

Anexo

Índice:

Anexo 1.....	2
Anexo 2.....	10

Anexo 1:

V1: Cultivos y huertos

Campos de cultivo plantados para cultivos anuales o regularmente cosechados menos aquellos que llevan árboles o arbustos. Incluyen campos de cereales, girasoles y otras plantas oleaginosas, de remolachas, legumbres, forrajes, patatas y otras hierbas que no florecen. Las tierras de cultivo constan de los campos de cultivo intensivo, así como cultivos tradicionales y extensivamente con poca o ninguna fertilización química o aplicación de pesticidas. La calidad y la diversidad de las flores y la fauna dependen de la intensidad del uso agrícola y de la presencia de fronteras de vegetación natural entre los campos

V11: Cultivos monoespecíficos intensivos

Cereales y otros cultivos no leñosos cultivados en superficies grandes e ininterrumpidas en paisajes de campo abierto

- Especies dominantes: *Triticum aestivum* L., *Secale cereale* L., *Solanum tuberosum* L., *Hordeum vulgare* L.

V12: Cultivos mixtos de huertos

Cultivo intensivo de hortalizas, flores, frutas pequeñas, generalmente en franjas alternas de diferentes cultivos. Incluye huertos comunitarios y huertos comerciales a pequeña escala.

- Especies dominantes: *Solanum tuberosum* L., *Beta vulgaris* L. subsp. *Vulgaris*, *Zea mays* L.

V13: Cultivos monoespecíficos no intensivos

Cultivos tradicionales y extensivamente cultivados, en particular, de cereales, que albergan una flora rica y amenazada de malezas de campo, como *Agrostemma githago*, *Calendula arvensis*, *Cyanus segeum*, *Glebionis segeum*, *Legousia speculum-veneris*, *Adonis* spp., *consolida* spp., *Nigella* spp. y *Papaver* spp

- Especies dominantes: *Secale cereale* L., *Triticum aestivum* L., *Hordeum vulgare* L., *Avena sativa* L., *Solanum tuberosum* L.

V14: Cultivos inundables (probablemente no presente en Asturias)

Campos inundados o inundables utilizados para el cultivo de arroz (*Oryza sativa*) y, más raramente, para otros cultivos. Cuando no se tratan demasiado, pueden proporcionar hábitats de sustitución para algunos elementos faunísticos de los humedales, en particular aves, incluidos patos, rascones europeos y garzas.

V15: Cultivos en barbecho o recientemente abandonados

Campos abandonados o dejados para descansar, y otros espacios intersticiales en tierra perturbada. Tierras cultivables retiradas o abandonadas con hornacinas plantadas con fines de protección, estabilización, fertilización o recuperación del suelo. Los campos abandonados son colonizados por numerosas plantas pioneras, introducidas o nitrófilas. Proporcionan hábitats que pueden ser utilizados por animales de espacios abiertos.

- Especies dominantes: No hay datos

V2: Jardines y parques

Áreas cultivadas de jardines a pequeña y gran escala, incluyendo huertos, jardines ornamentales y pequeños parques en las plazas de la ciudad. Excluye huertos comunitarios. (V12)

- No podría definirse formalmente ninguno de los hábitats dentro del grupo V2 por el sistema experta, porque áreas cultivadas en jardines o parques no pueden distinguirse de varios hábitats artificiales basado en los datos de parcelas de vegetación

V21: Jardines ornamentales a gran escala

Áreas cultivadas de jardines de recreación a gran escala. La vegetación, habitualmente compuesto de especies introducidas o cultivares, puede incluir muchas plantas nativas y soporta una fauna variada cuando no se maneja intensivamente. Los jardines a gran escala son tratados como complejos de hábitat (X23 de EUNIS 2012).

- Especies dominantes: No hay datos

V22: Jardines ornamentales a pequeña escala o domésticos

Áreas cultivadas de jardines ornamentales y pequeños parques junto a casas o en plazas urbanas. Huertos en las inmediaciones de las viviendas. Excluye los huertos comunitarios (V12). Los pequeños jardines son tratados como complejos de hábitat. (X22, X24, X25 de EUNIS 2012).

- Especies dominantes: No hay datos

V23: Jardines recientemente abandonados

Los macizos de flores abandonados y las parcelas de hortalizas en los jardines que son rápidamente colonizados por abundantes malezas.

- Especies dominantes: No hay datos

V3: Herbazales antrópicos

Los hábitats dominados por la césped y hierbas resultantes de la gestión o el uso de la tierra. Incluye praderas resultantes de pastoreo pesado que resulta en pisoteo y/o eutrofización.

V31: Céspedes de manejo intensivo

Tierras ocupadas por praderas permanentes fuertemente fertilizadas o resembradas, a veces tratadas con herbicidas selectivas, con flora y fauna muy empobrecidas, utilizadas para pastoreo, protección y estabilización del suelo, paisajismo o recreación.

