

LOS ROBLEDALES GALAICO-SEPTENTRIONALES

Jesús IZCO, Javier AMIGO & Javier GUITIAN

RESUMEN: Se estudian los robledales galaico-septentrionales que se incluyen en la asociación *Blechno spicantis-Quercetum roboris* Tx. & Oberd. 1958, describiéndose la nueva subasociación *pulmonarietosum longifoliae*. Se aportan datos sobre su serie de vegetación y sus relaciones con otros robledales afines.

Palabras clave: Bosque atlántico, Bosque caducifolio, Robledales, Provincia Cantabro-Atlántica.

SUMMARY: The oakwoods of northern Galicia, included in the association *Blechno spicantis-Quercetum roboris* are studied; the *pulmonarietosum longifoliae* subassociation has been described. Several data on these particular woods are also reported, including the vegetation serie and the relationships with other similar vegetation types.

Key words: Deciduous forest, west-european atlantic forest, *Quercus robur* forest, Cantabro-Atlantic province.

INTRODUCCION

Aunque el nivel de conocimiento de la vegetación del occidente ibérico ha mejorado sustancialmente en los últimos años, existen todavía aspectos puntuales que precisan un estudio más profundo. En esta línea, ha resultado tradicionalmente conflictiva la delimitación entre las distintas unidades corológicas en el norte de Galicia -sector Galaico-Asturiano- debido tanto a la falta de datos como a que se trata de territorios muy alterados.

El presente trabajo trata de aportar información sobre los robledales galaico-septentrionales y su serie de vegetación, así como de facilitar su discriminación de otros robledales afines.

ANTECEDENTES

Los primeros datos sobre estos robledales fueron dados a conocer por Tüxen y Oberdorfer (1958) quienes describen la asociación *Blechno-Quercetum roboris* basada en seis inventarios procedentes de Galicia y Asturias (ver su tabla nº 76).

Se trata de una tabla heterogénea pero que, en nuestra opinión, permite reconocer suficientemente la composición florística y variabilidad de estos robledales. Con posterioridad Bellot (1968) incluye en su tabla del *Quercetum roboris gallaecicum* algunos inventarios referibles a la asociación *Blechno-Quercetum roboris* (inv. 16 y 17) junto a otros, la gran mayoría, referibles a la asociación más meridional *Rusco-Quercetum roboris*.

Losa Quintana (1973) a través de un estudio de los robledales de la cuenca media del río Eume, da a conocer dos subasociaciones del *Blechno-Quercetum*, la primera, *coryletosum avellanae* de carácter más húmedo, y la segunda *lauretosum nobilis* de carácter marcadamente más termófilo.

Los inventarios de T. Díaz (1975) del Occidente de Asturias y los comentarios de Rivas-Martínez & al. (1984) completan la información existente sobre estos bosques.

***Blechno spicantis-Quercetum roboris* Tüxen & Oberdofer 1958.**

Tipificación: Fijamos el tipo de la asociación en el inventario 136 de la tabla original (Tabla 76, Tx. & Oberd., op. cit.) realizado por Oberdorfer entre Ribadeo y Lugo (Sierra de Meira), correspondiente a la "subasociación con *Dryopteris aemula*". Aunque su ubicación geográfica no es excesivamente precisa, parece lo más apropiado al tratarse del único inventario en que *Castanea sativa* no es el árbol dominante.

Estructura y Ecología: Bosques de *Quercus robur* estructurados en tres estratos con elevada cobertura y un número de especies por inventario próximo a 30. En el estrato arbóreo el roble comparte, o cede en casos, su dominio con *Castanea sativa*, no faltando *Betula celtiberica* y *Sorbus aucuparia*.

Desde el punto de vista edáfico se desarrollan en suelos con marcado carácter ácido, en general, cambisoles originados a partir de distintos materiales (esquistos, pizarras, granitos, etc.).

Composición florística y variabilidad: Se reconocen tres subasociaciones:

a) subas. ***dryopteridetosum aemulae*** (Tabla 1, inv. 1-22).

