

**OC'TÉHA**

À Rodez :  
Carrefour de l'Agriculture  
12026 Rodez Cédex 9  
Tel: 05 65 73 65 76  
À Mende :  
1 rue du Pont Notre-Dame  
48000 Mende  
Tél: 04 66 31 13 33  
À Limoux:  
68 rue de la mairie  
11300 Limoux  
Tél : 09 61 66 92 65

**COMTAL LOT ET TRUYERE**

**PLU**

**PLAN LOCAL D'URBANISME**

**COMMUNE DE BOZOULS**



**ELABORATION DE  
LA REVISION**

Arrêté le :  
27 janvier 2020

Approuvé le :

Exécutoire le :

**Modifications - Révisions - Mises à jour**

---

---

---

---

**VISA**

Date :

Le Président,  
Jean-Michel LALLE

**Annexe informative n°3 au règlement:  
Préconisations pour les nouvelles  
plantations**

**5.3**



En cohérence avec les objectifs du PADD et notamment les objectifs visant à «Protéger les paysages agricoles et naturels» et à «Protéger l'identité architecturale et patrimoniale» , la collectivité a souhaité établir une fiche synthétisant quelques principes de «bon sens» visant à de bonnes pratiques en matière de plantations, notamment concernant les haies.

Pour mémoire la commune de Bozouls appartient à l'entité paysagère du Causse Comtal.

## Le Causse Comtal en quelques mots:

- Plateau calcaire.
- S'élevant à une altitude moyenne de 600m, il bénéficie d'un climat doux (précipitations de 950-1000mm/ an ) avec cependant une influence continentale marquée qui entraîne des hivers rigoureux et des étés chauds et secs.
- On y trouve des cultures céréalières, des bois ouverts parfois pâturés, des fruticées à genévrier, des pelouses sèches, des murets de pierre sèche bordés de haies de composition variée. Les arbres marqueurs sont le Chêne, le Frêne et le Noyer.

Dans les pages suivantes vous trouverez:

- quelques rappels pour planter «dans les règles»
- quelques rappels pour bien planter
- les essences locales à favoriser.

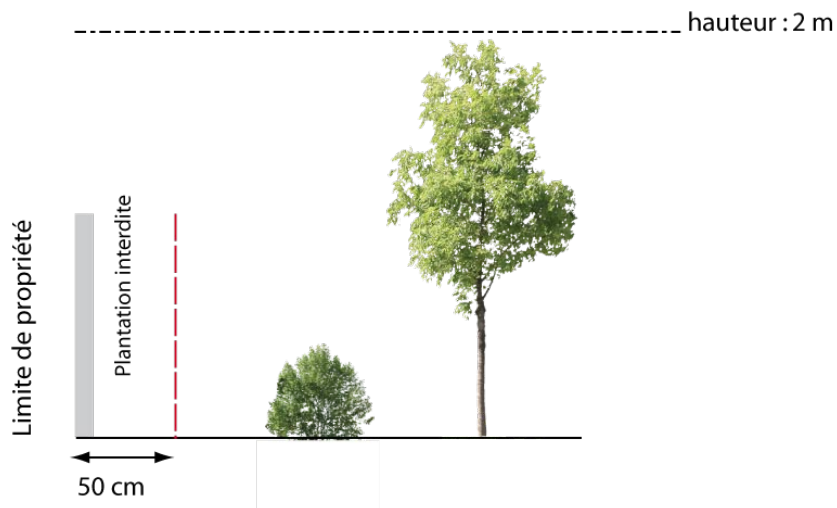
Pour toutes questions complémentaires ou conseils, nous vous invitons à vous rapprocher notamment de l'Association Arbres Haies Paysages de l'Aveyron (<http://www.arbreshaies-paysagesdaveyron.fr/>).

# Planter en règle

source: [www.arbreshaiespaysagesdaveyron.fr](http://www.arbreshaiespaysagesdaveyron.fr)

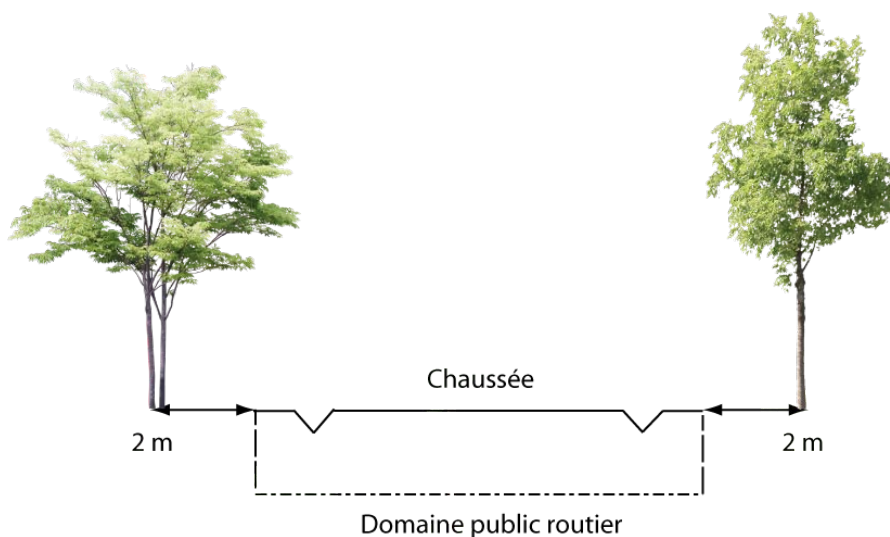
## Chez soi

En règle générale, toute plantation est interdite à moins de 50 cm de la limite de propriété; les plantations dépassant 2 m de hauteur doivent se trouver à au moins 2 m de la propriété voisine - *Code Civil - Articles 671 et 672.*



## En bordure de voirie

- Tous types de voies publiques : Il est interdit de planter ou de laisser croître des arbres ou des haies à moins de 2 m de la limite du domaine public routier (sauf autorisation spéciale) - *Code de la voirie routière Art. R116-2.*



