

## Tableau R6.1 Chênaie buissonnante (Coronillo-Quercetum)

**610**

### R6.1.a Tableau de relevés

Sous associations/variante	614				615					615+					615+					
Numéro de relevé	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
<b>Arbres principaux</b>																				
Y1 <i>Y-Abies alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.
<i>v-Abies alba</i>																		+	.	.
Y1 <i>Y-Fagus sylvatica</i>	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	+
<i>v-Fagus sylvatica</i>		+	.	.														1	1	.
Y1 <i>v-Picea abies</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	.
Y2 <i>v-Acer platanoides</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Y-Fraxinus excelsior</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	1	1
<i>v-Fraxinus excelsior</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	2	.	.	.	1	1	.	+
Y2 <i>Y-Tilia platyphyllos</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	1	.	.	.	2	.	.	.
<i>v-Tilia platyphyllos</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Y3 <i>Y-Acer opalus</i>	.	.	+	.	.	1	1	2	.	.	1	.	1	.	.	2	1	1	1	2
<i>v-Acer opalus</i>			1			.	.	.	.	.	1	.	2	2	+	.	1	1	.	+
Y3 <i>Y-Pinus sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	1	.	.	.
<i>v-Pinus sylvestris</i>																	1	.	.	.
Y3 <i>Y-Sorbus aria</i>	.	.	.	1	.	.	.	1	.	2	.	.	.	.	.	1	1	.	1	.
<i>v-Sorbus aria</i>				1				1		2	.	.	.	.	.	1	1	.	1	.
Y5 <i>v-Taxus baccata</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	1	+	1	1
Y5 <i>Y-Castanea sativa</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>v-Castanea sativa</i>		+	.														1	.	.	.
Y5 <i>Y-Quercus sp.</i>	4	4	5	4	4	4	3	3	.	.	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
<i>v-Quercus sp.</i>	+ 1	.	+		+	.	2	.	5	3	3	3	+	.	+	1	1	.	+	
Y5 <i>v-Sorbus torminalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Y5 <i>Y-Tilia cordata</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	
Y6 <i>v-Larix decidua</i>	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>Groupes différentiels principaux</b>																				
M11 <i>Galium odoratum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
<i>Phyteuma spicatum</i>											+	.	.	.	.	.	.	.	1	.
<i>Senecio ovatus</i>																	+	.	.	.
M12 <i>Viola reichenbachiana</i>	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	+	.	r	.	
M12 <i>Galium sylvaticum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
M12 <i>Melica uniflora</i>	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
M13 <i>Ajuga reptans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
<i>Trifolium medium</i>											+	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Veronica chamaedrys</i>												+	.	.	.	.	+	.	.	
M21 <i>Vicia sepium</i>	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	.	.	+	.	.	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>												+	.	+	.	+	.	.	.	
<i>Bromus benekenii</i>																	+	.	r	
<i>Bromus ramosus</i>																	.	+	.	
<i>Euphorbia dulcis</i>																	.	+	.	
M22 <i>Primula acaulis</i>	+	.	.	.	.	1	r	.	2	.	+	.	.	.	r	r	.	.	.	
M22 <i>Carex flacca</i>	.	.	.	.	.	2	.	+	2	+	.	.	.	.	1	.	+	.		
M31 <i>Plagiomnium undulatum</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
M32 <i>Euonymus europaeus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
M33 <i>Valeriana officinalis aggr.</i>	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	
M4 <i>Galium aparine</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
X11 <i>Amelanchier ovalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	r	.	+	+	.	.	+	
<i>Cornus mas</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	+	.	+	.	.	.	.	
<i>Cotoneaster integrerrimus</i>												+	1	+	+	1	+	+	+	
<i>Cotoneaster tomentosus</i>												+	1	+	+	1	+	+	+	
<i>Prunus mahaleb</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	1	1	
<i>Rhamnus alpina</i>															.	.	.	1	1	
<i>Ruscus aculeatus</i>															.	.	.	.	.	
X12 <i>Aceras anthropophorum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	
<i>Anthericum ramosum</i>	+	2	2	2	2	+	.	1	+	+	+	1	.	.	.	.	.	+	.	
<i>Arabis turrita</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Bupleurum falcatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	.	.	.	+	+	.	+	+	
<i>Geranium sanguineum</i>	+	+	+	.	.	.	.	.	1	+	+	1	+	1	+	.	+	+	+	
<i>Limodorum abortivum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Melampyrum cristatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	+	.	.	.	
<i>Peucedanum cervaria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	1	+	1	+	.	.	.	.	
<i>Peucedanum oreoselinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	
<i>Polygonatum odoratum</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	+	1	+	1	+	.	.	.	.	
<i>Seseli libanotis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Trifolium alpestre</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	2	1	1	1	1	.	+	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	+	.	r	.	.	.	.	.	.	.	1	+	2	1	1	1	1	3	1	1
X13 <i>Anacamptis pyramidalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Arabis hirsuta</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	
<i>Bromus erectus</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	2	r	+	.	1	.	+	
<i>Carex humilis</i>	2	+	1	2	2	.	.	.	.	.	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
<i>Festuca ovina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	r	+	.	.	.	r	.	.	
<i>Globularia bisnagarica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Helianthemum nummularium aggr.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	
<i>Lactuca perennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Potentilla neumanniana</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	+	.	.	+	.	.	.	.	.	r	.	.	+	+	.	.	.	+	+	
<i>Saponaria ocymoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	+	.	
<i>Scabiosa columbaria</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	+	.	
<i>Silene nutans</i>	+	.	.	.	.	.	.	1	.	r	.	.	r	+	.	.	.	+	.	
<i>Stachys recta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	+	.	+	.	r	+	.	+	

