

Haies indigènes

Laissez la nature entrer dans votre jardin



CORNOUILLER MÂLE

Cornus mas



Arbuste rare pouvant atteindre 4 m, dont les fleurs jaunes apparaissent tôt au printemps, à partir de février début mars. Celles-ci sont une précieuse source de nectar pour les insectes à la sortie de l'hiver. La croissance du cornouiller est rapide les premières années. Cette espèce rare, aux nombreuses qualités, mérite qu'on lui offre une place dans le jardin.



Exigences

Apprécie les situations ensoleillées mais tolère la mi-ombre. Aime particulièrement les sols calcaires, argileux et assez secs tels qu'on les trouve sur le territoire d'Ayent. Peut être planté jusqu'à environ 1000m d'altitude.

Utilisations et propriétés

Les fruits rouges comestibles en forme d'olive, sucrés et acidulés arrivent à maturité en fin d'été et peuvent être utilisés pour la confiture et les gelées.

EPINE-VINETTE

Berberis vulgaris



Arbrisseau à épines acérées pouvant atteindre 1 à 2 m de hauteur. Celui-ci était autrefois fréquemment utilisé pour la confection de haies défensives. A l'état naturel, pousse de la plaine jusqu'à 2000m d'altitude, en lisières de forêt, au milieu des buissons et des haies. Cette espèce est à favoriser, sauf en zone de cultures de céréales et de vigne car porteuse de la rouille du blé.



Exigences

Supporte tous les types de sol drainés avec une préférence pour les terrains calcaires, secs et caillouteux. Il pousse bien à l'ombre comme au soleil. Apprécie particulièrement les sols rocailleux.

Utilisations et propriétés

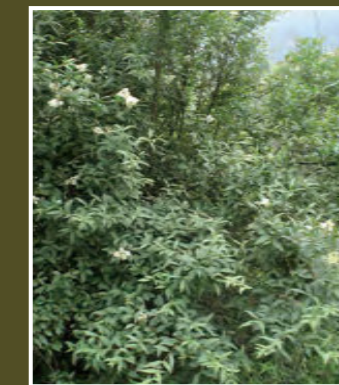
En automne, suite à une période de gel, les fruits rouges vifs, comestibles et riches en vitamines C peuvent être utilisés cuits et sucrés. Ne pas les consommer avant maturité. Ceux-ci sont très appréciés par les petits mammifères et les oiseaux. Les fleurs sont particulièrement mellifères.

TROËNE

Ligustrum vulgare



Arbrisseau de 1 à 3m, assez commun, poussant volontiers dans les haies, les lisières et les forêts. Ses fleurs blanches en panicule à l'odeur farineuse et sucrée apparaissent à partir de mai. Le feuillage du troène est semi-persistant durant l'hiver. Sa croissance est rapide mais il est nécessaire de le favoriser lors de la taille car peu concurrent par rapport aux autres arbustes de la haie.



Exigences

Le troène se plaît particulièrement bien sur sol calcaire et fertile jusqu'à environ 1100m d'altitude. Il apprécie le soleil mais tolère bien la mi-ombre. Dans les haies basses, le troène se laisse facilement tailler.

Utilisations et propriétés

Les baies noires du troène sont toxiques et peuvent être mortelles. Ses fleurs sont appréciées des abeilles sauvages et ses fruits persistants jusqu'au printemps sont une source de nourriture pour les oiseaux.

FUSAIN D'EUROPE

Euonymus europaeus



Arbuste des haies et des lisières pouvant atteindre 4m. Les fleurs blanches apparaissant en juin-juillet sont très discrètes et c'est particulièrement par ses fruits que le fusain est reconnaissable. Ceux-ci en forme de capsule rose orange vif ainsi que les feuilles virant au pourpre égaient les haies durant l'automne. Cet arbuste a la particularité d'avoir des tiges carrées, dont le charbon donne le fusain.



Exigences

Pousse en sol frais et calcaire jusqu'à 1500m d'altitude. Il apprécie la lumière mais supporte la mi-ombre. Sa croissance est lente. Supporte bien le recépage et rejette facilement de la souche.