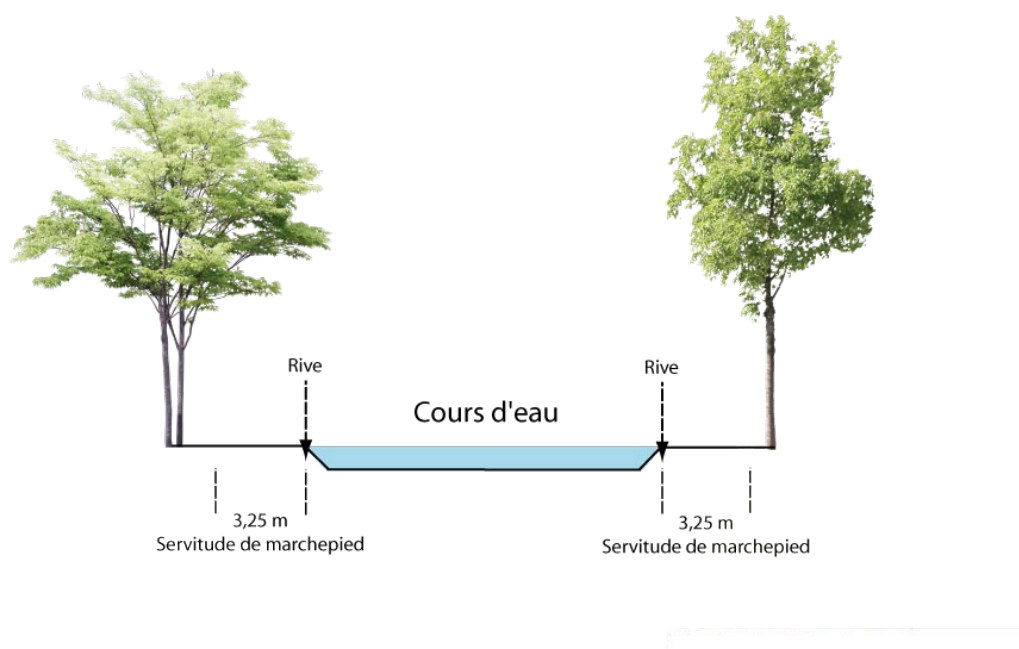


- Du domaine public routier des collectivités territoriales : Les règlements de voirie établis par les collectivités territoriales définissent librement les distances minimums de plantation par rapport au domaine public routier.  
*Conseil* : consultez le règlement de voirie de la collectivité territoriale concernée.
- À proximité de croisements, virages ou points dangereux du domaine public routier  
Des servitudes de visibilité peuvent interdire les plantations d'arbres. Le plan de dégagement doit être approuvé par le conseil départemental, le conseil communautaire ou le conseil municipal, selon qu'il s'agit d'une route départementale, ou d'une voie intercommunale ou communale - *Code de la voirie routière Art. L114-1 à L114-8*  
*Conseil* : vérifiez s'il existe des servitudes de visibilité avant de planter
- Chemins ruraux : « les plantations d'arbres et de haies vives peuvent être faites le long des chemins ruraux sans condition de distance, sous réserve que soient respectées les servitudes de visibilité et les obligations d'élagage prévues à l'article D161-22 du Code Rural. » (Ou se référer à la réglementation communale particulière)

Le règlement du PLU de Bozouls précise: «*En cas de plantations donnant sur un réseau routier, elles ne doivent pas entraver la sécurité liée à son usage, notamment en obstruant les visibilité d'accès ou de carrefour.*»

### En bordure de cours d'eau

Les arbres et haies doivent être plantés, au minimum, à 3.25m de la rive (servitude de marchepied), il en est de même des clôtures.

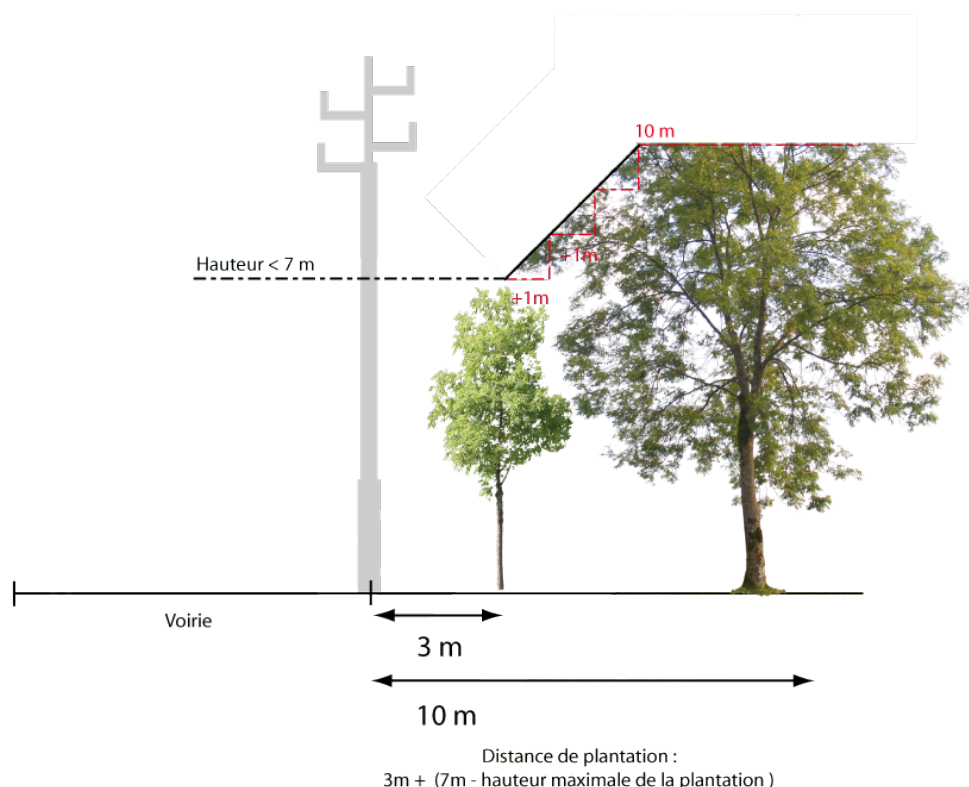


## A proximité de réseaux

- Lignes électriques :

**Conseil :** Il est judicieux de ne pas planter d'arbres pouvant, par leur développement, poser des préjudices à proximité immédiate des lignes électriques, ou de choisir des végétaux dont la hauteur adulte est inférieure à la hauteur de la ligne aérienne, ou encore de conduire les arbres en forme architecturée sous la ligne

Pour les lignes présentes en bord de voirie, la plantation ne peut être effectuée qu'à une distance de 3m pour une hauteur de moins de 7m. Cette distance augmente d'un mètre (jusqu'à 10m) pour chaque mètre de plantation au dessus de 7m avec obligation d'élagage.



- Réseaux de télécommunications :

**Conseil :** Il est judicieux de ne pas planter d'arbres pouvant, par leur développement, poser des préjudices à proximité immédiate des lignes électriques, ou de choisir des végétaux dont la hauteur adulte est inférieure à la hauteur de la ligne aérienne, ou encore de conduire les arbres en forme architecturé sous la ligne

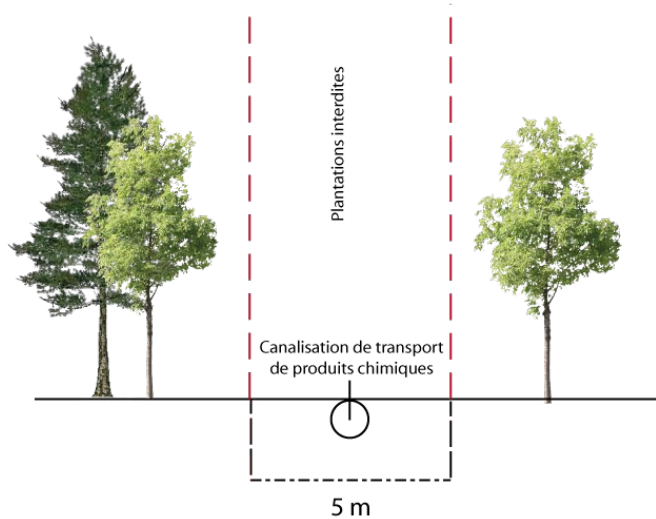
- Canalisations d'eau ou d'assainissement:

