorne mancienne (fruits)



Fruits de l'églantier

Les haies

Le rôle brise-vent et l'intérêt pour la biodiversité concernent également les haies qui constituent par ailleurs des corridors écologiques. En effet, la haie sert de gîte et de couvert à de très nombreuses espèces animales mais aussi de couloir propice au déplacement, par la tranquillité qu'elles assurent vis-à-vis des prédateurs ou de l'homme. Elles servent de repères aux animaux pour se déplacer dans les grands paysages dont l'ombre et l'humidité qu'elles procurent, sont nécessaires à la survie dans les territoires ouverts.

Les plantes dans leur milieu

(arbres

Alisier blanc

(*Sorbus aria*)

⚡ 6-12 m / fruits : X / ☒=S / conduite : 🌿

Rustique, résistant à la pollution, cet arbre est aussi ornemental, particulièrement lorsqu'il est planté isolé ou en alignement.

▶ Partout mais de préférence en terrain calcaire. Espèce thermophile.

Bouleau verruqueux

(*Betula pendula*)

⚡ 25 m / ☒=S / conduite : 🌿

Belle écorce blanc argenté, feuillage léger... cet arbre fera merveille dans un taillis (il rejette abondamment), isolé ou dans un alignement.

▶ En sol pauvre, éventuellement mouillé mais bien drainé.

Cerisier à grappes

(*Prunus padus*)

⚡ 15 m / fleurs : IV-V / ☒=S / Conduite : 🌿

Élément d'un bosquet, d'une haie ou placé en alignement, cet arbre charme par sa belle floraison blanche, les fruits qu'il offre aux oiseaux et son joli port.

▶ En sol très frais (voire humide) et siliceux.

Erable champêtre

(*Acer campestre*)

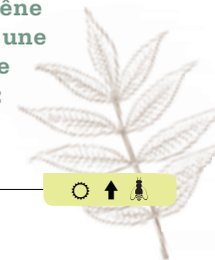
⚡ 15-20 m / ☒=S / Conduite : 🌿

Installé dans un taillis ou en haie (libre ou taillée), l'érable séduit par la teinte dorée de son feuillage automnal.

▶ En tout sol non acide et surtout en exposition ensoleillée.



Les jeunes feuilles de frêne servent à confectionner une boisson traditionnelle venue d'Allemagne : la "Frênette".



Frêne commun

(*Fraxinus excelsior*)

⚡ 5-40 m / ☒=S / conduite : 🌿

Isolé, en bosquet, en alignement... le frêne s'apprécie pour son feuillage léger qui joue avec le vent.

▶ Presque partout mais en évitant un sol sec.

Pin sylvestre

(*Pinus sylvestris*)

⚡ 30-40 m / 🌿 / ☒=S

Écorce rousse, feuillage bleuté, ce conifère rustique forme de plaisants bosquets.

▶ Ce pin exige de la lumière et des sols siliceux.

Poirier sauvage

(*Pyrus communis ssp. pyraster*)

⚡ 10-20 m / fleurs : V / fruits : IX-X / ☒=B

Joli port étalé, floraison printanière blanche, fruits faisant le plaisir des oiseaux et des cuisiniers curieux... ce poirier s'installe dans les haies, de préférence au sud.

▶ En terrain bien drainé.

*Cet arbre peut servir de porte-greffe pour de nombreuses variétés fruitières.

Sorbier des oiseleurs

(*Sorbus aucuparia*)

⚡ 9 m / fleurs : V-VI / fruits : IX-XII / ☒=S / Conduite : 🌿

Rustique, ce sorbier est très décoratif par ses grappes de baies rouges qui persistent jusqu'au cœur de l'hiver et qui sont le régal des grives en automne.

▶ A planter isolé ou en alignement. En tout sol !

Sorbier domestique

(*Sorbus domestica*)

⚡ 5-30 m / fruits : X / ☒=S

Avec son feuillage découpé et ses cornes (comestibles blettes et composant confitures et eau-de-vie). Il est recommandé comme sujet isolé dans le jardin en situation chaude.

▶ De préférence en sol calcaire mais l'arbre peut pousser sur des terrains sableux acides.



(arbustes

Bourdaine

(*Frangula alnus*)

‡ 1-5 m / ☒=SD

Rustique, buissonnant, cet arbuste s'installe dans la haie... ou au bord de l'eau parmi les plantes de berge. Fruits rouges, et noirs à maturité.

‡ Dans les terrains peu calcaires, lourds, assez frais, voire humides.



Callune

(*Calluna vulgaris*)

‡ 60 cm / fleurs VII-IX / ☒=BM

Ses petites fleurs d'un pourpre rosé forment des épis lâches au sommet des rameaux. La callune est à son avantage plantée massivement ou à l'arrière-plan d'arbustes.

‡ En sol pauvre et acide.



Églantier

(*Rosa canina*)

‡ 3-5 m / fleurs V-VII / ☒=S

Par ses fleurs blanches ou rose pâle, puis ses fruits rouges écarlates et charnus (cynorrhodons), l'églantier reste longtemps décoratif. Il convient en isolé ou planté dans une haie.

‡ Tout sol. Attention, c'est une plante très vigoureuse.



Fusain d'Europe

(*Euonymus europaeus*)

‡ 3-7 m / fruits : X-XII / ⚠ / ☒=S

Spectaculaire en automne avec son feuillage flamboyant, ses typiques fruits fuchsia, le fusain est parfait en haie ou en bosquet.

‡ Presque partout.

*À tailler sévèrement à la plantation afin qu'il se ramifie bien.



Groseillier à maquereau

(*Ribes uva-crispa*)

‡ 0,6-1,2 m / fruits : VI-VIII / ☒=B

Ses redoutables épines le recommandent pour une haie défensive ! Mais pour profiter de ses fruits. Installez le groseillier en bordure du potager.

‡ En terrain argileux, peu acide.

*Pour des récoltes plus aisées (et limiter les attaques d'oïdium), taillez en retirant les branches du centre de l'arbuste.



Myrtille

(*Vaccinium myrtillus*)

‡ 0,15-0,6 m / fleurs : V-VI / fruits : VII-VIII

Rustique, cet arbuste se plante dans les massifs, (notamment en bordure du potager) pour offrir ses "brimbelles". Il se prête aussi à la culture en pot. Rarement cultivé, il est remplacé par les variétés américaines (Bluet).

‡ En sol très acide (montagne vosgienne).



Néflier

(*Mespilus germanica*)

‡ 2-6 m / fleurs : V-VI / fruits : X-XI / ☒=SG

Le Néflier s'installe dans la haie ou dans le bosquet. Mais c'est isolé (notamment dans le verger) qu'il séduit par sa forme, sa floraison et ses fruits autant comestibles que décoratifs.

‡ En sol léger, peu humide.

* Greffé sur cognassier ou sorbier des oiseleurs, le Néflier croît plus vigoureusement.



Nerprun purgatif

(*Rhamnus cathartica*)

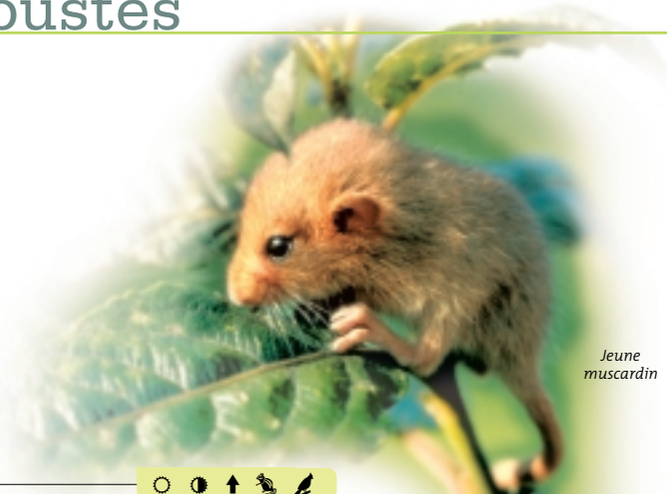
‡ 3-6 m / ☒=S

Buissonnant, cet arbuste est parfait pour combler la base des haies dégarnies. Ses épines lui assurent un rôle défensif. Elles fournissent aussi un abri pour la faune.

‡ En terrain calcaire, bien exposé.



(arbustes



Jeune muscardin

Noisetier

(*Corylus avellana*)



‡ 3-5 m / fruits : VIII-IX / ☒=SMG / conduite : 🌿

Symphatique et rustique, cet arbuste buissonnant compose des haies champêtres... ou "strictes" : il se plie en effet très bien à la taille.

‡ Tout type de sol mais de préférence en terrain frais et pas trop acide.



Sureau noir

(*Sambucus nigra*)



‡ 3-10 m / fleurs : V-VI / fruits : VIII-IX / ☒=SB

Floraison odorante blanche, grappe de baies noires... cet arbuste propose mille délices aux connaisseurs. Il s'installe dans la haie et dans les bosquets. Taillé, il orne les massifs, en particulier en bordure du potager ou du compost.

‡ De préférence en sol profond et peu acide.



Troène commun

(*Ligustrum vulgare*)



‡ 1-3 m / fleurs : V-VI / 🌿 / ☒=SM

Avec son feuillage semi-persistant, sa floraison blanche parfumée laissant place à de petites baies noires, le troène compose de superbes haies. L'espèce japonaise (*Ligustrum ovalifolium*) est moins rustique.

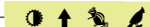
‡ partout.

*Le rabattage de moitié des branches lors de la plantation évite que la haie ne se dégarnisse à la base !



Viorne mancienne

(*Viburnum lantana*)



‡ 1-4 m / fleurs : V / fruits : IX-XI / 🌿 / ☒=S

En haie et dans les massifs, cette viorne fera merveille avec ses fleurs odorantes, ses baies rouges devenant noires à maturité et son feuillage semi-persistant, devenant d'un rouge intense en automne.

‡ En sol calcaire et sec.