Tableau R6.1: Chênaie buissonnante 610 (Coronillo-Quercetum)

2

Sous associations/variante	614				615				615+											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<b>Numéro de relevé</b>																				
<b>X13</b> <i>Teucrium chamaedrys</i>	+	.	.	.	1	+	1	+	+	+	+	+	+	.	.	.	+	.	+	.
<i>Teucrium montanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	1	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<b>X14</b> <i>Coronilla vaginalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.
<i>Laserpitium siler</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
<i>Sesleria caerulea</i>	.	.	.	.	.	.	.	5	4	1	1	1	+	.	.	3	+	.	2	+
<b>X2</b> <i>Carduus defloratus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.
<i>Carex ornithopoda</i>	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.
<i>Epipactis atrorubens</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Polygala chamaebuxus</i>	.	+	+	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	.	.	+	+	+	+	r
<b>X31</b> <i>Campanula rotundifolia</i>	.	.	.	.	+	.	.	+	+	+	+	+	+	.	+	+	.	+	+	+
<i>Carex montana</i>	.	.	.	.	.	.	.	2	2	r	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Convallaria majalis</i>	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hypericum montanum</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	r	r	+	.	.	.	.	+	.	+
<i>Primula veris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viola hirta</i>	+	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	1	+	r	1	+	+	+	.
<b>X32</b> <i>Berberis vulgaris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Buxus sempervirens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hippocratea emerus</i>	+	.	.	+	.	.	.	++	++	2	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++
<i>Juniperus communis</i>	+	+	+	+	.	.	.	+	r	+	+	1	+	+	+	.	+	+	+	+
<i>Laburnum alpinum</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	+	1
<i>Pyrus pyraster</i>	+	.	.	.	.	1	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>X33</b> <i>Festuca heterophylla</i>	.	+	+	+	.	.	.	+	3	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Genista sagittalis</i>	.	+	.	.	.	2	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lathyrus niger</i>	.	+	1	1	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stachys officinalis</i>	r	+	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+
<b>X34</b> <i>Campanula persicifolia</i>	r	+	.	r	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3	.	.
<i>Carex alba</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3	.	.	.
<i>Cephalanthera damasonium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cephalanthera longifolia</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	1	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hepatica nobilis</i>	r	.	+	.	.	.	+	+	+	.	r	+	+	.	.	.	+	1	.	.
<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	r	+	+	+	+	+	+	.	+	+	+	.
<b>X35</b> <i>Brachypodium pinnatum</i>	.	+	.	.	.	.	.	1	1	r	+	1	1	.	.	.	.	1	1	1
<i>Inula conyzoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Laserpitium latifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Origanum vulgare</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>X36</b> <i>Euphorbia cyparissias</i>	.	.	.	.	.	.	.	1	r	+	1	.	+	r	+	+	+	1	1	1
<i>Galium pumilum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Gentiana lutea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.
<i>Hieracium pilosella</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Polygala vulgaris</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Thymus serpyllum agg.</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.
<b>W1</b> <i>Calamagrostis varia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
<i>Gymnadenia conopsea</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.
