



Plantez le décor !

COMMANDE GROUPEE D'ARBUSTES



Ce guide vous permettra de mieux connaître les arbustes que vous pourriez utiliser pour composer une haie chez vous. Haie de feuillus, libre ou taillée, haie champêtre...

Vive la diversité !



SOMMAIRE



◆ **ARBUSTRE : CE QU'IL FAUT SAVOIR** 4-5

▲ **COMMENT CONCEVOIR SON VERGER** 6-7

● **LES DIFFÉRENTS TYPES DE HAIE** 8-9

■ CATALOGUE

• Aubépine épineuse	10
• Bourdaine	10
• Charme	11
• Chèvrefeuille des haies	11
• Cornouiller mâle	11
• Cornouiller sanguin	11
• Églantier	12
• Érable champêtre	12
• Fusain d'Europe	12
• Groseille à fleurs	12
• Lilas commun « Charles Joly »	13
• Néflier	13
• Neprun purgatif	13
• Noisetier commun	13
• Poirier sauvage	14
• Pommier sauvage	14
• Saules	14
• Sureau noir	15
• Troène commun « atrovirens »	15
• Viorne cotonneuse	15
• Viorne obier	15

▲ QUELQUES RECETTES

• Beignets de fleurs de sureau	16
• Gelée de groseilles	16
• Liqueur de cornouilles	16
• Tisane sédative et Hypotensive	16

◆ **LEXIQUE** 18



ARBUSTES : CE QU'IL FAUT SAVOIR

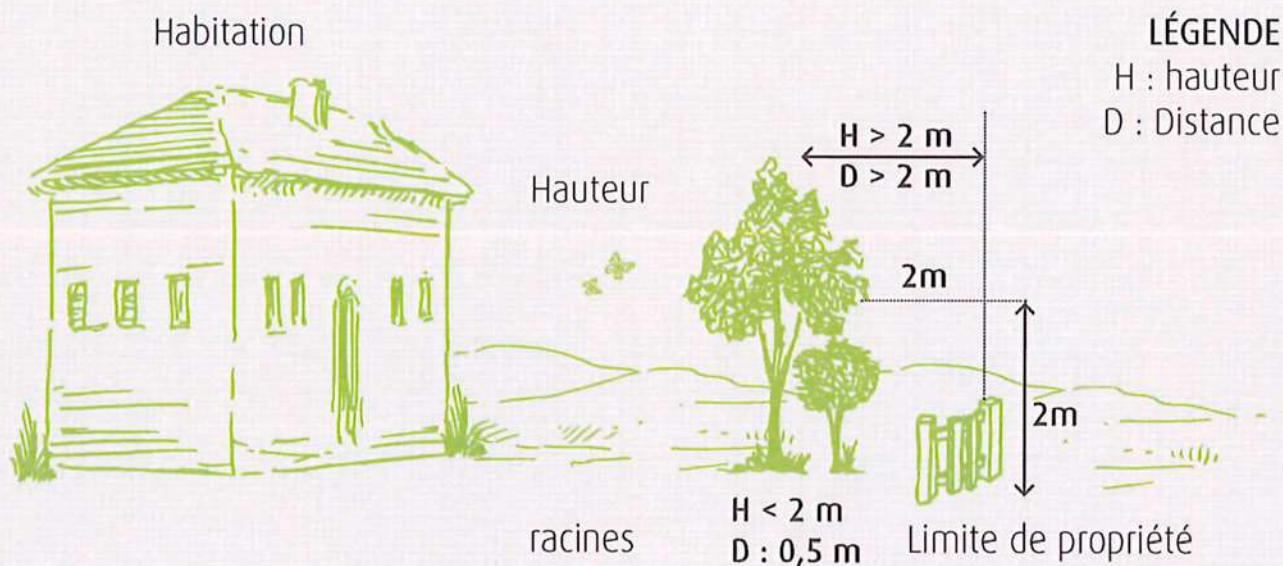
POURQUOI PRIVILÉGIER LES ARBUSTES LOCAUX ET VARIÉS ?

