



Amandier

Prunus Dulcis



On extrait une huile de l'amande qui est hydratante, cicatrisante et adoucissante pour la peau.

Allure générale

Je suis l'amandier doux, petit arbre de 5 à 10 mètres de haut à la **silhouette arrondie**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles **alternes** mesurent de 7 à 12 centimètres. Elles sont **étroites** et **lancéolées**, **finement dentées** sur les bords, d'un **vert intense** sur le dessus et un peu grisâtre sur le dessous.



Fleurs

Mes fleurs sont **hermaphrodites**. Elles font 5cm, possèdent 5 **sépales** et 5 **pétales blanc-rose**, avec un **calice** souvent rouge. Elles sont le plus souvent **groupées par deux**. Elles apparaissent avant les feuilles : je suis le premier arbre à fleurir au printemps.



Fruits

Mes fruits sont des **drupes** de 3 à 5 cm, **vertes et velues**, qui deviennent brunes à **maturité**. L'enveloppe se fend alors pour révéler une **noix**. C'est cette noix qui contient l'amande douce que l'on mange.



Drupes



Noix



Amandes

Bourgeons

Longs et poilus, ils sont de deux à trois par feuille et légèrement **duveteux**.

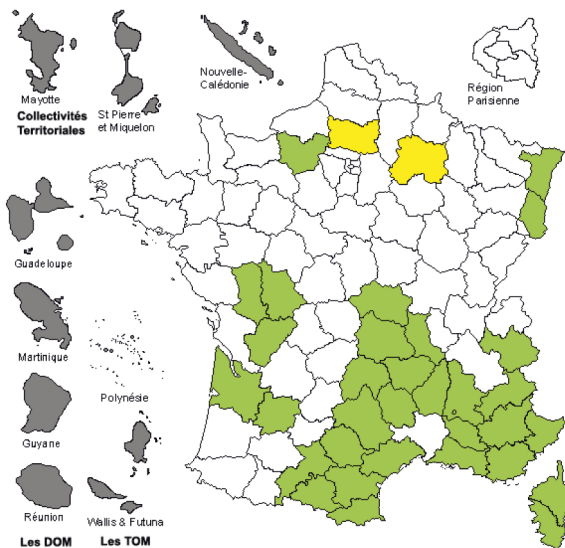


Ecorce

Mon écorce est **noirâtre**. Elle se **craille** et **s'écaille** en petites plaques.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												



Aire de répartition

Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Bouleau verruqueux

Betula pendula Roth



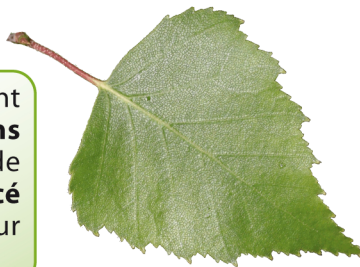
La sève du bouleau a des vertus thérapeutiques, comme par exemple une action purifiante sur l'organisme.

Allure générale

Je suis le bouleau verruqueux, un arbre de 20 à 25 mètres de haut. J'ai une **allure souple et aérée**. Mon **tronc** est droit et mes branches sont **d'abord dressées puis pendantes**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles sont **triangulaires**, **doublement dentées** et **sans poil**. Elles mesurent jusqu'à 6 centimètres de longueur et 4 de largeur. Elles sont **ver foncé et brillantes** sur le dessus et plus claires sur le dessous.



Fleurs

Je suis un arbre **hermaphrodite**. Mes **chatons** mâles sont **jaunâtres**, font jusqu'à 10 centimètres de long et **pendent au bout des rameaux**. Mes **chatons** femelles sont plus petits (3 centimètres). A l'inverse des fleurs mâles, les fleurs femelles ne pendent pas mais sont **dressées**.



Chaton femelle



Fleurs mâles



Fruits

Mes fruits sont des **samars** à larges **ailes**, le 3 à 4 mm. Ils sont contenus dans des **cônes** qui se désagrègent à **maturité** et les libèrent au vent.



Cône immature



Cône mature



Samare

Bourgeons

Mes bourgeons sont des **cônes** pointus, collants et de **couleur brune**.



Ecorce

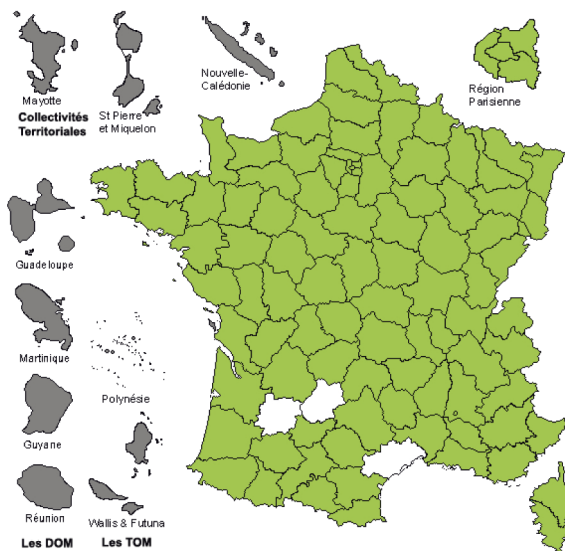
Mon écorce est **blanche et lisse** avec de nombreuses **gerçures horizontales noirâtres**. Il y a des **petites verrues grises** sur mes **rameaux** (c'est du mot verrue que vient mon nom). Avec l'âge, la base de mon tronc noircit et se **craquelle**.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Cerisier sauvage

Prunus avium



Le cerisier sauvage, ou merisier, est à l'origine des la plupart des variétés de cerisiers actuels.

Allure générale

Je suis le cerisier sauvage, ou merisier, un arbre fruitier pouvant atteindre 30 mètres de haut, au **tronc lisse** et à la **couronne arrondie**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles **ovales** au **bout pointu** mesurent de 10 à 20 cm. Elles sont **dentées**, **pubescentes** sur le dessous et sont disposées de façon **alterne** sur les **rameaux**.



Fleurs

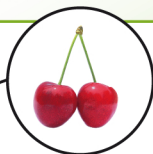
Je suis un arbre **hermaphrodite**. Mes fleurs **blanches**, à 5 **pétales** et de 2 cm de diamètre, sont **groupées en grappes** et sont portées par un **pédicelle**. Elles apparaissent avant les feuilles.





