

# LOS ARBOLES EN EL CONCEJO DE VILLAVICIOSA (II)

Manuel Blanco Sarasola

Dibujos: Gonzalo Gil Madreda

## FAMILIA ACERACEAS

El Arce. Llamera. Pláganu  
*Acer pseudoplatanus* L.

Hermoso árbol **monoico** que llega a los 35 m. de altura. Los ejemplares crecidos en campo abierto dan lugar a copas muy anchas.

Tiene la corteza con varias tonalidades grises y manchas anaranjadas en árboles de cierta edad, pues, se descortezan en placas irregulares que, al caer, dejan su espacio de un color anaranjado.

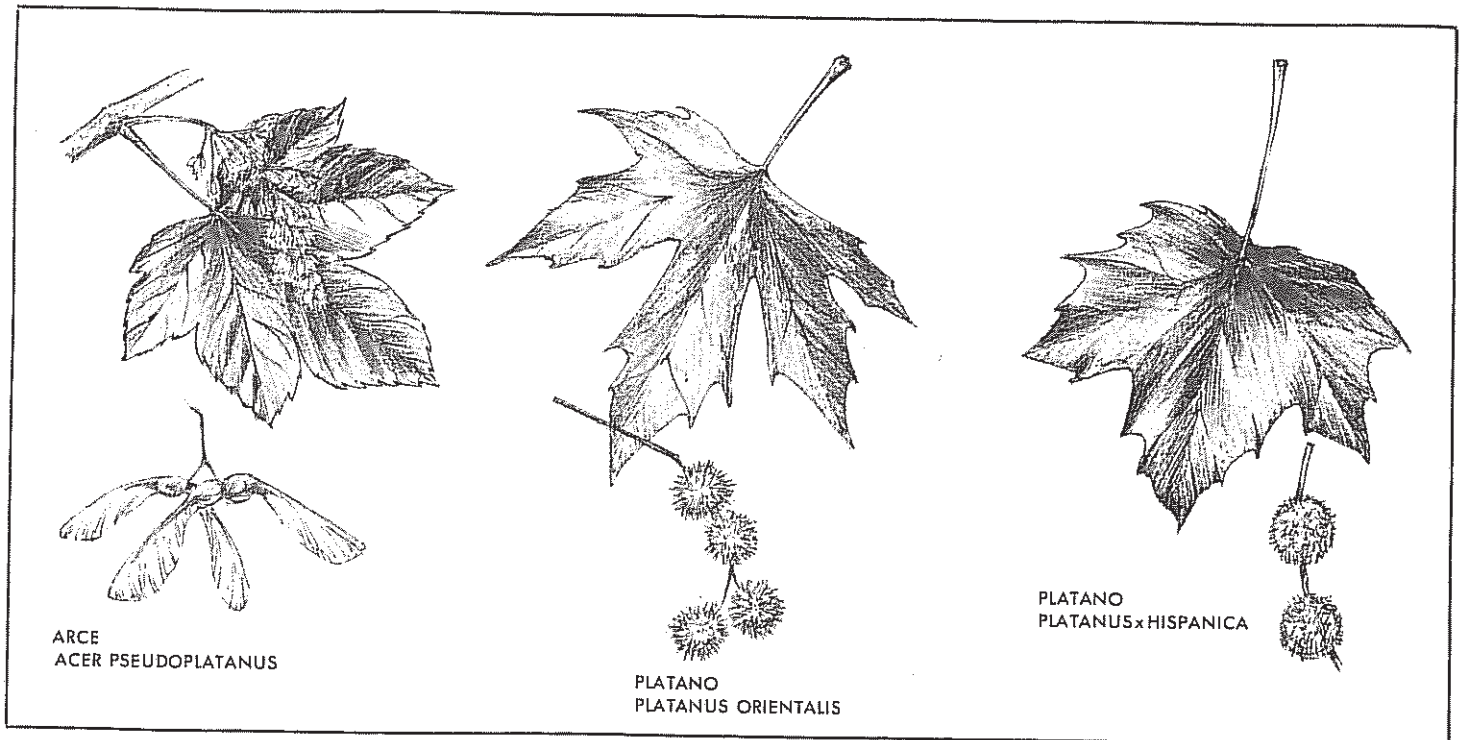
hemos visto algún ejemplar asilvestrado de la variedad *purpurascens*, cuyas hojas tienen el **envés** de color púrpura. Sería interesante conocer cómo llegaron hasta allí.

