

**Bijlage 1A - Ecosystemen-resultaten (behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)**

Europees verbond (Rodwell et al. 2002)	Nederlands verbond (Schaminée et al. 1995-1998; Stortelder et al. 1999	Criterium 1 (areaal)	Criterium 2 (oppervlakte)	Criterium 3 (ligging)	Criterium 5 (endem. ass.)	Criterium 6 (zwaartepunt/klein areaal)
01B01 Zosterion marinae	3Aa Zosterion	-	-	c	-	-
02A02 Ruppion maritimae	2Aa Ruppion maritimae	-	-	c	-	-
03A01 Spartinion maritimae	24Aa Spartinion maritimae	-	-	sc/c	-	-
04B03 Thero-Salicornion	25Aa Thero-Salicornion	-	c	c	-	25Aa1 26Ac1, 26Ac2, 26Ac3, 26Ac4,
05B01 Armerion maritimae	26Ac Armerion maritimae	C	C	c	-	26Ac5, 26Ac7
05B03 Puccinellion maritimae	26Aa Puccinellion maritimae	C	C	c	-	26Aa2
05B06 Puccinellio-Spergularion salinae	26Ab Puccinellio-Spergularion salinae	C	C	c	-	26Ab1, 26Ab2, 26Ab4
06B03 Saginion maritimae	27Aa Saginion maritimae	-	C	sc/c	-	27Aa1, 27Aa2
10A02 Atriplicion littoralis	22Aa+22Ab Atriplicion littoralis + Salsolo-	-	-	c	-	-
12A02 Agropyro-Minuartion peploidis	23Aa Agropyro-Honckeneyion peploidis	-	-	c	-	23Aa1
12A03 Ammophilion arundinaceae	23Ab Ammophilion arenariae	-	-	c	-	23Ab1
13L02 Cymbalaria-Asplenion	21Ab+21 Aa Cymbalaria-Asplenion + Parietarion	judicae	-	sc	-	-
17A01 Lemnion minoris	1Aa Lemnion minoris	-	-	c	-	-
17A02 Lemnion trisulcae	1Ab Lemnion trisulcae	-	-	c	-	-
Lemno minoris-Hydrocharition						
17A03 morsus-ranae	5Bb Hydrocharition morsus-ranae	-	C	c	-	-
18A01 Charion fragilis	4Ba Charion fragilis	-	-	c	-	-
18A02 Charion vulgaris	4Bb Charion vulgaris	-	-	c	-	4Bb2, 4Bb3
18B01 Charion canescens	4Ca Charion canescens	-	-	c	-	-
18C01 Nitellion flexilis	4Aa Nitellion flexilis	-	-	c	-	-
19A01 Ranunculin fluitantis	5Ca Ranunculin peltata	-	-	c	-	-
19A02 Ranunculin aquatilis	5Bc Parvopotamion p.p.	-	-	c	-	-
19B03 Nymphaeion albae	5Ba Nymphaeion albae p.p.	-	-	c	-	-
19B04 Parvopotamion	5Bc Parvopotamion p.p.	-	-	c	-	5Bc5
19B05 Magnopotamion	5Ba Nymphaeion albae p.p.	-	-	c	-	-
19C01 Zannichellion pedicellatae	5Aa Zannichellion pedicellatae	-	-	c	-	5Aa1
20B02 Cardamino-Montion	7Aa Cardamino-Montion	-	-	c	-	-
21A02 Eleocharition acicularis	6Ad Eleocharition acicularis	-	-	sc/c	-	-
21A03 Hyperico elodis-Sparganion	6Ac Hydrocotylo-Baldellion	C	C	sc	-	6Ac4
21A05 Littorellion uniflorae	6Aa Littorellion uniflorae	-	-	sc	-	-
21A06 Potamion graminei	6Ab Potamion graminei	C	C	c	-	6Ab1
22C06 Nanocyperion	28Aa Nanocyperion flavescentis	-	-	c	28Aa4	-
23A01 Glycerio-Sparganion	8Aa Sparganio-Glycerion	-	-	c	-	-
23B01 Carici-Rumicion hydrolathiphi	8Ba Cuction virosae	-	-	c	-	-
23B04 Magnocaricion elatae	8Bc+8Bd Caricion gracilis + Caricion elatae	-	-	c	-	8Bc4
23B05 Oenanthon aquatica	8Ab Oenanthon aquatica	-	-	c	-	-
23B06 Phragmition communis	8Bb Phragmition australis	-	-	c	-	8Bb2
24A02 Caricion davallianae	9Ba Caricion davallianae	-	-	c	9Ba5	9Ba3, 9Ba4
24B03 Caricion fuscae	9Aa Caricion nigrae	-	-	c	9Aa1, 9Aa2	9Aa3
24C01 Caricion lasiocarpae	10Ab Caricion lasiocarpae	-	-	c	-	-
24C02 Rhynchosporion albae	10Aa Rhynchosporion albae	-	-	c	-	-
25A01 Ericion tetralicis	11Aa Ericion tetralicis	C	B	c	-	11Aa2
25A03 Oxyocco-Ericion tetralicis	11Ba Oxyocco-Ericion	C	-	c	11Ba2	11Ba1
25C01 Betulion pubescens	40Aa Betulion pubescens	-	-	sc	-	40Aa2
26B01 Arrhenatherion	16Bb Arrhenatherion elatioris	-	-	c	-	-
26B02 Cynosurion cristati	16Bc Cynosurion cristati	-	-	c	-	16Bc2
26F01 Alopecurion pratensis	16Ba Alopecurion pratensis	-	-	sc	16Ba1	16Ba2
26F02 Calthion palustris	16Ab Calthion palustris	-	-	c	16Ab2, 16Ab3	16Ab4
26F06 Filipendulion	32Aa Filipendulion	-	-	c	-	32Aa1
26F08 Junco-Molinion	16Aa Junco-Molinion	C	B	c	-	16Aa1
26J02 Potentillion anserinae	12Ba Lolio-Potentillion anserinae	-	-	c	-	12Ba3, 12Ba4
28C02 Bromion erecti	15Aa Mesobromion erecti	-	-	c/sc	-	15Aa1
29A01 Alysso alyssoidis-Sedion albi	13Aa Alysso-Sedion	-	-	sc	-	-
29A03 Sedo-Cerastion	14Bc Sedo-Cerastion	A	A	c/sc	14Bc1, 14Bc2	-
29B01 Koelerion arenariae	14Ca Tortulo-Koelerion	C	C	c	14Ca2, 14Ca3	14Ca1
29B02 Polygalo-Koelerion	14Cb Polygalo-Koelerion	A	A	sc	14Cb1, 14Cb2	-
29C02 Corynephorion canescens	14Aa Corynephorion canescens	-	C	c	-	14Aa1, 14Aa2
29C03 Thero-Airion	14Ba Thero-Airion	-	-	c/sc	-	14Ba1
29D02 Plantaginii-Festucion ovinae	14Bb Plantaginii-Festucion	C	C	c	-	14Bb1, 14Bb2
30A08 Violion caninae	19Aa Nardo-Galion saxatilis	-	-	sc	19Aa3, 19Aa4	19Aa1, 19Aa2
30C01 Empetrium nigri	20Ab Empetrium nigri	C	C	sc	20Ab1	20Ab2, 20Ab3, 20Ab4
30C02 Genistion pilosae	20Aa Calluno-Genistion pilosae	-	C	sc	-	20Aa1
31A02 Melampyron pratensis	18Aa Melampyron pratensis	-	C	sc	-	18Aa1
31B04 Trifolion medii	17Aa Trifolion medii	-	-	c	17Aa2	17Aa1
53A02 Salicion albae	38Aa Salicion albae	-	C	sc	38Aa3	-
54A01 Alnion incanae	43Aa Alno-Padion	-	-	c	43Aa3	43Aa1, 43Aa2
55A01 Alnion glutinosae	39Aa Alnion glutinosae	-	-	c	-	39Aa1
56A01 Lonicero-Rubion sylvatici	35Aa Lonicero-Rubion sylvatici	C	C	c	35Aa1	35Aa2
56B01 Salicion cinereae	36Aa Salicion cinereae	-	-	sc	-	-
58A02 Berberidion vulgaris	37Ac Berberidion vulgaris	-	-	c	37Ac1, 37Ac3	37Ac2, 37Ac5
58A04 Carpino-Prunion	37Ab Carpino-Prunion	-	-	c	-	37Ab2
58A10 Pruno-Rubion radulae	37Aa Pruno-Rubion radulae	-	-	c	-	37Aa12, 37Aa2?
59B04 Carpinion betuli	43Ab Carpinion betuli	-	-	sc/c	-	43Ab1
61A02 Luzulo-Fagion	42Ab Luzulo-Fagion	-	-	m	-	-
61B09 Quercion roboris	42Aa Quercion roboris	C	C	c	-	42Aa2, 42Aa3
66C01 Dicranio-Pinion	41Aa Dicranio-Pinion	-	-	sc/c	-	41Aa1
67A04 Panico-Setario	30Bb Digitario-Setario	-	-	c	-	30Bb1, 30Bb2
67A06 Scleranthion annui	30Ba Aperion spicae-venti	-	-	c	-	30Ba1
67B02 Caucalidion lappulae	30Aa Caucalidion platycarpi	-	-	sc	-	-
67B13 Veronico-Euphorbion	30Ab Fumario-Euphorbion	-	-	c	-	-
67D07 Salsolion ruthenicae	31Aa Salsolion ruthenicae	-	-	c/sc	-	-
67E05 Sisymbrium officinalis	31Ab Arction p.p.	-	-	c	-	-
68A01 Matricario-Polygonion avicularis	12Aa Polygonion avicularis p.p.	-	-	c	-	-
68A03 Saginion procumbens	12Aa Polygonion avicularis p.p.	-	-	c	-	-
69D01 Arction lappae	31Ab Arction p.p.	-	-	c	-	-
69D04 Dauco-Melilotion	31Ca Dauco-Melilotion	-	-	c/sc	31Ca2	-
69D06 Onopordion acanthii	31Ba Onopordion acanthii	-	-	c	-	31Ba1
70B06 Senecionion fluviatilis	32Ba Epilobion hirsuti	-	-	c	32Ba1, 32Ba3	32Ba2
70D06 Galio-Alliarion	33Aa Galio-Alliarion p.p.	-	-	c	-	33Aa1
71A03 Carici piluliferae-Epilobion angustifolii	34Aa Carici piluliferae-Epilobion angustifolii	-	-	c/sc	-	-
72A01 Bidention tripartitae	29Aa Bidention tripartitae p.p.	-	-	c	-	-
72A02 Chenopodium rubri	29Aa Bidention tripartitae p.p.	-	-	c/sc	-	-

Toelichting codes associaties

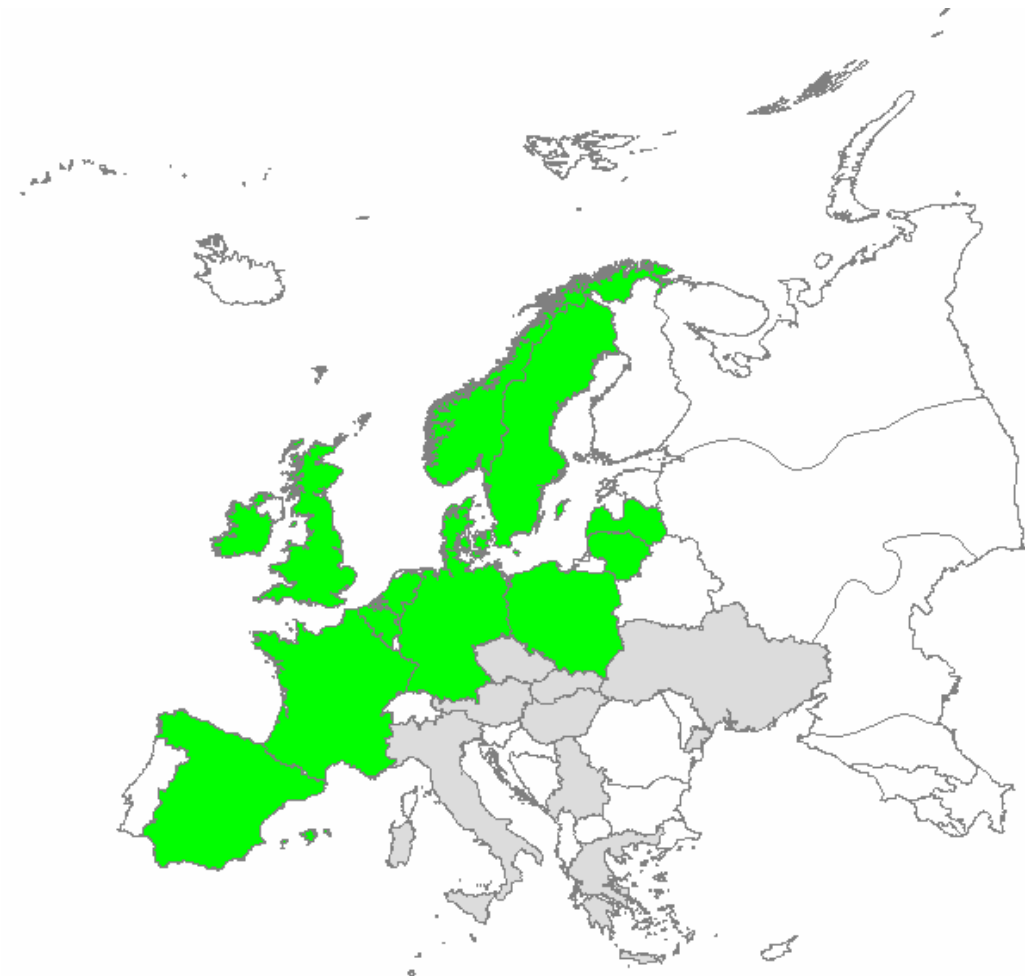
- 4Bb2 Lemno-Nitelletum capillaris  
4Bb3 Tolypelletum proliferae  
5Aa1 Ceratophyllum submersi  
5Bc5 Myriophylo verticillati-Hottonietum  
6Ab1 Echinodoro-Potametum graminei  
6Ac4 Samolo-Littorellatum  
8Bb2 Scirpetum tabernaemontani  
8Bc4 Lysimachio-Caricetum aquatilis  
9Aa1 Caricetum trinervi-nigrae  
9Aa2 Pallavicinio-Sphagnetum  
9Aa3 Carici curiae-Agrostietum caninae  
9Ba3 ParnassioJuncetum atricapilli  
9Ba4 Junoc baltici-Schoenetum nigricantis  
9Ba5 Equiseto variegati-Salicetum repentis  
11Aa2 Ericetum tetralicis  
11Ba1 Erico-Sphagnetum magellanici  
11Ba2 Sphagno palustris-Ericetum  
12Ba3 Trifolio fragiferi-Agrostietum stoloniferae  
12Ba4 Ononido-Caricetum distantis  
14Aa1 Spergulo-Corynephoretum  
14Aa2 Violo-Corynephoretum  
14Ba1 Omithopodo-Corynephoretum  
14Bb1 Festuco-Thymetum serpylli  
14Bc1 Sedo-Thymetum pulegioidis  
14Bc2 Medicagini-Avenetum pubescens  
14Ca1 Phleo-Tortuletum ruraliformis  
14Ca2 Sileno-Tortuletum ruraliformis  
14Ca3 Tortello-Bryoerythrophylletum  
14Cb1 Taraxaco-Galileum veri  
14Cb2 Anthyllido-Silenetum  
15Aa1 Gentiano-Koelerietum  
16Ab2 Rhinancho-Orcichtetum morionis  
16Ab3 Lychnido-Hypericetum tetrapteri  
16Ba1 Fritillario-Alopecuretum pratensis  
16Ba2 Sanguisorbo-Silaetum  
16Bc2 Galio-Trifolietum  
17Aa1 Rubo-Origanetum  
17Aa2 Polygonato-Lithospermetum  
18Aa1 Hyperico pulchri-Melampyretum  
19Aa1 Galio hercynici-Festucetum  
19Aa2 Gentiano pneumonanthes-Nardetum  
19Aa3 Botrychio-Polygaletum  
19Aa4 Betonico-Brachypodietum  
20Aa1 Genisto anglicae-Callunetum  
20Ab1 Carici arenariae-Empetretum  
20Ab2 Polypodio-Empetretum  
20Ab3 Salici repentis-Empetretum  
20Ab4 Pyrolo-Salicetum  
23Aa1 Honckenyo-Agropyretum juncei  
23Ab1 Elymo-Ammophiletum  
25Aa1 Salicornietum dolichostachyae  
26Aa2 Plantagini-Limonietum  
26Ab1 Puccinellietum distantis  
26Ab2 Puccinellietum fasciculatae  
26Ab4 Parapholido strigosae-Hordeetum marinae  
28Aa4 Digitario-Illecebratum  
30Ba1 Sclerantho annui-Arnoseridetum  
30Bb1 Spergulo arvensis-Chrysanthemetum  
31Ba1 Echo-Verbascetum  
31Ca2 Bromo inermis-Eryngietum campestris  
32Ba1 Valeriano-Senecionetum fluviatilis  
32Ba2 Soncho-Epilobietum hirsuti  
32Ba3 Oenanthe-Althaeetum  
33Aa1 Claytonio-Anthriscetum caucalidis  
35Aa1 Rubetum grati  
35Aa2 Rubetum si+J64lvatici  
37Aa1 Pruno-Rubetum vestiti

37Aa2	Pruno-Rubetum elegantispinosi
37Ab2	Roso-Juniperetum
37Ac1	Hippophao-Sambucetum
37Ac2	Hippophao-Ligustretum
37Ac3	Rhamno-Crataegetum
37Ac5	Orchio-Cornetum
38Aa3	Cardamino amarae-Salicetum albae
40Aa2	Carici curtae-Betuletum pubescens
41Aa1	Dicrano-Juniperetum
42Aa2	Fago-Quercetum
42Aa3	Deschampsio-Fagetum
43Aa1	Violo odoratae-Ulmetum
43Aa2	Fraxino-Ulmetum
43Aa3	Crataego-Betuletum pubescens
43Ab1	Stellario-Carpinetum

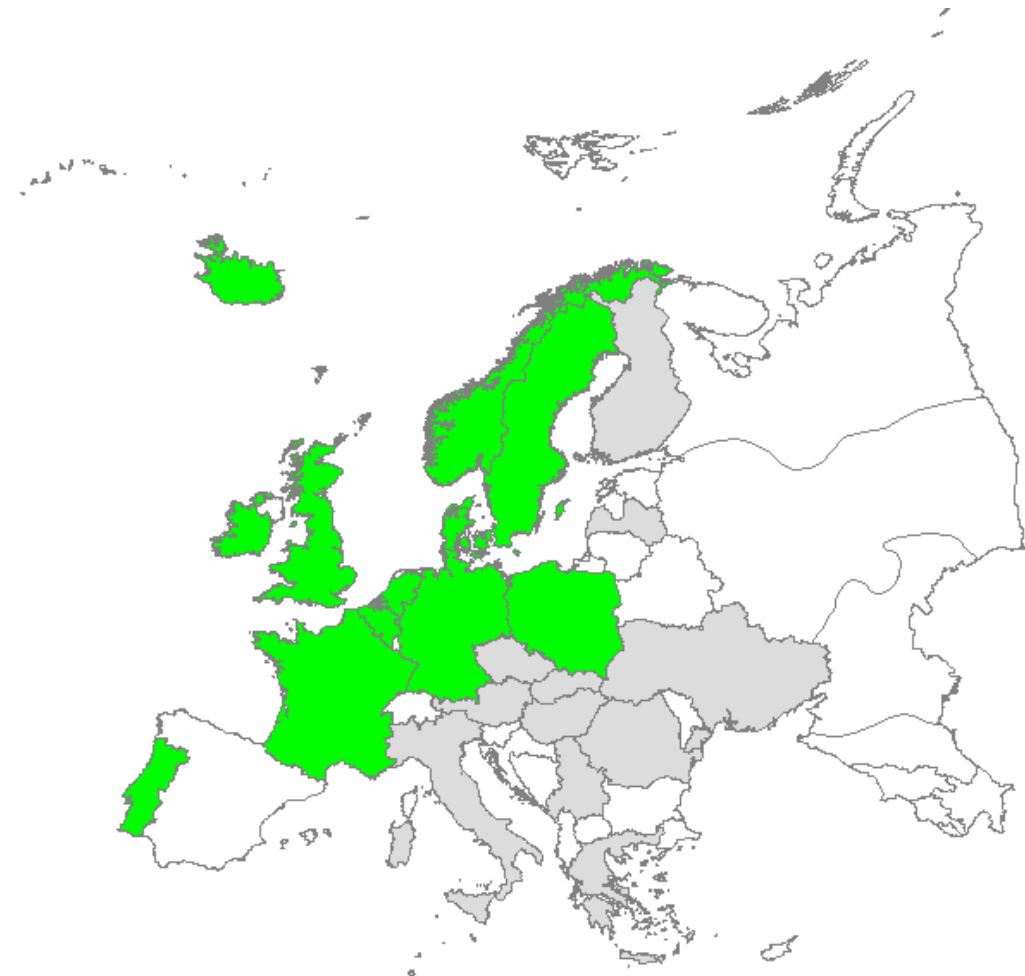
**Bijlage 1.B.**

**Verspreidingskaarten van verbonden met score C of hoger voor ‘aandeel Europees areaal’ ( criterium 1)**

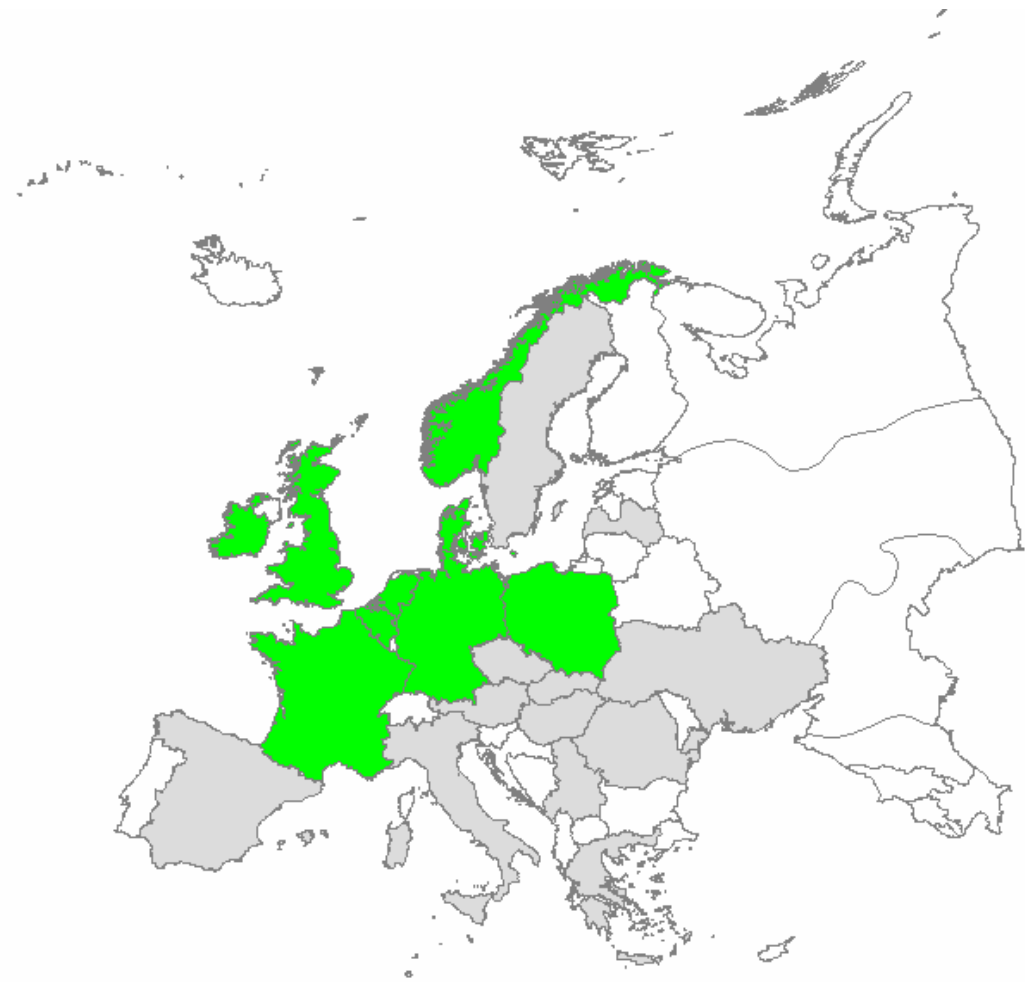
(behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)