Fruits

Mes fruits **sphériques**, les cerises, sont **rouges** et peuvent foncer jusqu'à devenir **presque noirs**. Leur goût peut être doux ou plus amer.



Ecorce

Mon écorce est de couleur **brun-rouge** et parsemée de **lenticelles**. Elle est d'abord **lisse** puis, avec l'âge, des **lanières horizontales** se détachent.



Bourgeons

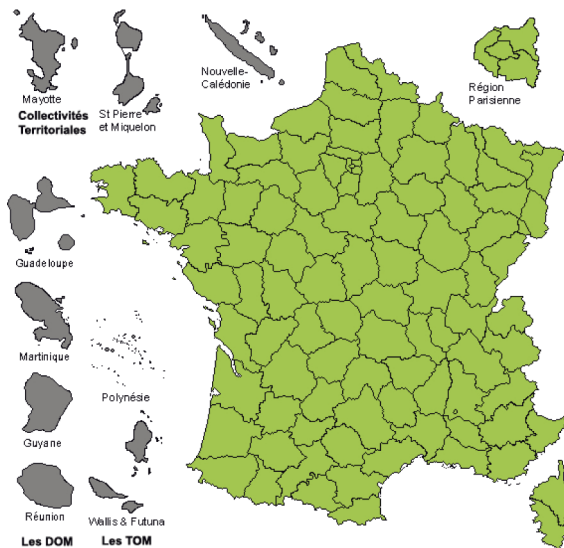
Mes bourgeons sont **ovales, brun-roux** et **sans poil**.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Chêne pubescent

Quercus pubescens



Cet arbre a un bois dur et solide qui est très utilisé pour construire des meubles, des charpentes de maison ...

Allure générale

Je suis le chêne pubescent, un arbre de 10 à 25 mètres de haut à la **silhouette ronde et large**. Mon tronc est **court** et **tortueux** et mon aspect parfois **tordu**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc** et parfois **marcescent**. Mes feuilles **alternes** mesurent jusqu'à 10 cm de long. Elles sont **vert clair** sur le dessus, **grisâtres** et **pubescentes** sur le dessous.



Flours mâles

Flours

Je suis un arbre **hermaphrodite**. Mes fleurs mâles sont en **chatons vert-jaune**, pendants et groupés en **grappes** à la base des pousses de l'année. Mes fleurs femelles, **minuscules**, **poilues** et de couleur **vert-jaune**, sont solitaires en bout de **rameau**.



Fruits

Mes fruits, longs de 4 cm maximum, sont des **akènes**. Un **gland sphérique** est contenu dans une **cupule grise, velue et écailleuse**.



Bourgeons

Ils sont **ovales** et **pointus**, **bruns** et **pubescents**, avec une taille de 1 à 1,5 cm. Ils sont recouverts de nombreuses **écailles** arrondies, **velues** et **largement bordées** de noir.



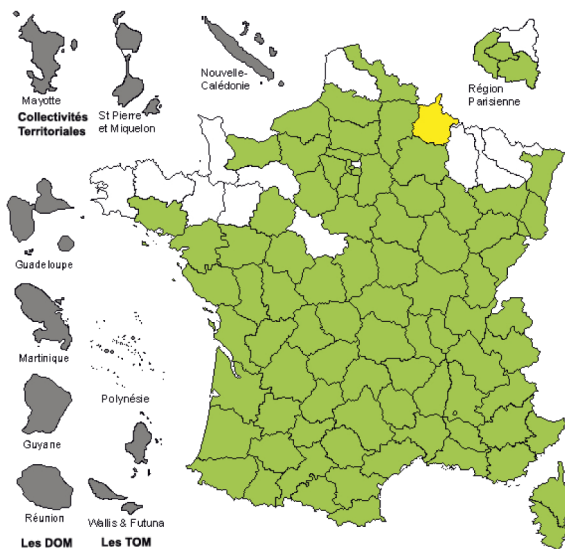
Ecorce

Mon écorce est **gris-noir** et profondément **fissurée** en **petites plaques carrées** et rugueuses.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												



Aire de répartition

Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Epicéa commun

Picea abies



C'est le sapin de Noël ! Cette tradition a été introduite en France en 1870.

Allure générale

Je suis l'épicéa commun, un arbre qui peut atteindre 50 mètres de haut, avec un **tronc très étroit** et une silhouette **conique**.

Feuillage

Mon feuillage est **persistant**. Ce sont des aiguilles qui mesurent de 1,5 à 2,5 cm et sont disposées de façon **alterne** tout autour du **rameau**. Elles sont **vert foncé** et possèdent **quatre faces**. En les regardant à la loupe, tu remarqueras des **orifices blancs** : ce sont les **stomates** qui me permettent de respirer.



Flours femelles



Flours

Je suis un arbre **hermaphrodite**. Mes fleurs mâles, en **chatons**, sont d'abord **rouges puis jaunes** et mesurent de 1,5 à 2,5 cm. Mes **chatons** femelles, plus grands (de 2 à 4 centimètres), sont en forme de **cône dressé et rougeâtre**. On ne les trouve qu'au sommet de l'arbre.



Flours mâles



Fruits

Mes fruits sont des **cônes sessiles** et **pendants** d'une longueur de 10 à 15 cm. Lorsqu'ils sont **immatures**, ils sont **rouges ou verts** et deviennent **brunâtres** à **maturité**. Les **écailles** qui les recouvrent sont en forme de **losange**. Elles s'écartent pour laisser tomber les graines.



Cône mature

Bourgeons

Ils sont **coniques**, **non résineux** (ils ne collent pas) et sont recouverts d'**écailles brunes** dont la pointe est recourbée en arrière.



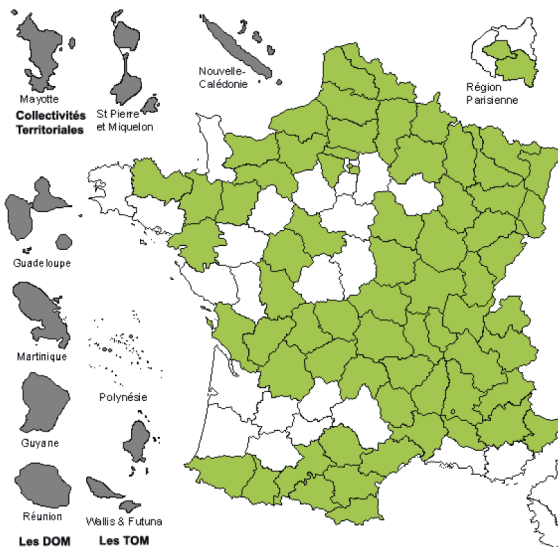
Ecorce

Mon écorce est **brun-gris et cuivrée**. Elle est finement **écailleuse** sur les jeunes sujets puis, lorsqu'ils vieillissent, de **grosses écailles irrégulières** se détachent en plaques rondes.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles	■											
Fleurs				■								
Fruits	■											



Aire de répartition

Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia



On dit qu'il porte bonheur aux amoureux !