Se multiplica normalmente por semilla aunque puede también conseguirse por acodo en verano y mediante esqueje en primavera.

## FAMILIA AQUIFOLIACEAS

El Acebo. Acebu. Carrascu.  
*Ilex aquifolium* L.

Arbusto, raramente árbol en nuestro concejo, perennifolio, **dioico** y de hasta 10 m. de altura.



Las ramas son fuertes y a menudo retorcidas al igual que los brotes jóvenes.

Las yemas son ovoides, de aproximadamente 1 cm. de largas, con escamas rojizas.

Las hojas están formadas por 5 **lóbulos** escasamente divididos. El borde es serrado y el **haz** de color verde oscuro más pálido por el **envés**. En los árboles grandes las hojas son más pequeñas y en los jóvenes el **peciolo**, además de ser más largo, tiene una coloración rojiza.

Las flores son amarillentas y aparecen con las hojas agrupadas en racimos colgantes. Miden de 6 a 12 cm. de largo. Los frutos son **sámaras** dobles con alas formando un ángulo recto. Tiene unos 6 cm. de diámetro. Son de color verde rojizo volviéndose marrones en su madurez. La floración tiene lugar en abril y la aparición de las **sámaras** en mayo-junio.

Aparece frecuentemente en setos y bosques. Su madera suele utilizarse para fabricar madreñas.

Es significativo el que el tamaño de **lóbulos** y **peciolo** de las hojas, según la edad del árbol, puedan llamar a engaño a la hora de identificarlo.

En la carretera de Infiesto, a la altura del cruce de Camás,

La corteza es lisa de color gris y se vuelve rugosa con los años. Las ramas jóvenes son de color verde brillante aunque al brotar toman un tono rojizo y son algo pelosas.

Las hojas miden entre 5 y 12 cm. Son verde brillantes por el **haz**, más claras y opacas por el **envés**, coriáceas teniendo los bordes ondulados y con espinas en el vértice de los dientes. En la parte superior de la copa de ejemplares adultos las hojas son planas y con el borde liso.

Las flores son unisexuales. Las masculinas con grandes anteras y ovario pequeño y abortivo. Las femeninas tienen pequeñas anteras y un ovario grande. Aparecen en la axila de la hoja. Florece en mayo-junio.

El fruto es una baya de hasta 1 cm. de diámetro y de color rojo intenso y brillante.

Aparece con relativa frecuencia en bosques mixtos y también en las sebes.

Es un árbol escaso de crecimiento muy lento y debido a que es utilizado como adorno navideño, nos estamos cargando los pocos que nos quedan. Actualmente se encuentra protegido y penada su tala o poda.

Se multiplica por esqueje y por semilla aunque es difícil en ambos casos.

Los árboles en el Concejo de Villaviciosa

FAMILIA ERICACEAS

El Madroño  
*Arbutus unedo* L.

Pequeño árbol que rara vez alcanza los 10 m. de altura. Es más frecuente en forma arbustiva con varios troncos desde la base.

Tiene la corteza pardo rojiza con placas ásperas y finamente agrietadas. Los brotes jóvenes son de color rojo y también ásperos y cubiertos de pelos.

Las hojas son perennes, **alternas**, **lanceoladas** de 5 a 10 cm. de longitud, aserradas en el borde, de consistencia coriácea y con **peciolo**. Son verde muy brillante por el **haz** y **glabras** por ambas caras.

Las flores, en forma de olla, son blancas o rosadas formando racimos péndulos de unos 5 cm. de largo y ancho y se abren en el otoño.

