

Tilares de la Plaza Alfonso X El Sabio

Tilos de la Plaza Alfonso X El Sabio



Especie *Tilia americana* L. Especie

Observaciones:

Son cuarenta y ocho ejemplares plantados entre los años 1953 y 1954, cuando se creó la plaza. Aunque presentan todos unos parámetros similares, los más grandes alcanzan una altura de 7 m y un perímetro de 1,6 m. Su estado de conservación es bueno. Como gran parte de los árboles ornamentales, están prácticamente urbanizados hasta la base lo que puede llegar a afectarles con el tiempo.

Los árboles de este género *Tilia* se caracterizan por dar mucha sombra y tener flores –la tila– de rico olor, con lo que se suelen usar muy frecuentemente como ornamentales. La tila se aprovecha también para hacer infusiones por sus propiedades calmantes, aliviando catarrros, cuadros de ansiedad o nerviosismo, espasmos, etc.. En este caso, la *T. americana* no es especie natural de Asturias.

Observaciones:

Son cuarenta y ocho ejemplares plantados entre los años 1953 y 1954, cuando se creó la plaza. Aunque todos presentan unos parámetros similares, los más grandes alcanzan una altura de 7 m y un perímetro de 1,6 m. Su estado de conservación es bueno. Como gran parte de los árboles ornamentales, están prácticamente urbanizados hasta la base lo que puede llegar a afectarles con el tiempo.

Los árboles de este género *Tilia* se caracterizan por dar mucha sombra y tener flores –la tila– de rico olor, con lo que se suelen usar muy frecuentemente como ornamentales. La tila se aprovecha también para hacer infusiones por sus propiedades calmantes, aliviando catarrros, cuadros de ansiedad o nerviosismo, espasmos, etc. En este caso, la *T. americana* no es especie natural de Asturias.

Texos de la Plaza Principáu d'Asturies

Tejos de la Plaza Principado de Asturias



Especie	<i>Taxus baccata</i> L.	Especie
---------	-------------------------	---------

Especie	<i>Laurus nobilis</i> L.	Especie
---------	--------------------------	---------

Observaciones:

Son cuatro texos y un lloréu los plantaos na rotonda d'entrada a La Pola. Tolos texos presenten la particularidá de tener el tueru bifurcáu (unu incluso en tres) a un metru de la base. L'altor algamáu avérase a los 8 m. Son tres femes y un machu de bona salú.

El lloréu ye un exemplar de grandes dimensiones, algamando unos 9 m y presentando tamién bona salú. Ye una especie de gran valir cultural por tradición y mui popular culinariamente pola so fueya. Sicasí, anque ye especie autóctona d'Asturies, considérase superviviente de la vexetación que cubrió'l nostru territoriu nel pasáu.

Observaciones:

Son cuatro tejos y un laurel los plantados en la rotonda de entrada a La Pola. Todos los tejos presentan la particularidad de tener el tronco bifurcado (uno incluso en tres) a un metro de la base.

La altura alcanzada se sitúa entorno a los 8 m. Son tres hembras y un macho.

El laurel es un ejemplar de grandes dimensiones, alcanzando unos 9 m y presentando también buena salud. Es una especie de gran valor cultural por tradición y muy popular culinariamente por su hoja. Sin embargo, aunque es especie autóctona de Asturias, se considera superviviente de la vegetación que cubrió nuestro territorio en el pasado.

Carbayu de La Crespa:
decadencia y despreciu

Roble de La Crespa:
decadencia y desprecio



Especie	<i>Quercus robur</i> L.	Especie
Altor total	10 m	Altura total
Altor fuste	2 m	Altura fuste
Perímetru'l tueru	3,1 m	Perímetro del tronco
Sexu	monoicu/monoico	Sexo
Altitú	360 m	Altitud
Xeorreferencia	43° 09' 46.14" N 5° 49' 54.71" O	Georreferencia

Allugamientu:

La Crespa.

Rodiada:

Na casa más alta, gárrase'l camín de la derecha. Ta a pocos metros na vera izquierda que fai xebe pa un prau.

Estáu de conservación:

L'exemplar en sí nun tien mal aspeutu, aunque presenta varies cañes tarzaes y ta nun terrén mui pindiu.

Amenaces:

Fai poco coráron-y con hachu tol perímetru pa que vaya secando y muerra.

Observaciones:

Anque n'Asturies siempre presumimos de la nuestra naturaleza –montes, picos, regueros, árboles, fauna...– nun suel ser polo que la cuidamos. Polo xeneral, la nuestra forma de ser ye bien agresiva col mediu creando pistes y carreteres munches veces innecesaries, estrozando llerones, realizando vertíos a los ríos, contaminando'l monte, esfarrapando valles, etc., o matando árboles centenarios, como ye'l presente casu.