Allure générale

Je suis le sorbier des oiseleurs, un arbre de 10 à 20 mètres de haut. Au sommet de mon **tronc droit et court** se trouve ma **couronne peu dense et irrégulière**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles sont **alternes** et **pétiolées**. Elles ont de 9 à 15 **folioles (imparipennées** : en nombre toujours impair) **étroites, pointues** à bords **dentés**, **vert sombre** sur le dessus, plus pâle et **un peu poilues** sur le dessous. Elles n'ont pas toutes forcément la même teinte, on parle alors de feuilles **discolores**.



Fleurs

Mes fleurs peuvent mesurer jusqu'à 1 centimètre. Elles ont **5 pétales arrondis** et sont regroupées en **corymbes** de couleur blanc crème.



Fruits

Mes fruits, que l'on nomme aussi **sorbes**, sont des **baies rondes rouge orangé** de 1 cm, groupées en **grappes** et très appréciées par les oiseaux.



Bourgeons

Mes bourgeons mesurent jusqu'à 15 mm et ont une extrémité très **pointue**. Ils sont recouverts d'**écailles brunes** très **pelucheuses** qui ne collent pas.

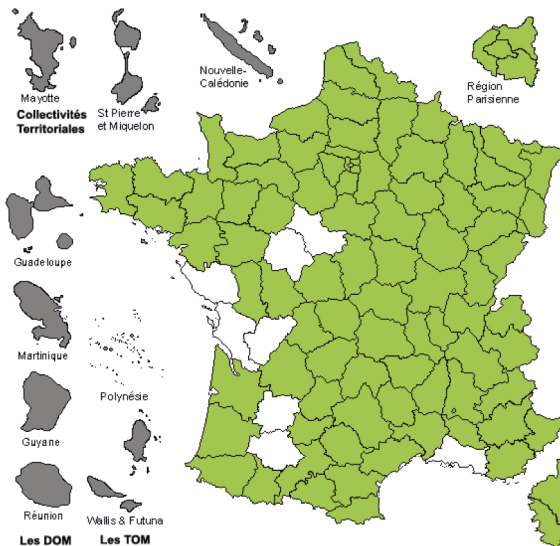


Ecorce

Mon écorce est **lisse** et **gris clair** dans ma jeunesse, puis elle devient **gris-noir** et se **fissure horizontalement**.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles				Présent								
Fleurs					Présence à confirmer							
Fruits							Disparu					



Aire de répartition

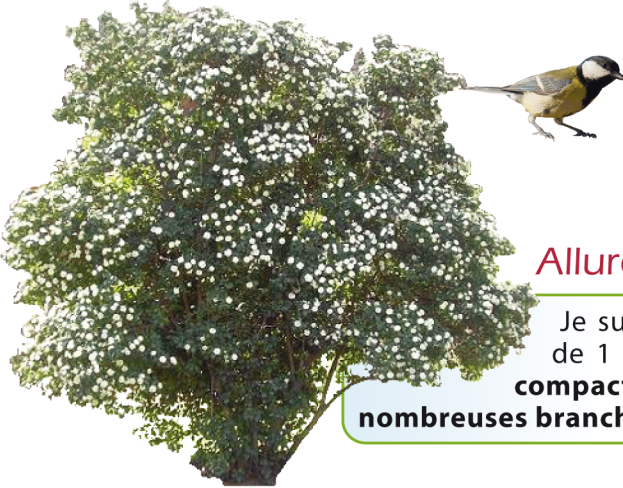
Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Viorne-tin

Viburnum tinus



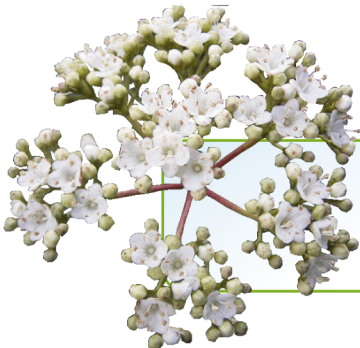
Le laurier-tin est très apprécié dans les jardins car il fleurit tout l'hiver et au printemps.

Allure générale

Je suis le viorne-tin, un arbuste de 1 à 4 mètres à la **silhouette compacte, arrondie** et aux **très nombreuses branches**.

Feuillage

Mes feuilles sont **persistantes** et font de 9 à 10 cm. Elles sont **ovales** et de couleur **vert foncé** avec des **nervures** plus claires. Le dessous des feuilles est **rugueux**, plus pâle et **légèrement velu**, surtout au niveau de la **nervure** centrale.



Fleurs

Mes fleurs sont groupées sur des **corymbes serrés** de plus ou moins 10 cm. Elles ont 5 **pétales ovales** de couleur **blanche à rosée**.



Fruits

Mes fruits sont des petites baies **ovoïdes** de 6 millimètres, de couleur **bleu-noir** et qui contiennent **une seule graine**.



Bourgeons

Non renseigné.

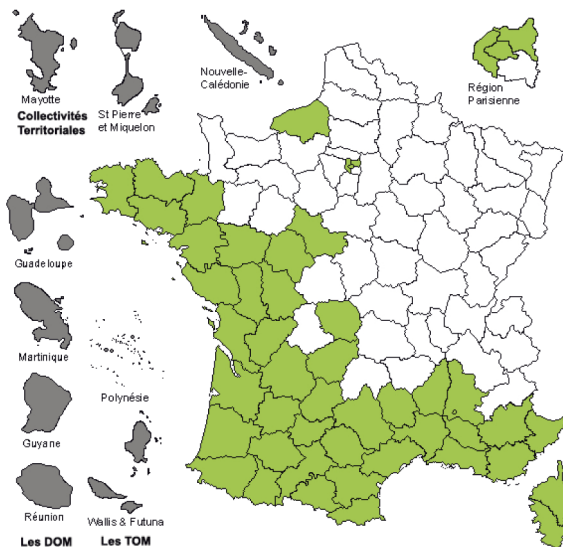
Ecorce

Mon écorce est **marron-gris**, couverte de **petits points plus foncés** : ce sont les **lenticelles**.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	
Feuilles	[Green bar]												
Fleurs		[Yellow to Pink gradient]				[Dark Blue]							
Fruits				[Blue to Dark Blue gradient]									

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Robinier faux-acacia

Robinia pseudoacacia



Les fleurs d'acacia; riches en nectar, sont consommées en beignets et confitures et sont aussi à la base du miel d'acacia.