Viorne obier

(*Viburnum opulus*)



‡ 1-4 m / fruits : IX-XI / ☒=S

Une touche de rouge dans le jardin ! Telle est la couleur des baies de cette viorne, et de son feuillage automnal. Pour orner haies et massifs.

‡ Parfait pour les sols légèrement acides et humides

*A tailler légèrement... mais régulièrement après la floraison.

(plantes à ne pas oublier...)



HAIE

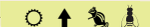
Les végétaux qui composent la haie sont visités par divers papillons : le grand paon de nuit, l'ennomos du chêne, la phalène du sureau, le flambé du prunellier...



Petit paon de nuit

Cornouiller sanguin

(*Cornus sanguinea*)



‡ 1-4 m / fleurs : V-VI / fruits : IX-X / ☒=S

Ses rameaux rouges font merveille dans les haies et massifs ; en sols calcaires de préférence.

Erable plane

(*Acer platanoides*)



‡ 20-30 m / fleurs : IV-V / ☒=S / conduite : 🌿

Superbe, planté isolé ou en alignement ; en terrain frais.

Erable sycomore

(*Acer pseudoplatanus*)



‡ 20-30 m / fleurs : V / ☒=S / conduite : 🌿

Pour les alignements ou isolé dans un jardin ; en sol humide.

(des plantes à ne pas oublier...)

Framboisier

(*Rubus idaeus*)

⚡ 0,6-1,5 m / fleurs : VI-VII / ☑=D

Pour une haie gourmande. Tout terrain et toute altitude.

* A palisser sur des fils de fer.

Pommier sauvage

(*Malus sylvestris*)

⚡ 10 m / fleurs : IV-V / fruits : IX-XI / ☑=S

Fleurs et fruits décoratifs, buissonnant, il est parfait dans un petit jardin.

Prunellier, Epine noire

(*Prunus spinosa*)

⚡ 4 m / fleurs : III-IV / fruits : IX-XII / ☑=S

Pour constituer une haie défensive.

* Buisson devenant vite encombrant, le prunellier se taille sévèrement



Houblon

(*Humulus lupulus*)

⚡ 3-8 m / fleurs : VI-IX / ☑=D

Décoratif par son feuillage découpé et ses fleurs en forme de cônes cette plante grimpante s'installe dans la haie, au pied d'une clôture... mais sert aussi de couvre-sol à la lisière des arbres.

▶ Dans les terrains riches.

* Pour bénéficier des cônes du houblon : planter un pied femelle.

Lamier jaune

(*Lamium galeobdolon*)

⚡ 10-20 cm / fleurs : V-VI / ☑=D

Ses fleurs jaunes (ou celles, roses, du Lamier maculé, *Lamium maculatum*) couvrent le sol à la lisière des arbres et sous leur couvert.

▶ En sol frais et riche.

(lianes, plantes vivaces)

Aconit napel, Casque de Jupiter

(*Aconit napellus*)

⚡ 0,5-1,5 m / fleurs : VII-IX / ⚠ / ☑=DS

Parfait dans les massifs (devant des rosiers...), l'aconit offre en été sa superbe floraison violette.

▶ En sol frais à humide.

* Attention, cette plante est protégée dans le département de la Haute-Saône.

Ancolie commune

(*Aquilegia vulgaris*)

⚡ 30-50 cm / fleurs : V-VI / ⚠ / ☑=S

L'ancolie est voyageuse ! Elle anime les massifs, les prairies fleuries, les espaces entre les dalles et les marches d'escalier, les haies et sous-bois.

▶ Presque partout mais de préférence dans les sols calcaires. Se sème facilement.



(des plantes à ne pas oublier...)

(à utiliser sous le couvert des arbres ou en lisière, au bord des haies, dans les massifs ombragés)

Corydale creuse

(*Corydalis cava*)

⚡ 20 cm / fleurs : IV-V / ☑=D

A planter dans les haies ou dans les sous-bois.

Ficaire fausse-renoncule

(*Ranunculus ficaria*)

⚡ 8-20 cm / fleurs : III-V / ☑=B

En terrain frais

* Les bulbilles qui naissent à l'aisselle des feuilles assurent la multiplication de la plante.

Luzule printanière et Luzule des bois

(*Luzula pilosa, Luzula sylvatica*)

⚡ 15-80 cm / ☑=DS

Sols acides

Muscari à toupet

(*Muscari comosum*)

⚡ 20-30 cm / fleurs : III-V / ☑=B



HOUBLON

Les jeunes pousses de houblon sont comestibles. Elles se consomment cuites, à la vapeur comme les asperges.

"RONDELLOTTE"

cette salade franc-comtoise se compose de jeunes feuilles de ficaire en vinaigrette.

Gourmandises buissonnières

Les baies sauvages sont souvent très riches en oligo-éléments et en vitamines. Elles se consomment généralement en compotes, confitures et gelées ou encore vins et liqueurs.

C'est le cas des fruits du sureau, du poirier et du pommier sauvages, du cornouiller mâle, de l'alisier, des cenelles de l'aubépine. Encore faut-il pour certains (comme ceux de l'épine vinette, du prunellier, etc.) attendre que la gelée amenuise leur acidité ou leur âpreté.

Ainsi la nêfle doit subir les premiers frimas pour devenir blette. Sa chair se transforme ainsi en une compote fondante. Sa saveur particulière, légèrement vineuse, évoque celle des cormes, les fruits du sorbier qui se dégustent dès la fin de l'été.

Planter des arbres sauvages dans le jardin assure une meilleure pollinisation des autres fruitiers cultivés. Ils vous offrent une source de porte-greffes et hébergent toute une faune locale.



Sureau noir



Sorbier des oiseleurs



Prunelles



**ATTENTION,
AUX FRUITS ATTRACTIFS !**

Attractifs... et néanmoins toxiques : arum, lierre, chèvrefeuille des bois, fusain d'Europe... Ne récoltez jamais des fruits que vous ne puissiez reconnaître avec certitude. De la même façon méfiez-vous et lavez-vous bien les mains après avoir touché de charmantes plantes telles que le muguet, l'aconit napel ou la digitale pourpre...



Les fruits sauvages

Châtaignes, noisettes, groseilles et autres merises... les haies et les bois regorgent de fruits sauvages. Mais saviez-vous qu'ils cachent aussi des baies aux saveurs méconnues, oubliées ? Partez à la découverte de ces insolites friandises.



Cornouilles : comme des olives

Disposez les fruits du cornouiller mâle encore verts (ou à peine mûrs), mêlés à des herbes (fenouil, aneth, thym...), dans des bocaux, jusqu'à 1 ou 2 cm du bord. Couvrez-les d'eau salée (50 g de sel dilué dans 1 l d'eau pour 1 kg de fruits). Placez ces conserves durant 3 semaines dans un endroit tiède. Posez-les sur du papier journal : il absorbera le liquide qui s'écoule toujours un peu durant cette lacto-fermentation. Dégustez !

Gelée d'épine-vinette

Faites cuire des fruits d'épine-vinette, couverts d'eau, 30 minutes après le début de l'ébullition. Passez le tout au moulin à légumes. Pesez le jus obtenu (ou la pulpe selon que vous souhaitez obtenir une gelée ou une compote) et mêlez-le à son poids de sucre. Mettez à chauffer en mélangeant constamment la préparation jusqu'à ce qu'elle boue puis attendez 3 minutes. Remplissez alors vos bocaux.

L'épine-vinette est un petit arbuste des haies et des lisières forestières qui préfère les terrains calcaires en situation chaude.



Dans les champs, les friches et les prés

Prairies, champs, bords de chemins, friches, ... de nombreuses herbes et quelques buissons poussent dans les espaces ouverts, peu occupés par les arbres. Mellifères, fournisseurs d'abris, de graines, ces végétaux accueillent une faune abondante.

S'ils sont tous de type milieux ouverts, ces écosystèmes sont très différents dans leur composition et leur rôle.

Les champs de la plaine Lorraine sont devenus monospécifiques. Certaines espèces considérées aujourd'hui comme des "pestes" telle que la nielle des blés accompagnaient toutes les cultures de Lorraine jusqu'à la Seconde Guerre. Celle-ci a maintenant totalement disparu et a rejoint la liste des espèces protégées au niveau régional (Alsace).

Tout le cortège des plantes dites "messicoles" (liées aux moissons) ou rudérales a régressé. Il recèle pourtant un panel d'espèces chatoyantes : coquelicot, bleuet, pied d'alouette, camomille, ...

Les plantes dans leur milieu

Les friches

Les friches lorsqu'elles naissent de cultures abandonnées se caractérisent dans un premier temps par une flore herbacée diversifiée, puis se boisent d'arbustes remplacés progressivement par des essences forestières qui finiront le cycle naturel. C'est au cours de cette période que la biodiversité s'exprimera le plus.

La friche est avant tout un processus dynamique et naturel qui conduit un milieu à revenir à son état d'origine, c'est-à-dire la forêt. Elle est un havre de tranquillité et de diversité. Dans les Hautes-Vosges par contre, les friches de fougère grand-aigle et de genêts à balais sont souvent synonymes d'une déprise agricole qui entraîne la disparition d'une activité économique et de la diversité spécifique liée aux prairies. Sur les reliefs de côte, ce sont plutôt les vergers qui partent en friche...

Les prairies

La prairie est un milieu d'une grande richesse environnementale. Elle est une zone tampon en cas de crues. Elle filtre les eaux de ruissellement, maintient les sols en zones de pente et constitue un lieu de chasse et de reproduction pour de nombreux animaux (chat sauvage, râle des genêts, tarier des prés ou pipit spioncelle pour les hautes chaumes). Les batraciens y trouvent un terrain de déplacement favorable à leurs migrations et les insectes un lieu de vie indispensable (papillons cuivré des marais, azuré de la sanguisorbe...).