Mieux adaptés à notre région, ils présentent l'avantage d'offrir le gîte et le couvert à la biodiversité locale et apporteront également une vraie personnalité à votre habitation par des formes et couleurs changeantes au fil des saisons. Contrairement aux haies taillées de conifères, type thuya, qui donnent un caractère monotone et peu accueillant à votre maison, la haie libre apporte de la couleur et de la biodiversité.

OÙ PLANTER ?

Votre arbuste va se développer avec le temps. Prévoyez-lui de la place !

Article 671 du Code Civil : respectez une distance de 2 mètres par rapport à votre limite de propriété si votre arbuste dépasse une hauteur de 2 mètres à la taille adulte et 0,5 mètre si votre arbuste a une hauteur inférieure à 2 mètres (voir schéma ci-dessous) :



Vérifiez auprès de votre mairie ou du lotisseur si vous êtes concerné par un règlement particulier. Vérifiez que votre plantation au stade adulte ne s'approchera pas d'obstacles aériens (lignes téléphoniques, électriques, etc) ou souterrains (conduites de gaz, d'eau, puits etc). Avant de commander : faites un schéma de votre haie à l'échelle (emplacement, distance de plantation, nombre de plants nécessaires).

QUAND ET COMMENT PLANTER ?

De novembre à mars, lorsque le sol n'est pas gelé ou détrempé.

« À la Ste Catherine, tout bois prend racine » (concerne les arbres). Les plants en conteneurs peuvent être plantés toute l'année sauf, périodes de gel et secheresse



AVANT LA PLANTATION

CREUSER

- un trou de plantation d'environ deux fois le volume des racines, si possible 10 jours avant la plantation ;
- ameublir le fond du trou de plantation.

ATTENTION : ne jamais laisser les racines à l'air libre ; celles-ci sécheront et mourront ; au besoin mettre l'arbre en jauge*.

LE JOUR DE LA PLANTATION



- RAFRAÎCHIR l'extrémité des racines trop longues ou endommagées.
- ENRICHIR le fond de chaque trou par une fine couche de compost ou autre engrais organique (pensez à votre propre compost ou aux plateformes de compostage ; renseignements supplémentaires en p.15).
- DISPOSER l'arbuste, les racines correctement étalées et non contraintes.
- TASSER la terre et former une cuvette au pied de chaque plant après avoir comblé le trou de plantation. Le collet* doit être un peu au-dessus du niveau du sol.
- ARROSER copieusement pour compléter le tassement. La présence d'air au niveau des racines menace la reprise du plant.
- PAILLER* sur plusieurs centimètres d'épaisseur pour limiter la pousse des mauvaises herbes, l'évaporation et les risques de gel.
- TAILLER rabattre tous les plants de moitié pour une meilleure reprise et une végétation plus dense à la base.

COMMENT ENTRETENIR ?

	Après 1 an	après 3 ans
HAIE TAILLÉE	rabattre d'1/3	entretien annuel
HAIE LIBRE		effectuer un éclaircissage en coupant à la base les branches les plus hautes
HAIE CHAMPÊTRE	rabattre d'1/3	voir la haie libre, puis cesser de couper le sommet

▲ COMMENT CONCEVOIR SON VERGER

SE POSER LES BONNES QUESTIONS AVANT DE PLANTER :

- choisir un bon emplacement en fonction de la superficie disponible, des limites de propriété, du type de sol et de l'ensoleillement,
- choisir l'arbre en connaissant sa vigueur et sa pollinisation,
- définir les distances de plantation entre les arbres en fonction de leur vigueur,
- taille et entretien du verger.

CHOIX DE L'EMPLACEMENT :

La nature du sol est un élément important à prendre en compte. Certaines espèces fruitières y sont plus ou moins sensibles en fonction de leurs porte-greffes.

LE POMMIER : s'adapte de manière générale à tous les sols qui doivent tout de même être drainants.

LE POIRIER : préfère les sols profonds, riches et frais. Les sols trop calcaires ne lui conviennent pas.

