

Manuel Antonio Rodríguez Gutián
Antonio Rigueiro Rodríguez
(coordinadores)

Os faiais de Galicia
Ecoloxía e valor ambiental

Os faiais de Galicia

Ecoloxía e valor ambiental

**Manuel Antonio Rodríguez Gutián
Antonio Rigueiro Rodríguez
(coordinadores)**

2011

**Os faiais de Galicia
Ecoloxía e valor ambiental**

Manuel Antonio Rodríguez Guitián
Antonio Rigueiro Rodríguez
(coordinadores)

A efectos bibliográficos a obra debe citarse:

Obra completa: Rodríguez Guitián, M.A. & Rigueiro Rodríguez, A. (Coords.) (2011): Os faiais de Galicia: ecoloxía e valor ambiental. Horreum-Ibader. Lugo. 666pp.

Capítulo concreto: Rigueiro Rodríguez, A. & Fernández Núñez, E. (2011): Importancia ambiental e social da faia en Europa. En: M.A. Rodríguez Guitián & A. Rigueiro Rodríguez (Coords.) (2011): Os faiais de Galicia: ecoloxía e valor ambiental: 1-9. Horreum-Ibader. Lugo.

Esta obra dixital foi realizada pola Asociación Científica Horreum coa colaboración do IBADER e a Consellería do Medio Rural da Xunta de Galicia.

Depósito Legal: C 2911-2011
ISBN: 978-84-939661-0-2

Edita: Horreum en colaboaración con IBADER



© HORREUM 2011

A totalidade dos textos, gráficos e imaxes publicadas nesta obra están protexidos por copyright. Queda prohibida a reproducción total ou parcial por calquera medio gráfico ou electrónico do contido da obra, sen a autorización escrita dos titulares do copyright.



Limiari

O traballo que aquí se presenta reúne os resultados obtidos por un amplio grupo de investigadores galegos ao longo de máis de dez anos de traballo orientado ao estudo e caracterización dos bosques dominados por *Fagus sylvatica* no extremo occidental das montañas cantábricas, nomeadamente daqueles situados dentro do territorio administrativo de Galicia. O xérnolo destes estudos foi un proxecto de investigación financiado pola Xunta de Galicia (XUGA29102B98) cuxo obxectivo foi establecer as causas que xustifican a distribución actual deste tipo de bosques na área xeográfica sinalada, así como determinar o grao de influencia que a actividade humana tiña na configuración das súas actuais características ecolóxicas. Aos resultados destas investigacións únironse datos de diversa índole recabados por outros autores no desenvolvemento da súa actividade investigadora que, se ben non estaba centrada específicamente no estudo dos faiais, contribuíu a aportar información moi útil para a comprensión do valor ambiental e funcionamento deste tipo de bosques. Moitos destes datos e dos resultados obtidos no devandito proxecto foron presentados en numerosas reunións científicas dentro e fóra de España e publicados en revistas especializadas de nivel nacional e internacional, a maior parte deses traballos figurán nos respectivos apartados de “Referencias bibliográficas”.

Na nosa opinión, esta obra constitúe o maior exemplo de esforzo colectivo de achega de información no plano científico-técnico realizado ata o de agora acerca dun tipo de formación forestal presente no territorio galego. Aínda sendo conscientes das eivas que poda conter, esperamos que sirva de estímulo para que este tipo de traballos se poda xeralizar, nun futuro non moi lonxano, a outros ámbitos do medio natural do noso entorno, tan próximo a nós no senso físico, pero tan alonxado en canto ao nivel de coñecemento que del posuímos en moitos casos.

Na medida do posible, os coordinadores desta obra puxemos especial empeño en que a información aportada nos diferentes capítulos que a componen fose o máis accesible posible aos seus potenciais lectores, sen menoscabo de manter o rigor e o valor científico dos datos aportados. Esperamos que tanto especialistas nos temas que se abordan como estudiantes universitarios, profesores de ensino medio, xestores do medio forestal, particulares propietarios dos terreos nos que se asentan estes bosques, persoas encargadas da divulgación dos valores naturais ou simplemente amantes do medio ambiente en xeral, poidan atopar información útil para o desenvolvemento das súas actividades profesionais ou para o seu disfrute persoal.

Os faiais estudiados son formacións forestais singulares no noso territorio e as representacións máis occidentais deste tipo de bosques na súa área de distribución en Europa. Garantir o seu mantemento é unha obriga moral de todos nós. Lograr que nos sobrevivan e perduren para as vindeiras xeracións, un reto a conquerir. Agardamos que a achega de información que aquí se fai contribúa a avanzar neste labor común.

Manuel Antonio Rodríguez Gutián & Antonio Rigueiro Rodríguez.

Coordinadores.

Setembro 2011



Agradecementos

En nome dos autores dos capítulos que conforman esta obra, os coordenadores queren dar as grazas á Consellería do Medio Rural da Xunta de Galicia, e especialmente á Dirección Xeral de Conservación da Natureza, pola acollida favorable que deron a este proxecto e por facerse cargo da súa publicación.

Do mesmo xeito, procede agradecer a axuda prestada por todas aquelas persoas que teñen colaborado en diferentes traballos relacionados coa presente obra. Sen a súa adicación e esforzo, non tería sido recollida moita da información contida nos diferentes capítulos que a conforman. Vaia para todas elas o noso recoñecemento. Dun xeito especial, queremos dar as grazas a Eduardo Olano Gurriarán, Juan José Villarino Urtiaga, Roque Julio Rodríguez Soalleiro e Froilán Sevilla Martínez pola información proporcionada acerca de plantacións forestais de faia de diversas áreas montañosas de Galicia e León.

A participación de José Luís Barreiro, Ruth María Barros Camba, Adolfo Blanco de la Parte, José Manuel Blanco López, Pilar González Hernández, Tamara Marta González Vecín, Santiago Grandas, Gabriel Lijó Pose, Felipe López, Natalia López López, Alberto Mayo, Gumersindo Monteagudo, Luís Penín Franco, Javier Pereira-Espinel Plata, Mónica Rodríguez Freire, Manuel Rodríguez Romero, Jorge Sierra Lobato, Julio Torre Rodríguez e Claudio Policarpio Val Árias foi fundamental durante a realización de diferentes traballos de campo. Ruth M. Barros Camba, María Jesús Vázquez Celeiros e Susana Dopico Fernández realizaron as determinacións analíticas de máis de 300 mostras de solos.

As ilustracións desta obra non poderían ser as que son sen o deseño gráfico de Luís Gómez-Orellana e a desinteresada aportación de fotografías que realizaron un longo número de persoas, dende lugares tan distantes como Cataluña, Alemaña ou Nova Zelandia. María Lidia Hance posibilitou o achegamento entre Galicia e as nosas antípodas.

Por desgraza, algunha xente que compartiu esforzos connosco (Ramón García Arias) ou que nos achegou o seu saber sobre as técnicas do carboneo (Manuel Osorio Telo) xa non están connosco. Este traballo, tamén é seu traballo e unha homenaxe para eles.



Os faiais de Galicia. Ecoloxía e valor ambiental

Índice

Limiar.....	iii
Agradecimentos.....	v
Índice xeral	vii
Índice de autores dos textos.	ix
Índice de autores das fotografías.	xii
Sección I: Contextualización dos faiais galegos no ámbito europeo	
1. Importancia ambiental e social de <i>Fagus sylvatica</i> en Europa.	1
2. Orixe e dinámica paleoecolóxica dos faiais.	11
3. Caracterización botánica, ecoloxía e distribución de <i>Fagus sylvatica</i>	65
Sección II: Caracterización ambiental	
4. Ambiente fisiográfico, litolóxico e climático.	105
5. Solos e nutrición forestal.	129
Sección III: Diversidade biolóxica dos faiais galegos	
6. Líques dos faiais.	161
7. Briófitos dos faiais.	173
8. Macromicetes dos faiais.	185
9. Flora vascular.	199
10. Invertebrados.	225
11. Vertebrados.	255
12. Fitosocioloxía dos faiais e outras comunidades con <i>Fagus sylvatica</i>	281
13. Aspectos funcionais dos faiais.	347
Sección IV: Estado forestal	
14. Aneis de crecimiento e dendrocronoloxía dos faiais.	373
15. Dasometría e calidade de estación.	391
16. Estado fitosanitario.	415
Sección V: Usos e aproveitamentos dos faiais	
17. Aproveitamentos tradicionais.	425
18. <i>Fagus sylvatica</i> , especie ornamental.	445
19. A faia como especie de interese forestal en Galicia.....	487
Sección VI: Importancia ambiental dos faiais	
20. Os faiais e o ciclo do carbono.	501
21. Valor de conservación dos faiais.	515
22. Itinerarios didácticos polos faiais galegos.	529
Anexos	
Anexo I. Datos fisiográficos, litolóxicos e bioclimáticos.	545
Anexo II. Datos edáficos e nutricionais.	555
Anexo III. Catálogo líquenico.	559
Anexo IV. Catálogo de briófitos.	561
Anexo V. Catálogo de macromicetos.	565
Anexo VI. Catálogo de plantas vasculares.	569
Anexo VII. Catálogo de invertebrados.	579
Anexo VIII. Catálogo de vertebrados.	581
Anexo IX. Inventarios fitosociolóxicos.	585
Anexo X. Datos dasométricos.	641
Anexo XI. Informantes etnobotánicos	665

Índice de Autores dos textos

Josefina Álvarez Andrés. Rúa Estrada, 14-1º. 36209 Vigo (Pontevedra, España).

Juan Gabriel Álvarez González. Dpto. de Enxeñería Agroforestal. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: juangabriel.alvarez@usc.es.

Regina Carballal Durán. Dpto. de Botánica. Facultade de Bioloxía. USC. Campus Sur. 15706 Santiago de Compostela (A Coruña, España). correo-e: mregina.carballal@usc.es.

Marisa Castro Cereda. Dpto. de Bioloxía Vexetal e Ciencia do Solo. Facultade Bioloxía. Universidade de Vigo. Campus As Lagoas-Marcosende. 36310 Vigo (Pontevedra, España). correo-e: mlcastro@uvigo.es.

Augusto de Castro Lorenzo. Dpto. de Bioloxía Animal. Facultade de Veterinaria. USC. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: a.decastro@usc.es.

María Eulalia Eiroa Alvarez. Dpto. de Zooloxía. Facultade de Bioloxía. USC. Campus Sur. 15706-Santiago de Compostela (A Coruña, España). correo-e: lali.eiroa@usc.es.

Esther Fernández Núñez. Dpto. de Producción Vexetal. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: esfern@ gmail.com.

Javier Ferreiro da Costa. Dpto. de Botánica. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: javier.ferreiro@usc.es.

Manuel Fontao Alvarado. Curuxás, nº 3. 27560 Monterroso (Lugo). correo-e: fonttao@yahoo.es.

Ignacio García González. Dpto. de Botánica. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: ignacio.garcia@usc.es.

Luís Gómez-Orellana Rodríguez. GI-1934 TTB. Lab. Botánica & Bioxeografía. IBADER. USC. 27002-Lugo (España). correo-e: luis.gomez-orellana@usc.es.

María José Iriarte Chiapusso. GI-9/UPV 155.130/14750 (2002). Área de Prehistoria. Universidad del País Vasco. C/ Tomás y Valiente s/n. Vitoria-Gasteiz (España). correo-e: mariajose.iriarte@ehu.es

Maria Josefa Lombardero Díaz. Dpto. de Producción Vexetal. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: mariajosefa.lombardero@usc.es.

Agustín Merino García. Dpto. de Edafoloxía e Química Agrícola. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n 27002 Lugo (España). correo-e: agustin.merino@usc.es.

Castor Muñoz Sobrino. Dpto. Bioloxía Vexetal e Ciencias do Solo. Universidade de Vigo. Campus As Lagoas, Marcosende s/n. 36200 Vigo (Pontevedra, España). correo-e: bvcastor@uvigo.es.

Miguel Ángel Negral Fernández. Área de Medio Ambiente e Zona Rural. Concello de Lugo. Correo-e: miguel.negral@concellodelugo.org

Pablo Ramil-Rego. GI-1934 TTB. Lab. Botánica & Bioxeografía. IBADER. USC. Facultade de Veterinaria. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: ramil.rego@usc.es.

Carlos Real Rodríguez. Dpto. de Bioloxía Celular e Ecoloxía. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002-Lugo (España). correo-e: carlos.real@usc.es.

Juan Reinoso Franco. Dpto. de Botánica. Facultade de Bioloxía. USC. Campus Sur. 15706-Santiago de Compostela (A Coruña, España). correo-e: juan.reinoso@usc.es.

José M. Rey Salgado. Dpto. de Bioloxía Animal. Facultade de Bioloxía. USC. Campus Sur. 15706 Santiago de Compostela (A Coruña, España). correo-e: jm.rey@usc.es.

Antonio Rigueiro Rodríguez. Dpto. de Producción Vexetal. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002-Lugo (España). correo-e: antonio.rigueiro@usc.es.

Carlos Rodríguez Dacal. IES Antonio Fraguas Fraguas. Rúa Londres, 10. 15707-Santiago de Compostela (A Coruña, España). correo-e: crdacal@edu.xunta.es.

Teresa Rodríguez López. Dpto. de Zooloxía. Facultade de Bioloxía. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002-Lugo (España). correo-e: teresa.rodriguez@usc.es

Manuel Antonio Rodríguez Gutián. Dpto. de Producción Vexetal. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002-Lugo (España). correo-e: manuelantonio.rodriguez@usc.es.

Rosa Romero Franco. Dpto. de Producción Vexetal. Escola Politécnica Superior. USC. Campus Universitario s/n. 27002 Lugo (España). correo-e: rosa.romero@usc.es.

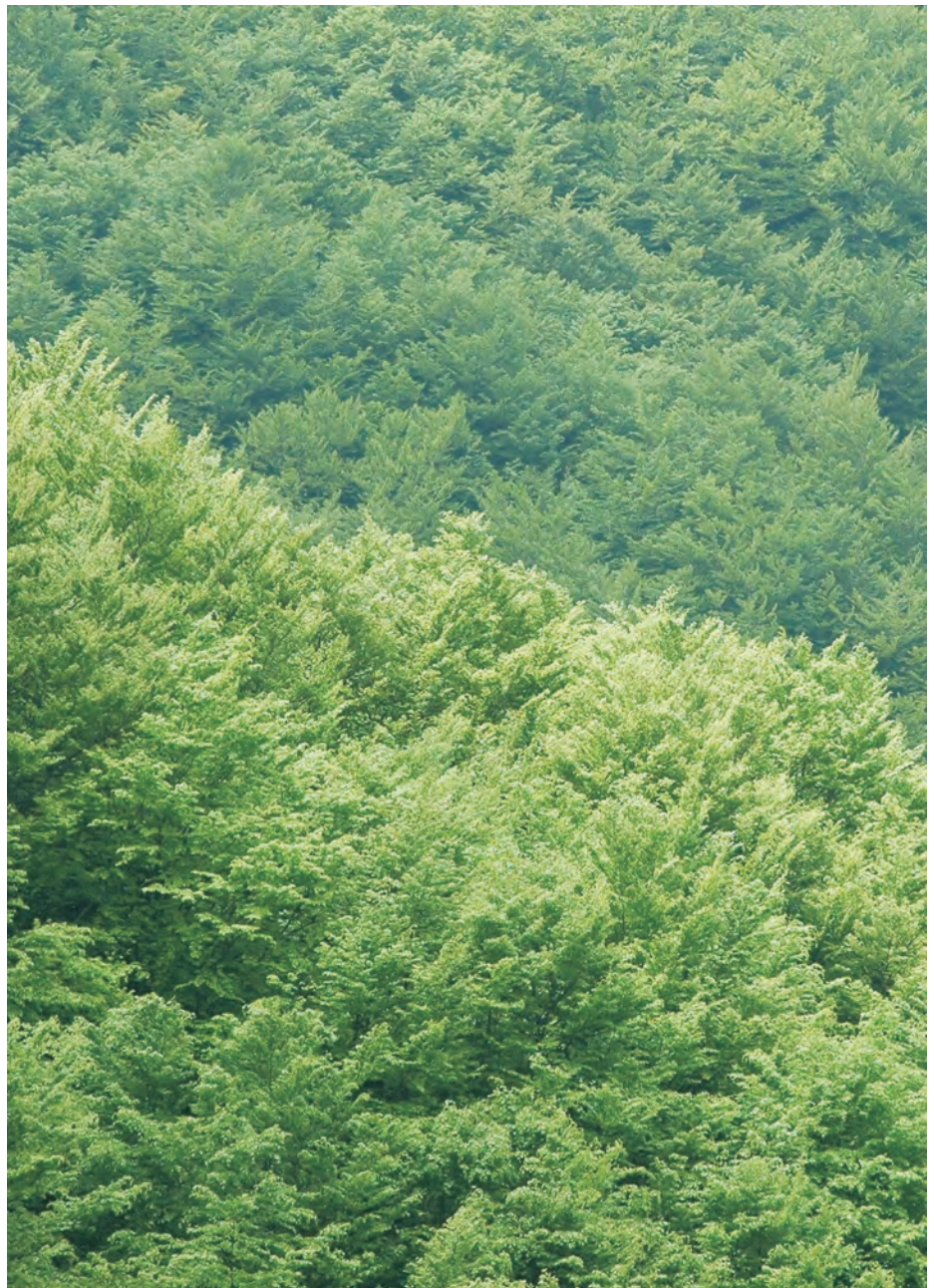
María del Carmen Viera Benítez. Dpto. de Botánica. Facultade de Bioloxía. USC. Campus Sur. 15706 Santiago de Compostela (A Coruña, España). correo-e: mdelcarmen.viera@usc.es.



Índice de Autores das fotografías

Salvo mención expresa en contra, o autor das fotografías é Manuel Antonio Rodríguez Gutián. Nos casos en que se indica outra autoría aplícase a seguinte correspondencia de abreviaturas:

Abreviatura	Autor/es
AFC	Albert Ferré Codina
CHK	Christian Kerihuel
CMS	Castor Muñoz Sobrino
CRD	Carlos Rodríguez Dacal
ECJ	Edward C. Jenssen
FXM	Francisco Xavier Martins
FSM	Froilán Sevilla Martínez
GLP	Gabriel Lijó Pose
IGG	Ignacio García González
IPT/MJF	Isolino Pérez Tulla/Mª José Fernández
JCM	José Castillejo Murillo
JFDC	Javier Ferreiro da Costa
JMBL	José Manuel Blanco López
JMF	Julio Monteserín Fernández
JO	José Otero
JPEP	Javier Pereira-Espinel Plata
JRF	Juán Reinoso Franco
KD	Kath Dickinson
LA	Luís Álvarez
MCC	Marisa Castro Cerceda
ME	Manuel Estebanez
MJIC	María José Iriarte Chiapusso
PRR	Pablo Ramil Rego
RADV/SCI	Ramón Alberto Díaz Varela/Silvia Calvo Iglesias
RCD	Regina Carballal Durán
RJRS/KG	Roque Julio Rodríguez Soalleiro/Klaus von Gadow
SRPH	Stephan R.P. Halloy
XFC	Xavier Font Castell



ΑΝΕΧΟΣ

Anexo I

Ambiente fisiográfico, litolóxico e bioclimático

Neste anexo reúñese a información que serviu de base para a caracterización fisiográfica, litolóxica e bioclimática das áreas nas que está actualmente presente a faia no extremo noroccidental ibérico así como as fichas climáticas de oito estacións meteoroloxicas utilizadas na caracterización bioclimática do territorio considerado neste traballo.

Táboa 1.

Distribución altitudinal das unidades cartográficas de vexetación con *Fagus sylvatica* en Galicia
(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidades cartográficas	Intervalos altitudinais (m)										
	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000	1000-1100	1100-1200	1200-1300	1300-1400	>1400
Fsgas	0,00	0,09	2,47	6,91	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fsoro	0,00	0,00	0,00	1,61	2,58	13,10	22,82	30,29	45,11	17,62	1,45
Fcoro	0,00	0,00	0,00	2,21	2,46	4,61	8,68	12,91	8,25	0,23	0,00
Abgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Absoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	4,09	6,91	9,58	9,60	2,73	1,45
Abcoro	0,00	0,00	0,00	1,76	1,84	6,52	7,25	9,43	7,54	0,27	0,00
Bidoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	10,93	5,62	1,90
Bidriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidsergas	0,14	3,09	10,30	11,98	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidseroro	0,00	0,00	0,31	0,07	8,84	36,49	24,49	24,49	7,78	0,41	0,00
Bmsgas	1,37	9,98	7,53	7,23	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmcgas	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmsoro	0,00	0,00	0,23	0,35	6,96	14,91	15,53	4,57	0,22	0,00	0,00
Bmcoro	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	5,41	2,92	2,60	0,95	0,00	0,00
Carbgas	2,27	33,12	65,38	79,43	22,67	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carboro	0,00	0,00	2,54	0,00	3,80	4,87	15,03	18,78	12,59	8,36	0,67
Espiñal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	1,70	0,65	0,00	0,00
Freripgas	1,59	3,02	3,52	3,57	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Freriporo	0,00	0,00	0,55	0,28	1,69	3,67	6,35	3,96	2,16	0,80	0,00
Preboron	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	18,98	22,61	30,80	22,99	6,30
Reboron	0,00	0,00	0,00	4,18	6,75	22,69	27,83	19,02	5,47	0,28	0,00
Euc	0,00	1,12	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIBp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00
PIFs	0,00	0,00	0,07	0,00	0,29	0,00	0,00	1,92	7,04	8,13	2,44
PIPr	0,00	0,68	2,84	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIPs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,13	0,37	2,70	0,06
Sougas	4,90	3,54	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Souoro	0,00	0,00	2,55	5,87	1,61	1,12	5,91	0,52	0,00	0,00	0,00
Pior	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	1,06	0,00	0,00	0,00
Ucoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,76	0,17
Xest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	0,00	0,00	0,00
Folg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,05	0,59	0,17	0,00	0,00
Pastcalc	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,35	1,94	0,74	0,00	0,00
Pastsil	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arb	0,00	0,00	0,01	0,08	0,05	0,07	0,11	0,25	0,06	0,00	0,00
Artal	1,46	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeegas	0,09	0,07	0,04	0,23	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeoro	0,00	0,00	0,12	0,05	0,62	3,12	5,81	6,17	1,59	0,00	0,00
TOTAL (ha)	11,82	56,30	99,30	125,93	70,33	122,71	169,91	187,35	155,41	70,90	14,45



Táboa 1 (cont.).

Distribución altitudinal das unidades cartográficas de vexetación con *Fagus sylvatica* en Asturias e León
(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidades cartográficas	Área xeográfica/Intervalos altitudinais (m)							
	Asturias		León					
	1100- 1200- 1200 1300	800- 900- 900 1000	1000- 1100- 1100 1200	1200- 1300- 1200 1300	>1400			
Fsgas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Fsoro	0,84 0,59	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,22 0,87	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Fcoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Abgas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Absoro	0,02 1,86	0,00 1,44	0,70 0,76	0,76 0,76	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Abcoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,52	0,52 0,16	0,00 0,00	0,00 0,00
Bidoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Bidriporo	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Bidsargas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,94 0,94	0,38 0,38	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Bidseroro	0,00 0,00	0,09 1,99	0,63 1,54	2,39 2,39	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Bmsgas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Bmcgas	0,00 0,00	0,04 0,45	0,00 0,42	0,95 0,95	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Bmsoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Bmcoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,07 0,07	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Carbgas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Carboro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1,84 4,49	4,49 9,32	9,32 3,51	0,00 0,00	0,00 0,00
Espiñal	0,00 0,00	0,54 0,00	0,75 2,24	2,24 0,53	0,53 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Freripgas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Freriporo	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Preboro	0,00 0,91	0,00 0,00	0,02 0,10	0,10 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Reboro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Euc	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
PIBp	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
PIFs	0,00 0,00	0,32 0,30	0,00 1,36	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
PIPr	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
PIPs	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Sougas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Souoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Pior	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Ucoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Xest	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,01	0,01 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Folg	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Pastcalc	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Pastsil	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Arb	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Artal	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,22 0,87	0,87 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Sebegas	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Sebeoro	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,52	0,52 0,16	0,00 0,00	0,00 0,00
TOTAL (ha)	0,85	3,36	0,99	5,70	6,17	9,93	14,20	17,43
								6,60

Táboa 2.

Distribución das unidades cartográficas por intervalos de pendente (clasificación FAO)

e área xeográfica

(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidades cartográficas	Área xeográfica/Intervalos de pendente (º)											
	Asturias		Galicia						León			
	11-25	>25	<1	1-3	3-6	6-11	11-25	>25	3-6	6-11	11-25	>25
Fsgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,43	6,55	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Fsoro	1,42	0,00	0,00	0,03	1,20	2,91	49,92	80,53	0,68	0,49	11,01	6,69
Fcoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	3,34	25,39	10,00	0,00	0,44	0,11	0,00
Abgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Absoro	0,49	1,38	0,00	0,11	0,57	2,28	16,65	15,26	0,00	0,00	0,94	0,15
Abcoro	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	3,11	17,93	12,12	0,72	0,02	0,99	0,01
Bidoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,47	16,64	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,60
Bidsergas	0,00	0,00	0,00	0,13	0,12	4,09	23,95	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidseroro	0,00	0,00	0,00	0,95	3,87	10,52	66,41	21,15	0,00	0,16	2,68	0,05
Bmsgas	0,00	0,00	0,00	0,80	0,52	2,86	13,32	8,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmcgas	0,00	0,00	0,00	0,33	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmsoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49	2,00	26,79	13,49	0,00	0,00	4,87	1,78
Bmcoro	0,00	0,00	0,00	0,38	0,65	1,95	7,57	4,90	0,00	0,00	1,32	0,00
Carbgas	0,00	0,00	0,00	0,21	8,18	19,43	123,17	52,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Carboro	0,00	0,00	0,17	0,52	0,74	4,10	20,73	40,40	0,00	0,00	0,09	1,78
Espiñal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,16	1,57	0,73	0,00	0,00	0,07	0,00
Freripgas	0,00	0,00	0,00	0,12	0,16	0,59	7,01	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00
Freriporo	0,00	0,00	0,00	0,33	0,42	0,98	10,24	7,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Preboro	0,89	0,02	0,00	0,11	1,08	3,68	48,07	50,05	0,12	1,09	13,70	4,26
Reboro	0,00	0,00	0,00	0,49	3,28	8,11	48,89	25,46	0,00	0,27	2,62	1,15
Euc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00
PIBp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIFs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	2,12	14,29	3,26	0,00	0,00	0,11	0,00
PIPPr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,33	2,50	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00
PIPs	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	7,25	5,52	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Sougas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	4,01	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00
Souoro	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	1,50	11,32	2,87	0,19	0,00	1,49	0,30
Pior	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Ucoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Xest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Folg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,58	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
Pastcalc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,12	2,32	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Pastsil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arb	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,41	0,11	0,00	0,00	0,01	0,00
Artal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebegas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeoro	0,00	0,00	0,00	0,45	1,29	2,49	11,10	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL (ha)	2,81	1,40	0,17	4,94	32,41	88,40	573,94	384,55	1,71	2,46	40,09	16,76



Táboa 3.

Distribución das unidades cartográficas segundo orientacións en Galicia
(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidades cartográficas	Orientacións								
	H	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Fsgas	0,00	1,35	0,83	5,88	1,85	0,00	0,00	0,00	0,55
Fsoro	0,46	42,89	44,37	19,08	6,67	1,06	1,25	3,10	15,70
Fcoro	0,00	8,03	10,41	10,92	2,39	0,41	1,04	0,24	5,89
Abgas	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Absoro	0,00	6,76	8,62	12,79	2,24	0,40	0,22	0,82	3,01
Abcoro	0,00	5,36	8,85	7,14	6,53	2,21	0,82	0,49	3,21
Bidoro	0,04	9,52	6,57	0,78	0,00	0,00	0,00	0,35	2,84
Bidriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidsergas	0,00	5,15	13,71	4,29	1,65	0,66	1,52	0,23	2,26
Bidseroro	0,00	25,05	23,61	16,90	9,24	3,94	6,61	3,28	14,28
Bmsgas	0,34	2,85	3,07	7,24	2,76	1,17	1,17	2,51	5,17
Bmcgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,55	0,01	0,00	0,00
Bmsoro	0,00	4,29	9,94	10,63	6,39	3,35	0,84	3,70	3,63
Bmcoro	0,00	0,72	3,50	5,17	2,53	1,23	1,03	0,15	1,13
Carbgas	0,46	51,00	35,29	46,87	6,62	4,36	5,12	12,69	41,12
Carboro	0,11	15,42	20,14	13,64	6,27	2,25	1,80	1,72	5,29
Espiñal	0,00	0,27	1,18	0,61	0,15	0,09	0,00	0,00	0,28
Freripgas	0,00	1,40	1,39	5,19	1,78	1,23	0,44	0	0,33
Freriporo	0,00	3,68	4,85	5,99	2,54	0,00	0,28	0,38	1,73
Preboro	0,00	37,09	32,55	7,97	5,09	0,06	0,44	3,16	16,63
Reboro	0,02	22,25	19,50	8,79	12,97	7,83	5,71	2,50	6,66
Euc	0,00	0,31	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIBp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	2,14	0,00	0,00
PIFs	0,00	5,82	1,18	0,32	0,00	0,00	0,00	0,57	12,01
PIPr	0,00	2,49	1,34	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16
PIPs	0,00	4,64	0,57	1,76	2,04	3,24	1,65	1,19	1,17
Sougas	0,00	5,52	0,85	0,62	0,47	0,00	0,00	0,12	1,61
Souoro	0,00	1,11	1,51	3,77	2,29	1,24	5,40	1,73	0,54
Pior	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
Ucoro	0,00	0,00	0,81	0,06	0,00	0,00	0,00	0,28	0,28
Xest	0,00	0,10	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Folg	0,00	0,41	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
Pastcalc	0,00	0,67	1,27	0,73	0,26	0,13	0,00	0,00	0,09
Pastsil	0,00	0,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arb	0	0,09	0,11	0,18	0,04	0,03	0,03	0,08	0,06
Artal	0,00	1,61	0,04	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeegas	0,00	0,00	0,19	0,05	0,21	0,00	0,00	0,03	0,00
Sebeoro	0,00	2,00	4,34	1,16	3,21	1,86	2,33	0,71	1,87
TOTAL (ha)	1,43	269,55	262,14	198,64	86,76	38,05	39,84	40,04	147,96

H: posición horizontal; N: norte; NE: norleste; E: leste; SE: surleste; S: sur; SW: suroeste; W: oeste; NW: noroeste.

Táboa 3 (cont.).

Distribución das unidades cartográficas segundo orientacións en Asturias e León
(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidades cartográficas	Área xeográfica / orientacións												
	Asturias				León								
	N	NE	E	NW	H	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
Fsgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fsoro	0,11	0,53	0,33	0,45	0,00	1,45	8,32	4,51	3,47	0,46	0,00	0,00	0,66
Fcoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
Abgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Absoro	0,00	0,14	1,73	0,00	0,00	0,00	0,37	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abcoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,40	0,58	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00
Bidoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidsergas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidseroro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	1,71	0,29	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmngas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmcgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmsoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	1,26	2,74	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmcoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carbgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carboro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,47	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
Espiñal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Freripgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Freriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prebоро	0,03	0,00	0,83	0,05	0,01	3,52	8,18	4,85	2,14	0,23	0,00	0,00	0,23
Reboro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	1,42	2,09	0,00	0,00	0,25	0,27
Euc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIBp	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIFs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIPr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIPs	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sougas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Souoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	1,35	0,00	0,19	0,00	0,00
Pior	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ucoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Xest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Folg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pastcalc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pastsil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arb	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Artal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebegas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL (ha)	0,14	0,68	2,90	0,50	0,01	9,64	21,43	16,79	9,39	1,11	0,19	0,25	2,21

H: posición horizontal; N: norte; NE: nordeste; E: leste; SE: surleste; S: sur; SW: suroeste; W: oeste; NW: noroeste.

Táboa 4.

Distribución da superficie ocupada polas unidades cartográficas de vexetación en función das unidades litolóxicas e as áreas xeográficas
(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidade cartográfica	Área xeográfica/Unidades litolóxicas										
	Asturias		Galicia					León			
	LOU	BAS	LOU	CUA	RMA	CARB	CUAT	LOU	A/C	RMA	CARB
Fsgas	0,00	0,00	5,10	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fsoro	1,42	0,00	32,61	13,57	77,55	8,12	2,53	14,88	0,00	1,69	2,30
Fcoro	0,00	0,00	2,54	0,35	14,02	21,36	1,11	0,00	0,00	0,00	0,55
Abgas	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Absoro	1,88	0,00	4,65	7,86	18,31	4,08	0,00	0,22	0,00	0,87	0,00
Abcoro	0,00	0,00	1,81	0,22	7,12	22,75	2,74	0,00	0,00	0,00	1,74
Bidoro	0,00	0,00	15,98	0,59	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00
Bidsergas	0,00	0,00	9,30	14,56	3,60	0,29	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidseroro	0,00	0,02	12,26	6,91	67,71	15,84	0,02	0,09	0,00	0,00	2,80
Bmsgas	0,00	0,00	2,19	19,54	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmcgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmsoro	0,00	0,00	11,58	1,26	17,71	7,27	4,69	0,24	0,00	3,93	2,47
Bmcoro	0,00	0,00	0,13	1,00	6,54	6,57	1,22	0,00	0,00	0,00	1,32
Carbgas	0,00	0,00	39,14	117,90	45,14	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00
Carboro	0,00	0,00	7,28	14,37	42,27	2,48	0,30	0,00	0,00	1,86	0,00
Espiñal	0,00	0,00	0,08	0,00	0,29	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
Freripgas	0,00	0,00	1,10	8,75	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Freriporo	0,00	0,00	3,79	2,02	11,24	1,75	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
Preboro	0,91	0,00	5,29	17,69	71,08	9,03	0,00	14,83	2,68	1,65	0,00
Reboro	0,00	0,00	42,29	2,81	29,70	11,49	0,00	0,70	1,74	0,00	1,61
Euc	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIBp	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIFs	0,00	0,00	0,07	1,25	18,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02
PIPr	0,00	0,00	0,00	3,53	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIPs	0,00	0,00	0,58	0,75	10,62	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sougas	0,00	0,00	1,73	5,46	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Souoro	0,00	0,00	3,78	0,00	9,84	0,00	3,78	1,36	0,00	0,00	0,62
Pior	0,00	0,00	0,00	0,06	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ucoro	0,00	0,00	0,05	0,00	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Xest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Folg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pastcalc	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Pastsil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arb	0,00	0,00	0,05	0,01	0,37	0,13	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
Artal	0,00	0,00	1,29	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeegas	0,00	0,00	0,08	0,00	0,35	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeoro	0,00	0,00	4,61	2,34	7,73	2,64	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL (ha)	4,21	0,02	209,36	253,07	478,03	122,99	20,93	32,33	4,42	10,78	13,49

BAS: rochas volcánicas básicas; LOU: lousas e xistos ricos en cuarzo; CUA: cuarcitas e areásicas; RMA: alternancia de rochas metamórficas silíceas; CARB: rochas carbonatadas; CUAT: sedimentos cuaternarios.

Táboa 5.

Fichas climáticas de estacións meteorolóxicas das montañas do oriente de Galicia con indicación da respectiva diagnose bioclimática segundo a Clasificación Bioclimática de S. Rivas-Martínez (2007).

Estación: Monte da Panda (Lugo)											Alt.:	710	Lat.:	43° 28' N	Lonx.:	08° 19' W
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D	Ano	Tp		
P	112	114	75	119	97	58	36	49	106	146	132	134	1176			
t	5,4	6,4	8,8	8,1	12,2	14,0	16,7	17,4	14,9	11,7	8,6	6,1	10,9	1303		
tm	1,8	2,2	3,7	3,4	7,3	8,9	11,4	11,9	10,0	7,9	5,2	3,1				
Tm	-3,7	-2,6	-1,5	-1,7	2,2	4,4	7,5	7,8	5,7	2,9	-0,2	-2,0				
tM	8,9	10,6	13,8	12,2	17,1	19,1	22,1	23,0	19,8	15,5	11,9	9,1				
TM	15,3	18,1	22,4	23,0	26,8	27,3	31,3	31,4	28,9	23,1	18,5	15,1				
ETP	15	17	33	45	69	91	107	101	77	50	25	15	647			
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4	
	1176	1303	10,9	8,9	1,8	216	17,4	5,4	12,0	216	9,03	2,80	2,49	2,96	3,97	

Diagnose temperado oceánico mesotemperado superior húmedo superior

Estación: Santalla (Lugo)											Alt.:	720	Lat.:	42° 46' N	Lonx.:	07° 13' W
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D	Ano	Tp		
P	138	78	104	148	87	71	35	54	120	153	191	178	1355			
t	4,4	5,5	7,8	8,4	11,5	14,4	17,8	17,3	14,0	10,7	7,6	5,6	9,8	1250		
tM	9,2	10,8	13,7	14,5	17,6	21,1	25,3	24,7	20,6	16,1	12,2	9,9				
tm	-0,5	0,1	1,7	2,2	5,3	7,7	10,2	9,7	7,4	5,2	2,9	1,2				
TM	18,5	22,3	24,0	27,5	29,4	32,0	37,0	36,0	30,5	27,6	22,0	18,0				
Tm	-12,0	-8,2	-7,0	-5,6	-5,6	-2,3	-3,2	-1,0	-3,0	-5,7	-7,1	-10,0				
ETP	14	19	36	50	73	92	105	97	69	44	21	13	632			
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4	
	1355	1250	9,8	9,2	-0,5	185	17,3	4,4	12,9	204	10,84	1,94	2,51	3,21	4,02	

Diagnose temperado (submediterráneo) euoceánico mesotemperado superior húmedo superior

Estación: Fulgueira de Aigas (Lugo)											Alt.:	910	Lat.:	42° 57' N	Lonx.:	06° 55' N
	Xan	Feb	Mar	Abr	Mai	Xun	Xul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ano	Tp		
P	93	69	85	109	111	53	38	47	102	119	122	116	1064			
t	4,9	5,1	7,9	7,9	11,0	14,2	17,6	17,8	15,0	10,7	8,6	6,5	10,6	1271		
tm	1,7	1,7	3,4	3,3	6,3	8,7	11,4	11,6	9,8	7,5	5,3	3,5				
Tm	-3,6	-3,4	-1,7	-1,3	0,9	3,9	5,5	6,6	4,8	2,4	-0,2	-2,0				
tM	7,9	8,8	12,3	12,4	15,6	19,7	23,9	24,0	20,0	15,1	11,4	9,5				
TM	13,8	16,0	19,7	21,3	24,5	28,4	32,5	31,9	29,4	21,4	18,0	15,4				
ETP	11	17	35	50	76	90	101	91	62	38	16	10	598			
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4	
	1064	1271	10,6	7,9	1,7	202	17,8	4,9	12,9	202	8,37	2,62	2,40	2,78	4,10	

Diagnose temperado oceánico mesotemperado superior húmedo inferior

Estación: A Fonsagrada (Lugo)											Alt.:	952	Lat.:	43° 07' N	Lonx.:	07° 04' W
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D	Ano	Tp		
P	174	157	141	121	110	75	35	46	78	117	172	161	1387			
t	3,2	3,7	6,4	7,6	11,0	14,1	16,2	16,3	14,3	10,6	5,9	3,6	9,4	1129		
tm	-1,0						7,1									
TM																
Tm																
ETP	12	14	31	41	68	89	104	98	74	49	23	13	616			
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4	
	1387	1129	9,4	7,1	-1,0	155	16,3	3,2	13,1	168	12,29	2,82	2,49	3,35	4,62	

Diagnose temperado euoceánico supratemperado inferior hiperhúmedo inferior

Táboa 5 (cont.).

Fichas climáticas de estacións meteorolóxicas das montañas do oriente de Galicia con indicación da respectiva diagnose bioclimática segundo a Clasificación Bioclimática de S. Rivas-Martínez (2007).

Estación:	Pedrafita do Cebreiro (Lugo)					Alt.:	1104	Lat.:	42° 43' N		Lonx.:		07° 01' W		
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D	Ano	Tp	
P	195	131	250	156	127	99	46	54	111	216	266	293	1944		
t	2,4	3,6	5,0	5,9	10,1	12,8	15,2	15,8	13,3	9,2	4,3	3,3	8,4	1009	
tM	3,5	5,4	8,1	9,8	14,4	17,3	20,3	20,8	17,6	12,8	7,0	5,0			
tm	1,4	1,8	2,0	2,1	5,8	8,2	10,1	10,9	8,9	5,6	1,6	1,5			
TM	13,0	16,0	19,3	23,0	26,8	29,4	31,2	31,6	30,0	22,8	16,4	14,8			
Tm	-10,0	-12,4	-11,0	-5,2	-2,2	0,0	3,0	0,0	0,0	-1,4	-7,0	-8,6			
ETP	8	15	35	51	79	88	97	84	52	30	10	7	556		
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4
	1944	1009	8,4	3,5	1,4	133	15,8	2,4	13,4	133	19,27	3,42	3,23	4,54	6,05

Diagnose: temperado oceánico s upratemperado inferior hiperhúmedo superior

Estación:	Veiga de Brañas- Rubiais (Lugo)					Alt.:	1125	Lat.:	42° 40' N		Lonx.:		07° 02' W		
	X	F	M	A	M	X	XI	A	S	O	N	D	Ano	Tp	
P	243	192	135	120	167	78	44	49	126	197	232	231	1813		
t	3,4	3,9	5,6	6,7	9,5	14,2	17,4	17,4	16,3	10,5	6,9	4,7	9,7	1165	
tM	6,6	7,5	9,9	11,1	14,3	19,7	23,6	24,1	22,0	14,5	10,1	7,9			
tm	0,2	0,2	1,2	2,2	4,6	8,6	11,2	10,6	10,5	6,4	3,6	1,5			
TM	16,0	17,0	22,2	22,0	29,0	34,0	33,5	33,0	33,0	27,0	20,0	21,0			
Tm	-9,0	-8,0	-6,0	-4,0	-4,0	-1,0	3,0	2,0	3,0	-1,2	-4,2	-7,0			
ETP	8	15	35	51	79	88	97	85	53	31	11	7	560		
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4
	1813	1165	9,7	6,6	0,2	165	17,4	3,4	14,0	165	15,56	2,53	2,66	3,48	5,78

Diagnose: temperado oceánico supratemperado inferior hiperhúmedo inferior

Estación:	Estación Ancares (Lugo)					Alt.:	1230	Lat.:	42° 49' N		Lonx.:		06° 55' W		
	Xan	Feb	Mar	Abr	Mai	Xun	Xul	Ago	Set	Out	Nov	Dec	Ano	Tp	
P	95	87	97	134	118	85	48	58	129	186	182	171	1390		
t	3,9	4,9	7,1	7,1	10,3	14,0	16,6	17,2	14,1	10,0	6,7	4,8	9,7	1166	
tm	0,5	1,1	2,7	3,1	5,9	9,4	10,8	11,1	9,4	6,2	3,4	1,6			
tM	-4,6	-4,8	-3,8	-2,9	0,0	2,5	5,1	5,8	4,0	0,8	-2,5	-3,8			
Tm	7,2	8,7	11,6	11,2	14,7	18,8	21,6	23,2	18,7	13,8	10,0	8,0			
TM	12,4	15,6	18,5	20,6	23,0	26,5	29,7	30,6	26,7	20,8	16,9	14,0			
ETP	7	14	35	51	80	87	96	82	49	27	8	6	542		
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4
	1390	1166	9,7	7,2	0,5	175	17,2	3,9	13,2	175	11,9	3,39	3,14	4,00	5,32

Diagnose: temperado oceánico supratemperado superior húmedo superior

Estación:	Puerto de Leitariegos (Asturias)					Alt.:	1525	Lat.:	43° 00' N		Lonx.:		06° 25' W		
	Xan	Feb	Mar	Abr	Mai	Xun	Xul	Ago	Set	Out	Nov	Dec	Ano	Tp	
P	184	154	163	135	153	98	56	81	137	165	205	181	1712	1712	
t	-0,8	-0,1	0,8	2,5	5,5	8,8	12,3	11,4	9,9	7,4	2,5	-0,2	5,0	600	
tm	4,3	4,5	5,6	8,0	11,0	14,7	18,5	17,7	15,6	12,8	7,4	1,4			
tM	-5,9	-6,6	-4,0	-2,9	0,0	2,9	6,1	5,2	4,2	2,0	-2,2	-4,5			
Tm	8,8	11,0	12,5	15,9	19,4	22,9	26,2	26,1	23,1	19,9	13,7	10,5			
TM	-12,5	-11,4	-9,6	-8,5	-5,9	-1,7	0,6	0,7	-1,0	-3,5	-7,3	-8,9			
ETP	0	0	9	25	51	75	97	86	66	49	18	0	476		
	Pp	Tp	T	M	m	It	tc	tf	Ic	Itc	Io	Io1	Io2	Io3	Io4
	1712	600	5,0	4,3	-5,9	34	12,3	-0,8	13,1	34	28,53	11,14	7,30	7,23	8,77

Diagnose: temperado oceánico orotemperado inferior ultrahiperhumido

Táboa 6.

Distribución termotípica da superficie ocupada polas unidades cartográficas de vexetación en función das áreas xeográficas
(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidade cartográfica	Área xeográfica								
	Asturias		Galicia				León		
	Sti	Sts	Mti	Mts	Sti	Sts	Mts	Sti	Sts
Fsgas	0,00	0,00	0,00	10,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fsoro	0,84	0,59	0,00	1,52	26,85	106,20	0,00	3,59	15,27
Fcoro	0,00	0,00	0,00	0,21	14,91	24,22	0,00	0,55	0,00
Abgas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
Absoro	0,02	1,86	0,00	0,00	14,66	20,20	0,00	0,00	1,09
Abcoro	0,00	0,00	0,00	0,79	12,53	21,29	0,00	1,74	0,00
Bidoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,11	0,00	0,00	0,00
Bidriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68
Bidsergas	0,00	0,00	0,00	27,26	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidseroro	0,00	0,00	0,00	1,83	57,70	43,37	0,00	2,89	0,00
Bmsgas	0,00	0,00	0,00	26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmcgas	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmsoro	0,00	0,00	0,00	0,65	27,90	14,22	0,00	4,25	2,39
Bmcoro	0,00	0,00	0,00	0,60	9,54	5,31	0,00	1,32	0,00
Carbgas	0,00	0,00	0,00	170,22	33,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Carboro	0,00	0,00	0,00	2,54	17,55	46,56	0,04	0,87	0,95
Espiñal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,87	0,00	0,07	0,00
Freripgas	0,00	0,00	0,00	10,84	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Freriporo	0,00	0,00	0,00	0,90	7,70	10,84	0,00	0,00	0,00
Preboro	0,00	0,91	0,00	0,00	10,45	92,54	0,00	1,84	17,32
Reboro	0,00	0,00	0,00	4,18	79,08	2,96	0,00	3,52	0,53
Euc	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIBp	0,00	0,00	0,00	0,00	2,42	0,48	0,00	0,00	0,00
PIFs	0,00	0,00	0,00	0,07	0,29	19,54	0,00	0,11	0,00
PIPr	0,00	0,00	0,00	3,52	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
PIPs	0,00	0,00	0,00	0,00	12,83	3,44	0,00	0,00	0,00
Sougas	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Souoro	0,00	0,00	0,00	1,69	15,88	0,00	0,00	1,98	0,00
Pior	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
Ucoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00
Xest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
Folg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,81	0,00	0,00	0,00
Pastcalc	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	2,04	0,00	0,00	0,00
Pastsil	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Arb	0,00	0,00	0,00	0,09	0,38	0,15	0,00	0,01	0,00
Artal	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebegas	0,00	0,00	0,16	0,12	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeoro	0,00	0,00	0,00	0,19	9,68	7,62	0,00	0,00	0,00
TOTAL (ha)	0,85	3,36	0,16	277,42	359,75	447,08	0,04	22,75	38,23

Mti: mesotemperado inferior; Mts: mesotemperado superior; Sti: supratemperado inferior;
Sts: supratemperado superior.



Táboa 7.

Distribución ombrotípica das unidades cartográficas en función das área xeográficas
(significado das abreviaturas das unidades cartográficas como no Capítulo 3).

Unidade cartográfica	Área xeográfica								
	Asturias		Galicia			León			
	Hs	Hhi	Hi	Hs	Hhi	Hhs	Hs	Hhi	Hhs
Fsgas	0,00	0,00	0,00	10,45	24,76	103,82	0,00	0,00	0,00
Fsoro	0,84	0,59	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	5,28	13,59
Fcoro	0,00	0,00	0,00	2,27	25,59	11,48	0,00	0,55	0,00
Abgas	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Absoro	0,02	1,86	0,00	0,89	20,79	13,18	0,00	0,87	0,22
Abcoro	0,00	0,00	0,00	3,64	15,20	15,77	0,00	1,74	0,00
Bidoro	0,00	0,00	0,00	0,00	2,79	17,32	0,00	0,00	0,00
Bidriporo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00
Bidsergas	0,00	0,00	0,16	27,72	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Bidseroro	0,00	0,00	0,00	3,54	48,01	51,34	0,00	2,89	0,00
Bmsgas	0,00	0,00	0,00	26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmcgas	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bmsoro	0,00	0,00	0,00	4,81	29,74	8,23	1,63	5,01	0,00
Bmcoro	0,00	0,00	0,00	4,11	8,01	3,32	0,00	1,32	0,00
Carbgas	0,00	0,00	0,59	193,65	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Carboro	0,00	0,00	0,20	3,42	32,69	30,35	0,91	0,95	0,00
Espiñal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	1,69	0,00	0,07	0,00
Frerippgas	0,00	0,00	0,00	11,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Freriporo	0,00	0,00	0,24	4,42	6,01	8,78	0,00	0,00	0,00
Preboro	0,00	0,91	0,00	0,00	20,34	82,65	0,00	3,49	15,67
Reboro	0,00	0,00	0,00	12,72	66,11	7,40	0,54	2,98	0,53
Euc	0,00	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIBp	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00
PIFs	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	19,54	0,00	0,11	0,00
PIPr	0,00	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PIPs	0,00	0,00	0,00	0,00	12,83	3,44	0,00	0,00	0,00
Sougas	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Souoro	0,00	0,00	0,00	9,73	7,33	0,52	0,32	1,66	0,00
Pior	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00
Ucoro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00
Xest	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00
Folg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,76	0,00	0,00	0,00
Pastcalc	0,00	0,00	0,00	0,13	1,25	1,78	0,00	0,00	0,00
Pastsil	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Arb	0,00	0,00	0,00	0,11	0,36	0,16	0,00	0,01	0,00
Artal	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebegas	0,00	0,00	0,16	0,27	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Sebeoro	0,00	0,00	0,00	1,22	7,80	8,46	0,00	0,00	0,00
TOTAL (ha)	0,85	3,36	2,39	344,03	344,70	393,30	3,40	27,62	30,00

Hi: húmedo inferior; Hs: húmedo superior; Hhi: hiperhúmedo inferior; Hhs: hiperhúmedo superior.

Anexo II

Datos edáficos e nutricionais

Neste anexo figuran os datos obtidos nas análises de labotario efectuadas ás mostras de solo e foliares recollidas nas parcelas de caracterización edáfica e nutricional dos faiais estudiados.

Táboa 1.
Materiais de partida dos solos e características físicas dos perfís

Nº	Parcela	Material de Partida	Pendente (%)	Prof. Total (cm)	Prof. Hor A (cm)	% Fracción Grosa	Reserva de auga útil (mm)
1	Centigosa	S	22	50	17	65,0	96
2	Marronda-1	S	22	45	10	49,6	77
3	Marronda-3	S	26	45	5	55,9	68
4	Azureiras	S	32	30	15	37,5	66
5	Barxamaior	C	32	50	12	60,2	148
6	Brañas	S	32	40	20	36,8	88
7	Brimbeira	M	36	40	15	54,6	79
8	Busmaior	S	22	15	15	65,7	46
9	Capeloso	M	32	35	8	47,5	60
10	Cernada-1	M	42	30	15	72,0	66
11	Cernada-2	C	24	20	20	66,5	66
12	Faro-1	S	30	45	15	35,4	85
13	Faro-2	S	34	45	35	70,3	121
14	Fonteformosa-1	S	28	35	8	20,6	60
15	Fonteformosa-2	M	21	45	15	37,3	85
16	Hospital	M	28	25	13	44,7	56
17	Lagúa	M	36	50	10	63,0	83
18	Liñares-1	M	21	55	20	41,9	107
19	Liñares-2	C	32	10	10	62,3	33
20	Outeiro	M	42	65	5	56,0	94
21	Pintinidoira	S	32	60	15	60,3	105
22	Rogueira-1	S	30	72	18	60,2	126
23	Rogueira-2	C	38	35	8	47,7	103
24	Rogueira-3	S	38	20	20	68,8	61
25	Rogueira-4	C	32	50	15	42,8	149
26	Romeor	M	30	40	5	47,3	61
27	Sisto-1	M	44	45	18	61,2	91
28	Sisto-2	C	38	47	30	47,1	147
29	Visuña	M	30	50	8	---	80
30	Zanfoga-1	S	34	40	8	52,0	67
31	Zanfoga-2	S	32	40	8	53,6	67

Materiais de partida: S: rochas silíceas e depósitos sedimentarios derivados; C: rochas calías e depósitos sedimentarios derivados; M: depósitos sedimentarios con mestura de rochas silíceas e calías.



