



# Arbres et Arbustes des Paysages Aveyronnais



# Avant-propos

Les essences locales se trouvent partout, en haie, en bosquet, isolées, en alignement, en forêt, en fourré...

Elles participent à l'identité d'un territoire, créent sa spécificité car intimement liées au terroir auquel elles sont adaptées.

Si l'on peut faire pousser un Cyprès de Leyland ou encore une Laurière à peu près partout sans se préoccuper du milieu d'implantation, il n'en va pas de même pour une viorne ou un alisier.

On englobe souvent la présence de ces essences locales sous le terme de nature ordinaire, une nature qui nous est familière parce que nous la côtoyons tous les jours et que nous croyons ainsi connaître : mais sauriez-vous donner le nom des arbres et arbustes qui vous entourent ?

Cette brochure est conçue dans le but de faire découvrir ces végétaux de pays, afin de mieux les connaître, les apprécier à leur juste valeur mais aussi de pouvoir les utiliser dans des projets de plantation.

Les premières pages sont consacrées aux rôles de l'arbre hors forêt et de la haie

champêtre, et aux grands principes de plantation et d'entretien.

Les suivantes présentent les essences sous forme de fiches, qui vous permettront d'identifier les espèces qui vous entourent et de sélectionner celles qui sont en mesure d'être implantées en respectant leur répartition naturelle, dépendant des conditions de sol, de climat, d'exposition...

Bonne découverte !



**Une brochure  
pour les collectivités,  
les jardiniers amateurs  
et les curieux  
de nature...**

---

**Laissons-les pousser correctement, croître, fleurir,  
fructifier et ces essences locales nous révéleront alors  
toute leur utilité et leur beauté subtile.**

# Sommaire

La haie champêtre : rôles et usages .....	4	<b>Nerpruns</b> .....	51
Principes de plantation et d'entretien .....	6	<b>Noisetier</b> .....	53
Entités paysagères de l'Aveyron .....	9	<b>Noyer commun</b> .....	54
Comment utiliser cette brochure ? .....	12	<b>Ormes</b> .....	55
<b>Alisiers</b> .....	13	<b>Peupliers</b> .....	56
<b>Amélanchier à feuilles ovales</b> .....	15	<b>Pin sylvestre</b> .....	57
<b>Aubépines</b> .....	16	<b>Poiriers</b> .....	58
<b>Aulne glutineux</b> .....	17	<b>Pommier sauvage</b> .....	60
<b>Bouleau verruqueux</b> .....	18	<b>Prunellier</b> .....	61
<b>Bourdaïne</b> .....	19	<b>Prunier domestique</b> .....	62
<b>Buis</b> .....	20	<b>Sapin pectiné</b> .....	63
<b>Camérisier à balais</b> .....	21	<b>Saules</b> .....	64
<b>Cerisiers</b> .....	22	<b>Sorbier des oiseleurs</b> .....	65
<b>Charme</b> .....	24	<b>Sureaux</b> .....	66
<b>Châtaignier</b> .....	25	<b>Tilleuls</b> .....	68
<b>Chênes</b> .....	26	<b>Troène des bois</b> .....	70
<b>Chèvrefeuilles</b> .....	29	<b>Viornes</b> .....	71
<b>Cognassier</b> .....	30	Essences introduites à usages notables .....	73
<b>Cormier</b> .....	31	Amandier .....	73
<b>Cornouillers</b> .....	32	Figuier .....	73
<b>Cotonéasters</b> .....	34	Prunier Myrobolan .....	73
<b>Églantier et autres rosiers sauvages</b> .....	35	Chêne rouge d'Amérique .....	74
<b>Érables</b> .....	36	Noyer noir .....	74
<b>Filaire à large feuilles</b> .....	41	Robinier faux-acacia .....	74
<b>Frênes</b> .....	42	Laurier noble .....	75
<b>Fusain d'Europe</b> .....	43	Murier blanc .....	75
<b>Genévriers</b> .....	44	Platane à feuilles d'érable .....	75
<b>Groseillers</b> .....	45	<b>L'association Arbres, Haies, Paysages d'Aveyron</b> ...	76
<b>Hêtre</b> .....	47	<b>Exemples de réalisations</b> .....	77
<b>Houx</b> .....	48	Où les rencontre-t-on ? .....	78
<b>Merisier</b> .....	49		
<b>Néflier</b> .....	50		

# La haie champêtre : rôles et usages

**Il s'agit de l'arbre hors forêt : les haies, les bosquets, les bandes boisées, les considérés comme arbres champêtres. Ils jouent de nombreux rôles essentiels**

**Protection climatique :**  
*des vents moins violents, de la fraîcheur et de l'ombrage en été, des températures plus douces en hiver, qualité de l'air améliorée*

**Un paysage attractif, un territoire équilibré et fonctionnel :**  
*les arbres soulignent et caractérisent le paysage, créent des ambiances variées, rythment les saisons. Ils harmonisent et intègrent les bâtiments, les aménagements...*

**Corridor écologique**  
**Source de biodiversité**

**Préserve la qualité de l'eau**  
**Limite les crues**  
**Améliore la ressource en eau**

**Protection des sols :**  
*évite les coulées de boue, maintient berges et talus, ralentit l'érosion, améliore les sols*

**Production de biomasse :**  
*ressource énergétique locale et durable, piège le carbone*

**Pour la collectivité : une diversité de fonctions**

## L'ARBRE CHAMPÊTRE QUÉSACO ?

**alignements d'arbres, les arbres isolés, l'agroforesterie intraparcellaire sont dans les écosystèmes de milieu ouvert !**

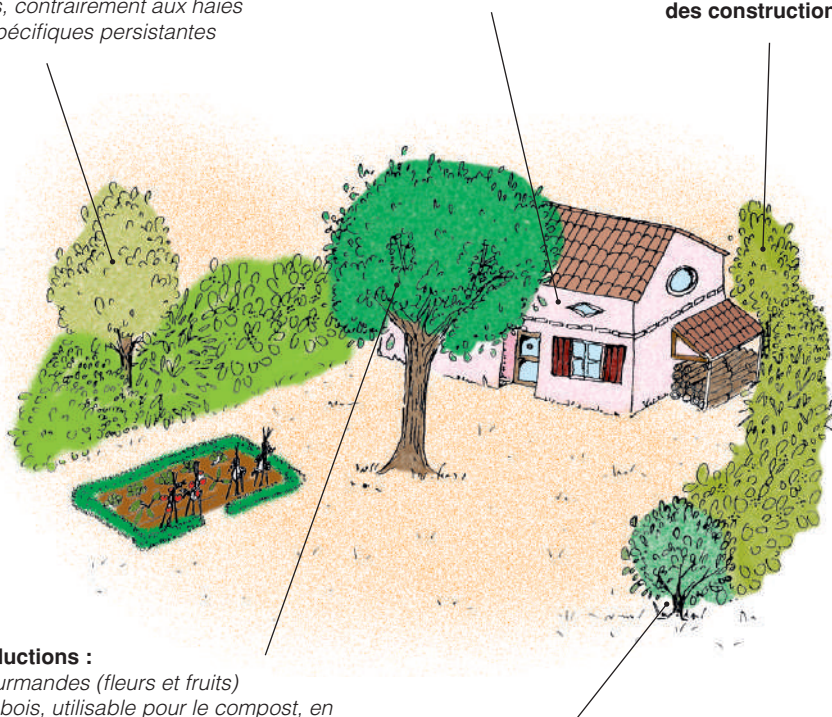
### Confort visuel :

*une diversité de formes et de couleurs, dynamique au fil des saisons, contrairement aux haies monospécifiques persistantes*

### Confort climatique :

*ombrage, atténuation des températures extrêmes, protection contre le vent, épuration de l'air*

### Intégration paysagère des constructions



### Productions :

*- gourmandes (fleurs et fruits)  
- de bois, utilisable pour le compost, en paillage ou BRF au potager : l'arbre et la haie sont sources de biomasse et donc de matière organique pour les sols*

### Source de biodiversité :

*habitats, abris, sites de nidification et d'hivernage, nourriture (fleurs, fruits...)*

Dessin : Arbres et Paysages d'Aulian

**Chez soi** : joindre l'utile à l'agréable

# Principes de plantation et d'entretien

## PLANTER

### 1. Concevoir son projet

#### Adapter sa composition aux services attendus

Clôture, brise vue, abris pour les oiseaux, cueillette gourmande... Ce sont ces objectifs qui vont vous guider dans le choix de vos espèces à planter, il est nécessaire de les définir clairement.

#### Le bon plant au bon endroit

Ce guide vous permettra de choisir des plants adaptés au lieu de plantation : sol, climat, exposition. Il peut aussi être utilisé pour identifier ce qui pousse à l'état sauvage autour de chez vous. S'en inspirer augmentera vos chances de réussite.

Si votre sol est très peu profond, autant éviter les arbres et les plants de trop grand développement qui n'auront pas la place d'y pousser correctement.

#### S'interroger sur la place disponible

Envisager le développement futur des plants est une étape primordiale pour éviter certains inconvénients. Un arbre planté trop près d'une maison peut vite devenir une contrainte (branches gênantes, chenaux qui se bouchent...). De la même façon, il est important de respecter la réglementation concernant les distances de plantation en bordure de propriété. Et mieux vaut en informer le voisin, et même pourquoi pas l'associer au projet ?

#### Diversifier sa composition

Les espèces locales sont celles qui hébergent la biodiversité la plus

#### Ce que dit la loi :

- Une haie basse (< 2 m de haut) doit se situer à au moins 50 cm de la limite de propriété.
- Une haie haute (> 2 m de haut) ou un arbre doit se situer à au moins 2 m de la limite de propriété.

importante. Varier les essences et les étages de végétation permet de l'augmenter encore. Choisir plusieurs espèces permet des variations de couleurs au gré des saisons et un étalement de fleurs, de fruits permettant de nourrir une faune variée tout au long de l'année. C'est aussi un bon moyen de se prémunir de maladies qui peuvent détruire des haies monospécifiques.

### 2. Choisir ses plants

#### Petits ou grands ?

Les jeunes plants – de 1 à 3 ans ou moins de 1 mètre de hauteur – présentent de nombreux avantages : faible coût, très bonne reprise et facilité de plantation. Ils nécessitent peu d'entretien et n'ont pas besoin de tuteurs.

Les plants plus grands nécessitent plus de soins : arrosage plus régulier, tuteurage des arbres. Ils poussent souvent lentement les premières années car ils mettent plus de temps à s'habituer à leur nouveau site de plantation. Ainsi, il n'est pas rare qu'un jeune plant rattrape la hauteur d'un plus grand en quelques années.

#### Origine des plants

Pas de meilleur conseil que celui du pépiniériste local qui saura répondre à toutes vos questions sur l'adapta-

tion des espèces qu'il propose et sur leur provenance. Certaines marques garantissent une origine locale des plants. C'est le cas de la marque «Végétal Local» ou encore de la certification MFR (Matériel Forestier de Reproduction) pour les arbres forestiers.



### 3. En pratique

#### Préparer le sol

Décompactez le sol en profondeur (30 à 50 cm minimum) sans le retourner va permettre aux racines de s'implanter plus facilement. La largeur à travailler est d'au moins 50 cm afin de détruire en même temps le tapis herbeux existant.

Pour enrichir la terre et favoriser la reprise des plants on peut apporter du terreau ou du fumier décomposé.

#### Planter

En hiver pour les plants à racine nue, de l'automne au printemps pour les plants en pots ou godets.

Veillez à bien répartir les racines dans le trou de plantation. Tassez modérément et formez une petite cuvette qui assurera la collecte de l'eau de pluie. Arrosez juste après plantation pour bien plaquer la terre aux racines et enlever les poches d'air. Si vous ne pouvez pas réaliser l'arrosage, pas de panique, la météo peut souvent s'en charger pour vous si la plantation se fait en hiver.

Pour les plants en godet ou en pot, il est important d'imbiber la motte avant plantation en plongeant les plants dans une bassine... et de sortir le plant du pot avant plantation !

#### Pailler

avec des copeaux de bois, de l'écorce, de la paille, des cartons, des

toiles biodégradables.

Le paillage limite la pousse de la strate herbacée qui viendrait concurrencer les plants les premières années. Il permet également de limiter l'évaporation de l'eau du sol en été.

Paillez sur une bonne épaisseur pour les paillages fluides (copeaux, écorce...). 15 cm sont nécessaires pour un bon effet paillant. Pour la paille, il est nécessaire de recharger une fois par an pendant 2 à 3 ans, le temps que les plants s'installent correctement.

#### Accompagner les jeunes plantations

Arrosez en cas de sécheresse estivale. Afin de favoriser un bon développement des racines en profondeur, faites des arrosages espacés mais abondants (15 à 40 litres par plant) plutôt que des arrosages fréquents mais faibles.

Dégagez vos plants afin de limiter la concurrence en eau et en lumière les premières années.

## ENTRETENIR

### 1. Choisir de ne pas tailler

La taille est toujours un acte traumatisant pour les végétaux. Ils n'ont pas besoin d'être taillés pour vivre et se développer. Bien sûr, il faut avoir anticipé la place qu'ils vont prendre et les avoir choisis en conséquence. Sans taille, moins de travail et de déchets verts !

*Haie en port libre*





Végétal endommagé suite au passage d'une épareuse

## 2. Bien tailler

### - laisser du volume (+ ourlet)

Une haie ou un arbre a besoin de feuilles pour vivre donc pas de taille trop drastique. Pas moins d'un mètre de large pour une haie par exemple, si possible 2 mètres.

### - une coupe franche

Les végétaux peuvent refermer une plaie de taille si celle-ci est bien nette. Ils le feront d'autant plus vite que le diamètre de la branche est petit, et que l'arbre est bien adapté à son milieu d'implantation.

Le choix et l'entretien des outils de taille est primordial : les outils à main (sécateur, scie à main ou emmanchée) s'utilisent pour former les plants, en coupant les branches de diamètre inférieur à **5 cm**.



Les coupes au sécateur sont nettes

Au jardin, la taille-haie permet de contenir la haie, la tronçonneuse de couper les branches de plus gros diamètre.

### - à la bonne période

Les tailles de formations des arbres peuvent être pratiquées à différentes périodes en fonction de leur finalité : en hiver pour rabattre sa haie, au printemps pour former ses fruitiers, en été pour former le tronc d'un arbre...



### En collectivité ou en milieu agricole

L'outil le plus répandu reste l'épareuse (1). Mal utilisée, elle entraîne des dégâts irréversibles et diminue fortement la durée de vie des végétaux.

D'autres outils mécaniques existent, comme le lamier, à couteaux (2) ou à scies (4) ou encore le sécateur hydraulique (3). Ils permettent des coupes franches et des interventions moins fréquentes.

Et ne pas oublier que le chauffeur est aussi important que sa machine. Formé à l'Arbre, il sera mieux à même de faire des choix de taille respectueux des haies qu'il entretient.



# Entités paysagères de l'Aveyron

Le découpage présenté sur la carte a été réalisé spécifiquement pour ce guide. Il découle d'un compromis entre la facilité de lecture et la répartition réelle des essences sur le département, qui est liée à plusieurs paramètres (type de sols, altitude, influences climatiques...). Ces paramètres varient grandement en Aveyron, c'est ce qui fait la richesse des



paysages du département. Ainsi, la carte présentée est évidemment simplifiée et quelques exceptions concernant la répartition des espèces, liées à des particularités locales, peuvent exister. Notons également que l'Homme, par ses usages des arbres et plus largement des territoires, a fortement influencé la répartition de certaines essences.