Esti comportamientu, por desgracia, ye tamién estensible al nuestro patrimoniu despreciu de la llingua asturiana, destrucción de restos ancestrales (cromlech y dólmenes de La Cobertoria), valu d'edificios tradicionales, perda d'elementos etnográficos, etc. Una concepción de lo nuestro mui diferente de la d'otres comunidaes autónomes y pueblos d'Europa.

Ubicación:

La Crespa.

Entorno:

En la casa más alta se toma el camino de la derecha. Está a pocos metros en el margen izquierdo que hace seto para un prado.

Estado de conservación:

El ejemplar en sí no tiene mal aspecto, aunque presenta varias ramas cortadas y está en un terreno muy cuesta.

Amenazas:

Hace poco le cortaron con un hacha todo su perímetro para que se vaya secando y muera.

Observaciones:

Aunque en Asturias siempre hemos presumido de nuestra naturaleza –montes, picos, regueros, árboles, fauna...– no suele ser por lo que la cuidamos. Por lo general, nuestra forma de ser es bien agresiva con el medio creando pistas y carreteras muchas veces innecesarias, destrozando los pedregales de los ríos y realizando vertidos, contaminando los montes, destruyendo valles, etc. o matando árboles centenarios, como es el presente caso.

Este comportamiento, por desgracia, es también extensible a nuestro patrimonio: desprejo de la lengua asturiana, destrucción de restos ancestrales (cromlech y dólmenes de La Cobertoria), derribo de edificios tradicionales, pérdida de elementos etnográficos, etc. Una concepción de lo nuestro muy diferente de otras comunidades autónomas y pueblos de Europa.

Llistáu d'árboles autóctonos

Listado de árboles autóctonos

Nome asturianu	<i>Nomenclatura científica</i>	Nombre castellano
Pládanu	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Arce
Umiru, umeru	<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso
Borrachinal	<i>Arbutus unedo</i>	Madroño
Abidul, bidul	<i>Betula celtiberica</i>	Abedul
Boxe	<i>Buxus sempervirens</i>	Boj
Castañal	<i>Castanea sativa</i>	Castaño
Cornapú, cornapuya	<i>Cornus sanguinea</i>	Cornejo
Ablanal	<i>Corylus avellana</i>	Avellano
Espinera	<i>Crataegus monogyna</i>	Majuelo
Escuernacabras, escuernacabres	<i>Euonymus europaeus</i>	Bonetero
Faya	<i>Fagus sylvatica</i>	Haya
Figal	<i>Ficus carica</i>	Higuera
Fresnu de fueya estrecho	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno de hoja estrecha
Frisnu, fresnu	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno
Carrescu, carrascu	<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo
Nozal	<i>Juglans regia</i>	Nogal
Lloríu, lloréu	<i>Laurus nobilis</i>	Laurel
Mazanal	<i>Malus pumila</i>	Manzano
Mazanal muxín	<i>Malus sylvestris</i>	Manzano silvestre
Carépanu, carapanal	<i>Mespilus germanica</i>	Níspero
Moral, morera	<i>Morus nigra</i>	Morera, moral
Cerezal	<i>Prunus avium</i>	Cerezo
Ciruelal, cirolal	<i>Prunus domestica</i>	Ciruelo
Nisal	<i>Prunus insititia</i>	Endrino pruno
Pescal	<i>Prunus persica</i>	Melocotonero
Peral	<i>Pyrus communis</i>	Peral
Peruyeru	<i>Pyrus cordata</i>	Peral silvestre
Ancina	<i>Quercus ilex</i>	Encina, carrasca
Caxigu	<i>Quercus faginea</i>	Quejigo
Carbayu albar	<i>Quercus petraea</i>	Roble albar
Rebu u, rebollu	<i>Quercus pyrenaica</i>	Melojo, roble melojo
Carbayu	<i>Quercus robur</i>	Roble carvallo
Sufrera, corchal	<i>Quercus suber</i>	Alcornoque
Corneyu	<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno
Blimal blanca	<i>Salix alba</i>	Sauce blanco
Salguera negra	<i>Salix atrocinerea</i>	Salguera negra
Salguera	<i>Salix caprea</i>	Sauce cabruno
Blimal	<i>Salix fragilis</i>	Mimbrera
Xabú	<i>Sambucus nigra</i>	Saúco
Mostayal	<i>Sorbus aria</i>	Mostajo
Alcafrisnu, capudre	<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal de los cazadores
Tixu, texu	<i>Taxus baccata</i>	Tejo
Tilar negral	<i>Tilia cordata</i>	Tilo de hoja pequeña
Tilar	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tilo
Llamera	<i>Ulmus glabra</i>	Olmo
Negrillu	<i>Ulmus minor</i>	Negrillo



Que las tradiciones nun se pierdan nel quentu la memoria