

# LA PIEDRIQUINA

A n u a r i o

nº. 3

Marzo 2010



Pachu'l Cantu,  
un arquetipo de  
sabiduría popular



Los hórreos con  
decoración pintada en el  
concejo de Les Regueres



Premoño en 1752



Vaqueros de la Casa  
Pericón de Tuernes,  
Llanera



ISSN 1888-5578



91771888557009



Nuevo BMW X1

sDrive18d  
sDrive20d  
xDrive18d  
xDrive20d  
xDrive22d  
xDrive28i



¿Te gusta conducir?



## DISFRUTAR ES SABER VIVIR SIN HORARIOS

Disfrutar es saber que a veces la rutina se puede romper, que el tiempo no siempre lo marca el reloj y que en tu calendario, un día cualquiera de la semana puede acabar siendo festivo. Disfrutar es encontrar un hueco en la agenda para salir al volante del nuevo BMW X1.

### EL NUEVO BMW X1 ES DISFRUTAR

BMW EfficientDynamics   
Menor consumo. Mejores prestaciones.

#### Autosa

C. Cerdeño, 31  
Tel: 985 11 88 00  
Oviedo

[www.bmw.es/autosaoviedo](http://www.bmw.es/autosaoviedo)

Emissiones de CO<sub>2</sub>: desde 136 hasta 219 g/km. Consumo promedio: desde 5,2 hasta 9,4 l/100 km.



# ESEÑIA

**E2000**

## CORREDURÍA DE SEGUROS S.L.

Autorización DGS. J-1600. Contratado Seguro de R.C. y Solvencia Financiera conforme a la Ley

# MÁS DE 35 AÑOS A SU SERVICIO

C/ Covadonga, 5, 1º F  
33002 - OVIEDO  
Telf: 985 21 42 71  
Fax: 985 22 97 17  
e-mail: [esenia@e2000.es](mailto:esenia@e2000.es)

C/ Peñasanta, Parc. B CCS 1-2  
33192 - Poligono de Silvota  
Telf: 985 26 00 76  
Fax: 985 22 97 17  
e-mail: [esenia@e2000.es](mailto:esenia@e2000.es)



LUCÍA CON GUILLERMO, SU GRAN AMOR

En recuerdo de *Lucía Martínez Sáez*, luz de esta asociación, luchadora excepcional, generosa sin límites, que nos dio lo mejor de sí misma. Se fue sin avisarnos, cuando este Anuario estaba en imprenta. Gracias por **TODO**. ¡Va por ti, Amiga!

## PRESENTACIÓN

Para una Asociación Cultural modesta, como es la nuestra, es un orgullo y un placer poder sacar a la luz este tercer Anuario. Ello se hace posible gracias a la generosidad de nuestros patrocinadores, a quien agradecemos su esfuerzo y su apoyo constante. Y también, cómo no, a los autores de los artículos. Gracias a todos.

La temática de este Anuario es variada; no nos limitamos sólo a temas concernientes a Les Regueres, sino también a Llanera, Oviedo y Colunga. Aunque siempre daremos preferencia a los temas de nuestro concejo, iremos ampliando a toda la comarca central.

Hay artículos etnográficos, como los que tratan de los hórreos pintados, las estaferías, los vaqueros, o de la sabiduría ancestral. Otros tienen un contenido más histórico, como el de Premoño a mediados del siglo XVIII y el del vino de Les Regueres. Los romances y los testimonios de primera mano, de la vida y de la emigración, aportan ese enlace con la tradición oral, con el tiempo pasado, permitiéndonos valorar lo que un día fue y hoy se intenta recordar. Un artículo sobre toponimia pretende llamar la atención acerca de un tema de creciente actualidad, ahora que los nombres de las fincas están en peligro por darles otro uso. Otro, sobre árboles singulares de Les Regueres, debería servir para que nos diésemos cuenta de las joyas vegetales que tenemos. Cierra este número el testimonio gráfico de La Feria de Brañes de 1960, todo un documento nostálgico.