Los frutos son en forma de baya redondeada de unos 2 cm. de

La corteza es normalmente lisa de color gris oscuro. Las ramas son ascendentes y del color del tronco o algo más claras. Los brotes jóvenes son verdes y **glabros** enrojeciéndose cerca del brote terminal.

Las hojas miden de 5 a 10 cm. Son **alternas**, **lanceoladas**, **ceriáceas** de color verde brillante por el **haz** más pálido y opaco por el **envés**. Tienen el borde arrugado y carecen de vellosidad. El **peciolo** es rojo y muy corto.

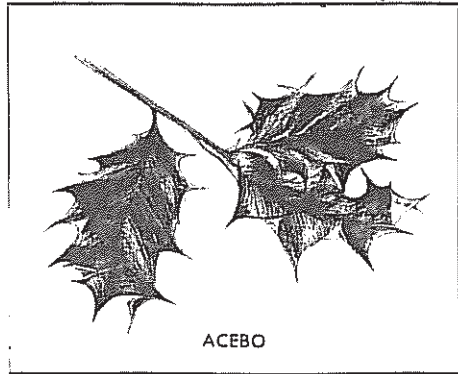
Las flores, tanto masculinas como femeninas, aparecen en parejas formando grupos bajo cada hoja y miden aproximadamente 1 cm. de diámetro. Adquieren un color amarillo antes de una tonalidad rojiza.

El fruto es una baya ovoide, verde al principio y negra después. Florece en marzo-abril.

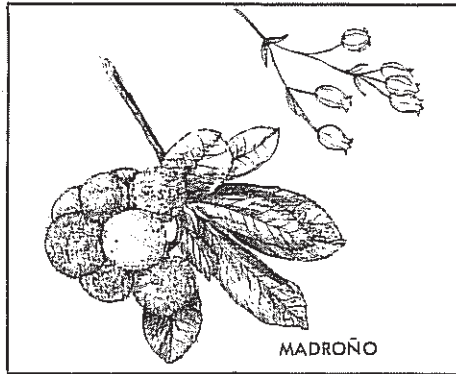
Es una especie muy abundante sobre todo en sebes y, en menor medida, en bosques mixtos y riberas de ríos.

Es normal no encontrar árboles grandes pues son periódicamente podados para comercializar su hoja.

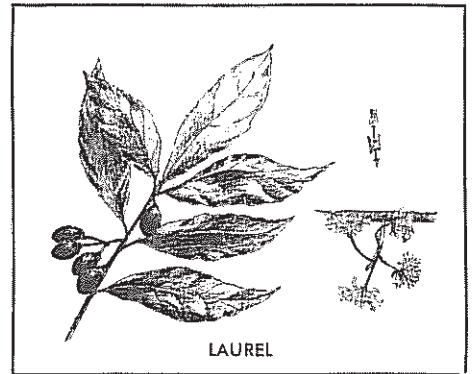
Se multiplica por semilla.



ACEBO



MADROÑO



LAUREL

grosor, de color rojizo y granuloso por el exterior. Son comestibles cuando están maduros lo que se sabe por su color que va virando del verde a ese rojo intenso. Maduran al año siguiente de la floración con lo que se hace simultánea la presencia de flores y frutos en otoño en el mismo árbol.

En Villaviciosa sólo conocemos 3 ó 4 madroños en la parroquia de Fuentes.

Se multiplica fácilmente por semilla.

FAMILIA LAURACEAS

El Laurel. Lloreu.  
*Laurus nobilis* L.

Es un arbusto que a menudo adquiere forma de árbol. Es especie **dioica** de hoja persistente.

FAMILIA CORILACEAS

EL AVELLANO. AVELLANU. ABLANU.

*Corylus avellana* L.

Aunque el avellano suele ser considerado como arbusto, lo incluimos aquí por ser abundantísimo y muy representativo de nuestra flora. Además, en algunos casos puede formarse en pequeños árboles de no más de 10 m. de altura. Suele crecer en forma de mata con numerosos brotes que nacen del cuello de la planta. Los avellanos cultivados sobre un solo tronco, eliminando los brotes que afloran del suelo, forman árboles pequeños y característicos.

