

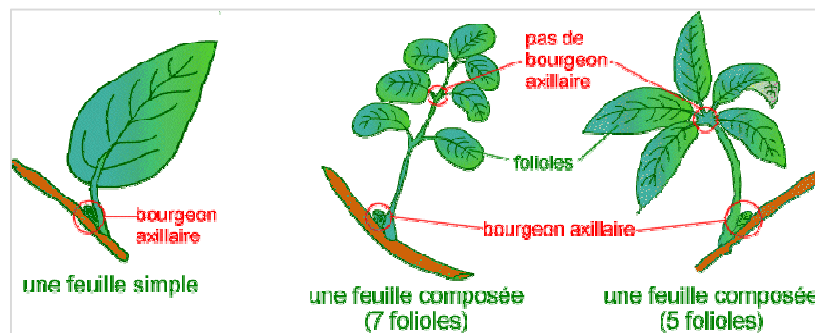
QUELQUES ARBRES ET ARBUSTES FACILES À CROISER À MAZAUGUES

La forêt mazaugaise

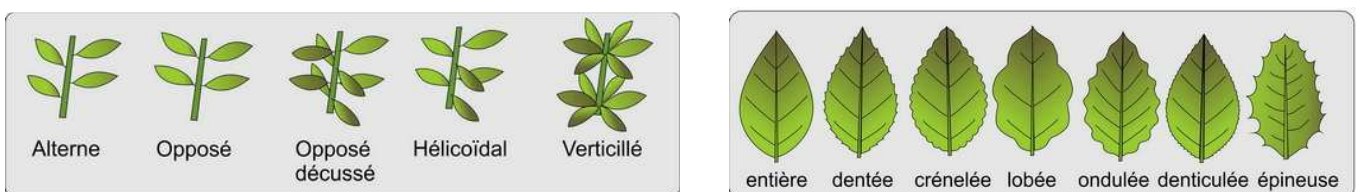
Les espaces forestiers occupent 91 % de la superficie de la commune de Mazaugues ! Les forêts mazaugaises que l'on croise appartiennent soit à la commune (environ 500 ha – 9 %), soit à l'État (forêt domaniale gérée par l'Office national des forêts pour près de 2 000 ha – 37 %) soit à des propriétaires privés (environ 2 500 ha – 54 %). Chaque forêt se développe différemment en fonction de la géologie (roches calcaires ou acides), de la topographie (vallons, plateaux), des ambiances climatiques mais également en fonction du mode de gestion pratiqué par les forestiers (coupes, pâturage). Ainsi, vous pourrez rencontrer de nombreuses espèces d'arbres qu'elles soient feuillues (chênes, érables, frênes...) ou résineuses (pins, genévriers...).

Quelques notions concernant les feuilles

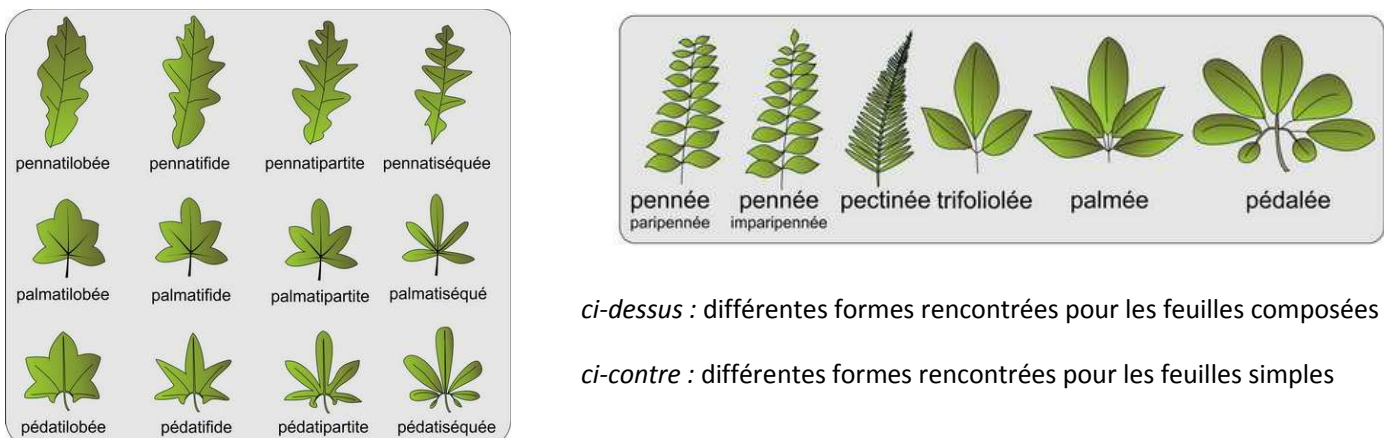
Feuille simple ou composée ? (source : <http://jean-luc.champeix.pagesperso-orange.fr/feuilles/>)



