



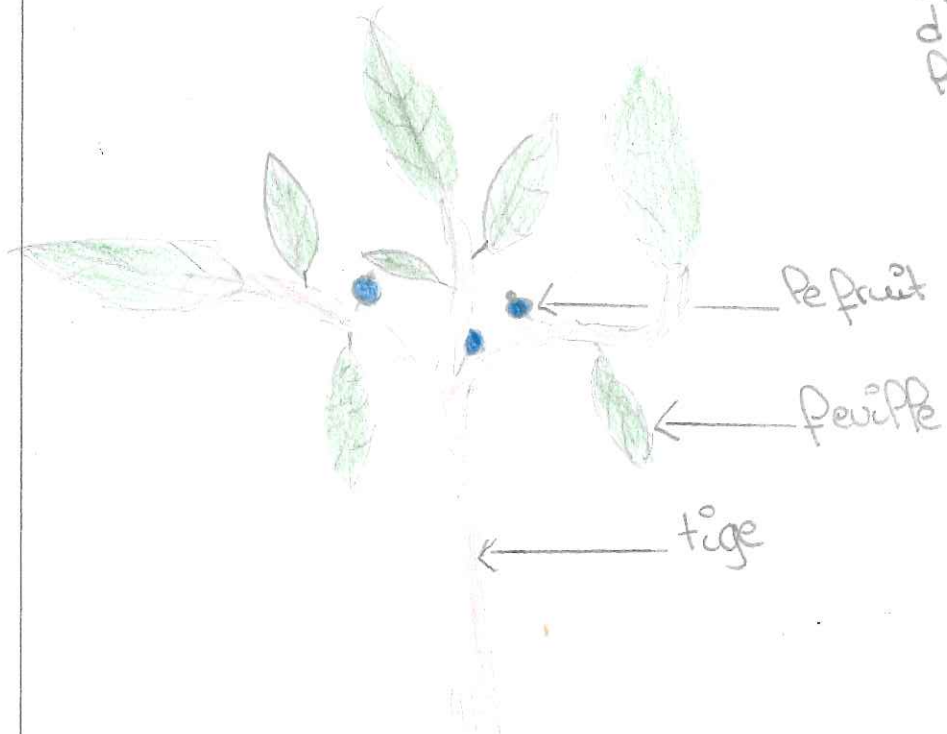
Phillyrea latifolia

Filaire



Dessin d'observation- titre, légendes, échelle en respectant les critères

dessin d'observation d'une
d'une Filaire à feuilles
larges



	<p>Le Filaire à feuilles larges est un arbuste de 6 à 8 mètres de hauteur, de la famille de l'Oleaceae. Floraison : de mars en mai. Fleurs : petites, groupé blanche fournis, cinq pétales. Fruits : fruit à noyau (fruits semblables à une olive) de l'épaisseur de : un pois, une couleur noire, un fruit sphérique.</p>
	<p>Filaria with wide leaves is a shrub from 6 to 8 meters in height, of the family of Oleaceae. Blooming : of March in May. Flowers : short, supplied white clusters, five petals. Fruits : stone fruit (fruits resembling in a olive) of the thickness of : a pea, a black color, a spherical pit. Foliage : persistent tough brilliant green on both faces.</p>
	<p>El filaria con hojas anchas está un arbusto a partir del 6 a 8 metros en altura de la familia de Oleaceae. Floración : de marzo en mayo. Flores : corto circuito, racimos blancos suministrados, cinco pétalos Frutas : fruta de piedra (frutas ressemblante en una aceituna) del grueso de :un guaraníes, un color negro, un higo esférico. Follaje : verde brillante duro persistente en ambas caras.</p>

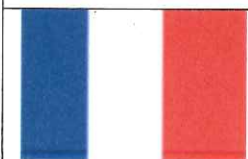
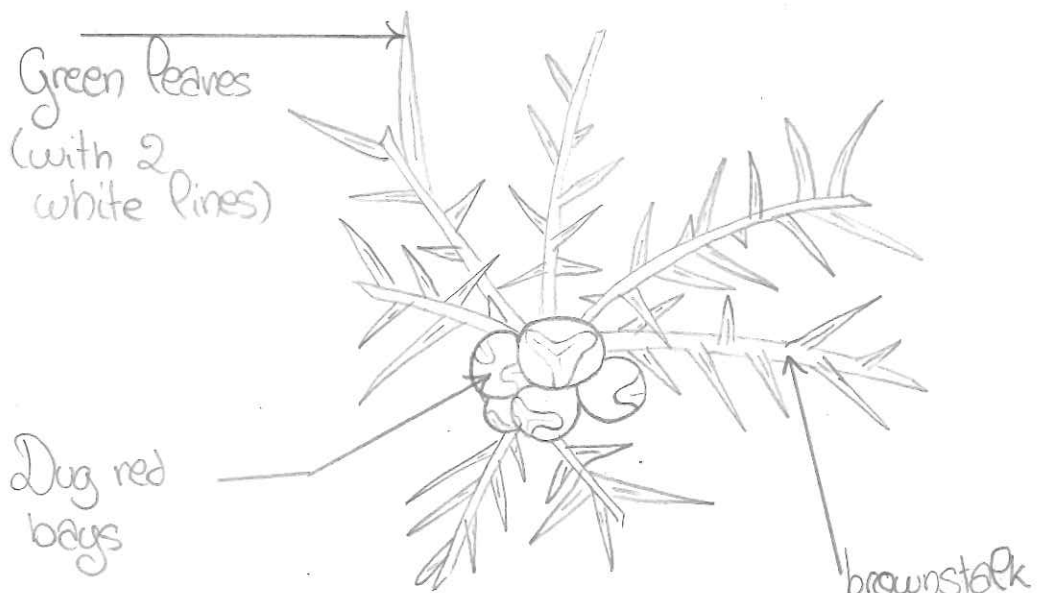


