

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

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

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

	61083.10-8 520/105e.C1b -.100.100 10 ⁹ -08 ¹⁰ -15	61090.18-8 520/106a.C1 -.100.100 09 ⁸ -08 ¹⁰ -16	61094.23-8 521/106c.C1 0-51.150.95 07 ⁷ -09 ⁴ -06 ⁹ -15	61092.23-8 520/104nw.C1r 25n.60.100 09 ⁵ -09 ⁶ -04 ⁹ -36	61029.15-5 520/104w.C1r -.100.100 10 ⁸ -05 ¹⁰ -39	61093.23-8 521/106c.C1 -.100.100 04 ⁴ -10 ⁷ -- -7
13. Heideachtige vegetaties 6 opn.						
2. Cladonia foliacea					- 2 5	
Cladonia pyxidata				- 2- 2 5	- 2 4	
Cladonia cf. gracilis		- 2+ 6 5		- 2+ 3 6		
4. Pinus sylvestris B			5 00 1- 400 3 60 4			
S, K		- 1- 30 3	- 1- 20 3			
Pinus nigra ssp. nigra K			- 1- 20 3			
6. Lotus corniculatus ssp. corniculatus var. ciliatus				- 1+ 20 5-7 4	- 2 10 3 V3 3 5	
7. Cladonia sylvatica	- 3 6	10 12	9 10	9 3	9	
Dicranum scoparium	01 3 8	06 5+ 10	00 3+ 7	00 3+ 7	01 3 9	
Luzula campestris				- 1+ 2 3 4	- 2 10 5 2 5	
Veronica officinalis				- 2- 5 3 5	- 2 5 5 V2 5	
Hieracium pilosella					- 2 7 5 P3 5	
Polygala vulgaris				- 1+ 10 3 4	- 2 5 4	
9. Lophocolea bidentata				9 3- 1 8	- 2 5	
10. Hypnum cupressiforme var. ericetorum	10 07 8	10 3+ 7 00 4- 8	9 15	9 3- 2 02 4+	10 04 4 9	- 3+ 4 6
Pleurozium schreberi	00 3 7	- 4- 8	05 6- 9		- 3 8	
Pyrola rotundifolia				- 1- 15 3 4 35 1 5	- 1 7 3 V4 3 4	
18. Carex arenaria		- 1+ 20 8 40 6		- 1+ 30 9 50 5		
Festuca rubra var. arenaria	0 02 1 40 3 8 3 6			- 2- 50 5		
19. Leontodon nudicaulis					- 2 5	
21. Cladonia mitis		8 2- 15 03 {2+4}	9		- 3 6 3 V5 3 4	
Viola canina				- 1+ 10 4	- 2 5 3 4	
Lotus corniculatus ssp.corn. var. crassifolius				- 1+ 20 5-7 5		
Hypochaeris radicata					- 1 3	
Jasione montana				- 1+ 6 3 4		
Hieracium umbellatum					- 1 4	
22. Euphrasia officinalis				- 1+ 12 5 4		
Festuca tenuifolia	- 2 30 9 5 9	- 2+ 6 9 20 5				
Agrostis tenuis	- 2 40 5					
Agrostis stolonifera		- 2- 40 8 5				
23. Carlina vulgaris				- 1- 25 3	- 1 3	
Erigeron acer					- 1-2 4 V5 4	
26. Schoenus nigricans					- 2 15 4	
29. Luzula multiflora ssp. congesta					- 2 20 5 6 2P 02 2 40 3 7 3 16-9 00 2 20 6	7 3+ 50 3 10 {3-} 70 8
Molinia caerulea						
Salix repens						
32. Amophila arenaria				- 1+ 50 1 2 5		
34. Brachythecium albicans				- 3- 2 6 3		
Ononis repens var. mitis				- 1+ 25 5 6-9 7		
Rubus caesius				01 2+ 25 5		
Galium mollugo ssp. mollugo				- 2- 15 1 2 4 5 1+ 9		
35. Polypodium vulgare			- 1+ 6 1 3 3	00 2- 20 6 2		
36. Eurhynchium praelongum				- 3+ 2 6		
37. Prunella vulgaris					- 2 5 P 5	
39. Senecio jacobaea var. flocculosus				- 1- 5 9 30 3 5	- 1 3 3 FN	
Calamagrostis epigejos	- 2 40 1 3 5	- 1+ 40 1 6		- 1+ 5 9 20 4		
Poa pratensis					- 1-2 12 5 V5 5	
42. Fragaria vesca					- 2 5	
43. Holcus lanatus				- 1+ 7 2 5 4		
Cerastium holosteoides					- 1 30 5 V0 5	
44. Taraxacum vulgare coll.				- 1- 10 5 40 3 4		
Picris hieracioides					- 1 3 FN 3	
47. Cirsium palustre					- 2 4	
51. Antennaria dioica						
Campanula rotundifolia	- 2 30 4 40 1 (8) 5	- 2- 30 2 4 4				
Sarothamnus scoparius	- 2 40 2 4			- 1+ 60 3		
52. Rosa pimpinellifolia	- 2 30 4					
53. Pseudoscleropodium purum			9 3+ 5 00 4- 7			
Salix arenaria		- 1+ 20 1 2 4		5 2- 08 {2+} 60 3 6	6 00 2 15 V4 6 V4 4	4 03 2+ 100 6
54. Pedicularis sylvatica					- 1 15 4	
Orchis morio					7 08 3-4 20 2+2 8	
Erica tetralix		- 2- 25 3 4				
55. Goodyera repens				- 2+ 5 9		
Empetrum nigrum			4 5- 25 3 7 08	6 6- 30 8 08	7 01 2-3 20 V7 7 V4 4 5 8 2P 00 2 20 6 1 2P 00 1-2 50 3 6	
56. Genista anglica		- 2- 30 3 7 3 4				
Calluna vulgaris	9 09 3-4 30 3 8	7 09 {3-} 30 2 8	3 00 2- 40 3 6	- 2+ 25 4 1+ 30 9 - 2- 50 5		- 2+ 40 5
57. Calamagrostis epigejos fl.						
60. Myrica gale	6 70 J 00 2 3 3					4 00 1+ 70 V1 5
64. Crataegus monogyna coll. S						
68. Sorbus aucuparia K			- 1- 20 J 30 J - 1+ (20- 4 100)			
Populus tremula S			6 02 1+ 400 4 4 100 5 00 2- 9 7 9 01 1+ 400 4	5 75 J 00 2- 4	7 00 1-2 40 JP 5	
Betula pubescens B						
B						
Betula verrucosa B						
69. Quercus robur B			6 04 1- 500 4 10 J			
S, K	- 1 10 4 40 2 (3-7) 5	- 1+ 60 J 4	- 1+ 10 4 - 2- 10 1 3 5 - 1- 10 3	- 1+ 50 3		- 1+ 60 4
70. Lonicera periclymenum K						
Prunus serotina K						- 1- 30 J 3

TABEL 1.

Opn. 1 Agropyretum (61104) bij strandpaal 40, 750. A.j. 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.	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	cm	2,9	13,0	-	12,0	8	22	174	0,18	0,58	3	85	0,09	(A 270380)	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 Polyodio-Empetretum (61092). Clr.

2-8	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

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