Utilisations et propriétés

Les fruits sont toxiques. Grande importance écologique de par ses fleurs attractives pour les insectes et les fruits pour les oiseaux. Cet arbuste devrait être favorisé systématiquement.

SAULE POURPRE

Salix purpurea



Il existe plusieurs espèces de saules. Pour les haies de moyenne hauteur, le saule pourpre est parfaitement adapté. Il peut atteindre 2,50m de hauteur. En hiver, ses tiges rougeâtres égaient les jardins. Les chatons apparaissent avant les feuilles à partir de mars. La présence des saules est très importante au printemps car ceux-ci représentent une source de nectar pour les premiers insectes émergeant à la sortie de l'hiver.



Exigences

Le saule pourpre préfère les sols calcaires, frais voire humides. Les situations ensoleillées ou la mi-ombre lui conviennent très bien.

Utilisations et propriétés

Les saules sont très efficaces pour fixer rapidement un talus ou des berges. Ils sont très faciles à bouturer et les taillis de saules servaient autrefois pour la production de bois d'énergie.

La plantation d'une haie indigène est source de nombreux avantages aussi bien d'ordre esthétique que pratique. En effet, celle-ci permet de délimiter sa propriété de manière naturelle et s'harmonise parfaitement dans le paysage. Les buissons et arbustes qui la composent, offrent tout au long des saisons, un festival de couleurs grâce à leurs fleurs, baies et feuillages. Ces essences dites locales, sont résistantes aux maladies et aux parasites et ne nécessitent qu'un entretien limité. En outre, les haies indigènes sont de véritables refuges pour la biodiversité (faune et flore) au sein de nos villages.






Cette brochure vous présente le choix de quelques espèces particulièrement adaptées pour aménager une haie de hauteur moyenne (1m à 3m) attrayante et fleurie. La liste proposée n'est pas exhaustive et vous trouverez dans le règlement communal des constructions et des zones un choix d'espèces conseillées pour la région.

Les périodes de floraison indiquées sont celles de la plaine, on compte environ 1 semaine de décalage par 150m de dénivelé. Celles-ci varient également légèrement en fonction des années.

Pour une haie en pleine forme, plantez dans les meilleures conditions Des espèces adaptées ? Les espèces de nos lisières !

Chaque espèce a des exigences qui lui sont propres. Pour une haie saine et pleine de vie, il est nécessaire d'utiliser les arbustes adaptés à votre terrain. De même, si vous cherchez à composer une haie basse, ne choisissez pas des arbustes qui vous demanderont beaucoup de taille pour les conserver à la hauteur voulue.

Évitez les haies de conifères, thuyas, et lauriers, sensibles aux maladies et véritables «béton vert» de nos jardins.

-  mellifère
-  bénéfique pour les insectes
-  bénéfique pour les oiseaux
-  bénéfique pour les petits mammifères
-  Feuillage décoratif en automne

Plantez juste et au bon moment !

Les arbustes peuvent être plantés en racines nues ou en container. Les premiers doivent être plantés entre la fin octobre et la mi-mars en période hors gel, alors que les containers peuvent être plantés tout au long de l'année hormis les périodes très sèches et chaudes.

Choisissez de préférence des plants de 2 à 4 ans lors de l'achat. Respectez une distance minimale de 0,7m entre les arbustes pour une haie à fonction d'écran et de 1 à 1,50m pour une haie libre. Afin d'éviter la compétition entre les espèces, regroupez au minimum deux à trois plants de la même essence qui formeront à terme un seul gros buisson.

Pour la plantation, creusez des trous d'environ 30 à 40cm de diamètre. Améliorez la terre si nécessaire. Le collet de l'arbuste doit être au niveau du sol. Aménagez une cuvette pour l'arrosage. Arrosez chaque plante de 10 litres d'eau à la plantation.

