

1- CHARDON CREPU CARDUUS CRISPUS

Plante bisannuelle à racine développée de 20 cm à 1,20 m de hauteur, à feuilles divisées et raides, à tiges florifères dressées, avec capitules de fleurs purpurines de juin à septembre, terminée par une épine. On la trouve dans les endroits incultes, sur les talus.



2 - MOLENE THAPSUS VERBASCUM THAPSUS

Plante de 30 cm à 2 m de hauteur, couverte de poils cotonneux avec fleurs d'un jaune pâle de juin à novembre. Plante pluriannuelle.



3 - CHENE PEDONCULE QUERCUS PEDUNCULATA

Arbre fréquent dans notre région au grand développement. Bois utilisé dans le bâtiment pour les charpentes, les portes, les meubles en ébénisterie et aussi les tonneaux. Certains chênes ont plus de 100 ans.



4 - ALIZIER TORMINAL ARIA TORMINALIS

Arbre pouvant atteindre 10 à 15 m de hauteur, à fleurs blanches et fruits mûrissant en septembre. Feuilles divisées en lobes aigus et finement dentés. On trouve cet arbre dans presque toute l'étendue de notre flore; on l'appelle aussi Sorbier-Alizier. Les fruits sont comestibles, lorsqu'ils sont blets (le bois est rougeâtre et marqué de taches sombres).



5 - GENET SAROTHAMUS SCOPARIUS

Arbrisseau à fleurs de couleur jaune d'or, d'avril à juillet, égayant les coteaux, les bois et les landes. Les rameaux sont utilisés pour fabriquer les balais.



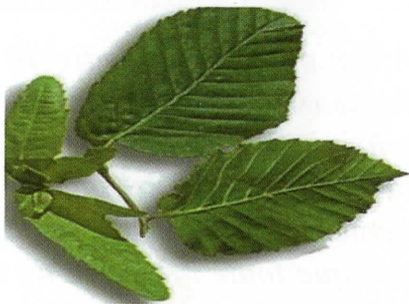
6 - TILLEUL SAUVAGE TILIA SILVESTRIS

Arbre de taille variable pouvant atteindre jusqu'à 30 m de hauteur. Les fleurs parfumées ont un pouvoir apaisant. Son bois tendre se prête à la sculpture et aux emballages alimentaires.



7 - CHARME FAUX-BOULEAU CARDINUS BETULUS

Arbres de bois, taillis et haies. Feuilles ovales bordées de dents. Les chatons de fleurs sont allongés, cylindriques, isolés, latéraux et pendants. Le bois blanc est tendre.



8 - SUREAU NOIR SAMBUCUS NIGRA

Arbrisseau, arbuste ou arbre qui mesure généralement 4 à 5 m, dans les haies. Grands corymbes de fleurs blanches en juin et juillet employées pour donner au vin un goût de muscat. Bois employé dans la tabletterie, la fabrication des peignes en bois ...



9 - AUBEPINE EPINEUSE CRATAEGUS OXYACANTUA

Arbuste de taille varié que l'on trouve dans les haies, le buissons et les bois. Fleurs bouclées très nombreuses sur les branches. Feuilles vertes dentées ou divisées en 3 à 5 lobes. Bois très dur.



10 - ORME CHAMPETRE ULMUS CAMPESTRIS

Arbre de grande taille pouvant atteindre 40 m. Fleurs rougeâtres ou verdâtres. Les feuilles sont poilues, rudes au toucher. Terminées en pointe et dentelées. Bois utilisé en charpente et ébénisterie. Le bois des «Loupes d'Orme » est recherché pour le placage et la marqueterie.



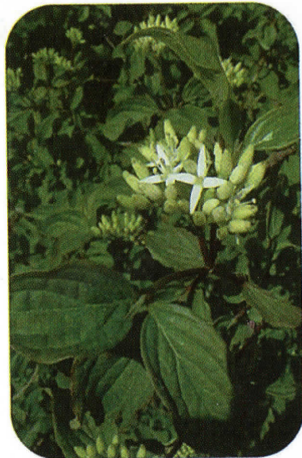
11 - FRENE ELEVE FRAXINUS EXCLESIOR

Bel arbre de notre région. Arbre pouvant atteindre 35 m, se trouvant dans les bois et au bord des cours d'eau. Fleurs rougeâtres réunies en grappes. Feuilles avec 7 à 12 folioles, opposées sur le pétiole commun. Bois tenace et élastique servant à fabriquer des meubles, des manches d'outils.



12 - CORNOUILLER SANGUIN et 12bis CORNUS SANGUINEA

Arbrisseau commun dans les bois, les haies. Feuillage qui rougit au mois d'août. Fleurs blanches en mai et juin. Fruits globuleux de couleur noire; ne sont pas comestibles.