## Sumario

	Pág.
Las estaferías, <i>M<sup>a</sup> Asunción Arias Fernández</i> .....	3
El vino de Les Regueres, <i>Rosa M<sup>a</sup> Rodríguez Fernández</i> .....	4
Los hórreos con decoración pintada en el concejo de Les Regueres, <i>Carlos Varela Aenlle</i> .....	7
Entonces teníamos que volver a Lluces y nos llamaban pueblerinas, <i>Macrina Roza Candás</i> .....	12
Árboles singulares del concejo de Las Regueras, <i>Juan José Lastra Menéndez</i> .....	24
Pachu'l Cantu, un arquetipo de sabiduría popular, <i>José M<sup>a</sup> Constantino Martínez Álvarez</i> .....	33
Premoño en 1752, <i>Rosa M<sup>a</sup> Rodríguez Fernández</i> .....	36
El concurso de ganados en Brañes en 1960 a través de la cámara de <i>José M<sup>a</sup> González Villanueva</i> .....	48
Vaqueros de la Casa Pericón de Tuernes, Llanera, <i>Julio García Maribona</i> .....	55
Romances, <i>VV. AA. Ilustración de Esteban Tolj</i> .....	65
Aportaciones a la toponimia de Les Regueres III: La utilización del territorio en la parroquia de Santa María de Sotu, <i>Feliciano Suárez Fernández</i> .....	68
Yo emigré a Suiza, <i>Mario Rodríguez Miranda</i> .....	78

# LA PIEDRIQUINA

## A n u a r i o

© COPYRIGHT  
'LA PIEDRIQUINA' RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS

EDITA:  
ASOCIACIÓN CULTURAL Y RECREATIVA 'LA PIEDRIQUINA'

COORDINA:  
ROSA M.ª RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ

COLABORADORES:  
HAN SIDO COLABORADORES DE LA REVISTA LOS FIRMANTES  
DE LOS ARTÍCULOS PUBLICADOS.

CORRESPONDENCIA:  
PARADES, 18  
E-33190 LAS REGUERAS, ASTURIAS  
lapiedriquina@yahoo.es  
www.lapiedriquina.com

