

## Klasse 25: *Artemisietea vulgaris*

**Jürgen Dengler**

In: Berg, C., Dengler, J. & Abdank, A. (eds.) 2001. *Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung – Tabellenband*: pp. 178–210. Weissdorn, Jena, DE.



The complete book (ISBN 3-936055-00-9; 341 pp., A4 size) is available for 19.80 € from Weissdorn-Verlag, Jena (<http://www.weissdorn-verlag.de/>).

The book also comprises a “*Gesamtklassentabelle*” (*constancy values for all species in all classes*).

The detailed descriptions of the vegetation types as well as an *Introduction and summary for English-speaking readers* are contained in the second volume of the series:

Berg, C., Dengler, J., Abdank, A. & Isermann, M. (eds.) 2004. *Die Pflanzengesellschaften Mecklenburg-Vorpommerns und ihre Gefährdung – Textband*. Weissdorn, Jena, DE (606 pp., 59.90 €).

### Klasse 26: Artemisietea vulgaris, Teiltabelle A: höhere Syntaxa

Syntaxon	26 K	26a UK	26b UK	26c ZUK	26d UK	26e O	26f O	26g O	26h O	26i O	26j ZO	26k O	26l V	26m V	26n V	26o V	26p V	26q V	26r V	26s V	26t V	26u V	26v V	26w V	26x V	26y V	26z V	
Assoziationen	41	4	14	14	9	4	9	5	3	11	9	2	2	4	5	5	3	8	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3
Aufnahmen	1727	57	626	738	306	57	219	407	291	447	306	47	10	89	130	407	291	327	120	253	53	53	253	53	53	81	23	
Aufnahmen mit Kryptogamenbearbeitung	525	22	144	255	104	22	64	80	117	138	104	17	5	32	32	80	117	85	53	81	23	23	10	10	10	14	10	
mittlere Flächengröße [m²]	10	18	11	10	10	18	10	12	10	10	10	23	15	10	12	12	10	10	10	10	14	10	14	10	14	10	14	10
mittlere Artenzahl	17	20	15	15	22	20	15	14	15	15	22	18	22	18	13	14	15	15	15	22	24	24	22	24	22	24	22	24
KC	8	2	9	3	16	2	3	20	2	3	16	2	4	7	0	20	2	3	2	10	29	29	10	29	10	4	1	
<i>Cirsium vulgare</i>	7	20	11	1	3	20	14	5	4	0	3	10	40	30	2	5	4	0	0	4	1	1	4	1	4	0	0	
<i>Torilis japonica</i>	5	15	9	0	0	15	14	0	0	0	0	10	20	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Impatiens parviflora</i>	4	10	9	0	0	10	13	1	0	0	0	2	20	22	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Stachys sylvatica</i>	4	16	6	0	0	16	10	0	0	0	0	2	30	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Circaea lutetiana</i>	4	26	3	0	0	26	5	0	0	0	0	3	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Scrophularia nodosa</i>	3	6	7	1	12	6	10	3	0	1	3	2	10	19	2	3	0	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	
<i>Arctium tomentosum</i>	3	6	7	1	12	6	10	3	0	1	3	2	10	19	2	3	0	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	
<i>Silene dioica</i>	3	6	7	1	12	6	10	3	0	1	3	2	10	19	2	3	0	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	
<i>Onopordum acanthium</i>	3	6	7	1	12	6	10	3	0	1	3	2	10	19	2	3	0	1	0	3	3	3	3	3	3	3	3	
<i>Arctium nemorosum</i>	3	25	1	0	0	25	1	5	1	2	0	0	50	2	0	5	1	2	0	0	34	0	0	0	0	0	0	
<i>Verbascum nigrum</i>	2	2	1	4	4	2	1	5	1	2	4	1	50	2	0	5	1	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
<i>Verbascum lychnitis</i>	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
<i>Cardaria draba</i>	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
<i>Lamium maculatum</i>	1	2	1	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Verbascum thapsus</i>	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Barbarea vulgaris</i>	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Verbascum philomoides</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Echinops sphaerocephalus</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KD m. 17	42	14	38	37	67	14	21	68	16	43	67	7	20	18	24	68	16	46	35	63	76	76	63	76	63	76	63	76
<i>Artemisia vulgaris</i>	4	0	4	9	9	0	0	1	2	5	9	0	0	0	0	1	2	6	2	8	11	11	8	11	8	11	8	11
<i>Oenothera spec. (ges.)</i>	1	0	3	2	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	4	2	1	4	4	1	4	1	4	1	4
- <i>Oenothera spec.</i>	2	0	1	7	7	0	0	1	2	0	7	0	0	0	0	1	2	4	2	0	7	7	0	7	0	7	0	7
- <i>Oenothera biennis</i>	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	7	0	7	0	7	0	7
- <i>Oenothera parviflora</i>	2	1	3	4	4	0	2	1	1	3	4	0	0	0	3	1	1	4	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Solidago canadensis</i>	2	1	3	4	4	0	2	1	1	3	4	0	0	0	3	1	1	4	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Chelidonium majus</i>	3	1	6	2	2	1	8	2	0	3	2	2	0	4	11	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KD m. 22	2	0	3	4	4	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	1	2	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Melilotus officinalis</i>	1	0	1	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pottia lanceolata</i>	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pottia intermedia</i>	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KD m. 25	26	8	39	17	29	8	51	20	30	13	29	4	13	64	38	20	30	17	4	38	10	10	38	10	38	10	38	10
<i>Brachythecium rutabulum</i>	26	8	39	17	29	8	51	20	30	13	29	4	13	64	38	20	30	17	4	38	10	10	38	10	38	10	38	10

Syntaxon	26	26a	26b	26c	26d	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.1.1	26.1.2	26.2.1	26.2.2	26.3.1	26.4.1	26.5.1	26.5.2	26.6.1	26.6.2	
<i>Vicia sepium</i>	2	11	3	0		11	5		0			2	20		9		0					
<i>Hypericum montanum</i>	1	5			0	5					0		10								0	
KD m. 16,17 <i>Verbena officinalis</i>	0		0		1			1			1					1					4	
KD m. 18,22 <i>Phascolum cuspidatum</i>	3	13		2	6	13			2	2	6		25				2	3	1	4	11	
KD m. 19,25 <i>Hedera helix</i>	2		5	0			6	3	0	0				7	6	3	0		1			
<i>Mycelis muralis</i>	1	10	1	0		10	1		0	0		10	10	3	0		0		1			
KD m. 22,25 <i>Arrhenatherum elatius</i>	22	5	18	30	23	5	22	11	18	33	23	9		10	31	11	18	33	34	25	19	
<i>Medicago x varia</i>	2		0	4	3			0	1	5	3					0	1	6	2	3	2	
UKC26a	5	31	4	1	1	31	3	6	2	1	1	43	20	6	1	6	2	1			0	2
<i>Galeopsis tetrahit</i>	3	28	0			28	1					26	30	1								
<i>Dryopteris carthusiana</i>	3	24	2	0		24	3		0			19	30	6		0						
<i>Moehringia trinervia</i>	3	21	2			21	2	0				11	30	4	2	0						
<i>Milium effusum</i>	2	19	2			19	3					7	30	5	1							
<i>Viola reichenbachiana</i>	4	15	5	1	0	15	6	4	4		0	17	13	13		4	4				1	
<i>Eurhynchium praelongum</i>	2	11	2	0		11	2	0		0		3	20	2	3	0		0				
<i>Stellaria nemorum</i>	1	10	1	0		10	2	1		0			20	4		1		0				
<i>Galeopsis bifida</i>	1	10	0	0	2	10	0		1		2	10	10		0		1			3		
<i>Fragaria vesca</i>	1	7		0		7				0		4	10					0				
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	1	6	1			6	1					2	10	2	0							
<i>Carex sylvatica</i>	8	60	4	1	0	60	5	2	1	1	0	70	50	7	4	2	1	0	3	1		
UKD	6	50		2	2	50			2	2	2	37	63				2	2		3		
<i>Rubus idaeus</i>	5	31	5	0		31	7	0	1	0		13	50	5	9	0	1	0	0			
<i>Scleropodium purum</i>	3	24	3	0		24	4	0	0	0		8	40	8	1	0	0		0			
<i>Stellaria holostea</i>	3	22	2			22	2					4	40	5	1							
<i>Poa nemoralis</i>	4	22	3	1	2	22	4	3	1	1	2	14	30	6	2	3	1	1	1	2	2	
<i>Galium odoratum</i>	2	21	0	1		21	1	0	3			23	20	1		0	3					
<i>Deschampsia cespitosa</i>	6	19	9	2	4	19	12	2	5	1	4	8	30	11	14	2	5	1	1	4	2	
<i>Lonicera periclymenum</i>	3	31	0	0	1	31	0	0	0	0	1	52	10		1	0	0		0	1		
<i>Veronica chamaedrys</i>	2	16	0	1		16	1	0	3	0		32		1		0	3	0				
VC26.1.1	1	6				6						13										
<i>Epilobium angustifolium</i>	0	3				3						7										
<i>Senecio sylvaticus</i>	9	27	2	7	15	27	2	1	6	7	15	53		5		1	6	10	0	14	17	
<i>Dryopteris dilatata</i>	3	29	0	1		29	0	0	4	0		47	10	1		0	4	0				
<i>Digitalis purpurea</i>	13	21	7	15	17	21	6	9	18	14	17	31	10	14		9	18	15	12	17	18	
VD																						



Syntaxon	K	26	26a	26b	26c	26d	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.1.1	26.1.2	26.2.1	26.2.2	26.3.1	26.4.1	26.5.1	26.5.2	26.6.1	26.6.2
OC26.3	10			20	4	8		11	36	0	4	8			3	18	36	0	6		6	12
	6	5	10	2	5	5	5	2	24	0	2	5		10	4	1	24	0	3		4	7
	4		8	0	5				23	0	0	5					23	0	0		4	8
	5		13	0	1			7	23	0	0	1			2	11	23	0	1		1	2
	4		9	0	5			1	21		0	5			3	1	21		0		5	7
	6	2	12	3	1	2	2	8	20		4	1	4		6	9	20		5		2	
	2		5	0					15		0						15		0			
	1		2						6								6					
	1		2		1				5			1					5				2	
	0		1						3								3					
OD	8	4	8	6	13	4	4	4	16	0	7	13	7		4	4	16	0	8	4	12	14
OC26.4	15	32	5	20	16	32	32	4	6	60	9	16	23	40	8	1	6	60	9	11	15	17
	12	6	7	19	10	6	6	9	3	44	12	10	2	10	9	9	3	44	10	19	13	4
OD	13	7	9	18	16	7	4	12	3	35	14	16	4	10	12	13	3	35	13	15	17	15
	10	6	5	12	17	6	6	4	7	26	8	17	2	10	8	2	7	26	11	1	15	23
	3	1		6	3	1				14	4	3	3					14	4	5	4	
	3		4	4	0			4	4	14	2	0			5	4	4	14	1	4	1	
	3	3	0	5	3	3	5		0	14	3	3	5				0	14	4		1	7
	1		0	3	1				0	12	0	1					0	12	0	1		2
OC26.5	9		2	20	7			2	0	8	23	7			4	1	0	8	26	14	9	3
OD	16	9	4	20	33	9	8	2	8	6	24	33	8	10		4	8	6	27	16	28	43
	23	7	31	17	26	7	14	33	28	6	20	26	14		36	30	28	6	21	17	31	15
	10		1	16	20			1	2	8	18	20			2		2	8	16	23	19	23
VD26.5.1	5		0	11	6				0	1	13	6					0	1	19		4	10
	5		2	10	3			1	4	3	12	3			1	1	4	3	17		2	5
	10	6	5	10	19	6	3	3	8	2	12	19	3	10	6	1	8	2	16	4	19	18
	5	1	1	7	11	1	2	1	0	0	9	11	2		2		0	0	12		10	14
VC26.5.2	7			13	10					3	16	10						3	1	57	14	3
VD	8	11	3	10	13	11	3	1	6	7	11	13	3	20	1	1	6	7		41	14	12
	3			6	4					1	8	4						1	0	28	3	7
	3			6	4					2	7	4						2	2	18	4	5
	3			5	7					2	5	7						2		18	11	
	3	1	1	6	2	1	3	1	0	4	7	2	3		1	1	0	4	3	17	2	1
	3	1	1	5	2	1	3	1	0	3	6	2	3		1	1	0	3	2	16	2	1

Syntaxon		26	26a	26b	26c	26d	UK	ZUK	UK	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.1.1	26.1.2	26.2.1	26.2.2	26.3.1	26.4.1	26.5.1	26.5.2	26.6.1	26.6.2	
		K	UK	UK	ZUK	ZUK	UK	UK	UK	O	O	O	O	ZO	O	V	V	V	V	V	V	ZV	ZV	ZV	V	
UKC26d	- Pimpinella nigra	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	- Pimpinella saxifraga	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	Silene latifolia alba	16	2	8	15	36	2	1	2	4	16	16	8	17	36	4	5	5	5	16	8	24	33	42		
	Tanacetum vulgare	15	1	11	11	35	1	0	7	7	18	13	10	35	35	2	4	4	4	9	18	13	12	6	38	28
	Berteroa incana	9	.	0	11	21	.	.	.	.	1	1	4	13	21	.	.	.	.	.	1	4	17	2	25	15
	Mellilotus albus	5	.	1	3	16	.	.	.	.	2	2	3	3	16	.	.	.	.	.	2	3	3	4	20	8
	Artemisia absinthium	5	.	3	2	16	.	.	1	1	7	0	3	16	16	.	.	.	2	.	7	0	4	.	20	7
	Cichorium intybus intybus	5	.	1	3	15	.	.	.	.	3	0	4	15	15	.	.	.	.	.	3	0	4	1	20	7
	Saponaria officinalis	1	.	0	0	2	.	.	.	.	0	0	0	2	2	.	.	.	.	.	0	.	0	.	1	4
	Reseda lutea	0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0	4
	Achillea millefolium*	28	4	12	35	55	4	1	10	10	15	15	26	37	55	7	10	10	11	15	26	38	36	68	29	
	Ceratodon purpureus	18	7	2	24	40	7	0	1	1	2	2	19	26	40	15	3	3	3	2	2	19	21	36	35	49
	Echium vulgare	11	.	1	10	34	.	.	.	.	4	4	3	13	34	.	.	.	.	.	4	3	12	14	28	45
Convolvulus arvensis	21	1	8	32	33	1	1	7	7	9	9	21	34	33	2	6	6	8	9	9	21	40	21	33	35	
Medicago lupulina	11	1	3	8	31	1	1	2	2	5	5	3	10	31	2	2	2	1	1	5	3	7	19	35	24	
Arenaria serpyllifolia*	10	2	1	11	26	2	1	1	1	4	13	4	13	26	4	4	4	2	2	1	4	5	34	20	38	
Trifolium arvense	8	3	0	7	22	3	1	1	1	1	1	6	8	22	3	3	3	3	3	1	6	10	2	22	24	
Bryum argenteum	8	3	0	8	22	3	1	1	1	0	0	2	10	22	3	3	3	3	3	0	2	11	8	13	40	
Bromus hordeaceus	8	1	4	8	19	1	1	4	4	5	5	5	9	19	3	4	4	4	4	5	5	8	12	21	14	
Apera spica-venti	8	3	3	8	19	3	1	0	0	7	7	2	9	19	3	3	3	3	3	7	2	11	6	15	26	
Poa angustifolia	9	2	15	16	16	2	2	2	2	2	2	12	15	16	3	5	5	5	5	2	12	18	8	19	10	
Tripleurospermum perfora.	5	3	3	3	15	3	1	1	1	7	7	0	3	15	3	1	1	1	1	7	0	4	1	12	21	
Plantago lanceolata	15	6	5	16	34	6	3	3	3	9	9	10	17	34	2	10	10	10	11	15	26	38	36	43	17	
Daucus carota carota	11	2	13	27	27	3	5	10	14	27	27	10	14	27	3	3	3	3	3	5	10	5	39	38	4	
Brachythecium albicans	14	1	1	20	29	1	1	16	22	29	29	16	22	29	3	3	3	3	3	1	16	21	22	37	12	
Carduus nutans	5	1	1	1	22	1	3	1	1	3	3	1	1	22	1	1	1	1	1	3	1	1	0	8	49	
Cynoglossum officinale	6	0	4	20	20	1	0	3	4	20	20	3	4	20	1	1	1	1	1	0	3	5	0	7	47	
Anchusa officinalis	5	2	4	11	11	1	4	2	5	11	11	4	5	11	2	2	2	2	2	4	2	5	5	5	23	
Hyoscyamus niger	1	1	1	2	2	1	0	.	.	2	2	.	.	2	1	1	1	1	1	0	.	.	.	.	6	
Descurainia sophia	4	1	3	2	11	1	6	0	2	11	11	0	2	11	2	2	2	2	2	6	0	3	.	5	22	
Rumex crispus	6	2	5	3	12	2	11	5	2	12	12	5	2	12	4	1	1	1	3	11	5	2	1	8	21	
Geranium pusillum	3	1	2	10	10	1	0	2	3	10	10	0	3	10	1	1	1	1	1	2	0	3	4	6	19	
Bromus tectorum	4	1	0	5	11	1	0	3	5	11	11	3	5	11	3	3	3	3	3	0	3	3	10	7	19	
Viola arvensis arvensis	4	2	4	9	9	1	5	1	5	9	9	1	5	9	1	2	2	2	2	0	.	7	1	5	18	
Senecio vernalis	4	1	0	7	9	1	0	2	8	9	9	0	2	8	1	1	1	1	1	0	2	9	7	4	18	
Lactuca serriola	4	1	7	8	8	1	2	1	8	8	8	2	1	8	1	1	1	1	1	2	1	10	3	4	16	