Táboa 2.
Propiedades químicas do Hor. A

Nº parc.	pH H ₂ O	pH CIK	C	M.O.	N	S	P	Ca	Mg	K	Na	Mn	Al	Fe	C/N	CIC	Sat. Al (%)
1	3,86	3,55	9,70	16,68	0,59	0,12	7,20	0,94	0,62	0,40	0,18	0,41	11,92	---	16,33	14,46	82,40
2	4,24	3,37	6,85	11,78	0,61	0,01	26,00	1,56	0,54	0,50	0,18	0,70	8,03	---	11,23	11,51	69,30
3	3,50	2,97	10,62	18,27	0,85	0,14	22,00	1,92	1,14	0,64	0,16	0,96	11,06	---	12,49	15,88	69,65
4	4,70	4,10	6,50	11,18	0,50	0,06	73,80	6,40	2,10	0,18	0,16	0,01	1,30	0,05	13,00	10,15	12,81
5	6,17	5,50	7,93	13,64	0,58	0,09	21,80	16,98	1,70	0,31	0,17	3,20	0,23	---	13,60	22,58	1,00
6	4,71	4,30	4,40	7,57	0,43	0,06	63,10	2,00	0,90	0,17	0,16	0,01	3,10	0,05	10,23	6,34	48,90
7	4,30	3,60	4,30	7,40	0,46	0,08	23,40	5,20	1,10	0,50	0,11	0,01	9,00	0,05	9,35	15,92	56,53
8	4,28	3,80	7,70	13,24	0,60	0,66	50,80	11,60	2,10	0,48	0,21	0,01	1,70	0,01	12,83	16,10	10,56
9	6,30	4,99	6,24	10,73	0,48	0,09	16,01	1,90	1,99	0,74	0,17	0,14	0,21	---	13,05	5,15	4,10
10	4,76	3,77	4,92	8,46	0,43	0,10	8,80	1,92	0,44	0,22	0,14	0,14	6,41	---	11,58	9,26	69,18
11	5,65	4,80	5,27	9,06	0,44	0,09	33,01	12,18	1,72	0,18	0,17	0,15	0,30	---	12,09	14,70	2,01
12	3,81	3,40	9,20	15,82	0,63	0,11	41,80	0,90	0,60	0,36	0,11	0,17	6,50	0,27	14,60	8,64	75,23
13	4,62	3,11	6,15	10,58	0,30	0,09	9,02	0,45	0,16	0,19	0,13	0,03	14,45	---	20,71	15,40	93,79
14	4,17	3,70	5,60	9,63	0,47	0,06	37,70	2,00	0,40	0,38	0,17	1,23	4,90	0,05	11,91	9,08	53,96
15	4,28	3,60	3,60	6,19	0,37	0,06	52,80	3,20	0,60	0,19	0,16	0,24	3,20	0,16	9,73	7,59	42,16
16	6,27	5,70	7,10	12,21	0,62	0,06	16,10	19,20	5,80	0,30	0,18	0,01	0,20	0,11	11,45	25,69	0,78
17	4,94	4,20	3,30	5,68	0,36	0,06	78,10	7,80	1,10	0,53	0,22	0,01	1,20	0,05	9,17	10,86	11,05
18	4,10	3,70	3,90	6,71	0,44	0,07	65,00	0,50	0,20	0,23	0,15	0,01	5,70	0,05	8,86	6,79	83,95
19	5,21	5,00	6,10	10,49	0,46	0,27	38,70	20,40	2,80	0,24	0,19	1,87	0,02	0,01	13,26	25,52	0,08
20	5,55	4,55	5,36	9,22	0,45	0,08	24,10	19,50	1,34	0,45	0,12	0,28	0,42	---	11,83	22,12	1,91
21	4,03	3,40	4,10	7,05	0,28	0,05	17,70	0,70	0,30	0,29	0,13	0,01	8,30	0,16	14,64	9,73	85,30
22	4,13	3,40	6,00	10,32	0,45	0,07	32,80	1,70	0,70	0,36	0,21	0,32	6,60	0,11	13,33	9,89	66,73
23	6,91	6,20	7,90	13,59	0,66	0,07	17,00	18,90	7,50	0,42	0,21	0,01	0,20	0,05	11,97	27,24	0,73
24	4,07	3,30	9,61	16,53	0,62	0,12	16,30	4,76	2,12	0,28	0,20	0,08	3,02	---	15,45	10,46	28,89
25	6,44	5,42	5,28	9,08	0,49	0,11	4,90	14,02	0,77	0,13	0,33	0,31	0,22	---	10,84	15,77	1,37
26	4,97	3,91	8,34	14,34	0,61	0,13	4,50	0,93	0,17	0,12	0,11	0,70	2,33	---	13,63	4,36	53,40
27	4,91	4,10	3,00	5,16	0,32	0,04	163,00	5,80	1,00	0,32	0,20	0,01	1,40	0,16	9,38	8,73	16,04
28	6,98	6,20	5,10	8,77	0,49	0,05	100,00	23,40	4,40	0,25	0,12	0,09	0,01	0,05	10,41	28,27	0,04
29	4,89	4,17	9,50	16,34	0,69	---	15,90	12,30	2,04	0,43	0,08	0,11	4,19	---	13,77	19,15	21,88
30	4,07	3,40	5,50	9,46	0,41	0,06	15,40	1,00	0,50	0,57	0,14	0,01	14,90	0,01	13,41	17,12	87,03
31	4,35	3,40	5,90	10,15	0,49	0,09	83,00	3,70	0,80	0,58	0,21	0,01	9,50	0,11	12,04	14,80	64,19

Táboa 3
Contido en nutrientes do Hor.O

Nº par.	Peso	N	S	P	Ca	Mg	K	Na	Fe	Mn	Al	Zn	Ni	Cu	Cr	Cd
1	11,05	15,50	0,65	0,65	5,85	0,75	1,07	0,07	0,56	1,95	0,42	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
2	---	16,74	0,37	1,43	8,17	1,12	5,85	0,90	1,93	1,66	8,69	0,07	0,17	0,02	0,03	0,01
3	---	14,61	0,35	1,37	3,87	0,79	2,33	1,43	2,80	0,67	7,32	0,06	0,17	0,01	0,01	0,01
4	7,10	14,10	0,70	1,50	4,40	2,60	9,00	2,10	8,50	1,50	8,90	---	---	---	---	---
5	17,00	17,10	0,77	1,19	16,59	1,11	1,16	0,06	4,45	1,84	2,66	0,04	0,01	0,01	0,01	0,00
6	5,70	12,70	0,70	2,00	5,80	6,20	11,90	2,10	17,50	1,50	13,80	---	---	---	---	---
7	13,70	12,60	0,40	1,40	6,00	2,40	8,50	3,30	7,60	1,20	11,70	---	---	---	---	---
8	11,40	15,50	1,80	1,00	11,10	1,50	2,00	3,30	0,80	0,80	2,20	---	---	---	---	---
9	21,20	16,90	0,78	0,90	16,76	1,11	1,19	0,07	0,76	0,76	0,98	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
10	31,30	18,70	0,84	0,87	13,55	0,93	0,97	0,04	1,56	0,98	1,58	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
11	29,20	12,60	0,51	0,93	15,17	1,21	1,47	0,06	3,73	0,52	4,31	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00
12	2,70	19,50	1,10	2,50	8,80	2,10	5,20	2,00	4,90	1,20	6,50	---	---	---	---	---
13	7,10	18,00	0,87	0,68	4,78	0,64	0,78	0,04	0,34	1,23	0,54	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00
14	6,60	16,70	0,70	2,50	9,40	1,40	2,30	3,70	2,00	0,90	3,70	---	---	---	---	---
15	6,40	13,50	0,60	1,80	6,60	5,20	12,80	1,80	14,50	1,60	19,50	---	---	---	---	---
16	6,90	15,50	0,70	1,90	11,90	3,30	7,80	2,40	13,50	1,50	11,50	---	---	---	---	---
17	7,10	12,90	0,70	2,00	8,90	3,50	6,10	2,10	9,00	1,20	12,00	---	---	---	---	---
18	4,10	15,40	0,90	2,60	6,40	2,30	8,50	4,10	12,50	1,60	12,30	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	12,40	17,90	0,82	0,86	15,60	0,96	1,20	0,07	1,09	0,59	1,33	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
21	6,40	16,10	1,00	1,60	8,10	1,20	2,80	1,90	3,00	2,40	1,60	---	---	---	---	---
22	9,20	18,10	1,20	2,20	7,00	1,40	2,90	2,00	3,30	1,10	4,40	---	---	---	---	---
23	7,50	17,10	0,70	2,00	14,00	2,30	3,30	1,80	7,50	3,00	5,60	---	---	---	---	---
24	17,30	20,50	0,92	1,02	10,14	1,21	0,98	0,05	0,58	0,96	0,58	0,06	0,00	0,01	0,00	0,00
25	14,95	14,50	0,63	0,66	16,56	0,77	0,81	0,07	1,39	0,48	1,04	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
26	14,80	15,30	0,71	0,68	9,89	1,01	1,22	0,06	1,75	1,08	2,10	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00
27	4,40	10,60	0,40	3,00	10,50	3,60	9,40	3,90	13,50	1,40	15,80	---	---	---	---	---
28	6,10	11,70	0,50	2,70	12,80	3,20	7,80	2,50	10,50	1,30	9,20	---	---	---	---	---
29	14,90	16,10	0,50	0,96	14,21	2,38	7,62	0,41	13,44	2,01	1,96	0,09	0,01	0,01	0,02	0,00
30	6,20	14,80	0,70	1,70	3,80	2,00	6,40	2,00	8,00	2,70	11,80	---	---	---	---	---
31	4,80	12,00	0,70	2,00	4,90	2,80	3,00	3,60	9,00	2,30	9,60	---	---	---	---	---



Táboa 4.
Contido en nutrientes de follas verdes de faia

Nº parcela	N	S	P	Ca	Mg	K	Na	Fe	Mn	Al	Zn	Ni	Cu	Cr	Cd
1	27,40	1,17	1,92	7,24	2,61	5,28	0,50	0,13	0,54	1,45	0,04	0,07	0,01	0,00	0,01
2	28,88	0,65	1,87	5,91	2,18	6,67	0,94	0,15	1,04	1,01	0,05	0,08	0,01	0,00	0,01
3	27,55	0,63	1,96	4,93	2,13	5,98	0,99	0,21	1,33	1,17	0,06	0,09	0,02	0,00	0,01
4	26,20	1,00	1,40	8,40	2,70	10,60	1,80	0,60	0,60	2,10	---	---	---	---	---
5	26,70	1,19	2,07	8,75	2,90	3,31	0,39	0,12	1,36	0,91	0,04	0,06	0,01	0,01	0,01
6	25,40	1,00	1,40	7,70	1,90	10,20	1,70	0,40	0,70	1,70	---	---	---	---	---
7	21,50	0,80	1,50	7,90	2,40	9,00	3,20	0,60	0,80	1,70	---	---	---	---	---
8	24,90	3,40	1,50	8,50	2,60	11,10	3,80	0,40	0,50	2,00	---	---	---	---	---
9	28,10	1,17	1,93	9,26	1,92	7,88	0,33	0,08	0,45	0,61	0,03	0,05	0,02	0,00	0,01
10	27,70	1,35	1,50	13,30	2,97	3,43	0,60	0,16	0,25	1,53	0,03	0,06	0,01	0,01	0,01
11	29,10	1,30	2,13	5,00	1,80	5,78	0,49	0,11	0,55	0,45	0,05	0,06	0,01	0,01	0,01
12	22,60	0,90	1,20	6,40	2,20	6,80	3,20	0,60	0,80	---	---	---	---	---	---
13	24,90	1,17	1,96	4,50	1,11	5,32	0,47	0,09	0,80	0,41	0,03	0,05	0,02	0,00	0,01
14	25,40	1,20	1,10	5,20	2,40	6,30	1,70	0,10	0,60	2,10	---	---	---	---	---
15	23,80	1,00	1,70	10,60	2,70	8,60	1,80	0,40	0,90	2,00	---	---	---	---	---
16	20,50	0,80	1,20	8,90	2,70	8,60	1,40	0,20	0,40	1,30	---	---	---	---	---
17	21,60	0,80	1,30	8,50	2,10	7,60	3,20	1,20	0,30	1,70	---	---	---	---	---
18	21,00	0,90	1,00	6,90	2,20	6,70	1,70	0,40	1,20	2,01	---	---	---	---	---
19	21,70	2,80	1,10	7,40	2,20	8,60	3,30	0,30	0,60	2,20	---	---	---	---	---
20	30,20	1,27	1,83	13,65	2,07	9,17	0,54	0,11	0,23	0,62	0,04	0,06	0,02	0,01	0,01
21	19,20	0,90	1,40	6,30	2,00	7,70	3,50	0,30	1,00	1,10	---	---	---	---	---
22	23,00	1,00	1,50	8,50	2,20	9,40	3,20	0,80	0,50	1,70	---	---	---	---	---
23	21,00	0,90	1,10	8,20	3,10	6,10	1,80	0,30	0,60	1,30	---	---	---	---	---
24	28,70	1,32	---	4,78	1,27	6,22	0,37	0,11	0,62	1,16	0,03	0,07	0,01	0,00	0,01
25	26,80	1,25	2,12	11,82	1,40	8,87	0,51	0,12	0,12	1,05	0,04	0,05	0,01	0,01	0,01
26	26,40	1,11	0,70	4,59	1,23	6,07	0,36	0,28	0,61	0,90	0,03	0,07	0,02	0,00	0,01
27	17,80	0,80	1,40	7,10	1,70	7,80	1,80	1,00	0,70	2,50	---	---	---	---	---
28	21,40	0,90	1,50	11,90	2,40	9,40	1,40	0,30	0,60	1,60	---	---	---	---	---
29	22,76	0,50	1,33	12,45	3,07	6,04	0,10	0,11	0,38	0,39	0,03	0,03	0,00	0,00	0,01
30	23,30	0,90	1,40	5,70	2,00	11,10	1,70	0,60	0,60	2,20	---	---	---	---	---
31	23,30	0,90	1,20	5,90	2,40	10,10	3,30	0,40	1,30	2,20	---	---	---	---	---

Anexo III

Catálogo liquénico

Neste anexo relaciónanse as especies de liques identificados nos faiais de Galicia ordeadas segundo os criterios taxonómicos seguidos en PURVIS *et al.* 1992.

Táboa 1.
Catálogo de liques identificados nos faiais de Galicia.

ORDEN CALICIALES	
Familia Sphaerophoraceae	<i>Cladonia merochlorophaea</i> Asahina <i>Cladonia ochrocholra</i> Flörke <i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.
	<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.
ORDEN GRAPHIDALES	
Familia Graphidaceae	<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme <i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain. <i>Lecanora chlarotera</i> Nyl. <i>Lecanora intumescens</i> (Rebent.) Rabenh. <i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach. <i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy <i>Tephromela atra</i> ((Huds.) Hafellner
	<i>Graphis elegans</i> (Borrer) Ach. <i>Graphis scripta</i> (L.) Ach. <i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.
ORDEN GYALECTALES	
Familia Gyalectaceae	<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P.M.Jørg. & P.James <i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P.M. Jørg.
	<i>Pachyphiale carneola</i> (Ach.) Arnold <i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory <i>Parmeliella tryptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.
ORDEN LECANORALES	
Suborden Peltigerineae	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach. <i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. <i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav. <i>Melanelia exasperata</i> (De Not.) Essl. <i>Melanelia fuliginosa</i> (Duby) Essl. <i>Melanelia glabratula</i> (Lamy) Essl. <i>Melanelia subaurifera</i> (Nyl.) Essl. <i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach. <i>Parmelia sulcata</i> Taylor <i>Parmelia quericina</i> (Willd.) Hale <i>Parmelia pastillifera</i> (Harm.) Hale <i>Parmelia tiliacea</i> (Hoffm.) Hale <i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L. Club. & C.F. Culb. <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf
	<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd. <i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad. <i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl. <i>Solorina saccata</i> (L.) Ach.
Suborden Lecanorineae	<i>Usnea cornuta</i> Körb. <i>U. flamea</i> Stirz. <i>Usnea lapponica</i> Vain. <i>Usnea rubicunda</i> Stirz.
Familia Alectoriaceae	
	<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach. <i>Bryoria fuscescens</i> ns (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.
Familia Bacidiaceae	
	<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise) Zahlbr. <i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal. <i>Squamaria cartilaginea</i> (With.) P. James
Familia Cladoniaceae	
	<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng. <i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.
Familia Physciaceae	
	<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd <i>Buellia erubescens</i> Arnold <i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.
Familia Ramalinaceae	
	<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr. <i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.

Táboa 1 (cont).

Catálogo de líquens identificados nos faiais de Galicia.

<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	<i>Pertusaria leucostoma</i> (Bernh.) A. Massal. <i>Pertusaria pertusa</i> (Weigel) Tuck.
ORDEN TELOSCHISTALES	ORDEN DOTHIDEALES
Familia Teloschistaceae	Familia Arthropreniaceae
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th.Fr.	<i>Mycoporum antecellens</i> (Nyl.) R.C. Harris
<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A.E. Wade	
ORDEN PERTUSARIALES	ORDEN PYRENULALES
Familia Pertusariaceae	Familia Trichotheliaceae
<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	<i>Porina aenea</i> (Waller.) Zahlbr.
<i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.	
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.	
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M. Choisy & Werner	Incertae sedis
<i>Pertusaria alpina</i> Hepp	<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.
<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.	<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.
<i>Pertusaria hemisphaerica</i> (Flörke) Erichsen	<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.	Deuterolichenes (Líquenes estériles)
	<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.

Anexo IV

Catálogo de briófitos

Neste anexo relaciónanse as especies de briófitos identificados nos faiais de Galicia ordeadas segundo criterios taxonómicos de CASAS (1981) e DÜLL (1983). Para cada especie indícase a localidade e biotopo no que tivo lugar a recolleita.

Táboa 1.
Especies de briófitos identificados nos faiais de Galicia.

ANTOCEROTAS	
Anthocerotaceae	
Phaeoceros laevis (L.) Prosk. Triacastela. Talude rezumante.	Aneuraceae <i>Aneura pinguis</i> (L.) Dum. Monte Pena Rubia (Cervantes). Rochas húmidas. <i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle. Monte Pena Rubia (Cervantes). Regato. <i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray. O Cebreiro (Pedrafla do Cebreiro). Fervenza.
HEPÁTICAS	
Targioniaceae	
Targionia hypophylla L. Monte Pena Rubia (Cervantes). En parede rochosa.	Codoniaceae <i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi. Monte Pena Rubia (Cervantes). En parede rochosa.
Athyriaceae	
Mannia androgyna (L.) Evans. Monte Pena Rubia (Cervantes). En parede rochosa. <i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi. Monte Pena Rubia (Cervantes). Solo húmido.	Lophoziaceae <i>Barbilophozia floerkei</i> (Web. & Mohr.) Loeske. O Cebreiro (Pedrafla do Cebreiro). Follaxe. <i>Tritomaria exsectiformis</i> (Bridl.) Loeske. Cervantes. Solo baixo faia.
Conocephalaceae	
Conocephalum conicum (L.) Underw. Triacastela. Talude húmido.	Jungermanniaceae <i>Jamesoniella autumnalis</i> (DC.) Step. Monte Pena Rubia (Cervantes). Pé de faia. <i>Jungermannia atrovirens</i> Dum. Devesa da Rogueira (Folgoso do Courel). Talude húmido.
Lunulariaceae	
Lunularia cruciata (L.) Dum. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre rochas.	Jungermannia hyalina Lyell. Monte Pena Rubia (Cervantes). Rochas húmidas.
Marchantiaceae	
Marchantia polymorpha L. Monte Pena Rubia (Cervantes). Borde de regato.	Jungermannia obovata Nees. Devesa da Rogueira (Folgoso do Courel). Talude.
Ricciaceae	
Riccia macrocarpa Lev. Monte Pena Rubia (Cervantes). Solo húmido.	Nardia compressa (Hook.) S. Gray. Devesa da Rogueira. Regato.
Metzgeriaceae	
Metzgeria conjugata Lindb. Triacastela. Sobre salgueiro. Metzgeria fruticulosa (Dicks.) Evans. Triacastela. Solo baixo faia. Metzgeria furcata (L.) Dum. As Nogais. Sobre faia. Metzgeria furcata (L.) Dum.var. <i>ulvula</i> Nees. As Nogais. Sobre faia. <i>Apometzgeria pubescens</i> (Schrank.) Kuwah. Devesa da Rogueira. Sobre faia.	Plagiochilaceae <i>Plagiochila bifaria</i> Sw. Lindenb. Vilaodriz (A Pontenova). Sobre castiñeiro.
Gymnomitriaceae	
	Gymnomitriaceae <i>Marsupella sphacelata</i> (Gieseke) Dum. Monte Pena Rubia (Cervantes). Solo húmido. <i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dum. Triacastela. Leito rochoso de regato.



Táboa 1 (cont).
Especies de briófitos identificados nos faiais de Galicia.

Geocalycaceae	<i>Porella obtusata</i> (Tayl.) Trev. Becerreá. En parede rochosa.
<i>Chirosicyphus polyanthos</i> (L.) Corda. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre pedras nun regato.	<i>Porella pinnata</i> L. Becerreá. Sobre rocha.
<i>Saccogyna viticulosa</i> (L.) Dum. Vilaodriz (A Pontenova). Talude.	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff. Devesa da Rogueira. Sobre faia.
<i>Chirosicyphus coadunatus</i> Sw. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre faia.	Frullaniaceae
<i>Chirosicyphus profundus</i> Nees. Devesa da Rogueira. Sobre faia.	<i>Frullania fragilifolia</i> (Tayl.) Gott. et al. Triacastela. Sobre carballo.
Scapaniaceae	<i>Frullania microphylla</i> (Gott.) Pears. Triacastela. Sobre avelaira.
<i>Scapania aspera</i> M. & H. Bern. Cruzul. Sobre rocha calía.	Lejeuneaceae
<i>Scapania gracilis</i> Lindb. Vilaodriz (A Pontenova). Muro.	<i>Cololejeunea minutissima</i> Sm. Schiffn. As Nogais. Sobre faia.
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle. Monte Pena Rubia (Cervantes). Solo húmedo.	<i>Cololejeunea rossettiana</i> (Mass.) Schiffn. As Nogais. Sobre rocha calía.
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dum.. Monte Pena Rubia (Cervantes). Leito rochoso de regato	<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn. Vilaodriz (A Pontenova). Sobre avelaira.
Cephaloziellaceae	<i>Lejeunea ulicina</i> (Tayl.) Gott. et al. Triacastela. Sobre acacia.
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn. Monte Pena Rubia (Cervantes). Talude húmedo.	BRIÓNS
Cephalozia	Sphagnaceae
Cephalozia connivens (Dicks.) Lindb. Devesa da Rogueira. Solo húmedo baixo faia.	<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro). Sobre solo lamacento.
Lepidoziaceae	<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro). Sobre solo lamacento.
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) S. Gray. Triacastela. Talude húmedo.	<i>Sphagnum recurvum</i> P. Beauv. O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro). Sobre solo lamacento.
Calypogeia	<i>Sphagnum subnitens</i> Russ. & Warnst. O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro). Sobre solo lamacento.
<i>Calypogeia arguta</i> (Nees) Mont. Triacastela. Talude en borde de regato.	Fissidentaceae
<i>Calypogeia azurea</i> (Stotler) Crotz. Cervantes. Solo baixo faia.	<i>Fissidens polypillus</i> Wils. Ex B.S.G. Vilaodriz (A Pontenova). En regato.
<i>Calypogeia fissia</i> (L.) Raddi. Devesa da Rogueira. Talude húmedo.	<i>Fissidens serrulatus</i> Brid. Vilaodriz (A Pontenova). En regato.
Trichocoleaceae	Ditrichaceae
<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dum. Vilaodriz (A Pontenova). En manantial.	<i>Ditrichum subulatum</i> Hampe. Vilaodriz (A Pontenova). Talude xistoso.
Radulaceae	Dicranaceae
<i>Radula complanata</i> (L.) Dum. Triacastela. En parede rochosa.	<i>Dicranum fuscescens</i> Sm. Becerreá. Sobre faia.
<i>Radula lindbergiana</i> Gott. ex Hartm. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre rocha silícea.	<i>Dicranum scottianum</i> Turner ex R. Scott. Becerreá. Sobre faia.
Porellaceae	<i>Dicranum tauricum</i> (Sapjegin). Becerreá. Sobre faia.
<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle. Becerreá. Sobre rocha calía.	
<i>Porella cordaeana</i> (Hüb.) Moore. Devesa da Rogueira. Sobre faia.	

Táboa 1 (cont).
Especies de briófitos identificados nos faiais de Galicia.

Pottiaceae	<i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth. Becerreá. Sobre rocha. <i>Tortula subulata</i> Hedw. Devesa da Rogueira. En parede rochosa. <i>Barbula convoluta</i> Hedw. var. <i>sardoa</i> Bruch & Schimp. Monte Pena Rubia (Cervantes). En parede rochosa.	Cryphaeaceae	<i>Cryphæa lamyna</i> (Mont.) C. Müll. Vilaodriz (A Pontenova). Sobre ameneiro.
Grimmiaceae	<i>Grimmia curvata</i> (Brid.) De Sloover. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre rochas. <i>Racomitrium affine</i> (F. Weber & D. Mohr.) Lindb. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre rochas.	Neckeraceae	<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Hüb. Cervantes. Sobre faia. <i>Neckera pumila</i> Hedw. Cervantes. Sobre faia.
Schistostegaceae	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) Sweb & Mohr. O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro). Entrada dunha cova.	Lembophyllaceae	<i>Isothecium striatum</i> (Spruce) Crundw. Becerreá. Sobre rocha calía. <i>Isothecium myosuroides</i> Brid. As Nogais. Sobre faia. <i>Isothecium myurum</i> Brid. Becerreá. Sobre rocha.
Mniaceae	<i>Mnium hornum</i> Hedw. Becerreá. Sobre solo húmido.	Hookeriaceae	<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm. Becerreá. En regato.
Ptychomitriaceae	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Sw.) B.S.G. O Cebreiro. Sobre cuarcitas.	Thuidiaceae	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb. Becerreá. Sobre rocha calía.
Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum affine</i> Brid. As Nogais. Sobre faia. <i>Orthotrichum consimile</i> Mitt. Cervantes. Sobre faia. <i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid. Devesa da Rogueira. Sobre avelaíra. <i>Orthotrichum lyellii</i> Hook & Tayl. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre faia. <i>Orthotrichum rupestre</i> Schwaegr. Devesa da Rogueira. Sobre rochas. <i>Orthotrichum speciosum</i> Nees. O Cebreiro. Sobre faia. <i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. Ex Brid. O Cebreiro. Sobre faia. <i>Ulota coarctata</i> (P. Beauv.) Hammar. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre faia. <i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre faia. <i>Ulota bruchii</i> Hornsch. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre faia.	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium glareosum</i> (Spruce) B.S.G. Becerreá. Sobre rocha calía. <i>Brachythecium rivulare</i> B.S.G. Becerreá. En regato. <i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) B.S.G. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre faia. <i>Eurhynchium crassinervium</i> (Tayl.) Schimp. Vilaodriz (A Pontenova). Sobre xistos. <i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) Robins. As Nogais. Sobre faia.
Hedwigiacae	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv. Monte Pena Rubia (Cervantes). Sobre rochas silíceas.	Entodontaceae	<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw. Becerreá. Sobre castiñeiro.
		Plagiotheciaceae	<i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) B.S.G. Becerreá. Talude.
		Hypnaceae	<i>Hypnum cupressiforme</i> Wils. Vilaodriz. Sobre faia. <i>Hypnum cupressiforme</i> Wils. var. <i>filiforme</i> Brid. As Nogais. Sobre faia. <i>Hypnum cupressiforme</i> Wils. var. <i>resupinatum</i> Schimp. As Nogais. Sobre faia. <i>Hyocomium armoricum</i> (Brid.) Wijk. O Cebreiro. Cuarcitas.
		Hylocomiaceae	<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) H. Fleisch. O Cebreiro. Rocha.



Táboa 1 (cont).
Especies de briófitos identificados nos faiais de Galicia.

Polytrichaceae

Atrychum undulatum (Hedw.) P. Beauv.

Cervantes. Solo baixo faia.

Anexo V

Catálogo de macromicetos

Neste anexo relaciónanse as especies de fungos identificados nos faiais de Galicia ordeadas segundo os criterios taxonómicos KIRK et al. (2001). Figuran precedidas dun asterisco aquelas especies que amosan especial preferencia por *Fagus sylvatica*.

Táboa 1.
Macromicetos identificados nos faiais de Galicia.

Phylum Ascomycota	
Orde Helotiales	
Familia Helotiaceae	
<i>Bisporella citrina</i> (Batsch: Fr.) Korf & Carpenter	
<i>*Neobulgaria pura</i> (Pers.: Fr.) Petrk	
Familia Hyaloscyphaceae	
<i>Hymenoscyphus caudatus</i> (P.Karst.) Dennis	
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull. ex Mérat) Gray	
Orde Hypocreales	
Familia Nectriaceae	
<i>Nectria cinnabarinna</i> (Tode: Fr.) Fr.	
Orde Pezizales	
Familia Pezizaceae	
<i>Otidea onotica</i> (Pers.: Fr.) Fuckel	
Familia Pyrenemataceae	
<i>Scutellinia carneo-sanguinea</i> (Fuckel) M.M.Moser	
Orde Xylariales	
Familia Xylariaceae	
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton: Fr.) Ces. & de Not.	
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.: Fr.) J. Kickx f.	
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.: Fr.) Grev.	
<i>*Xylaria polymorpha</i> (Pers.: Fr.) Grev.	
Phylum Basidiomycota	
Orde Agaricales	
Familia Agaricaceae	
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.: Fr.) P.Kumm.	
<i>Lepiota ignivolvata</i> Bousset & Joss. ex Joss.	
<i>Lepiota pseudolitolacea</i> Huijsman	
Familia Bolbitiaceae	
<i>Agrocybe pediades</i> (Fr.) Fayod	
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.: Fr.) Fayod	
<i>Conocybe arrenii</i> (Fr.) Kits van Wav.	
<i>Hebeloma radicosum</i> (Bull.: Fr.) Ricken	
Familia Clavariaceae	
<i>Clavaria formosa</i> Pers.: Fr.	
<i>Macrotyphula juncea</i> (Fr.) Berthier	
Familia Coprinaceae	
<i>Coprinus picaceus</i> (Bull.: Fr.) Gray	
<i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A.H.Sm.	
<i>Psathyrella cotonea</i> (Quél.) Konrad & Maubl.	
<i>Psathyrella obtusata</i> (Pers.: Fr.) A.H.Sm.	
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) Konrad & Maubl.	
Familia Cortinariaceae	
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	
<i>Cortinarius pholideus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius torvus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius trivalis</i> J.E.Lange	
<i>Cortinarius venetus</i> (Fr.) Fr.	
<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) Fr.	
<i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>subsphaerosporus</i> (J.E.Lange) Senn-Irllet	
<i>Inocybe curvipes</i> P.Karst.	
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc.	
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.: Fr.) Gillet	
Familia Entolomataceae	
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) P.Kumm.	
<i>Clitopilus scyphoides</i> (Fr.: Fr.) Singer var. <i>intermedius</i> (Romagn.) Noordel.	
<i>Entoloma incarnatofuscescens</i> (Britzelm.) Noordel.	
Familia Hydnangiaceae	
<i>Laccaria amethystina</i> (Huds. →) Cooke	
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Cooke	
Familia Lycoperdaceae	
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.: Pers.	
<i>Lycoperdon nigrescens</i> Pers.: Pers.	
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	
Familia Marasmiaceae	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl: Fr.) P.Kumm.	
<i>*Marasmius alliaceus</i> (Jacq.: Fr.) Fr.	
<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. Fr.) Cooke & Quél.	



Táboa 1 (cont).

Macromicetos identificados nos faiais de Galicia.

<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers.: Fr.) Fr. <i>Marasmius querceus</i> Britzelm. * <i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome * <i>Xerula radicata</i> (Relhan: Fr.) Dörfelt	<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél. * <i>Mycena pelianthina</i> (Fr.) Quél. <i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) Gray <i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. <i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél. * <i>Panellus serotinus</i> (Hoffm.: Fr.) Kühner <i>Panellus stipticus</i> (Bull.: Fr.) P.Karst. * <i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.: Fr.) von Höhnel <i>Tricholoma columbetta</i> (Fr.: Fr.) P.Kumm.
Familia Nidulariaceae <i>Cyathus olla</i> Batsch: Pers	Orde Boletales
Familia Pleurotaceae <i>Hohenbuehelia fluxilis</i> (Fr.: Fr.) P.D.Orton <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Rolland	Familia Boletaceae <i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr. <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr. <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. <i>Boletus calopus</i> Pers.: Fr. <i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr. <i>Boletus erythropus</i> (Pers.: Fr.) Krombh <i>Boletus luridus</i> Schaeff.: Fr <i>Boletus regius</i> Krombh. <i>Leccinum carpini</i> (R.Schulz.) M.M.Moser ex D.A.Reid * <i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.: Fr.) Berk. <i>Tylopilus felleus</i> (Bull.: Fr.) P.Karst. * <i>Tylopilus porphyrosporus</i> (Fr.) A.H.Smith & Thiers <i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél. <i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Bon <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél. <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.: Fr.) Quél.
Familia Pluteaceae <i>Amanita battarreae</i> (Boud.) Bon <i>Amanita fulva</i> (Schaeff.) Fr. <i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hook. <i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Link <i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vittad. <i>Amanita virosa</i> Lam. in Lam. & Poiret <i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P.Kumm.	Familia Gyroporaceae <i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél. <i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél.
Familia Schizophyllaceae <i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Familia Paxillaceae <i>Paxillus involutus</i> (Batsch: Fr.) Fr.
Familia Strophariaceae <i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr. <i>Psilocybe aeruginosa</i> (Curtis: Fr.) Noordel. <i>Psilocybe fascicularis</i> (Huds.: Fr.) Noordel. <i>Psilocybe lateritia</i> (Schaeff.: Fr.) Noordel. <i>Psilocybe squamosa</i> (Pers.: Fr.) P.D.Orton	Familia Sclerodermataceae <i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan <i>Scleroderma polyrhizum</i> J.F.Gmel.: Pers.
Familia Tricholomataceae <i>Clitocybe candicans</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. <i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. <i>Clitocybe ericetorum</i> (Fr.: Fr.) Quél. <i>Clitocybe gibba</i> (Pers.: Fr.) P.Kumm. <i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch: Fr.) P.Kumm. <i>Clitocybe odora</i> (Bull.: Fr.) P.Kumm. <i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.: Fr.) P.Kumm. <i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.) Fayod <i>Cystoderma granulosum</i> (Batsch: Fr.) Fayod <i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.: Fr.) Murrill (= <i>Collybia</i>) <i>Gymnopus erythropus</i> (Pers.: Fr.) Antonín <i>Gymnopus fuscopurpureus</i> (Pers.: Fr.) Antonín <i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.: Fr.) Gray (= <i>Collybia</i>) <i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulff: Fr.) P.Kumm. <i>Hygrocybe insipida</i> (J.E.Lange) M.M.Moser <i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.: Fr.) P.Kumm. <i>Hygrocybe subpapillata</i> Kühner <i>Hygrophorus russula</i> (Schaeff.: Fr.) Quél. <i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke <i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouzar <i>Mycena capillaripes</i> Peck * <i>Mycena crocata</i> (Schrad.: Fr.) P.Kumm. * <i>Mycena fagitorum</i> (Fr.) Gillet	Orde Cantharellales Familia Botryobasidiaceae <i>Botryobasidium conspersum</i> J.Erikss. <i>Botryobasidium laeve</i> (J.Erikss.) Parmasto
	Familia Cantharellaceae <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. <i>Cantharellus friesii</i> Quél. <i>Cantharellus tubiformis</i> Bull.: Fr. <i>Craterellus cornucupioides</i> (L.: Fr.) Pers.
	Familia Hydnaceae <i>Hydnus rufescens</i> Fr.

Táboa 1 (cont).

Macromicetos identificados nos faiais de Galicia.

Orde Hymenochaetales	<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) J.J.Kickx
Familia Hymenochaetaceae	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dicks.: Fr.) Lév.	<i>Lenzites betulina</i> (L.: Fr.) Fr. sobre <i>Betula</i>
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sowerby: Fr.) Lév.	<i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr.
<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr.) Bourdot & Galzin	<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schwein.
<i>Phellinus nigricans</i> (Fr.) P.Karst.	<i>Polyporus brumalis</i> Pers.: Fr.
Familia Schizophoraceae	<i>Polyporus squamosus</i> Huds.: Fr.
<i>Hypodontia arguta</i> (Fr.) J.Erikss.	<i>Polyporus varius</i> Fr.
<i>Hypodontia crustosa</i> (Pers.: Fr.) J.Erikss.	<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilát
Orde Phallales	Familia Sistotremataceae
Familia Gomphaceae	<i>Sistotrema octosporum</i> (J.Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Halleng.
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk	Familia Steccherinaceae
Orde Polyporales	<i>Irpea lactea</i> (Fr.: Fr.) Fr.
Familia Atheliaceae	Familia Xenasmataceae
* <i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.: Fr.) D.A.Reid	<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P.Karst.
Familia Corticiaceae	Orde Russulales
<i>Dendrocticum polygonoides</i> (P.Karst.)	Familia Bondarzewiaceae
M.J.Larsen & Gilb.	<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) Erikss.
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees: Fr.) Maire	Familia Hericiaceae
Familia Cystostereaceae	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull.: Fr.) Pers.
<i>Cystostereum murrayi</i> (Berk. & M.A.Curtis)	Familia Russulaceae
Pouzar	<i>Lactarius blennius</i> (Fr.: Fr.) Fr.
Familia Fomitopsidaceae	<i>Lactarius glaucescens</i> Crossl.
<i>Daedalea quercina</i> L.: Fr.	<i>Lactarius quietus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz: Fr.) P.Karst.	<i>Lactarius vellereus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
Familia Ganodermataceae	<i>Lactarius vietus</i> (Fr.: Fr.) Fr.
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	<i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.
Familia Hapalopilaceae	* <i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.
<i>Bjerkandera adusta</i> (Wild: Fr.) P.Karst.	<i>Russula amoena</i> Quél.
Familia Meruliaceae	<i>Russula atropurpurea</i> (Krombh.) Britzelm.
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.: Fr.)	<i>Russula fellea</i> (Fr.: Fr.) Fr.
Pouzar	<i>Russula foetens</i> (Pers.: Fr.) Fr.
<i>Phlebia albida</i> H.Post in Fr.	<i>Russula fragilis</i> (Pers.: Fr.) Fr.
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	<i>Russula laurocerasii</i> Melzer
<i>Scopuloïdes hydnoides</i> (Cooke & Masee)	<i>Russula lepida</i> (Fr.) Fr.
Hjortstam et Ryvarden	<i>Russula mairei</i> Singer
Familia Phanerochaetaceae	* <i>Russula mairei</i> var. <i>fageticola</i> Melzer
<i>Ceraceomyces sublaevis</i> (Bres.) Jülich	<i>Russula melliolens</i> Quél.
<i>Phanerochaete laevis</i> (Fr.) J.Erikss. &	<i>Russula parazurea</i> J. Schaef.
Ryvarden	<i>Russula risigalina</i> (Batsch) Sacc.
<i>Phanerochaete sordida</i> (P.Karst.) J.Erikss. &	<i>Russula silvestris</i> (Singer) Reumaux
Ryvarden	<i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.
<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P.Karst.)	<i>Rusula sororia</i> Fr.
Parmasto	Familia Stereaceae
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.: Fr.) P.Karst.	<i>Megalocystidium luridum</i> (Bres.) Jülich
<i>Phlebiopsis ravenelli</i> (Cooke) Hjortstam	<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray
Familia Polyporaceae	* <i>Stereum ostryae</i> (Nees: Fr.) Fr. (= <i>S. insignitum</i>)
<i>Dichomitus campestris</i> (Quél.) Domanski & Orlicz	<i>Stereum rugosum</i> (Pers.: Fr.) Fr.



Táboa 1 (cont).
Macromicetos identificados nos faiais de Galicia.

Orde Tremellales

Familia Tremellales

Tremella mesenterica Schaeff.: Fr.

Anexo VI

Catálogo de plantas vasculares

Neste anexo relaciónanse as plantas vasculares identificadas nos faiais estudos. Para a nomenclatura dos taxóns seguíronse básicamente as propostas de Flora Ibérica (CASTROVIEJO *et al.* 1986-2007) nos grupos publicados e as de ROMERO BUJÁN (2007) para o resto. Salvo no caso de *Hedera hibernica*, que segundo a nosa opinión e en consonancia co observado por SAHUQUILLO *et al.* (2000-2001), debe considerarse como a única especie de hedra presente no territorio abranguido neste traballo, en detrimento de *Hedera helix*. Noutros casos, ainda que algunas determinacións realizadas por diversos autores (sinaladas con *) resultan dubiosas á luz dos coñecementos actuais, respetáronse as identificacións orixinais.

Os taxóns lístanse por orde alfabética de xénero e especie/subespecie indicando as respectivas autorías. Para cada un deles indícase a súa familia botánica, elemento corolóxico (EC) ao que pertence segundo os criterios de AIZPURA *et al.* (1999) e a forma de vida (FV) tomando como referencia a proposta de RAUNKIAER (1932).

Abreviaturas empregadas na caracterización dos elementos corolóxicos

Elemento corolóxico	Código
Atlántico	A
Atlántico-Mediterráneo	AM
Boreo-Alpino	BA
Circumboreal	C
Endemismo ibérico	Eib
Endemismo noroccidental ibérico	Enw
Euro-Siberiano	ES
Introducido	Int
Mediterráneo	M
Mediterráneo occidental	Moc
Orófilo	Or
Sub-Atlántico	SA
Subcosmopolita	Sc

Abreviaturas utilizadas na caracterización das formas de vida

Forma de vida	Código
Fanerófitos	F
Caméfitos	C
Hemicriptófitos	H
Xeófitos	X
Terófitos	T



Nas columnas 1 a 12 indícase a presenza/ausencia dos taxóns nas diferentes fontes bibliográficas e datos propios empregados; nas 13 a 15, correspondentes aos tres tipos de faiais considerados actualmente presentes no extremo noroccidental ibérico (faiais galaico-asturianos, faiais orocantábricos acidófilos e faiais orocantábricos neutro-basófilos), para cada taxón presente indícanse as respectivas clases de frecuencia de aparición e de % medio de cobertura segundo as escalas de valores que se detallan a continuación:

Clases de frecuencia de aparición
(% de presenzas respecto do total de inventarios)

Escala de frecuencia	Intervalo de frecuencia	Cualificación
+	1 inventario	Especie moi rara
I	1-20 %	Especie rara
II	21-40 %	Especie pouco frecuente
III	41-60 %	Especie frecuente
IV	61-80 %	Especie moi frecuente
V	>80 %	Especie constante

A clase de frecuencia determinouse calculando a porcentaxe de inventarios no que está presente un taxón determinado.

Clases de cobertura media (%)

Escala de cobertura	Intervalo de cobertura	Valor medio	Cualificación
r/+	Ata o 1 %	0,5 %	Especie anecdótica
1	>1-10	5 %	Especie moi escasa
2	11-25	18,5 %	Especie escasa
3	26-50	38,5 %	Especie pouco abundante
4	51-75	66,5 %	Especie abundante
5	>75 %	88,5 %	Especie moi abundante

A clase de abundancia media de cada especies vexetal determinouse do seguinte xeito: a cada valor da escala de cobertura empregada nos inventarios orixinais se lle asignou un valor medio de cobertura en función da correspondencia indicada na táboa anterior. O valor final de cobertura media determinouse sumando os valores medios de cobertura para cada un dos índices empregados na táboa orixinal e dividindo este resultado entre o número de presenzas do taxón en cuestión.

Fontes de información florística utilizadas para a confección do catálogo:

- 1: BELLOT RODRÍGUEZ, F. (1966). La Vegetación de Galicia. *Anales del Instituto Antonio José Cavanilles* XXIV: 3-306. Táboa 19: inv. 1.
- 2: BELLOT RODRÍGUEZ, F. (1966). La Vegetación de Galicia. *Anales del Instituto Antonio José Cavanilles* XXIV: 3-306. Táboa 19: inv. 3 e 6.

- 3: LOSA, J.M. (1978): Las formaciones arbóreas de la comarca de El Cebrero (Lugo). *Pub. Dep. Bot.* 1: 1-36. Táboa 1: 1, 8, 10, 11, 14, 17, 19, 22 e 22; Táboa 2: inv. 1, 2, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19, 20 e 23.
- 5: SILVA-PANDO, F. J. (1990): **La flora y vegetación de la Sierra de Ancares: base para la planificación y ordenación forestal.** Tese de Doutoramento inédita. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Madrid. 532 pp. Táb. 13: inv. 1 e 2
- 6: GIMÉNEZ DE AZCARATE CORNIDE, J. (1993): Estudio fitosociológico de la vegetación de los afloramientos calizos de Galicia. Tese de Doutoramento inédita. Facultade de Bioloxía. Universidade de Santiago de Compostela. 310 pp. Tabla 2.2.: inv. 1.
- 7: Listado florístico extraído de GIMÉNEZ DE AZCÁRATE, J. & AMIGO VÁZQUEZ, J. (1996): **Inventario da flora vascular de afloramentos calíos de Galicia (*Pteridophyta* e *Spermatophyta*).** Cadernos da Área de Ciencias Biolóxicas. Inventarios. XII. Publicacións do Seminario de Estudos Galegos. Edicións do Castro. Sada. 181 pp.
- 8: ROMERO RODRÍGUEZ, C.M. & ROMERO CUENCA, G.M. (1996): IV-Vegetación. En: J. Ruiz de la Torre (Dir.): Mapa Forestal de España E. 1:200.000. Hoja 3-3. Ponferrada: 79-158. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. Tabla 9: 3 inv.
- 9: ROMERO RODRÍGUEZ, C.M. & ROMERO CUENCA, G.M. (1997): Hayedos residuales en el noroeste de León. *Bol. Inf. C.O.I.T.F.* nº 33-3: 3-9. Táb. pág. 6.
- 10: RODRÍGUEZ GUITIÁN, M.A., AMIGO VÁZQUEZ, J. & ROMERO FRANCO, R. (2000): Aportaciones sobre la interpretación, ecología y distribución de los bosques supratemplados naviano-ancarenses. *Lazaroa* 21: 45-65. Táboa 2: 14 inv.
- 11: ROMERO RODRÍGUEZ, C. & ROMERO CUENCA, G.M. (2004): El paisaje forestal de los Valles de Ancares y Fornela. 101 pp. Instituto de Estudios Bercianos. Ponferrada. Tabla 1: 4 inv.
- 12: Listado de especies presentes nos faiais seleccionados para o estudo fenolóxico do Capítulo 13 e observacións propias.
- 13: Información conxunta procedente de RODRÍGUEZ GUITIÁN, M.A., REAL, C., AMIGO, J. & ROMERO FRANCO, R. (2003): The Galician-Asturian beechwoods (*Saxifrago spathularidis-Fagetum sylvaticae*): description, ecology and differentiation from other Cantabrian woodland types. *Acta Bot. Gallica* 150(3): 285-305: táboa VI: inv. 27, 29 e 38; táboa VII: inv. 19, 21, 25, 26, 30, 31, 33, 37, 41 e 44; táboa VIII: inv. 20 e 24.
- 14: Anexo IX, táboa 2
- 15: Anexo IX, táboa 3



Referencias bibliográficas

- AIZPURU, I., ASEGINOLAZA, C., URIBE-ECHEBARRÍA, P.M., URRUTIA, P. & ZORRAKIN, I. (1999): **Claves ilustradas de la Flora del País Vasco y territorios limítrofes.** Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. Departamento de Agricultura y Pesca. Vitoria-Gasteiz. 831 pp.
- CASTROVIEJO, S. (Coord.) (1986-2007): **Flora Iberica, vols. I-VIII, X, XIV e XXI.** Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- RAUNKIAER, C. (1934): **The life forms of plants and statistical plant geography.** Clarendon Press. Oxford. 623 pp.
- ROMERO BUJÁN, M.I. (2007): **Catálogo da flora de Galicia.** Monografías do IBADER nº 1. Universidade de Santiago de Compostela. Lugo 171 pp.
- SAHUQUILLO, E., CAJADE, D. & FRAGA, M. (2000-2001): Taxonomic revision of *Hedera* L. species from the NW Iberian Peninsula. *Bol. Soc. Brot.* 70: 89-100.

Táboa 1.
Catálogo de plantas vasculares.

Familia	FV	EC	FONTE nº inv.																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
				1	2	20	24	2	1	---	1	2	13	4	---	15	29	24	
Aceraceae	F	ES	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	III	1	I	I	
Ranunculaceae	X	ES	<i>Aconitum vulparia</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Muñoz Garm.	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	II	
Ranunculaceae	X	ES	<i>Actaea spicata</i> L.	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
Asteraceae	H	ES	<i>Adenostyles alliariae</i> subsp. <i>hybrida</i> (DC.) Tutin	-	●	-	●	-	-	-	-	●	-	-	I	1	-	-	
Poaceae	H	ES	<i>Agrostis capillaris</i> L.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	I	+	I	1	-	-	
Lamiaceae	H	ES	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lamiaceae	H	ES	<i>Ajuga reptans</i> L.	-	-	●	-	-	●	-	●	●	III	1	III	1	II	+	
Cruciferae	H	ES	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	
Liliaceae	X	ES	<i>Allium ursinum</i> L.	-	-	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	+	1	I	2
Liliaceae	X	C	<i>Allium victorialis</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	I	1	I	1	
Ranunculaceae	X	C	<i>Anemone nemorosa</i> L.	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	IV	+	V	1	IV	1
Umbelliferae	H	Elb	<i>Angelica major</i> Lag.	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	II	+	+	+	
Umbelliferae	H	ES	<i>Angelica sylvestris</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poaceae	H	ES	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	+	+	+	+	-	
Leguminosae	H	Or	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kit. ex Schult.) Asch. & Graebn. *	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Scrophulariaceae	H	Enw	<i>Antirrhinum meonanthum</i> Hoffmann. & Link subsp. <i>salcedoi</i> M. Lainz	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
Ranunculaceae	H	ES	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	I	+	I	+	
Cruciferae	C	C	<i>Arabis alpina</i> L.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	I	+	
Cruciferae	H	ES	<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb. *	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cariophyllaceae	C	A	<i>Arenaria montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Araceae	X	M	<i>Arum italicum</i> Mill.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	+	+	-	I	1	-	
Liliaceae	X	Or	<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl. subsp. <i>macrocarpus</i> var. <i>arrondeauii</i> (Lloyd) Z. Diaz & Valdés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	+	-	-	-	-	
Aspleniaceae	H	ES	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adianatum-nigrum</i>	-	●	-	-	-	-	●	●	-	-	I	+	III	+	-	
Aspleniaceae	H	AM	<i>Asplenium onopteris</i> L.	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	I	+	
Aspleniaceae	H	Sc	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	I	+	III	+	-	
Athyriaceae	X	C	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	-	-	●	-	-	-	●	-	●	III	1	II	1	+	+	
Poaceae	H	ES	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	-	●	●	-	-	-	●	●	●	III	1	III	1	+	1	
Betulaceae	F	ES	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	-	●	●	-	●	●	●	●	●	II	1	+	1	+	1	
Cruciferae	C	Moc	<i>Biscutella valentina</i> (Loefl. ex L.) Heywood *	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blechnaceae	H	C	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	-	●	●	-	-	●	●	●	●	V	1	I	1	-	-	
Poaceae	H	ES	<i>Brachypodium pinnum</i> subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. & G.Martens	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	I	1	-	-	
Poaceae	H	ES	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv.	-	●	-	-	●	●	●	●	●	I	+	II	1	II	+	
Ranunculaceae	H	C	<i>Caltha palustris</i> L.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Campanulaceae	H	Enw	<i>Campanula adsurgens</i> Levier & Leresche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
Cruciferae	T	ES	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
Cruciferae	T	Sc	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	-	-	●	-	-	-	●	-	●	+	+	+	+	-	-	
Cruciferae	H	ES	<i>Cardamine impatiens</i> L.	-	-	-	-	-	●	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
Cyperaceae	H	C	<i>Carex echinata</i> Murray	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	
Cyperaceae	H	Sc	<i>Carex flacca</i> Schreb.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
Cyperaceae	H	ES	<i>Carex pilulifera</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	+	-	-	-	-	
Cyperaceae	H	ES	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	-	●	-	-	●	-	●	-	●	III	1	I	+	+	+	
Fagaceae	F	AM	<i>Castanea sativa</i> Mill.	-	-	-	-	●	●	-	●	-	III	1	-	-	I	+	
Ranunculaceae	T	A	<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	II	+	+	+	-	
Aspleniaceae	H	ES	<i>Ceterach officinarum</i> Willd. *	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Umbelliferae	H	ES	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	I	1	-	-	
Saxifragaceae	H	ES	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	+	+	-	-	-	-	

● taxón presente - taxón ausente

Táboa 1(cont).
Catálogo de plantas vasculares.