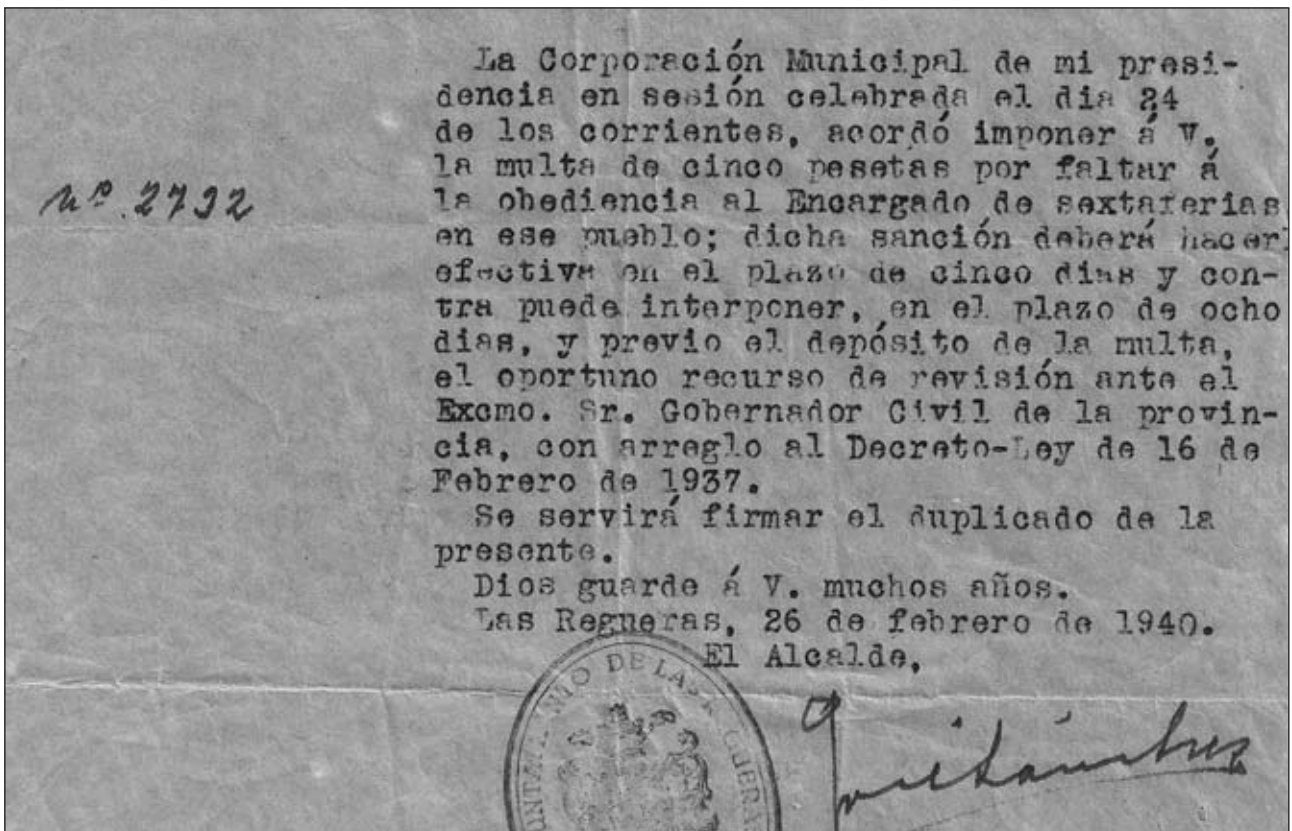
MAQUETACIÓN:  
CÍZERO DIGITAL

DEPÓSITO LEGAL: AS-6.683/07

ISSN: 1888-5578

LA ASOCIACIÓN CULTURAL Y RECREATIVA 'LA PIEDRIQUINA' NO  
SE HACE RESPONSABLE DE LAS OPINIONES EXPRESADAS POR LOS  
AUTORES DE LAS COLABORACIONES.

LA SUBVENCIÓN ANUAL DEL AYUNTAMIENTO DE LAS REGUERAS  
SE UTILIZA PARA AYUDAR A FINANCIAR ESTA PUBLICACIÓN.



MULTA EXPEDIDA POR EL AYUNTAMIENTO DE LAS REGUERAS EL 26 DE FEBRERO DE 1940



QUERCUS ROBUR, CARBALLO. FOTO J. J. LASTRA

## Árboles singulares del concejo de Las Regueras

JUAN JOSÉ LASTRA MENÉNDEZ

El municipio, o concejo de Las Regueras, comprende 65,85 Km<sup>2</sup>, de los que algo más de la mitad se consideran superficie forestal. Antes de que las personas modificaran el paisaje vegetal, a base de fuegos, cortas, descepados y pastoreo, casi el 100% del territorio era bosque, ese bosque prístino sería, en un 70 %, una carballeda, dominada por el carballo o roble pedunculado (*Quercus robur*). El resto de la foresta era mayoritariamente un encinar o "encineu", donde la encina atlántica (*Quercus ilex* subsp. *ilex*) formaría un bosque perennifolio de tono grisáceo. También había bosques de ribera, donde los alisos o "umerus" (*Alnus glutinosa*) prosperan en las orillas de los ríos y arroyos, intercalándose con otros bosques higrófilos de "paleru" o sauce blanco (*Salix alba*).

Esto ahora no es fácil de ver, pues, si hacemos una caminata imaginaria que vaya desde el Pico de la Cruz (La Degollada) a 625 m. s. n. m. hasta Corqueo, cerca del río Nora, a 95 m de altitud, veremos, además de muchos prados y pastos (un 25% del terreno del concejo), gran cantidad de matorrales y de plantaciones de eucaliptos y pinos.

Los regueranos y las regueranas, fueron transformando el paisaje para cultivar alimentos y forrajes, a la vez que, para obtener madera de construcción y leñas, hasta llegar a la situación actual. Las plantas reaccionan tratando de volver a la situación de equilibrio perfecto de los bosques (el clímax), y las personas se afanan en hacer "que nun se vuelva todú a monti" manteniendo esos pastos, prados y cultivos, a base de siegas, pastoreo, labranza y hasta quemadas controladas.

Aún hoy muy difícil encontrar un buen número de especies de **árboles silvestres** en Las Regueras, por ejemplo: manzano silvestre (*Malus sylvestris*), cerezo silvestre (*Prunus avium*), peral silvestre (*Pyrus cordata*), sauce blanco (*Salix alba*), sauce frágil (*Salix fragilis*), sauce cabruno (*Salix caprea*), salguera (*Salix atrocinerea*), carballo (*Quercus robur*), encina (*Quercus ilex* subsp. *ilex*), rebollo (*Quercus pyrenaica*), avellano (*Corylus avellana*), castaño (*Castanea sativa*), abedul o "bidul" (*Betula pubescens*), laurel o "lloreu" (*Laurus nobilis*), fresno (*Fraxinus excelsior*), acebo (*Ilex aquifolium*), olmo o "llamera" (*Ulmus glabra*), aliso o



QUERCUS ILEX ILEX, BELLOTAS VERDES. FOTO J. J. LASTRA

"umeru" (*Alnus glutinosa*), tilo de hoja grande o "teya" (*Tilia platyphyllos*), entre otros.