Juniperus oxycedrus Genévrier cade



Schéma légendé du Genévrier Cade :

Juniper cade (latin : juniperus oxycedrus)



On peut reconnaître le genévrier cade grâce aux deux lignes blanches sur ses feuilles. C'est un arbuste épineux, que l'on rencontre dans la garrigue méditerranéenne. Il mesure environ 2 mètres.

Son huile est extraite de son bois et a des vertus cicatrisantes, mais peut être dangereuse pour le système respiratoire et cardiovasculaire.

Les baies du genévrier peuvent servir pour faire de l'alcool. Elle est souvent associée à de divers produits tels que des shampoings.



We can identify the juniper cade thanks to the two white lines on the thorns. The juniper cade is a thorny shrub which we find in the Mediterranean scrubland. It's approximately 2 meters high.

The juniper cade's oil is extracted from the wood and has healing virtues. But it can be dangerous for the cardiovascular and respiratory system.

The bays can be used to make alcohol. It's frequently associated with products such as shampoos.



Reconocemos el Enebro gracias a sus dos líneas blancas sobre las hojas. Es un arbusto espinoso que encontramos en la garriga mediterránea. El Enebro mide cerca 2 metros. Su aceite es extraído de tallos tiene virtudes cicatrizantes, pero puede ser peligrosa para la sistema cardiovascular y respiratorio.

Las bayas del Enebro pueden servir para hacer alcohol. Ella está a menudo asociado con productos como champú.

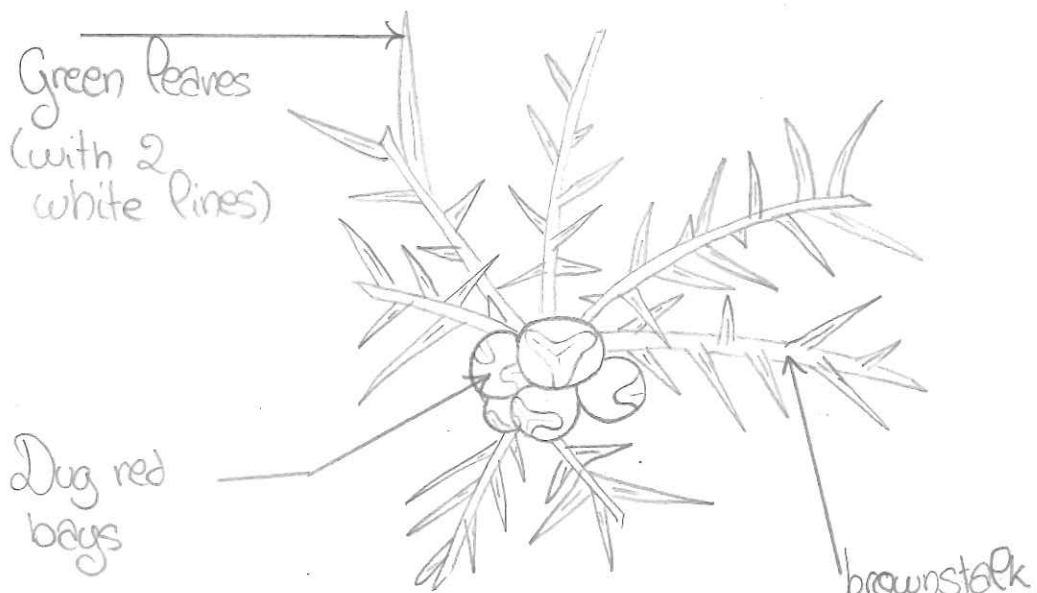


Juniperus oxycedrus Genévrier cade



Schéma légendé du Genévrier Cade :

Juniper cade (latin : juniperus oxycedrus)



 On peut reconnaître le genévrier cade grâce aux deux lignes blanches sur ses feuilles. C'est un arbuste épineux, que l'on rencontre dans la garrigue méditerranéenne. Il mesure environ 2 mètres.

Son huile est extraite de son bois et a des vertus cicatrisantes, mais peut être dangereuse pour le système respiratoire et cardiovasculaire.