La corteza es pardo oscura que se desprende a tiras. Los brotes tiernos tienen pelos.

Las hojas son **alternas** de 6 a 12 cm. de largo, redondeadas con el borde doblemente aserrado. El **peciolo** es corto al igual que el **ápice**.

Es especie **monoica**. Las flores masculinas forman racimos colgantes de unos 5 cm. de longitud, apareciendo en el árbol antes de caerse la hoja para madurar en la primavera siguiente. Las flores femeninas son menos vistosas, globosas, dejando asomar los **pistilos** de color rojo oscuro. Aparecen en la primavera coincidiendo con la maduración y descarga de polen de las flores masculinas.

Los frutos, que maduran en setiembre, están envueltos por unas **brácteas** de color verde que dejan asomar las avellanas. Estos aparecen aislados o en grupos formando piñas de no más de 5 frutos.

Es un árbol muy frecuente que vegeta en diversos hábitats como bosques, sebes, orillas de ríos, etc. Suele formar grandes matas y los brotes jóvenes, muy derechos, se aprovechan en cestería, guindas, etc.

Las avellanas constituyen uno de los frutos secos más apreciados y los árboles cultivados son muy rústicos dando grandes producciones y ningún tipo de problema fitosanitario.

La madera es muy flexible y astillosa. Suele utilizarse para mangar herramientas.

Se multiplica por semilla o esqueje.

FAMILIA MIRTACEAS

El Eucalipto. Eucalitu. Calitru.

*Eucalyptus globulus* Labill.

Especie **monoica** originaria de Australia y Tasmania y que llegó a nuestra provincia a mediados del siglo pasado. Su rápido crecimiento y buena rentabilidad hicieron que esta especie se

FLORISTERIA



Xana

ARTICULOS DE REGALO

Marqués de Villaviciosa, 13

Teléfono 891701

VILLAVICIOSA

## Los árboles en el Concejo de Villaviciosa

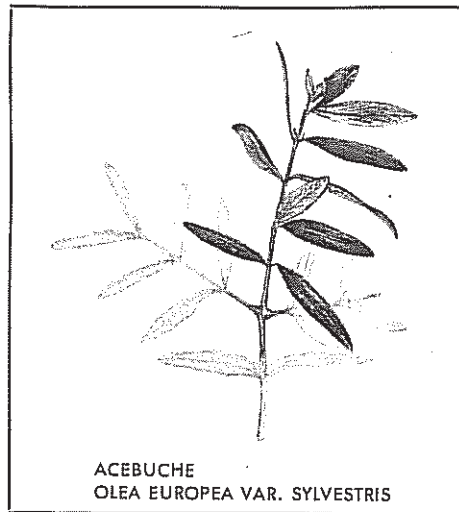
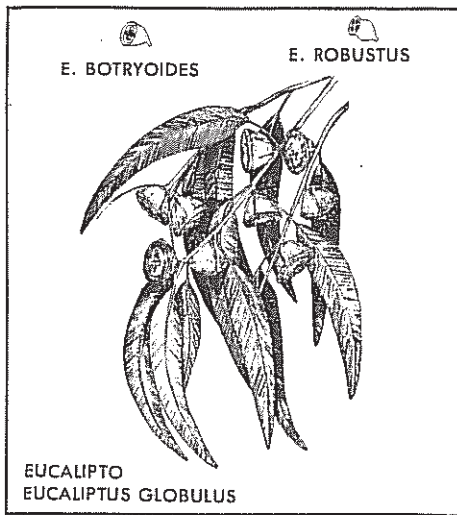
extendiese rápidamente por la franja costera asturiana, limitación dada por su incapacidad para resistir temperaturas bajas, afectándole también negativamente la nieve que hace doblarse irrecuperablemente a los ejemplares jóvenes.

Es un árbol de gran crecimiento que puede llegar a los 65 m. de altura.

Tiene la corteza lisa que se desgaja a tiras salvo en la base del tronco. Es de color gris con las vetas dejadas por la corteza caída de un color verde-amarillento que va engriseciendo con el tiempo.