Es la que representa el aspecto típico de la comunidad y corresponde a la "subasociación con *Dryopteris aemula*" de Tüxen y Oberdorfer (op. cit.). Se caracteriza florísticamente por la presencia de *Betula celtiberica*, *Vaccinium myrtillus*, *Dryopteris aemula*, *Dryopteris dilatata*, *Polygonatum verticillatum*, *Ranunculus nemorosus* y *Sorbus aucuparia*. Desde el punto de vista bioclimático se encuadra óptimamente en el horizonte eucolino.

A ella corresponden los dos inventarios del *Quercetum roboris gallaecicum* antes mencionados.

b) subas. ***lauretosum nobilis*** Losa Quintana ex Izco, Amigo & Guitián (Tabla 1, inv. 23-32. Tipo inv. 28).

Caracterizada por la presencia de elementos termófilos como *Laurus nobilis*, *Arbutus unedo*, *Rubia peregrina*, *Ruscus aculeatus* y *Smilax aspera*, tiene su óp-

timo en el horizonte termocolino; sin embargo, parece ser que hacia oriente y en concreto en el subsector Ovetense, es frecuente que rebase los niveles altitudinales de este horizonte, ya que estos táxones termófilos irrumpen sin dificultades en los niveles eucolinos.

A esta subasociación corresponde la propuesta inválida de Losa Quintana (op. cit.) ya que es imposible determinar qué inventarios pertenecen a la subasociación; las especies que da como diferenciales, al igual que las de otras subasociaciones propuestas en el mismo trabajo, son comunes a la práctica totalidad de los inventarios; además los grupos resultantes del análisis matemático no coinciden con los por él enunciados en el capítulo sintaxonómico.

c) subas. *pulmonarietosum longifoliae* nova (Tabla 2, inv. 1-3).

La presencia de un mayor contingente de elementos de *Fagetalia* permite independizar esta nueva subasociación para la que proponemos como tipo el inventario nº 2 de la tabla 2. Son diferenciales de esta subasociación *Fraxinus excelsior*, *Ulmus glabra*, *Sanicula europea*, *Primula vulgaris* y *Pulmonaria longifolia*. Desde el punto de vista topográfico ocupa posiciones de vaguada o de fondo de valle de mayor trofía y frescura de suelo.

Esta subasociación representa el biotopo adecuado para la pervivencia de táxones eutrofos y humícolas que en la Asturias centro-oriental se integran en las formaciones de *Carpinion betuli*. El cambio geológico a los sustratos masivamente ácidos en Asturias occidental y norte de Galicia, impide la presencia del *Carpinion* en el piso colino. Por ello, las plantas de óptimo en este sintaxon que alcanzan el occidente, se integran en la aliseda (*Valeriano pyrenaicae-Alnetum glutinosae*) o bien en estas ""carballeiras"" de vaguada.

En la Tabla 3 hemos recogido 4 inventarios de lo que denominamos "facies de *Castanea sativa*", que en nuestra opinión pueden representar una alternativa de interés para la repoblación de los territorios Galaico-septentrionales en aquellos casos en que no existan limitaciones edáficas, fundamentalmente referidas a profundidad de suelo.

Esta facies es de algún modo convergente con la "subasociación con *Hieracium umbellatum*" de Tüxen y Oberdorfer, ya que en ambos casos el dominio del estrato superior obliga a hablar de bosques de castaños más que de robles. No obstante, la subasociación con *Hieracium umbellatum* presenta algunos matices de composición florística (ausencia de táxones noroccidentales como *Omphalodes nitida* y *Saxifraga spathularis*) y de procedencia geográfica (subsector Ovetense) que nos permiten matizarla como "raza oriental" frente a los inventarios que nosotros presentamos, y por tanto parece prudente no identificarlos bajo el mismo concepto.

