

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)	Criteria 1 (areaal)	Criteria 2 (oppervlakte)	Criteria 3 (ligging)	Criteria 5 (endem. ass.)	Criteria 6 (zwaartepunt/klein areaal)
01B01 Zosterion marinae	3Aa Zosterion	-	-	c	-	-
02A02 Ruppion maritima	2Aa Ruppion maritima	-	-	c	-	-
03A01 Spartinion maritima	24Aa Spartinion maritima	-	-	sc/c	-	-
04B03 Thero-Salicornion	25Aa Thero-Salicornion	-	C	c	-	25Aa1
05B01 Armerion maritima	26Ac Armerion maritima	C	C	c	-	26Ac1, 26Ac2, 26Ac3, 26Ac4, 26Ac5, 26Ac7
05B03 Puccinellion maritima	26Aa Puccinellion maritima	C	C	c	-	26Aa2
05B06 Puccinello-Spergularion salinae	26Ab Puccinello-Spergularion salinae	C	C	c	-	26Ab1, 26Ab2, 26Ab4
06B03 Saginion maritima	27Aa Saginion maritima	-	C	sc/c	-	27Aa1, 27Aa2
10A02 Atriplicion littoralis	22Aa+22Ab Honckenyon peploides	-	-	c	-	-
12A02 Agropyro-Minuartion peploides	23Aa Agropyro-Honckenyon peploides	-	-	c	-	23Aa1
12A03 Ammophilion arundinaceae	23Ab Ammophilion arenariae	-	-	c	-	23Ab1
13L02 Cymbalarion-Asplenion	21Ab+21 Aa judaicae	-	-	sc	-	-
17A01 Lemnion minoris	1Aa Lemnion minoris	-	-	c	-	-
17A02 Lemnion trisulcae	1Ab Lemnion trisulcae	-	-	c	-	-
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 canescentis	4Ca Charion canescentis	-	-	c	-	-
18C01 Nitellion flexilis	4Aa Nitellion flexilis	-	-	c	-	-
19A01 Ranunculon fluitantis	5Ca Ranunculon peltati	-	-	c	-	-
19A02 Ranunculon 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 flavescens	-	-	c	28Aa4	-
23A01 Glycerio-Sparganion	8Aa Sparganion-Glycerion	-	-	c	-	-
23B01 Carici-Rumicion hydrolapathi	8Ba Cucition virosae	-	-	c	-	-
23B04 Magnocaricion elatae	8Bc+8Bd Caricion gracilis + Caricion elatae	-	-	c	-	8Bc4
23B05 Oenanthon aquaticae	8Ab Oenanthon aquaticae	-	-	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 Oxyccoco-Ericion tetralicis	11Ba Oxyccoco-Ericion	C	-	c	11Ba2	11Ba1
25C01 Betulion pubescentis	40Aa Betulion pubescentis	-	-	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 canescentis	14Aa Corynephorion canescentis	-	C	c	-	14Aa1, 14Aa2
29C03 Thero-Airion	14Ba Thero-Airion	-	-	c/sc	-	14Ba1
29D02 Plantagini-Festucion ovinae	14Bb Plantagini-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 Melampyrium pratensis	18Aa Melampyrium 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	c	-	39Aa1
56A01 Lonicero-Rubion silvatici	35Aa Lonicero-Rubion silvatici	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	-	37Aa1?, 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 Dicrano-Pinion	41Aa Dicrano-Pinion	-	-	sc/c	-	41Aa1
67A04 Panico-Setarion	30Bb Digitario-Setarion	-	-	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 procumbentis	12Aa Polygonion avicularis p.p.	-	-	c	-	-
69D01 Arction lappae	31Ab Arction p.p.	-	-	c	-	-
69D04 Dauco-Mellilotion	31Ca Dauco-Mellilotion	-	-	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

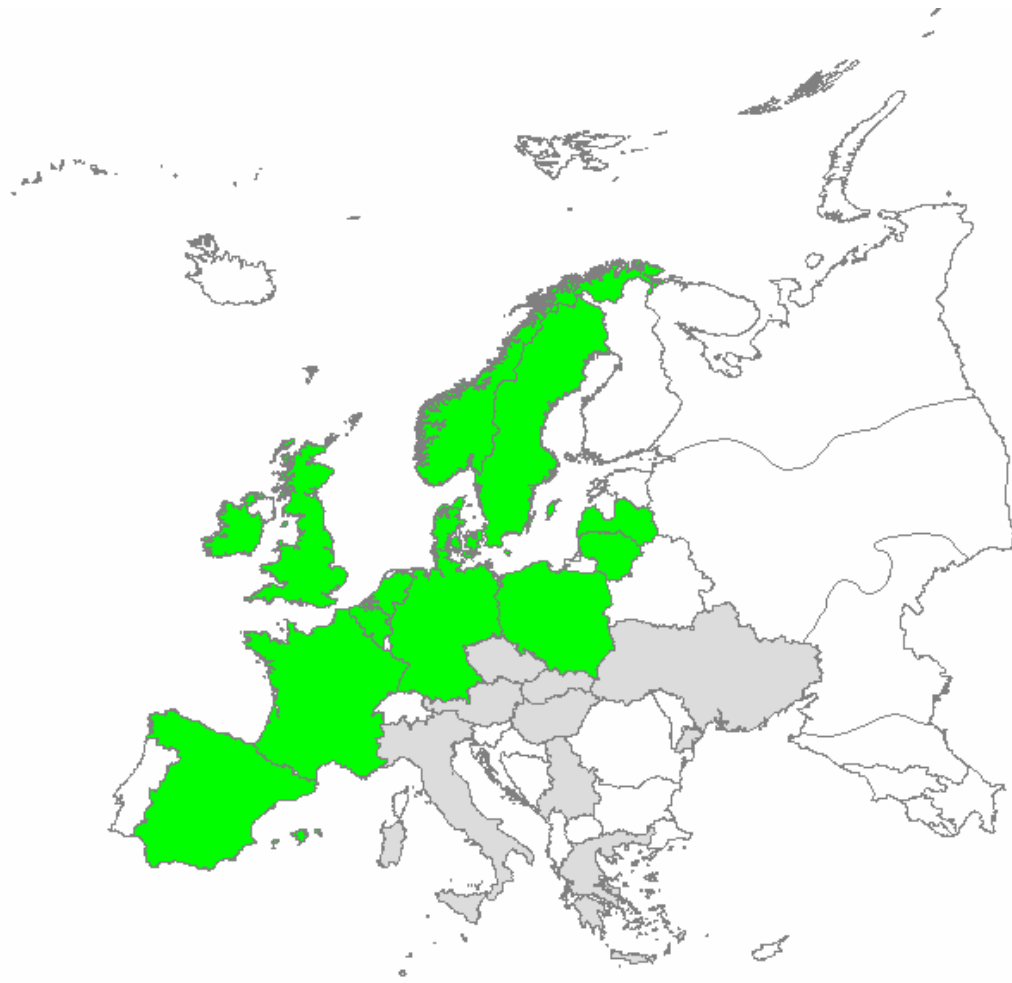
4Bb2	Lemno-Nitelletum capillaris
4Bb3	Tolypelletum proliferae
5Aa1	Ceratophylletum submersi
5Bc5	Myriophyllo verticillati-Hottonietum
6Ab1	Echinodoro-Potametum graminei
6Ac4	Samolo-Littorelletum
8Bb2	Scirpetum tabernaemontani
8Bc4	Lysimachio-Caricetum aquatilis
9Aa1	Caricetum trinervi-nigrae
9Aa2	Pallavicinio-Sphagnetum
9Aa3	Carici curtae-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-Coryneporetum
14Aa2	Violo-Coryneporetum
14Ba1	Ornithopodo-Coryneporetum
14Bb1	Festuco-Thymetum serpylli
14Bc1	Sedo-Thymetum pulegioidis
14Bc2	Medicagini-Avenetum pubescentis
14Ca1	Phleo-Tortuletum ruraliformis
14Ca2	Sileno-Tortuletum ruraliformis
14Ca3	Tortello-Bryoerythrophylletum
14Cb1	Taraxaco-Galietum veri
14Cb2	Anthyllido-Silenetum
15Aa1	Gentiano-Koelerietum
16Ab2	Rhinantho-Orchietum 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-Illecebretum
30Ba1	Sclerantho annui-Arnoseridetum
30Bb1	Spergulo arvensis-Chrysanthemetum
31Ba1	Echio-Verbasctum
31Ca2	Bromo inermis-Eryngietum campestre
32Ba1	Valeriano-Senecionetum fluviatilis
32Ba2	Soncho-Epilobietum hirsuti
32Ba3	Oenantho-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 pubescentis
41Aa1 Dicrano-Juniperetum
42Aa2 Fago-Quercetum
42Aa3 Deschampsio-Fagetum
43Aa1 Violo odoratae-Ulmetum
43Aa2 Fraxino-Ulmetum
43Aa3 Crataego-Betuletum pubescentis
43Ab1 Stellario-Carpinetum