Les baies du genévrier peuvent servir pour faire de l'alcool. Elle est souvent associée à de divers produits tels que des shampoings.



We can identify the juniper cade thanks to the two white lines on the thorns. The juniper cade is a thorny shrub which we find in the Mediterranean scrubland. It's approximately 2 meters high.

The juniper cade's oil is extracted from the wood and has healing virtues. But it can be dangerous for the cardiovascular and respiratory system.

The berries can be used to make alcohol. It's frequently associated with products such as shampoos.



Reconocemos el Enebro gracias a sus dos líneas blancas sobre las hojas. Es un arbusto espinoso que encontramos en la garriga mediterránea. El Enebro mide cerca 2 metros. Su aceite es extraído de tallos tiene virtudes cicatrizantes, pero puede ser peligrosa para la sistema cardiovascular y respiratorio.

Las bayas del Enebro pueden servir para hacer alcohol. Ella está a menudo asociado con productos como champú.

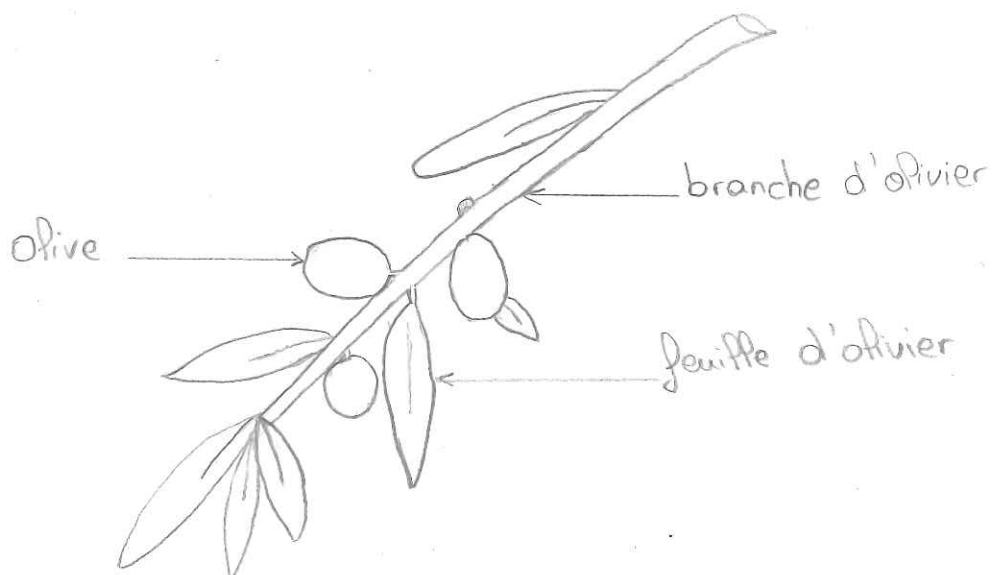


Olea europaea

Olivier



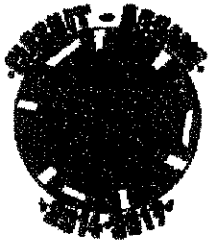
Dessin d'observation de *Olea europaea*.



0 2 cm

	L'olivier mesure 4 ou 5 mètres. Il a des feuilles vertes et des olives vertes ou noirs. L'olivier peut vivre 2000 ans. Les olives sont cueillies entre septembre et octobre. L'huile d'olive est fabriquée entre novembre et janvier. Les olives sont utilisées pour la protection de la peau, comme nourriture et pour soigner les maladies.
	Olive tree is four or five meters high. It has green leaves and it has green and black fruits. Olive tree can live for 2000 years. Olive berries are picked between September and October. Olive oil is made between November and January. Olive is used for skin protection, as food and to cure diseases.
	Olivo mede 4 o 5 metro. Tiene hoja verdes y verde and negra oliva. Olivo vive 2000 años. Oliva recolecta entre septiembre y octubre. Aceite de oliva fabrica entre noviembre y enero. Oliva utiliza para la protección de la piel, como alimento y para la curar enfermedad.