Familia	FV	EC	FONTE nº inv.															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				1	2	20	24	2	1	---	1	2	13	4	---	15	29	24
Asteraceae	X	ES	<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschleger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
Ranunculaceae	F	ES	<i>Clematis vitalba</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umbelliferae	X	A	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret in Loret & Barrandon	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	I	+	-
Umbelliferae	X	Or	<i>Conopodium pyrenaeum</i> (Loisel.) Miégev.	-	●	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	I	+	-
Ranunculaceae	X	ES	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	I	1	III 1
Betulaceae	F	ES	<i>Corylus avellana</i> L.	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	V	1	IV 1	IV 2	
Rosaceae	F	ES	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	III 1	+	+	III 1
Asteraceae	H	A	<i>Crepis lampaeanoides</i> (Gouan) Tausch	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	I	+	III 1	III +
Rubiaceae	H	ES	<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Athyriaceae	X	Sc	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	+	+	+	1
Leguminosae	F	A	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	-	●	-	-	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-
Lamiaceae	F	Elb	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
Poaceae	H	ES	<i>Dactylis glomerata</i> L.	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
Orchidaceae	X	---	<i>Dactylorhiza</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
Thymelaeaceae	F	AM	<i>Daphne laureola</i> L.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	IV	1	V 1		
Cariophyllaceae	C	ES	<i>Dianthus hyssopifolius</i> s L.	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scrophulariaceae	H	SA	<i>Digitalis purpurea</i> L.	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
Asteraceae	H	Enw	<i>Doronicum carpetanum</i> Boiss. & Reuter ex Willk. subsp. <i>pubescens</i> (Pérez Morales, Penas, Llamas & Acedo) Aizpuru	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	II	1	-	-	-
Asteraceae	H	A	<i>Doronicum plantagineum</i> L.	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	+	+	-
Aspidiaceae	H	A	<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
Aspidiaceae	H	ES	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	-	-	●	●	●	-	-	●	V	2	IV	1	-	-	-
Aspidiaceae	H	ES	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	IV	1	III 1	+	+
Aspidiaceae	H	C	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	III 2	IV 1	III 1	-	-
Aspidiaceae	H	ES	<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Onagraceae	X	C	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Onagraceae	H	ES	<i>Epilobium montanum</i> L.	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
Onagraceae	H	---	<i>Epilobium</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	+	+	+
Ericaceae	F	AM	<i>Erica arborea</i> L.	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	II	1	I 1	I 1	+
Ericaceae	F	Moc	<i>Erica australis</i> L. *	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liliaceae	X	ES	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	II	1	III 1	+	-
Euphorbiaceae	C	ES	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	II	1	III +	III +	-
Euphorbiaceae	H	ES	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	II	1	III 1	III 1	+
Euphorbiaceae	H	A	<i>Euphorbia hyberna</i> L.	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	II	1	III 1	II 1	-
Fagaceae	F	ES	<i>Fagus sylvatica</i> L.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	V	5	V 5	V 5	
Poaceae	H	ES	<i>Festuca altissima</i> All.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	I 1	1
Poaceae	H	ES	<i>Festuca nigrescens</i> subsp. <i>microphylla</i> (St-Yves) Markgr. -Dann.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poaceae	H	C	<i>Festuca rubra</i> L.	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poaceae	H	---	<i>Festuca</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
Rosaceae	H	ES	<i>Fragaria vesca</i> L.	-	●	-	●	●	●	●	●	●	+	+	-	-	+	+
Rhamnaceae	F	ES	<i>Frangula alnus</i> Miller	-	-	●	-	-	●	-	●	-	II	1	+	+	-	-
Oleaceae	F	ES	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	-	-	-	●	-	-	-	●	-	I	+	I	+	I	+
Rubiaceae	T	ES	<i>Galium aparine</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Rubiaceae	X	ES	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	III 1	IV 1	-	-	-
Rubiaceae	H	ES	<i>Galium rotundifolium</i> L.	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	I 1
Rubiaceae	H	A	<i>Galium saxatile</i> L.	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	+	1	-	-	-
Leguminosae	F	Enw	<i>Genista florida</i> L.	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	+	+	-	-	-
Gentianaceae	H	Enw	<i>Gentiana lutea</i> L.	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geraniaceae	T	C	<i>Geranium robertianum</i> L.	-	●	●	●	-	●	-	●	-	+	+	II	+	II 1	-
Geraniaceae	T	ES	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosaceae	H	C	<i>Geum urbanum</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-
Athyriaceae	X	C	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	I	1	-	-	-
Araliaceae	F	A	<i>Hedera hibernica</i> (Kirchner) Bean	-	-	●	●	●	●	●	●	●	V	1	III 3	V 3	-	-
Ranunculaceae	C	ES	<i>Helleborus foetidus</i> L.	-	●	●	●	-	-	●	●	●	II	1	III 1	IV 1	-	-
Ranunculaceae	X	A	<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-

Táboa 1 (cont).
Catálogo de plantas vasculares.

Familia	FV	EC	FONTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			nº inv.	1	2	20	24	2	1	--	1	2	13	4	--	15	29	24	
Umbelliferae	H	ES	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	-	-	●	●	-	-	●	-	●	1	+	1	+	II	+	
Asteraceae	H	---	<i>Hieracium gr. murorum</i>	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	II	1	I	+	
Asteraceae	H	ES	<i>Hieracium pilosella</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asteraceae	H	---	<i>Hieracium</i> sp.	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	1	+	+	+	
Asteraceae	H	ES	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	+	+	
Leguminosae	C	M	<i>Hippocratea comosa</i> L.*	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poaceae	H	ES	<i>Holcus mollis</i> L.	-	-	-	●	●	●	●	●	●	IV	1	II	1	I	+	
Liliaceae	X	A	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	-	●	●	●	-	●	●	-	●	+	+	III	1	V	1	
Guttiferae	F	AM	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	
Guttiferae	H	A	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	-	-	●	-	-	-	●	●	●	1	+	-	-	-	-	
Aquifoliaceae	F	ES	<i>Ilex aquifolium</i> L.	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	V	2	V	2	IV	1
Iridaceae	X	AM	<i>Iris foetidissima</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	
Iridaceae	X	Eib	<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	
Lamiaceae	H	ES	<i>Lamium maculatum</i> L.	-	●	●	●	-	-	-	●	-	-	1	+	-	-	-	
Umbelliferae	H	ES	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	-	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	1	+	-	
Umbelliferae	H	Eib	<i>Laserpitium nestlerii</i> Soy.-Will.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	
Thelypteridaceae	H	C	<i>Lastrea limbosperma</i> (All.) Holub & Pouzar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	+	+	-	-	
Leguminosae	H	---	<i>Lathyrus clymenum</i> L.*	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Leguminosae	H	ES	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	-	-	●	●	●	●	-	-	●	+	+	1	+	I	+	
Liliaceae	X	ES	<i>Lilium martagon</i> L.	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	-	II	1	III	1	
Scrophulariaceae	T	Enw	<i>Linaria triornithophora</i> (L.) Willd.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boraginaceae	C	Eib	<i>Lithodora diffusa</i> (Lag.) I. M. Johnston	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	+	+	-	
Caprifoliaceae	F	ES	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	V	1	III	1	III	1
Juncaceae	H	ES	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	+	+	-	
Juncaceae	H	---	<i>Luzula</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	
Juncaceae	H	Enw	<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>henryi</i> (Degen) P.Silva	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	III	1	IV	2	II	1
Primulaceae	C	A	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rosaceae	F	ES	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	-	-	-	
Papaveraceae	H	A	<i>Mecanopsis cambrica</i> (L.) Vig.	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	+	1	I	+
Scrophulariaceae	T	ES	<i>Melampyrum pratense</i> L.	-	-	●	-	-	●	●	●	●	●	+	+	-	-	-	-
Poaceae	H	ES	<i>Melica uniflora</i> Retz.	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	III	1	V	1
Lamiaceae	H	AM	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	-	-	●	●	●	●	-	●	-	●	II	+	II	+	III	1
Euphorbiaceae	X	ES	<i>Mercurialis perennis</i> L.	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	II	2	IV	2	V	3
Liliaceae	X	M	<i>Merendera pyrenaica</i> (Pourr.) P.Fourn. *	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poaceae	H	C	<i>Milium effusum</i> L.	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	1	+	III	1	II	1
Cariophyllaceae	T	ES	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	1	+	+	-	
Monotropaceae	X	C	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
Asteraceae	H	ES	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	-	-	●	●	-	-	●	-	●	-	-	-	1	+	-	
Boraginaceae	H	A	<i>Myosotis lamottiana</i> (Br.-Bl.) Grau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	-	-	
Amaryllidaceae	X	Enw	<i>Narcissus asturiensis</i> (Jord.) Pugsley	-	-	-	-	-	-	●	-	-	II	+	II	+	II	+	
Amaryllidaceae	X	ES	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A.Fern.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amaryllidaceae	X	AM	<i>Narcissus triandrus</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
Orchidaceae	X	ES	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	+	+	IV	+	-	
Boraginaceae	H	Enw	<i>Omphalodes nitida</i> (Willd.) Hoffmanns. & Link	-	●	-	●	●	●	-	●	-	II	1	III	1	II	+	
Orchidaceae	X	---	<i>Orchis</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	
Liliaceae	X	ES	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	III	1	-	-	
Oxalidaceae	X	C	<i>Oxalis acetosella</i> L.	-	●	●	●	-	●	-	●	●	IV	1	IV	1	II	1	
Paeoniaceae	X	Moc	<i>Paeonia officinalis</i> L.	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	
Liliaceae	X	ES	<i>Paris quadrifolia</i> L.	-	●	●	-	●	●	●	●	-	-	1	1	1	1	1	
Boraginaceae	H	A	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L.H. Bailey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	
Aspleniaceae	H	AM	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	1	1	-	
Umbelliferae	H	ES	<i>Physospermum comubicense</i> (L.) DC.	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	+	+	+	-	
Umbelliferae	H	ES	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	-	-	●	●	●	●	-	●	1	+	+	+	1	+	-	
Poaceae	H	ES	<i>Poa chaixii</i> Vill.	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	II	1	+	+	
Poaceae	H	C	<i>Poa nemoralis</i> L.	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	II	1	III	1	-	
Poaceae	H	ES	<i>Poa pratensis</i> L.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	

Táboa 1 (cont).
Catálogo de plantas vasculares.

Familia	FV	EC	FONTE																		
			nº inv.	1	2	20	24	2	1	---	1	2	13	4	---	15	29	24			
Liliaceae	X	ES	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	II	+	I	1	II	+	
Liliaceae	X	ES	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	-	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●	III	1	II	1	II	1	
Polypodiaceae	X	AM	<i>Polypodium cambricum</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+ 1		
Polypodiaceae	X	ES	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Polypodiaceae	X	ES	<i>Polystichum vulgare</i> L.	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	V	1	IV	1	V	1	
Aspidiaceae	H	ES	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	-	-	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	II	1	II	1		
Aspidiaceae	H	ES	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyen.	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	III	1	IV	1	V	2	
Rosaceae	H	ES	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	H	ES	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	I	+	
Primulaceae	H	ES	<i>Primula acaulis</i> (L.) L.	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	III	1	IV	1	V	1
Cruciferae	C	Enw	<i>Pritzelago alpina</i> subsp. <i>auerswaldii</i> (Willk.) Greuter & Burdet	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
Lamiaceae	H	C	<i>Prunella vulgaris</i> L.	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	ES	<i>Prunus avium</i> L.	-	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	+	+	II	1	II	1	
Rosaceae	F	Int	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-		
Rosaceae	F	ES	<i>Prunus spinosa</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Hypolepidaceae	X	Sc	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn in Kerst.	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	IV	+	III	+	II	+	
Boraginaceae	H	A	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bast.) Boreau	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pyrolaceae	H	C	<i>Pyrola minor</i> L.	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	ES	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	1	-	-	-	-		
Fagaceae	F	ES	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	+	1	I	1	-	-		
Fagaceae	F	A	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	I	1	I	1	-		
Fagaceae	F	ES	<i>Quercus robur</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	V	2	-	-	-	-			
Fagaceae	F	A	<i>Quercus x andegavensis</i> Hy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	-	-			
Fagaceae	F	ES	<i>Quercus x rosacea</i> Bechst.	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	II	1	+ 1	1	I	1		
Fagaceae	F	A	<i>Quercus x trabutii</i> Hy	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	+	1	-	-			
Ranunculaceae	H	ES	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ranunculaceae	X	ES	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ranunculaceae	H	ES	<i>Ranunculus peltatus</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	II	1	II	1	-		
Ranunculaceae	H	C	<i>Ranunculus repens</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ranunculaceae	H	ES	<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	II	+	II	+	II	+	
Rosaceae	F	---	<i>Rosa</i> sp.	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	II	+		
Rosaceae	F	ES	<i>Rosa villosa</i> L.	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	---	<i>Rubus</i> sp.	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	ES	<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit. *	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	C	<i>Rubus idaeus</i> L.*	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	---	<i>Rubus</i> sp.	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	V	2	III	+	III	+		
Rosaceae	F	ES	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chenopodiaceae	H	C	<i>Rumex acetosa</i> L.	-	-	-	-	-	●	-	●	●	I	+	+	+	-	-	-		
Liliaceae	C	M	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	-	●	-	-	-	-	●	-	-	III	1	+	+	II	1	-		
Salicaceae	C	ES	<i>Salix caprea</i> L.	-	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	I	1	-	-	-		
Caprifoliaceae	F	ES	<i>Sambucus nigra</i> L.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	+	1	I	1	-		
Umbelliferae	H	ES	<i>Sanicula europaea</i> L.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	II	1	III	1	IV	1		
Saxifragaceae	H	ES	<i>Saxifraga granulata</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-		
Saxifragaceae	H	Enw	<i>Saxifraga spathularis</i> Brot.	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	III	1	IV	1	I	+		
Scrophulariaceae	H	ES	<i>Scrophularia alpestris</i> J.Gay ex Benth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-		
Crassulaceae	C	A	<i>Sedum forsterianum</i> Sm. in Sm.	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Asteraceae	H	A	<i>Senecio nemorensis</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	+	-	-	-	-	-		
Cariophyllaceae	H	ES	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	-	-	-	-	-	-	-	-	II	1	I	+	-	-	-	-		
Asteraceae	H	Sc	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	ES	<i>Solidago virgaurea</i> L.	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosaceae	F	ES	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	+	1	-	-		
Rosaceae	F	ES	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	IV	1	IV	1	III	1		
Cariophyllaceae	C	ES	<i>Stellaria holostea</i> L.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	IV	1	IV	1	II	1		
Cariophyllaceae	H	ES	<i>Stellaria nemorum</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Boraginaceae	H	A	<i>Sympetrum tuberosum</i> L.	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dioscoreaceae	X	AM	<i>Tamus communis</i> L.	-	●	-	●	-	-	-	●	●	●	+	+	I	1	II	1		
Taxaceae	F	ES	<i>Taxus baccata</i> L.	-	-	●	-	-	-	●	-	-	II	1	I	1	I	1	1		
Lamiaceae	H	SA	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	-	-	●	●	●	●	●	●	●	III	+	II	+	I	+	-		
Ulmaceae	F	ES	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	-	-	-	-	-	-	-	-	I	+	I	+	-	-	-			

Táboa 1 (cont).
Catálogo de plantas vasculares.

Familia	FV	EC	FONTE nº inv.																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
				1	2	20	24	2	1	---	1	2	13	4	---	15	29	24			
Crassulaceae	H	AM	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy in Ridd.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	I	+	I	+		
Urticaceae	H	Sc	<i>Urtica dioica</i> L.	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	I	+	I	+	
Ericaceae	C	BA	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	●	-	●	●	●	-	●	●	●	●	IV	1	II	1	+	1		
Valerianaceae	H	ES	<i>Valeriana montana</i> L.	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	+	+	II	1	+	+		
Valerianaceae	H	Eib	<i>Valeriana pyrenaica</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	+	+	+	+		
Scrophulariaceae	C	ES	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Scrophulariaceae	C	ES	<i>Veronica montana</i> L.	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	I	+	+	+		
Scrophulariaceae	C	C	<i>Veronica officinalis</i> L.	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Scrophulariaceae	H	--	<i>Veronica</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-		
Leguminosae	H	ES	<i>Vicia sepium</i> L.	-	-	●	●	●	-	●	-	●	-	●	I	+	II	+	II	+	
Violaceae	H	ES	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-		
Violaceae	H	ES	<i>Viola riviniana</i> Rchb.	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	III	1	IV	+	III	1

Anexo VII

Catálogo de invertebrados dos faiais galegos

Neste anexo se relacionan os taxóns de fauna invertebrada identificados nos faiais do extremo NW ibérico.

Táboa 1.
Catalogo de invertebrados identificados nos faiais do NW ibérico.

NEMATODA		
MOLUSCA		
ORDE	FAMILIA	ESPECIE
STYLOMATOPHORA	Cochlicopidae	<i>Azeca goodalli</i> (Férussac, 1821)
	Vertiginidae	<i>Cochlicopa lubrica</i> (Müller, 1774)
	Clausiliidae	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)
	Edodontidae	<i>Truncatellina callicatris</i> (Scacchi, 1833)
	Zonitidae	<i>Clausilia bidentata</i> (Ström, 1765)
		<i>Balea perversa</i> (Linneo, 1758)
		<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)
		<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)
		<i>Oxychilus allarius</i> (Miller, 1822)
		<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)
		<i>Vitrea pellucida</i> (Müller, 1774)
	Euconulidae	<i>Euconulus fulvus</i> (Müller, 1774)
	Valloniidae	<i>Acanthinula aculeata</i> (Müller, 1774)
	Helicidae	<i>Oestophora silvae</i> Ortiz de Zárate, 1962
Elionidae		<i>Oestophora barbula</i> (de Charpentier, 1836)
	Limacidae	<i>Elona quimperiana</i> (Férussa, 1821)
		<i>Lehmannia rupicola</i> Lessona y Pollonera, 1884
	Arionidae	<i>Arion ater</i> (Linneo, 1758)
		<i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868
		<i>Arion intermedius</i> Normand, 1852
Agriolimacidae		<i>Geomalacus maculosus</i> Simroth, 1893
		<i>Furcopenis circularis</i> Castillejo y Mascato, 1987
		<i>Furcopenis darioi</i> Castillejo y Wiktor, 1983
ANELIDA		
CLASE	FAMILIA	ESPECIE
OLIGOCHAETA	Lumbricidae	<i>Dendrobaena madeirensis</i> (Michaelsen, 1891) <i>Dendrobaena octaedra</i> (Savigny, 1826) <i>Eisenia eiseni</i> (Levinsen, 1884)
CHELICERATA		
ORDE	FAMILIA	ESPECIE
PSEUDOSCORPIONIDA	---	---
ARANAE	---	---
OPILIONES	Ischyropsalididae	---
ACARI	Sb.O. Oribatida	---
	Eriophyidae	<i>Aceria stenaspis stenaspis</i> (Nalepa, 1891) <i>Eriophyes nervisequus nervisequus</i> (Canestrini, 1891) <i>Eriophyes nervisequus fagineus</i> (Nalepa, 1919)



Táboa 1 (cont).
Catalogo de invertebrados identificados nos faiais do NW ibérico.

CRUSTACEA		
ORDE	FAMILIA	ESPECIE
ISOPODA	Porcellionidae	<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804
MYRIAPODA		
CLASE	ORDE	ESPECIE
DIPLOPODA	Glomerida	- - -
	Polydesmida	- - -
	Julida	- - -
CHILOPODA	Geophilomorpha	<i>Geophilus</i> sp.
	Lithobiomorpha	<i>Lithobius</i> sp.
	Scolopendromorpha	<i>Cryptops hortensis</i> (Donovan, 1810)
HEXAPODA		
ORDE	FAMILIA	ESPECIE
COLLEMBOLA	- - -	- - -
DICTYOPTERA	Blattellidae	<i>Ectobius</i> sp.
ORTHOPTERA	Gryllidae	<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)
PLECOPTERA	- - -	- - -
HEMIPTERA	Aphididae	<i>Phyllaphis fagi</i> (Linnaeus, 1767)
COLEOPTERA	Carabidae	<i>Carabus</i> sp. <i>Notiophilus</i> sp. <i>Pterostichus</i> sp.
	Lucanidae	<i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758
	Staphylinidae	- - -
	Elateridae	<i>Limoniscus violaceus</i> (Müller, 1821)
	Cerambycidae	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)
	Attelabidae	<i>Apoderus coryli</i> (Linnaeus, 1758)
	Scolytidae	<i>Trypodendron domesticum</i> (Linnaeus, 1758)
	Curculionidae	<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758) <i>Rhynchaenus fagi</i> (Linnaeus, 1758)
DIPTERA	Cecidomyiidae	<i>Hartigiola annulipes</i> (Hartig, 1839) <i>Mikiola fagi</i> (Hartig, 1839)
	Limoniidae	<i>Limonia nubeculosa</i> Meigen, 1804
	Tipulidae	<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830
	Syrphidae	<i>Eristalis</i> sp.
MECOPTERA	Muscidae	- - -
LEPIDOPTERA	Panorpidae	<i>Panorpa communis</i> Linnaeus, 1758
	Nepticulidae	<i>Stigmella hemargyrella</i> (Kollar, 1832)
	Tortricidae	<i>Cydia fagiglandana</i> (Zeller, 1841)
	Geometridae	<i>Agriopsis aurantaria</i> (Hübner, 1799) <i>Operophtera brumata</i> (Linnaeus, 1758)
	Noctuidae	<i>Erannis defoliaria</i> (Clerck, 1759)
	Notodontidae	<i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)
	Lymantridae	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758) <i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)
HYMENOPTERA	Ichneumonidae	<i>Euproctis similis</i> (Fuessly, 1775)
	Formicidae	- - -
	Apidae	<i>Formica rufa</i> Linnaeus, 1761
	Xylocopidae	<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758) <i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758)

Anexo VIII

Fauna de vertebrados

A continuación relaciónnanse os nomes científicos e vernáculos das especies de vertebrados presentes nos faiais do extremo NW ibérico (Capítulo 11). A terminoloxía taxonómica utilizada correspón dese coa dos respectivos Atlas de Vertebrados de España, coa excepción dos hérpetos, para os que se seguiu a proposta da Asociación Herpetológica Española (MONTORI & LLORENTE 2005). Para cada especie indícase a súa denominación común en galego e castelán. Nas aves, indícase o estatus de invernantes (I) e estivais (E) no norte de Iberia. Para presencia invernal en zonas altas ver texto. 1) presenza actual dudosa. 2) citado como reproductor probable nos dous Atlas de España.

Táboa 1.
Especies de vertebrados presentes nos faiais do NW ibérico.

Grupo taxonómico	Galego	Castelán
Anfibios		
<i>Chioglossa lusitanica</i> Barboza du Bocage, 1864	Saramaganta	Salamandra rabilarga
<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Pintiga común	Salamandra común
<i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	Pintafontes palmado	Tritón palmeado
<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Pintafontes verde	Tritón jaspeado
<i>Discoglossus galganoi</i> Capula, Nascetti, Lanza, Bullini & Crespo, 1985	Sapiño pintxo	Sapillo pintojo ibérico
<i>Bubo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Sapo común	Sapo común
<i>Bufo calamita</i> (Laurenti, 1768)	Sapo corriquero	Sapo corredor
<i>Rana iberica</i> Boulenger, 1879	Ra patilonga	Rana patilarga
<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Ra vermella	Rana bermeja
Réptiles		
<i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	Escarcer común	Lución
<i>Iberolacerta monticola</i> (Boulenger, 1905)	Lagartixa da será	Lagartija serrana
<i>Lacerta schreiberi</i> Bedriaga, 1878	Lagarto das silvas	Lagarto verdinegro
<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Cobra lagarleira común	Culebra lisa europea
<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Cobra de collar	Culebra de collar
<i>Vipera seoanei</i> Lataste, 1879	Víbora de Seoane	Víbora de Seoane
Aves		
<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Azor	Azor
<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Gabián	Gavilán
<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)(E)	Miñato abelleiro	Abejero europeo
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Miñato común	Busardo ratonero
<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)(E)	Aguia calzada	Aguillilla calzada
<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758 (2)(E)	Falcón pequeno	Alcotán europeo
<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Pita do monte	Urogallo común
<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Arcea	Becada
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pombo torcaz	Paloma torcaz
<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Avelaiona	Cárabo común
<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Peto verde	Pito real
<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Peto negro	Pito negro
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Peto real	Pico picapinos
<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758) (1)	Peto mediano	Pico mediano
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758 (E)	Cuco	Cuco
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Carriza	Chochín
<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Azulenta común	Acentor común

Táboa 1 (cont).

Especies de vertebrados presentes nos faiais do NW ibérico.

Grupo taxonómico	Galego	Castelán
Aves		
<i>Erythacus rubecula</i> ()	Paporrubio	Petirrojo
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merlo común	Mirlo común
<i>Turdus philomelos</i> Brehm, 1831	Tordo común	Zorzar comú
<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758 (I)	Tordo real	Zorzar real
<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766 (I)	Tordo rubio	Zorzar alirrojo
<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Tordo charlo	Zorzar charlo
<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787 (E)	Papuxa común	Curruga zarcera
<i>Sylvia borin</i> (Boddart, 1783) (E)	Papuxa picafollas	Curruga mosquitera
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Papuxa das amoras	Curruga capirotada
<i>Phylloscopus ibericus</i> Ticehurst 1937 (E)	Picafollas ibérico	Mosquitero ibérico
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817) (I)	Picafollas común	Mosquitero común
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758) (E)	Picafollas musical	Mosquitero musical
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Estrelinha do norte	Reyezuelo sencillo
<i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	Estrelinha riscada	Reyezuelo listado
<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus 1758)	Ferreiriño rabilongo	Mito
<i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	Ferreiriño palustre	Carbonero palustre
<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	Ferreiriño cristado	Herrerillo capuchino
<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Ferreiriño negro	Carbonero garrapinos
<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Ferreiriño azul	Herrerillo común
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Ferreiriño real	Carbonero común
<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Gabeador azul	Trepador azul
<i>Certhia brachydactyla</i> Brehm, 1820	Gabeador común	Agateador común
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Gaio	Arrendajo
<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	Corvo	Corneja
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pimpín común	Pinzón vulgar
<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verderolo	Verderón común
<i>Carduelis spinus</i> Linnaeus, 1758 (I)	Úbalo	Lúgano
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Cardeal	Camachuelo común
<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Escribenta riscada	Escribano montesino
Mamíferos		
<i>Talpa occidentalis</i> Cabrera, 1907	Toupa ibérica	Topo ibérico
<i>Galemys pyrenaicus</i> (É. Geoffroy, 1811)	Furapresas	Topo de río
<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	Furafoillas pequeno	Musaraña enana
<i>Sorex coronatus</i> Millet, 1828	Furafoillas grande	Musaraña bicolor
<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Murgaño patiblanco	Musgaño patiblanco
<i>Neomys anomalus</i> Cabrera, 1907	Murgano de Cabrera	Musgaño de Cabrera
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Morcego de ferradura grande	Murciélagos de herradura grande
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Morcego de ferradura pequeno	Murciélagos de ferradura pequeño
<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Rateiro grande	Ratonero grande
<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Morcego de Natterer	Ratonero gris
<i>Myotis emarginata</i> (E. Geoffroy, 1806)	Morcego de orellas fendas	Ratonero pardo
<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Morcego das ribeiras	Ratonero rbereño
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Morcego anano	Murciélagos enano
<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Morcego da fraga	Barbastela
<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Morcego orelludo setentrional	Orejudo dorado
<i>Nyctalus</i> sp. Boudich, 1825	Nóctulo	Nóctulo
<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Lobo	Lobo
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Raposo	Zorro
<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Armiño	Armiño
<i>Mustelainialis</i> Linnaeus, 1758	Denocina	Comadreja
<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	Turón	Turón
<i>Martes Martes</i> (Linnaeus, 1758)	Martaraña	Marta
<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Fuiña	Garduña

Táboa 1 (cont).

Especies de vertebrados presentes nos faiais do NW ibérico.

Grupo taxonómico	Galego	Castelán
Mamíferos		
<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Teixugo	Tejón
<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Lontra	Nutria
<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Oso	Oso pardo
<i>Genetta genetta</i> (Linnaeus, 1758)	Algaria	Gineta
<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775	Gato bravo	Gato montés
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Xabaril	Jabalí
<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	Cervo	Ciervo rojo
<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Corzo	Corzo
<i>Rupicapra pyrenaica</i> Bonaparte, 1845	Rebezo	Rebeco
<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Esquío	Ardilla roja
<i>Myodes glareolus</i> (Schreber, 1780)	Corta rubia	Topillo rojo
<i>Arvicola terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	Rata toupeira	Rata topera
<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Rata de auga	Rata de agua
<i>Microtus nivalis</i> (Martins, 1842)	Trilladeira nival	Topillo nival
<i>Microtus lusitanicus</i> (Gerbe, 1879)	Corta do prado	Topillo lusitano
<i>Microtus agrestis</i> (Linnaeus, 1761)	Trilladeira do prado	Topillo agreste
<i>Apodemus flavicollis</i> (Melchior, 1834)	Rato da fraga	Ratón leonado
<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Rato do campo	Ratón de campo
<i>Glis glis</i> (Linnaeus, 1766)	Rilón	Lirón gris
<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	Leirón careto	Lirón careto

Anexo IX

Inventarios fitosociolóxicos

Neste anexo figuran diversas táboas nas que se detalla a composición florística de comunidades vexetais descritas no Capítulo 12. Para cada un dos inventarios florísticos (columnas) que conforman as diferentes táboas apórtase información sobre a fisiografía do lugar de inventario (altitude en m, pendente en °, orientación da ladeira), estrutura da comunidade (altura dominante en m e cobertura por estratos en %), superficie inventariada (m^2), número de prantas presentes e, opcionalmente, valor de pH en auga do horizonte superficial do solo.

As especies vexetais agrúpanse en función do seu carácter fitosociolóxico (características e diferenciais de asociacións, alianzas e ordes; diferenciais de unidades sintaxonómicas de rango inferior; características de clases; compañeiras). A cada unha delas asignaselles un índice de cobertura segundo a seguinte escala de valores:

Índice	Valor de cobertura
r	1 individuo herbáceo ou plántula de especie leñosa con cobertura inferior ao 1% da superficie inventariada
+	varios individuos herbáceos ou xuvenil de especie leñosa con cobertura inferior ao 1% da superficie inventariada.
1	1-10 % de cobertura da superficie inventariada
2	11-25 % de cobertura da superficie inventariada
3	26-50 % de cobertura da superficie inventariada
4	50-75 % de cobertura da superficie inventariada
5	>75 % de cobertura da superficie inventariada



Táboa 1.

Faiais oligotrofos galaico-asturianos.

*Saxifrago spathularidis-Fagetum sylvaticae (Ilici-Fagion sylvaticae), Quercetalia roboris, Quero-Fagetea*1-9: subas. típica (*fagetum sylvaticae*); 10-15: subas. *sorbetosum aucupariae*.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altitude (m)	685	580	645	735	575	670	720	650	660	715	580	670	705	630	625
Orientación	ENE	E	NNE	NE	N	E	N	NE	N	NE	NE	NE	ENE	NW	NNE
Pendiente (%)	26	32	28	30	35	22	25	28	26	28	38	22	28	22	24
Altura E ₁ (m)	26	25	20	28	22	25	25	27	26	30	30	20	24	17	20
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	100	100	95	100	100	90	100	100	95	100	100	100	100	100	100
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	75	80	60	80	90	70	80	65	40	90	85	30	60	60	70
Área (m ²)	1250	300	250	300	200	400	300	300	300	300	300	300	300	300	200
Nº de taxóns	33	42	39	39	34	49	42	29	33	22	24	28	25	20	36
pH en H ₂ O (Hor. A)	- - - -	- - - -	-	-	-	4,24	- - - -	3,50	- - - -	3,86	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

Características de asociación, alianza e orde

<i>Fagus sylvatica</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<i>Ilex aquifolium</i>	1	1	2	1	2	2	1	1	+	1	3	4	2	1	1
<i>Polypodium vulgare</i>	1	+	1	+	1	1	+	1	+	+	1	1	1	+	+
<i>Dryopteris affinis</i>	+	+	+	+	2	1	·	3	+	3	2	1	+	1	2
<i>Hedera hibernica</i>	3	2	1	1	1	2	·	2	+	+	1	1	2	+	1
<i>Blechnum spicant</i>	+	1	+	·	+	1	r	+	1	+	1	+	·	1	2
<i>Quercus robur</i>	3	·	·	+	1	1	1	2	+	1	3	1	1	1	2
<i>Corylus avellana</i>	+	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	+	·	1	·
<i>Lonicera periclymenum</i>	1	+	+	·	+	+	·	1	+	1	2	1	1	+	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	+	·	·	·	1	+	+	+	3	1	1	2	2	2
<i>Anemone nemorosa</i>	+	+	+	·	·	+	+	+	+	·	+	+	+	+	+
<i>Holcus mollis</i>	1	+	1	·	·	1	+	2	+	+	1	1	1	·	2
<i>Oxalis acetosella</i>	+	1	+	+	·	1	r	1	+	1	+	·	·	·	1
<i>Stellaria holostea</i>	+	+	+	+	·	+	+	+	+	·	+	+	·	·	1
<i>Dryopteris dilatata</i>	·	·	+	1	+	+	·	2	1	3	1	+	·	·	1
<i>Saxifraga spathularis</i>	+	·	2	1	1	·	·	2	+	2	2	·	·	·	1
<i>Teucrium scorodonia</i>	+	+	+	·	·	+	+	·	+	+	+	·	+	·	·
<i>Castanea sativa</i>	1	·	1	1	·	·	·	·	1	+	·	+	2	1	·
<i>Luzula henriquesii</i>	·	+	1	+	·	1	1	·	1	1	·	·	·	·	+
<i>Viola riviniana</i>	·	+	+	+	+	1	+	·	+	·	·	·	·	+	·
<i>Avenella flexuosa</i>	+	r	·	·	·	·	·	·	·	+	+	1	+	+	·
<i>Quercus x rosacea</i>	·	2	+	·	·	·	·	·	·	+	·	1	·	·	1
<i>Physospermum cornubiense</i>	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	1	·	·
<i>Hypericum pulchrum</i>	·	·	+	·	·	r	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Quercus petraea</i>	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Lathyrus linifolius</i>	·	·	·	·	·	r	·	·	·	·	·	·	·	·	·

Diferenciais da subasociación *fagetum sylvaticae*

<i>Ruscus aculeatus</i>	+	1	+	+	+	1	1	+	+	·	·	·	·	·	·
<i>Tamus communis</i>	·	·	·	·	·	r	·	·	·	·	·	·	·	·	·

Diferenciais de variante mesotrofa

<i>Dryopteris filix-mas</i>	·	1	2	4	1	1	+	·	1	+	·	·	·	·	·
<i>Polystichum setiferum</i>	·	1	1	2	2	1	1	+	·	·	·	·	·	·	+
<i>Acer pseudoplatanus</i>	·	+	+	1	1	+	+	1	·	·	·	·	·	·	·
<i>Crataegus monogyna</i>	+	1	+	+	1	1	1	1	·	·	·	·	·	·	·
<i>Polygonatum verticillatum</i>	·	+	+	1	·	1	r	+	1	·	·	·	·	·	·
<i>Primula acaulis</i>	·	1	·	1	1	1	+	·	+	·	·	·	·	·	+
<i>Mercurialis perennis</i>	·	2	+	2	3	1	1	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Sanicula europaea</i>	·	+	·	+	1	1	1	1	·	·	·	·	·	·	+
<i>Omphalodes nitida</i>	·	+	+	·	+	1	1	·	·	·	·	·	·	·	r
<i>Ranunculus tuberosus</i>	·	+	+	+	·	+	r	·	+	·	·	·	·	·	·
<i>Helleborus foetidus</i>	·	+	·	1	+	1	+	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Fraxinus excelsior</i>	·	+	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Ulmus glabra</i>	·	+	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Milium effusum</i>	·	·	·	+	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·

Táboa 1 (cont).

Faiais oligotrofos galaico-asturianos.

Saxifrago spathularidis-*Fagetum sylvaticae* (*Ilici-Fagion sylvaticae*, *Quercetalia roboris*, *Quero-Fagetea*)
 1-9: subas. típica (*fagetosum sylvaticae*); 10-15: subas. *sorbetosum aucupariae*.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	.	r	r
<i>Hypericum androsaemum</i>	.	+
<i>Cardamine impatiens</i>	.	.	.	+
<i>Potentilla sterilis</i>	+
<i>Helleborus occidentalis</i>	+
Diferenciais da facies heliófila															
<i>Pyrus cordata</i>	+	+	+	.	+	.	.	r	1	1	.
<i>Betula pubescens</i>	1	+	1	1	.
<i>Frangula alnus</i>	+	.	.	1	.	.	.	r	+	.	.
<i>Asphodelus arrondeau</i>	r	+	.	.	.
Características de Quero-Fagetea															
<i>Sorbus aucuparia</i>	+	r	+	.	r	r	+	1	+	1	+
<i>Ajuga reptans</i>	.	2	+	1	+	1	2	1	+	r
<i>Euphorbia dulcis</i>	+	+	+	1	1
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	+	+	.	+	1	+
<i>Euphorbia hyberna</i>	.	+	+	.	.	1	+	.	r
<i>Taxus baccata</i>	1	+	1	1	.	.
<i>Aquilegia vulgaris</i>	.	.	+	+	+
<i>Crepis lampaesoides</i>	.	r	+
<i>Lastrea limbosperma</i>	+	.	+	.
Compañeiras															
<i>Rubus</i> sp.	1	1	1	.	3	2	+	2	+	1	1	2	2	1	1
<i>Pteridum aquilinum</i>	+	+	+	.	.	+	r	+	r	+	.	+	r	+	+
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	+	+	1	r	+	+	1
<i>Erica arborea</i>	1	+	+	.	1	+
<i>Polygonatum odoratum</i>	.	+	+	.	.	+	r	r
<i>Silene dioica</i>	.	+	+	1	1
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	r	.	.	r	+	+
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	.	+	.	+	+
<i>Agrostis capillaris</i>	+	.	.	+	.	.	.	r
<i>Rumex acetosa</i>	+	.	+	r
<i>Pimpinella major</i>	+	+
<i>Senecio nemorensis</i>	+	.	+
<i>Heracleum sphondylium</i>	.	.	r	r
<i>Vicia sepium</i>	r	r

Especies presentes en só 1 inventario: Características de Quero-Fagetea: en 1: *Hyacinthoides non-scripta*: +; en 9: *Dryopteris aemula*: +; en 13: *Prunus avium*: r. Compañeiras: en 1: *Cytisus striatus*: r; *Melampyrum pratense*: +; *Polypodium cambricum*: +; en 4: *Arum italicum*: r; *Cardamine hirsuta*: +; *Fragaria vesca*: +; *Geranium robertianum*: +; en 5: *Geum urbanum*: r; *Iris foetidissima*: +; *Valeriana montana*: +; en 6: *Anthoxanthum odoratum*: r; en 12: *Prunus laurocerasus*: r; en 13: *Carex echinata*: r.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T PH): 1: Teixeira de Piñeira, Monte Caxigueira (A Fonsagrada, Lugo)(646/4773); 2: Monte da Marronda, marxe esquerda do Rio do Couso (Baleira, Lugo)(642/4774); 3, 4, 6 e 7: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(642/4773); 5: Monte da Marronda, marxe esquerda do Rio do Couso (Baleira, Lugo)(642/4773); 8 e 10: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(642/4774); 9: Monte da Marronda, vertente N (Baleira, Lugo)(642/4775); 11 e 15: Centigosa, Monte do Souto (A Fonsagrada, Lugo)(646/4773); 12 e 13: Teixeira de Piñeira, Monte Caxigueira (A Fonsagrada, Lugo)(646/4773); 14: Teixeira de Piñeira, camiño a Centigosa (A Fonsagrada, Lugo)(647/4773).

Táboa 2.

Faiais oligotrofos courelao-ancareses

Omphalodo nitidae-Fagetum sylvaticae (Ilici-Fagion sylvaticae, Quercetalia roboris, Quero-Fagetea)

1-26: variante típica; 27-29: variante termófila.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Altitude (m)	1400	1390	105	137	106	1215	145	960	1365	1350	131	121	1225	103	141	1145	920	129	1250	985	1160	1170	133	925	1350	1150	104	775	1050	
Orientación	N	N	N	N	NNE	NNE	N	NNE	N	NE	NE	NE	N	NNW	NNE	NNE	N	WNW	N	NNE	NE	NW	NE	NNE	NNE					
Pendiente (°)	34	30	32	38	34	21	30	30	18	28	21	22	36	32	24	32	46	32	32	32	26	30	30	38	30	30	42	44	36	
Altura E ₁ (m)	13	21	23	20	14	16	18	15	22	24	18	28	20	21	19	20	26	10	20	19	20	12	14	22	16	18	24	18	26	
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	90	80	20	85	60	90	90	80	80	65	95	80	60	40	45	35	70	15	65	90	50	55	80	40	40	65	60	80	100	
Área (m ²)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
Nº de taxóns	21	41	21	25	38	31	29	24	30	40	31	25	36	34	35	35	36	28	43	37	34	21	42	30	36	45	44	18	28	
pH en H ₂ O (Hor. A)	4,62	3,81	4,03	4,07	4,10	4,11	4,13	4,15	4,17	4,28	4,28	4,30	4,35	4,49	4,52	4,66	4,70	4,71	4,76	4,76	4,78	4,89	4,91	4,97	5,26	4,76	4,91	4,94		
Características de asociación, alianza y orden																														
<i>Fagus sylvatica</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
<i>Daphne laureola</i>	.	1	.	.	1	1	.	1	+	+	1	1	1	+	1	.	+	1	+	1	+	1	1	1	1	+	+	1		
<i>Viola riviniana</i>	.	+	+	.	r	+	.	.	.	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	r		
<i>Primula acaulis</i>	.	+	.	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	1	+	+	+	2	+	+	1	+	1	1	1	1	+	+		
<i>Mercurialis perennis</i>	.	+	.	.	.	1	.	1	.	1	2	3	2	.	2	1	+	2	3	+	1	1	1	1	1	3	+	4		
<i>Polystichum setiferum</i>	1	.	1	.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	+	1	3	2	2		
<i>Saxifraga spathularis</i>	3	1	1	+	+	.	+	1	1	+	.	.	.	+	+	1	1	+	.	1	+	.	+	2	1	.	.	.		
<i>Luzula henryquesii</i>	3	1	1	4	1	.	2	3	+	+	+	.	.	+	2	+	.	.	3	.	+	2	1	.	1	.	.	.		
<i>Galium odoratum</i>	.	2	.	1	+	.	.	1	2	3	.	2	1	+	.	1	1	1	1	1	1	.	1	.	1	.	1	.	1	
<i>Melica uniflora</i>	.	+	+	+	+	.	+	.	.	+	+	1	+	+	.	1	1	2	.	.	+	+	.	1	1	+	1	.		
<i>Sanicula europaea</i>	.	1	.	.	+	+	.	+	+	3	.	3	.	1	.	.	+	1	+	1	.	+	1	.	+	1	.	.		
<i>Avenella flexuosa</i>	1	.	+	+	+	+	+	3	+	.	r	+	+	+	+	+	+	2	+	+	+	+	+	+	+	+	.			
<i>Dryopteris dilatata</i>	+	1	.	2	.	1	+	1	+	.	r	r	r	1	r	.	+	+	+	r	+	+	+		
<i>Omphalodes nitida</i>	.	+	+	+	+	.	1	+	.	r	r	r	1	r	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.		
<i>Milium effusum</i>	.	1	.	+	+	.	+	1	+	3	1	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.		
<i>Lonicera perilymenum</i>	.	.	1	.	2	.	.	1	.	.	+	.	1	.	+	1	1	2	+	.	+	+	+	+	+	+	.	.		
<i>Helleborus foetidus</i>	+	+	+	.	+	+	r	.	1	.	+	+	+	+	1	.	+	.	.			
<i> Doronicum pubescens</i>	1	+	.	+	+	.	2	1	2	.	+	.	+	+	+	+	1	.	.	.	1		
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	.	1	+	1	.	+	+	+	.	r	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.		
<i>Holcus mollis</i>	+	.	+	.	1	+	.	+	1	.	.	+	+	.	+	.	+	+	.		
<i>Polygonatum verticillatum</i>	.	+	.	+	+	.	1	+	+	+	+	1		
<i>Ranunculus tuberosus</i>	.	+	+	+	.	.	.	+	.	+	+	+		
<i>Ceratocapnos clavulata</i>	.	.	.	+	r	+	+	.	+	+	r	+	+		
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	.	r	r	.	.	.	+	.	.	.	r	.	.	+	+		
<i>Blechnum spicant</i>	.	+	.	+	.	.	1	+	+	1	
<i>Quercus pyrenaica</i>	1	+	.	.	1	
<i>Physospermum cornubiense</i>	+	.	+	.	r	r		
<i>Paris quadrifolia</i>	.	.	.	+	.	+	.	+	+	.	r	.	.	1	.	.	.	+		
<i>Corydalis cava</i>	.	2	+	.	+	.	+	.	.	+	.	1		
Diferenciais de variante termófila																														
<i>Tamus communis</i>	+	1	+	
<i>Ruscus aculeatus</i>	
Características de Quero-Fagetea																														
<i>Ilex aquifolium</i>	2	2	1	2	2	2	.	4	1	1	2	1	1	+	1	1	+	2	3	2	1	1	2	+	1	.	r	1		
<i>Dryopteris filix-mas</i>	1	2	.	2	.	+	2	.	1	1	2	1	1	+	2	1	1	1	1	1	1	1	1	+	2	1	2	.	1	
<i>Anemone nemorosa</i>	1	1	.	1	1	1	2	+	1	1	.	1	1	1	1	+	+	+	+	1	+	.	+	1	1	.	+	.		
<i>Sorbus aucuparia</i>	+	1	+	1	1	1	1	+	1	+	+	+	r	r	+	r	2	.	1	1	1	1	1	1	1	+	1	.		
<i>Oxalis acetosella</i>	1	2	.	1	r	+	1	+	1	1	1	1	1	+	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1		
<i>Dryopteris affinis</i>	+	2	1	+	+	+	2	1	+	+	1	1	+	1	+	+	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1		
<i>Stellaria holostea</i>	+	+	.	+	+	1	1	.	2	+	1	.	+	+	1	1	.	+	1	1	.	+	+	1	1	.	+	1		
<i>Polypodium vulgare</i>	.	1	+	.	1	1	.	+	+	+	1	.	1	.	2	.	+	1	.	+	1	.	+	r	+	+	+	.		
<i>Corylus avellana</i>	1	1	.	+	+	2	1	.	1	1	1	1	2	.	1	1	1	1	3	1	.	.	1			
<i>Hedera hibernica</i>	.	1	.	1	2	4	3	.	.	+	1	1	1	3	.	2	2	.	2	1	.	2	2	2	5	4	.	.	.	
<i>Euphorbia dulcis</i>	1	.	.	.	1	.	1	+	.	.	+	+	+	+	+	+	1	+	1	1	1	1	1	1	1	+	1	+	1	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	+	.	.	+	+	1	+	.	+	+	+	+	+	1	+	r	+	+	+	1	+	.	+	1	+	1	.	.	
<i>Crepis lampsanoidea</i>	.	+	+	.	+	+	1	+	.	+	+	1	+	1	+	1	+	r	+	+	1	+	.	+	1	1	.	.		
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	.	+	+	.	r	1	.	1	.	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	2	+	.	1	1	.	1	+	1	
<i>Euphorbia hyberna</i>	.	1	.	+	1	.	+	+	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1	+	1

Táboa 2 (cont).

Faiais oligotrofos courelao-ancaraes

Omphalodo nitidae-Fagetum sylvaticae (Ilici-Fagion sylvaticae, Quercetalia roboris, Quero-Fagetea)

1-26: variante típica; 27-29: variante termófila.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
<i>Ajuga reptans</i>	+	r	+	.	1	+	.	.	.	+	r	1	1	.	+	.	1	+	.		
<i>Melittis melissophyllum</i>	+	+	.	.	1	.	+	r	+	.	.	+	.	+	+	.	+		
<i>Lilium martagon</i>	.	.	.	+	.	1	+	.	+	.	+	1	+	.	.	.	+	r	1	.	.	.			
<i>Poa chaixii</i>	1	.	2	1	+	.	.	.	+	+	.	+	.	.	2	.	1	.	.	.			
<i>Polystichum aculeatum</i>	.	1	1	1	+	1	1	.	1	.	+	.		
<i>Poa nemoralis</i>	1	.	.	+	.	.	.	r	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	.	r			
<i>Prunus avium</i>	1	r	1	r	1	r			
<i>Taxus baccata</i>	.	1	1	1	.	1	+	.	.		
<i>Aquilegia vulgaris</i>	+	+	.	+		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	.	.	1	r	.	.	+	+	.	.	.		
<i>Conopodium majus</i>	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	+		
Compañeiras																													
<i>Rubus sp.</i>	.	r	+	+	.	r	+	.	+	r	r	.	+	+	r	r	.	+	.	+	r	.	r		
<i>Pteridum aquilinum</i>	+	.	+	r	r	.	+	.	+	.	.	+	+	r	+	+	.	+	1	r	.	r			
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	1	.	1	r	.	2	.	1	+	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	.	.	1	.	.	.			
<i>Erythronium dens-canis</i>	1	.	+	.	+	+	.	+	+	.	+	+		
<i>Geranium robertianum</i>	.	+	+	+	+	.	+	.	+	+	.	+	.	+	.	+		
<i>Angelica major</i>	+	+	+	+	+	r	.	.	+	+	+	+		
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	.	+	+	.	1	+	.	+	.	+	.	2	+	.	.	.			
<i>Vicia sepium</i>	+	r	+	+	+	+	+	+	+	.		
<i>Ranunculus platanifolius</i>	1	1	+	+	.	+	.	+	.	1			
<i>Valeriana montana</i>	3	1	.	1	1	.	+	+		
<i>Hieracium gr. murorum</i>	.	.	+	.	+	.	.	1	+	.	+	1		
<i>Narcissus asturiensis</i>	+	+	.	.	.	+	+	+	+	+		
<i>Heracleum sphondylium</i>	+	+	+	+	.	+	.	+		
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	+	+	+	.	.	+	r	.	.	+	
<i>Lamium maculatum</i>	+	r	.	.	+	
<i>Allium victorialis</i>	1	2	1		
<i>Adenostyles hybrida</i>	1	+	.	.	.	+	.	+		
<i>Agrostis capillaris</i>	+	.	.	.	+	.	.	.	+	+	1		

Especies presentes en 2 ou 1 inventarios: Características de *Quercetalia roboris*: en 5: *Quercus x andegavensis*: 1; *Quercus x trabutii*: 1; en 7: *Gymnocarpium dryopteris*: +; en 8: *Quercus petraea*: 1; en 13: *Lathyrus linifolius*: +; en 16: *Quercus petraea*: 1; en 18: *Quercus x rosacea*: en 19: *Lathyrus linifolius*: +; en 21: *Gymnocarpium dryopteris*: 1. Características de *Quero-Fagetea*: en 2: *Veronica montana*: r; en 4: *Betula pubescens*: 1; en 6: *Veronica montana*: +; en 9: *Salix caprea*: r; en 16: *Conopodium pyrenaicum*: +; *Lastrea limbosperma*: +; en 17: *Epilobium montanum*: +; en 18: *Carex sylvatica*: +; *Moehringia trinervia*: +; en 21: *Allium ursinum*: 1; *Festuca alifissima*: 1; *Salix caprea*: 1; en 23: *Moehringia trinervia*: +; *Ulmus glabra*: +; en 24: *Fraxinus excelsior*: r; en 26: *Conopodium pyrenaicum*: +; *Neottia nidus-avis*: +; en 27: *Fraxinus excelsior*: +; *Scrophularia alpestris*: +; *Ulmus glabra*: +. Compañeiras: en 1: *Erica arborea*: 1; en 2: *Cardamine hirsuta*: +; *Meconopsis cambrica*: 1; *Myosotis lamottiana*: r; *Silene dioica*: +; *Urtica dioica*: +; en 5: *Asplenium trichomanes*: r; *Polygonatum odoratum*: +; en 7: *Erica arborea*: +; en 9: *Anthoxanthum odoratum*: +; *Cicerbita plumieri*: +; *Galium saxatile*: 1; *Hieracium gr. umbellatum*: +; en 10: *Polygonatum odoratum*: 1; en 12: *Umbilicus rupestris*: +; en 13: *Hieracium gr. umbellatum*: +; en 14: *Carex pilulifera*: r; en 15: *Carex pilulifera*: +; *Chrysosplenium oppositifolium*: r; en 17: *Sambucus nigra*: 1; *Umbilicus rupestris*: r; *Urtica dioica*: r; *Valeriana pyrenaica*: +; en 19: *Epilobium* sp.: r; *Genista florida*: r; en 20: *Crataegus monogyna*: +; *Frangula alnus*: +; *Pimpinella major*: +; en 23: *Silene dioica*: r; en 25: *Aconitum neapolitanum*: +; en 26: *Orchis* sp.: r; *Rumex acetosa*: +; en 27: *Asplenium trichomanes*: +; *Cystopteris fragilis*: +; *Epilobium* sp.: +; *Luzula* sp.: +; *Myosotis lamottiana*: r; en 29: *Malus sylvestris*: 1.

Localidades (indicase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29 PH): 1: San Pedro de Riocereixa, Devesa de Faro, O Rechouso (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4721); 2: San Pedro de Riocereixa, extremo superior da Devesa de Faro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4721); 3: A Pintinidoira, Faial da Valiña (Cervantes, Lugo)(662/4735); 4: Moreda, parte superior da Devesa da Rogueira (Folgosos do Courel, Lugo)(655/4719); 5: Zanfoga, parte media do Monte Grande (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 6: Liñares, O Faial (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 7: Fonteformosa, Faial de Os Allois (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 8: Moreda, Devesa da Rogueira, parte inferior (Folgosos do Courel, Lugo)(654/4719); 9: Fonteformosa, parte E do Faial do Tarín (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4722); 10: Fonteformosa, Faial das Freitas, por baixo da pista (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 11: Fonteformosa, extremo inferior do Faial do Tarín (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4723); 12: Busmaior, Monte A Morteira (Barjas, León)(661/4720); 13: Brimbeira, O Faial (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 14: Zanfoga, parte media do Monte Grande (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 15: Busmaior, parte alta do Monte A Morteira (Barjas, León)(661/4720); 16: Braña de Pandozarco, Monte Sancedelo (Navia de Suarna, Lugo)(676/4751); 17: Zanfoga, Monte Grande, a carón do Muíño do Río Lor (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 18: Riocereixa, Monte das Azoreirás (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4722); 19: Brañas da Serra, Faial da Fonseca (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4723); 20: Zanfoga, Monte Grande, extremo S (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4725); 21: San Pedro de Riocereixa, Devesa de Faro, parte inferior de O Rechouso (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4722); 22: Riocereixa, parte inferior do Monte das Azoreirás (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4722); 23: Céramo, Taras da Triegua, vertente NW (Folgosos do Courel)(656/4719); 24: Murias de Rao, Val de Brego (Navia de Suarna, Lugo)(672/4754); 25: Romeor, parte superior da Devesa de Romeor (Folgosos do Courel, Lugo)(656/4720); 26: San Pedro de Riocereixa, Devesa de Faro, parte inferior de O Rechouso (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4722); 27: La Cernada (Vega de Valcárce, León)(660/4729); 28: O Sisto, Faial de Enriba (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4725); 29: Lagúa de Tablas, parte N do Monte Supena (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4730).