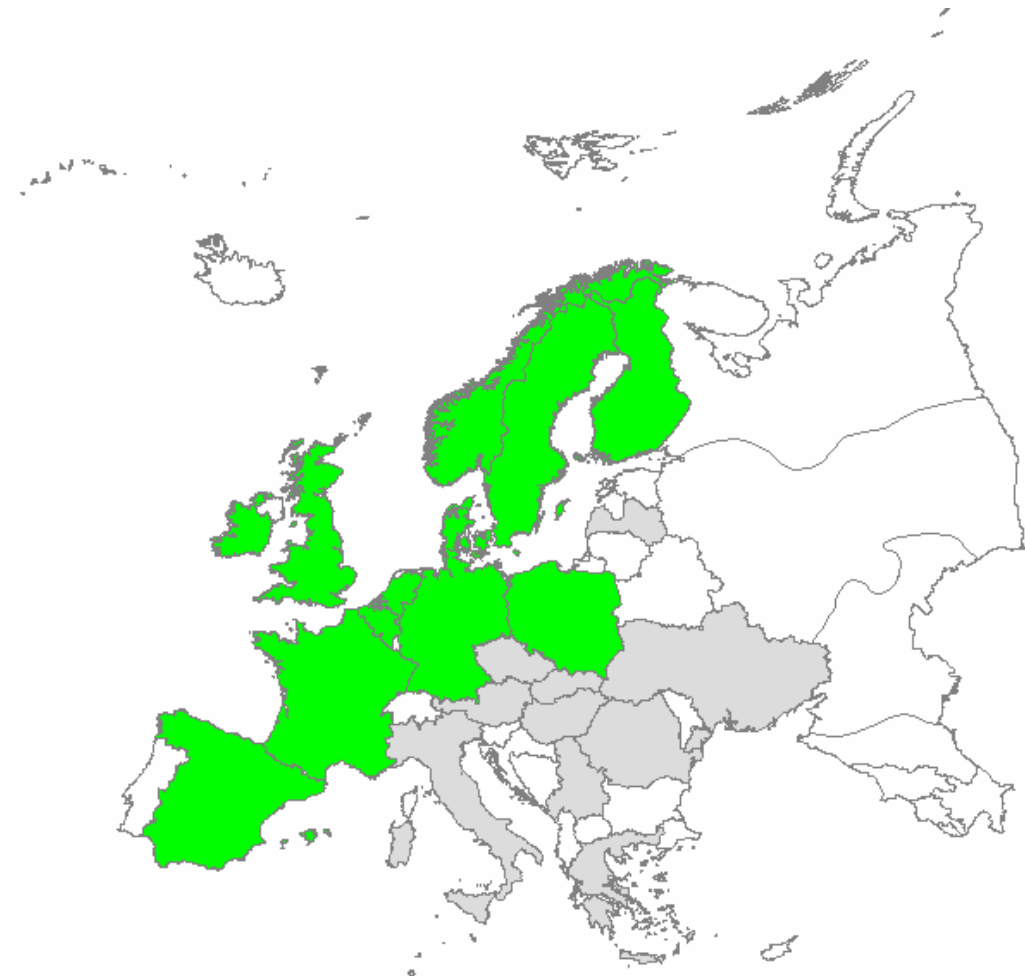
05B01 *Armerion maritimae*



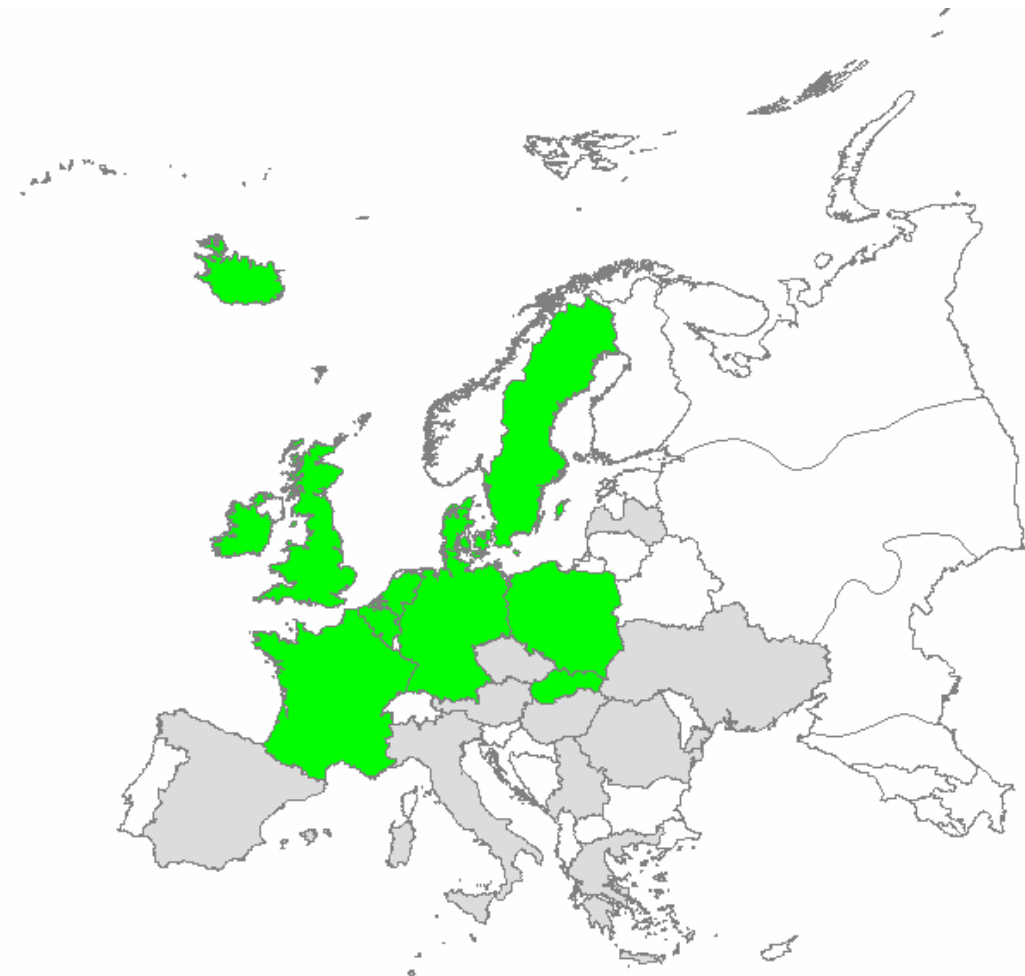
05B03 *Puccinellion maritimae*



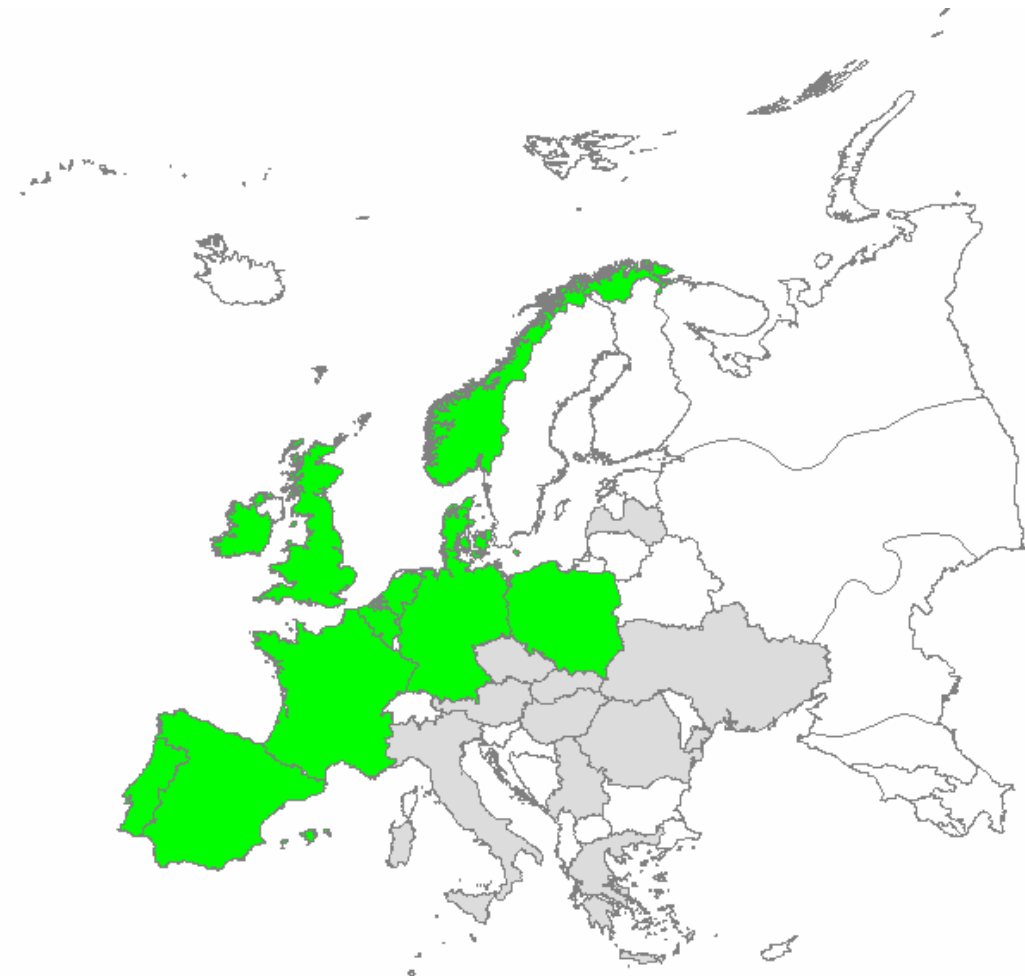
05B06 Puccinellio-Spergularion salinae



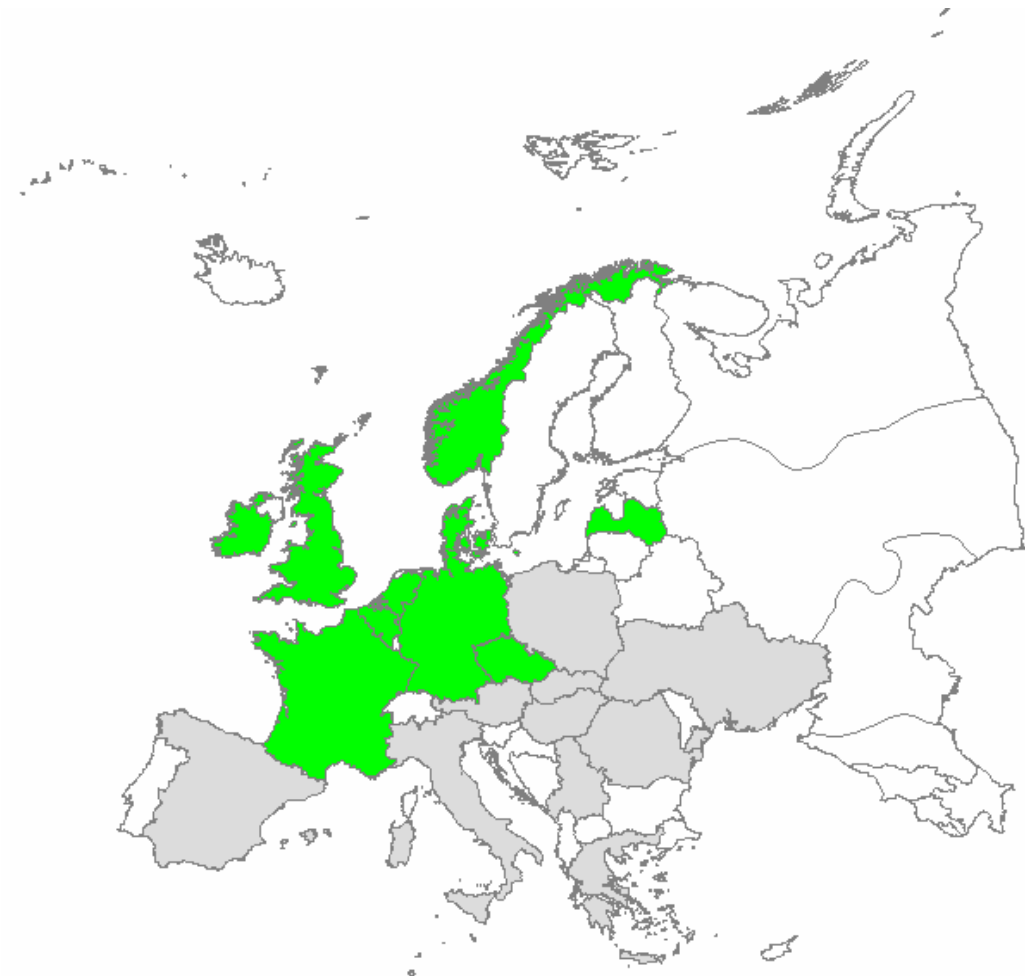
21A03 *Hyperico elodis*-*Sparganion*



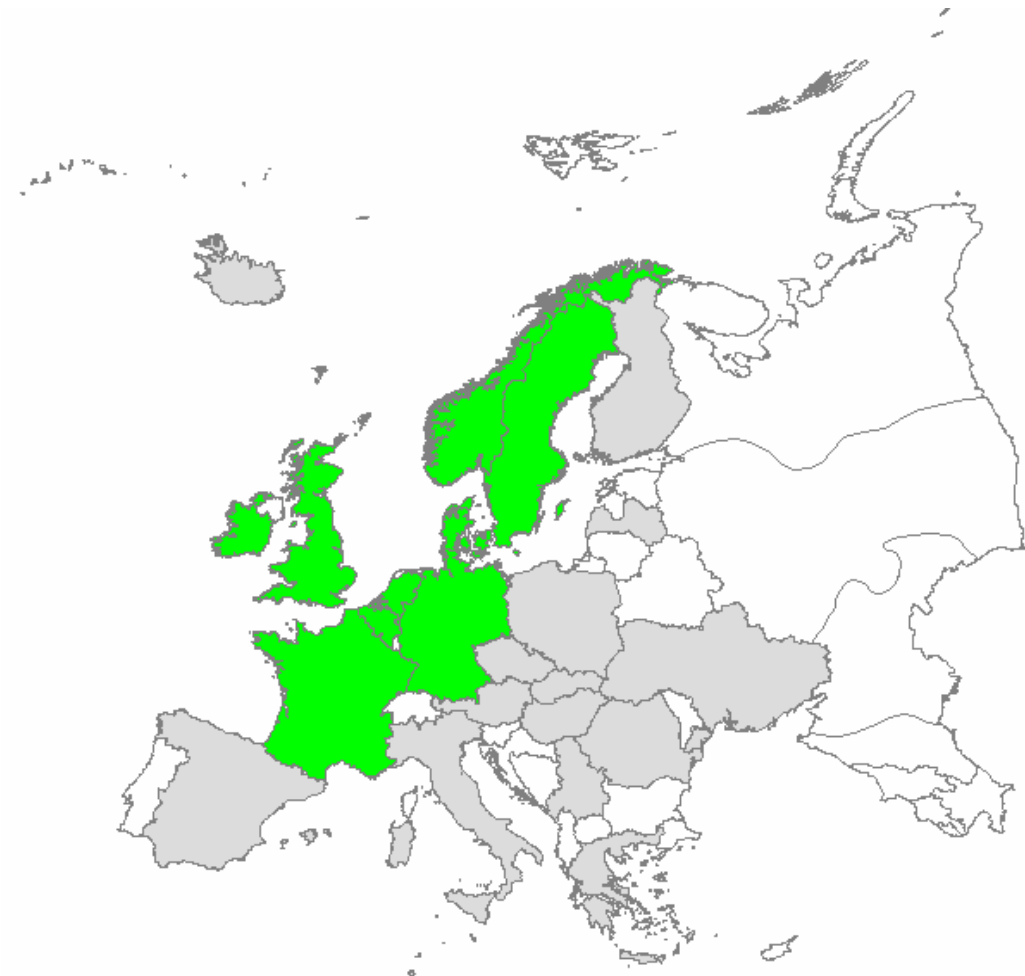
21A06 *Potamion graminei*



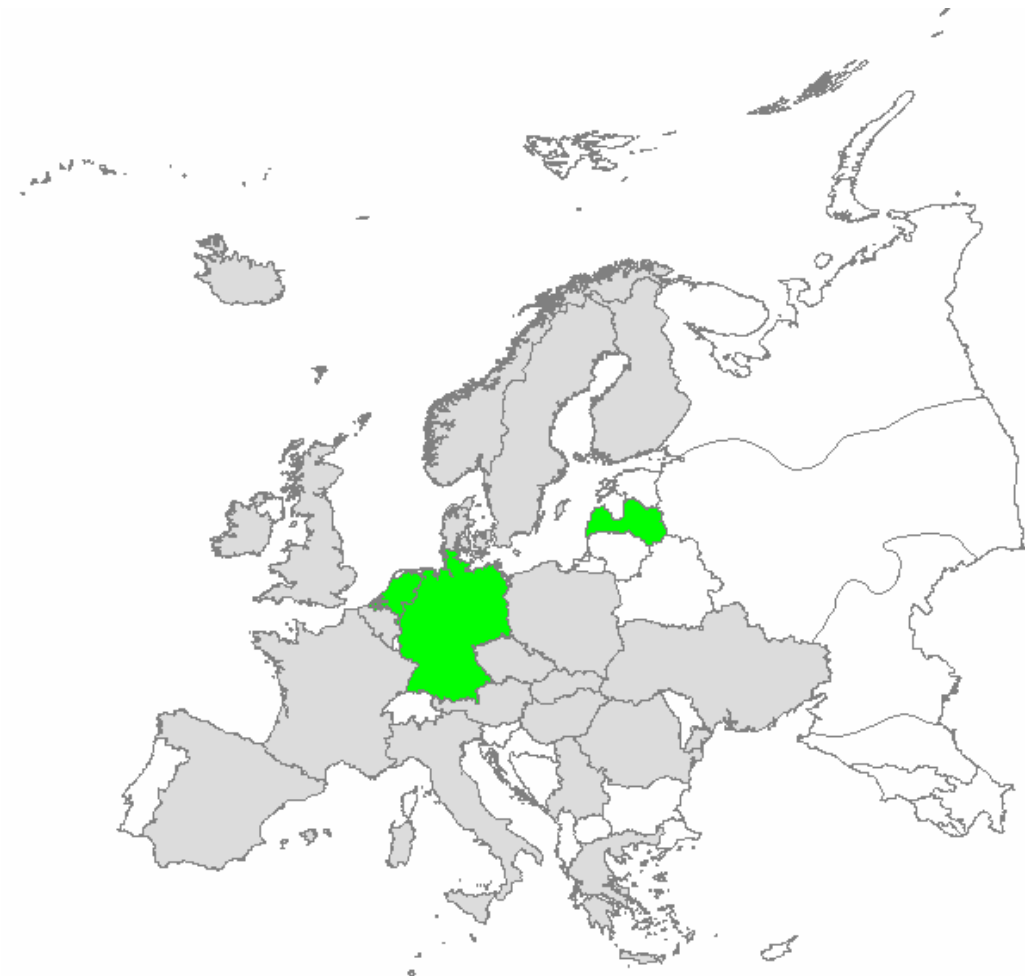
25A01 *Ericion tetralicis*



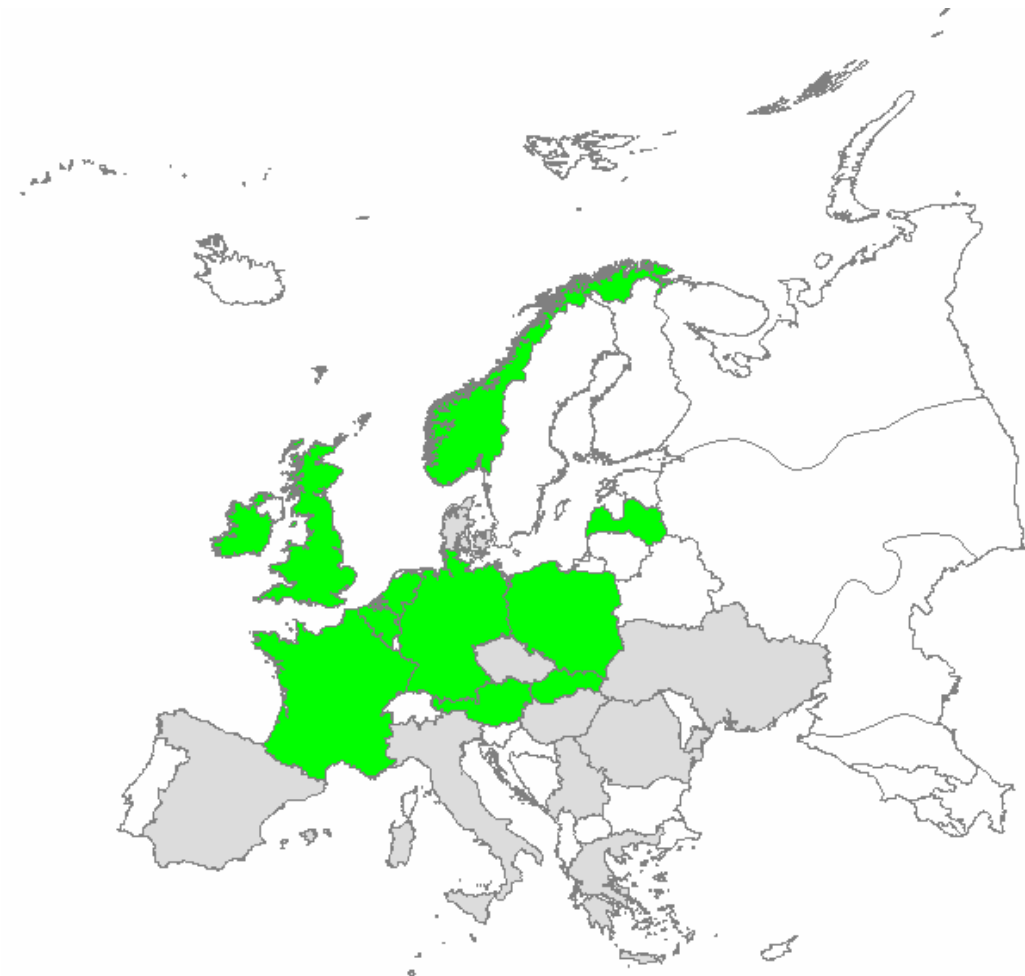
25A03 Oxycocco-Ericion tetralicis



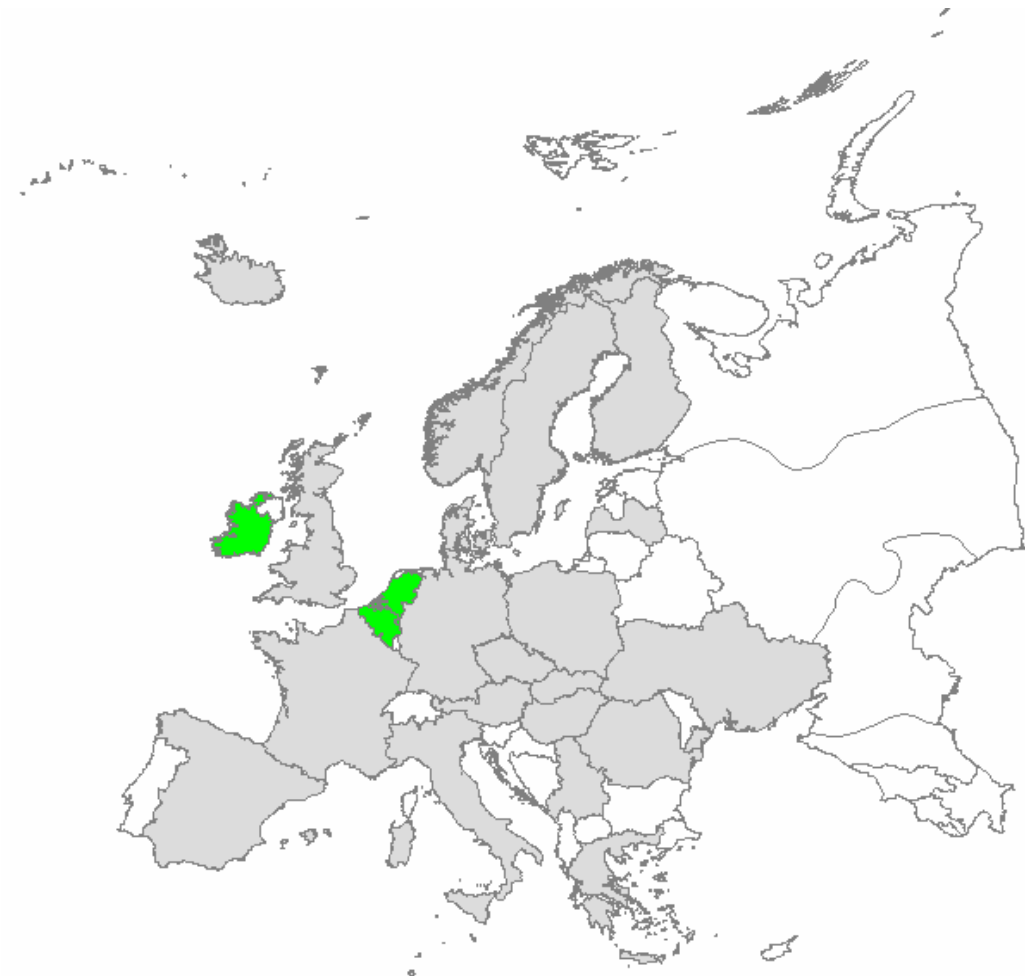
26F08 Junco-Molinion



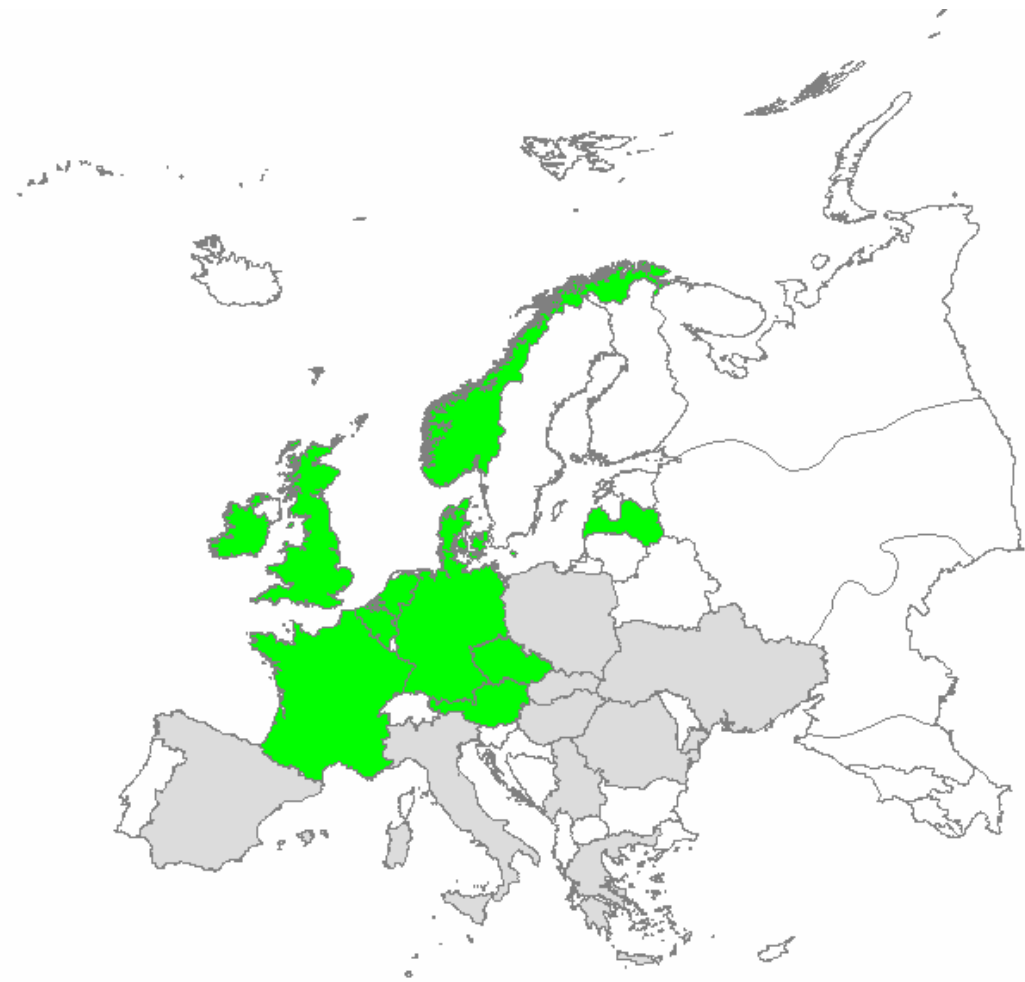
29A03 Sedo-Cerastion



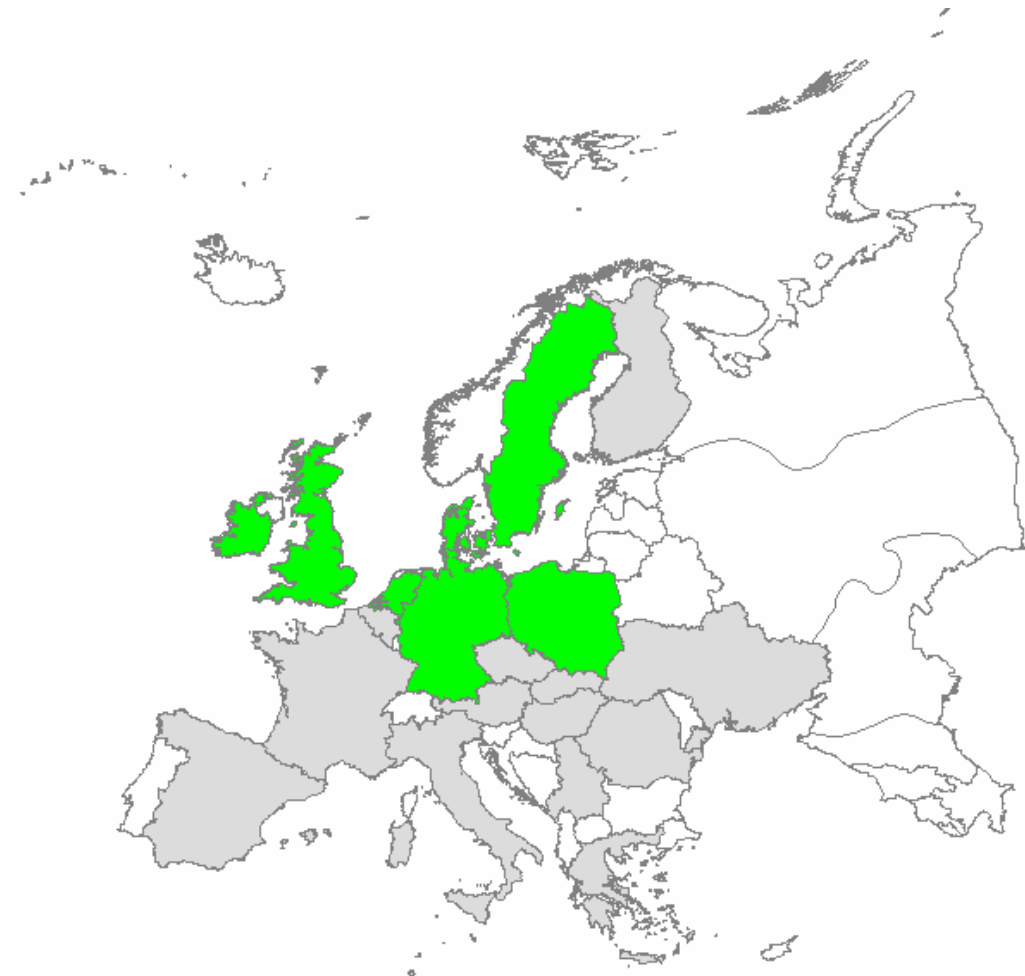
29B01 *Koelerion arenariae*



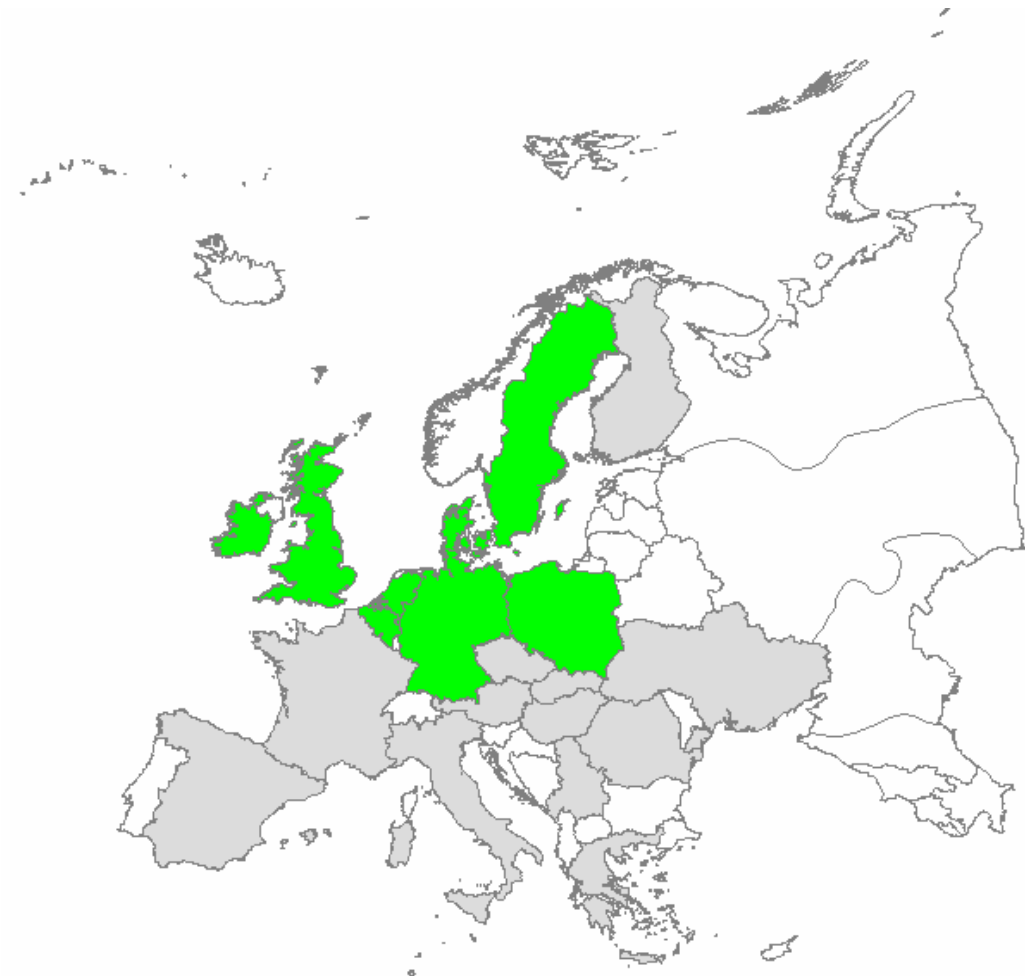
29B02 Polygalo-Koelerion



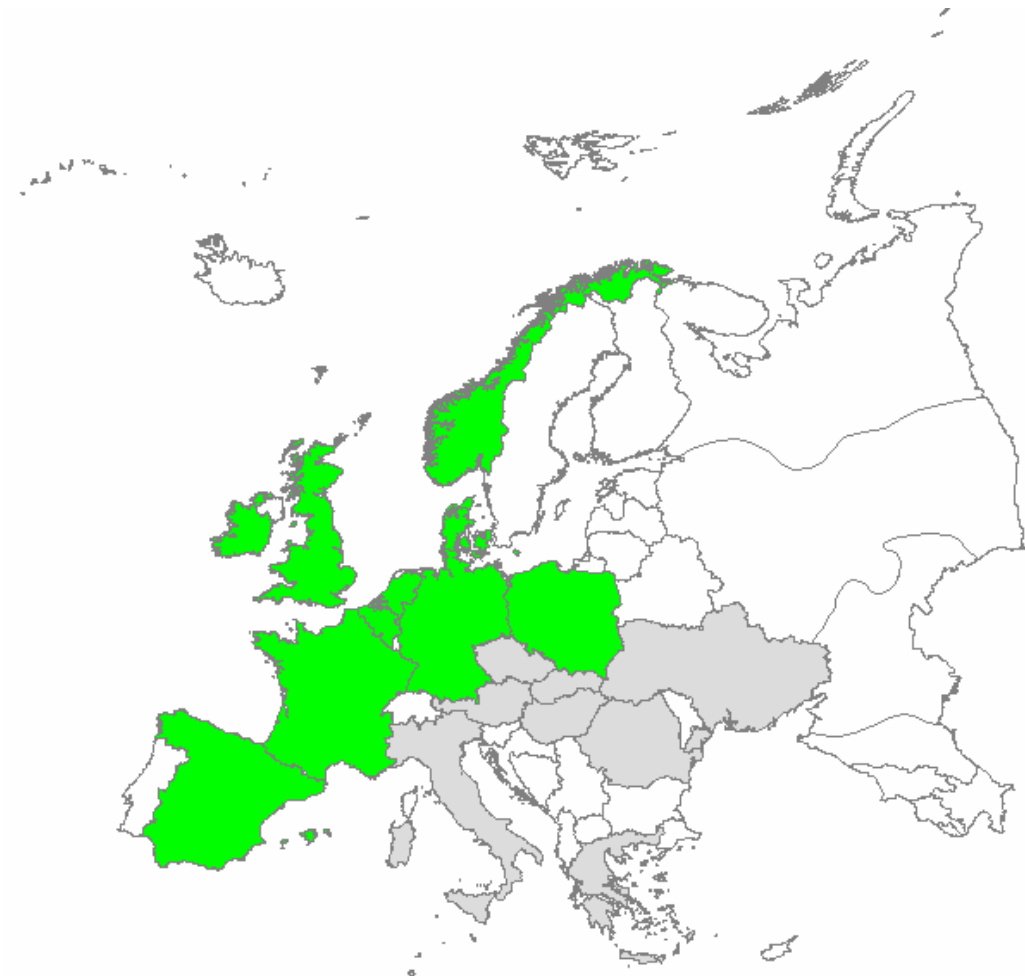
29D02 Plantagini-Festucion ovinae



30C01 *Empetrum nigrum*



56A01 *Lonicero-Rubion silvatici*



61B09 Quercion roboris

**Bijlage 2. Vaatplanten** (behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)

Soort

Soortnummer	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	Taxon_Niveau	Rode_Lijst_2000	Indigeniteit	Endemisch in Europa	Aandeel Europees areaal	Ligging tgv Europees areaal	IUCN Red List en ECE Red List	Specifieke reden	Bronnen	Opmerking	Noten verspreiding	
2201	<i>Abies alba</i>	Gewone zilverspar	soor	u	1	-	B		0	9,11				
1650	<i>Abutilon theophrasti</i>	Fluweelblad	soor	n	0	-	B		0	7,8,9,11	E			
1	<i>Acer campestre</i>	Spaanse aak	soor	i	0	-	S		0	1,3,8,11	EI			
1850	<i>Acer platanoides</i>	Noorse esdoorn	soor	n	1	-	B		0	9,11				
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	soor	n	1?	-	B		0	1,8,9,11	E			
3	<i>Aceras anthropophorum</i>	Poppenorches	soor	KW	i	1?	-	M		0	1,8,11			
4	<i>Achillea millefolium</i>	Gewoon duizendblad	soor	i	0	-	C		0	3,5,6,8,11	A			
5	<i>Achillea ptarmica</i>	Wilde bertram	soor	i	0	-	C		0	3,6,8,11	B			
6	<i>Aconitum vulparia</i>	Gele monnikskap	soor	KW	i	1	-	M		0	1,2,8,11	H		
7	<i>Acorus calamus</i>	Kalmoes	soor	n	0	-	B		0	3,5,8,9,11	E			
8	<i>Actaea spicata</i>	Christoffelkruid	soor	KW	i	1	-	M		0	1,2,3,5,8,11	AHN		
1628	<i>Adonis aestivalis</i>	Zomeradonis	soor	VN	a	0	-	B(M)		0	1,2,8,11	LO		
9	<i>Adonis vernalis</i>	Voorjaarsadonis	soor	i	0	-	V		0	1,2,3,8,11	KL			
10	<i>Adoxa moschatellina</i>	Muskuskruid	soor	i	0	-	C		0	3,5,6,8,11				
11	<i>Aegopodium podagraria</i>	Zevenblad	soor	i	0	-	C		0	1,3,8,11				
12	<i>Aethusa cynapium</i>	Hondspeterselie	soor	i	1	-	C		0	3,8,11	B			
13	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewone agrimonie	soor	GE	i	0	-	C		0	1,3,8,11			
14	<i>Agrimonia procera</i>	Wielrekende agrimonie	soor	KW	i	1	-	C		0	1,3,8,11			
15	<i>Agrostemma githago</i>	Bolderik	soor	EB	a	0	-	B(C)		0	1,2,3,5,8,11	O		
1544	<i>Agrostis canina</i>	Moerasstruisgras	soor	i	0	-	C		0	1,3,5,8,11				
19	<i>Agrostis capillaris</i>	Gewoon struisgras	soor	i	0	-	C		0	3,5,8,11				
2431	<i>Agrostis castellana</i>	Tweetoppig struisgras	soor	i	1?	-	B		0	7,8,11	CN			
17	<i>Agrostis gigantea</i>	Hoog struisgras	soor	i	0	-	C		0	3,8,11	AC			
18	<i>Agrostis stolonifera</i>	Floringras	soor	i	0	-	C		0	3,5,8,11				
1545	<i>Agrostis vinealis</i>	Zandstruisgras	soor	i	0	-	C		0	7,8,11	AC			
20	<i>Aira caryophyllea</i>	Zilverhaver	soor	i	1	-	C		0	1,3,8,11				
21	<i>Aira praecox</i>	Vroege haver	soor	i	1	-	C		0	1,3,8,11				
22	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Akkerzenegroen	soor	BE	i	1?	-	M		0	1,8,11			
2422	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Piramidezenegroen	soor	i	1	-	V		0	1,3,8,11	DH			
24	<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zengroen	soor	i	1	-	C		0	1,3,8,11				
1453	<i>Alchemilla filicaulis</i>	Fijnstengelige vrouwenmantel	soor	GE	i	0	-	V		0	3,4,8,11	H		
1454	<i>Alchemilla glabra</i>	Kale vrouwenvmantel	soor	KW	i	1	-	S		0	1,3,8,10,11	CH	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1647	<i>Alchemilla micans</i>	Slanke vrouwenvmantel	soor	GE	i	1	-	M		0	3,8,11	C		
1648	<i>Alchemilla mollis</i>	Fraaie vrouwenvmantel	soor	n	0	-	B		0	7,8,9,11	H			
1455	<i>Alchemilla monticola</i>	Bergvrouwenvmantel	soor	GE	i	0	-	M		0	3,8,11	C		
1649	<i>Alchemilla subcrenata</i>	Geplooide vrouwenvmantel	soor	EB	i	0	-	M		0	3,8,11	C		
1452	<i>Alchemilla vulgaris</i>	Spitslobbige vrouwenvmantel	soor	GE	i	1	-	S		0	3,8,10,11	AC	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1456	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Geelgroene vrouwenvmantel	soor	GE	i	1	-	C		0	3,8,11	C	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
26	<i>Allisma gramineum</i>	Smalle waterweegbree	soor	i	0	-	M		0	1,3,4,8,11	C			
27	<i>Allisma lanceolatum</i>	Slanke waterweegbree	soor	i	0	-	S		0	1,3,8,11	C			
28	<i>Allisma plantago-aquatica</i>	Grote waterweegbree	soor	i	0	-	C		0	1,3,8,11	C			
29	<i>Alliaria petiolata</i>	Look-zonder-look	soor	i	0	-	C		0	1,3,8,11				
30	<i>Allium carinatum</i>	Berglook	soor	n	1	-	B		0	1,3,8,9,11	H			
31	<i>Allium oleraceum</i>	Moeslook	soor	KW	i	1	-	S		0	1,3,8,11		In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1546	<i>Allium paradoxum</i>	Armbloemig look	soor	n	0	-	B		0	7,8,9,11	H			
32	<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook	soor	i	0	-	M		0	3,5,8,11				
33	<i>Allium scorodoprasum</i>	Slangelook	soor	i	1	-	M		0	1,3,8,11				
34	<i>Allium ursinum</i>	Daslook	soor	i	1	-	S		0	1,3,8,11		In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%		
35	<i>Allium vineale</i>	Kraailook	soor	i	1?	-	S		0	1,3,8,11				
36	<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els	soor	i	1	-	C		0	1,2,3,8,11				