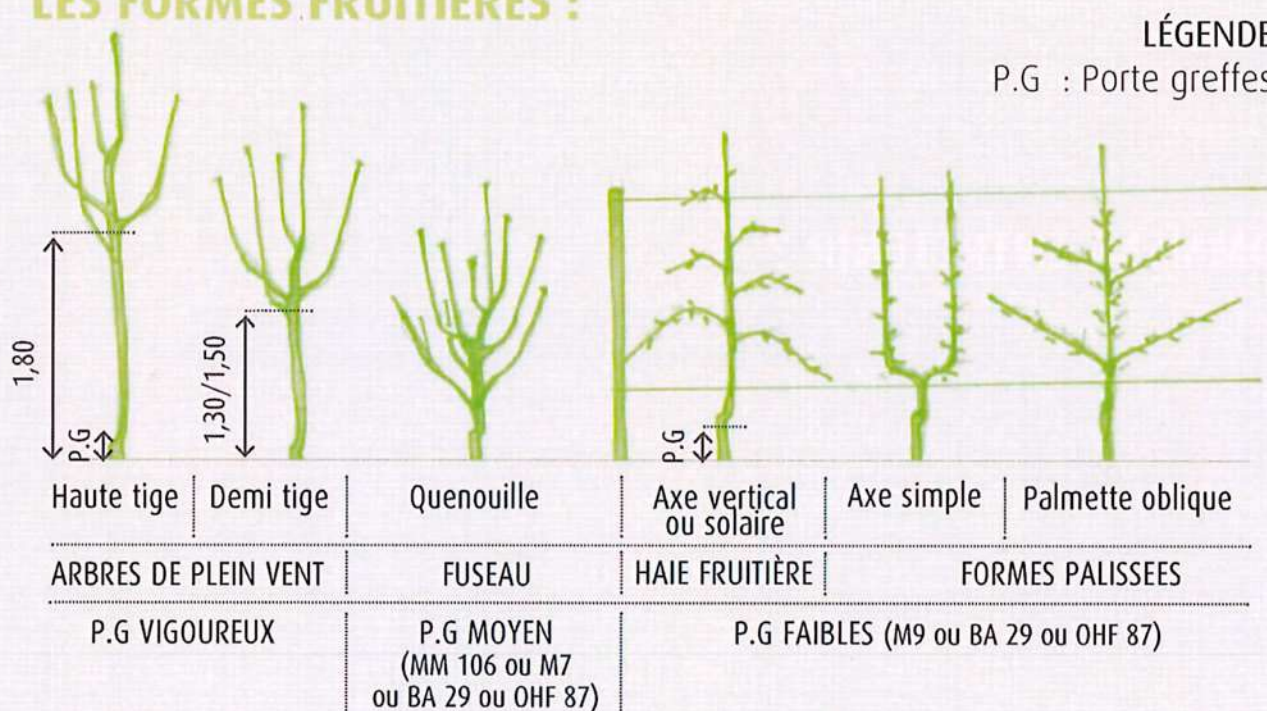
LE PRUNIER : aime les sols neutres avec une préférence pour les sols frais, profonds et bien drainés.

LE CERISIER : aime les sols ordinaires, non argileux.

CHOIX DES ARBRES :

Préférer les variétés qui offrent une bonne résistance aux maladies. Choisir des variétés autofertiles ou compatibles entre elles. Les variétés autostériles ou auto-incompatibles ne peuvent être fécondées par leur propre pollen, elles doivent être pollinisées par un pollen d'une autre variété. Le caractère d'autostérilité concerne principalement le cerisier, le pommier, le prunier, le poirier et certains abricotiers.

LES FORMES FRUITIÈRES :



DISTANCES DE PLANTATION ENTRE LES ARBRES EN FONCTION DE LEUR VIGUEUR :

La création d'un arbre fruitier est liée à l'association de deux éléments : le porte-greffe (qui détermine sa vigueur et l'adaptation au type de sol) et la variété.