Le bénéficiaire de la servitude a le droit d'essarter les arbres susceptibles de nuire à l'établissement et à l'entretien de la canalisation, dans une bande de terrain dont la largeur est définie par arrêté préfectoral - Code rural et de la Pêche Maritime – Art. R152-2

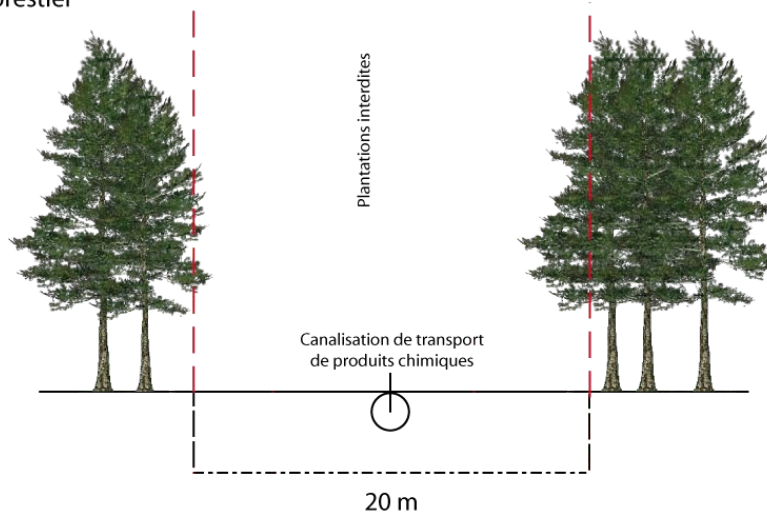
**Conseil :** consultez les conditions notifiées dans l'arrêté préfectoral avant de planter.

- Plantations en bordure d'une canalisation de transport de produits chimiques  
 En terrain non forestier, les arbres et arbustes ne doivent pas être plantés dans la bande de 5 m que traverse la canalisation.  
 En terrain forestier, les arbres et arbustes ne doivent pas être plantés dans la bande de 20 m que traverse la canalisation.  
 - Loi 65-498 du 29 juin 1965 relative au transport des produits chimiques par canalisation – Art. 2  
 - Décret 65-881 du 18 octobre 1965 portant application de la loi 65-498 du 29 juin 1965 relative au transport de produits chimiques par canalisation – Art. 17  
 - Arrêté du 4 août 2006 portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz combustibles, d'hydrocarbures liquides ou liquéfiés et de produits chimiques NOR : INDI0608092A – Art. 8

Terrain non forestier

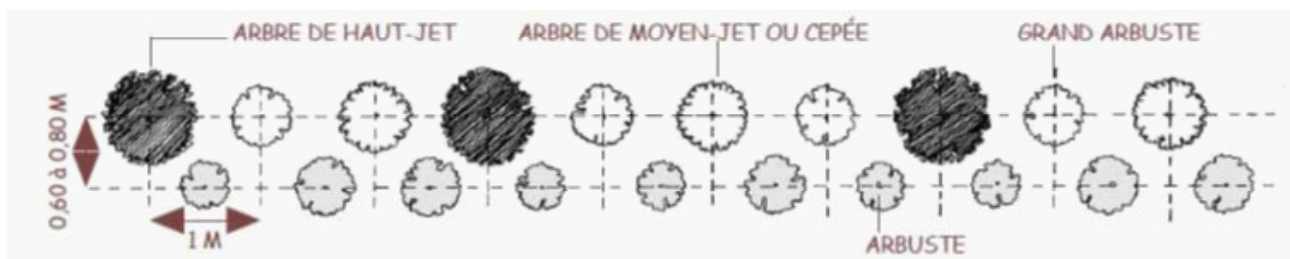


Terrain forestier



## Préconisations pour la plantation de haies

- **Emprise de la haie : 1.5 m de large minimum** pour que la haie se développe dans de bonnes conditions
- **Période de plantation favorable : novembre à mars**
- **Privilégier les essences autochtones**  
L'utilisation des essences présentées ci-après (voir pages suivantes) permet à la fois de préserver la qualité du paysage en s'y intégrant et d'offrir à la petite faune sauvage des abris et ressources alimentaires vitales.
- **Eviter les haies mono-spécifiques**  
Le risque de planter une seule espèce est de perdre la totalité de la haie en cas de maladie. Mieux vaut travailler avec un mélange d'espèces
- **Privilégier les plants d'origine locale**
- **Mêler des espèces arbustives et arborées.** Par exemple, réaliser un rang entier d'arbustes et un deuxième rang composé d'une alternance d'arbres de haut-jet, d'arbres de moyen-jet et de grands arbustes (cf schéma ci-dessous). Les essences seront espacées de 50 cm entre les espèces arbustives et de 5 m entre les essences arborées.  
Cela permet d'obtenir une haie dense, bien garnie qui offre une bonne diversité de faciès pour la faune. Les implantations de haies visent à recréer ou renforcer les corridors écologiques de la zone d'étude et ainsi compenser la perte locale d'habitat de vie et de déplacement pour la faune.  
Concernant les haies rivulaires (en bordure de ruisseaux), le deuxième rang ne pourra être composé que de grands arbustes et/ou arbres de moyen-jet.



Exemple d'implantation d'une haie multi-étagée sur 2 rangs

- **Tenir compte de la taille définitive des végétaux que l'on plante** afin de s'épargner des désagréments ou des tailles trop fréquentes.  
Un thuya, par exemple, pousse à plus de 30m à l'état sauvage. De la même façon, les arbres plantés trop près des façades obligent souvent par la suite à enlever les feuilles des chenaux ou à tailler les grosses branches qui se développent au dessus de la toiture.
- **Utiliser du paillage organique à la plantation (écorces, copeaux, déchets verts)**  
Mettre une dizaine de centimètres de paillage au pied des plants les protègent les premières années de la repousse de plantes indésirables. Il permet aussi de garder le sol plus frais en été et de limiter ainsi l'arrosage.

# «Espèces de Pays»

## Description des symboles utilisés:

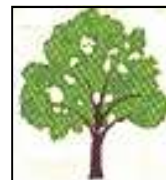
**ÉTAGE DE DÉVELOPEMENT**\_ Donne une indication sur la hauteur à l'âge adulte .



**Arbrisseau**  
Hauteur inférieure à 4m\_ tige ramifiée dès la base.



**Arbuste**  
Hauteur comprise entre 3 et 7m\_ tige(s) nue(s) à la base



**Arbre**

## PROPRIÉTÉS



Abrite, nourrit ou participe à la reproduction de la faune



Comestibles



Usages médicaux



Fleurs décoratives  
période de floraison



Parties toxiques



Plante mellifère

**UTILISATION DE L'ÉCOGRAMME**\_ Croise des données sur la présence d'eau et le degré d'acidité du sol afin de déterminer les possibilités d'existence d'une espèce sur un sol donné.