Las hojas juveniles son anchamente lanceoladas u ovaladas sin peciolo y abrazadoras de las ramillas que entonces tienen sección cuadrangular. Las hojas adultas miden de 10 a 30 cm. de largas y 3-4 cm. de anchas. Son alternas, largamente lanceoladas, de color verde oscuro, coriáceas, lustrosas y claramente pecioladas.

La inflorescencia suele ser una sola flor axilar, aunque pueden llegar a tres. Estas tienen una tapa redondeada (opérculo) gruesa y verrugosa. Esta tapa deja libres a los estambres de la flor que son muy llamativos y de color blanco amarillento. El fruto, que antes formaba una sola pieza con el opérculo, es tetragonal y rugoso.



El eucalipto que crece aisladamente forma hermosas copas fuertes y ramificadas. En las plantaciones regulares, donde los árboles suelen ir a unos 2 m., crecen muy derechos, altos y solamente ramificados en el extremo superior.

Es una especie que rebrota de la cepa tras ser cortada. Los turnos de corta se suceden cada 8-12 años dando unas producciones de 240-400 Tm./Ha. En nuestro concejo hay unas seis mil hectáreas plantadas de eucalipto, cinco veces más que de castaño y roble juntos, ocupando el 72% de nuestra superficie forestal.

La madera se utiliza para pies de mina y para pasta de papel.

En Rodiles existen otras dos especies: *E. robustus* Sm., de hojas anchas y frutos pequeños agrupados en piñas, y el *E. botryoides* Sm. con la copa bastante tupida y algo péndula.

Se multiplica fácilmente por semilla.

### FAMILIA OLEACEAS

El Acebuché. Olivu

*Olea europaea* var. *sylvestris*

Es un arbusto de hoja perenne. Tiene varios troncos tetragonales, al igual que las ramas que además van provistas de fuertes espinas. La corteza es gris plateada.

Las hojas son opuestas, persistentes, ovals, lanceoladas y de unos 4 ó 5 cm. de longitud por algo más de 1 cm. de anchura.

Las flores son bisexuales y aparecen formando racimos en las axilas de las hojas. Aparecen en verano.

El fruto es ovoide, verde y menor de 1 cm.

Este arbusto es escaso en Villaviciosa, apareciendo en las parroquias de Seloriu y Fuentes y existiendo dos ejemplares arbolados en Cazanes y Bedriñana. Se reproduce por estaca.

### EL FRESNO. FRESNO

*Fraxinus excelsior* L.

Es una especie que puede llegar a los 40 m. de altura.

Su corteza es gris y lisa en ejemplares jóvenes aunque con el tiempo se va fisurando longitudinalmente.

Las ramas jóvenes se aplanan en los nudos y tienen las yemas cónicas y negras.

Las hojas, que llegan a alcanzar los 25 cm., son compuestas, formadas por un número impar de folíolos y con el eje principal peloso. Puede tener de 7 a 13 folíolos de 5 a 12 cm. de largos. Tienen forma lanceolada con el borde dentado y son de color verde oscuro por el haz, más claro por el envés, y con el nervio peloso.

Las flores van en inflorescencias compuestas (panículas), apareciendo antes que las hojas. Son de color pardo púrpura.

El fruto es en sámaras que forman una especie de racimos colgantes. Son lanceoladas y de 2 a 5 cm. de longitud. Al principio son verdes pero, a medida que van madurando, van volviéndose pardas.

Es un árbol que puede ser enteramente masculino, femenino o hermafrodita o poseer algunas ramas con flores masculinas y otras con femeninas.

Es una especie abundante en Villaviciosa en bosques o aisladamente.

Su madera da una leña estupenda y es muy apreciada para mangar herramientas por su duración, elasticidad y dureza.

Se multiplica por semilla.

### FAMILIA PLATANACEAS

El Plátano. Plátanu.