ESPÈCES	Haute tige et demi-tige (Porte-greffe vigoureux)	Demi-tige et quenouille (Porte-greffe moyennement vigoureux)	Haie fruitière (Porte-greffe faible)
POMMIERS	8/10m	6/7m	1,50/1,80m
POIRIERS	8/10m		2/4m
CERISIERS	10/12m	5/7m	3/4m
PRUNIERS	7/8m	6/7m	
PÊCHERS		6/7m	
ABRICOTIERS		7/8m	
NOYERS	12/15m	8/10m	

TAILLE ET ENTRETIEN DU VERGER :

Un arbre non taillé pousse à l'état naturel verticalement et la fructification s'éloigne de plus en plus du centre de l'arbre. La taille est destinée à maintenir l'équilibre entre la forme, la vigueur et la fructification. Il faut distinguer la taille de formation, qui dure environ 3 à 5 ans, de la taille d'entretien. Rapprochez-vous d'une association d'arboriculteurs qui organise des démonstrations gratuites de taille et de greffage, les moniteurs sont à votre disposition pour vous renseigner.



Un planning de démonstrations de taille et de greffage est disponible sur simple demande auprès de Monsieur Jean-Pierre Baechler (Président)
CONTACT : 03 89 49 25 46 ou jpbaechler@free.fr



Les démonstrations sont gratuites et accessibles à tous.
SOURCE : Société d'Arboriculture de Guebwiller et Environs.

● LES DIFFÉRENTS TYPES DE HAIES

LES QUATRE TYPES DE HAIES PRÉSENTÉS ICI RÉPONDRONT À VOS BESOINS :

La haie peut prendre plusieurs formes selon vos besoins, vos envies et son emplacement : se cacher des regards indiscrets, limiter sa propriété, fleurir et embaumer son jardin mais aussi accueillir oiseaux et insectes butineurs*.

LA HAIE VIVE

En mélangeant les couleurs, les hauteurs et les formes, elle donnera un aspect décoratif au jardin. Cette haie évolue au cours des saisons en fonction des floraisons et des couleurs du feuillage.

Distance de plantation entre les végétaux : 80 cm à 1 m

TAILLE ADULTE
environ 2 m

ÉPAISSEUR ADULTE
environ 2 m



Si vous avez de la place, vous pouvez planter une deuxième ligne de végétaux en quinconce* à 80 cm de la première en variant les essences

Cornouiller mâle • Groseillier à fleurs
Aubépine épineuse • Fusain d'Europe

LA HAIE TAILLÉE DE FEUILLUS

C'est la haie clôture par référence, composée d'une ou de plusieurs essences, qui a l'avantage d'avoir un feuillage léger, été comme hiver, et dont les feuilles changent de teinte à l'automne, évoluant du vert au brun. Cette haie demande à être taillée chaque année pour conserver une certaine hauteur.

Distance de plantation entre les végétaux : 50 à 80 cm



Possibilité de planter une haie d'une seule essence.

Erable champêtre • Charmille* • Noisetier • Troène d'Europe • Fusain d'Europe
(à planter uniquement dans le cas d'une haie à mélange de variétés)

LA HAIE CHAMPÊTRE

Cette haie, à privilégier dans de grands espaces, garde un aspect naturel et s'intègre parfaitement dans les paysages et les jardins. Grâce aux animaux qu'elle héberge (oiseaux, insectes, petits animaux, etc), aux fleurs et aux fruits qu'elle produit, cette haie contribue à maintenir une certaine diversité dans le jardin. Elle vous fournira de multiples ressources alimentaires et artisanales à prélever au gré de vos besoins.

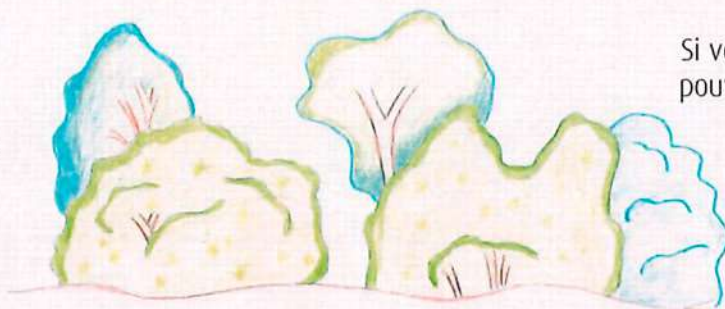
Distance de plantation entre les végétaux : 1 m minimum

TAILLE ADULTE

5 à 8 m

ÉPAISSEUR ADULTE

2 à 4 m



Si vous avez de la place, vous pouvez planter une deuxième ligne de végétaux en quinconce* à 1 m de la première en variant les essences.