La flore des prairies est dépendante de leur mode d'exploitation, de la qualité et de l'humidité du sol. Ainsi, les prairies d'intérêt floristique se trouvent en sol pauvre, non drainé ni retourné et sont fauchées tardivement. Leur surface a d'avantage régressé en plaine qu'en montagne. Les orchidées, succises, sanguisorbe, reine de prés, pigamons sont devenus rares. Dans les prairies d'altitude et sur les hautes-chaumes, les crocus, jonquilles, pensée des Vosges, grande gentiane régressent aussi sous la pression du tourisme ou l'abandon agricole.



Bleuets



Succise des prés



Cuivré des marais

(vivaces

Achillée millefeuille

(*Achillea millefolium*)

‡ 40-60 cm / fleurs : V-XI / ☒=DS

Son feuillage aromatique et ses ombelles font merveille dans les pelouses fleuries et les massifs, au bord des allées.

‡ Presque partout au soleil ! La plante préfère les sols basiques mais accepte une légère acidité.

Amourette

(*Briza media*)

‡ 20-80 cm / fleurs : V-VIII / ☒=S

Gracile, cette brize joue avec le vent. Elle ondule dans les prairies fleuries, les massifs et talus où on l'installe.

‡ Au soleil dans les sols calcaires, même très pauvres.

Camomille romaine

(*Anthemis nobilis*)

‡ 15-30 cm / fleurs : VI-IX / ⚠ / ☒=S

Odorante, cette camomille donne un air sauvage aux massifs. Elle se prête aussi à la composition de parterres de plantes des moissons.

‡ Sols riches, ameublés et bien exposés.

Campanule à feuilles rondes

(*Campanula rotundifolia*)

‡ 15-40 cm / fleurs : VII-X / ☒=S

Ployant à la moindre brise, ses fleurs ponctuent de bleu pâle les prairies fleuries, les massifs, les rocailles.

‡ En sol sec.

Campanule agglomérée

(*Campanula glomerata*)

‡ 40-80 cm / fleurs : VI-X / ☒=S

Les fleurs bleues de cette campanule égagent les prairies et les talus caillouteux. Elle se cultive aussi en pot.

‡ En sol calcaire, sec et chaud.



Compagnon rouge

(*Silene dioica*)

‡ 30-120 cm / fleurs : V-VII / ☒=S

Très florifère, cette plante s'étend à l'ombre des arbres et s'installe dans les massifs, à mi-ombre.

‡ En terrains frais.

Géranium des prés

(*Geranium pratense*)

‡ 40-70 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=S

Le géranium des prés fait merveille en prairie fleurie dans les massifs, il se mêle joliment aux campanules, œillets, etc.

‡ Dans tout sol peu humide.

Hippocrévide en ombelle, Fer-à-cheval

(*Hippocrepis comosa*)

‡ 5-30 cm / fleurs : V-VII / ☒=S

Couverte de fleurs dorées, cette plante pare les rocailles, le dessus des murets et les talus caillouteux.

‡ Dans les sols secs, en plein soleil.

Julienne des dames

(*Hesperis matronalis*)

‡ 30-100 cm / fleurs : V-VII / ☒=S

Simple, odorante, se ressemant abondamment : la Julienne est une vraie plante des jardins d'antan. Pour les massifs devant la maison, le long des murs, dans le potager.

‡ En terrain neutre (voire calcaire à légèrement acide) et bien drainé.

Marguerite

(*Leucanthemum vulgare*)

‡ 25-60 cm / fleurs : VI-IX / ☒=SD

La marguerite s'installe dans les prairies fleuries, les massifs de fleurs des moissons ou les plates-bandes.

‡ Partout.

Clairon des abeilles
sur une marguerite



Dans les champs, les friches...

(vivaces

Œillet des Chartreux

(*Dianthus carthusianorum*)

‡ 10-15 cm / fleurs : V-VI / ☒=S

Comme un clin d'œil fuchsia... Les fleurs de ce superbe œillet illuminent les prairies fleuries et les talus caillouteux.

‡ En terrains sec et bien exposé.

Origan

(*Origanum vulgare*)

‡ 30-60 cm / fleurs : VII-IX / ☒=SD

Cet origan, odorant et fleurissant tout l'été est parfait dans les massifs, sur les talus, dans le potager.

‡ En sol sec et chaud.

Primevère officinale

(*Primula veris*)

‡ 10-30 cm / fleurs : V / ☒=S

Printanier, délicatement parfumé, le "coucou" (tout comme la primevère élevée (*Primula elatior*) se disperse dans les prairies fleuries, les talus et les sous-bois.

‡ Tout sol assez frais.

Sainfoin

(*Onobrychis viciifolia*)

‡ 20-70 cm / fleurs : V-VII / ☒=S

Mellifère et rustique : le sainfoin est une plante parfaite pour les prairies fleuries.

‡ En sol calcaire, exposition ensoleillée.

Saponaire officinale

(*Saponaria officinalis*)

‡ 60 cm / fleurs : VII-IX / ☒=D

Très parfumée, la saponaire fait merveille dans les massifs proches de la maison. Son port étalé la recommande comme bordure. On rencontre parfois dans les vieux jardins un cultivar à "fleurs doubles".

‡ Partout.

* Attention plante envahissante !



Mellifères, les fleurs de sainfoin attirent les abeilles et donnent un goût inimitable au miel.



Succise des prés

(*Succisa pratensis*)

‡ 30-100 cm / fleurs : VI-X / ☒=S

Les capitules violets s'épanouissent en fin d'été ponctuant les prés humides, voire marécageux.

‡ En terrain frais, berges des étangs, cours d'eau.

Vipérine

(*Echium vulgare*)

‡ 20-90 cm / fleurs : VI-IX / ☒=S

La vipérine agrémentée de ses fleurs bleues les rocailles, les talus et les massifs.

‡ Pour les terrains caillouteux à sableux et secs. Préfère le calcaire.



Bleuet, Centaurée bleuet

(*Centaurea cyanus*)

‡ 20-80 cm / fleurs : V-VIII / ☒=S

Pour un massif de plantes des moissons, devant la maison, en jardinière sur la terrasse ou en bordure du potager.

‡ Dans les terrains assez secs, plutôt calcaires mais surtout ameublés chaque année.

Chrysanthème des moissons

(*Chrysanthemum segetum*)

‡ 30-60 cm / fleurs : VI-XI / ☒=S

D'un très bel effet avec ses fleurs d'un jaune doré et son feuillage touffu, il s'associe particulièrement bien à d'autres fleurs des champs (camomille, ...).

‡ En sol léger.

Grand coquelicot

(*Papaver rhoeas*)

‡ 20-80 cm / fleurs : VI-IX / ☒=S

Comment se passer du coquelicot dans les massifs de plantes des moissons ? Il se dissémine joliment dans les massifs de vivaces.

‡ En sol sec mais surtout ameubli chaque année.



(annuelles

(bisannuelle



Bouillon blanc (*Verbascum thapsus*)

⇩ 1-1,8 m / fleurs : VII-IX / ☒=S

Spectaculaire, cette molène tient une place de choix dans les terrains rocailleux ou dans les massifs.

► En sol profond et riche... ou au contraire ingrat (remblais...).



Genêt à balais

(*Cytisus scoparius*)

⇩ 0,4-2 m / fleurs : IV-VI / ☒=SB

A tailler après la floraison pour lui donner une forme globuleuse et empêcher la prolifération des semences.

► En sol acide ou siliceux.



Genévrier commun

(*Juniperus communis*)

⇩ 2-8 m / fleurs : IV-V / ☒=S

Parfait sur les talus rocailleux ou dans la haie.

► En terrain bien drainé.



Sureau à grappes

(*Sambucus racemosa*)

⇩ 6 m / fruits : V-VI / fruits : IX-XI / ☒=SB

Présent dans les Vosges, ce sureau orne massifs et haies.

► En sol acide et frais.



Absinthe

(*Artemisia absinthium*)

⇩ 90 cm / ☒=S

Dans les massifs de vivaces, le potager, la rocaille, endroits chauds et secs.

► Peu de plantes poussent à proximité de l'absinthe.



Adonis d'automne

(*Adonis annua*)

⇩ 20-30 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=S

► Dans les massifs, les carrés de messicoles, les massifs de vivaces. En terrain meuble, calcaire.



Les fleurs
du bouillon blanc
sont à la base
d'un sirop contre
la toux.



SALADE

Les pétales de marguerite macérés 15 min dans du jus de citron agrémentent les salades de pommes de terre ou de haricots verts.

GENÉVRIER

Les cônes femelles mûrs appelés aussi baies sont utilisés comme condiment.

Bourrache

(*Borago officinalis*)

⇩ 20-60 cm / fleurs : V-IX / ☒=SD

► Dans les massifs, le potager. Condimentaire.



Brunelle commune

(*Prunella vulgaris*)

⇩ 20-30 cm / fleurs : VI-IX / ☒=D

► Rampante, pour gazon ou prairie fleurie, berges des cours d'eau.



Centaurée scabieuse

(*Centaurea scabiosa*)

⇩ 30-80 cm / fleurs : VI-X / ☒=S

► Dans les prairies fleuries, les massifs de vivaces. En terrain calcaire.



Chicorée sauvage

(*Cichorium intybus*)

⇩ 20-60 cm / fleurs : VI-IX / ☒=S

► Pour les terrains rocailleux, les prairies fleuries.



Ciboulette sauvage

(*Allium schoenoprasum*)

⇩ 20-40 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=B

► Dans les bordures du potager, les massifs. Condimentaire.



Dame d'onze-heures

(*Ornithogalum umbellatum*)

⇩ 20-30 cm / fleurs : V-VI / ☒=B

► Dans les massifs, notamment en lisière, en sous-bois, en ombre pas trop dense.



Fenouil

(*Foeniculum vulgare*)

⇩ 80-150 cm / fleurs : VI-IX / ☒=S

► Dans les massifs et au potager.