La carte est subdivisée en 4 grands ensembles comptant au total 11 entités.

## Les causses

Les causses calcaires aveyronnais, aux pH basiques, présentent deux grands types de sols :

Les plateaux sont des zones où l'eau circule essentiellement en réseau souterrain. Les sols y sont peu épais et la végétation associée est de type méditerranéen : résistante à la sécheresse et adaptée aux sols très drainants. En marge, les sols sont plus argileux, moins perméables.

plus importantes et des températures moyennes plus fraîches.

**3 - Les Grands Causses**, d'altitude plus élevée (jusqu'à 1000 m), au climat rude, avec des influences climatiques variables selon l'exposition. Les hivers y sont très rigoureux et les étés très secs. Les précipitations sont abondantes sur les plateaux, plus rares sur les Avant-Causses.

**1 - Les causses de Villeneuve et du Quercy**, de faible altitude (300-400m) et de climat à influence atlantique, avec des températures moyennes assez élevées et des gelées rares.

**2 - Les causses Comtal et de Séverac**, d'altitude moyenne (600-900 m), avec des influences climatiques atlantiques et montagnardes, des pluviométries



## Les rougiers



**4 - Le rougier de Marcillac**, de faible altitude (200-350m), avec un climat doux, d'influence atlantique. Le bassin houiller de Decazeville est inclus dans cette entité.

**5 - Le rougier de Camarès** (300-600m),

Ce sont des sols souvent riches en limons, peu profonds et sensibles à l'érosion et à la battance, présentant des réserves en eau souvent faibles, excepté en fonds de vallons. Le pH y est variable, d'alcalin à très acide.

avec des sols souvent pierreux et une influence méditerranéenne marquée, lui conférant un climat doux, avec des sécheresses marquées, et des épisodes pluvieux parfois violents.

## Les collines



très acides, pH défavorable aux cultures, et souvent corrigé par chaulage. Seul le petit causse de Montbazens présente un sol calcaire mais profond, avec des sources fréquentes, cultivé comme le reste de l'entité. L'influence atlantique est marquée sur

Elles présentent des sols acides, issus de roches mères variables.

**6 - Le Ségala** est un paysage de plateaux (max 815 m) entrecoupés de nombreuses vallées encaissées boisées, les sols sont globalement

les plateaux, avec des amplitudes thermiques saisonnières importantes. Dans les vallées, le climat est plus doux et dépendant de l'orientation combinée à l'altitude, avec des influences méditerranéennes parfois marquées.

## 7 - Les massifs de la Viadène, du Carladez, des Boraldes et le plateau de Conques

représentent une entité complexe, mais à la végétation arborée plutôt homogène. L'altitude est moyenne (600-900m pour les plateaux, 350m dans la vallée du Lot) et le climat montagnard est tempéré par les influences atlantiques en descendant vers la vallée du Lot où les températures

moyennes sont relativement douces. Les précipitations sont assez abondantes. Cette entité présente une forte variabilité de sols et une importante ampleur climatique entre le fond de la vallée du Lot et les hauteurs du Carladez ou de la haute Viadène. Il faudra être particulièrement attentif aux exigences écologiques des espèces sur ce territoire.

## Les zones de montagne



Elles sont caractérisées par une altitude élevée déterminant un climat de type montagnard : températures fraîches et précipitations abondantes. Le pH y est globalement acide à très acide.

**8 - Le Lévezou** : vaste plateau central, il dépasse les 1000m dans sa partie la plus orientale. Une transition douce se fait avec l'altitude, entre le climat atlantique du Ségala et le climat franchement montagnard de la partie orientale du plateau.

**9 - L'Aubrac** est la seule région aveyronnaise au socle basaltique. Il s'agit d'un plateau de haute altitude (max. 1463 m), où la végétation

arborée est relativement rare au sein des estives parsemées de tourbières.

**10 - Les monts de Lacaune** : Prolongement des Cévennes mais aux sols très variables dans sa partie aveyronnaise : on peut y trouver localement des massifs calcaires. À la croisée des influences climatiques atlantiques et méditerranéennes, son altitude élevée (800-1100m) lui donne un caractère montagnard.

**11 - La retombée cévenole** : Un bout de Cévennes, aux sols filtrants. Climat méditerranéen sur les basses pentes à montagnard au-delà de 1000 mètres d'altitude.

# Comment utiliser cette brochure ?

## Frêne commun

Fraise

*Fraxinus excelsior*

← Nom commun

← Noms locaux

← Nom scientifique

### Le développement final

Si grisé : le végétal ne prend pas cette forme



arbre +6m



arbuste 2-6m



buisson 1-2m



### La répartition

La carte représente la répartition des espèces :

- **Pleine couleur** : espèce caractéristique du territoire, elle s'y développe presque partout.
- **Hachurée** : espèce présente sur le territoire dans des conditions bien spécifiques. Porter une attention particulière au texte et diagramme sur l'autoécologie.
- **Grisée** : espèce absente et non adaptée au territoire.

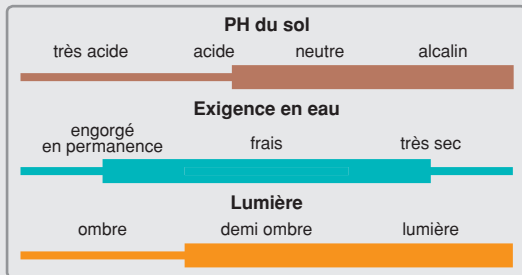
**Textes** Chaque espèce principale est décrite selon 3 blocs :

- **Description** : contient les éléments caractéristiques de l'espèce, permettant son identification, en s'aidant des photographies.
- **Autoécologie** : en complément de la carte et des diagrammes, décrit les habitats dans lesquels l'espèce se développe.
- **Usages actuels et anciens**... ou à redécouvrir !

### L'exigence écologique

Les diagrammes décrivent les exigences en terme de pH, d'eau dans le sol et de situation. Le bloc texte autoécologie en facilite l'interprétation. Sur l'exemple ci-contre, une espèce à

large amplitude, peu exigeante, ne redoutant que les conditions d'acidité, d'engorgement ou de drainage extrêmes, ainsi qu'un couvert arboré trop important.



### Les périodes de floraison et fructification

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸						🍎		

Sur cet exemple : espèce fleurissant de mi-avril à mi-juin, et fructifiant de septembre à novembre. Variable selon les secteurs et les années.

### Les usages

Comestible

Toxique

Bois d'œuvre



Bois de chauffage

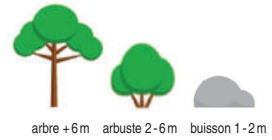
Mellifère et/ou pollinifère

Abris et/ou nourriture pour la faune sauvage



# Alisier blanc

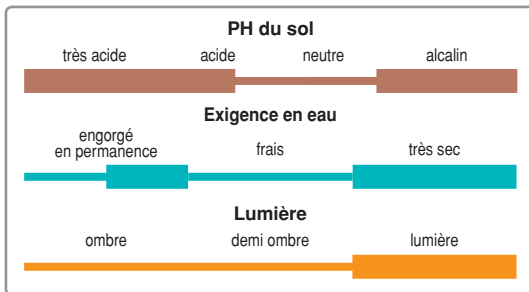
Drelhier, allier  
*Sorbus aria*



Il se reconnaît à ses feuilles vertes sur le dessus et blanches et velues dessous, la bordure est doublement et irrégulièrement dentée.

Essence à deux modalités sur le département :

- En montagne, donne de beaux arbres sur sols frais et acides.
- Ailleurs, il se développe en port arbustif en conditions séchantes et à tendance calcaire.



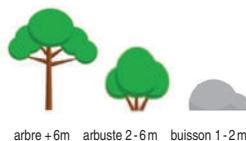
Bois noble, dur, dense et homogène, blanc mat à rougeâtre avec l'âge. Utilisé en ébénisterie et pour les manches d'outil, il est également bon combustible et produit un charbon de qualité.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸					🍏			



# Alisier terminal

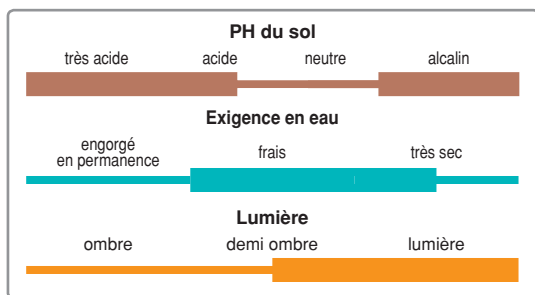
Aigrelier, Allegrier, drulier, drohler  
*Sorbus torminalis*



Ses feuilles à 5-9 lobes aigus, inégaux, de taille décroissante vers le sommet sont caractéristiques.



Bien présent sur les causses, excepté le Larzac, il s'y développe en port arbustif. Sur le Ségala, on le trouve en fond de vallées.



Bois noble, dur, dense, résistant aux frottements et stable. Utilisé en ébénisterie, marqueterie et lutherie, il est également bon combustible et produit un charbon de qualité. Fruits utilisés en distillerie.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸						🍏	



# Amélanchier à feuilles ovales



arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m

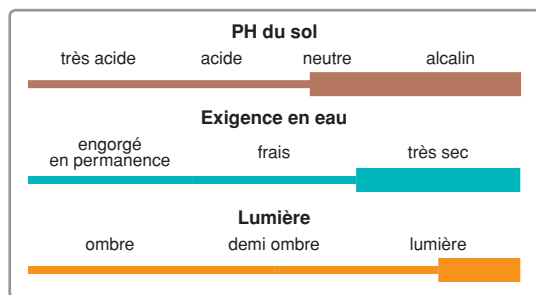
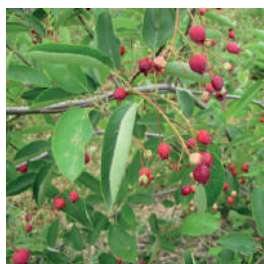
Berlette, poirier des rochers  
*Amelanchier ovalis*



Braveheart

Feuilles ovales voire rondes de 1-5 cm, régulièrement dentées  
Fleurs blanches en bouquets à pétales étalés.  
Fruits rosâtres puis noirs.

Adapté aux zones rocailleuses  
et aux côteaux secs riches en bases.



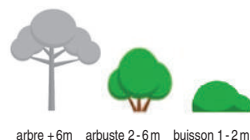
Baies comestibles, sucrées,  
utilisées en confitures.  
Feuilles et rameaux légèrement  
toxiques.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸				🍏				



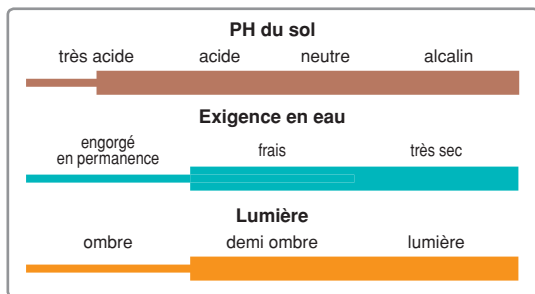
# Aubépine monogyne

Sennelier, épine blanche  
*Crataegus monogyne*



Floraison blanche abondante et odorante, portée par les rameaux courts. Rameaux épineux. Feuilles petites à 3-7 lobes incisés et dentés.

Espèce à large amplitude, commune sur tout le département.



Bon combustible mais faible production de bois. Porte-greffe du poirier et du nêflier.

Fruits et feuilles comestibles à faible intérêt gustatif. Fleurs sédatives et cardiorégulatrices en tisanes.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸						🍏	



## Aubépine épineuse *Crataegus laevigata*

On la reconnait par un moindre découpage de ses feuilles. Plus exigeante que sa cousine, on ne la retrouvera que dans des endroits frais et alcalins ou faiblement acides.

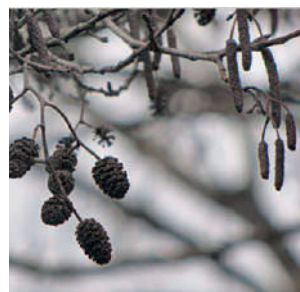


# Aulne glutineux

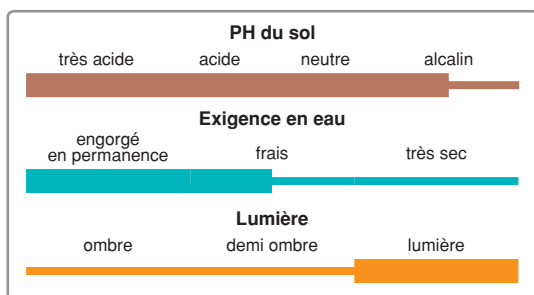
Aulne glutineux, vergne  
*Alnus glutinosa*



Feuilles ovales tronquées au sommet, vert foncées luisantes et visqueuses sur le dessus, mates dessous avec des touffes de poils à l'intersection des nervures.



Espèce pionnière des milieux humides et bords des eaux.



Bois tendre se travaillant facilement, pour l'ébénisterie et la menuiserie d'intérieur. Imputrescible, il est peu durable en utilisation extérieure. Ses racines hébergent, au sein de nodules, des bactéries permettant de fixer l'azote atmosphérique.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		🌸						🍎			



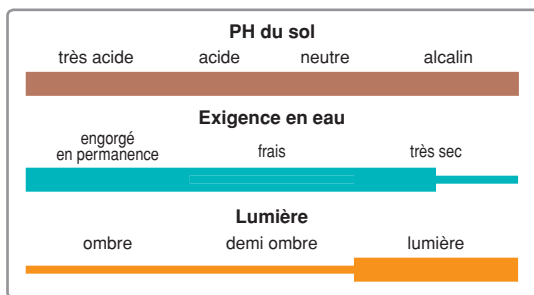
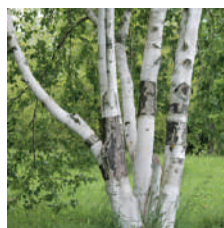
# Bouleau verruqueux

Bouleau verruqueux, bouleau pendant  
*Betula pendula*



Silhouette caractéristiques avec ses branches dressées puis retombantes. Feuilles triangulaires irrégulièrement dentées. Écorce lisse et blanche se détachant en lanières horizontales.

Espèce pionnière s'adaptant à tous types de substrat, rare sur les causses où seuls les sols frais lui conviennent.



Bon combustible, produit une flamme vive et sans fumée. La sève est récoltée dans certaines régions pour produire l'eau de bouleau.

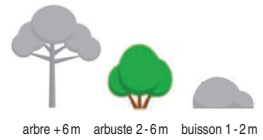
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸		🍏						



# Bourdaine

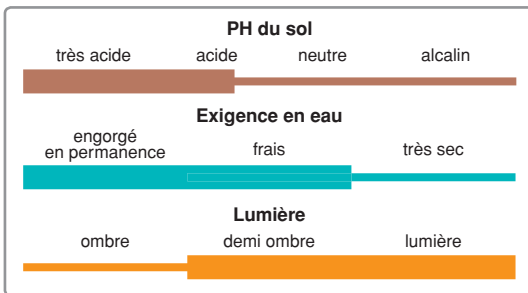
Bois noir

*Frangula alnus*



Écorce brun-noir ponctuée de gris.  
Feuilles non dentées à 7-6 paires  
de nervures arquées, vert brillant  
sur le dessus.

