

Overzicht omtrent het voorkomen der Sociologische Soortengroepen binnen de onderverbonden en verbonden

Onderverbonden en verbonden	soorten- groepen																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	+																																									
2	+																																									
3	+																																									
4	+																																									
5	+																																									
6	+																																									
7	+																																									
8	+																																									
9	+																																									
10	+																																									
11	+																																									
12	+																																									
13	+																																									
14	+																																									
15	+																																									
16	+																																									
17	+																																									
18	+																																									
19	+																																									
20	+																																									
21	+																																									
22	+																																									
23	+																																									
24	+																																									
25	+																																									
26	+																																									
27	+																																									
28	+																																									
29	+																																									
30	+																																									
31	+																																									
32	+																																									
33	+																																									
34	+																																									
35	+																																									
36	+																																									
37	+																																									
38	+																																									
39	+																																									
40	+																																									

- slechts gedeeltelijk vertegenwoordigd
- o min of meer volledig vertegenwoordigd, facultatief
- ◐ min of meer volledig vertegenwoordigd, obligaat
- optimaal vertegenwoordigd m.b.t. de diinen
- + 1 of enkele soorten der groep kenmerkend
- x groep min of meer als geheel kenmerkend

Tabel 1

	61104.19-9 512/102se.Aj. 0-101.(5w).03 ³ 2000.	60037.1-6 517/103c.Aj. 0-30w.50.03 ³	60038.1-6 517/103c.As. 0-301.50.05 ⁴	60039.1-6 517/103c.As. 15-20s.50.03 ³	60040.1-6 517/103c.As. 15se.50.06 ³	60045.2-6 520/103se.As. 0-51.100.03 ³	61019.3-5 519/103se.As. 10s.100.09 ¹	60046.2-6 520/103e.As. -100.09 ⁹	60043.1-6 517/103c.Rec. 15-20s.20	60076.6-7 501/100ne.Ks. 10s.50
1. Agropyretum + Ammophiletum 10 opa.	30 95 1	30 90 3	50 80 2	30 95 10	60 80 13	30 90 10	90 10 22	90 20 14	20, 30 22	30, 30 50 30
2. Cladonia rangiformis										6 00 3 7
Arenaria serpyllifolia										- 2 5
3. Tortula ruralis var. arenicola									7 03 3 9	7 01 3 8
Erodium glutinosum									- 1 6	- 1 4
Senecio vulgaris var. dunensis									- 1 6	- 1 4
Phleum arenarium							- 1 P 4		2 00 1 8	- 1 5
6. Hypnum cupressiforme var. lacunosum										9 02 9
Taraxacum erythrospermum				- 1 3	- 1 3				- 1 4	
Lotus corniculatus sep. corniculatus					- 2 4	- 2 4	- 3 P 5 6 6	2 00 2 6		4 00 2 6
Galium verum					- 2 5	- 2 4	- 3 P 5 5	- 2 4	- 2 7	- 2 5
Thymus pulegioides										- 2 5
7. Luzula campestris								- 2 6		
12. Silene conica									- 1 5	
Bromus tectorum									- 1 6	
Silene otites									- 2 5	
13. Eryngium maritimum				6 02 1-2 5 6	- 1 4	7 01 2 6	- 1 P 5 5 6		5 00 1-2 5	
K Calystegia soldanella										4 02 4 7
18. Ceratodon purpureus										- 2 6
Erophila verna							- 1 4 V6 4 4		- 1 7	- 1 4
Cerastium semidecandrum							- 2 2 V6 4 4	- 1 5	- 1-2 7	- 2 6
Viola tricolor sep. curtisii							- 1 5 3 V4 3 5			- 2 4
Carex arenaria				- 1 5	- 1 5	- 2 5		- 1 5	1 01 1 6	- 2 6
Festuca rubra var. arenaria				1 01 2 8	1 01 4 8				1 01 1 7	- 2 5
Sedum acre									- 2 6	- 2 5
19. Corynephorus canescens							1 00 2-3 3 P 7 7		- 2 6	- 2 5
20. Saxifraga tridactylites										- 1 4
Myosotis ramosissima										- 1 4
Koeleria albescens					- 2 5			- 1 4	2 00 2 7	- 2 6
21. Hieracium umbellatum				- 2 4	- 2 5		- 1 3 P 4 4 V1 3 3		- 2 4	- 2 4
22. Taraxacum obliquum										
31. Cakile maritima		- 1 3								
Elytrigia juncea	3 1+2- 25 1 03 {3+} 7	3 03 3 50 7	4 05 3-4 100 7	1 1-2 50 1 7	1 2 50 1 7	2 02 3 75 1 7	3 00 2 50 1 1 DN 3 3 7 7	1 00 2 1 5	1 1 40 1 6	2 02 2 1 7
32. Amophila arenaria										
33. Festuca juncifolia							1 01 4 7	09 5 3 8	06 5 8	
Ammocalamagrostis baltica										
Sonchus arvensis			- 1 4	- 1-2 5	- 1-2 3	- 1 5	- 1 P 3 5			
34. Camptothecium lutescens									- 2 6	9 00 3 7
Cerastium atrovirens							- 2 4 V4 5 5			
Ononis repens var. mitis							- 2 P 5 5	- 2 4		
Rubus caesius				- 1 3	8 03 2-3 6	- 1 4		8 04 2 7		6 00 2 5
Galium mollugo sep. mollugo					6 00 2 6	- 2 4	- 3 P 5 5 V5 5 5			
38. Taraxacum commixtum										
39. Senecio jacobaea var. flocculosus										- 1 4
Poa pratensis								- 1 5		
Taraxacum taeniatum							- 1 8 V5 4 4			
Cerastium arvense				- 2 3						
41. Orobanche vulgaris									- 1 2 3 3	
44. Taraxacum vulgare coll.										- 1 4
Picris hieracioides					- 1 3				- 1 4	- 1 4
Linaria vulgaris				- 2 4						
45. Senecio vulgaris							- 1 12 V4 4 4			
53. Salix arenaria								7 04 3 7		
Salix arenaria x repens								7 02 3 6		
57. Cynoglossum officinale								1 00 1 40 1 6		- 1 3
Calamagrostis epigejos fl.										
Hippophae rhamnoides K						- 2 4	- 3 10 2 5			- 1 50 3 4

