

<u>Especie:</u>	Roble o Carballo (<i>Quercus Robur</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	Es un árbol q crece hasta más de 50 m., con copa grande, redondeada. Tronco derecho, puede ser muy grueso en ejemplares aislados y con surcos. Ramas gruesas y tortuosas. Corteza grisácea con tonalidades blancas, es gris oscura o parda en viejos ejemplares. Hoja caduca. Grandes, simples y con disposición alterna, tienen estipulas caedizas, aurículas en la base, lampiñas por el haz y por el envés, por el haz es de un verde más intenso que por el envés donde los nervios aparecen muy marcados, tienen el pecíolo muy corto, bordes lobulados con los lóbulos poco profundos. Vale la pena destacar que también existe el Roble Querquiño donde la única diferencia con éste ya nombrado es que sus hojas son peludas.
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Es un árbol clímax en Galicia, requiere clima húmedo oceánico, por lo que se da abundantemente en el norte de Portugal y norte de España, siendo muy raro en el resto de la península. No se suele encontrar a partir de los 1000 m de altitud, quiere suelos profundos, desprovistos de cal y soporta bien las bajas temperaturas.
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	Las hojas, corteza y agallas tienen abundantes taninos, estos tienen un fuerte poder astringente, por esta razón se utilizaron para: diarreas, faringitis, hemorroides, varices (se utiliza en cocimiento para uso externo o como enjuagues)
---------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Castaño (<i>Castanea sativa</i>)
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	<p>El castaño europeo (<i>Castanea sativa</i>) pertenece a la familia de las Fagáceas. Es oriundo de la Europa meridional y el Asia Menor. Es un árbol de gran desarrollo (entre 20-35 metros de altura) cuyo tronco llega a medir 2 metros de diámetro. Las hojas de entre 16-28 cm., de largo y 5-9 de ancho son oblongo-lanceoladas y profundamente dentadas.</p> <p>Las flores de ambos sexos nacen en amentos verticales de 10-20 cm. de largo. Las flores masculinas en la parte superior y las femeninas en la inferior. Surgen a finales de junio y hacia el otoño, las femeninas se convierten en espinosas bellotas que contienen de 3 a 7 nueces parduscas y se recogen en octubre.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---


<u>Hábitat</u>	<p>Esta especie requiere un clima suave y una humedad adecuada para su crecimiento y la producción de castañas. Es sensible a las heladas tardías de primavera y a las escarchas precoces del otoño. No tolera los suelos calizos. En hábitats boscosos puede tolerar una sombra ligera.</p>
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce alguna.
---------------------------------	----------------------

<p><u>Otras</u> <u>Características</u></p>	<p>El castaño es ampliamente cultivado por sus sabrosos frutos comestibles, que se consumen crudos o asados y son muy utilizados por los confiteros. Su duradera madera se usa para fabricar muebles, barriles y vallas, pero debido a su tendencia a partirse y doblarse no se usa en piezas grandes. De la corteza se extrae tanino que es un término aplicable a aquella sustancia orgánica no nitrogenada, con fuertes propiedades astringentes, soluble en agua y no en alcohol. Expuestas al aire se tornan oscuras y pierden su efectividad. Los taninos se utilizan para curtir el cuero, pues reaccionan con moléculas de éste volviéndolo imputrescible.</p>
--	--

<u>Especie:</u>	Abedul o bidueiro Betula
-----------------	---------------------------------

<u>Descripción:</u>	<p>Árbol de hoja caduca, de crecimiento rápido, puede llegar hasta los 20 m, Es muy parecido a <i>Betula pubescens</i> pero tiene las ramas lampiñas al igual que las hojas, las alas del fruto son igual o más grandes que el fruto. Las Hojas: simples, pecioladas, alternas y caedizas de 4 a 6 cm. x 3 a 5 cm., de forma triangular o truncadas en la base, agudas en el ápice, doblemente dentadas de forma irregular (tiene dientes pequeños entre los largos). Son lampiñas, de verde oscuro en verano y se vuelven amarillentas antes de caer y tienen glándulas por los dos lados (haz y envés). Las olorosas flores son hermafroditas (tienen ambos órganos sexuales, masculinos y femeninos), son polinizadas por el viento, nacen en abril. Las masculinas en amentos que salen antes que las hojas y cuelgan (1-3) al final de las ramas, tienen dos estambres con los filamentos bifidos. Las femeninas solitarias, colgantes que permanecen largo tiempo.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	--