Préfère les conditions humides  
sur sols acides. Peut supporter  
des sols secs acides ou des sols  
alcalins humides.  
Jusqu'à 1000m d'altitude.



Les fruits et l'écorce fraîche  
sont considérés comme  
potentiellement toxiques.  
Le miel de bourdaine est  
assez rare et recherché.

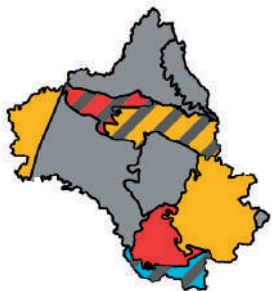
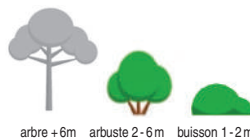
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Buis

Bois béni

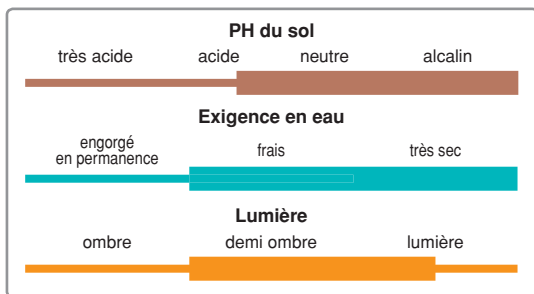
*Buxus sempervirens*



Feuillage persistant. Feuilles petites, ovales, non dentées, coriaces, +/- bombées, vert foncé et brillantes sur le dessus. Jeunes rameaux jaunâtres, écorce écailleuse gris-beige.



Nette préférence pour les sols calcaires. Principalement présent sur les causses et dans la vallée du Lot. Déconseillé à la plantation depuis l'arrivée de la pyrale du buis, espèce exotique causant de forts ravages.



Bois de densité très élevée et au grain très fin. Utilisée en plante ornementale.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		🌸				🍏					

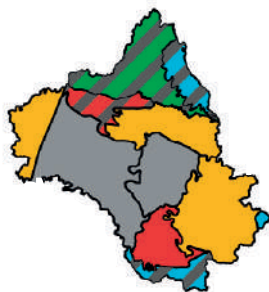


# Camérisier à balais

Camérisier des haies  
*Lonicera xylosteum*



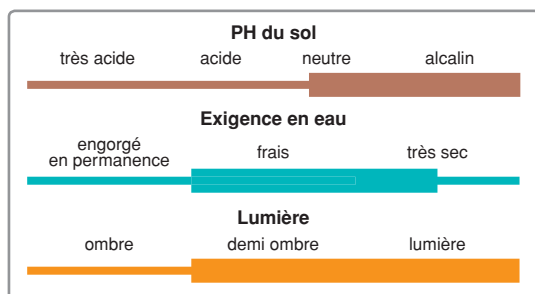
arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Rameaux à moelle creuse  
Feuilles opposées, molles  
et velues.

Fleurs et fruits par 2 ou  
groupes de 2.

Nette préférence pour les  
sols calcaires.  
Dans les bois clairs,  
lisières et haies.



Autrefois utilisé pour la  
fabrication de balais.  
Comme tous les chèvrefeuilles,  
les baies sont toxiques pour  
l'homme mais très appréciées  
des oiseaux.

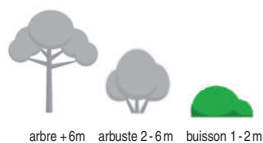
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Cerisier à grappes

Merisier à grappes, bois puant

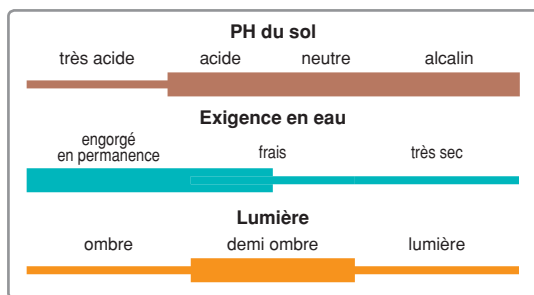
*Prunus padus*



Jeunes rameaux à lenticelles oranges et odeur fétide caractéristique.



Espèce montagnarde en Aveyron. Quelques stations dans la vallée du Tarn et dans les Avant-Causse.



Fruit sans intérêt gustatif, si ce n'est en arôme pour certaines liqueurs (gin, whisky). Utilisé comme plante ornementale.

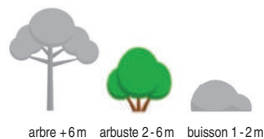
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Cerisier de Sainte Lucie

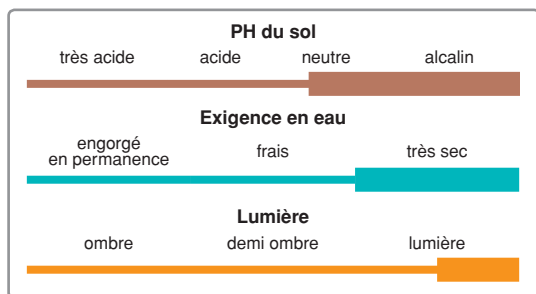
Bois de Sainte-Lucie

*Prunus mahaleb*



Feuilles légèrement coriaces, finement dentées, brillantes sur le dessus, souvent pliées au niveau de la nervure principale.

Espèce franchement caussenarde.



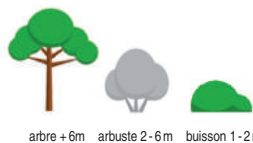
Bois dur et dense, au grain très fin, au duramen rose à brun dégageant une odeur agréable. Utilisé en sculpture, ébenisterie, tableterie. Très bon combustible. Porte-greffe de certains fruitiers pour sa capacité d'adaptation et sa résistance aux sécheresses. Baies utilisées dans certaines régions pour aromatiser des vins et liqueurs.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			[Fleur rose]			[Fruit violet]					



# Charme

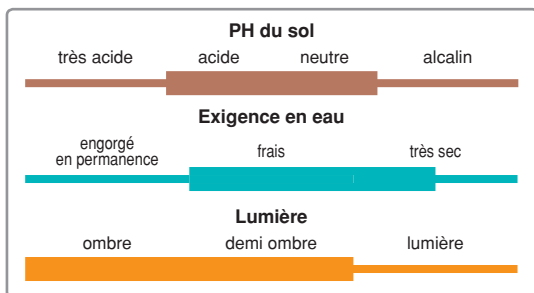
Charmille  
*Carpinus betulus*



Fruits caractéristiques, en grappe, chaque fruit avec une aile trilobée. Feuilles pointues, irrégulièrement dentées, disposées dans un plan.



On la retrouve déssiminée sur le département, plutôt en zone fraîche, mais cette espèce supporte mal les sécheresses estivales à l'implantation.



Excellent bois de chauffage, fournit un très bon charbon. Utilisé en ornement (haies de charmilles).

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸					🍏			





# Châtaignier

*Castanea sativa*

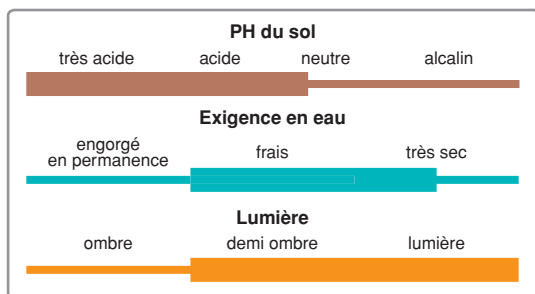


arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Feuilles grandes, en forme de pointe de lance, grossièrement dentées, brillantes dessus et à nervures saillantes dessous. Fruits (châtaignes) par 1 à 3 enfermés dans une bogue épineuse.

Planté et subspontané sur une bonne partie du territoire. Sur sols profonds et acides.



Châtaignes comestibles. Fleurs très mellifères, produisant un miel particulier. Bois d'œuvre à nombreux usages. Utilisé pour la confection de piquets. Bois de chauffage moyen, à utiliser en foyer fermé.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



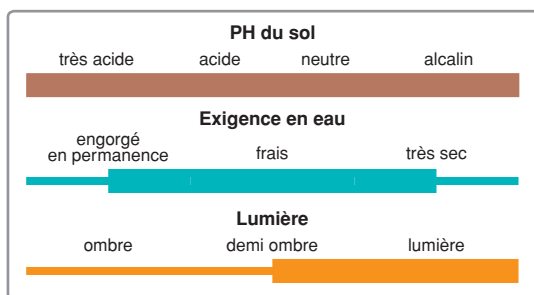
# Chêne pédonculé

Chêne blanc  
*Quercus robur*



Feuille à pétiole (attache) très court, à lobes arrondis, pourvues d'oreillettes à la base, et ayant sa plus grande largeur dans le tiers supérieur de la feuille.  
Attache du fruit (pédoncule) long.

Présent partout, sauf sur les causses où on ne le retrouve que dans les endroits frais. Espèce souffrant des sécheresses estivales, de nombreux peuplements sont dépérissants partout en France.



Nombreux usages en bois d'œuvre : bois durable d'excellente qualité, dont la densité, et donc l'utilisation varie en fonction de la conduite sylvicole.  
Très bon bois de chauffage.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸				🍏				



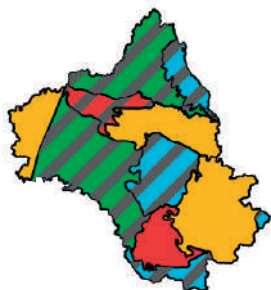
# Chêne pubescent

Chêne noir

*Quercus pubescens*

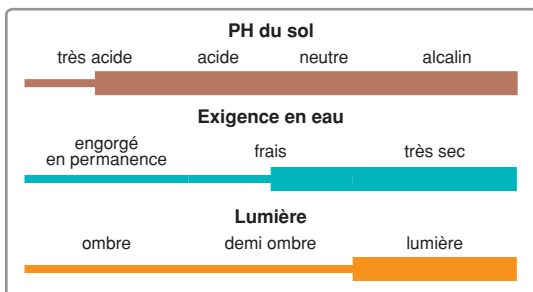


arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Tronc souvent court et tortueux. Rameaux de l'année et dessous des feuilles poilus. Fruits (glands) agglomérés et chapeaux à écailles poilues. Feuillage marcescent (feuilles mortes sur l'arbre en hiver).

Adapté aux climats secs, il est le chêne dominant des causses et du rougier de Camarès.



Usage en bois d'œuvre limité par ses formes et dimensions. Très bon bois de chauffage. Meilleur chêne truffier.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

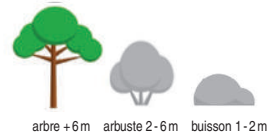


## Chêne vert *Quercus ilex*

Feuillage persistant, à feuilles entières ou légèrement dentées, coriaces, vert foncé luisantes. On le retrouve sur le rougier de Camarès, les stations les plus sèches des Grands Causses, et très rarement des causses de Villeneuve.

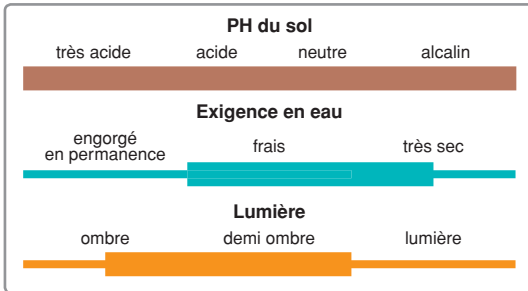
# Chêne sessile

Chêne rouvre  
*Quercus petraea*



Feuilles au pétiole (attache) net, en coin à la base, ayant sa plus grande largeur vers le milieu de la feuille.  
Fruits (gland) accrochés au rameau.

Présente partout de manière disséminée.  
Rare sur les Grands Causses.



Nombreux usages en bois d'œuvre : bois durable d'excellente qualité, dont la densité, et donc l'utilisation varie en fonction de la conduite sylvicole. Très bon bois de chauffage.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸					🍎		



## Chêne tauzin *Quercus pyrenaica*

Espèce atlantique, connue de quelques stations dans le Ségala.



## Chêne kermès *Quercus coccifera*

Espèce méditerranéenne, connue de quelques stations sur les Grands Causses

# Chèvrefeuille des bois

*Lonicera periclymenum*

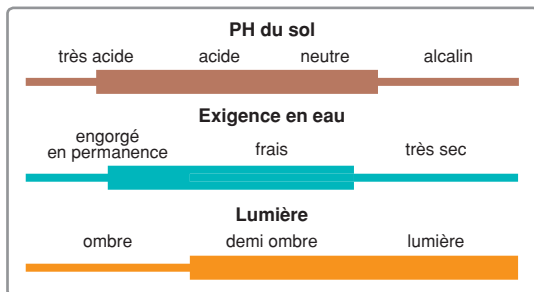


arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Petite liane (2-4m max) à feuilles face à face molles. Fleurs en bouquet en bout de tige, odorantes, à long tube étroit, blanchâtres à jaune pâle.

Affectionne les sols acides relativement frais. Ne pas installer en même temps que de jeunes plants (étranglement).



Utilisé en ornement. Baies toxiques.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
						🌸		🍏			



## Chèvrefeuille d'Étrurie *Lonicera etrusca*

Se reconnaît aisément par ses feuilles supérieures soudées à leur base, englobant la tige. On le retrouve sur les causses, très fréquemment sur les Grands Causses.

# Cognassier

*Cydonia oblonga*

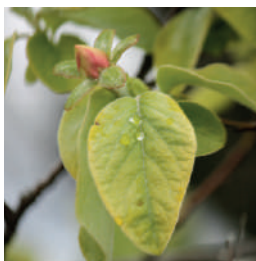


arbre +6m    arbuste 2-6m    buisson 1-2m

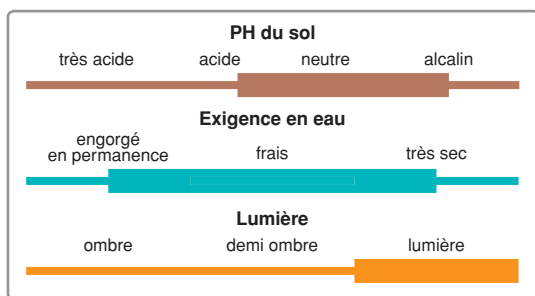


AP32

Feuilles non dentées, à pétiole (attache) court, ovales ou rondes d'assez grande taille (6-11 cm), poilues sur le dessus.  
Jeunes rameaux poilus.  
Fruits (coings) caractéristiques.



Originaire des Balkans, il s'est naturalisé dans le midi, où il se plaît dans les haies et en bord de cours d'eau. Apprécie les sols frais et légers.