Táboa 3.

Faiais meso-eutrofos courelao-ancareses

Neottio nidi-avis-Fagetum sylvaticae

(Epipactido helleborines-Fagenion sylvaticae, Fagion sylvaticae, Fagetalia sylvaticae, Querco-Fagetea)

1-18: subas. *fagetosum sylvaticae*; 19-25: subas. *ruscetosum aculeati*.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Altitude (m)	1220	940	1100	1210	1100	1220	1100	1000	1070	1180	1325	1200	1160	1080	1210	1270	1030	1190	1040	1010	1060	1025	970	805	770	
Orientación	ENE	ENE	NE	NE	NNW	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	NNE	NW	NNW	NE	N	NNE		
Pendiente (°)	26	42	30	22	32	32	32	42	40	40	36	30	46	26	32	30	24	28	36	42	40	32	38	40	38	
Altura E ₁ (m)	18	16	22	28	22	30	18	19	19	22	20	17	24	18	21	12	24	12	30	18	24	20	18	30	20	
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	80	95	50	85	85	75	85	60	65	70	80	40	65	60	80	50	80	85	95	50	75	75	75	60	90	
Área (m ²)	200	300	300	300	300	300	500	300	400	400	300	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	200	300
Nº de taxóns	20	24	33	22	25	33	36	22	32	32	37	28	44	27	44	33	28	48	30	54	44	36	43	50	40	
pH en H ₂ O (Hor. A)	5,24	5,55	5,76	6,08	6,17	6,30	6,55	6,55	6,62	6,80	6,91	7,07	7,10	7,16	5,21	5,45	5,65	6,27	7,14	6,35	6,10	6,44	6,91	6,92	6,98	
Características de asociación, alianza e orde																										
<i>Fagus sylvatica</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
<i>Daphne laureola</i>	1	1	1	+	1	1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	+	2	+	1	+	+	
<i>Mercurialis perennis</i>	2	1	2	4	3	4	3	2	2	3	3	·	3	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	1	1	
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	+	1	1	1	1	+	+	2	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Polystichum setiferum</i>	+	2	1	1	1	1	1	1	+	2	1	+	1	·	2	1	1	1	2	1	2	2	3	4		
<i>Primula acaulis</i>	r	+	1	·	+	·	1	+	1	+	1	1	+	1	+	1	+	·	1	1	1	1	1	2	1	
<i>Melica uniflora</i>	·	1	1	·	1	1	1	+	1	1	+	1	+	1	+	1	+	·	1	1	1	+	1	2	+	
<i>Neottia nidus-avis</i>	+	+	+	·	+	+	1	+	+	+	+	+	·	+	·	r	+	+	·	·	·	+	+	+	+	
<i>Galium odoratum</i>	1	1	1	1	·	2	·	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Corylus avellana</i>	·	1	·	·	1	·	·	2	3	+	·	1	1	3	+	2	·	1	1	2	2	2	3	1	+	
<i>Helleborus foetidus</i>	·	1	r	+	+	1	·	·	·	+	·	+	·	+	·	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Sanicula europaea</i>	1	+	1	+	·	·	+	·	+	1	1	1	3	+	·	·	·	+	1	+	+	·	·	·	+	
<i>Lilium martagon</i>	+	·	·	·	·	+	·	+	·	+	·	+	1	+	·	·	1	·	+	1	+	+	·	·		
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	2	·	1	·	·	·	+	+	+	·	1	2	1	+	·	·	r	·	·	·	1	1	+			
<i>Corydalis cava</i>	+	1	+	2	·	·	+	·	·	+	+	2	·	+	·	·	1	2	·	1	·	1	·	·		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	·	2	·	·	·	·	r	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	1	+	1	·	+	1	1	
<i>Milium effusum</i>	·	·	·	·	+	·	·	·	1	1	+	·	+	·	·	·	+	·	·	+	·	·	+	·		
<i>Ranunculus tuberosus</i>	·	·	·	·	·	·	r	·	·	·	·	·	·	+	·	·	+	·	+	+	·	+	+	+		
<i>Prunus avium</i>	·	+	·	·	·	·	·	1	·	·	·	1	·	·	+	·	·	+	r	1	+	·	r	·		
<i>Fraxinus excelsior</i>	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	+	·	r	r		
<i>Festuca altissima</i>	·	·	·	r	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	+	·	+		
<i>Paris quadrifolia</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	+	·	·	·	·	·	+	+	·	·	·	·	·		
<i>Allium ursinum</i>	·	·	·	3	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Potentilla sterilis</i>	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·		
<i>Moehringia trinervia</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	+	·	·	·	·	·		
<i>Doronicum plantagineum</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Sorbus aria</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Carex sylvatica</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Actaea spicata</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Conopodium majus</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Veronica montana</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·		
Diferenciais de subas. <i>ruscetosum aculeati</i>																										
<i>Tamus communis</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	+	+	·	1	1	1	1		
<i>Ruscus aculeatus</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	+	·	2	1	1	1		
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	+	1	1	1		
<i>Asplenium onopteris</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
Diferenciais de variante de contacto con bosques acidófilos																										
<i>Luzula huiquesii</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	
<i>Galium rotundifolium</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·	
<i>Saxifraga spathularis</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Holcus mollis</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	+	·	·	·	·	·		
<i>Vaccinium myrtillus</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·		
<i>Avenella flexuosa</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·	·	·		
Características de Quero-Fagetea																										
<i>Hedera hibernica</i>	3	5	3	·	4	2	2	3	3	3	3	+	2	3	3	3	3	3	4	2	5	2	2	2	4	
<i>Polypodium vulgare</i>	+	·	+	+	·	·	r	+	+	1	1	1	+	·	+	1	1	1	+	1	+	1	+	1	+	

Táboa 3 (cont).

Faiais meso-eutrofos courelao-ancareses

Neottio nidi-avis-Fagetum sylvaticae

(Epipactido helleborines-Fagenion sylvaticae, Fagion sylvaticae, Fagetalia sylvaticae, Querco-Fagetea)

1-18: subas. *fagetum sylvaticae*; 19-25: subas. *nuscetosum aculeati*.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
<i>Ilex aquifolium</i>	2	.	.	+	2	1	.	1	2	+	1	1	2	1	2	1	.	2	.	1	1	1	2	.	+	
<i>Anemone nemorosa</i>	+	.	+	1	.	+	1	.	1	r	1	.	+	1	+	r	+	1	.	+	2	
<i>Viola riviniana</i>	.	.	+	.	.	.	r	.	r	.	.	+	.	r	+	.	+	1	+	1	1	+	+	+	+	
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	.	.	1	+	3	+	.	.	1	.	.	r	.	1	1	3	+	.	+	+	.	.	+	+	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	+	.	r	+	+	+	+	.	.	+	+	+	1	+	r	+	.	+	+	+	
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	+	r	.	+	1	+	+	.	.	+	1	1	1	1	1	1	+	.	+	+	.	1	.	1	
<i>Sorbus aucuparia</i>	+	r	+	.	+	+	.	+	+	1	.	+	r	1	+	.	1	.	.	
<i>Crepis lampsanoides</i>	+	+	+	+	.	r	+	r	.	.	+	+	+	+	1	+	
<i>Poa nemoralis</i>	.	.	r	+	.	1	+	.	.	+	r	+	.	.	+	+	.	+	1	.	.	1	.	.	.	
<i>Euphorbia dulcis</i>	+	.	.	.	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	.	+	1	.	
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	r	+	+	2	+	.	+	+	.	+	+	.	+	+	+	
<i>Ajuga reptans</i>	+	.	.	r	.	.	r	.	+	.	+	.	.	+	+	.	1	+	+	.	
<i>Oxalis acetosella</i>	.	+	.	.	.	+	.	.	.	1	1	.	+	+	.	+	.	+	.	+	+	
<i>Euphorbia hyberna</i>	.	+	+	r	+	+	+	.	.	+	1	
<i>Polygonatum verticillatum</i>	1	r	+	.	1	+	.	1	+	.	.	.	
<i>Stellaria holostea</i>	+	.	+	r	.	1	.	+	.	.	+	.	+	+	.	
<i>Polystichum aculeatum</i>	.	.	+	2	1	1	.	1	1	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	r	r	+	.	+	.	.	.	+	
<i>Lathyrus linifolius</i>	r	+	.	+	+	.	.	.	+	+	
<i>Teucrium scorodonia</i>	+	+	.	r	+	r	.	.	
<i>Quercus pyrenaica</i>	.	1	1	1	.	.	r
<i>Hieracium gr. murorum</i>	+	.	.	.	+	r	+
Compañeiras																										
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	+	.	+	.	+	.	r	+	r	.	.	+	r	.	+	.	+	+	+	.	.	+	+	.	.	
<i>Asplenium trichomanes</i>	+	.	+	.	.	+	.	.	r	r	+	+	.	.	+	.	+	+	1	+	+	+	+	+	.	
<i>Crataegus monogyna</i>	.	+	1	.	+	.	.	.	1	.	1	.	1	+	1	1	1	1	+	+	.	
<i>Rubus sp.</i>	.	1	r	.	.	r	r	.	r	.	.	.	+	r	.	+	.	r	r	+	.	+	+	+	.	
<i>Erythronium dens-canis</i>	+	.	+	.	.	.	r	+	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	
<i>Narcissus asturiensis</i>	+	.	+	.	.	.	+	+	+	+	+	r	+	+	.	.	+	
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	r	r	+	1	+	+	.	.	.	r	.	1	.	1	.	+	.	.		
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	+	.	.	r	+	.	+	+	+	+	+	+	.	.	+	+	.	+	.	
<i>Heracleum sphondylium</i>	.	.	r	.	+	r	+	+	r	+	.	r	.	.	r	.	.	.	+	.	.	
<i>Rosa sp.</i>	.	.	+	r	.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	.	+	.	+	+	r	.	
<i>Vicia sepium</i>	.	.	r	.	+	+	+	.	.	+	+	.	+	.	
<i>Omphalodes nitida</i>	+	.	r	.	.	.	r	+	+	+	r	.	.	+	.	.	.	
<i>Polygonatum odoratum</i>	r	.	.	.	+	+	+	+	+	.	+	+	.	+	+	r	
<i>Ranunculus planifolius</i>	+	.	.	.	1	.	.	.	+	+	.	.	+	+	.	1	
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	.	+	r	+	+	+	+	.	.	.
<i>Aconitum neopolitanum</i>	.	.	+	+	.	+	+	.	+	+	.	.	.	+	.	+	.	.	
<i>Urtica dioica</i>	r	.	.	r	r	+	.	.	+	.	.
<i>Arabis alpina</i>	+	.	.	r	+	.	+

Especies presentes en 3, 2 ou 1 inventarios: Características de Querco-Fagetea: en 4: *Ceratocapnos claviculata*: r; en 10: *Dryopteris dilatata*: r; *Mycelis muralis*: +; en 11: *Poa chaixii*: r; en 13: *Castanea sativa* (pl.): r; *Mycelis muralis*: +; en 15: *Quercus x rosacea*: 1; en 16: *Taxus baccata*: 1; en 18: *Betula pubescens*: 1; *Castanea sativa* (pl.): r; *Physospermum cornubiense*: r; en 20: *Castanea sativa* (pl.): r; en 21: *Quercus x rosacea*: 1; *Taxus baccata*: +; en 22: *Mycelis muralis*: +; en 23: *Quercus x rosacea*: 1. Compañeiras: en 2: *Galium aparine*: +; en 4: *Meconopsis cambrica*: +; en 5: *Polypodium cambricum*: 1; en 6: *Alliaria petiolata*: +; *Athyrium filix-femina*: +; *Chaerophyllum hirsutum*: +; *Pentaglottis sempervirens*: r; *Umbilicus rupestris*: r; *Valeriana pyrenaica*: r; en 6: *Carex flacca*: +; *Iris latifolia*: +; en 8: *Pimpinella major*: +; en 10: *Meconopsis cambrica*: +; *Umbilicus rupestris*: r; en 11: *Angelica major*: r; *Cystopteris fragilis*: 1; *Meconopsis cambrica*: +; en 12: *Allium victorialis*: +; *Laserpitium latifolium*: r; *Pritzelago auerswaldii*: r; en 13: *Brachypodium rupestre*: +; en 14: *Sambucus nigra*: r; en 15: *Allium victorialis*: 1; *Erica arborea*: +; *Hieracium gr. umbellatum*: +; *Laserpitium latifolium*: +; *Lithodora diffusa*: +; en 16: *Valeriana montana*: r; en 18: *Allium victorialis*: 1; *Chaerophyllum hirsutum*: 1; *Fragaria vesca*: +; *Pimpinella major*: +; en 19: *Brachypodium rupestre*: +; *Laserpitium nestlerii*: r; en 20: *Cystopteris viridula*: +; en 21: *Brachypodium rupestre*: 1; *Campanula adsurgens*: +; *Festuca sp.*: +; en 22: *Galium aparine*: +; *Chaerophyllum hirsutum*: 1; en 23: *Dactylorhiza sp.*: +; en 24: *Arum italicum*: 1; *Epilobium sp.*: r; *Luzula forsteri*: +; *Narcissus triandrus*: +; *Sambucus nigra*: +; *Umbilicus rupestris*: +; en 25: *Arum italicum*: +.

Localidades (indicasé a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T PH): 1: Faial de Liñares, teso calío por riba da estrada a Brimbeira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 2: Outeiro, por baixo do pobo (Vega de Valcárce, León)(662/4724); 3: Veiga de Brañas, Monte Os Feixeiriños (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4724); 4: Busmaior, parte baixa do monte A Morteira (Barjas, León)(661/4720); 5: Entre Barxamaior e O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4730); 6: Brañas da Serra, O Capeloso (O Cebreiro, Lugo)(662/4723); 7: Veiga de Brañas, Monte Os Feixeiriños (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4724); 8: Zanfoga, Monte Grande, extremo S (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4725); 9: Brañas da Serra, taro entre Monte Grande e O Picón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4725); 10: Entre Fontevedra e O Cebreiro, Monte O Xardin (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4730); 11: Fonteformosa, parte superior do Faial do Tarín (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 12: Brimbeira, O Faial, parte W (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729); 13: Faial de Liñares, teso calío por baixo da estrada a Brimbeira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 14: Brañas da Serra, taro entre Monte Grande e O Picón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4724); 15: Faial de Liñares, teso calío por riba da estrada a Brimbeira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 16: Céramo, Taras da Triega (Foloso do Courel, Lugo)(657/4719); 17: La Cernada (Vega de Valcárce, León)(661/4729); 18: Hospital, Monte O Lindeirón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729); 19: Lagúa de Tablas, parte S do Monte Supena (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4730); 20: Fonteformosa, Monte O Ribadón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 21: Paderne, Devesa da Escrita (Foloso do Courel, Lugo)(647/4723); 22: Moreda, Devesa da Rogueira, Carrozo do Muíño (Foloso do Courel, Lugo)(655/4720); 23: Moreda, Devesa da Rogueira, parte inferior (Foloso do Courel, Lugo)(654/4719); 24: O Sisto, faial por baixo do Faial de Embaixo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4725); 25: O Sisto, Faial de Embaixo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4725).

Táboa 4.
Bosques de capudres e paleiros
Sorbo aucupariae-Salicetum capreae
(*Betulion fontqueri-celtibericae*, *Betulo-Populetalia tremulae*, *Querco-Fagetea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Altitude (m)	1350	1430	1325	1415	1265	1375	1390	1350	1430	1140	1310	1205	1230	1365	1310	1350	1255
Orientación	22	28	16	26	26	30	30	28	28	30	14	38	32	34	30	32	22
Pendente (%)	NNE	NE	N	NNE	NNE	N	NNW	N	NE	NE	N	NNW	N	N	NNE	NNW	NNE
Altura E ₁ (m)	6	8	10	8	7	7	12	8	8	15	10	6	8	10	7	8	7
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	85	90	100	95
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	40	70	---	100	100	100	80	100	70	80	85	85	50	95	95	5	90
Área (m ²)	100	---	200	100	80	100	100	200	120	200	100	80	200	300	300	80	120
Nº de taxóns	24	32	28	42	28	26	18	28	32	29	41	36	40	35	36	33	29
Características de asociación, alianza y orden																	
<i>Sorbus aucuparia</i>	2	2	3	2	1	5	4	5	2	3	3	2	4	5	5	3	5
<i>Salix caprea</i>	3	4	3	4	4	1	1	1	4	3	2	2	2	1	1	2	1
<i>Stellaria holostea</i>	1	+	+	1	+	+	·	+	+	+	1	1	1	+	+	1	1
<i>Saxifraga spathularis</i>	·	1	·	1	3	+	2	2	1	1	1	1	1	+	1	1	+
<i>Dryopteris dilatata</i>	3	1	·	1	+	2	1	2	1	2	+	1	·	1	+	+	+
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	·	+	1	1	1	1	1	·	2	1	1	+	2	1	·	+
<i>Luzula henriquesii</i>	2	+	·	1	·	·	3	3	1	3	1	1	3	1	1	1	·
<i>Crepis lampsanoides</i>	1	+	+	1	+	+	·	+	+	+	+	+	r	·	·	+	·
<i>Angelica major</i>	+	1	2	+	·	+	·	1	1	·	+	+	+	+	+	·	1
<i>Avenella flexuosa</i>	·	·	+	·	1	1	1	+	·	1	1	1	+	1	2	+	·
<i>Betula pubescens</i>	3	1	1	1	3	·	1	1	1	3	3	2	·	·	·	1	·
<i>Ilex aquifolium</i>	·	2	·	·	1	1	1	2	1	·	1	1	1	1	3	·	·
<i>Fagus sylvatica</i>	·	1	2	·	·	1	1	1	1	·	·	1	1	1	+	·	·
<i>Corylus avellana</i>	·	1	·	·	+	·	·	1	1	2	1	2	·	·	·	1	·
<i>Omphalodes nitida</i>	·	+	+	1	·	·	·	·	+	r	2	1	1	·	·	·	·
<i>Epilobium montanum</i>	·	+	·	+	+	·	·	·	+	·	·	·	+	·	·	+	·
<i>Paris quadrifolia</i>	·	+	r	+	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Milium effusum</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	r	+	·	·	·
<i>Mercurialis perennis</i>	·	·	3	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	·
<i>Daphne laureola</i>	·	·	+	1	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
<i>Primula acaulis</i>	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·
<i>Scrophularia alpestris</i>	·	·	·	r	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·
<i>Melica uniflora</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	+	·	·
Características de Querco-Fagetea																	
<i>Oxalis acetosella</i>	3	1	·	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	·	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	·	1	+	1	1	1	·	1	1	1	1	2	·	3	1	·	+
<i>Polygonatum verticillatum</i>	1	1	1	1	·	+	1	+	1	+	·	·	+	+	1	·	·
<i>Poa chaixii</i>	·	1	·	1	·	+	+	2	1	·	+	·	+	+	·	+	·
<i>Anemone nemorosa</i>	·	·	+	·	1	+	·	+	·	+	1	+	·	+	+	+	1
<i>Holcus mollis</i>	1	·	+	·	3	2	·	1	·	+	·	1	·	·	+	·	2
<i>Ceratocapsus claviculata</i>	1	1	·	·	2	·	1	1	·	·	·	+	+	1	+	·	·
<i>Viola riviniana</i>	+	+	+	1	1	·	·	+	+	·	1	1	·	·	·	·	·
<i>Euphorbia dulcis</i>	·	·	·	·	1	·	+	·	·	1	+	·	+	+	·	1	1
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	+	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	+	1	+	1	1
<i>Dryopteris affinis</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	1	1	1	1	+
<i>Blechnum spicant</i>	1	·	·	·	·	·	+	·	·	+	·	1	·	·	·	·	·
<i>Polypodium vulgare</i>	·	·	·	·	·	·	+	·	·	·	+	1	·	+	1	·	·
<i>Lonicera periclymenum</i>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1	·	+	+	+	·	·	·
<i>Euphorbia hyberna</i>	·	1	+	·	·	·	·	·	1	·	·	·	·	+	·	·	·
<i>Poa nemoralis</i>	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	+	·	1	+	·	·	·
<i>Ajuga reptans</i>	·	+	·	+	·	·	·	·	+	+	·	·	·	·	·	·	·
<i>Lilium martagon</i>	·	·	·	+	·	·	·	·	·	·	·	·	+	+	·	·	·
Compañeras																	
<i>Erica arborea</i>	1	1	2	+	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	+	·	2
<i>Rubus sp.</i>	2	1	3	1	2	3	r	+	1	1	1	+	1	3	2	r	1

Táboa 4 (cont).

Bosques de capudres e paleiros

Sorbo aucupariae-Salicetum capreae

(Betulion fontqueri-celtibericae, Betulo-Populetalia tremulae, Querco-Fagetea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Genista florida</i>	1	1	.	.	1	1	.	.	1	.	1	1	+	1	1	r	.
<i>Pteridium aquilinum</i>	1	1	1	1	3	3	.	1	1	.	.	1	.	.	2	.	2
<i>Athyrium filix-femina</i>	2	2	.	2	2	.	.	+	.	.	.	1	.
<i>Ranunculus platanifolius</i>	.	+	.	1	.	.	.	+	+	+	+	.	.
<i>Digitalis purpurea</i>	1	+	r	+	+	+
<i>Galium saxatile</i>	+	.	.	.	1	+	.	.	1	+	+
<i>Urtica dioica</i>	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	1	.	.	r	1	.
<i>Salix atrocinerea</i>	1	1	1	1	1
<i>Lamium maculatum</i>	.	.	.	+	+	.	1	.	.	r	1
<i>Valeriana montana</i>	.	.	.	1	1	2	.	1	.	.	.
<i>Cicerbita plumieri</i>	2	+	+	.	.	+	.	.
<i>Agrostis capillaris</i>	.	.	1	+	.	.	2
<i>Polystichum setiferum</i>	+	+	.	.	+	.	.
<i>Rumex acetosa</i>	.	.	.	+	.	.	.	r	.	.	.	+	r
<i>Cirsium palustre</i>	+	r	r
<i>Epilobium angustifolium</i>	1	1	+	.	.	.

Especies presentes en 1 ou 2 inventario: Características de Querco-Fagetea: en 3: *Euphorbia amygdaloides*: +; en 4: *Ranunculus tuberosus*: +; *Polystichum aculeatum*: +; en 5: *Hieracium umbellatum*: +; en 10: *Hedera hibernica*: 2; *Quercus x rosacea*: 2; *Taxus baccata*: 1; *Teucrium scorodonia*: 1; en 11: *Galium rotundifolium*: +; *Taxus baccata*: 1; *Teucrium scorodonia*: +; en 12: *Lastrea limbosperma*: +; *Lathyrus linifolius*: r; en 13: *Melittis melissophyllum*: +; en 15: *Conopodium majus*: +; *Solidago virgaurea*: +; en 16: *Lastrea limbosperma*: 1; *Quercus petraea*: 1; *Sorbus aria*: 1; *Physospermum cornubiense*: +; en 17: *Hieracium umbellatum*: +. Compañeras: en 2: *Rosa* sp.: r; en 3: *Galium aparine*: 1; *Linaria triomithophora*: r; en 4: *Adenostyles alliariae* subsp. *hybrida*: r; *Alchemilla* sp.: r; *Carex* sp.: r; *Crataegus monogyna*: 1; *Doronicum carpetanum*: 1; *Fragaria vesca*: +; *Heracleum sphondylium*: 1; en 5: *Cirsium filipendulum*: r; en 6: *Dactylis glomerata*: +; en 8: *Gentiana lutea* subsp. *aurantiaca*: +; en 9: *Rosa* sp.: r; en 10: *Frangula alnus*: +; en 11: *Anthoxanthum odoratum*: +; *Aquilegia vulgaris*: +; *Carex* sp.: +; *Dactylis glomerata*: +; *Centaurea nigra*: +; *Cytisus scoparius*: +; *Ajuga pyramidalis*: +; *Veronica* sp.: +; en 12: *Anthoxanthum odoratum*: +; en 13: *Cardamine hirsuta*: +; *Fragaria vesca*: +; *Galium mollugo*: +; *Geranium robertianum*: +; *Linaria triomithophora*: +; *Myosotis* sp.: +; *Pimpinella major*: +; *Rosa villosa*: +; *Sambucus nigra*: 1; *Valeriana pyrenaica*: 1; en 14: *Doronicum* sp.: 1; *Erythronium dens-canis*: +; *Narcissus asturiensis*: +; en 15: *Doronicum* sp.: 1; *Eryngium durieui*: r; en 16: *Aconitum vulparia* subsp. *neapolitanum*: r; *Aquilegia vulgaris*: +; *Erythronium dens-canis*: r; *Heracleum sphondylium*: +; *Narcissus asturiensis*: +; *Silene dioica*: +; en 17: *Geranium robertianum*: +; *Heracleum sphondylium*: +; *Sambucus nigra*: r; *Valeriana pyrenaica*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T PH): 1: Serra do Airíbio, vertente N do Monte da Rodela (Triacastela, Lugo)(646/4731); 2: Pico do Faro, vertente NW (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4721); 3: Busmaior, parte inferior do faial do Val do Rego do Leite (Barxas, León)(660/4721); 4: Monte Formigueiros, vertente NE (Folgoso do Courel, Lugo)(656/4719); 5: Liñares, por riba do faial (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 6: Fonteformosa, parte E do Faial do Tarin (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4722); 7: Riocereixa, Monte das Azureiras (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 8: Romeor, Marco do Couto (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4720); 9: San Pedro de Riocereixa, vertente NE da Pena das Aigas (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4721); 10: Paderne, Devesa da Escrita, parte alta (Folgoso do Courel, Lugo)(647/4723); 11: Entre A Cespedosa e Balouta (Candín, León)(678/4749); 12: Brañas de Vilares, Monte O Acebalon, parte inferior de faial (Ibias, Asturias)(680/4752); 13: Liñares, marxe W do faial. (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 14: Val de Fonteformosa (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 15: Val de Visuña, Taras da Triega (Folgoso do Courel, Lugo)(660/4722); 16: Villar de Acerio, Serra do Páramo, por debaixo das Penas de Perturexe (Villafranca del Bierzo, León)(674/4733); 17: Entre Fontevedra e O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4731). Inventarios tomados de RODRÍGUEZ GUITIÁN *et al.* (2005): táboa 1.

Táboa 5.
Bidueirais seriais
Holco mollis-Betuletum celtibericae
(*Betulion fontqueri-celtibericae*, *Betulo-Populetalia tremulae*, *Querco-Fagetea*)
1-2: variante típica; 3-11: variante orocantábrica.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Altitude (m)	700	710	990	1010	1060	1065	1135	1140	1165	1170	1190
Orientación	NNW	NE	N	SW	NNE	NNE	NE	NW	N	N	NE
Pendiente (º)	24	26	26	20	28	24	30	16	18	32	20
Altura E ₁ (m)	18	22	12	20	14	14	20	14	20	22	22
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	90	100	95	100	100	100	100	100	100	90	90
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	80	95	95	100	100	60	100	80	90	90	90
Área (m ²)	500	350	300	400	300	300	250	200	300	300	200
Nº de taxóns	18	19	24	26	20	18	30	17	27	33	36
Características de asociación, alianza e orde											
<i>Betula pubescens</i>	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5
<i>Holcus mollis</i>	2	3	+	3	5	3	5	4	3	3	4
<i>Teucrium scorodonia</i>	+	.	1	1	2	r	1	.	1	+	.
<i>Lonicera periclymenum</i>	2	.	2	.	.	+	1	.	2	1	+
<i>Hedera hibernica</i>	1	2	.	4	.	.	5	.	.	2	.
<i>Melampyrum pratense</i>	2	1	.	r	1	1	.
<i>Avenella flexuosa</i>	.	.	+	1	1	+	+
<i>Castanea sativa</i>	1	1	.	.	+	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	1	1	+	.	+
<i>Quercus pyrenaica</i>	.	.	.	+	+	+
<i>Quercus robur</i>	2
<i>Corylus avellana</i>	1
Diferenciais de variante orocantábrica											
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	.	2	1	1	1	2	2	2	3	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	.	.	1	+	.	+	.	1	+	+
<i>Daphne laureola</i>	.	.	.	1	1
Diferenciais de facies de <i>Fagus sylvatica</i>											
<i>Fagus sylvatica</i>	+	3	2	1	1	1	4	2	1	1	3
Características de Querco-Fagetea											
<i>Stellaria holostea</i>	+	.	1	1	1	1	2	+	1	2	1
<i>Viola riviniana</i>	.	.	+	.	+	.	+	1	+	+	1
<i>Ilex aquifolium</i>	+	r	1	.	.	+	1	1	1	.	.
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	+	.	1	+	.	r	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	+	1	.	.	.	+	.	+	r	.
<i>Euphorbia dulcis</i>	.	.	+	.	.	.	1	.	.	+	1
<i>Prunus avium</i>	.	.	+	1	+	.	.	.	+	.	.
<i>Crepis lampsanooides</i>	+	r	.	1	+
<i>Ranunculus tuberosus</i>	.	.	.	+	.	r	r	.	.	.	1
<i>Fraxinus excelsior</i>	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+
Compañeiras:											
<i>Rubus</i> sp.	2	5	5	2	2	+	4	3	3	1	+
<i>Pteridium aquilinum</i>	1	+	2	+	2	+	1	1	.	+	.
<i>Erica arborea</i>	1	+	1	.	1	+	.	.	1	r	r
<i>Agrostis capillaris</i>	.	.	.	+	.	.	.	1	2	2	.
<i>Dactylis glomerata</i>	.	+	.	.	1	.	.	.	+	+	.
<i>Digitalis purpurea</i>	+	.	.	.	+	+	.
<i>Polypodium vulgare</i>	.	+	1	+	.
<i>Lamium maculatum</i>	1	+	1	.	.
<i>Helleborus foetidus</i>	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	+
<i>Heracleum sphondylium</i>	.	.	.	r	.	.	+	.	.	.	+

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de Querco-Fagetea: en 1: *Taxus baccata*: +; en 2: *Blechnum spicant*: +; *Dryopteris affinis*: 1; *Dryopteris dilatata*: +; *Taxus baccata*: +; en 3: *Anemone nemorosa*: +; *Melittis melissophyllum*: r; *Oxalis acetosella*: +; *Quercus x rosacea*: 1; *Saxifraga spathularis*: +; en 4: *Quercus x andegavensis*: +; *Polystichum setiferum*: +; en 5: *Arenaria montana*: +; *Quercus petraea*: +; en 6: *Conopodium pyrenaeum*: +; en 7: *Ceratocapnos claviculata*: +; *Euphorbia amygdaloides*: +; *Physospermum comubiense*: +; en 9: *Conopodium pyrenaeum*: +; *Quercus x rosacea*: 1; en 10: *Ajuga pyramidalis*: r; *Arenaria montana*: +; *Ceratocapnos claviculata*: +; *Dryopteris dilatata*: +; *Oxalis acetosella*: 2; *Physospermum comubiense*: r; en 11: *Ajuga reptans*: +; *Lathyrus linifolius*: +; *Melica uniflora*: 1; *Melittis melissophyllum*: 1; *Mercurialis perennis*: 2; *Primula acaulis*: 2; *Sanicula europaea*: 3.

Compañeras: en 1: *Cytisus striatus*: +; *Frangula alnus*: +; *Monotropa hypopitys*: +; en 2: *Anthoxanthum amarum*: +; *Prunus laurocerasus*: r; en 4: *Anthoxanthum odoratum*: +; *Brachypodium sylvaticum*: 1; *Crataegus monogyna*: +; *Cruciata laevipes*: +; *Fragaria vesca*: +; *Crocus nudiflorus*: +; en 5: *Galium papillosum*: +; en 6: *Omphalodes nitida*: +; en 7: *Frangula alnus*: +; *Galium* sp.: r; *Pentaglottis sempervirens*: +; *Polygonatum odoratum*: r; *Veronica* sp.: +; en 8: *Cytisus scoparius*: r; *Rosa* sp.: +; en 9: *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*: 1; *Erythronium dens-canis*: +; *Galium aparine*: 1; *Geranium lucidum*: +; en 10: *Angelica major*: +; *Anthoxanthum odoratum*: +; *Galium saxatile*: +; *Geranium robertianum*: 1; en 11: *Clinopodium vulgare*: r; *Erythronium dens-canis*: +; *Iris latifolia*: +; *Laserpitium latifolium*: +; *Lithodora diffusa*: +; *Omphalodes nitida*: +; *Saxifraga granulata*: +.

Localidades (indica-se a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T PH): 1: Teixeira, camiño a Centigosa (A Fonsagrada, Lugo)(647/4773); 2: San Román (Baleira, Lugo)(639/4772); 3: Fontevedra, Monte do Fedo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4731); 4: Entre Fonlor e Zanfoga (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4726); 5: Pacios (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(655/4727); 6: Taro do Picón, enfrente a Brañas da Serra (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4725); 7: Lagúa de Tablas, baixada ó faial da Supena (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4730); 8: Lagúa de Tablas, Monte Entrasbedús (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4730); 9: Pedrafita do Cebreiro, por riba da vila cara ao Monte da Poza (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4732); 10: Entre Fontevedra e O Cebreiro, Monte O Xardín (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4730); 11: Brimbeira, entre o faial e as casas (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729). Inventario 3 tomado de RODRIGUEZ GUITIAN *et al* (2000): táboa 1.

Táboa 6.
Abeledos seriais galaico-asturianos.
Primulo acaulis-Coryletum avellanae prov.
(*Betilion fontqueri-celtibericae*, *Betulo-Populetalia tremulae*, *Querco-Fagetea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5
Altitude (m)	510	440	490	755	755
Orientación	90	338	315	45	338
Pendiente (º)	28	40	32	20	20
Altura E ₁ (m)	12	9	10	12	8
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	100	100	100	100	100
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	90	90	60	75	60
Area (m ²)	200	150	150	200	100
Nº de taxóns	43	45	21	36	28

Características de asociación, alianza e orde

<i>Corylus avellana</i>	5	5	5	5	5
<i>Hedera hibernica</i>	3	4	+	2	1
<i>Holcus mollis</i>	1	1	1	3	1
<i>Crataegus monogyna</i>	2	1	2	1	1
<i>Lonicera periclymenum</i>	1	1	1	1	1
<i>Polystichum setiferum</i>	3	3	3	1	.
<i>Ilex aquifolium</i>	2	1	.	2	1
<i>Primula acaulis</i>	1	+	.	2	+
<i>Polypodium vulgare</i>	+	.	+	1	+
<i>Saxifraga spathularis</i>	.	+	+	1	+
<i>Mercurialis perennis</i>	1	2	.	1	.
<i>Helleborus foetidus</i>	+	1	1	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	.	.	1	1
<i>Dryopteris affinis</i>	.	1	1	.	+
<i>Stellaria holostea</i>	+	.	.	+	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	+	1	+	.
<i>Betula pubescens</i>	1

Taxóns diferenciais da subasociación termófila

<i>Ruscus aculeatus</i>	3	2	.	.	.
<i>Tamus communis</i>	1	2	.	.	.
<i>Laurus nobilis</i>	.	1	.	.	.
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	.	.	1	.	.
<i>Asplenium onopteris</i>	+

Taxóns diferenciais fronte a *Daphno laureolae-Coryletum avellanae*

<i>Quercus robur</i>	2	1	.	2	1
<i>Castanea sativa</i>	1	1	.	.	.
<i>Helleborus occidentalis</i>	.	1	1	.	.
<i>Pulmonaria longifolia</i>	.	+	.	1	.

Compañeiras

<i>Rubus</i> sp.	2	+	1	2	1
<i>Frangula alnus</i>	1	.	1	1	1
<i>Omphalodes nitida</i>	1	+	.	+	.
<i>Geranium robertianum</i>	.	+	+	+	.



Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de Querco-Fagetea; en 1: *Acer pseudoplatanus*: 2; *Ajuga reptans*: +; *Anemone nemorosa*: +; *Euphorbia amygdaloides*: +; *Euphorbia dulcis*: +; *Euphorbia hyberna*: +; *Fagus sylvatica*: 1; *Prunus avium*: 2; *Quercus x rosacea*: 2; *Ranunculus tuberosus*: +; *Sanicula europaea*: +; *Teucrium scorodonia*: 1; *Ulmus glabra*: 1; *Viola riviniana*: +; en 2: *Acer pseudoplatanus*: 1; *Cardamine impatiens*: +; *Euphorbia dulcis*: +; *Fraxinus excelsior*: 2; *Hypericum androsaemum*: +; *Lilium martagon*: 1; *Melittis melissophyllum*: +; *Polygonatum verticillatum*: +; en 3: *Ajuga reptans*: 1; en 4: *Aquilegia vulgaris*: +; *Blechnum spicant*: +; *Crepis lampsanoïdes*: r; *Dryopteris dilatata*: 1; *Euphorbia amygdaloides*: +; *Hyacinthoides non-scripta*: 1; *Oxalis acetosella*: 1; *Quercus petraea*: 1; *Ranunculus tuberosus*: 1; *Sanicula europaea*: 1; *Viola riviniana*: +; en 5: *Blechnum spicant*: 1; *Dryopteris dilatata*: 1; *Hyacinthoides non-scripta*: +; *Luzula henriquesii*: 1; *Melica uniflora*: +; *Oxalis acetosella*: +; *Quercus x rosacea*: 1. Compañeiras: en 1: *Arrhenatherum bulbosum*: +; *Asphodelus arrondeau*: 1; *Brachypodium sylvaticum*: +; *Fragaria vesca*: +; *Heracleum sphondylium*: +; *Polygonatum odoratum*: 1; *Pyrus cordata*: +; *Silene uniflora*: +; en 2: *Athyrium filix-femina*: 1; *Brachypodium sylvaticum*: +; *Cardamine hirsuta*: +; *Chrysosplenium oppositifolium*: +; *Erica arborea*: +; *Heracleum sphondylium*: 1; *Malus domestica*: 2; *Myosotis lamottiana*: +; *Polygonatum odoratum*: 1; *Rosa sp.*: +; *Salix atrocinerea*: 2; *Senecio nemorensis*: +; *Valeriana pyrenaica*: +; *Urtica dioica*: +; en 3: *Cardamine pratensis*: +; *Sambucus nigra*: +; *Silene dioica*: +; *Urtica dioica*: +; *Valeriana pyrenaica*: 3; en 4: *Athyrium filix-femina*: +; *Fragaria vesca*: 1; *Narcissus asturiensis*: +; *Rumex acetosa*: +; *Silene dioica*: +; en 5: *Digitalis purpurea*: r; *Dryopteris aemula*: 1; *Erica arborea*: 1; *Narcissus asturiensis*: +; *Pteridum aquilinum*: r; *Pyrus cordata*: 1; *Rumex acetosa*: 1.

Localidades (indicase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Monte da Marronda, vertente E, por riba da antiga ferrería (Baleira, Lugo)(642/4774); 2: Monte da Marronda, por riba da central hidroeléctrica (Baleira, Lugo)(641/4775); 3: Monte da Marronda, vertente N (Baleira, Lugo)(641/4775); 4: Monte da Marronda, cabeceira do Rego do Couso (Baleira, Lugo)(642/4772); 5: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(642/4773).

Táboa 7.

Abeledos seriais orocantábricos.

Daphno laureolae-Coryletum avellanae prov.*(Betulion fontqueri-celtibericae, Betulo-Populetalia tremulae, Querco-Fagetea)*

1-19: subasociación típica; 20-26: subasociación termófila.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
Altitude (m)	1100	1150	1355	1100	1270	1210	1050	1175	950	990	1180	1190	1040	1220	1176	995	1050	1130	1010	1030	950	1040	790	1030	935		
Orientación	NW	SE	N	NNW	NNW	N	NE	ESE	N	NNE	NE	NNE	NE	NNE	E	NNE	NNE	NNW	N	NNE	NNE	NNE	E	NE			
Pendiente (%)	38	22	18	44	46	50	38	38	38	16	22	22	32	34	22	28	40	48	22	44	34	50	34	28	36		
Altura E ₁ (m)	7	6-12	10	6	18	12	12	5	8-10	6-14	7-14	6-11	10	7-10	7	6-12	8	4-11	10-16	8-12	6-12	8	7	8-14	8-17		
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	100	100	100	100	90	90	90	100	100	100	95	95	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	60	90	85	100	60	75	60	100	60	95	80	75	90	80	40	90	95	90	100	85	100	95	35	90			
Área (m ²)	180	300	200	300	100	150	250	100	200	300	200	200	200	140	100	300	200	120	300	150	300	150	200	200	300		
Nº de taxóns	20	38	37	47	24	18	45	30	27	36	28	36	37	37	28	22	28	42	23	33	48	43	22	31	40		
pH H ₂ O	---	---	---	---	---	---	---	4,30	4,78	4,95	5,03	5,05	5,14	5,50	5,69	6,07	6,11	6,49	4,86	5,44	6,76	6,84	6,90	7,00			
Características de asociacións, alianza e orde																											
<i>Corylus avellana</i>	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
<i>Hedera hibernica</i>	1	4	2	5	r	r	+	4	+	4	3	2	2	2	4	2	1	3	2	3	2	3	5	4	4		
<i>Mercurialis perennis</i>	2	3	3	3	+	.	2	1	.	+	+	1	3	4	2	+	4	2	5	4	2	3	3	2	1		
<i>Polystichum setiferum</i>	1	1	1	3	.	.	1	.	+	1	+	1	1	.	+	1	3	3	1	2	1	2	1	1	3		
<i>Stellaria holostea</i>	1	1	+	+	1	2	+	+	1	1	+	+	+	1	+	.	+	+	1	2	+	.	+	.			
<i>Primula acaulis</i>	.	+	2	1	.	+	.	.	1	+	+	+	1	+	1	1	1	1	2	1	1	1	+	2			
<i>Melica uniflora</i>	.	1	1	.	+	.	1	1	.	1	+	1	1	1	1	1	1	+	+	.	2	1	1	1	+		
<i>Crataegus monogyna</i>	.	.	2	+	.	.	1	1	+	.	1	1	.	1	1	.	1	1	+	+	+	1	1	1	1		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	+	.	.	1	.	1	.	1	+	1	1	.	1	.	1	.	1	2	1	.	1	1	1			
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	+	r	2	+	1	+	1	+	1	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	+		
<i>Euphorbia dulcis</i>	+	+	.	1	1	+	+	.	1	.	.	+	+	.	1	+	1	+	+			
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	.	1	+	.	.	1	.	1	+	2	2	1	.	+	.	+	r	.	1	1		
<i>Salix caprea</i>	.	1	.	.	+	.	+	+	1	1		
<i>Betula pubescens</i>	2	1	1	2		
Diferenciais fronte a <i>Primula acaulis-Coryletum avellanae</i>																											
<i>Daphne laureola</i>	+	1	1	1	.	.	.	1	r	+	+	1	1	.	1	1	1	+	1	1	+	.	1	1			
<i>Gallium odoratum</i>	.	.	2	1	1	1	.	1	.	.	1	.	.	1	.	1	1	+	1	+		
<i>Poa nemoralis</i>	.	.	.	1	.	.	1	.	+	.	+	+	.	+	.	+	+	+	1	.		
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	.	+	r	+	1	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	.	1		
<i>Polystichum aculeatum</i>	.	1	1	1	r	
<i>Paris quadrifolia</i>	.	+	1	+	.	+	.	+		
<i>Corydalis cava</i>	.	+	1	.	2	.	2		
<i>Neottia nidus-avis</i>	+		
<i>Festuca altissima</i>	.	.	.	+	1			
Diferenciais de subasociación ruscelotum aculeati																											
<i>Tamus communis</i>	+	+	1	1	1	1	1		
<i>Ruscus aculeatus</i>	-	+	+	+	+	1		
Características de Querco-Fagetea																											
<i>Fagus sylvatica</i>	1	2	2	.	2	2	2	.	.	1	2	3	1	2	2	2	1	.	2	1	1	.	.	2	1		
<i>Viola riviniana</i>	+	+	+	+	.	r	+	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+	.	.	r	.		
<i>Anemone nemorosa</i>	.	.	+	+	2	2	+	.	1	1	+	+	1	+	+	.	.	.	+	1	1	.	.	+	.		
<i>Polypodium vulgare</i>	+	+	+	+	.	.	.	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	+	.	+	.	.		
<i>Ilex aquifolium</i>	.	1	1	.	2	1	2	.	1	.	2	2	1	1	.	+	1	+	.	1		
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	+	+	+	+	.	.	1	.	+	.	+	+	+	+	+	+	+	1	1	.	1	1	.	+	.		
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	.	2	1	.	.	.	1	.	+	2	+	1	.	1	.	1	.	1	+	1	.	1	.	.	1		
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	.	.	+	+	.	2	.	1	+	1	1	.	.	+	.	1	.	1	+	1	.	.	+	.		
<i>Melittis melissophyllum</i>	+	.	r	+	.	.	1	+	.	+	.	+	+	+	.	.	.	r	.		
<i>Holcus mollis</i>	.	1	.	.	+	+	.	.	2	1	+	.	1	2	.	1	.	.	2	+		
<i>Helleborus foetidus</i>	+	+	.	.	.	+	+		
<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	.	1	1	1	1	.	+	r	.	r	.	1	+	+			
<i>Lilium martagon</i>	.	.	r	+	.	.	1	.	.	.	1	2	+	.	.	.	+	.	1	1	+		
<i>Ranunculus tuberosus</i>	+	.	+	+	.	.	r	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	+	+	.	+	.	.	.		
<i>Ajuga reptans</i>	.	.	+	+	+	.	.	+	.	+	1	r	.	.	+	+	+		
<i>Saxifraga spathularis</i>	.	.	.	1	1	1	+	.	2	+	.	+	.	+	.	.	.	+		
<i>Sanicula europaea</i>	.	.	2	+	+	.	2	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	1	2		
<i>Prunus avium</i>	.	1	+	1	.	1	.	1	.	1	.	1	+	.	.	1	+	.	.		



Táboa 7 (cont).
Abeledos seriais orocantábricos.
Daphno laureolae-Coryletum avellanae prov.
(*Betulion fontqueri-celtibericae*, *Betulo-Populetalia tremulae*, *Quero-Fagetea*)
1-19: subasociación típica; 20-26: subasociación termófila.

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<i>Luzula henryquesii</i>	.	.	1	+	3	2	1	+	.	.	.	1	.	.	2	.	
<i>Polygonatum verticillatum</i>	.	.	1	1	.	.	+	.	.	+	.	.	1	.	.	1	.	.	.	+	
<i>Crepis lampsonioides</i>	.	+	.	1	.	.	.	+	r	.	.	.	+	.	.	+	.	+	.	.	
<i>Conopodium majus</i>	+	.	.	+	.	+	.	.	r	+	.	+	
<i>Potentilla sterilis</i>	.	+	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	.	.	r	.	
<i>Euphorbia hyperna</i>	.	.	+	+	.	.	+	.	+	.	+	+	
<i>Quercus pyrenaica</i>	1	2	1	.	.	2	1	
<i>Teucrium scorodonia</i>	+	1	1	.	.	.	+	+	
<i>Poa chaixii</i>	.	.	+	+	+	1	
<i>Lathyrus linifolius</i>	+	.	+	.	+	.	+	.	.	+	
<i>Milium effusum</i>	.	.	1	.	.	.	+	.	.	.	+	1	
<i>Dryopteris affinis</i>	+	.	1	+	+	
Compañeras																									
<i>Rubus</i> sp.	1	1	r	.	.	.	+	.	1	+	3	1	+	1	+	+	r	.	.	r	.	.	+	+	
<i>Geranium robertianum</i>	+	.	r	+	.	+	+	+	+	.	+	+	+	.	+	+	r	+	.	
<i>Fragaria vesca</i>	.	+	+	+	+	.	.	.	1	.	.	.	+	.	.	r	.	+	+	1	.	.	+	.	
<i>Omphalodes nitida</i>	.	.	+	+	.	.	.	+	+	.	+	+	+	+	+	.	.	.	1	.	+	.	.	.	
<i>Heracleum sphondylium</i>	.	+	r	.	.	r	r	.	.	+	.	+	r	r	+	.	.	.	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	+	+	+	+	.	.	2	2	.	.	.	1	.	.	2	+	1	1	.	.
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	.	r	.	r	.	.	+	.	.	r	.	.	r	r	+	.	r	+	.	
<i>Rosa</i> sp.	.	.	+	+	.	.	1	.	+	.	+	+	.	+	.	+	+	+	.	+	.	.	+	.	
<i>Narcissus asturiensis</i>	.	.	.	+	1	1	1	.	1	.	r	
<i>Vicia sepium</i>	.	.	+	+	.	+	+	+	.	+	r	.	
<i>Ranunculus platanifolius</i>	.	.	+	1	+	+	1	.	.	+	
<i>Pteridum aquilinum</i>	.	.	+	+	.	.	1	+	1	.	+	1	
<i>Asplenium trichomanes</i>	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	+	.	+	+	
<i>Lamium maculatum</i>	.	+	r	.	+	+	
<i>Urtica dioica</i>	1	.	.	r	+	.	r	.	+	
<i>Polygonatum odoratum</i>	r	r	r	+	

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de Quero-Fagetea: en 1: *Veronica montana*: +; en 2: *Ceratocapnos clavulata*: r; *Fraxinus excelsior*: 1; *Ilex aquifolium*: 2; en 3: *Aquilegia vulgaris*: +; en 4: *Carex sylvatica*: +; en 5: *Blechnum spicant*: +; *Dryopteris dilatata*: +; *Quercus petraea*: 1; en 7: *Aquilegia vulgaris*: r; *Blechnum spicant*: +; *Dryopteris dilatata*: +; *Galium rotundifolium*: r; *Hypericum androsaemum*: r; *Quercus petraea*: 1; *Scrophularia alpestris*: +; *Solidago virgaurea*: +; *Vaccinium myrtillus*: +; *Veronica montana*: +; en 8: *Arenaria montana*: +; en 9: *Avenella flexuosa*: 2; en 10: *Physospermum cornubiense*: +; en 12: *Aquilegia vulgaris*: +; *Vaccinium myrtillus*: +; en 16: *Avenella flexuosa*: +; en 18: *Actaea spicata*: +; *Allium ursinum*: 2; *Moehringia trinervia*: +; *Ulmus glabra*: 1; en 20: *Hypericum androsaemum*: 2; *Ulmus glabra*: 1; *Vaccinium myrtillus*: +; en 21: *Fraxinus excelsior*: r; en 22: *Ilex aquifolium*: 1; en 25: *Fraxinus excelsior*: 1; *Ilex aquifolium*: 1. Compañeras: en 1: *Rumex acetosa*: +; *Saxifraga granulata*: r; en 2: *Brachypodium rupestre*: +; *Laserpitium latifolium*: +; *Rosa villosa*: r; en 3: *Festuca gigantea*: +; *Iris latifolia*: +; en 4: *Campanula adsurgens*: +; *Cystopteris fragilis*: +; *Meconopsis cambrica*: 1; *Myosotis lamottiana*: +; *Pritzelago auerswaldii*: +; en 5: *Circaea lutetiana*: r; *Lastrea limbosperma*: +; *Valeriana pyrenaica*: r; en 6: *Athyrium filix-femina*: +; *Valeriana pyrenaica*: r; en 7: *Circaea lutetiana*: +; *Digitalis purpurea*: r; *Silene dioica*: +; *Valeriana montana*: r; en 8: *Clinopodium vulgare*: r; *Dianthus hyssopifolius*: +; *Laserpitium nestlerii*: 1; *Origanum virens*: +; *Pimpinella major*: +; *Rhamnus cathartica*: 1; *Sorbus aria*: 1; en 9: *Erica arborea*: 1; *Erythronium dens-canis*: +; en 10: *Cruciata glabra*: 1; *Malus sylvestris*: 1; *Pyrus cordata*: +; en 11: *Sambucus nigra*: +; en 12: *Angelica major*: +; *Doronicum pardalianches*: +; en 13: *Erythronium dens-canis*: 1; en 14: *Laserpitium latifolium*: +; *Iris latifolia*: +; *Pimpinella major*: +; en 15: *Allium victorialis*: +; *Erythronium dens-canis*: +; en 17: *Cardamine hirsuta*: +; *Cystopteris sp.*: +; *Dactylis glomerata*: +; *Galium aparine*: +; *Umbilicus rupestris*: r; en 18: *Aconitum neapolitanum*: +; en 19: *Angelica major*: +; en 20: *Chaeophyllum hirsutum*: +; en 21: *Armenatherum bulbosus*: +; *Brachypodium rupestre*: 2; *Galium papillosum*: r; en 22: *Cystopteris fragilis*: r; *Doronicum plantagineum*: +; *Galium aparine*: +; *Mycelis muralis*: +; *Narcissus triandrus*: +; en 23: *Arum italicum*: 1; *Cystopteris fragilis*: r; *Clematis vitalba*: +; en 24: *Lapsana communis*: r; *Laserpitium latifolium*: +; en 25: *Pentaglottis sempervirens*: +; *Pimpinella major*: r; *Valeriana montana*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Entre Barxamaior e Lagúa de Tablas (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4730); 2: Faial de Liñares, parte inferior (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 3: Céramo, Taras da Triega (Folgoso do Courel, Lugo) (656/4719); 4: Céramo, Taras da Triega (Folgoso do Courel, Lugo)(657/4719); 5: Abesedo de Donís, ladera anterior a Os Cabaníños (Cervantes, Lugo)(670/4745); 6: Abesedo de Donís, Valín Cabado (Cervantes, Lugo)(672/4743); 7: Val do Río Valouta (Navia de Suarna, Lugo)(676/4752); 8: Visuña, Taras da Triega (Folgoso do Courel, Lugo)(657/4719); 9: Moreda, Carrozo da Muíña (Folgoso do Courel, Lugo)(655/4720); 10: Monte Grande, parte media (Zanfoga, Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 11 e 12: Brañas da Serra, Monte A Fonseca (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4723); 13: Taro do Picón, enfrente a Brañas da Serra (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4725); 14: Faial de Brimbeira, parte E (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4229); 15: Hospital, abeledo serial en borde inferior do faial (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729); 16: Zanfoga, Monte Grande, parte media (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 17: La Cernada, abeledo ó E do faial (Vega de Valcárcel, León)(661/4729); 18: Céramo, Taras da Triega (Folgoso do Courel, Lugo)(657/4719); 19: Enfrente a Barxamaior, Monte do Fedo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4730); 20: Fonteformosa, Monte O Ribadón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4723); 21: Zanfoga, Monte Grande, extremo NW (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 22: Moreda, Devesa da Rogueira, Carrozo da Muíña (Folgoso do Courel, Lugo)(655/4720); 23: O Sisto, augas abaixo do Faial de Embaixo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4725); 24: Lagúa de Tablas, Monte Supena (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4730); 25: Moreda, Devesa da Rogueira, taro calío da parte baixa (Folgoso do Courel, Lugo)(654/4719).