37	Alnus incana	Witte els	soor	n	0	-	B	0	1,2,3,5,8,9,11	H	
38	Alopecurus aequalis	Rosse vossestaart	soor	i	0	-	S	0	3,5,8,11		
40	Alopecurus geniculatus	Geknikte vossestaart	soor	i	1	-	C	0	3,5,8,11		
41	Alopecurus myosuroides	Duist	soor	a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11	EO	
42	Alopecurus pratensis	Grote vossestaart	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
43	Althaea officinalis	Echte heemst	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,10,11	CDIN In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar komt ook buiten Europa voor en aandeel NL in Europees areaal <1%
44	Alyssum alyssoides	Bleek schildzaad	soor	BE	i	1	-	M	0	1,3,8,11	
1651	Amaranthus albus	Witte amaranth	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11	E	
1758	Amaranthus blitoides	Nerfamarant	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11	E	
46	Amaranthus blitum	Kleine majer	soor	a	0	-	B(M)	0	2,8,11	DEO	
1652	Amaranthus hybridus	Groene amaranth	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11	E	
47	Amaranthus retroflexus	Papegaaienkruid	soor	n	0	-	B	0	1,2,3,5,8,9,11	E	
1654	Ambrosia psilostachya	Zandambrosia	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11		
1852	Amelanchier lamarckii	Amerikaans krenteboompje	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	E	
50	Ammophila arenaria	Helm	soor	i	1?	-	C?	0	3,8,11	GN	
1658	Amsinckia menziesii	Amsinckia	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
51	Anacampsis pyramidalis	Hondskruid	soor	GE	i	0	-	M	0	3,8,11	
2308	Anagallis arvensis	Guichelheil	soor#	??	-	??		0	1,3,8,11	D	
	52 Anagallis arvensis subsp. arvensis	Rood guichelheil	subs	i	??	-	C	0	10,11		
1659	Anagallis arvensis subsp. foemina	Blauw guichelheil	subs	EB	a	??	-	B(M)	0	10,11	O
288	Anagallis minima	Dwergbloem	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
	53 Anagallis tenella	Teer guichelheil	soor	KW	i	1	-	S	0	1,3,4,8,10,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
779	Anchusa arvensis	Kromhals	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	BEO	
1660	Anchusa ochroleuca	Geelwitte ossetong	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,11		
54	Anchusa officinalis	Gewone ossetong	soor	a	1	-	B(S)	0	3,8,11	CO	
	55 Andromeda polifolia	Lavendelhei	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,5,8,10,11	H In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar komt ook buiten Europa voor en aandeel NL in Europees areaal <1%
1620	Anemone apennina	Blauwe anemoon	soor	n	1	-	B	0	2,8,9,11	F	
56	Anemone nemorosa	Bosanemoon	soor	i	1	-	C	0	1,2,3,8,11	A	
58	Anemone ranunculoides	Gele anemoon	soor	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11		
59	Angelica archangelica	Grote engelwortel	soor	n	0	-	B	0	1,3,4,8,9,11	ABDE	
60	Angelica sylvestris	Gewone engelwortel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
165	Anisantha sterilis	IJle dravik	soor	a	0	-	B(S)	0	3,8,11	O	
166	Anisantha tectorum	Zwenkdravik	soor	a	0	-	B(S)	0	1,3,5,8,11	O	
61	Antennaria dioica	Rozenkransje	soor	EB	i	0	-	S	0	3,6,8,11	
62	Anthemis arvensis	Valse kamille	soor	KW	a	1	-	B(S)	0	3,5,6,8,11	DEO In handboek natuуроeltypen wel aangemerkt als i-soort, maar archeofyt met zwaartepunt areaal elders
63	Anthemis cotula	Stinkende kamille	soor	EB	a	0	-	B(S)	0	3,6,8,11	DEO In handboek natuуроeltypen wel aangemerkt als i-soort, maar archeofyt met zwaartepunt areaal elders
64	Anthemis tinctoria	Gele kamille	soor	n	0	-	B	0	3,6,8,9,11	D	
65	Anthericum illicago	Grote graseline	soor	GE	i	1?	-	V	0	1,3,8,11	L
67	Anthoxanthum aristatum	Slofhak	soor	GE	n	1?	-	B	0	1,8,9,10,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar niet inheems en aandeel NL in Europees areaal <1%
66	Anthoxanthum odoratum	Gewoon reukgras	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
68	Anthriscus caucalis	Fijne kervel	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11	I	
70	Anthriscus sylvestris	Fluitekruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	A	
71	Anthyllis vulneraria	Wondklaver	soor	KW	i	1	-	C?	0	1,3,8,11	ABN In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
2423	Apera interrupta	Stijve windhalm	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	C	
73	Apera spica-venti	Grote windhalm	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
74	Aphanes arvensis	Grote leeuwesklaauw	soor	BE	i	1?	-	C	0	1,3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
75	Aphanes inexppectata	Kleine leeuwesklaauw	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11		
76	Apium graveolens	Selderij	soor	KW	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	CGN
77	Apium inundatum	Ondergedoken moerasscherm	soor	KW	i	1	-	C	0	1,3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
78	Apium nodiflorum	Groot moerasscherm	soor	i	1?	-	M	0	7,8,11	CK	
80	Aquilegia vulgaris	Wilde akelei	soor	i	1	-	M	0	1,2,3,8,11	ADN	
81	Arabidopsis thaliana	Zandraket	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
206	Arabis arena	Rozetsteeknkers	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	D	
1315	Arabis glabra	Torenkruid	soor	BE	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	
2333	Arabis hirsuta	Ruige scheefkelk s.l.	soor#	i	0	-	C?	0	1,3,5,8,11	N	
	82 Arabis hirsuta subsp. hirsuta	Ruige scheefkelk s.s.	subs	i	0	-	C	0	10,11	N In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1458	Arabis hirsuta subsp. sagittata	Pijlscheefkelk	subs	EB	i	??	-	??	0	0	N
83	Arctium lappa	Grote klit	soor	a	0	-	B(S)	0	3,5,6,8,11	EO	
2457	Arctium minus	Gewone klit	soor	i	1	-	C	0	8,11		
87	Arctium tomentosum	Donzige klit	soor	a	0	-	B(M)	0	3,6,8,11	NO	
88	Arctostaphylos uva-ursi	Berendruit	soor	BE	i	0	-	V	0	1,3,5,8,11	H
89	Arenaria serpyllifolia	Gewone zandmuur	soor	i	??	-	C	0	8,11		
90	Aristolochia clematitis	Pijpbloem	soor	a	1	-	B(M)	0	3,8,11	DO	
91	Armeria maritima	Engels gras	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	BGH
92	Armoracia rusticana	Mierik	soor	a	1?	-	B(S)	0	3,8,10,11	EO In handboek natuуроeltypen wel aangemerkt als i-soort, maar archeofyt met zwaartepunt areaal elders	

93 Arnica montana	Valkruid	soor	BE	i	1	-	M	0	3,6,8,11	BH
94 Arnoseris minima	Korensla	soor	EB	i	1	-	S	0	3,6,8,11	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1965 Aronia x prunifolia	Zwarte appelbes	bast	n	0	-	B	0	7,8,9,11	C	
96 Arrhenatherum elatius	Glanshaver	soor	i	0	-	C?	0	1,3,5,8,11	N	
97 Artemisia absinthium	Absintalsem	soor	KW	a	0	-	B(S)	0	3,6,8,11	EO
1663 Artemisia biennis	Rechte asem	soor	n	??	-	B	0	9,11		
2392 Artemisia campestris	Averuit	soor#	i	0	-	M	0	3,6,8,11	A	
98 Artemisia campestris subsp. campestris	Wilde averuit	subs	BE	i	??	-	S	0	10,11	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
99 Artemisia campestris subsp. maritima	Duinaveruit	subs	n	??	-	B	0	9,11		
101 Artemisia vulgaris	Bijvoet	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	AE	
102 Arum italicum	Italiaanse aronskelk	soor	n	1?	-	B	0	1,8,9,11	F	
103 Arum maculatum	Gevlekte aronskelk	soor	i	1	-	M	0	1,3,8,11		
1904 Asparagus officinalis	Asperge	soor#	i	0	-	S	0	3,5,8,11	E	
104 Asparagus officinalis subsp. officinalis	Tuinasperge	subs	a	??	-	B	0	11	O	
106 Asperugo procumbens	Scherpkruid	soor	EB	a	0	-	B(S)	0	3,8,11	DO
108 Asperula cynanchica	Kalkbedstro	soor	i	1?	-	M	0	7,8,11	L	
111 Asplenium adiantum-nigrum	Zwartsteel	soor	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11	B	
112 Asplenium ruta-muraria	Muurvaren	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11		
934 Asplenium scolopendrium	Tongvaren	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,5,8,11		
113 Asplenium trichomanes	Steenbreekvaren	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
1609 Asplenium viride	Groensteel	soor	GE	n	0	-	B	0	1,2,3,5,8,9,11	H
114 Aster lanceolatus	Smalle aster	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11		
116 Aster tradescantii	Kleine aster	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11	AC	
117 Aster tripolium	Zulte	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	G	
118 Astragalus glycyphyllos	Wilde hokjespeul	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
119 Athyrium filix-femina	Wijfjesvaren	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
120 Atriplex glabriuscula	Kustmelde	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11	CG	
124 Atriplex laciniata	Gelobde melde	soor	GE	i	0	-	C	0	2,3,4,8,11	G
122 Atriplex littoralis	Strandmelde	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	G	
123 Atriplex patula	Uitstaande melde	soor	a	0	-	B(C)	0	2,3,8,11	DO	
595 Atriplex pedunculata	Gestende zoutmelde	soor	BE	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	G
596 Atriplex portulacoides	Gewone zoutmelde	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11	G	
121 Atriplex prostrata	Spiesmelde	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	D	
125 Atropa bella-donna	Wolfskers	soor	KW	i	0	-	M	0	1,8,11	
126 Avena fatua	Oot	soor	a	0	-	B(C)	0	3,5,8,11	EO	
128 Azolla filiculoides	Grote kroosvaren	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11		
127 Azolla mexicana	Kleine kroosvaren	soor	VN	n	0	-	B	0	2,8,9,11	
5030 Ballota nigra	Ballote	soor	a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11		
130 Barbarea intermedia	Bitter barbarakruid	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,11	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar niet inheems en aandeel NL in Europees areaal <1%	
131 Barbarea stricta	Stijf barbarakruid	soor	i	0	-	S	0	3,5,8,11		
133 Barbarea vulgaris	Gewoon barbarakruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E	
134 Bassia hirsuta	Ruig zoutkruid	soor	VN	i	0	-	S	0	2,3,8,11	CGL
135 Bellis perennis	Madeliefje	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	E	
136 Berberis vulgaris	Zuurbes	soor	i	0	-	S?	0	1,2,3,8,11	AEN	
137 Berteroa incana	Grijskruid	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
1215 Berula erecta	Kleine watereppe	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	E	
138 Beta vulgaris subsp. maritima	Strandbiet	subs	i	1	-	S	0	1,2,3,8,11	G	
140 Betula pendula	Ruw berk	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
139 Betula pubescens	Zachte berk	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
141 Bidens cernua	Knikkend tandzaad	soor	i	0	-	C	0	3,4,6,8,11		
142 Bidens connata	Smal tandzaad	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11		
143 Bidens frondosa	Zwart tandzaad	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11	E	
2458 Bidens radiata	Riviertandzaad	soor	GE	n	??	-	B	0	9,11	
144 Bidens tripartita	Veerdelig tandzaad	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11		
2336 Blackstonia perfoliata	Bitterling	soor#	i	1?	-	M	0	1,8,11	B	
1855 Blackstonia perfoliata subsp. perf. Zomerbitterling		subs	n	??	-	B	0	9,11		
145 Blackstonia perfoliata subsp. sero Herfstbitterling		subs	i	??	-	M	0	11		
146 Blechnum spicant	Dubbelhof	soor	GE	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	
1157 Blysmus compressus	Platte bies	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11	
1158 Blysmus rufus	Rode bies	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	G
148 Botrychium lunaria	Gelobde maanvaren	soor	KW	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	
150 Brachypodium pinnatum	Gevinde kortsteel	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
151 Brachypodium sylvaticum	Boskortsteel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1802 Brassica napus	Koolzaad	soor	n	??	-	B	0	9,11		
152 Brassica nigra	Zwarre mosterd	soor	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	DN	

1804 Brassica rapa	Raapzaad	soor	a	??	-	B	0	11	O	
153 Briza media	Bevertjes	soor	KW	i	1	-	C	0	1,3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
157 Bromopsis erecta	Bergdravik	soor	GE	i	1	-	M	0	1,3,8,11	N
159 Bromopsis inermis (subsp. inermis)	Kweekdravik	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	E	
2432 Bromopsis ramosa	Ruze en Bosdravik	soor#	i	0	-	S	0	1,3,8,11	A	
2337 Bromus hordeaceus	Zachte dravik s.l.	soor	i	1?	-	C	0	3,5,8,11		
1610 Bromus racemosus	Trosdravik	soor	KW	i	1	-	S	0	3,8,11	A
164 Bromus secalinus	Dreps	soor	EB	a	0	-	B(C)	0	3,5,8,11	O
167 Bryonia dioica	Heggerank	soor	i	1	-	S	0	6,8,11		
5032 Buddleja davidi	Vlinderstruik	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	E	
1156 Bulboschoenus maritimus	Heen	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	G	
168 Bunias orientalis	Grote hardvrucht	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
169 Bumium bulbocastanum	Aardkastanje	soor	KW	i	1?	-	M	0	7,8,11	
2459 Bupleurum falcatum	Sikkeldoudscherm	soor	n	??	-	B	0	9,11		
170 Bupleurum tenuissimum	Fijn goudscherm	soor	BE	i	1	-	S	0	1,3,8,11	BGK
171 Butomus umbellatus	Zwanenbloem	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	I	
172 Cakile maritima	Zeeraket	soor	i	1?	-	C	0	1,3,8,11	BG	
173 Calamagrostis canescens	Hennegras	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
174 Calamagrostis epigejos	Duinriet	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
176 Calamagrostis pseudophragmites	Rivierstruisriet	soor	VN	i	0	-	V	0	1,8,11	HL
177 Calepina irregularis	Kalkraket	soor	BE	n	0	-	B	0	7,8,9,11	
178 Calla palustris	Slangewortel	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11		
179 Callitrichia cophocarpa	Gekield sterrenkroos	soor	VN	i	0	-	M	0	1,3,8,11	CL
180 Callitrichia hamulata	Haaksterrekroos	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	CI	
181 Callitrichia hermaphroditica	Rond sterrekroos	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	CK
182 Callitrichia obtusangula	Stomphepig sterrekroos	soor	i	1?	-	M	0	1,8,11	C	
183 Callitrichia palustris	Klein sterrekroos	soor	EB	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	C
184 Callitrichia platycarpa	Gewoon sterrekroos	soor	i	1	-	C	0	7,8,11	C	
185 Callitrichia stagnalis	Gevleugeld sterrekroos	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	C	
186 Calluna vulgaris	Struikhei	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
2338 Caltha palustris	Dotterbloem	soor#	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
187 Caltha palustris subsp. palustris	Gewone dotterbloem	subs	i	??	-	C	0	8,11		
188 Calystegia sepium	Haagwinde	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
189 Calystegia soldanella	Zeewinde	soor	i	0	-	S	0	1,8,11	G	
190 Camelia sativa	Huttentut	soor	a	??	-	B(S)	0	8,9,11	O	
191 Campanula glomerata	Kluwenklokje	soor	BE	i	0	-	M	0	3,6,8,11	DN
192 Campanula latifolia	Breed klokje	soor	n	0	-	B	0	3,6,8,9,11	FH	
193 Campanula patula	Weideklokje	soor	BE	i	1	-	M	0	3,6,8,11	
194 Campanula persicifolia	Prachtklokje	soor	i	1	-	M	0	3,6,8,11	D	
195 Campanula punctuloides	Akkerklokje	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11	D	
196 Campanula punctulus	Rapunzelklokje	soor	KW	i	1?	-	M	0	6,8,11	
198 Campanula rotundifolia	Grasklokje	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11		
199 Campanula trachelium	Ruig klokje	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11	D	
200 Capsella bursa-pastoris	Gewoon herderstasje	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	DE	
201 Cardamine amara	Bittere veldkers	soor	i	1	-	S	0	3,8,11		
202 Cardamine flexuosa	Bosveldkers	soor	i	0	-	C?	0	3,4,8,11	N	
203 Cardamine hirsuta	Kleine veldkers	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	E	
204 Cardamine impatiens	Springzaadveldkers	soor	i	0	-	M	0	1,3,8,11		
205 Cardamine pratensis	Pinksterbloem	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	A	
207 Cardus acanthoides	Langstekelige distel	soor	a	1	-	B(M)	0	3,6,8,11	CO	
208 Cardus crispus	Kruldistel	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11	E	
209 Cardus nutans	Knikkende distel	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11		
210 Cardus tenuiflorus	Tengere distel	soor	EB	i	1?	-	M	0	6,8,11	G
211 Carex acuta	Scherpe zegge	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
212 Carex acutiformis	Moeraszegge	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
213 Carex appropinquata	Paardehaarzegge	soor	KW	i	0	-	M	0	3,8,11	
214 Carex aquatilis	Noordse zegge	soor	KW	i	0	-	M	0	3,5,8,11	B
215 Carex arenaria	Zandzegge	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11	AG	
216 Carex brizoides	Trilgraszegge	soor	GE	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	
218 Carex caryophyllea	Voorjaarszegge	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11	
1400 Carex cespitosa	Polzegge	soor	GE	i	0	-	M	0	3,8,11	
219 Carex curta	Zompzegge	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
221 Carex diandra	Ronde zegge	soor	KW	i	0	-	S	0	3,5,8,11	
222 Carex digitata	Vingerzegge	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
223 Carex dioica	Tweehuizige zegge	soor	EB	i	0	-	C	0	3,5,8,11	K

224 Carex distans	Zilte zegge	soor	i	1?	-	C	0	1,3,8,11	GI
225 Carex disticha	Tweerijige zegge	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	
1611 Carex divulsa	Groene bermzegge	soor	KW	i	0	-	M	0	3,8,11
228 Carex echinata	Sterzegge	soor		i	0	-	C	0	1,3,4,8,11
237 Carex elata	Stijve zegge	soor		i	0	-	S	0	3,8,11
229 Carex elongata	Elzenzegge	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11
230 Carex ericetorum	Heidezegge	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11
231 Carex extensa	Kwelderzegge	soor		i	1?	-	S	0	1,3,8,11
232 Carex flacca	Zeegroene zegge	soor		i	1	-	C	0	3,8,11
233 Carex flava	Gele zegge	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,4,8,11
234 Carex hartmanii	Kleine knotszegge	soor	GE	i	0	-	V	0	3,5,8,11
235 Carex hirta	Ruige zegge	soor		i	1	-	C	0	3,8,11
236 Carex hostiana	Blonde zegge	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11
238 Carex laevigata	Gladde zegge	soor	GE	i	1	-	M	0	7,8,11
239 Carex lasiocarpa	Draadzegge	soor	KW	i	0	-	S	0	3,5,8,11
240 Carex lepidocarpa	Schubzegge	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11
241 Carex ligerica	Rivierduinzegge	soor		i	1	-	??	0	
242 Carex limosa	Slijkzegge	soor	VN	i	0	-	C	0	3,5,8,11
243 Carex muricata	Dichte bermzegge	soor	BE	i	0	-	S	0	3,8,11
244 Carex nigra	Zwarte zegge	soor		i	0	-	C	0	1,3,4,8,11
2213 Carex oederi	Geelgroene en dwergzegge	soor#		i	1	-	C	0	3,5,8,11
245 Carex otrubae	Valse voszegge	soor		i	0	-	C	0	7,8,11
246 Carex ovalis	Hazezegge	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11
247 Carex pallenscens	Bleke zegge	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11
248 Carex panicea	Blauwe zegge	soor		i	0	-	C	0	1,3,4,8,11
249 Carex paniculata	Pluimzegge	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11
250 Carex pendula	Hangende zegge	soor	GE	i	1	-	M	0	1,3,8,11
251 Carex pilulifera	Pilzegge	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11
253 Carex praecox	Vroege zegge	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11
254 Carex pseudocyperus	Hoge cyperzegge	soor		i	0	-	S	0	1,3,4,8,11
255 Carex pulicaris	Vlozegge	soor	BE	i	1	-	C	0	3,8,11
257 Carex reichenbachiana	Valse zandzegge	soor		i	1	-	??	0	
258 Carex remota	IJle zegge	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11
259 Carex riparia	Oeverzegge	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11
260 Carex rostrata	Snavelzegge	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11
262 Carex spicata	Gewone bermzegge	soor		i	0	-	S	0	3,8,11
263 Carex strigosa	Slanke zegge	soor	KW	i	1	-	M	0	3,8,11
264 Carex sylvatica	Boszegge	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11
265 Carex tomentosa	Viltzegge	soor	VN	i	0	-	M	0	3,8,11
267 Carex vesicaria	Blaaszegge	soor		i	0	-	C	0	3,5,8,11
268 Carex vulpina	Voszegge	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,8,11
2419 Carex vulpinoidea	Ribbelzegge	soor		n	0	-	B	0	3,8,9,11
269 Carlina vulgaris	Driedistel	soor	KW	i	0	-	S	0	3,6,8,11
270 Carpinus betulus	Haagbeuk	soor		i	1?	-	M	0	1,2,3,8,11
271 Carum carvi	Echte karwij	soor	GE	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11
272 Carum verticillatum	Kranskarwij	soor	EB	i	1	-	V	0	1,8,11
273 Castanea sativa	Tamme kastanje	soor		a	0	-	B(M)	0	1,8,11
274 Catabrosa aquatica	Watergras	soor		i	0	-	C	0	3,4,8,11
275 Catapodium marinum	Laksteeljtje	soor	GE	i	1?	-	M	0	7,8,11
276 Catapodium rigidum	Stijf hardgras	soor	GE	i	1?	-	M	0	1,8,11
278 Centaurea calcitrapa	Kalktrip	soor	EB	a	1?	-	B(M)	0	6,8,11
279 Centaurea cyanus	Korenbloem	soor	GE	a	0	-	B(S)	0	3,5,6,8,11
1766 Centaurea jacea	Knoopkruid	soor		i	1	-	S	0	3,6,8,11
284 Centaurea scabiosa	Grote centaurie	soor	KW	i	0	-	C	0	3,6,8,11
286 Centaurium erythraea	Echt duizendguldenkruid	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11
285 Centaurium littorale	Strandduizendguldenkruid	soor		i	1?	-	S	0	1,3,8,11
287 Centaurium pulchellum	Fraai duizendguldenkruid	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11
289 Cephalanthera damasonium	Bleek bosvogeltje	soor	KW	i	0	-	M	0	3,8,11
290 Cephalanthera longifolia	Wit bosvogeltje	soor	BE	i	0	-	S	0	3,8,11
291 Cephalanthera rubra	Rood bosvogeltje	soor	VN	i	0	-	M	0	1,3,8,11
292 Ceratium arvense	Akkerhoornbloem	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11
294 Ceratium brachypetalum	Kalkhoornbloem	soor	GE	n	1	-	B	0	9,11
293 Ceratium diffusum	Scheve hoornbloem	soor		i	1?	-	C	0	1,2,3,8,11
2314 Ceratium fontanum	Gewone en Glanzige hoornbloem	soor#		i	0	-	C	0	2,3,5,8,11
1465 Ceratium fontanum subsp. holos	Glanzende hoornbloem	subs	KW	i	??	-	??	0	

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

296	Cerastium fontanum subsp. <i>vulga</i>	Gewone hoornbloem	subs	i	??	-	C	0	8,11		
295	Cerastium glomeratum	Kluwenhoornbloem	soor	i	1?	-	C	0	2,3,5,8,11	E	
297	Cerastium pumilum	Steenhoornbloem	soor	GE	i	1	-	S	0	2,3,8,11	C
298	Cerastium semidecandrum	Zandhoornbloem	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
362	Ceratocapnos claviculata	Rankende helmbloem	soor	i	1	-	S	0	1,2,3,8,11		
1759	Ceratochloa carinata	Platte dravik	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
299	Ceratophyllum demersum	Grof hoornblad	soor	i	0	-	S	0	2,3,5,8,11		
300	Ceratophyllum submersum	Fijn hoornblad	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11	C	
301	Ceterach officinarum	Schubvaren	soor	GE	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11	
743	Chaenorhinum minus	Kleine leeuwebek	soor	a	1	-	B(S)	0	3,8,11	EO	
302	Chaerophyllum bulbosum	Knolribzaad	soor	i	0	-	M	0	1,3,8,11	B	
303	Chaerophyllum temulum	Dolle kervel	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11	I	
450	Chamerion angustifolium	Wilgeroozie	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
305	Chelidonium majus	Stinkende gouwe	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	E	
306	Chenopodium album	Melganzevoet	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	E	
307	Chenopodium bonus-henricus	Brave hendrik	soor	EB	a	1	-	B(S)	0	1,2,3,8,11	EO
5174	Chenopodium botrys	Druifkruid	soor	n	0	-	B	0	3,5,8,9,11	C	
309	Chenopodium chenopodioides	Beursjesganzenvoet	soor	i	??	-	??	0			
310	Chenopodium ficifolium	Stippelganzenvoet	soor	a	1?	-	B(S)	0	2,8,11	EO	
311	Chenopodium foliosum	Rode aardbeispinazie	soor	n	0	-	B	0	2,3,8,9,11	CEH	
312	Chenopodium glaucum	Zeegroene ganzenvoet	soor	a	0	-	B(S)	0	1,2,3,5,8,11	ENO	
313	Chenopodium hybridum	Esdoorn ganzenvoet	soor	a	0	-	B(S)	0	1,2,3,5,8,11	EO	
314	Chenopodium murale	Muur ganzenvoet	soor	a	0	-	B(S)	0	2,3,5,8,11	EO	
315	Chenopodium polyspermum	Korrel ganzenvoet	soor	a	0	-	B(S)	0	1,2,3,8,11	EO	
2456	Chenopodium pumilio	Liggende ganzenvoet	soor	n	??	-	B	0	9,11		
316	Chenopodium rubrum	Rode ganzenvoet	soor	i	0	-	S	0	2,3,5,8,11		
318	Chenopodium vulvaria	Stinkende ganzenvoet	soor	EB	a	0	-	B(M)	0	1,2,3,8,11	O
1677	Chondrilla juncea	Knikbloem	soor	EB	i	0	-	M	0	6,8,11	IKL
321	Chrysanthemum segetum	Gele ganzebloem	soor	a	1?	-	B(C)	0	3,6,8,11	EO	
322	Chrysosplenium alternifolium	Verspreidbladig goudveil	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	H	
323	Chrysosplenium oppositifolium	Paarbladig goudveil	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11	H	
324	Cicendia filiformis	Draadgentiaan	soor	BE	i	1	-	S	0	3,8,11	
325	Cichorium intybus	Wilde ciciorei	soor	a	0	-	B(C)	0	3,5,6,8,11	EO	
326	Cicuta virosa	Waterscheerling	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
327	Circaea alpina	Alpenheksenkruid	soor	GE	i	0	-	V	0	1,3,5,8,11	H
329	Circaea lutetiana	Groot heksenkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
330	Cirsium acaule	Aarddistel	soor	EB	i	1	-	M	0	3,6,8,11	B
331	Cirsium arvense	Akkerdistel	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	BE	
333	Cirsium eriophorum	Wollige distel	soor	GE	i	1	-	M	0	6,8,11	B
334	Cirsium oleraceum	Moesdistel	soor	i	0	-	M	0	3,6,8,11		
335	Cirsium palustre	Kale jonker	soor	i	0	-	C	0	3,4,6,8,11		
336	Cirsium vulgare	Speerdistel	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	E	
337	Cladium mariscus	Galigaan	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	K
338	Claytonia perfoliata	Witte winterpostelein	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11		
1679	Claytonia sibirica	Roze winterpostelein	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11		
339	Clematis vitalba	Bosrank	soor	i	1?	-	M	0	1,2,8,11	N	
340	Clematis viticella	Italiaanse clematis	soor	n	1?	-	B	0	2,8,9,11		
1141	Clinopodium acinos	Kleine steentijm	soor	KW	i	0	-	C?	0	1,3,8,11	N
1143	Clinopodium vulgare	Borstelkraans	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
342	Cochlearia danica	Deens lepelblad	soor	i	1	-	C	0	3,8,11	AG	
2433	Cochlearia officinalis	Echt en Engels lepelblad	soor#	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	BG	
344	Coeloglossum viride	Groene nachtorchis	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	H
1728	Coincya monensis (subsp. <i>recurv</i> )	Muurbloemmosterd	soor	n	1	-	B	0	7,8,9,11	H	
345	Colchicum autumnale	Wilde herfsttijloos	soor	BE	i	1?	-	M	0	1,8,11	I
347	Conium maculatum	Gevlekte scheerling	soor	a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11	EO	
2461	Conopodium majus	Franse aardkastanje	soor	GE	n	1	-	B	0	9,11	
396	Consolida regalis	Wilde ridderspoor	soor	EB	a	0	-	B(M)	0	1,3,8,11	IO
349	Convallaria majalis	Lelietje-van-dalen	soor	i	0	-	C	0	3,4,8,11		
350	Convolvulus arvensis	Akkerwinde	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
475	Conyza canadensis	Canadese fijnstraal	soor	n	0	-	B	0	3,5,6,8,9,11	E	
352	Corallorrhiza trifida	Koraalwortel	soor	VN	i	0	-	V	0	1,3,5,8,11	HKL
353	Corispermum intermedium	Smal vrieszaad	soor	n	1?	-	B	0	2,8,9,11	E	
354	Corispermum marshallii	Breed vrieszaad	soor	VN	n	1?	-	B	0	2,8,9,11	EL
1422	Cornus mas	Gele kornoelje	soor	GE	i	1?	-	M	0	1,8,11	N
355	Cornus sanguinea	Rode kornoelje	soor	i	1?	-	S	0	1,3,8,11	B	

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

356	Cornus suecica	Zweedse kornoelje	soor	EB	i 0	-	M	0	1,3,4,8,11		
358	Coronopus didymus	Kleine varkenskers	soor	n 0	-	B	0	3,8,9,11	E		
359	Coronopus squamatus	Grove varkenskers	soor	i 1?	-	S	0	1,3,8,11	E		
360	Corrigiola litoralis	Riemjes	soor	BE	i 1	-	S	0	1,3,8,11		In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
361	Corydalis cava	Holwortel	soor		i 1?	-	B	0	1,2,3,8,11	ABFN	
365	Corydalis solida	Vingerhelmbloem	soor		i 0	-	M	0	1,2,3,8,11	N	
366	Corylus avellana	Hazelhaar	soor		i 1	-	C	0	1,3,8,11		
367	Corynephorus canescens	Buntgras	soor		i 1	-	S	0	1,3,8,11		
1760	Cotula coronopifolia	Goudknopje	soor		n 0	-	B	0	3,6,8,9,11		
368	Crambe maritima	Zeekool	soor		n 1	-	B	0	1,3,8,9,11	G	
1287	Crassula tillaea	Mosbloempje	soor	GE	i 1?	-	M	0	7,8,11	FK	
370	Crataegus laevigata	Tweestijlige meidoorn	soor		i 1	-	S	0	1,3,8,11		
369	Crataegus monogyna	Eenstijlige meidoorn	soor		i 0	-	C	0	1,3,8,11	B	
371	Crepis biennis	Groot streepzaad	soor		i 1	-	S	0	3,6,8,11		
372	Crepis capillaris	Klein streepzaad	soor		i 1	-	C	0	3,6,8,11	E	
1768	Crepis foetida	Stinkend streepzaad	soor	BE	a 0	-	B(M)	0	6,8,11	BKO	
373	Crepis paludosa	Moerasstreepzaad	soor	KW	i 1	-	S	0	3,6,8,11		In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
374	Crepis tectorum	Smal streepzaad	soor		n 0	-	B	0	3,5,6,8,9,11	E	
375	Crepis vesicaria (subsp. taraxaciflora)	Paardebloemstreepzaad	soor		i 1?	-	M	0	6,8,11		
376	Crithmum maritimum	Zeevenkel	soor	GE	i 1?	-	M	0	7,8,11	G	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1622	Crocus tommasinianus	Boerenkrokus	soor		n 1	-	B	0	7,8,9,11	F	
1623	Crocus vernus	Bonte krokus	soor		n 1	-	B	0	7,8,9,11	FH	
548	Cruciata laevipes	Kruisbladwalstro	soor	KW	i 0	-	M	0	6,8,11		
377	Cucubalus baccifer	Besanjelier	soor	BE	i 0	-	M	0	1,3,8,11		
1681	Cuscuta campestris	Veldwarkruid	soor		n ??	-	B	0	9,11		
378	Cuscuta epithinum	Vlaswarkruid	soor	VN	a 0	-	B(M)	0	1,3,8,11	DLO	
379	Cuscuta epithymum	Klein warkruid	soor	KW	i 0	-	S	0	1,3,8,11		
380	Cuscuta europaea	Groot warkruid	soor		i 0	-	S	0	1,3,8,11		
381	Cuscuta gronovii	Oeverwarkruid	soor		n ??	-	B	0	9,11		
382	Cuscuta lupuliformis	Hopwarkruid	soor		n 0	-	B	0	1,8,9,11		
741	Cymbalaria muralis	Muurleeuwebek	soor		n 1	-	B	0	1,8,9,11	E	
384	Cynodon dactylon	Handjesgras	soor		n 0	-	B	0	5,8,9,11	E	
385	Cynoglossum officinale	Veldhondstong	soor		i 0	-	S	0	3,8,11	E	
386	Cynosurus cristatus	Kamgras	soor	GE	i 1	-	C	0	1,3,8,11		In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
5175	Cyperus esculentus	Knolcyperus	soor		n 0	-	B	0	7,8,9,11	E	
387	Cyperus flavescens	Geel cypergras	soor	VN	i 0	-	M	0	1,3,5,8,11	L	
388	Cyperus fuscus	Bruin cypergras	soor		i 0	-	M	0	3,8,11	C	
389	Cystopteris fragilis	Blaasvaren	soor	BE	i 0	-	C	0	2,3,5,8,11		
1140	Cytisus scoparius	Brem	soor		i 1	-	C	0	1,3,8,11	E	
390	Dactylis glomerata	Kropaat	soor		i 0	-	C	0	3,5,8,11		
884	Dactylorhiza incarnata	Vleeskleurige orchis	soor	KW	i 0	-	C	0	3,8,11	C	
885	Dactylorhiza maculata s.l.	Gevlekte orchis + Bosorchis	soor# KW		i ??	-	C	0	8,11		
1637	Dactylorhiza majalis	Brede orchis	soor#		i 1	-	S	0	3,8,11	AC	
886	Dactylorhiza majalis subsp. majalis	Brede orchis (subsp. majalis)	subs	KW	i ??	-	S?	0	11		In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1% (subsp. praetermissa voldoet wel aan i-criterium)
1199	Danthonia decumbens	Tandjesgras	soor		i 1	-	C	0	1,3,4,8,11		
392	Daphne mezereum	Rood peperboomje	soor	KW	i 0	-	M	0	1,3,8,11	H	
393	Datura stramonium	Doornappel	soor		n 0	-	B	0	1,3,5,8,9,11	DE	
394	Daucus carota	Peen	soor		i 0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
397	Deschampsia cespitosa	Ruwe smele	soor		i 0	-	C	0	1,3,5,8,11		
398	Deschampsia flexuosa	Bochtige smele	soor		i 0	-	C	0	1,3,4,8,11		
399	Deschampsia setacea	Moerassmele	soor	EB	i 1	-	C	0	1,3,8,11	K	
400	Descurainia sophia	Sofiekruid	soor	a 0		-	B(S)	0	1,3,5,8,11	O	
402	Dianthus armeria	Ruige anjer	soor	BE	i 1	-	M	0	2,3,8,11		
403	Dianthus carthusianorum	Karthuizer anjer	soor	EB	i 1	-	M	0	2,3,8,11		
404	Dianthus deltoides	Steenanjer	soor	KW	i 0	-	S	0	1,2,3,8,11		
405	Dianthus superbus	Prachtanjer	soor	VN	i 1?	-	V	0	1,2,3,8,11	BL	
406	Digitalis purpurea	Gewoon vingerhoedskruid	soor		i 1?	-	S?	0	1,3,8,11	BEN	
407	Digitaria ischaemum	Glad vingergras	soor	a 0		-	B(S)	0	3,5,8,11	EO	
408	Digitaria sanguinalis	Harig vingergras	soor	a 0		-	B(S)	0	3,5,8,11	CEO	
1490	Diphasiastrum complanatum	Vlakke wolfsklauw	soor		i 0	-	M	0	1,3,8,11	BHL	
776	Diphasiastrum tristachyum	Kleine wolfsklauw	soor	EB	i 0	-	M	0	3,4,8,11	H	
409	Diplotaxis muralis	Kleine zandkool	soor		n 1?	-	B	0	3,8,9,11	E	
410	Diplotaxis tenuifolia	Grote zandkool	soor		a 1	-	B(S)	0	1,3,8,11	EO	
412	Dipsacus fullonum	Grote kaardebol	soor		a 0	-	B(S)	0	7,8,11	O	

