



Tableau R7.1 Sapinière-pessière à myrtille (*Vaccinio-Abietetum*) 710

R7.1.a Tableau de relevés

Sous-association		715									718	
Numéro de relevé		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1
		0									0	1
Arbres principaux												
Y1	<i>Y-Abies alba</i>	2	.	.	4	.	1	2	4	+	2	.
	<i>v-Abies alba</i>	+	3	3	2	2	1	1	3	3	+	1
	<i>Y-Fagus sylvatica</i>	3	1	1	1	.	2	r	2	.	1	.
	<i>v-Fagus sylvatica</i>	1	1	2	+	2	2	r	+	2	1	.
	<i>Y-Picea abies</i>	4	4	5	5	5	5	3	5	4	3	.
	<i>v-Picea abies</i>	.	.	.	+	.	+	2	+	2	r	4
Y4	<i>v-Alnus glutinosa</i>	r	.
Y5	<i>v-Castanea sativa</i>	r	.
	<i>Y-Quercus sp.</i>	.	1
	<i>v-Quercus sp.</i>	.	+	r	.	.	.	+
Y6	<i>v-Larix decidua</i>	2
Groupes différentiels principaux												
M11	<i>Milium effusum</i>	.	.	.	+
M31	<i>Athyrium filix-femina</i>	.	.	.	+	.	.	.	r	+	r	r
H16	<i>Molinia caerulea</i>	+
H21	<i>Frangula alnus</i>	+ 1
H22	<i>Juncus effusus</i>	1	1
H31	<i>Deschampsia cespitosa</i>	+
A11	<i>Maianthemum bifolium</i>	+	.	.	+	.	.	.	2	2	2	.
	<i>Vaccinium myrtilus</i>	2	4	3	2	4	4	4	2	2	3	1
A12	<i>Blechnum spicant</i>	+	.	.	1	+	.	.	r	.	r	.
	<i>Oreopteris limbosperma</i>	+
A15	<i>Dicranum scoparium</i>	2	1	.	+	1	1	+	+	1	1	+
	<i>Hylocomium splendens</i>	1	2	1	1	2	2	+	1	2	.	.
	<i>Pleurozium schreberi</i>	1	3	3	2	3	3	2	2	3	+	.
	<i>Polytrichum formosum</i>	3	3	3	2	4	2	1	3	3	2	2
	<i>Rhytidiadelphus loreus</i>	+	1	2	+	3	2	2	2	+	+	.
A21	<i>Carex pilulifera</i>	1	+	+	+	1	1	+	1	1	r	1
	<i>Galium rotundifolium</i>	.	+	.	+	.	+	.	+	+	.	.
	<i>Melampyrum pratense</i>	+	1
	<i>Veronica officinalis</i>	+	+	.	.	.
A22	<i>Agrostis capillaris</i>	1	.	r	.
	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	+	.	.	.
	<i>Pteridium aquilinum</i>	r	.
A31	<i>Lycopodium annotinum</i>	r	+	1	1	2	.	.
	<i>Lycopodium clavatum</i>	r
	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	.	+	+	1	2	2	+	.	1	.	.
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	2
A32	<i>Betula pubescens</i>	+
	<i>Carex echinata</i>	+	1
	<i>Carex nigra</i>	+
	<i>Polytrichum commune</i>	r	r
	<i>Sphagnum quinquefarium</i>	+	.	.	.	+	+
	<i>Sphagnum squarrosum</i>	+	+
	<i>Sphagnum sp.</i>	+	+
Autres groupes d'espèces												
V1	<i>Corylus avellana</i>	r	+	.	.
V2	<i>Betula pendula</i>	.	+	+	2	1
	<i>Lonicera nigra</i>	.	+	.	.	.	+	.	1	+	+	r
V3	<i>Rubus fruticosus aggr.</i>	+	1	+	2	1	1	1	2	3	3	5
	<i>Salix caprea</i>
	<i>Sambucus racemosa</i>	+	r	r
C1	<i>Dryopteris dilatata</i>	.	+	.	+	+	+	+	+	1	2	1
	<i>Festuca altissima</i>	r	+	.	.	.	+	.	.	+	.	.
	<i>Hieracium murorum aggr.</i>	+	+	+	.	.	+	.	2	.	+	.
	<i>Hypnum cupressiforme</i>	2	.	.	.	+	1	.	.	+	1	+
	<i>Luzula pilosa</i>	+	1	+	+	+	+	+	1	1	.	+
	<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	.	+	+	+	.	1	1	+	.
	<i>Prenanthes purpurea</i>	+	+	+	+	.	.	.	2	+	+	.
	<i>Solidago virgaurea</i>	+	+	r	.
C3	<i>Epipactis helleborine</i>	+	.	.	.
	<i>Hedera helix (rampant)</i>	+	.	.	.
	<i>Plagiochila asplenioides</i>	+	.	.	.	+	.	.
	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	+	+	+	+	.	.
	<i>Thuidium tamariscifolium</i>	1	2	3	2	r	2	.	3	2	+	.
L2	<i>Epilobium angustifolium</i>	r	+
	<i>Galeopsis tetrahit</i>	r	.	.
	<i>Moehringia trinervia</i>	+
	<i>Rubus idaeus</i>	2	r	2

R7.1.b Localisation et données stationnelles des relevés
Contenu des colonnes

N	Numéro du relevé dans le tableau	PE	Pente [°]
GR	Groupe 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	715	*	1223	PL	544.350	158.460	880	25	ENE	80	30	10	25	80
2	715	*	1223	PL	542.420	158.850	825	0	—	80	1	45	85	90
3	715	*	1223	PL	542.660	158.780	820	15	O	80	0	30	65	80
4	715	*	1223	PL	544.400	159.840	915	0	—	90	65	15	45	35
5	715	*	1223	PL	545.840	156.960	850	25	E	90	5	35	60	90
6	715	*	1223	PL	545.970	156.970	860	2	NO	85	15	30	55	90
7	715	13841	1223	PL	546.000	157.200	864	4	ONO	60	5	15	70	60
8	715	*	1223	PL	542.190	159.020	810	0	—	95	15	55	45	70
9	715	*	1223	PL	543.320	159.290	845	20	ENE	65	5	65	70	70
10	718	*	1223	PL	543.830	157.240	870	0	—	50	5	65	80	40
11	718	*	1223	PL	542.880	159.760	870	0	—	0	0	90	15	50

* relevés tirés de Clot & al. (1998), tableau 1 (p.76-79): relevés 17(1), 23(2), 22(3), 27(4), 18(5), 20(6), 26(8), 24(9), 28(19) et 29(11).

www.vd.ch/observatoire-des-forets
 T 41 21 316 61 45 / F 41 21 316 61 62
 FFN-Gesfor@vd.ch

Auteur de la fiche: François Clot
 Bureau Clot-Plumettaz, Echallens (CH)
 Dernière version: 6.08.2010