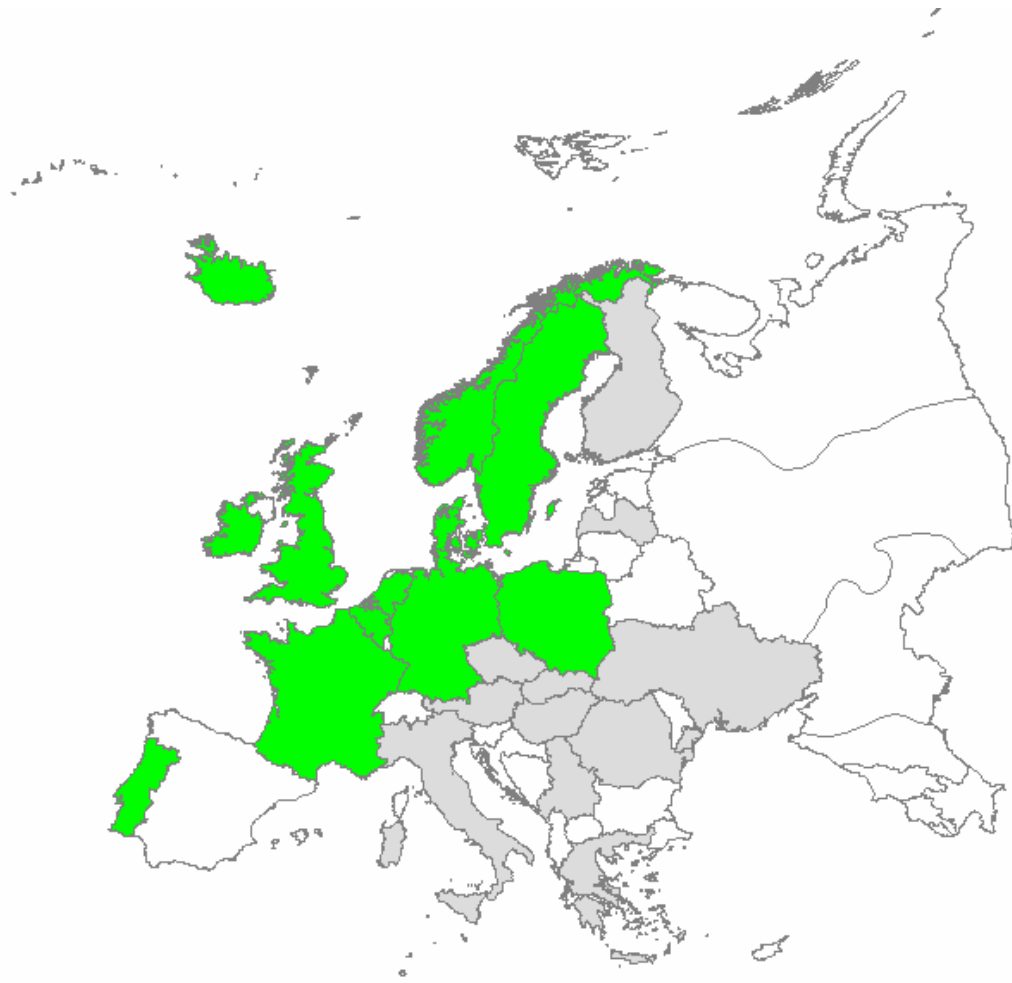
Bijlage 1.B.

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

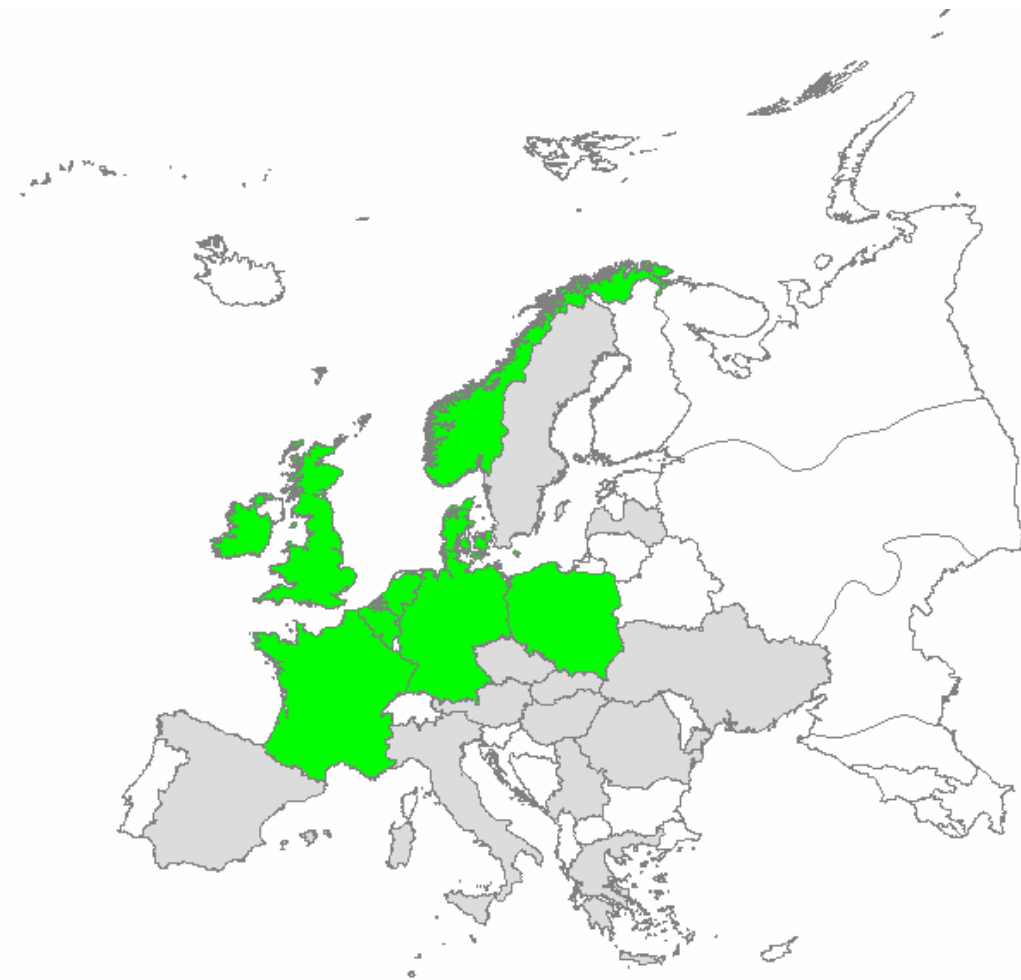
(behorend bij Janssen et al., 2007. Internationaal belang van de nationale natuur - WOt-rapport 43)