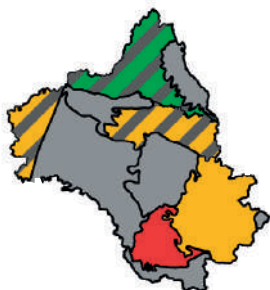
Porte-greffe du poirier mais sensible au feu bactérien.  
Fruits comestibles, en confitures, pâtes ou gelées.  
Traditionnellement planté à l'angle des terrains en guise de bornage.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸				🍏			



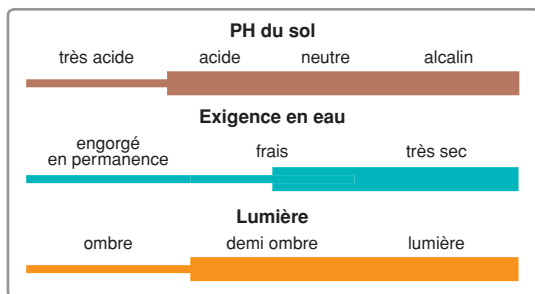
# Cormier

Sorbier domestique  
*Sorbus domestica*



Écorce sombre à écailles relativement rectangulaires. Feuilles composées de 11 à 21 folioles, dentées aux deux tiers supérieurs, velues. Fruits (cormes) en forme de petites poires (1,5-3 cm) jaunes.

Il préfère les sols calcaires relativement pauvres. Il est bien présent dans le Sud Aveyron, bien que disséminé, comme partout en France.



Fruits comestibles blets. Bois très apprécié en ébénisterie et marqueterie : homogène, dense et dur, se travaillant bien, stable après mise en œuvre. Excellent bois de feu.

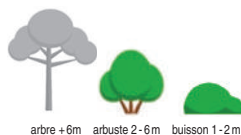
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸						🍎		



# Cornouiller mâle

Cornier

*Cornus mas*



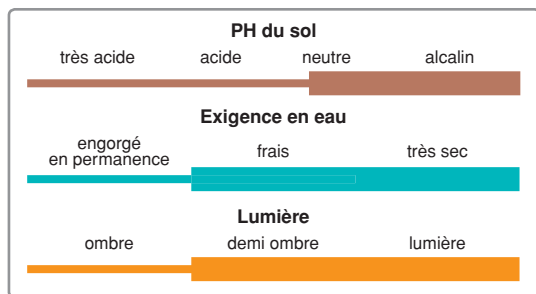
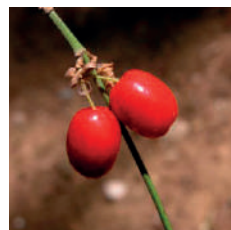
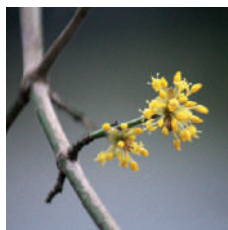
Fleurs jaunes apparaissant avant les feuilles.

Fruits ovales, 1 - 1,5 cm, rouges orangés.

Jeunes rameaux bruns verdâtres.

Bourgeons décollés de la tige.

Apprécie les sols calcaires, il est assez commun sur les causses de Villeneuve et du Quercy, plus rare sur les autres causses.



Fruits comestibles à maturité, ou en confitures.

Manches d'outils.

Excellent combustible.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D





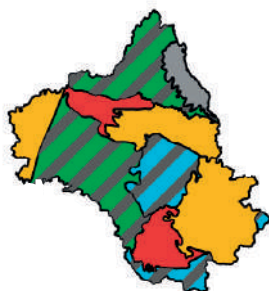
# Cornouiller sanguin

Sanguine

*Cornus sanguinea*



arbre +6m    arbuste 2-6m    buisson 1-2m



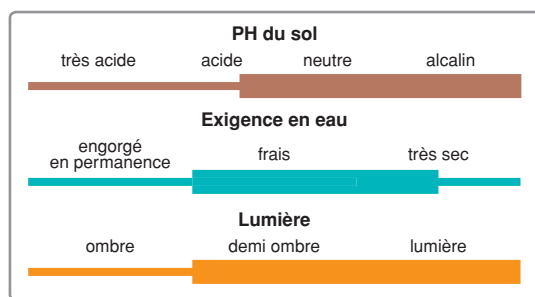
Fleurs blanches.  
Fruits ronds, petits  
(0,5 cm), noirs à  
maturité.

Jeunes rameaux rouges,  
ainsi que le feuillage  
automnal.

Bourgeons appliqués à  
la tige.



Préfère les sols riches en bases, argileux ou limoneux.  
Très commun sur les causses et rougiers.



Rameaux rouges en ornement,  
notamment utilisés en vannerie.  
Fruits et feuilles toxiques si  
ingérés en grande quantité.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸			🍏				



# Cotonéaster

Cotonéaster commun  
*Cotoneaster integerrimus*



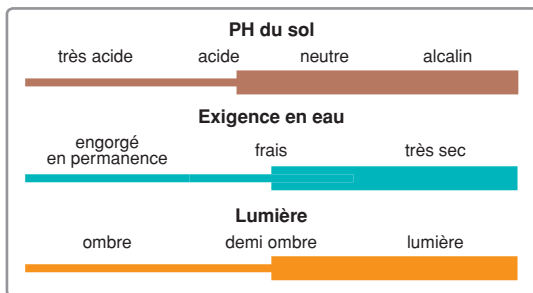
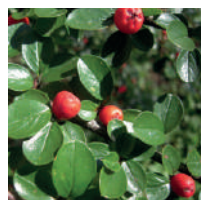
Les cotonéasters habituellement plantés en ornement sont des espèces très souvent exotiques (Chine, Asie du Sud-est).



Feuilles ovales, petites, non dentées, poilues seulement dessous.  
Fleurs roses et fruits rouges-violacés portés à l'aisselle des feuilles.



On trouve les cotonéasters sur les Grands Causses. Le cotonéaster commun affectionne les pentes chaudes exposées au Sud ou à l'Ouest, terrains caillouteux ou sableux, marqués par une importante sécheresse estivale.



Plante appréciée en ornement.  
Fruits légèrement toxiques.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸			🍎				



## Cotonéaster tomenteux

*Cotoneaster nebrodensis*

Le dessus des feuilles et les rameaux sont poilus sur toute la longueur. Toujours sur sols secs et alcalins, mais supportant moins bien les sécheresses extrêmes.

# Églantier

Rosier des chiens  
*Rosa canina*

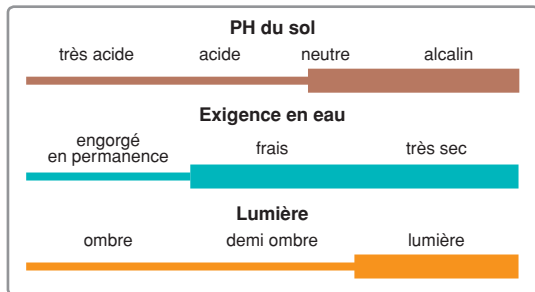
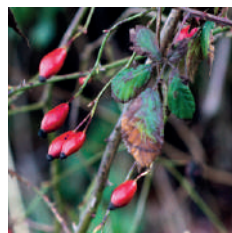
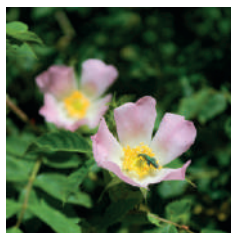


arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Tiges épineuses partant de la base, dressées puis retombantes. Feuilles composées dentées. Fruit (cynorrhodon) ovale, rouge à maturité à l'extrémité noire.

Essence commune sur l'ensemble du département. Craint les sols trop acides.



Chair des fruits comestibles (cynorrhodon, gratte-cul), notamment utilisés en confitures, sirops et gelées. Les poils accrochés aux graines sont irritants pour les intestins. Porte-greffe de certaines variétés de rosiers.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸					🍏		



Le groupe des rosiers sauvages (genre *Rosa*) est complexe, on en dénombre 26 espèces sur le département, souvent difficiles à différencier. On peut toutefois citer le rosier des haies (*Rosa agrestis*), bien présent dans le Sud-Aveyron ; le rosier des champs (*Rosa arvensis*), présent sur les causses ; le rosier rubiginoux (*Rosa rubiginosa*), sur les causses centraux et les Grands Causses.

# Érable à feuilles d'obier

Duret

*Acer opalus*



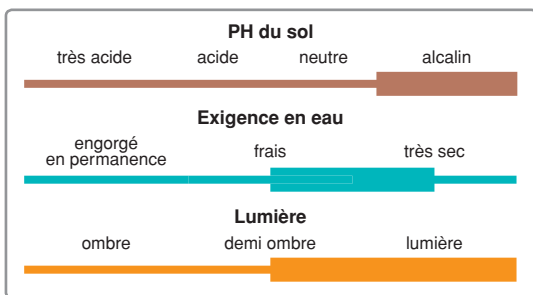
arbre +6 m arbuste 2-6 m buisson 1-2 m



Feuilles à 5-7 lobes obtus, séparés par un angle +/- droit, faiblement dentées, en cœur à la base, légèrement poilues dessous.

Fruits par deux formant un angle aigu.

Bien présent sans le Sud Aveyron, apprécie les sols secs calcaires.



Plante très mellifère.  
Bois apprécié en ébénisterie, marqueterie, sculpture

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		🌸						🍏			



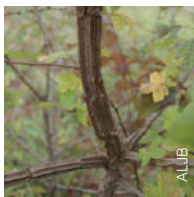
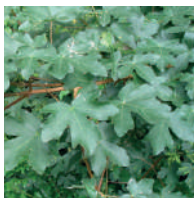
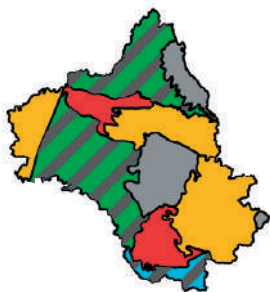
# Érable champêtre

Acénaie

*Acer campestre*



arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



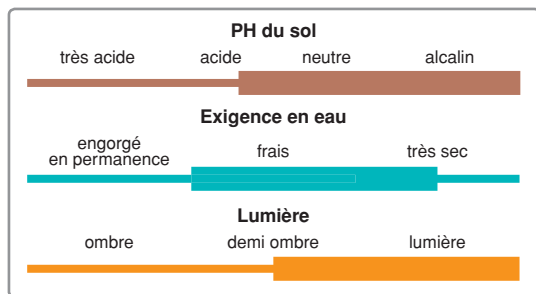
Feuilles à 5 lobes arrondis, faiblement dentées à dents arrondies.

Jeunes rameaux parfois à crêtes liégeuses.

Fruits par deux disposés en prolongement.

Sols riches, argileux ou limoneux.

Bien présent sur les causses et rougiers, dans les vallées du Ségala et du Nord Aveyron.



Plante très mellifère.  
Bois d'œuvre à nombreux usages.  
Bon combustible.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸				🍏			



# Érable de Montpellier

Azéroü

*Acer monspessulanum*



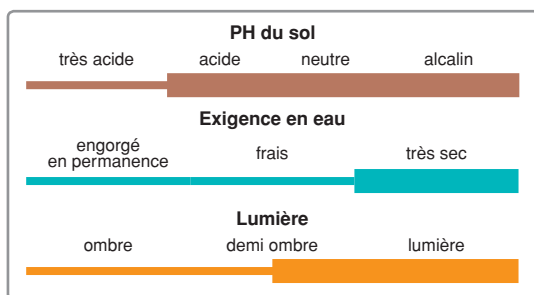
arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Gmhall

Feuilles petites, à 3 lobes arrondis, égaux et non dentées, luisantes sur le dessus.  
Fruits par deux, presque parallèles.

Sols peu profonds, secs et aérés, se rencontre sur les causses, assez rare sur le Causse Comtal.



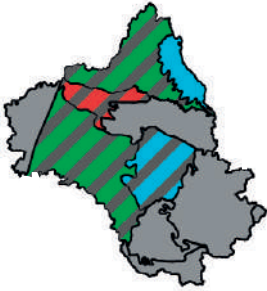
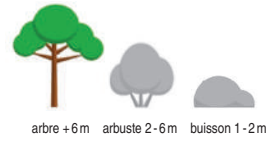
Plante mellifère.  
Utilisé en tournerie, menuiserie et marqueterie.  
Excellent combustible.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸					🍏			



# Érable plane

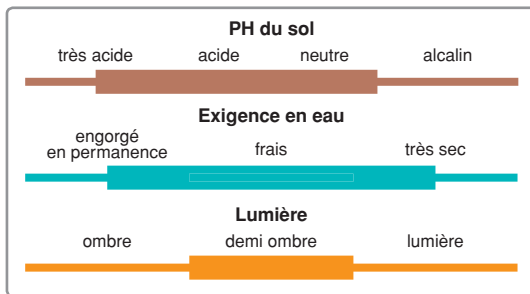
Faux sycomore  
*Acer platanoides*



Feuilles molles à 5 lobes aigus et à pointes allongées, dentées à dents aigües. Fruits par deux formant un angle obtu.



Essence montagnarde présente naturellement dans le Nord Aveyron, particulièrement sur l'Aubrac.



Plante très mellifère.  
Bois d'œuvre à forte résistance mécanique, très recherché en ébénisterie et lutherie.  
Bon combustible.  
Utilisé en plantations d'alignement.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸					🍎			



# Érable sycomore

*Acer pseudoplatanus*



arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m

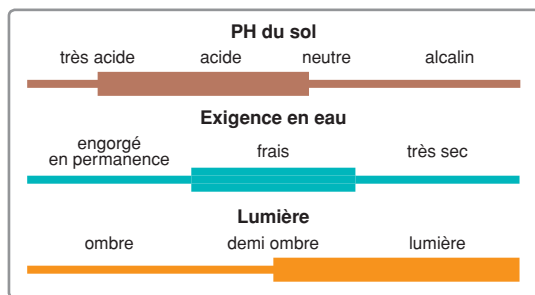


J. K. Lindsey



Feuilles à 5 lobes ovales peu aigus, fortement dentés à lobes peu aigus  
Fruits par deux formant un accent circonflexe.

Requiert une humidité atmosphérique élevée, des sols bien aérés et assez frais.



Plante mellifère.  
Bois d'œuvre à nombreux usages.  
Plantations d'alignement.  
Bon bois de chauffage.

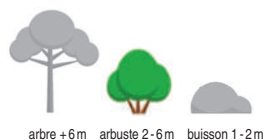
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸					🍏		





# Filaire à larges feuilles

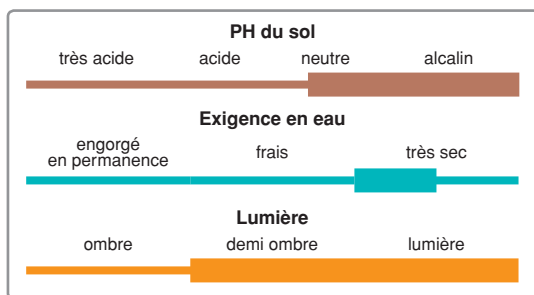
Alavert à larges feuilles  
*Phillyrea latifolia*



Arbuste à feuillage persistant, feuilles dentées à dents épineuses, en forme de pointe de lance, sauf les plus basses et les jeunes pousses qui sont ovales. Fleurs jaunes et fruits noirs en grappes à l'aisselle des feuilles. Risque de confusion avec le nerprun alaterne.



Dans le sud Aveyron, se retrouve sur les coteaux ensoleillés.