<u>Hábitat</u>	Abundan en riberas de ríos, arroyos y laderas húmedas, en suelos ácidos y sueltos, aguanta intensos fríos.
----------------	--

<p><u>Propiedades Medicinales:</u></p>	<p>Se emplea prácticamente toda la planta: la flor, la savia, la yema, las hojas y la corteza de las ramas jóvenes. En las hojas encontramos gran cantidad de flavonoides (como la miricitrina) que son los responsables de su marcada acción diurética, empleándose en casos de afecciones urinarias como cistitis, píelo nefritis, litiasis, oliguria e hidropesía. Si nos fijamos detenidamente en las hojas, observaremos la presencia de aceites esenciales; un ejemplo es el betulinol, que contiene una cierta acción febrífuga por lo que su empleo como antitérmico da buenos resultados. La esencia de por sí actúa como antiséptico y cicatrizante, por lo que se puede emplear en determinados tipos de infecciones.</p> <p>En la corteza encontramos taninos, cuya proporción puede variar entre el 10 y el 20 % y que le confiere acción astringente y colerética, empleándose en los problemas biliares. La savia tiene acción diurética y antirreumática, por lo que se utiliza en procesos de gota y reumatismo.</p>
<p><u>Otras Características</u></p>	<p>La madera es buena para quemar y para hacer carbón.</p>

<u>Especie:</u>	Alcornoque Sobreira (Quercus Suber)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>Árbol de hoja perenne, es muy parecido a la Encina ya que sus hojas y aspecto son muy similares, pero el tronco es totalmente distinto. El Alcornoque tiene una corteza que puede sobrepasar los 15 cm. de grosor, es esponjosa, grisácea y profundamente agrietada. Cuando se saca la corteza (corcho) el tronco queda con un aspecto rojizo y liso. Tiene copa ancha y las ramas cuando jóvenes están cubiertas con una borra grisácea o rojiza.</p> <p>Sus hojas son Ovaladas (3 hasta 10 cm. de largo y de 2 a 7 de ancho), con el margen entero, aunque también lo puede tener sinioso o dentado (si tiene dientes son poco profundos), Coriáceas, son verde oscuras y lustrosas por el haz y más claras (con abundantes pelos grisáceos) por el envés, con 5-7 pares de nervios, pecíolo que puede alcanzar 1,5 cm.</p> <p>Flores: Las masculinas están agrupadas en amentos finos e interrumpidos que cuelgan (5-7) del extremo de las ramas. Las flores femeninas en pequeños grupos o aisladas. Florece en abril-mayo, normalmente vuelve a florecer en otoño.</p> <p>Fruto: Es una bellota de 2-5 cm. de longitud recubierta por una cúpula acampanada con escamas laxas, las superiores a veces pueden estar revueltas al final. Tienen un sabor más amargo que las bellotas de las encinas. Las bellotas maduran en el otoño y al principio del verano las de la floración del otoño.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	--

<p><u>Hábitat</u></p>	<p>Esta especie requiere un clima suave y una humedad adecuada para su crecimiento y la producción de castañas. Es sensible a las heladas tardías de primavera y a las escarchas precoces del otoño. No tolera los suelos calizos. En hábitats boscosos puede tolerar una sombra ligera.</p>
-----------------------	--

<p><u>Otras Características</u></p>	<p>Las bellotas del alcornoque se aprovechan también para la alimentación del ganado, en especial para la cría y engorde de los mejores cerdos de jamón ibérico, llamado de bellota,.</p> <p>La madera de alcornoque se emplea para la fabricación de algunas herramientas, piezas de carros, armaduras de pequeñas embarcaciones de pesca y para la fabricación del carbón vegetal o simplemente como leña, pero principalmente La utilización de este árbol es la obtención del corcho, usado para la fabricación de tapones, flotadores de pesca, y diversas aplicaciones industriales.</p>
-------------------------------------	--