Noisetier • Sureau noir • Neprun purgatif
Fusain d'Europe • Aubépine épineuse

LA HAIE DE BORDURE DE COURS D'EAU

Cette haie joue un rôle important dans le fonctionnement d'un cours d'eau et dans le paysage : elle aide au maintien des berges, elle réduit l'amplitude et l'intensité des crues, elle joue un rôle de corridor écologique*, elle offre le gîte et le couvert pour la faune et participe à la qualité du paysage.

Distance de plantation entre les végétaux : 1 à 2 m
(alterner de façon aléatoire entre la cépée** et la forme arbustive)

TAILLE ADULTE

2 à 10 m

ÉPAISSEUR ADULTE

3 à 5 m



Si vous avez de la place, vous pouvez planter une deuxième ligne de végétaux en quinconce* à 1 m de la première en variant les essences.

Saule marsault • Viorne obier • Saule des vanniers (saule têtard)
Cornouiller mâle • Noisetier • Saule pourpre



LES ARBRES ET ARBUSTES ADAPTÉS À NOS JARDINS



Taille adulte



Feuillage



Couleur des fleurs



Période de floraison



Vitesse de croissance



Haie champêtre, vive ou taillée



Mellifère*



Baies comestibles pour les oiseaux

AUBÉPINE ÉPINEUSE CRATAEGUS MONOGYNA



Sa jolie floraison précoce annonce le printemps, hélas ses branches dégagent une odeur désagréable. Idéale en haie vive.

Son bois dur et blanc était utilisé en menuiserie.

Sensible au feu bactérien*, à éviter donc dans le verger.

• Vigoureuse et piquante, elle est idéale dans les haies défensives.



3 à 4 m



Caduc*



Blanche



Avril - Mai



Moyenne



Champêtre, vive



BOURDAINE RHAMNUS FRANGULA



Arbuste à la floraison discrète mais très mellifère. Il accueille la chenille du ravissant papillon citron (*Gonepteryx rhamni*) qui viendra égayer votre jardin au printemps.

Son bois sert à la confection de tuteurs, de paniers ou de balais.

Ses baies virent du rouge au noir et sont toxiques.

• À planter dans les terrains peu calcaires, lourds, assez frais voire humides.



1 à 5 m



Caduc*



Blanche



Mai



Moyenne



Champêtre, vive



CHARME *CARPINUS BETULUS*



Incontournable de la haie taillée comme de la haie champêtre, son feuillage marcescent* en fait une bonne protection contre les vents froids et les regards indiscrets.

Son bois, très dur, est un très bon combustible.

- À tailler ou recéper* régulièrement pour un feuillage dense et opaque.



0,5 à 15 m



Marcescent*



Moyenne



Champêtre, taillée

CHÈVREFEUILLE DES HAIES *LONICERA XYLOSTEUM*



Petit arbuste touffu idéal pour densifier le sous-étage d'une haie champêtre ou fleurie.

Ses petites fleurs, blanches en mai-juin, laissent la place à des baies rouges décoratives, très prisées des oiseaux, mais toxiques pour l'homme.

- Ne supporte pas le gel tardif ni les grands écarts de température.



1 à 3 m



Caduc



Blanche jaunâtre



Mai - juin



Moyenne



Champêtre vive



CORNOUILLER MÂLE *CORNUS MAS*



À privilégier dans les jardins et vergers biologiques !

Sa floraison précoce vaut largement celle du Forsythia et ses fruits rouges sucrés et acidulés (les cornouilles) sont comestibles frais, en saumure, en confiture, en liqueur ou séchés... Excellent bois de chauffage dont la souplesse et l'homogénéité permettent la confection de cannes de marche et outils de jardinage.