Los habitantes también plantaron muchas **especies cultivadas**, tanto por su fruto comestible: manzanos (*Malus domestica*), castaños (*Castanea sativa*), perales (*Pyrus communis*), nogales (*Juglans regia*), melocotoneros o "pescales" (*Prunus persica*), guindos o "guindales" (*Prunus cerasus*), higueras o "figales" (*Ficus carica*), ciruelos o "cirolales" (*Prunus domestica*), endrinos grandes o "nisales" (*Prunus insititia*), avellanos o "ablanos" (*Corylus avellana*) y avellanos americanos (*Corylus hispanica*), parras (*Vitis vinifera* subsp. *vinifera*) kiwis (*Actinidia deliciosa*), caquis (*Diospyros kaki*), etc., como por su comercial madera, caso de eucaliptos o "ocalitos" (*Eucalyptus globulus* subsp. *globulus*), pino gallego (*Pinus pinaster*), pino de Monterrey (*Pinus radiata*), pino de Oregón (*Pseudotsuga menziesii*), castaños (*Castanea sativa*), chopos o álamos (*x Populus x canadensis* y *Populus nigra*), negrillos (*Ulmus minor*), etc.

Aunque la renta familiar en Las Regueras no es muy alta, se compran muchos **árboles de adorno**, la mayoría de las veces para cerrar fincas, caso del ciprés de Lawson (*Chamaecyparis lawsoniana*), del híbrido llamado "leilandis" (*x Cupressocyparis leylandii*) y del árbol de la vida o tuya (*Thuja plicata*), pero también otros que sirven de sombra y ornato, como la palmera canaria (*Phoenix canariensis*) y la palmera molino de viento (*Trachycarpus fortunei*), el magnolio (*Magnolia grandiflora*), la camelia (*Camellia japonica*), los cedros (*Cedrus deodara* y *Cedrus atlantica*), etc., el número de especies de adorno que aquí se cultivan aumenta rápidamente.

Como antes señalábamos, las personas y los árboles están continuamente interaccionando, plantaciones, cortas, podas, quemas, etc. Hace una cincuenta de años, antes de la llegada generalizada de los

plásticos, y cuando los ciudadanos de Las Regueras vivían casi exclusivamente del campo, la presión sobre la vegetación arbolada era mayor, a pesar de no disponer de las herramientas modernas provistas de motores, o tener acceso a muy pocas; en la actualidad ya poseen camiones, tractores, desbrozadoras y motosierras, sin embargo, la vegetación arbolada se está recuperando, especialmente en zonas inclinadas, sombrías, pedregosas y en las de suelos muy pobres.

En Las Regueras, como en otros muchos territorios, han permanecido añosos ejemplares de árboles que las personas han respetado, esos **ejemplares centenarios** son un monumento natural que solemos valorar, y del que nos apenaría mucho su desaparición, así, en la localidad de **Tamargo**, parroquia de Valsera, el gran **plátano de sombra** (*Platanus hispanica*) que en tantas misas campestres, celebradas en honor a la Virgen del Carmen, protegió del fuerte sol estival a los devotos y sacerdotes, fue cortado. Si bien esta es una especie no autóctona, es añorada por cuantos se reunían allí una vez al año; por otro lado, el gran árbol evitaba, en parte, que se encharcase el prado; ahora ya sólo queda para la memoria y en alguna antigua foto.



VISTA DEL PLÁTANO Y DEL MAGNOLIO DEL PALACIO DE TAMARGO EN 1957 FOTO J. M. GONZÁLEZ

Allí, muy cerca, sobrevive un buen ejemplar de **magnolio** (*Magnolia grandiflora*) de buenas dimensiones que perfuma el ambiente con sus aromáticas y grandes flores blancas, su origen es norteamericano.

