

Tableau S8.1: Pessières et forêts de mélèze et arole (800)

GPE	Espèces	8	8	8	8	8	8	8	8
		1	2	3	3	4	5	5	6
Syntaxons		5	5	5	5	5	5	5	5
		c	c	c	c	c	c	c	c
X2	<i>Carduus defloratus</i>	1	2	.
	<i>Carex ornithopoda</i>	.	.	1	.	.	.	1	1
	<i>Erica carnea</i>	1	.
	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	1	.
	<i>Polygala chamaebuxus</i>	2	.
X31	<i>Campanula rotundifolia</i>	.	.	2	.	1	1	3	5
	<i>Carex montana</i>	.	.	.	1
X32	<i>Juniperus communis ssp. alpina</i>	2	3
	<i>Laburnum alpinum</i>	1	.	.
X34	<i>Rubus saxatilis</i>	.	.	2	4	.	.	.	3
X35	<i>Laserpitium latifolium</i>	2	.
X36	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	1	.
	<i>Carlina acaulis</i>	.	.	1	.	.	.	1	.
	<i>Euphorbia cyparissias</i>	1	.
	<i>Galium pumilum</i>	.	.	.	2	.	1	2	4
	<i>Gentiana lutea</i>	.	.	.	1	.	1	2	1
	<i>Thymus serpyllum aggr.</i>	1	.
W1	<i>Calamagrostis varia</i>	.	.	2	.	.	.	3	2
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	1	.
W2	<i>Aster bellidiastrum</i>	.	.	.	1	.	.	4	1
	<i>Gentiana asclepiadea</i>	1	.
H16	<i>Molinia caerulea</i>	.	2
	<i>Parnassia palustris</i>	1	.
	<i>Pinguicula vulgaris</i>	1	.
	<i>Sanguisorba officinalis</i>	1	.
	<i>Tofieldia calyculata</i>	1	.
H31	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	.	.	.	2	2	3	1	1
	<i>Deschampsia cespitosa</i>	3	.	2	.
	<i>Ranunculus auricomus</i>	1	.
H32	<i>Equisetum sylvaticum</i>	.	1	.	.	1	.	.	.
H34	<i>Listera ovata</i>	2	.
H41	<i>Achillea macrophylla</i>	3	.	.	.
	<i>Aconitum altissimum aggr.</i>	.	.	1
	<i>Adenostyles alliariae</i>	2	.	2	2	5	3	2	2
	<i>Alnus viridis</i>	3	.	1	2	4	.	2	3
	<i>Athyrium distentifolium</i>	1
	<i>Cicerbita alpina</i>	.	.	.	1	4	.	.	2
	<i>Hieracium prenanthoides</i>	.	.	1	2	1	.	.	3
	<i>Peucedanum ostruthium</i>	.	.	.	1	4	3	1	3
	<i>Ranunculus aconitifolius</i>	.	.	.	1	3	3	1	1
	<i>Rumex alpestris</i>	1	.	1	.
	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	2	.	1	2
	<i>Stellaria nemorum</i>	2	.	.	.
	<i>Streptopus amplexifolius</i>	1
	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	1	.	.	.
	<i>Viola biflora</i>	4	.	2	3
	H42	<i>Petasites albus</i>	.	.	.	1	.	.	1
H44	<i>Aconitum compactum</i>	1	.
	<i>Campanula rhomboidalis</i>	2	2	1	.
	<i>Chaerophyllum villarsii</i>	2	.	1	.
	<i>Hypericum maculatum</i>	2	1	2	3
	<i>Veratrum album</i>	3	.	2	1
A11	<i>Avenella flexuosa</i>	1	.	1
	<i>Calamagrostis villosa</i>	2	.	2	1	.	.	.	2
	<i>Homogyne alpina</i>	5	1	3	4	4	1	3	4
	<i>Luzula luzulina</i>	1	2	1	.	2	1	.	1
	<i>Luzula sylvatica</i>	5	1	1	4	4	5	5	5
	<i>Maianthemum bifolium</i>	3	2	3	2	.	.	.	1
	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	2	2	2	4	.	5	1	4
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	5	5	5	5	4	5	3	5
A12	<i>Blechnum spicant</i>	5
	<i>Oreopteris limbosperma</i>	1	1
A14	<i>Potentilla erecta</i>	1	2	1