Exemples :

H U M I D I T É	Très sec	XX				
	Assez sec	x				
	Frais	f				
	Humide	h				
	Mouilleux	H				
		A	a	n	b	
		Très acide    Acide    Neutre    Calcaire				
		A C I D I T É				

### Viorne lantane

Adaptée aux sols calcaires frais à très secs

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

### Châtaignier

Adapté aux sols acides, frais à secs

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)



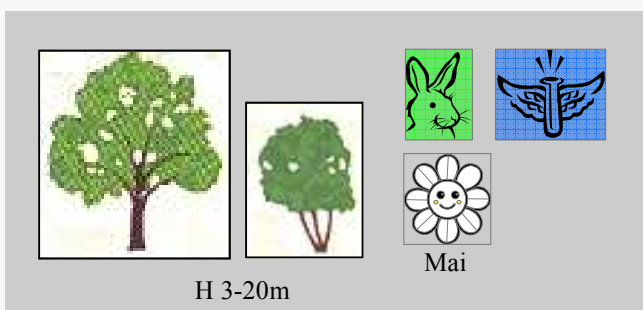
## ALISIER BLANC

*Sorbus aria*

Ses nombreuses fleurs blanches donnent des fruits rouges à l'automne.

Ses feuilles vert clair à la face supérieure sont blanches et tomenteuses à la face inférieure.

Peu exigeant en ce qui concerne l'acidité du sol, il aime les situations sèches.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

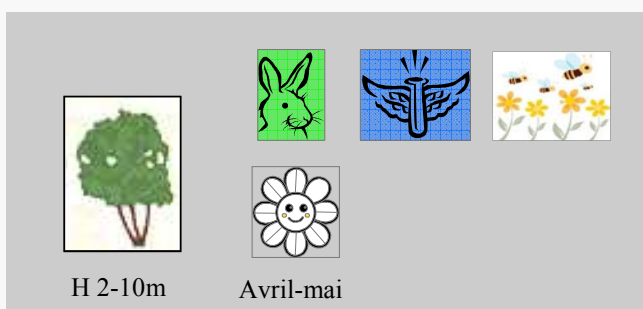
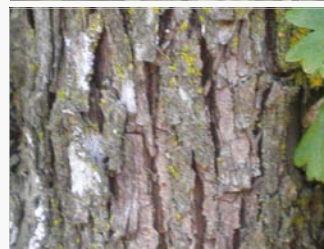
## AUBÉPINE ou EPINE BLANCHE

*Crataegus monogyna & Crataegus laevigata*

Arbuste à très forte longévité et rusticité. Appelé aussi Épine Blanche du fait de ses nombreuses épines qui en font une bonne clôture pour les bêtes, et de sa floraison abondante au printemps. Ses fruits font le régal des oiseaux en hiver quand la nourriture se fait rare.

La très commune Aubépine monogyne fait place à l'Aubépine lisse, plus discrète, sur sols calcaires et en milieu frais.

Utilisée comme porte greffe du Néflier et du Poirier.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

# BOULEAU VERRUQUEUX

*Betula verrucosa = B. pendula*



Espèce pionnière, il accepte tous les types de sols même s'il préfère les stations fraîches et filtrantes.

Mais attention, ses branches cassent facilement sous le poids de la neige.

Ecorce blanche.



H 10-25m

XX				
x				
f				
h				
H				

# BUIS

*Buxus sempervirens*

Très connu pour son feuillage persistant et son bois dur, le Buis est présent sur l'ensemble du Pays Ruthénois dans des milieux secs, chauds et pas trop acides.



H 2-6m  
Mars-avril

XX				
x				
f				
h				
H				

source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)

Annexe informative n°3 au règlement: Préconisations pour les nouvelles plantations



## CAMÉRISIER À BALAIS

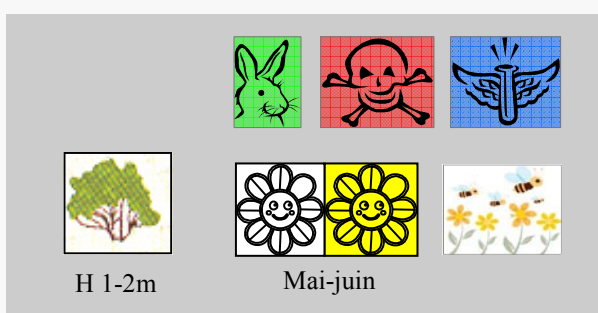
*Lonicera xylosteum*

De la même famille que le Chèvrefeuille des bois, le Camérisier est un arbuste plutôt qu'une liane.

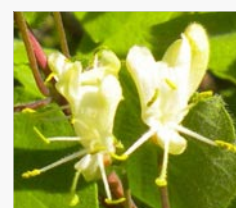
Ses baies sont toxiques.

On le trouve principalement sur des sols au pH neutre ou calcaire.

Il rejette facilement de souche et peut être bouturé.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



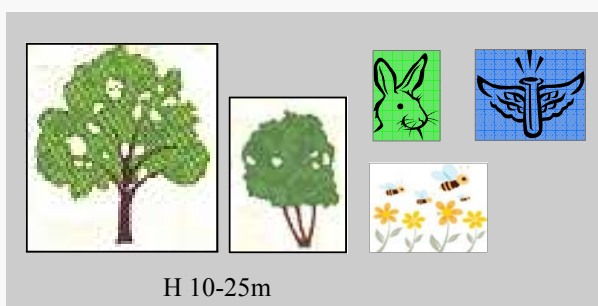
## CHARME

*Carpinus betulus*

Aussi appelé Charmille quand il est conduit en haie taillée. Apprécié pour son feuillage marcescent (ses feuilles meurent mais ne tombent pas en hiver) et sa vigueur, d'où l'expression « se porter comme un Charme ».

Il préfère l'ombre ou demi-ombre. Son enracinement de surface ne lui permet pas de bien résister aux sécheresses.

Ses branches se marcottent facilement et on peut le bouturer.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



# CHÊNE PÉDONCULÉ

*Quercus robur* / *Quercus pedunculata*

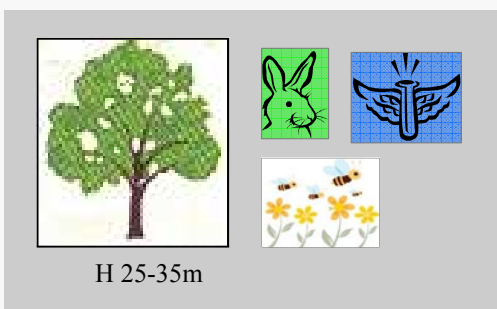


Arbre connu pour sa longévité, les qualités de son bois et son port majestueux en plein champ, on le reconnaît à ses glands accrochés au rameau par un long pédoncule (« tige »).



Essence de lumière, il aime les sols lourds, profonds et alimentés régulièrement en eau.

Ressemble beaucoup au Chêne sessile avec lequel il s'hybride.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



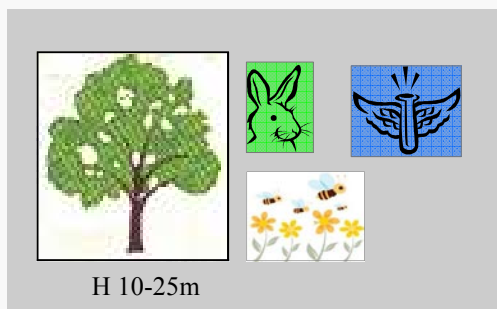
# CHÊNE PUBESCENT

*Quercus pubescens*

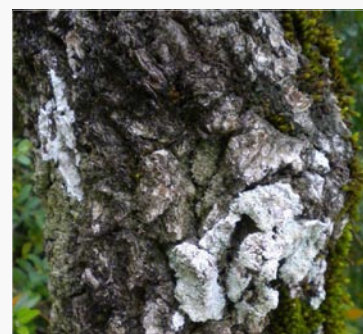
Son nom vient du duvet de ses jeunes rameaux et de la face inférieure de ses feuilles.