Los **carballos** (*Quercus robur*), tienen una excelente madera, empleada, entre otros nobles destinos, para construir toneles, en ellos sus sustancias aromáticas son las que dan su perfume al whisky; pero en Asturias, y otras partes europeas de clima oceánico, había una explotación del robledal muy parecida a la de los encinares del centro de España, la dehesa; es decir, el ganado pastaba en el bosque, manteniéndolo



MAGNOLIA GRANDIFLORA. TAMARGO. FOTO J. PRIETO



CARBALLEDA DE LA CERRA. LA VENTA DEL ESCAMPLERO. FOTO J. J. LASTRA

limpio y aprovechándose de los frutos, las glandes o bellotas (llamadas "chandes" en algunos sitios del Principado), al igual que ahora se destaca y valora la montanera del cerdo ibérico en Extremadura y otras partes sureñas de España. Esas carballedas adhesionadas, también proporcionaban una excelente leña de gran poder calorífico, la cual se extraía mediante cuidadosas podas; el limpio sotobosque se empleaba también para sitios de reunión, como ferias ganaderas, fiestas, reposo de las caballerías, y hasta para dormir al raso los trashumantes y viajeros, así, quedan aún algunos ejemplos de ellas, como el **monte La Cerra**, en la famosa Venta del Escamplero, los de la **iglesia de Trasmonte** y los **carballos de La Corredoria**, en Parades, donde se hacían fiestas y ferias, como lo demuestran las argollas de acero que aparecieron al talar alguno de sus añosos troncos, y

que servían de amarradero del ganado. Aunque la corta de carballo está muy controlada, aquí. Aún algunos se deciden, en invierno, a obtener su leña para curar los productos de la matanza.

El **tejo o "texiu"** (*Taxus baccata*) es un árbol simbólico para la cultura de origen celta, pues es venenoso y él es capaz de vivir más de 1500 años, sin que su aspecto se vea alterado por el cambio de las estaciones, representando a la vez la inmortalidad y la muerte, y ya era venerado antes del Cristianismo. En Las Regueras se desarrolla estupendamente, pero creemos que aquí el tejo siempre es de origen cultivado, pues le gusta la humedad ambiental, cosa que se da más en las montañas algo más elevadas que las sierras escoberas, aunque cerca del mar puede descender en zonas sombrías.



UNO DE LOS CARBALLOS DE LA CORREDORIA. FOTO DORI GARCÍA



TAXUS BACCATA. LA VENTA DEL ESCAMPLERO. FOTO ADRIANO GÁNDARA

Hay algunos buenos ejemplares en el **Palacio de Valsera**, en **Casa el Maestro de Tamargo**, en **La Venta del Escamplero**, en **La Rabaza**, y también en el **Molín de Quintos**, en pleno Camino de Santiago, junto al río Nora.



TAXUS BACCATA. LA RABAZA. FOTO J. PRIETO

En realidad hay dos tipos de tejos, los masculinos que nunca dan sus semillas rodeadas por ese blandengue anillo rojo, y los otros que son femeninos y no producen flores con estambres (que son los que se prefieren como árboles de adorno), también, aunque en muy raros casos, hay individuos hermafroditas, que poseen flores de un sexo y otras del otro. Su roja madera tiene excelentes cualidades, pero su corta está prohibida, pues un árbol protegido en Asturias.

Se piensa, que los antiguos astures se reunían para tomar decisiones bajo la copa de un tejo, quizá en Las Regueras lo hiciesen bajo un gran carballo, como fue el **Carballo de las aiuntas de la Verruga** (Quejo), que aparece citado ya en documento de 1253<sup>1</sup>. De Quejo han desplantado, hace unos lustros ya, un ejemplar de carballo, que luego se plantó en Oviedo, tras el teatro Campoamor, con el fin de sustituir (en lo posible) al famoso árbol que vivió en la calle Uría, y que dio el popular patronímico de "carballones" a los ovetenses.

<sup>1</sup> SANZ FUERTES, M<sup>a</sup> J., (2006) "Las Regueras en el fondo documental del monasterio de San Vicente de Oviedo" (siglos XI-XIII) en *Estudios ofrecidos a J. M. GONZÁLEZ en el centenario de su nacimiento*.