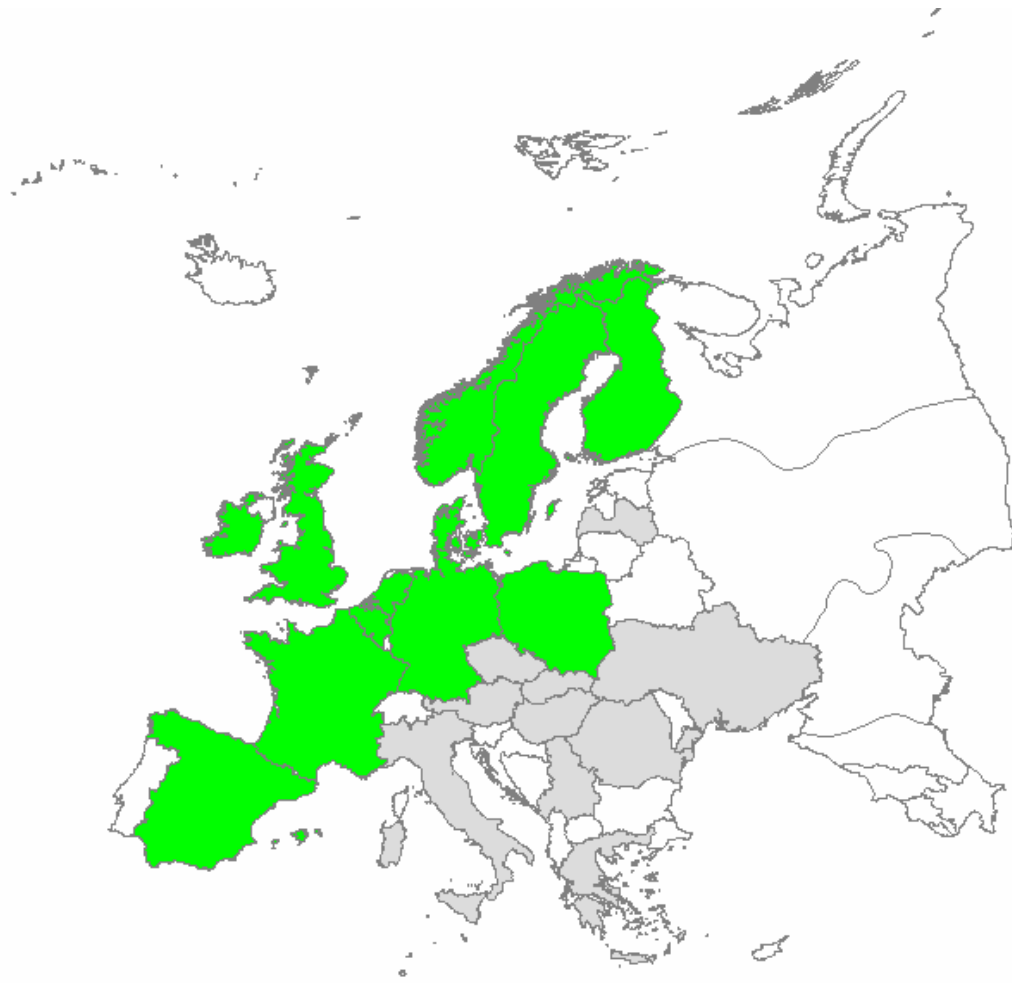
05B01 *Armerion maritima*



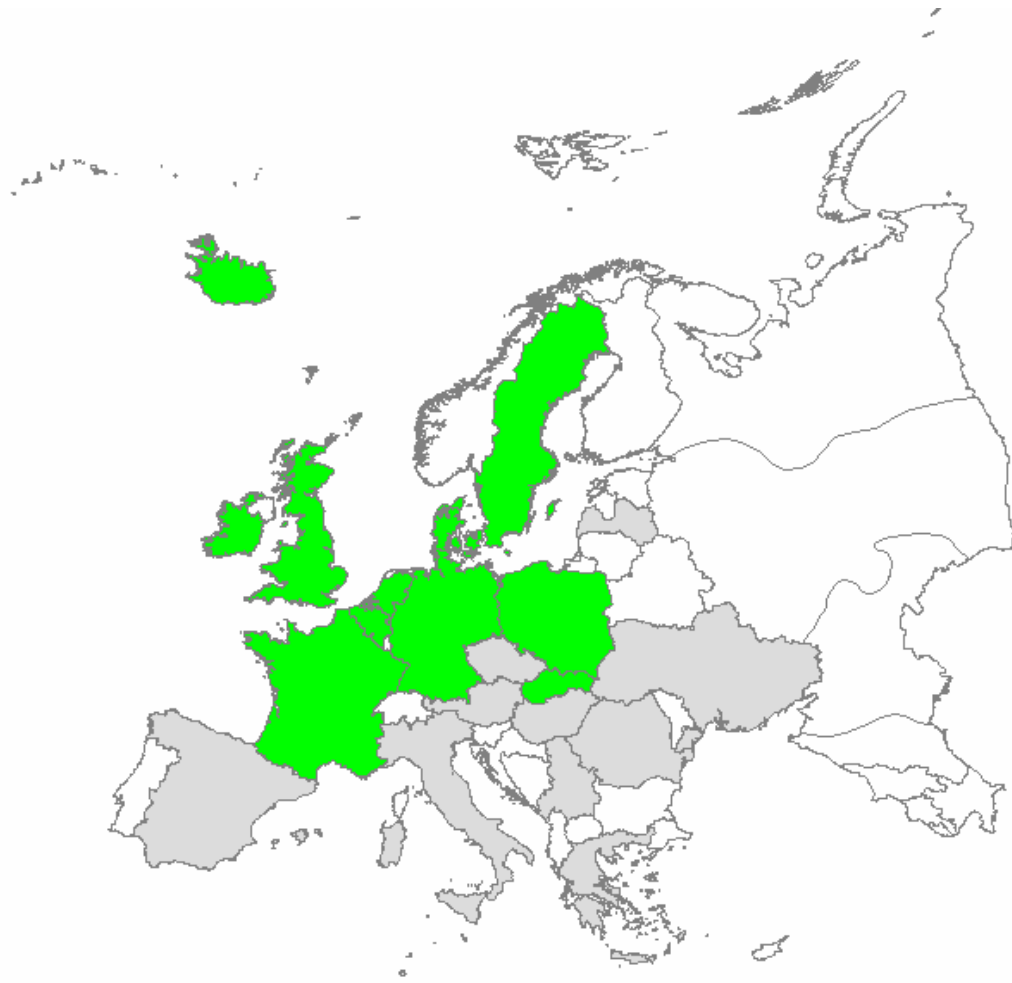
05B03 *Puccinellion maritimae*



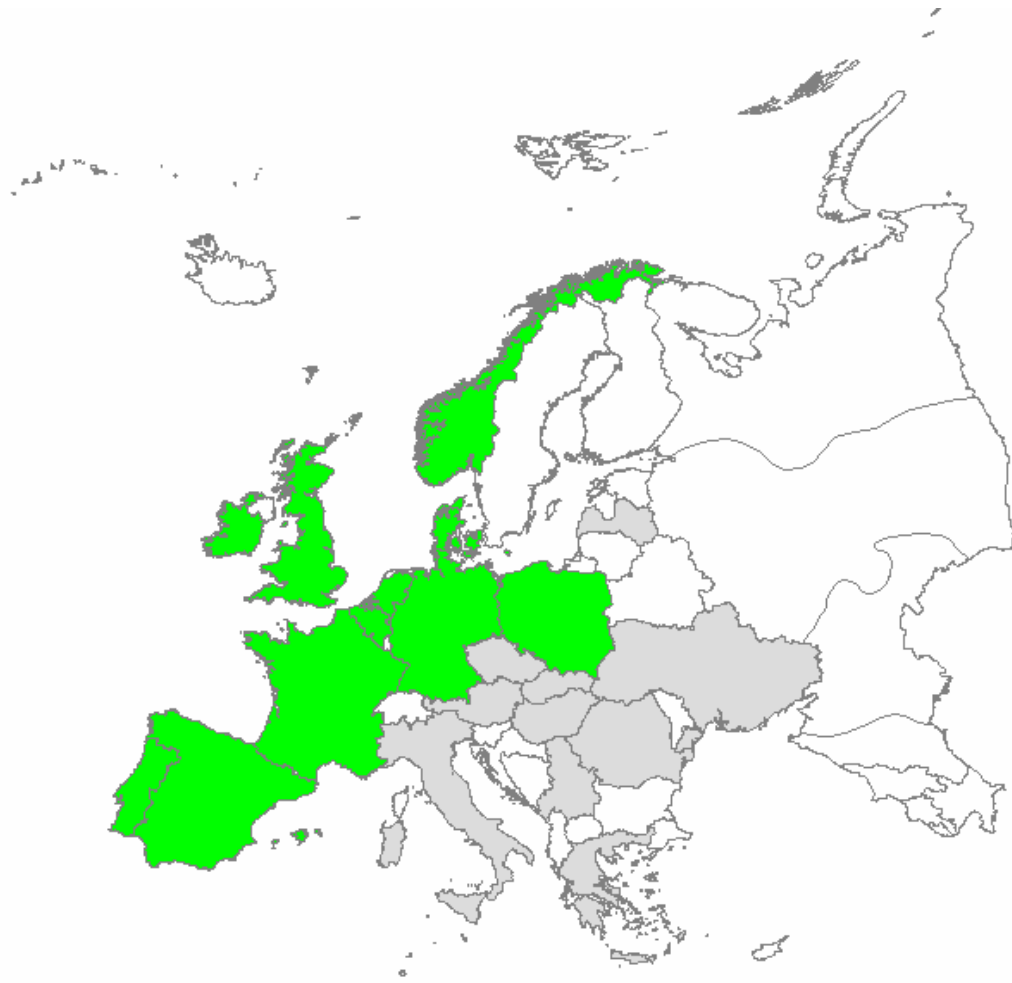
05B06 Puccinellio-Spergularion salinae



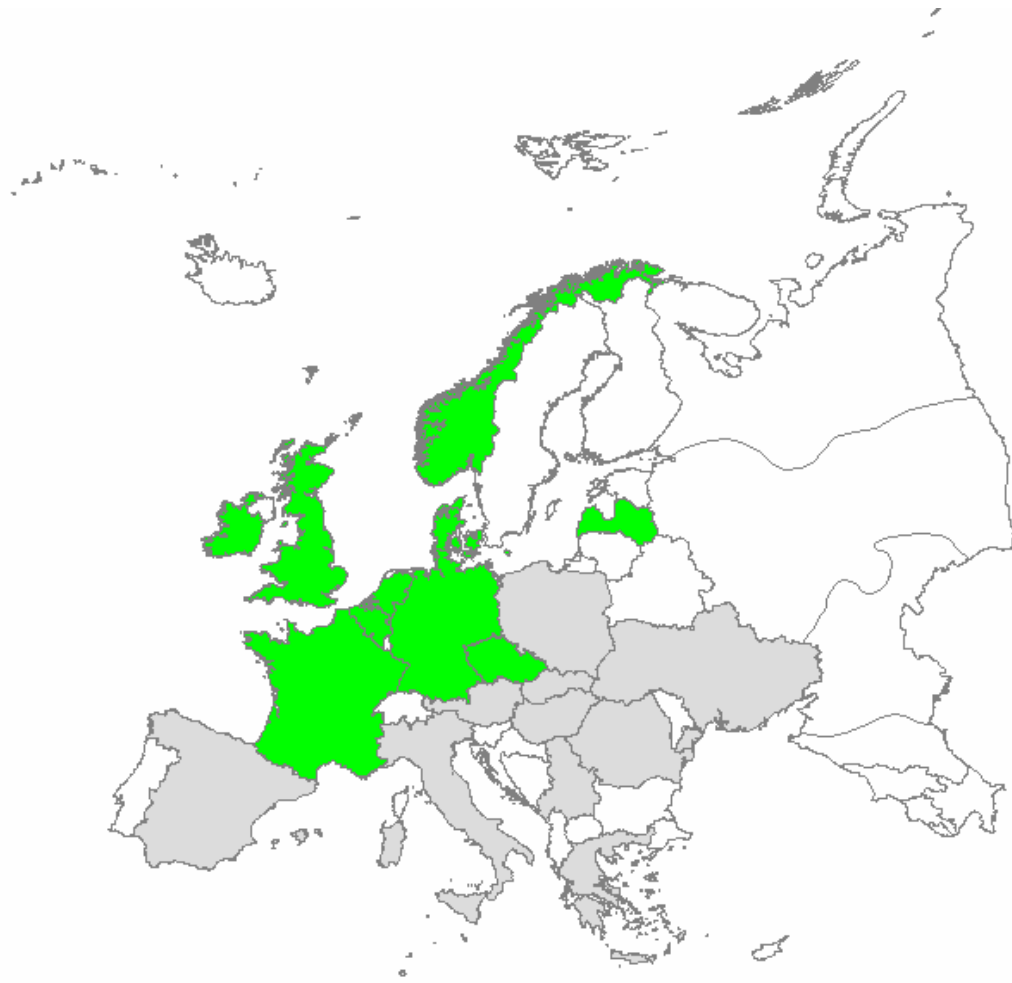
21A03 Hyperico elodis-Sparganion



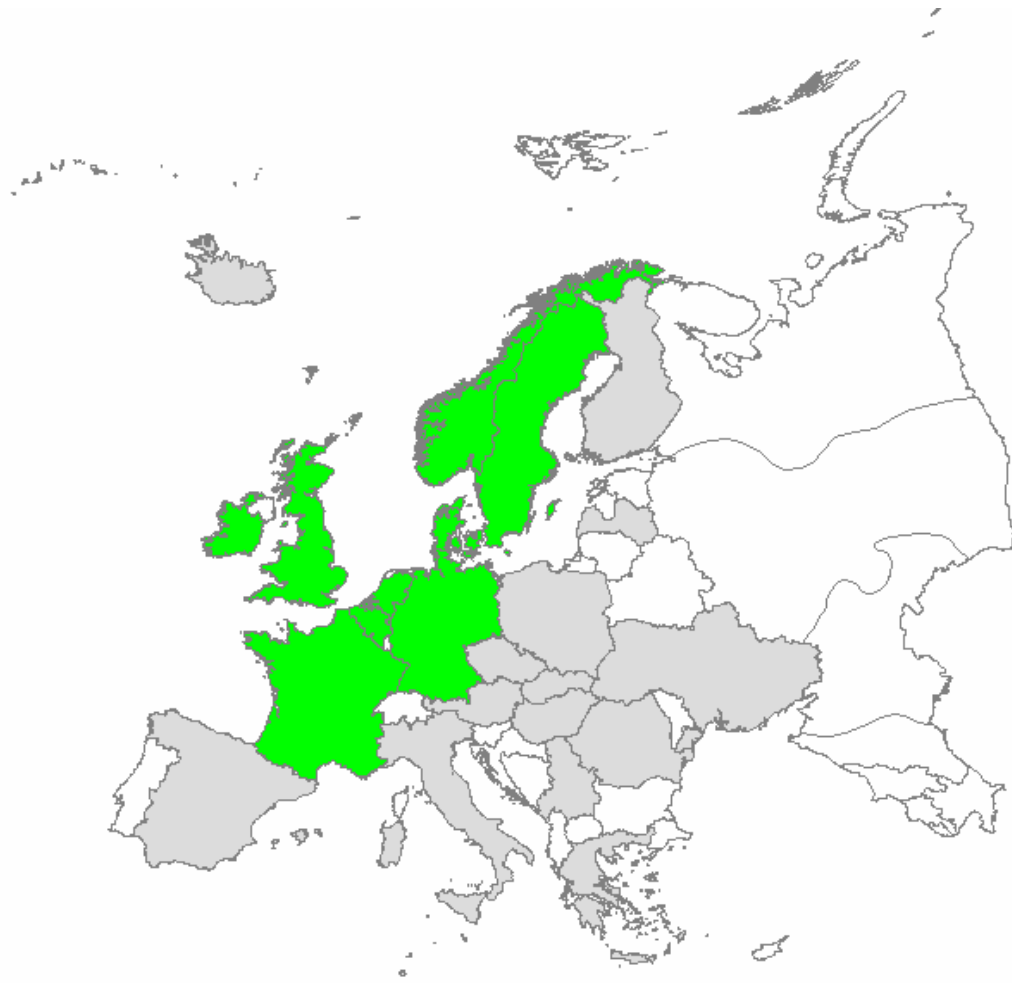
21A06 *Potamion graminei*



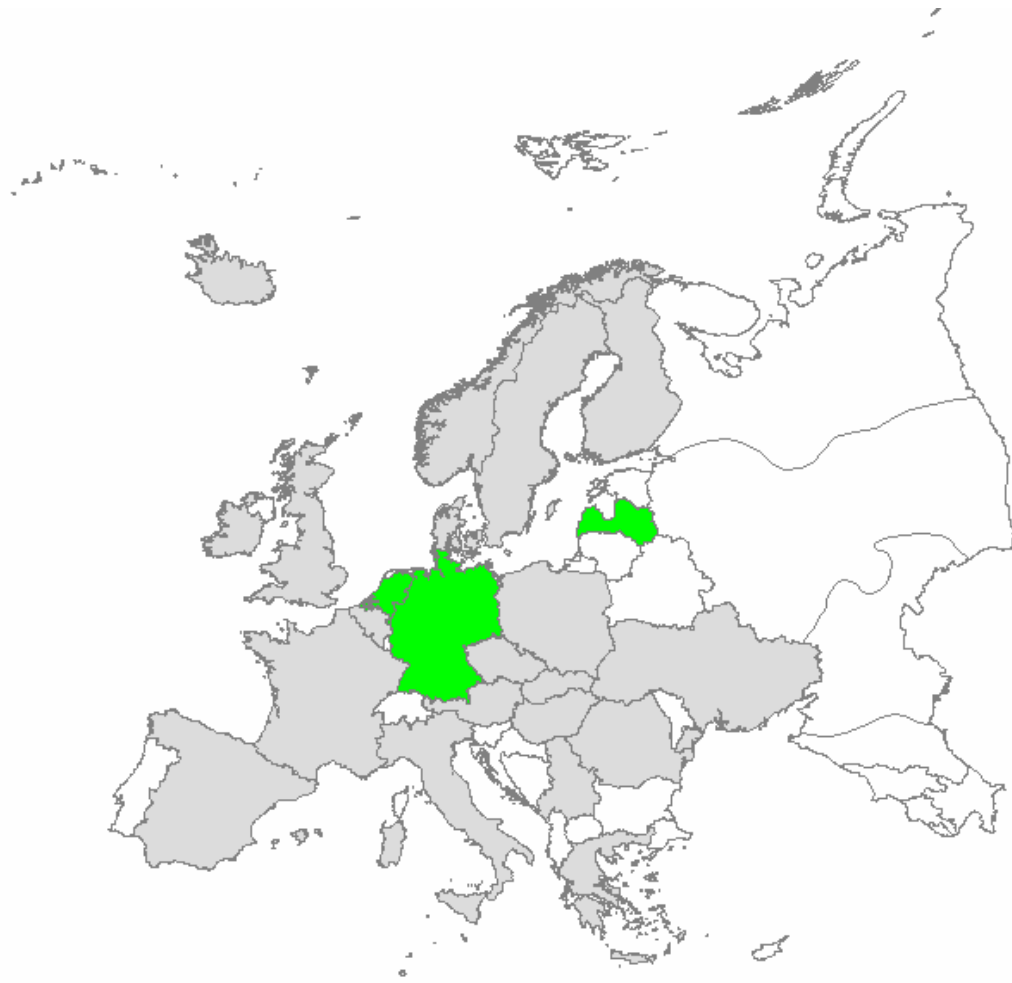
25A01 *Ericion tetralicis*



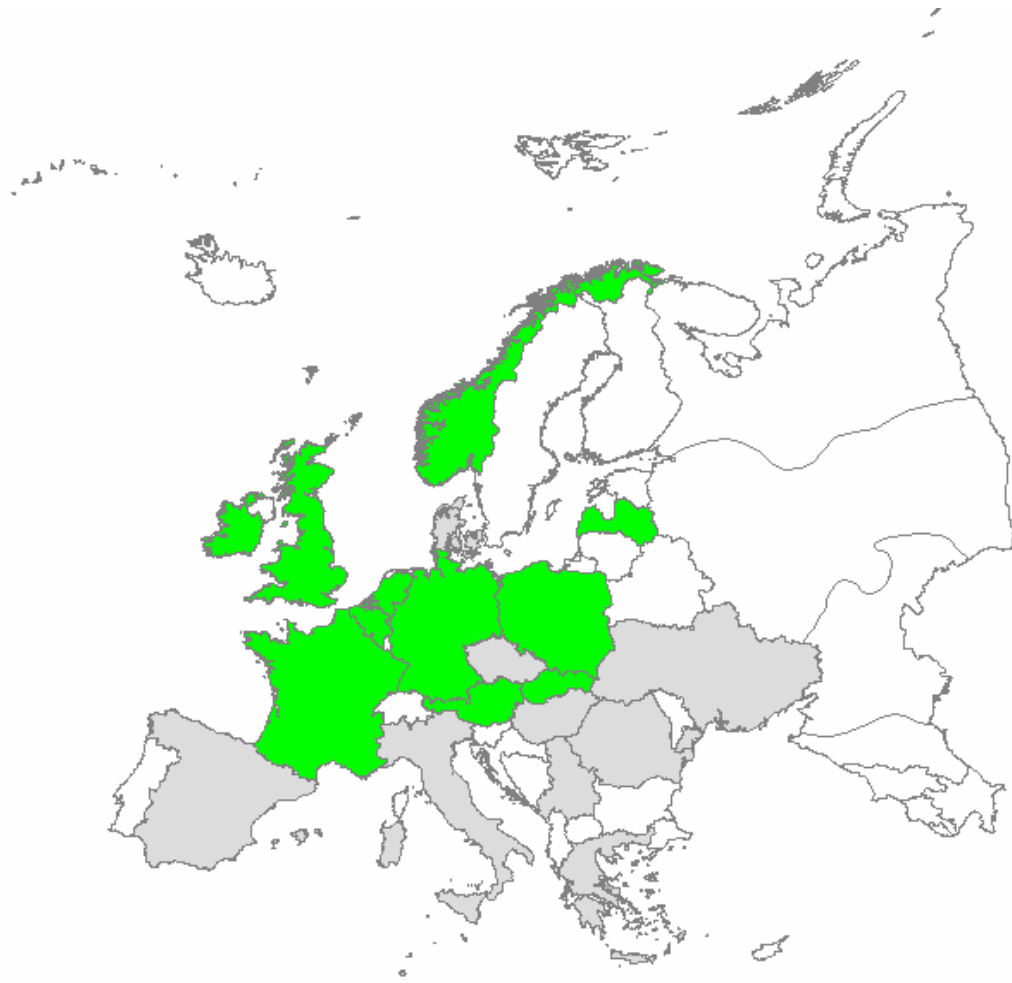
25A03 Oxycocco-Ericion tetralicis



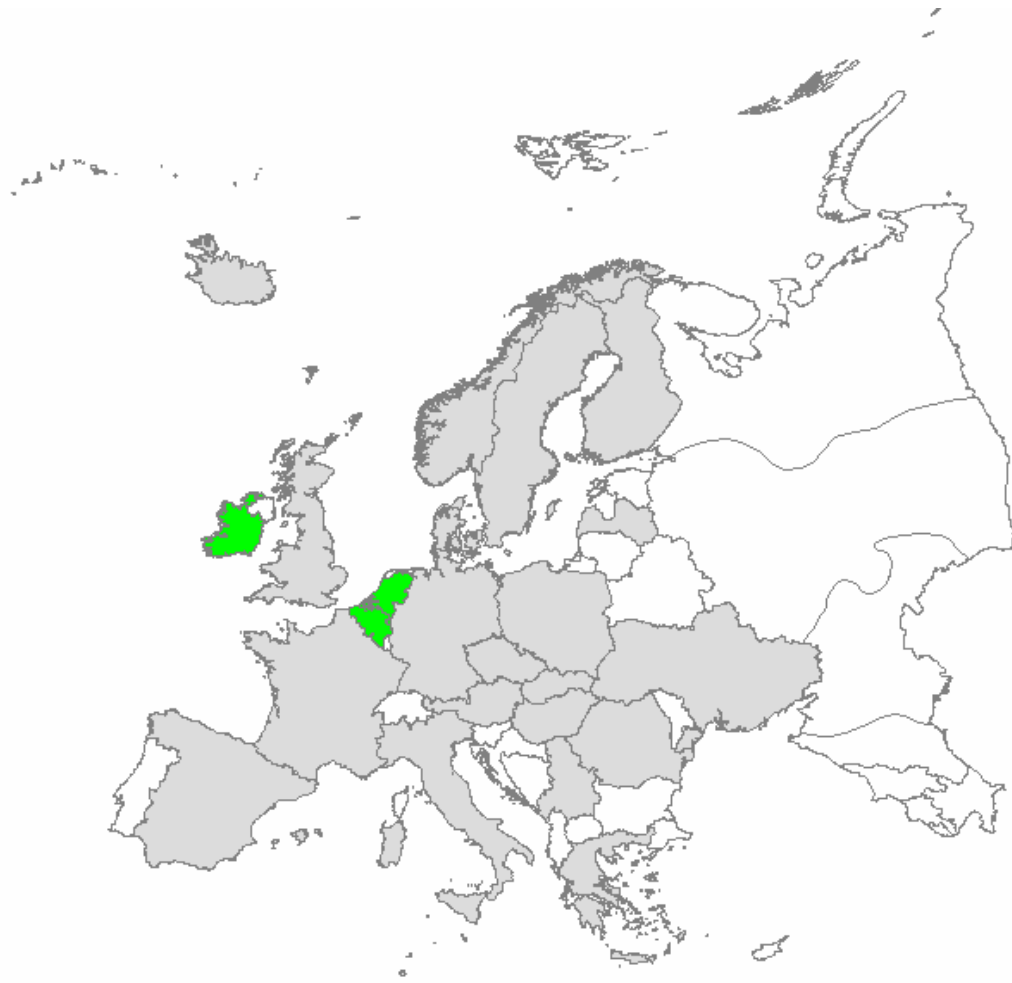
26F08 Junco-Molinion



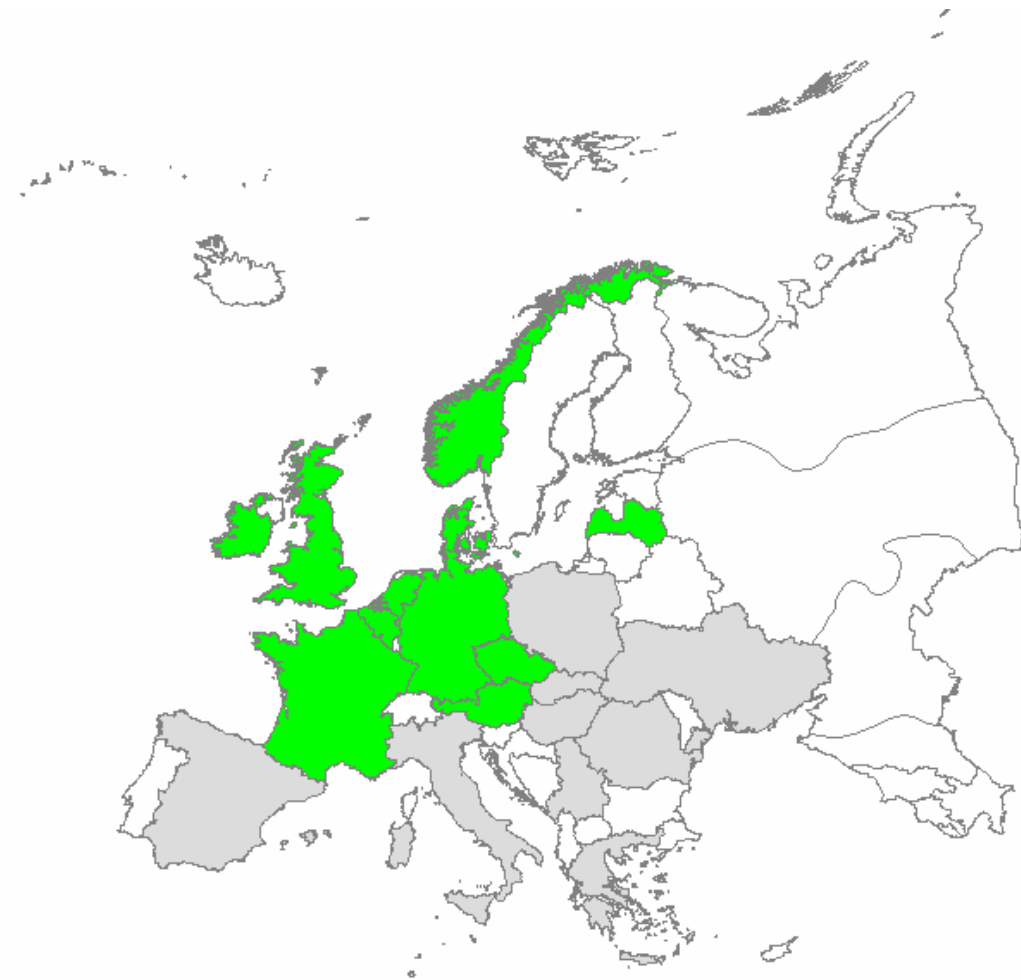
29A03 Sedo-Cerastion



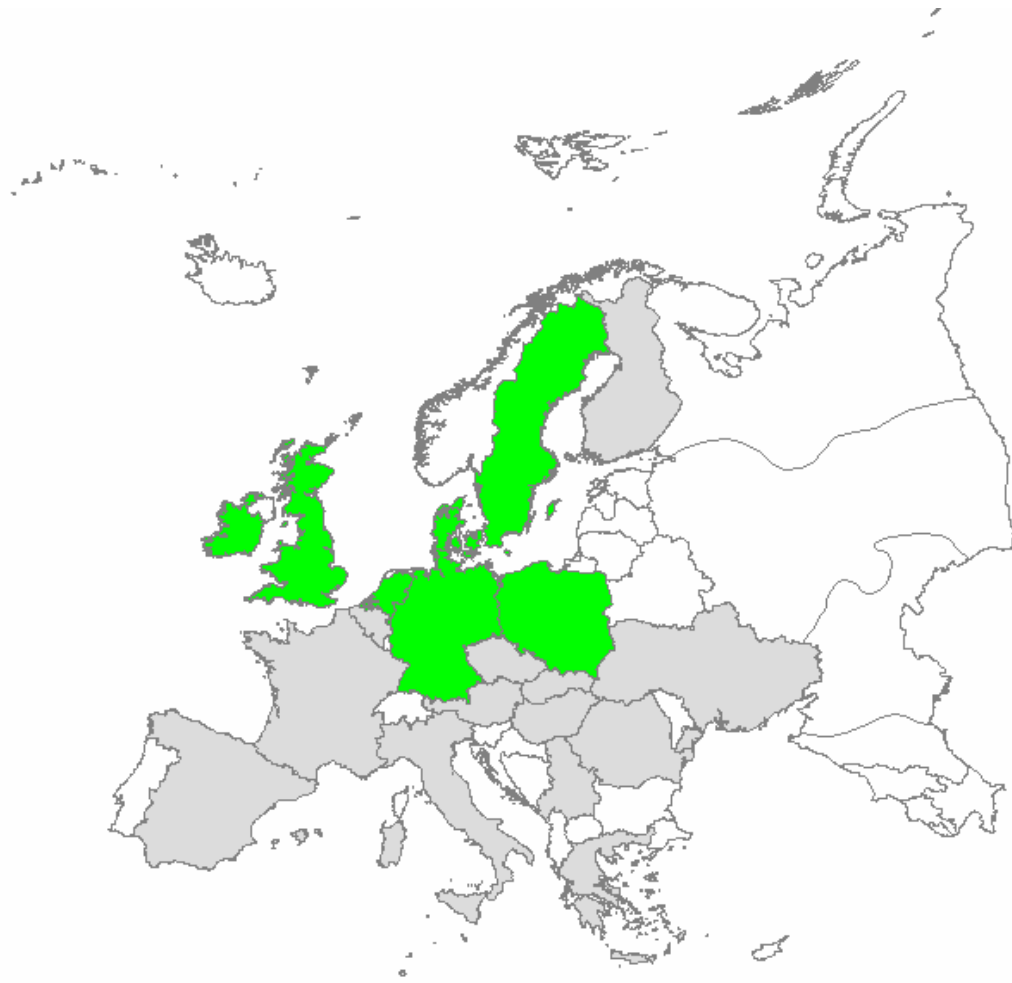
29B01 *Koelerion arenariae*



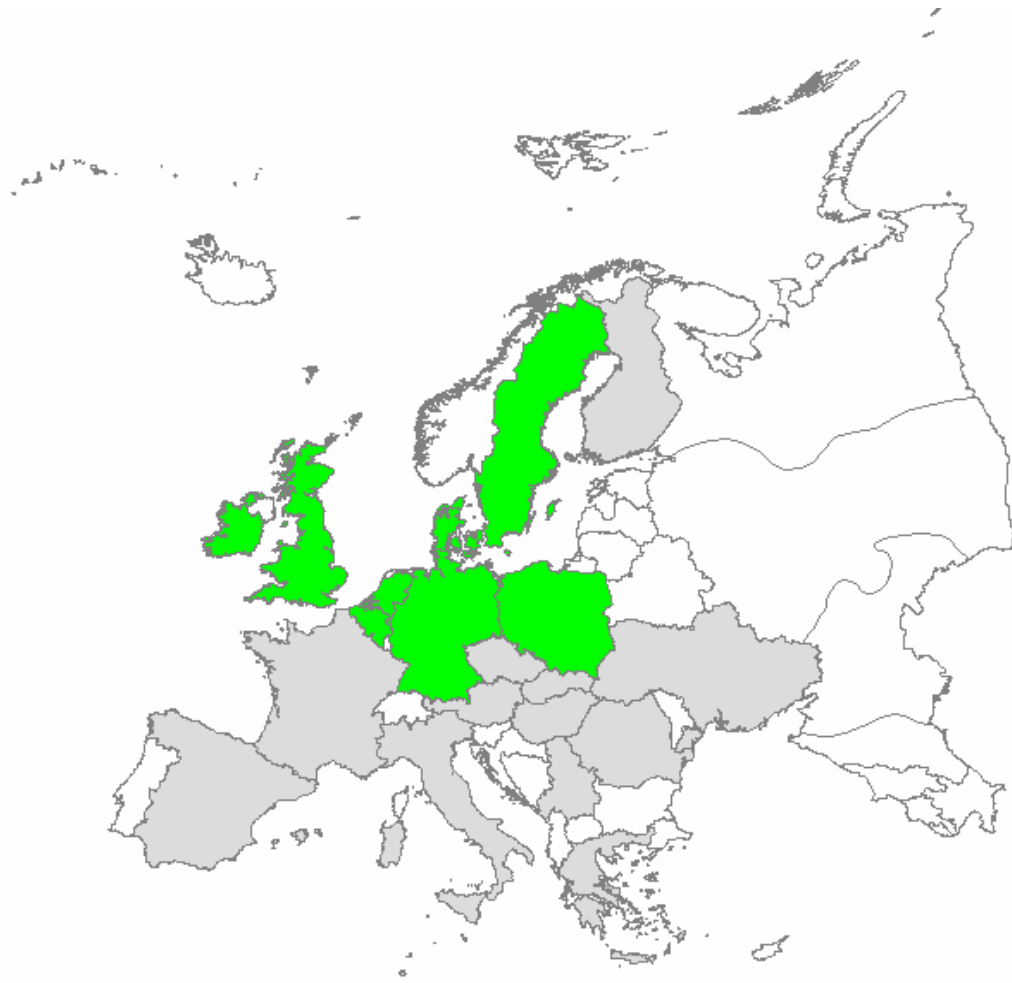
29B02 Polygalo-Koelerion



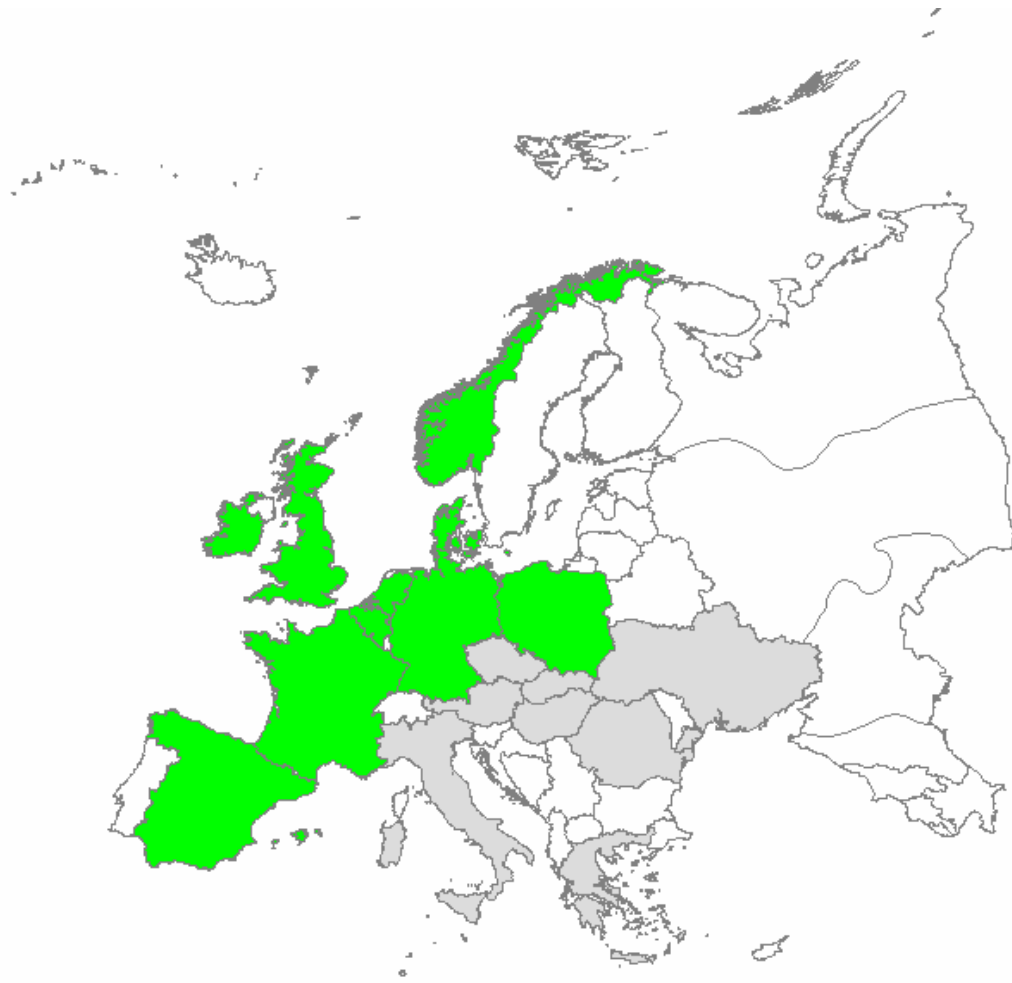
29D02 Plantagini-Festucion ovinae



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

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

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

1804	<i>Brassica rapa</i>	Raapzaad	soor	a ??	- B	0 11	O	
153	<i>Briza media</i>	Bevertjes	soor	KW	i 1 - C	0 1,3,8,11		In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
157	<i>Bromopsis erecta</i>	Bergdravik	soor	GE	i 1 - M	0 1,3,8,11	N	
159	<i>Bromopsis inermis</i> (subsp. inermis)	Kweekdravik	soor	i 0 - M	0 1,3,5,8,11		E	
2432	<i>Bromopsis ramosa</i>	Ruwe en Bosdravik	soor#	i 0 - S	0 1,3,8,11		A	
2337	<i>Bromus hordeaceus</i>	Zachte dravik s.l.	soor	i 1? - C	0 3,5,8,11			
1610	<i>Bromus racemosus</i>	Trosdravik	soor	KW	i 1 - S	0 3,8,11	A	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
164	<i>Bromus secalinus</i>	Dreps	soor	EB	a 0 - B(C)	0 3,5,8,11	O	
167	<i>Bryonia dioica</i>	Heggerank	soor	i 1 - S	0 6,8,11			
5032	<i>Buddleja davidii</i>	Vlinderstruik	soor	n 0 - B	0 7,8,9,11		E	
1156	<i>Bulboschoenus maritimus</i>	Heen	soor	i 0 - C	0 3,5,8,11		G	
168	<i>Bunias orientalis</i>	Grote hardvrucht	soor	n 0 - B	0 1,3,8,9,11		E	
169	<i>Bunium bulbocastanum</i>	Aardkastanje	soor	KW	i 1? - M	0 7,8,11		
2459	<i>Bupleurum falcatum</i>	Sikkelgoudscherm	soor	n ?? - B	0 9,11			