Afin d'éviter le dessèchement du sol et le développement de mauvaises herbes, la surface de plantation devrait être couverte avec un paillage durant les 2-3 premières années (paille, coupe de gazon, copeaux...). Attention les copeaux de résineux ne doivent pas être utilisés car ils acidifient le sol ! Par la suite, l'utilisation en couverture des déchets broyés de la taille (de la haie) permet de nourrir et régénérer le sol.

Afin d'augmenter le rôle bénéfique de la haie pour la biodiversité, il est conseillé de conserver une bande herbeuse au pied de celle-ci d'une largeur minimale de 1m. En effet, cette zone sert de site de refuge et d'hivernage pour de nombreuses espèces tout au long des saisons. Il ne faut donc la faucher au maximum qu'une fois par année en automne (ou tous les 2 ans) en conservant des zones non fauchées d'une année à l'autre.

Avant de vous lancez... informez vous sur la législation en vigueur

Pour la limite au fonds voisin : selon la loi d'application du code civil suisse, la hauteur de la haie (à terme) ne doit pas dépasser deux fois la distance à la limite. Celle-ci doit être au minimum de 50 cm.

Pour les plantations en bordures des voies publiques, celles-ci sont soumises à autorisation de l'autorité compétente communale ou cantonale.

Pour savoir où trouver ces plants et pour tout autre renseignement, visitez le site Internet: www.ayent.ch

GENÊT RAYONNANT

Genista radiata

Buisson non épineux ne dépassant pas 1m de hauteur. Celui-ci ne se trouve en Suisse qu'en Valais central où il est parfois abondant. De couleur jaune, les fleurs apparaissent à partir de mai. La floraison peut parfois perdurer jusqu'en automne. La distance de plantation entre les plants peut être diminuée à 80cm.



CORNOUILLER SANGUIN

Cornus sanguinea

Arbrisseau à jeunes rameaux rougeâtres et feuilles rougissantes à la fin de l'été. Il peut atteindre de 1 à 4m en fonction de l'aridité qui le limite. A partir de mai, le cornouiller se couvre d'une abondante floraison de fleurs blanches en ombelles et en fin d'été de grappes de baies noires. Le cornouiller est vigoureux et doit être recépé régulièrement.



AMÉLANCHIER

Amelanchier ovalis

Arbrisseau rare à petites feuilles alternes poussant dans les lieux arides dans les collines et montagnes de 300 à 1600m. Celui-ci pousse lentement et atteint environ 2 à 3m de hauteur. Très belle floraison de fleurs blanches et délicates au mois d'avril-mai. Les baies virant du rose au violet puis au bleu foncé égalaient la haie durant l'été. Les feuilles de l'amélanchier deviennent pourpres durant l'automne.



VIORNE LANTANE

Viburnum lantana

Arbuste à feuilles épaisses et duveteuses atteignant 2 à 4 m de hauteur. Les fleurs blanches en ombelles apparaissent à partir de mai et les baies se colorent de rouge avant de virer au noir en fin d'été. Le feuillage de la viorne se teinte de pourpre au cours de l'automne. Sa croissance est assez rapide.



Exigences

Se plaît dans les situations sèches et même rocailleuses, ensoleillées ou mi-ombragées. Peut être planté jusqu'à plus de 1800m d'altitude.

Utilisations et propriétés

Espèce rare en Suisse et en France, à favoriser et protéger. A utiliser pour des haies très basses, pour délimiter un domaine, pour couvrir un talus séchard ou pour agrémenter le pourtour d'une haie mi-haute.

Exigences

Cette espèce très rustique supporte toutes les situations mais apprécie particulièrement les lieux ensoleillés, les sols calcaires argileux et moyennement secs jusqu'à 1500m d'altitude.

Utilisations et propriétés

Grande importance écologique : ses fruits nourrissent les oiseaux et les petits mammifères. Fleurs appréciées par les insectes. Ne pas consommer les fruits qui peuvent provoquer des troubles gastriques.

Exigences

L'amélanchier aime les lieux arides et très ensoleillés mais supporte un léger ombrage. Il pousse très bien dans les sols superficiels, secs et généralement calcaires.