Praderas mejoradas agrícolamente, resembradas y muy fertilizados, incluyendo campos deportivos y céspedes

- No podría definirse formalmente este hábitat en el sistema experto, porque estas praderas no pueden distinguirse de algunas otras praderas basado en los datos de parcelas de vegetación.
- Especies dominantes: No hay datos

V32: Céspedes anuales subnitrófilos mediterráneos

Tierra dominada por césped y hierbas anuales, en suelos ligeramente enriquecidos en nitratos, en las zonas meso y termomediterráneas. Características son las especies anuales de *Aegilops*, *Avena*, *Bromus*, *Vulpia*, crucíferos y plantas leguminosas. Estos anuales ocurren como pioneros de suelos desnudos ligeramente nitrificados por aireación o adición orgánica, a lo largo de caminos, en vertederos y en espacios intersticiales de cultivo. También reemplazan la vegetación anual oligotrófica de las praderas xéricas mediterráneas (R1D, R1F) bajo la influencia de las actividades pastorales. Las praderas anuales subnitrófilos están muy extendidos como una etapa de sucesión después del cultivo. La recolonización leñosa puede dar lugar a maquis (S5) o garrigue (S6).

- Especies dominantes: *Hordeum murinum* L.

V33: Secarrales mediterráneos

Tierras secas con cubierta arbustiva superior al 10%, y con un gran componente de plantas no palatables vernaes, incluyendo geófitos de los géneros *Asphodelus* y *Drimia*, cardos como *Carlina*, *Carthamus*, *Centaurea* y *Onopordum*, y otras plantas como *Ferula* y *Phlomis*, especialmente características de las partes más secas de la Cuenca Mediterránea pero que se producen en otros lugares con condiciones adecuadas como los valles continentales secos de Suiza. Estos hábitats suelen ser el resultado del sobrepastoreo de garriga, que elimina los arbustos.

- Especies dominantes: *Silybum marianum* (L.) Gaertn., *Galactites tomentosus* Moench, *Foeniculum vulgare* Mill., *Cynara cardunculus* L., *Asphodelus albus* Mill.

V34: Céspedes anuales xéricos pisoteados

Pradera baja anual localizada en zonas pisoteadas secas y cálidas, por ejemplo, las comunidades de la alianza *Polygono-Coronopodion* con *Cynodon dactylon*, *Eragrostis minor*, *Herniaria glabra*, *Herniaria hirsuta*, *Juncus tenuis*, *Lepidium coronopus*, *Lepidium ruderae*, *Lolium perenne*, *Matricaria discoidea*, *Plantago lanceolata*, *Plantago Major*, *Poa annua* agg. y *Polygonum arenastrum*.

- Especies dominantes: *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Polygonum aviculare* L., *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.

V35: Céspedes anuales méxicos pisoteados

Bajas anuales localizadas en zonas pisoteadas mesicas, por ejemplo, las comunidades de la alianza *Saginion procumbentis* con *Juncus bufonius*, *Poa annua* agg., *Poa supina*, *Sagina apetala*, *Sagina procumbens*, *Spergularia rubra* y *Veronica serpyllifolia*; en los cinturones submontanos y montanos, la vegetación puede consistir en *Poa supinae*.

- Especies dominantes: *Polygonum aviculare* L., *Ochlopoa annua* (L.) H. Scholz, *Plantago major* L., *Matricaria discoidea* DC.

V36: Pastizales alpinos y subalpinos enriquecidos (probablemente no presente en Asturias)

Pasturas enriquecidas de los niveles subalpinos y alpinos inferiores de las montañas con especies como *Phleum alpinum* y *Crepis aurea*. Las praderas de heno enriquecidas se enumeran en R23.

- No podría definirse formalmente este hábitat en el sistema experto, porque estas praderas no pueden distinguirse de algunos otros hábitats de praderas basado en los datos de parcelas de vegetación
- Especies dominantes: No hay datos

V37: Herbazales antropogénicos anuales

Rodales dominados por plantas herbáceas anuales que se desarrollan en tierras urbanas o agrícolas recientemente abandonadas, en tierras que han sido reclamadas, en redes de transporte o en tierras utilizadas para la eliminación de desechos, típicamente en lugares que son frecuentemente perturbados o fueron afectados por un reciente evento de perturbación grave.

- Especies dominantes: *Chenopodium album* L., *Hordeum murinum* L.

V38: Herbazales antropogénicos perennes xéricos

Rodales dominados por plantas herbáceas perennes, frecuentemente ruderales, que se desarrollan en tierras urbanas o agrícolas abandonadas secas, en tierras que han sido reclamadas, en redes de transporte o en tierras utilizadas para la eliminación de desechos. Estos rodales a menudo reemplazan la vegetación herbácea antropogénica anual en el curso de la sucesión secundaria.

- Especies dominantes: *Elytrigia repens* (L.) Nevski,

V39: Herbazales antropogénicos perennes mésicos

Rodales dominados por plantas herbáceas perennes, frecuentemente ruderales, que se desarrollan en tierras urbanas o agrícolas abandonada mesicas o ligeramente húmedas, en tierras que han sido reclamadas, en redes de transporte o en tierras utilizadas para la eliminación de desechos. Estos rodales a menudo reemplazan la vegetación herbácea antropogénica anual en el curso de la sucesión secundaria.

- Especies dominantes: *Urtica dioica* L., *Reynoutria japonica* Houtt*, *Chaerophyllum aureum* L.