Allure générale

Je suis le robinier faux-acacia, un arbre de 10 à 25 mètres de haut. Ma silhouette est fine et haute, avec une **couronne arrondie**. Mon tronc est **souvent double** et mes branches **tordues**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Chacune de mes feuilles se compose d'un nombre **impair** de **folioles** pouvant aller jusqu'à 23 pour une longueur de 25 cm. Mes **folioles** sont **ovales** et mesurent 4 cm de long. Attention à la **paire d'épines** à la base du **pétiole** de chaque feuille!



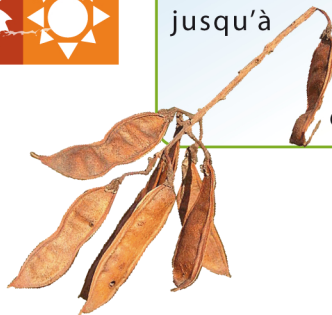
Fleurs

Mes fleurs sont **blanches**, parfumées, font 2 cm de long et sont réunies en **grappes** allant jusqu'à 20 cm de longueur.



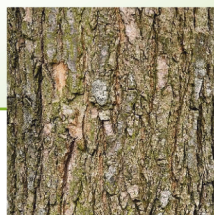
Fruits

Mes fruits sont des **gousses aplaties** qui mesurent jusqu'à 8 cm de long. Ils pendent aux branches et contiennent de 4 à 5 **graines en forme de haricot**. De **couleur verte**, elles virent ensuite au **brun foncé**.



Ecorce

Mon écorce est **lisse et brunâtre**, puis devient **épaisse et gris beige**. Elle a de profondes **crevasses** horizontales et dégage une **odeur très spéciale**.



Bourgeons

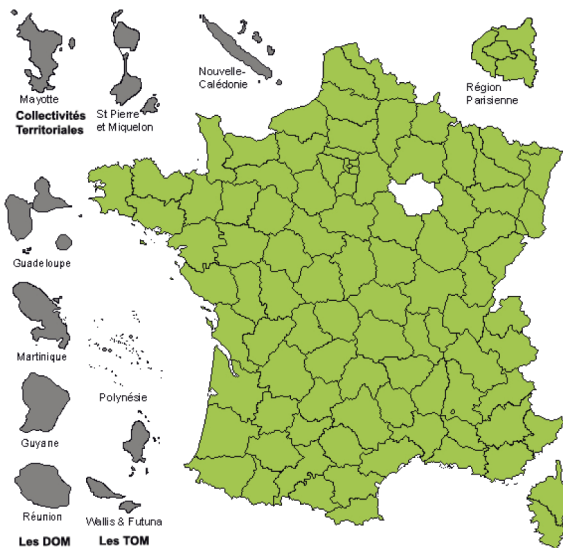
Ils sont **minuscules, sans écaille** et cernés par une **paire d'épines**.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Prunier

Prunus domestica



On mange la prune sous diverses formes : en fruit de table (Reine Claude), en confiture, compote et pâtisserie (quetsche, mirabelle) et même séchée (pruneau).

Allure générale

Je suis le prunier, un **arbre fruitier** de 3 à 8 mètres de haut, cultivé en vergers. Si je suis **sauvage**, on me nomme **prunelier**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles mesurent de 5 à 10 centimètres. Elles sont **vert foncé**, presque **ovales** (plus larges en haut), **dentées** et parfois **légèrement poilues** sur le dessous.



Fleurs

Mes fleurs sont **hermaphrodites**. Elles sont de couleur **blanche** et en groupes de 3, 5 ou plus. Elles apparaissent avant les feuilles sur les **rameaux** de l'année précédente.



Fruits

Mon fruit est la prune. Elle est **sphérique** et parfois **ovale**, de 2 cm au moins et recouverte de **pruine** (c'est une fine pellicule cireuse qui la protège). Le noyau est ovale et contient une **amande** généralement amère.



Bourgeons

Ils sont assez **longs** et **poin-tus**, sans gros bourgeon terminal (au bout de la tige).

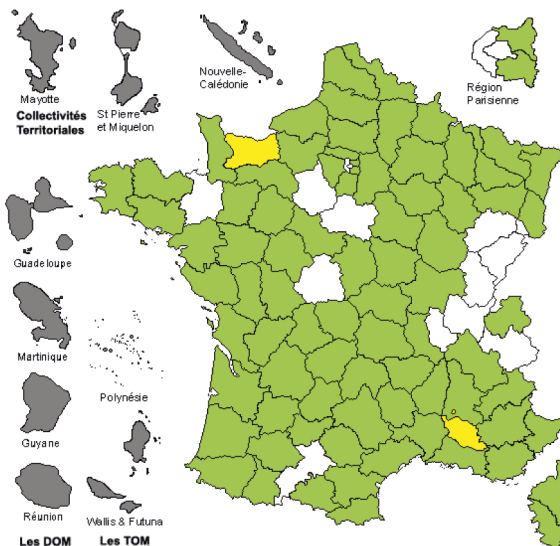


Ecorce

Mon écorce est **pourpre foncé**. Elle se **fissure** en vieillissant.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												



Aire de répartition

Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Poirier

Pyrus communis



On mange la poire sous diverses formes : comme telle, en confiture, compote et pâtisserie... On peut aussi en faire de l'eau de vie.

Allure générale

Je suis le poirier, un arbre fruitier qui peut atteindre 10 à 15 mètres de haut. Ma **couronne** est **ovale**, avec une **cime touffue** et des branches dressées vers le haut.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles mesurent de 6 à 8 centimètres et sont disposées de façon **alterne** sur les **rameaux**, au bout d'un long **pétiole**. Elles sont **finement dentées** et de forme variable : **arrondies**, **ovales** ou **légèrement triangulaires**.



