

Tabla 56. *Hylocomio-Pinetum lathyretosum montani* Vigo 1968 (1-7) y *abietetosum* I. Soriano 1995 (8)

Inventario	PI0336	PI0337	PI0335	PI0402	BI0350	BI0349	BI0435	BI0423
N.º de orden	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
Altitud (m)	1480	1120	1250	1235	1180	1300	1190	1480
Orientación	NNW	N	N	N	NNW	NNW	N	NW
Inclinación (º)	35	40	40	30	15	25	5	20
Cobertura arbóreo (%)	100	85	100	65	70	90	75	90
Altura arbórea (m)	-	-	-	20	16-18	16-18(20)	12-18(20)	12-18
Cobertura arbustivo (%)	15	60	40	45	-	65	60	-
Altura arbustivo (m)	-	-	-	4	4-7	1,5-3	(0,5)1-5	-
Cobertura herbáceo (%)	15	15	15	30	90	80	100	85
Área (m²)	60	100	50	100	125	-	-	120
Características de asociación y unidades superiores (Vaccinio-Piceetea)								
<i>Pinus sylvestris</i>	5.4	4.4	5.5	4.4	4.4	5.4	4.2	5.2
<i>Hylocomium splendens</i>	3.3	5.4	3.3	4.4	2.3	3.3	3.3	4.4
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	2.2	1.3	1.3	1.3	+	2.3	1.3	-
<i>Sorbus aucuparia aucuparia</i>	.	+	+	1.1	+	.	+	-
<i>Vicia sepium</i>	.	+	.	.	+	+	+.2	+
<i>Rosa pendulina</i>	.	1.2	+	.	.	.	.	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	.	.	+	3.2	1.2	.	1.2	2.2
<i>Pyrola chlorantha</i>	.	.	.	+	+	+	.	.
<i>Orthilia secunda</i>	.	.	.	.	+	.	+	+
<i>Pleurozium schreberi</i>	.	.	.	.	.	+	3.3	+.2
<i>Pyrola minor</i>	.	.	.	.	.	.	1.3	+
<i>Monotropa hypopitys</i>	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Pinus uncinata</i>	.	.	.	.	.	.	1.2	.
<i>Blechnum spicant spicant</i>	.	.	.	.	.	.	+	.
Diferenciales de subasociación <i>abietetosum</i>								
<i>Abies alba</i>	.	.	.	2.2	.	+	+	3.2
<i>Abies alba</i> (arbust.)	1.2	+	+	2.2	3.3	+	+	+
<i>Abies alba</i> (herb.)	.	.	.	.	+	.	.	+
<i>Melampyrum pratense</i>	.	.	.	.	.	.	.	1.1
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	.	.	.	.	.	.	.	3.2
Especies acidófilas								
<i>Deschampsia flexuosa flexuosa</i>	1.2	1.2	1.2	2.1	+.2	1.2	+	3.3
<i>Lathyrus linifolius montanus</i>	+	1.1	1.1	1.1	.	.	.	.
<i>Prenanthes purpurea</i>	1.1	.	.	+	.	.	+	+
<i>Pteridium aquilinum</i>	+.2	.	.	.	+	+	.	.
<i>Luzula nivea</i>	+.2	.	1.1	.	.	.	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	.	+	.	.	.	.	.	+
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	.	.	.	+	.	.	1.2	.
Características de Querco-Fagetea								
<i>Buxus sempervirens</i>	1.1	3.3	3.2	3.2	4.4	4.4	4.2	+
<i>Viola riviniana riviniana</i>	+	+	.	2.1	+	+	+	1.1
<i>Daphne laureola</i>	+.2	.	+	.	+.2	+	+	+
<i>Hepatica nobilis</i>	+	2.2	.	.	.	1.2	2.2	.
<i>Quercus subpyrenaica</i>	+	+	.	+	.	+	.	.
<i>Ilex aquifolium</i>	+	+	.	.	+	+	.	.
<i>Lonicera xylosteum</i>	.	+	+	+	.	+	.	.
<i>Fagus sylvatica</i>	.	+	.	1.1	.	+	1.2	.
<i>Crataegus monogyna</i>	+	+	.	.	.	+	.	.
<i>Sorbus aria</i>	.	.	.	1	+	+	.	+
<i>Brachypodium sylvaticum sylvaticum</i>	.	.	.	1.2	+	1.2	.	.
<i>Acer opalus opalus</i>	.	.	.	2.1	+	.	+	.
Acompañantes								
<i>Fragaria vesca</i>	+	2.2	.	+	.	1.1	2.2	2.2
<i>Oxalis acetosella</i>	1.2	.	.	2.2	1.2	1.2	2.2	2.2
<i>Pseudoscleropodium purum</i>	1.2	1.3	1.2	1.3	.	1.2	.	.
<i>Juniperus communis</i>	.	+	+	.	.	.	+	+
<i>Hieracium murorum</i>	.	+	.	.	.	+	1.1	+
<i>Galium verum verum</i>	1.2	+	+	.	.	.	.	.