V4: Setos vivos

Vegetación leñosa que forma franjas dentro de una matriz de tierras cultivadas o herbosas o a lo largo de caminos, típicamente utilizados para controlar el ganado, marcar límites o proporcionar refugio. Los setos difieren de las líneas de árboles (V63) en estar compuestos de especies de arbustos, o si están compuestos de especies de árboles, entonces son regularmente cortados a una altura inferior a 5 m.

- No podría definirse formalmente los hábitats dentro del grupo V4 en el sistema experto porque los setos no se pueden distinguir de los hábitats de matorrales basado en los datos de la parcela de vegetación.

V41: Setos de especies alóctonas

Setos plantados con especies no autóctonas en las inmediaciones. Pueden ser exóticos como *Ligustrum ovalifolium* o especies europeas fuera de su área de distribución nativa.

- Especies dominantes: No hay datos

V42: Setos de especies autóctonas de manejo intenso

Los setos regularmente podados compuestos de especies nativas que se plantaron como seto.

- Especies dominantes: No hay datos

V43: Sebes ricas en especies

Los setos compuestos principalmente de especies nativas, con un promedio de al menos de 5 especies leñosas por cada 25m de longitud, excluyendo arbustos como *Rubus sect. Rubus* o

trepadores como *Clematis vitalba* o *Hedera helix*. En Europa occidental, se cree que muchos de esos setos son de origen medieval.

- Especies dominantes: No hay datos

V44: Sebes pobres en especies

Los setos compuestos principalmente de especies nativas, no podados cuidadosa ni claramente plantadas como seto, con un promedio de menos de 5 especies leñosas por cada 25 m de longitud, excluyendo arbustos como *Rubus sect. Rubus* o trepadores como *Clematis vitalba* o *Hedera helix*.

- Especies dominantes: No hay datos

V5: Plantaciones de arbustos

Plantaciones de árboles enanos, arbustos, en espaldera o trepadores leñosos perennes, principalmente cultivados para la producción de frutas o flores, ya sea para tener una cubierta permanente de plantas leñosas cuando están maduras, o bien para la producción de madera o árboles pequeños con un régimen regular de recolección de plantas enteras, a menudo como cultivos energéticos.

- No podría definirse formalmente los hábitats dentro del grupo V5 en el sistema experto porque algunas plantaciones de arbustos no se pueden ser distinguir de los matorrales desarrollados con espontaneidad basado en los datos de la parcela de vegetación, mientras que, dentro de otras plantaciones de arbustos, solo se toma muestras de la vegetación herbácea entre de las hileras de arbustos plantados.

V51: Plantaciones de arbustos para la cosecha de plantas enteras

Incluye viveros de arbustos y plantaciones para la producción de biomasa. Excluye viveros de árboles y plantaciones de árboles de Navidad (T42).

- Especies dominantes: No hay datos

V52: Plantaciones de arbustos para la cosecha de hojas o ramas (probablemente no presente en Asturias)

Incluye plantaciones de té (*Camellia sinensis*) y macizo de osier (*Salix viminalis*) cultivadas para la fabricación de cestas.

- Especies dominantes: No hay datos

V53: Plantaciones de arbustos ornamentales o frutales, distintas de los viñedos

Plantaciones de árboles enanos, arbustos, en espaldera o trepadores leñosos perennes, distintos de las vides, cultivados para la producción de frutas o flores. Incluyen, entre otros, arbustos de bayas de *Ribes* y *Rubus*.

- Especies dominantes: No hay datos

V54: Viñedos

Plantaciones de *vid Vitis vinifera*.

- Especies dominantes: No hay datos

V6: Hábitats antrópicos dominados por árboles

Hábitats artificiales dominados por árboles (son capaces de crecer a >5 m de altura) a menudo con manejo regular y para la producción de productos no madereros como frutas o nueces.

Incluye pequeños bosques y líneas de árboles

- No podría definirse formalmente los hábitats dentro del grupo V6 en el sistema experto porque algunos hábitats artificiales dominados por árboles no se pueden ser distinguir de los que son desarrollados con espontaneidad basado en los datos de la parcela de vegetación, mientras que, dentro de huertos de árboles frutales, solo se toma muestras de la vegetación herbácea entre los árboles en parcelas de vegetación.

V61: Huertos de árboles frutales de hoja ancha

Rodales de árboles de hoja caduca cultivados para la producción de frutas o flores, proporcionando cubierta arbórea permanente una vez maduras. Los huertos cultivados extensivamente y antiguas son hábitats que sostienen una rica flora y fauna.

- Especies dominantes: No hay datos

V62: Huertos de árboles frutales de hoja perenne

Rodales de árboles perennes de hoja ancha cultivados para obtener frutas, principalmente olivos y cítricos, proporcionando una cubierta permanente de árboles una vez maduros. Las arboledas cultivadas extensivamente y antiguas son hábitats que sostienen una rica flora y fauna.

- Especies dominantes: No hay datos

V63: Líneas de árboles

Líneas más o menos continuas de árboles que forman franjas dentro de una matriz de tierras herbosas o cultivadas o a lo largo de caminos, típicamente utilizadas para refugio o sombreado. Las líneas de árboles difieren de los setos (V4) en estar compuestos de especies que pueden crecer a por lo menos 5 m de altura y no son regularmente cortadas a una altura inferior a 5 m.