Tableau S8.1: Pessières et forêts de mélèze et arole (800)

GPE	Espèces	Syntaxons							
		8 1 5	8 2 5	8 3 5	8 3 5 c	8 4 5	8 5 5	8 6 5	8 6 5 c
A15	<i>Dicranum scoparium</i>	5	3	5	5	4	4	4	5
	<i>Hylocomium splendens</i>	4	5	5	5	.	4	2	5
	<i>Pleurozium schreberi</i>	2	4	2	4	.	.	.	2
	<i>Polytrichum formosum</i>	5	5	3	2	2	2	.	2
	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	5	4	2	2	1	.	.	.
A21	<i>Galium rotundifolium</i>	2	.	.
	<i>Luzula nivea</i>	5	1	.
	<i>Melampyrum pratense</i>	.	1
	<i>Veronica officinalis</i>	.	.	.	1	.	5	1	.
A22	<i>Agrostis capillaris</i>	1
	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1	.	.	1	.	4	2	2
A31	<i>Astrantia minor</i>	.	.	.	1	.	.	2	3
	<i>Listera cordata</i>	1	1	1	1
	<i>Lonicera caerulea</i>	.	.	1	2	.	.	.	2
	<i>Lycopodium annotinum</i>	2	.	1	4
	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	2	4	5	5	.	.	.	3
	<i>Rhododendron ferrugineum</i>	3	.	2	2	.	.	3	5
	<i>Vaccinium gaultherioides</i>	3
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	1	5	4	4	.	4	3	5
A32	<i>Betula pubescens</i>	.	3	1	3
	<i>Carex canescens</i>	.	4
	<i>Sphagnum sp.</i>	1	5	1
	<i>Vaccinium uliginosum</i>	.	2
A33	<i>Arnica montana</i>	.	.	1
	<i>Campanula barbata</i>	.	.	1	.	.	4	1	.
	<i>Gentiana purpurea</i>	3	1	.	.	3	.	2	2
B11	<i>Cardamine heptaphylla</i>	.	.	.	1
	<i>Daphne mezereum</i>	2	.
	<i>Valeriana montana</i>	.	.	1	2	.	.	2	.
B12	<i>Mercurialis perennis</i>	.	.	1
B21	<i>Melica nutans</i>	.	.	1	1	.	1	.	.
	<i>Pulmonaria mollis</i>	1	1	.
B22	<i>Lonicera alpigena</i>	.	.	.	1	1	.	.	.
	<i>Ribes alpinum</i>	.	.	.	2
B23	<i>Arctostaphylos alpina</i>	2	.
	<i>Dryas octopetala</i>	2	1
	<i>Sorbus chamaemespilus</i>	.	1	2	4	1	.	4	5
	<i>Rhododendron hirsutum</i>	1	.
S11	<i>Ctenidium molluscum</i>	.	.	2	4	.	.	2	1
	<i>Moehringia muscosa</i>	.	.	1
S12	<i>Asplenium viride</i>	.	.	2	2	.	.	2	4
	<i>Cystopteris fragilis</i>	.	.	1	1	.	.	.	2
S13	<i>Saxifraga exarata ssp.moschata</i>	2	1
	<i>Saxifraga paniculata</i>	2	1	3
S14	<i>Polypodium vulgare</i>	3	.	.
	<i>Saxifraga cuneifolia</i>	.	.	1	.	2	3	.	1
S21	<i>Adenostyles glabra</i>	3	.
	<i>Campanula cochlearifolia</i>	.	.	.	1	.	.	2	.
	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	.	.	1
	<i>Polystichum lonchitis</i>	.	.	2	3	.	.	2	5
	<i>Salix reticulata</i>	1	.
V1	<i>Corylus avellana</i>	.	.	1
	<i>Lonicera xylosteum</i>	.	.	1
	<i>Ribes petraeum</i>	2	.	.	1
	<i>Rosa pendulina</i>	.	.	2	4	1	1	2	2
V2	<i>Betula pendula</i>	1
	<i>Lonicera nigra</i>	1	.	4	4	2	.	1	2
	<i>Salix appendiculata</i>	1	.	2	2	.	1	1	5
V3	<i>Sambucus racemosa</i>	.	.	.	1	1	.	1	1
C1	<i>Dryopteris carthusiana</i>	2	1	1	.	2	.	1	.
	<i>Dryopteris dilatata</i>	4	1	3	2	4	1	.	1
	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	1	.	5	3	1	1	.	2
	<i>Hieracium murorum aggr.</i>	3	.	4	4	3	5	5	3

