Anexo

,			
•			
In	ďı	nn	
111	uı	ᇿ	•

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

V15A	256	Chenopodium album	69,1	Sonchus oleraceus	43,0	Chenopodium album	9,0
		Persicaria maculosa	69,0	Polygonum aviculare	34,0	Amaranthus hybridus aggr.	8,0
		Digitaria sanguinalis	62,7	Senecio vulgaris	32,0	Digitaria sanguinalis	6,0
		Solanum nigrum	56,7			Stellaria media	6,0
		Fallopia convolvulus	50,8			Persicaria lapathifolia	4,0
		Amaranthus hybridus aggr.	49,8			Oxalis latifolia	3,0
		Oxalis latifolia	42,0			Oxalis violacea	3,0
		Portulaca oleracea	39,2			Convolvulus arvensis	2,0
		Stellaria media	33,5			Cyperus esculentus	2,0
		Setaria pumila	32,8			Galinsoga parviflora	2,0
		-				Solanum nigrum	2,0
						Amaranthus retroflexus	2,0
						Corrigiola litoralis	1,0
						Xanthium strumarium	1,0
						Hordeum murinum	1,0
						Lipandra polysperma	1,0
						Persicaria maculosa	1,0
						Papaver rhoeas	1,0
						Lolium multiflorum	1,0
						Erigeron canadensis	1,0
						Fallopia convolvulus	1,0
						Atriplex rosea	1,0
						Amaranthus blitum	0,0
						Anagallis arvensis	0,0
						Artemisia absinthium	0,0
						Atriplex patula	0,0
						Calystegia sepium	0,0
						Cynodon dactylon	0,0
						Eragrostis pilosa	0.0
						Fumaria muralis	0,0
						Fumaria officinalis	0,0
						Glebionis segetum	0,0
						Mercurialis annua	0,0
						Paspalum distichum	0,0
						Raphanus raphanistrum	0,0
						Senecio vulgaris	0,0
						Setaria pumila	0.0
						Silybum marianum	0,0
						Sisymbrium officinale	0,0
						Sonchus asper	0,0
							0,0
						Stachys arvensis Veronica persica	0,0

V15B	142	Arnoseris minima	67,6	Vicia Sativa	37,0	Anthoxanthum ovatum	10,0
		Rumex acetosella	65,5			Anthemis arvensis	10,0
		Anthoxanthum ovatum	61,6			Mibora minima	4,0
		Scleranthus annuus	61,4			Aphanes microcarpa	4,0
		Anthemis arvensis	56,2			Cladanthus mixtus	4,0
		Ornithopus compressus	44,7			Spergula arvensis	4,0
		Campanula lusitanica	43,8			Scleranthus annuus	4,0
		Mibora minima	41,9			Carduus carpetanus	3,0
		Linaria elegans	40,2			Herniaria hirsuta	2,0
		Filago minima	39,8			Raphanus raphanistrum	2,0
		Ornithopus perpusillus	39,3			Arnoseris minima	2,0
		Spergula arvensis	37,9			Tolpis umbellata	2,0
		Holcus mollis	37,7			Alopecurus myosuroides	1,0
		Cyanus segetum	37,6			Anacyclus clavatus	1,0
		Tolpis umbellata	37,0			Aphanes australis	1,0
		Lupinus angustifolius	36,7			Carlina hispanica	1,0
		Raphanus raphanistrum	36,4			Chenopodium album	1,0
		Aphanes australis	35,8			Cyanus segetum	1,0
		Jasione montana	35,8			Fumaria reuteri	1,0
		Eryngium tenue	34,7			Glebionis segetum	1,0
		Sedum arenarium	34,6			Holcus mollis	1,0
		Trisetaria ovata	33,8			Hypochaeris glabra	1,0
		Agrostemma githago	33,4			Hypochaeris radicata	1,0
		Moenchia erecta	32,8			Linaria elegans	1,0
		Ornithopus sativus	32,2			Lupinus angustifolius	1,0
		Micropyrum tenellum	30,9			Lupinus luteus	1,0
						Ornithopus compressus	1,0
						Ornithopus sativus	1,0
						Radiola linoides	1,0
						Rumex acetosella	1,0
						Secale cereale	1,0
						Sedum arenarium	1,0
						Silene colorata	1,0
						Trisetaria ovata	1,0
						Viola arvensis	1,0
						Vulpia bromoides	1,0
						Vulpia geniculata	1,0
[In .		10.11	1		T
V15C	73	Sagina apetala	70,3	Ochlopoa annua	66,0	Spergulara marina	21,0
		Plantago coronopus	64,6			Plantago coronopus	7,0
		Crassula tillaea	57,9			Ochlopoa annua	7,0
		Spergularia marina	53,9			Crassula tillaea	4,0
		Sagina maritima	43,2			Spergularia purpurea	4,0
		Trifolium glomeratum	37,3			Sagina apetala	3,0
		Spergularia rubra	30,9			Bryum argenteum	1,0
						Chamaemelum nobile	1,0
						Cynodon dactylon	1,0
						Spergularia rubra	1,0
\Box						Sporobolus indicus	1,0