- Especies dominantes: No hay datos

V64: Pequeñas plantaciones de árboles caducifolios

Pequeñas plantaciones y bosques de manejo intensivo dominados por árboles caducifolios de hojas anchas de menos de 0,5 ha en área. Si las especies perennes de hojas anchas están presentes, tienen una cubierta de dosel más baja que las especies caducifolio.

- Especies dominantes: No hay datos

V65: Pequeñas plantaciones de árboles de hoja perenne

Pequeñas plantaciones y bosques de manejo intensivo dominados por árboles perennes de hojas anchas de menos de 0,5 ha de superficie. Si las especies caducifolias de hojas anchas están presentes, tienen una cubierta de dosel más baja que las especies perennes.

- Especies dominantes: No hay datos

V66: Pequeñas plantaciones de coníferas

Pequeñas plantaciones y bosques de manejo intensivo dominados por árboles de coníferas de menos de 0,5 ha de superficie. Si hay especies de hojas anchas presentes, tienen una cobertura de dosel inferior al 50%.

- Especies dominantes: No hay datos

Anexo 2:

Hábitat	Número de relevés	Especies Diagnosticas	% Fidelidad	Especies Constantes	% Fidelidad	Especies Dominantes	% Fidelidad
U37	376	<i>Senecio vulgaris</i>	47,6	<i>Ochlopoa annua</i>	60,0	<i>Ochlopoa annua</i>	7,0
		<i>Stellaria media</i>	45,6	<i>Sonchus oleraceus</i>	58,0	<i>Mibora minima</i>	5,0
		<i>Cardamine hirsuta</i>	42,0	<i>Vicia sativa</i>	31,0	<i>Urtica membranacea</i>	4,0
		<i>Veronica persica</i>	39,4			<i>Spergula arvensis</i>	3,0
		<i>Cerastium glomeratum</i>	38,8			<i>Fumaria reuteri</i>	2,0
		<i>Veronica hederifolia</i>	35,1			<i>Senecio vulgaris</i>	2,0
		<i>Euphorbia helioscopia</i>	33,4			<i>Ranunculus sardous</i>	2,0
		<i>Stachys arvensis</i>	32,9			<i>Lolium multiflorum</i>	2,0
		<i>Lamium purpureum</i>	32,5			<i>Veronica hederifolia</i>	2,0
		<i>Calendula arvensis</i>	31,0			<i>Galactites tomentosus</i>	2,0
		<i>Coleostephus myconis</i>	30,4			<i>Coleostephus myconis</i>	2,0
						<i>Bromus hordeaceus</i>	2,0
						<i>Calendula arvensis</i>	2,0
						<i>Anisantha rigida</i>	1,0
						<i>Ranunculus parviflorus</i>	1,0
						<i>Anthemis arvensis</i>	1,0
						<i>Sonchus oleraceus</i>	1,0
						<i>Raphanus raphanistrum</i>	1,0
						<i>Avena barbata</i>	1,0
						<i>Mercurialis annua</i>	1,0
						<i>Triticum aestivum</i>	1,0
						<i>Lamium purpureum</i>	1,0
						<i>Holcus lanatus</i>	1,0
						<i>Geranium dissectum</i>	1,0
						<i>Hordeum murinum</i>	1,0
						<i>Oxalis violacea</i>	1,0
						<i>Hypochaeris glabra</i>	1,0
						<i>Echium vulgare</i>	1,0
						<i>Erodium cicutarium</i>	1,0
						<i>Fumaria capreolata</i>	1,0
						<i>Cardamine hirsuta</i>	1,0
						<i>Geranium molle</i>	1,0
						<i>Cerastium glomeratum</i>	1,0
						<i>Cerastium semidecandrum</i>	1,0
						<i>Chenopodiastrum murale</i>	1,0
						<i>Aphanes microcarpa</i>	1,0
						<i>Arabidopsis thaliana</i>	1,0