Tableau S8.1: Pessières et forêts de mélèze et arole (800)

GPE	Espèces	Syntaxons							
		8 1 5	8 2 5	8 3 5	8 3 5	8 4 5	8 5 5	8 6 5	8 6 5
C1	<i>Luzula pilosa</i>	.	.	1
	<i>Orthilia secunda</i>	.	.	3	1	.	.	1	.
	<i>Oxalis acetosella</i>	4	.	4	2	4	2	1	3
	<i>Prenanthes purpurea</i>	4	.	3	4	4	5	2	2
	<i>Solidago virgaurea</i>	1	.	2	4	2	4	2	5
	<i>Veronica urticifolia</i>	1	.	3	4	3	5	2	1
C2	<i>Atrichum undulatum</i>	2	.	.	.
	<i>Carex digitata</i>	.	.	.	2	.	.	.	1
	<i>Eurhynchium striatum</i>	1	.	1
	<i>Fissidens taxifolius</i>	.	.	.	1
	<i>Valeriana tripteris</i>	.	.	2	2	1	2	2	5
C3	<i>Dactylorhiza maculata</i>	.	1	2	1
	<i>Epipactis purpurata</i>	1	.
	<i>Plagiochila asplenioides</i>	2	.	1	1	.	.	.	1
	<i>Platanthera bifolia</i>	.	.	1
	<i>Poa nemoralis</i>	.	.	.	1
	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	.	1
	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	3	3	2	5	.	3	3	5
<i>Thuidium tamariscifolium</i>	1	
L1	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr.	1	.	2	2
	<i>Dactylis glomerata</i>	1	1	.
	<i>Euphrasia rostkoviana</i>	2	.
	<i>Festuca</i> sp.	1	2	1	1	.	4	1	4
	<i>Galium album</i>	.	.	1
	<i>Leontodon hispidus</i>	1
	<i>Leucanthemum vulgare</i>	1	.
	<i>Lotus corniculatus</i> aggr.	2	2	.
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	1
	<i>Silene vulgaris</i>	.	.	.	1	.	.	3	3
L2	<i>Epilobium angustifolium</i>	.	1	1	.	1	1	.	.
	<i>Epilobium montanum</i>	2	1	.	.
	<i>Fragaria vesca</i>	.	.	1	.	.	1	1	.
	<i>Galeopsis tetrahit</i>	1	.	.
	<i>Mycelis muralis</i>	1	.
	<i>Myosotis sylvatica</i>	1	.
	<i>Rubus idaeus</i>	3	1	2	1	2	.	2	1
L3	<i>Aquilegia atrata</i>	1	.	.
L4	<i>Anemone narcissiflora</i>	1	.
	<i>Bartsia alpina</i>	3	2
	<i>Carex ferruginea</i>	5	2
	<i>Cerinthe glabra</i>	1	.
	<i>Crepis pyrenaica</i>	1	2	.
	<i>Leucanthemum adustum</i>	.	.	.	2	.	.	4	1
	<i>Ligusticum mutellina</i>	1	.
	<i>Pedicularis foliosa</i>	2	.
	<i>Polygonum viviparum</i>	2	3
	<i>Pulsatilla alpina</i>	1	4	3
	<i>Ranunculus montanus</i> aggr.	1	.	.	.
	<i>Soldanella alpina</i>	2	.	4	3
	<i>Trollius europaeus</i>	1	.	2	.