





Sous associations/variante	614				615					615+											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>V1</b> <i>Malus sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	.
<i>Rosa pendulina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.
<b>V2</b> <i>Betula pendula</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>V3</b> <i>Rubus fruticosus</i> aggr.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>C1</b> <i>Hieracium murorum</i> aggr.	1	1	+	1	1	.	+	r	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Prenanthes purpurea</i>	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Solidago virgaurea</i>	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>C2</b> <i>Atrichum undulatum</i>	1	+	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Carex digitata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Orchis mascula</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>C3</b> <i>Epipactis helleborine</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Hedera hélix</i> grimpant	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Hedera helix</i> rampant	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Orobanche hederæ</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Platanthera bifolia</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Viscum album</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>L1</b> <i>Achillea millefolium</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dactylis glomerata</i>	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	+
<i>Galium album</i>	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	1	+	.	.	.	+
<i>Lathyrus pratensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	+
<i>Lotus corniculatus</i> aggr.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Taraxacum officinale</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>L2</b> <i>Carex spicata</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fragaria vesca</i>	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Galeopsis tetrahit</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	+
<i>Hypericum perforatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.
<i>Moehringia trinervia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Mycelis muralis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<b>L3</b> <i>Campanula trachelium</i>	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Digitalis lutea</i>	.	+	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
<i>Stachys alpina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.
<b>L4</b> <i>Leucanthemum adustum</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

## Contenu des colonnes

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