Laurent Ellia / Battistelli Edwige
Bloyet Alizée



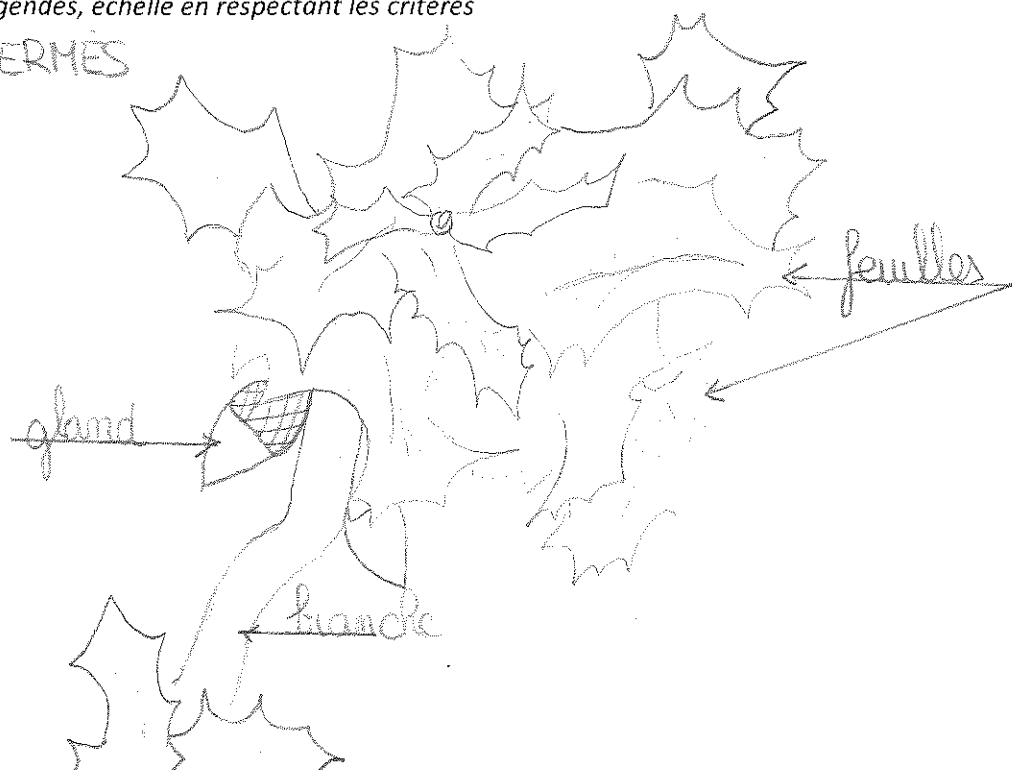
Kercus Coccifera

Chêne Kermès



Dessin d'observation- titre, légendes, échelle en respectant les critères

LE CHÊNE KERMÈS



Son nom latin est « *Kercus Coccifera* ».

Ils mesurent au maximum 3 mètres.

Ils poussent dans la terre pierreuse, en méditerranée, en particulier dans la garrigue



gland

Contrairement aux idées, le chêne blanc a le dessous des feuilles vertes et le chêne kermès a le dessous des feuilles blanches.



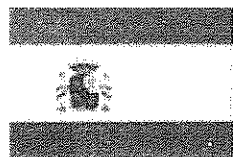
Its latin name is « *Kercus Coccifera* ».

They grow in stony ground, in mediterranean region, in particular in the scrubland.



glans

In opposition with the general idea, the white oak has got leaves with a green back and the Kermes Oak has got leaves with a white back.



Su nombre latín es « *Kercus Coccifera* ».

Mesurent de 3 metros.

Crecen en pedregales, en zona mediterráneo, especialmente en matorral.