411 Dipsacus pilosus	Kleine kaardebol	soor	i	0	-	M	0	6,8,11			
413 Doronicum pardalianches	Hartbladzonnenbloem	soor	i	1	-	B	0	6,8,11	FHN		
414 Doronicum plantagineum	Weegbreezonnenbloem	soor	n	1	-	B	0	7,8,9,11	FH		
415 Draba muralis	Wit hongerbloempje	soor	i	0	-	M	0	3,8,11			
417 Drosera intermedia	Kleine zonnedauw	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
416 Drosera longifolia	Lange zonnedauw	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
418 Drosera rotundifolia	Ronde zonnedauw	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B	
1607 Dryopteris affinis	Geschubde mannetjesvaren	soor	i	0	-	S	0	1,2,5,8,11	AC		
426 Dryopteris carthusiana	Smalle stekelvaren	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11			
420 Dryopteris cristata	Kamvaren	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,4,8,11			
419 Dryopteris dilatata	Brede stekelvaren	soor	i	1	-	C	0	3,4,8,11			
421 Dryopteris filix-mas	Mannetjesvaren	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11			
428 Echinochloa crus-galli	Hanepoot	soor	a	0	-	B(S)	0	5,8,11	O		
429 Echinodorus ranunculoides	Stijve moerasweegbree	soor	BE	i	1	-	C	0	1,3,8,11	In handboek natuурdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
431 Echium vulgare	Slangekruid	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	O		
432 Elatine hexandra	Gesteeld glaskroos	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11	K	In handboek natuурdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
433 Elatine hydropiper	Klein glaskroos	soor	KW	i	0	-	M	0	3,8,11	CK	
434 Elatine triandra	Drietallig glaskroos	soor	i	0	-	M	0	3,8,11	KL		
435 Eleocharis acicularis	Naaldwaterbies	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11			
436 Eleocharis multicaulis	Veelstengelige waterbies	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11			
439 Eleocharis ovata	Eivormige waterbies	soor	GE	i	0	-	V	0	3,8,11	CKL	
438 Eleocharis quinqueflora	Armbloemige waterbies	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1154 Eleogiton fluitans	Vlottende bies	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
441 Elodea canadensis	Brede waterpest	soor	GE	n	0	-	B	0	3,8,9,11	E	
442 Elodea nuttallii	Smalle waterpest	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	CE		
1073 Elymus caninus	Hondstarwegras	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11			
445 Elytrigia atherica	Strandweek	soor	i	1?	-	S	0	3,8,11	CG		
2462 Elytrigia campestris	Zandweek	soor	i	??	-	??	0				
444 Elytrigia juncea (subsp. boreoatlantica)	Biestarwegras	soor	i	1?	-	C	0	1,3,8,11	BG	In handboek natuurrdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
446 Elytrigia repens	Kweek	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	E		
447 Empetrum nigrum	Kraaihei	soor	i	0	-	M	0	1,3,8,11	BH		
448 Epilobium ciliatum	Beklierde basterdwederik	soor	n	0	-	B	0	3,8,9,11	C		
451 Epilobium hirsutum	Harig wilgeroosje	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11			
453 Epilobium lanceolatum	Lancetbladige basterdwederik	soor	EB	i	1?	-	M	0	1,8,11		
454 Epilobium montanum	Bergbasterdwederik	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	CH		
455 Epilobium obscurum	Donkergrone basterdwederik	soor	i	1	-	C	0	3,8,11			
456 Epilobium palustre	Moerasbasterdwederik	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
457 Epilobium parviflorum	Viltige basterdwederik	soor	i	0	-	C	0	3,8,11			
458 Epilobium roseum	Bleke basterdwederik	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	CH		
1642 Epilobium tetragonum	Kantige basterdwederik s.l.	soor	i	0	-	S	0	3,8,11	B		
459 Epipactis atrorubens	Bruinrode wespenorchis	soor	KW	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	N	
460 Epipactis helleborine	Brede wespenorchis	soor#	i	0	-	C	0				
5490 Epipactis helleborine subsp. helleborine	Brede wespenorchis	subs	i	0	-	C	0	3,8,11			
1423 Epipactis muelleri	Geelgroene wespenorchis	soor	BE	i	1?	-	M	0	7,8,11		
461 Epipactis palustris	Moeraswespenorchis	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
462 Equisetum arvense	Heermoes	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11			
463 Equisetum fluviatile	Holpijp	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11			
2420 Equisetum hyemale	Schaafstro	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11			
466 Equisetum palustre	Lidrus	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11			
467 Equisetum ramosissimum	Vertakte paardenstaart	soor	GE	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11		
468 Equisetum sylvaticum	Bospaardstaart	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,5,8,11			
469 Equisetum telmateia	Reuzenpaardenstaart	soor	i	0	-	M	0	1,2,3,4,8,11			
471 Equisetum variegatum	Bonte paardenstaart	soor	BE	i	0	-	S?	0	2,3,5,8,11	HKN	
1685 Eragrostis minor	Klein liefdegras	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11			
1762 Eragrostis pilosa	Straat liefdegras	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11			
1858 Eranthis hyemalis	Winterakoniet	soor	n	1	-	B	0	2,8,9,11	F		
472 Erica cinerea	Rode dophei	soor	GE	i	1	-	M	0	1,3,8,11		
1431 Erica scoparia	Bezem dophei	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,11			
473 Erica tetralix	Gewone dophei	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11			
474 Erigeron acer	Scherpe fijnstraal	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	B		
1720 Erigeron annuus	Zomerfijnstraal	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11	BE		
476 Eriophorum angustifolium	Veenpluis	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B		
477 Eriophorum gracile	Slank wollegras	soor	EB	i	0	-	S	0	3,5,8,11	K	
478 Eriophorum latifolium	Breed wollegras	soor	EB	i	1	-	C	0	3,5,8,11		
479 Eriophorum vaginatum	Eenarij wollegras	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	H	
										In handboek natuurrdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	

1917 Erodium cicutarium	Reigersbek	soor#	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11			
483 Erophila verna	Vroegeeling	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	B		
484 Erucastrum gallicum	Schijnraket	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	E		
485 Eryngium campestre	Echte kruisdistel	soor	i	1?	-	S	0	1,8,11			
486 Eryngium maritimum	Blauwe zeedistel	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11	G	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
487 Erysimum cheiranthoides	Gewone steenraket	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	NO		
304 Erysimum cheiri	Muurblom	soor	EB	a	0	-	B(M)	0	7,8,11	EO	
488 Erysimum hieracifolium	Stijve steenraket	soor	EB	i	0	-	M	0	3,8,11		
489 Euonymus europaeus	Wilde kardinaalsmuts	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11			
490 Eupatorium cannabinum	Koninginnekruid	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11			
491 Euphorbia amygdaloides	Amandelwolfsmelk	soor	GE	i	0	-	M	0	1,8,11		
492 Euphorbia cyparissias	Cipreswolfsmelk	soor	i	1	-	S?	0	1,3,8,11	N	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
2388 Euphorbia esula	Heksenmelk s.l.	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	E		
494 Euphorbia exigua	Kleine wolfsmelk	soor	BE	a	1	-	B(S)	0	1,3,8,11	IO	In handboek natuуроeltypen wel aangemerkt als i-soort, maar archeofyt met zwaartepunt areaal elders
495 Euphorbia helioscopia	Kroontjeskruid	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	EO		
1689 Euphorbia lathyrus	Kruisbladige wolfsmelk	soor	a	1?	-	B(S)	0	7,8,11	DO		
496 Euphorbia palustris	Moeraswolfsmelk	soor	KW	i	1	-	S	0	1,3,8,10,11	C	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
497 Euphorbia paralias	Zeewolfsmelk	soor	KW	i	1?	-	S	0	7,8,10,11	G	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
498 Euphorbia peplus	Tuinwolfsmelk	soor	a	1?	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	EO		
499 Euphorbia platyphyllos	Brede wolfsmelk	soor	BE	i	1?	-	M	0	7,8,11		
500 Euphorbia seguieriana	Zandwolfsmelk	soor	EB	i	0	-	M	0	1,8,11	B	
501 Euphorbia stricta	Stijve wolfsmelk	soor	EB	i	1?	-	M	0	7,8,11		
511 Euphrasia rostkoviana	Beklerde ogenstroo	soor	EB	i	0	-	M	0	1,3,8,11	A	
2316 Euphrasia stricta	Stijve ogenstroo	soor	GE	i	0	-	S	0	1,3,8,11	A	
512 Fagopyrum tataricum	Franse boekweit	soor	VN	n	0	-	B	0	7,8,9,11	EL	
513 Fagus sylvatica	Beuk	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11	B		
970 Fallopia convolvulus	Zwaluwvogel	soor	a	0	-	B(C)	0	2,3,5,8,11	EO		
971 Fallopia dumetorum	Hagedeuzendknop	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11			
1873 Fallopia japonica	Japanse duizendknop	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11	E		
1875 Fallopia sachalinense	Sachalinse duizendknop	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11	E		
514 Festuca arundinacea	Rietzwenkgras	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B		
515 Festuca gigantea	Reuzenzwenkgras	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11			
519 Festuca pratensis	Beemdlangbloem	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11			
520 Festuca rubra	Rood zwenkgras s.s.	soor	i	??	-	C	0	8,11			
522 Filago arvensis	Akkerviltkruid	soor	VN	i	0	-	M	0	3,6,8,11	B	
1424 Filago lutescens	Geel viltkruid	soor	EB	i	1	-	M	0	3,6,8,11	CL	
524 Filago minima	Dwergviltkruid	soor	GE	i	1	-	C	0	3,6,8,11		In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
525 Filago pyramidalis	Spatelviltkruid	soor	VN	i	0	-	M	0	6,8,11	L	
523 Filago vulgaris	Duits viltkruid	soor	EB	i	0	-	S	0	3,6,8,11		
526 Filipendula ulmaria	Moerasspirea	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B		
527 Filipendula vulgaris	Knolspirea	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,8,11	L	
528 Fragaria moschata	Grote bosjaardbei	soor	EB	i	1	-	M	0	3,8,11		
529 Fragaria vesca	Bosjaardbei	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
531 Fraxinus excelsior	Gewone es	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11			
1691 Fumaria capreolata	Rankende duivekervel	soor	n	1?	-	B	0	2,8,9,11			
1690 Fumaria muralis (subsp. boraei)	Middelste duivekervel	soor	i	1?	-	S	0	2,3,8,10,11		In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
533 Fumaria officinalis	Gewone duivekervel	soor	a	0	-	B(C)	0	1,2,3,8,11	EO		
534 Gagea lutea	Bosgeelster	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11			
535 Gagea pratensis	Weidegeelster	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,10,11		In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
537 Gagea villosa	Akkergeelster	soor	KW	a	1	-	B(M)	0	3,8,11	FO	
538 Galanthus nivalis	Gewoon sneeuwklokje	soor	n	1	-	B	0	1,8,9,11	DF		
539 Galeopsis angustifolia	Smalle raaï	soor	EB	a	1	-	B(M)	0	11	O	
540 Galeopsis bifida	Gespleten hennepnetel	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11			
1692 Galeopsis ladanum	Brede raaï	soor	VN	i	??	-	??	0			
1403 Galeopsis pubescens	Zachte hennepnetel	soor	EB	i	1	-	M	0	1,8,11	N	
541 Galeopsis segetum	Bleekgele hennepnetel	soor	KW	i	1?	-	S	0	1,8,10,11		In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
542 Galeopsis speciosa	Dauwnetel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E		
543 Galeopsis tetrahit	Gewone hennepnetel	soor	i	1	-	C	0	1,3,5,8,11	A		
545 Galinsoga parviflora	Kaal knopkruid	soor	n	0	-	B	0	3,6,8,9,11	E		
544 Galinsoga quadriradiata	Harig knopkruid	soor	n	0	-	B	0	3,6,8,9,11	E		
546 Galium aparine	Kleefkruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E		
547 Galium boreale	Noords walstro	soor	GE	i	0	-	S	0	3,4,6,8,11	H	
109 Galium glaucum	Zeegroen walstro	soor	VN	i	1	-	M	0	6,8,11	L	
550 Galium mollugo	Glad walstro	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11			
110 Galium odoratum	Lievevrouwebedstro	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11	D		

2376	Galium palustre	Moeraswalstro	soor	i	0	-	C	0	3,4,6,8,11		
553	Galium pumilum	Kalkwalstro	soor	KW	i	1	-	M	0	3,6,8,11	BN
549	Galium saxatile	Liggend walstro	soor		i	1	-	C	0	3,4,6,8,11	
554	Galium sylvaticum	Boswalstro	soor	VN	i	1	-	M	0	6,8,11	
555	Galium tricornutum	Driehoornig walstro	soor	VN	a	1?	-	B(M)	0	7,8,11	DO
556	Galium uliginosum	Ruw walstro	soor		i	0	-	C	0	3,6,8,11	
557	Galium verum	Geel walstro	soor		i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	B
558	Genista anglica	Stekelbrem	soor	GE	i	1	-	C	0	1,3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
559	Genista germanica	Duitse brem	soor	EB	i	1	-	M	0	1,3,8,11	
560	Genista pilosa	Kruipbrem	soor	KW	i	1	-	S	0	1,3,8,11	
561	Genista tinctoria	Verbrem	soor	BE	i	0	-	S	0	1,3,8,11	I
566	Gentiana cruciata	Kruisbladgentiaan	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	D
568	Gentiana pneumonanthe	Klokjesgentiaan	soor	GE	i	0	-	S	0	1,3,8,11	
563	Gentianella campestris	Veldgentiaan	soor	EB	i	1	-	S	0	1,3,8,11	BH
565	Gentianella ciliata	Franjegentiaan	soor	EB	i	0	-	M	0	3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
567	Gentianella germanica	Duitse gentiaan	soor	KW	i	1	-	M	0	1,8,11	BH
569	Geranium columbinum	Fijne ooievaarsbek	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	I
570	Geranium dissectum	Slipbladige ooievaarsbek	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	O	
2443	Geranium lucidum	Glanzige ooievaarsbek	soor		n	??	-	B	0	9,11	
571	Geranium molle	Zachte ooievaarsbek	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	EH
572	Geranium phaeum	Donkere ooievaarsbek	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11	F
573	Geranium pratense	Beemdooievaarsbek	soor		i	0	-	S?	0	1,8,11	DHN
2442	Geranium purpureum	Klein robertskruid	soor		n	1	-	B	0	9,11	
574	Geranium pusillum	Kleine ooievaarsbek	soor		a	0	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	O
575	Geranium pyrenaicum	Bermooievaarsbek	soor		n	1?	-	B	0	1,3,8,9,10,11	E
576	Geranium robertianum	Robertskruid	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
577	Geranium rotundifolium	Ronde ooievaarsbek	soor		i	0	-	M	0	1,8,11	
578	Geum rivale	Knikkend nagelkruid	soor	EB	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	H
579	Geum urbanum	Geel nagelkruid	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	
580	Glaucium flavum	Gele hoornpapaver	soor	GE	i	1	-	S	0	2,3,8,11	G
581	Glaux maritima	Melkkruid	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
582	Glechoma hederacea	Hondsraf	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	G
584	Glyceria fluitans	Mannagras	soor		i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	I
585	Glyceria maxima	Liesgras	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
587	Gnaphalium luteo-album	Bleekgele droogbloem	soor		i	0	-	S	0	3,6,8,11	
588	Gnaphalium sylvaticum	Bosdroogbloem	soor	GE	i	0	-	C	0	3,4,6,8,11	
589	Gnaphalium uliginosum	Moerasdroogbloem	soor		i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	
590	Goodyera repens	Dennenorchis	soor	GE	i	0	-	S	0	3,5,8,11	H
591	Gratiola officinalis	Genadekruid	soor	EB	i	0	-	M	0	1,8,11	I
991	Groenlandia densa	Paarbladig fonteinkruid	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
593	Gymnadenia conopsea	Grote muggenorchis	soor	EB	i	0	-	C	0	1,3,8,11	
422	Gymnocarpium dryopteris	Gebogen driehoeksvaren	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	
425	Gymnocarpium robertianum	Rechte driehoeksvaren	soor	GE	i	0	-	S	0	1,2,3,5,8,11	HK
594	Gypsophila muralis	Gipskruid	soor	EB	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
597	Hammarbya paludosa	Veenmosorchis	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	K
598	Hedera helix	Klimop	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	B
1923	Helianthemum nummularium	Geel zonneroosje	soor	GE	i	1	-	M	0	1,3,8,11	L
602	Helichrysum arenarium	Strobloem	soor	EB	i	0	-	M	0	3,6,8,11	
603	Helictotrichon pratense	Beemdhafer	soor	GE	i	1	-	M	0	1,3,8,10,11	
604	Helictotrichon pubescens	Zachte haver	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	
605	Helleborus viridis (subsp. occidentalis)	Wrangwortel	soor	BE	i	1	-	M	0	2,8,11	DF
606	Heracleum mantegazzianum	Reuzenbereklauw	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	E
607	Heracleum sphondylium	Gewone bereklauw	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	B
608	Herminium monorchis	Honingorchis	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,8,11	HK
609	Hernaria glabra	Kaal breukkruid	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	C
2439	Hernaria hirsuta	Behaard breukkruid	soor		n	??	-	B	0	9,11	
2285	Hieracium amplexicaule	Stengelomvattend havikskruid	soor	GE	n	1	-	B	0	6,8,9,11	
611	Hieracium aurantiacum	Oranje havikskruid	soor		i	1	-	S?	0	3,6,8,11	DN
615	Hieracium caespitosum	Weidehavikskruid	soor		i	0	-	S	0	6,8,11	
612	Hieracium lactucella	Spits havikskruid	soor	EB	i	1	-	M	0	3,6,8,11	
618	Hieracium laevigatum	Stijf havikskruid	soor		i	0	-	C	0	6,8,11	
2417	Hieracium murorum	Muurhavikskruid	soor	KW	i	0	-	C	0	3,6,8,11	
1407	Hieracium peleterianum	Vals muizenoor	soor	GE	i	1	-	C	0	3,6,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
621	Hieracium pilosella	Muizeoor	soor		i	1	-	C	0	3,6,8,11	
5163	Hieracium praealtum	Grijze havikskruid	soor		n	1	-	B	0	6,8,9,11	B

624 Hieracium sabaudum	Boshavikskruid	soor	i	1	-	S	0	6,8,11		
625 Hieracium umbellatum	Scherhavikskruid	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11		
626 Hierochloe odorata	Veenreukgras	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	
627 Himantoglossum hircinum	Bokkenorchis	soor	GE	i	1?	-	M	0	1,8,11	B
628 Hippocratea comosa	Paardenhoefklaver	soor		i	1?	-	M	0	1,8,11	
629 Hippophae rhamnoides	Duindoorn	soor		i	0	-	S?	0	1,3,8,11	BGHN
630 Hippuris vulgaris	Lidsteng	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
1763 Hirschfeldia incana	Grijze mosterd	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11	D
631 Holcus lanatus	Gestreepte witbol	soor		i	1	-	C	0	1,3,5,8,11	
632 Holcus mollis	Gladde witbol	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	
633 Holosteum umbellatum	Heelbeen	soor	BE	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11	
634 Honckenya peploides	Zeepoetelen	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	G
1695 Hordeum jubatum	Kwispelgerst	soor		n	0	-	B	0	3,8,9,11	
635 Hordeum marinum	Zeegerst	soor	BE	i	0	-	S	0	3,8,11	G
636 Hordeum murinum	Kruipertje	soor		i	0	-	S	0	3,8,11	E
637 Hordeum secalinum	Veldgerst	soor	GE	i	1?	-	S	0	1,3,8,11	
638 Hottonia palustris	Waterviolier	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	
639 Humulus lupulus	Hop	soor		i	0	-	C	0	3,8,11	
778 Hyperzia selago	Dennewolfsklaauw	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	H
640 Hydrocharis morsus-ranae	Kikkerbeet	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	
2490 Hydrocotyle ranunculoides	Grote waternavel	soor		n	??	-	B	0	9,11	
641 Hydrocotyle vulgaris	Gewone waternavel	soor		i	1	-	C	0	3,8,11	
642 Hyoscyamus niger	Bilzekruid	soor	KW	a	0	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	EO
647 Hypericum dubium	Kantig hertshooi	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	
644 Hypericum elodes	Moerashertshooi	soor	KW	i	1	C?	S	0	1,8,11	
645 Hypericum hirsutum	Ruig hertshooi	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11	CH
646 Hypericum humifusum	Liggend hertshooi	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	
648 Hypericum montanum	Berghertshooi	soor	EB	i	1	-	M	0	1,3,8,10,11	H
649 Hypericum perforatum	Sint-Janskruid	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	
650 Hypericum pulchrum	Fraai hertshooi	soor	BE	i	1	-	C	0	1,3,8,11	C
651 Hypericum tetrapterum	Gevleugeld hertshooi	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	A
652 Hypochaeris glabra	Glad biggerekruide	soor	BE	i	1?	-	S	0	3,6,8,11	EI
653 Hypochaeris maculata	Gevlekt biggerekruide	soor	VN	i	0	-	M	0	3,6,8,11	L
654 Hypochaeris radicata	Gewoon biggerekruide	soor		i	1?	-	C	0	3,6,8,11	
657 Iberis amara	Bittere scheefbloem	soor		u	??	-	B	0	9,11	
658 Ilex aquifolium	Hulst	soor		i	1	-	C?	0	1,3,8,11	BIN
659 Illicium verticillatum	Grondster	soor	GE	i	1	-	S	0	1,2,3,8,11	
2463 Impatiens capensis	Oranje springzaad	soor		n	??	-	B	0	9,11	
1862 Impatiens glandulifera	Reuzenbalsemien	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	E
660 Impatiens noli-tangere	Groot springzaad	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	
661 Impatiens parviflora	Klein springzaad	soor		n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E
662 Inula britannica	Engelse alant	soor		i	0	-	S	0	3,6,8,11	D
663 Inula conyzae	Donderkruid	soor		i	1	-	S?	0	3,6,8,10,11	DN
664 Inula salicina	Wilgalant	soor	VN	i	0	-	M	0	3,6,8,11	
665 Iris pseudacorus	Gele lis	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	L
666 Isatis tinctoria	Wede	soor	a	0	-	B(M)	0	3,8,11	BO	
668 Isoetes echinospora	Kleine biesvaren	soor	BE	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	BK
667 Isoetes lacustris	Grote biesvaren	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	K
1159 Isolepis setacea	Borstelbies	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	
669 Jasione montana	Zandblauwtje	soor		i	1	-	C	0	3,6,8,11	D
670 Juncus acutiflorus	Veldrus	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	
1929 Juncus alpinoarticulatus	Duinrus s.l.	soor#		i	0	-	S	0	3,5,8,11	AGH
671 Juncus ambiguus	Zilte greppelrus	soor		i	0	-	C	0	7,8,11	ACG
673 Juncus articulatus	Zomprus	soor		i	0	-	C	0	3,5,8,11	
674 Juncus balticus	Noordse rus	soor		i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	ABGH
675 Juncus bufonius	Greppelrus	soor		i	0	-	C	0	3,5,8,11	
2343 Juncus bulbosus	Knolrus s.l.	soor		i	1	-	C	0	3,4,8,11	
1409 Juncus canadensis	Canadese rus	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	
677 Juncus capitatus	Koprus	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	
678 Juncus compressus	Platte rus	soor		i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	
679 Juncus conglomeratus	Biezenknoppen	soor		i	1	-	C	0	1,3,4,8,11	
680 Juncus effusus	Pitrus	soor		i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
2425 Juncus ensifolius	Zwaardrus	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	
681 Juncus filiformis	Draadrus	soor	KW	i	0	-	M	0	3,5,8,11	H
683 Juncus gerardii	Zilte rus	soor		i	0	-	C?	0	1,3,4,8,11	GN

In handboek natuурdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuurrdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuurrdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuurrdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

684 Juncus inflexus	Zeegroene rus	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
685 Juncus maritimus	Zeerus	soor	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	G	
687 Juncus squarrosum	Trekrus	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
688 Juncus subnodulosus	Padderus	soor	i	1	-	S	0	1,3,4,8,11	I	
689 Juncus tenageia	Wijdbloeiende rus	soor	BE	i	1?	-	M	0	7,8,11	
690 Juncus tenuis	Tengere rus	soor	n	0	-	B	0	1,3,4,8,9,11		
691 Juniperus communis	Jeneverbes	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B
742 Kickxia elatine	Spiesleeuwebek	soor	KW	a	0	-	B(M)	0	1,3,8,11	O
744 Kickxia spuria	Eironde leeuwebek	soor	KW	a	0	-	B(M)	0	1,8,11	O
692 Knautia arvensis	Beemdkroon	soor	GE	i	0	-	C	0	3,6,8,11	B
693 Koeleria macrantha	Smal fakkelgras	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
695 Koeleria pyramidata	Breed fakkelgras	soor	KW	i	0	-	M	0	3,8,11	AC
698 Lactuca saligna	Wilgsla	soor	VN	i	0	-	M	0	6,8,11	I
699 Lactuca serriola	Kompassla	soor	a	0	-	B(S)	0	3,6,8,11	EO	
1425 Lactuca tatarica	Strandsla	soor	u	0	-	B	0	3,6,8,9,11		
2384 Lactuca virosa	Gifsla	soor	n	??	-	B	0	9,11		
1698 Lagurus ovatus	Hazestaart	soor	n	??	-	B	0	9,11		
702 Lamiastrum galeobdolon	Gele dovenetel	soor	i	1?	-	S	0	1,3,8,11	B	
700 Lamium album	Witte dovenetel	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	DO	
701 Lamium amplexicaule	Hoenderbeet	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
705 Lamium confertum	Brede dovenetel	soor	i	1	-	??	0			
704 Lamium maculatum	Gevlekte dovenetel	soor	i	1	-	M	0	1,3,8,11	D	
706 Lamium purpureum	Paarse dovenetel s.s.	soor	i	1	-	C	0	11		
708 Lapsana communis	Akkerkool	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	BDE	
709 Lathraea squamaria	Bleke schubwortel	soor	GE	i	0	-	S	0	1,3,8,11	L
710 Lathyrus aphaca	Naakte lathyrus	soor	EB	a	0	-	B(M)	0	1,8,11	DEO
1699 Lathyrus hirsutus	Ruige lathyrus	soor	n	??	-	B	0	9,11		
1426 Lathyrus japonicus	Zeelathyrus	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	GK
711 Lathyrus linifolius	Knollathyrus	soor	EB	i	1	-	M	0	1,3,8,10,11	H
712 Lathyrus niger	Zwarre lathyrus	soor	VN	i	1	-	M	0	1,3,8,11	L
713 Lathyrus nissolia	Graslahyrus	soor	KW	i	1?	-	M	0	1,8,11	I
714 Lathyrus palustris	Moeraslahyrus	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	BI	
715 Lathyrus pratensis	Veldlahyrus	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
716 Lathyrus sylvestris	Boslahyrus	soor	i	1	-	S?	0	1,3,8,11	DIN	
717 Lathyrus tuberosus	Aardaker	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	In handboek natuurooletypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
719 Leersia oryzoides	Rijstgras	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	
720 Legousia hybrida	Klein spiegelklokje	soor	KW	a	0	-	B(M)	0	3,6,8,11	O
721 Legousia speculum-veneris	Groot spiegelklokje	soor	EB	a	1?	-	B(M)	0	6,8,11	O
722 Lemna gibba	Bultkroos	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
723 Lemna minor	Klein kroos	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
2426 Lemna minuta	Dwergkroos	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
724 Lemna trisulca	Puntkroos	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
725 Leontodon autumnalis	Vertakte leeuwetand	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11		
726 Leontodon hispidus	Ruige leeuwetand	soor	KW	i	1	-	S	0	3,6,8,11	
727 Leontodon saxatilis	Kleine leeuwetand	soor	i	1	-	S	0	3,6,8,11		
728 Leonurus cardiaca	Hartgespan	soor	a	0	-	B(S)	0	3,8,11	O	
729 Lepidium campestre	Veldkruidkers	soor	a	0	-	B(S)	0	3,8,11	EO	
730 Lepidium draba	Pijlkruidkers	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
731 Lepidium graminifolium	Graskers	soor	GE	i	1?	-	M	0	7,8,11	
1701 Lepidium heterophyllum	Rozetkruidkers	soor	i	1	-	B(S)	0	7,8,10,11	N	
732 Lepidium latifolium	Peperkers	soor	i	0	-	S	0	3,8,11	In handboek natuurooletypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
733 Lepidium ruderale	Steenkruidkers	soor	a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11	O	
1704 Lepidium virginicum	Amerikaanse kruidkers	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11		
319 Leucanthemum vulgare	Gewone margriet	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11		
1625 Leucojum vernum	Lenteklokje	soor	n	1	-	B	0	1,8,9,11	FI	
443 Leymus arenarius	Zandhaver	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	G	
736 Ligustrum vulgare	Wild liguster	soor	i	1	-	S?	0	1,3,8,11	IN	
737 Lilium bulbiferum subsp. croceum	Roggelelie s.s.	soor	EB	n	1	-	B	0	1,8,9,11	
739 Limosella aquatica	Slijkgroen	soor	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	K	
740 Linaria arvensis	Blauwe leeuwenbek	soor	VN	a	1?	-	B(M)	0	7,8,11	LO
1706 Linaria repens	Gestreepte leeuwenbek	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11		
745 Linaria vulgaris	Vlasbekje	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
746 Linnaea borealis	Linnaeusklokje	soor	GE	i	0	-	M	0	3,5,6,8,11	H
747 Linum catharticum	Geelhartje	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,8,11	
749 Listera cordata	Kleine keverorchis	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,4,8,11	H

750	Listera ovata	Grote keverorchis	soor	KW	i	0	-	C	0	3,8,11	
751	Lithospermum arvense	Ruw parelzaad	soor	EB	a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11	BEO
752	Lithospermum officinale	Glad parelzaad	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	D
753	Littorella uniflora	Oeverkruid	soor	BE	i	1?	-	C	0	1,3,8,11	
754	Lobelia dortmanna	Waterlobelia	soor	EB	i	0	-	S	0	3,4,6,8,11	K
755	Lolium multiflorum	Italiaans raaigras	soor		n	0	-	B	0	3,8,9,11	E
756	Lolium perenne	Engels raaigras	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E
757	Lolium remotum	Vlasdolik	soor	VN	a	0	-	B(S)	0	3,8,11	LO
758	Lolium temulentum	Dolik	soor	VN	a	0	-	B(S)	0	3,5,8,11	LO
759	Lonicera periclymenum	Wilde kamperfoelie	soor		i	1	-	C	0	3,6,8,11	
760	Lonicera xylosteum	Rode kamperfoelie	soor		i	0	-	M	0	3,6,8,11	
761	Lotus corniculatus var. corniculatus	Gewone rolklaver	vari		i	??	-	C	0	8,11	
2465	Lotus corniculatus var. sativus	Rechte rolklaver	vari		n	??	-	B	0	9,11	
763	Lotus pedunculatus	Moerasrolklaver	soor		i	1	-	C	0	3,8,11	
764	Ludwigia palustris	Waterlepeljtje	soor	EB	i	0	-	M	0	1,8,11	K
1899	Lupinus polyphyllus	Vaste lupine	soor		n	??	-	B	0	9,11	
766	Luzula campestris	Gewone veldbies	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	
769	Luzula luzuloides	Witte veldbies	soor		i	1	-	M	0	1,3,8,11	HN
1933	Luzula multiflora	Veelbloemige veldbies s.l.	soor		i	0	-	C	0	3,5,8,11	A
770	Luzula pilosa	Ruige veldbies	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
771	Luzula sylvatica	Grote veldbies	soor		i	1	-	C?	0	1,3,8,11	HN
772	Lychnis flos-cuculi	Echte koekoeksbloem	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	
773	Lycium barbarum	Boksdoorn	soor		n	0	-	B	0	1,8,9,11	E
777	Lycopodiella inundatum	Moeraswolfsklaauw	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
774	Lycopodium annotinum	Stekende wolfsklaauw	soor	KW	i	0	-	M	0	3,5,8,11	H
775	Lycopodium clavatum	Grote wolfsklaauw	soor	BE	i	0	-	C	0	3,5,8,11	H
780	Lycopus europaeus	Wolfspoot	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	
781	Lysimachia nemorum	Boswederik	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	
782	Lysimachia nummularia	Penningkruid	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	
783	Lysimachia thyrsiflora	Moeraswederik	soor		i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	
784	Lysimachia vulgaris	Grote wederik	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	
1709	Lythrum hyssopifolia	Kleine kattenstaart	soor	GE	n	0	-	B	0	1,8,9,11	I
925	Lythrum portula	Waterpostelein	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	I
785	Lythrum salicaria	Grote kattenstaart	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
2101	Mahonia aquifolium	Mahonie	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	
786	Maianthemum bifolium	Dalkruid	soor		i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	
1934	Malus sylvestris	Wilde appel	soor		i	0	-	C?	0	3,8,11	N
788	Malva alcea	Vijfdelig kaasjeskruid	soor	a	1	-	B(M)	0	3,8,11	CEO	
789	Malva moschata	Muskuskaasjeskruid	soor		i	1	-	C?	0	1,3,8,11	EN
790	Malva neglecta	Klein kaasjeskruid	soor		a	0	-	B(S)	0	3,8,11	EO
792	Malva sylvestris	Groot kaasjeskruid	soor		a	0	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	BEIO
793	Marrubium vulgare	Malrove	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,8,11	EI
796	Matriaria discoidea	Schijfkamille	soor		n	0	-	B	0	3,5,6,8,9,11	DE
794	Matriaria recutita	Echte kamille	soor		a	0	-	B(C)	0	3,5,6,8,11	O
797	Medicago arabica	Gevlekte rupsklaver	soor		i	1?	-	M	0	7,8,11	
798	Medicago falcata	Sikkelklaver	soor		i	0	-	S	0	3,8,11	
799	Medicago lupulina	Hopklaver	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E
800	Medicago minima	Kleine rupsklaver	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
1711	Medicago polymorpha	Ruige rupsklaver	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11	
801	Medicago sativa	Luzerne	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	E
803	Melampyrum arvense	Wilde weit	soor	EB	i	1	-	M	0	1,3,8,11	I
804	Melampyrum pratense	Hengel	soor		i	0	-	C	0	3,8,11	
808	Melica uniflora	Eenbloemig parelgras	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	
809	Melilotus albus	Witte honingklaver	soor		a	0	-	B(S)	0	3,5,8,11	EO
810	Melilotus altissimus	Goudgele honingklaver	soor		i	1	-	S	0	3,8,11	E
811	Melilotus indicus	Kleine honingklaver	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11	
812	Melilotus officinalis	Citroengele honingklaver	soor		a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	EO
813	Mentha aquatica	Watermunt	soor		i	0	-	C	0	3,8,11	
814	Mentha arvensis	Akkermunt	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
815	Mentha longifolia	Hertsmunt	soor		i	0	-	S?	0	3,8,11	CN
817	Mentha pulegium	Polei	soor	EB	i	1?	-	M	0	7,8,11	
818	Mentha suaveolens	Witte munt	soor	BE	i	1	-	M	0	3,8,11	CN
1772	Mentha x rotundifolia	Wollige munt	bast		n	??	-	B	0	9,11	
821	Menyanthes trifoliata	Waterdrieblad	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
822	Mercurialis annua	Tuinbingelkruid	soor		a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11	IO