Syntaxon		26	26a	26b	26c	26d	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.1.1	26.1.2	26.2.1	26.2.2	26.3.1	26.4.1	26.5.1	26.5.2	26.6.1	26.6.2
		K	UK	UK	ZUK	UK	O	O	O	O	ZO	O	V	V	V	ZV	V	V	ZV	V	ZV	V
Bromus sterilis		4		2	6	7		1	3	0	8	7			2	1	3	0	7	9	3	15
Matricaria recutita		1			0	5					0	5							0		0	15
Elymus repens	Sonstige	39	10	34	47	50	10	25	49	43	48	50	11	10	35	17	49	43	55	31	43	62
Cirsium arvense		25	24	29	21	28	24	23	38	33	18	28	8	40	19	27	38	33	16	21	25	34
Festuca rubra* (ges.)		18	2	6	26	31	2	7	5	35	24	31	4		12	3	5	35	24	25	37	19
- Festuca rubra*		13	1	6	17	24	1	7	5	20	16	24	3		12	3	5	20	13	21	27	19
- Festuca nigrescens		0				1						1										
-- Festuca rubra arenaria		1			2	0				9		0					9				1	
-- Festuca rubra juncea		1			1	1					2	1							2		1	
-- Festuca rubra rubra		3	1	0	7	5	1		0	6	7	5	2				0	6	8	3	8	
Poa pratensis*		15	14	15	15	19	14	16	13	19	13	19	18	10	7	23	13	19	13	16	23	10
Hypericum perforatum		15	19	6	17	24	19	5	8	18	16	24	8	30	5	5	8	18	13	26	28	15
Galium mollugo*		14	2	10	18	21	2	9	12	28	15	21	4		9	9	12	28	17	9	25	13
Holcus lanatus		11	24	7	9	16	24	7	6	15	7	16	29	20	11	3	6	15	10	0	18	12
Acer platanoides		3	11	4	1	1	11	5	1	0	1	1	2	20	6	5	1	0	1	0	2	
Acer pseudoplatanus		3	6	6	1	1	6	9	0	1	1	1	3	10	13	6	0	1	0	3	2	
Agrimonia eupatoria		4		1	4	8		2	0	9	2	8			5		0	9	2	3	9	8
Agrostis gigantea		3	1	3	2	7	1	1	6	2	2	7	3		2	1	6	2	1	4	9	4
Agrostis stolonifera		3	2	3	4	3	2	2	6	2	5	3	4		3	1	6	2	5	4	5	
Ajuga genevensis		1	1		2	1	1			0	3	1	3					0		10	1	
Alnus glutinosa		1	1	4		0	1	6	0			0	3									
Alopecurus pratensis		1		2	2	0		1	3	1	2	0	3		1	2	3	1	3		0	
Amblystegium serpens		1		3	1			4		4						8		4				
Anagallis arvensis		1	1	0	0	5	1		0	0	0	5	2				0	0	0	0	2	11
Anchusa arvensis		1		0	2	4			0	2	2	4					0	2	1	5	3	6
Anemone nemorosa		1	7	2	0		7	3		0			4	10	3	3		0				
Anthemis tinctoria		5		0	10	5			0	1	12	5					0	1	4	36	6	5
Arabidopsis thaliana		1		0	2	3			0	0	2	3					0	0	3		1	7
Atriplex patula		1		3	1	1		3	3	1	2	1			3	2	3	1	2		1	
Barbula convoluta		2			2	5				2	2	5					2	1	6	2	2	11
Barbula unguiculata		3			3	8				2	4	8					2	2	2	8	6	11
Betula pendula		2	12	0	1	1	12		0	3	0	1	23				0	3		0	1	
Brachythecium rivulare		1		4				7							14							
Bromus carinatus		2			7						9								13			
Bryum caespiticium		1			2	2					3	2							1	9	3	
Bryum capillare		1		3	1	1		4		0	1	1						0	2			3
Bryum spec.		3		1	3	6			4	9	1	6					4	9		3	5	9
Calamagrostis canescens		1	7	1	1	0	7	1	3	0			15		1		3	0				





Syntaxon

	26	26a	26b	26c	26d	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.1.1	26.1.2	26.2.1	26.2.2	26.3.1	26.4.1	26.5.1	26.5.2	26.6.1	26.6.2
	K	UK	UK	ZUK	UK	O	O	O	O	ZO	O	V	V	V	ZV	V	V	ZV	V	ZV	V
<i>Festuca ovina</i> * (ges.)	8	7	1	11	14	7	7	2	6	12	14	13	13	13	13	2	6	14	8	12	17
- <i>Festuca ovina</i> *	4	7	1	4	8	7	7	2	4	4	8	13	13	13	13	2	4	4	3	10	6
- <i>Festuca brevipila</i>	4	7	1	7	5	7	7	2	1	9	5	13	13	13	13	2	4	4	3	10	6
- <i>Festuca ovina/guestfalica</i>	0	7	1	0	5	7	7	2	0	5	5	13	13	13	13	2	4	4	3	10	6
<i>Frangula alnus</i>	2	16	1	1	1	16	16	2	4	1	1	33	33	33	33	2	4	1	1	2	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1	11	1	1	4	17	2	4	1	1	2	2	21	13	2	4	1	1	2	2
<i>Galeopsis speciosa</i>	2	4	5	0	8	4	5	3	0	8	8	7	7	11	1	3	0	4	6	7	9
<i>Galium verum</i>	4	1	6	8	11	4	1	0	12	4	11	11	11	2	0	0	12	4	6	7	9
<i>Geranium molle</i>	5	2	5	11	11	1	2	3	1	6	11	1	1	4	3	3	1	7	3	10	12
<i>Hedera helix</i>	2	5	0	3	3	3	6	3	0	0	3	3	3	7	6	3	0	3	1	3	3
<i>Helichrysum arenarium</i>	2	3	3	5	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	2	4	10	3	2
<i>Hieracium pilosella</i>	3	2	0	4	7	2	3	0	5	4	7	4	4	3	3	0	5	3	8	9	3
<i>Holcus mollis</i>	3	13	3	1	0	13	2	3	3	0	0	6	20	4	1	3	3	0	0	1	1
<i>Hordeum murinum</i>	1	1	1	2	0	1	1	0	0	3	0	1	1	2	2	0	0	4	4	0	1
<i>Humulus lupulus</i>	2	8	1	1	1	8	5	1	3	1	1	17	17	7	4	1	3	1	1	1	1
<i>Hypnum cupressiforme</i>	1	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	1	1
<i>Hypnum cupressiforme lac.</i>	1	1	1	6	10	1	1	1	7	6	10	3	3	1	1	1	7	6	3	1	1
<i>Hypochaeris radicata</i>	5	1	1	1	10	1	0	1	7	6	10	3	3	1	1	1	7	7	5	11	9
<i>Juncus effusus</i>	2	13	2	1	7	13	2	3	1	0	7	16	10	4	1	3	1	0	0	11	9
<i>Knautia arvensis</i>	3	1	1	5	7	1	0	2	9	4	7	1	1	4	1	2	9	4	4	8	4
<i>Lactuca tatarica</i>	1	2	0	4	1	2	4	0	6	3	1	4	4	8	2	0	6	1	10	1	1
<i>Lamium galeobdolon</i> *	1	2	3	1	2	2	4	1	1	1	1	4	4	8	2	1	1	1	1	1	1
<i>Lamium purpureum purpur.</i>	2	1	3	1	2	1	4	1	1	2	2	1	1	4	5	1	1	2	1	3	1
<i>Lathyrus pratensis</i>	3	1	4	2	2	1	6	1	2	1	2	3	3	4	9	1	2	0	4	3	1
<i>Leontodon autumnalis</i>	3	1	1	3	8	1	4	4	1	3	8	1	1	4	1	4	1	3	4	11	1
<i>Leucanthemum vulgare</i> *	2	1	0	2	3	1	0	3	5	2	3	3	3	1	1	1	5	2	0	5	1
<i>Linaria vulgaris</i>	3	1	1	4	6	1	0	3	5	3	6	3	3	1	1	3	5	4	3	5	7
<i>Lophocolea bidentata</i>	1	8	1	1	1	8	2	1	0	1	1	17	17	3	3	1	1	1	1	2	1
<i>Lophocolea heterophylla</i>	1	8	1	1	1	8	2	1	0	1	1	17	17	3	3	1	1	1	1	2	1
<i>Lotus corniculatus</i>	3	5	0	2	6	5	0	0	3	2	6	10	10	3	3	0	3	2	3	7	4
<i>Luzula campestris</i>	1	5	0	2	2	5	1	1	3	2	2	10	10	3	3	2	2	2	3	7	4
<i>Luzula pilosa</i>	1	9	0	1	0	9	0	1	2	2	0	8	10	3	1	2	2	2	3	7	4
<i>Lysimachia vulgaris</i>	1	3	3	1	1	3	2	5	3	0	1	5	5	3	1	5	3	0	1	0	1
<i>Maianthemum bifolium</i>	1	11	0	1	1	11	0	1	1	1	1	3	20	1	1	5	3	0	1	1	1
<i>Malva neglecta</i>	1	1	2	1	2	1	1	4	1	2	2	3	3	2	2	4	1	1	1	0	4
<i>Matricaria discoidea</i>	1	1	2	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	2	1	2	1
<i>Medicago falcata</i>	2	1	0	2	4	1	0	0	1	2	4	1	1	1	1	0	1	1	4	3	7
<i>Medicago sativa</i> *	1	1	1	2	0	1	2	2	1	2	0	1	1	1	1	2	1	3	0	0	1
<i>Mycelis muralis</i>	1	10	1	0	1	10	1	1	0	0	1	10	10	3	0	1	0	1	1	1	1



Syntaxon		26	26a	26b	26c	26d	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.1.1	26.1.2	26.2.1	26.2.2	26.3.1	26.4.1	26.5.1	26.5.2	26.6.1	26.6.2
		K	UK	UK	ZUK	UK	O	O	O	O	ZO	O	V	V	V	ZV	V	V	ZV	V	ZV	V
Sambucus nigra		4	9	8	1	1	9	11	4	0	1	1	8	10	14	9	4	0	1	1	1	1
Sanguisorba minor		1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4
Scabiosa columbaria		1	1	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	4
Sedum acre		5	1	0	9	9	1	1	0	2	11	3	1	1	1	1	0	2	10	14	9	9
Senecio jacobaea		5	5	0	6	11	5	1	0	7	6	11	10	10	1	1	0	2	10	14	10	11
Senecio vulgaris		2	1	2	1	5	1	2	3	1	1	5	1	1	5	1	3	7	5	10	3	9
Setaria viridis		3	1	0	4	5	1	1	0	1	6	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	6
Silene vulgaris vulgaris		3	1	2	2	8	1	4	0	4	2	8	1	1	2	5	0	4	2	1	1	11
Sisymbrium altissimum		1	1	0	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
Sisymbrium officinale		3	1	5	1	4	1	2	9	1	2	4	1	1	1	1	9	2	2	1	2	8
Solidago virgaurea virga.		3	1	0	6	3	1	0	0	10	5	3	3	1	1	1	0	10	4	6	5	1
Sonchus arvensis		2	1	1	6	1	1	0	1	9	5	1	1	1	1	1	1	9	1	15	0	2
Sonchus oleraceus		3	1	1	5	3	1	0	3	1	6	3	1	1	1	0	3	1	5	8	3	2
Sorbus aucuparia		3	18	1	0	2	18	1	1	2	1	2	36	2	2	1	1	2	1	1	1	4
Stachys palustris		1	1	1	2	0	1	0	1	4	2	0	2	1	1	0	1	4	1	4	0	1
Stellaria graminea		2	1	2	2	3	1	3	1	3	1	2	1	3	3	1	1	3	2	1	1	3
Stellaria media		6	4	11	2	2	4	9	16	0	3	3	8	12	6	6	16	0	4	1	2	4
Stellaria media*		2	1	0	2	3	1	0	0	0	3	3	1	1	1	0	0	0	4	1	2	7
Taraxacum spec.		8	5	10	17	5	5	1	1	3	12	17	10	1	1	1	1	3	13	9	16	18
Thymus pulegioides puleg.		1	1	0	1	4	1	1	0	2	1	4	1	1	1	1	0	2	1	2	5	3
Tortula ruralis*		2	1	1	3	3	1	1	1	7	2	3	1	1	1	1	7	7	1	6	3	3
Tragopogon pratensis (ges.)		4	1	3	3	8	1	4	1	3	3	8	2	2	2	5	1	3	4	1	9	8
- Tragopogon pratensis		3	1	3	3	7	1	4	1	3	3	7	2	2	2	5	1	3	4	1	7	7
-- Tragopogon pratensis min.		0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1
Trifolium campestre		5	1	0	6	13	1	1	1	5	6	13	1	1	1	1	1	5	3	12	14	10
Trifolium hybridum		1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	0	1	2
Trifolium pratense		3	1	1	3	8	1	1	2	3	3	8	2	1	1	1	2	3	4	1	10	6
Trifolium repens		7	1	8	4	15	1	5	11	1	5	15	2	1	9	2	11	1	6	4	15	15
Ulmus glabra		1	1	3	0	0	1	5	0	1	1	0	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1
Verbascum densiflorum		1	1	0	1	3	1	0	1	1	1	3	3	1	1	1	0	1	1	2	1	8
Veronica arvensis		2	1	0	3	4	1	0	0	1	3	4	1	1	1	0	1	1	4	1	4	5
Veronica officinalis		1	10	1	1	1	10	1	2	1	1	4	10	10	1	1	2	1	1	1	1	1
Vicia angustifolia angus.		3	2	3	2	7	2	4	1	1	2	7	4	1	1	8	1	1	2	1	4	12
Vicia hirsuta		6	1	1	7	13	1	1	2	7	7	13	1	2	2	1	2	7	9	4	10	19

[1]: Von Veronica hederifolia kommt in O26.3 ganz überwiegend die ssp. lucorum vor.  
 [2]: In Gesellschaften der Klasse zum weit überwiegenden Teil ssp. robertianum.