Bois à travail difficile.  
Bon combustible.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸				🍏				



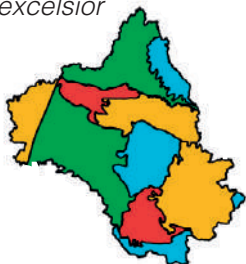
# Frêne commun

Fraîsse

*Fraxinus excelsior*

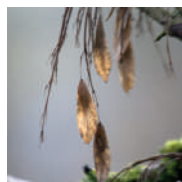
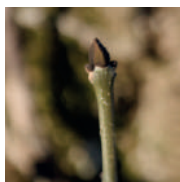


arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m

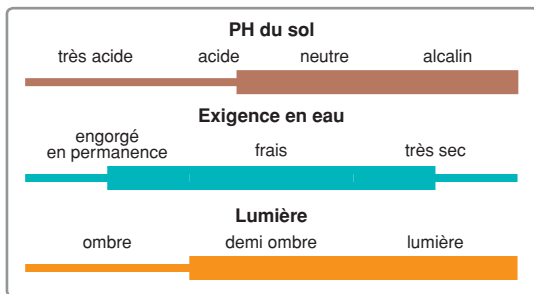


Feuilles composées de 7 à 15 folioles dentées. Bourgeons noirs, mats. Fruits allongés, la graine (renflement) n'atteignant pas le milieu du fruit.

Affectionne les conditions fraîches et les sols riches, mais se retrouve également sur des sols séchant, donnant des arbres de taille réduite.



Appoint de fourrage, conduit en têtard dans de nombreux territoires (Aubrac notamment) à cet usage. Feuilles utilisées pour confectionner la frênette (boisson). Bois souple et élastique, aux propriétés mécaniques lui conférant de nombreux usages en menuiserie et ébénisterie. Très bon bois de chauffage.



J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸							🍷	



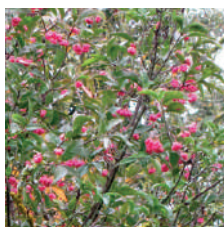
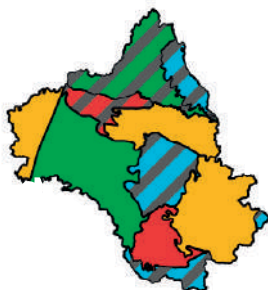
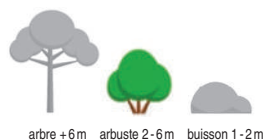
D. Naydenov

## Frêne oxyphyllé

Il se différencie de son cousin par ses bourgeons bruns et ses graines dépassant le milieu du fruit. Espèce de chaleur et de pleine lumière, on le retrouve dans le sud Aveyron dans des station humides.

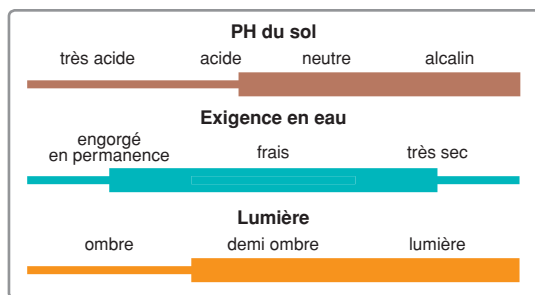
# Fusain d'Europe

Bonnet d'évêque  
*Euonymus europaeus*



Tiges vertes, à section souvent carrée à 4 arêtes blanchâtres +/- liégeuses.  
Feuilles face à face, en forme de lance, très finement dentées.  
Fruits caractéristiques roses, à quatre loges, s'ouvrant en laissant apparaître jusqu'à 4 graines orange vif, luisantes.

Préférant les sols calcaires à légèrement acides, on le trouve principalement sur les causses et rougiers en dessous de 700 m d'altitude.



Graines toxiques.  
Bois utilisé en marquèterie.  
Son charbon est utilisé en dessin (fusain).  
Très bon bois de chauffage.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Genévrier commun

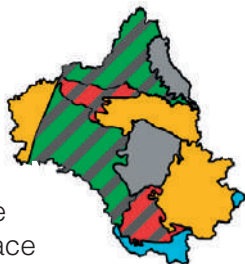
Genièvre

*Juniperus communis*

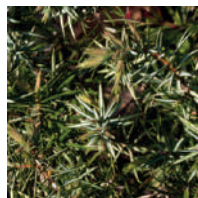


arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m

Petit conifère arbustif, aux aiguilles présentant une bande blanche sur la face supérieure. Cônes globuleux (4-8mm), noirs à maturité (2 ans).



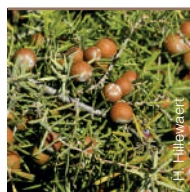
S'accomode de tous types de sols, résistant au froid et à la sécheresse, il est très commun sur les causses, où il ne rencontre que peu de concurrence. Il est également appelé Cade dans l'Aveyron.



PH du sol			
très acide	acide	neutre	alcalin
[Progressive bar from left to right]			
Exigence en eau			
engorgé en permanence	frais	très sec	
[Progressive bar from left to right]			
Lumière			
ombre	demi ombre	lumière	
[Progressive bar from left to right]			

Baies utilisées comme condiment (genièvre), ainsi que pour des liqueurs (gin). Le vrai cade (oxycèdre) n'est pas condimentaire. Bois odorant utilisé en marqueterie ou en sculpture.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



## Genévrier oxycèdre *Cade Juniperus Oxycedrus*

Il a 2 bandes blanches sur la face supérieure de ses feuilles, et ses fruits sont rouges-bruns à maturité. Plus sensible au froid, on ne le retrouvera que sur les causses, et principalement sur les Grands Causses.



## Genévrier de Phénicie *Juniperus phoenicea*

Il ne porte pas d'aiguilles mais des écailles, disposées en 6 rangées. On le retrouve sur les falaises calcaires des Grands Causses.

# Groseiller à maquereaux

Groseiller épineux, groseiller des haies

*Ribes uva-crispa*



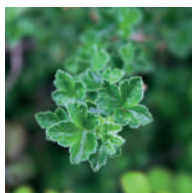
arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



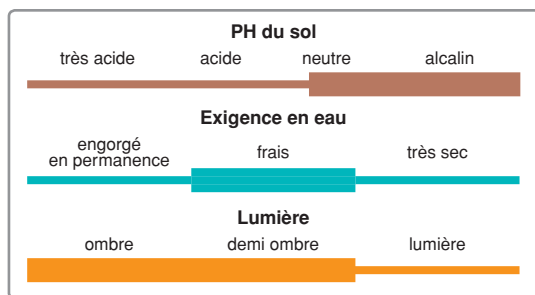
Rameaux nacrés, épineux, épines à 3 pointes.

Feuilles à 3 ou 5 lobes irrégulièrement dentées, +/- velues.

Baies 1 cm, verdâtres.



Espèce disséminée, affectionnant les sols argileux ou limoneux, riches en bases et en azote, plutôt présente dans l'est du département où les influences climatiques montagnardes lui sont plus favorables.



Fruits comestibles et condimentaires, ayant conduit à la sélection de variétés.

Plante mellifère.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸		🍓						

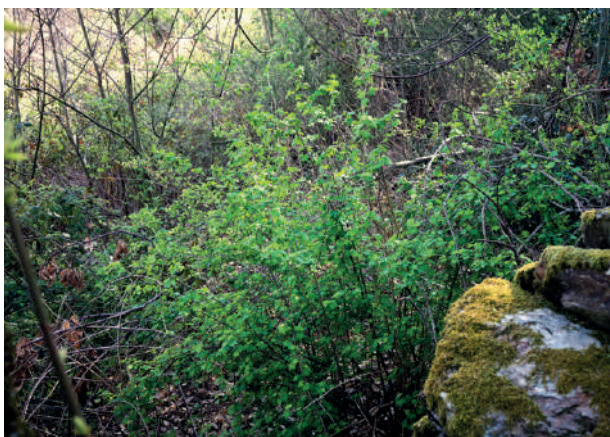
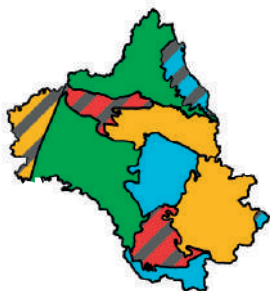


# Groseiller des Alpes

Groseiller sauvage  
*Ribes alpinum*



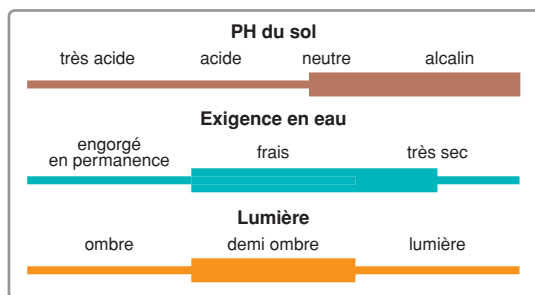
arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Rameaux non épineux, nacrés jeunes puis brun-noirs.  
Feuilles à 3 ou 5 lobes irrégulièrement dentées, non velues.  
Baies petites, rouges.



À partir de 400 mètres d'altitude, sur sols argileux ou limoneux.



Fruits fades mais comestibles.  
Plante mellifère.

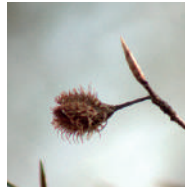
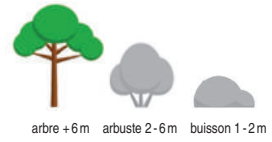
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸				🍷				



# Hêtre

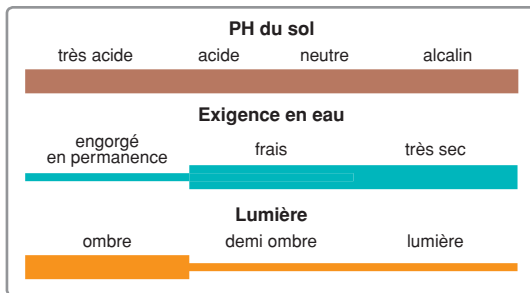
Fayard

*Fagus sylvatica*



Écorce mince, lisse, grise.  
Feuilles non dentées,  
présentant des poils sur les  
bords.  
Bourgeons longs (2 cm)  
et pointus.  
Fruits (faines) par 3 ou 4  
à l'intérieur d'une bogue  
piquante.

Nécessite une pluviométrie annuelle supérieure à 700 mm mais supportant des conditions de sécheresse estivale. Favorisé par une humidité atmosphérique élevée, on le retrouve plutôt en altitude.



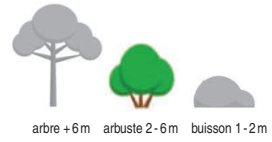
Les faines sont comestibles, bien qu'à ne pas consommer en trop grande quantité, on peut également en tirer une huile alimentaire. Bois d'œuvre à usages très variés en menuiserie et ébénisterie. Excellent bois de chauffage, fournissant un charbon de grande qualité.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸					🍏			



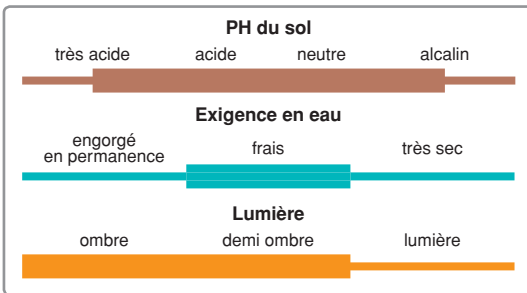
# Houx

Griffoul  
*Ilex aquifolium*



Feuilles persistantes, coriaces, vert foncé luisant dessus, vert pâle dessous, épineuses, souvent à nombreuses épines, parfois seulement la pointe. Jeunes rameaux verts. Baies rouges en grappe à l'aisselle des feuilles.

Sur des sols plutôt acides, peu caillouteux et peu argileux.



Emblème de Noël elle est aussi utilisée dans les bâtiments agricoles pour limiter la prolifération de « d'arthres » sur les bêtes. Les baies sont toxiques mais appréciées des oiseaux. Bois utilisé en marqueterie et tournage. Plante utilisée en ornement.

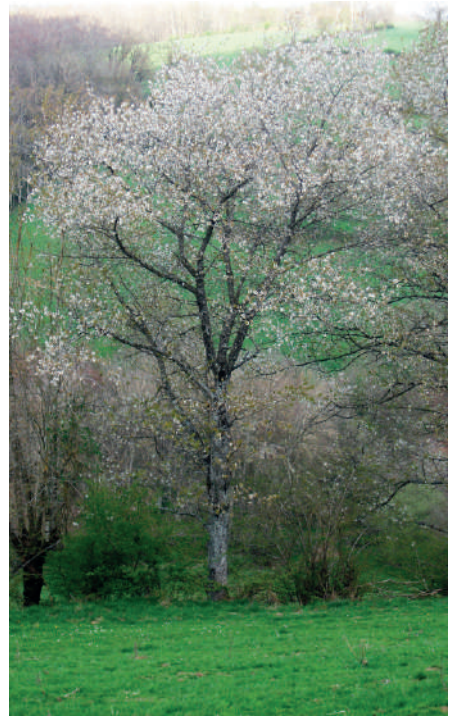
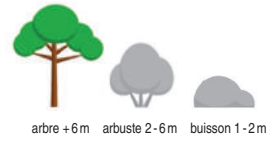
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸						🍷	





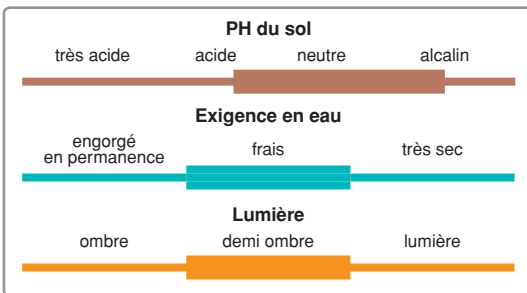
# Merisier

Guigne, cerisier des bois  
*Prunus avium*



Feuille dentée présentant deux glandes rouges à sa base.  
Écorce brun-rouge se détachant en lanières horizontales.

Sols argileux ou limoneux, profonds, ni trop drainants ni trop hydromorphes.



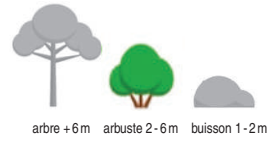
Merises comestibles mais amères, utilisées en distillerie (kirsch).  
Bois d'œuvre recherché, rosâtre facile à travailler.  
Porte-greffe de cerisiers.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Néflier

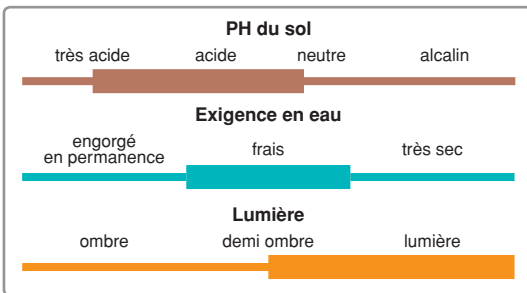
*Mespilus germanica*



Rameaux avec quelques épines.  
 Feuilles non dentées, pointues, grandes (5-12 cm de longueur), molles, duveteuses dessous.  
 Fleurs solitaires, blanches, grandes (3-4 cm), en bout de rameaux.  
 Fruits bruns à maturité, caractéristiques.



Milieux acides et chauds, de préférence sur sols limoneux ou sableux.