170	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Fijn goudscherm	soor	BE	i 1 - S	0 1,3,8,11	BGK	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
171	<i>Butomus umbellatus</i>	Zwanebloem	soor	i 0 - S	0 1,3,8,11		I	
172	<i>Cakile maritima</i>	Zeeraket	soor	i 1? - C	0 1,3,8,11		BG	
173	<i>Calamagrostis canescens</i>	Hennegras	soor	i 0 - S	0 1,3,8,11			
174	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Duinriet	soor	i 0 - C	0 1,3,8,11			
176	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	Rivierstruisriet	soor	VN	i 0 - V	0 1,8,11	HL	
177	<i>Calepina irregularis</i>	Kalkraket	soor	BE	n 0 - B	0 7,8,9,11		
178	<i>Calla palustris</i>	Slangewortel	soor	i 0 - M	0 1,3,5,8,11			
179	<i>Callitriche cophocarpa</i>	Gekield sterrenkroos	soor	VN	i 0 - M	0 1,3,8,11	CL	
180	<i>Callitriche hamulata</i>	Haaksterrekroos	soor	i 0 - C	0 1,3,4,8,11		CI	
181	<i>Callitriche hermaphroditica</i>	Rond sterrekroos	soor	BE	i 0 - M	0 1,3,5,8,11	CK	
182	<i>Callitriche obtusangula</i>	Stomphoekig sterrekroos	soor	i 1? - M	0 1,8,11		C	
183	<i>Callitriche palustris</i>	Klein sterrenkroos	soor	EB	i 0 - M	0 1,3,5,8,11	C	
184	<i>Callitriche platycarpa</i>	Gewoon sterrekroos	soor	i 1 - C	0 7,8,11		C	
185	<i>Callitriche stagnalis</i>	Gevleugeld sterrekroos	soor	i 0 - C	0 1,3,8,11		C	
186	<i>Calluna vulgaris</i>	Struikhei	soor	i 0 - C	0 1,3,8,11			
2338	<i>Caltha palustris</i>	Dotterbloem	soor#	i 0 - C	0 1,2,3,5,8,11			
187	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Gewone dotterbloem	subs	i ?? - C	0 8,11			
188	<i>Calystegia sepium</i>	Haagwinde	soor	i 0 - C	0 1,3,5,8,11			
189	<i>Calystegia soldanella</i>	Zeewinde	soor	i 0 - S	0 1,8,11		G	
190	<i>Camelina sativa</i>	Huttentut	soor	a ?? - B(S)	0 8,9,11		O	
191	<i>Campanula glomerata</i>	Kluwenklokje	soor	BE	i 0 - M	0 3,6,8,11	DN	
192	<i>Campanula latifolia</i>	Breed klokje	soor	n 0 - B	0 3,6,8,9,11		FH	
193	<i>Campanula patula</i>	Weideklokje	soor	BE	i 1 - M	0 3,6,8,11		
194	<i>Campanula persicifolia</i>	Prachtklokje	soor	i 1 - M	0 3,6,8,11		D	
195	<i>Campanula rapunculoides</i>	Akkerklokje	soor	i 0 - S	0 3,6,8,11		D	
196	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzelklokje	soor	KW	i 1? - M	0 6,8,11		