Grande camomille

(*Tanacetum parthenium*)

⇩ 30-60 cm / fleurs : VI-IX / ☒=DS

► Dans les massifs, en bordure du potager.



Grande gentiane

(*Gentiana lutea*)

⇩ 30-100 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=D

► Pour prairie fleurie. Parfait pour les terrains acides et en altitude.



Knautie des champs

(*Knautia arvensis*)

⇩ 30-60 cm / fleurs : VI-IX / ☒=S

► Pour prairie fleurie et massif de messicoles ou de vivaces. La colombarie (*Scabiosa columbaria*) ressemble à la Knautie et s'utilise de la même manière.



Lotier corniculé

(*Lotus corniculatus*)

⇩ 10-25 cm / fleurs : V-IX / ☒=S

► Couvre-sol pour prairie fleurie et en lisière.



Mauve sauvage

(*Malva sylvestris*)

⇩ 120 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=S

► Dans les massifs, au potager.



Métilot officinal

(*Melilotus officinalis*)

⇩ 30-120 cm / fleurs : VI-IX / ☒=S

► Dans les prairies fleuries En terrain pauvre.



Nigelle des champs

(*Nigella arvensis*)

⇩ 10-40 cm / fleurs : VI-IX / ☒=S

► A semer dans des carrés de plantes messicoles et dans les massifs de vivaces. En sol calcaire.



Petit boucage

(*Pimpinella saxifraga*)

⇩ 20-60 cm / fleurs : XII-IX / ☒=S

► Pour les prairies fleuries sèches. En terrain calcaire.



Petite pimprenelle

(*Sanguisorba minor*)

⇩ 15-60 cm / fleurs : V-IX / ☒=SD

► Dans le potager, les massifs. En terrain calcaire.



Pied d'alouette, Dauphinelle

(*Consolida regalis*)

⇩ 10-30 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=S

► Dans les massifs de plantes messicoles ou de vivaces. En terrain meuble, calcaire ou acide.



Sauge des prés

(*Salvia pratensis*)

⇩ 50 cm / fleurs : VI-VII / ☒=S

► Pour les prairies fleuries. En sols calcaires.



Tanaisie vulgaire

(*Tanacetum vulgare*)

⇩ 60-120 cm / fleurs : VII-X / ☒=D

► Dans le potager, isolée (elle s'avère très envahissante).



Vulnéraire

(*Anthyllis vulneraria*)

⇩ 10-20 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=D

► Pour les prairies fleuries, les talus rocailleux, calcaires.

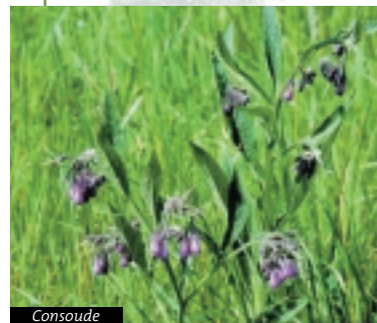


Des plantes qui soignent les plantes

Tanaisie

Amateurs de tisanes, vous trouverez dans la nature tout un choix de végétaux. Mais soyons un brin sorcier : certains d'entre eux peuvent aussi servir de remèdes dans les jardins.

Bien sûr, ces purins et autres infusions ne sont ni de réels pesticides (ils ne "tuent" ni les ravageurs ni les responsables des maladies) et ne s'apparentent pas vraiment non plus à des fertilisants. Mais, riches en minéraux et autres principes actifs, ils agissent comme engrais foliaires. Ils fortifient les plantes et les rendent plus résistantes aux attaques de parasites qu'ils font fuir.



Consoude



Ortie



Grande Camomille

La consoude : vraiment officinale

Couvrez 1 kg de feuilles de consoude de 10 l d'eau de pluie et laissez macérer 1 mois. Ce purin, dilué 10 fois, très riche en potasse, stimule particulièrement la croissance des légumes fruits (aubergine, tomate, ...). Les plantes d'intérieur apprécient aussi beaucoup l'infusion de feuilles de consoude séchées (feuilles dans de l'eau bouillante puis 24 heures d'infusion).

Indispensable ortie

Hachez les feuilles fraîches d'1 kg d'ortie, dans un récipient non métallique couvrez-les de 10 litres d'eau. Ce liquide peut être pulvérisé dès le lendemain (et jusqu'à 4 jours) sur les plantes attaquées par les pucerons.

Par temps chaud, cette macération se transforme en 15 jours en purin. Dilué 10 fois il sert d'activateur de croissance. Aspergez sur les lits de semences, les trous de plantation, au pied des végétaux.

Et encore...

De nombreuses plantes que vous pourrez aisément trouver dans la nature servent ainsi de remèdes : la tanaisie, l'absinthe, la ciboulette, la fougère, la grande camomille, le sureau, la prêle, ...





Benoîte des ruisseaux

Près de l'eau

De nombreux végétaux apprécient le voisinage de l'eau. Des plantes réellement aquatiques à celles qui peuplent les berges, les marécages ou les sous-bois et prairies humides, la gamme est variée.

Le Nord-Est de la France, est une région propice aux zones humides. Des tourbières et lacs glaciaires vosgiens aux mares, étangs et prairies humides de la Lorraine de plaine en passant par les mares salées, les forêts inondées, les marais alcalins, les sources et cours d'eau, les torrents et les fleuves, la flore s'y trouve abondante et diversifiée.

Couple d'agrions élégants



Les plantes dans leur milieu

Des milieux en danger

Ces milieux sont en forte régression en nombre et en qualité. De nombreuses plantes dites hydrophiles sont devenues rares et protégées comme la grande douve, les étonnantes plantes carnivores que sont les droseras et les utriculaires, la pilulaire, le fluteur nageant, le faux nénuphar.

En tout, près de 35 espèces.

Cependant un grand nombre de plantes de ces zones sont encore communes et remarquables comme la salicaire, l'iris jaune, le mors des grenouilles, les massettes, les nénuphars blancs et jaunes, ...

Une faune remarquable

Beaucoup d'animaux sont aussi liés à ces zones. Les plus connus sont les oiseaux : hérons cendré et pourpré, busard des roseaux, phragmite des joncs, cincle plongeur et tant d'autres (près de 125 espèces). La musaraigne aquatique, le castor ainsi que 17 espèces d'amphibiens dépendent aussi de la végétation aquatique et des très nombreux insectes (65 espèces de libellules) qui y vivent.



Fleurs d'utriculaire



Triton palmé



Iris jaune



(arbres

Aulne glutineux

(*Alnus glutinosa*)

‡ 15-20 m / ☒=BD / conduite :  

Recépé, cet arbre de berge, devient touffu et forme de belles haies. Ses racines fixent l'azote et maintiennent les sols détrempés.

‡ En terrain humide (voire marécageux) et assez riche.

Bouleau pubescent

(*Betula pubescens*)

‡ 10-20 m / ☒=S / conduite : 

Moins commun que le bouleau verruqueux, cette espèce en possède l'élégance. A utiliser en alignement, bosquet ou comme arbre isolé.

‡ Peu exigeant en lumière, il réclame un sol acide et mouillé.

Osier des vanniers

(*Salix viminalis*)

‡ 2-10 m / ☒=BM / conduite :  

Avec ses racines fixant le sol, cet arbre compose haies et brise-vents, tout comme ses "cousins" : l'osier brun (*Salix triandra*) et le buissonnant saule cendré (*Salix cinerea*).

‡ En terrain humide.

Saule blanc

(*Salix alba*)

‡ 15-20 m / ☒=BM / conduite :  

En têtard ou recépé, ce saule dont les feuilles ont un revers argenté, est très beau au bord de l'eau.

‡ En sol humide.

(plantes aquatiques et semi-aquatiques

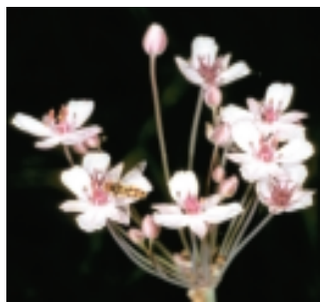
Butome en ombelle

(*Butomus umbellatus*)

‡ 30-150 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=D

Feuillage persistant, rubané, linéaire, parfois tirebouchonné (feuilles aériennes), délicates fleurs roses veinées de rouge : le butome en ombelle orne joliment les berges. En eaux calmes et peu profondes (20 cm), sur les berges.

‡ En sol non acide.



Cardamine des prés

(*Cardamine pratensis*)

‡ 4-40 cm / fleurs : IV-VI / ☒=S

Rosée, mauve ou bleutée, la floraison de la Cardamine annonce le printemps. Parfaite pour les prairies fleuries.

‡ En terrain frais et riche.

Iris jaune

(*Iris pseudacorus*)

‡ 90 cm / fleurs : VI-VII / ☒=D

Cet iris orne les berges des bassins, mares et cours d'eau.

Il accompagne aussi les prairies fleuries humides.

‡ En terrain détrempé.

Lysimache commune

(*Lysimachia vulgaris*)

‡ 75-150 cm / fleurs : I-VIII / ☒=DS

Cette "chasse-bosse" décore les berges qu'elle stabilise. Elle s'implante aussi dans les sous-bois.

‡ En terrain humide.

Nénuphar commun

(*Nuphar lutea*)

fleurs : VI-VII / ☒=D

Bien rondes, ses fleurs (comme celles du nénuphar blanc, *Nymphaea alba*) surnagent dans les bassins et les mares.

‡ En eaux calmes et ensoleillées.



Populage des marais

(*Caltha palustris*)

‡ 60 cm / △ / fleurs : III-VII / ☒=D

Cette plante de marais forme de superbes coussins de fleurs jaune d'or sur les berges mais aussi dans les sous-bois et les prairies humides.

‡ En sol détrempé.

(plantes aquatiques et semi-aquatiques

Potamot nageant

(*Potamogeton natans*)

☒=D

Cet "épi d'eau" forme un élégant lit de feuilles affleurant à peine l'eau des bassins, mares et étangs.