Nèfles comestibles blettes (molles mais non fermentées). Beau bois semblable à l'alisier blanc, traditionnellement utilisé pour des bâtons de marche (Pays Basque) ou manches d'outils. Porte-greffe de fruitiers.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸					🍏		



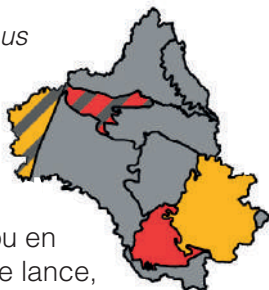
# Nerprun alaterne

Alaterne

*Rhamnus alaternus*



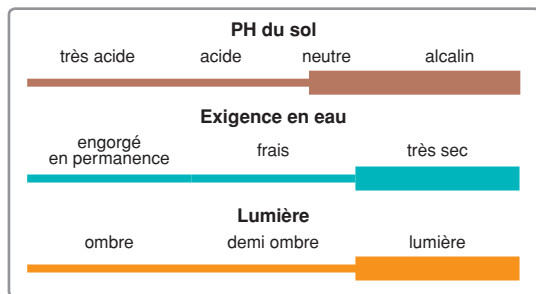
arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Feuilles persistantes, coriaces, ovales ou en forme de pointe de lance, dentées à dents petites et écartées, vert luisant dessus, plus pâle dessous, bordées d'un liseré translucide. Fleurs petites, sans pétales, en grappe, floraison souvent abondante et odorante. Baies rouges puis noires.



Sur sols drainants et peu acides, craignant les hivers rudes, on le retrouve principalement sur les côteaux exposés sud des avant-causses des Grands Causses et sur la frange ouest des causses de Villeneuve et du Quercy.



Espèce mellifère.  
Usage ancien du bois en ébénisterie, et de l'écorce en teinture.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				🌸					🍎		



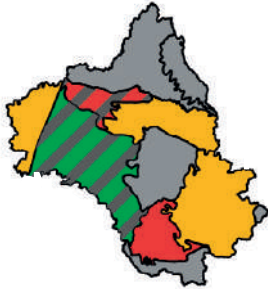
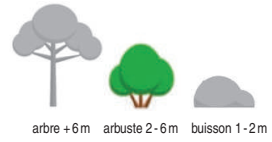
## Nerprun des Alpes *Rhamnus alpina*

Ses feuilles sont grandes (6-12 cm), à nervures saillantes dessous. On le retrouve sur les Grands Causses, au-delà de 800m d'altitude.

# Nerprun purgatif

Nerprun officinal

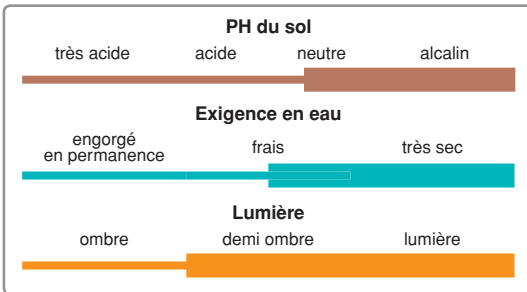
*Rhamnus catharticus*



Feuillage non persistant, feuilles finement dentées à dents nombreuses.  
Rameau souvent terminé par une épine.  
Bourgeons bruns légèrement décollés de la tige.

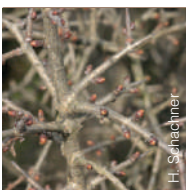


Plateaux karstiques des différents causses du département.



Duramen rougeâtre à rouge vif, bois utilisé en tournerie, sculpture, ébénisterie et marquèterie.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



## Nerprun des rochers

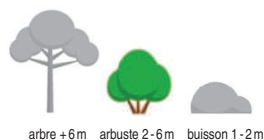
*Rhamnus saxatilis saxatilis*

Arbrisseau très ramifié, rameaux épineux.  
Zones rocailleuses des Grands Causses.

# Noisetier

Coudrier

*Corylus avellana*

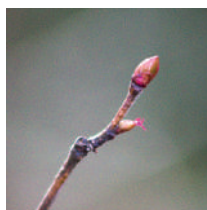


Feuilles en forme de cœur, dentées, à pointe marquée au sommet, velues  
Écorce brun-grisâtre luisante, lisse à lenticelles clair.

Fleurs : chatons mâles pendants, abondants, fleurs femelles petites, formant de petits bourgeons aux styles roses.

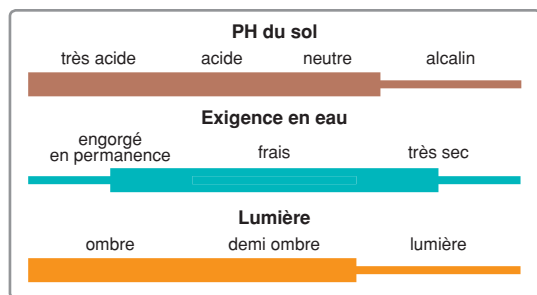


Préfère les milieux frais et ombragés au sol plutôt neutre.



Fleur femelle

Fleur mâle



Fruit (noisette) comestible.  
Production abondante de pollen.  
Variétés cultivées pour le fruit.  
Parfois utilisé pour la production de truffe.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

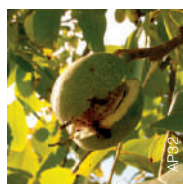
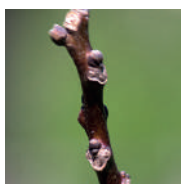


# Noyer commun

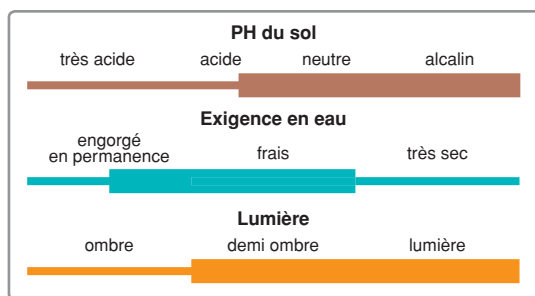
Noyer royal  
*Juglans regia*



Rameaux gros, à moelle cloisonnée transversalement et à grosses cicatrices foliaires en forme de V. Feuilles composées de 5, 7 ou 9 grandes folioles ovales, non dentées ni poilues. Noix et brou (vert) caractéristiques.



Apprécie les sols profonds et bien alimentés en eau.  
À éviter sur les sols trop acides.



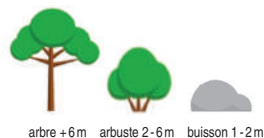
Originaire des Balkans, il est planté et cultivé depuis l'époque gallo-romaine partout en France pour ses fruits (noix) à amande comestible. Bois d'œuvre très apprécié à usages multiples. Bois donnant un excellent charbon.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

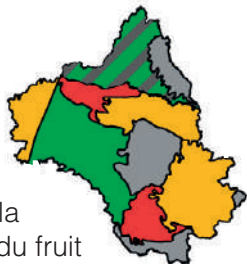


# Orme champêtre

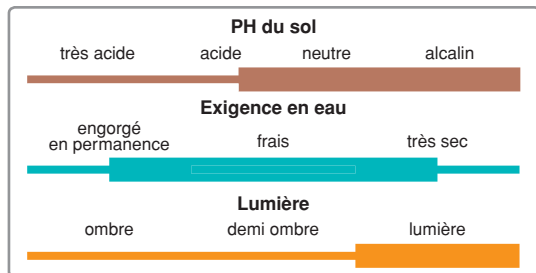
Ormeau  
*Ulmus minor*



Feuille rugueuse, asymétrique à la base. Attache du fruit courte, graine (partie rosée du fruit) décentrée du fruit.



Redoutant les sols trop acides, il est bien présent sur les causses et rougiers. Sa sensibilité à la graphiose le rend difficile à implanter, la majorité des sujets devenant dépérissants au bout d'une dizaine d'années.\*



Feuilles fourragères. Bois d'œuvre très apprécié pour ses propriétés mécaniques et décoratives.

\* Si vous connaissez un vieux orme champêtre en bonne santé, faites-le nous savoir! Nous pourrions récolter les graines afin de produire des plants locaux potentiellement résistants.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		🌸	🍏								



## Orme des montagnes *Ulmus glabra*

Feuille grande (9-15 cm) et graine centrale sur le fruit. Rare, dans le Nord Aveyron.



## Orme lisse *Ulmus laevis*

Feuille à l'aspect du champêtre, mais molle et non rugueuse. Fruit à attache longue et à graine centrale. Espèce du bord des eaux, rare en Aveyron.

# Peuplier tremble

Tremble

*Populus tremula*



arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m

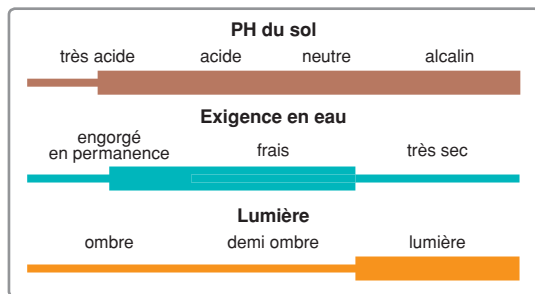


Feuilles sans poil, presque aussi longues que larges, arrondies, à dents larges et arrondies.

Fleurs en chatons mâles (argentés) et femelles (verdâtres), pendants et poilus.



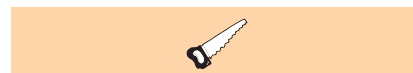
Essence pionnière peu exigeante.



Bois très blanc, homogène et souple.

Pâte à papier, alumettes, cagettes...

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



## Autres peupliers

De nombreuses autres espèces de peupliers ont été importées ou sélectionnées pour production de bois. On peut citer les peupliers blanc et noir, indigènes, mais rares dans le département.

*Feuille de peuplier blanc*

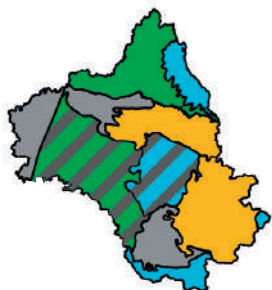


# Pin sylvestre

*Pinus sylvestris*



arbre +6 m    arbuste 2-6 m    buisson 1-2 m

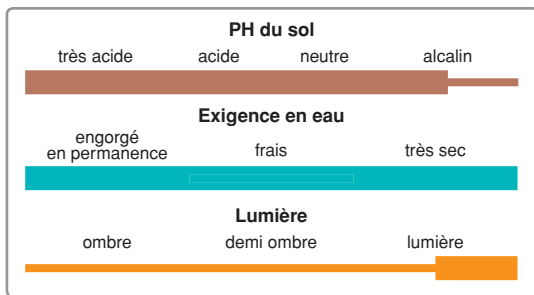


Écorce rougeâtre à saumoné dans la partie supérieure du tronc et le houppier.  
Aiguilles vert-grisâtre par deux.

Affectionnant le climat montagnard, il est présent à partir de 400m sur la partie ouest du département. Sur sols alcalins, uniquement en conditions séchantes. Résiste au gelées même tardives, ainsi qu'à la sécheresse. Sensible au vent, branches cassant facilement sous le poids de la neige.



Flornimator



Usages divers, dépendant de la provenance et des conditions de croissance : menuiserie, plaquage, charpente...

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Poirier à feuilles d'amandier

Poirier faux amandier  
*Pyrus amygdaliformis*



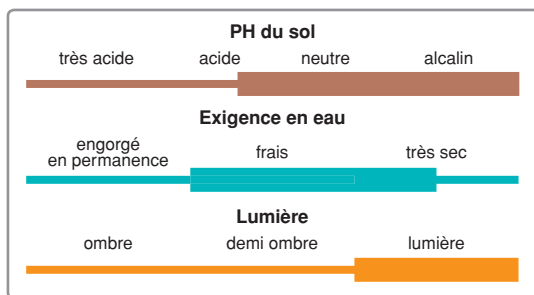
Rameaux épineux, bourgeons et jeunes rameaux poilus. Feuilles épaisses, coriaces. Fruits petits, globuleux, bruns à maturité.



Espèce méditerranéenne, présente dans le Sud-Aveyron.



M. Menand



Utilisé en arbuste d'ornement. Porte-greffe de variétés anciennes de poiriers. Comestible sans grand intérêt.

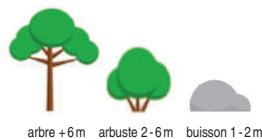
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



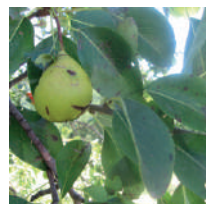
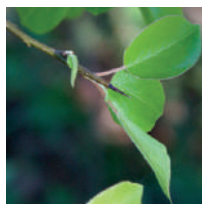
# Poirier sauvage

Poirier commun

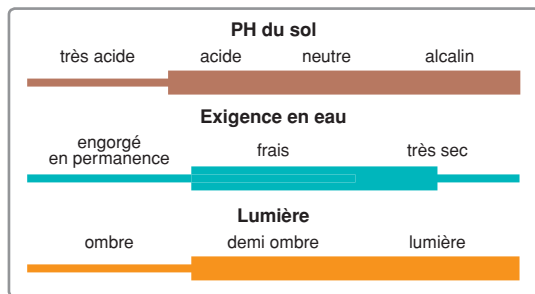
*Pyrus communis ssp pyrastrer*



Jeunes rameaux parfois terminés par une épine. Feuilles à attache (pétiole) longue, luisantes sur le dessus. Fleurs par 10-12, blanches aux étamines pourpres.



Affectionne les stations chaudes sur sols argileux ou limoneux.



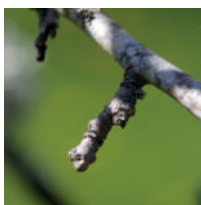
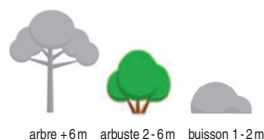
Poires comestibles mais âpres. Bois utilisé pour placages, sculpture, ébénisterie, lutherie... Porte-greffe pour poiriers ou cognassiers.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



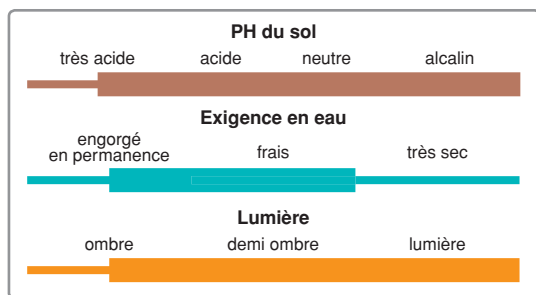
# Pommier sauvage

*Malus sylvestris*



Rameaux +/- épineux.  
Rameaux longs rougeâtres, rameaux courts avec les cicatrices foliaires en anneaux.  
Bourgeons et jeunes feuilles poilus.  
Fleurs par 4-8, blanches et roses, à étamines jaunes.

Préfère les situations ensoleillées mais tolère l'ombre.  
Sols riches en bases et pas trop sableux.