	61083.10-8 520/105e.Clb -.100.100 10 ⁹ -08 ¹⁰ -15	61090.18-8 520/106n.Cl -.100.100 09 ⁸ -08 ¹⁰ -16	61094.23-8 521/106e.Cl 0-5i.150.95 07 ⁷ -09 ⁴ -06 ⁹ -15	61092.23-8 520/104nw.Clr 25n.60.100 09 ⁵ -09 ⁶ -04 ⁹ -36	61029.15-5 520/104w.Clr -.100.100 10 ⁸ -05 ¹⁰ -39	61093.23-8 521/106e.Cl -.100.100 04 ⁴ -10 ⁷ - -7											
13. Heideachtige vegetaties 6 opn.																	
2. Cladonia foliacea					- 2	5											
Cladonia pyxidata				- 2-	3	5											
Cladonia cf. gracilis		- 2+	6	5	- 2+	3	6										
4. Pinus sylvestris B			5	00 1- 400	3	J											
S, K		- 1-	30	60	3	J											
Pinus nigra ssp. nigra K				- 1-	20	3											
6. Lotus corniculatus ssp. corniculatus var. ciliatus					- 1+	20	5-7	4	- 2	10	3	V3	5				
7. Cladonia sylvatica	- 3	6															
Dicranum scoparium	9	01 3	8	10	06 5+	10	9	00 3+	3	7	9	01 3	9				
Luzula campestris												- 2	10	3	V7	5	
Veronica officinalis												- 2			5	5	
Hieracium pilosella												- 2	7		5	V2	
Polygala vulgaris												- 1+	10	3	4	5	P3
9. Lophocolea bidentata												- 1+	3-	1	8	- 2	5
10. Hypnum cupressiforme var. ericetorum	10			10	00 3+	7	8	9	02 4+	2	9	10					
Pleurozium schreberi	07			00	4-	12	8	9	05 6-	15	9	04	4				
Pyrola rotundifolia	08				3-	12	8										
18. Carex arenaria					- 1+	40	6										
Festuca rubra var. arenaria	0				...	40	6										
19. Leontodon nudicaulis	02	1	40	3	8	6											
21. Cladonia mitis					8	2-	15										
Viola canina				03	{2+4}		9										
Lotus corniculatus ssp.corn. var. crassifolius																	
Hypochaeris radicata																	
Jasione montana																	
Hieracium umbellatum																	
22. Euphrasia officinalis																	
Festuca tenuifolia	- 2	30	9		- 2+	20	5										
Agrostis tenuis	- 2	40	5														
Agrostis stolonifera					- 2-	40	5										
23. Carlina vulgaris																	
Erigeron acer																	
26. Schoenus nigricans																	
29. Luzula multiflora ssp. congesta																	
Molinia caerulea																	
Salix repens																	
32. Ammophila arenaria																	
34. Brachythecium albicans																	
Ononis repens var. mitis																	
Rubus caesius																	
Galium mollugo ssp. mollugo																	
35. Polypodium vulgare																	
36. Eurhynchium praelongum																	
37. Prunella vulgaris																	
39. Senecio jacobaea var. flocculosus																	
Calamagrostis epigejos	- 2	40	1		- 1+	40	1	6									
Poa pratensis																	
42. Fragaria vesca																	
43. Holcus lanatus																	
Cerastium holosteoides																	
44. Taraxacum vulgare coll.																	
Picris hieracioides																	
47. Cirsium palustre																	
51. Antennaria dioica																	
Campanula rotundifolia	- 2	30	4		- 2-	30	2	4									
Sarothamnus scoparius	- 2	40	1 (8)														
52. Rosa pimpinellifolia	- 2	30	2														
53. Pseudoscleropodium purum																	
Salix arenaria																	
54. Pedicularis sylvatica																	
Orchis morio																	
Erica tetralix																	
55. Goodyera repens																	
Empetrum nigrum																	
56. Genista anglica																	
Calluna vulgaris	9	09 3-4	30	3	7	2-	30	2	3	3	3	00 2-	40	3	6		
57. Calamagrostis epigejos fl.																	
60. Myrica gale	6		70	J													
64. Crataegus monogyna coll. 8	00	2	3	3													
68. Sorbus aucuparia K																	
Populus tremula S																	
Betula pubescens B																	
S																	
Betula verrucosa B																	
69. Quercus robur B																	
S, K	- 1	10	4	J	- 1+	60	J										
70. Lonicera periclymenum K	- 2		40	2 (3-9)													
Prunus serotina K																	