Feuille opposée ou alterne, entière ou dentée ? (source : <http://www.jardinsduque.eu/>)



Feuille pennée, palmée ou pédalée ? (source : <http://www.jardinsduque.eu/>)



ci-dessus : différentes formes rencontrées pour les feuilles composées

ci-contre : différentes formes rencontrées pour les feuilles simples

Espèces à feuilles simples alternes



Chêne vert



Chêne pubescent



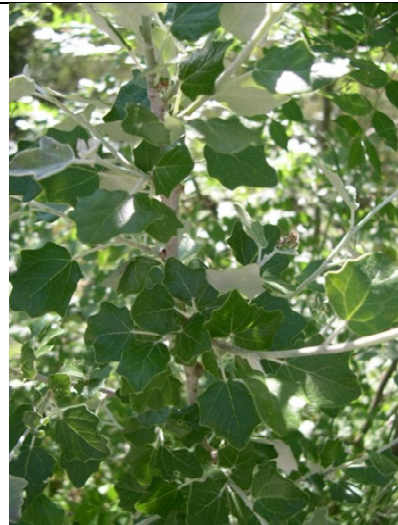
Chêne kermès



Orme champêtre



Peuplier noir



Peuplier blanc



Tilleul à feuilles en cœur



Noisetier



Saule blanc



Poirier faux amandier



Aubépine monogyne



Arbousier



Troène



Alisier torminal



Houx



Arbre à perruque



Nerprun alaterne

Espèces à feuilles simples opposées



Érable à feuilles d'obier



Érable de Montpellier



Érable champêtre



Filaria à large feuilles



Filaria à feuilles étroites



Cornouiller sanguin

Espèces à feuilles composées



Pistachier térébinthe



Pistachier lentisque



Cormier



Frêne oxyphylle

Résineux



Pin Maritime



Pin laricio



Pin d'Alep



Pin sylvestre



If



Genévrier commun



Genévrier oxycèdre (Cade)



Genévrier de Phénicie



Cèdre du Liban

Arbustes et Lianes



Ciste cotonneux



Ciste à feuilles de sauge



Chèvrefeuille des bois



Chèvrefeuille des Baléares



Salsepareille



Fragon

Vous souhaitez continuer ?

Pour progresser

Un ouvrage de référence : Christian BOUCHER - Yves DOUX – (2011). Guide des arbres et arbustes de Méditerranée. Delachaux & Niestlé. ISBN : 9782603017258

Mais aussi : Erich Bayer (Auteur) - Xavier Finkenzeller - Karl-Peter Buttler - Jürke Grau -2009. Guide de la flore méditerranéenne. Delachaux & Niestlé. ISBN : 2603016776

Pour contribuer à la « Science »

Site du Conseil de développement : formulaire de saisie des données naturalistes sur Mazaugues et la Sainte-Baume : www.cddpnrsaintebaume.fr

Base de données collaborative PACA : www.faune-paca.org

Bio-scène : afin de faire connaître la biodiversité à partir d'images et d'une immersion ludique dans notre territoire, alimentez en photographies la scène de Mazaugues : <http://www.bio-scene.org/mazaugues>



Pour balader tout simplement

Liste des associations naturalistes du Conseil de développement :

Colineo-assenemce - Conservatoire d'Espaces Naturels PACA - Découverte Sainte-Baume - Echo-Vallée - Ecomusée de la Sainte-Baume - Groupe Chiroptère de Provence - Ligue de Protection des Oiseaux PACA - Office pour les insectes et leur environnement de Provence - Société linnéenne de Provence - Syndicat national des accompagnateurs en montagne