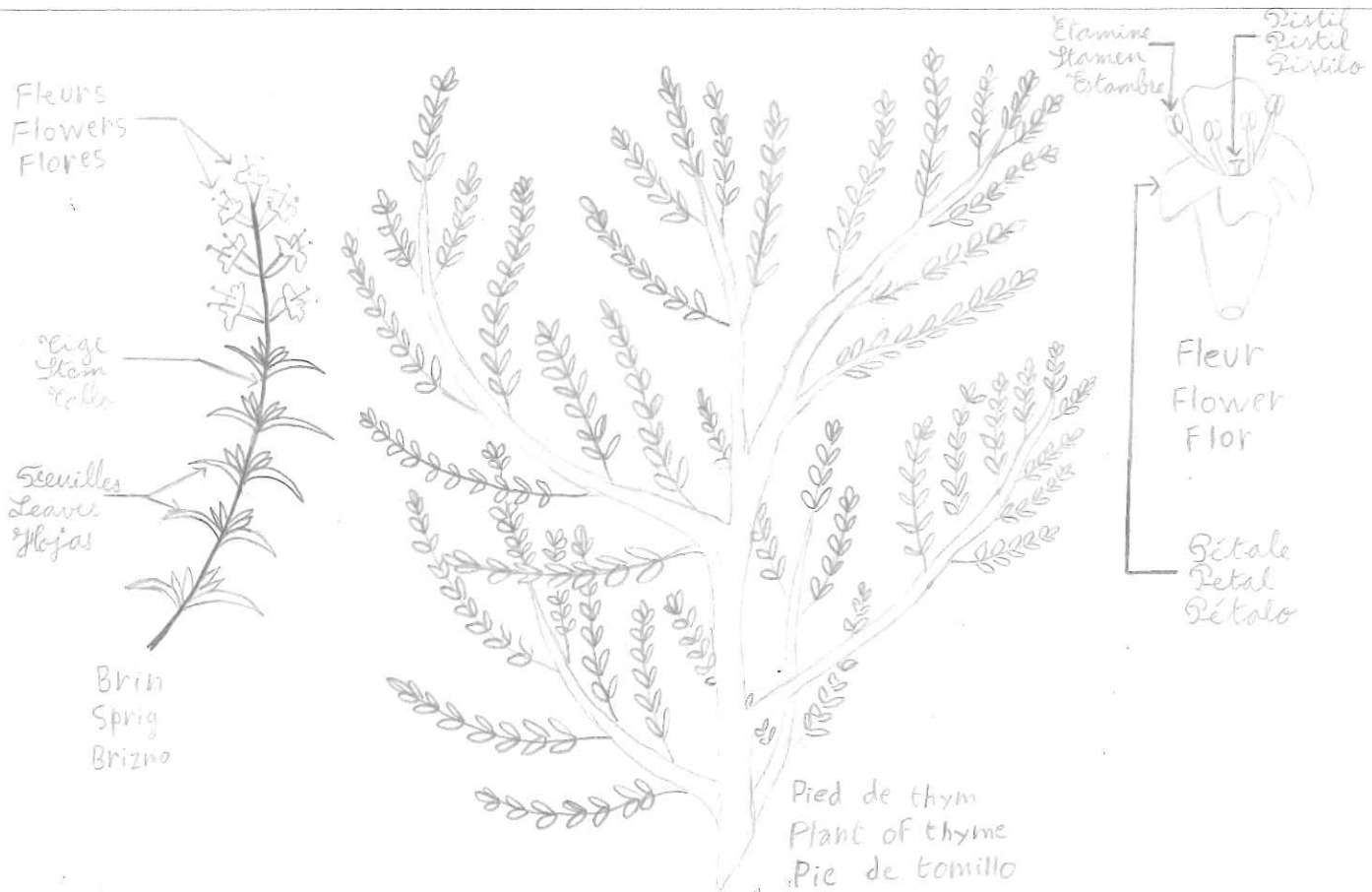
bellota

Contrariamente a las ideas, el roble blanco tiene el fondo verde y el coscoja tiene el fondo blanco.



Thymus Vulgaris

Thym



Le thym est une plante aromatique qui pousse dans les sols sec et rocheux. Il ressemble à un petit arbuste (environ 20 cm) avec de très petites feuilles bleu-vert de forme oblongue. Les fleurs, petites et en forme de tube, sont groupées au bout des brins. Leur couleur varie entre le rose clair et le blanc.

Le thym est utilisé en médecine sous forme d'infusion, d'huile essentielle. Il a des propriétés désinfectantes.

Il est aussi utilisé en cuisine pour parfumer les plats.

Thym se dit « Frigola » en occitan.



Thyme is an aromatic plant that grows in dry and rocky soil. It looks like a little scrub (about 20 cm) with very little blue-green leaves in an oblong shape. The flowers, small and in the form of a tube, are grouped at the end of the sprig. Their color varies between light pink and white.

Thyme is used in medicine in the form of infusion, of essential oil ... It has disinfecting properties. It is also used in cooking to perfume dishes.

Thyme is called « frigola » in Occitan.



El tomillo es una planta aromática que crece en suelos secos y rocosos. Se parece a un arbusto (aproximadamente 20 cm) con hojas muy pequeñas de colores azul-verde de forma oblonga. Los florecitas, en forma de tubo, están al final de las branquias. Sus colores varían entre rosa pálida y blanco.

Se usa en la medicina en forma de infusión, de aceite esencial.

Tiene propiedades desinfectantes.

Se usa también en cocina para perfumar la comida. Tomillo se dice « Frigola » en occitan.