En eaux calmes et ensoleillées.

Reine des prés

(*Filipendula ulmaria*)

♣ 50-180 cm / fleurs : VI-VIII / fruits : IX-X / ☒=SD

Portant haut et longtemps ses élégants bouquets de fleurs ivoire, cette vivace royale décore les berges des bassins et des prairies humides.

En sol humide, voire inondé.

Sagittaire, Flèche d'eau

(*Sagittaria sagittifolia*)

♣ 30-120 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=D

Graphique ! Le feuillage de la sagittaire fait grand effet au bord des bassins.

En eaux stagnantes ou lentes.

*Le bassin ou la mare doit avoir une profondeur de 20 à 60 cm.

Salicaire commune

(*Lythrum salicaria*)

♣ 60-120 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=D

Robuste et très florifère, la salicaire se plante au bord de l'eau.

En terrain humide.

Associer à la reine des prés et aux iris.

Valériane officinale à rejets

(*Valeriana repens*)

♣ 30-120 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=SD

Très esthétique, cette plante orne les berges et les prairies humides mais aussi les massifs.

En sol frais (voire inondé), riche et de préférence calcaire.



(des plantes à ne pas oublier...)

Benoîte des ruisseaux

(*Geum rivale*)

♣ 60-90 cm / fleurs : IV-IX / ☒=D

Au bord de l'eau et alentours.

Consoude

(*Symphytum officinale*)

♣ 30-120 cm / fleurs : V-VI / ☒=D

En bordure du potager. Espèce envahissante.

Douce-amère

(*Solanum dulcamara*)

♣ 30-180 cm / ⚠ / fleurs : V-IX / ☒=SB

Au bord de l'eau mais aussi dans un bosquet, une haie. Espèce toxique.

Eupatoire chanvrine

(*Eupatorium cannabinum*)

♣ 50-150 cm / fleurs : VI-IX / ☒=D

Dans les bois et dans les prés humides.

Lysimaque nummulaire

(*Lysimachia nummularia*)

♣ 10-20 cm / fleurs : VI-VII / ☒=D

Au bord de l'eau et alentours, rocailles humides.

Saule marsault

(*Salix caprea*)

♣ 2-10 m / fleurs : II-III / ☒=S

Rustique. En sol très frais et à exposition lumineuse.

Saule pourpre

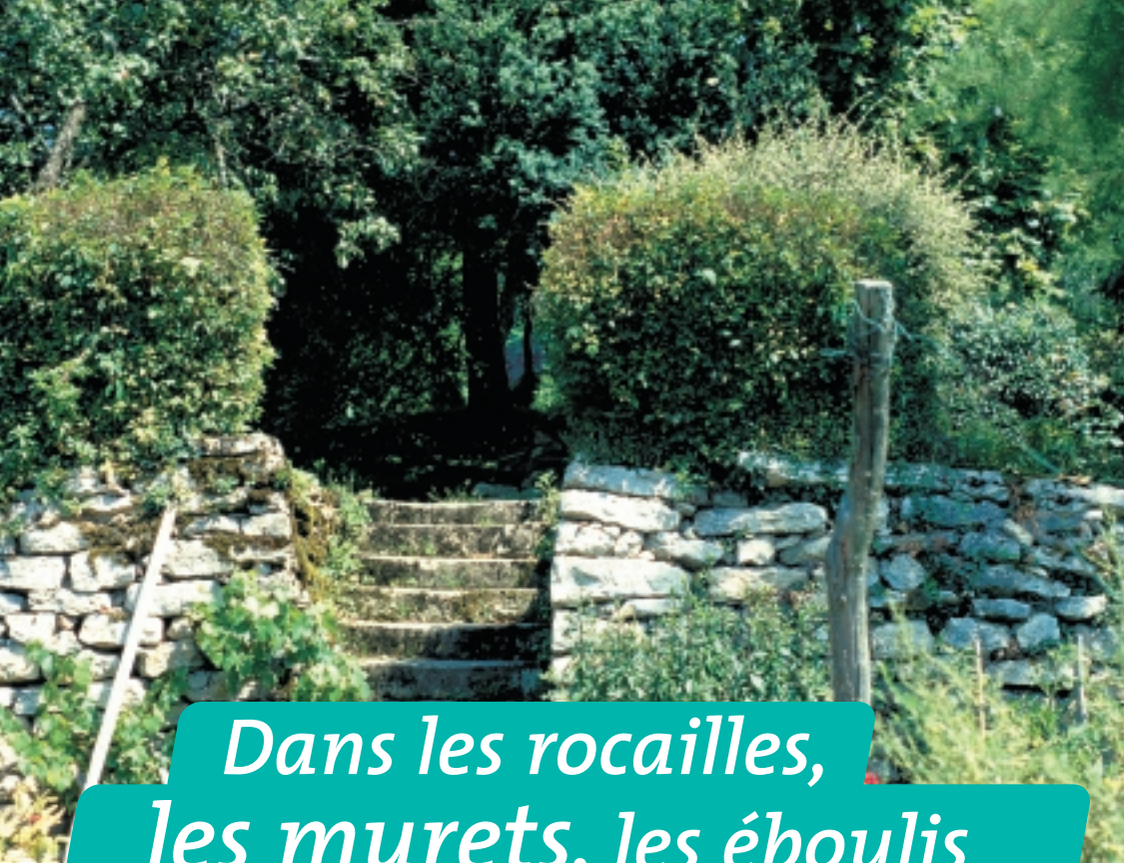
(*Salix purpurea*)

♣ 1-4 m / fleurs : IV-V / ☒=BM

Sols humides.

En bord de cours d'eau, plante cultivée comme osier.





Dans les rocailles, les murets, les éboulis

Pour croître, certaines plantes voisinent avec les pierres. Elles habitent les murets, poussent entre les dallages, grimpent le long des escaliers, colonisent les talus rocailleux, ...

Des éboulis granitiques vosgiens aux pelouses calcaires thermophiles de plaine, aux affleurements rocheux des vallons encaissés, aux murets de pierres sèches de nos villages, de nombreux espaces ont permis à une flore spécifique de se développer.



Lézard des murailles



Les plantes dans leur milieu

Des stratégies de survie



Ruine de Rome

Adaptés à un sol pauvre en nutriments, sec et hostile, ces végétaux ont dû développer des stratégies de survie : racines profondes, bouturage et marcottage faciles, feuilles cireuses résistantes au froid et à la sécheresse.

Certaines plantes de ces milieux sont rares comme le pédiculaire folié en montagne, le sedum blanchâtre.

L'ibéris de Viollet est une espèce endémique de Lorraine et des pierriers calcaires mouvants.



Thym précoce

Les murets et rocailles sont également des espaces intéressants pour la faune. Sites de tranquillité ou d'hibernation pour certains amphibiens (crapaud accoucheur, ...), mais aussi pour des micromammifères, ces milieux sont essentiels pour de nombreux insectes et reptiles comme le lézard des murailles, le lézard des souches, la couleuvre lisse, ... Ils sont également propices à la nidification de certains oiseaux (huppe fasciée).



Forme blanche de la valériane rouge



Cicindèle champêtre



(plantes vivaces

Casse-pierre

(*Saxifraga granulata*)

⚡ 10-30 cm / fleurs : V-VII / ☒=D

Ce saxifrage est parfait pour les bordures de massifs et les rocailles.

» En terrain sec ou frais.

*Les bulbilles se formant au pied de la plante assurent sa reproduction.

Orpin brûlant

(*Sedum acre*)

⚡ 5-10 cm / fleurs : IV-VI / ☒=D

Ce "poivre des murailles" se glisse dans les anfractuosités des dallages, des escaliers, et même sur les toits !

» En sol pauvre et sec.

Rosier pimprenelle

(*Rosa pimpinellifolia*)

⚡ 50 cm / fleurs : V-VII / ☒=SB

Se couvrant de fleurs crème puis de baies sombres, ce rosier décore les talus ingrats, les rocailles et les hauts de murets.

» En terrain sec (voire ingrat).

Ruine de Rome, Linaire cymbalaire

(*Cymbalaria muralis*)

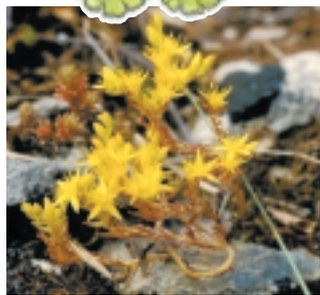
⚡ 10 cm / fleurs : VI-VII / ☒=D

Cette guirlande végétale aux fleurs lilas pousse dans les interstices des murets et des escaliers qu'elle orne joliment. Peut se cultiver en pot et en auge.

» Au soleil.



Eidipode turquoise



Scolopendre

(des plantes à ne pas oublier...)

Carline vulgaire

(*Carlina vulgaris*)

⚡ 15-45 cm / fleurs : VII-IX / ☒=S

Pour agrémenter les talus pierreux et les rocailles. En terrain calcaire.

Herbe à la coupure

(*Sedum telephium*)

⚡ 25-60 cm / fleurs : VI-IX / ☒=D

Dans les rocailles, près des murs, des ouvrages en pierre.

Joubarbe des toits

(*Sempervivum tectorum*)

⚡ 10-20 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=SD

Rocaille, murets, pots, auges.

Scolopendre

(*Asplenium scolopendrium*)

⚡ 20-70 cm / ☒=D

Pour les murs, vieux puits, descentes de cave, rocailles ombrées.

Fausse capillaire (*Asplenium trichomanes*), même utilisation que la Scolopendre.

Valériane rouge, Centranthe rouge

(*Centranthus ruber*)

⚡ 30-80 cm / fleurs : VI-VIII / ☒=SD

Pour orner les rocailles, abords de murs, talus rocailleux. En sol pauvre.