## Klasse 26: Artemisietea vulgaris, Teiltabelle B: Assoziationen UK 26a

Syntaxon		26.1.1.1		26.1.1.2		26.1.2.1		26.1.2.2	
		ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A
Aufnahmen		37	10	5	5				
Aufnahmen mit Kryptogamenbearbeitung		14	3	4	1				
mittlere Flächengröße [m²]		30	16	9,0	20				
mittlere Artenzahl		21	15	15	29				
KC	Torilis japonica	.	.	20	60				
	Circaea lutetiana	3	.	.	60				
	Impatiens parviflora	.	20	.	40				
	Stachys sylvatica	.	.	.	40				
	Silene dioica	3	.	.	20				
	Cirsium vulgare	8	.	.	.				
	Lamium maculatum	8	.	.	.				
	Silene latifolia alba	8	.	.	.				
	Tanacetum vulgare	3	.	.	.				
KD m. 17	Artemisia vulgaris	14	.	.	40				
KD m. 19	Chelidonium majus	3	.	.	.				
KD m. 25	Brachythecium rutabulum	8	.	25	.				
	Vicia sepium	3	.	.	40				
	Hypericum montanum	.	.	.	20				
KD m. 18,22	Phascum cuspidatum	.	.	50	.				
KD m. 19,25	Mycelis muralis	19	.	20	.				
KD m. 22,25	Arrhenatherum elatius	8	10	.	.				
UKC26a	Galeopsis tetrahit	35	50	.	40				
	Dryopteris carthusiana	11	40	20	40				
	Moehringia trinervia	27	10	60	.				
	Milium effusum	22	.	.	60				
	Viola reichenbachiana	14	.	.	60				
	Eurhynchium praelongum	.	33	25	.				
	Stellaria nemorum	5	.	.	40				
	Galeopsis bifida	.	.	20	20				
	Fragaria vesca	19	.	.	20				
	Gnaphalium sylvaticum	8	.	.	20				
	Carex sylvatica	3	.	.	20				
UKD	Rubus idaeus (ges.)	59	80	20	80				
	- Rubus idaeus	54	60	20	80				
	- Rubus idaeus S	5	20	20	.				
	Scleropodium purum	8	67	25	100				
	Stellaria holostea	5	20	60	40				
	Poa nemoralis	16	.	80	.				
	Galium odoratum	8	.	20	60				
	Deschampsia cespitosa	27	.	.	60				
	Lonicera periclymenum	5	40	20	20				
	Veronica chamaedrys	16	.	40	20				
UKD m. 26b	Poa trivialis trivialis	14	10	60	.				
VC26.1.1	Epilobium angustifolium	54	50	20	.				
	Dryopteris dilatata	5	20	.	.				
	Digitalis purpurea	3	10	.	.				
VD	Rumex acetosella	46	60	.	.				
	Deschampsia flexuosa	24	70	20	.				
	Agrostis capillaris	32	30	.	20				

Syntaxon		26.1.1.1	26.1.1.2	26.1.2.1	26.1.2.2
		ZA	A	ZA	A
	Cytisus scoparius (ges.)	27	30	.	.
	- Cytisus scoparius K	5	10	.	.
	- Cytisus scoparius S	22	20	.	.
	Carex pilulifera	35	10	.	.
	Anthoxanthum odoratum	24	20	.	.
AC26.1.1.1	Senecio sylvaticus	43	20	.	.
AD	Calamagrostis epigejos	46	.	40	40
AC26.1.1.2	Ceratocarpus claviculata	.	100	.	.
AD	Convallaria majalis	.	20	.	.
VC26.1.2	Brachypodium sylvaticum	5	.	20	80
	Festuca gigantea	3	.	20	60
VD	Dactylis glomerata	22	.	60	100
	Athyrium filix-femina	3	.	.	60
	Ajuga reptans	.	.	.	40
AC26.1.2.1	Scrophularia nodosa	5	.	100	.
	Epilobium montanum	11	.	80	20
AC26.1.2.2	Arctium nemorosum	.	.	.	100
AD	Geranium robertianum	.	.	.	60
	Geum urbanum	5	.	.	60
	Lapsana communis	8	.	.	60
Sonstige	Urtica dioica	57	.	20	100
	Quercus robur (ges.)	22	60	.	20
	- Quercus robur B	.	10	.	20
	- Quercus robur S	5	10	.	.
	- Quercus robur K	16	50	.	.
	Plagiomnium affine	.	.	.	100
	Holcus lanatus	27	30	20	20
	Cirsium arvense	16	.	40	40
	Pinus sylvestris (ges.)	11	40	20	20
	- Pinus sylvestris B	.	40	20	20
	- Pinus sylvestris S	5	10	.	.
	- Pinus sylvestris K	5	.	.	.
	Fagus sylvatica (ges.)	32	30	20	.
	- Fagus sylvatica B	5	10	20	.
	- Fagus sylvatica S	24	20	20	.
	- Fagus sylvatica K	8	.	.	.
	Hypericum perforatum	16	.	40	20
	Sorbus aucuparia (ges.)	11	60	.	.
	- Sorbus aucuparia B	.	10	.	.
	- Sorbus aucuparia S	8	30	.	.
	- Sorbus aucuparia K	5	40	.	.
	Frangula alnus (ges.)	5	60	.	.
	- Frangula alnus S	3	30	.	.
	- Frangula alnus K	3	60	.	.
	Rubus fruticosus*	19	.	.	40
	Galium aparine	27	10	.	20
	Anthriscus sylvestris	16	.	.	40
	Oxalis acetosella	16	.	.	40
	Poa pratensis*	35	.	.	20
	Juncus effusus	32	.	.	20
	Aegopodium podagraria	11	.	.	40
	Phalaris arundinacea	11	.	.	40
	Holcus mollis	11	.	20	20

Syntaxon	26.1.1.1	26.1.1.2	26.1.2.1	26.1.2.2
	ZA	A	ZA	A
<i>Phascum cuspidatum</i>	.	.	50	.
<i>Betula pendula</i>	16	30	.	.
- <i>Betula pendula</i> S	14	.	.	.
- <i>Betula pendula</i> K	5	30	.	.
<i>Tussilago farfara</i>	5	.	20	20
<i>Maianthemum bifolium</i>	5	.	20	20
<i>Acer platanoides</i> (ges.)	3	.	20	20
- <i>Acer platanoides</i> B	.	.	.	.
- <i>Acer platanoides</i> S	.	.	.	.
- <i>Acer platanoides</i> K	3	.	20	20
<i>Elymus repens</i>	11	10	20	.
<i>Poa palustris</i>	.	.	20	20
<i>Veronica officinalis</i>	19	.	20	.
<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	.	.	20
<i>Achillea millefolium</i> *	14	.	.	.
<i>Agrostis gigantea</i>	5	.	.	.
<i>Agrostis stolonifera</i>	8	.	.	.
<i>Ajuga genevensis</i>	5	.	.	.
<i>Alnus glutinosa</i>	5	.	.	.
<i>Amaranthus retroflexus</i>	8	.	.	.
<i>Amelanchier spicata</i>	.	20	.	.
<i>Anemone nemorosa</i>	8	.	.	20
<i>Arenaria serpyllifolia</i> *	8	.	.	.
<i>Atrichum undulatum</i>	8	.	.	.
<i>Betula pubescens</i>	.	10	.	.
<i>Bromus hordeaceus</i>	5	.	.	.
<i>Bromus ramosus</i>	.	.	.	20
<i>Bromus tectorum</i>	5	.	.	.
<i>Calamagrostis canescens</i>	19	10	.	.
<i>Calluna vulgaris</i>	5	.	20	.
<i>Campanula trachelium</i>	.	.	20	.
<i>Cardaminopsis arenosa</i> ar.	5	.	.	.
<i>Carex arenaria</i>	.	10	.	.
<i>Carex hirta</i>	5	.	.	.
<i>Carex ovalis</i>	8	.	.	.
<i>Carex remota</i>	5	.	.	.
<i>Cerastium holosteoides</i>	8	.	.	.
<i>Ceratodon purpureus</i>	29	.	.	.
<i>Chenopodium album</i>	14	.	.	.
<i>Cirsium oleraceum</i>	11	.	.	.
<i>Cladonia spec.</i>	13	.	.	.
<i>Conyza canadensis</i>	16	.	20	.
<i>Dactylis polygama</i>	8	.	.	.
<i>Dicranum polysetum</i>	8	.	.	.
<i>Dicranum scoparium</i>	8	.	.	.
<i>Dryopteris filix-mas</i>	3	.	.	20
<i>Echinochloa crus-galli</i>	5	.	.	.
<i>Epilobium ciliatum</i>	5	.	.	.
<i>Epilobium parviflorum</i>	5	.	.	.
<i>Equisetum arvense</i>	8	.	.	20
<i>Euphorbia cyparissias</i>	14	.	.	.
<i>Fallopia convolvulus</i>	5	10	.	.
<i>Festuca ovina</i> *	16	10	.	.
<i>Festuca rubra</i> *	5	.	.	.
<i>Filipendula ulmaria</i>	5	.	.	.
<i>Galeopsis pubescens</i>	5	.	.	.
<i>Galeopsis speciosa</i>	14	.	.	.
<i>Galium mollugo</i> *	8	.	.	.

Syntaxon	26.1.1.1	26.1.1.2	26.1.2.1	26.1.2.2
	ZA	A	ZA	A
Galium saxatile	5	.	.	.
Glechoma hederacea	16	.	.	.
Hieracium murorum	3	.	20	.
Hieracium pilosella	8	.	.	.
Hieracium umbellatum	5	.	.	.
Hordelymus europaeus	.	.	.	20
Hypnum cupressiforme	.	33	.	.
Hypochaeris radicata	5	.	.	.
Impatiens noli-tangere	.	.	.	20
Lamium album	8	.	.	.
Lamium galeobdolon*	8	.	.	.
Lathyrus pratensis	5	.	.	.
Leptobryum pyriforme	.	33	.	.
Leucobryum glaucum	8	.	.	.
Linaria vulgaris	5	.	.	.
Lolium perenne	5	.	.	20
Lophocolea bidentata	.	33	.	.
Lophocolea heterophylla	.	33	.	.
Lotus corniculatus	.	.	20	.
Luzula campestris	19	.	.	.
Luzula pilosa	16	.	20	.
Lysimachia nummularia	.	.	.	20
Lysimachia vulgaris	.	10	.	.
Melica uniflora	14	.	.	20
Molinia caerulea*	.	10	.	.
Myrica gale	.	10	.	.
Papaver argemone	5	.	.	.
Phleum pratense	3	.	.	20
Pimpinella saxifraga*	5	.	.	.
Plagiomnium undulatum	8	.	.	.
Plantago lanceolata	3	.	.	20
Plantago major	5	.	.	.
Plantago major major	.	.	.	20
Pleurozium schreberi	8	.	.	.
Poa annua	5	.	.	.
Poa pratensis	.	10	.	20
Polygonatum multiflorum	5	10	.	.
Polygonatum odoratum	.	.	.	20
Polygonum aviculare*	11	.	.	.
Polytrichum formosum	8	.	.	.
Polytrichum juniperinum	13	.	.	.
Populus tremula	.	.	.	20
Prunus avium	.	10	.	.
Prunus padus	3	10	.	.
Pulmonaria obscura	.	.	.	20
Quercus petraea	22	.	.	.
Ranunculus lanuginosus	.	.	.	20
Ranunculus repens	11	.	.	.
Rosa canina	.	.	20	.
Rubus caesius	3	.	20	.
Rubus corylifolius*	.	.	20	.
Rubus plicatus	.	20	.	.
Rubus spec.	3	30	.	.
Rubus spregelii	.	30	.	.
Rumex acetosa	8	.	.	.
Rumex crispus	8	.	.	.
Rumex obtusifolius	.	.	.	20
Sambucus nigra	16	.	.	20

Syntaxon	26.1.1.1	26.1.1.2	26.1.2.1	26.1.2.2
	ZA	A	ZA	A
Senecio jacobaea	.	.	.	20
Senecio vernalis	5	.	.	.
Senecio viscosus	5	.	.	.
Solidago virgaurea virga.	5	.	.	.
Spergula arvensis	5	.	.	.
Stellaria media	16	.	.	.
Taraxacum sect. Ruderalia	27	.	.	.
Taraxacum spec.	.	.	.	20
Vaccinium myrtillus	19	.	.	.
Valeriana officinalis*	.	.	20	.
Verbascum densiflorum	5	.	.	.
Veronica montana	.	.	.	20
Vicia angustifolia angus.	8	.	.	.
Vicia cracca	3	.	20	.
Viola palustris	.	10	.	.
Viola spec.	.	.	20	.

## Herkunft der Aufnahmen:

### 26.1.1.1

37 Aufn. aus MV: 2 aus LWL, 1 aus NWM, 3 aus PCH, 2 aus DBR, 1 aus GÜ, 3 aus NVP, 4 aus DM, 14 aus MST, 7 aus RÜG; BOLBRINKER 1992 (3), BRIELMANN 1994 (1), CLAUSNITZER 1993 (3), DÜCKER 1995 (2), IBS SCHWERIN 1995 (1), KINTZEL 1998b (2), PASSARGE 1957 (2), PAULSON & RASKIN 1998 (3), RÖSLER 1997 (2), SCAMONI 1963 (14), SCHMIEDEL 1996 (1), SEIDENSCHNUR 2000 (1), WOLLERT 1967 (2).

### 26.1.1.2

4 Aufn. aus MV, 6 aus NS: 4 aus LWL; AG GEBOTANIK M-V 1998 (3), MEYER & VOIGTLÄNDER 1996 (1), TÜXEN & HÜLBUSCH 1967 (6).

### 26.1.2.1

4 Aufn. aus MV, 1 aus NS: 3 aus RÜG, 1 aus HGW; BOCHNIG 1957 (1), DENGLER n.p. (1), POLTE 1996 (3).

### 26.1.2.2

4 Aufn. aus MV, 1 aus NS: 4 aus DM; DENGLER n.p. (1), PASSARGE 1957 (4).



## Klasse 26: Artemisietea vulgaris, Teiltabelle C: Assoziationen UK 26b

Syntaxon		26.2.1.1	26.2.1.2	26.2.1.3	26.2.1.4	26.2.2.1	26.2.2.2	26.2.2.3	26.2.2.4	26.2.2.5	26.3.1.1	26.3.1.2	26.3.1.3	26.3.1.4	26.3.1.5
		ZA	A	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Aufnahmen		37	20	11	21	78	24	5	9	14	61	9	14	20	303
Aufnahmen mit Kryptogamenbearbeitung		9	7	9	7	17	0	3	3	9	3	6	5	1	65
mittlere Flächengröße [m²]		10	10	10	16	20	10	4,0	12	25	8,0	16	12	5,0	16
mittlere Artenzahl		16	15	18	23	13	19	11	15	5,8	14	17	15	11	12
KC	Tanacetum vulgare	3	5	9	.	1	13	.	33	.	11	33	21	15	8
	Cirsium vulgare	8	10	9	.	1	.	.	.	.	16	44	14	20	7
	Impatiens parviflora	27	.	9	38	5	4	20	22	.	2	.	.	.	.
	Stachys sylvatica	14	10	.	62	13	4	.	11	7	2	.	.	5	0
	Silene latifolia alba	3	.	18	.	1	.	.	11	.	21	11	14	25	8
	Circaea lutetiana	16	.	.	71	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Artemisia absinthium	.	.	9	.	.	.	.	.	.	11	11	7	5	1
	Scrophularia nodosa	3	.	9	29	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Verbascum nigrum	.	.	9	.	.	.	.	.	.	10	.	7	5	2
	Anchusa officinalis	.	.	9	.	.	4	.	.	.	5	.	14	.	1
	Onopordum acanthium	.	.	9	.	.	.	.	.	.	3	11	.	.	.
	Lamium maculatum	.	10	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	.	0
	Arctium nemorosum	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Barbarea vulgaris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	1
	Berteroa incana	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	1
Echinops sphaerocephalus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	
Cardaria draba	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
KD m. 17	Artemisia vulgaris	3	10	55	5	12	25	.	67	14	79	56	86	90	31
	Oenothera spec. (ges.)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	1
	- Oenothera biennis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	1
KD m. 19	Chelidonium majus	.	15	.	.	10	.	40	.	7	5	.	7	.	0
KD m. 25	Brachythecium rutabulum	45	71	67	72	18	.	.	99	33	41	.	39	.	19
	Hypericum montanum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Galium odoratum	3	5	.	10	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
KD m. 16,17	Verbena officinalis	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	
KD m. 17,22	Echium vulgare	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	14	.	1	
KD m. 19,25	Hedera helix	5	15	9	.	8	.	20	.	.	5	.	7	.	1
	Mycelis muralis	5	5	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
KD m. 22,25	Arrhenatherum elatius	3	20	18	.	17	100	40	.	.	8	.	21	10	18
	Medicago x varia	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
UKC26b	Urtica dioica	84	70	73	86	94	75	80	78	93	69	100	86	100	74
	Galium aparine	38	70	64	95	69	46	80	11	14	36	67	36	30	45
	Anthriscus sylvestris	32	60	27	24	60	79	40	56	29	36	33	36	75	29
	Telekia speciosa	3	.	.	.	6	.	.	.	.	2	.	.	.	0
	Ornithogalum boucheanum	.	5	.	.	1	.	.	.	.	3	.	.	.	0
	Heracleum mantegazzianum	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
UKD	Heracleum sphondylium	14	5	9	.	19	83	20	22	.	8	.	21	60	15
	Ranunculus repens	24	5	18	52	21	33	.	.	14	3	22	7	.	11
UKD m. 26a	Poa trivialis trivialis	35	20	36	86	27	29	20	33	.	18	44	21	10	22
OC26.2	Aegopodium podagraria	22	25	9	52	99	21	60	56	64	5	.	14	30	3
	Geum urbanum	32	35	27	62	31	8	20	67	14	10	.	21	.	2
	Veronica hederifolia luc.	#	#	.	.	#	.	#	.	.	.	.	.	.	0
	# Veronica hederifolia [1]	3	30	.	.	12	.	40	.	.	2	11	14	.	.
	Stellaria neglecta	.	.	.	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Gagea lutea	8	5	.	.	9	.	.	.	.	2	.	.	.	.
	Ornithogalum nutans	3	.	.	.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Syntaxon		26.2.1.1	26.2.1.2	26.2.1.3	26.2.1.4	26.2.2.1	26.2.2.2	26.2.2.3	26.2.2.4	26.2.2.5	26.3.1.1	26.3.1.2	26.3.1.3	26.3.1.4	26.3.1.5	
		ZA	A	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	ZA
	Rumex sanguineus	5				1										1
OD	Veronica chamaedrys	5	10	27		8	42	20			3					6
	Festuca gigantea	14	5	9	24	10	4	20			2					0
VC26.2.1	Geranium robertianum rob.	#	#	#	#	#	#				#					
	# Geranium robertianum [2]	30	20	9	71	9	8				2					
VD	Glechoma hederacea	46	15	9	81	22	17			36	11	11	14	5	8	
	Plagiomnium undulatum	21			87	5										
	Lapsana communis	5	25	27	14	6			22		2	11			1	
	Brachypodium sylvaticum	11	10		38	4	4								0	
AD26.2.1.1	Oxalis acetosella	22				1	4				2				0	
AC26.2.1.2	Chaerophyllum temulum		85		33	6	13	20	22		3	11	7	5	0	
	Alliaria petiolata		50		10	4	8						7		0	
AC26.2.1.3	Torilis japonica			100	19	3	8				7		7	10	2	
AD	Agrostis capillaris	8	10	36								33			10	
	Trifolium repens			36		1			11		7	22	21		7	
	Holcus lanatus	8	10	27		6	8				3		7		22	
AC26.2.1.4	Dipsacus pilosus				100											
	Impatiens noli-tangere	24			81	4				7	2					
	Silene dioica		5		71	6	4				2	11			0	
AD	Eurhynchium striatum				72											
	Galeopsis speciosa				43	1	4					11		5	1	
	Ranunculus lanuginosus				19											
AC26.2.2.1	Campanula latifolia					3										
AD	Ranunculus ficaria bulbi.	16	25			27					3		7		1	
	Phalaris arundinacea	8				21					2	11			13	
	Stellaria nemorum	8				13					2					
AC26.2.2.2	Cruciata laevipes							100								
AD	Equisetum arvense	5	5	36		13	50				3				13	
	Potentilla reptans	3	15	9			46				2		7		6	
	Achillea millefolium*	5	15	18		1	42		11		20		36		18	
	Galium mollugo*	3	15	18		1	42				3	22	21		13	
	Vicia sepium					3	42									
	Vicia angustifolia angus.						38								3	
	Lathyrus pratensis	5		9		6	38								4	
	Rumex acetosa			18		1	38				5				8	
	Stellaria holostea	8	10			12	33								0	
AC26.2.2.3	Chaerophyllum bulbosum							100								
AC26.2.2.4	Parietaria officinalis		5						100		5					
AD	Plantago major	3	5						56		15	22	14		6	
	Poa annua	14	5	9					56		16	11	7	5	3	
AC26.2.2.5	Fallopia japonica									100						
AD	Solidago canadensis									14					4	
OC26.3	Carduus crispus										11	33	21	45	6	
	Arctium minus		10			3					31	11	29	30	5	
	Lamium album	8	5	9		9	4		33		33	22	29	10	4	
	Malva sylvestris										13			10		
OD	Chenopodium album	5		9					22		18	33		20	7	