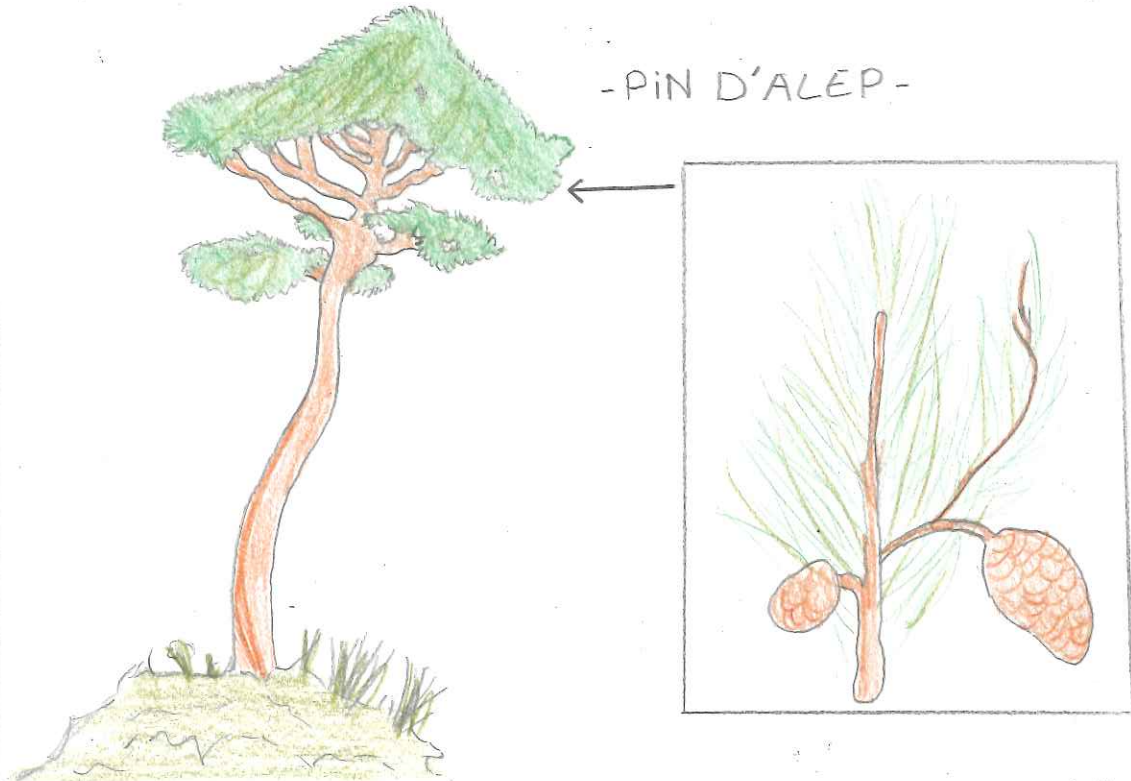


Pines halepensis

Le Pin d'Alep



Dessin d'observation du Pin d'Alep :



Echelle :

40 cm

	<p>Le pin d'Alep est un arbre de la région, il est aussi appelé Pin Blanc. Ce pin peut atteindre jusqu'à 30m. Il est souvent penché et tordu, sa cime est écrasée. Il a un feuillage persistant avec des aiguilles. Il a des aiguilles vert-clair, ce sont les feuilles du pin. Son tronc est d'abord gris-argenté puis brun-rouge. Il peut vivre jusqu'à 500 ans.</p>
	<p>The pine of Aleppo is a tree of our region, his name is also White Pine. This pine can get to 30 meters high. It is often tilted and twisted, his top is crushed. It has a persistent foliage with needles. It has light green needles, they are the leaves of the pine. His trunk is, at first, silver grey then, red and brown. It can live for 500 years.</p>
	<p>Es un arbol de esta región, su nombre es también el Pino Blanco. Este puede alcanzar hasta 30 metros. El a menudo es inclinado y torcido, su cima es aplastado. Este pino tiene un follaje persistante con agujas de color verde, (son las hojas del pino). Su tronco es gris y luego marrón. El pino puede vivir hasta quinientos años.</p>

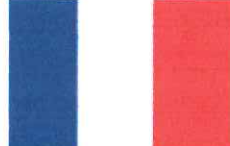


Romarin

(*Rosmarinus officinalis*)



Rosmarinus officinalis / Romarin



Le Romarin, ou *Rosmarinus officinalis* est un arbrisseau sauvage qui pousse dans la garrigue, les marquis, les jardins... Cette plante mesure entre 0,5 et 20 cm. Cet arbuste est toujours de couleur verte, il est connu pour être une plante aromatique, et peut être utilisée en médecine grâce à son huile. On reconnaît le Romarin à ses feuilles courbées vers le bas. Ses feuilles sont vertes dessus et un peu plus grises dessous.



The Rosemary, or *Rosmarinus officinalis* is a wild shrub which can push in the scrublands, the marquis, the gardens... the seedling measure between 0,5 and 20cm. This shrub is always green, and he's know for be a aromatic plant, but can be use in medicine thank to its oil. We recognizes the Rosemary to leaves curved to the bottom.



El Romero, o *Rosmarinus officinalis* es una planta silvestre que puede dejar in los garrigas, los marquis, los jardins.. El planton medi entre 0,5 y 20 cm. Esta planta es alguien verde, es conocida para es una planta especia y puede ser utilizar en medicina gracia a su aceite. Reconocemos el Romero a sus hojas curvar hacia el suelo. Sus hojas son verde abajo y un poco mas gris arriba.