<b>W3</b> <i>Genista tinctoria</i>	.	1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Serratula tinctoria</i>	.	+	+	+	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>H21</b> <i>Frangula alnus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
<b>H34</b> <i>Listera ovata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.
<b>A15</b> <i>Polytrichum formosum</i>	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A21</b> <i>Luzula nivea</i>	+	2	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Melampyrum pratense</i>	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.
<i>Teucrium scorodonia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.
<i>Veronica officinalis</i>	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A22</b> <i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	+	1	1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hieracium umbellatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A33</b> <i>Phyteuma betonicifolium</i>	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>B11</b> <i>Asarum europaeum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<i>Cardamine heptaphylla</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<i>Daphne laureola</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<i>Daphne mezereum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	1	.
<i>Helleborus foetidus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	1	.
<i>Lathyrus vernus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	+	1	.	.	+	.	1	+	1
<b>B12</b> <i>Mercurialis perennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	3	+	1	1	2
<b>B21</b> <i>Euphorbia amygdaloides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.
<i>Lilium martagon</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.
<i>Melica nutans</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	1	.
<b>B22</b> <i>Acer campestre</i>	+	.	.	.	.	.	+	.	1	2	+	+	4	2	.	r	1	1	2	.
<i>Cornus sanguinea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Ligustrum vulgare</i>	1	.	.	.	.	.	+	+	1	2	+	+	4	2	.	r	1	1	2	.
<i>Lonicera alpigena</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prunus spinosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rhamnus cathartica</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	1	+	.	.	.	.	.	.
<i>Ribes alpinum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa canina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<i>Rosa sp.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
<i>Tamus communis</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	1	.	1	+	.	.	+	.	.	.
<i>Viburnum lantana</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	1	1	.	1	1	+	.	r	+	1	+	1
<b>S11</b> <i>Asplenium trichomanes</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	..	++
<i>Ctenidium molluscum</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	+	.	..	..	..
<b>S13</b> <i>Asplenium fontanum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	..	..	..
<i>Sedum acre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sedum album</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sedum rupestre</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sedum telephium ssp. maximum</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>S14</b> <i>Polypodium vulgare</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Saxifraga cuneifolia</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Autres groupes d'espèces</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>V1</b> <i>Corylus avellana</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	1	.	.	.	.	.	.	+	++	++	++	++
<i>Crataegus sp.</i>	+	.	.	.	.	.	+	+	1	.	1	1	+	.	.	.	+	r	r	.
<i>Ilex aquifolium</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	1	1	1	1	1	.	.	.	.	.
<i>Lonicera xylosteum</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	1	.	1	1	1	1	1	.	.	+	+	+

Tableau R6.1: Chênaie buissonnante 610 (Coronillo-Quercetum)

