

**Tableau S1.2 Syntaxons de hêtraies mésophiles du montagnard inférieur**

140 Hêtraie à millet (*Milio-Fagetum*)

150 Hêtraie à cardamine (*Cardamino-Fagetum*)

GPE	Espèces	Syntaxons									Syntaxons								
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		4	5	6	7	8	9		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y1	<i>Y-Abies alba</i> <i>v-Abies alba</i> <i>Y-Fagus sylvatica</i> <i>v-Fagus sylvatica</i> <i>Y-Picea abies</i> <i>v-Picea abies</i>	4	3	2	4	3	1	5	3	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4
Y2	<i>Y-Acer platanoides</i> <i>v-Acer platanoides</i> <i>Y-Acer pseudoplatanus</i> <i>v-Acer pseudoplatanus</i> <i>Y-Fraxinus excelsior</i> <i>v-Fraxinus excelsior</i> <i>Y-Tilia platyphyllos</i> <i>v-Tilia platyphyllos</i> <i>Y-Ulmus glabra</i> <i>v-Ulmus glabra</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	1	1	1	1	1	1	1
Y3	<i>Y-Acer opalus</i> <i>v-Acer opalus</i> <i>Y-Pinus sylvestris</i> <i>Y-Sorbus aria</i> <i>v-Sorbus aria</i> <i>Y-Taxus baccata</i> <i>v-Taxus baccata</i>	.	.	.	.	.	.	1	2	.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Y4	<i>Y-Alnus glutinosa</i> <i>v-Alnus incana</i>	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Y5	<i>Y-Prunus avium</i> <i>v-Prunus avium</i> <i>Y-Quercus sp.</i> <i>v-Quercus sp.</i> <i>Y-Tilia cordata</i> <i>v-Tilia cordata</i>	.	2	1	1	2	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Y6	<i>Y-Larix decidua</i>	.	1	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	1	1	1	1	1	1
M11	<i>Anemone nemorosa</i> <i>Carex sylvatica</i> <i>Dryopteris filix-mas</i> <i>Galium odoratum</i> <i>Hordelymus europaeus</i> <i>Lamium galeobdolon ssp.montanum</i> <i>Milium effusum</i> <i>Phyteuma spicatum</i> <i>Polygonatum multiflorum</i> <i>Polygonatum verticillatum</i> <i>Potentilla sterilis</i> <i>Sanicula europaea</i> <i>Senecio ovatus</i> <i>Viola reichenbachiana</i>	1	3	2	2	1	2	2	1	.	1	.	.	.	.	.	1	5	2
M12	<i>Galium sylvaticum</i> <i>Melica uniflora</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	1	1	5	1	3	.	4	.	.	.
M13	<i>Ajuga reptans</i> <i>Pimpinella major</i> <i>Veronica chamaedrys</i> <i>Vicia sepium</i>	1	.	.	2	1	.	3	1	2	2	1	.	.	.	3	.	1	.
M21	<i>Brachypodium sylvaticum</i> <i>Bromus benekenii</i> <i>Bromus ramosus</i> <i>Euphorbia dulcis</i> <i>Primula acaulis</i>	.	.	.	1	1	.	4	3	2	4	1	.	.	.	1	1	4	.
M22	<i>Carex flacca</i> <i>Centaurea montana</i> <i>Salvia glutinosa</i>	.	.	.	1	1	.	4	4	5	1	.	.	.	.	1	.	.	.

Tableau S1.2: Hêtraies mésophiles du montagnard inférieur (140, 150)

