

©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)

Tab./Table 4: Die Pflanzengesellschaften der Waldstandorte. - The forest-communities.

©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)





1	2	3				4		5			6	7	8	9	10	11	12
a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
<i>Impatiens holi-tangere</i>																	
<i>Urtica dioica</i>																	
<i>Cardamine flexuosa</i>																	
<i>Festuca gigantea</i>																	
<i>Silene dioica</i>																	
<i>Galium album</i>																	
<i>Ranunculus repens</i>																	
<i>Wilia effusum</i>																	
<i>Arctium lappa</i>																	
<i>Cardamine impatiens</i>																	
cf. <i>Glyceria</i> sp.																	
<i>Lunaria rediviva</i>																	
<i>Stellaria neglecta</i>																	
<i>Heracleum sphondylium</i>																	
<i>Dactylis glomerata</i>																	
<i>Mentha aquatica</i>																	
<i>Stellaria nemorum</i>																	
<i>Viola biflora</i>																	
<i>Plantago major</i>																	
<i>Prunella vulgaris</i>																	
<i>Agrostis canina</i>																	
<i>Carex flava</i> agg.																	
<i>Bromus benekenii</i>																	
<i>Allium ursinum</i>																	
<i>Orobanche</i> cf. <i>salviae</i>																	
<i>Phyllitis scolopendrium</i>																	
<i>Equisetum hyemale</i>																	
<i>Valeriana dioica</i>																	
<i>Petasites hybridus</i>	+321321	+															
<i>Cirsium oleraceum</i>	3	12	2	+													
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	1	++1	+														+
<i>Stachys sylvatica</i>	+	+	+	+													

©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	a	b	c	d	e	f	g	h	a	b	c	d	e	f	g	h
<i>Thelypteris phlegopteris</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Petasites albus</i>		.		.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Hordelymus europaeus</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Mercurialis perennis</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Euphorbia amygdaloides</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Hepatica nobilis</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Phyteuma spicatum</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Lamiastrum galeobdolon</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Dryopteris filix-mas</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Viola reichenbachiana</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Polystichum aculeatum</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Primula elatior</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Salvia glutinosa</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Brachypodium sylvaticum</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Aconitum vulparia</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Sanicula europaea</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Paris quadrifolia</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Galium sylvaticum</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Aruncus dioicus</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Polygonatum multiflorum</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Lilium martagon</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Polygonatum odoratum</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Carex digitata</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Euphorbia dulcis</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Campanula trachelium</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Epipactis helleborine</i>				.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Oxalis acetosella</i>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Mycelis muralis</i>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Veratrum album</i>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Senecio nemorensis</i>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Epilobium montanum</i>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
<i>Clinopodium vulgare</i>		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					

©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)



©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)



©Abteilung Naturschutz, Oberösterreichische Landesregierung, Austria, download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at)