<u>Especie:</u>	<u>Aliso o Ameneiro (Alnus glutinosa)</u>
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>Aspecto.- Arbusto o pequeño árbol, de hoja caduca, que puede llegar hasta los 20 metros. El tronco inicialmente es verde grisáceo, liso y lustroso, luego cuando es adulto es verde parduzco, se agrietan y desarrollan irregularmente. Las ramas jóvenes son pegajosas. Las raíces viven asociadas con bacterias del suelo (<i>Actinomycetes alni</i>) y fijan el nitrógeno del aire y posteriormente queda en el suelo como fertilizante.</p> <p>Hojas.- Alternas, simples, ovaladas con terminación roma o escotada, margen doblemente serrado, verde oscuro por el haz y más claras por el envés donde tienen algunos mechones de pelillos en la base de la axila de unos prominentes derechos y paralelos nervios. Las hojas tienen (4-10 cm. de largo y 4-7 cm. de ancho), son pecioladas y pegajosas cuando son jóvenes.</p> <p>Flores.- Monoicas, las femeninas en inflorescencias separadas de las masculinas; las masculinas son amentos largos, cilíndricos y estrechos. A menudo agrupados en los brotes terminales, son de color púrpura oscuro en otoño e invierno, verde y verde oscuro en primavera, tienen 6-12 cm. de longitud, en racimos con 3-5 flores. Las flores femeninas son leñosas, en grupos de 1-6, cortos, erectos, pero más tarde extendidos o péndulos y leñosos.</p> <p>Fruto.- Las flores femeninas cuando están maduras, son leñosas parecidas a una piña, inicialmente son verdes luego se vuelven marrón oscuro, tienen unos 30 milímetros de largo, son parecidas a un huevo y contienen multitud de pequeñas semillas aladas que persisten en el invierno.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	--

<u>Hábitat</u>	Vive en riberas de ríos, arroyos y lugares muy frescos, porque necesita un suelo con mucha humedad, no resiste bien la sequía del verano. Puede vivir en terrenos muy pobres porque sus raíces fijan nitrógeno del aire.
----------------	--

<u>Otras Características</u>	La madera es elástica y ligera, clara y fácil de trabajar. La corteza tiene taninos que se utilizan como astringentes y para curtir pieles, también se utiliza como febrífuga.
------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Castaño de Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>Árbol caducifolio corpulento, de hasta 30 m de altura, con tronco grueso de corteza grisácea, lisa en los ejemplares jóvenes y agrietada y escamosa en los adultos, con la copa ovalada y densa. Hojas opuestas, largamente pecioladas, palmado-compuestas, con 5-7 folíolos de diferente tamaño, de color verde oscuros por el haz y más pálidos por el envés. Pecíolos y pedúnculos con tomento ferrugíneo. Flores en racimos erectos terminales, con 4-5 pétalos desiguales, blancos, con 7 estambres. El fruto es una cápsula algo cónica erizada de púas, dehiscente, con 1-3 semillas gruesas y lustrosas.</p>
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	<p>Se multiplica por semillas. Prefiere suelos frescos y fértiles, aunque tolera bien toda clase de ellos. En lugares cálidos sufre los rigores del verano y pierde la hoja antes de tiempo. Es poco atacado por plagas y enfermedades.</p>
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	<p>Tiene propiedades hemostáticas, es decir, para reforzar los vasos sanguíneos, y astringentes. Se usa la corteza, en decocción. Alivia la diarrea, el reumatismo y los desórdenes venosos.</p>
---------------------------------	--

<p><u>Otras</u> <u>Características</u></p>	<p>Se utiliza como árbol de parques y paseos y alineaciones urbanas. Las castañas de este árbol no son aptas para el consumo humano, si bien se utilizaban en épocas de escasez para alimentar a los caballos; de hecho, "hippocastanum" quiere decir "castaña de caballo".</p>
--	--

<u>Especie:</u>	Pino Marítimo o Pino bravo Pinus Pinaster
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>Árbol que alcanza 30 m de talla, con copa clara y porte irregular y desgarrado. Corteza gruesa de color marrón rojizo irregularmente agrietada. Acículas en grupos de 2, de 10-22 cm. de longitud y 2 mm. de grosor, rígidas y un poco punzantes. Yemas ovoides, fusiformes, con escamas revueltas, algo blanquecinas, no resinosas. Piñas ovado-cónicas, simétricas, de 8-18 cm. de longitud, más o menos pedunculadas y más o menos persistentes en las ramillas. Escudetes piramidales con ombligo punzante, de color marrón rojizo reluciente o mate, bastante cubiertas de resina.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	<p>Vive entre el nivel del mar y los 1.600 metros de altitud. Puede resistir periodos de sequía estival.</p> <p>Prefiere suelos silicios aunque puede vivir también en suelos calizos.</p>
----------------	--