DINAMISMO

La serie de vegetación de los robledales Galaico-septentrionales permanecía insuficientemente conocida. Inicialmente parece necesario realizar algunas consideraciones sobre lo recientemente publicado por M.P.A. Castroviejo (1988) referente al dinamismo de estos bosques en la Serra do Xistral. En nuestra opinión, nada tienen que ver los cultivos de *Pinus* sp. con la sucesión natural en nuestro ámbito geográfico. La serie de vegetación de estos robledales transcurre a través de

las etapas de piornal, matorral, etc., pero en ningún caso estos cultivos pueden constituir una etapa del dinamismo natural hacia las "carballeiras"; en este sentido, la afirmación de que "*Pinus pinaster* prepara la entrada de *Quercus robur* y que por lo tanto debe considerarse como una etapa intermedia previa a la clímax" carece de fundamento.

En lo que se refiere a las etapas naturales de sustitución son piornales y brezales las que presentan mayor interés. Los primeros, que orlan las "carballeiras" desarrollándose sobre suelos de tipo forestal, pueden referirse a dos asociaciones: la *Ulici europaei-Cytisetum ingramii* (Tabla 4) cuya personalidad florística se basa en la presencia del piorno endémico *Cytisus ingramii*, se limita a los territorios más occidentales del sector Galaico-Asturiano, rebasando sólo de forma accidental los límites de la provincia de La Coruña; en algún caso (Alvarez & Horjales, 1977) se ha señalado la relación entre la distribución de *Cytisus ingramii* y los sustratos ultrabásicos del noroccidente de Galicia. La segunda, *Ulici europaei-Cytisetum striati*, común a los territorios galaico-portugueses, ocupa posiciones análogas a la anterior, fundamentalmente en los territorios a oriente del río Sor.

La asociación *Cytisetum scopario-striati* que en algún caso (Díaz y Prieto, 1987) se ha invocado como el sintaxon que englobaría los piornales de esta serie en Asturias occidental, debe precisarse desde el punto de vista florístico.

		Subsectores				
		Galaico-Asturiano septentrional	Compostelano	Lucense	Miñense	Xuresiano-Queixense
Pisos Bioclimáticos	Montano					<i>Vaccinio - Quercetum</i>
	Colino Superior	<i>Blechno - Quercetum</i>	<i>Rusco - Quercetum</i>	?		<i>Vaccinio - Quercetum</i>
	Eucolino	<i>Blechno - Quercetum</i>	<i>Rusco - Quercetum</i>	<i>Rusco - Quercetum</i>	<i>Rusco - Quercetum</i>	
	Termocolino	<i>Blechno - Quercetum subas. lauretosum nobilis</i>	<i>Rusco - Quercetum subas. quercetosum suberis</i>		<i>Rusco - Quercetum subas. quercetosum suberis</i>	

Cuadro 2.- Ordenación corológica y bioclimática de los robledales galaicos de *Quercus robur*.

Los brezales de la serie pueden incluirse también en dos asociaciones bien conocidas ya desde el punto de vista florístico: *Gentiano pneumonanthe-Ericetum mackaianae*, sobre suelos con un mayor grado de podsolización, y *Ulici europaei-Ericetum cinereae* que se desarrolla sobre suelos esqueléticos y en general en todos los enclaves graníticos del territorio.

RELACIONES CON LOS ROBLEDALES AFINES

El cuadro I recoge de forma sintética las principales relaciones florísticas de los *Blechno-Quercetum roboris* con los robledales colinos y montanos galaico-portugueses, *Rusco-Quercetum roboris* y *Vaccinio-Quercetum roboris* respectivamente, cuyas adscripciones corológicas y bioclimáticas se reflejan en el cuadro II.

Los robledales de *Blechno-Quercetum roboris* pueden diferenciarse bien de los citados por la presencia de *Polygonatum verticillatum*, *Ranunculus nemorosus* y *Sorbus aucuparia*, así como por la constancia de un buen número de pteridófitos como *Dryopteris dilatata*, *Dryopteris aemula*, *Athyrium filix-foemina*, etc.