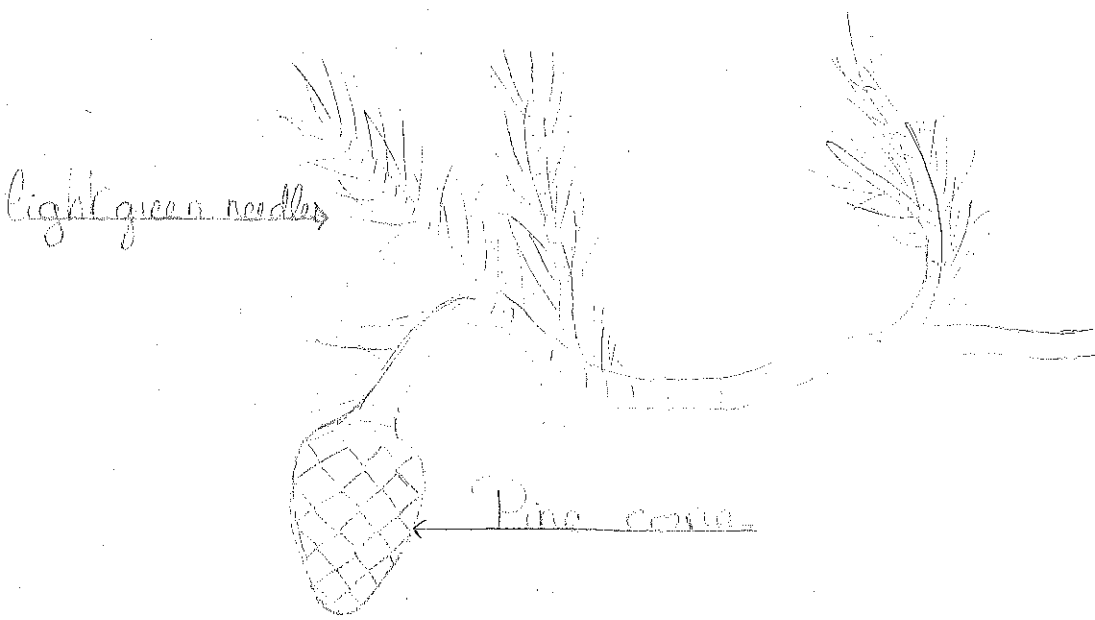
détermination des

plantes

ERASMUS +

groupe paysage

2015 - trim 1.

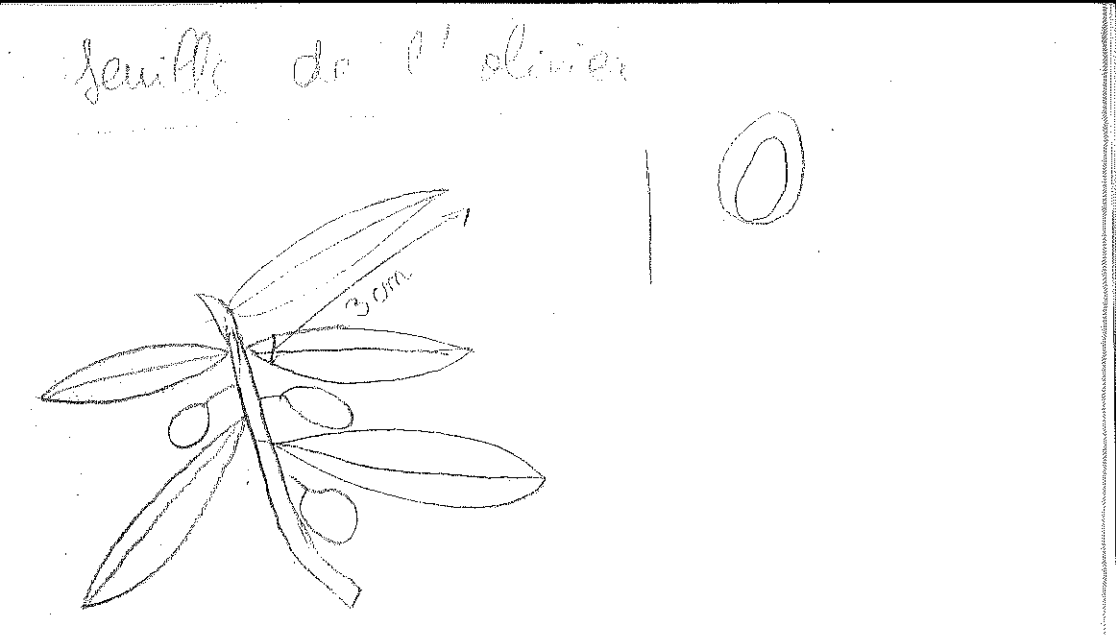


White Pine of Siberia (*Pinus sibirica*).

In the Siberian region, this name is also white pine. This pine can achieve until 30 m. He is often tilted and twisted; his top is crooked.

He has got a persistent foliage with needles.

He has light green needles, they are the leaves of the pine. His trunk is gray at first silvered then, last, brown. He can live until 500 years.



Olives tree is four or five meters high.
He has green leaves and he has green
and black fruits. Olive tree can lives for
2000 years. Olive berries are picked between
September and october. Olive oil is made
between november and january. Olive is used
for skin protection as food to care
diseases.

Rosemary



The Rosemary is a wild shrub which can push in
the woodlands, the marshes, the gardens...
The height varies between 0,5 and 20 cm.

This shrub is always of other green, and he's know for
be a plant aromatic, but can be use in medicine
thank to its oil.