<p><u>Propiedades</u> <u>Medicinales:</u></p>	<p>Afecciones respiratorias; rinitis, faringitis, etc.</p> <p>Afecciones urinarias: cistitis, uretritis, prostatitis.</p> <p>Afecciones reumáticas: Várices, hemorroides. Fragilidad capilar.</p> <p>Uso Tópico: Inflamaciones osteoarticulares , heridas, etc.</p>
---	---

<u>Especie:</u>	Pino de Monterrey o Pino Insigne <i>Pinus Radiata</i>
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>Pino de tamaño medio o grande y escasa longevidad oriundo de la costa de California. Se diferencia del resto de pinos por tener las acículas agrupadas en grupos de tres (los peninsulares se agrupan de dos en dos) y por la piña muy asimétrica.</p> <p>Árbol de 30-40 m. de altura, perennifolio o verde todo el año. Es una conífera.</p> <p>La corteza de color negro, contrasta con las hojas, no coriáceas y verde brillante. - Hojas aciculares en fascículos de tres en tres, largas de 7-15 cm., finas, de color verde brillante.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	<p>Climas suaves litorales con abundante humedad atmosférica. - Resiste bien el viento. Suelos arenosos, ácidos y profundos.</p>
----------------	--

<u>Otras Características</u>	<p>La madera de pino insignie posee cualidades técnicas que la hacen muy apetecida en la industria de la celulosa, donde resulta muy atractiva por su fibra larga; se utiliza en la fabricación de cartones, cartulinas y papeles de resistencia. Asimismo, su uso se ha difundido extensamente en la industria maderera y en la construcción de casas.</p>
------------------------------	---

<u>Especie:</u>	<u>Eucalipto (Eucalyptus globulus)</u>
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	<p>Es originario de Australia como todo el mundo conoce, es alto delgado y de crecimiento rápido, se sabe que absorbe muchísima agua pues su crecimiento constante durante todo el año requiere de muchos litros de este elemento tan necesario para su vida.</p> <p>Los eucaliptos son árboles perennes, de porte recto pudiendo llegar a medir hasta 60 m de altura, la corteza exterior (ritidoma) es marrón clara con aspecto de piel y se desprende a tiras dejando manchas grises o parduzcas sobre la corteza interior, más lisa.</p>
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	<p>Requiere de la luz directa del sol. Prefiere los climas húmedos y sin heladas. Se presentan daños por heladas por debajo de los $-3^{\circ} C$. (especialmente si las heladas se producen cuando el árbol está brotando) y siempre si las temperaturas descienden de $-5^{\circ} C$. Si bajan de $-6^{\circ} C$. a $-8^{\circ} C$., es posible que el arbolado llegue incluso a morir, especialmente si son prolongados (no suele soportar más de 10 días de heladas por año). Si se producen en tiempo de sequía o en periodo de actividad vegetativa (heladas primaverales tardías). Son muy sensibles a las heladas las plantas más jóvenes. La resistencia a las heladas aumenta al alcanzar los dos o tres años de edad.</p>
----------------	--

<p><u>Propiedades Medicinales:</u></p>	<p>Es un gran antiviral, y muy recomendado en situaciones de resfriados, gripes, antiséptico en las heridas y quemaduras además de producir alivio en los dolores musculares. Sus principales propiedades le hacen destacar como antiséptico, antibiótico, desodorante, expectorante y repelente de insectos.</p>
--	---

<p><u>Otras Características</u></p>	<p>Las bellotas del alcornoque se aprovechan también para la alimentación del ganado, en especial para la cría y engorde de los mejores cerdos de jamón ibérico, llamado de bellota.</p> <p>La madera de alcornoque se emplea para la fabricación de algunas herramientas, piezas de carros, armaduras de pequeñas embarcaciones de pesca y para la fabricación del carbón vegetal o simplemente como leña, pero principalmente la utilización de este árbol es la obtención del corcho, usado para la fabricación de tapones, flotadores de pesca, y diversas aplicaciones industriales.</p>
-------------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Tojo Arnal o Tojo mayor (<i>Ulex europaeus</i>).
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	El Tojo es planta perenne de la familia de las papilionáceas, variedad de aulaga, que crece hasta dos metros de altura, con muchas ramillas enmarañadas, hojas reducidas a puntas espinosas, flores amarillas, y por fruto vainillas aplastadas con cuatro o seis semillas.
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Natural de la Europa atlántica, puede encontrarse asilvestrada en zonas del mediterráneo, Norte de España y algunos países americanos. Exigente en humedad.
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce alguna.
---------------------------------	----------------------