Syntaxon

	26.2.1.1	26.2.1.2	26.2.1.3	26.2.1.4	26.2.2.1	26.2.2.2	26.2.2.3	26.2.2.4	26.2.2.5	26.3.1.1	26.3.1.2	26.3.1.3	26.3.1.4	26.3.1.5	
	ZA	A	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	A	ZA	
AC26.3.1.1	Ballota nigra nigra	10			1		20	67		97	22	21	40	1	
	Nepeta cataria									23			5		
	Leonurus cardiaca				1			11		15				0	
	Chenopodium bonus-henic.									13				0	
AC26.3.1.2	Conium maculatum										100				
AD	Sisymbrium officinale								22	10	33			3	
	Epilobium roseum				3						22			0	
	Fallopia convolvulus				1					3	22		5	4	
	Lysimachia vulgaris	11			5						22			1	
	Stellaria aquatica										22			1	
AC26.3.1.3	Arctium lappa	3	5					56		13		100		3	
AD	Daucus carota carota									2		21		2	
	Medicago lupulina		9		1	4						21		4	
	Carduus nutans									3		14		0	
AC26.3.1.4	Arctium tomentosum				3					11			95	1	
	Rumex obtusifolius	8		9	5					16	22	7	70	3	
	Armoracia rusticana									5		7	60	1	
AD	Potentilla anserina	3			4					7			35	6	
Sonstige	Elymus repens	24	50	64		41	25			21	48	33	64	30	72
	Taraxacum sect. Ruderalia	24	45	55	19	18	58	40	22	14	44	22	57		18
	Dactylis glomerata	32	30	55	5	32	75	60			41	11	29	10	34
	Cirsium arvense	19	10	45		31	92			14	26	44	21	35	66
	Poa pratensis* (ges.)	14	15	27		8	58	40		7	12	33	28	10	21
	- Poa pratensis*	14	5	9		8	58	40		7	10	11	21	5	17
	- Poa angustifolia			18							2			5	3
	- Poa humilis														1
	- Poa pratensis		10									22	7		
	Stellaria media	19	20	9		8	4	20			15	33	14	5	12
	Fraxinus excelsior (ges.)	11	5		67	5		40	22		7				1
	- Fraxinus excelsior B				57	1					2				
	- Fraxinus excelsior S	3			52	3			22		3				0
	- Fraxinus excelsior K	8	5			1		40			2				0
	Acer platanoides	3	20			4			22		3				0
	Acer pseudoplatanus	8		9	33	8		20			2				0
	Adoxa moschatellina		10			6									
	Aethusa cynapium								11		5		14		1
	Agrimonia eupatoria			18											1
	Agrostis gigantea			9		3						11	14		3
	Agrostis stolonifera	3		9		3					11	11			6
	Alnus glutinosa	3			43	4									1
	Alopecurus pratensis	3				8							7		7
	Amblystegium serpens								33						
	Anemone nemorosa	8	5			12	4								
	Apera spica-venti					4					7		14	10	6
	Arenaria serpyllifolia*			9							2				3
	Artemisia campestris			9							2		7		2
	Astragalus cicer							20							
	Atrichum undulatum	21													
	Atriplex patula	3		9							5			5	3
	Brachytecium albicans			11											5
	Brachytecium rivulare				57										
	Bromus hordeaceus	5		9					22		8			10	5
	Bromus inermis	3				3							14	5	1
	Bromus sterilis	3	5			1	4				5		7		3

Syntaxon

	26.2.1.1	26.2.1.2	26.2.1.3	26.2.1.4	26.2.2.1	26.2.2.2	26.2.2.3	26.2.2.4	26.2.2.5	26.3.1.1	26.3.1.2	26.3.1.3	26.3.1.4	26.3.1.5
	ZA	A	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	A	ZA
Bryum capillare	.	.	.	.	.	.	.	33	.	.	.	.	.	.
Bryum spec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.	1
Calamagrostis canescens	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	.	4
Calamagrostis epigejos	.	15	18	.	3	.	.	.	.	.	22	.	.	6
Calystegia sepium	.	.	.	19	6	4	20	.	.	5	.	.	5	5
Capsella bursa-pastoris	8	5	9	.	.	.	20	.	.	18	22	.	.	7
Carex acutiformis	.	.	.	29	4	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Carex hirta	.	10	9	.	1	8	.	.	.	.	.	.	.	8
Carpinus betulus	3	.	.	10	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cerastium holosteoides	5	.	.	5	1	.	.	.	.	.	22	7	.	5
Ceratodon purpureus	.	.	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
Cichorium intybus intybus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	7	5	.
Cirsium oleraceum	3	.	.	29	18	8	.	.	.	2	22	.	.	8
Convolvulus arvensis	3	10	9	.	.	21	20	.	.	10	.	14	15	8
Conyza canadensis	.	.	.	.	.	4	.	.	14	15	22	.	.	4
Corylus avellana	3	.	.	14	1	.	.	.	7	.	.	.	.	.
Crataegus spec.	.	5	.	.	.	.	40	.	.	.	.	.	.	.
Dactylis glomerata*	3	10	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Deschampsia cespitosa	5	5	.	14	6	4	.	.	.	3	.	.	.	11
Descurainia sophia	.	.	9	.	.	.	.	.	.	13	11	.	.	5
Dicranella heteromalla	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dryopteris filix-mas	11	.	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Epilobium hirsutum	3	.	.	5	5	4	.	.	.	.	.	7	.	2
Epilobium montanum	11	.	9	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Euonymus europaea	.	.	.	19	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Eupatorium cannabinum	3	.	.	10	1	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Euphorbia helioscopia	3	.	.	.	.	.	.	11	.	.	11	.	.	1
Eurhynchium hians	12	.	.	30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
Eurhynchium praelongum	21	.	.	30	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.
Fagus sylvatica	3	.	.	14	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Festuca arundinacea	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	11	7	.	3
Festuca rubra* (ges.)	.	10	36	.	1	13	.	.	.	7	.	.	5	14
- Festuca rubra*	.	10	36	.	1	13	.	.	.	7	.	.	5	12
-- Festuca rubra rubra	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Galeopsis bifida	3	.	9	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
Galeopsis tetrahit	8	5	9	.	4	.	.	.	.	5	.	7	.	16
Galinsoga parviflora	3	.	.	.	.	.	.	11	.	3	.	.	.	0
Geranium dissectum	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	11	.	.	.
Geranium molle	.	5	9	.	.	.	.	.	.	8	.	7	.	2
Hedera helix	5	15	9	.	8	.	20	.	.	5	.	7	.	1
Helianthus tuberosus	.	.	.	.	4	.	.	.	.	8	.	.	.	5
Holcus mollis	3	5	9	.	4	.	.	.	.	.	11	.	.	3
Humulus lupulus	3	.	.	24	8	.	.	.	14	2	.	.	.	2
Hypericum perforatum	.	.	18	.	.	25	.	.	.	3	22	7	.	7
Iris pseudacorus	3	.	.	5	.	4	.	.	.	2	.	.	.	1
Juncus effusus	5	10	.	.	.	.	.	.	.	2	11	.	.	3
Lamium galeobdolon*	8	5	.	19	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Lamium purpureum purpur.	.	15	.	.	4	.	20	.	.	3	.	.	.	1
Leontodon autumnalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	7	.	2
Linaria vulgaris	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	.	6
Lolium multiflorum	.	.	.	.	1	.	.	22	.	.	.	.	10	1
Lolium perenne	5	10	9	.	.	.	.	.	7	18	11	7	.	4
Lythrum salicaria	3	.	.	5	3	.	.	.	.	.	11	.	.	.
Malva neglecta	.	.	9	.	.	.	.	.	.	13	.	7	.	1
Matricaria discoidea	.	5	.	.	.	.	.	.	.	3	22	.	.	1
Milium effusum	14	.	.	.	8	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Mnium hornum	21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Moehringia trinervia	5	5	9	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Syntaxon	26.2.1.1		26.2.1.2		26.2.1.3		26.2.1.4		26.2.2.1		26.2.2.2		26.2.2.3		26.2.2.4		26.2.2.5		26.3.1.1		26.3.1.2		26.3.1.3		26.3.1.4		26.3.1.5	
	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A	ZA	A
Myosotis arvensis	5	.	.	.	.	.	.	.	1	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	.	.	.	.	.	2
Persicaria amphibia	5	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
Persicaria maculosa	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	10	.	.	2
Phleum pratense	3	.	.	.	.	.	.	.	1	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	7	.	.	.	.	10
Phragmites australis	5	5	.	.	10	.	.	.	9	4	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	11	.	.	.	.	.	9	
Pimpinella major	3	.	9	.	.	.	.	.	1	8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Plagiomnium affine	12	.	.	.	15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plagiomnium cuspidatum	.	.	.	.	42	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plagiomnium elatum	.	.	.	.	42	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Plantago lanceolata	.	5	9	.	.	.	.	.	4	13	.	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.	21	.	.	.	.	.	9
Plantago major major	.	.	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Poa nemoralis	3	20	9	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Pohlia nutans	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.	.	.	.	.	1
Polygonum aviculare*	5	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	33	.	.	.	.	.	8	22	7	.	.	.	.	.	6	
Primula veris veris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Prunus domestica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Prunus spinosa	3	15	.	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Quercus robur	3	5	9	24	.	.	.	.	4	.	.	22	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	0	
Ranunculus acris	.	.	9	.	.	.	.	.	.	17	.	.	.	.	.	.	.	.	3	.	7	.	.	.	.	.	5	
Rubus caesius	3	15	18	.	.	.	.	.	5	25	.	.	.	.	.	.	.	14	2	.	.	10	.	.	.	.	4	
Rubus fruticosus*	.	5	27	.	.	.	.	.	.	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14	.	.	.	.	.	1	
Rubus idaeus	8	.	18	.	.	.	.	.	1	.	20	.	.	.	.	.	.	.	2	.	7	.	.	.	.	.	1	
Rubus spec.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	7	.	.	7	.	.	.	.	.	1	
Rumex acetosella	.	.	18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
Rumex crispus	5	.	.	.	.	.	.	.	3	13	.	.	.	.	.	.	.	.	7	11	21	5	.	.	.	.	9	
Rumex thyrsiflorus	3	5	9	.	.	.	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Sambucus nigra	8	10	.	38	10	.	.	.	10	.	.	33	.	.	.	.	.	5	11	.	.	.	.	.	.	.	2	
Senecio vulgaris	.	10	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	11	.	.	.	.	.	.	2	
Silene vulgaris vulgaris	.	.	9	.	.	.	.	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Sonchus oleraceus	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	11	.	.	.	.	.	.	1	
Stellaria graminea	3	10	.	.	.	.	.	.	1	13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	
Symphoricarpos albus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Symphytum officinale	3	.	.	.	.	.	.	.	4	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	.	.	.	.	.	2	
Tilia spec.	3	.	.	.	.	.	.	.	6	.	.	11	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	0	
Tragopogon pratensis	.	.	9	.	.	.	.	.	1	4	20	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	1	
Trifolium hybridum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	.	.
Trifolium medium	.	.	.	.	.	.	.	.	1	17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
Trifolium pratense	.	5	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	5	.	.	.	.	1	
Tripleurospermum perfora.	.	5	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	11	14	.	.	.	.	.	6	
Tussilago farfara	3	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	7	.	.	.	.	.	2	
Ulmus glabra	.	5	.	.	.	.	.	.	5	.	.	33	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ulmus minor	.	.	.	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Vicia cracca	3	10	18	.	.	.	.	.	5	4	.	.	.	.	.	.	.	.	2	11	7	.	.	.	.	.	14	
Vicia hirsuta	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	6	
Viola arvensis arvensis	.	.	9	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22	.	.	.	.	.	.	2	
Viola reichenbachiana	16	5	.	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Weissia spec.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.

[1]: Von Veronica hederifolia kommt in O26.3 ganz überwiegend die ssp. lucorum vor.

[2]: In Gesellschaften der Klasse zum weit überwiegenden Teil ssp. robertianum.

## **Herkunft der Aufnahmen:**

### **26.2.1.1**

37 Aufn. aus MV: 3 aus LWL, 2 aus NWM, 6 aus PCH, 2 aus HWI, 6 aus DBR, 6 aus GÜ, 1 aus HRO, 2 aus NVP, 1 aus DM, 2 aus MST, 3 aus RÜG, 1 aus OVP, 2 aus UER; AG GEOBOTANIK M-V 1998 (7), BERG 1992 (7), BERG 1999 (1), BERG & THIES 1992 (1), JESCHKE 1964b (1), KINTZEL 1998b (2), KNAPP & HACKER 1984 (2), LAG VEGETATIONSKUNDE M-V 2000 (1), von LAMPE 1989 (3), LINKE 1990 (1), MACHATZKI et al. 1994 (1), MESSNER 1985 (1), PAULSON & RASKIN 1998 (1), SCAMONI 1965 (2), VOIGTLÄNDER 1993b (1), VOIGTLÄNDER 1995b (1), WOLLERT 1989b (1), WOLLERT 1992d (2), WOLLERT & BOLBRINKER 1994 (1).

### **26.2.1.2**

16 Aufn. aus MV, 4 aus SH: 1 aus PCH, 2 aus GÜ, 1 aus DM, 2 aus MST, 4 aus RÜG, 1 aus OVP, 2 aus HGW, 3 aus UER; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (1), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (2), BERG 1990 (2), BLÜMEL 2000 (2), DANNENBERG 1995 (4), KINTZEL 1998b (1), LANGROCK 1997 (2), MESSNER 1985 (1), POLTE 1996 (2), WOLLERT 1989b (1), WOLLERT 1993d (1), WOLLERT 1995b (1).

### **26.2.1.3**

8 Aufn. aus MV, 1 aus NS, 2 aus SH: 1 aus LWL, 4 aus RÜG, 2 aus HGW, 1 aus UER; BERG 1990 (1), BLÜMEL 2000 (3), DANNENBERG 1995 (2), DENGLER n.p. (1), FRÖDE 1949 (1), LANGROCK 1997 (3).