198	<i>Campanula rotundifolia</i>	Grasklokje	soor	i 0 - C	0 3,5,6,8,11			
199	<i>Campanula trachelium</i>	Ruig klokje	soor	i 0 - S	0 3,6,8,11		D	
200	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Gewoon herderstasje	soor	i 0 - C	0 3,5,8,11		DE	
201	<i>Cardamine amara</i>	Bittere veldkers	soor	i 1 - S	0 3,8,11			
202	<i>Cardamine flexuosa</i>	Bosveldkers	soor	i 0 - C?	0 3,4,8,11		N	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
203	<i>Cardamine hirsuta</i>	Kleine veldkers	soor	i 0 - C	0 3,8,11		E	
204	<i>Cardamine impatiens</i>	Springzaadveldkers	soor	i 0 - M	0 1,3,8,11			
205	<i>Cardamine pratensis</i>	Pinksterbloem	soor	i 0 - C	0 1,3,5,8,11		A	
207	<i>Carduus acanthoides</i>	Langstekelige distel	soor	a 1 - B(M)	0 3,6,8,11		CO	
208	<i>Carduus crispus</i>	Kruldistel	soor	i 0 - S	0 3,6,8,11		E	
209	<i>Carduus nutans</i>	Knikkende distel	soor	i 0 - S	0 3,6,8,11			
210	<i>Carduus tenuiflorus</i>	Tengere distel	soor	EB	i 1? - M	0 6,8,11	G	
211	<i>Carex acuta</i>	Scherpe zegge	soor	i 0 - C	0 1,3,8,11			
212	<i>Carex acutiformis</i>	Moeraszegge	soor	i 0 - S	0 1,3,8,11			
213	<i>Carex appropinquata</i>	Paardehaarzegge	soor	KW	i 0 - M	0 3,8,11		
214	<i>Carex aquatilis</i>	Noordse zegge	soor	KW	i 0 - M	0 3,5,8,11	B	
215	<i>Carex arenaria</i>	Zandzegge	soor	i 1 - C	0 1,3,8,11		AG	
216	<i>Carex brizoides</i>	Trilgraszegge	soor	GE	n 1 - B	0 1,3,8,9,11		
218	<i>Carex caryophylla</i>	Voorjaarszegge	soor	KW	i 0 - S	0 1,3,8,11		
1400	<i>Carex cespitosa</i>	Polzegge	soor	GE	i 0 - M	0 3,8,11		
219	<i>Carex curta</i>	Zompzegge	soor	i 0 - C	0 1,3,5,8,11			
221	<i>Carex diandra</i>	Ronde zegge	soor	KW	i 0 - S	0 3,5,8,11		
222	<i>Carex digitata</i>	Vingerzegge	soor	BE	i 0 - M	0 1,3,8,11		
223	<i>Carex dioica</i>	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	BC
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	B	
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	G	
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	A
234	Carex hartmanii	Kleine knotszegge	soor	GE	i	0	-	V	0	3,5,8,11	CK
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	AK