<u>Otras Características</u>	Florece en primavera - verano.
------------------------------	--------------------------------

<u>Especie:</u>	Piornos (<i>Cytisus scoparius</i>)
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	Arbusto muy ramificado, de 30-100 cm. de alto, con forma normalmente hemisférica para protegerse de los fuertes vientos que azotan las cumbres en las que vive. Las hojas superiores tienen un folio y las inferiores tres, siendo estos de forma lanceolada y con envés pubescente. Flores olorosas, con corola de color amarillo-vivo y cáliz muy piloso. Fruto en legumbre negruzca en la madurez.
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Se cría en terrenos desprovistos de cal o calcáreos muy lavados, sobre claros de bosque de suelo fresco y más o menos profundo.
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce ninguna.
---------------------------------	-----------------------

<u>Especie:</u>	Madroño (Arbustus Unedo)
-----------------	---------------------------------

<u>Descripción:</u>	<p>El madroño es un arbusto, puede medir hasta 8 a 10 m de altura, aunque no supera los 3-5 m.</p> <p>Tronco con la corteza pardo-rojiza o parda grisácea muy escamosa. Tiene hojas simples, en disposición alterna en forma de hierro de lanza con el margen finamente aserrado o casi entero, de color verde intenso, miden unos 4 a 11 cm. de longitud. Las flores nacen en ramilletes terminales y son de color blanco, a menudo teñidas de verde o rosa. El fruto es una baya globosa de color anaranjado que mide unos 20 a 25 mm.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Bosques, laderas, encinares, roquedos, etc.
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	En la medicina popular se usa como astringente.
---------------------------------	---

<u>Otras Características</u>	Las hojas y cortezas del madroño contienen taninos y se han empleado para curtir las pieles.
------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Brezo (<i>Calluna vulgaris</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	Arbusto enano, tallos muy ramificados, de color pardo rojizo y de hojas diminutas, de hasta 2 mm. Las flores son rosadas, acopadas, con los tépalos más largos que los pétalos.
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---


<u>Hábitat</u>	Laderas de montañas y colinas.
----------------	--------------------------------

<u>Propiedades Medicinales:</u>	Antidiarreico, diurético, útil para combatir infecciones urinarias. Suave efecto sedante.
---------------------------------	---

<u>Otras Características</u>	Florece a mediados primavera principios verano.
------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Brecina (<i>Erica umbulata</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	Arbusto de hasta 50 cm. de altura, con ramillas de color parduzco. Hojas muy pequeñas, lineares, dispuestas en verticilos de 3. Inflorescencias en umbela al final de las ramas. Flores de corola acampanada, de color rosa intenso. Fruto en cápsula piramidal.
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Vive sobre suelos muy pobres y degradados. Prefiere climas húmedos y suaves.
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce ninguna.
---------------------------------	-----------------------

<u>Otras Características</u>	Florece durante la primavera y el verano.
------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Sarga Negra Sauce (<i>Salix atrocinernea</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	Árbol de bajo porte, ideal para la conservación de riberas. Resiste la insolación estival, pero requiere humedad.
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Normalmente se fijan a los arilla de los Ríos y lagos ya que adsorben gran cantidad de agua. Necesitan mucha humedad.
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce ninguna.
---------------------------------	-----------------------

<u>Otras Características</u>	Estos árboles, tienen la particularidad de fijarse intensamente en el terreno en el momento de las riadas por lo que frenan e atenúan las mismas.
------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Acebo (<i>Ilex aquifolium</i>)
-----------------	---------------------------------------