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

823 Mercurialis perennis	Bosbingelkruid	soor	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	IN	
824 Mespilus germanica	Mispel	soor	a	1?	-	B(M)	0	7,8,11	DO	
825 Mibora minima	Dwerggras	soor	KW	n	1?	-	B	0	1,8,9,11	
2496 Micropyrum tenellum	Grindstijfgras	soor	n	??	-	B	0	9,11		
826 Milium effusum	Bosgierstgras	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
827 Milium vernale	Ruw gierstgras	soor	i	1?	-	S	0	7,8,10,11	BG	
828 Mimulus guttatus	Gele maskerbloem	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
829 Minuartia hybrida	Tengere veldmuur	soor	EB	i	0	-	M	0	1,2,8,11	
72 Misopates orontium	Akkerleeuwebek	soor	KW	a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11	
830 Moehringia trinervia	Drienerfmuur	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	EO	
831 Moenchia erecta	Kruismuur	soor	VN	i	1?	-	M	0	1,2,8,11	
832 Molinia caerulea	Pijpestrootje	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	BL	
833 Moneses uniflora	Eenbloemig wintergroen	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	
834 Monotropa hypopitys	Stofzaad	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,8,11	
1936 Montia fontana	Bronkruid	soor#	i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11	B	
837 Muscari botryoides	Blauwe druifjes	soor	n	1	-	B	0	1,8,9,11	FI	
838 Muscari comosum	Kuifhyacint	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,11		
839 Mycelis muralis	Muursla	soor	i	1	-	C	0	3,6,8,11		
840 Myosotis arvensis	Akkervergeet-mij-nietje	soor	a	0	-	B(C)	0	3,8,11	EO	
842 Myosotis discolor	Veekleurig vergeet-mij-nietje	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11	BE	
841 Myosotis laxa (subsp. cespitosa)	Zomvergeet-mij-nietje	soor	i	0	-	C	0	3,8,11		
843 Myosotis ramosissima	Ruw vergeet-mij-nietje	soor	i	1?	-	C	0	3,8,11		
844 Myosotis scorpioides	Moerasvergeet-mij-nietje	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	B	
845 Myosotis stricta	Stijf vergeet-mij-nietje	soor	BE	i	0	-	S	0	1,3,8,11	E
846 Myosotis sylvatica	Bosvergeet-mij-nietje	soor	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	BEN	
848 Myosurus minimus	Muizestaart	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11		
1868 Myrica carolinensis	Wasgagel	soor	u	0	-	B	0	7,8,9,11		
849 Myrica gale	Wilde gagel	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
850 Myriophyllum alterniflorum	Teer vederkruid	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
851 Myriophyllum spicatum	Aarvederkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	I	
852 Myriophyllum verticillatum	Kransvederkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	I	
853 Myrrhis odorata	Roomse kervel	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	CE	
854 Najas marina	Groot nimfkruid	soor	i	0	-	M	0	3,8,11	CK	
855 Najas minor	Klein nimfkruid	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	CKL
2348 Narcissus pseudonarcissus	Wilde narcis s.l.	soor#	i	1	-	M	0	7,8,10,11		
2349 Narcissus pseudonarcissus subsp. <i>Trompetnarcis</i>	subs	n	??	-	B	0				
856 Narcissus pseudonarcissus subsp. <i>Wilde narcis s.s.</i>	Wilde narcis s.s.	subs	BE	i	??	-	M	0		
857 Nardus stricta	Borstelgras	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
858 Narthecium ossifragum	Beenbreek	soor	BE	i	1	-	C	0	1,3,8,11	
861 Neottia nidus-avis	Vogelnestje	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,8,11	
862 Nepeta cataria	Wild kattekruit	soor	KW	a	0	-	B(S)	0	1,3,5,8,11	ADEO
864 Nigella arvensis	Wilde nigelle	soor	u	??	-	B	0	9,11		
5098 Nigella damascena	Juffertje-in-'t-groen	soor	u	??	-	B	0	9,11		
865 Nuphar lutea	Gele plomp	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
866 Nymphaea alba	Witte waterlelie	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
867 Nymphoides peltata	Watertgentiaan	soor	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	N	
509 Odontites vernus subsp. <i>serotinus</i>	Late ogenstroost	subs	GE	i	0	-	C?	0	3,8,11	AB
868 Oenanthe aquatica	Watertorkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
1630 Oenanthe crocata	Dodemansvingers	soor	GE	n	1?	-	B	0	7,8,9,11	
869 Oenanthe fistulosa	Pijptorkruid	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11	I	
870 Oenanthe lachenalii	Zilt torkruid	soor	KW	i	1	-	S	0	3,8,11	G
1713 Oenanthe pimpinelloides	Beverneltorkruid	soor	GE	n	??	-	B	0	9,11	
871 Oenanthe silaifolia	Weidekerveltorkruid	soor	GE	i	1?	-	V	0	7,8,11	L
872 Oenothera biennis	Middelste teunisbloem	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	AE	
873 Oenothera erythrosepala	Grote teunisbloem	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	A	
874 Oenothera parviflora	Kleine teunisbloem s.l.	soor	n	0	-	B	0	1,8,9,11	AE	
875 Onobrychis viciifolia	Esparcette	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
2434 Ononis repens	Kattedoorn en Kruipend stalkruid	soor#	i	0	-	C	0	1,3,8,11	A	
878 Onopordum acanthium	Wegdistel	soor	a	0	-	B(S)	0	6,8,11	BIEO	
879 Ophioglossum vulgatum	Addertong	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	B	
880 Ophrys apifera	Bijenorchis	soor	i	0	-	M	0	1,8,11		
881 Ophrys insectifera	Vliegenorchis	soor	EB	i	1	-	M	0	1,8,10,11	
882 Orchis coriophora	Wantsenorchis	soor	VN	i	0	-	M	0	7,8,11	L
887 Orchis mascula	Mannetjesorchis	soor	EB	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B
888 Orchis militaris	Soldaatje	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

889 Orchis morio	Harlekijn	soor	EB	i	1	-	S	0	1,3,8,11	B	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
891 Orchis purpurea	Purperorchis	soor	KW	i	1	-	M	0	1,3,8,11	K	
892 Orchis simia	Aapjesorchis	soor	GE	i	0	-	M	0	1,8,11		
893 Orchis ustulata	Aangebrande orchis	soor	VN	i	1	-	M	0	1,3,8,11	L	
423 Oreopteris limbosperma	Stippelvaren	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
894 Origano vulgare	Wilde marjolein	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11		
895 Ornithogalum nutans	Knikkende vogelmelk	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11	F	
896 Ornithogalum umbellatum	Gewone vogelmelk	soor		i	0	-	C?	0	3,8,11	N	
5267 Ornithopus compressus	Geel vogelpootje	soor		n	??	-	B	0	9,11		
897 Ornithopus perpusillus	Klein vogelpootje	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11		
907 Orobanche caryophyllacea	Walstrobremaap	soor		i	0	-	M	0	1,8,11		
899 Orobanche hederae	Klimopbremaap	soor	GE	i	1?	-	M	0	1,8,11		
900 Orobanche lutea	Rode bremaap	soor	BE	i	0	-	M	0	7,8,11		
901 Orobanche minor	Klavervreter	soor	BE	i	1?	-	M	0	1,3,8,11	E	
902 Orobanche picridis	Bitterkruidbremaap	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,10,11	A	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
903 Orobanche purpurea	Blauwe bremaap	soor	KW	i	1	-	M	0	3,8,11		
904 Orobanche ramosa	Hennepvreter	soor	VN	a	0	-	B(M)	0	7,8,11	LO	
905 Orobanche rapum-genistae	Grote bremaap	soor	EB	i	1?	-	M	0	1,8,11		
906 Orobanche reticulata	Distelbremaap	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	K	
1039 Orthilia secunda	Eenzijdig wintergroen	soor	VN	n	0	-	B	0	1,3,5,8,9,11	L	
908 Osmunda regalis	Koningsvaren	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11		
909 Oxalis acetosella	Witte klaverzuring	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	H	
910 Oxalis corniculata	Gehoornde klaverzuring	soor		n	??	-	B	0	9,11		
911 Oxalis fontana	Stijve klaverzuring	soor		n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
912 Oxycoccus macrocarpos	Grote veenbes	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11		
913 Oxycoccus palustris	Kleine veenbes	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
5102 Panicum dichotomiflorum	Kale gierst	soor		n	??	-	B	0	9,11		
914 Papaver argemone	Ruige klaproos	soor		a	1?	-	B(S)	0	2,3,8,11	EO	
915 Papaver dubium	Bleke klaproos	soor		a	0	-	B(C)	0	2,3,8,11	EO	
916 Papaver rhoeas	Grote klaproos	soor		a	0	-	B(C)	0	1,2,3,8,11	EO	
917 Parapholis strigosa	Dunstaart	soor		i	1	-	S	0	3,8,11	AG	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1717 Parentucellia viscosa	Kleverige ogenstroost	soor		n	0	-	B	0	1,8,9,11	G	
919 Parietaria judica	Klein glaskruid	soor		i	1?	-	M	0	2,8,11		
918 Parietaria officinalis	Groot glaskruid	soor		a	1?	-	B(M)	0	2,8,11	DFO	
920 Paris quadrifolia	Eenbes	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
921 Parnassia palustris	Parnassia	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B	
2102 Parthenocissus inserta	Valse wingerd	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11		
922 Pastinaca sativa	Gewone pastinaak	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11		
923 Pedicularis palustris	Moeraskartelblad	soor	KW	i	1?	-	C	0	1,3,4,8,11	AB	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
924 Pedicularis sylvatica	Heidekartelblad	soor	BE	i	1	-	C	0	1,3,4,8,11	B	In handboek natuuroeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1871 Pentaglottis sempervirens	Overblijvende ossetong	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11	F	
967 Persicaria amphibia	Veenwortel	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
969 Persicaria bistorta	Adderwortel	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	H	
972 Persicaria hydropiper	Waterpeper	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	E	
973 Persicaria lapathifolia	Beklierde duizendknoop	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
977 Persicaria maculosa	Perzikkruid	soor		i	0	-	C	0	2,3,5,8,11		
975 Persicaria minor	Kleine duizendknoop	soor		i	0	-	C	0	2,3,8,11		
976 Persicaria mitis	Zachte duizendknoop	soor		i	0	-	S	0	2,3,8,11	C	
1874 Persicaria wallichii	Afghanse duizendknoop	soor		n	0	-	B	0	2,8,9,11		
926 Petasites hybridus	Groot hoefblad	soor		i	0	-	C	0	3,6,8,11	E	
696 Petrorhagia prolifera	Mantelanjer	soor	EB	i	1	-	M	0	3,8,11	N	
928 Peucedanum carviifolia	Karwijvarkenskervel	soor	KW	i	0	-	M	0	7,8,11		
929 Peucedanum palustre	Melkkepe	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11		
930 Phalaris arundinacea	Rietgras	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
424 Phragmites connectilis	Smalle beukvaren	soor		i	0	-	S	0	1,2,3,5,8,11	H	
931 Phleum arenarium	Zanddoddegras	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	G	
2385 Phleum pratense	Timoteegras s.l.	soor#		i	0	-	C	0	3,5,8,11		
932 Phleum pratense subsp. pratense	Timoteegras s.s.	subs		i	??	-	C	0	8,11		
933 Phragmites australis	Riet	soor		i	0	-	C	0	3,5,8,11		
2435 Phyteuma spicatum	Zwartblauwe en Witte rapunzel	soor#		i	1	-	M	0	3,6,8,11	D	
936 Phyteuma spicatum subsp. spicata	Witte rapunzel	subs	KW	i	1	-	M	0	8,11	D	
2104 Phytolacca americana	Westelijke karmozijnbes	soor		n	0	-	B	0	2,8,9,11	F	
1823 Phytolacca esculenta	Oosterse karmozijnbes	soor		n	0	-	B	0	2,8,9,11	F	
937 Picris echioides	Dubbelkelk	soor		a	1?	-	B(S)	0	6,8,11	O	In handboek natuuroeltypen wel aangemerkt als i-soort, maar archeofyt met zwaarlepunt areaal elders
938 Picris hieracioides	Echt bitterkruid	soor		i	0	-	S	0	3,6,8,11		

940 Pimpinella major	Grote bevernel	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11		
941 Pimpinella saxifraga	Kleine bevernel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
942 Pinguicula vulgaris	Vetblad	soor	EB	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
943 Pinus sylvestris	Grove den	soor	i	0	-	B	0	1,3,8,11	E	
1722 Plantago arenaria	Zandweegbree	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	A	
944 Plantago coronopus	Hertshoornweegbree	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	G	
946 Plantago lanceolata	Smalle weegbree	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
2320 Plantago major	Groote weegbree s.l.	soor#	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
947 Plantago major subsp. major	Groote weegbree s.s.	subs	i	??	-	C	0	8,11		
948 Plantago maritima	Zeeweegbree	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	BG
949 Plantago media	Ruige weegbree	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B
950 Platanthera bifolia	Wielrekende nachtorchis	soor	BE	i	0	-	C	0	3,8,11	
951 Platanthera chlorantha	Bergnachtorchis	soor	KW	i	1	-	M	0	3,8,10,11	A
1500 Poa angustifolia	Smal beemdgras	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	AC	
952 Poa annua	Straatgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	E	
953 Poa bulbosa	Knolbeemdgras	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	E	
954 Poa chaixii	Bergbeemdgras	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	EH	
955 Poa compressa	Plat beemdgras	soor	i	0	-	C?	0	3,5,8,11	N	
956 Poa nemoralis	Schaduwgras	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
957 Poa palustris	Moerasbeemdgras	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
958 Poa pratensis	Veldbeemdgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	E	
959 Poa trivialis	Ruw beemdgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
2466 Polycarpon tetraphyllum	Kransmuur	soor	n	??	-	B	0	9,11		
961 Polygala comosa	Kuifleugeltjesbloem	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
962 Polygala serpyllifolia	Liggende vleugeltjesbloem	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
963 Polygala vulgaris	Gewone vleugeltjesbloem s.l.	soor	GE	i	1	-	C	0	3,8,11	
964 Polygonatum multiflorum	Gewone salomonszegel	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
965 Polygonatum odoratum	Wielrekende salomonszegel	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
966 Polygonatum verticillatum	Kranssalomonszegel	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	H
968 Polygonum aviculare	Gewoon varkensgras	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	AE	
1413 Polygonum oxyspermum (subsp. sp.)	Zandvarkensgras	soor	GE	n	1	-	C?	0	2,3,8,9,10,11	ABGN
1415 Polypodium interjectum	Brede eikvaren	soor	i	1?	-	S	0	2,8,11	C	
978 Polypodium vulgare	Gewone eikvaren	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
979 Polystichum aculeatum	Stijve naaldvaren	soor	GE	i	0	-	S	0	2,3,5,8,11	
1618 Polystichum lonchitis	Lansvaren	soor	GE	n	0	-	B	0	1,2,3,4,8,9,11	H
2007 Polystichum setiferum	Zachte naaldvaren	soor	GE	i	1	-	M	0	2,3,8,11	C
980 Populus alba	Witte abeel	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11	E	
982 Populus nigra	Zwarte populier	soor	i	0	-	S?	0	1,2,8,11	N	
983 Populus tremula	Ratelpopulier	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
981 Populus x canescens	Grauwe abeel	bast	n	1	-	B	0	2,8,9,11		
984 Portulaca oleracea	Postelein	soor	a	0	-	B(S)	0	2,3,8,11	O	
985 Potamogeton acutifolius	Spits fonteinkruid	soor	KW	i	1	-	S	0	3,8,11	C
986 Potamogeton alpinus	Rossig fonteinkruid	soor	i	0	-	S	0	3,5,8,11	H	
987 Potamogeton berchtoldii	Klein fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	AC	
988 Potamogeton coloratus	Weegbreefonteinkruid	soor	GE	i	1	-	C	0	3,8,11	K
989 Potamogeton compressus	Plat fonteinkruid	soor	KW	i	0	-	S	0	3,5,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
990 Potamogeton crispus	Gekroesd fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	AC	
993 Potamogeton gramineus	Ongelijkbladig fonteinkruid	soor	BE	i	0	-	C	0	3,5,8,11	
994 Potamogeton lucens	Glanzig fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	I	
992 Potamogeton mucronatus	Puntig fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	C	
995 Potamogeton natans	Drijvend fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
996 Potamogeton nodosus	Rivierfonteinkruid	soor	i	0	-	M	0	3,5,8,11		
997 Potamogeton obtusifolius	Stomp fonteinkruid	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	C
998 Potamogeton pectinatus	Schedefonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
999 Potamogeton perfoliatus	Doorgroeid fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1000 Potamogeton polygonifolius	Duizendknopfonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1001 Potamogeton praelongus	Langstengelig fonteinkruid	soor	BE	i	0	-	M	0	3,5,8,11	
1002 Potamogeton pusillus	Tenger fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	A	
1003 Potamogeton trichoides	Haarfonteinkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	CK	
1005 Potentilla anglica	Kruipganzerik	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1006 Potentilla anserina	Zilverschoon	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	H	
1007 Potentilla argentea	Viltganzerik	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1008 Potentilla erecta	Tormentil	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1009 Potentilla intermedia	Middelste ganzerik	soor	n	1	-	B	0	3,8,9,11	C	
1726 Potentilla norvegica	Noorse ganzerik	soor	n	0	-	B	0	3,5,8,9,11	E	

346	Potentilla palustris	Wateraardbei	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1727	Potentilla recta	Rechte ganzerik	soor	n	0	-	B	0	3,8,9,11	E		
1010	Potentilla reptans	Vijfvingerkruid	soor		i	0	-	C	0	3,8,11		
1011	Potentilla sterilis	Aardbeiganzerik	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,4,8,11		
1012	Potentilla supina	Liggende ganzerik	soor		i	0	-	M	0	3,8,11	C	
1013	Potentilla verna	Voorjaarsganzerik	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	AI	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1014	Primula elatior	Slanke sleutelbloem	soor		i	0	-	M	0	1,3,8,11	BHN	
1015	Primula veris	Gulden sleutelbloem	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11	B	
1016	Primula vulgaris	Stengelloze sleutelbloem	soor	BE	i	0	-	C?	0	1,3,8,11	BN	
1017	Prunella vulgaris	Gewone brunel	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1018	Prunus avium	Zoete kers	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	D	
1841	Prunus cerasifera	Kerspruim	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,11			
1019	Prunus padus	Vogelkers	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	H	
1020	Prunus serotina	Amerikaanse vogelkers	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	E		
1021	Prunus spinosa	Steedoorn	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11		
5047	Pseudofumaria alba	Geelwitte helmbloem	soor	n	1	-	B	0	1,2,8,9,11			
364	Pseudofumaria lutea	Gele helmbloem	soor	n	1?	-	B	0	2,8,9,11			
735	Pseudorchis albida	Witte muggenorches	soor	VN	i	0	-	M	0	1,3,4,8,11	BHL	
1022	Pteridium aquilinum	Adelaarsvaren	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
2400	Puccinellia distans	Stomp kweldergras s.l.	soor#		i	0	-	C	0	3,8,11	AG	
1023	Puccinellia distans subsp. distans	Stomp kweldergras s.s.	subs		i	??	-	C	0	8,11		
1025	Puccinellia maritima	Gewoon kweldergras	soor		i	0	-	C	0	3,8,11	G	
1028	Puccinellia rupestris	Dichtbloemig kweldergras	soor	VN	i	1	-	M	0	7,8,11	G	Soort met klein areaal, maar uitgestorven in NL
1029	Pulicaria dysenterica	Heelblaadjes	soor		i	0	-	S	0	3,6,8,11		
1030	Pulicaria vulgaris	Klein vlooienkruid	soor		i	0	-	M	0	3,6,8,11	I	
1031	Pulmonaria montana	Smal longkruid	soor	VN	i	1	-	M	0	1,8,11	AFL	Soort met klein areaal, maar ZZZ in NL
1032	Pulmonaria officinalis	Gevlekt longkruid	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	BD	
57	Pulsatilla vulgaris	Wildemanskruid	soor	VN	i	1	-	M	0	1,2,3,8,11	BLN	
1033	Pyrola minor	Klein wintergroen	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1034	Pyrola rotundifolia	Rond wintergroen	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	H	
1035	Pyrus communis	Peer	soor	a	0	-	B(S)	0	1,8,11	O		
1036	Quercus petraea	Wintereik	soor		i	1	-	C	0	1,2,3,8,11		
1037	Quercus robur	Zomereik	soor		i	1	-	C	0	1,2,3,8,11		
1876	Quercus rubra	Amerikaanse eik	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	E		
1038	Radiola linoides	Dwergvlas	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,8,11	K	
1040	Ranunculus acris	Scherpe boterbloem	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
1041	Ranunculus aquatilis	Fijne wateranemonkel	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	AC	
1042	Ranunculus arvensis	Akkerboterbloem	soor	EB	a	0	-	B(S)	0	1,2,3,8,11	O	
1043	Ranunculus auricomus	Gulden boterbloem	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1044	Ranunculus baudotii	Zilte wateranemonkel	soor		i	1	-	C	0	2,3,8,11	G	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1045	Ranunculus bulbosus	Knolboterbloem	soor		i	?	-	C	0	1,2,3,8,11		
1046	Ranunculus circinatus	Stijve wateranemonkel	soor		i	0	-	S	0	2,3,8,11		
2402	Ranunculus ficaria	Speenkruid	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1048	Ranunculus flammula	Egelboterbloem	soor		i	1	-	C	0	1,2,3,4,8,11		
1049	Ranunculus fluitans	Vlottende wateranemonkel	soor	BE	i	1	-	S	0	2,3,8,11	C	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1050	Ranunculus hederaceus	Klimopwateranemonkel	soor	KW	i	0	-	C	0	2,3,4,8,11		
1051	Ranunculus lingua	Grote boterbloem	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1054	Ranunculus omiophyllus	Drijvende wateranemonkel	soor	VN	i	??	-	S	0	10,11		
1055	Ranunculus peltatus	Grote wateranemonkel	soor		i	1	-	C	0	2,3,8,11	AC	
1052	Ranunculus polyanthemos	Bosboterbloem en Kalkboterbloem	soor#		i	0	-	M	0	1,2,3,8,11	AB	
1056	Ranunculus repens	Kruipende boterbloem	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
1057	Ranunculus sardous	Behaarde boterbloem	soor		i	1?	-	S	0	1,2,3,8,11		
1058	Ranunculus sceleratus	Blaartrekende boterbloem	soor		i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	B	
1059	Ranunculus tripartitus	Driedelige wateranemonkel	soor	VN	i	1	-	S	0	2,8,11	KL	
1061	Raphanus raphanistrum	Knopherik	soor	a	0	-	B(C)	0	3,8,11	EO		
1764	Rapistrum rugosum	Bolletjesraket	soor	n	0	-	B	0	1,8,9,11			
1062	Reseda lutea	Wilde reseda	soor		a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	O	
1063	Reseda luteola	Wouw	soor		a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	O	
1064	Rhamnus cathartica	Wegedoorn	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	I	
530	Rhamnus frangula	Sporkehout	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11	I	
1065	Rhinanthus alectorolophus	Harige ratelaar	soor	KW	i	1	-	M	0	1,8,11		
1066	Rhinanthus angustifolius	Grote ratelaar	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11		
1067	Rhinanthus minor	Kleine ratelaar	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
2105	Rhododendron ponticum	Pontische rododendron	soor		n	1?	-	B	0	1,8,9,11	DE	
1068	Rhynchospora alba	Witte snavelbies	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		

1069 Rhynchospora fusca	Bruine snavelbies	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
2106 Ribes alpinum	Alpenbes	soor		n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	DFH	
1070 Ribes nigrum	Zwarre bes	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1071 Ribes rubrum	Aalbes	soor		i	1	C?	C	0	3,8,11	ADE	
1072 Ribes uva-crispa	Kruisbes	soor		i	1	-	C?	0	3,8,11	EN	
1877 Robinia pseudoacacia	Robinia	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	DE	
1074 Rorippa amphibia	Gele waterkers	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11		
1075 Rorippa austriaca	Oostenrijkse kers	soor		n	1	-	B	0	3,8,9,11		
859 Rorippa microphylla	Slanke waterkers	soor		i	1?	-	C	0	7,8,11	C	
860 Rorippa nasturtium-aquaticum	Witte waterkers	soor		i	0	-	C	0	3,8,11	C	
1076 Rorippa palustris	Moeraskers	soor		i	0	-	C	0	3,5,8,11	A	
1078 Rorippa sylvestris	Akkerkers	soor		i	0	-	C	0	3,5,8,11		
5419 Rosa agrestis	Kraagroos	soor		i	1	-	??	0			
1080 Rosa arvensis	Bosroos	soor		i	1	-	M	0	1,3,8,11		
5420 Rosa caesia	Behaarde struweelroos*	soor		i	??	-	??	0			
1643 Rosa canina	Hondsroos	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11		
5422 Rosa columnifera	Schijnnegelantier*	soor		i	??	-	??	0			
5423 Rosa corymbifera	Heggenroos*	soor		i	??	-	??	0			
5424 Rosa dumalis	Kale struweelroos*	soor		i	??	-	??	0			
5425 Rosa elliptica	Wigbladige roos*	soor		i	??	-	??	0			
1879 Rosa majalis	Kaneelroos	soor		n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
5426 Rosa micrantha	Kleinbloemige roos	soor		i	1	-	??	0			
1083 Rosa pimpinellifolia	Duinroosje	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	CG	
5427 Rosa pseudocabriuscula	Ruwe viltroos*	soor		i	??	-	??	0			
1645 Rosa rubiginosa	Egelantier	soor		i	1	-	C	0	3,8,11	C	
1085 Rosa rugosa	Rimpelroos	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	E	
5428 Rosa sherardii	Berijpte viltroos*	soor		i	1	-	??	0			
5430 Rosa subcanina	Schijnhondsroos*	soor		i	??	-	??	0			
5431 Rosa subcollina	Schijnheggenroos*	soor		i	??	-	??	0			
5432 Rosa tomentella	Beklierde heggenroos*	soor		i	??	-	??	0			
5433 Rosa tomentosa	Viltroos	soor		i	1	-	??	0			
1644 Rosa villosa	Viltroos	soor	BE	i	1?	-	C	0	3,8,11	A	In handboek natuурdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
5434 Rosa villosa s.s.	Botterroos	soor		i	??	-	??	0			
1088 Rubia tinctorum	Meekrap	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11	D	
1089 Rubus caesius	Dauwbraam	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1634 Rubus fruticosus	Gewone braam	soor		i	0	-	C	0	7,8,11	A	
1091 Rubus idaeus	Framboos	soor		i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1092 Rubus saxatilis	Steenbraam	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,4,8,11		
5133 Rubus spectabilis	Prachtframboos	soor		n	0	-	B	0	7,8,9,11	CF	
1880 Rudbeckia laciniata	Slipbladige rudbeckia	soor		n	0	-	B	0	6,8,9,11		
1093 Rumex acetosa	Veldzuring	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	B	
1094 Rumex acetosella	Schapezuring	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
1096 Rumex aquaticus	Paardenzuring	soor	VN	i	0	-	M	0	1,2,3,5,8,11	L	
1097 Rumex conglomeratus	Kluwenzuring	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1098 Rumex crispus	Krulzuring	soor		i	0	-	C	0	2,3,5,8,11		
1099 Rumex hydrolapathum	Waterzuring	soor		i	1	-	C	0	1,2,3,8,11		
1100 Rumex maritimus	Goudzuring	soor		i	0	-	S	0	2,3,5,8,11		
1101 Rumex obtusifolius	Ridderzuring	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11		
1102 Rumex palustris	Moeraszuring	soor		i	1	-	S	0	2,3,8,11		
1103 Rumex sanguineus	Bloedzuring	soor		i	1	-	C	0	2,3,8,11		
1104 Rumex scutatus	Spannse zuring	soor	GE	i	1?	-	M	0	2,8,11		
1106 Rumex thyrsiflorus	Geoerde zuring	soor		i	0	-	M	0	2,8,11	N	
1108 Ruppia cirrhosa	Spiraalrupsia	soor	BE	i	0	-	C	0	3,5,8,11	G	
1107 Ruppia maritima	Snavelrupsia	soor	KW	i	0	-	C	0	3,5,8,11	G	
1109 Sagina apetala	Tengere vetmuur	soor#		i	1?	-	S	0	2,3,8,11		
1522 Sagina apetala subsp. apetala	Donkere vetmuur	subs	a	??	-	B	0	11	O		
1523 Sagina apetala subsp. erecta	Uitstaande vetmuur	subs	a	??	-	B	0	11	O		
1110 Sagina maritima	Zeevetmuur	soor		i	1?	-	C	0	1,2,3,8,11	BG	In handboek natuurrdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1111 Sagina nodosa	Sierlijke vetmuur	soor	KW	i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11		
1112 Sagina procumbens	Liggende vetmuur	soor		i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11		
1113 Sagina subulata	Priemvetmuur	soor	VN	i	1	-	M	0	2,3,8,10,11	KLN	
1114 Sagittaria sagittifolia	Pijlkruid	soor		i	0	-	C	0	3,8,11		
1635 Salicornia europaea	Kortarige zeekraal	soor		i	0	-	C	0	2,3,8,11	AG	
1636 Salicornia procumbens	Langarige zeekraal	soor		i	1	-	C	0	2,8,11	ACG	
1116 Salix alba	Schietylwig	soor		i	0	-	S	0	1,2,8,11	D	

1117	Salix aurita	Geoerde wilg	soor	i	1	-	C	0	2,3,8,11		
1118	Salix caprea	Boswilg	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1119	Salix cinerea	Grauwe en Rossige wilg	soor#	i	0	-	S	0	2,3,8,11	A	
1120	Salix dasyclados	Duitse dot	soor	n	0	-	B	0	2,3,8,9,11	D	
1121	Salix fragilis	Kraakwilg	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11	DE	
1122	Salix pentandra	Laurierwilg	soor	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11	H	
1123	Salix purpurea	Bittere wilg	soor	i	0	-	S	0	1,2,8,11	D	
1124	Salix repens	Kruipwilg	soor	i	0	-	C	0	2,3,8,11	B	
1125	Salix triandra	Amandelwilg	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11		
1126	Salix viminalis	Katwilg	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11	DE	
2356	Salsola kali	Loogkruid	soor#	i	0	-	C?	0	1,2,3,8,11	GN	
1127	Salsola kali subsp. kali	Stekend loogkruid	subs	i	??	-	C	0	8,11		
1128	Salvia pratensis	Veldsalie	soor	KW	i	1	-	S	0	1,3,8,10,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1129	Salvia verbenaca	Kleinbloemige salie	soor	EB	i	0	-	M	0	7,8,11	L
1130	Salvia verticillata	Kranssalie	soor	GE	n	0	-	B	0	3,8,9,11	E
1131	Salvinia natans	Kleine vlotvaren	soor	n	0	-	B	0	1,2,8,9,11	D	
1132	Sambucus ebulus	Kruidvlier	soor	BE	i	0	-	M	0	6,8,11	N
1133	Sambucus nigra	Gewone vlier	soor	i	1?	-	C	0	3,6,8,11	D	
1134	Sambucus racemosa	Trosvlier	soor	i	0	-	S?	0	3,5,6,8,11	BDN	
1135	Samolus valerandi	Waterpunge	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	G	
1136	Sanguisorba minor	Kleine pimpnemel	soor	KW	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	BN
1137	Sanguisorba officinalis	Grote pimpnemel	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
1138	Sanicula europaea	Heelkruid	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
1139	Saponaria officinalis	Zeepkruid	soor	a	0	-	B(C)	0	3,8,11	DNO	
1144	Saxifraga granulata	Knolsteenbreek	soor	BE	i	1	-	C?	0	1,3,8,11	BN
1627	Saxifraga granulata 'Plena'	vari	n	??	-	B		0	9,11		In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1145	Saxifraga hirculus	Bokjessteenbreek	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	HL	
1146	Saxifraga tridactylites	Kandelaarje	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	Opgenomen op Habitatrichtlijn maar verdwenen uit NL	
1147	Scabiosa columbaria	Duifkruid	soor	BE	i	0	-	M	0	3,6,8,11	B
1148	Scandix pecten-veneris	Naaldenkervel	soor	EB	a	0	-	B(M)	0	1,3,8,11	O
1149	Scheuchzeria palustris	Veenbloembies	soor	EB	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	
1162	Schoenoplectus triquetus	Driekantige bies	soor	BE	i	0	-	M	0	4,8,11	K
1150	Schoenus nigricans	Knopbies	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11	
1885	Scilla bifolia	Vroege sterhyacint	soor	n	1?	-	B	0	1,8,9,11	DF	
1151	Scilla non-scripta	Wilde hyacint	soor	i	1	-	M	0	1,8,11	N	
1887	Scilla siberica	Oosterse sterhyacint	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	F	
1621	Scilla siehei	Grote sneeuwroem	soor	n	1	-	B	0	7,8,9,11	F	
1160	Scirpus sylvaticus	Bosbies	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1163	Scleranthus annuus	Eenjarige hardbloem	soor	a	0	-	B(C)	0	2,3,8,11	BNO	
1164	Scleranthus perennis	Overblijvende hardbloem	soor	EB	i	1	-	S	0	1,2,3,8,11	B
1166	Scorzonera humilis	Kleine schorseneer	soor	BE	i	1	-	S	0	3,6,8,10,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1167	Scrophularia auriculata	Geoord helmkruid	soor	i	1?	-	S	0	1,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1170	Scrophularia nodosa	Knopig helmkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
2406	Scrophularia umbrosa	Geveugeld helmkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	C	
1172	Scrophularia vernalis	Voorjaarshelmkruid	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	D	
1765	Scutellaria columnae	Trosglidkruid	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,11		
1173	Scutellaria galericulata	Blauw glidkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1174	Scutellaria minor	Klein glidkruid	soor	BE	i	1	C?	S	0	1,3,8,10,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
357	Securigera varia	Bont kroonkruid	soor	i	0	-	M	0	1,8,11	DIN	
1175	Sedum acre	Muurpeper	soor	i	1	-	C	0	1,3,4,8,11		
1176	Sedum album	Wit vetkruid	soor	i	1?	-	S?	0	1,3,8,11	DEN	
1177	Sedum cepaea	Omgevogen vetkruid	soor	i	1?	-	V	0	7,8,11	L	
1418	Sedum forsterianum	Sierlijk vetkruid	soor	i	1?	-	M	0	3,8,11	L	
1180	Sedum reflexum	Tripmadam	soor	BE	i	1	-	S	0	3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1181	Sedum sexangulare	Zacht vetkruid	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,10,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
2358	Sedum telephium	Hemelsleutel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B	
1182	Selinum carvifolia	Karwijselein	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
1183	Senecio aquaticus	Waterkruiskruid	soor	i	1?	-	C	0	3,6,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1185	Senecio erucifolius	Viltig kruiskruid	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11		
1186	Senecio fluitatis	Rivierkruiskruid	soor	i	0	-	M	0	6,8,11		
1733	Senecio inaequidens	Bezemkruiskruid	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11		
2290	Senecio jacobaea		soor#	i	0	-	C	0	11		
5497	Senecio jacobaea subsp. vulgaris	Jakobskruiskruid s.l.	subs	i	??	-	C	0	11		
1187	Senecio ovatus	Schaduwkruiskruid	soor	i	0	-	M	0	3,6,8,11	AB	
1189	Senecio paludosus	Moeraskruiskruid	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11	H	