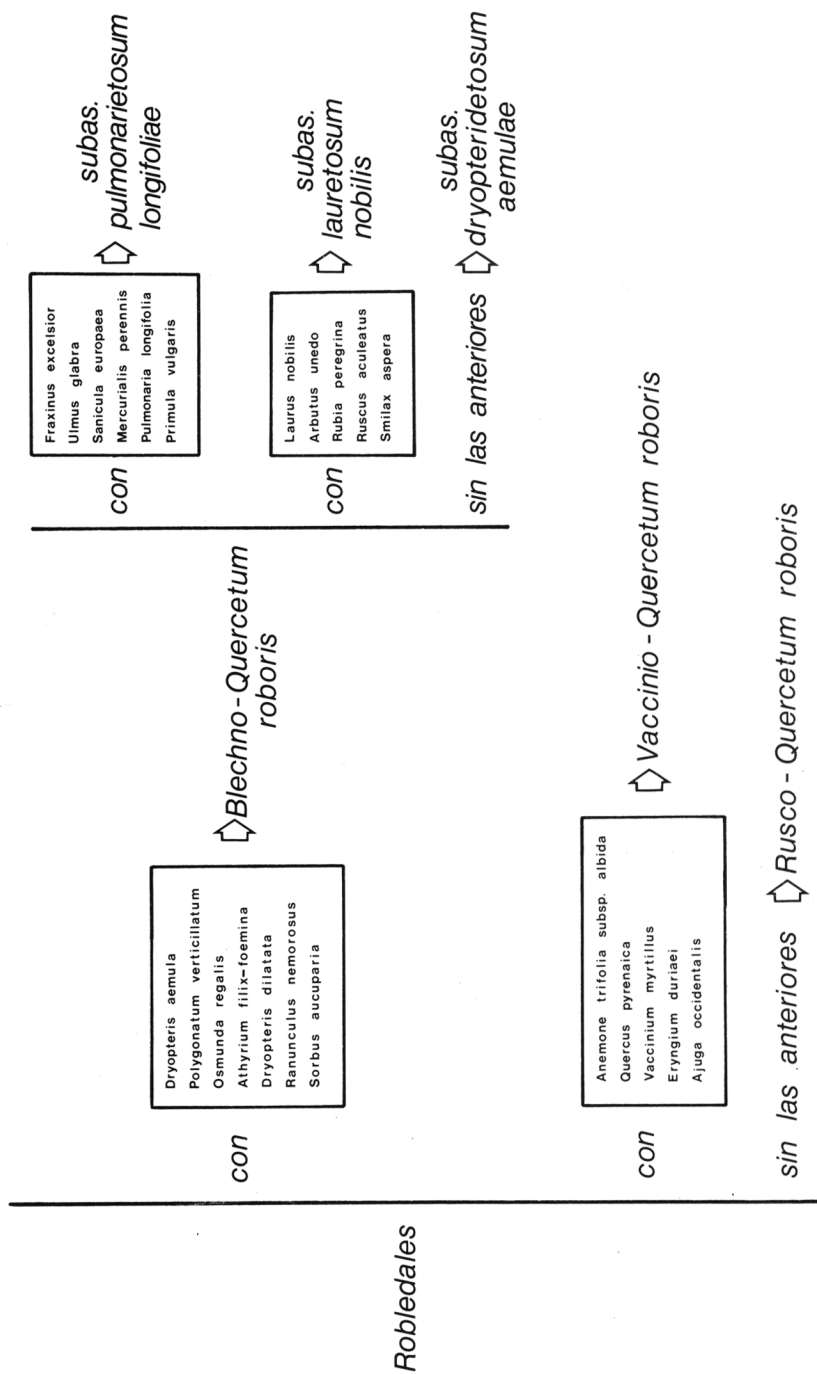
En la geoserie, la diferenciación es posible a través de sus contactos respectivos con los bosques ribereños: *Valeriano pyrenaicae-Alnetum* en el subsector Galaico-septentrional y *Senecio bayonensis-Alnetum* en el sector Galaico-Portugués.