Son feuillage marcescent (les feuilles mortes restent en partie sur l'arbre en hiver) le rend très reconnaissable en hiver.

Très rustique, présent sur les sols secs et calcaires, il se développe très bien au soleil et en milieu chaud. Il pourrait progressivement remplacer les autres chênes au cours des prochaines décennies.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)




## CHÊNE SESSILE

*Quercus petraea / Quercus sessiliflora*



Contrairement au Chêne pédonculé, ses glands sont accrochés directement sur le rameau.

Présent sur l'ensemble du Pays Ruthénois et assez plastique, il se plaira mieux sur les coteaux siliceux ou calcaires bien drainés.





H 25-35m

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

## COGNASSIER

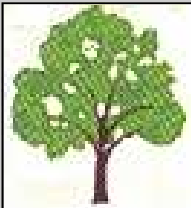
*Cydonia oblonga*

Ses nombreuses fleurs blanches odorantes donnent les coings, fruits parfumés qui entre dans de nombreuses recettes culinaires.






Présent partout, il préfère les sols frais et légers, au pH plutôt basique ou neutre.

Il servait autrefois de borne.





H 4-6m

mai-juin

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron



# CORNOUILLER SANGUIN

*Cornus sanguinea*

Rameaux bordeaux, fleurs blanches au printemps, baies noires et feuillage rouge en automne, le Cornouiller apporte une variété de couleurs au fil des saisons.

Bien qu'il préfère les sols calcaires, c'est une essence plastique que l'on le trouve sur la totalité du Pays Ruthénois.

Très facile à multiplier par bouturage en hiver et marcottage. Il drageonne aussi facilement.



H 2-4m  
Mai-juillet

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

# ÉGLANTIER

*Rosa canina*

Rosier sauvage, ses fleurs roses pâles parfumées apparaissent en début d'été et disparaissent pour donner des fruits rouge (cynorrhodons) qui restent tout l'hiver et sont une source de nourriture pour les oiseaux. Ses épines offrent un abri à la faune sauvage.

Très présent sur sols calcaires à légèrement acides, on le trouve sur la totalité du Pays Ruthénois. Très vigoureux, il rejette très facilement de souche.



H 1-4m  
Mai-juillet

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

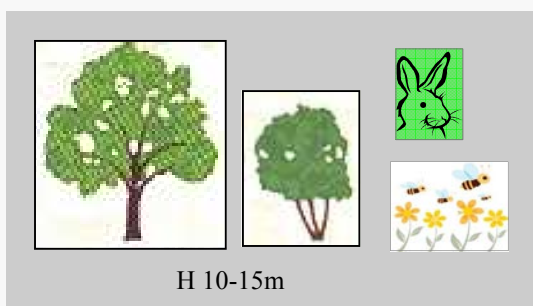
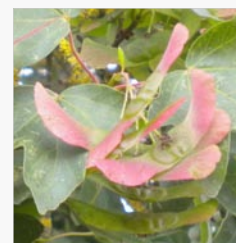
source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)

## ÉRABLE CHAMPÊTRE

*Acer campestre*

Essence très mellifère au feuillage jaune doré à l'automne. Ses jeunes rameaux portent des crêtes liégeuses semblables à celles de l'Orme.

Principalement sur sol calcaire en milieu assez sec, on le retrouve occasionnellement en terrain acide (avec un développement moins important).



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

## ÉRABLE PLANE

*Acer platanoides*

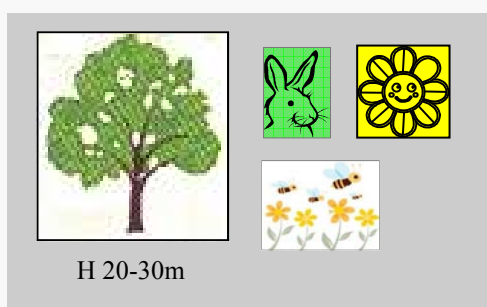
Très mellifère.

Sa feuille ressemble à celle du Platane.

Présent sur l'ensemble du Pays Ruthénois, il préfère les sols neutres, frais et légers.

Il a une croissance rapide les premières années.

Bois de belle qualité.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

# ÉRABLE SYCOMORE

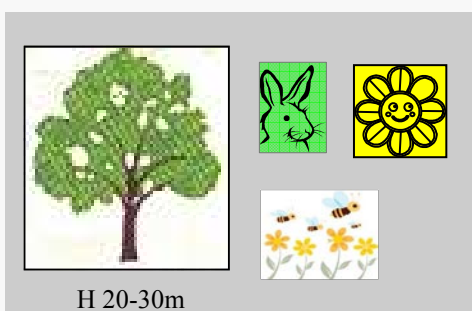
*Acer pseudoplatanus*

Arbre très mellifère. Belle floraison.

Présent sur l'ensemble du Pays Ruthénois, il préfère les sols neutres ou légèrement acides, frais et légers. Il a besoin d'une bonne humidité atmosphérique; aussi il est à éviter en plaine.

Supporte bien l'ombre.

Croissance rapide les premières années.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



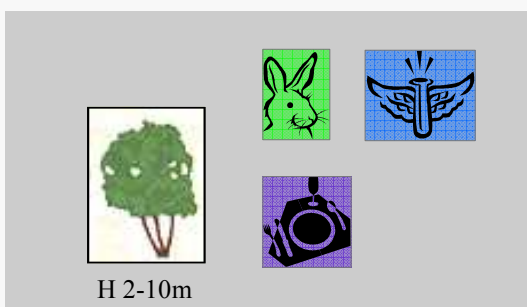
# FIGUIER

*Ficus carica*

Préférant les sols calcaires et les stations chaudes, il apparaît parfois sur sols acides contre d'anciens murs chaulés bien exposés. On le rencontre rarement au-delà de 800/850m. Très sensible au vent.

Ses fruits (figes) seront d'autant plus sucrés qu'il sera en pleine lumière et sur sol sec.

Se marcotte très bien.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron

Annexe informative n°3 au règlement: Préconisations pour les nouvelles plantations



## FRÊNE COMMUN

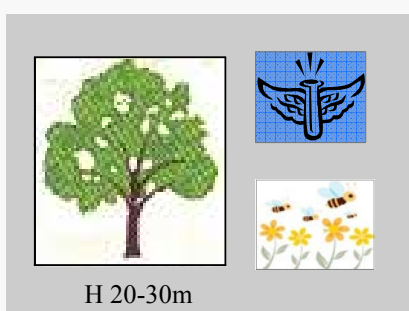
*Fraxinus excelsior*



Très facilement reconnaissable en hiver à ses gros bourgeons noirs, à son écorce gris vert et ses rameaux plus ou moins aplatis.

Très bon fourrage, il est traditionnellement taillé en « têtard » pour donner la feuille à manger aux bêtes.