Táboa 8.

Espiñais.

1-4: *Rubo ulmifolii-Tametum communis* subas. *origanetosum virentis*;5-14: *Mercurialidi perennis-Rosetum villosae* prov.

(Lonicerion periclymeni, Pruno-Rubion ulmifolii, Rhamno-Prunetea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Altitude (m)	780	950	1030	1050	1080	1070	1070	1130	1210	1210	1210	1210	1220	1275
Orientación	36	6	45	52	12	34	30	22	22	40	26	28	12	
Pendiente (º)	N	NNE	E	E	N	NW	N	ENE	NNW	NNW	NE	E	N	NE
Altura E ₁ (m)	4	2	2-4	2	2	4	6	4	4	4	1,8	2-4	2	4
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	70	---	50	70	---	30	80	65	60	60	80	50	50	100
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	95	100
Área (m ²)	60	16	60	20	20	40	30	20	40	40	10	20	20	20
Nº de taxóns	38	36	35	35	28	23	23	32	31	37	30	26	32	29
Características de asociacións e unidades superiores														
<i>Crataegus monogyna</i>	4	2	1	2	2	2	4	3	1	.	1	2	3	2
<i>Mercurialis perennis</i>	1	1	+	.	1	4	1	1	2	1	2	2	1	1
<i>Rubus gr. ulmifolius</i>	2	1	1	.	4	.	1	2	2	1	2	3	.	+
<i>Stellaria holostea</i>	+	1	.	.	+	+	1	.	1	2	1	.	+	1
<i>Corylus avellana</i>	1	1	+	+	.	2	.	.	1	+	.	1	3	
<i>Teucrium scorodonia</i>	1	2	+	+	1	.	2	.	.	1	.	.	+	.
<i>Primula acaulis</i>	1	+	.	.	1	+	.	1	.	1	.	1	+	.
<i>Hedera hibernica</i>	1	1	3	.	+	.	.	3	+	2
<i>Clinopodium vulgare</i>	.	1	.	.	+	1	.	.	.	1	+	+	+	.
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	+	+	+	1	.	1	.	1	.	+
<i>Prunus spinosa</i>	1	2	5	1	.	.	.	4	.	.
<i>Rosa micrantha</i>	1	.	2	2	.	2	.	3
<i>Poa nemoralis</i>	.	1	1	.	3	+	.	.	.	+
<i>Rosa canina</i>	.	.	.	3	.	2	.	3	.	3
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	+	.	+	.	+
<i>Malus sylvestris</i>	.	1	3
<i>Prunus avium</i>	.	.	1	+
<i>Rosa squarrosa</i>	2	.
<i>Prunus mahaleb</i>	1
<i>Pyrus cordata</i>	.	1
<i>Rosa andegavensis</i>	1
Diferenciais de asociacións														
<i>Origanum virens</i>	1	+	1	2	1
<i>Tamus communis</i>	1	.	1	1	.	.	+
<i>Fraxinus excelsior</i>	+	1	1
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	+
<i>Rosa villosa</i>	3	.	2	.	3	2	3	3	1
<i>Ilex aquifolium</i>	2	1	.	.	1	3	.
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1	2	1	.	.
<i>Fagus sylvatica</i>	1	.	2	.	.	r	.	.	.
<i>Lilium martagon</i>	1	.	+	.	.	.	+	.
Compañeiras														
<i>Galium lucidum + G. mollugo</i>	+	2	1	1	.	2	.	2	+	2	1	1	1	.
<i>Brachypodium rupestre</i>	3	.	1	2	3	.	4	3	.	.	2	4	3	
<i>Dactylis glomerata</i>	.	3	+	1	.	1	+	1	1	1	+	.	r	.
<i>Fragaria vesca</i>	1	.	.	+	1	.	.	+	.	2	1	+	1	1
<i>Trisetum flavescens</i>	.	2	1	1	1	1	1	.	.	1	.	.	+	.
<i>Cytisus scoparius</i>	.	1	1	1	1	.	.	+	.	+	1	.	.	+
<i>Ligusticum lucidum</i>	1	.	1	2	1	.	1	.	.	1	+	.	.	.
<i>Viola alba</i>	.	1	+	+	.	.	.	1	.	1	+	.	+	.
<i>Omphalodes nitida</i>	+	+	.	.	.	1	+	1	.	.	+	+	.	.
<i>Sedum forsterianum</i>	+	.	+	1	.	.	+	.	1	.	r	.	r	.
<i>Galium papillosum</i>	.	1	.	.	1	.	1	.	2	2	.	.	.	1
<i>Dianthus hyssopifolius</i>	.	+	1	2	+	+	.	.	+	.

Táboa 8 (cont).

Espiñais.

1-4: *Rubo ulmifolii*-*Tametum communis* subas. *origanetosum virentis*:5-14: *Mercurialidi perennis*-*Rosetum villosae* prov.

(Lonicerion periclymeni, Pruno-Rubion ulmifolii, Rhamno-Prunetea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<i>Daphne laureola</i>	r	1	+	+	.	+	.	2
<i>Geranium lucidum</i>	1	+	+	+	.	1	1	.	.	.
<i>Helleborus foetidus</i>	1	+	.	+	+	+
<i>Pteridum aquilinum</i>	.	+	4	1	1	.	1
<i>Polystichum setiferum</i>	1	.	.	.	1	+	1	.	1
<i>Viola riviniana</i>	+	1	.	.	.	+	.	.	2	.	.	+	.	.
<i>Festuca gr. rubra</i>	.	.	+	.	1	.	.	2	.	.	+	.	2	.
<i>Veronica chamaedrys</i>	+	1	1	1	.	.	.	+
<i>Vicia sepium</i>	+	1	+	1	.	.	.	+	.
<i>Hypericum pulchrum</i>	1	+	+	1	+	.	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	.	+	+	1	+	.	.	+	.	.
<i>Cruciata glabra</i>	1	.	1	1	.	.	.	1
<i>Melittis melissophyllum</i>	1	.	+	1	.	.	.	+	.	.
<i>Sanguisorba minor</i>	.	.	+	1	1	1	.	.	.
<i>Saxifraga continentalis</i>	+	.	1	1	1
<i>Achillea millefolium</i>	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	1
<i>Laserpitium latifolium</i>	.	.	1	4	1	.
<i>Scabiosa columbaria</i>	.	.	1	1	+	.	.	.
<i>Erica arborea</i>	1	.	.	+	.	.	.	1	.
<i>Agrostis capillaris</i>	1	+	.	.	.	1
<i>Quercus pyrenaica</i>	1	1	r
<i>Acer pseudoplatanus</i>	+	.	.	.	1	.	.	.	+
<i>Allium sphaerocephalon</i>	.	.	+	1	+
<i>Polygonatum verticillatum</i>	+	.	1	+
<i>Urtica dioica</i>	+	.	1	+
<i>Aquilegia vulgaris</i>	+	1	.	.	+	.
<i>Asplenium trichomanes</i>	+	.	.	+	+
<i>Epilobium gr. montanum</i>	+	.	.	.	+	+
<i>Rumex acetosa</i>	+	.	.	.	+	.	.	r	.

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Compañeras: en 1: *Ajuga reptans*: +; *Anthoxanthum odoratum*: r; *Arum italicum*: +; en 2: *Melica ciliata*: +; *Pimpinella major*: +; en 3: *Arenaria grandiflora* subsp. *incassata*: +; *Biscutella valentina*: +; *Crepis asturica*: +; *Polygonatum odoratum*: +; en 4: *Arenaria grandiflora* subsp. *incassata*: +; *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*: 1; *Biscutella valentina*: 1; *Bromus sterilis*: +; *Melica ciliata*: 2; *Orobanche caryophyllaceae*: +; *Poa trivialis*: +; *Sedum sp.*: 1; *Silene latifolia*: 1; en 5: *Asplenium adiantum-nigrum*: +; *Crepis lampsanooides*: 1; *Pimpinella major*: +; en 6: *Cruciata laevipes*: 1; *Cytisus multiflorus*: 1; en 7: *Dryopteris affinis*: +; *Poa trivialis*: 1; en 8: *Cardamine hirsuta*: +; *Dryopteris filix-mas*: r; *Euphorbia dulcis*: 1; *Hyacinthoides non-scripta*: 1; *Iris latifolia*: 1; *Ornithogalum pyrenaicum*: 1; *Pritzelago alpina* subsp. *auerswaldii*: +; *Saxifraga granulata*: r; en 9: *Arabis alpina*: +; *Gallium odoratum*: +; *Melica uniflora*: 1; *Polystichum aculeatum*: +; en 10: *Angelica major*: 1; *Crepis lampsanooides*: +; *Euphorbia hyberna*: 1; *Holcus mollis*: 3; *Lamium maculatum*: 1; *Ranunculus bulbosus*: +; en 11: *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*: +; *Iris latifolia*: 1; *Lamium maculatum*: 1; *Polypodium cambricum*: +; *Pritzelago alpina* subsp. *auerswaldii*: 1; *Sedum acre*: +; en 12: *Cruciata laevipes*: +; *Euphorbia dulcis*: 1; *Holcus mollis*: +; *Hyacinthoides non-scripta*: +; *Lithodora diffusa*: +; *Potentilla erecta*: +; *Ranunculus tuberosus*: +; *Rosa sp.* (pl.): 1; en 13: *Aconitum vulparia* subsp. *neapolitanum*: +; *Dryopteris filix-mas*: +; *Ornithogalum pyrenaicum*: +; *Polystichum aculeatum*: +; *Thalictrum minus*: +; en 14: *Ajuga reptans*: 1; *Anemone nemorosa*: +; *Euphorbia hyberna*: +; *Potentilla erecta*: +; *Thalictrum minus*: +.

Localidades (indícasen a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: O Sisto (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4725); 2: Zanfoga, extremo N del Monte Grande (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 3 e 4: Lagúa de Tablas, Monte Supena (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4730); 5: Fonteformosa, parte superior del Monte O Ribadón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4723); 6: Enfrente a Barxamaior, Monte do Fedo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4730); 7: Biduedo (Triacastela, Lugo)(648/4734); 8: Enfrente a Branas da Serra, Monte Os Faxeirinos (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4724); 9: Fonteformosa, extremo inferior del Faial do Tarín (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4723); 10: Brañas da Serra, borde inferior del Faial da Fonseca (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4723); 11: Hospital, Monte O Lindeirón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729); 12: Entre Cileiró e Liñares (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4728); 13: Cármamo, Taras da Triega (Folgosos do Courel, Lugo)(657/4719); 14: Entre Teixeira e O Seixo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(652/4728). Inventarios tomados de RODRIGUEZ GUITIÁN & AMIGO VAZQUEZ 2009: táboa 1.

Táboa 9.

Uceiras.

Avenello flexuosa-Ericetum arboreae
(Ulici europaei-Cytision striati, Cytisetalia scopario-striati, Cytsetea scopario-striati).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6
Altitude (m)	750	1370	1230	1450	1270	1350
Orientación	30	30	14	28	12	30
Pendiente (%)	NE	N	NW	NNE	NE	N
Altura E ₁ (m)	3,5	1,7	2,0	1,7	2,0	2,0
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	85	100	85	50	100	100
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	60	---	100	100	60	---
Área (m ²)	40	30	20	25	60	20
Nº de taxóns	24	27	14	27	23	12

Características de asociacións e unidades superiores

<i>Erica arborea</i>	4	5	5	5	5	4
<i>Pteridum aquilinum</i>	3	.	2	.	2	.
<i>Genista florida</i>	.	1	.	1	.	3
<i>Ulex gallii</i>	.	.	1	.	1	.
<i>Cytisus scoparius</i>	.	.	.	1	r	.
<i>Ulex europeus</i>	1
Compañeras						
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	1	.	1	2	2
<i>Holcus mollis</i>	1	+	2	+	+	.
<i>Rubus</i> sp.	2	+	+	.	r	.
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	1	r	1	.	1
<i>Potentilla erecta</i>	.	+	1	+	+	.
<i>Avenella flexuosa</i>	+	+	.	2	.	.
<i>Cirsium filipendulum</i>	1	.	1	.	1	.
<i>Luzula henryquesii</i>	.	1	.	1	.	+
<i>Anemone nemorosa</i>	.	1	.	1	.	+
<i>Galium saxatile</i>	.	+	1	+	.	.
<i>Saxifraga spathularis</i>	.	+	.	1	.	+
<i>Viola riviniana</i>	+	+	.	.	+	.
<i>Stellaria holostea</i>	.	+	+	.	+	.
<i>Ceratocapnos claviculata</i>	.	+	r	+	.	.

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Compañeras: en 1: *Angelica major*; +; *Anthoxanthum odoratum*; +; *Arenaria montana*; 1; *Betula pubescens*; 1; *Crepis lampsanooides*; +; *Daboecia cantabrica*; +; *Digitalis purpurea*; +; *Dryopteris affinis*; 1; *Dryopteris dilatata*; +; *Hyacinthoides non-scripta*; r; *Hypéricum pulchrum*; +; *Lithodora prostrata*; 1; *Polystichum setiferum*; 1; *Senecio nemorensis*; +; *Teucrium scorodonia*; +; en 2: *Angelica major*; r; *Aquilegia vulgaris*; +; *Cicerbita plumieri*; +; *Dryopteris dilatata*; 1; *Dryopteris filix-mas*; +; *Epilobium angustifolium*; 1; *Euphorbia hyberna*; +; *Lilium martagon*; +; *Omphalodes nitida*; +; *Oxalis acetosella*; +; *Rosa villosa*; 1; *Valeriana montana*; 1; en 3: *Corylus avellana* (pl.); +; *Daboecia cantabrica*; 1; *Quercus petraea* (pl.); +; en 4: *Agrostis capillaris*; +; *Conopodium sp.*; +; *Crepis lampsanooides*; r; *Digitalis purpurea*; r; *Dryopteris affinis*; +; *Dryopteris filix-mas*; +; *Epilobium angustifolium*; +; *Erica australis*; +; *Erythronium dens-canis*; +; *Hieracium umbellatum*; 1; *Polygala vulgaris*; +; *Polypodium vulgare*; +; *Rumex acetosa*; +; *Valeriana montana*; +; en 5: *Achillea millefolium*; +; *Brachypodium sylvaticum*; 1; *Crucia laevipes*; +; *Euphorbia amygdaloides*; 1; *Euphorbia dulcis*; +; *Galum papillosum*; r; *Lathyrus linifolius*; +; *Melittis melissophyllum*; 1; *Mercurialis perennis*; 1; *Omphalodes nitida*; 1; *Rumex acetosa*; +; *Trifolium medium*; +; en 6: *Blechnum spicant*; +; *Fagus sylvatica*; +; *Ilex aquifolium*; +; *Oxalis acetosella*; 1; *Valeriana montana*; +. Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Centigosa (A Fonsagrada, Lugo)(647/4773); 2: Os Allois, por debaixo do faial homônimo, Fonteformosa (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 3: Entre Hospital e Brimbeira, parte alta da ladeira do Monte O Lindeirón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729); 4: San Pedro de Riocereixa, Pico do Faro, vertente N (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4721); 5: Liñares, mato por riba do Refuxio de Espeleoloxía (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 6: Val de Busmaior (Barjas, León). Inventario 6 tomado de AMIGO VÁZQUEZ (1984); táboa 5, inv. 18.

Táboa 10.

Piornais.

1-9: *Cytiso scoparii*-*Genistum polygaliphyllae*; 10-11: *Genistetum obtusirameo-polygaliphyllae*
(Genistion polygaliphyllae, Cytisetalia scopario-striati, Cytisetea scopario-striati).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Altitude (m)	1300	1350	1350	1200	1450	1200	1150	1300	1300	1400	1440
Pendente (º)	15	10	20	15	5	15	10	10	5	10	18
Orientación	N	N	N	N	SE	N	NW	NW	NW	S	S
Altura (m)	2,5	3,0	2,0	3,0	2,5	2,5	2,5	2,0	2,5	1,3	1,3
Cobertura (%)	100	90	80	80	80	95	100	90	90	100	100
Área (m ²)	40	80	80	40	75	60	20	30	25	25	80
Nº de taxóns	16	12	20	16	16	12	11	15	11	16	15

Características de asociacións e unidades superiores											
<i>Genista florida</i>	4	5	4	4	5	4	2	2	3	.	1
<i>Erica arborea</i>	2	1	2	2	(+)	1	1	3	3	.	.
<i>Pteridium aquilinum</i>	2	2	1	1	1	1	2	.	.	.	1
<i>Cytisus scoparius</i>	.	.	2	1	.	3	4	.	.	.	+

Diferencial de asociación Genistetum obtusirameo-polygaliphyllae											
<i>Genista obtusiramea</i>	4	5	.

Compañeiras											
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	+	+	+	.	+	1	+	+	.	+
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	+	2	+	r	.	2	1	2	.	.
<i>Ceratocapnos claviculata</i>	1	4	1	+	2	+	.	.	.	+	.
<i>Rubus gr. ulmifolius</i>	+	1	1	1	+	1
<i>Stellaria holostea</i>	1	1	1	1	+	+	.
<i>Galium saxatile</i>	.	.	4	+	2	.	.	+	.	2	.
<i>Avenella flexuosa</i>	.	+	.	.	1	.	.	2	2	.	3
<i>Conopodium majus</i>	+	.	1	.	1	.	.	.	+	1	.
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	.	1	r	+	+	+	+
<i>Potentilla erecta</i>	+	.	.	.	+	.	+	+	.	.	1
<i>Anemone nemorosa</i>	.	.	+	.	+	.	(+)	1	.	.	.
<i>Holcus mollis</i>	.	.	3	4	4
<i>Festuca gr. rubra</i>	1	1	.	2	.
<i>Lamium maculatum</i>	.	+	.	1	.	1
<i>Arenaria montana</i>	.	.	+	+	+	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	+	+	.	+

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de asociacións e unidades superiores: en 2: *Gentiana auranthiaca*: +; en 10: *Cytisus multiflorus*: 1; *Gentiana auranthiaca*: +. Compañeiras: en 1: *Achillea millefolium*: +; *Euphorbia dulcis*: +; *Oxalis acetosella*: +; *Ranunculus tuberosus*: +; *Saxifraga spathularis*: +; *Viola riviniana*: +; en 3: *Anthoxanthum odoratum*: 1; *Betula pubescens*: +; *Digitalis purpurea*: +; *Saxifraga granulata*: r; *Veronica montana*: +; en 4: *Corylus avellana*: +; *Poa chaixii*: +; *Poa trivialis*: +; en 5: *Conopodium bourgaei*: +; *Phalacrocarpon oppositifolium*: +; *Phelum pratense* var. *nodosum*: +; *Rumex acetosella*: 1; en 6: *Anthoxanthum odoratum*: +; *Galium mollugo*: 1; *Orobanche rapum-genistae*: +; *Ilex aquifolium*: (+); *Teucrium scorodonia*: 1; en 7: *Betula pubescens*: +; *Digitalis purpurea*: +; *Euphorbia dulcis*: (+); *Quercus pyrenaica* (pl.): +; en 8: *Asphodelus albus*: +; *Calluna vulgaris*: 1; *Melampyrum pratense*: 1; *Saxifraga spathularis*: (+); en 9: *Calluna vulgaris*: 1; *Melampyrum pratense*: 1; *Quercus robur* (pl.): r; en 10: *Agrostis capillaris*: 3; *Avenula sulcata*: 1; *Hypericum linariifolium*: +; *Potentilla sterilis*: +; *Pyrus cordata*: +; *Silene nutans*: 1; *Teucrium scorodonia*: 1; en 11: *Agrostis capillaris*: 2; *Avenula sulcata*: 1; *Carex pilulifera*: 2; *Erica australis*: 1; *Halimium lasianthum* subsp. *alyssoides*: 1; *Vaccinium myrtillus*: 2. Localidades (en caso de coñecerse, indicase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Saída de O Cebreiro cara á Linares (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 2: Entre Fonteformosa e O Faro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 3: Val de Busmaior (Barjas, León); 4: Fonteformosa, extremo W do faial (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 5: Riocereixa, campa por riba da Devesa do Faro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 6: Brañas da Serra, A Fonseca (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 7: A Pintinidoira, por riba do Faial da Valiña (Cervantes, Lugo); 8 e 9: Moreda, Devesa da Rogueira, cerca de As Augas (Folgozo do Courel, Lugo); 10: Entre O Couto e Cabeza Grande, golada entre os vales de Romeor e Visuña (Folgozo do Courel, Lugo); 11: Vertente N do Pico do Faro, ó lado da pista forestal (Pedrafita do Cebreiro)(659/4721). Inventarios 1-9 tomados de AMIGO VÁZQUEZ (1983): táboa 5; inventario 10 tomado de AMIGO VÁZQUEZ (1983): páx. 60-61.

Táboa 11.

Comunidades megaóbicas.

1-9: *Allio victorialis-Adenostyletum pyrenaicae*; 10-12: *Chaerophyllo hirsuti-Valerianetum pyrenaicae* (*Adenostylenion pyrenaicae*, *Adenostylium alliariae*, *Adenostyletalia*, *Mulgedio-Aconitetea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Altitude	740	760	800	740	730	1285	1450	1450	1100	515	1350	1200
Pendente (º)	14	12	10	8	12	18	30	22	---	24	---	---
Orientación	W	W	WNW	N	NNW	N	N	NNE	---	NW	---	---
Altura (cm)	60	80	50	100	70	40	35	10	---	100	---	---
Cobertura (%)	90	80	85	100	100	60	100	100	100	100	100	100
Area (m²)	10	10	10	20	10	40	10	10	20	100	15	8
Nº de taxóns	15	13	13	9	10	11	9	22	13	11	10	8
Características e diferencias de asociacións												
<i>Adenostyles hybrida</i>	1	4	3	5	5	2	1	.	+	.	.	.
<i>Allium victorialis</i>	4	2	4	.	.	+	4
<i>Aconitum neapolitanum</i>	1	2	.	.	.
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	1	3	1	4	3	3
<i>Valeriana pyrenaica</i>	+	1	2	2
Características de orde e clase												
<i>Ranunculus platanifolius</i>	1	1
Compañeras												
<i>Athyrium filix-femina</i>	2	1	1	1	3	3	2	1	.	1	3	2
<i>Dryopteris dilatata</i>	+	1	1	2	.	2	.	.	1	.	1	.
<i>Rubus ulmifolius</i>	+	+	+	+	+	1	+	.
<i>Blechnum spicant</i>	1	1	1	1	1	.	+
<i>Saxifraga spathularis</i>	.	1	+	2	1	2
<i>Luzula henriquesii</i>	+	+	2	2	1	.	.	.
<i>Dryopteris affinis</i>	1	1	1	1	+	.	.
<i>Caltha palustris</i>	1	+	1	.	1	.	+
<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	+	.	.	+	.	1	2	.	.	.
<i>Ajuga reptans</i>	+	.	+	.	+	+	.	.
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	3	.	3	.	4	.	.
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	1	.	.	+	+
<i>Cardamine raphanifolia</i>	.	.	+	1	+
<i>Polygonatum verticillatum</i>	.	+	+	.	1
<i>Crepis lampsanooides</i>	+	.	.	+	1
<i>Hedera hibernica</i>	.	+	+	.	+
<i>Euphorbia dulcis</i>	.	+	.	.	+	+

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Compañeras: en 1: *Aquilegia vulgaris*: +; *Crepis lampsanooides*: +; *Euphorbia amygdaloides*: 1; *Hypericum androsaemum*: 1; *Viola riviniana*: +; en 2: *Dryopteris aemula*: 1; en 6: *Anemone nemorosa*: +; *Gymnocarpium dryopteris*: +; en 7: *Anemone nemorosa*: +; en 8: *Agrostis stolonifera*: +; *Cardamine flexuosa*: 1; *Conopodium ramosum*: +; *Cystopteris fragilis*: +; *Epilobium montanum*: +; *Hieracium vogesiacum*: +; *Holcus mollis*: +; *Poa trivialis*: 1; *Ranunculus repens*: 1; *Rumex acetosa*: 1; *Silene dioica*: 2; *Stellaria alsine*: +; *Trollius europaeus*: 2; en 9: *Dryopteris filix-mas*: 4; *Euphorbia hyberna*: +; *Milium effusum*: +; *Paris quadrifolia*: +; *Primula acaulis*: +; *Sanicula europaea*: 1; en 10: *Carex remota*: +; *Cardamine flexuosa*: +; *Cardamine impatiens*: +; *Geranium robertianum*: +; *Myosotis sp.*: +; *Senecio nemorensis*: 1; en 11: *Anthoxanthum odoratum*: +; *Dactylis glomerata*: +; *Eupatorium cannabinum*: +; *Holcus lanatus*: +; en 12: *Poa nemoralis*: 1; *Poa trivialis*: +.

Localidades (en caso de coñecerse, indícase a cuadricula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1 a 5: Monte da Marronda, extremo S (Baleira, Lugo)(642/4772); 6: Fonteformosa, Faial de As Freitas (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 7: Fonteformosa, Faial de Os Allois (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 8: San Pedro de Riocereixa, vertente N do Pico do Faro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4721); 9: Por riba de Busmaior, faial (Barjas, León); 10: Monte da Marronda, vertente N (Baleira, Lugo)(641/4774); 11: Cabeceira do val de Busmaior; interior de faial (Barjas, León); 12: De Brañas da Serra a Fonteformosa, faial (Pedrafita do Cebreiro, Lugo). Inventarios 9, 11 e 12 tomados de GUITIAN (1984): táboa 52.

Táboa 12.

Comunidades de regatos e fervenzas.

1-7: *Cardamino flexuosa-Chrysosplenietum oppositifolii*; 8-9: comunidade de *Cardamine gallaecica*
 10-14: comunidade de *Saxifraga hirsuta*
 (*Caricion remotae*, *Montio-Cardaminetalia*, *Montio-Cardaminetea*).

Nº orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Altitude (m)	620	615	1350	1400	1350	1350	1190	1140	1250	950	935	1290	1000	1000
Pendente (º)	---	---	---	---	---	---	---	22	30	75	45	30	---	---
Orientación	---	---	---	---	---	---	---	NW	NNW	N	N	NE	---	---
Altura (cm)	---	---	---	---	---	---	---	50	50	30	40	50	---	---
Cobertura (%)	90	85	100	90	100	80	90	50	100	100	100	90	80	95
Área (m ²)	10	12	1	2	4	2	3	200	20	4	5	20	5	2
Nº de taxóns	10	11	3	4	4	5	6	8	7	10	12	9	4	4

Características e diferenciais de comunidades e unidades superiores														
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	4	3	5	1	4	4	4	1	2	.	3	1	.	.
<i>Cardamine raphanifolia</i>	.	.	1	4	1	r	+
<i>Cardamine flexuosa</i>	+	+	r	.	.	+
<i>Cardamine gallaecica</i>	3	5	.	1	.	.	.
<i>Saxifraga hirsuta</i>	4	4	3	3	4

Compañeiras														
<i>Athyrium filix-femina</i>	2	3	+	1	+	.	1	.	.
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	1	3	.	1	.	.	+	.	.	1
<i>Caltha palustris</i>	.	1	+	+	2	+
<i>Luzula henryi</i>	1	.	+	r	2	.	.
<i>Saxifraga spathularis</i>	1	1	+	.	+	1	.	.
<i>Oxalis acetosella</i>	+	r	.	1	.	1	1	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	+	1	1	1
<i>Adenostyles hybrida</i>	+	.	1	1	.	.	.

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Compañeiras: en 1: *Helleborus viridis* subsp. *occidentalis*: +; *Rubus* sp.: +; *Silene dioica*: +; en 2: *Cardamine pratensis*: 1; *Carex sylvatica*: +; *Dryopteris dilatata*: 1; *Myosotis* sp.: 1; *Rubus* sp.: +; *Silene dioica*: 1; en 5: *Poa trivialis*: +; en 6: *Allium ursinum*: r; en 7: *Lamium maculatum*: +; en 8: *Aquilegia vulgaris*: +; *Valeriana pyrenaica*: +; en 9: *Milium effusum*: 1; en 10: *Allium ursinum*: 1; *Asplenium trichomanes*: +; *Cystopteris fragilis*: +; *Fragaria vesca*: 1; *Festuca gigantea*: +; *Hedera hibernica*: 3; *Mercurialis perennis*: +; *Phyllitis scolopendrium*: 1; *Scrophularia* sp.: +; en 11: *Ajuga reptans*: +; *Hedera hibernica*: +; *Mercurialis perennis*: +; *Phyllitis scolopendrium*: +; *Polystichum setiferum*: 1; *Valeriana pyrenaica*: +; en 12: *Anemone nemorosa*: +; *Dryopteris dilatata*: 1; *Ranunculus repens*: +; en 13: *Bryum pseudotriquetrum*: 1; *Hypnum* sp.: 2; *Pellia epiphylla*: 2; en 14: *Amphidium mougeotii*: 1; *Bryum pseudotriquetrum*: 3; *Hypnum* sp.: +; *Pellia epiphylla*: 1; *Rhabdoweisia fugax*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1 e 2: Centigosa, Monte A Caxigueira (A Fonsagrada, Lugo)(646/4773); 3-6: Devesa da Rogueira (Folgoso do Courel, Lugo); 7: Liñares (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 8: Devesa do Faro, parte inferior de O Rechouso (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4722); 9: Busmaior, A Morteira (Barjas, León)(661/4720); 10: Devesa da Rogueira, Carrozo da Muiña (Folgoso do Courel, Lugo)(665/4720); 11: Devesa da Rogueira, fervenza do Rego da Rogueira (Folgoso do Courel, Lugo)(654/4719); 12: Devesa da Rogueira, augas abaixo de As Fontes (Folgoso do Courel, Lugo)(654/4718); 13 e 14: Proximidades de A Seara (Quiroga, Lugo). Inventarios 3-7 tomados de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 3; invs. 13 e 14 tomados de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 4.

Táboa 13.
Comunidade de claros de bosque.
Asphodelo arrondeaui-Epilobietum angustifolii
(*Carici piluliferae-Epilobion angustifolii*, *Atropetalia belladonae*, *Epilobetea angustifolii*).

Nº orde	1	2	3	4	5
Altitude (m)	1380	980	1450	1600	1400
Cobertura (%)	95	70	80	95	90
Área (m ²)	15	20	8	8	20
Nº de taxóns	13	12	13	14	13

Características de asociación e unidades superiores

<i>Epilobium angustifolium</i>	5	2	3	1	1
<i>Eryngium duriae</i>	+	1	+	+	+
<i>Asphodelus albus</i>	+	.	1	2	+
<i>Lilium martagon</i>	1	+	.	1	+
<i>Avenella iberica</i>	2	.	3	2	.
<i>Luzula lactea</i>	1	+	.	1	.
<i>Gentiana aurantiaca</i>	.	1	.	1	+

Diferencial de subasociación

<i>Allium victorialis</i>	.	.	.	2	2
---------------------------	---	---	---	---	---

Compañeras

<i>Peucedanum gallicum</i>	1	1	+	.	.
<i>Linaria triornithophora</i>	+	+	1	.	.
<i>Euphorbia hyberna</i>	+	.	+	.	+
<i>Solidago virgaurea</i>	.	.	2	+	2
<i>Doronicum austriacum</i>	.	.	1	1	1
<i>Vicia orobus</i>	.	1	.	1	.
<i>Anemone nemorosa</i>	.	+	1	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	+	1	.	.
<i>Rumex acetosa</i>	.	.	1	+	.
<i>Valeriana montana</i>	.	.	+	.	2
<i>Pulsatilla apifolia</i>	.	.	.	2	+
<i>Hieracium sabaudum</i>	.	.	.	2	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	2	.	.	2
<i>Teucrium scorodonia</i>	+	+	.	.	.

Especies presentes en só 1 inventario: Compañeras: en 1: *Galium verum*: +; *Holcus lanatus*: +; en 2: *Hypericum pulchrum*: 1; *Lathyrus linifolius*: 1; *Lonicera periclymenum*: +; *Melittis melissophyllum*: 1; *Physospermum comubiense*: 1; *Picris hieracioides*: +; en 3: *Jasione montana*: +; *Leucanthemum vulgare*: +; *Omalotheca sylvatica*: +; *Omphalodes nitida*: +; en 4: *Iris latifolia*: en 5: *Holcus mollis*: 2; *Luzula henriquesii*: +; *Polygonatum verticillatum*: 1; *Ranunculus aconitifolius*: 1.

Localidades: 1: Fonteformosa (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 2 e 5: Moreda, Devesa da Rogueira (Folgoso do Courel, Lugo); 3 e 4: Formigueiros (Folgoso do Courel, Lugo). Inventarios tomados de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 5.



Táboa 14.

Comunidades de lindes e camiños forestais.

1-8: *Omphalodo nitidae-Linarietum triornithophorae*

(Linaria triornithophorae, Melampyro-Holcetalia, Trifolio-Geranietea)

9-15: *Trifolion medii* (*Origanetalia vulgaris*, *Trifolio-Geranietea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Altitude (m)	500	530	750	675	675	1210	1200	1385	1215	1100	1210	1175	1390	990	--
Pendente (º)	60	6	0	30	18	45	45	45	26	35	40	40	50	35	5
Orientación	NNW	NNW	--	NNW	NE	N	NE	NNE	N	N	NE	N	N	ENE	SW
Altura (cm)	40	40	35	50	50	40	50	40-120	35	60	70	50	70	40-100	--
Cobertura (%)	100	60	100	100	100	100	90	100	100	100	100	95	95	100	90
Área (m ²)	20	30	25	15	20	10	20	10	20	12	20	20	30	30	8
Nº de taxóns	24	51	37	41	36	29	31	31	23	29	40	36	47	43	19
Características de asociación e alianza Linarion triornithophorae															
<i>Omphalodes nitida</i>	1	+	.	1	1	1	.	1	1	2	+
<i>Linaria triornithophora</i>	.	.	1	.	1	.	2	2	+	.
Características da alianza Trifolion medii															
<i>Veronica cha maedrys</i>	1	.	.	1	+	+	1	1	2	.
<i>Trifolium medium</i>	+	.	.	.	2
<i>Laserpitium latifolium</i>	+	1
Características da clase Trifolio-Geranietea sanguinei															
<i>Vicia sepium</i>	1	1	1	1	1	+
<i>Cruciata glabra</i>	.	.	.	1	2	.	.	.	1	.	.	.	+	.	.
<i>Clinopodium vulgare</i>	+	.	.
<i>Vicia orobus</i>	2
<i>Polygonatum odoratum</i>	1
<i>Laserpitium nestleri</i>	+
Características das clases Molinio-Arrhenatheretea e Festuco-Brometea															
<i>Dactylis glomerata</i>	1	2	1	2	1	1	+	.	.	1	1	1	1	1	+
<i>Agrostis capillaris</i>	1	3	3	1	2	1	2	3	.	.	1	.	1	.	.
<i>Rumex acetosa</i>	2	+	1	1	.	.	+	1	+	.
<i>Pimpinella major</i>	1	+	.	1	1	.	2	.
<i>Prunella vulgaris</i>	.	+	.	1	+	+
<i>Taraxacum officinale</i>	+	.	.	.	+	+	.	.	.	+
<i>Brachypodium rupestre</i>	5	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	+	1	1
<i>Arrhenatherum bulbosum</i>	.	.	.	1	+	+	.	.	.
<i>Centaurea nigra</i>	.	.	+	1	1
<i>Lotus corniculatus</i>	1	+	1
<i>Trifolium repens</i>	.	.	.	+	1	.	+	.	.
Características das classes Galio-Urticetea e Epilobietea angustifolii															
<i>Geranium robertianum</i>	2	.	.	1	.	1	.	.	.	3	2	2	2	1	.
<i>Fragaria vesca</i>	+	.	.	1	.	2	.	.	.	3	2	2	1	2	.
<i>Digitalis purpurea</i>	+	r	1	.	.	.	+	+
<i>Eupatorium cannabinum</i>	+	.	.	.	1	+	.
Características de Querco-Fagetea															
<i>Viola riviniana</i>	1	1	+	1	1	1	+	+	+	1	+	1	1	1	.
<i>Stellaria holostea</i>	1	1	1	1	+	.	2	1	1	1	1	1	1	2	.
<i>Crepis lampsanoides</i>	.	.	1	.	1	+	1	1	+	1	+	.	1	+	.
<i>Hedera hibernica</i>	.	1	1	1	2	1	2	.	1	.	2	.	.	1	.
<i>Teucrium scorodonia</i>	1	1	2	1	1	.	2	.	.	1	.	1	.	1	.
<i>Ajuga reptans</i>	+	+	.	+	.	+	.	.	.	1	1	1	+	1	.
<i>Primula acaulis</i>	.	.	.	1	+	.	1	.	+	+	1	2	+	2	.
<i>Holcus mollis</i>	.	2	2	2	3	2	2	1	+	.	.
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	+	+	.	.	+	1	.	1	+	+	2	.	.	.
<i>Fagus sylvatica</i> (pl.)	.	+	.	.	1	+	.	1	1	.	+	.	+	+	.
<i>Oxalis acetosella</i>	.	+	.	.	1	+	.	.	+	1	+	.	1	1	.

Táboa 14 (cont).

Comunidades de lindes e camiños forestais.

1-8: *Omphalodo nitidae-Linarietum triomithophorae*

(Linariion triomithophorae, Melampyro-Holcetalia, Trifolio-Geranietea)

9-15: *Trifolian medii* (Origanetalia vulgaris, Trifolio-Geranietea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Ranunculus tuberosus</i>	.	.	+	+	1	.	+	.	+	1	+	.	.	1	.
<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	.	1	.	.	+	.	.	.	2	3	1	+	+
<i>Euphorbia dulcis</i>	.	+	+	1	1	1	1	1	.	.	.
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	+	1	.	+	1	.	+	1	1	1	.
<i>Acer pseudoplatanus</i> (pl.)	.	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	.
<i>Potentilla sterilis</i>	.	.	.	1	1	1	+	.	1	.	.
<i>Sanicula europaea</i>	.	.	.	+	2	.	2	1	3	.
<i>Sorbus aucuparia</i> (pl.)	.	+	.	.	.	+	1	+	.	+	.	+	.	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	+	.	+	+	.	.	1	+
<i>Helleborus foetidus</i>	.	.	+	+	.	1	.	.	.	2	1	.	2	1	.
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	.	+	1	.	1	.	.	+	.	.	+	+	+
<i>Corylus avellana</i> (pl.)	.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	+	.	+	.	.
<i>Poa nemoralis</i>	1	.	.	.	1	2	1	1	.
<i>Saxifraga spathularis</i>	2	1	.	.	.	+	.	1
<i>Dryopteris affinis</i>	2	1	.	.	+	.	1
<i>Lathyrus linifolius</i>	2	.	.	+	+	1
<i>Hypericum pulchrum</i>	.	1	.	.	1	+	.	+
<i>Poa chaixii</i>	1	+	1	.	+
<i>Daphne laureola</i>	1	.	.	+	+	+	.
<i>Quercus robur</i> (pl.)	.	+	+	+	+
<i>Betula pubescens</i> (pl.)	.	r	+	+	.	.	+
<i>Galium odoratum</i>	1	.	.	2	1	.	.
<i>Epilobium montanum</i>	1	1	+	.	.
<i>Luzula henriquesii</i>	.	+	1	1
<i>Hieracium gr. murorum</i>	.	+	.	.	1	1
<i>Polystichum setiferum</i>	.	.	.	1	+	.	.	1	.	.
<i>Dryopteris filix-mas</i>	+	.	1	1	.	.	.
<i>Aquilegia vulgaris</i>	1	+	1	.	.
<i>Physospermum cornubiense</i>	.	+	.	.	+	1
<i>Melica uniflora</i>	+	.	.	+	.	.	.	1	.
<i>Avenella flexuosa</i>	.	+	+	.	+
Compañeiros															
<i>Rubus</i> sp.	1	+	2	+	1	1	+	.	.	+	2	1	+	1	.
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	.	+	+	+	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.
<i>Erica arborea</i>	.	+	1	.	.	+	.	1
<i>Galium mollugo</i>	2	.	.	.	+	1	1	.	.
<i>Lamium maculatum</i>	1	+	.	.	.	+	.	+	.	.
<i>Crataegus monogyna</i> (pl.)	.	+	.	1	1
<i>Cytisus scoparius</i>	.	+	.	.	+	.	.	+
<i>Daboecia cantabrica</i>	.	+	1	.	1
<i>Salix atrocinerea</i> (pl.)	.	.	+	1	.	.	+



Especies presentes en 3, 2 ou 1 inventarios: Características das clses Molinio-Arrhenatheretea e Festuco-Brometea: en 1: *Crepis capillaris*: +; en 4: *Crepis capillaris*: +; en 11: *Briza media*: +; *Heracleum sphondylium*: +; en 12: *Heracleum sphondylium*: +; en 13: *Potentilla montana*: +; *Thymus pulegioides*: +; *Trifolium pratense*: +; en 14: *Prunella grandiflora*: +; *Trifolium pratense*: +. Características das clases Galio-Urticetea e Epilobietea angustifolii: en 1: *Anthoxanthum amarum*: +; en 3: *Anthoxanthum amarum*: +; en 10: *Bromus cf. ramosus*: +; en 11: *Bromus cf. ramosus*: 1; *Galium aparine*: 1; en 13: *Pentaglottis sempervirens*: +; *Urtica dioica*: +; en 15: *Asphodelus albus*: +. Características da Querco-Fagetea: en 1: *Carex sylvatica*: +; *Dryopteris dilatata*: +; *Fraxinus excelsior*(pl.): r; en 2: *Blechnum spicant*: 1; *Castanea sativa*(pl.): +; *Ilex aquifolium*(pl.): +; *Prunus avium*(pl.): r; en 4: *Polypodium vulgare*: +; en 6: *Arenaria montana*: +; *Polystichum aculeatum*: 1; en 7: *Hieracium gr. umbellatum*: 1; en 8: *Hieracium gr. umbellatum*: +; en 9: *Castanea sativa*(pl.): +; *Lilium martagon*: +; *Polygonatum verticillatum*: +; en 10: *Brachypodium sylvaticum*: 1; *Stachys sylvatica*: +; en 12: *Scrophularia alpestris*: +; en 13: *Polypodium vulgare*: +; *Polystichum aculeatum*: 3; en 14: *Fraxinus excelsior*(pl.): +; *Salix caprea*(pl.): +; *Stachys sylvatica*: +; en 15: *Euphorbia hyberna*: 3; *Festuca gigantea*: +; *Lilium martagon*: 1; *Melampyrum pratense*: 1; *Pulmonaria longifolia*: 1. Compañeiras: en 1: *Ranunculus repens*: +; *Silene dioica*: 1; en 2: *Athyrium filix-femina*: +; *Cardamine flexuosa*: +; *Carex laevigata*: r; *Carex pilulifera*: +; *Carex remota*: +; *Dryopteris aemula*: 1; *Epilobium* sp.: +; *Festuca gigantea*: +; *Frangula alnus*(pl.): 1; *Lastrea limbosperma*: 1; *Pyrus cordata*(pl.): +; *Valeriana montana*: +; en 3: *Agrostis durieui*: 1; *Andryala integrifolia*: 1; *Calluna vulgaris*: +; *Carex pilulifera*: +; *Chrysium* sp.: +; *Hypochaeris radicata*: 1; *Jasione montana*: +; *Pedicularis sylvatica*: +; *Rumex acetosella*: +; en 4: *Asplenium adiantum-nigrum*: +; *Daucus carota*: 1; *Frangula alnus*(pl.): +; *Galium saxatile*: 1; *Rosa canina*: 1; en 5: *Daucus carota*: +; *Polygala vulgaris*: +; *Potentilla erecta*: 1; *Ulex gallii*: 1; en 6: *Epilobium* sp.: 1; en 7: *Angelica major*: 1; en 8: *Angelica major*: 1; *Avenula sulcata*: 1; *Eryngium duriaeui*: +; *Galium saxatile*: 1; *Jasione montana*: 1; *Luzula cf. multiflora*: +; *Genista florida*: +; *Potentilla erecta*: +; *Valeriana montana*: 1; *Leontodon hispidus*: 2; en 9: *Allium victorialis*: +; en 10: *Alchemilla* sp.: +; *Arabis alpina*: +; en 11: *Chaerophyllum hirsutum*: +; *Rosa villosa*: +; en 12: *Galium* sp.: 1; en 13: *Alchemilla* sp.: +; *Arabis alpina*: 1; *Asplenium trichomanes*: 1; *Cystopteris* sp.: 1; *Festuca* sp.: 1; *Galium papillosum*: +; *Ranunculus platanifolius*: +; *Rosa villosa*: +; en 14: *Galium papillosum*: 1; *Valeriana pyrenaica*: r; en 15: *Iris latifolia*: 2.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Monta da Marronda, talude á beira da estrada a O Real (Baleira, Lugo)(641/4775); 2: Monte da Marronda, camiño de acceso á plantación de eucaliptos (Baleira, Lugo)(642/4775); 3: Monte da Marronda, parte superior (Baleira, Lugo)(642/4773); 4: Entre Teixeira e Centigosa, Monte Caxigal (A Fonsagrada, Lugo)(646/4773); 5: Sub Centigosa (A Fonsagrada, Lugo)(646/4773); 6: Faial de Liñares, valgada silicícola (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 7: Brañas da Serra, Faial da Fonseca (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4723); 8: Fonteformosa, Faial das Freitas (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4722); 9: Faial de Liñares, teso calío (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 10: Faial de Liñares, parte inferior do teso calío (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 11: Hospital do Cebreiro, Monte O Lindeirón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729); 12: Brañas da Serra, Faial da Fonseca (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4723); 13: Fonteformosa, Faial do Tarín (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4722); 14: Zanfoga, extremo N do Monte Grande (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 15: Entre Hospital e Liñares (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729).

Táboa 15.
Cervunais
Serratulo seoanei-Nardetum strictae
(*Violion caninae*, *Nardetalia strictae*, *Nardetea strictae*).

Nº orde	1	2
Altitude (m)	1300	1400
Cobertura (%)	100	100
Área (m ²)	30	40
Nº taxóns	12	10
Características de asociación e unidades superiores		
<i>Nardus stricta</i>	2	4
<i>Potentilla erecta</i>	4	2
<i>Galium saxatile</i>	1	1
<i>Juncus squarrosus</i>	2	.
Compañeras		
<i>Festuca rubra</i>	3	+
<i>Veronica officinalis</i>	1	1
<i>Hieracium pilosella</i>	+	+
<i>Polygala vulgaris</i>	+	+
<i>Carex nigra</i>	2	.
<i>Achillea millefolium</i>	.	2
<i>Luzula multiflora</i>	1	.
<i>Hypochaeris radicata</i>	.	1
<i>Orchis elodes</i>	+	.
<i>Ranunculus bulbosus</i>	+	.
<i>Carex cariophyllea</i>	.	+

Localidades: 1: Baixo o Alto do Faro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 2: O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo). Inventario 1 tomado de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 31 e inventario 2 tomado de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 32.



Táboa 16.

Vexetación das campas (prados de dente).

Merendero pyrenaicae-Cynosuretum cristati

(Cynosurion cristati, Arrenatheretalia elatioris, Molinio-Arrhenatheretea).

Nº orde	1	2	3	4
Altitude (m)	1300	1000	1000	1100
Cobertura (%)	100	100	100	100
Area (m ²)	20	12	20	40
Nº taxóns	19	17	16	15

Características de asociación e unidades superiores

<i>Trifolium repens</i>	2	+	2	3
<i>Achillea millefolium</i>	2	1	1	2
<i>Merendera montana</i>	1	2	1	+
<i>Trifolium pratense</i>	2	+	+	1
<i>Plantago lanceolata</i>	2	1	+	+
<i>Cynosurus cristatus</i>	1	1	+	+
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	2	3	+	.
<i>Danthonia decumbens</i>	.	1	2	1
<i>Ranunculus bulbosus</i>	2	1	+	.
<i>Bellis perennis</i>	+	2	.	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	.	+	+	+
<i>Agrostis capillaris</i>	2	1	.	.
<i>Crepis capillaris</i>	+	1	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	+	.	+	.
<i>Galium saxatile</i>	.	.	1	.
<i>Nardus stricta</i>	.	.	+	.
<i>Lolium perenne</i>	.	.	.	+

Compañeras

<i>Hieracium pilosella</i>	2	2	3	+
<i>Thymus praecox</i>	2	2	.	+
<i>Cerastium pumillum</i>	1	1	.	+
<i>Euphrasia hirtella</i>	2	.	.	1
<i>Medicago lupulina</i>	.	1	.	1
<i>Luzula campestris</i>	+	.	2	.
<i>Polygala vulgaris</i>	.	.	1	.
<i>Malva moschata</i>	+	.	.	.
<i>Rumex acetosa</i>	+	.	.	.
<i>Carex caryophyllea</i>	.	+	.	.
<i>Veronica arvensis</i>	.	+	.	.
<i>Thesium pyrenaicum</i>	.	.	+	.
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	.	+
<i>Holcus lanatus</i>	.	.	.	+

Localidades: 1: Alto do Poio (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 2: O Seixo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 3: A Seara (Quiroga, Lugo); 4: Cerca de Millares (Folgoso do Courel, Lugo). Inventarios tomados de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 21.

Táboa 17.

Pastizais calcícolas de argana (*Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre*).
Galio papilloso-Brachypodietum rupestris subas. *brachypodietosum rupestris* facies típica
(*Potentillo montanae-Brachypodion rupestris*, *Potentillo montanae-Brachypodium rupestris*, *Brometalia erecti*, *Festuco-Brometea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Altitude (m)	830	1010	1050	1070	1080	1140	1160	1200	1200	1200	1240	1250	1270	1280	1280	1290	1300	1310	1310	1380
Pendente (º)	62	38	44	40	34	36	28	34	30	28	44	25	34	32	40	38	30	26	26	36
Orientación	N	NNE	NE	NNE	N	NE	NE	N	N	N	E	NE	N	ESE	NNE	NE	NE	NE	NNW	NNE
Área (m ²)	40	100	40	40	60	100	120	60	40	60	60	100	50	100	40	50	40	60	40	40
pH en H ₂ O	---	7,56	7,17	---	7,70	7,20	7,62	---	---	7,40	---	---	6,00	6,76	7,15	7,08	5,71	7,56	6,74	
Nº de taxóns	48	51	27	31	37	22	28	37	27	26	32	25	37	32	33	30	29	21	29	33
Características de asociación, alianza, orde e clase																				
<i>Brachypodium rupestre</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
<i>Galium lucidum</i> + <i>G. mollugo</i>	1	1	1	2	+	1	1	1	1	1	1	+	+	1	1	1	2	1	1	
<i>Dianthus hyssopifolius</i>	2	2	2	2	+	1	2	2	1	2	1	3	-	2	3	+	1	1	3	
<i>Scabiosa columbaria</i>	1	2	2	1	1	+	1	+	.	1	+	1	+	1	1	1	1	+	+	
<i>Galium papillosum</i>	+	1	.	+	r	.	+	1	+	+	+	.	+	.	1	+	1	+	1	
<i>Thymus pulegioides</i>	+	+	1	.	+	1	.	1	+	+	+	1	.	+	+	1	.	.	1	
<i>Sanguisorba minor</i>	.	1	+	1	1	.	1	+	.	1	.	1	.	+	+	1	1	+	1	
<i>Bromus erectus</i>	2	1	1	1	.	.	2	2	1	.	.	.	1	1	.	1	2	.	3	
<i>Cruciata glabra</i>	1	+	.	+	+	2	.	1	+	+	1	.	+	1	2	
<i>Anthyllis vulneraria</i>	.	2	+	.	.	.	1	1	.	+	.	.	+	1	+	+	.	+	.	
<i>Geum sylvaticum</i>	+	+	.	.	1	.	+	.	+	.	.	+	.	.	1	+	.	+	+	
<i>Briza media</i>	+	1	.	.	2	.	1	1	.	.	.	+	.	.	1	r	.	.	+	
<i>Clinopodium vulgare</i>	1	1	.	1	.	+	.	.	+	.	+	.	.	.	1	.	1	1	1	
<i>Euphorbia angulata</i>	1	1	.	.	1	.	+	.	.	+	.	+	.	.	1	.	.	1	1	
<i>Fragaria vesca</i>	.	1	.	+	1	.	.	1	.	+	.	.	1	.	.	1	.	.	1	
<i>Iris latifolia</i>	.	1	.	.	1	+	.	1	1	.	+	3	1	
<i>Linum catharticum</i>	1	1	.	1	+	.	+	+	.	+	.	.	1	
<i>Thalictrum minus</i>	+	2	.	2	.	1	.	.	2	1	.	3		
<i>Melittis melissophyllum</i>	+	+	.	+	+	.	1	1	.	.	.	1		
<i>Trifolium medium</i>	2	.	.	1	.	.	r	.	.	+		
<i>Vicia sepium</i>	1	+	+	+		
<i>Teucrium scorodonia</i>	1	.	+	1	.	.	.	1	.	.	1	1	.	r		
<i>Seseli libanotis</i>	+	.	1	.	1	.	1	.	.	.		
<i>Teucrium pyrenaicum</i>	1	1	.	.	r		
<i>Campanula glomerata</i>	+	+	.	+	.	.	.	1		
<i>Veronica chamaedrys</i>	.	+	+	.	.	+	1	.	.		
Características de Querco-Fagetea																				
<i>Viola riviniana</i>	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	.	+	+	+	+	.	+		
<i>Helleborus foetidus</i>	1	+	+	.	+	+	.	+	+	.	.	.	+	.	1	.	.	.		
<i>Mercurialis perennis</i>	+	.	1	.	+	1	.	2	.	.	.	1	.	+	.	.	.	2		
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	1	+	+	2	.	.	+	1	.	1	.	+		
<i>Daphne laureola</i>	.	.	.	+	+	.	.	+	.	+	.	1	+	.	.	.	+			
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	+	+	.	1	.	+	.	+	+	.	+		
<i>Primula acaulis</i>	.	+	.	1	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	r	.	.	.		
<i>Stellaria holostea</i>	.	.	+	.	.	.	+	.	.	1		
<i>Crepis lampaconioides</i>	1	.	.	1	.	.	.	+		
<i>Viola alba</i>	+	1	.	.	.	+		
<i>Quercus pyrenaica</i> (pl.)	.	1	+	r		
Compañeiras.																				
<i>Crepis asturica</i>	.	1	.	+	1	+	+	+	.	1	.	1	+	1	+	1	+	+		
<i>Cytisus scoparius</i>	+	+	+	1	1	+	1	1	.	.	+	1	+	1	+	1	+	.		
<i>Dactylis glomerata</i>	1	1	.	1	+	+	+	+	+	+	1	1	1	+	.	+	.	.		
<i>Allium sphaerocephalon</i>	1	+	.	r	+	1	.	+	+	+	+	1	1	+	+	.	+	1		
<i>Sedum elegans</i>	1	1	1	1	.	1	.	+	+	.	1	1	+	+	+	1	1	.		
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1	1	1	2	+	1	+	.	1	.	1	1	1	.		
<i>Lithodora diffusa</i>	1	.	.	+	.	1	1	.	.	+	1	.	1	1	.	+	+			

Táboa 17 (cont).