V15A	256	<i>Chenopodium album</i>	69,1	<i>Sonchus oleraceus</i>	43,0	<i>Chenopodium album</i>	9,0
		<i>Persicaria maculosa</i>	69,0	<i>Polygonum aviculare</i>	34,0	<i>Amaranthus hybridus aggr.</i>	8,0
		<i>Digitaria sanguinalis</i>	62,7	<i>Senecio vulgaris</i>	32,0	<i>Digitaria sanguinalis</i>	6,0
		<i>Solanum nigrum</i>	56,7			<i>Stellaria media</i>	6,0
		<i>Fallopia convolvulus</i>	50,8			<i>Persicaria lapathifolia</i>	4,0
		<i>Amaranthus hybridus aggr.</i>	49,8			<i>Oxalis latifolia</i>	3,0
		<i>Oxalis latifolia</i>	42,0			<i>Oxalis violacea</i>	3,0
		<i>Portulaca oleracea</i>	39,2			<i>Convolvulus arvensis</i>	2,0
		<i>Stellaria media</i>	33,5			<i>Cyperus esculentus</i>	2,0
		<i>Setaria pumila</i>	32,8			<i>Galinsoga parviflora</i>	2,0
						<i>Solanum nigrum</i>	2,0
						<i>Amaranthus retroflexus</i>	2,0
						<i>Corrigiola litoralis</i>	1,0
						<i>Xanthium strumarium</i>	1,0
						<i>Hordeum murinum</i>	1,0
						<i>Lipandra polysperma</i>	1,0
						<i>Persicaria maculosa</i>	1,0
						<i>Papaver rhoeas</i>	1,0
						<i>Lolium multiflorum</i>	1,0
						<i>Erigeron canadensis</i>	1,0
						<i>Fallopia convolvulus</i>	1,0
						<i>Atriplex rosea</i>	1,0
						<i>Amaranthus blitum</i>	0,0
						<i>Anagallis arvensis</i>	0,0
						<i>Artemisia absinthium</i>	0,0
						<i>Atriplex patula</i>	0,0
						<i>Calystegia sepium</i>	0,0
						<i>Cynodon dactylon</i>	0,0
						<i>Eragrostis pilosa</i>	0,0
						<i>Fumaria muralis</i>	0,0
						<i>Fumaria officinalis</i>	0,0
						<i>Glebionis segetum</i>	0,0
						<i>Mercurialis annua</i>	0,0
						<i>Paspalum distichum</i>	0,0
						<i>Raphanus raphanistrum</i>	0,0
						<i>Senecio vulgaris</i>	0,0
						<i>Setaria pumila</i>	0,0
						<i>Silybum marianum</i>	0,0
						<i>Sisymbrium officinale</i>	0,0
						<i>Sonchus asper</i>	0,0
						<i>Stachys arvensis</i>	0,0
						<i>Veronica persica</i>	0,0

V15B	142	Arnosotis minima	67,6	Vicia Sativa	37,0	<i>Anthoxanthum ovatum</i>	10,0
		Rumex acetosella	65,5			<i>Anthemis arvensis</i>	10,0
		Anthoxanthum ovatum	61,6			<i>Mibora minima</i>	4,0
		Scleranthus annuus	61,4			<i>Aphanes microcarpa</i>	4,0
		Anthemis arvensis	56,2			<i>Cladanthus mixtus</i>	4,0
		Ornithopus compressus	44,7			<i>Spergula arvensis</i>	4,0
		Campanula lusitanica	43,8			<i>Scleranthus annuus</i>	4,0
		Mibora minima	41,9			<i>Carduus carpetanus</i>	3,0
		Linaria elegans	40,2			<i>Herniaria hirsuta</i>	2,0
		Filago minima	39,8			<i>Raphanus raphanistrum</i>	2,0
		Ornithopus perpusillus	39,3			<i>Arnosotis minima</i>	2,0
		Spergula arvensis	37,9			<i>Tolpis umbellata</i>	2,0
		Holcus mollis	37,7			<i>Alopecurus myosuroides</i>	1,0
		Cyanus segetum	37,6			<i>Anacyclus clavatus</i>	1,0
		Tolpis umbellata	37,0			<i>Aphanes australis</i>	1,0
		Lupinus angustifolius	36,7			<i>Carlina hispanica</i>	1,0
		Raphanus raphanistrum	36,4			<i>Chenopodium album</i>	1,0
		Aphanes australis	35,8			<i>Cyanus segetum</i>	1,0
		Jasione montana	35,8			<i>Fumaria reuteri</i>	1,0
		Eryngium tenue	34,7			<i>Glebionis segetum</i>	1,0
		Sedum arenarium	34,6			<i>Holcus mollis</i>	1,0
		Trisetaria ovata	33,8			<i>Hypochaeris glabra</i>	1,0
		Agrostemma githago	33,4			<i>Hypochaeris radicata</i>	1,0
		Moenchia erecta	32,8			<i>Linaria elegans</i>	1,0
		Ornithopus sativus	32,2			<i>Lupinus angustifolius</i>	1,0
		Micropyrum tenellum	30,9			<i>Lupinus luteus</i>	1,0
						<i>Ornithopus compressus</i>	1,0
						<i>Ornithopus sativus</i>	1,0
						<i>Radiola linoides</i>	1,0
						<i>Rumex acetosella</i>	1,0
						<i>Secale cereale</i>	1,0
						<i>Sedum arenarium</i>	1,0
						<i>Silene colorata</i>	1,0
						<i>Trisetaria ovata</i>	1,0
						<i>Viola arvensis</i>	1,0
						<i>Vulpia bromoides</i>	1,0
						<i>Vulpia geniculata</i>	1,0
V15C	73	<i>Sagina apetala</i>	70,3	<i>Ochlopoa annua</i>	66,0	<i>Spergularia marina</i>	21,0
		<i>Plantago coronopus</i>	64,6			<i>Plantago coronopus</i>	7,0
		<i>Crassula tillaea</i>	57,9			<i>Ochlopoa annua</i>	7,0
		<i>Spergularia marina</i>	53,9			<i>Crassula tillaea</i>	4,0
		<i>Sagina maritima</i>	43,2			<i>Spergularia purpurea</i>	4,0
		<i>Trifolium glomeratum</i>	37,3			<i>Sagina apetala</i>	3,0
		<i>Spergularia rubra</i>	30,9			<i>Bryum argenteum</i>	1,0
						<i>Chamaemelum nobile</i>	1,0
						<i>Cynodon dactylon</i>	1,0
						<i>Spergularia rubra</i>	1,0
						<i>Sporobolus indicus</i>	1,0