### **26.2.1.4**

21 Aufn. aus MV: 8 aus GÜ, 13 aus DM; BOLBRINKER & WOLLERT 2000 (16), PASSARGE 1957 (5).

### **26.2.2.1**

78 Aufn. aus MV: 9 aus LWL, 9 aus NWM, 5 aus PCH, 1 aus HWI, 13 aus DBR, 14 aus GÜ, 1 aus MÜR, 4 aus NVP, 11 aus DM, 2 aus MST, 4 aus RÜG, 3 aus NB, 2 aus OVP; AG GEOBOTANIK M-V 1998 (6), BERG 1990 (2), BERG & THIES 1992 (1), BOHNACKER 1998 (1), CLAUSNITZER 1993 (10), DEGEN et al. 1997 (1), DOLL et al. 1981 (1), KINTZEL 1996a (2), KINTZEL 1998b (1), KNAPP & HACKER 1984 (10), von LAMPE 1989 (1), LATSCH 1998 (3), MORDHORST et al. 1997 (6), SCHACHT 1994 (1), SCHWARZ et al. 1996 (2), VOIGTLÄNDER 1994c (1), VOIGTLÄNDER 1996a (4), WOLLERT 1989a (1), WOLLERT 1989b (11), WOLLERT 1992e (1), WOLLERT 1993d (3), WOLLERT 1994a (1), WOLLERT 1995a (3), WOLLERT & BOLBRINKER 1994 (5).

### **26.2.2.2**

24 Aufn. aus MV: 13 aus GÜ, 11 aus DM; VOIGTLÄNDER 1996b (1), WOLLERT 1998 (23).

### **26.2.2.3**

3 Aufn. aus MV, 2 aus N-BR: 3 aus HGW; BERG 1990 (2), BLÜMEL 2000 (3).

### **26.2.2.4**

9 Aufn. aus MV: 6 aus NWM, 1 aus NVP, 2 aus HST; AG GEOBOTANIK M-V 1998 (4), RICHTER 1996 (5).

### **26.2.2.5**

14 Aufn. aus MV: 9 aus PCH, 4 aus GÜ, 1 aus NVP; KINTZEL 2001 (9), KNAPP & HACKER 1984 (1), WOLLERT 2001 (4).

### **26.3.1.1**

61 Aufn. aus MV: 1 aus LWL, 3 aus NWM, 22 aus PCH, 5 aus GÜ, 1 aus MÜR, 10 aus DM, 10 aus MST, 2 aus RÜG, 1 aus NB, 3 aus NVP, 3 aus UER; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (9), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (2), BERG 1990 (1), BLÜMEL 2000 (1), FRÖDE 1949 (1), GRÜNBAUER & CHEUNG 1994 (1), KINTZEL 1986 (5), KINTZEL 1998b (14), KNAPP & HACKER 1984 (1), LANGROCK 1997 (1), PASSARGE 1993 (1), PASSARGE 1959a (1), RICHTER 1996 (1), SCAMONI 1963 (7), SLOBODDA 1983 (1), WOLLERT 1967 (5), WOLLERT 1989a (4), WOLLERT 1989b (2), WOLLERT 1993a (2), WOLLERT 1995b (1).

### **26.3.1.2**

5 Aufn. aus MV, 4 aus SH: 1 aus LWL, 1 aus DM, 1 aus RÜG, 2 aus UER; DANNENBERG 1995 (4), LINKE 1990 (2), MACHATZKI et al. 1994 (1), PASSARGE 1993 (1), WOLLERT 1989a (1).

### **26.3.1.3**

11 Aufn. aus MV, 3 aus SH: 1 aus LWL, 2 aus PCH, 3 aus DBR, 2 aus GÜ, 2 aus DM, 1 aus RÜG; DANNENBERG 1995 (3), KINTZEL 1986 (2), MORDHORST et al. 1997 (1), SCHACHT 1994 (1), WOLLERT 1967 (4), WOLLERT 1992e (3).

### **26.3.1.4**

20 Aufn. aus MV: 4 aus PCH, 3 aus GÜ, 1 aus HRO, 6 aus DM, 5 aus MST, 1 aus OVP; BERG 1990 (2), KINTZEL 1998b (3), PASSARGE 1959a (9), SCAMONI [Hrsg.] 1963 (5), SCHWARZ et al. 1996 (1).

### **26.3.1.5**

303 Aufn. aus MV: 9 aus LWL, 17 aus NWM, 1 aus SN, 42 aus PCH, 30 aus DBR, 11 aus GÜ, 2 aus HRO, 15 aus MÜR, 31 aus NVP, 38 aus DM, 14 aus MST, 43 aus RÜG, 15 aus NB, 25 aus OVP, 5 aus HGW, 5 aus UER; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (3), BERG 1990 (10), BERG & THIES 1993 (4), BLÜMEL 1993 (2), BLÜMEL 2000 (4), BLÜMEL et al. 1999 (1), BOHNACKER 1998 (9), BOLBRINKER 1992 (6), CLAUSNITZER 1993 (4), CLAUSNITZER 1998 (1), DOLL et al. 1993 (1), DÜCKER 1995 (1), FRÖDE 1949 (1), FUKAREK 1961 (1), HARDER 1993b (2), HOLST & KINTZEL 1995 (8), IBS SCHWERIN 1994 (1), KINTZEL 1986 (2), KINTZEL 1998b (23), KNAPP & HACKER 1984 (1), KNAPP & VOIGTLÄNDER 1983 (2), KRAUB 1994 (1), KREMP 1993 (7), KURSCHAT 1993 (1), von LAMPE 1989 (9), LANGROCK 1997 (4), LATSCH 1998 (9), MARTIN 1985 (1), MESSNER 1985 (16), MORDHORST et al. 1997 (7), PASSARGE 1959a (2), PASSARGE & PASSARGE 1973 (2), PAULSON & RASKIN 1994 (1), PAULSON & RASKIN 1995 (1), PAULSON & RASKIN 1998 (14), PAULSON & TAUTZ 1995 (1), PAULSON et al. 1994 (9), POLTE 1996 (5), RICHTER 1993 (1), RÖSLER 1997 (6), SCHACHT 1994 (2), SCHELLER & VOIGTLÄNDER 1993 (1), SCHLÜTER & SLUSCHNY 2000b (1), SCHWARZ et al. 1996 (4), SEIDENSCHNUR 2000 (4), STUHR 1993 (1), VOIGTLÄNDER 1993b (5), VOIGTLÄNDER 1994c (5), VOIGTLÄNDER 1994d (1), VOIGTLÄNDER 1995a (1), VOIGTLÄNDER 1995b (3), VOIGTLÄNDER 1996a (6), VOIGTLÄNDER & SCHMIDT 1994 (2), WEFING 1993 (1), WOLLERT 1967 (2), WOLLERT 1989a (4), WOLLERT 1989b (1), WOLLERT 1991 (1), WOLLERT 1992a (2), WOLLERT 1992d (1), WOLLERT 1992e (12), WOLLERT 1993a (24), WOLLERT 1994a (10), WOLLERT 1994b (2), WOLLERT 1995a (15), WOLLERT 1995b (3), WOLLERT 1997 (3), WOLLERT & BOLBRINKER 1994 (2).

# Klasse 26: Artemisieta vulgaris, Teiltabelle D: Assoziationen UK 26c

Syntaxon		26.4.1.1	26.4.1.2	26.4.1.3	26.5.1.1	26.5.1.2	26.5.1.3	26.5.1.4	26.5.1.5	26.5.1.6	26.5.1.7	26.5.1.8	26.5.2.1	26.5.2.2	26.5.2.3
		ZA	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	ZA	A	A
Aufnahmen		219	57	15	139	23	7	11	18	12	63	54	16	75	29
Aufnahmen mit Kryptogambearbeitung		87	20	10	26	10	7	8	10	9	15	0	10	32	11
mittlere Flächengröße [m²]		16	10	10	12	10	10	10	10	10	20	10	4,0	10	10
mittlere Artenzahl		14	18	13	14	19	18	19	17	12	13	10	14	12	20
KC	<i>Silene latifolia alba</i>	3	14	7	13	65	43	18	22		6	24			
	<i>Berteroa incana</i>	5	7		2	30	43	45		17			6		
	<i>Tanacetum vulgare</i>	13	5	20	4		14	18	22		25	11	13	1	3
	<i>Anchusa officinalis</i>	1	5		4		14	9	6		6				14
	<i>Cirsium vulgare</i>	4	2		12	13					2			4	3
	<i>Verbascum lychnitis</i>									8					31
	<i>Artemisia absinthium</i>	1			6	4				8	6	4			
	<i>Verbascum nigrum</i>	2			2					8	6	2			
	<i>Verbascum thapsus</i>	1	2		1									1	10
	<i>Torilis japonica</i>	2	2	7	1						2			1	
	<i>Silene dioica</i>										10				
	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	1								8					
	<i>Lamium maculatum</i>										5				
	<i>Scrophularia nodosa</i>	1									2			1	
<i>Barbarea vulgaris</i>	1			1						2					
<i>Leonurus cardiaca</i>				1							2				
<i>Arctium tomentosum</i>				1						2					
<i>Stachys sylvatica</i>										2					
KD m. 17	<i>Artemisia vulgaris</i>	15	32		23	35	86	9	44	25	59	85	25	17	62
	<i>Oenothera spec. (ges.)</i>	3	2		1		29	18			3		6		
	- <i>Oenothera spec.</i>						29						6		
	- <i>Oenothera biennis</i>	3	2		1						3				
	- <i>Oenothera parviflora</i>							18							
<i>Solidago canadensis</i>	4			1		14	9		8				1	3	
KD m. 19	<i>Chelidonium majus</i>	1					14	9			2	6			
KD m. 22	<i>Melilotus officinalis</i>	1	2		1		14								24
	<i>Pottia lanceolata</i>					9									
KD m. 25	<i>Vicia sepium</i>	1													
KD m. 18,22	<i>Phascolum cuspidatum</i>		6		4		14							2	
KD m. 19,25	<i>Hedera helix</i>	1												3	
	<i>Mycelis muralis</i>	1												3	
KD m. 22,25	<i>Arrhenatherum elatius</i>	15	39		14	74	43	45	50		35	2	19	17	66
	<i>Medicago x varia</i>	2	2		2	26	14				2			4	3
UKD m. 26d	<i>Achillea millefolium*</i>	32	33	13	29	39	57	45	39	42	32	17	50	5	52
	<i>Convolvulus arvensis</i>	14	35	13	35	57	43	45	22	42	38	35	6	15	41
	<i>Ceratodon purpureus</i>	20	6	30		9	14	62	40	23			61	2	45
	<i>Poa angustifolia</i>	14	16	7	6	35	14	45	17	17	11		13	3	7
OC26.4	<i>Calamagrostis epigejos</i>	100	26	53	4		14	36			10	4	6	21	7
OD	<i>Equisetum arvense</i>	20	51	33	17		14		22	17	32	4		24	21
	<i>Brachythecium rutabulum</i>	23	26	41	11	21	14	12	50		8			12	
	<i>Vicia cracca</i>	15	35	27	6	26		27	11		17	2		3	
	<i>Hieracium umbellatum</i>	13	16	13	1			18	6		3			9	7
	<i>Phragmites australis</i>	11	4	27	2						5			12	
	<i>Carex arenaria</i>	19	2	20	2			27							
	<i>Leymus arenarius</i>	2	7	27	1									4	
AC26.4.1.2	<i>Rubus caesius</i>	11	100	20	6	17	14	9	17		14		6	19	31
AD	<i>Dactylis glomerata</i>	32	46	13	39	78	43	9	39	25	57	54	13	44	59
	<i>Agrostis capillaris</i>	22	32		23	4		18	33	33	3	9	25	3	7
	<i>Holcus lanatus</i>	16	30		13			9	22	25	6	2		1	
	<i>Knautia arvensis</i>	5	21		2	9			11		6		6	4	3

Syntaxon

		26.4.1.1	26.4.1.2	26.4.1.3	26.5.1.1	26.5.1.2	26.5.1.3	26.5.1.4	26.5.1.5	26.5.1.6	26.5.1.7	26.5.1.8	26.5.2.1	26.5.2.2	26.5.2.3
		ZA	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	ZA	A	A
	Solidago virgaurea virga.	10	19	.	8	13	.	.	6	8	.	.	6	3	10
	Potentilla anserina	3	18	.	3	.	.	.	.	8	.	.		11	.
	Agrimonia eupatoria	12	16	.	1	4	.	.	.	8	3	.	.	1	7
AC26.4.1.3	Petasites spurius	.	.	100	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AD	Festuca rubra arenaria	1	.	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	X Calammophila baltica	1	.	27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Cetraria aculeata	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Dicranum scoparium	8	.	20	.	.	.	12	.	.	.	.	.	.	.
	Tortula ruralis*	3	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	10	.	8
OD26.5	Conyza canadensis	5	5	7	30	13	71	36	28	8	13	20	6	.	41
	Taraxacum sect. Ruderalia	8	2	7	27	13	14	.	11	17	27	56	25	12	14
	Artemisia campestris	16	9	.	12	9	.	82	.	17	10	.	6	12	52
	Echium vulgare	6	2	.	1	17	14	27	6	25	6	.	6	5	31
VD26.5.1	Lolium perenne	3	2	.	6	9	57	.	11	8	5	28	6	7	.
	Urtica dioica	17	18	13	22	13	.	.	17	.	44	24	.	5	.
	Anthriscus sylvestris	6	14	.	8	26	.	.	22	.	30	22	.	3	.
	Erodium cicutarium	1	.	.	21	.	29	27	6	8	2	2	.	.	.
AC26.5.1.2	Falcaria vulgaris	1	2	.	.	100	.	18	22	8	.	.	.	.	.
	Cardaria draba	.	.	.	2	22	.	.	.	.	2	.	.	.	.
AD	Galium mollugo*	26	46	13	14	48	.	9	33	8	27	.	.	5	21
	Centaurea cyanus	1	.	.	10	22	.	.	.	.	.	.	.	.	10
	Cynoglossum officinale	2	.	7	.	22	.	18	.	.	.	.	.	1	.
	Camelina microcarpa sylv.	1	.	.	2	17	.	.	.	.	.	.	.	.	7
AC26.5.1.3	Diplotaxis tenuifolia	.	.	.	.	.	100	.	.	.	.	.	.	.	.
AD	Plantago lanceolata	9	21	.	8	4	43	.	28	25	10	9	25	9	31
	Setaria viridis	.	.	.	4	.	43	9	6	.	.	.	.	.	.
	Hordeum murinum	1	.	.	1	.	29	.	.	.	.	.	.	.	.
	Lactuca serriola	.	4	.	1	4	29	9	6	.	6	24	.	.	10
	Plantago major major	.	.	.	.	4	29	.	.	.	.	.	6	.	.
	Sonchus oleraceus	2	2	.	6	.	29	.	6	.	.	2	.	9	14
AC26.5.1.4	Chondrilla juncea	2	2	.	1	.	.	100	.	8	.	.	.	.	.
AD	Centaurea stoebe stoebe	2	.	.	1	13	.	45	.	8	2	.	13	.	.
	Festuca brevipila	4	.	.	1	9	.	45	6	17	.	.	6	1	10
	Sedum acre	5	2	.	2	.	14	45	22	.	.	.	25	.	17
	Trifolium arvense	12	5	.	17	.	.	36	.	17	.	6	6	1	.
AC26.5.1.5	Rumex thyrsoflorus	4	14	7	1	35	43	18	100	.	14	.	19	.	24
AD	Linaria vulgaris	6	9	.	6	.	.	.	22	.	.	.	6	3	.
AC26.5.1.6	Carex hirta	6	5	.	.	.	.	9	6	100	8	.	13	1	.
AD	Rumex acetosella	15	4	.	25	.	.	9	11	33	3	.	.	1	.
	Aira caryophyllaea caryop.	1	.	.	1	.	.	.	.	17	.	.	.	.	.
	Galium verum	14	9	13	5	.	.	.	6	17	3	.	.	8	10
	Hieracium pilosella	7	9	.	4	.	.	.	.	17	.	.	19	3	3
	Luzula campestris	1	9	.	1	.	.	.	.	17	.	.	.	.	.
AC26.5.1.7	Bromus inermis	1	.	7	1	9	14	.	6	.	100	2	.	.	.
AD	Heracleum sphondylium	5	16	.	3	4	.	.	17	.	19	6	.	1	3
	Phalaris arundinacea	1	.	7	.	.	.	.	.	.	14	.	.	.	.
	Aegopodium podagraria	1	.	.	1	.	.	.	.	.	11	.	.	.	.
AC26.5.1.8	Bromus carinatus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	100	.	.	.
AD	Ballota nigra nigra	1	.	.	1	4	.	9	.	.	5	30	.	.	.
VC26.5.2	Poa compressa	2	7	.	1	.	.	.	.	.	.	6	100	16	55
VD	Daucus carota carota	12	18	.	6	17	14	.	.	.	2	.	44	28	45
	Arenaria serpyllifolia*	5	7	.	10	13	.	.	11	.	6	.	56	5	41