- Préfère les sols calcaires.



1 à 7 m



Caduc



Jaune



Mars



Moyenne



Champêtre, vive, taillée



CORNOUILLER SANGUIN *CORNUS SANGUINEA*



Ce cornouiller doit son nom à ses jeunes rameaux qui, exposés au soleil, deviennent rouge sang. Sa floraison est parfumée. Son feuillage, pourpre en automne, est du plus bel effet. À mélanger avec la Viorne obier et le Fusain pour une explosion de couleurs automnales.

Rameaux souples, faciles à tresser, souvent utilisés en vannerie.

- Attention : baies noires toxiques.



1 à 3 m



Caduc



Blanche - jaunâtre



Juin



Rapide



Champêtre, vive



ÉGLANTIER ROSA CANINA



Ses fleurs simples égaiant avec raffinement les haies tandis que son fruit, le fameux Cynorrhodon, connu aussi sous le nom de poil à gratter, est délicieux en confiture. Il constitue en outre un formidable remède contre la fatigue puisqu'il contient dix fois plus de vitamine C que le citron !

- Attention aux épines ! Plante très vigoureuse.



1 à 3 m



Caduc



Blanche à rose



Mai



Rapide



Champêtre, vive



ÉRABLE CHAMPÊTRE ACER CAMPESTRE



Le plus mellifère des érables. Son feuillage prend une jolie couleur or à l'automne et n'a rien à envier à l'érable du Canada. Idéal en mélange dans la haie taillée.

Son bois dégage beaucoup de chaleur, mais se consume rapidement.

Il sert également à confectionner divers objets.

- À tailler régulièrement pour un feuillage dense.



1 à 15 m



Caduc



Moyenne



Champêtre, vive



FUSAIN D'EUROPE EUONYMUS EUROPAEUS



Sa floraison est discrète mais l'effet est remarquable à l'automne grâce à ses fruits roses et oranges et son feuillage cuivré. À associer au Cornouiller, Érable champêtre et Viorne obier pour une explosion de couleurs automnales.

Peut être intégré avec parcimonie dans la haie taillée.

- Baies roses très décoratives mais toxiques.



3 à 7 m



Caduc



Jaune - Verte



Avril - mai



Rapide



Champêtre, vive



NOISETIER COMMUN CORYLUS AVELLANA



Sa floraison précoce (chatons jaunâtres) et mellifère facilite le démarrage des colonies d'abeilles. Fruits comestibles : crus, en huile ou en liqueur...

Bon combustible, idéal pour le tressage, la vannerie, la confection de tuteurs.

- Arbuste vigoureux, rejetant de souche*.
- À recéper* régulièrement pour un beau taillis.



3 à 4 m



Caduc



Blanche



Avril - mai



Rapide



Champêtre



POIRIER SAUVAGE PYRUS COMMUNIS



Petit arbre fruitier aux grappes de fleurs blanches et aux belles feuilles qui le rendent très décoratif. Ses petites poires sont comestibles en gelée ou compote, une fois blettes. Très favorable à la biodiversité, il est le grand oublié des haies champêtres.

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



7 à 15 m



Caduc



Blanche



Avril - mai



Rapide



Champêtre



POMMIER SAUVAGE MALUS SYLVESTRIS



Sa délicate floraison rose et blanche fait oublier que cet arbuste est épineux. Ses fruits sont comestibles blets ou cuits (compote, tarte, gelée...).

Son bois est utilisé pour la sculpture et l'ébénisterie. Le pommier sauvage était déjà récolté au Néolithique.

- Le pommier sauvage rejette facilement de souche.



5 à 10 m



Caduc



Blanche - rose



Avril - mai



Moyenne



Champêtre



SAULES SALIX



Adapté aux bords de rivières, le saule est caractérisé par sa grande capacité à se régénérer et les multiples utilisations de son bois.

Sa floraison précoce, bien que discrète, et son nectar abondant favorisent l'expansion des colonies d'abeilles.