Utilisations et propriétés

Ses petits fruits bleus juteux sont comestibles avec une saveur agréable et sucrée à maturité en juillet-août. Ils peuvent être utilisés en compotes et confitures.

Exigences

Aime les sols riches en éléments nutritifs, calcaires et secs en situation ensoleillée. Celui-ci tolère malgré tout la mi-ombre et les sols plus ingrats. Cet arbuste peut être planté jusqu'à environ 1500m d'altitude.

Utilisations et propriétés

Espèce peu mellifère. Cependant sa présence est importante pour les oiseaux et les insectes. Les fruits peuvent être légèrement toxiques pour l'Homme lors de fortes ingestions.

VIORNE OBIER

Viburnum opulus

Arbuste de belle allure portant de superbes fleurs blanches ombelliformes d'une agréable senteur durant le mois de juin. Sa croissance est très rapide et il peut atteindre 3m de hauteur. Il se montre très esthétique durant toutes les saisons et se colore en automne de rouges chatoyants spectaculaires.



SUREAU ROUGE

Sambucus racemosa

Arbrisseau typique de l'étage montagnard atteignant 3m de hauteur. Sa croissance est rapide et nécessite un rabattage régulier. Ses fleurs disposées en grappes ovales de couleur jaune pâle apparaissent d'avril à mai. Ses baies rouges très décoratives colorent la haie à partir du milieu de l'été.



ARGOUSIER

Hippophaë rhamnoides

Arbrisseau buissonnant très épineux atteignant 3m de hauteur. Ses fleurs verdâtres passent inaperçues car minuscules. Cette espèce étant dioïque nécessite de planter un mâle et une femelle côte à côte pour avoir des superbes fruits orange à l'automne. Ceux-ci persisteront durant tout l'hiver.



BAGUENAUDIER

Colutea arborescens

Arbuste rare en Suisse de la famille des fabacées au feuillage fin, il peut atteindre 3 à 4m de hauteur. Ses petites fleurs jaunes éclosent à partir de mai jusqu'en juin et se transforment ensuite en fruits roses en forme de gousses renflées très caractéristiques et très décoratives. Le baguenaudier est peu concurrentiel et devrait être favorisé par rapport aux espèces très prolifères.



Exigences

Cet arbuste préfère les sols frais à humides et fertiles mais se contente aussi bien d'un sol ordinaire. Supporte très bien les expositions Nord et peut être planté jusqu'à 1400m d'altitude.

Utilisations et propriétés

Les baies crues ne sont pas comestibles mais cuites elles peuvent être consommées en petites quantités. Apprécies des oiseaux. L'arbuste héberge des auxiliaires précieux dans la lutte contre les pucerons.

Exigences

Cette espèce montagnarde pousse particulièrement bien à partir de 800m jusque vers 1700m d'altitude. Elle ne supporte le plein soleil que dans un sol bien frais et préfère d'ailleurs les situations ombrées à mi-ombrées dans des sols riches en humus.

Utilisations et propriétés

Crus, les fruits (graines) sont légèrement toxiques, mais cuits, puis en otant les graines de fruits produisent une excellente gelée. Le jus des baies est utilisé pour la préparation de tisanes. Les oiseaux sont friands de ces baies.

Exigences

Cette espèce pionnière préfère les situations ensoleillées dans des sols frais bien drainés. Taille éventuelle en septembre mais rarement nécessaire sinon pour limiter son développement.

Utilisations et propriétés

Crus, les fruits sont peu consommables car très acides, mais très appréciés en gelées et sirops. Ceux-ci sont très riches en vitamine C. Ses épines offrent des caches pour les oiseaux et les petits rongeurs. Les fruits nourrissent les oiseaux tout au long de l'hiver.

Exigences

Le baguenaudier colonise les coteaux les plus secs et les plus ensoleillés jusqu'aux environs de 1100m. Il supporte des sols peu profonds et ingrats où les autres arbustes ne peuvent le concurrencer.

Utilisations et propriétés

Cet arbuste abrite un des papillons les plus rares de Suisse, l'azuré du baguenaudier, qui ne survit plus que sur l'adret du Valais central.