TAXUS BACCATA.. ANTIGUO MOLÍN DE QUINTOS. FOTO J. J. LASTRA

Los **abedules** (*Betula celtiberica*, *Betula pubescens* subsp. *celtiberica* y *Betula alba* var. *alba*) son aquí una misma especie con varios nombres, se pueden encontrar en varias partes del concejo que sean de suelo ácido y húmedo. Su valor maderero es escaso, aunque su madera sea frecuentemente la elegida para elaborar madreñas. La importancia ecológica de los abedules es grande, pues son los que reparan los montes abandonados, convirtiéndolos en abedulares y luego permitiendo la evolución a bosques de acidófilos de carbillos. En **Pozobal**, cerca de La Gobia (Ania), nos impresionó el porte de un añoso ejemplar sito en medio de un gran prado, pues se acerca a la talla de 20 a 25 m que se considera la máxima.

Los castaños (*Castanea sativa*) son muy abundantes aquí, pues son muy útiles, su madera, fácil de trabajar (si se sabe), aguanta bastante mejor a la intemperie que la de otras muchas, y por las sabrosas castañas que en noviembre produce, no podemos olvidarnos de él, pues en Santullano se celebra anualmente el ya catalogado como Certamen Regional de la Castaña Valduna; sus rechonchas, rojizas y estriadas castañas las hacen muy apetecibles a la vista, y luego no defraudan en la mesa.

En una finca cercana a Cueto (Valduno), se alza un **castaño de Valduna** que tiene su propia corra alrededor del tronco, lo que facilita las labores de recolección. También somos de la opinión de que se debería favorecer el cultivo de esta cultivariedad





BETULA ALBA EN POZOBAL. FOTO J. J. LASTRA

autóctona, cosa no fácil mientras no se controlen, de modo sencillo, las enfermedades fúngicas de los castaños (tinta y chancro) y se minimicen las poblaciones de gorgojos que agusanan las castañas. Vecinos de la parroquia de Valduno pretenden, con la ayuda económica de la Consejería de Medio Rural y Pesca, en colaboración con el Ayuntamiento de Las Regueras, que se plante una parcela de castaños para injertarlos con la cultivariedad 'Valduna', sin fines lucrativos, más bien didácticos. Parece ser que en Grado, el SERIDA (órgano dependiente o relacionado con la Consejería de Medio Rural y Pesca) tiene plantones de castaño injertados de 'Valduna'.



CASTANEA SATIVA VALDUNA. FOTO J. J. LASTRA

no confundirse con algunos tilos plateados (*Tilia tomentosa*), que ya son añosos en algunas localidades, y que se han plantado exclusivamente como adorno.

Los **olmos** son árboles de madera muy dura y estimada, crece aquí de modo silvestre y también cultivado como árbol de sombra, la "llamera" u olmo de montaña (*Ulmus glabra*), como el que crecía en la quintana del restaurante Casa Concha y que el viento lo hizo caer sobre el coche de un maderista cliente, vengando así a sus congéneres talados. Llamera viene de la llamiz, la capa blanca y harinosa que crece bajo la corteza, y de la costumbre que había de comerla en sopas, generalmente en casos de hambruna.



TILIA PLATYPHYLLOS CASA CANDÁS, ESCAMPLERO. FOTO J. J. LASTRA

El tilo de hoja grande (*Tilia platyphyllos*) es nativo aquí, aunque no forme bosques, ya que crece en zonas de encinar (suelos calizos) que tienen un suelo más profundo y donde resulta menos acusada la sequía estival, como ocurre en Lazana, Premoño, Tahoces, etc. Bien sea por su agradable sombra, sus medicinales flores, o por su aspecto decorativo, este árbol de blanda madera es bastante plantado cerca de las casas, así en **Tamargo, Escamplero, Les Ablanoses**, etc. Conviene



IMPONENTE EJEMPLAR DE *TILIA TORMENTOSA*. TAMARGO. FOTO J. PRIETO

No menos buena madera es la del negrillo u olmo castellano (*Ulmus minor*), que además produce un fuste recto y erecto, por lo que es más maderable, pero este árbol, que había sido muy plantado, ahora se ha vuelto raro, pues sufre de una enfermedad producida por un hongo (la grafiosis) que tapando sus vasos conductores lo hace secar y morir.