Syntaxon

	26.4.1.1	26.4.1.2	26.4.1.3	26.5.1.1	26.5.1.2	26.5.1.3	26.5.1.4	26.5.1.5	26.5.1.6	26.5.1.7	26.5.1.8	26.5.2.1	26.5.2.2	26.5.2.3
	ZA	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	ZA	A	A
Acinos arvensis	1	2	.	1	.	.	.	.	.	.	.	50	3	31
Medicago lupulina	4	4	.	2	9	14	.	17	.	6	6	25	17	14
Erigeron acris	1	4	.	4	4	.	.	.	8	2	.	31	.	24
Homalothecium lutescens	1	6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	7	26
Pimpinella saxifraga* (ges.)	6	5	.	1	8	.	.	17	.	.	.	19	5	27
- Pimpinella saxifraga*	5	5	.	1	4	.	.	11	.	.	.	19	5	24
- Pimpinella nigra	1	.	.	.	4	.	.	6	.	.	.	.	.	3
- Pimpinella saxifraga	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AD26.5.2.1 Brachythecium albicans	25	11	11	4	39	.	76	.	23	8	.	40	.	26
Ajuga genevensis	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31	.	.
Trifolium campestre	5	9	.	6	.	.	.	6	8	.	6	25	5	7
Bryum argenteum	.	6	.	4	21	29	12	.	11	.	.	21	2	.
Cerastium arvense arvense	3	5	.	4	17	.	18	6	8	2	.	13	.	.
AC26.5.2.2 Tussilago farfara	2	11	7	.	.	.	.	.	.	.	.	6	100	17
AD Cirsiium arvense	29	44	27	25	30	14	.	28	.	33	.	13	41	10
Festuca rubra* (ges.)	32	39	7	17	21	71	9	34	25	13	.	12	45	17
- Festuca rubra*	31	23	7	17	13	14	.	28	25	10	.	6	41	17
-- Festuca rubra juncea	.	.	.	.	4	14	.	.	.	.	.	.	.	.
-- Festuca rubra rubra	1	16	.	.	4	43	9	6	.	3	.	6	4	.
Sonchus arvensis (ges.)	2	27	.	7	.	.	.	.	.	2	.	.	30	17
- Sonchus arvensis	2	25	.	6	.	.	.	.	.	2	.	.	29	17
-- Sonchus arvensis arvensis	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
-- Sonchus arvensis uligino.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.
Lactuca tatarica	2	16	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	24	7
Festuca arundinacea	5	14	7	3	.	.	.	.	.	.	.	.	17	.
Agrostis stolonifera	3	4	.	4	.	14	.	.	17	2	.	.	13	.
Calystegia sepium	2	2	7	1	.	.	.	.	.	.	.	.	12	.
Agrostis gigantea	1	4	.	.	.	.	.	6	.	.	.	.	11	.
AC26.5.2.3 Anthemis tinctoria	4	.	.	.	9	.	9	11	.	.	.	6	1	100
AD Hypericum perforatum	22	33	.	11	13	.	18	33	17	10	.	13	7	59
Cerastium semidecandrum	12	.	.	7	.	14	.	11	.	3	.	19	.	24
Bromus hordeaceus	9	5	.	17	4	14	.	11	8	2	6	6	7	24
Bromus sterilis	1	.	.	1	26	14	9	6	.	3	.	6	1	21
Bromus tectorum	3	5	.	4	4	.	18	.	.	.	.	6	4	21
Hieracium bauhini	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
Senecio jacobaea	9	11	.	4	13	.	.	6	17	.	.	.	9	21
Sonstige Elymus repens	29	72	27	96	100	71	27	50	8	35	50	19	39	34
Poa pratensis*	23	26	7	29	13	.	.	22	.	29	7	19	15	14
Taraxacum spec.	.	2	7	.	9	57	27	11	.	2	.	19	.	7
Allium oleraceum	1	7	.	1	9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Allium vineale	4	2	.	4	.	.	.	6	.	2	.	.	.	3
Alopecurus pratensis	1	2	.	.	.	.	.	11	8	2	2	.	.	.
Alyssum alyssoides	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	.	14
Amaranthus retroflexus	.	.	.	.	.	14	.	11	.	.	.	.	.	.
Ammophila arenaria	1	2	13	.	.	.	9	.	.	.	.	.	.	.
Anchusa arvensis	1	4	.	1	4	.	.	.	.	2	.	.	.	14
Anthoxanthum odoratum	5	16	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Apera spica-venti	1	4	.	24	17	.	.	6	.	16	22	6	1	10
Arabidopsis thaliana	1	.	.	4	.	.	.	11	8	.	.	.	.	.
Astragalus glycyphyllos	4	2	.	1	.	.	.	.	.	2	.	.	1	7
Atriplex littoralis	1	11	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	4	.
Atriplex patula	.	2	.	1	4	.	.	6	.	.	7	.	.	.
Atriplex prostrata	1	7	7	8	.	.	.	6	.	.	.	.	4	.
Barbula convoluta	.	6	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
Barbula unguiculata	.	6	.	.	.	14	.	.	.	.	.	10	7	8
Bryum bicolor*	.	.	.	.	.	14	.	.	.	.	.	.	.	.
Bryum caespiticium	.	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	10	.	18
Bryum spec.	10	6	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
Campanula bononiensis	.	.	.	.	9	.	.	11	.	.	.	.	.	.

Syntaxon

	26.4.1.1	26.4.1.2	26.4.1.3	26.5.1.1	26.5.1.2	26.5.1.3	26.5.1.4	26.5.1.5	26.5.1.6	26.5.1.7	26.5.1.8	26.5.2.1	26.5.2.2	26.5.2.3
	ZA	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	ZA	A	A
Capsella bursa-pastoris	2			21					8	13	31			
Carlina vulgaris	6	4	7										7	3
Centaurea jacea	2	4		1	4			6	8	2			1	
Centaurea scabiosa scab.	5	12		5	22			11		5			9	
Cephaloziella divaricata	2						12							
Cerastium holosteoides	6	4		10				6	8	6			1	
Chenopodium album	1			17	9	29				2	7		3	10
Cichorium intybus intybus	1				4	14	9		8				1	3
Cladonia fimbriata	1		11				25		11					8
Cladonia furcata furcata	1						25							
Cladonia glauca			11									10		
Cladonia pyxidata (ges.)	6		21				12					10		8
- Cladonia pyxidata							12					10		8
-- Cladonia pyxidata chloro.			11											
-- Cladonia pyxidata pyxida.	1													
Cladonia rangiformis	2		11				25							
Cladonia rei	1						12							8
Cladonia spec.	2		11				12			13				
Consolida regalis				1	17									
Corynephorus canescens	5			3			18		8				1	
Crataegus monogyna	1	4		1	9					3			1	
Crepis capillaris	1	2		2					8			6	1	
Crepis tectorum	1			10	9			6			2			
Cytisus scoparius	5	4		1					8					
Descurainia sophia	1			7	4					2	9			
Dicranella varia													7	8
Epilobium hirsutum		4		1						8			7	
Erophila verna	1	2		7							6			
Euphorbia cyparissias	1			1			9	6	8					
Euphorbia esula	1	2	7	2			9							
Eurhynchium hians	2		11	5	21								9	
Fallopia convolvulus	1	2		14	13			6						3
Festuca ovina*	6	7		3	13		9			6	2		1	7
Fraxinus excelsior	1	4	7								4		3	
Galeopsis tetrahit	6			4						2	4			
Galium aparine	6	19	13	8	17		9	11		17	4		3	
Geranium molle	1	2		6	4	14	9	22				6		3
Geranium pusillum	1			9						3	9	6		7
Geum urbanum	1	2		2	4			6						
Glechoma hederacea	2	4	13	1						3				
Helichrysum arenarium	5			2			27					31		
Hippophae rhamnoides	4	2	7	1									8	7
Humulus lupulus		2	7							3	4			
Hypnum cupressiforme	5									13				
Hypnum cupressiforme lac.	5						25		11	8				8
Hypochaeris radicata	14	7		6	4	14	18	6		3	2	13	3	
Jasione montana	4			2			18		8					
Lamium album				1		14		6		2	20			
Lamium purpureum purpur.				1		14								
Lathyrus pratensis	2	5		1						2			8	3
Lathyrus tuberosus				1										14
Leontodon autumnalis	2	2		4				11			6	6	5	
Leucanthemum vulgare*	1	7	7	1			9	6					1	
Lotus corniculatus	4	4						6		5	6		5	3
Matricaria discoidea				1					8		7			
Medicago falcata	3			3	4								3	10
Medicago minima							18							3
Medicago sativa*		4		1	9			6		2	6		1	
Melilotus albus	4	4			4			11			7	6	4	3
Myosotis arvensis	1		7	10	4					3			1	
Myosotis stricta		4						6						7
Origanum vulgare	2	7	7		17			6		2			7	17
Papaver rhoeas	1			5	13			6		2				

Syntaxon

	26.4.1.1	26.4.1.2	26.4.1.3	26.5.1.1	26.5.1.2	26.5.1.3	26.5.1.4	26.5.1.5	26.5.1.6	26.5.1.7	26.5.1.8	26.5.2.1	26.5.2.2	26.5.2.3
	ZA	A	A	ZA	A	A	A	A	A	A	A	ZA	A	A
Pastinaca sativa	1					14				2	6			
Petrorhagia prolifera	1			2			18		8	3				3
Peucedanum oreoselinum	1			1	13									
Phleum pratense	1	2		6	4			6		2			3	
Picris hieracioides	2	2			4							6	12	
Plagiomnium affine	13		11					11						
Plantago major				3		14			8	3	11		3	
Pleurozium schreberi	3		11				12							
Poa annua				1				6	8	6	11			
Poa pratensis					13	14	18	11				6		
Poa trivialis trivialis	1			4					17	8	20		5	
Polygonum aviculare* (ges.)				16				6	8		20	6		6
- Polygonum aviculare*				16					8		20			
- Polygonum arenastrum								6				6		
- Polygonum aviculare														6
Potentilla argentea*	2	5		4	13		9	11	17	2		13	1	7
Potentilla reptans	8	5		4	4			6	8	6			4	7
Pottia spec.					21									8
Prunus spinosa	2	14		2				6		2			3	14
Psyllium arenarium						14								
Pyrus pyrastrer	1	5		1				6		2				
Ranunculus acris	1	5							8	3			1	
Ranunculus bulbosus bulb.	1							6				13		
Ranunculus repens	2	4		2				11		2	2		3	
Rhynchospora squarrosa	3				9		12	11						
Robinia pseudoacacia						14								
Rosa canina	3	14		3				6		2			1	
Rosa spec.	1		7					6	8					7
Rubus idaeus	4			1										10
Rumex acetosa	4	12		3					25	3		6	1	10
Rumex crispus	5	11		9				6		2			4	
Rumex obtusifolius	1			2						10	15			
Sanguisorba minor	1	2										13	1	17
Scabiosa columbaria	1	2	7										7	7
Scleropodium purum	5			4			12							
Secale cereale				9		14								
Sedum maximum	1			1			9	6		3				
Sedum rupestre	1						9	6				6		
Sedum sexangulare	1						18	6						
Senecio vernalis	4	2		9	22	14	18	6		2			4	17
Silene vulgaris vulgaris	4	9		2	9			6						3
Sisymbrium altissimum	1	2				14								
Sisymbrium officinale					4					2	11			
Solanum nigrum						14								
Solidago gigantea										10	4		1	
Sonchus asper				1		14							5	
Spergularia rubra	1			4					8	2				
Stachys palustris	1	4	7							6			9	3
Stellaria graminea	4	4		1				6	8					
Stellaria media	1			9	4					3	13			
Stellaria media*	1			1		14	9	6		2				
Tragopogon pratensis	2	7		4				11	8	5			1	3
Trifolium dubium	1	2		1								13		
Trifolium pratense	2	7		2				6		13	7		4	
Trifolium repens	1	2		3		14		17		2	9	6	5	
Tripleurospermum perfora.	1			17	13					3				3
Veronica arvensis	2			12			18			5				3
Veronica chamaedrys	5	11		1	4					2			1	3
Vicia angustifolia angus.	2	2		10						6			1	3
Vicia hirsuta	5	9	7	11	9		9	17	17	6			3	10
Vicia spec.						14	9	6						
Viola arvensis arvensis				12	4	14		17	8					3

## **Herkunft der Aufnahmen:**

### **26.4.1.1**

219 Aufn. aus MV: 10 aus LWL, 1 aus NWM, 1 aus PCH, 10 aus DBR, 2 aus GÜ, 1 aus HRO, 7 aus MÜR, 44 aus NVP, 12 aus DM, 5 aus MST, 89 aus RÜG, 15 aus NB, 13 aus OVP, 2 aus HGW, 7 aus UER; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (6), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (2), BERG 1990 (5), BERG 1997 (1), BLÜMEL 1993 (2), BOLBRINKER 1992 (3), CLAUSNITZER 1993 (1), DENGLER 2002 (7), DÜCKER 1995 (1), FISCHER 1998 (3), FUKAREK 1961 (1), HARDER 1993b (4), HERDEN et al. 1994 (5), ISERMANN 1993 (3), ISERMANN 1997 (1), JESCHKE 1964b (1), KRAUB 1994 (1), KURSCHAT 1993 (2), LANGE 1994 (2), LANGROCK 1997 (30), LINKE 1990 (2), MESSNER 1985 (2), PAULSON & RASKIN 1995 (5), PAULSON & RASKIN 1998 (18), PAULSON et al. 1994 (23), POLTE 1996 (22), REHBEIN et al. 1996 (1), RÖSLER 1997 (5), SCHELLER & VOIGTLÄNDER 1995 (1), SCHLÜTER et al. 1993 (4), SCHUMANN et al. 1996 (4), SCHWARZ et al. 1996 (2), SPANGENBERG 1999b (1), UHLE 1996b (7), VOIGTLÄNDER 1994a (1), VOIGTLÄNDER 1994c (2), VOIGTLÄNDER 1994d (1), VOIGTLÄNDER 1996b (5), WOIDIG 1995 (6), WOIDIG 1997 (2), WOLLERT 1989a (4), WOLLERT 1992a (1), WOLLERT 1992e (1), WOLLERT 1994b (4), WOLLERT 1995a (13), WOLLERT 1995b (1).

### **26.4.1.2**

57 Aufn. aus MV: 1 aus LWL, 1 aus DBR, 2 aus GÜ, 1 aus HRO, 2 aus MÜ, 4 aus DM, 1 aus MST, 42 aus RÜG, 1 aus NB, 2 aus OVP; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (1), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (1), DENGLER 1997 (3), DENGLER 2002 (10), KREMP 1993 (11), LANGROCK 1997 (4), PASSARGE & PASSARGE 1973 (1), PASSARGE & RASKIN 1998 (5), POLTE 1996 (14), RÖSLER 1997 (1), SCAMONI 1963 (1), SCHACHT 1994 (1), SCHNEIDER & KAISER 1991 (2), SCHWARZ et al. 1996 (1), WOLLERT 1995a (1).

### **26.4.1.3**

15 Aufn. aus MV: 3 aus LWL, 2 aus DBR, 1 aus HRO, 3 aus NVP, 1 aus RÜG, 5 aus OVP; DENGLER 2002 (4), ISERMANN 1997 (7), KAUSMANN & KUDOKÉ 1962 (1), POLTE 1996 (1), SCHELLER & VOIGTLÄNDER 1995 (2).

### **26.5.1.1**

139 Aufn. aus MV: 4 aus LWL, 6 aus NWM, 10 aus PCH, 3 aus DBR, 5 aus GÜ, 16 aus MÜR, 10 aus NVP, 1 aus DM, 21 aus MST, 51 aus RÜG, 1 aus NB, 11 aus OVP; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (2), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (5), BERG 1990 (1), BERG & THIESS 1992 (1), BERG & THIESS 1993 (3), BOHNACKER 1998 (2), DENGLER 2002 (2), DÜCKER 1995 (1), HARDER 1993a (1), HENKER 1970 (1), ISERMANN 1997 (1), JESCHKE & SCHMIDT 1959 (1), KINTZEL 1998b (6), KREMP 1993 (15), KURSCHAT 1993 (2), LANGROCK 1997 (2), LATSCH 1998 (5), MACHATZKI et al. 1994 (1), MESSNER 1995 (4), PAULSON & RASKIN 1998 (2), PAULSON et al. 1994 (5), POLTE 1996 (12), RÖSLER 1997 (8), SCHLÜTER & SLUSCHNY 2000b (2), SCHWARZ et al. 1996 (5), SEIDENSCHNUR 2000 (2), SPANGENBERG 1999b (1), von STAMM 1994 (5), VOIGTLÄNDER 1993b (3), VOIGTLÄNDER 1994c (32), WOLLERT 1992e (1), WOLLERT 1993a (1), WOLLERT 1994b (1), WOLLERT 1995a (1), WOLLERT 1997 (1).