3

Sous associations/variante	614				615				615+												
Numéro de relevé	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
V1 <i>Malus sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa pendulina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.
V2 <i>Betula pendula</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
V3 <i>Rubus fruticosus aggr.</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
C1 <i>Hieracium murorum aggr.</i>	1	1	+	1	1	.	.	r	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Prenanthes purpurea</i>	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+
C2 <i>Astragalus undulatum</i>	1	+	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex digitata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Orchis mascula</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
C3 <i>Epipactis helleborine</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hedera helix grimpant</i>	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	1	2	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hedera helix rampant</i>	.	+	.	+	.	+	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	+	.	.	.	.
<i>Orobanche hederae</i>	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera bifolia</i>	+	.	.	.	1	.	.	r	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rhytidiodelphus triquetrus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Viscum album</i>	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
L1 <i>Achillea millefolium</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dactylis glomerata</i>	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Galium album</i>	.	+	+	.	+	.	.	+	.	r	1	1	.	+	.	+	.	+	.	+	.
<i>Lathyrus pratensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	r	.	.	.	.	.	+	+	.
<i>Lotus corniculatus aggr.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Taraxacum officinale</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
L2 <i>Carex spicata</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fragaria vesca</i>	+	.	+	+	.	.	.	+	.	r	.	1	1	.	+	+	.	1	1	.	.
<i>Galeopsis tetrahit</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hypericum perforatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Moehringia trinervia</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
L3 <i>Campanula trachelium</i>	+	.	.	r	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Digitalis lutea</i>	+	.	+	1	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	.	+	1	.
<i>Stachys alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
L4 <i>Leucanthemum adustum</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.

#### R6.1.b Localisation et données stationnelles des relevés

##### Contenu des colonnes

N	Numéro du relevé dans le tableau	PE	Pente [°]
GR	Groupement végétal	EXP	Exposition
NVD	Numéro de relevé dans la banque de données VD	Y	Recouvrement de la strate arborescente
CN	Numéro de la carte nationale au 1/25'000	sY	Recouvrement de la strate sous-arborescente
RE	Région: JC Jura/Côte, PL Plateau, AL Alpes	v	Recouvrement de la strate arbustive
CS1	Cordonnée horizontale	h	Recouvrement de la strate herbacée
CS2	Cordonnée verticale	m	Recouvrement de la strate muscinale
ALT	Altitude [m]		

N	GR	NVD	CN	RE	CS1	CS2	ALT	PE	EXP	Y	sY	v	h	m
1	614	940117	1305	AL	568.387	116.495	683	30	OSO	20	40	50	65	5
2	614	940123	1305	AL	568.890	115.570	770	32	S	50	20	15	60	50
3	614	940124	1305	AL	568.900	115.530	741	34	S	80	5	0	97	20
4	614	940125	1305	AL	569.050	115.380	767	32	SSO	30	60	10	70	10
5	615	910721	1183	JC	541.775	188.365	564	29	SO	90	0	10	70	25
6	615	891615	1202	JC	523.980	176.074	657	25	SSE	70	0	0	95	0
7	615	891642	1202	JC	524.572	175.872	682	17	O	70	0	5	70	1
8	615	901225	1202	JC	528.400	175.600	572	35	S	60	50	25	30	15
9	615	910832	1222	JC	527.200	169.600	578	38	SSO	10	0	30	50	2
10	615	910836	1222	JC	528.000	168.800	582	4	N	50	0	0	35	0
11	615	920432	1284	AL	562.000	133.200	490	48	OSO	0	70	10	60	2
12	615	920369	1284	AL	564.660	130.315	835	32	SSE	60	45	5	65	3
13	615	920367	1284	AL	564.805	129.885	635	27	SO	0	60	60	50	35
14	615	980054	1284	AL	565.875	130.435	825	38	SSE	50	30	70	50	15
15	615+	900975	1182	JC	531.550	185.200	915	30	SSO	70	10	0	85	5
16	615+	960531	1261	JC	503.215	144.430	922	32	SE	65	30	25	55	20
17	615+	970699	1264	AL	562.000	135.000	1137	45	SSO	10	50	35	50	1
18	615+	980070	1284	AL	565.600	130.800	1181	32	SSE	30	50	20	90	10
19	615+	980067	1284	AL	566.000	130.800	1069	38	SSE	55	40	5	85	15
20	615+	920720	1285	AL	568.000	132.000	1180	39	SSE	60	30	20	80	5