<u>Descripción:</u>	<p>Árbol dioico siempre verde que puede alcanzar más de 20 m de talla, aunque lo normal es que no sobrepase los 5-8 m de altura e incluso con frecuencia no pasa de porte arbustivo. La corteza es lisa, grisácea, a veces con verrugas. Tiene hojas alternas, ovales u oblongas, de 6-8 cm. de longitud y 3-4 cm. de anchura, coriáceas, de color verde brillante oscuro en el haz y envés más pálido. Margen más o menos ondulado y espinoso o entero. Ápice con espina aguda. Pecíolo grueso, aplanado, de 1 cm. de longitud. Flores blanquecinas o verdosas, axilares, solitarias o en fascículos. Fruto drupáceo, globoso, de color rojo, de 7-8 mm. de diámetro.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	<p>El acebo es una especie propia de bosques húmedos, matorrales de umbría y suelos frescos, donde crece generalmente de forma aislada o formando pequeños rodales como en el Serradero.</p> <p>Aunque no es exigente en cuanto al tipo de suelos. Tolera su cultivo a pleno sol o a media sombra. Planta muy resistente al frío.</p>
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	Sus hojas tienen propiedades diuréticas.
---------------------------------	--

<u>Otras Características</u>	Se multiplica normalmente por esquejes de madera semidura. La madera es muy estimada en tornería, ebanistería y marquetería.
------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Laurel /loureiro (Laurus nobilis)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>El laurel común (<i>Laurus nobilis</i>), también llamado laurel europeo o laurel de cocina, es un árbol dioico siempre verde de 5-10 m. de altura, de tronco recto con la corteza gris y la copa densa, oscura. Ramaje erecto. Hojas simples, alternas, lanceoladas u oblongo-lanceoladas, de consistencia algo coriácea, aromáticas, con el borde en ocasiones algo ondulado. Ápice agudo y base atenuada. Miden unos 3-9 cm. de longitud y poseen corto pecíolo. El haz es de color verde oscuro lustroso, mientras que el envés es más pálido. Flores dispuestas en umbelas sésiles de 4-6 flores.</p>
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	El laurel es planta poco exigente en suelos, aunque va mejor en aquellos suelos sueltos y frescos.
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	Como planta medicinal, el laurel es un tónico estomacal.
---------------------------------	--

<u>Otras Características</u>	Sus hojas se utilizan como condimento culinario.
------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Madreselva (<i>Lonicera periclymenum</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>Arbusto trepador caducifolio de unos 4 m de altura con las ramillas glabras o pubescentes. Hojas de ovadas a abobadas de 4-6 cm. de longitud, acuminadas u obtusas, glaucas y verde-azuladas en el envés. Las flores son fragantes de unos 5 cm. de longitud, de color rojo y blanco amarillento, bilabiadas. Florece de mayo a julio.</p> <p>Después de la floración se forman en las axilas foliares los grupos de bayas rojas, pequeñas y lustrosas como corales, atrayendo a las aves. El fruto es una baya ovoide, al principio verde y al madurar de color rojizo.</p>
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Habita en los linderos de los bosques, matorrales, laderas con maleza, junto a cercas y setos. - Se adapta a cualquier tipo de exposición y de suelo, agradece el húmedo y especialmente la sombra en el pie.
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce ninguna.
---------------------------------	-----------------------

<u>Otras Características</u>	Se cultiva en los jardines por su versatilidad, la exuberancia de la vegetación y el perfume delicado de la floración. Si encuentra apoyo puede alcanzar hasta 6 m; es útil para cubrir árboles secos y crecer a lo largo de los muros.
------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Peral silvestre o Pereira Brava (<i>Pyrus cordata</i>)
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	<p>Árbol frondoso, de tamaño medio, pero que aislado puede llegar a los 20m, con ramas erectas, voluminosas. - Las hojas son alternas, ovoides o redondeadas, con un largo pedúnculo, con los bordes finamente aserrados. Al principio son pilosas, calveando rápidamente, cogiendo un color verde oscuro, con el envés mas claro. - Al madurar, los frutos son esféricos mas o menos de unos 3 cm., de color amarillo o verdoso. Tienen loculos seminales y son de sabor agrio.</p>
---------------------	--


<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	<p>Aparece tanto en llanuras como en montañas, en bosques de ribera, con robles, olmos, etc., formando setos, etc. Casi siempre prefiere suelos calizos, aunque también se da en terrenos básicos, siempre que la tierra sea rica en nutrientes y moderadamente secos.</p>
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce ninguna.
---------------------------------	-----------------------