2

GPE	Espèces	Syntaxons																	
		1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 5											
		4	5	6	7	8	9	1	2	2	4	5	5	5	a	e			
M31	<i>Athyrium filix-femina</i>	3	3	2	4	4	1	.	1	.	2	1	1	1	3	4	.	.	.
	<i>Circaea alpina</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Lysimachia nemorum</i>	.	1	1	2	2	2	.	.	.	.	.	.	.	4	1	.	.	.
	<i>Paris quadrifolia</i>	.	1	1	1	3	4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	.	.	.
	<i>Plagiomnium undulatum</i>	1	1	.	.	1	.	.	.	.	.	1	.	.	1	1	.	.	.
	<i>Primula elatior</i>	.	1	.	.	1	2	.	.	.	2	2	.	1	3	1	.	.	.
M32	<i>Euonymus europaeus</i>	.	.	2	1	.	1	2	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
	<i>Sambucus nigra</i>	.	2	1	.	1	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
	<i>Viburnum opulus</i>	.	.	.	2	1	3	.	1	3	.	1	.	.	.	.	.	.	.
M33	<i>Knautia dipsacifolia</i>	1	.	1	2	1	.	.	1	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.
	<i>Ranunculus nemorosus aggr.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Scrophularia nodosa</i>	.	.	.	2	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	5	1	.	.
M34	<i>Valeriana officinalis</i>	1	.	.	1	1	.	1	.	1	.	1	.	.	1	.	.	1	.
	<i>Actaea spicata</i>	.	.	.	.	1	.	.	1	1	1	2	2	.	.	1	.	.	.
	<i>Polystichum aculeatum</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	.	1	1	.	1	1	.	1	3	.
M4	<i>Alliaria petiolata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
	<i>Geranium robertianum</i>	.	2	5	3	4	3	1	.	.	.	2	2	2	2	4	4	.	.
	<i>Geum urbanum</i>	.	.	.	.	2	.	.	.	.	1	1	2	.	.	1	.	.	.
	<i>Heracleum sphondylium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	2	.	.	.	3	2	.	.
	<i>Impatiens parviflora</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Urtica dioica</i>	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
X11	<i>Rhamnus alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
X12	<i>Arabis turrita</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
X22	<i>Carex ornithopoda</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
X31	<i>Epipactis atrorubens</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Carex montana</i>	.	.	.	.	.	.	.	4	3	3	.	.	.	.	.	.	.	.
X32	<i>Convallaria majalis</i>	.	.	.	.	.	.	3	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Berberis vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Hippocratea emerus</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.
X33	<i>Laburnum alpinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Festuca heterophylla</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
X34	<i>Carex alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Cephalanthera damasonium</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Cephalanthera longifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.
	<i>Cephalanthera rubra</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	1	.	.	1	.	.	.
	<i>Hepatica nobilis</i>	.	.	.	.	.	.	3	1	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	.	.	.	.	5	3	2	.	.	.	1	.	.	.	.	.
	<i>Rubus saxatilis</i>	.	.	.	.	.	.	1	3	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
X35	<i>Laserpitium latifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Origanum vulgare</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
W1	<i>Calamagrostis varia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Aster bellidioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
H11	<i>Caltha palustris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Crepis paludosa</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
H16	<i>Lotus pedunculatus</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
H21	<i>Prunus padus</i>	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
H22	<i>Carex pendula</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Carex remota</i>	.	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Juncus effusus</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
H31	<i>Adoxa moschatellina</i>	.	.	.	1	1	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Angelica sylvestris</i>	.	.	.	3	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	.	1	4	3	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.
	<i>Deschampsia cespitosa</i>	.	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Festuca gigantea</i>	.	.	.	2	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
	<i>Impatiens noli-tangere</i>	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
	<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	2	4	4	.	.	1	1	.	.	.	4	2	.	.	.
H32	<i>Veronica montana</i>	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Equisetum sylvaticum</i>	.	.	.	4	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
H33	<i>Allium ursinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.
H34	<i>Aegopodium podagraria</i>	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	.	.
	<i>Elymus caninus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	2	.
	<i>Silene dioica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.
	<i>Equisetum arvense</i>	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
	<i>Ranunculus repens</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
H41	<i>Aconitum altissimum aggr.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.
	<i>Adenostyles alliariae</i>	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Ranunculus aconitifolius aggr.</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.
H42	<i>Aruncus dioicus</i>	.	.	1	.	1	3	.	.	.	.	1	.	.	1	.	1	.	1
	<i>Petasites albus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	1	2	.	.

Tableau S1.2: Hêtraies mésophiles du montagnard inférieur (140, 150)