13 - PEUPLIER POPULUS POPULUS

Très bel arbre qui dépasse 30 m de hauteur que l'on trouve dans les bois frais et au bord des rivières. Les feuilles à pétiole arrondi sont vertes en dessus et blanches cotonneuses à la face inférieure. Les chatons épanouissent leurs fleurs verdâtres. Les feuilles frissonnent au moindre vent. Son bois sert à fabriquer des allumettes et des emballages.



14 - CHATAIGNIER COMMUN CASTANEA VULGARIS

Arbre classique dans le Limousin. Il est nommé « l'Arbre à pain » à cause de son fruit, la châtaigne dont on faisait de la farine. Son bois est très utilisé dans le bâtiment; plancher, charpente, car les insectes ne l'attaquent pas. Les feuillards du Limousin fabriquaient des feuillards, des liteaux, des palissades.



15 - PEUPLIER TREMBLE POPULUS TREMULA

Arbre dépassant 20 à 25 m que nous rencontrons dans les bois humides. Fleurs grisâtres, feuilles presque rondes de couleur verte. Le bois est assez peu utilisé pour la menuiserie mais recherchée pour la fabrication des allumettes et de la pâte à papier.



16 - BRUYERE COMMUNE **CALLUNA VULGARIS**

Buisson nain de 30 à 100 cm poussant dans un sol sec et pauvre à la lisière des bois. Les petites fleurs sont situées à l'extrémité des branches. Floraison : juillet à octobre, appréciées par les abeilles.



17 - SAULE DES CHEVRES **SALIX CAPRAEA**

Arbre qui peut atteindre 12 m de hauteur et que l'on trouve au bord de l'eau, dans les bois et endroits humides. Les feuilles sont ovales arrondies. Les chatons naissent avant les feuilles. Bois utilisé à la fabrication d'échalats.



18 - MELAMPYRE DES PRES **MELAMPYRUM PRATENSE**

Plante de 10 à 80 cm; les fleurs jaunâtres accompagnées de bractées vertes, sont disposées par paires. Les feuilles sont aiguës, rudes au toucher sur leurs bords. La racine principale et les racinelles portent de petits suçoirs qui s'implantent sur les parties souterraines de diverses plantes.



19 - FETUQUE OVINE

FESTUCA OVINA

Plante de 10 à 60 cm de hauteur. Croît dans des endroits secs, arides, dans les pâturages, feuilles vertes, fleurs verdâtres ou violacées.



20 - VIGNE VINIFERE

VITIS VINIFERA

Arbrisseau cultivé dans la plus grande partie de notre flore. Fleurs très petites verdâtres, fruits en grappe.



21 - HERBE AU LAIT

POLYGATA VULGARIS

Plante vivace aimant le sol riche en humus. Elle indique l'acidité de la surface du sol. Elle est assez rare. Fleurs le plus souvent bleues, plus rarement rouges. On croyait que les vaches ayant mangé des polygalas donnaient plus de lait.



22 - LUZULE SPADICEE

LUZULA SPADICEA

Plante vivace dont la taille varie de 10 à 40 cm. C'est une espèce rare que l'on trouve dans les pâturages, les escarpements. Les fleurs (environ 2 mm) brunâtres sont disposées en sorte de grappe. Feuilles peu nombreuses 10 à 15 cm de long et 1,5 à 3 mm de large.



23- PIN SYLVESTRE

PINUS SILVESTRIS

Arbre de grande taille (peut atteindre 45 m). Croît communément, spontané ou planté. Il montre ses cônes, staminés jaunâtres, parfois rosés et ses cônes pistillés rougeâtres en mai et juin. Feuilles vertes raides et piquantes.



24 - PTERIS AIGLE

PTERIS AQUILINA

Plante vivace pouvant atteindre 2 m. Les feuilles sont coriaces, ovales triangulaires dans leur pourtour général 2 ou 3 fois complètement divisées et pourvues d'un long et robuste pétiole qui montre si on le sectionne obliquement une sorte d'aigle impérial. Les sporanges naissent de juin à octobre sur le bord des lobes.



25 - CERISIER DES OISEAUX CERASUS AVIUM

Arbre de taille variable de 7 à 23 m de hauteur. Fleurs blanches peu odorantes en avril-mai. Fruits de juin à août ordinairement rouges. L'écorce est d'un aspect satiné grise ou rougeâtre.



26 - EUPHORBE A FEUILLES PLATES EUPHORBIA PLATYPHYLLOS

Plante annuelle assez commune mesurant de 30 à 90 cm. Les feuilles alternes sont étalées ou renversées. Les fleurs verdâtres ou jaunâtres sont disposées en ombrelle.