APENDICE FLORISTICO

Relación de táxones citados en el texto o en las tablas, en cuya nomenclatura no seguimos el criterio de Tutin & al. (1964-1980):

- Adenocarpus complicatus* (L.) Gay subsp. *lainzii* Castroviejo. (*)
Adenocarpus lainzii (ver el anterior)
Avenula sulcata (Gay ex Boiss.) Dumort.
Betula celtiberica (ver el siguiente)
Betula pubescens Ehrh subsp. *celtiberica* (Rothm. & Vasc) Riv.-Mart.
Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. subsp. *rupestre* (Host.) Schubeler & Martens
Ceratocarpus claviculata (L.) Lidén
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenkins
Erica australis L. subsp. *aragonensis* (Willk.) P. Cout.
Galium hircynicum Weigel
Genista florida L. subsp. *polygaliphylla* (Brot.) P. Cout.
Genista polygaliphylla (ver el anterior)
Lastrea limbosperma (All.) J. Holub. & Pouzar
Lithodora prostrata (Loisel) Griseb.
Luzula henriquesii (ver el siguiente)
Luzula sylvatica (Hudson) Gaudin subsp. *henriquesii* (Degen) P. Silva
Senecio bayonensis (ver el siguiente)
Senecio nemorensis L. subsp. *bayonensis* (Boiss.) Nyman
Simethis mattiazzi (Vandelli) Saccardo

(*) Según se pone en claro en reciente revisión de este género (cf. Rivas-Martínez & Belmonte, 1989) el nombre correcto para este taxon sería *A. complicatus* subsp. *anisochilus* (Boiss.) Franco.



Cuadro 1.- Discriminación de los robledales galaicos de Quercus robor.

BIBLIOGRAFIA

- ALVAREZ, R. & HORJALES, M. -1977- Contribución a la corología de *Cytisus ingramii* Blakelock. *Lagascalia* 7(1):3-8.
- BELLOT, F. -1968- La vegetación de Galicia. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles*, 24:3-306.
- CASTROVIEJO, M.P.A. -1988- Fitoecología de los montes de Buio y Sierra del Xistral (Lugo). Consellería de Agricultura. Xunta de Galicia.
- DIAZ, T.E. -1975- La vegetación del litoral occidental asturiano. *Rev. Fac. Ciencias. Oviedo*, 16:369-545.
- DIAZ, T.E. & PRIETO, J.A.F. -1987- Asturias y Cantabria (en La Vegetación de España, M. Peinado & S. Rivas-Martínez Eds.). Universidad de Alcalá de Henares.
- LOSA QUINTANA, J.M. -1973- Estudio de las comunidades arbóreas naturales de la cuenca media del río Eume. *Trab. Compostelanos de Biología*, 3:3-63.
- RIVAS MARTINEZ, S. & BELMONTE, D. -Sinopsis de *Adenocarpus* DC. (Leguminosae). *Opusc. Bot. Pharm. Complutensis*, 5:69-78.
- RIVAS MARTINEZ, S., DIAZ, T.E., FERNANDEZ PRIETO, J.A., LOIDI, J. & PENAS, J.A. -1984- La vegetación de la alta montaña cantábrica. Los Picos de Europa. Ediciones Leonesas, 300 pp.
- TÜXEN, R. & OBERDORFER, E. -1958- Die Pflanzenwelt Spaniens, II Teil. Eurosibirische Phanerogamen-Gesellschaften Spaniens. Veröff. Geobot. Inst. Rubel Zurich, 32.

(Aceptado para su publicación el 15 de noviembre de 1989)