Fleurs

Mes fleurs sont **hermaphrodites**. Elles ont 5 **pétales** de couleur **blanche**, parfois **rosée**, et se présentent en groupe de 8 à 12. Elles apparaissent avant les feuilles.



Fruits

Ce sont les **poires**, un fruit **comestible** et **juteux** à la chair abondante. Elles sont de tailles variables et peuvent avoir **différentes couleurs** selon les variétés.



Future poire



Maturation



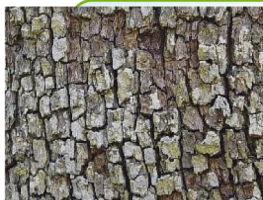
Bourgeons

Mes bourgeons sont **bruns** et **pointus**.



Ecorce

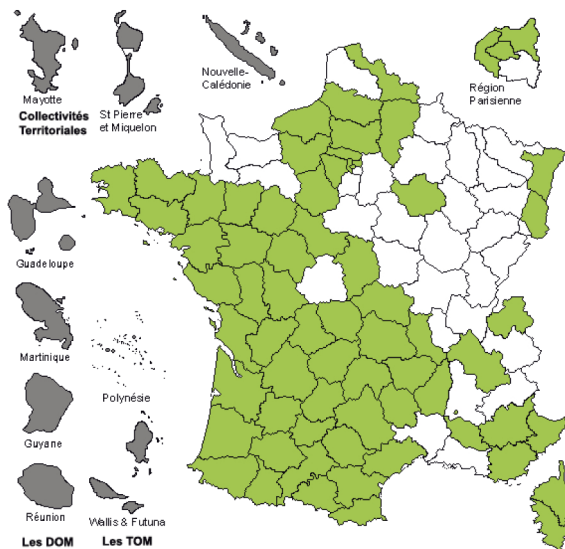
Mon écorce se **brun-noir** et se **craquille** en **petites plaques carrées**.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Platane commun

Platanus x acerifolia



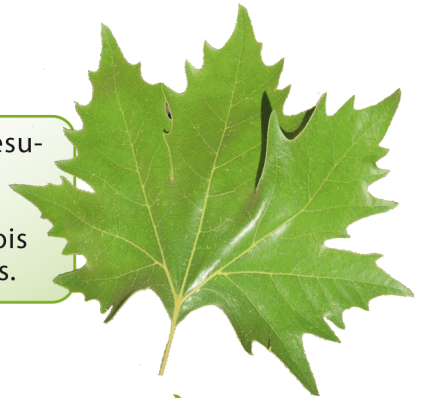
Le platane est très utilisé en ville, comme arbre d'alignement le long des routes.

Allure générale

Je suis le platane commun, un arbre de 30 à 40 mètres de haut, à la **couronne large et étalée**. Mon tronc est droit, à l'inverse de mes **branches** qui ont tendance à **s'allonger et à se tordre**. Elles peuvent même aller jusqu'à toucher le sol.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles mesurent de 12 à 25 centimètres et possèdent de 3 à 5 **lobes dentés** et **pointus**. Elles sont vertes et **brillantes** avec trois **nervures** principales fortement marquées.



Fleurs

Je suis un arbre **hermaphrodite**. Mes fleurs sont en petits **chatons ronds** de 1 centimètre, semblables à des **pompons**. Les **chatons** mâles sont **jaunes** et les femelles sont **rouges**.



Fleur femelle



Fruits

Ce sont des **akènes** d'environ 3 centimètres. Ils sont **poilus** et se présentent sous forme de **sphères vertes** qui deviennent **brunes** à **maturité**. Ils sont généralement regroupés par deux ou quatre au bout d'un long **pédoncule**.



Fruit



A l'intérieur du fruit ...



... une graine

Bourgeons



Ils sont **bruns, allongés** et légèrement **striés** dans le sens de la longueur.



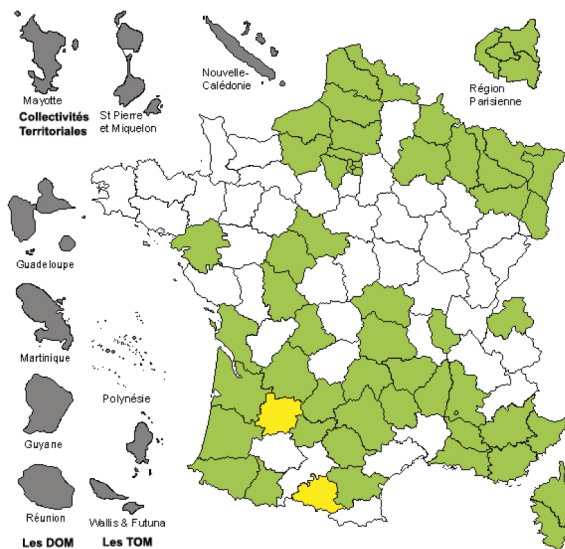
Ecorce

Mon écorce est d'abord **lisse et grise**. En vieillissant, elle se détache par **plaques aux contours arrondis** qui laissent apparaître des **zones jaunes et blanches**.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Noisetier

Corylus avellana



Les racines du noisetier sont en symbiose avec des champignons (la truffe par exemple) : l'arbre et les champignons s'associent et chacun en tire des bénéfices !



Allure générale

Je suis le noisetier, un **arbrisseau** de 2 à 6 mètres de haut. Je ressemble à un gros buisson. A l'inverse de nombreux arbres, je suis composé de **plusieurs troncs fins**, dressés et droits. Ma silhouette est **large, dense et arrondie**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles sont **arrondies** et **dentées** avec un **sommet en pointe**. Elles sont d'un **vert terne** sur le dessus et plus clair et **poilues** sur le dessous. Elles mesurent jusqu'à 12 cm de long. Un court **pétiole** (1 cm) raccroche mes feuilles à leur tige.



Fleurs

Je suis un arbre **hermaphrodite**. Mes **chatons** mâles sont **jaunâtres**, regroupés en **grappes** de deux, trois ou quatre et font 2 à 8 cm de long. Mes fleurs femelles sont petites (5 mm). Elles sont **ovoïdes** avec de minuscules poils rouges, appelés **stigmates**, à leur extrémité.



Chatons mâles



Fleur femelle



Fruits



Mes fruits sont des **akènes** : ce sont les **noisettes**. Une coque dure et lisse (la **cupule**) protège la graine qui est **comestible**.