Pastizais calcícolas de argana (*Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre*).

Galio papilloso-Brachypodietum rupestris subas. *brachypodietosum rupestris* facies típica
(*Potentillo montanae-Brachypodion rupestris*, *Potentillo montanae-Brachypodium rupestris*, *Brometalia erecti*, *Festuco-Brometea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Laserpitium nestleri</i>	2	1	2	.	.	1	.	+	+	.	1	.	1	1	.	1
<i>Achillea millefolium</i>	+	+	+	.	.	.	1	.	+	+	.	.	+	+	+	
<i>Plantago lanceolata</i>	+	.	+	+	+	.	+	.	.	+	.	+	.	+	.	.	+	.	.	
<i>Poa pratensis</i>	.	1	+	2	.	1	.	.	.	1	.	1	2	2	+	
<i>Hypericum perforatum</i>	+	.	+	1	+	+	+	.	.	.	1	.	1	1	1	.	1	.	.	
<i>Festuca</i> sp.	.	+	+	.	.	.	1	+	.	1	+	+	1	1	1	+	.	.	1	
<i>Rumex acetosa</i>	+	+	.	.	.	+	+	.	.	1	.	+	1	.	+	
<i>Biscutella valentina</i>	+	1	+	+	.	r	.	.	+	+	.	.	1	.	
<i>Trisetum flavescens</i>	1	2	1	2	.	+	.	.	.	2	1	.	
<i>Festuca gr. rubra</i>	1	2	.	1	+	1	1	.	
<i>Pritzelago auerswaldii</i>	+	+	+	r	.	.	+	r	
<i>Helianthemum cantabricum</i>	1	.	.	+	.	.	1	+	.	.	+	+		
<i>Crataegus monogyna</i> (pl.)	1	+	1	+	.	+	.	.		
<i>Polypodium vulgare</i>	+	.	.	+	.	.	+	+	+		
<i>Orchis mascula</i>	r	.	+	.	.	.	r	.	1		
<i>Arenaria grandiflora</i>	+	.	.	+	.	.	1	+		
<i>Asplenium trichomanes</i>	+	+	+	+	+		
<i>Polygala vulgaris</i>	+	1	+	r		
<i>Erica arborea</i>	+	.	+	.	.	.	1	.	.		
<i>Taraxacum sp.</i>	r	+	+	.	.		

Especies presentes en só 1 inventario: Características de asociación e unidades superiores: en 2: *Galium estebanii*: +; *Lilium martagon*: +; en 3: *Origanum vulens*: 1; *Phleum phleoides*: 1; en 4: *Acinos alpinos* subsp. *pyrenaicus*: +; *Origanum vulens*: 1; en 5: *Carlina vulgaris*: r; *Leontodon hispidus*: +; en 8: *Geranium sanguineum*: 1; *Primula elatior*: 1; en 9: *Lilium martagon*: +; *Omphalodes nitida*: 1; en 11: *Geranium sanguineum*: 2; en 13: *Aquilegia vulgaris*: +; *Omphalodes nitida*: +; en 14: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*: 1; en 15: *Geranium robertianum*: +; en 20: *Primula elatior*: +. Características de Quero-Fagetea: en 1: *Acer pseudoplatanus* (pl.): +; *Fraxinus excelsior* (pl.): +; *Polystichum setiferum*: +; en 2: *Euphorbia amygdaloides*: +; *Fagus sylvatica* (pl.): +; *Hypericum pulchrum*: +; *Ranunculus tuberosus*: +; en 4: *Prunus avium* (pl.): r; en 5: *Euphorbia amygdaloides*: 1; *Euphorbia dulcis*: +; en 6: *Hedera hibernica*: 1; en 7: *Juglans regia* (pl.): r; en 9: *Euphorbia dulcis*: +; *Euphorbia hyberna*: +; *Polygonatum verticillatum*: +; en 12: *Ranunculus tuberosus*: r; en 13: *Euphorbia hyberna*: +; *Polygonatum verticillatum*: +; en 15: *Corylus avellana* (pl.): +; en 17: *Corylus avellana* (pl.): +; en 19: *Sorbus aucuparia* (pl.): +; en 20: *Sorbus aria* (pl.): +; *Sorbus aucuparia* (pl.): +. Compañeras: en 1: *Digitalis purpurea*: r; *Epilobium montanum*: +; *Ligusticum lucidum*: +; *Melica ciliata*: +; *Ulex europeus* (pl.): +; en 2: *Campanula adsurgens*: +; *Draba muralis*: +; *Hieracium gr. umbellatum*: 1; *Holcus lanatus*: 1; *Luzula campestris*: 1; *Luzula forsteri*: +; *Myosotis arvensis*: +; en 3: *Aster sp.*: 2; *Melica ciliata*: +; en 4: *Carduus assoi*: 2; *Ligusticum lucidum*: 1; *Saxifraga fragosoi*: 3; en 5: *Medicago lupulina*: +; en 7: *Silene nutans*: +; en 8: *Ranunculus cf. bulbosus*: +; *Thesium pyrenaicum*: 1; en 11: *Asphodelus macrocarpus*: 1; *Conopodium cf. pyrenaicum*: r; *Festuca elegans*: +; *Polygonatum odoratum*: 1; en 12: *Agrostis capillaris*: +; *Epilobium montanum*: +; en 13: *Fritillaria pyrenaica*: +; en 14: *Agrostis capillaris*: 1; *Centaurium scilloides*: +; *Danthonia decumbens*: +; *Hieracium pilosella*: +; *Hippocratea commutata*: +; *Odontites cf. hispanica*: +; *Silene nutans*: +; *Vicia sp.*: +; en 15: *Koeleria vallesiana*: +; *Orobanche* sp.: +; en 16: *Erodium glandulosum*: r; *Hieracium gr. murorum*: r; *Rosa villosa*: +; en 18: *Vicia sp.*: 1+; en 19: *Holcus lanatus*: +; *Trifolium pratense*: +; en 20: *Festuca elegans*: 1; *Rosa villosa*: 1. Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Enfrente a Cancelo (Triacastela, Lugo)(647/4736); 2: Entre Veiga de Brañas e Zanfoga (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4725); 3: Lagúa de Tablas, Monte Supena (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4730); 4: Entre Fonteformosa e O Ribadón (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4723); 5: Taro do Picón, de Veiga de Brañas a Brañas da Serra (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4724); 6: Biduedo (Triacastela, Lugo)(648/4734); 7: Campelo, Chao da Tara (Folgoso do Courel, Lugo)(655/4722); 8: Camino de O Couto á Devesa da Rogueira, A Tara (Folgoso do Courel, Lugo)(655/4719); 9: Taras da Triega, enfrente a Céramo (Folgoso do Courel, Lugo)(657/4719); 10: Taro Blanco, vertente N (Folgoso do Courel, Lugo) (651/4725); 11: Camino de O Couto á Devesa da Rogueira, A Tara (Folgoso do Courel, Lugo)(655/4719); 12: Liñares, ao lado da canteira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4728); 13: Taras da Triega, enfrente a Céramo (Folgoso do Courel, Lugo)(UTM); 14: Entre A Teixeira e Vilela, Monte das Lampas (Folgoso do Courel, Lugo)(650/4727); 15: Entre A Teixeira e o Alto do Poio, Chao da Valía (Folgoso do Courel, Lugo)(652/4728); 16, 17 e 20: Alto de Cogoluda, vertente N (Barjas, León)(661/4717); 18: Tara de Teixeira (Folgoso do Courel, Lugo)(650/4728); 19: Alto do Couto, vertente N, inicio do camino á Devesa da Rogueira (Folgoso do Courel, Lugo)(656/4720). Inventarios tomados de RODRÍGUEZ GUITIÁN et al. (2009): táboa 1.

Táboa 18.

Folgueirais calcícolas

Galio papilloso-Brachypodietum rupestis subas. *brachypodietosum rupestis* facies de *Pteridium aquilinum* (*Potentillo montanae-Brachypodion rupestis*, *Potentillo montanae-Brachypodium rupestis*, *Brometalia erecti*, *Festuco-Brometea*).

Nº de orden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Altitude (m)	1180	1190	1220	1270	1320	1080	1110	1110	1190	1190	1190	1230	830	1030	1270	1290	1130	1230
Pendente (%)	35	30	25	45	40	34	35	28	32	34	18	38	56	28	30	32	40	42
Orientación	E	E	E	W	NE	NNE	E	NE	NNE	N	ENE	NE	NNE	ENE	NNW	NNE	NNW	N
Área (m ²)	25	40	15	16	120	60	40	45	120	40	20	100	40	200	100	60	80	200
pH en H ₂ O	---	---	---	---	7,40	5,69	7,34	6,10	7,12	7,39	6,19	7,25	6,91	7,57	6,02	7,03	6,22	6,29
Nº de taxóns	30	25	20	28	41	39	25	39	49	50	32	39	54	36	38	41	40	42
Características de asociación e unidades superiores																		
<i>Brachypodium rupestre</i>	5	1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<i>Dianthus hyssopifolius</i>	r	+	.	.	2	+	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	3	1
<i>Galium lucidum + G. mollugo</i>	1	.	1	.	+	1	+	+	1	1	1	1	1	+	1	1	1	2
<i>Scabiosa columbaria</i>	1	+	1	1	1	2	2	+	2	1	1	1	1	1
<i>Sanguisorba minor</i>	1	.	.	.	1	.	2	1	1	1	+	+	1	1	+	1	1	+
<i>Cruciata glabra</i>	.	.	.	+	1	1	+	+	+	+	.	1	.	1	1	2	1	2
<i>Anthyllis vulneraria</i>	1	.	1	+	1	1	1	.	+	1	1	+	1	.
<i>Briza media</i>	+	.	.	.	1	.	1	1	2	1	.	.	2	1	1	1	1	+
<i>Clinopodium vulgare</i>	.	+	.	+	+	2	.	+	.	+	1	+	1	.	+	.	1	.
<i>Fragaria vesca</i>	1	3	+	+	.	1	.	1	1	1	1	2	.	.	1	.	.	.
<i>Iris latifolia</i>	1	3	1	+	+	.	1	1	.	1	1	.	1	.	2	.	.	.
<i>Galium papillosum</i>	1	1	1	1	1	1	.	.	.	+	.	.	.	+	.	1	2	.
<i>Thymus pulegioides</i>	1	.	.	.	1	+	+	+	.	+	1	+	1	+
<i>Bromus erectus</i>	2	+	.	.	2	.	.	+	+	2	.	1	2	2
<i>Melittis melissophyllum</i>	+	.	1	.	.	.	+	1	1	+	.	.	.	+	.	.	1	.
<i>Geum sylvaticum</i>	r	.	.	.	1	.	.	1	1	+	.	.	.	2	.	1	1	+
<i>Euphorbia angulata</i>	1	1	+	.	.	.	1	+	1	1	1
<i>Linum catharticum</i>	1	+	.	.	1	+	.	+	+	.	1	.	.	.
<i>Vicia sepium</i>	.	+	+	1	.	1	.	+	.	.	+	+
<i>Prunella vulgaris</i>	+	.	.	1	+	.	.	.	+	1	.	+	.
<i>Lilium martagon</i>	2	.	1	1	+
<i>Veronica chamaedrys</i>	.	1	.	1	r	.	+	.
<i>Plantago media</i>	+	.	.	+	.	+	.	.	+	+
Diferencial de facies de <i>Pteridium aquilinum</i>																		
<i>Pteridium aquilinum</i>	5	5	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	+	+	+	+	r
Características de Querco-Fagetea																		
<i>Viola riviniana</i>	.	.	+	+	r	1	.	+	+	1	.	+	+	.	r	1	.	1
<i>Primula acaulis</i>	.	2	+	.	r	2	.	+	1	+	.	1	1
<i>Daphne laureola</i>	.	.	+	+	+	.	+	.	1	+	.	+	.	+	+	.	.	
<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	1	3	1	.	+	1	.	1	.	+	.	+
<i>Helleborus foetidus</i>	+	+	+	.	.	1	.	+	+	.	.	+	+
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	.	.	.	+	.	1	1	.	1	.	.	.	1	.
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	.	r	.	.	+	1	.	1	.	1	.	1
<i>Ranunculus tuberosus</i>	+	1	+	+	.	.	+	r	.	.	.
Compañeiras.																		
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	+	+	.	.	+	2	.	1	1	2	1	.	2	+	1	1	1	+
<i>Cytisus scoparius</i> (pl.)	+	+	.	1	+	2	1	1	1	+	1	+	1	.	1	1	1	1
<i>Crepis asturica</i>	1	1	.	+	1	1	+	+	+	+	2	+	+	+
<i>Trisetum flavescens</i>	+	1	.	.	.	2	.	+	.	1	2	1	+	1	+	2	1	.
<i>Achillea millefolium</i>	.	r	.	+	+	.	+	+	+	1	+	+	.	1	1	+	.	
<i>Lithodora diffusa</i>	1	.	.	.	1	.	1	+	1	.	.	.	3	+	1	1	1	1
<i>Dactylis glomerata</i>	.	1	r	1	1	1	+	1	+	1	1	.	.	
<i>Crataegus monogyna</i> (pl.)	1	+	.	.	+	.	+	.	.	.	+	1	+	1	+	+	+	
<i>Rumex acetosa</i>	.	+	.	+	.	+	+	.	+	.	+	.	.	.	+	+	+	
<i>Poa pratensis</i>	2	.	+	.	.	.	+	+	+	.	1	1	1	



Táboa 18 (cont).
Folgueirais calcícolas

Galio papillosoi-Brachypodietum rupestris subas. *brachypodietosum rupestris* facies de *Pteridium aquilinum* (*Potentillo montanae-Brachypodion rupestris*, *Potentillo montanae-Brachypodium rupestris*, *Brometalia erecti*, *Festuco-Brometea*).

Nº de orden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Allium sphaerocephalon</i>	+	.	1	.	+	.	1	.	+	1	.	.	1	+
<i>Plantago lanceolata</i>	.	+	1	.	+	1	+	.	1	.	+	+	.	.
<i>Festuca gr. rubra</i>	1	+	.	1	+	.	1	+
<i>Ranunculus cf. bulbosus</i>	+	.	.	+	1	.	+	.	.	1	.	1	+	
<i>Ligusticum lucidum</i>	1	.	+	.	+	1	+	2
<i>Sedum elegans</i>	+	.	+	.	1	.	1	.	1	1	+	
<i>Erica arborea</i>	+	.	+	+	+	.	.	.	+	1	.	1	
<i>Agrostis capillaris</i>	+	+	+	+	1	1	+	.	
<i>Orchis mascula</i>	+	.	.	.	r	+	.	+	.	r	+	.	.	
<i>Laserpitium nestleri</i>	1	.	2	+	.	+	.	1
<i>Hieracium gr. murorum</i>	+	1	.	.	1	+	.	.	.	+
<i>Arenaria grandiflora</i>	r	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	+	+
<i>Hypericum perforatum</i>	1	.	.	1	.	1	+
<i>Thesium pyrenaicum</i>	1	1	.	.	+	+	.	.
<i>Koeleria vallesiana</i>	+	.	+	.	1	+
<i>Trifolium pratense</i>	.	+	.	.	.	1	.	.	r	+
<i>Orobanche</i> sp.	1	.	.	r	+	.	.	.	r
<i>Pritzelago auerswaldii</i>	+	.	+	r	.	r	+

Especies presentes en 1, 2 ou 3 inventarios: Características de asociación e unidades superiores: en 1: *Gymnadenia conopsea*: +; *Hypericum montanum*: +; *Laserpitium latifolium*: +; *Trifolium médium*: 2; en 3: *Trifolium medium*: 4; en 4: *Thalictrum minus*: 1; en 5: *Campanula glomerata*: +; *Helianthemum nummularium*: +; *Leontodon hispidus*: +; *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*: +; *Prunella grandiflora*: 1; *Thalictrum minus*: 1; en 8: *Omphalodes nitida*: +; *Teucrium scorodonia*: 1; en 9: *Campanula glomerata*: +; *Carlina vulgaris*: +; *Seseli libanotis*: 2; *Teucrium pyrenaicum*: 1; en 10: *Laserpitium latifolium*: 1; en 11: *Acinos alpinos* subsp. *pyrenaicus*: +; *Teucrium scorodonia*: 1; en 12: *Omphalodes nitida*: +; en 13: *Geranium sanguineum*: +; *Omphalodes nitida*: +; *Origanum virens*: 1; *Teucrium scorodonia*: 1; en 14: *Geranium sanguineum*: 1; *Origanum virens*: 1; en 16: *Geranium sanguineum*: 1; *Thalictrum minus*: +; en 17: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*: +; en 18: *Aquilegia vulgaris*: +; *Trifolium medium*: +. Características de Querco-Fagetea: en 1: *Euphorbia dulcis*: r; *Euphorbia hyberna*: 1; *Pulmonaria longifolia*: +; en 2: *Hyacinthoides non-scripta*: +; en 4: *Anemone nemorosa*: +; *Crepis lampsanooides*: +; *Stellaria holostea*: 1; en 5: *Lathyrus linifolius*: +; en 6: *Crepis lampsanooides*: +; en 7: *Hedera hibernica*: +; en 8: *Euphorbia dulcis*: +; *Melica uniflora*: +; *Viola alba*: +; en 9: *Hypericum pulchrum*: 1; *Sorbus aria* (pl.): +; *Viola alba*: +; en 10: *Ajuga reptans*: +; *Betula pubescens* (pl.): +; *Fagus sylvatica* (pl.): +; *Fraxinus excelsior* (pl.): +; *Quercus cf. robur*: r; *Stellaria holostea*: 1; en 11: *Hyacinthoides non-scripta*: +; *Stellaria holostea*: +; en 12: *Acer pseudoplatanus* (pl.): +; *Corylus avellana* (pl.): +; *Fraxinus excelsior* (pl.): +; *Ilex aquifolium* (pl.): r; *Euphorbia dulcis*: 1; en 13: *Ajuga reptans*: r; *Castanea sativa* (pl.): r; *Polystichum setiferum*: +; *Tanum communis*: +; en 18: *Acer pseudoplatanus* (pl.): r; *Vaccinium myrtillus*: r. Compañeras: en 1: *Holcus lanatus*: +; *Rubus gr. caesius*: 1; en 2: *Cirsium filipendulum*: 2; *Holcus lanatus*: +; *Rubus gr. caesius*: 1; en 3: *Carex flacca*: r; *Cirsium filipendulum*: +; en 4: *Alchemilla xanthochlora*: +; *Donorium sp.*: +; *Potentilla erecta*: +; *Rosa villosa*: +; *Sorbus aucuparia* (pl.): 1; en 5: *Festuca* sp.: 1; *Hieracium mixtum*: r; en 6: *Arenaria montana*: +; *Asplenium adiantum-nigrum*: +; *Centaurium scilloides*: +; *Luzula multiflora*: 1; *Rubus* sp.: +; *Sorbus aucuparia* (pl.): +; *Trifolium repens*: +; *Orchidaceae* sp.: +; *Cytisus striatus* (pl.): 1; en 7: *Avenula sulkata*: 2; *Rubus gr. caesius*: +; en 8: *Rosa villosa*: +; en 9: *Asplenium adiantum-nigrum*: +; *Biscutella valentina*: +; *Epipactis helleborine*: +; *Festuca* sp.: 1; *Helianthemum cantabricum*: 1; *Rosa villosa*: +; *Sorbus aucuparia* (pl.): +; en 10: *Arenaria montana*: +; *Taraxacum* sp.: r; *Trifolium repens*: r; en 11: *Rubus* sp.: +; *Daucus carota*: +; *Echium vulgare*: +; *Medicago lupulina*: +; *Vicia* sp.: +; en 12: *Eupatorium cannabinum*: +; *Hieracium gr. umbellatum*: +; *Lotus pedunculatus*: 1; en 13: *Anarrhinum bellidifolium*: +; *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*: +; *Asplenium adiantum-nigrum*: +; *Asplenium trichomanes*: +; *Carex muricata* subsp. *lamprocarpa*: +; *Centaurium scilloides*: +; *Digitalis purpurea*: r; *Medicago lupulina*: +; *Odontites cf. hispanica*: r; *Polyodium vulgare*: 1; *Picris hieracioides*: +; *Saxifraga fragosoi*: +; *Scrophularia* sp.: +; *Rosa micrantha* (pl.): +; en 14: *Biscutella valentina*: 1; *Hippocratea commutata*: 1; *Helianthemum cantabricum*: 1; *Quercus ilex* subsp. *ballota* (pl.): r; *Silene nutans*: +; en 15: *Avenula sulkata*: 1; en 16: *Campanula adsurgens*: +; *Hieracium gr. umbellatum*: +; *Luzula multiflora*: +; *Potentilla erecta*: +; en 16: *Potentilla erecta*: +; en 17: *Asplenium trichomanes*: +; *Erodium glandulosum*: +; *Helianthemum cantabricum*: 1; *Holcus lanatus*: +; *Polygonia vulgaris*: r; *Rosa canina* (pl.): +; en 18: *Asplenium trichomanes*: +; *Biscutella valentina*: +; *Festuca* sp.: +; *Urtica dioica*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T):

1 e 2: Entre Liñares e Cileiro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4728); 3: Liñares, xunto á canteira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4728); 4: Camino de O Couto á Devesa da Rogueira, A Tara (Foloso do Courel, Lugo)(655/4719); 5: Alto do Couto, por riba do camiño á Devesa da Rogueira (Foloso do Courel, Lugo)(656/4726); 6: Entre La Cernada e Penaseara (Vega de Valcárce, León)(660/4729); 7 e 10: Brimbeira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4729); 8: Entre Veiga de Brañas e Brañas da Serra, Monte Os Feixeiriños (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4724); 9: Taro entre As Cruces e Visúru, vertente N (Foloso do Courel, Lugo)(659/4718); 11: Entre Penaseara e O Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4729); 12: Liñares, entre o Camino Francés e a pista a Brimbeira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 13: O Sisto (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4725); 14: Taras de Paderne (Foloso do Courel, Lugo) (643/4724); 15: Liñares, por riba do refuxio de espeleólogos (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 16: Taro entre Céramo e O Couto (Foloso do Courel, Lugo) (656/4719); 17: Taro da Cruz, entre Millares e Mostaz (Foloso do Courel, Lugo)(655/4723); 18: Vertente N do Taro de Campelo (Foloso do Courel, Lugo)(654/4722). Inventarios tomados de RODRIGUEZ GUITIAN *et al.* (2009): táboa 1.

Táboa 19.

Pastizais calcícolas petranos.

Helianthemo cantabrici-Brometum erecti

(*Potentillo montanae-Brachypodion rupestis*, *Potentillo montanae-Brachypodium rupestis*, *Brometalia erecti*, *Festuco-Brometea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Altitude (m)	1300	600	1200	1000	1000	1100	800	1300	1200	1130	1180	970	1170	1190	1220	1200	1020	
Pendente (º)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	15	35	30	10	5	25	30	
Orientación	---	---	---	---	---	---	---	---	---	E	SE	E	E	W	NE	E	SSE	
Cobertura (%)	100	100	95	95	95	100	100	100	100	95	80	95	75	80	95	100	80	
Area (m²)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	75	60	60	100	75	75	25	25	
Nº taxóns	21	22	28	24	28	29	28	29	33	36	23	32	22	25	27	23	26	
Características de asociación, alianza, orde e clase																		
<i>Anthyllis alpestris</i>	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1
<i>Sanguisorba minor</i>	1	2	+	+	1	1	2	+	1	1	1	2	1	1	1	2	.	
<i>Brachypodium rupestre</i>	+	1	.	+	1	2	1	.	+	+	1	.	+	+	+	2	.	
<i>Scabiosa columbaria</i>	+	.	+	+	+	+	1	.	1	1	1	+	.	1	1	+	.	
<i>Bromus erectus</i>	2	3	+	+	1	+	+	+	1	2	+	
<i>Helianthemum cantabricum</i>	.	1	2	+	+	.	+	1	1	2	1	.	.	1	.	+	.	
<i>Acinos pyrenaicus</i>	.	.	1	.	1	.	1	.	+	+	+	+	+	+	+	.	+	
<i>Allium sphaerocephalon</i>	.	.	.	+	+	+	.	.	+	1	3	1	3	.	+	+		
<i>Thymus praecox</i>	1	.	1	+	1	1	1	+	1	1	.	.	.	+	.	.		
<i>Linum catharticum</i>	1	1	+	2	2	2	+	1	+		
<i>Dianthus hyssopifolius</i>	.	.	+	2	1	.	+	1	+	1	.	+	
<i>Medicago lupulina</i>	.	+	1	2	1	.	2	+	1		
<i>Aceras anthropophorum</i>	.	+	1	.	.	.	+	+	+	.	+		
<i>Carex caryophyllea</i>	.	.	.	+	.	+	+	.	+	+	.	.	.	+	.	.		
<i>Plantago media</i>	+	2	+	1		
<i>Thesium pyrenaicum</i>	+	1	.	.	+	1	.		
<i>Carduus assoi</i>	+	.	+	+		
<i>Helianthemum nummularium</i>	2	2	1		
Compañeiras																		
<i>Arenaria grandiflora</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	2	1	1	.	1	
<i>Festuca gr. rubra</i>	2	+	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	4	2	.	
<i>Plantago lanceolata</i>	1	+	1	1	+	+	+	1	+	2	1	+	+	1	2	.	+	
<i>Koeleria vallesiana</i>	1	+	1	2	2	1	1	+	1	.	2	3	3	3	2	.	.	
<i>Biscutella valentina</i>	.	+	+	.	+	+	+	.	+	.	+	+	1	.	1	+		
<i>Crepis asturica</i>	.	.	.	2	+	+	+	.	+	1	+	2	+	2	.	.		
<i>Hieracium pilosella</i>	1	.	+	+	+	+	+	+	+	.	.	.	+	+	.	.		
<i>Achillea millefolium</i>	1	.	.	+	+	1	.	+	1	1	.	.	.	1	.	.		
<i>Lithodora diffusa</i>	+	2	+	.	+	+	+	.	1	+	+	.	.	.	1	.		
<i>Bellis perennis</i>	.	+	.	+	+	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	.		
<i>Briza media</i>	.	+	.	+	.	1	1	1	+	.	+	.	.	1	.	.		
<i>Geum sylvaticum</i>	2	1	1	.	+	2	.	1	1	2	.		
<i>Thesium pyrenaicum</i>	1	1	1	.	+	1	+	+		
<i>Agrostis capillaris</i>	.	.	.	+	+	+	+	+	1	.	.		
<i>Galium pumilum</i>	.	.	+	1	1	+	+	+		
<i>Polygala vulgaris</i>	+	1	+	.	1	+	1	+		
<i>Sedum micranthum</i>	.	+	.	.	+	.	.	.	+	2	1	1		
<i>Aira caryophyllea</i>	.	.	.	+	+	1	+	1	+	.	.			
<i>Cerastium semidecandrum</i>	.	.	+	1	+	.	1	+	+	.	.			
<i>Echium vulgare</i>	+	1	+	+	1	.	.	+		
<i>Hypocrepis conmutata</i>	1	1	1	.	1	.	3		
<i>Melica ciliata</i>	+	1	1	3	.	.	.	1		
<i>Sedum acre</i>	+	1	1	1	.	.	.			
<i>Dactylis glomerata</i>	2	+	.	.	1	.	2		
<i>Galium lucidum</i>	1	.	1	1	.	1	.	.		
<i>Galium mollugo</i>	1	.	.	1	.	1	+		
<i>Orchis mascula</i>	.	+	.	1	.	1	1	1		
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	1	+	.	+	+	+	+		



Táboa 19 (cont).

Pastizais calcícolas petranos.

Helianthemo cantabrici-Brometum erecti

(*Potentillo montanae-Brachypodion rupestris*, *Potentillo montanae-Brachypodium rupestre*, *Brometalia erecti*, *Festuco-Brometea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Sedum elegans</i>	.	.	+	.	.	+	+	.	+
<i>Centaurea langeana</i>	2	.	1	1
<i>Erodium glandulosum</i>	.	.	+	+	+
<i>Hypericum perforatum</i>	+	+	+
<i>Phleum bulbosum</i>	.	1	.	.	+	1
<i>Trifolium pratense</i>	+	+	+

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de asociación e unidades superiores: en 1: *Galium verum*: 1; en 3: *Hippocratea commosa*: +; en 5: *Hippocratea commosa*: 1; en 9: *Galium verum*: 1; en 10: *Phleum bertolonii*: 1; en 15: *Plantago media*: +; en 16: *Campanula glomerata*: +; en 17: *Orchis italica*: +. Compañeras: en 10: *Cynosurus echinatus*: 1; *Daucus carota*: 1; *Linum bienne*: 1; *Koeleria crassipes*: 2; *Ligusticum lucidum*: +; *Lolium sp.*: +; *Rhinanthus minor*: +; *Rumex bucephalophorus*: +; en 11: *Thalictrum minus*: +; en 12: *Aster sedifolius*: +; *Campanula adsurgens*: +; *Campanula erinus*: +; *Cynosurus echinatus*: 1; *Erinus alpinus*: +; *Laserpitium nestlerii*: +; *Linaria supina*: 1; *Petrorhagia prolifera*: +; *Trifolium medium*: 1; en 13: *Erinus alpinus*: +; *Linaria supina*: +; en 14: *Danthonia decumbens*: +; *Linum bienne*: 1; *Orchis morio*: +; *Sedum forsterianum*: +; en 15: *Homungia petraea*: 1; *Lotus sp.*: +; *Orchis morio*: +; *Sedum forsterianum*: +; en 16: *Festuca indigesta*: +; *Geranium sanguineum*: 3; *Helianthemum incanum*: 1; *Origanum vulgare*: +; *Ranunculus gramineus*: +; *Santolina rosmarinifolia*: 2; *Thalictrum minus*: 1; en 17: *Asperula cynanchica*: +; *Aster sedifolius*: +; *Bellardia trixago*: +; *Brachypodium sylvaticum*: +; *Crepis vesicaria*: +; *Cupina vulgaris*: 1; *Leontodon hispidus*: +; *Petrorhagia prolifera*: +; *Silene scabiflora*: +; *Tamus communis*: +.

Localidades (indica-se a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: As Cruces (Folgoso do Courel, Lugo); 2: Camín Rial (Folgoso do Courel, Lugo); 3: O Couto (Folgoso do Courel, Lugo); 4: Taro Blanco (Folgoso do Courel, Lugo); 5: Taro Blanco (Folgoso do Courel, Lugo); 6: Millares (Folgoso do Courel, Lugo); 7: Miraz (Folgoso do Courel, Lugo); 8: O Couto (Folgoso do Courel, Lugo); 9: O Couto (Folgoso do Courel, Lugo); 10: Brañas da Serra (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(662/4717); 11: Cleiro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(658/4728); 12: Lagúa de Tablas (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4730); 13 e 15: Liñares (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(657/4729); 14: Entre o Alto do Poio e Busnallán(655/4731); 16: Céramo (Folgoso do Courel, Lugo)(657/4719); 17: Visuña (Folgoso do Courel, Lugo)(658/4719). Inventarios 1 a 9 tomados de GUITIÁN *et al.* (1988): táboa II; inventarios 10 a 17, tomados de GIMÉNEZ DE AZCARATE (1993): táboa 7.1.

Táboa 20.
 Pastizais calcícolas crioturbados
Koelerio vallesiana-Erodietum glandulosi
(Festucion burnatii, Festuco hystricis-Poetalia ligulatae, Festuco hystricis-Ononidetea striatae).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6
Altitude (m)	1150	1060	1170	1350	1250	1050
Pendente (%)	20	20	15	35	25	10
Orientación	NE	NE	S	E	E	SW
Cobertura (%)	70	80	40	75	85	80
Área (m ²)	100	100	70	25	60	30
Nº taxóns	26	31	16	20	22	19

Características de asociación e unidades superiores

<i>Koeleria vallesiana</i>	2	3	1	2	1	3
<i>Arenaria grandiflora</i>	1	1	1	1	1	+
<i>Erodium glandulosum</i>	+	+	2	3	.	3
<i>Helianthemum incanum</i>	2	2	.	2	3	.
<i>Allium sphaerocephalon</i>	.	.	+	1	3	1
<i>Lithodora diffusa</i>	+	2	.	+	1	.
<i>Arenaria erinacea</i>	.	.	1	1	1	1
<i>Asperula cynanchica</i>	1	1	.	+	1	.
<i>Helianthemum cantabricum</i>	.	+	1	.	.	2
<i>Inula montana</i>	+	1	.	.	1	.
<i>Poa ligulata</i>	.	+	1	.	.	1
<i>Hypocrepis comutata</i>	+	+	.	.	+	.
<i>Melica ciliata</i>	+
Compañeras						
<i>Galium lucidum</i>	1	1	+	+	1	.
<i>Bromus erectus</i>	1	1	.	.	+	+
<i>Erinus alpinus</i>	.	.	+	+	+	+
<i>Plantago dubia</i>	+	+	.	+	.	+
<i>Santolina rosmarinifolia</i>	+	2	.	.	2	.
<i>Festuca indigesta</i>	.	1	.	2	1	.
<i>Matthiola perennans</i>	1	1	.	.	+	.
<i>Crepis asturica</i>	.	.	+	1	1	.
<i>Acinos pyrenaicus</i>	1	+	+	.	.	.
<i>Anthyllis vulneraria</i>	1	+	.	.	.	+
<i>Campanula adsurgens</i>	.	+	.	+	1	.
<i>Sedum micranthum</i>	.	.	+	+	.	1
<i>Crepis haenseleri</i>	.	.	+	.	+	+
<i>Festuca gr. rubra</i>	.	.	+	.	+	+

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de asociación e unidades superiores: en 1: *Artemisia alba*; +; *Seseli libanotis*; +; *Sideritis hyssopifolia*; 2; *Teucrium pyrenaicum*; 2; en 2: *Artemisia alba*; 1; *Sideritis hyssopifolia*; 2; *Teucrium pyrenaicum*; +; en 3: *Anthemis montana*; +; en 4: *Ranunculus gramineus*; 1; *Valeriana tuberosa*; +. Compañeras: en 1: *Chaenorhinum origanifolium*; +; *Hieracium pilosella*; +; *Odontites* sp.; +; *Scabiosa columbaria*; 1; *Linum catharticum*; 1; *Thalictrum minus*; 1; en 2: *Centaura langeana*; 1; *Chaenorhinum origanifolium*; +; *Hieracium pilosella*; +; *Hypericum linariifolium*; +; *Ligusticum lucidum*; +; *Odontites* sp.; +; *Origanum virens*; 1; *Scabiosa columbaria*; 1; *Silene legionensis*; 1; en 3: *Brachypodium rupestre*; +; en 4: *Asplenium ruta-muraria*; +; *Saxifraga paniculata*; +; *Taraxacum officinale*; +; en 5: *Leontodon farinosus*; +; *Rhynchosia pinnatifida* sp.; +; *Saxifraga paniculata*; +; en 6: *Biscutella valentina*; +; *Linaria supina*; +; *Petrotagia prolifera*; +; *Sedum acre*; +; *Silene legionensis*; +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Flanco S do val de Visuña (Folgoso do Courel, Lugo); 2: Flanco S do val de Visuña (Folgoso do Courel, Lugo); 3: Por riba de Noceda (Folgoso do Courel, Lugo); 4: Alto do Couto, vertente de Visuña (Folgoso do Courel, Lugo); 5: Por riba de Céramo (Folgoso do Courel, Lugo); 6: Entre Campelo e Mostaz (Folgoso do Courel, Lugo). Inventarios tomados de AMIGO *et al.* (1993): táboa 1.



Táboa 21.

Vexetación pioneira sobre solos esqueléticos silíceos.

Agrostis durieui-Sedetum pyrenaici

(*Sedion pyrenaici*, *Sedo-Scleranthetalia*, *Sedo-Scleranthetea*).

Nº orde	1	2
Altitude (m)	1400	1450
Cobertura (%)	50	50
Area (m ²)	4	8
Nº taxóns	7	6
Características de asociación e unidades superiores		
<i>Sedum pyrenaicum</i>	2	2
<i>Agrostis durieui</i>	1	1
<i>Agrostis capillaris</i>	1	1
<i>Rumex angiocarpus</i>	1	1
Compañeras		
<i>Spergularia rubra</i>	+	2
<i>Digitalis purpurea</i>	2	r
<i>Jasione montana</i>	1	.

Localidades : 1: Talude areoso cerca da Devesa de Fonteformosa (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 2: Desmonte na pista da Devesa do Faro (Folgoso do Courel, Lugo). Inventarios tomados de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 11.

Táboa 22.

Vexetación pionera sobre solos esqueléticos calíos.

Saxifrago tridactylitae-Hornungietum petraeae

(Trachynion distachyae, Trachynietalia distachyae, Helianthemetea guttati).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Altitude (m)	950	1000	900	1000	900	900	900	1000	750	750
Cobertura (%)	40	35	8	30	15	50	30	20	40	85
Área (m ²)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	1,0	1,0
Nº taxóns	8	8	8	7	7	10	11	9	14	15

Características de asociación e unidades superiores

<i>Asterolinon linum-stellatum</i>	+	1	1	2	+	1	2	1	+	r
<i>Hornungia petraea</i>	+	2	1	+	+	+	1	1	.	+
<i>Saxifraga tridactylites</i>	1	+	+	1	.	3	2	.	.	1
<i>Sedum micranthum</i>	1	.	+	2	+	r	2	+	.	.
<i>Minuartia hybrida</i>	.	+	1	1	+	1	.	1	.	+
<i>Cerastium pumilum</i>	+	.	1	1	.	1	1	.	.	.
<i>Petrohragia prolifera</i>	r	+	.	.	1	.	+	+	.	.
<i>Lentodon taraxacoides</i>	.	+	.	.	.	1	1	.	r	.
<i>Micropyrum tenellum</i>	1	+	.	.	+
<i>Trifolium scabrum</i>	r	.	.	.	1	+
<i>Tuberaria guttata</i>	2	1
<i>Aira caryophyllea</i>	1	1	.	.
<i>Erodium cicutarium</i>	1	+
<i>Medicago minima</i>	+	1	.	.	.
<i>Campanula erinus</i>	1
<i>Euphorbia exigua</i>	1	.
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	+	.

Compañeras

<i>Sherardia arvensis</i>	.	.	.	r	.	.	.	+	1	+
<i>Erophila verna</i>	.	.	+	r	+	1
<i>Geranium molle</i>	+	.	.	+	+
<i>Vulpia bromoides</i>	1	+
<i>Cerastium glomeratum</i>	+	1
<i>Allium sp.</i>	4
<i>Romulea clusiana</i>	2
<i>Sedum acre</i>	1	.	.	.
<i>Arenaria leptoclados</i>	1	.	.
<i>Crucianella angustifolia</i>	+
<i>Plantago lanceolata</i>	.	+
<i>Linum catharticum</i>	.	.	+
<i>Veronica arvensis</i>	+	.
<i>Cerastium brachypetalum</i>	+	.
<i>Centranthus calcitrapa</i>	.	r
<i>Poa bulbosa</i>	r

Localidades (en caso de coñecarse, indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1 e 2: Castro de Parada (Folgoso do Courel, Lugo); 3, 5 e 7: Castelo de Carbedo (Folgoso do Courel, Lugo); 4 e 8: Campelo (Folgoso do Courel, Lugo); 6: De Carbedo a Campelo (Folgoso do Courel, Lugo); 9 e 10: Becerreá (Becerreá, Lugo)(652/4745). Inventarios 1 a 8 tomados de GUITIÁN RIVERA (1984); táboa 11; inventarios 9 e 10 tomados de GIMÉNEZ DE AZCARATE (1993); táboa 9.1.



Táboa 23.

Vexetación de paredes rochosas silíceas.

Androsacetalia vandellii

(Asplenietea trichomanis).

Nº de orde	1	2
Altitude (m)	1265	1330
Pendente (%)	85	70
Orientación	NE	NNW
Cobertura (%)	90	75
Área (m ²)	20	8
Nº taxóns	11	11

Características de alianza, orden e clase		
<i>Asplenium trichomanes</i>	+	.
Compañeiras		
<i>Briophyta*</i>	4	3
<i>Saxifraga spathularis</i>	+	3
<i>Polypodium vulgare</i>	2	+
<i>Polystichum setiferum</i>	1	.
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	1
<i>Valeriana montana</i>	.	1
<i>Anemone nemorosa</i>	+	.
<i>Daphne laureola</i>	+	.
<i>Dryopteris dilatata</i>	+	.
<i>Hedera hibernica</i>	+	.
<i>Oxalis acetosella</i>	+	.
<i>Mercurialis perennis</i>	+	.
<i>Ceratocapnos claviculata</i>	.	+
<i>Crepis lampsanoides</i>	.	+
<i>Avenella flexuosa</i>	.	+
<i>Holcus mollis</i>	.	+
<i>Poa chaixii</i>	.	+
<i>Rubus</i> sp.	.	r

Briofytas presentes en cada localidad (determinacións realizadas por Carlos Real Rodríguez): 1: *Bartramia pomiformis* (Hedw.), *Diplophyllum albicans* (L.) Dum., *Hypnum cupressiforme* Hedw., *Isothecium alopecuroides* (Dubois) Isoviita, *Polytrichastrum formosum* (Hedw.) G. L. Sm., *Rhytidadelphus loreus* (Hedw.) Warnst., *Thuidium tamariscinum* (Hedw.) Schimp; 2: *Hypnum cupressiforme* Hedw., *Isothecium alopecuroides* (Dubois) Isoviita, *Isothecium myosuroides* Brid., *Lophocolea bidentata* (L.) Dum. var. *bidentata*, *Mnium hornum* Hedw., *Plagiochila porellaoides* (Torrey ex Nees) Lindenb., *Plagiothecium nemorale* (Mitt.) A. Jaeger, *Porella cordaeana* (Hüb.) Moore.

Localidades (indícase a cuadricula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1 e 2: Busmaior, Monte A Morteira (Barjas, León)(661/4720).

Táboa 24.

Vexetación de paredes rochosas calías.

Saxifragetum trifurcatae(Saxifragenion trifurcato-canaliculatae, *Saxifragion trifurcato-canaliculatae*, *Asplenietea trichomanis*).

Nº de orde	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
Altitude (m)	1400	1400	1100	1000	1400	1000	1000	1100	1100	1100	1300	1000
Cobertura (%)	30	35	30	40	40	30	20	50	25	80	40	80
Área (m ²)	6	20	18	20	14	20	20	25	10	12	20	20
Nº taxóns	7	8	8	10	11	12	12	11	11	13	12	14
Características de asociación e unidades superiores												
<i>Campanula adsurgens</i>	+	+	+	+	+	1	1	+	1	1	1	1
<i>Erinus alpinus</i>	.	1	1	1	2	+	+	+	+	+	1	+
<i>Asplenium trichomanes</i>	+	+	+	+	1	1	+	+	1	.	1	+
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	+	1	+	.	+	1	+	+	+	.	1	+
<i>Rhamnus legionensis</i>	1	2	1	.	3	2	.	.	2	+	4	4
<i>Saxifraga trifurcata</i>	+	1	.	1	1	2	1	1	1	.	2	.
<i>Leontodon farinosus</i>	.	.	2	1	.	1	1	1	.	1	.	+
<i>Sedum dasypetalum</i>	+	+	.	1	.	+	+
<i>Ceterach officinarum</i>	+	.	.	.	+	.	+
<i>Saxifraga paniculata</i>	2	.	.
Compañeras												
<i>Arenaria grandiflora</i>	.	.	+	+	1	.	+	.	1	+	1	+
<i>Hieracium cf. mixtum</i>	+	.	.	.	+	.	+	.	+	+	1	1
<i>Erodium glandulosum</i>	.	1	.	.	1	.	r	.	+	+	.	+
<i>Pritzelago auerswaldii</i>	1	1	.	.	+	+	1	.
<i>Crepis asturica</i>	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	+	1
<i>Laserpitium nestleri</i>	.	.	+	+	.	+	+	+
<i>Koeleria vallesiana</i>	.	.	.	+	.	.	.	r	.	.	+	r
<i>Lithodora diffusa</i>	1	.	+	.	.	.
<i>Gallium gr. mollugo</i>	1	.	+
<i>Asperula cynanchica</i>	+	.	+	.	.
<i>Helianthemum nummularium</i>	1	.	.
<i>Teucrium pyrenaicum</i>	+
<i>Helianthemum cantabricum</i>	+
<i>Chaenorhinum origanifolium</i>	+	.	+
<i>Saxifraga granulata</i>	r

Localidades: 1 e 2: As Cruces (Folgoso do Courel, Lugo); 3: Por riba de Visuña (Folgoso do Courel, Lugo); 4, 8 e 13: Visuña (Folgoso do Courel, Lugo); 6: Proximidades de As Cruces (Folgoso do Courel, Lugo); 7: De Visuña a Ferramulín (Folgoso do Courel, Lugo); 9, 10 e 11: Calías sobre Visuña (Folgoso do Courel, Lugo); 12: O Couto (Folgoso do Courel, Lugo); 13: Visuña (Folgoso do Courel, Lugo). Inventarios tomados de GUITIAN RIVERA (1984): táboa 9.



Táboa 25.
Prados de sega.

1-5: *Malvo moschatae-Arrhenatheretum bulbosi*

(*Arrhenatherion elatioris*, *Arrhenatheretalia elatioris*, *Molinio-Arrhenatheretea*)

6-8: *Lino biennis-Cynosuretum cristati* (*Cynosurion cristati*, *Arrhenatheretalia elatioris*, *Molinio-Arrhenatheretea*).

Nº orde	1	2	3	4	5	6	7	8
Altitude (m)	---	---	---	---	---	465	670	665
Orientación	E	N	---	S	---	WSW	ENE	ENE
Pendente (%)	5	15	---	20	---	20	28	24
Altura (cm)	---	---	---	---	---	100	70	50
Cobertura (%)	100	100	100	100	100	100	100	100
Área (m ²)	50	60	20	50	40	60	30	25
Nº taxóns	19	24	23	25	29	31	30	26

Características de Malvo-Arrhenatheretum e alianza Arrhenatherion elatioris

<i>Malva moschata</i>	1	1	1	1	.	1	1	.
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i>	2	1	.	1	1	+	.	.
<i>Trifolium dubium</i>	2	.	1	3	3	.	.	.
<i>Trisetum flavescens</i>	3	2	3	2
<i>Veronica chamaedrys</i>	+	+	2	+
<i>Heracleum sphondylium</i>	1	.	.	+
<i>Clinopodium vulgare</i>	.	.	.	1
<i>Pimpinella major</i>	1	.	.
<i>Polygala vulgaris</i>	+	.	.

Características de Lino-Cynosuterum e alianza Cynosurion cristati

<i>Cynosurus cristatus</i>	+	2	1	1	+	1	2	3
<i>Trifolium repens</i>	2	2	1	2	.	+	1	+
<i>Bellis perennis</i>	.	+	+	+	1	.	1	2
<i>Linum bienne</i>	1	+	1

Características deorde e clase

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1	2	1	1	2	2	2	3
<i>Plantago lanceolata</i>	2	1	3	1	1	1	1	1
<i>Rumex acetosa</i>	1	+	1	2	2	1	1	+
<i>Holcus lanatus</i>	3	3	4	3	.	2	1	1
<i>Dactylis glomerata</i>	1	1	1	.	+	4	2	3
<i>Rhinanthus minor</i>	1	1	2	1	+	+	.	.
<i>Crepis capillaris</i>	1	1	2	3	+	.	.	.
<i>Achillea millefolium</i>	1	1	2	2	1	.	.	.
<i>Prunella vulgaris</i>	.	.	.	+	.	+	.	1

Compañeiras

<i>Hypochoeris radicata</i>	.	1	+	2	.	+	+	2
<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>aleae</i>	1	+	1	+	+	1	.	.
<i>Briza media</i>	2	3	1	1	1	.	.	.
<i>Ajuga reptans</i>	.	+	.	.	1	+	1	1
<i>Lolium perenne</i>	1	.	+	+	.	.	.	1
<i>Centaurea nigra</i>	2	4	3
<i>Leucanthemum vulgare</i>	3	1	.	3
<i>Ranunculus repens</i>	+	.	2	2
<i>Saxifraga granulata</i>	+	.	2	+
<i>Luzula multiflora</i>	1	+	1
<i>Bromus horceaceus</i>	.	+	+	+
<i>Galium pumillum</i>	+	+	+

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de Orde e Clase: en 2: *Cerastium fontanum*: 1; *Ranunculus acris*: 2; *Poa pratensis*: 1; en 3: *Agrostis capillaris*: +; *Festuca pratensis*: 2; en 5: *Cerastium fontanum*: 1; en 6: *Trifolium pratense*: 1; en 7: *Cardamine pratensis*: 2; *Hypericum tetrapterum*: 1; *Trifolium pratense*: +; en 8: *Cardamine pratensis*: 1. Compañeiras: en 2: *Vicia nigra*: +; en 3: *Cerastium glomeratum*: +; *Hieracium pilosella*: +; en 4: *Thymus pulegioides*: 1; *Vicia nigra*: +; en 5: *Anthyllis alpestris*: +; *Aquilegia vulgaris*: +; *Biscutella valentina*: 1; *Cerastium glomeratum*: +; *Hieracium pilosella*: +; *Hyacinthoides non-scripta*: +; *Lepidium campestre*: +; *Linum catharticum*: r; *Mentha suaveolens*: +; *Plantago media*: +; *Sanguisorba minor*: 2; en 6: *Aquilegia vulgaris*: +; *Briza maxima*: +; *Carum verticillatum*: +; *Castanea sativa* (pl.): +; *Lotus uliginosus*: +; *Mentha suaveolens*: +; *Quercus robur* (pl.): +; *Rubus* sp.: r; *Vicia sepium*: +; en 7: *Carex* sp.: +; *Cerastium* sp.: 1; *Chaerophyllum hirsutum*: +; *Cirsium filipendulum*: +; *Lotus uliginosus*: 1; *Medicago* sp.: +; *Myosotis* sp.: +; *Primula acaulis*: +; en 8: *Acer pseudoplatanus* (pl.): +; *Carex* sp.: +; *Cerastium* sp.: +; *Castanea sativa* (pl.): +; *Lysimachia nemorum*: 1; *Quercus robur* (pl.): +.

Localidades (en caso de coñecarse, indicase a cuadricula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1, 2 e 4: Hospital do Cebreiro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 3: Busmaior (Barjas, León); 5: Parte inferior da Devesa da Rogueira (Moredo, Folgoso do Courel, Lugo); 6: Monte da Marronda (Baleira, Lugo)(642/4775); 7 e 8: Teixeira, Monte Caxigal (A Fonsagrada, Lugo) (646/4773). Inventarios 1 a 5 tomados de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 23.



Táboa 26.

Comunidades herbáceas nitrófilas.

*Carduo phyllolepidis-Cirsietum chodati**(Cirsion richterano-chodati, Onopordetalia acanthii, Onopordenea acanthii, Artemisietea vulgaris).*

Nº de orde	1	2	3
Altura (m)	1200	1100	1150
Cobertura (%)	100	100	100
Area (m ²)	10	30	10
Nº taxóns	10	12	12

Características de asociaciones e unidades superiores			
<i>Cirsium eriophorum</i> subsp. <i>chodati</i>	4	1	3
<i>Cirsium vulgare</i>	1	+	+
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>phyllolepis</i>	+	.	.

Compañeras			
<i>Achillea millefolium</i>	2	1	+
<i>Dactylis glomerata</i>	1	+	1
<i>Galium mollugo</i>	+	2	1
<i>Rumex obtusifolius</i>	.	+	+
<i>Urtica dioica</i>	.	1	+
<i>Ligusticum lucidum</i>	1	.	+
<i>Conium maculatum</i>	2	.	.
<i>Mentha suaveolens</i>	.	2	.
<i>Tordylium maximum</i>	.	2	.
<i>Daucus carota</i>	.	.	2
<i>Crepis capillaris</i>	1	.	.
<i>Arctium minus</i>	.	1	.
<i>Stachys sylvatica</i>	.	1	.
<i>Plantago lanceolata</i>	+	.	.
<i>Geranium pyrenaicum</i>	.	+	.
<i>Agrostis capillaris</i>	.	.	+
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i>	.	.	+
<i>Lolium perenne</i>	.	.	+

Localidades: 1: Liñares (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 2: Hospital (Pedrafita do Cebreiro, Lugo); 3: Brañas da Serra (Pedrafita do Cebreiro, Lugo). Inventarios tomados de GUITIÁN RIVERA (1984): táboa 4.