<u>Especie:</u>	Majuelo (<i>Crataegus monogyna</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>El Majuelo es un arbolillo que puede llegar a alcanzar los 10 m. de altura, aunque no suele pasar de los 5 m. Pierde las hojas para pasar el invierno. Su tronco es ceniciento, resquebrajándose en la senectud. Las ramillas son también de color gris, aunque las jóvenes suelen estar teñidas de color pardo o rojizo. Poseen éstas, unas espinas fuertes y cortas. Las hojas, pecioladas, poseen forma abobada y están más o menos hendidas en lóbulos desiguales. Las flores se agrupan en ramilletes (corimbos) y son blanquecinas y olorosas. Los frutos, llamados, majuelos son globosos y de color rojo son algo mayores que un garbanzo.</p>
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	<p>Es una especie que crece sobre todo tipo de terrenos, hasta los 1800 m. o más en algunas localidades. Suele encontrarse relativamente cerca de cursos de agua.</p> <p>El Período de Floración (aproximado) es entre Abril- Mayo (en Junio en zonas altas). Los frutos, llamados majuelos, maduran de agosto en adelante.</p>
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	<p>Las flores del espino albar constituyen un excelente tónico del corazón y del aparato circulatorio. Son sedantes y disminuyen la presión sanguínea. La planta entera posee flavonoides, que entre otras cosas son sinérgicos de la Vitamina C (incrementan su actividad) y precursores de la misma. Asimismo, están dotados de importantísimas propiedades protectoras de los vasos sanguíneos.</p>
---------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Arraclán (<i>Fragula alnus</i>)
-----------------	--

<u>Descripción:</u>	<p>Arbusto o arbolito caducifolio, de hasta 6 m de altura. Hojas alternas, pecioladas, con estípulas prontamente caedizas, y limbo de 2-7 cm., elíptico a obovado, de margen entero y algo acuminado, con 7-11 pares de nervios secundarios arqueados hacia el ápice (camptódromas). Inflorescencias en pequeñas cimas umbeliformes en la axila de las hojas. Las flores son pequeñas, pentámeras y períginas: hipanto algo campanulado, 5 sépalos triangulares ± verdosos y 5 pequeños pétalos ovados (los pétalos son apenas mayores que las anteras).</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Bosques húmedos, sobre todo en suelos ácidos, y riberas de los ríos.
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce ninguna.
---------------------------------	-----------------------

<u>Otras Características</u>	Florece entre primavera y verano.
------------------------------	-----------------------------------

<u>Especie:</u>	Helecho Águila (<i>Pteridium Aquilinum</i>)
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	Helecho de hábito terrestre muy común en bosques.
---------------------	---



<u>Hábitat</u>	Helecho de hábito terrestre muy común en bosques de encino alrededor de los 2500 msnm. En bosques de pino-encino es común entre los 2200 - 2900 msnm.
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	Planta completa se usa como antiespasmódico; resulta ser una planta tóxica para animales. Es muy usada para combatir el dolor de estómago y la inflamación intestinal. La raíz se usa para reducir el dolor de pecho y riñón así como para clarificar la sangre.
---------------------------------	--

<u>Otras Características</u>	Como decoración se emplea como planta de ornato en jardines y huertos.
------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Raygrás Inglés (<i>Lolium perenne</i>)
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	<p>Es una gramínea perenne de importancia en la creación de céspedes y en la producción de forrajes en lugares de clima templado y subtropical.</p> <p>Sus hojas son de color verde oscuro y brillante. Su inflorescencia está compuesta por espigas sésiles alternadas a izquierda y derecha de un eje central. Como en la mayor parte de las gramíneas, la reproducción puede ser por semillas o por macollos.</p>
---------------------	--


<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Necesita suelos con niveles altos de fertilidad y es sensible a la sequía y al exceso de agua.
----------------	--

<u>Otras Características</u>	Tiene el potencial de producir gran cantidad de biomasa de buena calidad y apetecible para el ganado .
------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Dactil (<i>Dactylis glomerata</i>)
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	Culmos erectos, densamente aglomerados, glabros, delgados, de 50 a 100 cm de alto; láminas alargadas, planas o involutas de 2 a 8 mm. de ancho, glabras, escabrosas o diminutamente hirsutas en la superficie adaxial.
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Especie de hábito terrestre, común en bosques de pino-encino.
----------------	---

<u>Otras Características</u>	Se utiliza en el pastoreo cerril; se considera excelente forraje y se utiliza para la producción de ensilaje y heno.
------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Trébol violeta <i>trifolium pratense</i>
-----------------	---