V34	287	<i>Plantago major</i>	54,5	<i>Plantago lanceolata</i>	31,0	<i>Polygonum aviculare</i>	16,0
		<i>Polygonum aviculare</i>	53,3			<i>Ochlopoa annua</i>	15,0
		<i>Ochlopoa annua</i>	45,4			<i>Plantago major</i>	5,0
		<i>Lolium perenne</i>	40,1			<i>Cynodon dactylon</i>	3,0
						<i>Hordeum murinum</i>	3,0
						<i>Bryum argenteum</i>	2,0
						<i>Lolium perenne</i>	2,0
						<i>Sagina procumbens</i>	2,0
						<i>Sporobolus indicus</i>	1,0
						<i>Amaranthus deflexus</i>	1,0
						<i>Sisymbrium officinale</i>	1,0
						<i>Lepidium didymum</i>	1,0
						<i>Urtica urens</i>	1,0
						<i>Ochlopoa supina</i>	1,0
						<i>Plantago coronopus</i>	1,0
						<i>Trifolium repens</i>	0,0
						<i>Dysphania pumilio</i>	0,0
						<i>Euphorbia chamaesyce</i>	0,0
						<i>Gnaphalium uliginosum</i>	0,0
						<i>Lepidium coronopus</i>	0,0
						<i>Malva neglecta</i>	0,0
						<i>Malva sylvestris</i>	0,0
						<i>Plantago lanceolata</i>	0,0
						<i>Anisantha rigida</i>	0,0
						<i>Anisantha sterilis</i>	0,0
						<i>Poa angustifolia</i>	0,0
						<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	0,0
						<i>Sclerochloa dura</i>	0,0
						<i>Senecio duriaei</i>	0,0
						<i>Soliva sessilis</i>	0,0
						<i>Spergularia rubra</i>	0,0

V35	185	<i>Hordeum murinum</i>	49,5	<i>Plantago lanceolata</i>	39,0	<i>Hordeum murinum</i>	23,0
		<i>Sisymbrium officinale</i>	44,1	<i>Dactylis glomerata</i>	39,0	<i>Galactites tomentosus</i>	7,0
		<i>Helminthotheca echioides</i>	37,1	<i>Sonchus oleraceus</i>	32,0	<i>Carduus tenuiflorus</i>	7,0
		<i>Daucus carota</i>	35,5	<i>Convolvulus arvensis</i>	31,0	<i>Sisymbrium officinale</i>	7,0
		<i>Anisantha sterilis</i>	35,3	<i>Holcus lanatus</i>	31,0	<i>Silybum marianum</i>	4,0
		<i>Anisantha diandra</i>	34,5			<i>Melilotus albus</i>	4,0
		<i>Carduus tenuiflorus</i>	32,1			<i>Foeniculum vulgare</i>	4,0
		<i>Avena barbata</i>	31,8			<i>Anisantha diandra</i>	4,0
		<i>Hirschfeldia incana</i>	30,8			<i>Anisantha sterilis</i>	3,0
		<i>Melilotus albus</i>	30,1			<i>Dipsacus fullonum</i>	3,0
						<i>Onopordum acanthium</i>	3,0
						<i>Helminthotheca echioides</i>	3,0
						<i>Echium rosulatum</i>	2,0
						<i>Hirschfeldia incana</i>	2,0
						<i>Daucus carota</i>	2,0
						<i>Rubus ulmifolius</i>	2,0
						<i>Erigeron canadensis</i>	2,0
						<i>Anisantha rigida</i>	2,0
						<i>Conium maculatum</i>	2,0
						<i>Lolium perenne</i>	1,0
						<i>Lotus corniculatus</i>	1,0
						<i>Malva sylvestris</i>	1,0
						<i>Medicago arabica</i>	1,0
						<i>Medicago lupulina</i>	1,0
						<i>Medicago polymorpha</i>	1,0
						<i>Verbascum thapsus</i>	1,0
						<i>Mentha suaveolens</i>	1,0
						<i>Galium aparine</i>	1,0
						<i>Echium vulgare</i>	1,0
						<i>Vicia sativa</i>	1,0
						<i>Bromus hordeaceus</i>	1,0
						<i>Piptatherum miliaceum</i>	1,0
						<i>Salix cinerea subsp. Oleifolia</i>	1,0
						<i>Urtica dioica</i>	1,0
						<i>Carduus carpetanus</i>	1,0
						<i>Carlina hispanica</i>	1,0
						<i>Convolvulus arvensis</i>	1,0
						<i>Cyanus segetum</i>	1,0
						<i>Dactylis glomerata</i>	1,0
						<i>Cirsium vulgare</i>	1,0
						<i>Anacyclus clavatus</i>	1,0
						<i>Coleostephus myconis</i>	1,0
						<i>Sisymbrium austriacum</i>	0,0
						<i>Smymium olusatrum</i>	0,0
						<i>Trifolium campestre</i>	0,0
						<i>Trifolium dubium</i>	0,0
						<i>Trifolium pratense</i>	0,0
						<i>Urtica urens</i>	0,0
						<i>Agrostis canina</i>	0,0
						<i>Anthemis arvensis</i>	0,0
						<i>Anthemis cotula</i>	0,0
						<i>Arctium minus</i>	0,0
						<i>Arctotheca calendula</i>	0,0
						<i>Avena sterilis</i>	0,0
						<i>Ballota nigra</i>	0,0
						<i>Anisantha madritensis</i>	0,0
						<i>Plantago lanceolata</i>	0,0
						<i>Potentilla reptans</i>	0,0
						<i>Rumex pulcher</i>	0,0
						<i>Juncus inflexus</i>	0,0
						<i>Pteridium aquilinum</i>	0,0
						<i>Bromus lanceolatus</i>	0,0
						<i>Pulicaria dysenterica</i>	0,0
						<i>Quercus ilex</i>	0,0
						<i>Bituminaria bituminosa</i>	0,0
						<i>Hypochaeris radicata</i>	0,0
						<i>Brachypodium rupestre</i>	0,0
						<i>Alnus glutinosa</i>	0,0
						<i>Elytrigia campestris</i>	0,0
						<i>Centaurea nigra</i>	0,0
						<i>Geranium molle</i>	0,0
						<i>Glaucium flavum</i>	0,0
						<i>Papaver rhoeas</i>	0,0
						<i>Phalaris aquatica</i>	0,0
						<i>Medicago sativa</i>	0,0
						<i>Centaurea solstitialis</i>	0,0
						<i>Chaerophyllum temulum</i>	0,0
						<i>Cortaderia selloana</i>	0,0
						<i>Cirsium pyrenaicum</i>	0,0
						<i>Verbena officinalis</i>	0,0
						<i>Xeranthemum cylindraceum</i>	0,0