(index)

des plantes citées dans ce guide

Arbres et arbustes

Alisier blanc	p 18
Alisier commun	p 8
Aulne glutineux	p 40
Bouleau pubescent	p 40
Bouleau verruqueux	p 18
Bourdaine	p 20
Callune	p 20
Cerisier à grappes	p 18
Charme	p 8
Châtaignier	p 10
Chêne pédonculé	p 8
Cornouiller mâle	p 10
Cornouiller sanguin	p 23
Eglantier	p 20
Épicea commun	p 10
Erable champêtre	p 18
Erable plane	p 23
Erable sycomore	p 23
Faux pistachier	p 10
Framboisier	p 24
Frêne commun	p 19
Fusain d'Europe	p 20
Genêt à balais	p 34
Genévrier commun	p 34
Groseille à maquereaux	p 21
Groseille rouge	p 10
Hêtre	p 8
Houx	p 10
Merisier	p 9
Myrtille	p 21
Néflier	p 21
Nerprun purgatif	p 21
Noisetier	p 22
Osier des vanniers	p 40
Peuplier tremble	p 9
Pin sylvestre	p 19
Poirier sauvage	p 19
Pommier sauvage	p 24
Prunellier/Épine noire	p 24
Rosier pimprenelle	p 46
Sapin des Vosges	p 9
Saule blanc	p 40
Saule marsault	p 43
Saule pourpre	p 43
Sorbier des oiseleurs	p 19
Sorbier domestique	p 19
Sureau à grappes	p 34
Sureau noir	p 22
Tilleul à grandes feuilles	p 9
Troène commun	p 22
Viorne mancienne	p 23
Viorne obier	p 23

Plantes vivaces

Absinthe	p 34
Achillée millefeuille	p 30
Aconit napel/Casque de Jupiter	p 24
Adonis d'automne	p 34
Ail des ours	p 11
Amourette	p 30
Ancolie commune	p 24
Anémone sylvie	p 12
Arum tacheté	p 13
Aspérule odorante	p 13
Benoîte des ruisseaux	p 43
Bleuet, Centaurée bleuet	p 33
Bouillon blanc	p 34
Bourrache	p 35
Brunelle commune	p 35
Bugle rampante	p 12
Butome en ombelle	p 40
Camomille romaine	p 30
Campanule à feuilles rondes	p 30
Campanule agglomérée	p 30
Campanule gantelée	p 13
Cardamine des prés	p 41
Carline vulgaire	p 47
Casse-pierre	p 46
Centaurée scabieuse	p 35
Chèvrefeuille des bois	p 11
Chicorée sauvage	p 35
Chrysanthème des moissons	p 33
Ciboulette sauvage	p 35
Compagnon rouge	p 31
Corydale creuse	p 25
Dame d'onze-heures	p 35
Digitale pourpre	p 11
Douce-amère	p 43
Eupatoire chanvrine	p 43
Fenouil	p 35
Ficaire fausse-renoncule	p 25
Fougère mâle	p 13
Géranium des prés	p 31
Grand coquelicot	p 33
Grande aunée	p 12
Grande camomille	p 35
Grande consoude	p 43
Grande gentiane	p 35
Herbe à la coupure	p 47
Hippocrépide en ombelle/ Fer-à-cheval	p 31
Houblon	p 25
Iris jaune	p 41
Joubarde des toits	p 47
Julienne des dames	p 31
Knautie des champs	p 35
Lamier jaune	p 25
Lierre	p 11
Lotier corniculé	p 35
Luzule des bois	p 25
Luzule printanière	p 25
Lysimaque commune	p 41
Lysimaque nummulaire	p 43
Marguerite	p 31
Mauve sauvage	p 35
Mélilot officinal	p 35
Muguet	p 12
Muscari à toupet	p 25
Nénuphar commun	p 41
Nigelle des champs	p 35
Oeillet des Chartreux	p 32
Origan	p 32
Orpin brûlant	p 46
Perce-neige	p 13
Petit boucage	p 35
Petite pervenche	p 13
Petite primrenelle	p 35
Pied d'alouette/Dauphinelle	p 35
Polypode vulgaire	p 13
Populage des marais	p 41
Potamot nageant	p 42
Primevère officinale	p 32
Reine des prés	p 42
Ruine de Rome/Linaire cymbalaire	p 46
Sagittaire, Flèche d'eau	p 42
Sainfoin	p 32
Salicaire commune	p 42
Saponaire officinale	p 32
Sauge des prés	p 35
Sceau de Salomon commun	p 13
Scolopendre	p 47
Succise des prés	p 33
Tanaisie vulgaire	p 35
Valériane officinale à rejets rouge	p 47
Valériane odorante	p 13
Vipérine	p 33
Vulnéraire	p 35

Liste des plantes considérées
comme invasives

se reporter au texte page 14

Ambrosie annuelle <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Millet capillaire <i>Panicum capillare</i>
Amorphe buissonnante <i>Amorpha fruticosa</i>	Pied-de-Coq <i>Echinochloa crus-galli</i>
Arbre à papillons <i>Buddleja davidii</i>	Pin laricio <i>Pinus nigra "Laricio"</i>
Aster de la Nouvelle Angleterre <i>Aster novae-angliae</i>	Raisin d'Amérique <i>Phytolacca americana</i>
Aster de la Virginie <i>Aster novi-belgii</i>	Renouée de Sakhaline <i>Fallopia sachalinensis</i>
Aster écailléuse <i>Aster squamatus</i>	Renouée du Japon <i>Fallopia japonica</i>
Aster lancéolé <i>Aster lanceolatus</i>	Robinier faux-acacia <i>Robinia pseudoacacia</i>
Azolla <i>Azolla filiculoides</i>	Sainfoin d'Espagne ; galega <i>Galega officinalis</i>
Balsamine à petites fleurs <i>Impatiens parviflora</i>	Saules hybrides <i>Salix hybrides exotiques</i>
Balsamine du Cap <i>Impatiens capensis</i>	Séneçon sud-africain <i>Senecio inaequidens</i>
Balsamine de l'Himalaya <i>Impatiens glandulifera</i>	Solidage du Canada <i>Solidago canadensis</i>
Bambou <i>Bambusa spp.</i>	Solidage glabre <i>Solidago gigantea</i>
Berce du Caucase <i>Heracleum mantegazzianum</i>	Spirée blanche <i>Spiraea alba</i>
Bident à fruits noirs <i>Bidens frondosa</i>	Spirée de Billard <i>Spiraea x billardii</i>
Cotonéaster horizontal <i>Cotoneaster horizontalis</i>	Spirée de Douglas <i>Spiraea douglasii</i>
Cytise faux-ébérier <i>Laburnum anagyroides</i>	Sumac de Virginie <i>Rhus hirta = Rhus typhina</i>
Elodée à feuilles étroites <i>Elodea nuttallii</i>	Symphorine <i>Symphoricarpos albus</i>
Elodée du Canada <i>Elodea canadensis</i>	Topinambour <i>Helianthus tuberosus</i>
Erable négundo <i>Acer negundo</i>	Vergerette annuelle <i>Erigeron annuus</i>
Erigéron du Canada <i>Conyza canadensis</i>	Vigne vierge commune <i>Parthenocissus inserta</i>
Impatience de Balfour <i>Impatiens balfouri</i>	
Jussie <i>Ludwigia grandiflora</i>	
Lentille à turions <i>Lemna turionifera</i>	
Lentille d'eau minuscule <i>Lemna minuta</i>	
Mahonia <i>Mahonia aquifolium</i>	