241	Carex ligerica	Rivierduinzegge	soor	i	1	-	??	0			
242	Carex limosa	Slijkzegge	soor	VN	i	0	-	C	0	3,5,8,11	H
243	Carex muricata	Dichte bermzegge	soor	BE	i	0	-	S	0	3,8,11	AC
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	A	
245	Carex otrubae	Valse voszegge	soor	i	0	-	C	0	7,8,11	AC	
246	Carex ovalis	Hazezegge	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
247	Carex pallescens	Bleke zegge	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
248	Carex panicea	Blaauwe 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 pillulifera	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	AC	
263	Carex strigosa	Slanke zegge	soor	KW	i	1	-	M	0	3,8,11	K
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	CL
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	C
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	B
270	Carpinus betulus	Haagbeuk	soor	i	1?	-	M	0	1,2,3,8,11	D	
271	Carum carvi	Echte karwij	soor	GE	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	D
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	EO	
274	Catabrosa aquatica	Watergras	soor	i	0	-	C	0	3,4,8,11		
275	Catapodium marinum	Laksteeltje	soor	GE	i	1?	-	M	0	7,8,11	G
276	Catapodium rigidum	Stijf hardgras	soor	GE	i	1?	-	M	0	1,8,11	
278	Centaurea calcitrapa	Kalketrip	soor	EB	a	1?	-	B(M)	0	6,8,11	LO
279	Centaurea cyanus	Korenbloem	soor	GE	a	0	-	B(S)	0	3,5,6,8,11	EO
1766	Centaurea jacea	Knoopkruid	soor	i	1	-	S	0	3,6,8,11	A	
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	I	
285	Centaurium littorale	Strandduizendguldenkruid	soor	i	1?	-	S	0	1,3,8,11	BG	
287	Centaurium pulchellum	Fraai duizendguldenkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	G	
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	Cerastium arvense	Akkerhoornbloem	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	D	
294	Cerastium brachypetalum	Kalkhoornbloem	soor	GE	n	1	-	B	0	9,11	
293	Cerastium diffusum	Scheve hoornbloem	soor	i	1?	-	C	0	1,2,3,8,11	CG	
2314	Cerastium fontanum	Gewone en Glanzige hoornbloem	soor#	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	E	
1465	Cerastium fontanum subsp. hols	Glanzende hoornbloem	subs	KW	i	??	-	??	0		