3

GPE	Espèces	Syntaxons									Systèmes								
		1 4 4	1 4 5	1 4 6	1 4 7	1 4 8	1 4 9	1 5 1	1 5 2	1 5 2	1 5 4	1 5 5	1 5 5	1 5 5	1 5 5	1 5 7	1 5 8		
		m	a	e	m	a	e	m	a	e	m	a	e	m	a	e	m	a	
A11	<i>Luzula luzulina</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Luzula sylvatica</i>	1	.	1	1	1	1	2	.	2	.	.	.	.	.	.	.	2	
	<i>Maianthemum bifolium</i>	2	.	1	3	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	5	.	.	3	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
A14	<i>Carex pallescens</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
A15	<i>Dicranum scoparium</i>	1	.	.	2	.	.	.	1	1	2	.	1	1	2	.	.	.	
	<i>Hylocomium splendens</i>	2	.	.	3	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Pleurozium schreberi</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Polytrichum formosum</i>	4	1	.	4	1	1	.	.	.	1	.	.	.	.	3	.	.	
	<i>Rhytidiodelphus loreus</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
A21	<i>Carex pilulifera</i>	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Galium rotundifolium</i>	2	1	.	2	1	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Luzula luzuloides</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Luzula nivea</i>	.	1	1	2	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Melampyrum pratense</i>	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Veronica officinalis</i>	.	.	1	2	1	.	1	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	
A22	<i>Agrostis capillaris</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Luzula multiflora</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Pteridium aquilinum</i>	2	1	.	.	.	.	.	1	.	2	.	.	.	2	.	.	.	
B11	<i>Asarum europaeum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
	<i>Cardamine heptaphylla</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	2	1	3	5	2	1	4	.	.	
	<i>Cardamine pentaphyllos</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Cyclamen purascens</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Daphne laureola</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Daphne mezereum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	4	.	.	1	.	.	.	.	
	<i>Helleborus foetidus</i>	.	.	.	.	.	.	1	1	2	2	2	1	2	2	.	.	.	
	<i>Lathyrus vernus</i>	.	.	1	.	.	.	5	3	4	3	4	2	1	4	1	.	.	
	<i>Valeriana montana</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	1	.	.	.	.	
B12	<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	2	.	.	2	1	5	5	4	5	5	4	3	4	.	.	
B21	<i>Arum maculatum</i>	.	.	2	.	.	3	.	1	.	.	.	1	.	1	.	1	2	
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	.	1	.	.	.	.	1	.	2	1	1	.	2	.	.	.	
	<i>Lilium martagon</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	2	1	.	1	.	.	.	.	
	<i>Melica nutans</i>	.	.	.	.	.	.	2	3	1	.	1	.	.	.	.	.	.	
	<i>Pulmonaria obscura</i>	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Pulmonaria officinalis</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
B22	<i>Acer campestre</i>	.	.	.	.	.	1	1	2	2	.	2	.	.	1	.	.	1	
	<i>Clematis vitalba</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Cornus sanguinea</i>	.	.	.	.	.	1	.	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	
	<i>Ligustrum vulgare</i>	.	.	.	.	.	.	2	2	.	.	1	.	.	.	.	.	.	
	<i>Lonicera alpigena</i>	.	.	.	.	.	.	1	1	.	1	2	1	1	.	1	.	.	
	<i>Ribes alpinum</i>	.	.	.	.	.	.	1	3	1	.	1	2	1	1	1	1	.	
	<i>Rosa arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Tamus communis</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Viburnum lantana</i>	.	.	.	.	.	.	4	3	3	.	1	.	.	.	.	.	.	
S11	<i>Asplenium trichomanes</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	1	.	.	.	
	<i>Ctenidium molluscum</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	3	.	3	3	2	.	2	.	2	
	<i>Moehringia muscosa</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	.	
	<i>Neckera complanata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	
	<i>Neckera crispa</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	2	2	.	2	.	.	.	
S12	<i>Cystopteris fragilis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	.	
	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	.	
S13	<i>Asplenium fontanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	
S21	<i>Polystichum lonchitis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	1	.	.	.	.	
V1	<i>Corylus avellana</i>	1	1	2	.	2	4	4	2	2	2	2	3	1	2	3	.	.	
	<i>Crataegus sp.</i>	.	1	.	.	.	1	2	2	3	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Ilex aquifolium</i>	1	1	1	.	.	2	.	1	1	2	.	.	2	1	.	.	.	
	<i>Juglans regia</i>	.	1	1	.	1	2	3	5	5	2	3	.	.	2	2	.	.	
	<i>Lonicera xylosteum</i>	.	1	1	.	1	2	3	1	1	.	1	.	.	.	.	.	.	
	<i>Ribes uva-crispa</i>	.	.	.	.	.	.	3	1	1	.	1	1	.	.	.	.	.	
	<i>Rosa pendulina</i>	.	.	.	.	.	.	3	1	1	.	1	1	.	1	.	.	.	
	<i>Lonicera nigra</i>	2	2	1	5	2	.	4	1	1	2	2	.	.	2	2	.	.	
V2	<i>Sorbus aucuparia</i>	4	2	3	4	2	1	4	2	1	1	1	1	.	4	1	.	.	
V3	<i>Rubus fruticosus aggr.</i>	4	4	5	5	4	4	4	2	.	2	.	.	.	4	2	.	.	
	<i>Salix caprea</i>	.	1	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	1	.	
	<i>Sambucus racemosa</i>	3	3	3	2	3	2	2	.	.	3	2	.	.	5	.	.	.	
	<i>Populus tremula</i>	.	1	.	1	.	.	.	.	1	.	1	.	.	1	.	.	.	
C1	<i>Dryopteris carthusiana</i>	3	2	.	2	2	2	1	1	.	.	.	1	.	.	1	.	1	
	<i>Dryopteris dilatata</i>	3	2	2	2	3	1	5	.	.	.	1	.	1	1	2	2	.	
	<i>Festuca altissima</i>	2	1	.	2	1	1	5	.	.	4	2	1	.	3	1	.	1	