Bourgeons



Ils sont **ovoïdes** et un peu aplatis. Les **écaïlles** qui les recouvrent sont **vert teinté de rouge** et leurs bords sont **duveteux**. Sur le **rameau**, les bourgeons sont **alternes**.

Ecorce

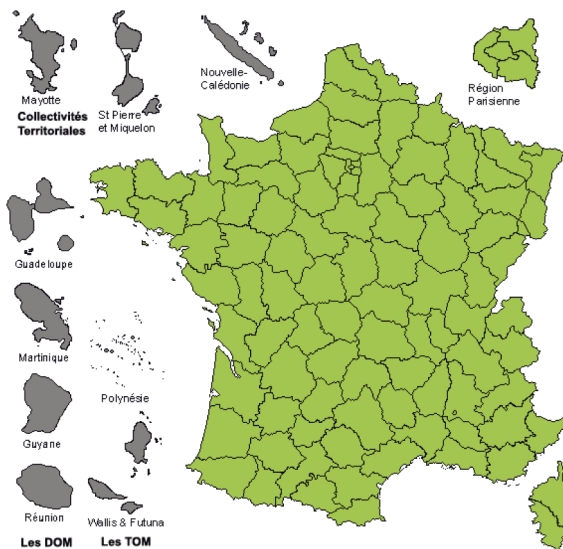
Mon écorce est **lisse**, mince et d'un brun grisâtre qui s'éclaircit avec l'âge. Elle est couverte de **petits points bruns**.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



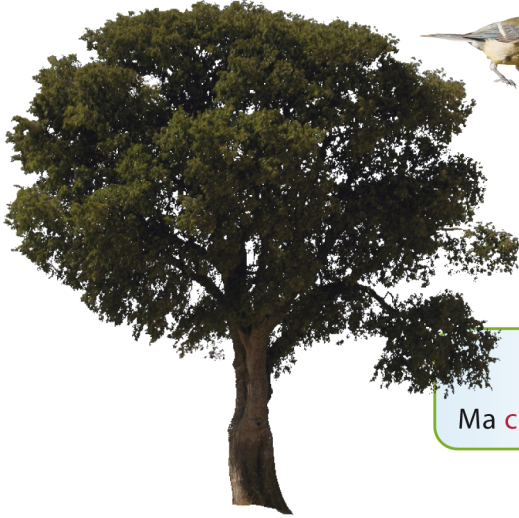
Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Micocoulier de Provence

Celtis australis L.



Tout est utile dans le micocoulier ! Le bois est résistant, les fruits se mangent, les graines produisent une huile comestible et l'écorce est utilisée pour produire une teinture jaune.

Allure générale

Je suis le micocoulier de Provence, un arbre de 5 à 25 mètres de haut. Ma **couronne** est **régulière et arrondie**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles sont **ovales** et **allongées** avec un **long bout pointu**, **dentées** et légèrement **asymétriques** (si tu les coupes en deux, les deux côtés ne seront pas exactement identiques). Elles sont **vert foncé** sur le dessus, **vert grisâtre** et **velues** sur le dessous.



Fleurs

Mes fleurs sont **hermaphrodites**. Elles sont petites, verdâtres, dépourvues de **pétale** et solitaires.





Fruits

Mes fruits à noyau sont de **petites boules rondes** qui mesurent jusqu'à 12 mm. Ils sont d'abord **verts** puis virent au **rouge** et presque au noir en murissant. Ils sont reliés aux **rameaux** par de **longs pédoncules** et persistent sur l'arbre après la chute des feuilles. Ils sont **très salissants**.



Bourgeons

Ils sont **pointus**, presque **plats** et couverts de **poils blancs**.



Ecorce

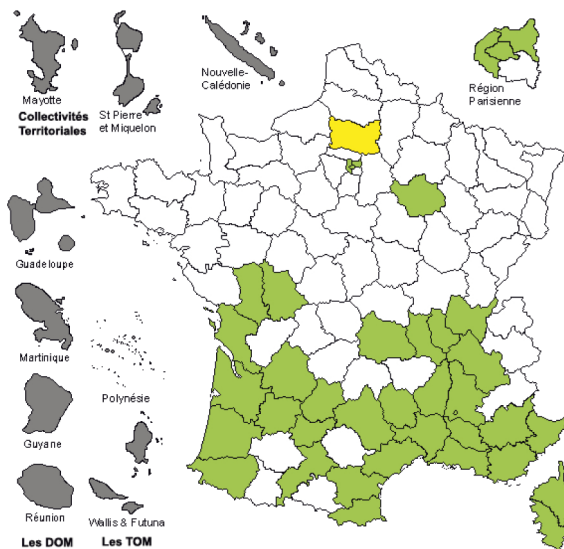
Mon écorce est **grise** et **lisse** avec de fines **rides horizontales**.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	
Feuilles													
Fleurs													
Fruits													

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Marronnier d'Inde

Aesculus hippocastanum



C'est l'ennemi des jardiniers car peu de plantes peuvent pousser sous son ombre : «Ombre de marronnier, chagrin des jardiniers. Le jardin est décimé, inutile de semer.» (dicton)

Allure générale

Je suis le marronnier, un arbre de 20 à 30 mètres de haut. Sauf exception, je n'ai qu'**un seul tronc** d'où partent de solides branches principales. Ma silhouette est **large, dense et arrondie**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles, de couleur **vert foncé** sur le dessus et plus clair sur le dessous, mesurent entre 10 et 35 cm. Ces feuilles sont munies de 5 à 7 **folioles sessiles, ovales et doublement dentées**. Elles sont rattachées au **rameau** par un **pétiole** pouvant mesurer jusqu'à 30 cm.



Fleurs

Blanche et tachetées de **jaune** à la base (ces taches virent parfois au rouge), elles sont regroupées en **panicules** qui peuvent atteindre 30 cm.





Fruits



Mon fruit est une **grosse capsule verte et piquante** (appelée **bogue**) qui devient **brune** en murissant. Elle renferme de une à trois graines **non comestibles** : les **marrons**. Les marrons sont **brun rougeâtre, lisses et brillants** et présentent une **large cicatrice blanchâtre**. A ne pas confondre avec les châtaignes !



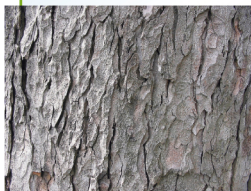
Bourgeons

Ils sont **ovales et collants**. Les **écailles** qui les recouvrent sont **brun-rouge foncé**. Sur le **rameau**, les bourgeons sont **opposés**. Les **bourgeons terminaux** (à l'extrémité de la tige) sont de très grosse taille.