Il se bouture très facilement : une branche fraîchement coupée et plantée dans un sol humide donnera un arbre en quelques années.

Les fascines* ont de multiples usages : haies tressées, plessage* mais aussi tipis et cabanes vivantes tandis que les rameaux souples servent en vannerie et au liage des rameaux de vigne.

Evitez de le planter en haies basses avec d'autres essences qui risqueraient d'être étouffées.

Vous sont proposés dans le bon de commande :

Saule pourpre, ~~Saule amandier, Saule marsault et Saule des vanniers.~~



Saule pourpre



1 à 5 m



Rapide



SUREAU NOIR **SAMBUCUS NIGRA**



Indispensable dans la haie champêtre, il est le compagnon idéal du jardinier-cuisinier-bio. Ses fleurs décoratives parfument infusions, sirops, gelées, flans et beignets. Son bois évidé accueille les insectes auxiliaires* tandis qu'une décoction de ses feuilles constitue un bon insectifuge. Il a également de nombreuses vertus médicinales.

Ses baies noires sont comestibles en gelée.

- Vigoureux, à tailler régulièrement.



3 à 7 m



Caduc



Blanche / Crème



Juin



Rapide



Champêtre, vive



TROÈNE COMMUN « ATROVIRENS » **LIGUSTRUM VULGARE**



Résistant au gel comme aux fortes chaleurs, il supporte très bien la taille et son feuillage est semi-persistant*, ce qui en fait un incontournable de la haie champêtre et taillée.

Ses fleurs en grappes blanches sécrètent un pollen jaune abondant favorable aux abeilles et papillons.

- Baies toxiques.



1 à 3 m



Semi-persistant



Blanche



Mai



Rapide



Champêtre, taillée



VIORNE COTONNEUSE **VIBURNUM LANTANA**



Arbuste ornemental apprécié tant au printemps pour sa floraison de couleur blanche-crème parfumée qu'en automne pour son feuillage rouge.

Ses rameaux souples peuvent être utilisés en vannerie ou jardinerie.

- Ses fruits rouges sont toxiques.



1 à 3 m



Caduc



Blanche - Crème



Juin



Rapide



Champêtre, vive



VIORNE OBIER **VIBURNUM OPULUS**



Arbuste remarquable tant par sa floraison blanche et parfumée au printemps que par son feuillage qui vire du jaune au rouge à la fin de l'été. Ses baies rouges, peu intéressantes pour l'homme, sont très recherchées par les oiseaux en fin d'hiver.

- À privilégier par rapport à sa cousine horticole et stérile, la viorne « boule de neige ».



1 à 4 m



Caduc



Blanche



Avril - mai



Moyenne



Champêtre, vive



QUELQUES RECETTES



BEIGNETS DE FLEURS DE SUREAU

500 g de farine
2 œufs
2 verres de lait
1 pincée de sel
2 cuillères à soupe de sucre
fleurs de sureau en grappe



Dans un saladier, mélangez la farine, les œufs, le sel, le sucre et le lait. Laissez reposer la pâte au moins une demi-heure.

Lavez légèrement les fleurs de sureau, égouttez.

Trempez les grappes dans la pâte et faites les frire dans l'huile préalablement chauffée.

Quand les beignets sont bien dorés, les retirer avec une écumoire. Sucrez légèrement.

LIQUEUR DE CORNOUILLES

500 gr de cornouilles mâles bien mûres
un peu de cannelle
½ l d'eau de vie
1 mois de repos au sec.



Filtrez et ajoutez un sirop composé d'1 l d'eau d'1 kg de sucre

Chauffez ¼ d'heure

Conservez au frais et au sec.



L'abus d'alcool est dangereux pour la santé.

GELÉE DE GROSEILLES



Égrenez les groseilles, mettez-les dans une casserole avec un verre d'eau, porter à ébullition.

Cuire 5 min maximum pour les faire éclater. Les placer par petite quantité dans une centrifugeuse pour en extraire le jus (à défaut les presser dans un torchon propre).