V37	313	<i>Cymbalaria muralis</i>	84,6	<i>Sonchus oleraceus</i>	32,0	<i>Cymbalaria muralis</i>	21,0
		<i>Asplenium trichomanes</i>	78,1			<i>Parietaria judaica</i>	15,0
		<i>Polypodium cambricum</i>	69,8			<i>Polypodium cambricum</i>	12,0
		<i>Parietaria judaica</i>	69,6			<i>Hedera helix s.l.</i>	11,0
		<i>Asplenium ceterach</i>	66,6			<i>Centranthus ruber</i>	5,0
		<i>Centranthus ruber</i>	54,7			<i>Asplenium trichomanes</i>	4,0
		<i>Umbilicus rupestris</i>	54,3			<i>Erigeron karvinskianus</i>	3,0
		<i>Hedera helix s.l.</i>	48,1			<i>Hypericum hircinum</i>	3,0
		<i>Sedum dasyphyllum</i>	30,4			<i>Crithmum maritimum</i>	2,0
						<i>Homalothecium sericeum</i>	2,0
						<i>Rumex induratus</i>	1,0
						<i>Anomodon viticulosus</i>	1,0
						<i>Brachypodium rupestre</i>	1,0
						<i>Asplenium ceterach</i>	1,0
						<i>Trachelium caeruleum</i>	1,0

V38	124	<i>Carduus carpetanus</i>	75,7	<i>Urtica Dioica</i>	40,0	<i>Carduus carpetanus</i>	13,0
		<i>Jacobaea vulgaris</i>	73,1			<i>Cirsium richterianum</i>	10,
		<i>Cirsium eriophorum</i>	70,7			<i>Onopordum acanthium</i>	8,0
		<i>Cirsium arvense</i>	61,3			<i>Cirsium arvense</i>	8,0
		<i>Cirsium vulgare</i>	58,2			<i>Carduus nutans</i>	6,0
		<i>Carduus nutans</i>	55,6			<i>Jacobaea vulgaris</i>	4,0
		<i>Echium vulgare</i>	46,4			<i>Foeniculum vulgare</i>	2,0
		<i>Onopordum acanthium</i>	46,0			<i>Silybum marianum</i>	2,0
		<i>Dipsacus fullonum</i>	45,0			<i>Cirsium odontolepis</i>	2,0
		<i>Reseda luteola</i>	44,7			<i>Carduus nigrescens</i>	2,0
		<i>Achillea millefolium</i>	44,0			<i>Echium vulgare</i>	2,0
		<i>Cirsium richterianum</i>	38,6			<i>Cirsium vulgare</i>	2,0
		<i>Rumex crispus</i>	38,6			<i>Carduus carlinoides</i>	1,0
		<i>Eryngium campestre</i>	36,2			<i>Carduus tenuiflorus</i>	1,0
		<i>Galium verum</i>	36,2			<i>Carduus x cantabricus</i>	1,0
		<i>Lactuca serriola</i>	32,4			<i>Carlina acaulis</i>	1,0
		<i>Rumex papillaris</i>	31,3			<i>Conium maculatum</i>	1,0
		<i>Cirsium odontolepis</i>	31,3			<i>Dipsacus fullonum</i>	1,0
		<i>Centaurea scabiosa</i>	30,9			<i>Erodium cicutarium</i>	1,0
		<i>Verbascum virgatum</i>	30,2			<i>Eryngium campestre</i>	1,0
		<i>Centaurea langei</i>	30,1			<i>Urtica dioica</i>	1,0