Ecorce

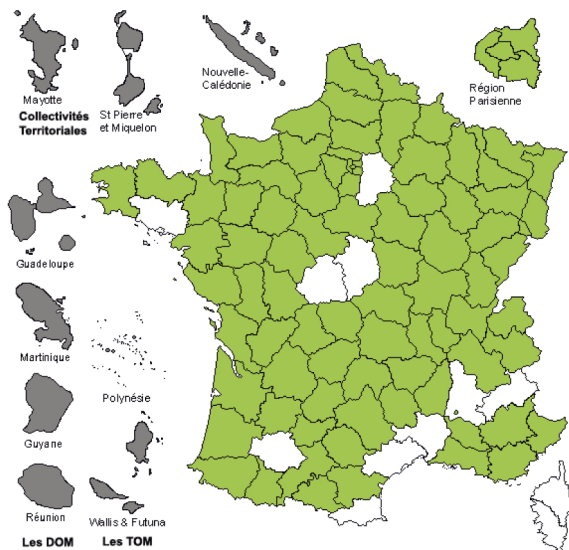
Mon écorce est **lisse et gris rosé**. Elle **s'écaille** en plaques minces et s'assombrit avec l'âge.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Lilas commun

Syringa vulgaris



A la Sainte Félicie,
tous les lilas sont fleuris.

(dicton)

Allure générale

Je suis le lilas commun, un **arbuste** de 2 à 10 mètres de haut. Je ressemble à un gros buisson, avec **plusieurs troncs rigides**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles mesurent de 6 à 12 cm de long et sont **opposées** sur le **rameau**. Elles sont **vert clair, triangulaires** et **cordiformes** avec un **bout pointu**.



Fleurs

Mes fleurs, **très odorantes**, sont **hermaphrodites**. De couleur **blanche, bleue ou violette**, elles ont quatre pétales au bout d'une **corolle** et sont groupées en **panicules** très fournies.





Fruits

Mon fruit est une **capsule ovale**, **jaune** et **dure** d'environ 1 centimètre. A l'intérieur se trouvent 2 **loges** qui abritent de 2 à 4 graines.



Bourgeons

Mes bourgeons sont **ovoïdes** et **globuleux**.



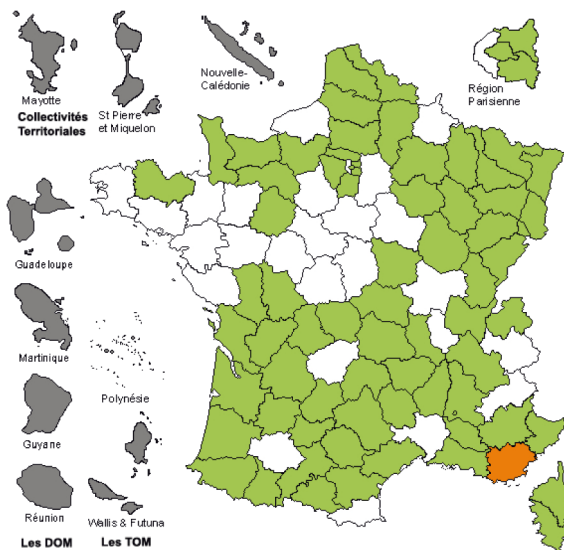
Ecorce



Mon écorce est d'abord **lisse et verdâtre**, puis elle vire au brun gris et se **fissure** en **écailles** nombreuses.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles			■									
Fleurs				■								
Fruits							■					



Aire de répartition

Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Forsythia de Paris

Forsythia X intermedia Zabel



Sa belle couleur jaune le rend très apprécié dans les parcs et jardins.

Allure générale

Je suis le forsythia de Paris, un **arbrisseau** pouvant atteindre trois mètres de haut. Je suis composé de **multiples troncs** dressés puis étalés.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**, **vert à vert clair**. Mes feuilles **opposées** sont **disposées de manière très serrée** autour des **rameaux**. Elles sont de forme ovale et allongée et sont un peu **dentées** sur le bout.



Fleurs



Lorsque je suis en fleur, c'est de la tête aux pieds. Elles sont en **forme d'entonnoir** et ont quatre **pétales** jaune soleil. Elles sont groupées en **bouquets de deux ou trois fleurs** sur tout le long du **rameau**. Elles apparaissent avant les feuilles et la floraison continue après la naissance des premières feuilles. Mes fleurs sont mâles et femelles, on dit qu'elles sont **bisexuées**.



Fruits

Mes fruits sont des **capsules** de **brunes** et **durs** de 8,5 millimètres de longueur.



Bourgeons

Mes bourgeons poussent **en bouquets** disposés de manière **opposée** sur la branche.



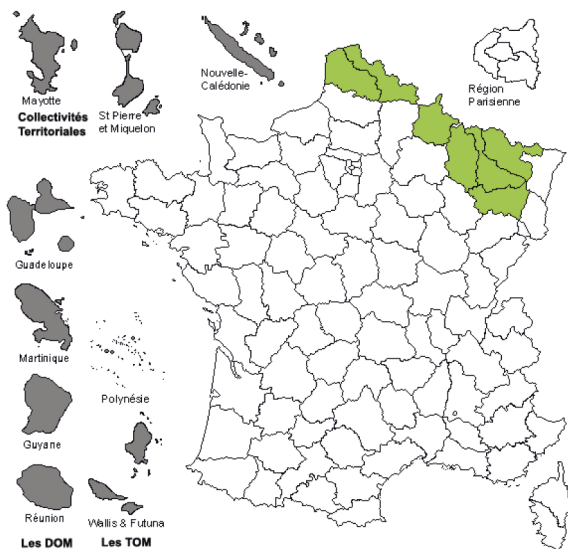
Ecorce

Mon écorce présente une teinte **beige** avec de nombreuses **marques sombres**. Les jeunes **rameaux** sont verts puis deviennent bruns.



Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles						■						
Fleurs			■									
Fruits						■						



Aire de répartition

Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Frêne commun

Fraxinus excelsior L.