Plantes protégées

se reporter au texte pages 4 et 5

Apium repens	N	Bupleurum tenuissimum	L	Dactylorhiza incarnata	A	Gentiana verna	A	Melanpyrum cristatum	L	Potamogeton X nitens	L	Sisymbrium austriacum	FC	Viola multicaulis	A
Aconitum anthora	FC	Butomus umbellatus	A-FC	Dactylorhiza maculata	A	Gentianella ciliata	A	Melica ciliata	L	Potamogeton zizii	A	Sisymbrium supinum	N	Viola persicifolia	A
Aconitum napellus	D70	Buxus sempervirens	L	subsp. meyeri	A	Melica transilvanica	A	Melica transilvanica	A	Potentilla alba	A	Sium latifolium	FC	Viola pumila	A
Adenocarpus complicatus	FC	Calamagrostis canescens	A		A	Geranium lucidum	A	Mentha pulegium	L	Potentilla caulescens	FC	Sorbus latifolia	N	Viola rupestris	A-L
Adiantum capillus-veneris	FC	Calamagrostis	A	Dactylorhiza praetermissa	L	Geranium nodosum	FC	Menyanthes trifoliata	D55/R	Potentilla crantzii	A-L	Sparganium	A	Vitis vinifera	A
Adonis flammea	A	pseudophragmites	A	Dactylorhiza sambucina	A	Geranium pulstre	A-FC	Minuartia hybrida	A	Potentilla pusilla	A	angustifolium	L-FC	subsp. sylvestris	N
Adonis vernalis	N	Calamagrostis purpurea	A	Dactylorhiza traunsteineri	A-L-FC	Geranium sanguineum	L	Moneses uniflora	A	Potentilla supina	FC	Sparganium minimum	A-FC	Wahlenbergia hederacea	A-L
Agrostemma githago	A	subsp. phragmitoides	A-L	Daphne alpina	FC	Gadiolus palustris	N	Muscari botryoides	FC	Primula vulgaris	L	Spergularia segetalis	A		
Agrostis agrostiflora	FC	Calamagrostis stricta	FC	Daphne cneorum	L-FC	Gratiola officinalis	N	Myosotis alpestris	A	Pseudorchis albida	FC	Spiranthes aestivalis	N		
Agrostis tenerrima	N	Calla palustris	N	Daphne mezereum	D54-70	Gymnadenia odoratissima	A-L-FC	Myosorus minimus	A	Pulicaria vulgaris	N	Spiranthes spiralis	A-L-FC		
Alchemilla flabellata	A	Campanula baumgartenii	A-L	Descraineria sophia	FC	Hammarbya paludosa	N	Myriophyllum alterniflorum	A-L-FC	Pulsatilla alba	A-L	Staphylea pinnata	A		
Alchemilla hoppeana	A	Campanula cervicaria	N	Dianthus armeria	FC	Helianthemum apenninum	FC	Pulsatilla alpina	A-FC	Pulsatilla alpina	A-FC	Stellaria palustris	L-FC		
Alisma gramineum	N	Campanula cochlearifolia	A	Dianthus carthusianorum	FC	Helichrysum arenarium	N	Pulsatilla vernalis	L	Pulsatilla vernalis	L	Stipa pennata	A-FC		
Allium angulosum	A	Campanula latifolia	A-L-FC	Dianthus deltoides	FC	Hepatica nobilis	FC	Pulsatilla vulgaris	D54-70	Pyrola chlorantha	A	Stratiotes aloides	FC		
Allium carinatum	A	Campanula thyrsoides	FC	Dianthus gratianopolitanus	FC	Hieracium auraniticum	A-L	Pyrola media	A-FC	Radiola linoides	A-L	Streptopus amplexifolius	A-L-FC	Asplenium billottii	A-L
Allium senescens	A	Cardamine palustris	A	Dianthus superbus	N	Hieracium aurantiacum	A	Radiola linoides	A-L	Ranunculus rionii	A	Subularia aquatica	L	Asplenium trichomanes	A
Allium suaveolens	A	Carex appropinquata	L	Dianthus sylvestris	FC	Hieracium humile	A	Ranunculus boudotii	L	Ranunculus hederaceus	A	Tamox communis	D70	subsp. pachyrachis	L
Alnus viridis	FC	Carex bohemica	A-L	Dictamnus albus	A	Hieracium racemosum	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Tanacetum corymbosum	FC	Asplenium viride	L
Alopecurus rendlei	A	Carex buxbaumii	N	Dipsacus laciniatus	FC	Hieracium scrozoniferum	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Taxus baccata	D70	Athyrium distentifolium	L
Alopecurus bulbosus	L	Carex caryophylla	L	Doronicum pardalianches	A	Hieracium vogesiacum	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Teucrium imperati	FC	Botrychium lunaria	A-L
Alyssum montanum	A-FC	Carex cespitosa	A-FC	Draba aizoides	A	Hieracium vogesiacum	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Teucrium imperati	FC	Botrychium lunaria	A-L
Amelanchier ovalis	L	Carex davalliana	A-L	Draba muralis	A	Hippocrepis eremurus	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Teucrium scordium	A-L	Botrychium lunaria	A-L
Anagallis minima	A	Carex depauperata	A-FC	Drosera anglica	N	Hippuris vulgaris	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum aquilegifolium	A	Botrychium lunaria	A-L
Anagallis tenella	L	Carex diandra	A	Drosera intermedia	N	Hordeum secalinum	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	matricariaefolium	N
Andromeda polifolia	N	Carex dioica	A-L	Drosera rotundifolia	N	Homungia petraea	A-FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Cryptogramma crispa	L
Androsace lactea	FC	Carex frigida	A	Dryas octopetala	N	Hottonia palustris	A-FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
Anemone narcissiflora	A-L-FC	Carex fritschii	N	Elatine alsinastrum	A-L	Hydrocharis morsus-ranae	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
Anemone sylvestris	N	Carex hallerana	A-L	Elatine hexandra	L	Hydrocotyle vulgaris	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
Antennaria dioica	D70	Carex hartmannii	A	Elatine hypropiper	A	Hypericum elodes	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
Anthriscus caucalis	FC	Carex hordeistichos	N	Elatine triandra	A-FC	Hypericum richeri	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
Anthriscus sylvestris	FC	Carex lasiocarpa	A	Eleocharis multicaulis	L	Hypericum x desetangii	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
ssp. alpina	A	Carex limosa	N	Eleocharis quinqueflora	A-L	Hypochoeris maculata	A-L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
Anthyllis montana	FC	Carex pilosa	L	Empetrum nigrum	L-FC	Iberis intermedia	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum alpinum	N
Arabis pauciflora	A	Carex praecox	L	Epilobium alsinifolium	FC	Iberis linifolia ssp. Violetii	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	complanatum	N
Arabis recta	A	Carex pseudocyperus	A-FC	Epilobium anagallidifolium	FC	Iberis saxatilis	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Diphasiastrum tristachyum	N
Arabis stricta	FC	Carex pulicaris	L	Epilobium duriae	A-FC	Ilex aquifolium	D70	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Arctium nemorosum	FC	Carlina acaulis	A	Epilobium nutans	A	Illecebrum verticillatum	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Armeria elongata	N	Carlina vulgaris ssp. longifolia	A	Epipactis leptochila	A-L	Inula britannica	A-L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Arnica montana	D70	Carum verticillatum	A	Epipactis microphylla	A-L-FC	Inula helenium	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Artemisia alba	A	Caucalis platycarpus	A	Epipactis muelleri	A-L	Inula helvetica	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Asperula arvensis	A	Centaurea alpestris	A	Epipactis palustris	A	Inula hirta	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Asperula tinctoria	A-FC	Centaurea montana	D54-55-57/R	Epipogon aphyllum	N	Iris sibirica	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Aster alpinus	FC	Cerastium dubium	A-L	Eriophorum gracile	N	Juncus alpinus	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Aster amellus	N	Chaerophyllum bulbosum	A	Eriophorum latifolium	L	Juncus subsp. alpinus	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Astragalus cicer	A	Chamaecytisus supinus	L	Eriophorum vaginatum	A-D57/R	Juncus capitatus	A-L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Astragalus danicus	A	Chimaphila umbellata	A	Erythronium dens-canis	FC	Juncus tenageia	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Athamanta cretensis	A	Cicendia filiformis	L	Euphorbia falcata	A	Koeleria vallesiaca	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Anthyllis montana	FC	Cicuta virosa	A-L-FC	Euphorbia palustris	A-L-FC	Laser trilobum	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Arabis pauciflora	A	Circaea alpina	D57/R-FC	Euphorbia seguierana	A-L-FC	Lathyrus bauhini	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Arabis recta	A	Circaea intermedia	FC	Euphrasia salisburgensis	A	Lathyrus heterophyllus	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Arabis stricta	FC	Cladium mariscus	A-L	Fagus sylvatica	L	Lathyrus niger	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Arctium nemorosum	FC	Cnidium dubium	A	Festuca amethystina	FC	Lathyrus niger	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Armeria elongata	N	Coelogyllum viride	L	Festuca duvalii	A	Lathyrus palustris	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Arnica montana	D70	Convallaria majalis	D70	Festuca herverii	A-L	Lathyrus sphaericus	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Artemisia alba	A	Corallorhiza trifida	A-L-FC	Festuca longifolia	A	Leersia oryzoides	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Asperula arvensis	A	Coronilla coronata	FC	subsp. pseudocosteii	L	Legouisia hybrida	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Asperula tinctoria	A-FC	Coronilla emerus	L	Festuca valesiaca	A	Leucodon aestivum	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Aster alpinus	FC	Coronilla minima	L	Filipendula vulgaris	L	Leucopodium vernum	L-D70	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Aster amellus	N	Coronilla vaginalis	A	Fritillaria meleagris	FC	Lilium martaogon	D54-70	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Astragalus cicer	A	Corydalis intermedia	A	Fumana procumbens	A-L	Limodorum abortivum	L-FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Astragalus danicus	A	Cotoneaster nebrodensis	A	Gagea arvensis	N	Limosella aquatica	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Athamanta cretensis	A	Crepis aurea	FC	Gagea lutea	N	Lindernia procumbens	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Baldellia ranunculoides	FC	Crepis praemorsa	A-L	Gagea pratensis	N	Linum austriacum	A	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Bartsia alpina	L	Crepis pyrenaica	A	Galium boreale	L	Linum leonii	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Betula nana	A	Crocus neapolitanus	A	Galium fleurotii	L	Liparis loeselii	L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Biscutella laevigata	A	Crocus vernus subsp. albiflorus	A	Gentiana germanica	L	Listera cordata	A-L	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Blackstonia perfoliata	A-L	Cryptis alopecuroides	FC	Gentiana acaulis	FC	Littorella uniflora	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Blysmus compressus	L	Cynoglossum germanicum	A	Gentiana asclepiadea	FC	Lonicera caerulea	FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Bombacillaena erecta	A-FC	Cyperus michelianus	FC	Gentiana clusii	FC	Ludwigia palustris	A-L-FC	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Bromus secalinus	A	Buphthalmum salicifolium	L	Gentiana cruciata	L	Lunaria rediviva	D57/R	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Buphthalmum salicifolium	L	Bupleurum longifolium	A	Gentiana lutea	D70	Luronium natans	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
Bupleurum longifolium	A	Bupleurum ranunculoides	FC	Dactylorhiza fuchsii	L	Lysimachia thyrsoiflora	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N
						Gentiana utriculosa	N	Ranunculus lingua	N	Ranunculus lingua	N	Thalictrum minus	A	Dryopteris cristata	N