V39	576	<i>Urtica dioica</i>	57,7	<i>Dactylis glomerata</i>	35,0	<i>Urtica dioica</i>	31,0
		<i>Galium aparine</i>	55,3			<i>Sambucus ebulus</i>	13,0
		<i>Lamium maculatum</i>	45,6			<i>Galium aparine</i>	9,0
		<i>Sambucus ebulus</i>	45,5			<i>Conium maculatum</i>	7,0
		<i>Geranium pyrenaicum</i>	40,1			<i>Anthriscus sylvestris</i>	6,0
		<i>Pentaglottis sempervirens</i>	39,9			<i>Arundo donax</i>	5,0
		<i>Alliaria petiolata</i>	34,4			<i>Smyrniolus olusatrum</i>	4,0
		<i>Geranium lucidum</i>	33,7			<i>Geranium lucidum</i>	4,0
		<i>Anthriscus sylvestris</i>	30,9			<i>Geranium robertianum</i>	3,0
		<i>Heracleum sphondylium</i>	30,8			<i>Pentaglottis sempervirens</i>	3,0
						<i>Cirsium richterianum</i>	2,0
						<i>Urtica membranacea</i>	2,0
						<i>Alliaria petiolata</i>	1,0
						<i>Allium triquetrum</i>	1,0
						<i>Anisantha diandra</i>	1,0
						<i>Peridium aquilinum</i>	1,0
						<i>Anisantha sterilis</i>	1,0
						<i>Anthriscus caucalis</i>	1,0
						<i>Arctium minus</i>	1,0
						<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	1,0
						<i>Chaerophyllum temulum</i>	1,0
						<i>Artemisia vulgaris</i>	1,0
						<i>Rubus ulmifolius</i>	1,0
						<i>Heracleum sphondylium</i>	1,0
						<i>Geranium pyrenaicum</i>	1,0
						<i>Humulus lupulus</i>	1,0
						<i>Calystegia sepium</i>	1,0
						<i>Rumex obtusifolius</i>	1,0
						<i>Lamium album</i>	1,0
						<i>Lamium maculatum</i>	1,0
						<i>Silybum marianum</i>	1,0
						<i>Stellaria media</i>	1,0
						<i>Senecio jacobaeae</i>	1,0
						<i>Tradescantia fluminensis</i>	1,0
						<i>Solanum dulcamara</i>	1,0
						<i>Ballota nigra</i>	0,0
						<i>Bryonia dioica</i>	0,0
						<i>Carduus nutans</i>	0,0
						<i>Carduus tenuiflorus</i>	0,0
						<i>Carduus x cantabricus</i>	0,0
						<i>Chaerophyllum aureum</i>	0,0
						<i>Chelidonium majus</i>	0,0
						<i>Cirsium arvense</i>	0,0
						<i>Clematis vitalba</i>	0,0
						<i>Descurainia tanacetifolia</i>	0,0
						<i>Dipsacus fullonum</i>	0,0
						<i>Elytrigia atherica</i>	0,0
						<i>Elytrigia repens</i>	0,0
						<i>Epilobium hirsutum</i>	0,0
						<i>Equisetum telmateia</i>	0,0
						<i>Filipendula ulmaria</i>	0,0
						<i>Gagea liliifolia</i>	0,0
						<i>Galium spurium</i>	0,0
						<i>Geranium molle</i>	0,0
						<i>Geranium purpureum</i>	0,0
						<i>Geum urbanum</i>	0,0
						<i>Glechoma hederacea</i>	0,0
						<i>Helminthotheca echioides</i>	0,0
						<i>Hirschfeldia incana</i>	0,0
						<i>Hordeum murinum</i>	0,0
						<i>Lactuca serriola</i>	0,0
						<i>Lepidium draba</i>	0,0
						<i>Ligusticum lucidum</i>	0,0
						<i>Malva sylvestris</i>	0,0
						<i>Melissa officinalis</i>	0,0
						<i>Mentha suaveolens</i>	0,0
						<i>Ochlopora supina</i>	0,0
						<i>Onopordum acanthium</i>	0,0
						<i>Parietaria judaica</i>	0,0
						<i>Phytolacca americana</i>	0,0
						<i>Poa alpina</i>	0,0
						<i>Ranunculus repens</i>	0,0
						<i>Rubus caesius</i>	0,0
						<i>Silene baccifera</i>	0,0
						<i>Sinapis alba</i>	0,0
						<i>Sisymbrium austriacum</i>	0,0
						<i>Stachys sylvatica</i>	0,0
						<i>Symphyotrichum squamatum</i>	0,0
						<i>Torilis africana</i>	0,0
						<i>Torilis arvensis</i>	0,0
						<i>Trifolium repens</i>	0,0
						<i>Vicia cracca</i>	0,0
						<i>Xanthium strumarium</i>	0,0