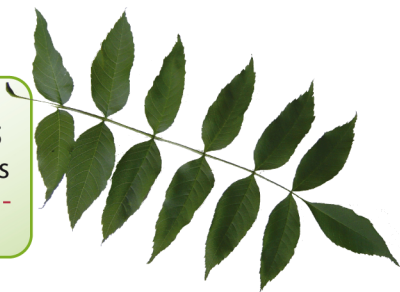
«Regardez bien la pousse des arbres. Si le chêne est vert avant le frêne, vous serez secs jusqu'à l'automne. Si le frêne est vert avant le chêne, tout l'été sera mouillé.»
(dicton)

Allure générale

Je suis le frêne commun, un arbre de 20 à 40 mètres de haut, à la **silhouette très aérée** et à la **cime arrondie**. Mes jeunes branches se dressent presque à la verticale et **penchent en vieillissant**.

Feuillage

Mon feuillage est **caduc**. Mes feuilles sont **vert foncé** et composées de 7 à 15 **folioles** en **nombre toujours impair**. Ces **folioles** sont **lancéolées** et finement **dentées**. Seule la dernière est **pétiolée**.



Fleur mâle



Fleurs

Mes fleurs sont mâles, femelles ou bien les deux. Elles se trouvent toujours **en bout de rameau**. Mes fleurs mâles sont des sortes de **boules rondes violacées**. Mes fleurs femelles sont **dépourvues de pétales** et disposées en **panicules** dressées sur le **rameau**. Mes fleurs à la fois mâles et femelles regroupent les caractéristiques des deux sexes.



Fleur femelle



Fleur mâle et femelle



Fruits

Mes fruits sont des **sameres** regroupées en **grappes tombantes**. Elles sont **sèches et aplaties** et de couleur **verte puis brune** à **maturité**. Elles restent souvent pendantes sur l'arbre durant tout l'hiver.



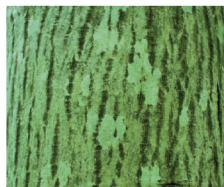
Maturation



Bourgeons



Ils sont **coniques** et noirs; le **bourgeon terminal** (à l'extrémité de la tige) est assez gros. Sur le **rameau**, les bourgeons sont **opposés**.



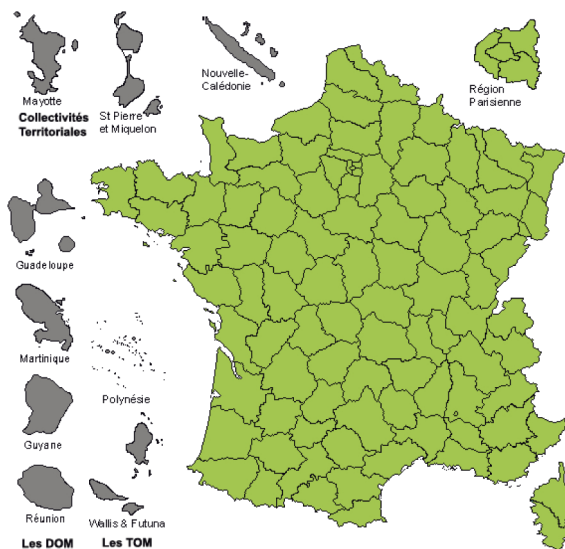
Ecorce

Mon écorce est **lisse et gris verdâtre**. Avec l'âge elle se **gerce** et se **crevasse** horizontalement ou verticalement et prend une coloration plus **brune**.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée



Mélèze commun

Larix decidua



Le mélèze est le seul conifère qui perd ses aiguilles en automne.

Allure générale

Je suis le mélèze commun, un arbre de 30 à 40 mètres de haut. Ma silhouette est **conique** et mes **rameaux** fins **pendent sous mes branches**.

Feuillage

Mes aiguilles sont **caduques**. Elles mesurent de 1,5 à 2,5 centimètres et sont **groupées en touffes** sur les **rameaux** courts, ou **isolées** sur les **rameaux** longs. Elles sont **vert clair, molles** et **flexibles** et possèdent **trois faces**. Tu remarqueras sur la face inférieure deux bandes plus claires et grisâtres. En les regardant à la loupe, tu verras les trous qui me permettent de respirer : ce sont les **stomates**.



Fleurs

Je suis un arbre **hermaphrodite**. Mes **chatons** mâles sont de **petites boules jaune clair** qui pendent sur mes **rameaux** courts et **sans aiguille**. Mes fleurs femelle, des **chatons ovoïdes** d'environ 2 cm, sont **rouge vif et dressées** à l'extrémité des **rameaux** courts **avec aiguilles**.



Chatons mâles



Chaton femelle



Fruits

Mes cônes de 3 à 4 cm sont **ovoïdes**, **dressés** et à **écailles** arrondies. Au début, ils sont **rouges**, puis deviennent progressivement **brun clair**. Ils restent plusieurs années attachés sur l'arbre. Mes graines sont **ailées** et mesurent de 3 à 4 mm.



→
maturation
du cône



Bourgeons

Mes bourgeons ressemblent à de **petites bosses brun doré** et sont **alternes** sur le **rameau**.



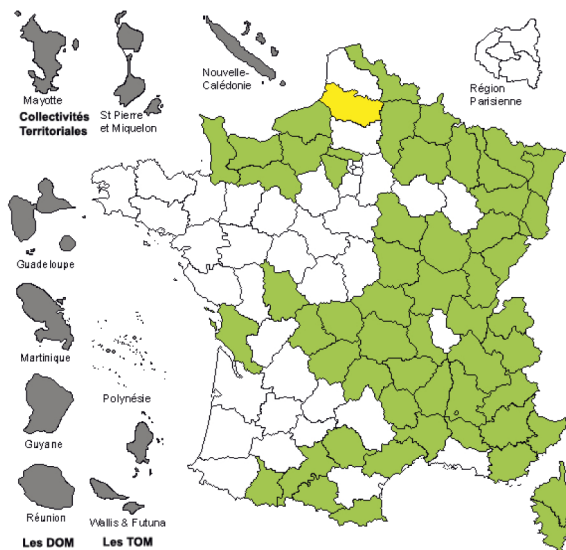
Ecorce

Mon écorce est **lisse, brune et un peu verte** sur les jeunes arbres, puis elle se **crevasse** et **s'épaissit** sur les arbres âgés.

Calendrier phénologique

	jan	févr	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
Feuilles												
Fleurs												
Fruits												

Aire de répartition



Légende

- Zone géographique non renseignée
- Présent
- Présence à confirmer
- Douteux
- Disparu
- Cité par erreur comme présent
- Présence non signalée