**Características de Querco-Fagetea en menos de tres inventarios:** *Amelanchier ovalis* en 4 y 8; *Carex digitata* en 6; *Coronilla emerus* en 6; *Corylus avellana* en 2 y 5; *Dryopteris filix-mas* en 5; *Epipactis atrorubens* en 2; *Epipactis helleborine* en 7; *Fraxinus excelsior* en 2; *Lilium martagon* en 4; *Lonicera alpigena* *alpigena* en 7; *Melica nutans* en 7; *Melica uniflora* en 4(1.1); *Mycelis muralis* en 2 y 10; *Poa nemoralis* en 6(1.2) y 9; *Rosa canina* en 8; *Viscum album abietis* en 2; *Viscum album austriacum* en 4 y 7.

**Acompañantes en menos de tres inventarios:** *Avenula pratensis iberica* en 6; *Betula pendula pendula* en 7(1); *Carduus carlinifolius carlinifolius* en 7; *Carex ornithopoda* en 6 y 7; *Carex sempervirens* en 7; *Cruciata glabra* en 6 y 7; *Dicranum scoparium* en 6 y 8; *Elymus caninus* en 2; *Festuca gautieri scoparia* en 7; *Festuca heterophylla* en 6; *Festuca gr. rubra* en 4 y 8; *Galium lucidum* en 2; *Galium pumilum* en 7; *Hieracium* sp. en 7; *Hypericum nummularium* en 7; *Hypnum cupressiforme* en 4(2.3); *Lathyrus pratensis* en 6 y 7; *Lonicera pyrenaica pyrenaica* en 7; *Lotus corniculatus* en 4 y 7; *Molinia caerulea* en 1; *Polygala calcarea* en 7; *Polygala vulgaris* en 3; *Polypodium vulgare* en 7(1.2); *Polystichum setiferum* en 1; *Populus tremula* en 6; *Potentilla alchimilloides* en 7; *Potentilla erecta* en 8; *Primula veris canescens* en 2; *Prunella grandiflora* en 7; *Prunella vulgaris* en 2; *Ranunculus bulbosus* en 2; *Rubus idaeus* en 8; *Rumex scutatus scutatus* en 7; *Sanguisorba minor minor* en 2; *Sesleria albicans* en 7; *Valeriana montana* en 8(+.2).

**Localidades de la tabla 56:**

- 1 [PI0336]: O, Torla, Turieta Alto, YN3926, 8-VII-1993, JLB, 080793A
- 2 [PI0337]: V, Fanlo, umbría de Nerín, BH5716, 13-VII-1993, JLB, 130793F
- 3 [PI0335]: O, Torla, Turieta Bajo, YN3826, 7-VII-1993, JLB, 70793B
- 4 [PI0402]: O, Torla, Turieta Bajo, L'Ambisteta, YN3826, 17-VII-1998, JLB, 170798D
- 5 [BI0350]: O, Torla, Turieta Bajo, YN3826, 21-VII-1993, Carreras & García
- 6 [BI0349]: O, Torla, Turieta Alto, YN3826, 21-VII-1993, Carreras & García
- 7 [BI0435]: P, Bielsa, margen derecha, BH62, 21-VII-1993, Vigo, bloques de roca, cono de deyección colonizado por el bosque
- 8 [BI0423]: P, Bielsa, bajo Montinier, BH7123, 20-VII-1993, Vigo