TABLA 2

Blechno spicantis-Quercetum roboris subas. pulmonarietosum longifoliae

Nº de orden	1	2	3
Altitud (en Dm)	48	13	40
Cobertura (%E1)	100	100	100
Cobertura (%E2)	95	90	75
Inclinación	40°	35°	30°
Orientación	SW	E	N
Area (en m2)	60	100	120
Nº de especies	27	38	38
Características de Ass., Al., Or., Cl			
<i>Corylus avellana</i>	5.4	5.4	2.2
<i>Quercus robur</i>	1.1	r	4.3
<i>Blechnum spicant</i>	1.1	1.1	1.1
<i>Dryopteris affinis</i>	2.2	1.1	1.1
<i>Polygonatum verticillatum</i>	1.1	+	r
<i>Euphorbia dulcis</i>	1.1	1.1	1.1
<i>Anemone nemorosa</i>	1.1	2.1	+
<i>Oxalis acetosella</i>	1.2	+	3.3
<i>Hedera helix</i>	+2	1.1	+2
<i>Athyrium filix-foemina</i>	1.2	1.1	1.1
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	3.3	+	.
<i>Omphalodes nitida</i>	1.1	+	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1.2	+	.
<i>Stellaria holostea</i>	1.1	.	1.1
<i>Dryopteris dilatata</i>	+	.	+
<i>Ilex aquifolium</i>	.	1.1	1.2
<i>Ruscus aculeatus</i>	.	+	+2
<i>Holcus mollis</i>	.	+	+
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	+	+
<i>Viola riviniana</i>	.	+	+
Diferenciales de Fagetalia			
<i>Primula vulgaris</i>	2.1	2.1	+
<i>Ranunculus nemorosus</i>	1.1	1.1	+
<i>Pulmonaria longifolia</i>	1.1	+2	.
<i>Sanicula europea</i>	.	1.1	+2
<i>Fraxinus excelsior</i>	.	+	+
<i>Mercurialis perennis</i>	.	+	+
Compañeras			
<i>Rubus gr.corylifolius</i>	+2	+	1.2
<i>Hieracium sp.</i>	+	r	.

Además: (Ass., Al., Or., Cl.) 1. *Sorbus aucuparia*, +; *Euphorbia hyberna*, 1.1; *Luzula silvatica* subsp. *henriquesii*, 1.2; *Osmunda regalis*, 1.2; 2. *Crataegus monogyna*, 1.1; *Castanea sativa*, +; *Tamus comunis*, 1.1; *Lathyrus montanus*, +; *Euphorbia amygdaloides*, +; *Hyacinthoides noncripta*, +; *Polygonatum odoratum*, +; 3. *Pyrus pyraister*, 1.1; *Frangula alnus*, +; *Saxifraga spathularis*, +; *Hypericum pulchrum*, +; *Crepis lampsanoides*, +; *Teucrium scorodonia*, +.

Además: (Dif. de Fagetalia), 1. *Woodwardia radicans*, 2.3; *Cardamine impatiens*, +; 3. *Acer pseudo-platanus*, +; *Ulmus glabra*, +; *Circaea lutetiana*, 1.1; *Milium effusum*, 1.1; *Lysimachia nemorum*, +

Además: 1. *Melittis melissophyllum*, +; *Ajuga reptans*, 1.1; 2. *Angelica razulii*, +; *Laurus nobilis*, r; *Aquilegia vulgaris*, r; *Salix atrocinerea*, +; 3. *Geranium robertianum*, +; *Agrostis tenuis*, +; *Senecio nemorensis* subsp. *bayonensis*, +; *Lastraea limbosperma*, +.

Localidades: 1. Lu: Trabada, Vilapena. 29TPJ4309. 2. C: Cerdido, devesa del Mera c. Casares, 29TNJ8826. 3. Lu: Mondoñedo, devesa del Puerto de Campo do Oso. 29TPJ36605

TABLA 3
Blechno spicantis-Quercetum roboris "facies de Castanea sativa"