1190 Senecio sylvaticus	Boskruiskruid	soor	i	1	-	C	0	3,6,8,11		
1734 Senecio vernalis	Oostelijk kruiskruid	soor	n	0	-	B	0	3,6,8,9,11		
1191 Senecio viscosus	Kleverig kruiskruid	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11		
1192 Senecio vulgaris	Klein kruiskruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1193 Serratura tinctoria	Zaagblad	soor	VN	i	1	-	M	0	3,6,8,11	B
1194 Sesleria albicans	Blauwgras	soor	VN	i	1	-	M	0	1,8,11	H
1195 Setaria pumila	Geelrode naaldaar	soor	n	0	-	B	0	3,5,8,9,11	E	
1196 Setaria verticillata	Krantsnaaldaar	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1197 Setaria viridis	Groene naaldaar	soor	a	0	-	B(S)	0	3,5,8,11	EO	
1198 Sherardia arvensis	Blauw walstro	soor	KW	a	0	-	B(C)	0	3,6,8,11	EO
1200 Siliqua silaus	Weidekervel	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
1202 Silene conica	Kegelsilene	soor	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11	N	
807 Silene dioica	Dagkoekoeksbloem	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1203 Silene gallica	Franse silene	soor	EB	a	1?	-	B(M)	0	2,8,11	EO
805 Silene latifolia (subsp. alba)	Avondkoekoeksbloem	soor	i	0	-	C	0	3,8,11		
806 Silene noctiflora	Nachtkoekoeksbloem	soor	BE	a	0	-	B(S)	0	1,2,3,8,11	NO
1204 Silene nutans	Nachtsilene	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11		
1205 Silene otites	Oorsilene	soor	KW	i	0	-	S	0	2,3,8,11	B
1206 Silene vulgaris	Blaassisilene	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11		
1207 Sinapis arvensis	Herik	soor	a	0	-	B(C)	0	3,8,11	O	
1208 Sisymbrium altissimum	Hongaarse raket	soor	n	0	-	B	0	1,3,5,8,9,11	E	
1213 Sisymbrium austriacum (subsp. cf Maasraket)	Spiesraket	soor	n	1?	-	B	0	1,8,9,11	K	
1210 Sisymbrium loeselii	Spiesraket	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11		
1211 Sisymbrium officinale	Gewone raket	soor	a	0	-	B(C)	0	3,5,8,11	O	
1212 Sisymbrium orientale	Oosterse raket	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1214 Sisymbrium supinum	Liggende raket	soor	VN	n	1	-	B	0	3,8,9,11	CL
1216 Sium latifolium	Grote watereppe	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	I	
1217 Smyrnium olusatrum	Zwartmoeskervel	soor	a	1?	-	B(V)	0	7,8,11	DO	
1218 Solanum dulcamara	Bitterzoet	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B	
2323 Solanum nigrum	Zwarre nachtschade s.l.	soor#	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E	
1219 Solanum nigrum subsp. nigrum	Zwarte nachtschade s.s.	subs	a	??	-	B(C)	0	8,11	O	
1738 Solanum nigrum subsp. schultesii	Beklierde nachtschade	subs	n	??	-	B	0	9,11		
1739 Solanum physalifolium	Glansbesnachtschade	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1220 Solanum triflorum	Driebloemige nachtschade	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1890 Solidago canadensis	Canadese goudenroede	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11	E	
1221 Solidago gigantea	Late goudenroede	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11	E	
1222 Solidago virgaurea	Echte goudenroede	soor	KW	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	
2324 Sonchus arvensis	Akkermelkdistel s.l.	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1224 Sonchus asper	Gekroesde melkdistel	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1225 Sonchus oleraceus	Gewone melkdistel	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1226 Sonchus palustris	Moerasmelkdistel	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11	K	
1227 Sorbus aucuparia	Wilde lijsterbes	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B	
1742 Sorghum halepense	Wilde sorgo	soor	n	??	-	B	0	9,11		
1228 Sparganium angustifolium	Drijvende egelskop	soor	BE	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	H
1231 Sparganium emersum	Kleine egelskop	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1229 Sparganium erectum	Grote egelskop s.l.	soor#	i	0	-	C	0	3,8,11		
1533 Sparganium erectum subsp. erectum	Grote egelskop s.s.	subs	i	??	-	C	0	8,11		
1230 Sparganium natans	Kleinste egelskop	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
1233 Spartina anglica	Engels slijkgras	soor	n	1	-	B	0	7,8,9,11	EG	
1232 Spartina maritima	Klein slijkgras	soor	EB	i	0	-	M	0	7,8,11	G
1234 Spergula arvensis	Gewone spurrie	soor	a	0	-	B(C)	0	3,5,8,11	O	
1235 Spergula morisonii	Heidespurrie	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11		
1238 Spergularia marina	Zilte schijnpurrie	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	G	
1236 Spergularia media (subsp. angustifolia)	Gerande schijnpurrie	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	G	
1237 Spergularia rubra	Rode schijnpurrie	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11		
395 Spergularia segetalis	Koren schijnpurrie	soor	VN	i	1?	-	M	0	2,8,11	L
1239 Spiranthes aestivalis	Zomerschroeforchis	soor	VN	i	1?	-	V	0	7,8,11	L
1240 Spiranthes spiralis	Herfstschroeforchis	soor	EB	i	1	-	M	0	3,8,11	
1241 Spirodela polyrhiza	Veelwortelig kroos	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1242 Stachys annua	Zomerandoorn	soor	u	??	-	B	0	9,11		
1243 Stachys arvensis	Akkerandoorn	soor	KW	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	EO
1244 Stachys officinalis	Betonie	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	E
1245 Stachys palustris	Moerasandoorn	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1246 Stachys sylvatica	Bosandoorn	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
847 Stellaria aquatica	Watermuur	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11		

Opgegenomen op Habitatrichtlijn maar verdwenen uit NL

1248	Stellaria graminea	Grasmuur	soor	i	0	-	C	0	2,3,8,11	E	
1249	Stellaria holostea	Grote muur	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1250	Stellaria media	Vogelmuur	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	A	
1251	Stellaria neglecta	Heggevogelmuur	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11	AC	
1253	Stellaria nemorum	Bosmuur	soor	i	1?	-	S	0	1,2,3,8,11	BH	
1252	Stellaria pallida	Duinvogelmuur	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11	CK	
1254	Stellaria palustris	Zeegroene muur	soor	i	0	-	C	0	2,3,8,11	D	
1247	Stellaria uliginosa	Moerasmuur	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11		
1255	Stratiotes aloides	Krabbescheer	soor	GE	i	0	-	S	0	1,3,8,11	
1256	Stuaeda maritima	Schorrekruid	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	BG	
1257	Subularia aquatica	Priemkruid	soor	i	0	-	M	0	1,3,4,8,11	KL	
1258	Succisa pratensis	Blauwe knoop	soor	GE	i	0	-	C	0	3,6,8,11	
2107	Symphoricarpos albus	Sneeuwbes	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	EF	
1259	Sympthymum officinale	Gewone smeertewortel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E	
320	Tanacetum parthenium	Moederkruid	soor	a	1?	-	B(S)	0	6,8,11	DO	
1260	Tanacetum vulgare	Boerenwormkruid	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	E	
1261	Taraxacum laevigatum	Zandpaardebloem	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	C	
1264	Taraxacum officinale	Gewone paardebloem	soor	i	??	-	C	0	11		
1265	Taraxacum palustre	Moeraspaardebloem	soor	BE	i	1	-	S	0	3,6,8,11	C
1267	Taxus baccata	Taxus	soor	i	1	-	C?	0	1,2,3,8,11	HKN	
1268	Teesdalia nudicaulis	Klein tasjeskruid	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11		
1184	Tephroseris palustris	Moerasandijvie	soor	i	0	-	S	0	3,5,6,8,11		
1419	Tetragonolobus maritimus	Hauwklaver	soor	GE	n	1?	-	B	0	1,3,8,9,11	I
1269	Teucrium botrys	Trosgambarander	soor	EB	a	1?	-	B(M)	0	1,8,11	O
1270	Teucrium chamaedrys subsp. ger	Echte gamander s.s.	soor	EB	i	0	-	M	0	1,8,11	
1271	Teucrium montanum	Berggamander	soor	EB	i	1?	-	M	0	1,8,11	
1272	Teucrium scordium	Moerasgambarander	soor	BE	i	0	-	S	0	3,8,11	BK
1273	Teucrium scorodonia	Valse salie	soor	BE	i	1?	-	S?	0	1,3,8,11	BN
1275	Thalictrum flavum	Poelruit	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B	
1953	Thalictrum minus	Kleine ruit	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11	B
427	Thelypteris palustris	Moerasvaren	soor	i	0	-	S	0	2,3,5,8,11		
1281	Thlaspi arvense	Witte krodde	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	O	
1282	Thlaspi perfoliatum	Doorgroeide boerenkers	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	EN
1420	Thymus praecox	Kruiptijm	soor	GE	i	1?	-	V	0	1,8,11	
1283	Thymus pulegioides	Grote tijm	soor	KW	i	1	-	S	0	1,3,8,11	C
1284	Thymus serpyllum	Wilde tijm	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	B
1285	Tilia cordata	Winterlinde	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1286	Tilia platyphyllos	Zomerlinde	soor	i	1	-	M	0	1,3,8,11	IN	
1288	Torilis arvensis	Akkerdoornzaad	soor	BE	a	0	-	B(M)	0	7,8,11	NO
1289	Torilis japonica	Heggedoornzaad	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1290	Torilis nodosa	Knopig doornzaad	soor	KW	i	0	-	S	0	1,8,11	
5190	Tragopogon dubius	Bleke morgenster	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11		
1293	Tragopogon porrifolius	Paarse morgenster	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,10,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1954	Tragopogon pratensis	Morgenster	soor	i	0	-	C?	0	3,6,8,11	EN	
1292	Tragopogon pratensis subsp. orie	Oosterse morgenster	subs	BE	i	??	-	??	0	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
2357	Trichophorum cespitosum	Veenbies	soor#	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	BH	
1525	Trichophorum cespitosum subsp.	Noordse veenbies	subs	VN	i	??	-	M?	0	11	
1295	Trientalis europaea	Zevenster	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	H	
1296	Trifolium arvense	Hazepootje	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E	
1298	Trifolium campestre	Liggende klaver	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1299	Trifolium dubium	Kleine klaver	soor	i	1	-	C	0	3,8,11		
1300	Trifolium fragiferum	Aardbeiklaver	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	EI	
1301	Trifolium hybridum	Basterdklaver	soor	n	0	-	B	0	1,3,5,8,9,11	E	
1302	Trifolium medium	Bochtige klaver	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,8,11	
1303	Trifolium micranthum	Draadklaver	soor	KW	i	1?	-	S	0	3,8,11	C
1304	Trifolium ornithopodioides	Vogelpootklaver	soor	GE	i	1?	-	S	0	7,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1305	Trifolium pratense	Rode klaver	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	G	
1306	Trifolium repens	Witte klaver	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1307	Trifolium scabrum	Ruwe klaver	soor	i	1?	-	M	0	7,8,11	G	
1308	Trifolium striatum	Gestreepte klaver	soor	i	1	-	S	0	3,8,11	In handboek natuуроeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1309	Trifolium subterraneum	Onderaardse klaver	soor	KW	i	1?	-	M	0	7,8,11	
1310	Triglochin maritima	Schorrezoutgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	G	
1311	Triglochin palustris	Moeraszoutgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
795	Tripleurospermum maritimum	Reukeloze kamille	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	ABEG	
1312	Trisetum flavescens	Goudhaver	soor	GE	i	0	-	C?	0	1,3,8,11	N

1314 <i>Tulipa sylvestris</i>	Bostulp	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	EF	
1316 <i>Tussilago farfara</i>	Klein hoefblad	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	E	
1317 <i>Typha angustifolia</i>	Kleine lisodde	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	B	
1318 <i>Typha latifolia</i>	Grote lisodde	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1319 <i>Ulex europeus</i>	Gaspeldoorn	soor	KW	i	1	-	C	0	1,3,8,11	
1895 <i>Ulmus glabra</i>	Ruze iep	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
5154 <i>Ulmus laevis</i>	Fladderiep	soor	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11		
1320 <i>Ulmus minor</i>	Gladde iep	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11	D	
1321 <i>Urtica dioica</i>	Grote brandnetel	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	ED	
1322 <i>Urtica urens</i>	Kleine brandnetel	soor	a	0	-	B(C)	0	2,3,5,8,11	EDO	
1325 <i>Utricularia australis</i>	Loos blaasjeskruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	C	
1323 <i>Utricularia intermedia</i>	Plat blaasjeskruid	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	C
1324 <i>Utricularia minor</i>	Klein blaasjeskruid	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
1326 <i>Utricularia ochroleuca</i>	Bleekgeel blaasjeskruid	soor	VN	i	0	-	S	0	7,8,11	CK
1327 <i>Utricularia vulgaris</i>	Groot blaasjeskruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
5155 <i>Vaccinium corymbosum</i>	Trosbosbes	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1329 <i>Vaccinium myrtillus</i>	Blauwe bosbes	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	H	
1330 <i>Vaccinium uliginosum</i>	Rijsbes	soor	BE	i	0	-	M	0	3,8,11	BH
1331 <i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Rode bosbes	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	BH	
1332 <i>Valeriana dioica</i>	Kleine valeriaan	soor	KW	i	0	-	S	0	3,4,6,8,11	
1333 <i>Valeriana officinalis</i>	Echte valeriaan	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11		
1334 <i>Valerianella carinata</i>	Gegroefde veldsla	soor	GE	a	0	-	B(M)	0	6,8,11	NO
1335 <i>Valerianella dentata</i>	Getande veldsla	soor	EB	a	0	-	B(M)	0	3,6,8,11	EO
1336 <i>Valerianella locusta</i>	Gewone veldsla	soor	i	1	-	C	0	3,8,11		
1337 <i>Valerianella rimosa</i>	Geoerde veldsla	soor	VN	i	1	-	M	0	3,8,11	D
2108 <i>Vallisneria spiralis</i>	Vallisneria	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	D	
1338 <i>Verbascum blattaria</i>	Mottenkruid	soor	i	0	-	M	0	1,8,11	IN	
1342 <i>Verbascum densiflorum</i>	Stalkaars	soor	i	1	-	S	0	3,8,11	E	
1339 <i>Verbascum lychnitis</i>	Melige toorts	soor	i	?	-	M	0	1,8,11		
1340 <i>Verbascum nigrum</i>	Zwarre toorts	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	E	
1341 <i>Verbascum phlomoides</i>	Keizerskaars	soor	i	0	-	S	0	7,8,11		
1343 <i>Verbascum thapsus</i>	Koningskaars	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
1344 <i>Verbenae officinalis</i>	IJzerhard	soor	a	0	-	B(S)	0	1,3,5,8,11	EO	
1345 <i>Veronica agrestis</i>	Akkererereprijs	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	O	
1346 <i>Veronica agnagallis-aquatica</i>	Blauwe watererereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1347 <i>Veronica arvensis</i>	Veldereereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1364 <i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucrii</i>	Brede ereprijs s.s.	soor	BE	i	0	-	M	0	3,8,11	AB
1349 <i>Veronica beccabunga</i>	Beekpunge	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1350 <i>Veronica catenata</i>	Rode watererereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	C	
1351 <i>Veronica chamaedrys</i>	Gewone ereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E	
1896 <i>Veronica filiformis</i>	Draadereereprijs	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
1352 <i>Veronica hederifolia</i>	Klimopereereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1353 <i>Veronica longifolia</i>	Lange ereprijs	soor	i	0	-	M	0	3,8,11		
1354 <i>Veronica montana</i>	Bosereereprijs	soor	i	1	-	S?	0	1,3,8,11	HN	
1355 <i>Veronica officinalis</i>	Mannetjesereereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1356 <i>Veronica opaca</i>	Dofte ereprijs	soor	KW	a	1	-	B(M)	0	1,3,8,11	ENO
1357 <i>Veronica peregrina</i>	Vreemde ereprijs	soor	n	0	-	B	0	1,3,5,8,9,11	EK	
1358 <i>Veronica persica</i>	Grote ereprijs	soor	n	0	-	B	0	1,3,5,8,9,11		
1359 <i>Veronica polita</i>	Gladde ereprijs	soor	a	0	-	B(S)	0	3,8,11	EO	
1360 <i>Veronica praecox</i>	Vroege ereprijs	soor	EB	i	1	-	V	0	1,3,8,11	D
1361 <i>Veronica prostrata</i>	Liggende ereprijs	soor	EB	i	0	-	M	0	1,8,11	
1362 <i>Veronica scutellata</i>	Schildereereprijs	soor	i	0	-	C?	0	1,3,4,8,11	N	
1363 <i>Veronica serpyllifolia</i>	Tijmtereereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B	
1365 <i>Veronica triphyllus</i>	Handjesereereprijs	soor	EB	a	1	-	B(M)	0	1,3,8,11	O
1366 <i>Veronica verna</i>	Kleine ereprijs	soor	BE	i	0	-	V	0	1,3,8,11	
2109 <i>Viburnum lantana</i>	Wollige sneeuwbal	soor	i	?	-	M	0	6,8,11	DN	
1367 <i>Viburnum opulus</i>	Gelderse roos	soor	i	0	-	C	0	3,4,6,8,11		
1369 <i>Vicia cracca</i>	Vogelwikke	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B	
1370 <i>Vicia hirsuta</i>	Ringelwikke	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1371 <i>Vicia lathyroides</i>	Lathyruswikke	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11	G	
1751 <i>Vicia lutea</i>	Gele wikke	soor	n	?	-	B	0	7,8,9,11		
1960 <i>Vicia sativa</i>	Smalle wikke s.l.	soor#	i	0	-	C	0	3,8,11	E	
5454 <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i>	Smalle wikke s.s.	subs	i	??	-	C	0	8,11		
5455 <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>segetalis</i>	Akkerwikke	subs	a	??	-	B	0	11	O	
1373 <i>Vicia sepium</i>	Heggewikke	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		

In handboek natuurooletypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

In handboek natuurooletypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%

1754	Vicia tenuifolia	Stijve wikke	soor	GE	i 0 - M	0	1,3,8,11	
2408	Vicia tetrasperma	Vierzadige wikke s.l.	soor#		i 0 - C?	0	3,5,8,11	
1375	Vicia tetrasperma subsp. tetrasperma	Vierzadige wikke s.s.	subs		i ?? - ??	0		
2387	Vicia villosa	Bonte wikke s.l.	soor		n 0 - B	0	3,8,9,11	E
1377	Vinca minor	Kleine maagdenpalm	soor		a 1? - B(S)	0	1,8,11	DIO
383	Vincetoxicum hirundinaria	Witte engbladem	soor	KW	i 0 - M	0	1,3,8,11	
5158	Vincetoxicum nigrum	Zwarte engbladem	soor		n 1 - B	0	7,8,9,11	D
1378	Viola arvensis	Akkerviooltje	soor		a 0 - B(C)	0	1,3,8,11	EO
1380	Viola canina	Hondsviooltje	soor	GE	i 0 - C	0	1,3,8,11	B
1381	Viola curtisia	Duinviooltje	soor		i 1 - C	0	7,8,11	AG
1382	Viola hirta	Ruig viooltje	soor		i 0 - S	0	1,3,8,11	
1384	Viola odorata	Maarts viooltje	soor		i 0 - C?	0	1,3,8,11	DEN
1385	Viola palustris	Moerasviooltje	soor		i 0 - S	0	1,3,4,8,11	B
1386	Viola reichenbachiana	Donkersporig bosviooltje	soor		i 1 - S	0	1,3,8,11	H
1387	Viola riviniana	Bleeksporig bosviooltje	soor		i 1 - C	0	1,3,8,11	In handboek natuuroordtypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1390	Viola tricolor	Driekleurig viooltje	soor		i 1 - C	0	1,3,8,11	AB
1391	Viscum album	Maretak	soor		i 0 - M	0	1,2,3,8,11	
1392	Vulpia bromoides	Eekhoorngras	soor		i 0 - C?	0	1,3,8,11	N
2454	Vulpia ciliata subsp. ambigua	Duinlangbaardgras	subs		n ?? - B	0	9,11	
2453	Vulpia ciliata subsp. ciliata	Gewimperd langbaardgras	subs		n ?? - B	0		
5159	Vulpia fasciculata	Dicht langbaardgras	soor		n 1? - B	0	7,8,9,11	
5302	Vulpia membranacea	Zandlangbaardgras	soor		n ?? - B	0	9,11	
1393	Vulpia myuros	Gewoon langbaardgras	soor		i 0 - S	0	1,8,11	
1394	Wahlenbergia hederacea	Klimopklokje	soor	BE	i 1 - M	0	6,8,11	
1395	Wolfia arrhiza	Wortelloos kroos	soor		i 0 - S	0	7,8,11	
2469	Xanthium strumarium	Grote stekelhout	soor		n ?? - B	0	9,11	
1964	Zannichellia palustris	Zannichellia	soor#		i 0 - C	0	3,5,8,11	
1542	Zannichellia palustris subsp. majus	Breda zannichellia	subs	VN	i ?? - ??	0		
1396	Zannichellia palustris subsp. palustris	Zittende zannichellia	subs		i ?? - ??	0		
1397	Zannichellia palustris subsp. pedicellata	Gestelde zannichellia	subs		i ?? - ??	0		
1398	Zostera marina	Groot zeegras	soor	BE	i 0 - C	0	1,3,5,8,11	G
1399	Zostera noltii	Klein zeegras	soor	BE	i 0 - C	0	1,3,8,11	G
79	Apium repens	Kruipend moerascherm	soor	BE	i 1 B M	1	3,8,11	C
105	Asparagus officinalis subsp. prostratus	Liggende asperge	subs		i ?? C S	1	10,11,14	Endeem voor West-Europees kusten.
175	Calamagrostis stricta	Stijf struisriet	soor	BE	i 0 - V	1	1,3,5,8,11	
1460	Caltha palustris subsp. araneosa	Spindotterbloem	subs	KW	i ?? B C	1	10,11	Endeem voor de Noordwest Europees laagvlakte
217	Carex buxbaumii	Knotszegge	soor	GE	i 0 - V	1	1,3,5,8,11	K
256	Carex punctata	Stippelzegge	soor	GE	i 1 C? C	1	3,8,11	GK
266	Carex trinervis	Drienervige zegge	soor		i 1 B C +	1	3,8,10,11	G
332	Cirsium dissectum	Spanse ruiter	soor	KW	i 1 C S	1	6,8,11	Opgenomen op Europees Rode Lijst (ECE 1991)
1499	Dactylorhiza maculata subsp. elatior	Tengere heideorchis	subs		?? C? C	1	11	
890	Dactylorhiza majalis subsp. praetextata	Rietorchis	subs		i ?? C? C?	1	11	De taxonomische status van deze ondersoort is omstreden (niet opgenomen in de meest recente Heukels flora, van der Meijden 2005)
5486	Dactylorhiza majalis subsp. sphacelata	Veenorchis	subs		?? C? S	1	11	
430	Echinodorus repens	Kruipende moerasweegbree	soor	KW	i 1 B C +	1	7,8,11	AC
5491	Epipactis helleborine subsp. neerlandica	Duinwespensorchis	subs		i ?? B? C	1	8,	Opgenomen op Europees Rode Lijst (ECE 1991)
481	Erodium lebelii	Kleverige reigersbek	soor	KW	i 1 C? S	1	7,8,11	G
532	Fritillaria meleagris	Wilde kievitsbloem	soor	BE	i 1 C S	1	3,8,11	B
536	Gagea spathacea	Schedegeelster	soor	GE	i 1 B M	1	1,3,8,11	K
562	Gentianella amarella	Slanke gentiaan	soor	KW	i 0 - S +	1	1,3,5,8,11	AB
643	Hypericum canadense	Canadees hertshooi	soor	EB	n 0 - B	+ 1	7,8,9,11	KN
672	Juncus alpinoarticulatus subsp. atropurpureus	at Duinrus s.s.	subs		i 1 C S	1	10,11	Binnen het Europees areaal heeft NL een groot aandeel (>10%), maar indigeniteit is onzeker
686	Juncus pygmaeus	Dwergrus	soor	EB	i 1? C? C	1	3,8,11	G
734	Leucojum aestivum	Zomerkllokje	soor	KW	i 1 C? M +	1	7,8,11	Opgenomen op internationale Rode Lijst (IUCN 1997)
738	Limonium vulgare	Lamsoor	soor		i 1? C? S	1	1,3,8,11	BG
748	Liparis loeselii	Groenknolorchis	soor	BE	i 0 C? S	1	1,3,4,8,11	K
765	Luronium natans	Drijvende waterweegbree	soor	KW	i 1 C? S	1	1,3,8,11	K
927	Petroselinum segetum	Wilde peterselie	soor	GE	i 1 - M +	1	7,8,11	Opgenomen op Europees Rode Lijst (ECE 1991)
935	Phyteuma spicatum subsp. nigricans	Zwartblauwe rapunzel	subs	KW	i 1 C? M	1	8,11	DN
939	Pilularia globulifera	Pilvaren	soor		i 1 - C +	1	1,2,3,8,11	Opgenomen op Europees Rode Lijst (ECE 1991)
1024	Puccinellia fasciculata	Blauw kweldergras	soor	GE	i 1? C? S	1	7,8,10,11	G
1053	Ranunculus olgae	Witte waterranonkel	soor	BE	i 1 C? S	1	2,8,11	Opgenomen op Europees Rode Lijst (ECE 1991)
2428	Salicornia pusilla	Eenbloemige zeekraal	soor	BE	i 1 C? S	1	2,8,11	G
1152	Schoenoplectus pungens	Stekende bies	soor	EB	i 0 - S +	1	1,8,11	K
1530	Senecio jacobaea subsp. dunensis	Duinkruiskruid	subs		i ?? C C	1	11	Binnen het Europees areaal heeft NL een aandeel >1%
100	Seriphidium marinum	Zeelsem	soor	KW	i 1? C? C	1	3,6,8,11	ABG Endeem voor de Noordwest Europees laagvlakte

1262 Taraxacum celticum	Schraallandpaardebloem	soor	KW	i	1	C?	S	1	7,8,11	AC
1263 Taraxacum obliquum	Oranjegele paardebloem	soor		i	1	C?	S	1	3,6,8,10,11	
1278 Thesis humifusum	Liggend bergvlas	soor	EB	i	1	C?	M	1	7,8,11	Areaal in Nederland zeer sterk gekrompen
1280 Thlaspi caerulescens	Zinkboerenkers	soor	KW	i	1	C?	M	1	7,8,11	AK
1313 Tuberaria guttata	Gevlekt zonneroosje	soor	EB	i	1?	-	V	1	7,8,11	
1379 Viola lutea (subsp. calaminaria)	Zinkviooltje	subs	EB	i	1	B	M	1	7,8,11	A Endem voor Noordwest Europa
1389 Viola persicifolia	Melkviooltje	soor#	BE	i	1	??	M	1	3,8,11	C Var. lacteaeoides geldt als endem voor de Noordwest Europese laagvlakte (zie daar)
1540 Viola persicifolia subsp. lactea	Heidemelkviooltje	subs			1	B	C	1	11	Endem voor de Noordwest Europese laagvlakte
1541 Viola persicifolia subsp. persicifoli	Veenmelkviooltje	subs			1	C	M	1	11	
1388 Viola rupestris	Zandviooltje	soor		i	0	-	V	1	1,3,8,11	BH
39 Alopecurus bulbosus	Knolvossestaart	soor	BE	i	1?	C?	S	1?	7,8,11	G
1459 Arenaria leptoclados	Tengere zandmuur	soor		i	??	-	??			
1801 Beta vulgaris subsp. vulgaris	Biet s.s.	subs		i	??	-	??			
149 Botrychium matricarifolium	Vertakte maanvaren	soor		i	??	-	V	11		
155 Bromopsis ramosa subsp. benekei	Bosdravik	subs	BE	i	??	-	??			
163 Bromopsis ramosa subsp. ramosa	Rupe dravik	subs	EB	i	1	-	??			
49 Calamophila baltica (x-)	Noordse helm	bast		i	??	-	??			
2460 Callitrichia brutia	Gesteeld sterrekroos	soor		i	1	-	??			
261 Carex oederi subsp. oederi	Dwergzegge	subs		i	??	-	??			
220 Carex oederi subsp. oedocarpa	Geelgroene zegge	subs		i	??	-	??			
328 Circaea x intermedia	Klein heksenkruid	bast	GE	i	??	-	??			
2421 Clinopodium calamintha	Kleine bergsteentjim	soor		i	??	-	??			
1142 Clinopodium menthifolium	Bergsteentjim	soor	GE	i	??	-	??			
341 Cochlearia officinalis subsp. anglica	Engels lepelblad	subs	KW	i	??	-	??			
343 Cochlearia officinalis subsp. officiria	Echt lepelblad	subs	KW	i	??	-	??			
883 Dactylorhiza maculata subsp. fuchsii	Bosorchis	subs		i	??	-	M?			
1616 Dactylorhiza maculata subsp. maculata	Gevlekte orchis	subs		??	-	C				
437 Eleocharis palustris	Gewone waterbies	soor		i	??	-	C	11		
440 Eleocharis uniglumis	Slanke waterbies	soor		i	??	-	??			
465 Equisetum x litorale	Bastaardpaardenstaart	bast		i	??	-	??			
2424 Equisetum x moorei	Vertakt schaafstro	bast		i	??	-	??			
470 Equisetum x trachyodon	Rupe paardenstaart	bast		i	??	-	??			
480 Erodium cicutarium subsp. cicutarium	Gewone reigersbek s.s.	subs		i	??	-	??			
482 Erodium cicutarium subsp. dunense	Duinreigersbek	subs		i	??	-	??			
517 Festuca arenaria	Duinzwengelgras	soor		i	??	-	??			
1472 Festuca cinerea	Hard zwenkgras	soor		i	1	-	??			
1474 Festuca filiformis	Fijn schapegras	soor		i	??	-	??			
1473 Festuca ovina	Genaald schapegras	soor	EB	i	??	-	??			
583 Glyceria declinata	Getand vlotgras	soor		i	1	-	??			
586 Glyceria notata	Stomp vlotgras	soor		i	??	-	??			
1568 Glyceria x pedicellata	Bastaardvlotgras	bast		i	??	-	??			
5303 Hieracium vulgatum	Dicht havikskruid	soor		i	??	-	??			
1482 Hypericum maculatum	Gevlekt hertshooi	soor	BE	i	1	-	??			
682 Juncus alpinarticulatus subsp. alpinus	Klein bronkruide	subs	GE	i	??	-	M?	11		
703 Lamium hybridum	Ingesneden dovenetel	soor		i	1	-	??			
5309 Lotus corniculatus	Gewone en Rechte rolklaver	soor#		i	??	-	C?	11		
762 Lotus glaber	Smalle rolklaver	soor		i	??	-	??			
802 Medicago x varia	Bonte luzerne	bast		i	??	-	??			
820 Mentha x verticillata	Kransmunt	bast		i	??	-	??			
835 Montia fontana subsp. chondrosiphon	Klein timoteegras	subs		i	??	-	??			
2427 Montia fontana subsp. fontana	Groot bronkruide	subs		i	??	-	??			
2319 Odontites vernus	Rode ogenstroost	soor#		i	??	-	??			
1496 Odontites vernus subsp. vernus	Akkerogenstroost	subs	BE	i	??	-	??			
876 Ononis repens subsp. repens	Kruipend stalkruid	subs		i	1	-	??			
877 Ononis repens subsp. spinosa	Kattedoorn	subs	GE	i	??	-	??			
1411 Phleum pratense subsp. serotinum	Klein timoteegras	subs		i	??	-	??			
945 Plantago major subsp. intermedia	Getande weegbree	subs		i	??	-	??			
1632 Potamogeton x decipiens	Wilgfonteinkruid	bast		i	??	-	??			
1619 Potamogeton x fluitans	Vlottend fonteinkruid	bast		i	??	-	??			
5116 Potamogeton x sparganifolius	Drijvend x Ongelijkbladig fonteinkruid	bast		i	??	-	??			
1004 Potamogeton x zizii	Gegolfd fonteinkruid	bast	GE	i	??	-	??			
1027 Puccinellia distans subsp. borealis	Bleek kweldergras	subs		i	??	-	??			
2404 Ranunculus polyanthemos subsp. Bosboterbloem (subsp. nemorosus)	(subsp. nemorosus)	subs	EB	i	??	-	M?	11		
1512 Ranunculus polyanthemos subsp. Kalkboterbloem	Kalkboterbloem	subs	EB	i	??	-	M?	11		
2467 Rorippa x armoracioides	Valse akkerkers	bast		i	??	-	??			

2009 Rubus corylifolius	Hazelaarbraam	bast	i	??	-	??	
1095 Rumex x pratensis	Bermzuring	bast	i	??	-	??	
2468 Salix cinerea subsp. cinerea	Grauwe wilg	subs	i	??	-	S?	11
1417 Salix cinerea subsp. oleifolia	Rossige wilg	subs	i	1	-	S?	11
1524 Salsola kali subsp. ruthenica	Zacht loogkruid	subs	i	??	-	??	
1155 Schoenoplectus lacustris	Mattenbies	soor	i	??	-	??	
1161 Schoenoplectus tabernaemontani	Ruhe bies	soor	i	??	-	??	
1535 Sparganium erectum subsp. neglectum	Blonde egelskop	subs	i	??	-	??	
2418 Tragopogon pratensis subsp. pratensis	Gele morgenster	subs	i	??	-	??	
1153 Trichophorum cespitosum subsp. cespitosum	Gewone veenbies	subs GE	i	??	-	C	11
1374 Vicia tetrasperma subsp. gracilis	Slanke wikke	subs EB	i	??	-	??	
2452 Vulpia ciliata	Geimperd en Duinlangbaardgras	soor#	n	??	-	B	11

Veldnaam	Code	Verklaring
<b>Tax_Niveau</b>		
	bast	Bastaard
	genu	Genus
	sgrp	Soortgroep
	soor#	Soort waarvoor ook ondersoorten op de lijst opgenomen zijn
	soor	Soort
	subs	Ondersoort
	vari	Varietiteit
<b>Rode Lijst status</b>		
	BE	RL-categorie Bedreigd
	EB	RL-categorie Ernstig bedreigd
	GE	RL-categorie Gevoelig
	KW	RL-categorie Kwetsbaar
	TNB	RL-categorie Thans niet bedreigd
	VN	RL-categorie Verdwenen uit Nederland
	?	Talrijkheid en trend nog onvoldoende bekend
<b>Indigeniteit (ontleend aan Tamis et al. 2004)</b>		
	i	inheems
	a	archeofyt
	n	neofyt
	u	uitheems (nog vrijwel niet ingeburgerd)
<b>Endemisch in Europa</b>		
	0	niet
	1	wel
<b>AreaalAandeel</b> Verklaring ( criterium 1)		
	A	>50% Europese areaal ligt in Nederland
	B	>10% Europese areaal ligt in Nederland
	C	>1% Europese areaal ligt in Nederland
	-	Soort voldoet niet aan criterium 1
	?	Indeling onzeker
	??	Onvoldoende gegevens beschikbaar
<b>AreaalLigging</b> Verklaring ( criterium 3)		
	C	Centraal
	S	Subcentraal
	M	Marginaal
	V	Voorpost (vetgedrukt = meer dan marginale populaties)
	B	Buiten areaal
	B(..)	Buiten oorspronkelijke areaal, positie huidige areaal tussen haakjes (voor archeofyten)
	?	Indeling onzeker
	??	Onvoldoende gegevens beschikbaar
<b>Criteria3_SpecifiekeReden</b>		
	+	Specifieke reden; zie opmerkingen veld
<b>Nummer</b> <b>Bronnen</b>		
	1	Meusel, E., E. Jäger, S. Rauschert & E. Weinert, 1965 & 1978 & 1992. Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Band I & II & III. Jena.
	2	Jalas, J. & J. Suominen (red.) 1972, 1973, 1976, 1979, 1980, 1983, 1986, 1989, 1991. Atlas Florae Europaea. Distribution of vascular plants in Europe 1-9. Pteridophyta to Capparaceae. Helsinki.
	3	Hultén, E. & M. Fries, 1986. Atlas of North European vascular plants, north of the tropic of cancer. I, II and III. Königstein.
	4	Hultén, E. ,1958. The amphi-atlantic plants and their phytogeographical connections. K. Svensk. Vet. Handl., 4.Ser.7 (1). Stockholm.
	5	Hultén, E., 1962. The circumpolar plants, Vol. I: Vascular cryptogams, conifers, monocotyledons. K. Svensk. Vet. Handl., 4.Ser.8 (5). Stockholm.
	5	Hultén,E., 1971. The circumpolar plants, Vol. II: Dicotyledons. K. Svensk. Vet. Handl., 4.Ser.13 (1). Stockholm.