Fougères

Asplenium trichomanes subsp. pachyrachis	L	Asplenium viride	L	Athyrium distentifolium	L	Botrychium lunaria	A-L	Botrychium matricariaefolium	N	Cryptogramma crispa	L	Diphasiastrum alpinum	N	Diphasiastrum alpinum	N	complanatum	N	Diphasiastrum tristachyum	N	Dryopteris cristata	N	Dryopteris remota	A-L-FC	Equisetum hyemale	L	Equisetum ramosissimum	FC	Equisetum trachyodon	A	Equisetum variegatum	FC	Huperzia selago	A-L	Hymenophyllum tumbridgense	N	Isoetes echinospora	N	Isoetes lacustris	N	Lycopodiella inundata	N	Lycopodium annotinum	L-D70	Lycopodium clavatum	D54-70	Marsilea quadrifolia	N	Marteilia struthiopteris	N	Ophioglossum vulgatum	A-L	Osmunda regalis	A-D54/R-FC	Pilularia globulifera	A	Polystichum aculeatum	D54-70	Polystichum braunii	N	Polystichum setiferum	A-D54/R-FC	Thelypteris palustris	A-L-FC	Trichomanes speciosum	A-L
--	---	------------------	---	-------------------------	---	--------------------	-----	------------------------------	---	---------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-------------	---	---------------------------	---	---------------------	---	-------------------	--------	-------------------	---	------------------------	----	----------------------	---	----------------------	----	-----------------	-----	----------------------------	---	---------------------	---	-------------------	---	-----------------------	---	----------------------	-------	---------------------	--------	----------------------	---	--------------------------	---	-----------------------	-----	-----------------	------------	-----------------------	---	-----------------------	--------	---------------------	---	-----------------------	------------	-----------------------	--------	-----------------------	-----

Mousses

Bryum cyclophyllum	FC	Calliergon trifarium	FC	Campylosteium saxicola	FC	Cinclidium stygium	FC	Gehebia gigantea	FC	Hylocomium armoricum	?	Hylocomium armoricum	FC	Leucobryum glaucum	D54	Mossia uliginosa	FC	Paludella squarrosa	FC	Shagnum sp.	D54-D70	Tayloria tenuis	?	Tortella nitida	FC
--------------------	----	----------------------	----	------------------------	----	--------------------	----	------------------	----	----------------------	---	----------------------	----	--------------------	-----	------------------	----	---------------------	----	-------------	---------	-----------------	---	-----------------	----

**CADUC, MARCESCENT,
PERSISTANT :**

Caduc, se dit d'un arbre qui perd ses feuilles en automne contrairement à un arbre dit persistant qui conserve son feuillage plusieurs années. En automne, les feuilles d'un arbre marcescent se dessèchent mais restent accrochées aux rameaux.

CÉPÉE

Certains arbres et arbustes, lorsqu'ils sont coupés au ras du sol, émettent des rejets : il s'agit d'une cépée.

PIERRIER

Eboulis de pierres.

PELOUSE CALCAIRE

Zone herbacée sur sol calcaire drainant, bien exposé au soleil.

PLANTE MELLIFÈRE

Plantes dont les fleurs sont particulièrement riches en pollen et nectar, et qui attirent les insectes butineurs et pollinisateurs.

SOL CALCAIRE

Sol basique sur roche mère calcaire.

SOL MEUBLE

C'est un sol décompacté, perméable, favorable au développement des racines.

SOL LOURD / SOL DRAINANT

Un sol drainant possède un bon équilibre entre sable, argile et humus. Grumeleux ce sol laisse circuler l'air et l'eau ; les racines peuvent s'y étendre. Aisé à travailler, il se réchauffe assez vite. Un sol lourd contient beaucoup de particules d'argile qui absorbent l'eau, gonflent et s'agglomèrent. La terre est alors collante, difficile à travailler et se réchauffe lentement.

SOL PROFOND

Un sol profond se caractérise par son importante épaisseur d'humus disponible pour les végétaux.

SOL RICHE / FERTILE

Un sol fertile est riche en humus, matière organique en décomposition assurant une bonne structure au sol et libérant des sels minéraux assimilables par les plantes.

SOL SEC / HUMIDE / FRAIS

La texture du sol détermine sa sécheresse ou son humidité. Si roulée dans les doigts, la terre du jardin reste agglomérée, le sol est frais, si l'eau suinte, le terrain est humide. Si les particules s'écoulent sans coller entre elles, le sol est sec.

SOL SILICEUX

Sol issu de la décomposition de roches sédimentaires riches en silices comme le grès. Ce sont des sols acides.

TÊTARD

Conduire un arbre en têtard consiste à couper son tronc à une certaine hauteur. Des faisceaux de branches se développent alors au point de coupe.

Bibliographie

- "Guide des fleurs sauvages" R. Fitter, A. Fitter, M. Blamey - Delachaux et Niestlé
- "La plante compagne" Pierre Lieutaghi - Actes Sud
- "Le livre des bonnes herbes" Pierre Lieutaghi - Actes Sud
- "La cuisine des bois et des champs" Michel le jardinier, Paul Vincent Actes Sud
- "Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des contrées voisines" Lambinon et al. - 5^e édition - Editions du Patrimoine du Jardin Botanique national de Belgique - 2004
- "Les Quatre Flores de la France" Fournier P. - Edition P. Lechavolier - Paris 1961
- "Fleurs sauvages des jardins" Christian BERNARD Editions du Rouergue - 2000
- "Arbres locaux" Parc naturel régional de Lorraine - 1989
- "Fleurs sauvages et Jardins" John STEVENS - HATIER 1987
- "Flore de Lorraine" François VERNIER - Krutch Editeur - 1994
- "Bien insérer sa maison dans les paysages" Parc naturel régional des Ballons des Vosges - 2004

➤ Pour trouver les plantes et en savoir plus...

➔ Parc naturel régional de Lorraine
Logis Abbatial
Rue du quai - BP 35
54702 Pont-à-Mousson Cedex
Tél : 03 83 81 67 67 - Fax : 03 83 81 33 60
courriel : pnr-lorraine@pnr-lorraine.com
internet : www.pnr-lorraine.com

➔ Parc naturel régional des Vosges du Nord
Maison du Parc - BP 24
67290 La Petite Pierre
Tél : 03 88 01 49 59 - Fax : 03 88 01 49 60
courriel : contact@parc-vosges-nord.fr
internet : www.parc-vosges-nord.fr

➔ Parc naturel régional des Ballons des Vosges
Maison du Parc, 1 cour de l'Abbaye
68140 Munster
Tél : 03 89 77 90 20 - Fax : 03 89 77 90 30
courriel : info@parc-ballons-vosges.fr
internet : www.parc-ballons-vosges.fr

➔ CAUE de la Moselle
Tél : 03 87 74 46 06 - Fax : 03 87 74 75 74
courriel : contact@caue57.com
internet : www.caue57.com

➔ CAUE du Haut-Rhin
Tél : 03 89 23 33 01 - Fax : 03 89 23 04 53
courriel : info@caue68.com
internet : http://www.caue68.com

➔ CAUE de Haute-Saône
Tél : 03 84 96 97 77 - Fax : 03 84 76 08 64
courriel : caue70@wanadoo.fr

➔ CAUE de Meurthe-et-Moselle
Tél : 03 83 94 51 78 - Fax : 03 83 94 51 79
courriel : caue@caue54.cg54.fr
internet : www.caue54.com

➔ CAUE de la Meuse
Tél : 03 29 45 77 68 - Fax : 03 29 45 77 69
courriel : caue55@wanadoo.fr

➔ CAUE des Vosges
Tél : 03 29 29 89 40 - Fax : 03 29 29 89 45
courriel : caue88@cg88.fr

➔ CAUE du Bas-Rhin
Tél : 03 88 15 02 30 - Fax : 03 88 21 02 73
courriel : caue67@fncaue.ass.fr

➔ Conservatoire et jardins botanique de Nancy
100 rue du Jardin Botanique
54 600 Villers-les-Nancy
Tél : 03 83 41 47 47 - Fax : 03 83 27 89 59

➔ Maison des Arts et Traditions Rurales
87 rue chaude
55 210 Hannonville-sous-les-Côtes
Tél : 03 29 87 32 94 - Fax : 03 29 87 33 38
courriel : ecomusee.hannonville@wanadoo.fr

➔ Maison de l'Environnement
Rue de l'Eglise - 54 740 Vaudigny
Tél : 03 83 52 40 05 - Fax : 03 83 52 48 37
courriel : vaudigny@cg54.fr

➔ Maison du Clément
Rue des Colombages
57 930 Belles-Forêts
Tél : 03 87 86 56 76



Remerciements

Les 3 Parcs naturels régionaux de Lorraine, des Ballons des Vosges et des Vosges du Nord remercient toutes les personnes qui ont apporté leur concours à la réalisation de cet ouvrage et en particulier le Conservatoire et jardins botaniques de Nancy, les CAUE de Meurthe-et-Moselle, Meuse, Moselle et Vosges ainsi que Madame Monique Dronet, Monsieur Daniel Philippe et Monsieur François Vernier.

Comité de rédaction :

PnrL, PnrBV, PnrVN, Guylaine Gouffier, Laurent Godé, Anne Philipczyk, Frédéric Jacquot, Frédéric Schaller.

Crédits photographiques :

PnrL, PnrBV, PnrVN, Toucan Toucan, Conservatoire et jardins botaniques de Nancy

Illustrations :

Toucan Toucan, Goëry Barbier PnrL, Laurent Godé PnrL

Edition-Conception graphique :

© Studio Toucan Toucan - 2004

Guide pratique

Flours, arbres et arbustes du Nord-Est de la France

Plus d'une centaine de plantes sauvages, arbres, arbustes et fleurs sont décrits et illustrés. Présentés dans le milieu où ils se rencontrent le plus souvent, vous pourrez sélectionner ces végétaux en fonction de leurs exigences de sol et de lumière mais aussi en fonction de la beauté de leur feuillage, ou de la couleur de leur floraison.

Laissez-vous attirer par l'éclat de la couleur du coquelicot mais aussi du bleuet, de la camomille romaine ou de la nigelle des champs, vous créerez ainsi gîte et couvert pour de nombreux insectes.

[Pour réaliser vos plantations et créer des massifs de fleurs naturelles, trouvez les conseils pratiques nécessaires dans le Tome 2.]

Ce guide s'adresse à ceux qui souhaitent agir pour préserver la flore locale de nos régions en lui accordant une place de choix au jardin et dans les espaces publics.



Ce document a été édité grâce au soutien de nos partenaires



Tome 1