Táboa 27.

Biduedos supratemperados orocantábricos con faia.

Luzulo cantabricae-Betuletum celtibericae

(*Betulion fontqueri-celtibericae*, *Betulo pendulae-Populetalia tremulae*, *Querco-Fagetea*).

Nº de orde	1	2	3
Altitude (m)	1350	1390	1500
Orientación	NNW	N	N
Pendiente (º)	20	35	45
Altura E ₁ (m)	14	15	14
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	90	90	80
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	75	60	---
Area (m ²)	180	300	120
Nº taxóns	19	19	38
Características de asociación e alianza			
<i>Betula pubescens</i>	3	3	2
<i>Saxifraga spathularis</i>	1	2	2
<i>Luzula henriquesii</i>	.	3	4
Características de orde e clase			
<i>Ilex aquifolium</i>	1	4	1
<i>Fagus sylvatica</i>	2	2	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	2	2
<i>Corylus avellana</i>	1	1	2
<i>Oxalis acetosella</i>	+	1	3
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	2	+
<i>Anemone nemorosa</i>	1	1	1
<i>Avenella flexuosa</i>	1	.	1
<i>Stellaria holostea</i>	1	.	1
<i>Crepis lampsanoides</i>	.	1	+
<i>Acer pseudoplatanus</i>	+	.	+
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	+	+
Compañeiras:			
<i>Erica arborea</i>	1	1	1
<i>Valeriana montana</i>	1	.	1
<i>Rubus</i> sp.	.	+	r

Especies presentes en só 1 inventario: Características de orde e clase: en 1: *Blechnum spicant*; *Primula acaulis*; *Viola riviniana*: +; en 2: *Dryopteris affinis*: 1; *Euphorbia amygdaloides*: +; *Quercus x rosacea*: 2; *Taxus baccata*: 1; en 3: *Aquilegia vulgaris*: +; *Dryopteris dilatata*: +; *Dryopteris filix-mas*: 1; *Euphorbia hyberna*: 2; *Galium odoratum*: +; *Lilium martagon*: 1; *Melampyrum pratense*: +; *Poa chaixii*: 1; *Polygonatum verticillatum*: +; *Quercus petraea*: +; *Ranunculus tuberosus*: +; *Sanicula europaea*: +. Compañeiras: en 1: *Athyrium filix-femina*: 1; *Erythronium dens-canis*: r; en 2: *Polypodium vulgare*: +; en 3: *Anthoxanthum odoratum*: r; *Arthenathrum elatius* subsp. *bulbosus*: +; *Caltha palustris*: 1; *Galium saxatile*: r; *Pteridium aquilinum*: +; *Ranunculus platanifolius*: +; *Valeriana pyrenaica*: +; *Veronica chamaedrys*: +.

Localidades (en caso de coñecerse, indicaase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Vilarello de Donís, O Abesedo, Valín Cabado (Cervantes, Lugo)(672/4743); 2: Moreda, parte superior da Devesa da Rogueira (Foloso do Courel, Lugo)(654/4718); 3: Abesedo de Donís (Cervantes, Lugo). Inventarios 1 e 2 tomados de RODRÍGUEZ GUITIÁN *et al.* (2000): táboa 1; inventario 3 tomado de AMIGO (1984): táboa 11.



Táboa 28.

Carballais con faia.

1-18: *Blechno spicant-Quercetum roboris*

(Quercenion robori-pyrenaicae, Quercion pyrenaicae, Quercetalia roboris, Quero-Fagetea)

19-22: *Luzulo henriquesii-Quercetum petraeae*

(Luzulo henriquesii-Quercenion petraeae, Ilici-Fagion, Quercion pyrenaicae, Quercetalia roboris, Quero-Fagetea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Altitude (m)	515	570	650	655	685	750	580	595	610	630	655	695	730	750	770	800	860	860	1020	1100	1180	1300
Orientación	NNW	N	NW	W	N	N	NE	NE	NW	ENE	N	ENE	NNW	N	NW	N	NE	WNW	NE	NW	NW	N
Pendiente (º)	34	30	35	21	25	35	31	22	25	20	22	30	31	8	15	29	30	32	30	26	25	26
Altura E ₁ (m)	18	12	16	19	18	14	18	20	20	26	22	27	18	14	18	20	14	12	8-10	10	20	16
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	100	80	100	95	100	100	100	95	90	100	100	100	100	100	100	90	90	100	90	100	95	95
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	70	40	60	90	75	70	25	80	50	5	85	60	65	85	90	20	40	80	100	90	85	95
Área (m ²)	300	100	300	300	300	250	300	200	300	300	200	300	200	200	200	200	200	100	150	250	200	200
Nº taxóns	26	32	25	28	27	31	21	22	32	21	18	42	29	19	26	22	24	31	17	31	15	17

Características de asociacións, alianza e orde

<i>Fagus sylvatica</i>	1	2	3	3	2	3	2	1	1	4	3	3	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2
<i>Ilex aquifolium</i>	2	1	3	2	3	+	3	1	1	2	+	1	1	1	1	1	+	1	2	1	2	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	2	+	1	3	3	1	1	3	2	+	+	+	2	1	3	1	1	+	5	2	.	+
<i>Lonicera periclymenum</i>	1	+	1	+	1	1	+	1	+	+	1	+	1	1	1	1	.	+	2	+	.	.
<i>Blechnum spicant</i>	.	1	3	.	2	1	1	1	2	1	+	.	2	1	.	+	+	1	.	+	+	1
<i>Holcus mollis</i>	1	1	.	2	.	1	1	+	+	+	1	2	1	.	.	+	1	2	.	1	.	.
<i>Avenella flexuosa</i>	2	.	.	1	+	2	.	3	+	.	.	.	1	.	.	1	2	+	.	1	4	1
<i>Saxifraga spathularis</i>	1	+	3	.	2	.	1	1	.	.	1	1	1	1	1	+	+	.	.	r	+	.
<i>Quercus x rosacea</i>	2	.	2	2	1	2	2	.	3	.	.	1	.	.	.	3	.	.	4	2	5	.
<i>Teucrium scorodonia</i>	1	1	+	+	1	1	.	+	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	1	.	.	.
<i>Luzula henriquesii</i>	1	.	2	1	1	1	1	+	.	.	1	1	.	4
<i>Taxus baccata</i>	.	.	.	1	r	1	.	1	+	.	+
<i>Quercus petraea</i>	.	.	.	1	.	1	1	2	.	2	.
<i>Polygonatum verticillatum</i>	.	.	r	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	1
<i>Melampyrum pratense</i>	.	.	2	+	.	1	.	.	+	.
<i>Physospermum cornubiense</i>	.	.	.	+	.	.	.	+	1	.	.	.
<i>Lathyrus linifolius</i>	+
<i>Ceratocapnos clavicularia</i>	r

Diferenciais de Blechno-Quercetum roboris

<i>Quercus robur</i>	3	4	2	3	5	2	4	4	3	2	4	5	3	4	4	4	1	2	4	.	.	.
<i>Castanea sativa</i>	1	.	.	1	1	.	1	2	3	3	2	.	2	2	+	1	+
<i>Frangula alnus</i>	1	+	+	1	1	+	+	1	1	.	.	+	1	2
<i>Pyrus cordata</i>	1	1	.	1	.	.	.	r	1	1	.	+	+
<i>Ruscus aculeatus</i>	1	+	+	+	1	+
<i>Erica mackaiana</i>	.	.	.	+	r	.	.	+	.	+	r
<i>Helleborus occidentalis</i>	+	.	.	r
<i>Dryopteris aemula</i>	.	.	2
<i>Laurus nobilis</i>	1

Características de Quero-Fagetea

<i>Hedera hibernica</i>	1	+	1	1	3	1	1	+	1	+	4	2	2	1	+	1	+	1	.	1	.	.	
<i>Polypodium vulgare</i>	1	+	r	1	1	+	+	+	+	1	+	+	1	.	+	+	.	+	r	.	.	.	
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	.	.	1	1	1	+	+	1	.	1	+	+	.	+	2	1	.	3	2	2	2	
<i>Dryopteris affinis</i>	2	1	.	+	2	1	1	+	1	+	+	1	1	.	+	r	+	.	+	.	.	.	
<i>Corylus avellana</i>	2	.	2	.	1	.	.	r	1	2	.	1	1	1	1	1	.	3	+	3	1	1	
<i>Stellaria holostea</i>	1	+	1	+	1	+	+	.	1	.	+	1	+	.	.	.	1	.	+	+	+	+	+
<i>Anemone nemorosa</i>	.	1	+	+	1	+	+	1	1	.	+	.	+	.	+	r	+	.	+	+	+	+	+
<i>Betula pubescens</i>	.	.	.	1	.	+	r	1	1	.	.	.	2	1	1	2	.	r	.	.	2	.	.
<i>Dryopteris dilatata</i>	.	.	.	1	.	1	+	1	+	+	.	1	.	.	+	.	r	.	+
<i>Oxalis acetosella</i>	.	1	r	.	+	+	1	+	1	.	+	+	+	+	+
<i>Euphorbia dulcis</i>	.	+	+	.	.	1	+	.	+
<i>Ajuga reptans</i>	.	+	+	.	+	+	+
<i>Viola riviniana</i>	.	+	+	+	.	r	.	+	.	+	.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	+	+	r	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	+

Táboa 28 (cont).

Carballais con faia.

1-18: *Blechno spicant-Quercetum roboris*

(Quercenion robori-pyrenaicae, Quercion pyrenaicae, Quercetalia roboris, Quero-Fagetea)

19-22: *Luzulo henriquesii-Quercetum petraeae*

(Luzulo henriquesii-Quercenion petraeae, Ilici-Fagion, Quercion pyrenaicae, Quercetalia roboris, Quero-Fagetea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	r	.	.	+	.	.	+	r	+	.	.	.	
<i>Dryopteris filix-mas</i>	.	.	2	.	.	1	.	.	.	1	+	
<i>Crepis lampsaroides</i>	+	r	2	
<i>Mercurialis perennis</i>	1	.	+	1	
<i>Euphorbia hyberna</i>	+	1	+	
Compañeras																						
<i>Rubus</i> sp.	+	+	2	+	+	+	.	+	+	+	2	2	+	+	+	+	1	1	r	1	+	.
<i>Erica arborea</i>	1	4	r	1	1	.	1	+	r	r	+	.	.	3	2	2	1	3	2	+	.	
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	+	.	1	+	+	1	+	+	.	r	.	.	.	+	1	+	3	+	+	+	
<i>Omphalodes nitida</i>	.	1	.	.	.	+	.	.	+	r	.	1	.	+	+	.	+	+	.	+	.	
<i>Crataegus monogyna</i>	.	.	r	.	+	1	1	
<i>Polygonatum odoratum</i>	.	1	.	.	+	1	
<i>Valeriana montana</i>	+	+	.	.	.	1	+	
<i>Rumex acetosa</i>	+	+	.	.	.	+	r	
<i>Asphodelus arrondeau</i>	1	.	.	+	1	

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de Quero-Fagetea: en 12: *Melittis melissophyllum*: +; *Primula acaulis*: +; *Sanicula europaea*: +; *Scrophularia alpestris*: +; en 14: *Prunus avium*: +; en 15: *Ulmus glabra*: +; en 19: *Doconicum austriacum*: 1; en 20: *Primula acaulis*: r. Compañeras: en 2: *Anthoxanthum odoratum*: r; *Digitalis purpurea*: +; *Ranunculus repens*: +; *Senecio nemorensis*: +; en 7: *Athyrium filix-femina*: +; en 9: *Ulex europaeus*: r; en 11: *Sambucus nigra*: +; en 12: *Armenatherum elatius* subsp. *bulbosum*: +; *Athyrium filix-femina*: 1; *Cardamine pratensis*: +; *Geranium robertianum*: 1; *Prunus laurocerasus*: r; *Silene dioica*: +; *Umbilicus rupestris*: r; en 13: *Allium victorialis*: 1; *Digitalis purpurea*: +; *Senecio nemorensis*: r; en 18: *Brachypodium sylvaticum*: +; *Dactylis glomerata*: +; *Lapsana communis*: +; *Narcissus asturiensis*: 1; *Ranunculus repens*: +; en 19: *Galium saxatile*: +; *Genista florida*: +; *Festuca gr. rubra*: +; en 20: *Allium victorialis*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Monte da Marronda, perto de O Real (Baleira, Lugo)(642/4775); 2: O Real de Sampaio, Mte. do Lobo (Baleira, Lugo)(643/4770); 3: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(642/4773); 4: Teixeira de Piñeira, camiño a Centigosa (A Fonsagrada, Lugo)(646/4772); 5: Fraga de Ferreirola (A Fonsagrada, Lugo)(649/4774); 6: Fraga de Ferreirola (A Fonsagrada, Lugo)(650/4774); 7 e 8: Centigosa, Mte. do Souto (A Fonsagrada, Lugo)(646/4773); 9: Entre Paradavella e O Retiro (A Fonsagrada, Lugo)(648/4771); 10: Cubeiro, Mte. A Faia (Pol, Lugo)(638/4774); 11: San Román (Baleira, Lugo)(640/4772); 12: Teixeira, camiño a Centigosa (A Fonsagrada, Lugo)(647/4773); 13: Monte da Marronda, vertente N (Baleira, Lugo)(641/4774); 14, 15 e 16: O Sollo (Baleira, Lugo)(647/4770); 17: Pedrafitelas (A Fonsagrada, Lugo)(652/4773); 18: O Real de Sampaio, Mte. O Freixo (Baleira, Lugo)(643/4771); 19: Devesa da Rogueira, subida dende Moreda (Folgoso do Courel, Lugo); 20: A Pintinidoira, Monte das Travesas (As Nogais, Lugo)(663/4735); 21: Brañas, Monte das Canteiras, (As Nogais, Lugo)(661/4734); 22: Vilarello de Donís, O Abesedo, Valín Cabado (Cervantes, Lugo)(672/4743). Inventario nº 19 tomado de Amigo (1984): taboa 8.



Táboa 29.

Reboleiras con faia.

Linario triomithophorae-Quercetum pyrenaicae

(Quercenion robori-pyrenaicae, Quercion pyrenaicae, Quercetalia roboris, Quero-Fagetea).

Nº de orde	1	2	3
Altitude (m)	875	980	1000
Orientación	NNE	ESE	NE
Pendiente (º)	32	32	25
Altura E ₁ (m)	18	14	15
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	100	100	95
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	95	90	---
Area (m ²)	200	400	350
Nº taxóns	31	33	24
Características de asociación, alianza e orde			
<i>Quercus pyrenaica</i>	5	4	5
<i>Physospermum cornubiense</i>	+	+	1
<i>Lonicera periclymenum</i>	1	1	.
<i>Hypericum pulchrum</i>	r	.	+
<i>Arenaria montana</i>	r	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	.	.
<i>Lathyrus linifolius</i>	+	.	.
Características de Quero-Fagetea			
<i>Corylus avellana</i>	1	2	1
<i>Fagus sylvatica</i>	2	2	+
<i>Ilex aquifolium</i>	+	1	+
<i>Anemone nemorosa</i>	1	2	+
<i>Hedera hibernica</i>	1	2	+
<i>Holcus mollis</i>	1	3	4
<i>Melampyrum pratense</i>	2	+	2
<i>Melittis melissophyllum</i>	+	+	+
<i>Polypodium vulgare</i>	+	1	1
<i>Stellaria holostea</i>	2	2	1
<i>Teucrium scorodonia</i>	+	+	2
Compañeiras:			
<i>Pyrus cordata</i>	1	1	1
<i>Pteridium aquilinum</i>	1	1	3
<i>Rubus</i> sp.	+	+	1

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de Quero-Fagetea: en 1: *Acer pseudoplatanus*: r; *Castanea sativa*: +; *Euphorbia dulcis*: 2; *Fraxinus excelsior*: 1; *Galium rotundifolium*: +; *Hieracium umbellatum*: +; *Hyacinthoides non-scripta*: +; *Oxalis acetosella*: +; *Polygonatum odoratum*: r; *Prunus avium*: r; *Ranunculus tuberosus*: +; *Saxifraga spathularis*: r; *Sorbus aucuparia*: 1; en 2: *Crepis lampsanoides*: r; *Daphne laureola*: +; *Dryopteris affinis*: +; *Euphorbia amygdaloides*: +; *Euphorbia dulcis*: +; *Galium rotundifolium*: +; *Hieracium umbellatum*: r; *Hyacinthoides non-scripta*: +; *Melica uniflora*: +; *Milium effusum*: +; *Polygonatum odoratum*: +; *Polystichum setiferum*: +; *Primula acaulis*: +; *Viola riviniana*: +; en 3: *Solidago virgaurea*: r. Compañeiras: en 1: *Anthoxanthum odoratum*: 1; *Brachypodium sylvaticum*: 1; *Carex pilulifera*: +; *Cytisus scoparius*: +; *Erica arborea*: 1; *Fragaria vesca*: +; *Galium papillosum*: +; *Omphalodes nitida*: 1; *Ruscus aculeatus*: r; en 2: *Asphodelus* sp.: 1; *Asplenium adiantum-nigrum*: r; *Brachypodium sylvaticum*: 2; *Digitalis purpurea*: +; *Frangula alnus*: 2; *Galium aparine*: +; *Genista florida*: +; *Omphalodes nitida*: +; *Rumex acetosa*: +; *Silene vulgaris*: +; en 3: *Agrostis castellana*: 1; *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosus*: +; *Cirsium filipendulum*: +; *Cytisus scoparius*: +; *Dactylis glomerata*: +; *Digitalis purpurea*: +; *Erica arborea*: r; *Festuca gr. rubra*: +; *Frangula alnus*: 1; *Linaria triomithophora*: +; *Rumex acetosa*: +; *Silene nutans*: +; *Silene vulgaris*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Val de Brego, enfrente a Murias de Rao (Rao, Navia de Suarna, Lugo)(672/4754); 2: Zanfoga, Monte Grande, extremo N (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4725); 3: Devesa de Zanfoga (Pedrafita do Cebreiro, Lugo). Inventario 3 tomado de AMIGO (1984): táboa 9.

Táboa 30.

Bosques mixtos silicícolas con faia.

1-15: *Polysticho setiferi-Aceretum pseudoplatani* prov., 16-20: *Luzulo henriquesii-Aceretum pseudoplatani* (*Tilio-Acerion*, *Fagetalia sylvaticae*, *Querco-Fagetea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Altitude (m)	460	475	495	495	500	520	545	560	595	600	600	600	615	645	760	795	840	1000	1080	1120	
Orientación	NW	NE	W	NW	WNW	W	SE	NE	E	N	E	WNW	NW	SE	SW	NW	NNE	ESE	NNE	NNW	
Pendiente (º)	28	28	28	10	30	18	34	35	5	32	28	32	24	30	10	26	26	36	40	8	36
Altura E ₁ (m)	20	16	25	20	18	17	20	14	20	18	22	22	20	22	26	18	20	20	16	12	15
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	100	100	100	90	100	100	100	90	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	90	100	30	95	60	80	80	70	90	70	85	70	95	85	90	70	90	70	75	90	95
Área (m ²)	400	300	300	250	300	300	400	300	150	150	400	300	300	250	300	180	400	200	300	200	120
Nº taxóns	43	42	56	45	32	36	51	42	42	32	38	28	48	48	37	36	39	26	41	33	38
Características de asociación, alianza e orde																					
<i>Primula acaulis</i>	1	2	1	1	1	1	+	1	+	1	.	+	1	1	1	+	+	1	1	1	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	3	.	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	4	1	4	3	2	.	3
<i>Polystichum setiferum</i>	4	3	3	2	3	1	4	3	1	2	3	3	2	3	3	1	2	1	2	.	.
<i>Corylus avellana</i>	3	4	.	.	4	3	4	1	2	3	3	1	2	3	2	3	4	.	2	3	2
<i>Mercurialis perennis</i>	2	4	3	+	2	.	2	2	.	+	.	3	2	2	4	1	3	.	2	.	4
<i>Fraxinus excelsior</i>	1	+	4	3	3	.	2	.	2	3	3	.	1	1	3	+	2	.	.	.	2
<i>Castanea sativa</i>	3	2	3	3	3	3	.	2	2	1	1	2	+	.	1	2	.	.	3	.	
<i>Sanicula europaea</i>	+	2	1	+	.	+	+	1	+	.	+	.	+	1	.	.	+	1	2	.	
<i>Crataegus monogyna</i>	1	2	1	.	1	1	1	+	.	.	1	1	1	1	1	+	+	.	1	.	
<i>Saxifraga spathularis</i>	1	.	.	+	+	.	.	1	1	1	+	1	.	.	.	1	2	.	2	1	
<i>Prunus avium</i>	.	2	+	1	r	r	1	1	r	1	.	.	1	1	.	1
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	r	.	.	+	+	.	+	.	+	.	+	+	.	1	.	+	.	+	
<i>Holcus mollis</i>	.	.	1	+	+	2	+	1	.	.	+	+	+	.	.	.	2	.	.	.	
<i>Quercus x rosacea</i>	1	1	.	2	.	2	.	.	2	.	2	1	1	.	
<i>Melica uniflora</i>	.	1	1	.	.	.	+	.	.	1	2	.	1	.	+	.	+	.	.	.	
<i>Betula pubescens</i>	.	1	.	2	1	.	.	2	.	2	.	.	2	.	
<i>Ulmus glabra</i>	1	1	.	3	.	.	2	3	
<i>Luzula henriquesii</i>	1	.	2	.	.	.	+	.	.	.	3	.	1	.	.		
<i>Milium effusum</i>	+	+	+	.	.	.	+	1	
<i>Scrophularia alpestris</i>	.	.	+	+	.	.	.	1	+	.	+		
<i>Ranunculus tuberosus</i>	.	.	.	+	.	.	1	+	+		
<i>Hypericum androsaemum</i>	r	.	.	.	+	.	.	r	.	+		
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	+	+	.	.	.	+	.	+	.	.		
Diferenciais de asociacións																					
<i>Ruscus aculeatus</i>	+	1	1	+	1	1	2	+	.	+	2	1	2	1	+	.	.	.	+	.	
<i>Quercus robur</i>	2	2	2	.	1	3	2	1	.	.	.	2	2	1	2	
<i>Dryopteris dilatata</i>	.	1	1	1	+	1	.	1	1	2	+	.	1	
<i>Tamus communis</i>	+	+	1	+	.	.	+	+	.	.	.	+	+	
<i>Sambucus nigra</i>	.	+	.	1	.	.	1	.	1	.	1	+	
<i>Helleborus occidentalis</i>	+	+	1	1	2	1	
<i>Pyrus cordata</i>	.	1	1	1	+	+	.	+	
<i>Cardamine impatiens</i>	+	+	.	+	.	+	+	.	.	+	+	
<i>Clematis vitalba</i>	1	+	.	.	+	+	.	+	
<i>Dryopteris aemula</i>	1	
<i>Daphne laureola</i>	+	+	1	3	1		
<i>Ranunculus platanifolius</i>	1	.	+		
<i>Galium odoratum</i>	1	.	.		
<i>Galium rotundifolium</i>	+		
Características de Querco-Fagetea																					
<i>Fagus sylvatica</i>	1	2	2	1	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	1	1	1	4	4	3	3
<i>Hedera hibernica</i>	2	2	1	2	2	2	2	1	1	+	2	1	3	2	1	2	3	4	2	1	3
<i>Ilex aquifolium</i>	1	1	1	1	+	3	3	1	+	.	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	
<i>Polypodium vulgare</i>	+	.	+	.	+	1	1	+	+	2	+	+	1	+	+	+	+	.	1		
<i>Dryopteris affinis</i>	1	1	1	3	1	3	1	.	2	+	.	2	2	2	2	.	3	.	+	r	
<i>Viola riviniana</i>	+	+	1	.	+	+	1	.	+	.	+	.	+	+	+	.	+	+	+	+	



Táboa 30 (cont).

Bosques mixtos silicícolas con faia.

1-15: *Polysticho setiferi-Aceretum pseudoplatani* prov., 16-20: *Luzulo henriquesii-Aceretum pseudoplatani* (*Tilio-Acerion*, *Fagetalia sylvaticae*, *Querco-Fagetea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	1	1	1	2	2	1	1	1	+	.	1	1	1	.	+	2
<i>Helleborus foetidus</i>	+	.	1	.	1	.	1	1	.	.	+	+	+	+	.	+	+	1	.	+	1
<i>Stellaria holostea</i>	.	+	+	+	+	+	+	+	r	1	.	.	.	1	+	.	1	+	.	.	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	1	+	.	3	1	3	3	.	+	r	.	+	.	.	1	1	1
<i>Ajuga reptans</i>	1	1	1	.	1	.	1	+	1	.	1	.	1	+	1
<i>Euphorbia dulcis</i>	.	.	+	1	.	+	1	.	1	.	.	.	1	+	1	.	.	+	+	.	1
<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	.	+	.	1	.	+	1	.	+	.	+	.	1	+	1	.	.	+	.
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	.	+	.	.	.	+	1	.	2	1
<i>Blechnum spicant</i>	.	1	.	1	.	1	.	.	+	.	.	.	1	.	.	+
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	+	.	.	+	+	.	.	.	1	.	.	1	+	1	.	.	.
<i>Aquilegia vulgaris</i>	.	.	+	.	.	.	+	+	.	+	.	+	+	r	.
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	+	r	.	.	.	+	+	+	.	.	.	+	.
<i>Crepis lampaionoides</i>	.	.	+	.	.	r	+	+	+	.	1
<i>Lilium martagon</i>	+	.	+	+	r	.	.	+	.	.
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	+	1	1	.	.	.	+	.	.
<i>Taxus baccata</i>	.	1	2	1	.	.	1	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	.	r	+	+	.	+
Compañeras																					
<i>Rubus</i> sp.	1	1	1	2	1	1	.	2	2	1	1	+	+	2	1	+	+	+	.	1	1
<i>Geranium robertianum</i>	1	1	1	1	.	.	+	1	1	1	1	.	+	+	1	1	1	.	r	+	+
<i>Omphalodes nitida</i>	.	.	+	.	.	+	+	+	+	.	.	+	+	1	+	1	.	.	.	1	.
<i>Silene dioica</i>	+	+	2	+	.	.	1	.	1	.	+	+	+	.	+	.	.	.	+	.	.
<i>Polygonatum odoratum</i>	+	+	1	.	r	+	r	+	1	+	.	.	.	+	.	
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	.	+	.	2	.	.	+	+	1	+	+	.	.	.	1	.	.	1	.	.	1
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	+	.	2	.	1	.	.	1	+	+	.	+	.	1	.	1
<i>Urtica dioica</i>	+	+	+	+	+	.	.	.	+	+	.	.	+	.	+
<i>Geum urbanum</i>	+	+	1	+	.	.	+	+	r	r
<i>Valeriana pyrenaica</i>	1	.	.	.	2	+	1	+	.	.	+	.	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	.	1	.	.	.	1	1	+	.	+
<i>Heracleum sphondylium</i>	+	1	.	.	.	1	.	r	.	.	.	r	+
<i>Fragaria vesca</i>	+	.	+	.	.	+	+	+	.	r	1	.	.
<i>Veronica</i> sp.	+	r	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+
<i>Circaea lutetiana</i>	1	.	+	+	.	.	.	1	.	1
<i>Cardamine pratensis</i>	.	+	+	+	.	+	.	.	+	+	.	+	+	.	+
<i>Salix atrocinerea</i>	.	1	1	.	1	.	1	.	1
<i>Pteridium aquilinum</i>	r	.	.	1	.	+	1	.
<i>Carex remota</i>	.	+	+	+	.	.	+	+	.	.	+	+	+
<i>Asplenium onopteris</i>	.	+	.	.	+	+	.	+	.	.	+	.	.	r	.	+

Especies presentes en 1, 2 ou 3 inventarios: Características de asociación, alianza e orde: en 1: *Conopodium majus*: +; en 4: *Lysimachia nemorum*: +; en 8: *Allium ursinum*: 1; en 10: *Quercus petraea*: 1; en 16: *Potentilla sterilis*: +; *Quercus petraea*: 1; en 17: *Epilobium montanum*: +; *Phyllitis scolopendrium*: +; en 19: *Moehringia trinervia*: +; *Quercus pyrenaica*: 1; en 20: *Quercus petraea*: 1; *Quercus pyrenaica*: 2; en 21: *Moehringia trinervia*: +; *Quercus x trabutii*: 1. Características de Querco-Fagetea: en 1: *Euphorbia hyberna*: +; en 3: *Physospermum cornubiense*: +; en 6: *Avenella flexuosa*: +; en 7: *Euphorbia hyberna*: 1; en 8: *Euphorbia hyberna*: r; en 10: *Ceratocapnos clavulicata*: r; en 12: *Anemone nemorosa*: +; en 13: *Luzula forsteri*: +; en 14: *Hypericum pulchrum*: +; en 16: *Anemone nemorosa*: +; en 19: *Anemone nemorosa*: +; *Avenella flexuosa*: r; *Physospermum cornubiense*: +; *Poa nemoralis*: 1; en 21: *Polygonatum verticillatum*: 2. Compañeras: en 1: *Arum italicum*: +; *Malus sylvestris*: 1; *Umbilicus rupestris*: r; en 2: *Senecio nemorensis*: r; en 3: *Angelica sylvestris*: +; *Arrhenatherum bulbosum*: +; *Asplenium trichomanes*: +; *Carex pilulifera*: +; *Meconopsis cambrica*: +; *Prunus spinosa*: +; *Rosa* sp.: +; *Stellaria media*: +; en 4: *Agrostis capillaris*: +; *Caltha palustris*: +; *Myosotis lamottiana*: +; *Prunus spinosa*: +; *Rumex acetosa*: r; *Valeriana montana*: 1; en 9: *Cardamine raphanifolia*: 1; *Chrysosplenium oppositifolium*: 1; *Myosotis lamottiana*: 2; *Ranunculus ficaria*: +; *Senecio nemorensis*: +; en 10: *Chrysosplenium oppositifolium*: +; *Frangula alnus*: 2; *Umbilicus rupestris*: +; en 11: *Chrysosplenium oppositifolium*: +; en 13: *Alnus glutinosa*: 1; *Arum italicum*: 1; *Asplenium trichomanes*: +; *Festuca gigantea*: +; en 14: *Asphodelus* sp.: +; *Cytisus scoparius*: +; *Lamium maculatum*: r; *Pimpinella major*: +; *Silene vulgaris*: r; *Vicia sepium*: r; en 16: *Erica arborea*: +; en 17: *Arum italicum*: 1; *Buxus sempervirens*: +; *Festuca gigantea*: +; *Veronica hederifolia*: r; en 18: *Dactylis glomerata*: +; en 19: *Asplenium trichomanes*: +; *Doronicum* sp.: +; *Ribes* sp.: 1; *Umbilicus rupestris*: r; *Valeriana montana*: +; *Vicia sepium*: +; en 20: *Erica arborea*: 1; en 21: *Epilobium* sp.: +; *Lamium maculatum*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(641/4775); 2: Centigosa, Mte. do Souto (A Fonsagrada, Lugo)(646/4774); 3: Centigosa, Mte. do Souto (A Fonsagrada, Lugo)(646/4774); 4: Centigosa, Monte do Souto, Rego das Barreiras (A Fonsagrada, Lugo)(646/4774); 5: Monte da Marronda, vertente N (Baleira, Lugo)(641/4775); 6: Monte da Marronda, marxe dereita do Rio do Couso por riba da Ferrería (Baleira, Lugo)(642/4774); 7: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(642/4773); 8: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(642/4772); 9: Entre Paradavela e O Retiro (A Fonsagrada, Lugo)(648/4771); 10: Monte da Marronda, vertente N (Baleira, Lugo)(641/4775); 11: Monte da Marronda, vertente E (A Fonsagrada, Lugo)(642/4774); 12: Teixeira de Piñeira, camiño a Centigosa (A Fonsagrada, Lugo)(647/4773); 13: Val de Lusio (Samos, Lugo)(640/4733); 14: Monte da Marronda, vertente E (Baleira, Lugo)(642/4774); 15: Fraga de Ferreiraola (A Fonsagrada, Lugo)(649/4774); 16: Pastoriza (A Fonsagrada, Lugo)(650/4773); 17: Vilela, bosque na marxe dereira do Rego de Vilela (Foloso do Courel, Lugo)(653/4725); 18: Entre Barxamaior e Amoeda (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4732); 19: Devesa da Rogueira, Teso de Romeán (Foloso do Courel, Lugo)(655/4720); 20: Riamonte de Abaixo, Valdesolleiro (Cervantes, Lugo)(664/4734); 21: Fontevedra, Monte do Fedo (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(660/4731).



Táboa 31.

Bosques mixtos calcícolas con faia.

1-2: *Helleborus occidentalis-Aceretum pseudoplatani* prov.; 3-10: *Daphne laureola-Aceretum pseudoplatani* prov.

(Tilio-Acerion, Fagetalia sylvaticae, Querco-Fagetea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Altitude (m)	540	580	950	1020	1035	1040	840	950	875	960
Orientación	E	68	SW	NE	NNE	NNE	N	NNE	NW	NE
Pendente (º)	12	18	30	28	38	26	38	38	38	36
Altura E ₁ (>1,5m)(%) (m)	14	20	18	24	20	18	25	18	24	10
Cobertura E ₁ (>1,5m)(%)	100	100	100	100	100	100	90	100	100	100
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	95	100	90	95	50	85	100	50	100	70
Área (m ²)	200	600	400	300	150	500	200	250	300	300
Nº de taxóns	35	47	36	50	32	41	35	22	34	37

Características de asociación, alianza e orde

<i>Mercurialis perennis</i>	4	3	3	1	2	2	3	1	3	4
<i>Primula acaulis</i>	+	+	2	3	2	1	+	+	1	1
<i>Corylus avellana</i>	3	3	4	3	.	3	1	1	2	5
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	+	1	2	2	3	2	3	3	3
<i>Prunus avium</i>	2	2	2	2	1	2	.	2	3	1
<i>Crataegus monogyna</i>	1	1	2	+	+	1	.	+	2	1
<i>Fraxinus excelsior</i>	3	3	.	+	1	1	2	2	.	1
<i>Castanea sativa</i>	1	3	.	2	1	1	1	1	1	.
<i>Sanicula europaea</i>	.	1	.	3	.	+	2	.	1	+
<i>Tamus communis</i>	+	1	+	+	.	.	+	.	+	1
<i>Melica uniflora</i>	.	.	1	2	.	+	r	.	.	1
<i>Ruscus aculeatus</i>	2	+	+	1
<i>Ranunculus tuberosus</i>	.	.	+	+	+	.	+	.	.	.
<i>Asplenium trichomanes</i>	.	.	+	+	+	.	.	.	+	.
<i>Clematis vitalba</i>	1	2	+

Diferenciais de asociaciones

<i>Quercus robur</i>	1	2	.	.	r
<i>Helleborus occidentalis</i>	2	+
<i>Daphne laureola</i>	.	.	1	2	1	+	.	+	1	1
<i>Galium odoratum</i>	+	.	+	+	.
<i>Paris quadrifolia</i>	.	.	.	+	.	.	2	.	.	.
<i>Corydalis cava</i>	2	.	1	.	.

Características de Querco-Fagetea

<i>Fagus sylvatica</i>	2	1	2	1	4	3	3	4	3	2
<i>Hedera hibernica</i>	3	2	4	3	.	+	1	4	3	3
<i>Viola riviniana</i>	+	+	1	1	+	+	r	.	+	+
<i>Helleborus foetidus</i>	.	+	.	+	+	+	1	+	+	+
<i>Ilex aquifolium</i>	.	+	.	1	1	.	+	1	2	1
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	1	1	1	1	1	1	.	.	.	1
<i>Polypodium vulgare</i>	+	+	2	+	1	1	.	.	.	1
<i>Lonicera perilymenum</i>	1	2	1	+	1	+
<i>Stellaria holostea</i>	1	1	1	1	.	+	1	.	.	.
<i>Polystichum setiferum</i>	2	2	2	1	1
<i>Betula pubescens</i>	1	1	.	2	1	.	1	.	.	.
<i>Crepis lampsanoides</i>	.	.	+	+	1	+	+	.	.	.
<i>Quercus pyrenaica</i>	.	.	4	.	.	1	.	.	1	1
<i>Quercus x rosacea</i>	.	1	.	1	.	1	.	.	.	1
<i>Lilium martagon</i>	.	+	1	1	.	+
<i>Holcus mollis</i>	.	.	2	+	.	1
<i>Ajuga reptans</i>	.	+	.	+	+	.
<i>Physospermum cornubiense</i>	.	+	.	.	+	+
Compañeiras										
<i>Rubus</i> sp.	1	+	1	1	.	+	1	.	2	+
<i>Geranium robertianum</i>	.	+	+	.	1	1	1	.	1	+

Táboa 31 (cont).

Bosques mixtos calcícolas con faia.

1-2: *Helleboro occidentalis-Aceretum pseudoplatani* prov.; 3-10: *Daphno laureolae-Aceretum pseudoplatani* prov.

(*Tilio-Acerion*, *Fagetalia sylvaticae*, *Querco-Fagetea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Heracleum sphondylium</i>	1	.	.	+	.	+	+	+	r	.
<i>Urtica dioica</i>	.	+	.	r	.	+	+	.	+	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	2	.	.	.	3	.	3	.	.	+
<i>Polygonatum odoratum</i>	2	4	+	+
<i>Vicia sepium</i>	.	.	r	1	.	.	+	.	.	+
<i>Fragaria vesca</i>	.	+	.	.	+	+	.	.	.	+
<i>Rosa sp.</i>	.	.	+	.	+	.	r	.	.	+
<i>Sambucus nigra</i>	.	1	+	3	.	.
<i>Pteridum aquilinum</i>	.	.	.	+	2	.	1	.	.	.
<i>Omphalodes nitida</i>	.	+	.	1	.	.	1	.	.	.

Especies presentes en 1 ou 2 inventarios: Características de asociación, alianza e orde: en 1: *Laurus nobilis*: 1; *Ornithogalum pyrenaicum*: 1; *Phyllitis scolopendrium*: 1; en 2: *Cardamine impatiens*: +; *Pulmonaria longifolia*: +; en 3: *Asplenium onopteris*: +; *Ornithogalum pyrenaicum*: 1; en 4: *Carex sylvatica*: +; *Epilobium montanum*: r; en 5: *Epilobium montanum*: r; en 6: *Lysimachia nemorum*: +; *Ulmus glabra*: 1; en 9: *Milium effusum*: +; *Phyllitis scolopendrium*: 1; *Veronica montana*: +; en 10: *Asplenium onopteris*: +; Características de Quero-Fagetea: en 1: *Taxus baccata*: 3; *Teucrium scorodonia*: +; en 2: *Blechnum spicant*: +; *Dryopteris affinis*: 1; en 3: *Euphorbia dulcis*: 1; *Melittis melissophyllum*: +; en 4: *Anemone nemorosa*: 1; *Dryopteris filix-mas*: +; *Lathyrus linifolius*: 1; *Melittis melissophyllum*: +; *Polygonatum verticillatum*: 1; *Quercus petraea*: 3; *Sorbus aucuparia*: 1; en 5: *Salix caprea*: 2; en 6: *Euphorbia dulcis*: +; *Quercus x andegavensis*: 2; *Sorbus aucuparia*: +; en 7: *Luzula henriquesii*: r; *Oxalis acetosella*: +; *Quercus petraea*: 1; en 8: *Anemone nemorosa*: +; *Luzula henriquesii*: +; en 9: *Oxalis acetosella*: +; *Quercus x trabutii*: +; *Saxifraga spathularis*: +; en 10: *Aquilegia vulgaris*: +. Compañeiras: en 1: *Angelica major*: +; *Arum italicum*: 2; *Iris foetidissima*: 1; *Polypodium cambricum*: 1; *Prunus laurocerasus*: 1; *Umbilicus rupestris*: +; en 2: *Arrhenatherum bulbosum*: +; *Circaeaa lutetiana*: +; *Geum urbanum*: +; *Lamium maculatum*: +; *Pinus cordata*: +; *Sympyrum tuberosum*: 1; *Valeriana pyrenaica*: +; *Veronica sp.*: +; en 3: *Brachypodium rupestre*: 1; *Festuca sp.*: +; *Pimpinella major*: +; *Prunus spinosa*: +; *Viola alba*: +; en 4: *Asplenium adiantum-nigrum*: +; *Brachypodium rupestre*: +; *Dactylis glomerata*: +; *Iris latifolia*: +; *Malus sylvestris*: +; *Orchidaceae*: +; en 5: *Aceras anthropophorum*: +; *Arabis alpina*: +; *Allium sp.*: +; *Campanula adsurgens*: +; *Ceterach officinarum*: +; *Cytisus scoparius*: r; *Ranunculus ficaria*: +; en 6: *Alliaria petiolata*: +; *Cystopteris sp.*: 1; *Galium aparine*: +; *Ranunculus ficaria*: +; *Saxifraga granulata*: +; *Umbilicus rupestris*: +; en 7: *Epilobium sp.*: +; *Myosotis sp.*: r; *Pimpinella major*: 1; en 8: *Athyrium filix-femina*: +; *Chaerophyllum hirsutum*: +; en 9: *Arum italicum*: +; *Cardamine hirsuta*: +; *Circaeaa lutetiana*: +; en 10: *Doronicum carpetanum*: 1; *Galium aparine*: +. Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: A Pumarega (Meira, Lugo)(640/4787); 2: A Muiña, marxe dereita do Rego da Cabana (Baleira, Lugo)(640/4774); 3: Entre Fonlor e Zanfoga (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4726); 4: As Teixoeiras (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4731); 5: Entre Castro Romeor e Romeor (Folgos o Courel, Lugo)(656/4723); 6: La Cernada (Vega de Valcárce, León)(661/4729); 7: Vilaspasantes (Cervantes, Lugo)(662/4737); 8: Outeiro (Vega de Valcarce, León)(637/4746); 9: Pacios, O Faial (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(656/4726); 10: Pacios, O Abriral (Folgos o Courel, Lugo)(656/4726).



Táboa 32.

Bosques riparios con faia.

1-2: *Valeriano pyrenaicae-Fraxinetum excelsioris prov.*; 3-5: *Festuco giganteae-Fraxinetum excelsioris*

(Alnion incanae, Populetalía albae, Salici purpureae-Populetea nigrae)

6: *Luzulo cantabricae-Betuletum celtibericae subass. salicetosum atrocinereae*

(Betulion fontqueri-celtibericae, Betulo pendulae-Populetalía tremulae, Quero-Fagetea).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6
Altitude (m)	485	535	860	895	935	1065
Orientación	WSW	N	NW	N	NNE	NE
Pendente (º)	2	2	20	10	20	50
Altura E ₁ (>1,5 m)(m)	20	12	18	10	18	12
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	100	100	100	100	90	85
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	85	85	50	30	80	100
Área (m ²)	300	200	200	120	300	120
Nº de taxóns	42	50	28	34	33	23

Características de asociacións e unidades superiores

<i>Corylus avellana</i>	3	1	5	5	2	1
<i>Fagus sylvatica</i>	1	2	+	1	3	1
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	1	1	1	2	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	1	2	+	+	+	1
<i>Hedera hibernica</i>	2	1	.	1	1	2
<i>Polystichum setiferum</i>	3	1	1	+	2	.
<i>Valeriana pyrenaica</i>	3	1	+	+	2	.
<i>Luzula henriquesii</i>	+	3	+	1	.	+
<i>Oxalis acetosella</i>	1	1	2	1	1	.
<i>Saxifraga spathularis</i>	+	+	+	1	.	1
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	+	.	r	+	1	.
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	.	1	+	.	.	.
<i>Athyrium filix-femina</i>	1	3	.	.	1	.
<i>Salix atrocinerea</i>	2	.	.	.	2	1
<i>Euphorbia dulcis</i>	.	+	.	1	.	+
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	+	+	.	.	+	.
<i>Fraxinus excelsior</i>	3	1
<i>Ulmus glabra</i>	.	1	.	.	2	.
<i>Malus sylvestris</i>	+	1
<i>Blechnum spicant</i>	1	+
<i>Quercus petraea</i>	.	1	.	+	.	.
<i>Dryopteris affinis</i>	.	+	.	.	.	1
<i>Circaea lutetiana</i>	.	+	.	.	1	.
<i>Carex remota</i>	+	1
<i>Hypericum androsaemum</i>	+	+
<i>Arum italicum</i>	.	.	r	.	+	.
<i>Betula pubescens</i>	3
<i>Silene dioica</i>	1	.
<i>Festuca gigantea</i>	.	+

Diferenciais de asociacións

<i>Cardamine raphanifolia</i>	+	1
<i>Geum urbanum</i>	1	r
<i>Quercus robur</i>	+
<i>Helleborus occidentalis</i>	+
<i>Corydalis cava</i>	.	.	+	+	+	.
<i>Allium ursinum</i>	.	.	3	1	.	.
<i>Cardamine gallaecica</i>	.	.	r	.	3	.
<i>Daphne laureola</i>	.	.	+	+	.	.
<i>Galium odoratum</i>	.	.	+	.	.	.

Compañeras:

<i>Mercurialis perennis</i>	+	+	.	+	2	2
<i>Helleborus foetidus</i>	+	.	+	+	+	1

Táboa 32 (cont).

Bosques riparios con faia.

1-2: *Valeriano pyrenaicae-Fraxinetum excelsioris prov.*; 3-5: *Festuco giganteae-Fraxinetum excelsioris (Alnion incanae, Populetalia albae, Salici purpureae-Populetea nigrae)*

6: *Luzulo cantabricae-Betuletum celtibericae subass. salicetosum atrocinereae*

(*Betulion fontqueri-celtibericae, Betulo pendulae-Populetalia tremulae, Querco-Fagetea*).

Nº de orde	1	2	3	4	5	6
<i>Heracleum sphondylium</i>	+	.	+	+	+	1
<i>Geranium robertianum</i>	+	1	+	+	1	.
<i>Rubus sp.</i>	+	1	r	+	+	.
<i>Crataegus monogyna</i>	1	+	+	.	1	.
<i>Ruscus aculeatus</i>	+	+	.	+	+	.
<i>Milium effusum</i>	.	+	1	1	1	.
<i>Castanea sativa</i>	+	3	.	.	.	1
<i>Lonicera periclymenum</i>	2	+	.	+	.	.
<i>Meconopsis cambrica</i>	.	+	.	1	1	.
<i>Ajuga reptans</i>	1	+	.	.	1	.
<i>Dryopteris dilatata</i>	1	+	+	.	.	.
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	+	.	1	+	.	.
<i>Polypodium vulgare</i>	.	+	+	+	.	.
<i>Stellaria holostea</i>	r	+	.	.	+	.

Especies presentes en só 1 inventario: Compañeiros: en 1: *Cardamine pratensis*: +; *Ilex aquifolium*: +; *Oenanthe crocata*: +; *Euphorbia amygdaloides*: r; *Rosa sp.*: +; *Sambucus nigra*: +; *Tamus communis*: +; *Viola riviniana*: +; en 2: *Aquilegia vulgaris*: +; *Carex sylvatica*: +; *Euphorbia hyberna*: +; *Fragaria vesca*: +; *Ilex aquifolium*: 1; *Melica uniflora*: +; *Melittis melissophyllum*: r; *Pimpinella major*: +; *Polygonatum verticillatum*: 1; *Prunus avium*: +; *Pyrus cordata*: +; *Tamus communis*: +; *Urtica dioica*: +; *Viola riviniana*: +; en 3: *Cystopteris fragilis*: +; *Melica uniflora*: 1; *Primula acaulis*: 1; *Urtica dioica*: 1; en 4: *Anemone nemorosa*: +; *Asplenium trichomanes*: +; *Cystopteris fragilis*: +; *Hyacinthoides non-scripta*: 1; *Poa nemoralis*: +; *Polygonatum verticillatum*: +; *Rosa sp.*: +; *Saxifraga hirsuta*: 1; *Vicia sepium*: r; en 5: *Cardamine pratensis*: +; *Crepis lampsanoides*: +; *Hyacinthoides non-scripta*: +; *Primula acaulis*: 1; *Umbilicus rupestris*: +; en 6: *Allium victorialis*: 3; *Angelica major*: 1; *Aquilegia vulgaris*: +; *Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre*: 4; *Erica arborea*: +; *Ornithogalum pyrenaicum*: +; *Peucedanum gallicum*: +; *Rosa sp.*: 1; *Saxifraga hirsuta*: 1; *Teucrium scorodonia*: 1.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Monte da Marronda, Río de Muiña, augas arriba da central hidroeléctrica (Baleira, Lugo)(641/4775); 2: Monte da Marronda, Río do Couso (Baleira, Lugo)(642/4775); 3: Moreda, Rego do Freixedo próximo á súa unión co Rego da Rogueira (Foloso do Courel, Lugo)(654/4719); 4: Moreda, Rego da Rogueira, próximo á súa unión co Rego do Freixedo (Foloso do Courel, Lugo)(654/4719); 5: Lagúa de Tablas, Regueiro da Landeira (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4730); 6: A Seara, Fervenza do Fócaro (Quiroga, Lugo)(656/4715).



Táboa 33.
Soutos con faia.
(*Querco-Fagetea*)
1-2: *Fagetalia sylvaticae*; 3: *Quercetalia roboris*.

Nº de orde	1	2	3
Altitude (m)	645	845	505
Orientación	NW	W	NNE
Pendente (º)	34	10	30
Altura E ₁ (>1,5 m) (m)	14	18	14
Cobertura E ₁ (>1,5 m) (%)	85	95	100
Cobertura E ₂ (<1,5 m) (%)	95	95	65
Área (m ²)	300	300	240
Nº de taxóns	56	37	22
Características da orde <i>Fagetalia sylvaticae</i>			
<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	2	.
<i>Fraxinus excelsior</i>	1	2	.
<i>Polystichum setiferum</i>	1	+	.
<i>Prunus avium</i>	+	1	.
<i>Primula acaulis</i>	+	+	.
Características da orde <i>Quercetalia roboris</i>			
<i>Holcus mollis</i>	1	3	2
<i>Teucrium scorodonia</i>	1	1	.
<i>Quercus pyrenaica</i>	+	1	.
Características da clase <i>Querco-Fagetea</i>			
<i>Castanea sativa</i>	5	5	5
<i>Fagus sylvatica</i>	1	1	1
<i>Hedera hibernica</i>	1	1	2
<i>Stellaria holostea</i>	1	1	+
<i>Viola riviniana</i>	1	1	+
<i>Polypodium vulgare</i>	+	1	1
<i>Lonicera periclymenum</i>	1	.	1
<i>Ilex aquifolium</i>	.	1	1
<i>Dryopteris affinis</i>	+	.	1
<i>Euphorbia dulcis</i>	+	.	1
<i>Ajuga reptans</i>	+	+	.
<i>Tamus communis</i>	+	+	.
Compañeras			
<i>Rubus</i> sp.	2	4	+
<i>Erica arborea</i>	1	+	1
<i>Pteridium aquilinum</i>	1	+	1

Especies presentes en só 1 inventario: Características das ordes *Fagetalia sylvaticae* e *Quercetalia roboris*: en 1: *Arenaria montana*: +; *Avenella flexuosa*: 1; *Hieracium gr. umbellatum*: +; *Hieracium murorum*: 1; *Hypericum pulchrum*: 1; *Luzula forsteri*: 1; *Physospermum cornubiense*: 1; *Potentilla sterilis*: +; *Ranunculus tuberosus*: +; en 2: *Conopodium majus*: +; en 3: *Blechnum spicant*: 2; *Dryopteris dilatata*: +; *Saxifraga spathularis*: 1. Características de *Querco-Fagetea*: en 1: *Dryopteris filix-mas*: +; *Melittis melissophyllum*: +; en 2: *Hyacinthoides non-scripta*: +; en 3: *Oxalis acetosella*: 1; *Quercus robur*: 1. Compañeras presentes en 2 ou 1 inventarios: en 1: *Agrostis capillaris*: 1; *Ajuga pyramidalis*: r; *Anthoxanthum odoratum*: 1; *Asplenium onopteris*: +; *Brachypodium rupestre*: 2; *Carex pilulifera*: +; *Clinopodium vulgare*: +; *Corylus avellana*: +; *Crataegus monogyna*: +; *Cytisus scoparius*: +; *Dactylis glomerata*: +; *Digitalis purpurea*: +; *Fragaria vesca*: +; *Frangula alnus*: 1; *Galium papillosum*: +; *Jasione montana*: +; *Linaria triornithophora*: +; *Omphalodes nitida*: +; *Potentilla erecta*: +; *Rosa* sp.: +; *Rumex acetosa*: r; *Ruscus aculeatus*: +; *Veronica officinalis*: +; en 2: *Anthoxanthum amarum*: +; *Athyrium filix-femina*: +; *Circaea lutetiana*: +; *Clinopodium vulgare*: +; *Dactylis glomerata*: +; *Epilobium* sp.: +; *Galium aparine*: +; *Galium saxatile*: +; *Geranium robertianum*: +; *Heracleum sphondylium*: +; *Myosotis* sp.: +; *Omphalodes nitida*: +; *Pentaglottis sempervirens*: +; *Sambucus nigra*: +; *Silene dioica*: +; en 3: *Frangula alnus*: +; *Rumex acetosa*: 1; *Ruscus aculeatus*: +.

Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Souto de Parada (Folgoso do Courel, Lugo)(652/4721); 2: Souto de Lousada (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(654/4725); 3: Centigosa, Monte do Souto (A Fonsagrada, Lugo)(645/4774).

Táboa 34.
Plantacións forestais de *Fagus sylvatica*.