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

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

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

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

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

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

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

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

624	Hieracium sabaudum	Boshavikskruid	soor	i	1	-	S	0	6,8,11		
625	Hieracium umbellatum	Schermhavikskruid	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11		
626	Hierochloa 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	Hippocrepis 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	Zeepostelein	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	Kruipeertje	soor	i	0	-	S	0	3,8,11	E	
637	Hordeum secalinum	Veldgerst	soor	GE	i	1?	-	S	0	1,3,8,11	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
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	Huperzia selago	Dennewolfsklauw	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	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
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 biggekruid	soor	BE	i	1?	-	S	0	3,6,8,11	El
653	Hypochaeris maculata	Gevlekt biggekruid	soor	VN	i	0	-	M	0	3,6,8,11	L
654	Hypochaeris radicata	Gewoon biggekruid	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	Illecebrum verticillatum	Grondster	soor	GE	i	1	-	S	0	1,2,3,8,11	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
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	Wuilgalant	soor	VN	i	0	-	M	0	3,6,8,11	L
665	Iris pseudacorus	Gele iis	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11	I	
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	Biezeknoppen	soor	i	1	-	C	0	1,3,4,8,11	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
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	

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 squarrosus	Trekus	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	Zwarte lathyrus	soor	VN	i	1	-	M	0	1,3,8,11	L
713	Lathyrus nissolia	Graslathyrus	soor	KW	i	1?	-	M	0	1,8,11	I
714	Lathyrus palustris	Moeraslathyrus	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	BI	
715	Lathyrus pratensis	Veldlathyrus	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
716	Lathyrus sylvestris	Boslathyrus	soor	i	1	-	S?	0	1,3,8,11	DIN	
717	Lathyrus tuberosus	Aardaker	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	I	
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	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
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	G	
733	Lepidium ruderales	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	Leucocjum 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	Wilde 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 leeuwebek	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	Linnaeus-klokje	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	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
754	Lobelia dortmanna	Waterlobelia	soor	EB	i	0	-	S	0	3,4,6,8,11	K
755	Lolium multiflorum	Italiaans raagrass	soor		n	0	-	B	0	3,8,9,11	E
756	Lolium perenne	Engels raagrass	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	Waterlepelkje	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	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
773	Lycium barbarum	Boksdoorn	soor		n	0	-	B	0	1,8,9,11	E
777	Lycopodiella inundatum	Moeraswolfsklauw	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
774	Lycopodium annotinum	Stekende wolfsklauw	soor	KW	i	0	-	M	0	3,5,8,11	H
775	Lycopodium clavatum	Grote wolfsklauw	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	H
782	Lysimachia nummularia	Penningkruid	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	
783	Lysimachia thyrsoiflora	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 kattestaart	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	Matricaria discoidea	Schijfkamille	soor		n	0	-	B	0	3,5,6,8,9,11	DE
794	Matricaria 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	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
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

823	<i>Mercurialis perennis</i>	Bosbingelkruid	soor	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	IN	
824	<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	soor	a	1?	-	B(M)	0	7,8,11	DO	
825	<i>Mibora minima</i>	Dwerggras	soor	KW	n	1?	-	B	0	1,8,9,11	
2496	<i>Microphyrum tenellum</i>	Grindstijfgras	soor	n	??	-	B	0	9,11		
826	<i>Milium effusum</i>	Bosgiestgras	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
827	<i>Milium vernale</i>	Ruw gierstgras	soor	i	1?	-	S	0	7,8,10,11	BG	
828	<i>Mimulus guttatus</i>	Gele maskerbloem	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
829	<i>Minuartia hybrida</i>	Tengere veldmuur	soor	EB	i	0	-	M	0	1,2,8,11	
72	<i>Misopates orontium</i>	Akkerleeuwebek	soor	KW	a	0	-	B(S)	0	1,3,8,11	EO
830	<i>Moehringia trinervia</i>	Drienerfmuur	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
831	<i>Moenchia erecta</i>	Kruismuur	soor	VN	i	1?	-	M	0	1,2,8,11	BL
832	<i>Molinia caerulea</i>	Pijpestrootje	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
833	<i>Moneses uniflora</i>	Eenbloemig wintergroen	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	
834	<i>Monotropa hypopitys</i>	Stofzaad	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,8,11	
1936	<i>Montia fontana</i>	Bronkruid	soor#	i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11	B	
837	<i>Muscari botryoides</i>	Blauwe druifjes	soor	n	1	-	B	0	1,8,9,11	FI	
838	<i>Muscari comosum</i>	Kuifhyacint	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,11		
839	<i>Mycelis muralis</i>	Muursla	soor	i	1	-	C	0	3,6,8,11		
840	<i>Myosotis arvensis</i>	Akkervergeet-mij-nietje	soor	a	0	-	B(C)	0	3,8,11	EO	
842	<i>Myosotis discolor</i>	Veelkleurig vergeet-mij-nietje	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11	BE	
841	<i>Myosotis laxa</i> (subsp. <i>cespitosa</i>)	Zompvergeet-mij-nietje	soor	i	0	-	C	0	3,8,11		
843	<i>Myosotis ramosissima</i>	Ruw vergeet-mij-nietje	soor	i	1?	-	C	0	3,8,11		
844	<i>Myosotis scorpioides</i>	Moerasvergeet-mij-nietje	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	B	
845	<i>Myosotis stricta</i>	Stijf vergeet-mij-nietje	soor	BE	i	0	-	S	0	1,3,8,11	E
846	<i>Myosotis sylvatica</i>	Bosvergeet-mij-nietje	soor	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	BEN	
848	<i>Myosurus minimus</i>	Muizestaart	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11		
1868	<i>Myrica caroliniensis</i>	Wasgagel	soor	u	0	-	B	0	7,8,9,11		
849	<i>Myrica gale</i>	Wilde gagel	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
850	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Teer vederkruid	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
851	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Aarvederkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	I	
852	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransvederkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11	I	
853	<i>Myrrhis odorata</i>	Roomse kervel	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	CE	
854	<i>Najas marina</i>	Groot nimfkruid	soor	i	0	-	M	0	3,8,11	CK	
855	<i>Najas minor</i>	Klein nimfkruid	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	CKL
2348	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Wilde narcis s.l.	soor#	i	1	-	M	0	7,8,10,11		
2349	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>Trompetnarcis</i>		subs	n	??	-	B	0			
856	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>Wilde narcis</i> s.s.		subs	BE	i	??	-	M	0	10,11	
857	<i>Nardus stricta</i>	Borstelgras	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
858	<i>Narthecium ossifragum</i>	Beenbreek	soor	BE	i	1	-	C	0	1,3,8,11	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
861	<i>Neottia nidus-avis</i>	Vogelnestje	soor	EB	i	0	-	S	0	1,3,8,11	
862	<i>Nepeta cataria</i>	Wild kattekruid	soor	KW	a	0	-	B(S)	0	1,3,5,8,11	ADEO
864	<i>Nigella arvensis</i>	Wilde nigelle	soor	u	??	-	B	0	9,11		
5098	<i>Nigella damascena</i>	Juffertje-in-'t-groen	soor	u	??	-	B	0	9,11		
865	<i>Nuphar lutea</i>	Gele plomp	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
866	<i>Nymphaea alba</i>	Witte waterlelie	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
867	<i>Nymphoides peltata</i>	Watergentiaan	soor	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	N	
509	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i>	Late ogentroost	subs	GE	i	0	-	C?	0	3,8,11	AB
868	<i>Oenanthe aquatica</i>	Watertorkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
1630	<i>Oenanthe crocata</i>	Dodemansvingers	soor	GE	n	1?	-	B	0	7,8,9,11	
869	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Pijptorkruid	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11	I	
870	<i>Oenanthe lachenalii</i>	Zilt torkruid	soor	KW	i	1	-	S	0	3,8,11	G
1713	<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Beverneltorkruid	soor	GE	n	??	-	B	0	9,11	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
871	<i>Oenanthe silaifolia</i>	Weidekerveltorkruid	soor	GE	i	1?	-	V	0	7,8,11	L
872	<i>Oenothera biennis</i>	Middelste teunisbloem	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	AE	
873	<i>Oenothera erythrosepala</i>	Grote teunisbloem	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	A	
874	<i>Oenothera parviflora</i>	Kleine teunisbloem s.l.	soor	n	0	-	B	0	1,8,9,11	AE	
875	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Esparcette	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
2434	<i>Ononis repens</i>	Kattedoorn en Kruiwend stalkruid	soor#	i	0	-	C	0	1,3,8,11	A	
878	<i>Onopordum acanthium</i>	Wegdistel	soor	a	0	-	B(S)	0	6,8,11	BIEO	
879	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Addertong	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	B	
880	<i>Ophrys apifera</i>	Bijenorchis	soor	i	0	-	M	0	1,8,11		
881	<i>Ophrys insectifera</i>	Vliegenorchis	soor	EB	i	1	-	M	0	1,8,10,11	
882	<i>Orchis coriophora</i>	Wantsenorchis	soor	VN	i	0	-	M	0	7,8,11	L
887	<i>Orchis mascula</i>	Mannetjesorchis	soor	EB	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B
888	<i>Orchis militaris</i>	Soldaatje	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	