Tableau S1.2: Hêtraies mésophiles du montagnard inférieur (140, 150)

4

GPE	Espèces	Syntaxons																		
		1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 4	1 5											
		4	5	6	7	8	9	1	2	2	4	5	5	a	5	5	7	8		
C1	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	
	<i>Hieracium murorum aggr.</i>	2	1	.	4	1	.	4	1	4	2	1	.	1	3	1	.	.	.	
	<i>Hypnum cupressiforme</i>	2	.	.	2	2	2	.	.	1	2	.	.	.	.	.	2	.	.	
	<i>Luzula pilosa</i>	3	2	1	4	2	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Orthilia secunda</i>	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Oxalis acetosella</i>	4	4	4	4	5	4	5	2	1	4	3	.	2	5	3	.	.	.	
	<i>Prenanthes purpurea</i>	3	3	4	4	3	1	4	4	5	2	3	1	2	4	2	.	.	.	
	<i>Pyrola rotundifolia</i>	1	.	.	2	1	2	2	2	5	2	1	.	.	2	.	.	.	.	
	<i>Solidago virgaurea</i>	.	.	.	2	1	2	.	2	2	5	2	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Veronica urticifolia</i>	.	1	1	.	1	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
C2	<i>Atrichum undulatum</i>	1	.	.	.	1	1	.	.	.	2	.	.	.	1	.	.	.	.	
	<i>Eurhynchium striatum</i>	1	1	.	1	.	.	.	.	1	1	1	1	1	.	2	1	.	.	
	<i>Fissidens taxifolius</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	
	<i>Carex digitata</i>	.	.	1	2	1	.	.	2	5	2	1	1	2	.	1	.	.	1	
	<i>Neottia nidus-avis</i>	.	.	.	.	.	.	2	2	.	.	2	1	1	.	.	1	.	.	
	<i>Valeriana tripteris</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	
C3	<i>Epipactis helleborine</i>	.	.	1	.	.	.	.	1	2	1	.	1	1	1	2	.	.	.	
	<i>Hedera helix</i> (grimpant)	.	1	2	.	1	5	2	2	2	2	2	1	2	.	1	.	.	.	
	<i>Hedera helix</i> (rampant)	.	3	4	1	2	5	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	.	.	
	<i>Monotropa hypopitys</i>	.	.	1	.	.	.	1	1	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Platanthera bifolia</i>	.	.	.	1	.	.	1	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Poa nemoralis</i>	2	1	1	2	.	1	1	1	1	2	.	.	.	.	2	.	.	.	
	<i>Rhytidiodelphus triquetrus</i>	1	.	.	2	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Thuidium tamariscinum</i>	1	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	
	<i>Viscum album</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	
L1	<i>Dactylis glomerata</i>	.	1	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Galium album</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Lathyrus pratensis</i>	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Rumex obtusifolius</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Taraxacum officinale</i>	.	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
L2	<i>Carex pairae</i>	2	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Epilobium montanum</i>	1	1	3	3	3	1	2	.	.	2	1	.	.	.	3	.	.	.	
	<i>Fragaria vesca</i>	2	.	.	3	2	1	5	2	3	3	1	.	.	4	1	.	.	.	
	<i>Galeopsis tetrahit</i>	1	1	1	2	1	2	2	1	.	1	.	.	.	4	1	.	.	.	
	<i>Hypericum perforatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	
	<i>Moehringia trinervia</i>	.	1	1	1	1	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	
	<i>Mycelis muralis</i>	1	1	.	2	1	1	2	.	.	1	2	1	.	3	.	.	.	.	
	<i>Rubus idaeus</i>	4	1	3	2	3	1	4	.	1	2	1	.	.	4	2	.	.	.	
L3	<i>Aquilegia atrata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Aquilegia vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Atropa belladonna</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	
	<i>Campanula trachelium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Cirsium erisithales</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Stachys alpina</i>	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	1	.	.	2	.	.	.	.	