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

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

V37	313	Cymbalaria muralis	84,6	Sonchus oleraceus	32,0	Cymbalaria muralis	21,0
		Asplenium trichomanes	78,1			Parietaria judaica	15,0
		Polypodium cambricum	69,8			Polypodium cambricum	12,0
		Parietaria judaica	69,6			Hedera helix s.l.	11,0
		Asplenium ceterach	66,6			Centranthus ruber	5,0
		Centranthus ruber	54,7			Asplenium trichomanes	4,0
		Umbilicus rupestris	54,3			Erigeron karvinskianus	3,0
		Hedera helix s.l.	48,1			Hypericum hircinum	3,0
		Sedum dasyphyllum	30,4			Crithmum maritimum	2,0
						Homalothecium sericeum	2,0
						Rumex induratus	1,0
						Anomodon viticulosus	1,0
						Brachypodium rupestre	1,0
						Asplenium ceterach	1,0
						Trachelium caeruleum	1,0
V38	124	Carduus carpetanus	75,7	Urtica Dioica	40,0	Carduus carpetanus	13,0
		Jacobaea vulgaris	73,1			Cirsium richterianum	10,
		Cirsium eriophorum	70,7			Onopordum acanthium	8,0
		Cirsium arvense	61,3			Cirsium arvense	8,0
		Cirsium vulgare	58,2			Carduus nutans	6,0
		Carduus nutans	55,6			Jacobaea vulgaris	4,0
		Echium vulgare	46,4			Foeniculum vulgare	2,0
		Onopordum acanthium	46,0			Silybum marianum	2,0
		Dipsacus fullonum	45,0			Cirsium odontolepis	2,0
		Reseda luteola	44,7			Carduus nigrescens	2,0
		Achillea millefolium	44,0			Echium vulgare	2,0
		Cirsium richterianum	38,6			Cirsium vulgare	2,0
		Rumex crispus	38,6			Carduus carlinoides	1,0
		Eryngium campestre	36,2			Carduus tenuiflorus	1,0
		Galium verum	36,2			Carduus x cantabricus	1,0
		Lactuca serriola	32,4			Carlina acaulis	1,0
		Rumex papillaris	31,3			Conium maculatum	1,0
		Cirsium odontolepis	31,3			Dipsacus fullonum	1,0
		Centaurea scabiosa	30,9			Erodium cicutarium	1,0
		Verbascum virgatum	30,2			Eryngium campestre	1,0
		Centaurea langei	30,1			Urtica dioica	1,0

