

Tableau S3.1: Erblaies et aunaies vertes (300)

GPE	Espèces	3		3	3	3	3	3	3	
		1	1	2	3	4	5	5	8	8
Syntaxons		5	8	5	5	5	5	5	5	5
								+		b
M31	<i>Athyrium filix-femina</i>	1	3	1	5	.	3	5	4	2
	<i>Cardamine impatiens</i>	1
	<i>Dryopteris affinis</i>	1	1	.
	<i>Paris quadrifolia</i>	1	1	2	3	3	3	2	.	2
	<i>Plagiomnium undulatum</i>	3	.	.	2	1	1	.	.	.
	<i>Primula elatior</i>	.	.	.	1	1	.	3	3	1
M32	<i>Sambucus nigra</i>	2	4	4	2
M33	<i>Astrantia major</i>	1	1	1	1	1
	<i>Geranium sylvaticum</i>	3	2	4	2	5
	<i>Knautia dipsacifolia</i>	3	1	1	1	5
	<i>Ranunculus nemorosus aggr.</i>	.	.	.	1	1	1	1	.	.
	<i>Valeriana officinalis aggr.</i>	1	.	1	2	4	2	3	.	1
M34	<i>Actaea spicata</i>	1	2	2	5	3	1	1	.	.
	<i>Polystichum aculeatum</i>	3	4	1	5	2	1	3	.	.
M4	<i>Alliaria petiolata</i>	.	.	1
	<i>Geranium robertianum</i>	4	4	1	2	4	4	1	.	.
	<i>Geum urbanum</i>	.	.	1	.	1	2	.	1	.
	<i>Glechoma hederacea</i>	.	.	1
	<i>Heracleum sphondylium</i>	.	1	1	1	3	4	5	2	3
	<i>Lamium maculatum</i>	2	4	.	1	.
	<i>Lapsana communis</i>	1	2	.	.	.
	<i>Urtica dioica</i>	1	5	1	.	1	3	3	1	.
X11	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	1
	<i>Rhamnus alpina</i>	2
X12	<i>Arabis turrata</i>	1	.	.	.	1
	<i>Bupleurum falcatum</i>	1
	<i>Fourraea alpina</i>	1
	<i>Polygonatum odoratum</i>	1
X13	<i>Anthyllis vulneraria aggr.</i>	1
	<i>Scabiosa columbaria</i>	1
X14	<i>Alchemilla conjuncta</i>	1	.	.
	<i>Sesleria caerulea</i>	1	.	.	.	3
	<i>Thesium alpinum</i>	1
X2	<i>Carduus defloratus</i>	2
X31	<i>Campanula rotundifolia</i>	2	.	.	.	3
	<i>Convallaria majalis</i>	.	.	1	.	1
	<i>Viola hirta</i>	1
X32	<i>Hippocrepis emerus</i>	1
	<i>Laburnum alpinum</i>	1	1	.	1	4	2	.	.	.
X34	<i>Hepatica nobilis</i>	1	.	.	1	1
	<i>Rubus saxatilis</i>	.	.	.	2	2	.	.	.	2
X35	<i>Clinopodium vulgare</i>	2
	<i>Laserpitium latifolium</i>	2
	<i>Origanum vulgare</i>	2
X36	<i>Euphorbia cyparissias</i>	1
	<i>Galium pumilum</i>	3
	<i>Gentiana lutea</i>	3	2	.	.	1
W1	<i>Calamagrostis varia</i>	2	.	.	.	2
W2	<i>Aster bellidiastrum</i>	1	.	.	2
	<i>Gentiana asclepiadea</i>	1
H11	<i>Caltha palustris</i>	1	.	.
	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	.	.	2
	<i>Crepis paludosa</i>	.	.	.	1	.	1	1	1	1
	<i>Geum rivale</i>	3	1	.
H16	<i>Myosotis scorpioides</i>	2	.	.	.
H22	<i>Eupatorium cannabinum</i>	.	.	.	1
H31	<i>Adoxa moschatellina</i>	1	.	2	.	.	.	2	1	.
	<i>Angelica sylvestris</i>	1	.	.	1	1
	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	.	.	1	1	1	2	3	3	2
	<i>Circaea lutetiana</i>	.	.	1	2	.	1	.	.	.
	<i>Deschampsia cespitosa</i>	.	.	.	1	.	.	.	2	1
	<i>Impatiens noli-tangere</i>	1	3	1	.	.	2	.	.	.
	<i>Ranunculus auricomus</i>	.	.	1