Présent sur tout le Pays Ruthénois, il préfère les milieux assez humides et riches. En station plus pauvre ou plus sèche, son développement sera moins important.

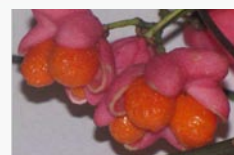


XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



## FUSAIN D'EUROPE

*Euonymus europaeus*

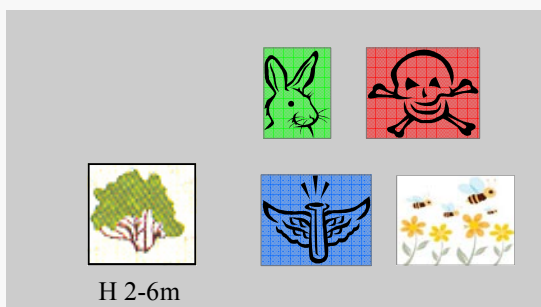


Ses fleurs peu visibles offrent des fruits roses très décoratifs à l'automne ... mais aussi très toxiques. Tige à section carrée.

Son bois calciné donne le fusain utilisé en dessin.

Préférant les sols calcaires à légèrement acides, on le trouve principalement sur les Causses et Rougier en dessous de 700m d'altitude. Supportant l'ombre, il est intéressant pour regarnir des haies trouées.

Peut se bouturer.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



# GROSEILLIER SAUVAGE

*Ribes alpinum*




Composant discret de bon nombre de haies, sa floraison importante attire de très nombreux pollinisateurs.

Ses fruits - comestibles mais petits et peu sucrés - sont très peu nombreux .


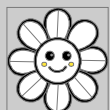
On le trouve sur sol légèrement acide à calcaire.

Se bouture facilement en hiver.





H 1-2m

Mai- Juin

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



# GROSEILLIER ÉPINEUX


*Ribes uva-crispa*

Contrairement au Groseillier sauvage, ses tiges sont épineuses.




Moins présent que le précédent, on le trouve exclusivement sur sol calcaire. Ses baies verdâtres hérissées de poils raides sont plus grosses que celles du Groseillier sauvage.

Comme la majorité des Groseilliers, il se bouture facilement en hiver.





H 1-1,5m

Mai - Juin

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)

Annexe informative n°3 au règlement: Préconisations pour les nouvelles plantations

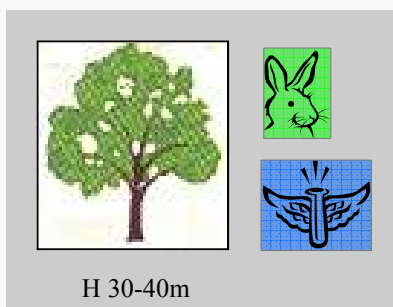


# HÊTRE

*Fagus sylvatica*

Arbre majestueux au feuillage orangé en hiver, ses fruits (faînes) sont comestibles.

Présent sur l'ensemble du Pays Ruthénois, il préfère les situations à humidité atmosphérique élevée. On le trouvera donc plutôt protégé en boisement ou isolé sur versant nord ou à altitude assez élevée.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

# HOUX

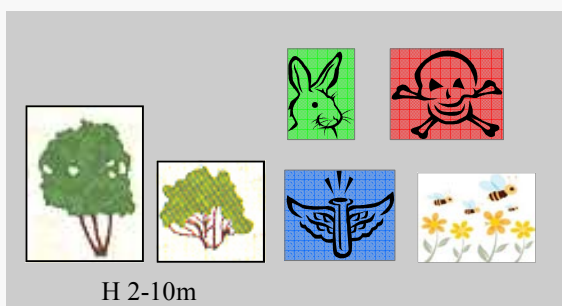
*Ilex aquifolium*

Seule essence locale persistante avec le Buis sur le Pays Ruthénois. Ses fruits rouges accompagnent ses feuilles luisantes d'octobre à décembre.

Très utilisé sur le Ségala et le Levezou en haies brise-vent.

Il préfère une atmosphère humide et accompagne souvent le Hêtre. Aimant l'ombre, il convient très bien pour regarnir une haie trouée.

Croissance très lente mais rejette de souche et se marcotte tout seul.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron

# MERISIER

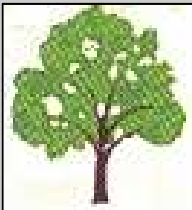
*Prunus avium*

Avec sa floraison abondante au printemps et son feuillage flamboyant à l'automne, il apporte beaucoup de couleurs dans l'année.


Pionnier, il apprécie les sols riches et bien alimentés en eau, de préférence profonds pour un bon développement.


Appelé aussi Cerisier sauvage, ses fruits (merises) sont comestibles mais souvent amers. Par contre c'est un bon prote greffe pour les cerisiers à fruits.








H 15-25m











Avril-mai

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



# NERPRUN PURGATIF


*Rhamnus catharticus*

Doit son nom à ses fruits et son écorce purgatifs.


Feuillage vert brillant, baies noires en fin d'été. Très présent sur Causse, le Nerprun purgatif reste pourtant très peu connu.


Rustique, il apprécie les sols calcaires et les milieux chauds et secs.



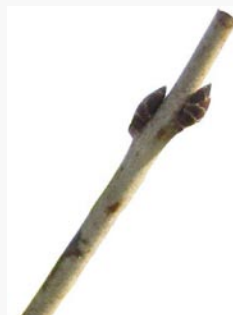


H 2-5m





XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)



# NOISETIER

*Corylus avellana*

Ses fleurs (chatons) s'ouvrent en janvier et sont la première source de pollen de l'année. Ses noisettes font le bonheur de tous en automne.

Présent sur l'ensemble du Pays Ruthénois, le Noisetier préfère les milieux frais et ombragés au sol plutôt neutre.

Parfois planté pour la production truffière.



H 2-6m

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

# NOYER COMMUN

*Juglans regia*

Arbre au port majestueux, planté pour ses noix et/ ou son bois précieux.

Essence de lumière, il est à exclure des sols trop acides et superficiels.

Croissance rapide sur sols profonds bien alimentés en eau.



H 10-25m

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron

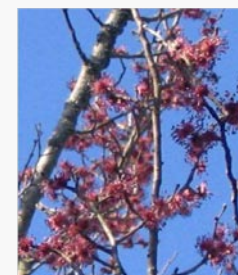
# ORME CHAMPÊTRE

*Ulmus minor*

Arbre très utilisé dans nos régions autrefois, il a été et est encore décimé par la maladie de la Graphiose.

Ses fleurs roses apparaissent avant les feuilles. Ses feuilles sont rugueuses et dissymétriques à la base. Ses rameaux se couvrent de crêtes liégeuses.

Très vigoureux et rustique, il est encore très présent sur Causse et Rougier.



H 30-35m Mars-avril

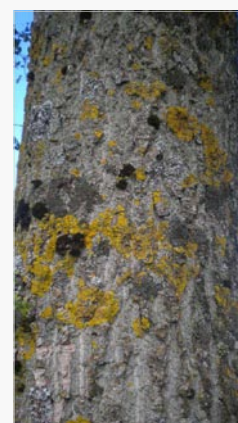
XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

# PEUPLIER

*Populus sp.*

De nombreuses espèces sont cultivées sur le département. Cette essence n'apprécie pas les sols trop acides.