Por desgracia, un árbol de origen australiano, que llamamos mimosa o "mimosal" (*Acacia dealbata*), se ha convertido en plaga aquí, ocupando varios hectáreas del concejo, expulsando al resto de las plantas de Quintanadonga, hermoso paraje junto al río Nora, donde, de un simple árbol de adorno, de perfumadas flores amarillas de floración invernal, mediante sierpes de raíz se ha ido adueñando de prados, matorrales y carballedas, de modo que ahora resulta muy costosa su erradicación; lo mismo ocurre en el trayecto que va del pueblo de Les Ablanoses al área recreativa de Bolgues, conocido el paraje como "Las Fontanicas", donde la invasora mimosa ocupa una superficie aproximada de tres o cuatro hectáreas, y otra invasión en términos del pueblo de Premió, en la zona conocida como monte de Faidiello, limítrofe con el concejo de Llanera, tomando unas dos hectáreas de extensión, ambas están enclavadas en montes consorciados entre el Ayuntamiento de Las Regueras y el Principado de Asturias. Este hermoso árbol ha sido declarado plaga por las autoridades del Principado de Asturias, hace unos 5 años, sumándose así a lo que contemplaban ya en el norte de Portugal y algunas provincias gallegas.

El **serbal** (*Sorbus torminalis*) es un raro arbolillo en Asturias, pero aquí crecen algunos ejemplares en Lazana, como miembros del cortejo del encinar, sus flores son blancas y vistosas, y sus hojas tienen un limbo con forma inconfundible. Al ser difícil de encontrar, esta localidad era visitada anualmente por



BUXUS SEMPERVIRENS EN FLOR. FOTO J. J. LASTRA

alumnos de la Facultad de Biología, como parte de las prácticas de campo de una asignatura.

En la actualidad los alumnos de Ingeniería Forestal de la misma Universidad de Oviedo, visitan anualmente la isla de Vega de Anzo, isla reguerana por más que haya quedado al otro lado del río Nalón, tras un cambio del curso del río, allí crecen una gran variedad de árboles higrófilos, como alisos (*Alnus glutinosa*) y sauces (*Salix alba*, *Salix fragilis*, *Salix eleagnos*), pero también allí, debido a la gran riqueza del suelo y a la abundante humedad, se han instalado árboles extranjeros que se asilvestran, como el olmo aliso, fácil de reconocer por su fruto pedunculado (*Ulmus laevis*), el plátano de sombra (*Platanus hispanica*), la falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*) y algún chopo, entre otras especies de plantas foráneas.

De todos los árboles regueranos, los únicos protegidos por la ley asturiana, además de los tejos (*Taxus baccata*), son las **encinas** y los **acebos** Decreto 146/2001, de 13 de diciembre, en el que se aprueban los planes de manejo de árboles de interés especial, protegidos por el Decreto 65/95 (Anexo II Resol. 30/12/86). El acebo o "carrascu" (*Ilex aquifolium*), es bien escaso aquí, pues suele preferir vivir en zonas más montañosas; este árbol perennifolio, al igual que suprimir les ocurre con los tejos, los sauces y los chopos, es dioico, es decir, hay ejemplares femeninos que dan fruto de hermoso color rojo, aunque venenosos, y otros individuos que solamente dan flores provistas de estambres funcionales pero que no dan fruto. La blanca y tenaz madera del acebo era valorada para elaborar los mayos de cosechar las judías o "fabes", pues soportan por bien el fuerte golpeo que hace salir las semillas de sus legumbres o vainas; también es valorada su corteza, de la que se obtiene una eficaz liga con la que capturar pajarillos con el método del reclamo; pero en Las Regueras, al igual que en otras zonas colinas de Asturias, la liga se suele obtener del muérdago o "arfueyu" (*Viscum album*) que crece sobre varios tipos de árboles.

En las zonas bajas del concejo, especialmente en suelos rocosos de naturaleza caliza, crecen las encinas (*Quercus ilex* subsp. *ilex*), como puede verse en los cantiles de los Meandros del Nora, en el ya algo famoso encinar de Picarín, donde crece el **boj** o "boxe" (*Buxus sempervirens*) arbusto muy valorado por su dura y amarilla madera, especialmente indicada para elaborar los instrumentos musicales más típicos de Asturias, como los palillos de tambor y las partes de madera de la gaita. Esta combinación de encina y boj, extraña en Asturias, se repite en varias localidades del

concejo, incluso lejos del valle del río Nalón, como pasa en Agüera.