Tableau S3.1: Erblaies et aunaies vertes (300)

GPE	Espèces	3		3	3	3	3	3	3			
		1	1	2	3	4	5	5	8	8		
Syntaxons		5	8	5	5	5	5	5	5	5	5	b
H31	<i>Ranunculus ficaria</i>	.	.	1
	<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	2	3	1	4
H32	<i>Equisetum sylvaticum</i>	1	.	.
H33	<i>Allium ursinum</i>	.	1	2	.	.	3
	<i>Corydalis cava</i>	.	.	2
	<i>Leucopodium vernum</i>	.	.	5
H34	<i>Aegopodium podagraria</i>	.	.	5	1	3	5
	<i>Cirsium oleraceum</i>	.	.	.	1	1	3	1
	<i>Elymus caninus</i>	1	.	.	.	4	2
	<i>Equisetum arvense</i>	.	.	1	.	.	1
	<i>Polygonum bistorta</i>	1	.	.	.	1
	<i>Silene dioica</i>	.	1	2	.	1	4	4	1	1	1	1
	<i>Solanum dulcamara</i>	.	.	.	1
H41	<i>Achillea macrophylla</i>	1	1	.	.	.
	<i>Aconitum altissimum aggr.</i>	.	2	4	4	4	5	3	1	.	.	.
	<i>Adenostyles alliariae</i>	.	.	.	2	.	1	5	5	5	5	5
	<i>Alnus viridis</i>	5	5	5	5	5
	<i>Cicerbita alpina</i>	2	5	5	3	3	3
	<i>Cicerbita plumieri</i>	2	2
	<i>Epilobium alpestre</i>	3	1	2	2	2
	<i>Hieracium prenanthoides</i>	.	.	.	1	1	1	1	.	1	1	1
	<i>Peucedanum ostruthium</i>	1	3	4	4	4
	<i>Poa hybrida</i>	1	.	1
	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	1	1	.	1	3	2	2	3	.	.	.
	<i>Rumex alpestris</i>	3	4	4	3	3	3	3
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	2	2	1	.	1	2	5	5	5	5	5
	<i>Stellaria nemorum</i>	.	.	1	.	.	2	4	2	1	1	1
	<i>Streptopus amplexifolius</i>	1	.	1	1	1
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	.	.	.	2	1	1	3	1	2	2	2
	<i>Tozzia alpina</i>	2
<i>Viola biflora</i>	.	1	.	1	.	1	3	4	5	5	5	
H42	<i>Aruncus dioicus</i>	1	.	2	5	1	2	1
	<i>Petasites albus</i>	.	4	2	5	2	4	1
H43	<i>Aconitum variegatum ssp.paniculatum</i>	4	1
	<i>Anthriscus nitida</i>	.	.	.	1	1	2
	<i>Campanula latifolia</i>	2	3
	<i>Delphinium elatum</i>	1	.	1	1	1
	<i>Geranium phaeum var.lividum</i>	2
	<i>Myrrhis odorata</i>	2	.	1	.	.	.
H44	<i>Aconitum compactum</i>	1	1	4	2	.	.	.
	<i>Campanula rhomboidalis</i>	1	1	.	1	1	1	1
	<i>Carduus personata</i>	.	.	.	1	2	2	.	1	.	.	.
	<i>Chaerophyllum villarsii</i>	.	.	1	.	.	2	1	1	.	.	.
	<i>Hypericum maculatum</i>	1	1	2	2	2
	<i>Veratrum album</i>	1	2	4	3	2	2	2
A11	<i>Homogyne alpina</i>	5	5
	<i>Luzula luzulina</i>	.	.	.	1	2	2	2
	<i>Luzula sylvatica</i>	.	.	.	1	1	.	.	.	1	1	1
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	1	.	5	5	5
A15	<i>Dicranum scoparium</i>	1	.	.	2	1	1
	<i>Hylocomium splendens</i>	1	.	.	.	2	2	2
	<i>Polytrichum formosum</i>	1	.	.	.	1	1	1
	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	1
A21	<i>Veronica officinalis</i>	1	
A22	<i>Agrostis capillaris</i>	1	.	.	.	1	1	1
	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1	.	.	.	2	2	2
A31	<i>Astrantia minor</i>	2	2
	<i>Lonicera caerulea</i>	5	5
	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	.	.	.	1
	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	5	5
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	1	1
A32	<i>Betula pubescens</i>	1	1
	<i>Vaccinium uliginosum</i>	1	1
A33	<i>Gentiana purpurea</i>	1	1	2	2	