Nº de orden	1	2	3	4
Altitud (en Dm)	23	36	28	31
Cobertura (%E1)	90	95	100	95
Cobertura (%E2)	90	90	75	90
Inclinación	35°	30°	45°	35°
Orientación	N	N	E	NW
Area (en m2)	180	150	250	100
Nº de especies	16	15	21	25
Características de Ass., Al., Or.				
Castanea sativa	5.4	4.4	5.5	4.4
Quercus robur	1.1	2.2	1.1	1.1
Holcus mollis	4.3	4.3	2.3	3.3
Blechnum spicant	2.3	+	2.2	2.2
Hypericum pulchrum	+	+	1.1	+
Betula celtiberica	2.1	1.1	.	2.2
Vaccinium myrtillus	+2	1.2	+	.
Teucrium scorodonia	.	+2	.	1.1
Melampyrum pratense	.	+	1.1	.
Physospermum cornubiense	.	.	+	.
Saxifraga spathularis	.	.	.	1.2
Omphalodes nitida	.	.	.	1.2
Características de Clase				
Hedera helix	1.2	.	1.2	2.2
Dryopteris affinis	1.1	+	.	1.1
Frangula alnus	.	1.1	+	.
Stellaria holostea	+2	.	.	+2
Euphorbia dulcis	.	.	r	1.1
Lonicera periclymenum	.	.	+	1.1
Ilex aquifolium	.	.	+	.
Viola riviniana	.	.	+	.
Compañeras				
Pteridium aquilinum	1.1	2.3	3.2	1.1
Erica arborea	+	1.1	.	1.1
Rubus gr. corylifolius	2.2	3.2	.	3.3
Arenaria montana	+	.	.	1.1
Daboecia cantabrica	+	.	+	.
Ruscus aculeatus	.	.	+	+
Arbutus unedo	.	1.1	.	.
Laurus nobilis	.	.	.	+
Polypodium interjectum	.	.	.	+
Agrostis tenuis	2.1	.	.	.
Festuca gr. ovina	.	.	2.2	.
Pseudoarrhenatherum longif.	.	.	+2	.
Rumex acetosa	.	.	.	+
Anthoxanthum odoratum	.	.	+	.
Brachypodium pinnatum	.	.	.	1.2
Agrostis curtisii	.	.	+	.
Ulex gallii	.	.	.	+2
Linaria triornithophora	.	.	.	r

Localidades: 1. Lu: Mondoñedo, Lindín. 29TPJ35507. 2. Lu: Pontenova, Villaoruz. 29TPJ4504. 3. O: Taramundi, Esquíu. 29TPJ5401. 4. Lu: Riotorto, Santadriao c. Galegos. 29TPH4594.

TABLA 4.- *Ulici europaei-Cytisetum ingramii* Rivas-Martínez 1978

Nº de orden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Altitud (en Dm)	-	-	31	34	-	25	9	25	29	-
Cobertura (%)	100	80	100	100	100	100	95	100	100	100
Inclinación	15º	15º	-	5º	-	-	-	-	10º	-
Orientación	N	N	-	SW	-	NW	-	NW	NE	-
Area (en m ²)	60	80	80	20	60	80	30	30	80	70
Nº de especies	9	11	12	12	10	12	14	17	17	16

**Características de asociación
y unidades superiores**

<i>Cytisus ingramii</i>	3.2	2.1	4.3	+2	5.5	3.3	2.2	3.3	3.3	2.2
<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i>	1.2	2.1	1.1	1.1	1.2	3.3	3.3	1.1	2.2	4.4
<i>Pteridium aquilinum</i>	3.3	2.2	3.4	2.2	.	1.1	1.1	1.1	3.3	2.2
<i>Cytisus scoparius</i>	.	.	.	1.1	r	+	.	2.2	+2	.
<i>Adenocarpus lainzii</i>	+2	.	+	.	.
<i>Cytisus striatus</i>	.	.	.	4.4	.	.	.	2.2	.	.
<i>Erica arborea</i>	r