Nº de orden	1	2	3	4	5
Altitude (m)	560	1360	1335	1335	1450
Orientación	NW	WSW	NW	NW	NNE
Pendente (º)	26	10	14	15	28
Altura E ₁ (>1,5 m) (m)	24	1,5	1,5	1,5	1,5
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	100	---	---	---	---
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	30	100	95	100	100
Area (m ²)	300	4000	1800	450	50
Especies (nº)	14	40	29	14	26
Especies de repoboación					
<i>Fagus sylvatica</i>	5	2	2	2	2
<i>Betula pubescens</i>	1	1	1	1	.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	.	1	+	1	.
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	1	r	.	1
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	.	1	2	.	.
<i>Ilex aquifolium</i>	+	+	.	.	.
Características de Querco-Fagetea					
<i>Avenella flexuosa</i>	+	3	3	4	2
<i>Arenaria montana</i>	.	1	1	+	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	+	.	.	1
<i>Dryopteris affinis</i>	1	.	.	.	+
<i>Holcus mollis</i>	+	.	.	.	+
Características de Calluno-Ulicetea					
<i>Ulex gallii</i>	.	5	5	1	.
<i>Avenula sulcata</i>	.	2	3	1	.
<i>Cirsium filipendulum</i>	.	r	1	+	.
<i>Erica cinerea</i>	.	1	2	.	.
<i>Erica australis</i>	.	.	+	.	+
Características de Cytisetea scorpiario-striati					
<i>Erica arborea</i>	.	+	1	1	5
<i>Genista florida</i>	.	+	1	1	1
<i>Pteridium aquilinum</i>	.	1	1	5	.
<i>Cytisus scoparius</i>	.	+	+	.	1
<i>Cytisus striatus</i>	.	+	+	.	.
Outras especies					
<i>Agrostis capillaris</i>	.	1	2	4	+
<i>Potentilla erecta</i>	.	2	1	.	+
<i>Galium saxatile</i>	.	+	1	.	1
<i>Achillea millefolium</i>	.	+	+	+	.
<i>Hypochoeris radicata</i>	.	+	+	+	.
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	+	1	.	.
<i>Carex pilulifera</i>	.	+	1	.	.
<i>Agrostis durieui</i>	.	+	+	.	.
<i>Thymus pulegioides</i>	.	+	+	.	.

Especies presentes en só 1 inventario: Especies de repoboación: en 2: *Pinus sylvestris*: +. Características de Querco-Fagetea: en 1: *Blechnum spicant* 2; *Castanea sativa*: 1; *Dryopteris dilatata*: +; *Hedera hibernica*: 1; *Quercus robur* (pl.): r; *Stellaria holostea*: +, en 2: *Anemone nemorosa*: 1; *Ceratopappus clavulatus*: +; *Conopodium bourgaei*: +; *Crepis lampaenoides*: r; *Dryopteris filix-mas*: +; *Hieracium gr. umbellatum*: 1; *Luzula henrikensis*: 1; *Polypodium vulgare*: r; *Saxifraga spathularis*: 1. Características de Calluno-Ulicetea: en 2: *Daboecia cantabrica*: 1; *Halimium alysoides*: r; en 5: *Polygala vulgaris*: +. Características de Cytisetea scorpiario-striati: en 2: *Cytisus multiflorus*: +. Outras especies: en 1: *Athyrium filix-femina*: +; en 2: *Anthoxanthum odoratum*: +; *Crocus serotinus*: 1; *Hieracium pilosella*: +; *Lotus pedunculatus*: +; *Luzula lactea*: 1; *Merendera pyrenaica*: +; *Orobanche* sp.: +; *Rumex acetosella*: r, en 3: *Agrostis stolonifera*: +; *Holcus lanatus*: +; *Silene* sp.: +; en 5: *Digitalis purpurea*: r; *Erythronium dens-canis*: +; *Epilobium angustifolium*: +; *Rumex acetosa*: +; *Valeriana montana*: +. Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Teixidelos (As Pontes de García Rodríguez, A Coruña)(583/4808); 2, 3 e 4: O Cebreiro, Teso da Cruz (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4730); 5: vertente N do Monte Faro Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(569/4721).

Táboa 35.
Plantacións forestais de *Pinus sylvestris* con faia.

Nº de orde	1	2	3	4
Altitude (m)	1440	1385	1175	1100
Orientación	WNW	W	NNE	N
Pendente (º)	28	24	26	14
Altura E ₁ (>1,5 m)(m)	14	18	25	18
Cobertura E ₁ (>1,5 m)(%)	90	90	85	85
Cobertura E ₂ (<1,5 m)(%)	100	100	100	100
Área (m ²)	300	300	300	200
Nº de taxóns	31	26	24	37
Especie de repoboación				
<i>Pinus sylvestris</i>	5	5	5	5
Características de Querco-Fagetea				
<i>Acer pseudoplatanus</i>	+	+	2	1
<i>Fagus sylvatica</i>	1	1	1	+
<i>Viola riviniana</i>	1	1	1	+
<i>Holcus mollis</i>	.	3	1	3
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	+	2	2	.
<i>Avenella flexuosa</i>	2	+	.	2
<i>Teucrium scorodonia</i>	1	2	.	+
<i>Sorbus aucuparia</i>	1	1	.	1
<i>Prunus avium</i>	.	+	1	1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	4	.	.	4
<i>Stellaria holostea</i>	1	.	2	.
<i>Arenaria montana</i>	1	1	.	.
<i>Corylus avellana</i>	1	.	.	+
<i>Omphalodes nitida</i>	+	.	+	.
<i>Lonicera periclymenum</i>	.	.	+	+
Outras especies				
<i>Pteridium aquilinum</i>	1	3	2	5
<i>Rubus</i> sp.	1	2	4	2
<i>Erica arborea</i>	1	1	.	1
<i>Potentilla erecta</i>	+	1	.	+
<i>Agrostis capillaris</i>	.	2	.	1
<i>Avenula sulcata</i>	+	2	.	.

Especies presentes en só 1 inventario: Características de Querco-Fagetea: en 1: *Anemone nemorosa*: 1; *Crepis lampañoides*: +; *Euphorbia hyberna*: +; *Ilex aquifolium*: +; *Physospermum cornubiense*: 1; *Quercus petraea*: +; en 3: *Betula pubescens*: +; *Ceratocapnos claviculata*: +; *Conopodium pyrenaeum*: +; *Dryopteris dilatata*: 1; *Dryopteris affinis*: +; *Dryopteris filix-mas*: +; *Oxalis acetosella*: 3; *Polystichum setiferum*: +; en 4: *Castanea sativa*: +; *Crataegus monogyna*: +; *Fraxinus excelsior*: +; *Quercus pyrenaica*: +; *Quercus robur*: +. Outras especies: en 1: *Asphodelus* sp.: +; *Erica australis*: 1; *Galium saxatile*: 1; *Genista florida*: +; *Simethis mattiazii*: +; *Rosa villosa*: +; en 2: *Anthoxanthum amarum*: +; *Cirsium filipendulum*: 2; *Galium cf. mollugo*: +; *Narcissus asturiensis*: +; *Polygala vulgaris*: +; *Pyrus cordata*: 1; *Ranunculus platanifolius*: +; *Rumex acetosa*: +; *Taraxacum officinale*: +; *Ulex gallii*: +; en 3: *Angelica major*: +; *Athyrium filix-femina*: +; *Cardamine flexuosa*: +; *Lamium maculatum*: 1; en 4: *Anthoxanthum odoratum*: 1; *Arenaria montana*: 1; *Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre*: 3; *Cruciata glabra*: +; *Cytisus scoparius*: +; *Epilobium durieui*: +; *Fragaria vesca*: +; *Frangula alnus*: +; *Galium papillosum*: 1; *Galium saxatile*: +; *Helleborus foetidus*: +; *Pyrus cordata*: +; *Rosa stylosa*: 1; *Rumex acetosa*: +; *Veronica officinalis*: 1. Localidades (indícase a cuadrícula UTM de 1 x 1 km do Huso 29T): 1: Extremo superior da Devesa do Faro (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4721); 2: Entre O Cebreiro e Liñares, vertente S do Taro da Cruz (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(659/4729); 3: Pedrafita do Cebreiro, por riba da vila cara ao Monte da Poza (Pedrafita do Cebreiro, Lugo)(661/4732); 4: Piñeiral do Taro Blanco (Folgoso do Courel, Lugo)(651/4725).

Anexo X

Datos dasométricos

A continuación preséntase a información recollida nos traballois de inventariación dasométrica dos faiais estudiados que serviu para elaborar o Capítulo 15 do presente libro.

Códigos de especies					
<i>Ap: Acer pseudoplatanus</i>	<i>Bp: Betula pubescens</i>	<i>Ca: Corylus avellana</i>	<i>Cm: Crataegus monogyna</i>		
<i>Cs: Castanea sativa</i>	<i>Fa: Frangula alnus</i>	<i>Fe: Fraxinus excelsior</i>	<i>Fs: Fagus sylvatica</i>		
<i>Ia: Ilex aquifolium</i>	<i>Ms: Malus sylvestris</i>	<i>Pa: Prunus avium</i>	<i>Pc: Pyrus cordata</i>		
<i>Qp: Quercus petraea</i>	<i>Qpy: Quercus pyrenaica</i>	<i>Qr: Quercus robur</i>	<i>Qxa: Quercus x andegavensis</i>		
<i>Qxr: Quercus x rosacea</i>	<i>Qxt: Quercus x trabutii</i>	<i>Sa: Sorbus aucuparia</i>	<i>Sat: Salix atrocinerea</i>		
<i>Sn: Sambucus nigra</i>	<i>Tb: Taxus baccata</i>				

Nome parcela	1. Centigosa	Localidade:	Monte Caxigueira
Concello:	A Fonsagrada	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	580	Pendente (º):	38
Orientación:	NE	UTM:	PH 4673
FCC (%):	100		

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	6	Ch	7,50	18,00
2	<i>Fs</i>	5	B	28,50	39,00
3	<i>Fs</i>	6	B	11,00	35,00
4	<i>Fs</i>	6	B	29,50	54,80
5	<i>Fs</i>	5	Ch	18,00	20,00
6	<i>Fs</i>	6	Ch	19,50	29,50
7	<i>Fs</i>	6	Ch	21,50	22,50
8	<i>Fs</i>	5	Ch	6,50	14,00
9	<i>Fs</i>	6	B	22,00	54,10
10	<i>Fs</i>	6	B	28,00	63,10
11	<i>Fs</i>	6	B	16,00	28,75
12	<i>Fs</i>	6	B	25,50	62,70
13	<i>Ia</i>	5	B	8,00	9,75
14	<i>Qr</i>	6	B	23,00	86,30
15	<i>Qr</i>	5	B	30,50	42,50
16	<i>Qr</i>	5	B	22,50	46,00
17	<i>Qxr</i>	2	B	19,00	34,25

Pés menores			
<i>Ca</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Or</i>
1	7	119	1

Rexenerado						
<i>Ca</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Or</i>	<i>Sa</i>	<i>Tb</i>	
1	12	19	4	1	1	

Pés mortos						
<i>Or</i>						
1						



Nome parcela:	2. Marronda-1	Localidade:	Monte da Marronda
Concello:	Baleira	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	670	Pendente (º):	22

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fr</i>	2	Ch	17,50	28,00
2	<i>Fr</i>	2	Ch	19,00	13,50
3	<i>Fr</i>	2	Ch	18,50	15,50
4	<i>Fr</i>	3	Ch	20,50	19,25
5	<i>Fr</i>	5	Ch	14,00	13,50
6	<i>Fr</i>	5	Ch	9,00	9,75
7	<i>Fr</i>	6	Ch	25,50	75,50
8	<i>Fr</i>	5	Ch	17,00	9,75
9	<i>Fr</i>	6	Ch	20,50	108,30
10	<i>Fr</i>	5	Ch	9,50	9,00
11	<i>Fr</i>	5	Ch	11,50	27,75
12	<i>Fr</i>	6	B	22,00	82,80
13	<i>Fr</i>	6	B	22,00	27,50
14	<i>Fr</i>	6	B	20,50	76,40
15	<i>Ia</i>	5	Ch	4,50	7,75
16	<i>Qr</i>	6	B	23,50	65,30

Pés menores

Ca	Cm	Fr	Ia	Pc	Sat	Sn
13	1	17	14	5	6	1

Rexenerado

<i>Fr</i>
4

Pés mortos

Sen pés mortos

Nome parcela:	3. Marronda-2	Localidade:	Monte da Marronda
Concello:	Baleira	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	650	Pendente (º):	28

Orientación: NE UTM: PH 4274 FCC (%): 95

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	6	B	24,50	71,00
2	<i>Fs</i>	6	B	25,50	101,30
3	<i>Fs</i>	6	B	21,00	73,20
4	<i>Fs</i>	6	Ch	27,00	58,90
5	<i>Fs</i>	6	Ch	25,50	71,00
6	<i>Fs</i>	5	Ch	3,50	10,50
7	<i>Fs</i>	5	Ch	7,00	9,80
8	<i>Fs</i>	6	B	24,50	145,90
9	<i>Qr</i>	6	B	29,00	101,00
10	<i>Ap</i>	4	B	22,00	17,80
11	<i>Ia</i>	4	B	6,50	13,80
12	<i>Ia</i>	5	B	7,50	8,30

Pés menores				
<i>Ap</i>	<i>Ca</i>	<i>Fa</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>
2	8	2	23	32

Rexenerado		
<i>Ap</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>
2	1	11

Pés mortos		
Sen pés mortos		



Nome parcela:	4. Marronda-3	Localidade:	Monte da Marronda
Concello:	Baleira	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	660	Pendente (°):	26

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	6	B	18,5	92,40
2	<i>Fs</i>	6	B	23,00	86,00
3	<i>Fs</i>	6	B	22,50	42,50
4	<i>Fs</i>	3	B	9,50	8,75
5	<i>Fs</i>	6	B	27,00	151,30
6	<i>Fs</i>	6	B	25,50	33,00
7	<i>Fs</i>	4	Ch	20,50	22,00
8	<i>Fs</i>	6	B	25,50	74,20
9	<i>Fs</i>	6	B	20,50	63,70
10	<i>Cs</i>	2	B	21,00	18,50
11	<i>Cs</i>	4	B	8,50	10,00
12	<i>Qr</i>	3	B	11,50	8,50
13	<i>Ia</i>	4	B	4,50	9,50

Pés menores

<i>Ca</i>	<i>Cs</i>	<i>Ia</i>	<i>Pc</i>	<i>Sa</i>
8	1	10	3	1

Rexenerado

<i>Ia</i>	<i>Cs</i>	<i>Qr</i>	<i>Sa</i>
1	1	2	1

Pés mortos

Sen pés mortos

Nome parcela:	5. Teixeira	Localidade:	Entre Teixeira e Centigosa
Concello:	A Fonsagrada	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	705	Pendente (º):	28
Orientación:	ENE	UTM:	PH 4673
FCC (%):	100		

Pés maiores						
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)	
1	<i>Fs</i>	5	B	23,50	33,00	
2	<i>Fs</i>	5	Ch	9,50	12,00	
3	<i>Fs</i>	2	B	12,00	10,30	
4	<i>Fs</i>	2	B	13,50	12,00	
5	<i>Fs</i>	2	B	22,00	44,50	
6	<i>Fs</i>	2	B	16,50	34,30	
7	<i>Fs</i>	5	B	6,50	13,30	
8	<i>Fs</i>	2	B	17,50	22,00	
9	<i>Fs</i>	2	B	22,50	34,00	
10	<i>Fs</i>	2	B	25,00	55,10	
11	<i>Fs</i>	5	Ch	8,00	10,00	
12	<i>Fs</i>	5	B	10,00	9,50	
13	<i>Qr</i>	2	B	20,50	32,25	
14	<i>Qr</i>	2	Ch	16,00	42,25	
15	<i>Bp</i>	5	B	11,50	8,00	
16	<i>Cs</i>	5	B	21,50	44,5	
17	<i>Ia</i>	3	B	8,00	8,25	

Pés menores						
<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Pc</i>	<i>Qr</i>	<i>Sa</i>	<i>Tb</i>	
22	61	7	5	1	8	

Rexenerado							
<i>Fa</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Pa</i>	<i>Pc</i>	<i>Qr</i>	<i>Sa</i>	<i>Tb</i>
1	17	97	1	11	11	13	22

Pés mortos							
Sen pés mortos							



Nome parcela	6. Azureiras	Localidade:	Monte das Azureiras, Riocereixa		
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo		
Altitude (m):	1.290	Pendente (º):	32	Orientación:	N
UTM:	PH 5922	FCC (%):	100		

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	2	B	11,50	20,00
2	<i>Fs</i>	2	B	6,00	12,75
3	<i>Fs</i>	2	B	9,75	17,00
4	<i>Fs</i>	3	Ch	7,25	7,75
5	<i>Fs</i>	1	Ch	9,75	11,25
6	<i>Fs</i>	2	Ch	10,50	8,75
7	<i>Fs</i>	2	Ch	8,75	11,50
8	<i>Fs</i>	2	Ch	10,00	12,25
9	<i>Fs</i>	2	Ch	11,25	15,75
10	<i>Fs</i>	4	Ch	9,25	13,75
11	<i>Fs</i>	3	Ch	6,50	15,00
12	<i>Fs</i>	4	Ch	7,00	15,00
13	<i>Fs</i>	4	Ch	11,50	19,75
14	<i>Fs</i>	2	Ch	10,50	16,00
15	<i>Fs</i>	4	Ch	8,25	13,25
16	<i>Fs</i>	4	Ch	8,00	9,00
17	<i>Fs</i>	2	Ch	9,50	17,00
18	<i>Fs</i>	4	Ch	6,75	8,25
19	<i>Fs</i>	4	Ch	6,25	7,50
20	<i>Fs</i>	2	Ch	8,00	7,75
21	<i>Fs</i>	4	Ch	9,75	9,25
22	<i>Fs</i>	2	Ch	11,00	12,25
23	<i>Fs</i>	4	Ch	10,25	10,75
24	<i>Fs</i>	4	Ch	7,50	23,50
25	<i>Fs</i>	4	Ch	7,75	11,25
26	<i>Fs</i>	4	Ch	8,00	8,25
27	<i>Fs</i>	4	Ch	8,50	15,50
28	<i>Fs</i>	4	Ch	11,75	18,25
29	<i>Fs</i>	4	Ch	7,25	7,75
30	<i>Fs</i>	2	Ch	7,25	8,25
31	<i>Fs</i>	2	Ch	10,75	9,00
32	<i>Fs</i>	4	Ch	7,00	15,00
33	<i>Fs</i>	2	Ch	8,75	9,00
34	<i>Fs</i>	4	Ch	9,00	8,75
35	<i>Fs</i>	5	Ch	7,63	14,50
36	<i>Fs</i>	5	Ch	8,50	13,75
37	<i>Fs</i>	2	Ch	12,13	12,50
38	<i>Fs</i>	4	Ch	16,50	12,75
39	<i>Fs</i>	1	Ch	11,00	9,25
40	<i>Fs</i>	2	Ch	11,88	19,00
41	<i>Fs</i>	1	Ch	11,75	19,00
42	<i>Fs</i>	4	Ch	9,25	13,75
43	<i>Fs</i>	2	Ch	8,50	9,50
44	<i>Fs</i>	2	Ch	9,25	16,50
45	<i>Fs</i>	4	Ch	10,50	18,00

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
46	<i>Fs</i>	2	Ch	7,63	9,75
47	<i>Fs</i>	4	Ch	10,63	14,00
48	<i>Fs</i>	4	Ch	9,00	12,75
49	<i>Fs</i>	4	Ch	8,63	11,25
50	<i>Fs</i>	2	Ch	8,00	9,00
51	<i>Fs</i>	4	Ch	9,13	12,25
52	<i>Fs</i>	4	Ch	9,98	11,75
53	<i>Fs</i>	2	Ch	9,50	11,75
54	<i>Fs</i>	4	Ch	10,50	12,75
55	<i>Fs</i>	4	Ch	6,75	8,75
56	<i>Fs</i>	4	Ch	7,00	9,00
57	<i>Fs</i>	2	Ch	6,63	10,00
58	<i>Fs</i>	1	Ch	7,88	16,00
59	<i>Fs</i>	2	Ch	7,13	10,50
60	<i>Fs</i>	2	Ch	10,00	7,75
61	<i>Fs</i>	4	Ch	9,75	8,25
62	<i>Fs</i>	1	Ch	10,38	14,25
63	<i>Fs</i>	4	Ch	12,50	19,50
64	<i>Fs</i>	2	Ch	7,50	10,75
65	<i>Fs</i>	4	Ch	7,38	10,50
66	<i>Fs</i>	2	Ch	8,75	11,00
67	<i>Fs</i>	4	Ch	10,00	12,75
68	<i>Ia</i>	4	Ch	3,50	12,75
69	<i>Sa</i>	1	Ch	9,75	12,50
70	<i>Qp</i>	1	Ch	10,63	12,50

Pés menores

<i>Ca</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>	<i>Tb</i>
3	262	7	5	16

Rexenerado

<i>Fs</i>	<i>Sa</i>
35	1

Pés mortos

<i>Fs</i>	<i>Sa</i>
33	3



Nome parcela:	7. Brañas	Localidade:	Monte A Fonseca, Brañas da Serra
Concello:	Pedrafita do Courel	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.225	Pendente (º):	32

Orientación: NNE UTM: PH 5922 FCC (%): 100

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	4	Ch	13,25	21,13
2	<i>Fs</i>	1	B	21,00	27,25
3	<i>Fs</i>	4	Ch	10,00	17,38
4	<i>Fs</i>	4	Ch	11,00	17,75
5	<i>Fs</i>	5	Ch	9,25	10,63
6	<i>Fs</i>	4	Ch	15,50	27,25
7	<i>Fs</i>	2	Ch	22,75	28,38
8	<i>Fs</i>	4	B	15,75	27,00
9	<i>Fs</i>	4	Ch	9,00	8,25
10	<i>Fs</i>	4	Ch	16,50	32,38
11	<i>Fs</i>	2	B	19,00	27,50
12	<i>Fs</i>	2	Ch	15,00	21,75
13	<i>Fs</i>	4	B	19,00	30,75
14	<i>Fs</i>	4	Ch	11,5,0	14,50
15	<i>Fs</i>	4	Ch	14,00	13,00
16	<i>Fs</i>	4	Ch	15,5,0	21,25
17	<i>Fs</i>	2	B	19,00	23,63
18	<i>Fs</i>	4	B	18,50	24,00
19	<i>Fs</i>	3	B	15,50	17,13
20	<i>Fs</i>	1	B	19,00	24,38
21	<i>Fs</i>	4	B	13,25	20,75
22	<i>Fs</i>	4	B	13,50	22,25
23	<i>Ia</i>	4	B	17,00	14,00
24	<i>Ia</i>	3	B	16,25	12,00

Pés menores

<i>Ca</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Pa</i>	<i>Sa</i>
1	90	36	1	1

Rexenerado

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>
50	113

Pés mortos

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>
2	2

Nome parcela:	8. Brimbeira	Localidade:	Faial de Brimbeira
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.225	Pendente (º):	36

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	1	Ch	21,50	28,00
2	<i>Fs</i>	2	B	22,75	33,75
3	<i>Fs</i>	1	Ch	21,10	32,25
4	<i>Fs</i>	2	B	25,50	28,25
5	<i>Fs</i>	2	B	16,50	38,75
6	<i>Fs</i>	2	B	14,50	26,00
7	<i>Fs</i>	5	B	10,00	13,50
8	<i>Fs</i>	3	Ch	13,75	16,00
9	<i>Fs</i>	3	Ch	10,00	12,25
10	<i>Fs</i>	4	Ch	14,50	12,25
11	<i>Fs</i>	4	Ch	10,50	10,25
12	<i>Fs</i>	5	B	10,00	10,00
13	<i>Fs</i>	5	B	12,50	9,00
14	<i>Fs</i>	2	B	20,50	36,75
15	<i>Fs</i>	1	B	22,50	35,25
16	<i>Fs</i>	4	B	19,00	22,25
17	<i>Fs</i>	1	B	21,00	27,75
18	<i>Fs</i>	1	Ch	20,50	30,25

Pés menores		
<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>
48	97	7

Rexenerado		
<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	
3	216	

Pés mortos		
<i>Fs</i>		
19		



Nome parcela	9. Busmaior	Localidade:	Monte A Morteira, Busmaior
Concello:	Barjas	Provincia:	León
Altitude (m):	1.215	Pendente (º):	22

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	2	Ch	22,00	37,00
2	<i>Fs</i>	4	Ch	25,00	25,50
3	<i>Fs</i>	1	Ch	26,00	37,00
4	<i>Fs</i>	1	Ch	29,00	37,00
5	<i>Fs</i>	2	Ch	25,50	29,00
6	<i>Fs</i>	2	B	24,00	30,00
7	<i>Fs</i>	2	Ch	28,00	37,00
8	<i>Fs</i>	2	Ch	23,00	36,00
9	<i>Fs</i>	1	Ch	26,00	31,50
10	<i>Fs</i>	3	Ch	22,50	28,00
11	<i>Fs</i>	3	Ch	17,00	28,50
12	<i>Fs</i>	2	Ch	16,75	23,00
13	<i>Fs</i>	2	Ch	19,75	21,00
14	<i>Fs</i>	2	Ch	21,25	24,00
15	<i>Fs</i>	3	Ch	16,25	23,00
16	<i>Fs</i>	3	Ch	15,00	28,50
17	<i>Fs</i>	4	Ch	17,00	15,50
18	<i>Fs</i>	4	Ch	11,50	16,50
19	<i>Fs</i>	5	Ch	12,50	20,50
20	<i>Fs</i>	5	Ch	13,00	21,50
21	<i>Fs</i>	5	Ch	15,25	33,00
22	<i>Fs</i>	3	Ch	16,50	36,75
23	<i>Fs</i>	1	Ch	23,25	42,50
24	<i>Fs</i>	1	Ch	29,50	40,00

Pés menores

<i>Fs</i>
7

Rexenerado

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>
40	3	2

Pés mortos

Sen pés mortos



Nome parcela:	10. Faro	Localidade:	Vertente NW do Pico do Faro, San Pedro de Riocereixa
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.390	Pendente (º):	30

Orientación: NE UTM: PH 5921 FCC (%): 100

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	1	Ch	20,50	31,00
2	<i>Fs</i>	5	Ch	23,00	24,25
3	<i>Fs</i>	4	B	21,00	34,25
4	<i>Fs</i>	3	B	12,00	7,75
5	<i>Fs</i>	5	Ch	21,00	36,50
6	<i>Fs</i>	4	Ch	19,00	36,75
7	<i>Fs</i>	4	Ch	12,00	27,00
8	<i>Fs</i>	4	Ch	13,00	38,75
9	<i>Fs</i>	5	Ch	16,00	13,50
10	<i>Fs</i>	3	B	8,00	9,75
11	<i>Fs</i>	3	Ch	8,50	15,75
12	<i>Fs</i>	3	Ch	9,00	11,00
13	<i>Fs</i>	4	Ch	13,00	10,75
14	<i>Fs</i>	4	Ch	11,00	11,25
15	<i>Fs</i>	3	Ch	11,00	7,50
16	<i>Fs</i>	4	Ch	11,50	9,25
17	<i>Fs</i>	4	Ch	14,00	12,25
18	<i>Fs</i>	4	B	9,50	9,25
19	<i>Fs</i>	4	Ch	14,50	15,50
20	<i>Fs</i>	4	Ch	13,50	13,25
21	<i>Fs</i>	4	Ch	11,00	9,75
22	<i>Fs</i>	4	Ch	12,00	10,50
23	<i>Fs</i>	4	Ch	12,50	10,75
24	<i>Fs</i>	2	Ch	9,50	12,25
25	<i>Fs</i>	4	Ch	10,00	11,00
26	<i>Fs</i>	4	Ch	13,50	12,25
27	<i>Ia</i>	4	B	11,00	11,00

Pés menores					
<i>Ca</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>	<i>Tb</i>	
2	8	81	3	2	

Rexenerado					
<i>Fs</i>	<i>Ia</i>				
3	13				

Pés mortos					
<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Tb</i>			
5	8	2			



Nome parcela:	11. Fonteformosa-1	Localidade:	Faial do Tarín, Fonteformosa						
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo						
Altitude (m):	1.310	Pendente (º):	21	Orientación:	N	UTM:	PH 6022	FCC (%):	95

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fr</i>	3	Ch	7,00	8,25
2	<i>Fr</i>	4	Ch	7,50	8,25
3	<i>Fr</i>	2	B	22,75	39,50
4	<i>Fr</i>	2	Ch	13,00	25,00
5	<i>Fr</i>	1	B	16,00	33,00
6	<i>Fr</i>	2	Ch	17,00	35,25
7	<i>Fr</i>	1	B	14,50	35,00
8	<i>Fr</i>	2	B	15,50	36,00
9	<i>Fr</i>	1	Ch	15,25	26,75
10	<i>Fr</i>	2	Ch	20,00	32,50
11	<i>Fr</i>	2	Ch	21,50	25,00
12	<i>Fr</i>	1	Ch	21,00	40,75
13	<i>Fr</i>	2	B	16,00	38,50
14	<i>Fr</i>	2	Ch	8,50	9,00
15	<i>Fr</i>	2	Ch	12,75	18,00
16	<i>Fr</i>	1	B	17,50	44,50
17	<i>Fr</i>	4	Ch	11,00	11,00

Pés menores

<i>Fr</i>	<i>Ia</i>
31	67

Rexenerado

<i>Fr</i>	<i>Ia</i>
18	114

Pés mortos

<i>Fr</i>
8

Nome parcela:	12. Fonteformosa-2	Localidade:	Faial das Freitas, Fonteformosa
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.370	Pendente (º):	28
Orientación:	NNE	UTM:	PH 6022
FCC (%):	100		

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	4	Ch	16,50	23,50
2	<i>Fs</i>	1	Ch	17,00	28,25
3	<i>Fs</i>	2	Ch	17,50	25,25
4	<i>Fs</i>	1	Ch	23,00	32,50
5	<i>Fs</i>	3	Ch	14,50	15,00
6	<i>Fs</i>	2	Ch	17,25	30,25
7	<i>Fs</i>	2	Ch	19,00	32,75
8	<i>Fs</i>	2	Ch	18,25	25,50
9	<i>Fs</i>	4	B	20,00	33,00
10	<i>Fs</i>	4	B	14,25	20,00
11	<i>Fs</i>	4	B	10,25	10,75
12	<i>Fs</i>	4	Ch	9,25	11,00
13	<i>Fs</i>	4	B	12,00	16,50
14	<i>Fs</i>	4	Ch	19,00	30,25
15	<i>Fs</i>	4	Ch	10,75	9,00
16	<i>Fs</i>	4	Ch	21,00	33,00
17	<i>Fs</i>	1	Ch	20,00	30,50
18	<i>Fs</i>	1	B	26,00	41,25
19	<i>Fs</i>	2	Ch	25,25	34,75
20	<i>Fs</i>	4	Ch	8,75	20,25
21	<i>Sa</i>	4	Ch	13,00	12,25
22	<i>Sa</i>	4	Ch	9,75	15,00

Pés menores					
<i>Fs</i>	<i>Sa</i>				
26	8				

Rexenerado					
<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>			
15	1	1			

Pés mortos					
<i>Fs</i>	<i>Sa</i>				
6	1				

Nome parcela: 13. Hospital Localidade: Monte O Lindeirón, Hospital do Cebreiro
 Concello: Pedrafita do Cebreiro Provincia: Lugo
 Altitude (m): 1.190 Pendente (%): 28 Orientación: NE UTM: PH 5629 FCC (%): 100

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	3	B	11,75	18,00
2	<i>Fs</i>	1	B	15,00	29,13
3	<i>Fs</i>	1	B	10,50	26,00
4	<i>Fs</i>	2	B	10,50	27,88
5	<i>Fs</i>	5	Ch	5,50	11,63
6	<i>Fs</i>	5	Ch	7,50	11,00
7	<i>Fs</i>	5	B	5,75	8,88
8	<i>Fs</i>	2	B	15,75	28,50
9	<i>Fs</i>	2	B	15,00	32,25
10	<i>Fs</i>	1	B	14,75	29,25
11	<i>Fs</i>	2	B	11,50	27,00
12	<i>Fs</i>	4	B	9,75	14,00
13	<i>Fs</i>	2	B	10,25	23,00
14	<i>Fs</i>	2	B	13,00	20,38
15	<i>Fs</i>	1	B	13,00	23,00
16	<i>Fs</i>	5	B	9,00	10,50
17	<i>Fs</i>	1	B	17,25	26,63
18	<i>Fs</i>	4	B	17,50	27,25
19	<i>Fs</i>	4	B	10,25	31,00
20	<i>Fs</i>	1	B	17,75	27,13
21	<i>Fs</i>	2	B	14,75	21,25
22	<i>Fs</i>	1	B	18,00	25,00
23	<i>Ia</i>	2	B	8,25	10,38
24	<i>Bp</i>	3	Ch	8,50	12,63
25	<i>Bp</i>	3	Ch	8,75	13,63
26	<i>Ca</i>	5	B	13,75	9,25

Pés menores

Ap	Ca	Cm	Fs	Ia
1	22	20	25	66

Rexenerado

Cm	Fs	Ia	Sa
1	7	48	3

Pés mortos

Bp	Ca	Fs	Ia
1	2	5	1

Nome parcela:	14. Lagúa	Localidade:	Monte Suapena, Lagúa de Tablas
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.045	Pendente (º):	36

Orientación: NNE UTM: PH 5830 FCC (%): 100

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	1	B	25,50	37,00
2	<i>Fs</i>	5	B	9,00	10,00
3	<i>Fs</i>	2	B	20,50	20,75
4	<i>Fs</i>	3	B	25,00	57,96
5	<i>Fs</i>	3	B	27,50	39,75
6	<i>Fs</i>	4	B	29,50	54,46
7	<i>Fs</i>	4	B	23,50	44,50
8	<i>Ca</i>	5	Ch	11,00	9,00

Pés menores			
<i>Ca</i>	<i>Fs</i>	<i>la</i>	<i>Ms</i>
6	3	1	2

Rexenerado			
<i>Fs</i>	<i>la</i>	<i>Pa</i>	
8	2	2	

Pés mortos			
<i>Ca</i>	<i>Fs</i>		
11	17		



Nome parcela:	15. Liñares-1	Localidade:	Faial de Liñares, Liñares
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.210	Pendente (º):	32

Orientación: NNE UTM: PH 5729 FCC (%): 100

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	1	B	18,00	32,00
2	<i>Fs</i>	2	Ch	9,50	20,75
3	<i>Fs</i>	4	B	11,00	27,75
4	<i>Fs</i>	1	Ch	15,50	24,13
5	<i>Fs</i>	3	B	16,00	29,13
6	<i>Fs</i>	1	Ch	19,00	22,75
7	<i>Fs</i>	2	Ch	15,00	26,00
8	<i>Fs</i>	2	Ch	16,00	13,63
9	<i>Fs</i>	2	Ch	16,00	20,63
10	<i>Fs</i>	3	Ch	18,50	18,13
11	<i>Fs</i>	4	Ch	12,00	21,88
12	<i>Fs</i>	2	Ch	15,00	35,13
13	<i>Fs</i>	4	Ch	14,50	11,63
14	<i>Fs</i>	4	B	6,50	8,88
15	<i>Fs</i>	3	Ch	17,00	22,25
16	<i>Fs</i>	4	Ch	10,50	14,88
17	<i>Fs</i>	1	Ch	17,00	18,25
18	<i>Fs</i>	3	Ch	14,00	12,63
19	<i>Fs</i>	3	Ch	15,50	10,63
20	<i>Fs</i>	5	B	6,50	7,75
21	<i>Fs</i>	2	Ch	17,00	38,00
22	<i>Fs</i>	4	Ch	14,50	39,00
23	<i>Fs</i>	3	Ch	12,00	13,88
24	<i>Fs</i>	2	Ch	13,00	12,38
25	<i>Fs</i>	3	Ch	12,50	15,13
26	<i>Fs</i>	3	Ch	14,00	12,88
27	<i>Fs</i>	3	Ch	13,00	16,00
28	<i>Ca</i>	4	Ch	14,50	18,50

Pés menores

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>
4	50

Rexenerado

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>
34	62	4

Pés mortos

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>
2	1

Nome parcela:	16. Liñares -2	Localidade:	Faial de Liñares, Liñares
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.215	Pendente (º):	21

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fr</i>	3	B	18,00	22,00
2	<i>Fr</i>	2	Ch	13,00	9,50
3	<i>Fr</i>	5	Ch	14,00	12,25
4	<i>Fr</i>	2	Ch	13,50	15,00
5	<i>Fr</i>	2	B	18,00	22,75
6	<i>Fr</i>	4	Ch	14,50	9,00
7	<i>Fr</i>	3	Ch	13,50	7,50
8	<i>Fr</i>	4	B	16,50	20,50
9	<i>Fr</i>	4	Ch	8,00	9,25
10	<i>Fr</i>	4	B	17,50	20,75
11	<i>Fr</i>	3	Ch	17,00	19,50
12	<i>Fr</i>	2	B	21,50	22,50
13	<i>Fr</i>	1	B	24,50	32,00
14	<i>Fr</i>	3	B	8,00	10,25
15	<i>Fr</i>	1	Ch	20,50	25,50
16	<i>Fr</i>	4	Ch	10,00	8,25
17	<i>Fr</i>	1	B	17,50	27,75
18	<i>Fr</i>	2	Ch	16,00	21,50
19	<i>Fr</i>	1	Ch	22,00	26,75
20	<i>Fr</i>	1	B	21,00	25,50
21	<i>Fr</i>	3	Ch	8,00	9,75
22	<i>Fr</i>	4	Ch	20,00	19,50
23	<i>Fr</i>	2	Ch	15,50	17,75
24	<i>Fr</i>	3	Ch	10,50	9,25
25	<i>Fr</i>	3	Ch	7,50	7,50
26	<i>Fr</i>	3	B	14,50	11,50
27	<i>Fr</i>	4	B	14,50	15,50
28	<i>Fr</i>	2	Ch	13,00	16,25
29	<i>Fr</i>	2	Ch	11,50	14,25
30	<i>Fr</i>	4	Ch	16,00	23,25
31	<i>la</i>	5	B	5,00	8,50
32	<i>la</i>	5	B	4,50	8,50
33	<i>la</i>	4	B	5,50	8,00
34	<i>la</i>	3	B	7,50	7,75
35	Qxr	5	B	8,00	11,25

Pés menores					
<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>la</i>			
12	20	49			

Rexenerado				
<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>la</i>	<i>Sa</i>	
29	74	256	14	

Pés mortos				
<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>la</i>		
12	4	49		



Nome parcela:	17. Pintinidoira	Localidade:	Faial da Valiña, A Pintinidoira
Concello:	Cervantes	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.055	Pendente (º):	32

Orientación: N UTM: PH 6235 FCC (%): 100

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	4	B	22,00	57,01
2	<i>Fs</i>	4	B	26,50	36,88
3	<i>Fs</i>	3	B	26,00	47,50
4	<i>Fs</i>	4	B	24,50	39,50
5	<i>Fs</i>	4	B	19,50	41,75
6	<i>Fs</i>	4	B	15,50	45,50
7	<i>Fs</i>	4	B	19,50	45,38
8	<i>Fs</i>	5	B	15,00	42,75
9	<i>Fs</i>	3	B	18,50	42,88
10	<i>Fs</i>	4	B	18,00	27,50
11	<i>Fs</i>	5	B	21,50	33,63
12	<i>Fs</i>	5	B	23,00	41,38

Pés menores

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>
2	1

Rexenerado

<i>Fs</i>	<i>Sa</i>
3	2

Pés mortos

Sen pés mortos

Nome parcela:	18. Rogueira-1	Localidade:	Devesa da Rogueira, Moreda
Concello:	Folgoso do Courel	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	960	Pendente (º):	26

Orientación: NNE UTM: PH 5419 FCC (%): 100

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fr</i>	2	Ch	14,25	12,38
2	<i>Fr</i>	2	Ch	15,25	38,63
3	<i>Fr</i>	3	Ch	14,50	16,50
4	<i>Fr</i>	2	Ch	15,25	41,50
5	<i>Fr</i>	5	Ch	10,25	8,38
6	<i>Fr</i>	3	Ch	7,25	9,00
7	<i>Fr</i>	3	Ch	10,50	15,50
8	<i>Fr</i>	2	Ch	9,75	24,50
9	<i>Fr</i>	4	Ch	10,75	17,25
10	<i>Fr</i>	5	Ch	8,75	19,50
11	<i>Fr</i>	3	B	9,25	9,63
12	<i>Fr</i>	2	Ch	14,25	40,63
13	<i>Fr</i>	4	Ch	15,75	37,88
14	<i>Fr</i>	1	B	13,50	29,00
15	<i>Fr</i>	4	B	12,50	31,50
16	<i>Ia</i>	2	B	7,00	9,38
17	<i>Ia</i>	3	B	4,50	7,50
18	<i>Ia</i>	5	B	8,00	13,75
19	<i>Ia</i>	2	B	9,50	9,00
20	<i>Qp</i>	2	Ch	11,25	12,00
21	<i>Qp</i>	2	Ch	11,75	22,00
22	<i>Qp</i>	3	B	10,50	12,50

Pés menores				
<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>	
58	16	219	2	

Rexenerado				
<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>Ia</i>	<i>Qp</i>	
10	6	304	12	

Pés mortos				
<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>Ia</i>		
16	4	8		



660

Nome parcela:	19. Rogueira-2	Localidade:	Devesa da Rogueira, Moreda		
Concello:	Folgoso do Courel	Provincia:	Lugo		
Altitude (m):	970	Pendente (%):	36	Orientación:	NE

UTM: PH 5419 FCC (%): 95

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fr</i>	4	C	16,00	55,10
2	<i>Fr</i>	4	Ch	21,00	48,09
3	<i>Fr</i>	2	Ch	15,50	19,25
4	<i>Fr</i>	4	Ch	11,00	15,75
5	<i>Fr</i>	4	B	18,00	42,75
6	<i>Fr</i>	6	Ch	10,00	30,50
7	<i>Fr</i>	4	B	19,50	39,00
8	<i>Ia</i>	4	B	6,50	12,00
9	<i>Ia</i>	2	Chh	8,00	7,75
10	<i>Ap</i>	2	Ch	11,50	8,75
11	<i>Ap</i>	4	Ch	19,00	28,25
12	<i>Cm</i>	3	Ch	11,00	17,00
13	<i>Cm</i>	4	Ch	9,50	17,75
14	<i>Ca</i>	4	B	12,00	8,75
15	<i>Qxr</i>	2	B	12,00	12,75
16	<i>Sa</i>	4	B	10,50	9,25

Pés menores

<i>Ca</i>	<i>Cm</i>	<i>Fe</i>	<i>Fr</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>
34	3	1	17	63	1

Rexenerado

<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>Ia</i>	<i>Osp.</i>	<i>Sa</i>
9	4	96	1	1

Pés mortos

<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>Ia</i>	<i>Sa</i>
22	6	10	1

Nome parcela:	20. Sisto-1	Localidade:	Faial de Enriba, O Sisto
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	775	Pendente (º):	44

Orientación: NNE UTM: PH 5725 FCC (%): 100

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	3	Ch	9,00	8,88
2	<i>Fs</i>	5	Ch	21,25	17,38
3	<i>Fs</i>	2	Ch	27,25	25,50
4	<i>Fs</i>	2	Ch	19,75	31,63
5	<i>Fs</i>	1	Ch	24,75	36,25
6	<i>Fs</i>	5	Ch	14,25	13,25
7	<i>Fs</i>	3	Ch	16,75	13,38
8	<i>Fs</i>	5	Ch	17,50	13,25
9	<i>Fs</i>	3	Ch	19,50	20,38
10	<i>Fs</i>	3	Ch	20,00	27,63
11	<i>Fs</i>	2	Ch	33,50	24,88
12	<i>Fs</i>	2	Ch	24,00	24,25
13	<i>Fs</i>	2	Ch	32,75	29,38
14	<i>Fs</i>	2	Ch	21,50	18,50
15	<i>Fs</i>	3	Ch	23,25	17,75
16	<i>Fs</i>	5	Ch	25,50	17,38
17	<i>Fs</i>	4	Ch	15,75	18,75
18	<i>Fs</i>	2	Ch	17,00	30,63
19	<i>Fs</i>	3	Ch	17,25	16,63
20	<i>Fs</i>	3	Ch	17,00	10,63
21	<i>Fs</i>	3	Ch	19,50	16,00
22	<i>Fs</i>	3	Ch	17,25	11,75
23	<i>Fs</i>	3	Ch	19,50	8,38
24	<i>Fs</i>	5	Ch	9,75	16,63
25	<i>Fs</i>	1	Ch	28,50	32,25
26	<i>Fs</i>	5	Ch	25,75	10,75
27	<i>Fs</i>	5	Ch	26,50	21,75
28	<i>Fs</i>	2	Ch	22,75	49,38
29	<i>Fs</i>	2	Ch	22,25	25,38
30	<i>Fs</i>	5	Ch	18,00	22,13
31	<i>Fs</i>	1	Ch	19,75	29,00
32	<i>Fs</i>	3	Ch	10,00	14,13
33	<i>Fs</i>	2	Ch	17,00	23,38
34	<i>Fs</i>	4	Ch	17,50	42,38
35	<i>Fs</i>	3	Ch	23,75	11,75
36	<i>Fs</i>	2	Ch	14,50	44,38
37	<i>Fs</i>	2	Ch	14,00	19,50
38	<i>Fs</i>	3	Ch	16,00	11,25

Pés menores					
<i>Fs</i>					
16					

Rexenerado					
<i>Fs</i>	<i>Ia</i>				
3	1				

Pés mortos					
<i>Fs</i>					
6					



Nome parcela:	21. Sisto-2	Localidade:	Faial de Embaixo, O Sisto
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	770	Pendente (º):	38

Orientación: NNE UTM: PH 5725 FCC (%): 90

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fr</i>	2	Ch	17,00	37,50
2	<i>Fr</i>	4	Ch	14,50	12,75
3	<i>Fr</i>	2	Ch	17,50	26,50
4	<i>Fr</i>	4	Ch	15,50	26,25
5	<i>Fr</i>	4	Ch	22,00	45,00
6	<i>Fr</i>	6	Ch	20,50	44,25
7	<i>Fr</i>	4	Ch	18,00	45,75
8	<i>Fr</i>	4	Ch	16,00	36,00
9	<i>Fr</i>	4	Ch	7,50	15,25
10	<i>Fr</i>	4	Ch	11,50	20,25
11	<i>Fr</i>	4	Ch	18,00	33,00
12	<i>Fr</i>	2	Ch	14,00	26,50
13	<i>Fr</i>	2	Ch	14,50	30,50
14	<i>Fr</i>	4	Ch	16,00	36,50

Pés menores

<i>Ca</i>	<i>Fr</i>	<i>la</i>
1	34	1

Rexenerado

<i>Ap</i>	<i>Cm</i>	<i>Fe</i>	<i>Fr</i>
1	1	1	46

Pés mortos

<i>Ca</i>
2

Nome parcela:	22. Zanfoga-1	Localidade:	Monte Grande, Zanfoga
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.065	Pendente (º):	34

Orientación: NNE UTM: PH 5925 FCC (%): 95

Pés maiores					
Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	4	Ch	15,50	28,50
2	<i>Fs</i>	5	Ch	13,50	12,63
3	<i>Fs</i>	2	Ch	15,50	28,38
4	<i>Fs</i>	2	B	13,00	14,25
5	<i>Fs</i>	4	Ch	13,00	36,50
6	<i>Fs</i>	5	Ch	11,50	23,25
7	<i>Fs</i>	2	B	20,50	23,00
8	<i>Fs</i>	1	Ch	19,50	27,13
9	<i>Fs</i>	1	Ch	16,50	27,38
10	<i>Fs</i>	2	Ch	15,50	19,25
11	<i>Fs</i>	2	Ch	18,50	23,00
12	<i>Fs</i>	4	Ch	15,50	18,00
13	<i>Fs</i>	4	Ch	13,25	11,88
14	<i>Fs</i>	1	Ch	14,50	16,38
15	<i>Fs</i>	3	Ch	17,00	28,75
16	<i>Fs</i>	2	Ch	19,50	24,88
17	<i>Fs</i>	2	Ch	12,25	22,00
18	<i>Fs</i>	2	Ch	13,75	23,75
19	<i>Fs</i>	2	B	12,50	13,00
20	<i>Fs</i>	3	B	9,75	9,88
21	<i>Fs</i>	2	Ch	12,00	29,50
22	<i>Fs</i>	2	Ch	13,50	22,88
23	<i>Fs</i>	1	Ch	17,00	21,25
24	<i>Fs</i>	1	Ch	16,75	24,38
25	<i>Fs</i>	2	Ch	15,00	21,38
26	<i>Fs</i>	4	Ch	12,75	10,13
27	<i>Fs</i>	4	Ch	13,25	17,75
28	<i>Fs</i>	3	Ch	11,75	19,38
29	<i>Qpy</i>	5	B	9,75	19,13
30	<i>Qxa</i>	2	B	12,50	27,13
31	<i>Qxt</i>	2	Ch	13,50	21,13

Pés menores

<i>Ca</i>	<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Qp</i>	<i>Sa</i>
2	38	78	1	20

Rexenerado

<i>Fs</i>	<i>Ia</i>	<i>Qp</i>	<i>Sa</i>
20	71	1	10

Pés mortos

<i>Fs</i>
10



Nome parcela:	23. Zanfoga-2	Localidade:	Monte Grande, Zanfoga
Concello:	Pedrafita do Cebreiro	Provincia:	Lugo
Altitude (m):	1.045	Pendente (º):	32

Orientación: N UTM: PH 5925 FCC (%): 95

Pés maiores

Árbore nº	Especie	Forma	B/CH	h (m)	dm (cm)
1	<i>Fs</i>	1	Ch	20,50	29,00
2	<i>Fs</i>	3	Ch	11,50	10,50
3	<i>Fs</i>	2	Ch	23,00	25,75
4	<i>Fs</i>	1	Ch	21,50	27,00
5	<i>Fs</i>	4	Ch	15,50	14,00
6	<i>Fs</i>	5	Ch	11,50	8,25
7	<i>Fs</i>	4	Ch	10,50	11,50
8	<i>Fs</i>	2	B	15,00	23,50
9	<i>Fs</i>	4	Ch	16,00	11,75
10	<i>Fs</i>	2	Ch	23,50	26,00
11	<i>Fs</i>	4	Ch	17,00	11,75
12	<i>Fs</i>	3	Ch	9,50	8,00
13	<i>Fs</i>	2	B	21,50	29,50
14	<i>Fs</i>	3	Ch	11,00	12,50
15	<i>Fs</i>	3	Ch	17,00	20,75
16	<i>Fs</i>	4	Ch	15,00	13,50
17	<i>Fs</i>	5	Ch	9,00	11,75
18	<i>Fs</i>	3	Ch	17,50	16,00
19	<i>Fs</i>	4	Ch	13,50	13,00
20	<i>Fs</i>	5	Ch	15,00	16,25
21	<i>Fs</i>	5	Ch	7,50	7,75
22	<i>Fs</i>	3	B	16,50	21,50
23	<i>Fs</i>	3	Ch	8,50	9,25
24	<i>Fs</i>	4	Ch	16,50	13,75
25	<i>Fs</i>	1	Ch	22,50	28,00
26	<i>Fs</i>	1	B	19,50	30,50
27	<i>Fs</i>	5	Ch	8,00	11,00
28	<i>Fs</i>	1	Ch	20,50	29,00

Pés menores

Ca	Fs	Ia	Sa
3	80	2	6

Rexenerado

Ca	Fs	Ia	Sa
1	111	11	6

Pés mortos

<i>Fs</i>
17

Anexo XI

Comunicantes entrevistados para o estudo etnobotánico

Táboa 1.

Relación de comunicantes que contribuíron á elaboración do capítulo 17.

Concello	Localidade	Comunicante	Ano de nacemento
Baleira	Martín "Casa do Muiño"	José Díaz Muiño	1912
Cervantes	A Pintinidoira "Casa de Garrochal"	Gaspar Vecín Gancedo Adelina González Freijo	1931 1934
Pedrafita do Cebreiro	Lagúa de Tablas "Casa Petaco"	Manuel Espín Álvarez Concepción Méndez López	1933 1941
Pedrafita do Cebreiro	Veiga de Brañas "Casa do Fuco"	Jesús Vecín Saco Fidela Álvarez Lolo	1921 1917
Pedrafita do Cebreiro	Brañas da Serra	Francisco Díaz Núñez	1943
Pedrafita do Cebreiro	Fonteformosa "Casa do Tiu Brais"	Ovidio Raposo Méndez Mª Sagrario Carrete Juanes	1943 1950
Folgoso do Courel	Moreda Moreda "Casa do Río"	Carmen Morales Ferreiro Dolores Páez Fuentes José Castro Páez Esperanza Ochoa Gallego	¿?>80 anos 1924 1950 1952



José Díaz Muiño
(Casa do Muiño, Martín, Baleira, Lugo).



Gaspar Vecín Gancedo e Adelina González Freijo
(Casa de Garrochal, A Pintinidoira, Cervantes, Lugo).



Manuel Espín Álvarez e Concepción Méndez López
(Casa Petaco, Lagúa de Tablas, Ped. do Ceb., Lugo).



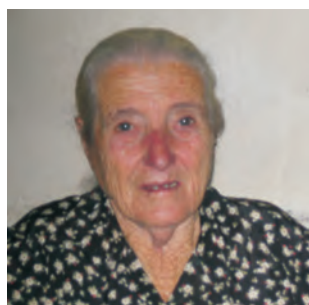
Jesús Vecín Saco e Fidela Álvarez Lolo
(Casa do Fuco, Veiga de Brañas, Ped. do Ceb., Lugo).



Francisco Díaz Núñez
(Brañas da Serra, Pedrafita do Cebreiro, Lugo).



Ovidio Raposo Méndez e María Sagrario Carrete Juanes
(Casa do Tiu Brais, Fonteformosa, Ped. do Ceb., Lugo).



Dolores Páez Fuentes, José Castro Páez e Esperanza Ochoa Gallego.
(Casa do Río, Moreda, Folgoso do Courel, Lugo).



USC IBADER
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA
Instituto de Biodiversidade
Agraria e Desenvolvimento Rural

 XUNTA
DE GALICIA