On trouve les peupliers principalement en alignement en bord de cours d'eau.



H 20-30m

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron

Annexe informative n°3 au règlement: Préconisations pour les nouvelles plantations



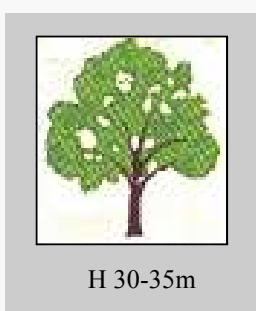
## PIN SYLVESTRE

*Pinus nigra*

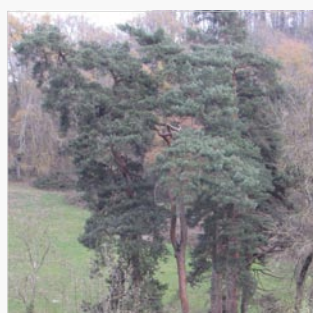
Ses aiguilles bleutées et son écorce orangée le distinguent facilement des autres Pins.

On le trouve un peu partout sur le Pays Ruthénois, mais il préfère les sols acides à neutres.

Essence frugale aimant les situations ensoleillées.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



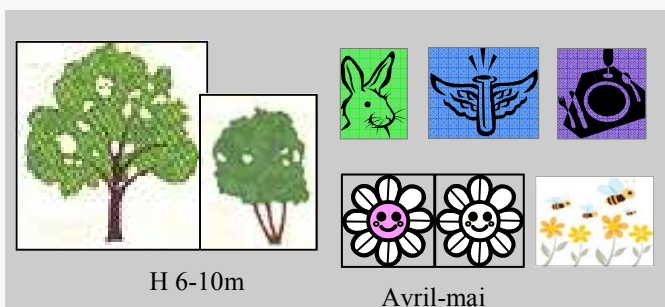
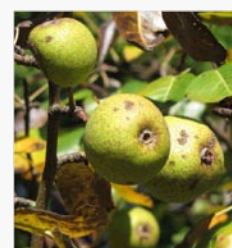
## POIRIER SAUVAGE

*Pyrus sylvestris*

Ses petites poires sont comestibles mais présentent peu d'intérêt gustatif.

Présent sur l'ensemble du département, en milieu ensoleillé de préférence.

Très vigoureux, c'est un excellent porte-greffe pour Poirier ou Cognassier.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron



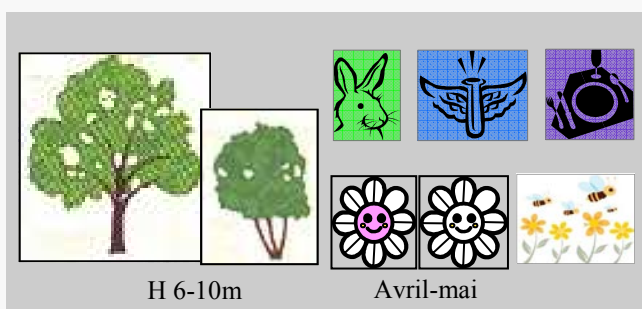
# POMMIER SAUVAGE

*Malus sylvestris*

Ses sont blanches lavées de rose groupées par 4 à 8. Les fruits ne présentent pas d'intérêt gustatif.

On le trouve sur l'ensemble du Pays Ruthénois. Il est très plastique et supporte mieux l'ombre que le Poirier.

Peut servir de porte-greffe.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

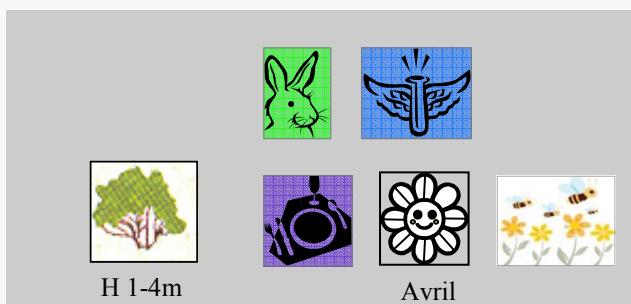
# PRUNELLIER ou ÉPINE NOIRE

*Prunus spinosa*

Floraison importante en avril avant la feuillaison, fruits (*prunelles*) comestibles blettes. Épineux et coriace, le Prunellier est très utilisé en haie - clôture.

Très rustique est peu exigeant, il est présent sur tout le Pays Ruthénois.

Drageonne très vigoureusement et peu être bouturé.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)

## PRUNIER SAUVAGE

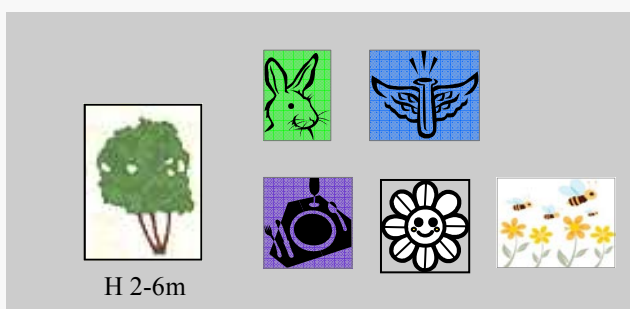
*Prunus domestica sp.*

Belle floraison blanche suivie de prunes de qualité gustative variable.

Très peu exigeant, il est planté sur l'ensemble du Pays Ruthénois.

Drageonne beaucoup.

Peut servir de porte-greffe.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



## ROBINIER FAUX ACACIA

*Robinia pseudoacacia*

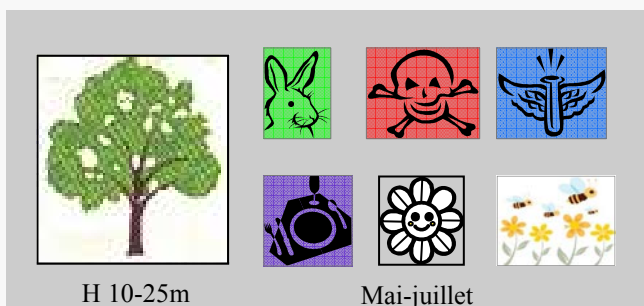
Appelé à tort Acacia. Essence originaire d'Amérique du Nord, introduite en Europe au 17ème siècle.

Fleurs blanches en grappe, très odorantes et comestibles en beignets. Plante aux propriétés fourragères intéressantes (feuilles et gousses). Son recépage permet de faire des piquets.

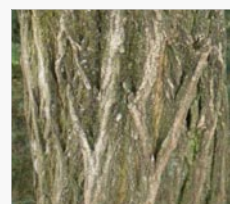
Attention, ses racines, bois, écorce fraîche et graines sont toxiques.

Espèce à très large amplitude et peu exigeante sur les qualités du sol.

Rejette et drageonne fortement (peut être envahissante).