27 - SILENE ENFLE SILENE INFLATA

Plante vivace que l'on trouve en bordure des chemins et dans les pâturages. Les fleurs sont blanches, rosées et quelquefois violettes. Le calice est largement ouvert sur le haut et se termine par des dents plus larges que longues; il n'est pas resserré au sommet lorsqu'il entoure le fruit.



28 - PRELE DES MARAIS

EQUISETUM PALUSTRE

Plante vivace de 30 à 60 cm que l'on rencontre communément dans des endroits humides. Les tiges d'un vert pâle, presque lisses, sont très profondément marquées en long de 6 à 8 sillons. La gaine qui entoure la base des rameaux est d'un noir brillant. L'épi, qui mesure de 1,5 à 4 cm est oblong et obtus. Les sporanges se développent de mai à août.



29 - GENEVRIER COMMUN

Arbrisseau ou arbuste répandu dans notre flore, ses cônes staminés jaunâtre et ses cônes pistillés verdâtres se montrent sur des pieds différents en avril-mai. Les feuilles étroites, longues sont effilées en une pointe piquante; les fruits d'abord verts puis d'un noir bleuâtre ne sont mûrs qu'à l'automne de l'année suivante.



30 - CHELIDOINE GRANDE

CHELIDONIUM MAJUS

Cette plante à fleurs jaunes est facile à reconnaître par ses feuilles divisées dont chaque division principale rappelle un peu la forme de la feuille de chêne. Le suc jaune un peu orangé est utilisé pour détruire les verrues.



31 - VIORNE LANTANE VIBURNUM LANTANA

Arbrisseau de 1 à 2 m de hauteur, il épanouit ses corymbes, fleurs blanches en avril-mai. Ses fruits sont d'abord verts, ensuite rouges puis noirs.



32 - FUSAIN D'EUROPE EVONYMUS EUROPAEUS

Arbrisseau de 2 à 5 m. Ses petites fleurs verdâtres s'épanouissent d'avril à juin. Les fruits sont remarquables : ils sont en forme de capsule de 3 à 4 angles, ordinairement rose et les graines sont d'un rouge orangé très vif (septembre-octobre). Ils sont toxiques. Les charbonniers brûlaient son bois pour en faire des « fusains de dessinateurs ».



33 - SORBIER DES OISELEURS SORBUS AUCUPARIA

C'est un arbre élégant par ses fleurs, ses feuilles et surtout ses fruits de couleur rouge-corail. Ses fruits sont une source de nourriture pour les oiseaux.



34 - BOURDAINE RHAMNUS

RHAMNUS FRANGULA

Arbuste de bois pouvant atteindre 4 mètres de hauteur. Les petites fleurs sont blanchâtres, ses fruits noirs sont toxiques, les tiges sont utilisées en vannerie et l'écorce est laxative.



35 - ARUM TACHETE

ARUM MACULATUM

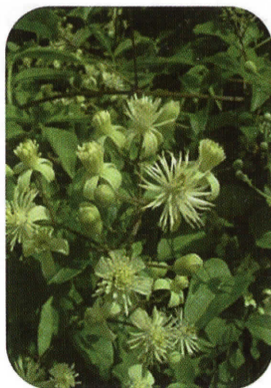
Plante vivace de 20 à 50 cm. Les feuilles se développent au printemps. La bractée en cornet qui entoure l'épi est d'un vert-jaunâtre. Les fruits sont rouges et charnus. Ils sont particulièrement toxiques.



36 - CLEMATITE VIGNE BLANCHE

CLEMATIS VITALBA

Les lianes de la clématite peuvent atteindre 30 m de long. Ces tiges ont 3-4 cm de diamètre et sont fixées par des pétioles. De juin à août, cette plante porte des fleurettes blanches avec de longues étamines. Son fruit est surmonté d'une aigrette duveteuse.



37 - ORCHIS PYRAMIDAL ANACAMPTIS PYRAMIDALIS

Plante vivace de 15 à 40 cm au port dressé, dont la tige pousse sur 2 tubercules presque sphériques. Elle est localisée dans les prairies et talus secs en terrain calcaire. Cette orchidée est relativement rare, inégalement répartie en plaine. La pollinisation est assurée par les papillons.



38 - ORPHYS ABEILLE OPHRYS APIFERA

Plante vivace de 10 à 40 cm qui pousse sur 2 tubercules ovoïdes, dans les prairies sèches, sur terrain calcaire. Assez commune ou rare selon les régions. Elle a un aspect souvent changeant et apparaît sur des accotements et tranchées récents. La fleur ressemble à un bourdon femelle. Cette plante est autofertile. C'est l'une des fleurs sauvages les plus célèbres.



**Toutes ces fleurs sont butinées par les abeilles.
Nous avons sur notre commune des producteurs de miel.**