### **26.5.1.2**

16 Aufn. aus MV, 7 aus BR: 1 aus NWM, 6 aus DM, 1 aus MST, 6 aus NB, 1 aus OVP, 1 aus UER; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (1), BERG 1990 (1), DENGLER 2002 (9), SCHWARZ et al. 1996 (1), WOLLERT 1995a (3), WOLLERT 1997 (8).

### **26.5.1.3**

1 Aufn. aus MV, 3 aus B, 3 aus BR: 1 aus RÜG; DENGLER 2002 (4), LANGER 1994 (3).

### **26.5.1.4**

6 Aufn. aus MV, 5 aus BR: 2 aus LWL, 1 aus RÜG, 3 aus NB; DENGLER 2002 (7), ISERMANN 1997 (1), WOLLERT 1997 (3).

### **26.5.1.5**

13 Aufn. aus MV, 5 aus BR: 4 aus LWL, 3 aus PCH, 1 aus DM, 2 aus MST, 2 aus RÜG, 1 aus OVP; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (1), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (1), BOHLKE & HANSEN 1993 (1), DENGLER 2002 (9), HOLST & KINTZEL 1995 (2), KINTZEL 1998b (1), KURSCHAT 1993 (1), PAULSON & RASKIN 1998 (1), WOLLERT 1997 (1).

### **26.5.1.6**

5 Aufn. aus MV, 5 aus B, 2 aus BR: BERG 1990 (1), CÖSTER et al. 1996 (1), DENGLER 2002 (2), LANGER 1994 (5), LANGROCK 1997 (2), von STAMM 1994 (1).

### **26.5.1.7**

63 Aufn. aus MV: 1 aus LWL, 30 aus PCH, 8 aus DBR, 1 aus GÜ, 4 aus HRO, 4 aus MÜR, 1 aus NVP, 2 aus DM, 5 aus RÜG, 1 aus NB, 2 aus OVP, 4 aus UER; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (1), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (1), BERG 1990 (3), BERG 1997 (5), CLAUSNITZER 1993 (5), CLAUSNITZER 1998 (1), DENGLER 2002 (2), KINTZEL 1997b (15), KINTZEL 1998b (15), KNAPP 1997 (1), LINKE 1990 (1), MACHATZKI et al. 1994 (1), MOHR & HOFMANN 1992 (1), PAULSON & RASKIN 1998 (1), RÖSLER 1997 (1), SCHACHT 1994 (1), SCHNEIDER & KAISER 1991 (1), SCHWARZ et al. 1996 (2), VOIGTLÄNDER 1994c (2), WOLLERT 1989a (1), WOLLERT 1995a (1), WOLLERT 1997 (1).

### **26.5.1.8**

54 Aufn. aus MV: 51 aus PCH, 3 aus HGW; KINTZEL 1995 (6), KINTZEL 1997a (30), KINTZEL 1998b (18).

### **26.5.2.1**

13 Aufn. aus MV, 2 aus B, 1 aus BR: 2 aus LWL, 1 aus DM, 8 aus MST, 2 aus HGW; BLÜMEL 2000 (2), DENGLER 2002 (2), JESCHKE & SCHMIDT 1959 (8), KOWARIK & LANGER 1994 (1), LAG VEGETATIONSKUNDE M-V 2000 (1), REBELE 1986 (1), VOIGTLÄNDER 1996b (1).

### **26.5.2.2**

75 Aufn. aus MV: 3 aus NWM, 2 aus HRO, 1 aus MÜR, 1 aus MST, 66 aus RÜG, 2 aus OVP; BERG 1990 (1), BERG & THIESS 1993 (2), DENGLER 2002 (3), FRÖDE 1949 (3), FRÖDE 1957 (1), JESCHKE 1964b (8), KRAUB 1994 (1), PASSARGE & PASSARGE 1973 (1), PAULSON & RASKIN 1998 (2), POLTE 1996 (32), RÖSLER 1997 (7), SCHACHT 1994 (10), SCHMIDT 1964 (1), SCHUMANN et al. 1996 (1), SCHWARZ et al. 1996 (1), VOIGTLÄNDER 1994c (1).

### **26.5.2.3**

29 Aufn. aus MV: 9 aus GÜ, 1 aus MÜR, 9 aus DM, 7 aus RÜG, 3 aus NB; AG GEOBOTANIK M-V 1995 (3), AG GEOBOTANIK M-V 1998 (5), DENGLER 2002 (4), POLTE 1996 (7), WOLLERT 1995a (1), WOLLERT 1997 (9).

# Klasse 26: Artemisietea vulgaris, Teiltabelle E: Assoziationen UK 26d

Syntaxon		26.6.1.1	26.6.1.2	26.6.1.3	26.6.1.4	26.6.1.5	26.6.1.6	26.6.2.1	26.6.2.2	26.6.2.3
		ZA	A	A	A	A	A	ZA	A	A
Aufnahmen		84	10	40	56	41	22	30	15	8
Aufnahmen mit Kryptogamenbearbeitung		20	9	23	12	10	7	10	6	7
mittlere Flächengröße [m²]		18	10	20	25	10	10	10	10	10
mittlere Artenzahl		19	25	24	22	18	21	21	22	29
KC	<i>Cirsium vulgare</i>	4	20	.	11	5	18	17	33	38
	<i>Verbascum nigrum</i>	1	10	5	.	5	.	3	.	13
	<i>Torilis japonica</i>	6	.	3	2	.	14	3	.	.
	<i>Arctium tomentosum</i>	.	10	.	.	.	5	3	7	.
	<i>Verbascum lychnitis</i>	.	.	.	2	.	.	3	13	.
	<i>Verbascum thapsus</i>	1	.	3	.	.	.	.	.	13
	<i>Barbarea vulgaris</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	13
	<i>Verbascum phlomoides</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	13
	<i>Cardaria draba</i>	.	10	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Leonurus cardiaca</i>	1	.	.	.	.	5	.	.	.
	<i>Lamium maculatum</i>	1	.	.	.	.	.	3	.	.
	<i>Arctium nemorosum</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	.
	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Stachys sylvatica</i>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
KD m. 17	<i>Artemisia vulgaris</i>	75	90	13	63	76	59	60	67	100
	<i>Solidago canadensis</i>	15	10	.	7	2	.	.	.	.
KD m. 22	<i>Pottia lanceolata</i>	.	.	.	.	.	.	21	.	.
	<i>Pottia intermedia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	15
KD m. 25	<i>Hypericum montanum</i>	.	.	.	2	.	.	.	.	.
KD m. 16,17	<i>Verbena officinalis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	13
KD m. 18,22	<i>Phasium cuspidatum</i>	.	.	.	9	.	16	.	33	.
KD m. 18,25	<i>Lapsana communis</i>	2	.	.	.	.	.	.	7	.
KD m. 22,25	<i>Arrhenatherum elatius</i>	24	40	33	18	32	5	10	33	13
	<i>Medicago x varia</i>	.	.	.	7	12	.	.	7	.
UKC26d	<i>Silene latifolia alba</i>	31	40	5	20	68	32	30	47	50
	<i>Saponaria officinalis</i>	.	.	.	.	7	.	.	.	13
	<i>Reseda lutea</i>	.	.	.	.	2	.	.	.	13
UKD	<i>Echium vulgare</i>	13	20	15	38	46	36	53	33	50
	<i>Medicago lupulina</i>	27	30	48	64	29	14	20	13	38
	<i>Arenaria serpyllifolia*</i>	11	10	13	29	24	32	37	27	50
	<i>Trifolium arvense</i>	37	.	8	34	34	18	20	13	38
	<i>Bryum argenteum</i>	.	22	5	23	.	28	9	68	43
	<i>Bromus hordeaceus</i>	8	40	8	13	22	36	17	13	13
	<i>Apera spica-venti</i>	15	10	8	25	15	18	3	13	63
	<i>Tripleurospermum perfora.</i>	6	30	.	13	10	14	17	33	13
UKD m. 26c	<i>Achillea millefolium*</i>	79	90	50	46	63	77	40	47	.
	<i>Ceratodon purpureus</i>	8	44	14	33	41	72	39	50	57
	<i>Convolvulus arvensis</i>	14	60	38	20	41	23	27	27	50
	<i>Poa angustifolia</i>	14	40	30	4	15	9	17	13	.
VD26.6.1	<i>Plantago lanceolata</i>	58	60	35	30	39	36	17	20	13
	<i>Brachythecium rutabulum</i>	46	67	17	23	21	57	30	.	.
	<i>Daucus carota carota</i>	15	40	93	45	7	27	13	.	.
	<i>Brachythecium albicans</i>	42	33	5	9	49	85	21	.	15
AC26.6.1.1	<i>Tanacetum vulgare</i>	99	50	3	27	46	5	13	20	50
AD	<i>Hypericum perforatum</i>	54	20	45	16	20	14	20	13	13
	<i>Calamagrostis epigejos</i>	32	10	13	30	7	.	17	33	.
AC26.6.1.2	<i>Cichorium intybus intybus</i>	5	100	5	4	.	5	7	.	13

Syntaxon		26.6.1.1	26.6.1.2	26.6.1.3	26.6.1.4	26.6.1.5	26.6.1.6	26.6.2.1	26.6.2.2	26.6.2.3
		ZA	A	A	A	A	A	ZA	A	A
AD	Lolium perenne	11	60	5	25	10	5	17		38
	Plantago major major		50		2	2				
	Poa annua	1	40		13	2	5	3	7	13
	Trifolium repens	11	40	10	9	7	14	7	13	25
	Cerastium holosteoides	11	30	13	13		9	17	7	
	Chenopodium album	2	30	3	23	7	5	10	20	13
	Geranium molle	5	30	3	2	7	14	10	13	13
	Leontodon autumnalis	8	30	10	5	5	9	3		
Heracleum sphondylium	2	20	8	2		5	3		13	
AC26.6.1.3	Picris hieracioides			80						
	Orobanche picridis			10						
AD	Homalothecium lutescens			57	9					
	Poa compressa		20	48	9		5	3	7	
	Tussilago farfara	7	10	48	18			10		25
	Agrostis gigantea	4	10	38						13
	Origanum vulgare			38	4					
	Eurhynchium hians			31	9			21		
	Galium verum	1		28	7	2	5	20	7	
	Rubus caesius	5	20	28	20		5		13	
	Linum catharticum			25						
	Erigeron acris	4		15	2	2		7	7	
AC26.6.1.4	Melilotus albus	12			82	20	5			25
AD	Melilotus officinalis	2		3	29	2				
	Sedum acre	7	10	3	25	10		20	7	
	Oenothera spec. (ges.)	12		3	23	10		7	13	13
	- Oenothera spec.			3	2					13
	- Oenothera biennis	12			21	10		7	13	
	- Oenothera parviflora									
	Hieracium umbellatum	2		3	20					
Corispermum leptopterum	1			13	2					
AC26.6.1.5	Berteroa incana	6	20		13	100	9	13	7	25
AD	Tortula ruralis*					21		9		
AC26.6.1.6	Artemisia absinthium	2		3	11	5	100	7	13	
AD	Potentilla argentea*	12	10		5	24	32	10	7	
	Ballota nigra nigra					10	23	3	7	25
	Hypochaeris radicata	11	10	8	9	5	23	13		13
	Rumex obtusifolius	1					23		7	13
VC26.6.2	Anchusa officinalis	4			18	7		37	7	25
	Hyoscyamus niger							10	7	
VD	Urtica dioica	17	30	8	7	10	36	20	40	50
	Rumex crispus	11	20	3	7		5	17	7	38
	Geranium pusillum	4		3		5	23	13	20	25
	Bromus tectorum	1		3	16	12	9	23	20	13
	Viola arvensis arvensis	1	10		4	2	14	3	13	38
	Senecio vernalis			3	18	5		13	27	13
	Lactuca serriola	4	10		5	2	5	3	20	25
	Bromus sterilis	4			7	7		13	20	13
AC26.6.2.1	Cynoglossum officinale	1	10		4	7	18	70	33	38
	Verbascum densiflorum			3		2		23		
	Lappula squarrosa					2		10		
AD	Agrostis capillaris	31	10	13	9	15	23	27	13	13
	Carex arenaria					5		20		
	Corynephorus canescens			3	9			17		
AC26.6.2.2	Carduus nutans	5			4	17	23	33	100	13

Syntaxon		26.6.1.1	26.6.1.2	26.6.1.3	26.6.1.4	26.6.1.5	26.6.1.6	26.6.2.1	26.6.2.2	26.6.2.3	
		ZA	A	A	A	A	A	ZA	A	A	
AC26.6.2.3	Onopordum acanthium	.	.	.	.	2	.	3	.	100	
AD	Descurainia sophia	2	.	.	13	7	9	10	7	50	
	Matricaria recutita	.	.	.	.	2	.	7	.	38	
	Papaver rhoeas	1	10	.	5	5	.	3	.	38	
	Vicia hirsuta	20	.	10	16	5	9	13	7	38	
Sonstige	Dactylis glomerata	68	80	68	61	51	64	43	40	63	
	Elymus repens	40	60	20	38	46	55	40	47	100	
	Conyza canadensis	13	30	5	27	44	50	27	27	75	
	Cirsium arvense	50	20	15	29	10	23	17	60	25	
	Taraxacum sect. Ruderalia	33	20	63	27	12	32	13	20	13	
	Festuca rubra* (ges.)	19	60	81	31	14	19	20	.	38	
	- Festuca rubra*	19	30	73	25	5	9	20	.	38	
	- Festuca nigrescens	.	.	.	2	2	5	.	.	.	.
	-- Festuca rubra arenaria	.	.	.	2	2	.	.	.	.	.
	-- Festuca rubra juncea	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.
	-- Festuca rubra rubra	.	30	3	2	5	5	.	.	.	.
	Galium mollugo*	37	30	15	18	29	23	20	20	.	.
	Artemisia campestris	12	10	.	39	32	18	17	27	25	.
	Poa pratensis*	25	10	10	20	32	41	3	27	.	.
	Vicia cracca	26	20	8	13	15	5	10	20	38	.
	Taraxacum spec.	4	50	3	4	10	27	3	27	25	.
	Equisetum arvense	25	10	10	27	22	5	13	7	25	.
	Holcus lanatus	33	30	10	11	5	18	17	7	13	.
	Rumex acetosella	18	.	5	11	17	32	20	7	25	.
	Trifolium campestre	17	.	18	21	10	18	10	7	13	.
	Cerastium semidecandrum	4	10	5	14	10	5	7	13	38	.
	Erodium cicutarium	8	.	5	9	17	18	23	7	13	.
	Senecio jacobaea	12	10	13	16	2	9	13	7	13	.
	Poa pratensis	2	50	.	2	.	9	.	.	25	.
	Acer platanoides	.	.	.	5	.	5	.	.	.	.
	Acer pseudoplatanus	.	.	8	5	.	.	.	.	.	.
	Acinos arvensis	1	.	8	5	5	.	7	13	.	.
	Aegopodium podagraria	4	10	3	.	.	.	.	.	.	.
	Agrimonia eupatoria	10	10	23	4	.	5	17	7	.	.
	Agrostis stolonifera	1	10	8	5	.	5	.	.	.	.
	Aira caryophyllea caryop.	.	10	5	.	.	.	3	.	.	.
	Allium oleraceum	.	.	.	5	2	5	3	.	.	.
	Alopecurus geniculatus	.	.	.	.	.	.	3	7	.	.
	Anagallis arvensis	1	.	5	7	.	.	13	7	13	.
	Anchusa arvensis	2	10	3	2	.	.	10	7	.	.
	Anthemis tinctoria	5	.	18	5	5	.	3	13	.	.
	Anthoxanthum odoratum	7	.	13	.	2	9	10	.	.	.
	Anthriscus sylvestris	7	10	10	5	2	9	3	20	13	.
	Anthyllis vulneraria	.	.	10	2	.	.	.	.	.	.
	Arabidopsis thaliana	.	.	.	5	.	.	7	.	13	.
	Arctium lappa	1	.	.	.	2	.	.	7	.	.
	Arctium minus	2	10	.	.	2	14	13	7	.	.
	Arctium spec.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	.
	Armeria maritima elongata	4	.	3	.	5	.	.	7	.	.
	Barbula convoluta	.	.	.	9	.	.	.	33	.	.
	Barbula unguiculata	4	.	9	9	.	16	.	33	.	.
	Brachypodium pinnatum	.	.	5	.	.	.	.	7	.	.
	Brassica napus	.	.	.	.	.	5	.	.	13	.
	Bromus inermis	.	.	.	.	.	9	3	.	13	.
	Bromus spec.	.	.	.	.	2	.	.	7	.	.
	Bryum bicolor	.	11	.	.	.	.	.	.	.	.
	Bryum caespiticium	.	.	.	.	.	16	.	.	.	.
Bryum capillare	.	.	.	.	.	.	9	.	.	.	
Bryum spec.	4	.	.	9	.	16	9	18	.	.	
Calliergonella cuspidata	4	.	17	.	.	.	.	.	.	.	
Camelina microcarpa sylv.	.	.	.	.	2	.	.	.	13	.	