V39 S76 Urtica dioica S7,7 Dactylis glomerata 35,0 Urtica dioica Galium aparine 55,3 Sambucus ebulus 45,6 Galium aparine Sambucus ebulus 45,5 Conium maculatum 45,6 Galium aparine Geranium pyrenaicum 40,1 Anthriscus sylvestris Pentaglottis sempervirens 39,9 Arundo donax Alliaria petiolata 34,4 Smyrnium olusatrum Geranium lucidum 33,7 Geranium robertianu Pentaglottis sempervirens 40,1 Anthriscus sylvestris 30,9 Geranium robertianu Pentaglottis sempervi Geranium robertianu Pentaglottis sempervi Urtica membranacea Alliuria petiolata Allium triquetrum Urtica membranacea Alliuria petiolata Allium triquetrum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaciau Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtasifolius Elanium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senata Sena	rens 3,0 1 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Lamium maculatum Sambucus ebulus 45.5 Conium maculatum Geranium pyenaicum 40.1 Anthriscus sylvestris Pentaglottis sempervirens 39.9 Alliaria petiolata 34.4 Geranium lucidum 33.7 Geranium lucidum Anthriscus sylvestris 30.9 Geranium lucidum 40.1 Anthriscus sylvestris Geranium lucidum Anthriscus sylvestris Meracleum sphondylium 30.8 Pentaglottis sempervi Cirsium richterianum Uritca membranacea Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Peteridium aquilinum Anisantha diandra Peteridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum lirsus Chaerophyllum lirsus Chaerophyllum lemul Aremisia vulgaris Rubus ulmijolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Ramex obtasifolius Lamium aduum Silybum marianum	9,0 7,0 6,0 5,0 4,0 4,0 4,0 7,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Sambucus ebulus 45,5 Conium maculatum Geranium pyrenaicum 40,1 Anthriscus sylvestris Pentaglotis sempervirens 39,9 Arundo donax Alliaria petiolata 34,4 Smyrnium olusatrum Geranium lucidum 33,7 Geranium Toebrtianu Heracleum sphondylium 30,8 Pentaglotis sempervi Geranium robertianu Heracleum sphondylium 30,8 Pentaglotis sempervi Cirsium richterianum Urtica membranacea Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Pertidum aquilinum Anisantha diandra Pertidum aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum putagris Artes Heracleum sphondylis Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obusifolius Calystegia sepium Rumex obusifolius Lamium adum Lamium maculatum Silybum marianum Silybum	7,0 6,0 5,0 4,0 4,0 4,0 m 3,0 rens 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Sambucus ebulus 45,5 Conium maculatum Geranium pyrenaicum 40,1 Anthriscus sylvestris Pentaglotis sempervirens 39,9 Arundo donax Alliaria petiolata 34,4 Smyrnium olusatrum Geranium lucidum 33,7 Geranium robertianu. Heracleum sphondylium 30,8 Pentaglotis sempervi Geranium robertianu Urtica membranacea Urtica membranacea Alliaria petiolata Anthriscus caucalis Aretium minus Pertidum aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum iemul Artemisia vulgaris Rubus ulmijolius Heracleum sphondylis Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obusifolius Calystegia sepium Rumex obusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	7,0 6,0 5,0 4,0 4,0 4,0 m 3,0 rens 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Geranium pyrenaicum	6,0 5,0 4,0 4,0 4,0 m 3,0 rens 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Pentaglottis sempervirens Alliaria petiolata Alliaria petiolata Geranium lucidum Anthriscus sylvestris 30,9 Heracleum sphondylium 30,8 Pentaglottis sempervi Urtica membranacea Alliaria petiolata Antiscusta caucalis Antiscusta caucalis Arctium minus Chaerophyllum lemul Artemisia vulgaris Rubus ulmifoltus Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicua Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obusifolius Lamium album Lamium album Lamium album Lamium album Silybum marianum	5,0 4,0 4,0 4,0 m 3,0 rens 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Alliaria petiolata 34,4 Smyrnium olusatrum Geranium lucidum 33,7 Geranium lucidum Anthriscus sylvestris 30,9 Geranium lucidum Heracleum sphondylium 30,8 Pentaglottis sempervi Cirsium richterianum Untica membranacea Alliaria petiolata Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Peridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsu Chaerophyllum birsu Chaerophyllum hirsu Chaer	4,0 4,0 4,0 m 3,0 rens 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Geranium lucidum Anthriscus sylvestris 30,9 Geranium robertianu. Heracleum sphondylium 30,8 Cristum richterianum Urtica membranacea Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Pteridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Colystegia sepium Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio dariaei Tradescantia flumine Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	## 4,0 ## 3,0 ## 3,0 ## 2,0 ## 2,0 ## 1,0 ##
Anthriscus sylvestris Heracleum sphondylium 30,8 Pentaglottis sempervi Cirsium richterianum Urtica membranacea Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Pleridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsu Chaerophyllum hirsu Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	m 3,0 rens 3,0 rens 3,0 rens 3,0 rens 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Heracleum sphondylium 30,8 Cirsium richterianum Utrica membranacea Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Pteridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Anthriscus caucalis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsu Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obrusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumine Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	rens 3,0 1 2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Cirsium richterianum Urtica membranacea Alliaria petiolata Allium triquerum Anisantha diandra Peridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsu Chaerophyllum hirsu Artenisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Atamium album Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solamum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Cirsium richterianum Urtica membranacea Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Pteridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsu Chaerophyllum hirsu Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Atamium album Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solamum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	2,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Urtica membranacea Alliuria petiolata Allium triquetrum Anlisantha diandra Pteridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Artium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondylis Geranium pyrenaicus Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Alliaria petiolata Allium triquetrum Anisantha diandra Prieridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondylis Geranium pyrenaicus Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium album Silybum marianum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Allium triquetrum Anisantha diandra Pteridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsu Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicun Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solanum dulcamara Ballota nigra Bayonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Anisantha diandra Preridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Artium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solamum dulcamara Ballota nigra Ballota nigra Bayonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Pteridium aquilinum Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Arthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Artium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus umifolius Heracleum sphondylit Geranium pyrenaicun Humulus lupulus Calystegia sepium Rumac obusifolius Lamium album Lamium album Silybum marianum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Anisantha sterilis Anthriscus caucalis Artium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus umifolius Heracleum sphondylit Geranium pyrenaicun Humulus lupulus Calystegia sepium Rumac obusifolius Lamium album Lamium album Silybum marianum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Anthriscus caucalis Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicun Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Ballota nigra Bayonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Arctium minus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum hirsus Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtustifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Silybum marianum Silelaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	num 1,0 num 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 num 1,0 n 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Chaerophyllum temul Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondyli Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obbusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumines Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	um 1,0 1,0 1,0 1,0 um 1,0 n 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Artemisia vulgaris Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 n 1,0 n 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Rubus ulmifolius Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Heracleum sphondylii Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtustifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solamum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	um 1,0 n 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Geranium pyrenaicum Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Humulus lupulus Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Calystegia sepium Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumine Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumine Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0
Rumex obtusifolius Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia flumine Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0 1,0
Lamium album Lamium maculatum Silybum marianum Silybum marianum Sielaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0 1,0
Lamium maculatum Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0 1,0
Silybum marianum Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0
Stellaria media Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	
Senecio duriaei Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1.0
Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota in gra Bryonia dioica Carduus nutans	
Tradescantia fluminei Solanum dulcamara Ballota in gra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0
Solanum dulcamara Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	nsis 1,0
Ballota nigra Bryonia dioica Carduus nutans	1,0
Bryonia dioica Carduus nutans	
Carduus nutans	0,0
	0,0
Cardine tomiflaries	0,0
	0,0
Carduus x cantabricu	
Chaerophyllum aureu	
Chelidonium majus	0,0
Cirsium arvense	0,0
Clematis vitalba	0,0
Descurainia tanacetij	folia 0,0
Dipsacus fullonum	0,0
Elytrigia atherica	0,0
Elytrigia repens	0,0
Epilobium hirsutum	0,0
Equisetum telmateia	0,0
Filipendula ulmaria	0,0
	0,0
Gagea liotardii	
Galium spurium	0,0
Geranium molle	0,0
Geranium purpureum	0,0
Geum urbanum	0,0
Glechabatan	
	-,,-
Helminthotheca echic	
Hirschfeldia incana	0,0
Hordeum murinum	0,0
Lactuca serriola	0,0
Lepidium draba	0,0
Ligusticum lucidum	0,0
Malva sylvestris	0,0
Melissa officinalis	0,0
Mentha suaveolens	0,0
Ochlopoa supina	0,0
Onopordum acanthiu	
Parietaria judaica	0,0
Phytolacca americana	
Poa alpina	0,0
Ranunculus repens	0,0
Rubus caesius	0,0
Silene baccifera	0,0
Sinapis alba	0,0
Sisymbrium austriacu	m 0,0
Stachys sylvatica	0,0
Symphyotrichum squa	
Torilis africana	0,0
Torilis arvensis	0,0
Trifolium repens	0,0
Vicia cracca	0,0
Xanthium strumarium	