- 6 Meusel, E., E. Jäger, S. Rauschert & E. Weinert 1992. Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Band III. Jena.
- 7 Tutin, T.G., V.H. Heywood, N.A. Burges et al. 1964/1980. Flora Europaea, volume 1-5. Cambridge.
- 8 Schaminée J.H.J., L. van Duuren & A.J. de Bakker. 1992. Europese en mondiale verspreiding van Nederlandse vaatplanten. Gorteria 18: 57-96.
- 9 Tamis, W.L.M., R. van der Meijden, J. Runhaar, R.M. Bekker, W.A. Ozinga, B. Odé & I. Hoste (2004). Standaardlijst van de Nederlandse flora 2003. Gorteria 30(4/5): 101-195.
- 10 Van der Meijden, R., Odé, B., Groen, C.L.G., Witte, J.-P.M. & Bal, D. Endangered and Vulnerable Vascular Plants in the Netherlands. Basic Report with Proposal for the Red List. Gorteria 26, 85-208 (2000).
- 11 Ozinga, W.A. & J.H.J. Schaminée (2005, eds.). Target species – species of European concern. A database driven selection of plant and animal species for the implementation of the pan European Ecological Network. Alterra-report 1119, Alterra, Wageningen.
- 12 Dahl E. 1998. The phytogeography of northern Europe (British Isles, Fennoscandia and adjacent areas). Cambridge University Press, Cambridge.
- 13 Weeda, E.J. 2002. Melkviooltje (*Viola persicifolia* Schreber) in Nederland in verleden en heden. Stratiotes 24: 3-12.
- 14 Kay, Q.O.N., E.W. Davies & T.C.G. Rich. 2001. Taxonomy of the western European endemic *Asparagus prostratus* (*A. officinalis* subsp.*prostratus*) (Asparagaceae). Botanical Journal of the Linnean Society 137: 127-137.

#### Opmerkingen

A	Verschillen in taxonomische opvattingen
B	Verschillende ondersoorten in Europa
C	Verspreiding onvoldoende bekend
D	Indigeniteit in delen areaal onbekend
E	Sterke recente areaaluitbreiding o.i.v. mens
F	Stinzenplanten met oorspronkelijke areaal elders in Europa
G	Kustplant in NW Europa (elders evt. ook buiten kustgebied)
H	In bepaalde gebieden alleen voorkomend in (Hoog-)gebergte
I	Ontbreekt binnen areaal in grote delen van het (hoog-)gebergte
K	Zeldzaam binnen gesloten areaal
L	In Nederland (vrijwel) verdwenen vanaf 1970
N	Indigeniteit NL niet geheel duidelijk
O	Archeofyt, oorspronkelijke areaal vaak niet goed bekend

### Bijlage 3. Mossen (behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)

phylum	wetnaam	nednaam	status	ECCB	areaalligging	areaalgrens	criterium1	criterium3	criterium4
1	Acaulon muticum	Bol knopmos	BE	C					
1	Aloina aloides	Gewoon aloëmos	TNB	S	N				
1	Aloina brevirostris	Knopaloëmos	GE	M	ZW				
1	Aloina rigida	Gezoomd aloëmos	GE	S	N				
1	Amblyodon dealbatus	Stomptandmos	O	T	Z				
1	Amblystegium fluviatile	Rivierpluisdraadmos	TNB	C					
1	Amblystegium serpens	Gewoon pluisdraadmos	TNB	C					
1	Amblystegium tenax	Waterpluisdraadmos	TNB	C					
1	Amblystegium varium	Oeverpluisdraadmos	TNB	C					
2	Anastrophyllum minutum	Kielmos	KW	M	Z				
1	Andreaea rothii	Generfd hunebedmos	VN	M	M				
1	Andreaea rupestris	Ongenerfd hunebedmos	KW	M	Z				
2	Aneura pinguis	Echt vетmos	TNB	C					
1	Anomodon attenuatus	Klein touwtjesmos	BE	M	W				
1	Anomodon longifolius	Dun touwtjesmos	O	T	W				
1	Anomodon viticulosus	Groot touwtjesmos	BE	C					
3	Anthoceros agrestis	Gewoon hauwmos	TNB	C					
3	Anthoceros caucasicus	Gestekeld hauwmos	GE	R	M	N	C		R
3	Anthoceros punctatus	Zwart hauwmos	BE	M	N				
1	Antitrichia curtipendula	Weerhaakmos	BE	C					
1	Archidium alternifolium	Oermos	TNB	C					
1	Atrichum angustatum	Rood rimpelmos	GE	S	N				
1	Atrichum tenellum	Klein rimpelmos	KW	C					
1	Atrichum undulatum	Groot rimpelmos	TNB	C					
1	Aulacomnium androgynum	Gewoon knopjesmos	TNB	C					
1	Aulacomnium palustre	Roodviltmos	TNB	C					
2	Barbilophozia attenuata	Steil tandmos	KW	S	Z				
2	Barbilophozia barbata	Glanzend tandmos	TNB	S	Z				
2	Barbilophozia floerkei	Spits tandmos	GE	M	Z				
2	Barbilophozia hatcheri	Gestekeld tandmos	BE	M	Z				

2	<i>Barbilophozia kunzeana</i>	Kaal tandmos	KW		M	Z			
1	<i>Barbula convoluta</i>	Gewoon smaragdsteeltje	TNB		C				
1	<i>Barbula unguiculata</i>	Kleismaragdsteeltje	TNB		C				
1	<i>Bartramia ithyphylla</i>	Stijf appelmos	VN		M	Z			
1	<i>Bartramia pomiformis</i>	Gewoon appelmos	EB		C				
2	<i>Bazzania trilobata</i>	Groot zweepmos	EB		C				
2	<i>Blasia pusilla</i>	Flesjesmos	TNB		C				
1	<i>Brachythecium albicans</i>	Bleek dikkopmos	TNB		C				
1	<i>Brachythecium glareosum</i>	Kalkdikkopmos	BE		C				
1	<i>Brachythecium mildeanum</i>	Moerasdikkopmos	KW		C				
1	<i>Brachythecium oedipodium</i>	IJI dikkopmos	TNB		M	W			
1	<i>Brachythecium plumosum</i>	Oeverdikkopmos	TNB		C				
1	<i>Brachythecium populeum</i>	Penseeldikkopmos	TNB		C				
1	<i>Brachythecium reflexum</i>	Gekromd dikkopmos	TNB		S	W			
1	<i>Brachythecium rivulare</i>	Beekdikkopmos	KW		C				
1	<i>Brachythecium rutabulum</i>	Gewoon dikkopmos	TNB		C				
1	<i>Brachythecium salebrosum</i>	Glad dikkopmos	TNB		C				
1	<i>Brachythecium velutinum</i>	Fluweelmos	TNB		C				
1	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostre</i>	Oranjesteeltje	TNB		C				
1	<i>Bryum algovicum</i>	Netknikmos	TNB		C				
1	<i>Bryum alpinum</i>	Prachtknikmos	(L)		M	M			
1	<i>Bryum archangelicum</i>	Ongewimperd knikmos	KW		C				
1	<i>Bryum argenteum</i>	Zilvermos	TNB		C				
1	<i>Bryum barnesii</i>	Geelkorrelknikmos	TNB		S	N			
1	<i>Bryum bornholmense</i>	Aardappelknikmos	TNB		C				
1	<i>Bryum caespiticium</i>	Zodeknikmos	TNB		C				
1	<i>Bryum calophyllum</i>	Holbladig knikmos	GE/O	R	T	Z			
1	<i>Bryum capillare</i>	Gedraaid knikmos	TNB		C				
1	<i>Bryum dichotomum</i>	Grofkorrelknikmos	TNB		C				
1	<i>Bryum donianum</i>	Dikrandknikmos	GE/O		T	N			
1	<i>Bryum gemmiferum</i>	Fijnkorrelknikmos	TNB		M	N			
1	<i>Bryum intermedium</i>	Middelst knikmos	KW		C				
1	<i>Bryum klinggraeffii</i>	Scharlakenknolknikmos	TNB		C				
1	<i>Bryum knowltonii</i>	Roodmondknikmos	BE		S	Z	C		

1	Bryum marratii	Zilt knikmos	KW	RT	S	Z	C		RT
1	Bryum microerythrocarpum	Roestknolknikmos	TNB		C				
1	Bryum neodamense	Zoddeknikmos	EB	R	S	ZW			R
1	Bryum pallens	Rood knikmos	TNB		C				
1	Bryum pallescens	Zwanenhalsknikmos	TNB		C				
1	Bryum provinciale	Getand knikmos	TNB		M	N			
1	Bryum pseudotriquetrum	Veenknikmos	TNB		C				
1	Bryum radiculosum	Muurknikmos	TNB		S	N			
1	Bryum rubens	Braamknikmos	TNB		C				
1	Bryum ruderale	Purperknolknikmos	TNB		C				
1	Bryum tenuisetum	Oranjeknolknikmos	TNB	K	C				
1	Bryum torquescens	Zonneknikmos	BE		S	N			
1	Bryum turbinatum	Urnknikmos	VN		S	W			
1	Bryum uliginosum	Rozetknikmos	VN	RT	S	W			
1	Bryum violaceum	Violetknolknikmos	TNB		C				
1	Bryum warneum	Kwelderknikmos	KW	R	S	Z	C		R
1	Buxbaumia aphylla	Kaboutermos	EB	RT	S	ZW			
1	Callicladium haldanianum	Stronkmos	BE	RT	M	W			RT
1	Calliergon cordifolium	Hartbladig puntmos	TNB		C				
1	Calliergon giganteum	Reuzenpuntmos	BE		S	ZW			
1	Calliergon megalophyllum	Grootbladig puntmos	VN		V	ZW			
1	Calliergonella cuspidata	Gewoon puntmos	TNB		C				
1	Calliergonella lindbergii	Leemklauwtjesmos	EB		C				
2	Calypogeia arguta	Scheef buidelmos	TNB		S	N			
2	Calypogeia azurea	Blaauw buidelmos	GE		S	M			
2	Calypogeia fissa	Moerasbuidelmos	TNB		C				
2	Calypogeia integrifolia	Langbladig buidelmos	TNB		C				
2	Calypogeia muelleriana	Gaat buidelmos	TNB		C				
2	Calypogeia neesiana	Bergbuidelmos	N		M	Z			
2	Calypogeia sphagnicola	Veenbuidelmos	KW		S	Z			
1	Campyliadelphus chrysophyllus	Kalkgoudmos	KW		C				
1	Campyliadelphus elodes	Tenger goudmos	BE	RT	C				RT
1	Campylium stellatum	Sterregoudmos	KW		C				
1	Campylophyllum calcareum	Dwerggoudmos	KW		C				

1	Campylopus brevipilus	Kortharig kronkelsteeltje	BE		M	O	C		
1	Campylopus flexuosus	Boskronkelsteeltje	TNB		C				
1	Campylopus fragilis	Bossig kronkelsteeltje	GE		C				
1	Campylopus introflexus	Grijs kronkelsteeltje	I		C				
1	Campylopus pyriformis	Breekblaadje	TNB		C				
1	Campylopus subulatus	Gruiskronkelsteeltje	GE/O		T	M			
1	Catascopium nigritum	Pijpenkopmos	O		T	Z			
2	Cephalozia bicuspidata	Gewoon maanmos	TNB		C				
2	Cephalozia catenulata	Donker maanmos	N		M	M			
2	Cephalozia connivens	Glanzend maanmos	TNB		C				
2	Cephalozia lunulifolia	Echt maanmos	GE		C				
2	Cephalozia macrostachya	Aarmaanmos	TNB		C		C		
2	Cephalozia pleniceps	Wortelmaanmos	L		M	Z			
2	Cephaloziella baumgartneri	Kalkdraadmos	GE		M	N			
2	Cephaloziella divaricata	Gewoon draadmos	TNB		C				
2	Cephaloziella elachista	Fijn draadmos	BE	K	C			K	
2	Cephaloziella hampeana	Grof draadmos	TNB		C				
2	Cephaloziella rubella	Rood draadmos	TNB		C				
2	Cephaloziella spinigera	Veendraadmos	GE/O		T	Z			
2	Cephaloziella stellulifera	Greppeldraadmos	TNB		S	N			
1	Ceratodon purpureus	Gewoon purpersteeltje	TNB		C				
2	Chiloscyphus polyanthos	Lippenmos	TNB		C				
1	Cinclidium stygium	Koepelmos	L		M	Z			
1	Cinclidotus danubicus	Diknerkribbenmos	TNB		M	NW			
1	Cinclidotus fontinaloides	Gewoon kribbenmos	TNB		S	N			
1	Cinclidotus riparius	Langsteelkribbenmos	TNB		S	N			
1	Cirriphyllum crassinervium	Bossig spitsmos	TNB		C				
1	Cirriphyllum flotowianum	Klein spitsmos	O		T	W			
1	Cirriphyllum piliferum	Haarspitsmos	TNB		C				
2	Cladopodiella fluitans	IJI stompmos	KW		S	Z			
2	Cladopodiella francisci	Dicht stompmos	TNB		S	Z			
1	Climacium dendroides	Boompjesmos	KW		C				
2	Cololejeunea minutissima	Dwergwratjesmos	GE		M	NO			
1	Conardia compacta	Vlechtmos	GE		C				

2	<i>Conocephalum conicum</i>	Kegelmos	TNB	C					
1	<i>Cratoneuron filicinum</i>	Gewoon diknerfmos	TNB	C					
1	<i>Cryphaea heteromalla</i>	Vliermos	TNB	S	N				
1	<i>Ctenidium molluscum</i>	Kammos	BE	C					
1	<i>Cynodontium polycarpon</i>	Gegroefd hondstandmos	N	M	ZW				
1	<i>Dialytrichia mucronata</i>	Riviermos	TNB	M	N				
1	<i>Dichodontium pellucidum</i>	Gewoon beeksterretje	GE	S	Z				
1	<i>Dicranella cerviculata</i>	Kroppluisjesmos	TNB	S	Z				
1	<i>Dicranella crispa</i>	Gekroesd greppelmos	L	V	Z				
1	<i>Dicranella heteromalla</i>	Gewoon pluisjesmos	TNB	C					
1	<i>Dicranella rufescens</i>	Leemgreppelmos	KW	C					
1	<i>Dicranella schreberiana</i>	Hakig greppelmos	TNB	C					
1	<i>Dicranella staphylina</i>	Knolletjesgreppelmos	TNB	C					
1	<i>Dicranella varia</i>	Kleigreppelmos	TNB	C					
1	<i>Dicranodontium denudatum</i>	Priembladmos	N	M	M				
1	<i>Dicranoweisia cirrata</i>	Gewoon sikkelerretje	TNB	C					
1	<i>Dicranum bergeri</i>	Veengaffeltandmos	GE	M	Z				
1	<i>Dicranum bonjeanii</i>	Moerasgaffeltandmos	KW	S	Z				
1	<i>Dicranum flagellare</i>	Stobbegaffeltandmos	TNB	C					
1	<i>Dicranum fuscescens</i>	Eikengaffeltandmos	TNB	M	Z				
1	<i>Dicranum majus</i>	Groot gaffeltandmos	TNB	S	ZW				
1	<i>Dicranum montanum</i>	Bossig gaffeltandmos	TNB	C					
1	<i>Dicranum polysetum</i>	Gerimpeld gaffeltandmos	KW	S	ZW				
1	<i>Dicranum scoparium</i>	Gewoon gaffeltandmos	TNB	C					
1	<i>Dicranum spurium</i>	Gekroesd gaffeltandmos	BE	C					
1	<i>Dicranum tauricum</i>	Bros gaffeltandmos	TNB	C					
1	<i>Didymodon acutus</i>	Spits dubbeltandmos	(VN)	S	N				
1	<i>Didymodon cordatus</i>	Rotsdubbelbandmos	O	T	N				
1	<i>Didymodon fallax</i>	Kleidubbeltandmos	TNB	C					
1	<i>Didymodon ferrugineus</i>	Hakig dubbeltandmos	N	C					
1	<i>Didymodon luridus</i>	Breed dubbeltandmos	TNB	S	N				
1	<i>Didymodon nicholsonii</i>	Rivierdubbelbandmos	TNB	M	N				
1	<i>Didymodon rigidulus</i>	Broeddubbeltandmos	TNB	C					
1	<i>Didymodon sinuosus</i>	Bros dubbeltandmos	TNB	S	N				

1	Didymodon tophaceus	Stomp dubbeltandmos	TNB		S	N		
1	Didymodon vinealis	Muurdubbeltandmos	TNB		S	N		
1	Diphyscium foliosum	Dwergmos	EB		C			
2	Diplophyllum albicans	Nerflevermos	TNB		C			
2	Diplophyllum obtusifolium	Stomp zaagmos	TNB		C			
1	Distichium capillaceum	Recht visgraatjesmos	GE/O	T	Z			
1	Distichium inclinatum	Krom visgraatjesmos	GE/O	T	Z			
1	Ditrichum cylindricum	Hakig smaltandmos	TNB		C			
1	Ditrichum flexicaule	Kalksmaltandmos	KW		C			
1	Ditrichum heteromallum	Gebogen smaltandmos	KW		C			
1	Ditrichum lineare	Kort smaltandmos	TNB		S	Z		
1	Ditrichum pallidum	Geel smaltandmos	(L)		M	W		
1	Ditrichum pusillum	Klein smaltandmos	KW		C			
1	Drepanocladus aduncus	Moerassikkelmos	TNB		C			
1	Drepanocladus polygamus	Goudsikkelmos	TNB		C			
1	Drepanocladus sendtneri	Gekruld sikkelmos	EB	RT	S	ZW		RT
1	Encalypta streptocarpa	Groot klokhoedje	TNB		C			
1	Encalypta vulgaris	Klein klokhoedje	BE		C			
1	Entodon concinnus	Cilindermos	BE		C			
1	Entosthodon fascicularis	Kleilentemos	BE		S	N		
1	Entosthodon obtusus	Heidelentemos	EB		S	N		
1	Ephemerum cohaerens	Recht eendagsmos	(L)	E	M	N	C	E
1	Ephemerum recurvifolium	Kalkeendagsmos	KW	R	M	N		R
1	Ephemerum serratum	Ongenerfd eendagsmos	TNB		C			
1	Eucladium verticillatum	Tufmos	GE		S	N		
1	Eurhynchium angustirete	Grof snavelmos	GE		M	W		
1	Eurhynchium striatum	Geplooid snavelmos	TNB		C			
1	Fissidens adianthoides	Groot vedermos	KW		C			
1	Fissidens arnoldii	Klein riviervedermos	TNB	R	M	NW	C	R
1	Fissidens bryoides	Gezoomd vedermos	TNB		C			
1	Fissidens crassipes	Gewoon riviervedermos	TNB		M	N		
1	Fissidens dubius	Kalkvedermos	KW		C			
1	Fissidens exilis	Dwergvedermos	TNB		C			
1	Fissidens gracilifolius	Steenvedermos	TNB		C			

1	<i>Fissidens gymnandrus</i>	Vloedvedermos	TNB		S	ZW	C	
1	<i>Fissidens incurvus</i>	Gekromd vedermos	TNB		S	N		
1	<i>Fissidens osmundoides</i>	Varenvedermos	EB		M	Z		
1	<i>Fissidens pusillus</i>	Klein beekvedermos	N		C			
1	<i>Fissidens rufulus</i>	Slank riviervedermos	GE		M	N		
1	<i>Fissidens taxifolius</i>	Kleivedermos	TNB		C			
1	<i>Fissidens viridulus</i>	Klein gezoomd vedermos	KW		C			
1	<i>Fontinalis antipyretica</i>	Gewoon bronmos	TNB		C			
2	<i>Fossombronia fimbriata</i>	Franjegoudkorrelmos	N	R	V	ZO	C	V R
2	<i>Fossombronia foveolata</i>	Grof goudkorrelmos	TNB		C			
2	<i>Fossombronia incurva</i>	Kropgoudkorrelmos	TNB	R	S	Z	C	R
2	<i>Fossombronia pusilla</i>	Klein goudkorrelmos	TNB		S	N		
2	<i>Fossombronia wondraczekii</i>	Gestekeld goudkorrelmos	TNB		C			
2	<i>Frullania dilatata</i>	Helmoestmos	TNB		C			
2	<i>Frullania fragilifolia</i>	Bros roestmos	GE/O		T	M		
2	<i>Frullania tamarisci</i>	Flesjesroestmos	BE		C			
1	<i>Funaria hygrometrica</i>	Gewoon krulmos	TNB		C			
1	<i>Funaria pulchella</i>	Gaaf krulmos	N		M	N		
1	<i>Grimmia anodon</i>	Tandloos muisjesmos	GE		M	Z		
1	<i>Grimmia arenaria</i>	Gekromd muisjesmos	O	K	T	M		
1	<i>Grimmia crinita</i>	Krijtlijstjesmos	GE/O		T	N		
1	<i>Grimmia hartmanii</i>	Trosmuisjesmos	O		T	Z		
1	<i>Grimmia laevigata</i>	Dikbladig muisjesmos	GE		S	N		
1	<i>Grimmia montana</i>	Bergmuisjesmos	GE		M	M		
1	<i>Grimmia orbicularis</i>	Bolronde muisjesmos	TNB		M	N		
1	<i>Grimmia ovalis</i>	Gezoomd muisjesmos	GE		C			
1	<i>Grimmia pulvinata</i>	Gewoon muisjesmos	TNB		C			
1	<i>Grimmia ramondii</i>	Gekield muisjesmos	VN/O		T	Z		
1	<i>Grimmia tergestina</i>	Kalkmuisjesmos	GE		M	N		
1	<i>Grimmia trichophylla</i>	Hunebedmuisjesmos	KW		C			
2	<i>Gymnocolea inflata</i>	Broedkelkje	TNB		C			
1	<i>Gyroweisia tenuis</i>	Voegenmos	TNB		C			
1	<i>Habrodon perpusillus</i>	Duizendpootmos	GE		M	N		
1	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Geel schorpioenmos	EB	K	S	Z		K

2	<i>Haplomitrium hookeri</i>	Mijtermos	GE	R	S	Z			R
1	<i>Hedwigia ciliata</i>	Recht granietmos	KW		C				
1	<i>Hedwigia stellata</i>	Stergranietmos	EB		S	M			
1	<i>Helodium blandowii</i>	Schansmos	EB		V	ZW			
1	<i>Hennediella heimii</i>	Ziltmos	TNB		C				
1	<i>Herzogiella seligeri</i>	Geklauwd pronkmos	TNB		C				
1	<i>Herzogiella striatella</i>	Klein pronkmos	O		T	ZW			
1	<i>Homalia trichomanoides</i>	Spatelmos	TNB		C				
1	<i>Homalothecium lutescens</i>	Smaragdmos	TNB		C				
1	<i>Homalothecium sericeum</i>	Gewoon zijdemos	TNB		C				
1	<i>Homomallium incurvatum</i>	Pluchemos	O		T	ZW			
1	<i>Hookeria lucens</i>	Glansmos	BE		S	M			
1	<i>Hygrohypnum luridum</i>	Gewoon spatwatermos	TNB		C				
1	<i>Hylocomium splendens</i>	Glanzend etagemos	KW		C				
1	<i>Hymenoloma crispulum</i>	Steensikkelerretje	O		T	Z			
1	<i>Hypnum andoi</i>	Bosklauwtjesmos	TNB		C				
1	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Gesnaveld klauwtjesmos	TNB		C				
1	<i>Hypnum imponens</i>	Goudklauwtjesmos	EB		C			C	
1	<i>Hypnum jutlandicum</i>	Heideklauwtjesmos	TNB		C				
1	<i>Hypnum pallescens</i>	Klein klauwtjesmos	GE		M	W			
1	<i>Hypnum pratense</i>	Weideklauwtjesmos	N		M	W			
1	<i>Isothecium alopecuroides</i>	Recht palmpjesmos	KW		C				
1	<i>Isothecium myosuroides</i>	Knikkend palmpjesmos	TNB		C				
2	<i>Jungermannia caespiticia</i>	Klein oortjesmos	GE		S	Z			
2	<i>Jungermannia gracillima</i>	Lichstrandmos	TNB		C				
2	<i>Jungermannia hyalina</i>	Rood oortjesmos	KW		C				
1	<i>Kindbergia praelonga</i>	Fijn laddermos	TNB		C				
2	<i>Kurzia pauciflora</i>	Gewoon spinragmos	TNB		C				
2	<i>Kurzia sylvatica</i>	Bosspinragmos	TNB		S	M			
2	<i>Leiocolea badensis</i>	Bol gladkelkje	GE		C				
2	<i>Leiocolea bantriensis</i>	Klein gladkelkje	BE		S	Z			
2	<i>Lejeunea cavifolia</i>	Gewoon tuitmos	GE		C				
2	<i>Lepidozia reptans</i>	Neptunusmos	TNB		C				
1	<i>Leptobarbula berica</i>	Steentjesmos	TNB		M	N			

1	<i>Leptobryum pyriforme</i>	Slankmos	TNB	C				
1	<i>Leptodictyum riparium</i>	Beekmos	TNB	C				
1	<i>Leptodon smithii</i>	Slakkenhuismos	GE	M	N			
1	<i>Leptodontium flexifolium</i>	Rietdakmos	TNB	S	O	C		
1	<i>Leptodontium gemmascens</i>	Strodakmos	GE	R	M	O	C	R
1	<i>Leskea polycarpa</i>	Uiterwaardmos	TNB	C				
1	<i>Leucobryum glaucum</i>	Kussentjesmos	TNB	C				
1	<i>Leucodon sciuroides</i>	Eekhoorntjesmos	BE	C				
1	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	Grof etagemos	BE	C				
2	<i>Lophocolea bidentata</i>	Gewoon kantmos	TNB	C				
2	<i>Lophocolea heterophylla</i>	Gedrongen kantmos	TNB	C				
2	<i>Lophocolea minor</i>	Klein kantmos	KW	M	W			
2	<i>Lophocolea semiteres</i>	Gaaf kantmos	I	S	NO			
2	<i>Lophozia bicrenata</i>	Cederhoutmos	KW	C				
2	<i>Lophozia capitata</i>	Violet trapmos	TNB	C				
2	<i>Lophozia excisa</i>	Duintrapmos	TNB	S	Z			
2	<i>Lophozia grandiretis</i>	Grootcellig trapmos	VN	V	Z			
2	<i>Lophozia incisa</i>	Getand trapmos	BE	S	Z			
2	<i>Lophozia perssonii</i>	Kalktrapmos	GE	S	Z			
2	<i>Lophozia ventricosa</i>	Gewoon trapmos	TNB	C				
2	<i>Lunularia cruciata</i>	Halvemaantjesmos	TNB	S	N			
2	<i>Marchantia polymorpha</i>	Parapluutjesmos	TNB	C				
2	<i>Marsupella emarginata</i>	Gewoon vetkelkje	EB	S	Z			
2	<i>Marsupella funckii</i>	Tenger vetkelkje	(VN)	S	M			
1	<i>Meesia triquetra</i>	Veenlangsteelmos	L	M	Z			
1	<i>Meesia uliginosa</i>	Duinlangsteelmos	O	T	Z			
2	<i>Metzgeria conjugata</i>	Breed boomvorkje	L	C				
2	<i>Metzgeria fruticulosa</i>	Blauw boomvorkje	GE	S	NO			
2	<i>Metzgeria furcata</i>	Bleek boomvorkje	TNB	C				
2	<i>Metzgeria temperata</i>	Ruig boomvorkje	N	M	N			
1	<i>Microbryum curvicolle</i>	Gebogen wintermos	BE	S	N			
1	<i>Microbryum davallianum</i>	Gewoon wintermos	KW	C				
1	<i>Microbryum floerkeanum</i>	Knopwintermos	GE	K	C			
1	<i>Microbryum rectum</i>	Klein wintermos	GE	S	N			

1	Microbryum starkeanum	Wrattig wintermos	L		S	N			
2	Microlejeunea ulicina	Klein tuitmos	BE		S	O			
1	Micromitrium tenerum	Speldenknopmos	GE	V	C		C		V
1	Mnium hornum	Gewoon sterrenmos	TNB		C				
1	Mnium marginatum	Rood sterrenmos	KW		C				
1	Mnium stellare	Ongezoomd sterrenmos	KW		C				
2	Moerckia hibernica	Kraalmos	EB		S	Z			
2	Mylia anomala	Hoogveenlevermos	KW		S	Z			
1	Myrinia pulvinata	Schubmos	BE		V	Z		V	
2	Nardia geoscyphus	Klein vleugelmos	KW		M	Z			
2	Nardia insecta	Gedeeld vleugelmos	O		T	W			
2	Nardia scalaris	Echt vleugelmos	KW		C				
1	Neckera complanata	Glad kringmos	BE		C				
1	Neckera crispa	Groot kringmos	EB		C				
1	Neckera pumila	Klein kringmos	EB		C				
2	Nowellia curvifolia	Krulbladmos	GE		C				
1	Octodiceras fontanum	Watervedermos	TNB		C				
2	Odontoschisma denudatum	Zanddubbeltjesmos	KW		C				
2	Odontoschisma sphagni	Veendubbeltjesmos	KW		C				
1	Oligotrichum hercynicum	Noors mos	TNB		M	Z			
1	Orthodontium lineare	Geelsteeltje	I		C				
1	Orthotrichum acuminatum	Gesloten haarmuts	N		M	N			
1	Orthotrichum affine	Gewone haarmuts	TNB		C				
1	Orthotrichum alpestre	Berghaarmuts	O		T	Z			
1	Orthotrichum anomalum	Gesteelde haarmuts	TNB		C				
1	Orthotrichum consimile	Vlierhaarmuts	GE	Ev	M	M	C		Ev
1	Orthotrichum cupulatum	Bekerhaarmuts	TNB		C				
1	Orthotrichum diaphanum	Grijze haarmuts	TNB		S	N			
1	Orthotrichum hispanicum	Gele haarmuts	O		T	N			
1	Orthotrichum lyellii	Broedhaarmuts	TNB		C				
1	Orthotrichum obtusifolium	Stompe haarmuts	TNB		S	W			
1	Orthotrichum pallens	Kale haarmuts	TNB		S	W			
1	Orthotrichum patens	Ronde haarmuts	GE	T	M	W		T	
1	Orthotrichum pulchellum	Gekroesde haarmuts	TNB		C		C		

1	<i>Orthotrichum pumilum</i>	Dwerghaarmuts	TNB		S	W		
1	<i>Orthotrichum rivulare</i>	Beekhaarmuts	O		T	N		
1	<i>Orthotrichum rogeri</i>	Tonghaarmuts	GE	V	M	M	C	V
1	<i>Orthotrichum rupestre</i>	Sterretjeshaarmuts	GE		S	Z		
1	<i>Orthotrichum scanicum</i>	Getande haarmuts	N	E	M	W		E
1	<i>Orthotrichum shawii</i>	Gapende haarmuts	O		T	N		
1	<i>Orthotrichum speciosum</i>	Ruige haarmuts	TNB		S	ZW		
1	<i>Orthotrichum sprucei</i>	Maashaarmuts	GE	R	M	NO		R
1	<i>Orthotrichum stramineum</i>	Bonte haarmuts	TNB		C			
1	<i>Orthotrichum striatum</i>	Gladde haarmuts	TNB		C			
1	<i>Orthotrichum tenellum</i>	Slanke haarmuts	TNB		S	N		
1	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	Kleisnavelmos	TNB		C			
1	<i>Oxyrrhynchium pumilum</i>	Klein snavelmos	TNB		S	N		
1	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>	Kalksnavelmos	TNB		S	N		
1	<i>Oxyrrhynchium speciosum</i>	Moerassnavelmos	TNB		C			
2	<i>Pallavicinia lyellii</i>	Elzenmos	TNB	V	S	NO		V
1	<i>Paludella squarrosa</i>	Harlekijnmos	L		V	Z		
1	<i>Palustriella commutata</i>	Geveerd diknerfmos	BE		C			
1	<i>Paraleucobryum longifolium</i>	Bezemmos	O		T	ZW		
2	<i>Pellia endiviifolia</i>	Gekroesd plakkaatmos	TNB		C			
2	<i>Pellia epiphylla</i>	Gewoon plakkaatmos	TNB		C			
2	<i>Pellia neesiana</i>	Moerasplakkaatmos	TNB		C			
3	<i>Phaeoceros carolinianus</i>	Geel hauwmos	KW		C			
1	<i>Phascum cuspidatum</i>	Gewoon knopmos	TNB		C			
1	<i>Philonotis arnellii</i>	Slank staartjesmos	(L)		C			
1	<i>Philonotis calcarea</i>	Groot staartjesmos	GE		C			
1	<i>Philonotis fontana</i>	Beekstaartjesmos	TNB		C			
1	<i>Philonotis marchica</i>	Kraggestaartjesmos	EB		S	N		
1	<i>Philonotis seriata</i>	Kantig staartjesmos	O		T	Z		
1	<i>Physcomitrella patens</i>	Slibmos	TNB		C			
1	<i>Physcomitrium eurystomum</i>	Eirond knikkertjesmos	GE	RT	M	N		
1	<i>Physcomitrium pyriforme</i>	Gewoon knikkertjesmos	TNB		C			
1	<i>Physcomitrium sphaericum</i>	Bol knikkertjesmos	O	R	T	N		
2	<i>Plagiochila asplenoides</i>	Groot varentjesmos	BE		C			

2	<i>Plagiochila poreloides</i>	Klein varentjesmos	KW		C					
1	<i>Plagiomnium affine</i>	Rond boogsterrenmos	TNB		C					
1	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	Spits boogsterrenmos	TNB		C					
1	<i>Plagiomnium elatum</i>	Geel boogsterrenmos	BE		C					
1	<i>Plagiomnium ellipticum</i>	Stomp boogsterrenmos	KW		C					
1	<i>Plagiomnium medium</i>	Bergboogsterrenmos	N		M	ZW				
1	<i>Plagiomnium rostratum</i>	boogsterrenmos	TNB		C					
1	<i>Plagiomnium undulatum</i>	boogsterrenmos	TNB		C					
1	<i>Plagiopus oederianus</i>	Driekantmos	O		T	Z				
1	<i>Plagiothecium cavifolium</i>	Lössplatmos	TNB		S	W				
1	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	Glanzend platmos	TNB		C					
1	<i>Plagiothecium laetum</i>	Krom platmos	TNB		C					
1	<i>Plagiothecium latebricola</i>	Dwergplatmos	TNB		C					
1	<i>Plagiothecium nemorale</i>	Groot platmos	TNB		C					
1	<i>Plagiothecium undulatum</i>	Gerimpeld platmos	TNB		C					
1	<i>Plasteurhynchium striatum</i>	Geplooid palmpjesmos	TNB		S	N				
1	<i>Platygyrium repens</i>	Kwastjesmos	TNB		S	W				
1	<i>Pleuridium acuminatum</i>	Klein kortsteeltje	KW		C					
1	<i>Pleuridium palustre</i>	Veenkortsteeltje	GE	R	M	W				R
1	<i>Pleuridium subulatum</i>	Groot kortsteeltje	TNB		C					
1	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	Hakig kronkelbladmos	GE		M	N				
1	<i>Pleurozium schreberi</i>	Bronsmos	TNB		C					
1	<i>Pogonatum aloides</i>	Gewone viltmuts	TNB		C					
1	<i>Pogonatum nanum</i>	Kleine viltmuts	KW		C					
1	<i>Pogonatum urnigerum</i>	Grote viltmuts	KW		S	Z				
1	<i>Pohlia andalusica</i>	Glanzend broedpeermos	EB		M	Z				
1	<i>Pohlia annotina</i>	Gewoon broedpeermos	TNB		C					
1	<i>Pohlia bulbifera</i>	Bolletjespeermos	TNB		C					
1	<i>Pohlia camptotrichela</i>	Korreltjespeermos	TNB		S	Z				
1	<i>Pohlia cruda</i>	Glanzend peermos	(L)		M	Z				
1	<i>Pohlia elongata</i>	Lang peermos	BE		S	Z				
1	<i>Pohlia flexuosa</i>	Draadjespeermos	TNB		M	O	C			
1	<i>Pohlia lescuriana</i>	Roodknolpeermos	TNB		C					
1	<i>Pohlia lutescens</i>	Geelknolpeermos	TNB		C		C			