Pesez le jus et mettez-le dans une casserole large et portez-le à ébullition.

Ajoutez d'un seul coup 800 gr de sucre par kilo de jus et laissez cuire à bouillon moyen

pendant 3 minutes (après reprise de l'ébullition).



Écumez si nécessaire. Mettez en pot à chaud.

TISANE SÉDATIVE ET HYPOTENSIVE



5 gr de sommités* fleuries d'aubépine pour 250 ml d'eau

Infusez 15 min



Consommez une tasse matin et soir.



★ LEXIQUE

- **CADUC** : se dit d'un arbre qui perd ses feuilles en automne.
- **CÉPÉE** : certains arbres, lorsqu'ils sont coupés au ras du sol, émettent des rejets : il s'agit d'une cépée.
- **CHARMILLE** : petit plant de charme taillé régulièrement.
- **COLLET** : limite entre la tige et les racines.
- **CORRIDOR ÉCOLOGIQUE** : désigne un ou plusieurs milieux reliant des habitats vitaux d'une ou plusieurs espèces.
- **FASCINE** : tressage de branches souples dans un but de retenir la terre (d'une berge par exemple) ou de créer une clôture originale.
- **FEU BACTÉRIEN** : maladie grave touchant les fruitiers et quelques rosacées ; liée à une bactérie.
- **INSECTES AUXILIAIRES** : ils aident au développement de la plante hôte en limitant celui des insectes ravageurs ou en assurant sa pollinisation.
- **INSECTES BUTINEURS** : se dit des insectes qui butinent les fleurs pour leur pollen et leur nectar, ils assurent par ce biais la pollinisation (= la fécondation) des espèces en transportant le pollen d'une fleur à une autre.
- **MARCESCENT** : les feuilles d'un arbre marcescent se dessèchent mais restent accrochées aux rameaux.
- **MELLIFÈRE** : les plantes mellifères produisent des substances récoltées par les insectes butineurs pour être transformées en miel.
- **METTRE EN JAUGE** : action de mettre temporairement les plantes en terre pour une période d'attente. Cette opération évite le dessèchement des racines et favorise donc la survie de l'arbre.
- **PAILLER** : opération qui vise à recouvrir le sol par des végétaux opaques comme la paille ou l'écorce de pin afin de protéger la structure de la terre, limiter les pertes d'eau et la croissance des herbes indésirables.

- **PLESSAGE** : la technique du plessage consiste à entailler la base des arbres et arbustes constituant la haie (tout en préservant l'approvisionnement de la cime en sève) puis à les coucher en les entrelaçant de part et d'autre d'un pieux.

Le plessage offre une multitude de fonctions : il permet de restructurer une haie dégradée, de délimiter ou de clore un espace à partir d'une haie jeune (plantation de 4 ou 5 ans), de constituer un garde-corps.

- **QUINCONCE** : plantation en quinconce.
- **RECÉPER** : couper un arbre ou un arbuste près du sol pour permettre la pousse de rejets.
- **REJETANT DE SOUCHE** : nouveau bois d'un arbre ou d'un arbuste.
- **SAULE TÊTARD** : le saule têtard n'est pas une variété à part entière, il est obtenu à partir de plusieurs variétés de saules par l'éêtage régulier (coupe de la partie supérieure de l'arbre), qui donnera l'année suivante plusieurs nouvelles branches.
- **SEMI-PERSISTANT** : se dit d'un arbre qui ne perd pas toutes ses feuilles en automne.
- **SOMMITÉ** : extrémité de la tige fleurie de certaines plantes dont les fleurs sont trop petites pour être conservées isolément.

INFORMATION UTILES :

Vente de compost à 1,50 € le sac disponible en déchèteries de Soultz et Buhl ou en vrac à la Station d'épuration d'Issenheim à raison de 30 € la tonne (à partir de 500 kg).

- **PAILLAGE** : Issu du broyage de végétaux, il peut être déposé au pieds de vos plantations.

Pour plus d'informations www.cc-guebwiller.fr





Avec le soutien du

ALSACE

Conseil départemental



HAUT-RHIN