*Platanus x hispanica*. (Sin. *Platanus hybrida*. - *Platanus acerifolia*)

Es un hermoso árbol monoico que alcanza los 30 m. de altura aunque es raro encontrarlos de este tamaño pues tenemos la manía de no dejarlos crecer de manera natural.

Las puntas de las cañas suelen doblarse hacia abajo dándole un cierto aspecto péndulo. Normalmente, mediante la poda, se les forma la cruz a unos tres metros del suelo, forzando a las ramas principales a una posición horizontal sobre las cuales forma una copa de infinidad de varas largas y estrechas que se eliminan todos los años. De esta manera las hojas crecen mucho más juntas y de mayor tamaño por lo que da una sombra muy cerrada.

La corteza es verde grisácea desprendiéndose en placas que antes de caerse adquieren un color marrón y que al hacerlo dejan manchas de color verde casi blanco por lo que el conjunto de la corteza adquiere distintas tonalidades haciéndola muy vistosa.

Los brotes jóvenes son verdes con una pilosidad blancuzca.

Las hojas pueden rebasar los 20-24 cm. y normalmente tienen 5 lóbulos. Son verde brillantes y glabras, salvo las nervaduras del haz que tienen una pilosidad grisácea. Por el envés su verde es más claro. Los lóbulos tienen hasta cinco dientes puntiagudos.

Las flores masculinas aparecen en cabezuelas globosas y verde-amarillentas. Las femeninas aparecen de igual forma pero de color rosado.

El fruto se forma sobre los glóbulos femeninos una vez polinizado. Se vuelve de color pardo en la madurez y queda colgando en el árbol hasta la primavera siguiente en que disemina la semilla.

Es uno de los árboles de crecimiento más rápido y de origen muy discutido aunque está considerado como un híbrido del *Platanus orientalis* L. y el *Platanus occidentalis* L.

## Los árboles en el Concejo de Villaviciosa

Son los árboles que se encuentran en el mercado y en tantos merenderos de la villa.

Se reproduce bien por esqueje en primavera.

### *Platanus orientalis* L.

En Villaviciosa podemos contemplar también hermosísimos ejemplares del plátano oriental, crecidos de forma natural, en la carretera de El Puntal. Alcanzan los 30 m. diferenciándose fácilmente del anterior en las hojas que son mucho más profundamente lobuladas siendo los vértices más angulosos.

### FAMILIA TAMARICACEAS

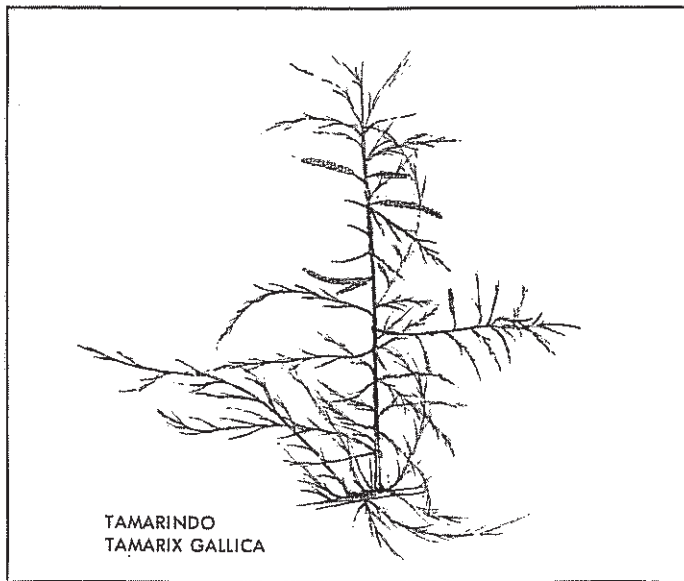
El Tamarindo. Tamarindu. Tamariscu.

#### *Tamarix gallica* L.

Es un árbol-arbusto de hoja caduca que rara vez alcanza los 10 m. de altura.

La corteza es pardo-purpúrea, lisa y a menudo sinuosa.

Las ramillas jóvenes, suelen ser algo péndulas y de color rojizo.



Las hojas miden entre 3 y 5 mm., son de color verde y van muy juntas cubriéndose unas a otras.