Compañeras

<i>Daboecia cantabrica</i>	1.1	2.3	1.2	+	+	+	2.2	2.2	1.1	2.1
<i>Rubus</i> sp.	2.2	.	2.2	2.2	2.1	2.2	1.2	2.1	2.2	2.2
<i>Holcus mollis</i>	1.1	2.2	1.1	.	3.2	4.3	3.4	2.2	1.1	1.1
<i>Agrostis tenuis</i>	1.1	2.1	2.2	2.2	3.3	.	.	+	1.1	3.3
<i>Betula celtiberica</i>	+	+	+	.	+2	+
<i>Salix atrocinerea</i>	+	+	.	+2	+
<i>Quercus robur</i>	2.1	1.1	2.2	1.1	.
<i>Potentilla erecta</i>	.	1.1	.	+	r	.	.	.	1.2	.
<i>Ulex gallii</i>	.	.	1.2	+2	1.2
<i>Pyrus pyraster</i>	1.1	.	2.1	.	.
<i>Erica cinerea</i>	.	2.1	2.3	.	.
<i>Halimium alyssoides</i>	+	2.1	.	.
<i>Physospermum cornubiense</i>	1.1	+	.
<i>Calluna vulgaris</i>	+2	+2	.	.
<i>Pinus pinaster</i>	+	.	+	.
<i>Lotus corniculatus</i>	+	.	.	1.1
<i>Avenula sulcata</i>	.	1.1	+2
<i>Castanea sativa</i>	.	+	+	.
<i>Cirsium filipendulum</i>	1.1	1.1
<i>Arenaria montana</i>	.	.	+	r	.	.
<i>Laurus nobilis</i>	+	+

Además:

1. *Asphodelus albus*, +; 2. *Hypericum pulchrum*, r; 3. *Cruciata glabra*, 1.1; *Lithodora prostrata*, +; 4. *Dactylis glomerata*, +; *Clinopodium vulgare*, +; 7. *Quercus pyrenaica*, +; 9. *Hedera helix*, +; 10. *Viola riviniana*, 1.1; *Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre*, +2; *Hyacinthoides non-scripta*, +.

Localidades

1. C: Campo de Hospital, c. Puente Neda.
2. C: Misma localidad que la anterior.
3. C: Mosende.
4. C: Casanova, ladera del Sor.
5. C: As Neves, de As Pontes a Ortigueira.
6. C: De Neda a Bouzarredonda, río Castro.
7. C: S. Saturnino.
8. C: De Neda a Bouzarredonda.
9. C: Devesos.
10. C: De Insua a Casares.

SOBRE LOS ROBLEDALES DEL LLANO DE LA SELVA (GERONA)

Luis VILAR & Xavier VIÑAS

RESUMEN: El Llano de la Selva (Gerona) es una depresión que presenta condiciones climáticas y geológicas especiales que favorecen al bosque caducifolio frente al perennifolio de las Sierras vecinas. Se trata de robledales de *Quercus pubescens* de los cuales se describe una nueva subasociación.

Palabras clave: Fitosociología, Bosques, Robledales de *Q. gr. pubescens*, La Selva (Cataluña), *Quercion ilicis*, *Quercion robori-petraeae*..

SUMMARY: Two oak groves from Selva country (NE part of Iberian Peninsula) has been studied. The central part of this country (Selva Depression) have special geological and climatical characteristics which favour decidous species instead evergreen ones, which are common in the neighbouring mountains.

Key words: Phytosociology, Forests, Oak groves of *Q. gr. pubescens*, *Quercion ilicis*, *Quercion robori-petraeae*.

INTRODUCCION

Algunas llanuras aluviales de la cuenca mediterránea, mayoritariamente zonas de cultivo en la actualidad, debían de asentar frondosos y espesos bosques en los cuales las especies caducifolias tendrían un papel principal respecto a las perennifolias. El hecho es conocido de diversos puntos: el Languedoc francés (Kielhauser, 1939 y Braun-Blanquet et al., 1952), el Mediterráneo Oriental (Quèzel, 1985)... En algunos puntos de la provincia de Gerona los bosques de llano aluvial son aún importantes en el paisaje y su estudio, a la vez que contribuye a la caracterización de la vegetación potencial del territorio, aporta nuevos datos para establecer el papel del roble y otras especies caducifolias en suelos sedimentarios mediterráneos.

Situación. La Depresión de la Selva se sitúa en el extremo septentrional de las Sierras Costeras Catalanas, desde la ciudad de Girona hasta el río Tordera, en el límite con la provincia de Barcelona (sector Vallesano-Empordanés). Geomorfológicamente, constituye un bloque deprimido de unos 200 Km² de superficie, entre 70 y 200 metros de altitud, rodeado de otros bloques elevados, todos ellos de naturaleza granítica y