7	3+	50	3
10	{3-}	70	8

TABEL 1.

Opn. 1 Agropyretum (61104) bij strandpaal 40, 750. Aj. Humusloos, kalkrijk zand aan oppervlakte (geen zichtbare profielvorming)

kleur	pHh	pH KCl	hum.	CaCO ₃	P	P-AL	K	MgO	Fe ₂ O ₃	N	Nv	NaCl	gl.	analyse- nr.Oosterbeek	opmerkingen
0-15	cm	7,8	0,2	1,9	0,3	3	4	13	0,16	0,0	1	7	0,0	(A 270403)	

TABEL 13.

Opn. 2 Droog Callunetum(61090). Cl.

0-3	8-17	30	65	cm	pH	hum.	CaCO ₃	P	P-AL	K	MgO	Fe ₂ O ₃	N	Nv	NaCl	gl.	analyse- nr.	opmerkingen
0-3	8-17	30	65	cm	2,9	13,0	-	12,0	8	22	174	0,18	0,58	3	85	0,09	(A 270380)	5 cm mos en strooisel 0: grijs-gebleekte sandkorrels 3-8: overgangszones
	8-17			cm	3,4	1,3	-	0,3	3	5	8	0,10	0,02	0	5	0,0	(A 270381)	8: vrij veel wortels tot 2 mm 17-23: overgangszones
	30			cm	4,1	0,4	-	0,3	3	6	4	0,18	0,01	1	0	0,0	(A 270382)	23: vrij weinig wortels tot 3 mm
	65			cm	4,7	0,3	-	0,3	3	6	7	0,16	0,00	0	2	0,0	(A 270383)	

Opn. 4 Polypodio-Empetretum (61092). Clr.

2-8	45	75	100	cm	pH	hum.	CaCO ₃	P	P-AL	K	MgO	Fe ₂ O ₃	N	Nv	NaCl	gl.	analyse- nr.	opmerkingen
2-8	45	75	100	cm	4,3	1,2	-	0,5	3	6	40	0,11	0,04	2	1	0,0	(A 270384)	2 cm mos en Empetrum-stengels 0: halfvergaan strooisel + grijs-gebleekte sandkorrels
	45			cm	4,7	0,2	-	1,3	3	5	14	0,10	0,0	1	7	0,0	(A 270385)	8-9: oud, ondergestoven profiel (humus + grijze korrels) 12: hoofdzone wortels 1-2 mm
	100			cm	6,1	0,2	0,1	0,3	7	5	12	0,10	0,00	0	4	0,0	(A 270386)	100: nog geen C-horizont (kolluviaal profiel)

LEGENDA

- zeer veel of veel fijne wortels
- hoofdsakelijk grove wortels
- veel grove wortels
- zeer veel grove wortels
- 3 cm ± onverteerde humus op de minerale grond
- sporen schelpgruis
- enig schelpgruis
- vrij veel schelpgruis
- veel schelpgruis
- zeer veel schelpgruis

02 Schatting van de oppervlakte van boven af zichtbare minerale grond, in dit geval ± 20% (zie de symbolen gebruikt voor de bedekkingsgraad bij vegetatie-opnamen)