Aunque la encina está bien representada en el municipio, su área era mucho mayor, quedando zonas calizas donde ella ha desaparecido, pero aún se desarrollan arbustos e hierbas del cortejo florístico del encinar, como la zarzaparrilla (*Smilax aspera*), el también dioico arraqlán (*Rhamnus alaternus*) y la alheña (*Ligustrum vulgare*), entre otras. Muestra de la importante presencia de la encina aquí, es la abundancia de topónimos como: Alceo en Soto, L'Alguera en Lazana, Ancineres y L'Ancineo en Valduno, todos relativos a las encinas. Algunas encinas destacan por su longevidad, y por tanto por su tamaño, caso del ejemplo más conocido del concejo: la encina o **encinona de Ca Llabaxo en Lazana**, ejemplar centenario. Las encinas se cortaban para obtener leña de muy buen poder calorífico, la cual parece ser que era valorada para secar o "curar" los embutidos.

En cuanto a **La Fayona** que hubo una en Valduno, desaparecida hace muchos años, creemos que esta añosa haya (*Fagus sylvatica*), había sido plantada, pues en nuestros estudios del vecino concejo de Grado, nunca logramos ver una haya silvestre por debajo de los 300 m de altitud, y en condiciones ecológicas muy especiales (hoces sombrías de un arroyo).



PRUNUS AVIUM Y CASERÍA EN TAMARGO. FOTO J. J. LASTRA

Los **cerezos** o "cerezales" (*Prunus avium*) son autóctonos aquí, crecen dispersos por los robledales y los castañedos, destacando en primavera por su flores blancas en medio de un bosque aún dormido. Aquí no se cultivan por su cotizada madera, si no por sus frutos, las cerezas o "cerezes" que de la variedad "Laviana" o de carne crocante, son las más valoradas. Se dan bien en todo tipo de suelos, en Valsera y otras localidades, sus llamativas floraciones alegran el paisaje.

Para terminar, quisiera señalar, que extensas zonas de los montes del concejo han sido deforestadas y, si había carballedas oligótrofas o bien rebolladas, el bosque no se recupera con facilidad y la vegetación se estanca en un brezal, en estas comunidades de brezal, los suelos se empobrecen más, se podsolizan, y solamente plantas acidófilas especializadas como *Erica arborea*, *Erica australis*, *Erica cinerea*, *Erica ciliaris*, *Erica mackaiana*, *Daboecia cantábrica* y *Calluna vulgaris*, de la familia Ericáceas, aquí llamadas "argañas" o rozo, son capaces de desarrollarse bien, gracias a las asociaciones que tienen con hongos micorrícicos que rápidamente descomponen la materia orgánica que cae al suelo y pasan los nutrientes minerales a estas plantas. Los brezos son muy melíferos, pero, al tener ramas tenaces, son muy útiles para la elaboración de escobas, por lo que en Las Regueras habían desarrollado una auténtica artesanía de elaboración de escobones y escobas, cosa nada fácil de hacer bien. Por esta artesanía, los regueranos y las regueranas eran denominados escoberos y escoberas. Del trabajo de *La Piedriquina* nº 30 no se deduce exactamente de que tipo de brezo elaboraban los escobones, aunque suponemos que sería de las especies grandes, *Erica arborea* y *Erica Australis*, si tenemos en cuenta que la "Uz moura" (*Erica australis*) no es muy frecuente en el concejo, sería el brezo blanco (*Erica arborea*).

#### AGRADECIMIENTOS:

A D. José Luis Cabrerizo Aldea, responsable del cuidado de las masas forestales del concejo de Las Regueras, por los datos que nos ha suministrado.

#### BIBLIOGRAFÍA:

LASTRA MENÉNDEZ, J. J. (1989). *Estudio de la flora y vegetación vascular del concejo de Grado (Principado de Asturias) y sus contornos*. Universidad de Oviedo.

LASTRA MENÉNDEZ, J. J. (Coord.) (2001). *Bosques Naturales de Asturias*. Universidad de Oviedo.

A.N.A. (2005). *Especies Protegidas en Asturias*. Oviedo.

SANZ FUENTES, M. J. (2006) "Las Regueras en el fondo documental del monasterio de San Vicente de Oviedo (siglos XI-XIII)" en *Estudios ofrecidos a J. M. González en el centenario de su nacimiento*. Asociación La Piedriquina.

RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, R. M<sup>a</sup> (2007) "Algunos árboles destacados de Les Regueras" Revista *La Piedriquina*, nº 53.