Las flores son blancas o rosa pálido con 3 ó 5 pétalos y agrupadas en racimos sobre las pequeñas ramas. Los pétalos permanecen en los frutos que son insignificantes.

Es un árbol muy rústico y decorativo. Crece en lugares salobres por lo que en Villaviciosa sólo lo conocemos en la Ría donde fue ampliamente utilizado para la sujeción de las cárcavas.

Se multiplica muy bien por esqueje en agosto.

### FAMILIA TAXACEAS

El Tejo. Teju. Texu.

#### *Taxus baccata* L.

Especie dioica de hoja perenne que crece arbustivamente o como árbol perfectamente diferenciado. Puede llegar a los 25 m. de altura.

Tiene la copa ensanchada y la corteza exfoliable, sinuesa y pardo rojiza.

Las ramas son fuertes, generalmente ascendentes con los brotes tiernos algo péndulos.

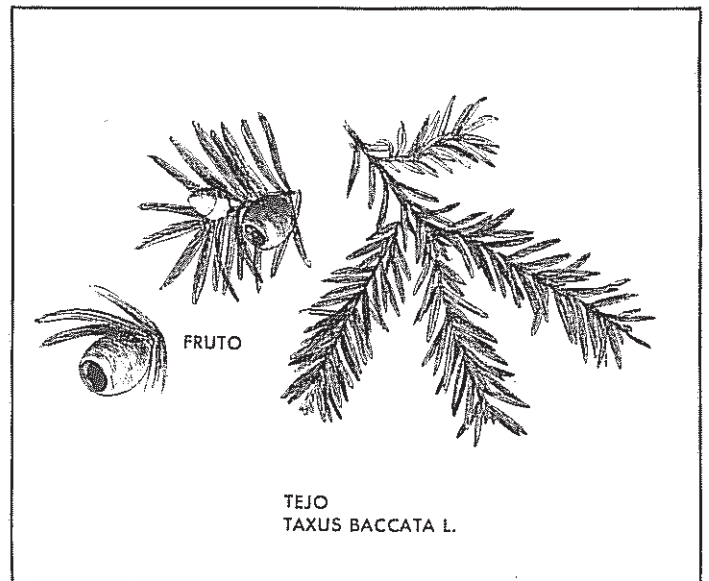
Las hojas, de 1 a 4 cm. de longitud, son lineales y van colocadas en dos hileras opuestas. Son aplanadas y terminadas en punta. Su anchura no excede de tres milímetros. Tienen el haz de color verde oscuro y el envés con dos bandas amarillentas. Carecen de peciolo.

Las flores masculinas tienen forma globosas son amarillentas y aparecen en solitario. Las femeninas son muy pequeñas y verdes.

El fruto, que rara vez alcanza el centímetro, es globoso con un hueco en el extremo superior y una capa carnosa de color verde que se vuelve roja en la madurez.

Toda su parte aérea es muy venenosa, a excepción de la capa roja que rodea al fruto maduro. Esta circunstancia causa la muerte del ganado que come su follaje por lo que deben tener cuidado nuestros paisanos de alejar las ramas de los tejos del alcance de los animales pero no es necesario abatir el árbol por esta causa.

Su madera es muy dura aunque por su escasez es poco utilizada.



En nuestro concejo es una especie bastante escasa por lo que debe cuidarse. Es un árbol protegido por la administración.

Conocemos dos ejemplares verdaderamente hermosos en Soloriu y El Puntal.

Se reproduce por semilla aunque ésta debe ser tratada convenientemente antes de sembrarla para asegurar su germinación.

NOTA: Por un error, en el número anterior, se nos olvidó incluir una palabra en el glosario. Lo hacemos a continuación.

**Dioico:** Se refiere a la planta que tiene las flores unisexuales masculinas y femeninas en distintos pies. Es decir, hay plantas macho y plantas hembra.



**CAFETERIA  
RESTAURANTE**

*Lecio*



**TELEFONO 89 11 81  
VILLAVICIOSA**