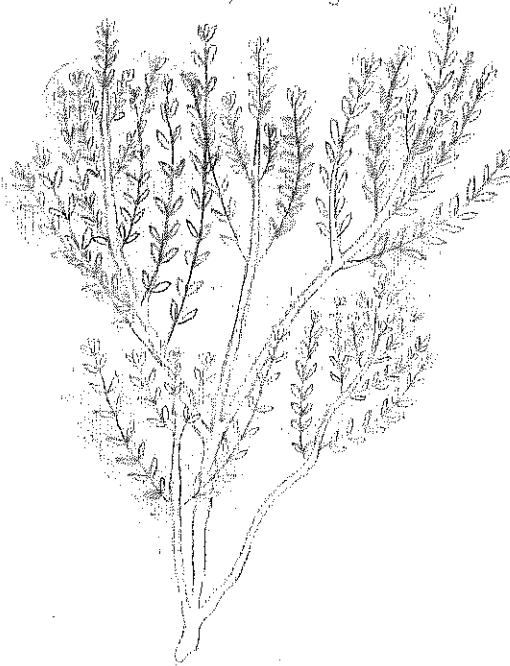
We recognize the Rosemary to leaves curved to the
bottom.

thyme

Thymus Vulgaris



Sprig



Flower

Thyme is an aromatic plant that grows in dry and rocky soil. It looks like a little shrub (about 50cm) with very little blue-green leaves of oblong form. The flowers, little, and in form of tube, are grouped to end of the sprig. Their colors vary between light pink and white.

Thyme is used in medicine in form of infusion, or essential oil... It has disinfecting properties. It is also used in cooking to perfume dishes.

Thyme say "frigolet" in
occitan

Juniper cade (Latin : juniperus oxycedrus)

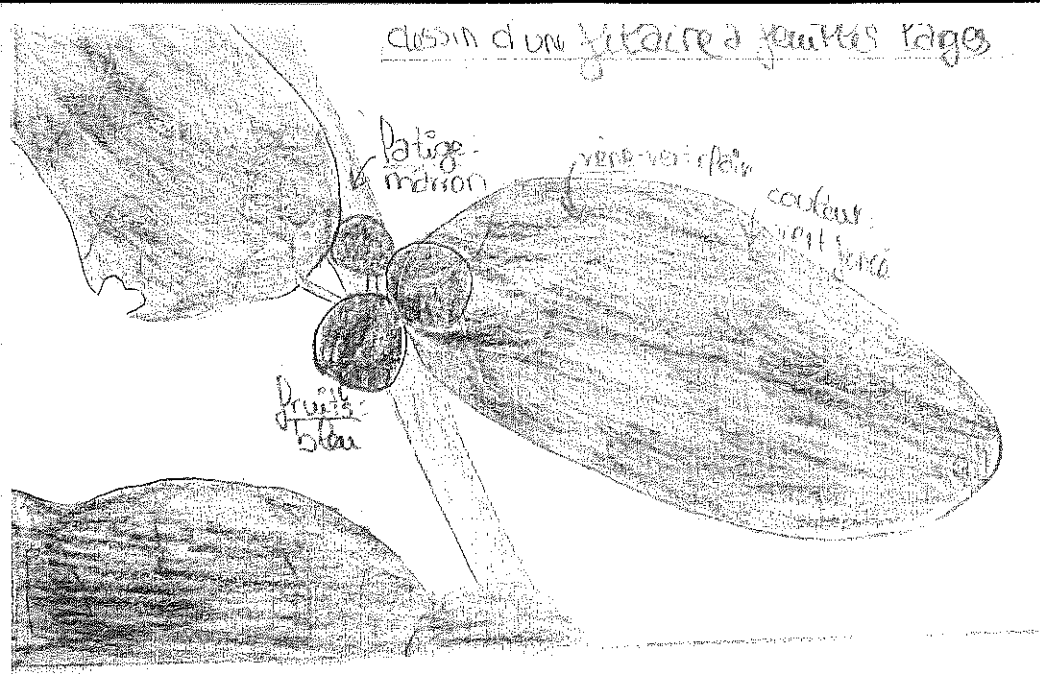
Green leaves
(with 2 white lines)

Dug red bays

Brown stalk

We know the juniper cade it thanks to the two white lines on the thorns. The juniper cade is a thorny shrub which we find in the mediterranean scrubland. It's approximately 2 meters. The juniper cade's oil is extracted from some wood, and has healing virtues, but it can be dangerous for the cardiovascular and respiratory system. The juniper cade's bays can serve to make alcohol. It's frequently associated with products such as shampoos...

CLOSING DOWN FOLIAGE & FRUITING Ridges



Filaria with wide leaves (*Phillyrea latifolia*) is, a shrub from 6 to 8 meters in height, of the family of Oleaceae.

Size of the flowers: - 0.5-3 mm Diameter corolla: - 1-3 mm

Vegetative type: long-lived

Blooming: of March in May

Flowers: short, supplied white clusters, five petals.

Fruits: stone fruit (fruit resembling in an olive) of the thickness of a pea, a black color, a spherical pit.

Foliage: persistent tough brilliant green on both faces

Pharmaceutical studies are in progress on the foliage