<u>Descripción:</u>	Planta herbácea, con varios tallos que brotan de una misma raíz. Las hojas presentan tres folíolos estrechos y ovalados, a veces con manchas claras en el centro. Las flores se agrupan en inflorescencias redondas y apretadas de color rosado. Las corolas tienen un sólo pétalo y son desiguales. El fruto es una pequeña vaina.
---------------------	---

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Lugares húmedos, pastizales, y borreguiles.
----------------	---

<u>Propiedades Medicinales:</u>	Tienen propiedades medicinales como laxante y diurético y también contra las cataratas.
---------------------------------	---

<u>Otras Características</u>	El trébol Rojo es de ciclo perenne de breve duración (2 años) que se puede utilizar en pastizales de corta rotación (2-4 años) o como adición a los pastos semi - permanentes. Cuando está utilizado en los pastos más largos de la rotación, el trébol Rojo contribuye a la producción durante el período del establecimiento y después es substituido por otras leguminosas.
------------------------------	--

<u>Especie:</u>	Mimosa (<i>Acacia dealbata</i>)
-----------------	-----------------------------------

<u>Descripción:</u>	<p>Árbol de 11-12 m de altura, con la copa ancha y el tronco con la corteza lisa, gris-parda. Follaje perenne de tonos plateados, muy ornamental. Ramillas angulosas, pubescentes. Hojas bipinnadas con el raquis anguloso y tomentoso, con una glándula crateriforme en la inserción de cada par de pinnas. Pinnas en número de 8-20, cada una de ellas con 25-40 pares de folíolos linear-oblongos, con el haz glabro y el envés tomentoso. Miden 2-5 mm de longitud. Flores dispuestas en largos racimos ramificados en los extremos de las ramillas. Capítulos globosos de 5-6 mm de diámetro, de color amarillo brillante. Pedúnculos pubescentes. Florece de Enero a Marzo. Legumbre de 5-9 cm de longitud, recta o ligeramente curvada, con los bordes algo constreñidos entre las semillas, que se disponen en el fruto longitudinalmente.</p>
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---


<u>Hábitat</u>	Prefiere suelos ligeramente ácidos, aunque vegeta bien en otro tipo de suelos.
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	No se conoce ninguna.
---------------------------------	-----------------------

<u>Otras Características</u>	<p>Se multiplica por semillas. Es quizás la más resistente al frío de todas las Acacias cultivadas en la Región. Puede cultivarse como un gran arbusto o como un árbol mediante la poda de formación. En jardinería se utiliza de manera aislada o en pequeños grupos, destacando su abundante floración amarilla en los primeros meses del año. Sus flores se utilizan con fines industriales en perfumería.</p>
------------------------------	---

<u>Especie:</u>	Espino (<i>Crataegus monogyna</i>)
-----------------	--------------------------------------

<u>Descripción:</u>	El Majuelo es un árbol que puede llegar a alcanzar los 10 m. de altura, aunque no suele pasar de los 5 m. Pierde las hojas para pasar el invierno. Su tronco es ceniciento, resquebrajándose en la senectud. Las ramillas son también de color gris, aunque las jóvenes suelen estar teñidas de color pardo o rojizo. Poseen éstas, unas espinas fuertes y cortas. Las hojas, pecioladas, poseen forma obovada y están más o menos hendidas en lóbulos desiguales. Las flores se agrupan en ramilletes (corimbos) y son blanquecinas y olorosas. Los frutos, llamados, majuelos son globosos y de color rojo son algo mayores que un garbanzo.
---------------------	--

<u>Fotografía:</u>	
--------------------	---

<u>Hábitat</u>	Es una especie que crece sobre todo tipo de terrenos, hasta los 1800 m. o más en algunas localidades. Suele encontrarse relativamente cerca de cursos de agua.
----------------	--

<u>Propiedades Medicinales:</u>	Las flores del espino albar constituyen un excelente tónico del corazón y del aparato circulatorio. Son sedantes y disminuyen la presión sanguínea. La planta entera posee flavonoides, que entre otras cosas son sinérgicos de la Vitamina C (incrementan su actividad) y precursores de la misma. Asimismo, están dotados de importantísimas propiedades protectoras de los vasos sanguíneos.
---------------------------------	---

<u>Otras Características</u>	El Período de Floración es por Abril- Mayo (en Junio en zonas altas). Los frutos, llamados majuelos, maduran de agosto en adelante.
------------------------------	--