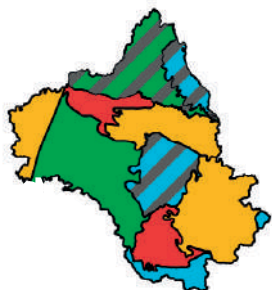
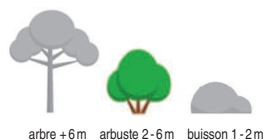
Fruits comestibles mais souvent âpres.  
Bois semblable à celui du poirier mais moins stable et ayant tendance à se fendre.  
Sculpture, tournerie, petite ébénisterie...  
Porte-greffe de fruitiers.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Prunellier

Épine noire  
*Prunus spinosa*



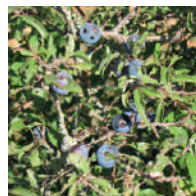
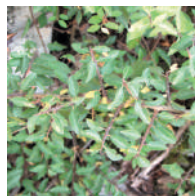
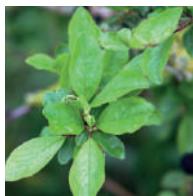
Espèce drageonnante formant de petits massifs denses.

Rameaux bruns-noirs très épineux.

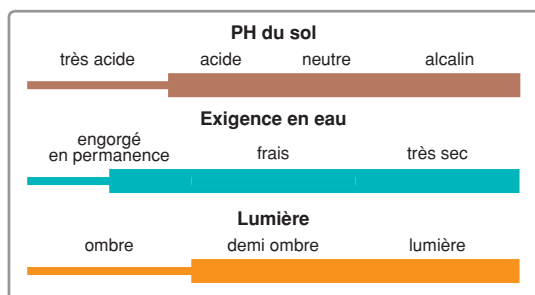
Feuilles petites, ovales, finement dentées.

Floraison blanche abondante avant feuillaison.

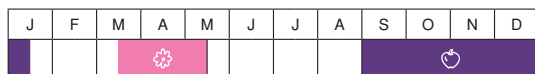
Fruits (prunelles) ronds, bleus-noirs de 1-1,5 cm de diamètre.



Présent partout sur le département jusqu'à 1200m.

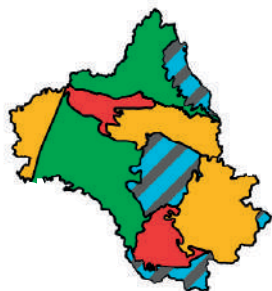
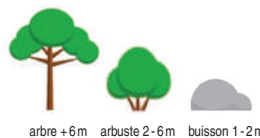


Prunelles comestibles blettes, utilisées pour la préparation de liqueurs et gelées. Utilisé en haies vives pour son port dense et épineux.



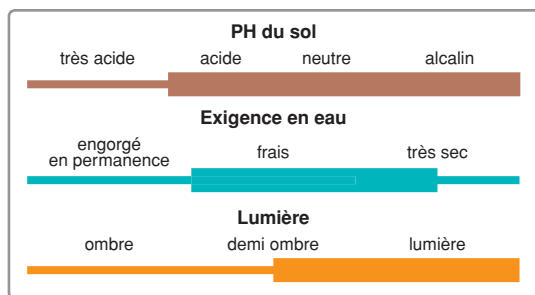
# Prunier domestique

*Prunus domestica*



Feuilles ovales dentées.  
Fleurs blanc-verdâtre,  
grandes.  
Attache et feuilles de la fleur  
poilues.  
Fruits (prunes à cochon)  
caractéristiques : 2-3 cm  
de diamètre, rouge-violacés,  
saveur douce.

Essence peu exigeante.



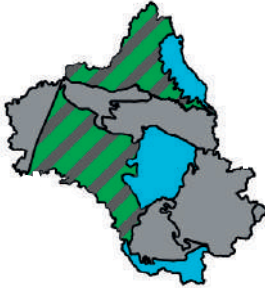
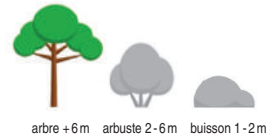
Fruits comestibles et utilisés en confitures ou alcools.  
Bois utilisé en tournerie.  
Porte-greffe de fruitiers.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Sapin pectiné

Sapin blanc  
*Abies alba*



Aiguilles non piquantes à deux bandes blanches sur le dessous.

Espèce de montagne. Exige une humidité atmosphérique élevée et constante, craint la sécheresse estivale. Résiste au vent et au froid, bien que ses bourgeons soient sensibles aux gelées tardives. Tolère l'ombre les 10 premières années.



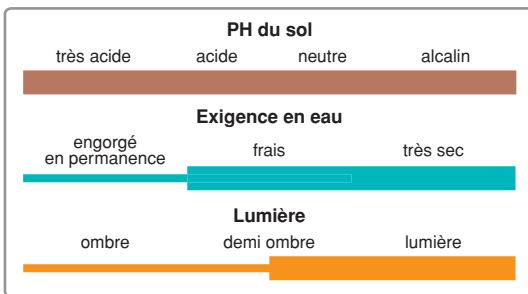
T. Dreger



F. Böhringer



J. Opplola



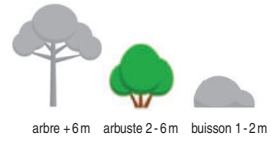
Bois blanc de qualité, utilisé en charpente, menuiserie, caisserie, pâte à papier.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Saules

*Salix sp*



Les saules, genre *Salix*, représentent un groupe très diversifié et assez complexe. On en dénombre 14 espèces et 13 hybrides sur le département. Les plus courantes sont le saule marsault (*Salix caprea*), le saule cendré (*Salix cinerea*) et le saule roux (*Salix atrocinerea*).



Les saules sont des espèces pionnières, de lumière, très liées aux milieux humides. Certaines espèces peuvent toutefois s'adapter dans des conditions séchantes, qui ne sont généralement pas leurs conditions optimales de croissance. Ce sont des espèces à croissance relativement rapide, mais très peu longévives (40-60 ans, rarement 100 ans).

Essences très mellifères à floraison abondante en tout début de printemps, les saules participent à la nutrition des pollinisateurs les plus précoces. L'écorce de saule, et notamment du saule blanc, contient une molécule aux propriétés anti-inflammatoires et anti-douleurs appelée la salicyline, qui entre dans la composition de l'aspirine.

Certaines espèces sont largement utilisées pour la vannerie. C'est le cas notamment du saule des vanniers (*Salix viminalis*), dont des cultivars ont été sélectionnés à cet effet. Les saules blancs, marsault et pourpres sont également reconnus pour cet usage.



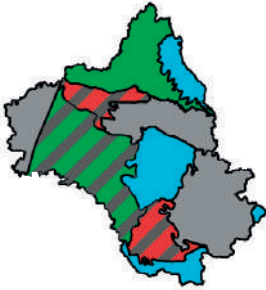
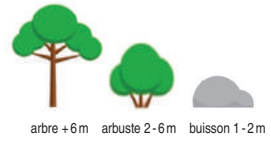
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		🌸			variable selon les espèces						





# Sorbier des oiseleurs

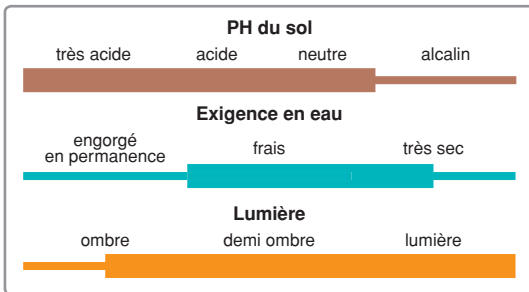
*Sorbus aucuparia*



Bourgeons et jeunes feuilles velus.  
 Feuilles composées de 9-15 folioles.  
 Fleurs blanches puis fruits sphériques et rouges à maturité, disposés en bouquets en bout de branches.



Commune en montagne, disséminée ailleurs, il a besoin d'une forte humidité atmosphérique et d'une pluviométrie annuelle de 750mm minimum. Espèce de lumière et de sols acides en montagne, supporte mieux l'ombre et les sols calcaires à plus basse altitude.



Bois : voir alisier blanc.  
 Baies blettes comestibles en petite quantité ou cuites (confitures, gelées, liqueurs), toxiques fraîches.  
 Arbre d'alignements.

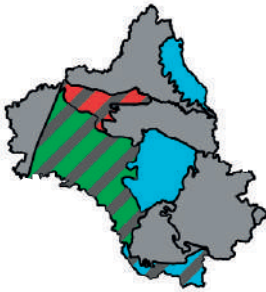
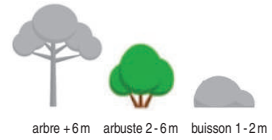
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



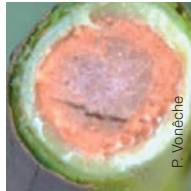
# Sureau à grappes

Sureau rouge

*Sambucus racemosa*



B. Gilwa



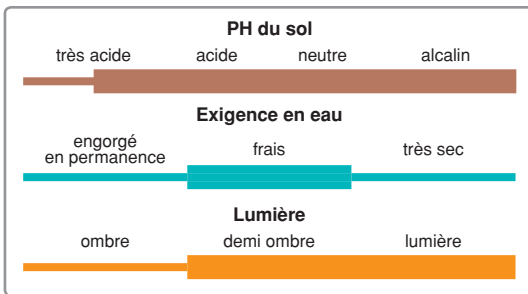
P. Vonèche



W. Siegmund

Feuilles composées de 3-7 folioles.  
Jeunes rameaux à moelle orangée à brunâtre.  
Fleurs jaune pâle puis fruits ovales rouges en grappe.

Sols frais et assez riches en azote au-delà de 700m d'altitude.



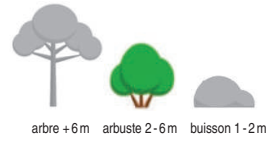
Fleurs très mellifères.  
Fruits comestibles cuits, utilisés en distillerie et pour les confitures et gelées.  
Très appréciés des oiseaux.  
Bois à moelle pouvant être utilisé occasionnellement à la fabrication de petits objets.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			🌸			🍇					



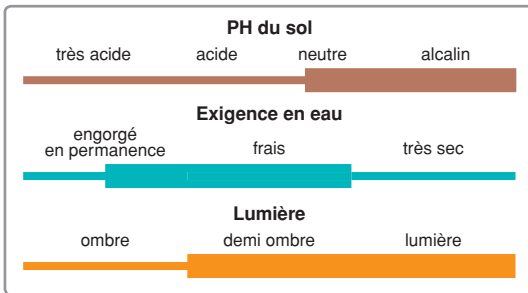
# Sureau noir

*Sambucus nigra*



Feuilles composées de 5-7 folioles.  
Jeunes rameaux à moelle blanche.  
Fleurs blanches, odorantes puis fruits ronds et noirs en «plateaux» dressés (fleurs) puis retombants (fruits).

Sols riches en bases et en azote. Affectionne les sols frais.



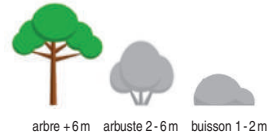
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
					🌸	🍷					

Voir sureau à grappes.  
Les fleurs sont également utilisées pour la confection de pétillants.



# Tilleul à grandes feuilles

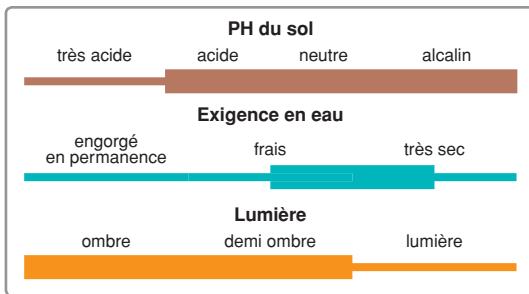
Tilleul de Hollande  
*Tilia platyphyllos*



Bourgeons globuleux à 3 écailles visibles.  
Feuille grande (10-15 cm), dissymétrique, légèrement velue dessus, touffes de poils blancs à l'aisselle et le long des nervures.  
Fleurs par 2-4, portées par une bractée (feuille) allongée.  
Fruits à 5 côtes nettement saillantes.



Sols alcalins à légèrement acides.



Bois homogène, tendre, facile à travailler. Inadapté pour un usage extérieur. Moins recherché que le tilleul à petites feuilles.  
Fleurs mellifères et comestibles en tisanes.  
Planté en alignements.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
					🌸			🍷			



# Tilleul à petites feuilles

Tilleul des bois

*Tilia cordata*

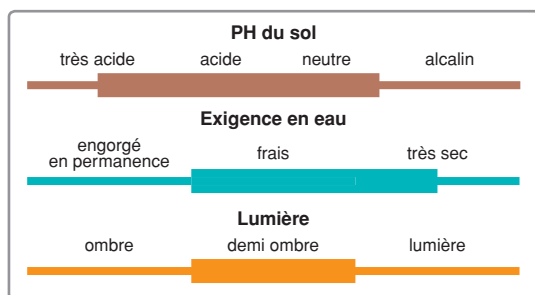


arbre +6m arbuste 2-6m buisson 1-2m



Bourgeons globuleux à 2 écailles visibles.  
 Feuille petite (3-8 cm), symétrique, en forme de cœur, touffes de poils roux à l'aisselle des nervures.  
 Fleurs par 4-12, portées par une bractée (feuille) allongée  
 Fruits à côtes +/- saillantes.

Sols frais, profonds, acides à neutres, plutôt présent dans les vallées.



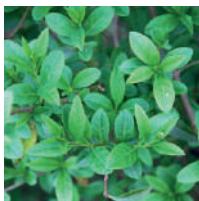
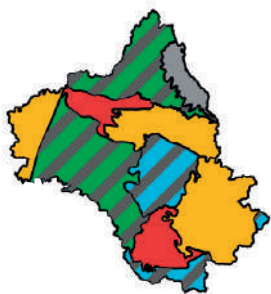
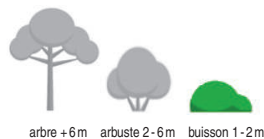
Bois homogène, tendre, facile à travailler. Inadapté pour un usage extérieur. Utilisé en sculpture, ébénisterie, tournerie, pâte à papier.  
 Charbon recherché pour le dessin et ses propriétés filtrantes.  
 Fleurs mellifères et comestibles en tisanes.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



# Troène des bois

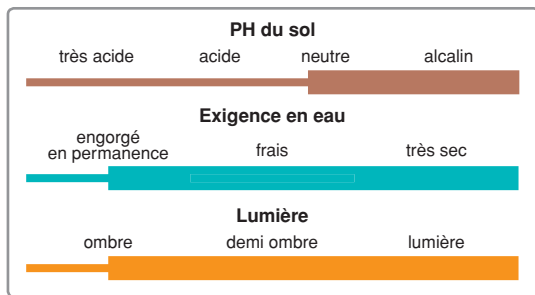
Raisin de chien  
*Ligustrum vulgare*



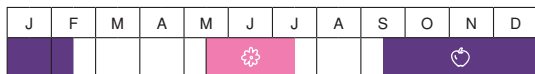
Feuillage généralement semi-persistant, à petites feuilles allongées (2-6 cm), disposées face-à-face dans un plan sur les rameaux de l'année.

Fleurs blanches puis fruits ronds et noirs en grappes en bout de rameau, disposés en pyramide.

Affectionnant les sols calcaires, il est très commun sur les causses et rougiers.

