

Willner et al. II: Pannonian grasslands – Vienna Woods

Table 9. New relevés of the *Caricion davallianae* from the Vienna Woods. Code "n" in header data: no data available. Land use codes: M: mown, O: occasionally mown.

Tabelle 9. Neue Vegetationsaufnahmen des *Caricion davallianae* aus dem Wienerwald. Ein "n" in den Standortdaten bedeutet, dass der betreffende Parameter nicht erhoben wurde. Bewirtschaftung: M: gemäht, O: unregelmäßig gemäht.

Association	10.1 <i>Caricetum davallianae</i>				10.2
Running number	1	2	3	4	5
Altitude (m)	555	383	318	375	301
Aspect (degrees)	360	45	360	225	158
Slope (degrees)	3	10	3	5	3
Cover herb layer (%)	90	95	60	90	95
Cover moss layer (%)	15	n	n	1	n
Plot size (m ²)	25	25	8	25	25
TWINSPAN Cluster	57	57	47	57	47
Number of vascular plants	28	28	14	21	15
Land use	M	M	O	O	M
10.1 <i>Caricetum davallianae</i>					
<i>Carex davalliana</i>	2a	1	3	4	.
10.2. <i>Junco-Schoenetum nigricantis</i>					
<i>Juncus subnodulosus</i>	3
10 <i>Caricion davallianae</i>					
<i>Valeriana dioica</i>	2a	2a	+	+	.
<i>Eriophorum angustifolium</i>	.	1	.	1	.
<i>Epipactis palustris</i>	.	.	+	+	.
<i>Carex pulicaris</i>	1
<i>Carex flava</i> agg.	.	1	.	.	.
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	.	1	.	.	.
<i>Eriophorum latifolium</i>	.	.	1	.	.
<i>Carex hostiana</i>	.	.	+	.	.
<i>Parnassia palustris</i>	.	.	.	r	.
7 <i>Molinion</i>					
<i>Molinia caerulea</i> agg.	.	.	2a	.	2a
<i>Carex tomentosa</i>	.	1	.	.	.
<i>Serratula tinctoria</i>	r
8 <i>Calthion</i>					
<i>Cirsium rivulare</i>	2a	.	.	1	r
<i>Scirpus sylvaticus</i>	2a	1	.	.	.
<i>Trollius europaeus</i>	r
9 <i>Potentillion anserinae</i>					
<i>Carex distans</i>	2b	.	.	1	2a
<i>Juncus inflexus</i>	.	.	.	2a	.
<i>Pulicaria dysenterica</i>	.	.	+	1	.
<i>Mentha aquatica</i>	.	.	.	+	.
All. 7 - 10					
<i>Carex panicea</i>	2a	3	2a	1	1
<i>Sesleria uliginosa</i>	2a	.	1	.	r
<i>Veratrum album</i>	2a
<i>Equisetum palustre</i>	+	.	.	2a	.
<i>Dactylorhiza majalis</i>	1	.	.	+	.
<i>Scorzonera humilis</i>	1	.	.	.	+
<i>Juncus effusus</i>	1
<i>Cirsium canum</i>	.	1	.	.	.
<i>Colchicum autumnale</i>	.	+	.	.	.
<i>Juncus filiformis</i>	.	+	.	.	.
<i>Succisa pratensis</i>	.	.	+	.	+
Molinio-Arrhenatheretea					
<i>Ranunculus acris</i>	.	1	.	1	r
<i>Plantago lanceolata</i>	1	+	.	.	.
<i>Ajuga reptans</i>	r	+	.	.	.
<i>Dactylis glomerata</i>	+
<i>Cynosurus cristatus</i>	+
<i>Prunella vulgaris</i>	.	+	.	.	r
<i>Rumex acetosa</i>	.	+	.	.	.
<i>Trifolium pratense</i>	.	+	.	.	.
<i>Veronica serpyllifolia</i>	.	r	.	.	.
<i>Centaurea jacea</i>	.	.	.	r	.
<i>Pimpinella major</i>	.	.	.	r	.
Calluno-Ulicetea					
<i>Carex pallescens</i>	.	2a	.	.	.
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	.	2a	.	.	.
<i>Luzula campestris</i> agg.	+	+	.	.	.
<i>Nardus stricta</i>	.	+	.	.	.
Other species					
<i>Carex flacca</i>	+	2a	1	1	2a
<i>Potentilla erecta</i>	+	1	+	+	+
<i>Betonica officinalis</i>	2a
<i>Festuca rupicola</i>	+
<i>Anemone nemorosa</i>	+
<i>Ranunculus nemorosus</i>	+
<i>Lathyrus pannonicus</i>	r
<i>Linum catharticum</i>	r
<i>Lotus corniculatus</i>	.	1	+	r	.
<i>Briza media</i>	.	1	.	r	+
<i>Filipendula vulgaris</i>	.	+	.	.	.
<i>Equisetum arvense</i>	.	+	.	.	.
<i>Fraxinus excelsior</i>	r	.	r	.	.
<i>Juncus compressus</i>	.	.	.	1	.
<i>Lotus maritimus</i>	+