1	Pohlia melanodon	Kleipeermos	TNB		C					
1	Pohlia nutans	Gewoon peermos	TNB		C					
1	Pohlia wahlenbergii	Bleek peermos	TNB		C					
1	Polytrichum alpinum	Berghaarmos	GE/O	T	Z					
1	Polytrichum commune	Gewoon haarmos	TNB		C					
1	Polytrichum formosum	Fraai haarmos	TNB		C					
1	Polytrichum juniperinum	Zandhaarmos	TNB		C					
1	Polytrichum longisetum	Gerand haarmos	TNB		C					
1	Polytrichum piliferum	Ruig haarmos	TNB		C					
2	Porella arboris-vitae	Getand pelsmos	L	S	N					
2	Porella pinnata	Smal pelsmos	O	T	NO					
2	Porella platyphylla	Gewoon pelsmos	BE	C						
2	Preissia quadrata	Vierkantsmos	BE	M	Z					
1	Pseudephemerum nitidum	Vals kortsteeltje	TNB		C					
1	Pseudobryum cincidioides	Zwartsteelsterrenmos	GE	M	Z					
1	Pseudocalliergon lycopodioides	Wolfsklauwmos	EB	RT	C				RT	
1	Pseudocalliergon trifarium	Wormmos	N	V	Z			V		
1	hornschlorianum	Spits smaragdsteeltje	TNB		C					
1	Pseudocrossidium revolutum	Opgerold smaragdsteeltje	TNB		S	N				
1	Pseudoscleropodium purum	Groot laddermos	TNB		C					
1	Pseudotaxiphyllum elegans	Gewoon pronkmos	TNB		C					
1	Pterigynandrum filiforme	Stekeltjesmos	GE	S	ZW					
1	Pterygoneurum lamellatum	Langstelig plaatjesmos	O	V	T	N				
1	Pterygoneurum ovatum	Kortstelig plaatjesmos	EB	S	N					
2	Ptilidium ciliare	Heidefranjemos	TNB	S	Z					
2	Ptilidium pulcherrimum	Boomfranjemos	TNB	S	Z					
1	Ptilium crista-castrensis	Struisveermos	TNB	S	ZW					
1	Ptychomitrium polyphyllum	Plooiimuts	GE	M	O					
1	Pylaisia polyantha	Boommoss	TNB	C						
1	Racomitrium aciculare	Oeverbisschopsmuts	KW	C						
1	Racomitrium canescens	Grijze bisschopsmuts	KW	C						
1	Racomitrium fasciculare	Kale bisschopsmuts	KW	S	Z					
1	Racomitrium heterostichum	Hunebedbisschopsmuts	KW	C						
1	Racomitrium lanuginosum	Wollige bisschopsmuts	BE	M	Z					

2	<i>Radula complanata</i>	Gewoon schijfjesmos	TNB	C					
2	<i>Reboulia hemisphaerica</i>	Schermlevermos	GE	S	N				
1	<i>Rhizomnium pseudopunctatum</i>	Kwelviltsterrenmos	KW	S	Z				
1	<i>Rhizomnium punctatum</i>	Gewoon viltsterrenmos	TNB	C					
1	<i>Rhodobryum roseum</i>	Rozetmos	BE	C					
1	<i>Rhynchostegiella curviseta</i>	Dwergsnavelmos	TNB	M	N				
1	<i>Rhynchostegiella tenella</i>	Slank snavelmos	TNB	S	N				
1	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>	Spatsnavelmos	GE	R	S	N			
1	<i>Rhynchostegium confertum</i>	Boomsnavelmos	TNB	C					
1	<i>Rhynchostegium megapolitanum</i>	Duinsnavelmos	TNB	S	N				
1	<i>Rhynchostegium murale</i>	Muursnavelmos	TNB	C					
1	<i>Rhynchostegium riparioides</i>	Watervalmos	TNB	C					
1	<i>Rhynchostegium rotundifolium</i>	Rondbladig snavelmos	GE	R	M	N			R
1	<i>Rhytidadelphus loreus</i>	Riempjesmos	TNB	C					
1	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	Gewoon haakmos	TNB	C					
1	<i>Rhytidadelphus subpinnatus</i>	Geveerd haakmos	GE/O	T	Z				
1	<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	Pluimstaartmos	TNB	C					
1	<i>Rhytidium rugosum</i>	Buizerdmos	KW	S	Z				
2	<i>Riccardia chamedryfolia</i>	Gewoon moerasvorkje	TNB	C					
2	<i>Riccardia incurvata</i>	Hol moerasvorkje	TNB	S	Z				
2	<i>Riccardia latifrons</i>	Breed moerasvorkje	EB	C					
2	<i>Riccardia multifida</i>	Gevind moerasvorkje	BE	C					
2	<i>Riccia beyrichiana</i>	Dik landvorkje	TNB	C					
2	<i>Riccia bifurca</i>	Gevoord landvorkje	TNB	S	N				
2	<i>Riccia canaliculata</i>	Smal watervorkje	TNB	C					
2	<i>Riccia cavernosa</i>	Sponswatervorkje	TNB	C					
2	<i>Riccia crozalsii</i>	Blaauw landvorkje	GE/O	T	N				
2	<i>Riccia fluitans</i>	Gewoon watervorkje	TNB	S	N				
2	<i>Riccia glauca</i>	Gewoon landvorkje	TNB	S	N				
2	<i>Riccia huebeneriana</i>	Gedeeld watervorkje	TNB	R	C				R
2	<i>Riccia sorocarpa</i>	Klein landvorkje	TNB	C					
2	<i>Riccia subbifurca</i>	Violet landvorkje	TNB	S	N				
2	<i>Riccia warnstorffii</i>	Smal landvorkje	GE	S	N				
2	<i>Ricciocarpus natans</i>	Kroosmos	TNB	S	N				

1	<i>Sanionia uncinata</i>	Geplooid sikkelmoss	TNB	S	Z			
2	<i>Scapania compacta</i>	Gedrongen schoffelmos	BE	S	N			
2	<i>Scapania curta</i>	Klein schoffelmos	BE	C				
2	<i>Scapania gracilis</i>	Gedoord schoffelmos	O	T	O			
2	<i>Scapania irrigua</i>	Zandschoffelmos	KW	C				
2	<i>Scapania lingulata</i>	Tongschoffelmos	O	T	Z			
2	<i>Scapania nemorea</i>	Bosschoffelmos	KW	C				
2	<i>Scapania undulata</i>	Beekschoffelmos	GE	C				
1	<i>Schistidium apocarpum</i>	Gebogen achterlichtmos	TNB	C				
1	<i>Schistidium crassipilum</i>	Muurachterlichtmos	TNB	C				
1	<i>Schistidium elegantulum</i>	Fraai achterlichtmos	O	T	M			
1	<i>Schistidium maritimum</i>	Zeeachterlichtmos	GE	S	Z			
1	<i>Schistidium platyphyllum</i>	Kribbenachterlichtmos	TNB	S	Z			
1	<i>Schistidium rivulare</i>	Beekachterlichtmos	GE/O	T	Z			
1	<i>Schistostega pennata</i>	Lichtmos	N	C				
1	<i>Scleropodium cespitans</i>	Vossenstaartmos	TNB	M	N	C		
1	<i>Scopelophila cataractae</i>	Ongezoomd ertsmos	TNB	M	NO	C		
1	<i>Scorpidium cossonii</i>	Groen schorpioenmos	EB	S	Z			
1	<i>Scorpidium revolvens</i>	Purper schorpioenmos	VN	M	Z			
1	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Rood schorpioenmos	EB	S	Z			
1	<i>Seligeria calcarea</i>	Mergelpenseelmos	GE	C				
1	<i>Seligeria donniana</i>	Tandloos penseelmos	GE	S	Z			
1	<i>Seligeria recurvata</i>	Gebogen penseelmos	GE	C				
1	<i>Sematophyllum substrumulosum</i>	Schorsdekmoss	N	M	NO			
2	<i>Sphaerocarpos michelii</i>	Gestekeld blaasjesmos	GE	M	N			
2	<i>Sphaerocarpos texanus</i>	Gerand blaasjesmos	TNB	M	N			
1	<i>Sphagnum affine</i>	Kamveenmos	EB	S	M			
1	<i>Sphagnum angustifolium</i>	Smalbladig veenmos	GE	S	Z			
1	<i>Sphagnum balticum</i>	Baltisch veenmos	VN	M	Z			
1	<i>Sphagnum capillifolium</i>	Stijf veenmos	KW	C				
1	<i>Sphagnum centrale</i>	Broekbosveenmos	N	M	Z			
1	<i>Sphagnum compactum</i>	Kussentjesveenmos	KW	C				
1	<i>Sphagnum contortum</i>	Trilveenveenmos	KW	S	Z			
1	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Waterveenmos	TNB	C				

1	Sphagnum denticulatum	Geoord veenmos	TNB	C				
1	Sphagnum fallax	Fraai veenmos	TNB	C				
1	Sphagnum fimbriatum	Gewimpert veenmos	TNB	C				
1	Sphagnum flexuosum	Slank veenmos	TNB	C				
1	Sphagnum fuscum	Bruin veenmos	KW	S	Z			
1	Sphagnum girgensohnii	Gerafeld veenmos	EB	M	Z			
1	Sphagnum magellanicum	Hoogveenveenmos	TNB	S	Z			
1	Sphagnum majus	Dof veenmos	BE	S	Z			
1	Sphagnum molle	Week veenmos	KW	C				
1	Sphagnum palustre	Gewoon veenmos	TNB	C				
1	Sphagnum papillosum	Wrattig veenmos	TNB	C				
1	Sphagnum platyphyllum	Lepelbladveenmos	VN	S	Z			
1	Sphagnum pulchrum	Vijfrijig veenmos	BE	C				
1	Sphagnum quinquefarium	Bosveenmos	GE	S	Z			
1	Sphagnum riparium	Uitgebeten veenmos	BE	S	Z			
1	Sphagnum rubellum	Rood veenmos	TNB	S	Z			
1	Sphagnum russowii	Violet veenmos	TNB	S	Z			
1	Sphagnum squarrosum	Haakveenmos	TNB	C				
1	Sphagnum subnitens	Glanzend veenmos	KW	C				
1	Sphagnum subsecundum	Moerasveenmos	EB	C				
1	Sphagnum tenellum	Zacht veenmos	TNB	C				
1	Sphagnum teres	Sparrig veenmos	KW	S	Z			
1	Splachnum ampullaceum	Kruikmos	VN	S	Z			
1	Straminergon stramineum	Sliertmos	TNB	C				
1	Syntrichia laevipila	Boomsterretje	KW	S	N			
1	Syntrichia latifolia	Riviersterretje	TNB	C		C		
1	Syntrichia montana	Violsterretje	TNB	S	N			
1	Syntrichia papillosa	Knikkersterretje	TNB	C				
1	Syntrichia ruralis	Duinsterretje	TNB	C				
1	Syntrichia virescens	Uitgerand zodesterretje	TNB	C				
2	Targionia hypophylla	Wiggemos	L	V	N			
1	Taxiphyllum wissgrillii	Komkommermos	GE	C				
1	Tetraphis pellucida	Viertandmos	TNB	C				
1	Tetraplodon mnioides	Braakbalmos	GE	M	Z			

1	<i>Thamnobryum alopecurum</i>	Struikmos	TNB	C				
1	<i>Thuidium abietinum</i>	Sparrenmos	EB	C				
1	<i>Thuidium assimile</i>	Zweeptuhujamos	EB	C				
1	<i>Thuidium delicatulum</i>	Fraai thujamos	BE	C				
1	<i>Thuidium recognitum</i>	Stug thujamos	BE	C				
1	<i>Thuidium tamariscinum</i>	Gewoon thujamos	TNB	C				
1	<i>Timmia megapolitana</i>	Vloedschedemos	GE	C		B		
1	<i>Tomentypnum nitens</i>	Viltnerfmos	EB	M	Z			
1	<i>Tortella flavovirens</i>	Duinkronkelbladmos	TNB	S	N			
1	<i>Tortella fragilis</i>	Bros kronkelbladmos	O	T	Z			
1	<i>Tortella inclinata</i>	Viltig kronkelbladmos	GE	C				
1	<i>Tortella inflexa</i>	Klein kronkelbladmos	GE	M	N			
1	<i>Tortella tortuosa</i>	kronkelbladmos	TNB	C				
1	<i>Tortula lanceola</i>	Kalkkleimos	BE	S	N			
1	<i>Tortula marginata</i>	Gerand muursterretje	KW	M	N			
1	<i>Tortula modica</i>	Groot kleimos	TNB	C				
1	<i>Tortula muralis</i>	Gewoon muursterretje	TNB	C				
1	<i>Tortula protobryoides</i>	Gesloten kleimos	BE	C				
1	<i>Tortula subulata</i>	Langkapselsterretje	KW	C				
1	<i>Tortula truncata</i>	Gewoon kleimos	TNB	C				
1	<i>Tortula vahliana</i>	Rozetsterretje	O	T	N			
1	<i>Trematodon ambiguus</i>	Langhalsmos	GE	M	W			
2	<i>Trichocolea tomentella</i>	Wolmos	BE	C				
1	<i>Trichostomum crispulum</i>	Gekapt haartandmos	BE	S	N			
2	<i>Tritomaria exsectiformis</i>	Gewoon gootmos	BE	C				
2	<i>Tritomaria quinquedentata</i>	Groot gootmos	O	T	Z			
1	<i>Ulota bruchii</i>	Knotskroesmos	TNB	C				
1	<i>Ulota coarctata</i>	Stijf kroesmos	GE	RT	S	M		RT
1	<i>Ulota crispa</i>	Trompetkroesmos	TNB	C				
1	<i>Ulota drummondii</i>	Kruipend kroesmos	GE/O	T	M			
1	<i>Ulota phyllantha</i>	Broedkroesmos	TNB	C				
1	<i>Warnstorffia exannulata</i>	Geveerd sikkelmos	KW	C				
1	<i>Warnstorffia fluitans</i>	Vensikkelmos	TNB	C				
1	<i>Weissia brachycarpa</i>	Gewoon vliesjesmos	KW	C				

1	Weissia controversa	Gewoon parelmos	KW		C					
1	Weissia longifolia	Kogeltjesmos	TNB		C					
1	Weissia rostellata	Dwergparelmos	KW	R	C					R
1	Weissia squarrosa	Vertakt vliesjesmos	VN	R	C					
1	Zygodon conoideus	Staafjesiepenmos	TNB		C		C			
1	Zygodon dentatus	Getand iepenmos	N		M	W				
1	Zygodon rupestris	Parkiepenmos	TNB		C					
1	Zygodon viridissimus	Echt iepenmos	TNB		C		C			

**phylum**

- 1 bladmossen
- 2 levermossen
- 3 hauwmossen

**wetnaam en nednaam**

wetenschappelijke en Nederlandse naam volgens Siebel & During (2006) en Weeda (2006)

**status**

status van voorkomen volgens tabel 5.1

AL	Areaalligging (naar Siebel & Bijlsma 2007)
C	centraal
S	subcentraal
M	marginaal
V	voorpost
T	transmarginaal (voor onbestendige soorten)

AG	Areaalgrens (naar Siebel & Bijlsma 2007)
M	montaan (marginaal in laagland)
N	noord
O	oost
Z	zuid
W	west

ECCB	Internationale (Europese) bedreiging
	Europese rodelijststatus volgens tabel 5.2

Criterium 1	areaalaandeel
A	>50% van Europese areaal ligt in Nederland
B	>10 % van Europese areaal ligt in Nederland
C	>1 % van Europese areaal ligt in Nederland

Criterium 3	voorpost
V	bestendige voorpost

Criterium 4	Europese bedreiging
zie ECCB	selectie uit soorten van Europese rodelijst

**Bijlage 4. Zoogdieren** (behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)

Soort		Criterion							Ref.	Toelichting
		1	2	3	4	5	IUCN Red List	Specifieke reden		
Grote bosmuis	<i>Apodemus flavicollis</i>	-	-	C				1		
Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>	-	-	C				1		
Woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>	-	-	C				1		
Mopsvleermuis	<i>Barbastella barbastellus</i>	-	-	S	VU *		1	***		
Ree	<i>Capreolus capreolus</i>	-	-	C				1		
Bever	<i>Castor fiber</i>	-	-	V				1		
Edelhert	<i>Cervus elaphus</i>	-	-	C				1		
Rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>	-	-	C				1		
Hamster	<i>Cricetus cricetus</i>	-	-	V				1		
Veldspitsmuis	<i>Crocidura leucodon</i>	-	-	S				1		
Huisspitsmuis	<i>Crocidura russula</i>	-	-	S				1		
Damhert	<i>Dama dama</i>	-	-	C				1		
Eikelmuis	<i>Eliomys quercinus</i>	-	-	M	VU *		1			
Laatvlieger	<i>Eptesicus serotinus</i>	-	-	C				1		
Egel	<i>Erinaceus europaeus</i>	-	-	C				1		
Grijze zeehond	<i>Halichoerus grypus</i>	-	-	C				1		
Haas	<i>Lepus europaeus</i>	-	-	C				1		
Otter	<i>Lutra lutra</i>	-	-	C				1		
Steenmarter	<i>Martes foina</i>	-	-	S				1		
Boommarter	<i>Martes martes</i>	-	-	C				1		
Das	<i>Meles meles</i>	-	-	C				1		
Dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>	-	-	C				1		
Aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>	-	-	C				1		
Veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>	-	-	S				2		
Noordse woelmuis	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	A	A	C	CR **	+	1	#		
Ondergrondse woelmuis	<i>Microtus subterraneus</i>	-	-	S				1		
Huismuis	<i>Mus domesticus</i>	-	-	C				1		
Hazelmuis	<i>Muscardinus avellanarius</i>	-	-	M				1		
Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>	-	-	C				1		
Wezel	<i>Mustela nivalis</i>	-	-	C				1		
Bunzing	<i>Mustela putorius</i>	-	-	C				1		
Amerikaanse nerts	<i>Mustela vison</i>	-	-	B				1	##	
Beverrat	<i>Myocaster cyurus</i>	-	-	B				1	##	
Bechstein's vleermuis	<i>Myotis bechsteinii</i>	-	-	S	VU *		1			
Brandt's vleermuis	<i>Myotis brandtii</i>	-	-	C				1		
Meervleermuis	<i>Myotis dasycneme</i>	C	B?	S	VU *	1, 2, 3	\$			
Watervleermuis	<i>Myotis daubentonii</i>	-	-	C				1		
Ingekorven vleermuis	<i>Myotis emarginatus</i>	-	-	S				1		
Vale vleermuis	<i>Myotis myotis</i>	-	-	S				1		
Baardvleermuis	<i>Myotis mystacinus</i>	-	-	C				1		
Franjestaart	<i>Myotis nattereri</i>	-	-	C				1		
Waterspitsmuis	<i>Neomys fodiens</i>	-	-	C				1		
Bosvleermuis	<i>Nyctalus leisleri</i>	-	-	S				1		
Rosse vleermuis	<i>Nyctalus noctula</i>	-	-	C				1		
Wasbeerhond	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	-	-	B				1	##	
Muskusrat	<i>Ondatra zibethicus</i>	-	-	B				1	##	
Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	C				1		
Moeflon	<i>Ovis musimon</i>	-	-	B				1	##	
Gewone zeehond	<i>Phoca vitulina</i>	-	-	C				1		
Bruinvvis	<i>Phocoena phocoena</i>	-	-	C	VU *		4			
Ruige dwergvleermuis	<i>Pipistrellus nathusii</i>	-	C?	C				1		
Dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	-	C				1		
Grootoorvleermuis	<i>Plecotus auritus</i>	-	-	C				1		
Grijze grootoorvleermuis	<i>Plecotus austriacus</i>	-	-	M				1		
Wasbeer	<i>Procyon lotor</i>	-	-	B				1	##	
Bruine rat	<i>Rattus norvegicus</i>	-	-	C				1		
Zwarte rat	<i>Rattus rattus</i>	-	-	S				1		
Grote hoefijzerneus	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	-	-	M				1, 2	###	
Kleine hoefijzerneus	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	-	-	M				1, 2	###	
Eekhoorn	<i>Sciurus vulgaris</i>	-	-	C				1		
Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>	-	-	C				1		
Tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>	C	?	S	+	1	\$\$			
Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>	-	-	C				1		
Wild zwijn	<i>Sus scrofa</i>	-	-	S				1		
Mol	<i>Talpa europaea</i>	-	-	C				1		
Siberische grondeekhoorn	<i>Tamias sibiricus</i>	-	-	B				1	##	
Tuimelaar	<i>Tarsiops truncatus</i>	-	-	C				4		
Tweekleurige vleermuis	<i>Vespertilio murinus</i>	-	-	V				1		
Vos	<i>Vulpes vulpes</i>	-	-	C				1		

Bronnen:		Toelichting:							
		*	IUCN 1996						
1. Mitchell-Jones et al. 1999		**	IUCN 2002						
2. VZZ; <a href="http://www.vleermuis.net">www.vleermuis.net</a>		***	vermoedelijk uitgestorven						
3. Siepel et al. 1993a		#	verspreiding beperkt tot Nederland						
4. Siepel et al. 1993b		##	exoot						
		###	uitgestorven						
		\$	zwaartepunt van de populatie in Nederland						
		\$\$	endemisch voor Europa						

## Bijlage 5. ReptieLEN (behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)

Soort	Criterium					Referenties	Toelichting
	1	2	3	4 *	5		
Roodwangsschildpad, <i>Trachemys scripta</i>	-	-	B	-	-	1, 2	**
Hazelworm, <i>Anguis fragilis</i>	-	-	C	-	-	3	
Zandhagedis, <i>Lacerta agilis</i> ssp. <i>agilis</i>	-	C	M	-	-	3, 4	
Muurhagedis, <i>Podarcis muralis</i> ssp. <i>brogniardi</i>	C	C	M	-	-	3, 5	***
Levendbarende hagedis, <i>Zootoca vivipara</i>	-	-	C	-	-	3, 6	
Gladde slang, <i>Coronella austriaca</i>	-	-	M	-	-	3, 7	
Ringslang, <i>Natrix natrix</i>	-	-	C	-	-	3	
Adder, <i>Vipera berus</i>	-	-	C	-	-	3	

Referenties: Toelichting

- 1. Cadi & Joly 2004
  - 2. Stumpel & Strijbosch 2006
  - 3. Gasc et al. 1997
  - 4. Blanke 2004
  - 5. Gruschwitz & Böhme 1986
  - 6. Glandt 2001
  - 7. Völkl & Käsewieter 2003
- \* Volgens IUCN Red List 2001 ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org))
- \*\* Exoot, die in NL waarschijnlijk een lege niche bezet, maar zich (nog) niet voortplant.
- \*\*\* Maastrichtse populatie is een aparte ondersoort met klein areaal (Frankrijk, België, Nederland); Maastrichtse populatie wijkt binnen de ondersoort af in morfologie.

## Bijlage 6. Amfibieën (behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)

Soort	Criterium					Referenties	Toelichting
	1	2	3	4 *	5		
	Aandeel Europees areaal	Aandeel Europeese populatie	Ligging t.o.v. Europees areaal	IUCN Red List	Specifieke reden		
Vuursalamander, <i>Salamandra salamandra</i>	-	-	M	-	-	1, 2	**
Alpenwatersalamander, <i>Mesotriton alpestris</i>	-	-	M	-	-	1	
Kamsalamander, <i>Triturus cristatus</i>			C	-	-	3, 4	
Vinpootsalamander, <i>Lissotriton helveticus</i>	C	-	M	-	-	1, 5	***
Kleine watersalamander, <i>Lissotriton vulgaris</i>	-	-	C	-	-	1, 6	
Vroedmeesterpad, <i>Alytes obstetricans</i>	-	-	M	-	-	1, 7	
Geelbuikvuurpad, <i>Bombina variegata</i>	-	-	M	-	-	1, 8	
Knoflookpad, <i>Pelobates fuscus</i>	-	-	M	-	-	1, 9	#
Gewone pad, <i>Bufo bufo</i>	-	-	C	-	-	1, 10	
Rugstreeppad, <i>Bufo calamita</i>	C	C	S	-	-	1, 11	##
Boomkikker, <i>Hyla arborea</i>	-	-	M	-	-	1, 12	
Heikikker, <i>Rana arvalis</i>	-	-	S	-	-	1, 13	
Amerikaanse brulkikker, <i>Rana catesbeiana</i>	-	-	B	-	-	1	
Bastaardkikker, <i>Rana</i> kl. <i>esculenta</i>	-	-	S	-	-	1, 14	
Poelkikker, <i>Rana lessonae</i>	-	-	M	-	-	1, 14	
Meerkikker, <i>Rana ridibunda</i>	-	-	S	-	-	1, 14	
Bruine kikker, <i>Rana temporaria</i>	-	-	C	-	-	1, 15	

Referenties:

1. Gasc et al. 1997
2. Gubbels 1992
3. Thiesmeier & Kupfer 2000
4. Arntzen 2003
5. Schlüpmann & van Gelder 2004
6. Schmidler & Franzen 2004
7. Grossenbacher & Zumbach 2003
8. Gollmann & Gollmann 2002
9. Nöllert & Günther 1996
10. Günther & Geiger 1996
11. Beebee 1979
12. Glandt 2004
13. Günther & Nabrowsky 1996
14. Plötner 2005
15. Schlüpmann & Günther 1996

Toelichtingen:

- \* Volgens IUCN Red List 2001 ([www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org))
- \*\* De populatie in het Bunderbos heeft een opvallend grote dichtheid.
- \*\*\* Klein, west-europees areaal; Nederland circa 1 %
- # Alle Europeese populaties aan de rand van het areaal gaan sterk achteruit.
- ## Klein, voornamelijk west-Europees areaal; dichthesen relatief hoog in West-Europa

**Bijlage 7. Vissen** (behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)

Vissen

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	RL NL	HR-soort	Criteria			Toelichting
				1	2	3	
Brasem	Aramis brama			-	C	C	1, 3, 6, 7
Kolblei	Aramis/Blicca bjoerkna			-	-	C	3, 5, 6
Steur	Acipenser sturio	verdwenen		-	-	S	CR + 1, 3, 5, 7
Gestippelde alver	Alburnoides bipunctatus	gevoelig		-	-	M	1, 3
Alver	Alburnus alburnus			-	-	C	1, 3, 5, 6
Elft	Alosa alosa		II	-	-	C	DD + 1, 3, 5, 7
Fint	Alosa fallax	verdwenen	II	-	-	S	DD 1, 3
Paling	Anguilla anguilla			-	-	C	+ 1, 2, 3
Bermpeje	Barbatula /Noemacheilus barbatulus			-	-	C	1, 3, 5, 7
Barbeel	Barbus barbus	bedreigd	V	-	-	C	# 1, 3, 5
Giebel	Carassius auratus gibelio			-	-	C	3, 5
Kroeskarper	Carassius carassius	kwetsbaar		-	-	C	# 3, 5
Diklipharder**	Chelon labrosus			-	-	C	3, 5
Sneep	Chondrostoma nasus	bedreigd		-	-	S	# 1, 3, 5
Kleine modderkruiper	Cobitis taenia		II	-	C?	C	# 1, 3, 4, 5
Kleine Marene***	Coregonus albula			-	-	V	DD 1, 5
Grote Marene	Coregonus lavaretus			-	-	S	DD 1, 3, 5
Houting	Coregonus oxyrinchus			-	-	C	DD + 1, 4, 5
Rivierdonderpad	Cottus gobio		II	-	-	C	# 1, 3, 4, 5
Snoekbaars****	Esox lucius			-	-	C	1, 3, 5, 6
Driedoornige stekelbaars	Gasterosteus aculeatus			-	-	C	# 1, 3, 5, 6
Riviergrondel	Gobio gobio			-	-	C/S	# 1, 3, 5, 6
Pos	Gymnocephalus cernua			-	-	C	# 1, 3, 5
Rivierprik	Lampetra fluviatilis			II	-	C	LR/nt + 1, 3, 4, 5
Beekprik	Lampetra planeri	bedreigd	II	-	-	C	LR/nt 1, 3, 4, 5
Vetje	Leucaspis delineatus	kwetsbaar		-	-	S	# 1, 3, 5
Kopvoorn	Leuciscus cephalus	kwetsbaar		-	-	C	1, 3, 5
Winde	Leuciscus idus	gevoelig		-	-	C	# 1, 3, 5
Serpeling	Leuciscus leuciscus	kwetsbaar		-	-	C	# 1, 3, 5
Kwabaal	Lota lota	bedreigd		-	-	C	1, 3, 5
Grote modderkruiper	Misgurnus fossilis	kwetsbaar	II	-	C	S	LR/nt 1, 3
Spiering	Osmorus eperlanus			-	-	C	DD 1, 3, 5
Baars	Percus fluviatilis			-	-	C	1, 3, 5, 6
Zeeprik	Petromyzon marinus		II	-	-	C	# + 1, 3, 4, 5
Elrits	Phoxinus phoxinus	bedreigd		-	-	M	# 1, 3
Bot	Platichthys flesus			-	-	C	3, 5
Tiendoornige stekelbaars	Pungitius pungitius			C	-	C	# 1, 3, 5, 6
Bittervoorn	Rhodeus sericeus amarus	kwetsbaar	II	C?	C	C	# 1, 3, 4, 5
Blankvoorn	Rutilus rutilus			-	-	C	# 1, 3, 6
Zalm	Salmo salar		II	-	-	C	# + 1, 3, 4, 5
Beekforel	Salmo trutta fario	verdwenen		-	-	C	# 3, 5
Zeeforel	Salmo trutta trutta			-	-	C	# 1, 3
Ruisvoorn	Scardinius erythrophthalmus			-	-	C	# 1, 3, 5
Meerval	Silurus glanis			-	-	V	# 1, 3, 5
Vlagzalm	Thymallus thymallus	verdwenen		-	-	S	# 1, 3, 5
Zeelt	Tinca tinca			-	-	C	# 1, 3, 5, 6
Blauwneus	Vimba vimba			-	-	M	# 5, 9
<b>Exoten</b>							
Zwarde dwergmeerval	Ameiurus /Ictalurus melas			-	-	B	3, 5
Bruine dwergmeerval	Ameiurus / Ictalurus nebulosus			-	-	B	3, 5
Roofblei	Aspius aspius		II	-	-	B/M	DD 3, 5, 6
Goudvis	Carassius auratus auratus			-	-	B	3, 5
Graskarper	Ctenopharyngodon idella			-	-	B	3, 5
Karper****	Cyprinus carpio			-	-	C/B	3, 5
Zilverkarper	Hypophthalmichthys molitrix			-	-	B	3, 5
Grootkopkarper	Hypophthalmichthys nobilis			-	-	B	5
Zonnebaars	Lepomis gibbosus			-	-	B	3, 5
Zwartbekgrondel	Neogobius melanostomus			-	-	B	8
Regenboogforel	Oncorhynchus mykiss			-	-	B	3, 5
Gup	Poecilia reticulata			-	-	B	3, 5
Gemarmerde grondel of Marn	Proterorhinus marmoratus			-	-	B	5
Blauwband	Pseudorasbora parva			-	-	B	5, 6, 9
Bronforel	Salvelinus fontinalis			-	-	B	5
Snoekbaars	Stizostedion lucioperca			-	-	B	1, 3, 5
Amerikaanse hondsvis	Umbra pygmaea			-	-	B	3, 5

\* In de toelichting wordt bij sommige soorten aangegeven hoe groot het oppervlakte-aandeel van Westeuropa is, binnen het wereldareaal (volgens Siepel et al. 1993b).

Met West-Europa worden de landen Denemarken, Duitsland, Nederland, België, Groot-Brittannië (Schotland, Engeland, Wales, Noord-Ierland, Ierland), Frankrijk, Spanje en Portugal bedoeld.

\*\* Diklipharder wordt volgens indeling van OVB gezien als inheemse zoetwatervis; dit staat echter ter discussie.

\*\*\* Kleine Marene wordt volgens indeling van OVB gezien als inheemse zoetwatervis.

\*\*\*\* Auteur beschouwt de karper als exoot zolang de soort zich niet zelfstandig kan handhaven.

# DD = data deficient; CR = critically endangered; EN = endangered; LR = lower risk

Criteria 4:

DD = data deficient

CR = critically endangered

LR/nt = Lower risk/near threatened

# = Lower risk/least concern

## Bijlage 7. Vissen

---

### **Criteria (1) Hoog areaal in Europees areaal**

- A: > 50% Europees areaal ligt in Nederland; geldt voor endemen of bijna-endemen
- B: >10% Europees areaal ligt in Nederland
- C: > 1% Europees areaal ligt in Nederland
- : soort voldoet niet aan dit criterium
- ??: ik weet het niet
- ???: er zijn geen gegevens over deze soort

Indien gegevens voor handen zijn kan de score tevens kwantitatief worden ingevuld, bijvoorbeeld B (33%) of A (100%)

### **Criteria (2) Groot deel Europese populatie**

- A: >50% Europese populatie leeft (een deel van het jaar) in Nederland;
- B: >10% Europese populatie leeft (een deel van het jaar) in Nederland;
- C: > 1% Europese populatie leeft (een deel van het jaar) in Nederland;

- : soort voldoet niet aan dit criterium
- ??: ik weet het niet
- ???: er zijn geen gegevens over deze soort

Indien gegevens voor handen zijn kan de score tevens kwantitatief worden ingevuld, bijvoorbeeld B (33%) of A (100%)

### **Criteria (3) Ligging NL t.o.v. Europese (of Wereld-) areaal**

- C = Centraal; Nederland ligt geheel binnen het areaal en niet aan de rand van het areaal;
  - S = Subcentraal; Nederland ligt geheel binnen het areaal en min of meer aan de rand van het areaal;
  - M = Marginaal; de grens van het gesloten areaal loopt door Nederland, of de vindplaatsen in Nederland liggen geheel buiten maar vlakbij (op niet meer dan 100 km van) het gesloten areaal;
  - V = Voorpost; de vindplaatsen in Nederland liggen op flinke afstand (meer dan 100 km) van het gesloten areaal;
  - B = Buiten areaal; Nederland ligt buiten het natuurlijk areaal; het betreft ingeburgerde soorten (exoten) die zich onder invloed van de mens in Nederland hebben gevestigd;
- ??: ik weet het niet
  - ???: er zijn geen gegevens over deze soort

### **Criteria (4) Specifieke reden**

- +: soort is om specifieke reden van internationaal belang; reden wordt toegelicht;
- : soort voldoet niet aan dit extra criterium
- ??: ik weet het niet
- ???: er zijn geen gegevens over deze soort

Voorbeelden van een specifieke reden is bijvoorbeeld de tweekleurige vleermuis (meen ik) waarvan een groot deel van de mannetjes juist in Nederland voorkomen.

Dit vierde criterium dient met terughoudendheid gebruikt te worden!

**Nummer Literatuur**

- 1 Lelek, 19?? Dit document is geschreven in de jaren '60/'70 voor de Raad van Europa. Document afkomstig van Higler, maar ook hij weet de exacte bron niet meer!
- 2 Dekker, W., 2004. Slipping trough our hands - Population dynamics of the European eel. Universiteit van Amsterdam.
- 3 Siepel et. al. 1993. De internationale betekenis van Nederland voor de fauna; 2. De aquatische fauna. IBN-DLO, Wageningen.
- 4 ETC/NPB Paris february 2002. Atlantic Biogeographic Seminar June 2002. Maps showing location of sites proposed for habitats & species
- 5 Gerstmeier, R. & T. Romig. Zoetwatervissen van Europa. Tirion uitgevers BV, Baarn.
- 6 Hartmann et. al. 2002. Süsswasserfische erkennen & bestimmen. Mosaik verlag, München.
- 7 Van Emmerik, A.E. & H. W. de Nie 2006. De zoetwatervissen van Nederland. Ecologisch bekeken. Vereniging Sportvisserij Nederland, Bilthoven.
- 8 Van Beek, 2005. Zwartbekgrondel: een nieuwe invasieve vissoort voor Nederland? De Levende Natuur jaargang 106, nummer 4, Juli 2005.
- 9 De Nie, H.W., 1996. Atlas van de Nederlandse Zoetwatervissen. Stichting Atlas Verspreiding Nederlandse Zoetwatervissen. Media Publishing, Doetinchem.