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



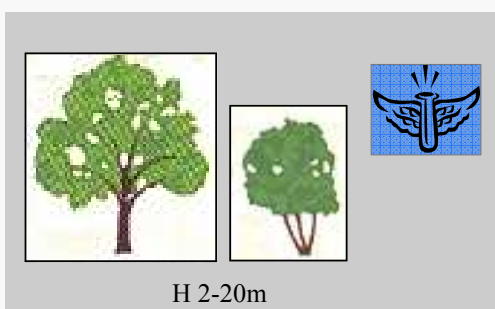


# SAULES

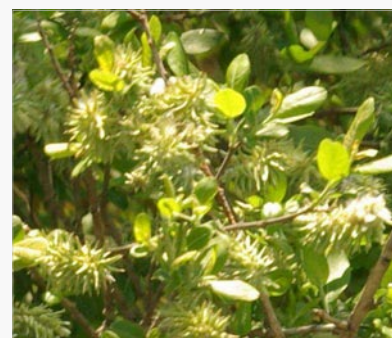
*Salix sp.*

On trouve de très nombreuses variétés de Saules dont le Saule blanc (*osier blanc*) le Saule marsault ou encore le Saule à oreillettes très présents en milieu humide.

Rejette de souche, se bouture et se marcotte très bien. Peut se tailler en têtard.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



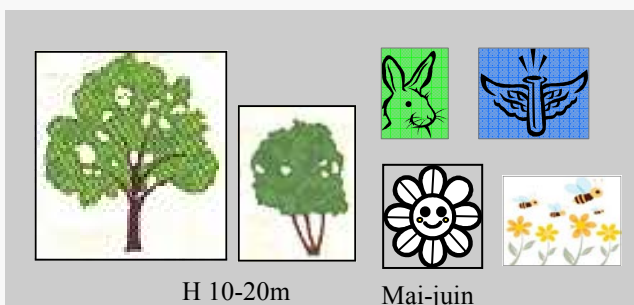
# SORBIER DOMESTIQUE

*Sorbus domestica*

Arbre offrant une abondante floraison blanche puis donnant des fruits isolés (cormes) en forme de petite poire, comestibles blets.

Il a besoin de chaleur, de lumière et craint l'humidité. Présent sur des sols variés, on le trouve de façon très ponctuelle sur le territoire, principalement sur le Rougier où il apprécie les sols calcaires et marneux.

Très bon bois d'œuvre, excellent bois de feu.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)

Annexe informative n°3 au règlement: Préconisations pour les nouvelles plantations



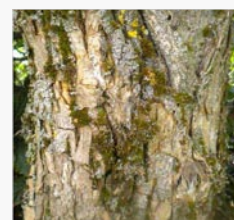
## SUREAU NOIR


*Sambucus nigra*

Abondante floraison blanche suivie de baies noires comestibles en été.


Présent sur l'ensemble du Pays Ruthénois, le Sureau noir préfère les sols frais et riches en azote.


Il a une croissance très rapide, rejette de souche et se bouture facilement.








H 2-7m











Juin-juillet

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

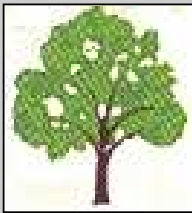
## TILLEULS

*Tilia cordata & Tilia platyphyllos*


Les fleurs très abondantes sont appréciées des abeilles mais aussi des amateurs de tisanes.


On trouve deux espèces de Tilleul sur le Pays Ruthénois : le Tilleul à petites feuilles (3 à 8cm de long), en milieu frais, légèrement acide à neutre est remplacé par Le Tilleul à grandes feuilles (10 à 15cm de long) en condition plus confinée et sur un sol plus riche en bases.






H 20-30m

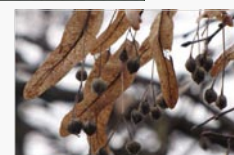






Juin-juillet

XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



# TREMBLE

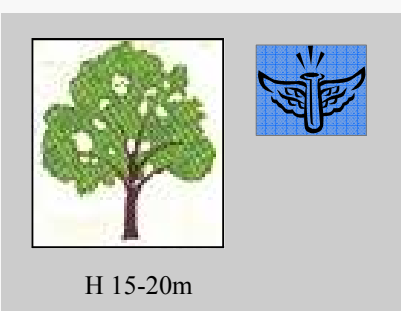
*Populus tremula*



Le pétiole (« queue») vrillé de ses feuilles les fait trembler sous le vent, d'où son nom.

Espèce pionnière à croissance rapide, aimant le soleil et colonisant les espaces vides.

Rejette de souche et drageonne fortement.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



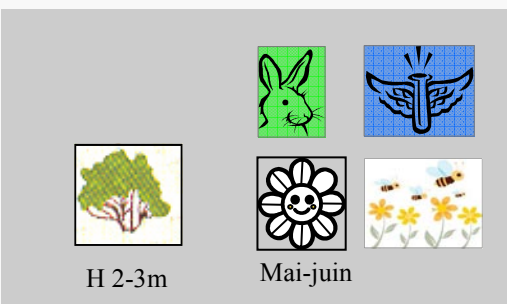
# TROÈNE DES BOIS

*Ligustrum vulgare*

Très florifère avec de nombreuses baies noires en hiver, de très nombreuses variétés horticoles sont présentes dans les jardins. Pourtant, la variété locale est très présente, et possède les mêmes atours. C'est une des dernière plante à perdre ses feuilles en hiver. A croissance rapide, il ne dépassera pas les 2 à 3 mètres de haut.

Espèce très rustique, on la retrouve sur tout le Pays Ruthénois.

Se bouture très facilement, rejette et se marcotte naturellement.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron)



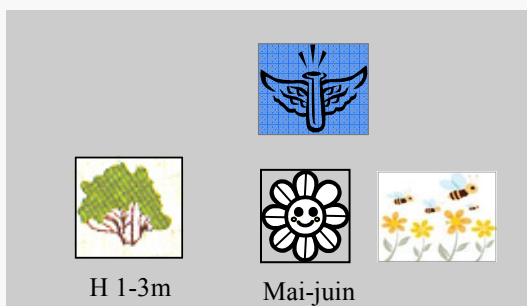
## VIORNE LANTANE

*Viburnum lantana*

Très nombreuses fleurs blanches en ombelles. Ses fruits rouges en été deviennent noirs en mûrissant.

Principalement sur sol calcaire ou neutre. Elle préfère les sols secs en milieu ensoleillé.

Peut se bouturer.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b



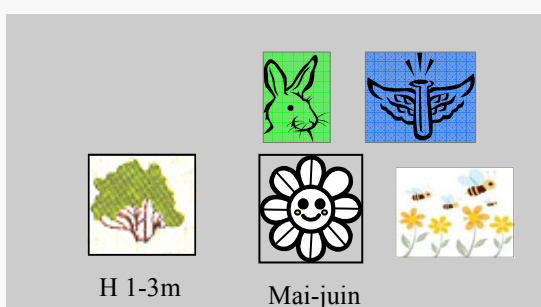
## VIORNE OBIER

*Viburnum opulus*

Nombreuses fleurs blanches en corymbe donnant des baies rouges. La variété horticole « boule de neige » est plus connue.

Présente sur tout le Pays Ruthénois en milieu frais et bien alimenté en eau.

Se bouture facilement.



XX				
x				
f				
h				
H				
	A	a	n	b

source: Les essences locales du Pays Ruthénois - Arbres, haies, Paysages de l'Aveyron