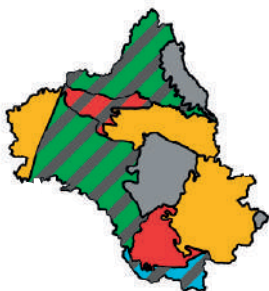
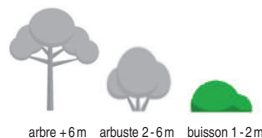


Rameaux utilisés en vannerie.  
Bois parfois utilisé en tournerie pour de petits objets.  
Fruits utilisés en teinture.  
Moyennement toxique.



# Viorne lantane

Tassine, viorne mancienne  
*Viburnum lantana*

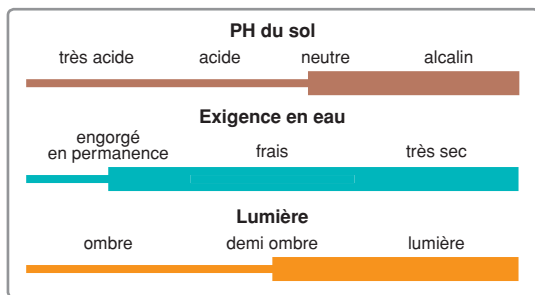


Bourgeons nus, constitués par des feuilles repliées. Feuilles souvent horizontales, épaisses, rugueuses, à face inférieure grisâtre et à nervation saillante. Elles prennent une belle teinte orangée-rougeâtre à l'automne.

Fleurs blanches puis fruits en «plateaux» dressés. Les fruits, d'abord verts, virent au rouge puis au noir en été.

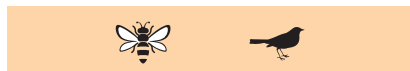


Affectionnant les sols calcaires, elle est très commune sur les causses et rougiers.



Rameaux utilisés en vannerie et en corderie.  
Fruits faiblement toxiques.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

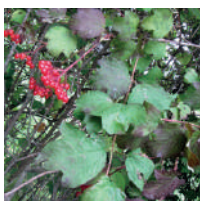


# Viorne obier

Boule de neige  
*Viburnum opulus*



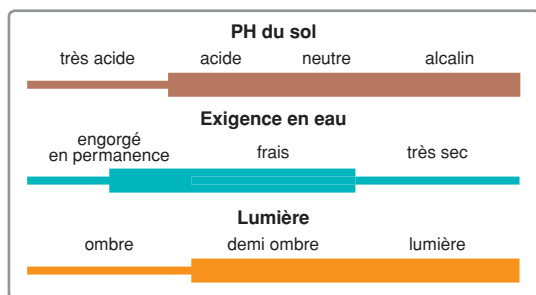
arbre +6m arbutus 2-6m buisson 1-2m



Jeunes rameaux anguleux et cassants. Feuilles à 3-5 lobes, grossièrement dentées, prenant une belle couleur rouge à l'automne. Fleurs puis fruits disposés en plateaux dressés.

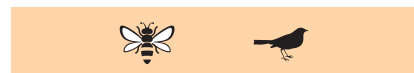
Les fleurs sont blanches, celles de la périphérie sont grandes, stériles, aux pétales inégaux. Les fruits sont rouges.

Apprécie les milieux frais et bien alimentés en eau.



Utilisée en ornement. L'appellation «boule de neige» désigne souvent des cultivars sélectionnés à cette intention.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D





# Essences introduites à usages notables

Elles ne viennent pas d'ici mais ont été importées lors des siècles derniers, et sont plantées dans certains secteurs du département pour des usages particuliers (production de bois, de fruits...). Certaines de ces essences ont un caractère envahissant et peuvent considérablement modifier les milieux, elles sont donc à implanter pour usages spécifiques, avec prudence et réflexion. Ne sont présentées ici, à titre d'exemples, que les espèces les plus courantes.

## On les plante pour... leurs fruits



### Amandier

*Prunus dulcis*

Originaire du Caucase, il a été planté dans le bassin méditerranéen pour ses fruits durant l'Antiquité, puis dans le midi de la France vraisemblablement au XVI<sup>e</sup> siècle. Il a été planté (en greffé) dans le Sud Aveyron pour la production d'amandes. Le marché s'étant écroulé, il est aujourd'hui encore présent en

bord de champs mais les arbres ne sont plus entretenus.

Il craint les fortes gelées, et affectionne les sols calcaires, sous climat chaud et sec.

---



### 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 800/850 m.

Très sensible au vent (cassant).

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

---



### Prunier myrobolan

*Prunus cerasifera*

Originaire des Balkans et du Moyen Orient, il a été introduit en France en 1880. Il est peu exigeant en terme de sol et d'eau, et préfère les expositions ensoleillées, supportant la demi ombre. Il est utilisé en porte-greffe de certaines variétés de pruniers. Certains cultivars ont été sélectionnés pour leurs qualités ornementales.



## Chêne rouge d'Amérique

*Quercus rubra*

Originaire d'Amérique du Nord, il a été introduit en France à la fin du XVII<sup>e</sup> siècle en ornemental, puis utilisé en reboisement depuis la fin du XIX<sup>e</sup> siècle.

Tolérant des sols variables jusqu'à 800 mètres d'altitude, excepté les sols calcaires, il a une croissance rapide et se régénère très facilement. Utilisations en menuiserie et ébénisterie intérieures. Il n'atteint pas les classes de qualité des chênes indigènes.

---



## Noyer noir

Noyer d'Amérique

*Junglans nigra*

Originaire d'Amérique du Nord, il a été importé en France au XVII<sup>e</sup> siècle. De croissance plus rapide que le noyer commun, il est planté dans les parcs, ainsi que pour la production de bois, analogue à celui de son cousin et aux

utilisations analogues. Sa noix, bien que comestible est amère. Sensible aux gels de printemps, il recherche des stations abritées, au climat doux. Il reste rare en Aveyron.

---



## Robinier faux-acacia

*Robinia pseudoacacia*

Originaire d'Amérique du Nord, il a été introduit en France au début du XVII<sup>e</sup> siècle. Souvent planté ou disséminé par l'Homme, il peut s'avérer très invasif et remplacer les espèces indigènes. Il est notamment présent sur les anciens terroirs du decazevillois, mais aussi dans tout le département. Essence de lumière s'adaptant à tout type de sols, excepté les stations

extrêmement sèches ou humides.

Arbre mellifère dont le bois est utilisé en piquets, menuiserie, tournerie...

Excellent combustible en foyer fermé.



## Laurier noble

Laurier-sauce

*Laurus nobilis*

Originaire du bassin méditerranéen, il est cultivé dans certaines régions de France pour l'ornement et pour l'utilisation des feuilles en condiment. Son feuillage est persistant. Craignant les fortes gelées, il nécessite une protection hivernale dans les régions froides. Bien que s'adaptant à tous types de sols, il préfère les situations fraîches et ombragées.

---



## Murier blanc

Murier de Chine

*Morus alba*

Originaire de Chine, il a été introduit dans le Midi au XI<sup>e</sup> siècle pour l'élevage du ver à soie. En Aveyron, c'est dans la vallée du Tarn que cet élevage a été pratiqué. Certains individus y subsistent. Il est aujourd'hui utilisé en arbre d'ornement. Ses fruits sont comestibles. Ses feuilles ont une valeur fourragère très intéressante pour les animaux d'élevage. C'est une espèce de lumière, préférant les sols alcalins et à bilan hydrique moyen.

---



## Platane à feuilles d'érable

*Platanus × hispanica*

C'est un hybride entre le platane d'Occident (Amérique du Nord) et le platane d'Orient (ouest de l'Asie, sud-est de l'Europe), créé au XVII<sup>e</sup> siècle. Bien que moins abondant en Aveyron que dans le Midi, on le retrouve en alignements dans quelques villes du département. Supportant l'élagage et la pollution atmosphérique, il est toutefois sensible au chancre coloré, qui décime des alignements entiers puisqu'issus de clônages. Utilisation du bois analogue à celle du hêtre. Espèce de lumière ou de demi-ombre, il affectionne les sols frais.

# L'association "Arbres, Haies, Paysages d'Aveyron"



Créée en 2003, **Arbres, Haies, Paysages d'Aveyron** est une association loi 1901 ayant pour objet la promotion et le développement de l'arbre hors forêt, dans un but de protection des milieux et des activités en milieu rural ; de l'amélioration et de la préservation du paysage et des productions.

## Nos objectifs

- Sensibiliser, informer, faire connaître le patrimoine bocager local.
- Impliquer les porteurs de projets en les faisant participer aux réalisations.
- Responsabiliser par la réflexion sur les rôles des haies et leur valorisation.
- Accompagner, conseiller et assurer un suivi pour les propriétaires fonciers souhaitant planter et/ou gérer leurs haies existantes.
- Expérimenter et développer.

## Nos actions

- Programme de plantation : accompagnement de propriétaires fonciers aveyronnais désirant planter (haies, bosquets, alignements d'arbres, agroforesterie intraparcellaire).
- Animation : réunions d'information, formations techniques, interventions scolaires, chantiers participatifs, etc.
- Réalisation de plans de gestion.
- Partenaire technique pour la réalisation de documents de planification.
- Supports de communication : panneaux pédagogiques, brochures et plaquettes, lettre d'information, site internet et page Facebook, etc.

## Nos partenaires



En région

l'Association Française de l'Arbre et de la Haie

Champêtre en Occitanie :

[https:// www.afahcoccitanie.fr](https://www.afahcoccitanie.fr)



En France

l'Association Française de l'Arbre Champêtre et des

Agroforesteries :

<https://afac-agroforesteries.fr>

# Exemples de réalisations



*Bosquet  
de 2 ans à  
Rebourguil*

*Alignement  
d'arbres de 2 ans  
à Combret*



*Haie champêtre  
à la plantation  
et 3 ans après,  
à Durenque*

*Haie de 2 ans  
à Gramont*



*Haie de 10 ans  
à Lunac*

*Talus de 4 ans  
au Monastère*



---

## Bibliographie

- Arbres et Paysages Tarnais (2010). *Arbres & Arbustes des paysages tarnais*.  
Bernard C. (2005). *L'Aveyron en fleurs*. Editions du Rouergue, 255 p.  
Briane G. et Aussibal D. *Paysages de l'Aveyron – Portraits et enjeux*. Editions du Rouergue, 335 p.  
Longueval C. et Delaunois A. (1995). *Les grands ensembles morpho-pédologiques de Midi-Pyrénées*.  
Chambre d'Agriculture d'Occitanie (<https://occitanie.chambre-agriculture.fr/>).  
Mignon R. (2007). *Géologie et patrimoine du Rouergue*. Ed. CRDP Midi-Pyrénées, 248 p.  
Rameau J.-C., Mansion D. et Dumé G. (1989). *Flore Forestière Française, Tome 1 Plaines et collines*.  
Ed. IDF, 1785 p.  
Rameau J.-C., Mansion D., Dumé G. et Gauberville C. (2008). *Flore Forestière Française, Tome 3  
Région Méditerranéenne*. Ed. IDF, 2426 p.

## Webographie

- Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement de l'Aveyron (<https://paysageaveyron.fr/>)  
Conservatoire Botanique Pyrénées – Midi-Pyrénées (<http://siflore.fcbn.fr>)  
Inventaire National du Patrimoine Naturel (<https://openobs.mnhn.fr>)  
Tela-Botanica ([www.tela-botanica.org](http://www.tela-botanica.org))

# Où les rencontre-t-on ?

Page	Espèce	1 - Causses de Villeneuve et du Quercy	2 - Causses Comtal et de Sévérac	3 - Grands Causses	4 - Rougier de Marçillac et bassin de Decazeville	5 - Rougier de Camarès	6 - Ségala	7 - Viadène, Carladez, Boraldès, Conques	8 - Lévézou	9 - Aubrac	10 - Monts de Lacaune	11 - Retombée Cévenole
13	Alisier blanc											
14	Alisier torminal											
15	Amélanchier à feuilles ovales											
16	Aubépine épineuse											
16	Aubépine monogyne											
17	Aulne glutineux											
18	Bouleau verruqueux											
19	Bourdaine											
20	Buis											
21	Camérisier à balais											
22	Cerisier à grappes											
23	Cerisier de Sainte Lucie											
24	Charme											
25	Châtaigner											
28	Chêne kermès											
26	Chêne pédonculé											
27	Chêne pubescent											
28	Chêne sessile											
28	Chêne tauzin											
27	Chêne vert											
29	Chèvrefeuille des bois											
29	Chèvrefeuille d'Étrurie											
30	Cognassier											
31	Cormier											
32	Cornouiller mâle											
33	Cornouiller sanguin											
34	Cotonéaster commun											
34	Cotonéaster tomenteux											
35	Églantier											
36	Érable à feuilles d'obier											
37	Érable champêtre											
38	Érable de Montpellier											
39	Érable plane											
40	Érable sycomore											
41	Filaire à large feuilles											
42	Frêne commun											

Page	Espèce	1 - Causses de Villeneuve et du Quercy	2 - Causses Comtal et de Sévérac	3 - Grands Causses	4 - Rougier de Marillac et bassin de Decazeville	5 - Rougier de Camarès	6 - Ségala	7 - Viadène, Carladéz, Boraldès, Conques	8 - Lévézou	9 - Aubrac	10 - Monts de Lacaune	11 - Retombée Cévenole
42	Frêne oxyphylle											
43	Fusain d'Europe											
44	Genévrier de Phénicie											
44	Genévrier commun											
44	Genévrier oxycèdre											
45	Groseiller à maquereaux											
46	Groseiller des Alpes											
47	Hêtre											
48	Houx											
49	Merisier											
50	Néflier											
51	Nerprun alaterne											
52	Nerprun des Alpes											
52	Nerprun des rochers											
52	Nerprun purgatif											
53	Noisetier											
54	Noyer commun											
55	Orme champêtre											
55	Orme des montagnes											
55	Orme lisse											
56	Peupliers											
57	Pin sylvestre											
58	Poirier à feuilles d'amandier											
59	Poirier sauvage											
60	Pommier sauvage											
61	Prunellier											
62	Prunier domestique											
63	Sapin pectiné											
64	Saules											
65	Sorbier des oiseleurs											
66	Sureau à grappes											
67	Sureau noir											
68	Tilleul à grandes feuilles											
69	Tilleul à petites feuilles											
70	Troène des bois											
71	Viorne lantane											
72	Viorne obier											




8 impasse de l'Étoile  
12450 LUC-LA-PRIMAUBE

 05 65 47 97 07

 [association.ahp12@gmail.com](mailto:association.ahp12@gmail.com)

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

 Suivez-nous sur Facebook :  
Arbres, Haies, Paysages d'Aveyron

---

Rédaction :  
Martin AUDARD, Sophie HUGONNENC (AHP12).

Relectures :  
Laura FOURNIER, Sophie HUGONNENC,  
Georges CAUSSANEL, Béatrice BOYER (AHP12),  
Stéphane SERIEYE (CRPF),  
Marie-Dominique ALBINET (CAUE12).

Crédits photos :  
Sauf mention contraire, les images sont de l'association  
Arbres, Haies, Paysages d'Aveyron.

Les images mentionnées AP32 sont de l'association  
Arbre et Paysage 32.

---

Ce livret a été cofinancé par :



---

Création, mise en page et impression :  
Imprimerie RIGAL - 12500 ESPALION

Imprimé sur papier certifié PEFC,  
issu de forêts gérées durablement.

**Édition : août 2021**