Syntaxon	26.6.1.1	26.6.1.2	26.6.1.3	26.6.1.4	26.6.1.5	26.6.1.6	26.6.2.1	26.6.2.2	26.6.2.3
	ZA	A	A	A	A	A	ZA	A	A
Campanula rotundifolia	1	.	15	.	.	.	.	13	.
Capsella bursa-pastoris	6	10	.	9	7	14	7	13	13
Carduus crispus	4	10	.	.	7	.	10	13	.
Carex flacca	.	.	8	2	.	.	.	.	.
Carex hirta	11	10	.	.	2	5	10	.	.
Carlina vulgaris	.	.	18	7	.	.	7	13	.
Centaurea cyanus	4	.	3	2	15	14	3	7	25
Centaurea jacea	2	.	10	2	.	.	.	.	.
Centaurea scabiosa scab.	5	.	15	20	10	.	3	7	.
Centaurea stoebe stoebe	1	.	.	2	7	.	.	7	13
Cerastium arvense arvense	2	10	3	2	2	14	10	.	.
Chaerophyllum temulum	1	.	.	.	2	.	.	7	.
Chenopodium album*	.	.	.	.	2	.	.	.	13
Chondrilla juncea	2	.	.	4	2	.	7	.	.
Clematis vitalba	.	.	13	.	.	.	.	.	.
Consolida regalis	.	10	3	5	5	5	3	7	.
Cornus sanguinea	.	.	15	.	.	.	.	.	.
Crataegus monogyna	.	.	10	2	.	.	3	.	.
Crepis capillaris	.	20	10	.	.	14	10	.	13
Crepis tectorum	5	.	3	9	.	5	.	7	.
Dactylorhiza fuchsii	.	.	15	.	.	.	.	.	.
Deschampsia cespitosa	2	.	10	.	.	.	.	7	.
Digitaria ischaemum	.	.	.	2	.	.	.	.	13
Epilobium ciliatum	.	.	.	.	.	.	.	.	13
Erophila verna	.	.	.	2	5	5	.	.	13
Euphorbia esula	1	.	.	.	2	.	3	7	.
Euphrasia stricta	.	.	10	2	.	.	.	.	.
Fagus sylvatica	.	.	8	5	.	.	.	.	.
Falcaria vulgaris	.	10	.	.	5	9	3	13	13
Fallopia convolvulus	6	10	.	11	10	5	3	.	.
Festuca arundinacea	.	10	18	.	.	.	.	.	.
Festuca ovina* (ges.)	15	.	6	13	15	23	13	14	25
- Festuca ovina*	15	.	3	11	15	14	10	7	.
- Festuca brevipila	.	.	3	2	.	9	3	7	25
Festuca pratensis	.	.	3	.	2	.	.	7	.
Filago arvensis	1	.	.	.	.	.	.	.	13
Fragaria vesca	.	.	13	2	.	.	.	.	.
Fraxinus excelsior	.	.	10	2	.	.	.	.	.
Galeopsis tetrahit	2	.	.	.	.	.	.	7	.
Galinsoga parviflora	.	10	.	.	.	.	.	.	.
Galium aparine	1	.	.	.	5	.	.	7	13
Geranium robertianum	.	.	.	.	.	.	.	.	13
Geum urbanum	2	.	5	.	.	5	.	.	.
Helichrysum arenarium	2	.	.	13	5	.	7	.	.
Hieracium laevigatum	2	.	3	2	2	.	.	.	.
Hieracium pilosella	10	10	20	5	5	5	10	.	.
Knautia arvensis	11	10	10	.	7	9	13	.	.
Lamium album	1	10	.	2	.	.	.	.	.
Lamium purpureum purpur.	.	10	.	.	.	5	3	.	.
Lathyrus pratensis	4	.	8	4	.	.	.	.	.
Leucanthemum vulgare*	8	.	18	.	5	.	.	.	.
Linaria vulgaris	8	10	.	7	2	5	7	.	13
Lophocolea bidentata	.	11	.	.	.	.	.	.	.
Lotus corniculatus	8	.	20	9	2	.	.	13	.
Luzula campestris	5	.	.	.	.	9	.	.	.
Malva alcea	.	.	3	.	.	.	3	.	13
Malva neglecta	.	.	.	.	2	.	.	.	13
Malva sylvestris	.	10	.	.	.	.	.	.	.
Matricaria discoidea	.	.	.	4	.	5	.	.	.
Medicago falcata	1	.	.	7	12	.	7	.	13
Medicago minima	.	.	.	.	7	.	7	.	.
Myosotis arvensis	2	.	3	.	.	.	7	13	.



Syntaxon

	26.6.1.1 ZA	26.6.1.2 A	26.6.1.3 A	26.6.1.4 A	26.6.1.5 A	26.6.1.6 A	26.6.2.1 ZA	26.6.2.2 A	26.6.2.3 A
<i>Nigella arvensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<i>Onobrychis vicifolia</i>	.	.	10	.	.	.	.	.	.
<i>Ononis repens procurrens</i>	2	.	3	9	2	.	7	.	.
<i>Ononis spinosa</i>	.	.	.	.	.	.	10	7	.
<i>Papaver argemone</i>	1	.	.	.	2	.	3	.	13
<i>Papaver dubium</i>	2	.	.	13	7	.	7	7	13
<i>Pastinaca sativa</i>	1	10	.	.	.	5	.	.	13
<i>Persicaria maculosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<i>Petrorhagia prolifera</i>	2	.	.	2	7	.	3	.	.
<i>Phleum phleoides</i>	5	.	.	7	2	.	.	13	.
<i>Phleum pratense</i>	5	10	3	7	.	.	3	7	.
<i>Pimpinella saxifraga*</i>	2	.	.	5	.	5	3	.	.
<i>Plagiomnium affine</i>	8	.	.	.	.	16	.	.	.
<i>Plantago major (ges.)</i>	8	10	3	9	7	9	.	14	13
- <i>Plantago major</i>	8	10	3	9	5	9	.	7	13
-- <i>Plantago major intermedia</i>	.	.	.	.	2	.	.	7	.
<i>Poa trivialis trivialis</i>	1	10	3	2	2	.	.	13	13
<i>Polygala vulgaris</i>	.	.	23	.	.	.	.	.	.
<i>Polygonum aviculare* (ges.)</i>	3	30	3	16	7	18	10	7	25
- <i>Polygonum aviculare*</i>	2	.	3	9	7	9	10	7	25
- <i>Polygonum arenastrum</i>	1	30	.	7	.	9	.	.	.
<i>Potentilla anserina</i>	4	.	.	2	2	.	10	.	.
<i>Potentilla reptans</i>	11	10	20	5	2	.	7	.	.
<i>Prunella vulgaris</i>	1	.	15	.	.	.	.	.	.
<i>Prunus avium</i>	1	.	10	.	.	.	.	.	.
<i>Prunus spinosa</i>	.	.	8	2	.	.	.	7	.
<i>Pseudocrossidium hornschi</i>	.	.	5	9	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus bulbosus bulb.</i>	.	.	10	4	.	.	.	.	.
<i>Ranunculus repens</i>	4	10	18	2	2	.	.	.	.
<i>Rhynchospora squarrosa</i>	.	.	5	.	.	16	.	.	15
<i>Rosa canina</i>	1	.	10	2	2	.	3	7	.
<i>Rosa spec.</i>	.	10	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rubus fruticosus*</i>	1	.	5	.	.	.	3	.	.
<i>Rumex acetosa</i>	7	10	3	5	5	5	3	7	.
<i>Rumex thyrsoiflorus</i>	10	20	8	5	10	.	3	7	.
<i>Salix caprea</i>	.	.	13	.	.	.	.	.	.
<i>Sanguisorba minor</i>	.	.	20	2	.	.	.	.	.
<i>Scabiosa columbaria</i>	2	.	18	4	.	.	.	.	.
<i>Scleranthus annuus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<i>Scleranthus annuus*</i>	1	.	.	2	.	5	7	.	.
<i>Scleropodium purum</i>	8	.	9	.	.	.	.	.	.
<i>Senecio viscosus</i>	1	.	.	9	.	.	3	.	.
<i>Senecio vulgaris</i>	.	10	.	4	2	.	3	.	25
<i>Setaria viridis</i>	1	20	.	2	2	.	10	7	.
<i>Silene conica</i>	.	.	.	2	2	.	.	.	13
<i>Silene vulgaris vulgaris</i>	6	.	13	13	.	5	20	.	13
<i>Sisymbrium altissimum</i>	1	.	.	14	10	.	.	7	.
<i>Sisymbrium officinale</i>	2	.	.	2	2	5	.	.	25
<i>Solanum nigrum</i>	.	.	.	.	.	9	10	.	.
<i>Solidago virgaurea virga.</i>	2	.	23	2	.	.	3	.	.
<i>Sonchus oleraceus</i>	.	10	3	4	.	.	.	7	.
<i>Sorbus aucuparia</i>	.	.	8	.	.	.	.	.	13
<i>Spergula arvensis</i>	.	.	.	5	.	.	7	.	.
<i>Stellaria graminea</i>	7	.	.	.	.	.	3	7	.
<i>Stellaria media</i>	1	.	.	2	5	5	13	.	.
<i>Stellaria media*</i>	.	.	.	.	2	9	.	20	.
<i>Symphytum officinale</i>	.	.	.	2	.	.	.	7	.
<i>Thymus pulegioides puleg.</i>	1	.	23	2	2	.	3	7	.
<i>Tragopogon dubius</i>	.	.	.	.	2	.	.	.	13
<i>Tragopogon pratensis (ges.)</i>	12	20	10	9	2	.	10	.	13
- <i>Tragopogon pratensis</i>	12	10	10	7	2	.	7	.	13
-- <i>Tragopogon pratensis min.</i>	.	10	.	2	.	.	3	.	.

Syntaxon	26.6.1.1	26.6.1.2	26.6.1.3	26.6.1.4	26.6.1.5	26.6.1.6	26.6.2.1	26.6.2.2	26.6.2.3
	ZA	A	A	A	A	A	ZA	A	A
<i>Trifolium dubium</i>	10	.	5	2	2	.	.	.	.
<i>Trifolium hybridum</i>	.	.	3	2	.	.	.	7	.
<i>Trifolium pratense</i>	4	20	20	9	.	5	10	7	.
<i>Triticum aestivum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<i>Veronica arvensis</i>	2	.	3	2	5	9	7	7	.
<i>Veronica chamaedrys</i>	6	10	8	2	.	.	.	7	.
<i>Veronica persica</i>	.	.	.	.	2	.	.	13	.
<i>Viburnum opulus</i>	.	.	13	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia angustifolia angus.</i>	6	.	8	4	7	.	3	7	25
<i>Vicia spec.</i>	.	10	.	.	.	.	.	.	.
<i>Vicia tetrasperma</i>	8	.	.	2	.	5	.	.	.
<i>Vicia villosa villosa</i>	2	.	.	.	5	.	3	.	.
<i>Viola tricolor tricolor</i>	6	.	.	4	.	.	7	.	.

## Herkunft der Aufnahmen:

### 26.6.1.1

84 Aufn. aus MV: 12 aus LWL, 3 aus NWM, 1 aus SN, 12 aus PCH, 5 aus DBR, 6 aus GÜ, 6 aus NVP, 14 aus DM, 2 aus MST, 5 aus RÜG, 12 aus NB, 6 aus OVP; AG GEBOTANIK M-V 1995 (1), BERG 1990 (1), BERG & THIESS 1993 (2), BOLBRINKER 1992 (4), DENGLER 2002 (7), DOLL et al. 1981 (1), IBS SCHWERIN 1995 (1), KINTZEL 1998b (9), LANGROCK 1997 (5), LATSCH 1998 (1), MORDHORST et al. 1997 (4), RICHTER 1993 (1), SCAMONI 1963 (2), SCHELLER & VOIGTLÄNDER 1995 (1), SCHLÜTER & SLUSCHNY 2000b (2), UHLE 1996b (1), VOIGTLÄNDER 1993b (1), VOIGTLÄNDER 1996b (1), WISSENSCHAFTLICHER STUDENTENZIRKEL 'J.B. DE LAMARCK' 1992 (5), WOLLERT 1967 (9), WOLLERT 1992e (5), WOLLERT 1993a (2), WOLLERT 1994b (6), WOLLERT 1995a (12).

### 26.6.1.2

5 Aufn. aus MV, 1 aus B, 4 aus BR: 1 aus LWL, 1 aus NWM, 1 aus SN, 1 aus DM, 1 aus RÜG; DENGLER 2002 (7), LANGROCK 1997 (1), REBELE 1986 (1), SCHLÜTER & SLUSCHNY 2000b (1).

### 26.6.1.3

40 Aufn. aus MV: 1 aus SN, 2 aus NVP, 1 aus DM, 2 aus MST, 3 aus HST, 24 aus RÜG, 7 aus OVP; AG GEBOTANIK M-V 1995 (2), DENGLER 2002 (3), FUKAREK 1961 (1), HARDER 1993b (1), JESCHKE & SCHMIDT 1959 (2), PAULSON & RASKIN 1998 (1), POLTE 1996 (1), SCHACHT 1994 (19), SCHWARZ et al. 1996 (7), SLUSCHNY et al. 1985 (3).

### 26.6.1.4

56 Aufn. aus MV: 1 aus LWL, 2 aus SN, 5 aus PCH, 6 aus GÜ, 1 aus MÜR, 2 aus NVP, 6 aus DM, 18 aus RÜG, 9 aus NB, 6 aus OVP; AG GEBOTANIK M-V 1995 (2), DENGLER 2002 (3), FRÖDE 1957 (1), HOLST 1968a (1), IBS SCHWERIN 1995 (1), KINTZEL 1998b (4), KREMP 1993 (1), KRISCH 1987b (6), PAULSON & RASKIN 1998 (1), POLTE 1996 (7), RÖSLER 1997 (7), SCHLÜTER & SLUSCHNY 2000b (1), UHLE 1996b (1), VOIGTLÄNDER 1993b (1), WOLLERT 1967 (6), WOLLERT 1992a (4), WOLLERT 1995a (9).

### 26.6.1.5

35 Aufn. aus MV, 6 aus BR: 2 aus LWL, 2 aus PCH, 10 aus GÜ, 3 aus NVP, 11 aus DM, 1 aus RÜG, 5 aus NB, 1 aus OVP; AG GEBOTANIK M-V 1995 (1), BOLBRINKER 1992 (2), DENGLER 2002 (9), KINTZEL 1998b (2), KRISCH 1987b (1), PASSARGE 1959a (6), PASSARGE 1964a (1), PAULSON & RASKIN 1998 (1), WOLLERT 1967 (9), WOLLERT 1992a (4), WOLLERT 1995a (5).

### 26.6.1.6

17 Aufn. aus MV, 5 aus BR: 4 aus PCH, 1 aus GÜ, 2 aus MÜR, 2 aus NVP, 1 aus DM, 5 aus MST, 1 aus RÜG, 1 aus UER; BERG 1990 (1), BOLBRINKER 1992 (2), DENGLER 2002 (6), KINTZEL 1998b (4), LANGROCK 1997 (1), PASSARGE 1960a (1), PASSARGE 1960b (1), SCAMONI 1963 (3), VOIGTLÄNDER 1978 (1), VOIGTLÄNDER 1994c (1), WOLLERT 1967 (1).

### 26.6.2.1

27 Aufn. aus MV, 3 aus BR: 1 aus LWL, 4 aus NWM, 2 aus MÜR, 1 aus DM, 1 aus MST, 13 aus RÜG, 5 aus UER; AG GEBOTANIK M-V 1995 (1), DENGLER 2002 (3), HARDER 1993b (5), KURSCHAT 1993 (3), LANGROCK 1997 (4), PASSARGE 1960a (7), PASSARGE 1962b (2), PASSARGE 1964a (1), PASSARGE & PASSARGE 1973 (1), RÖSLER 1997 (1), SCAMONI 1963 (1), VOIGTLÄNDER 1996b (1).

### 26.6.2.2

8 Aufn. aus MV, 5 aus BR, 2 aus SH: 1 aus LWL, 2 aus NWM, 1 aus PCH, 1 aus GÜ, 2 aus DM, 1 aus UER; PASSARGE 1993 (1), DANNENBERG 1995 (2), DENGLER 2002 (4), PASSARGE 1960a (2), PASSARGE 1962b (1), PASSARGE 1993 (1), VOIGTLÄNDER 1993b (1), WOLLERT 1967 (2), WOLLERT 1995b (1).

### 26.6.2.3

6 Aufn. aus MV, 2 aus BR: 2 aus RÜG, 4 aus HGW; BERG 1997 (1), BLÜMEL 2000 (4), DENGLER 2002 (2), FRÖDE 1949 (1).