Tableau S3.1: Erblaies et aunaies vertes (300)

GPE	Espèces	3		3	3	3	3	3	3	
		1	1	2	3	4	5	5	8	8
	Syntaxons	5	8	5	5	5	5	5	5	5
								+		b
B11	<i>Asarum europaeum</i>	.	.	1
	<i>Cardamine heptaphylla</i>	3	2	2	1	2	2	.	.	.
	<i>Cardamine pentaphyllos</i>	2	5	2	5	2	2	1	.	.
	<i>Daphne laureola</i>	1
	<i>Daphne mezereum</i>	3
	<i>Helleborus foetidus</i>	.	1	.	.	4
	<i>Lathyrus vernus</i>	1	.	2	.	3
	<i>Valeriana montana</i>	1
B12	<i>Mercurialis perennis</i>	5	5	5	3	5	4	2	.	.
B21	<i>Arum maculatum</i>	2	.	3	1
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	1
	<i>Lilium martagon</i>	.	.	3	3	1	5	2	1	1
	<i>Melica nutans</i>	.	.	.	1	2
	<i>Pulmonaria mollis</i>	1	.	.
	<i>Scilla bifolia</i>	.	.	1
B22	<i>Acer campestre</i>	1	.	2
	<i>Clematis vitalba</i>	1
	<i>Cornus sanguinea</i>	.	.	1	.	1
	<i>Ligustrum vulgare</i>	1
	<i>Lonicera alpigena</i>	.	1	1	1	3	2	3	.	.
	<i>Ribes alpinum</i>	2	1	1	.	2
	<i>Rosa canina</i>	1
	<i>Rosa sp.</i>	1
	<i>Tamus communis</i>	1
	<i>Viburnum lantana</i>	1
B23	<i>Arctostaphylos alpina</i>	1
	<i>Sorbus chamaemespilus</i>	1	.	3
S11	<i>Asplenium trichomanes</i>	5	1	.	.	2
	<i>Ctenidium molluscum</i>	3	1	1	1	2	.	.	1	.
	<i>Moehringia muscosa</i>	3	2	.	.	2
	<i>Neckera complanata</i>	1
	<i>Neckera crispa</i>	3	.	1
S12	<i>Asplenium viride</i>	1	1	.	5
	<i>Cystopteris fragilis</i>	1	.	.	.	1	.	2	.	1
	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	3	3	1
S13	<i>Asplenium fontanum</i>	1
	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	1
	<i>Erinus alpinus</i>	1
	<i>Kernera saxatilis</i>	1
	<i>Sedum album</i>	1
	<i>Sedum telephium ssp. maximum</i>	1
S14	<i>Polypodium vulgare</i>	2
	<i>Saxifraga cuneifolia</i>	1
S21	<i>Adenostyles glabra</i>	.	.	.	1
	<i>Campanula cochlearifolia</i>	1
	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	1
	<i>Polystichum lonchitis</i>	2	.	2	.	5
S22	<i>Arabis alpina</i>	.	1
	<i>Lunaria rediviva</i>	1	5	2	3	.	2	.	.	.
	<i>Polystichum setiferum</i>	1
V1	<i>Corylus avellana</i>	4	1	4	4	3	2	.	.	.
	<i>Lonicera xylosteum</i>	3	2	1	2	4	1	.	.	.
	<i>Prunus padus ssp. petraea</i>	1
	<i>Ribes petraeum</i>	.	.	1	.	.	1	1	1	1
	<i>Rosa pendulina</i>	.	1	.	.	3	.	3	.	2
V2	<i>Betula pendula</i>	1
	<i>Lonicera nigra</i>	.	1	.	1	1	2	.	.	2
V3	<i>Rubus fruticosus aggr.</i>	2
	<i>Salix appendiculata</i>	1	.	1	.	4
	<i>Salix caprea</i>	.	.	.	1	1	2	.	.	.
	<i>Sambucus racemosa</i>	1	2	.	1	2	1	.	.	.
C1	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2	.	.	1	.	.	1	2	2
	<i>Dryopteris dilatata</i>	2	1	1	1	.	1	1	3	3
	<i>Festuca altissima</i>	3	2	.	2	.	1	.	.	.

