

Sous-association/variante		725									725v								726				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
C2	<i>Neottia nidus-avis</i>
	<i>Valeriana tripteris</i>
C3	<i>Dactylorhiza maculata</i>	+	+	1	.	.	+	+	+	.	+	+	+	+	.	1
	<i>Epipactis helleborine</i>
	<i>Monotropa hypopitys</i>
	<i>Plagiochila asplenioides</i>	.	1
	<i>Poa nemoralis</i>
	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	1	+	+	+	.	1	1	1	+	1	2	3
	<i>Thuidium tamariscifolium</i>	.	.	1	3
L1	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr.	+
	<i>Bellis perennis</i>
	<i>Dactylis glomerata</i>	+
	<i>Euphrasia rostkoviana</i>
	<i>Festuca rubra</i>
	<i>Leontodon hispidus</i>
	<i>Lotus corniculatus</i>
L1	<i>Prunella vulgaris</i>
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>
L2	<i>Epilobium angustifolium</i>
	<i>Epilobium montanum</i>	.	+	+	+	+	+	+
	<i>Fragaria vesca</i>	.	.	+	+
	<i>Rubus idaeus</i>	+	2	+	+	.	+	.	1	.	.	+	1
L4	<i>Bartsia alpina</i>
	<i>Carex ferruginea</i>
	<i>Leucanthemum adustum</i>
	<i>Poa alpina</i>
	<i>Soldanella alpina</i>
	<i>Trollius europaeus</i>

R7.2.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	Coordonnée horizontale	h	Recouvrement de la strate herbacée
CS2	Coordonnée 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	725	901105	1182	JC	530.000	189.200	1187	24	N	40	25	10	95	40
2	725	931093	1183	JC	535.200	191.600	1334	29	NNE	15	10	10	100	80
3	725	930188	1183	JC	538.000	192.300	1278	11	O	10	50	3	10	70
4	725	930691	1244	AL	561.600	149.700	1122	6	E	15	50	3	95	95
5	725	970579	1264	AL	563.800	136.000	1439	13	O	40	10	1	40	35
6	725	950966	1264	AL	565.200	137.200	1488	19	NNO	25	40	10	80	5
7	725	951043	1264	AL	567.100	138.000	1563	15	NE	30	20	2	10	50
8	725	960622	1265	AL	568.805	139.870	1480	25	NO	45	25	5	90	5
9	725	970795	1265	AL	572.000	140.800	1460	13	O	35	20	1	35	40
10	725	970886	1265	AL	574.800	140.400	1478	16	OSO	65	10	20	70	10
11	725	910443	1285	AL	573.600	127.600	1493	16	ONO	20	15	2	10	85
12	725	910428	1285	AL	574.400	128.400	1488	19	NO	35	25	15	95	70
13	725v	950062	1264	AL	567.200	139.600	1367	20	ESE	15	20	2	60	5
14	725v	960624	1265	AL	568.400	139.200	1556	21	O	10	15	25	97	15
15	725v	980268	1265	AL	574.000	140.500	1387	12	E	35	10	3	98	3
16	725v	970101	1265	AL	575.200	141.200	1480	19	NNO	30	15	5	60	2
17	725v	970465	1265	AL	576.900	144.800	1370	11	NNO	30	15	10	65	1
18	725v	910411	1285	AL	575.200	129.600	1638	13	ESE	15	10	15	95	1
19	726	901188	1182	JC	531.600	190.800	1388	25	NO	50	15	2	65	1
20	726	970186	1265	AL	575.600	142.000	1252	21	NNO	30	40	15	95	1
21	726	910351	1285	AL	575.600	133.500	1133	25	NNO	65	35	10	70	35