889	Orchis morio	Harlekijn	soor	EB	i	1	-	S	0	1,3,8,11	B	In handboek natuuroedtypen (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	Origanum 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	Orobanchae caryophyllaceae	Walstrobrema	soor		i	0	-	M	0	1,8,11		
899	Orobanchae hederaceae	Klimopbrema	soor	GE	i	1?	-	M	0	1,8,11		
900	Orobanchae lutea	Rode brema	soor	BE	i	0	-	M	0	7,8,11		
901	Orobanchae minor	Klavervreter	soor	BE	i	1?	-	M	0	1,3,8,11	E	
902	Orobanchae picridis	Bitterkruidbrema	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,10,11	A	In handboek natuuroedtypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
903	Orobanchae purpurea	Blauwe brema	soor	KW	i	1	-	M	0	3,8,11		
904	Orobanchae ramosa	Hennepvreter	soor	VN	a	0	-	B(M)	0	7,8,11	LO	
905	Orobanchae rapum-genistae	Grote brema	soor	EB	i	1?	-	M	0	1,8,11		
906	Orobanchae reticulata	Distelbrema	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 natuuroedtypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1717	Parentucellia viscosa	Kleverige ogentroost	soor		n	0	-	B	0	1,8,9,11	G	
919	Parietaria judaica	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 natuuroedtypen (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	
1871	Pentaglottis sempervirens	Overblijvende ossetong	soor	n	1?	-	B		0	7,8,9,11	F	In handboek natuuroedtypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
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	Afghaanse 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 carvifolia	Karwijvarkenskervel	soor	KW	i	0	-	M	0	7,8,11		
929	Peucedanum palustre	Melkepe	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11		
930	Phalaris arundinacea	Rietgras	soor		i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
424	Phegopteris 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. spicat	Witte rapunzel	subs	KW	i	1	-	M	0	8,11	D	
2104	Phytolacca americana	Westerse 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	Dubbelkeik	soor	a	1?	-	B(S)		0	6,8,11	O	In handboek natuuroedtypen wel aangemerkt als i-soort, maar archeofyt met zwaartepunt areaal elders
938	Picris hieracioides	Echt bitterkruid	soor		i	0	-	S	0	3,6,8,11		

940	<i>Pimpinella major</i>	Grote bevernel	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11		
941	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine bevernel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
942	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vetblad	soor	EB	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
943	<i>Pinus sylvestris</i>	Grove den	soor	i	0	-	B	0	1,3,8,11	E	
1722	<i>Plantago arenaria</i>	Zandweegbree	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11	A	
944	<i>Plantago coronopus</i>	Hertshoornweegbree	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	G	
946	<i>Plantago lanceolata</i>	Smalle weegbree	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
2320	<i>Plantago major</i>	Grote weegbree s.l.	soor#	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	E	
947	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	Grote weegbree s.s.	subs	i	??	-	C	0	8,11		
948	<i>Plantago maritima</i>	Zeeweegbree	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	BG
949	<i>Plantago media</i>	Ruige weegbree	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B
950	<i>Platanthera bifolia</i>	Welriekende nachtorchis	soor	BE	i	0	-	C	0	3,8,11	
951	<i>Platanthera chlorantha</i>	Bergnachtorchis	soor	KW	i	1	-	M	0	3,8,10,11	A
1500	<i>Poa angustifolia</i>	Smal beemdgras	soor	i	0	-	C	0	3,8,11	AC	
952	<i>Poa annua</i>	Straatgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	E	
953	<i>Poa bulbosa</i>	Knolbeemdgras	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	E	
954	<i>Poa chaixii</i>	Bergbeemdgras	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	EH	
955	<i>Poa compressa</i>	Plat beemdgras	soor	i	0	-	C?	0	3,5,8,11	N	
956	<i>Poa nemoralis</i>	Schaduwgras	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
957	<i>Poa palustris</i>	Moerasbeemdgras	soor	i	0	-	S	0	1,3,5,8,11		
958	<i>Poa pratensis</i>	Veldbeemdgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	E	
959	<i>Poa trivialis</i>	Ruw beemdgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
2466	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	Kransmuur	soor	n	??	-	B	0	9,11		
961	<i>Polygala comosa</i>	Kuifvleugeltjesbloem	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
962	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Liggende vleugeltjesbloem	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	
963	<i>Polygala vulgaris</i>	Gewone vleugeltjesbloem s.l.	soor	GE	i	1	-	C	0	3,8,11	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
964	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Gewone salomonszegel	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
965	<i>Polygonatum odoratum</i>	Welriekende salomonszegel	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
966	<i>Polygonatum verticillatum</i>	Kranssalomonszegel	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	H
968	<i>Polygonum aviculare</i>	Gewoon varkensgras	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	AE	
1413	<i>Polygonum oxyspermum</i> (subsp.)	Zandvarkensgras	soor	GE	n	1	-	C?	0	2,3,8,9,10,11	ABGN In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1415	<i>Polypodium interjectum</i>	Brede eikvaren	soor	i	1?	-	S	0	2,8,11	C In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
978	<i>Polypodium vulgare</i>	Gewone eikvaren	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
979	<i>Polystichum aculeatum</i>	Stijve naaldvaren	soor	GE	i	0	-	S	0	2,3,5,8,11	
1618	<i>Polystichum lonchitis</i>	Lansvaren	soor	GE	n	0	-	B	0	1,2,3,4,8,9,11	H
2007	<i>Polystichum setiferum</i>	Zachte naaldvaren	soor	GE	i	1	-	M	0	2,3,8,11	C
980	<i>Populus alba</i>	Witte abeel	soor	n	0	-	B	0	2,8,9,11	E	
982	<i>Populus nigra</i>	Zwarte populier	soor	i	0	-	S?	0	1,2,8,11	N	
983	<i>Populus tremula</i>	Ratelpopulier	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
981	<i>Populus x canescens</i>	Grauwe abeel	bast	n	1	-	B	0	2,8,9,11		
984	<i>Portulaca oleracea</i>	Postelein	soor	a	0	-	B(S)	0	2,3,8,11	O	
985	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spits fonteinkruid	soor	KW	i	1	-	S	0	3,8,11	C In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
986	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rossig fonteinkruid	soor	i	0	-	S	0	3,5,8,11	H	
987	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Klein fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	AC	
988	<i>Potamogeton coloratus</i>	Weegbreefonteinkruid	soor	GE	i	1	-	C	0	3,8,11	K
989	<i>Potamogeton compressus</i>	Plat fonteinkruid	soor	KW	i	0	-	S	0	3,5,8,11	AC
990	<i>Potamogeton crispus</i>	Gekroesd fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
993	<i>Potamogeton gramineus</i>	Ongelijkbladig fonteinkruid	soor	BE	i	0	-	C	0	3,5,8,11	
994	<i>Potamogeton lucens</i>	Glanzig fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	I	
992	<i>Potamogeton mucronatus</i>	Puntig fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	C	
995	<i>Potamogeton natans</i>	Drijvend fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
996	<i>Potamogeton nodosus</i>	Rivierfonteinkruid	soor	i	0	-	M	0	3,5,8,11		
997	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stomp fonteinkruid	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11	C
998	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Schedefonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
999	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Doorgroeid fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1000	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Duizendknoopfonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1001	<i>Potamogeton praelongus</i>	Langstengelig fonteinkruid	soor	BE	i	0	-	M	0	3,5,8,11	
1002	<i>Potamogeton pusillus</i>	Tenger fonteinkruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	A	
1003	<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarfonteinkruid	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	CK	
1005	<i>Potentilla anglica</i>	Kruipganzerik	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1006	<i>Potentilla anserina</i>	Zilverschoon	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	H	
1007	<i>Potentilla argentea</i>	Viltganzerik	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1008	<i>Potentilla erecta</i>	Tormentil	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1009	<i>Potentilla intermedia</i>	Middelste ganzerik	soor	n	1	-	B	0	3,8,9,11	C	
1726	<i>Potentilla norvegica</i>	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
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	Sleedoorn	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 muggenorchis	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
1029	Pulicaria dysenterica	Heelblaadjes	soor		i	0	-	S	0	3,6,8,11	
1030	Pulicaria vulgaris	Klein vlooiënkruid	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
1032	Pulmonaria officinalis	Gevlekt longkruid	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11	BD
57	Pulsatilla vulgaris	Wilde manskruid	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 waterranonkel	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 waterranonkel	soor		i	1	-	C	0	2,3,8,11	G
1045	Ranunculus bulbosus	Knolboterbloem	soor		i	1?	-	C	0	1,2,3,8,11	
1046	Ranunculus circinatus	Stijve waterranonkel	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 waterranonkel	soor	BE	i	1	-	S	0	2,3,8,11	C
1050	Ranunculus hederaceus	Klimopwaterranonkel	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 waterranonkel	soor	VN	i	??	-	S	0	10,11	
1055	Ranunculus peltatus	Grote waterranonkel	soor		i	1	-	C	0	2,3,8,11	AC
1052	Ranunculus polyanthemus	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	Blaartrekkende boterbloem	soor		i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	B
1059	Ranunculus tripartitus	Driedelrige waterranonkel	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	Boiletjesraket	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	Zwarte 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	Schijnegelantier*	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 pseudosababotuscula	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
5434	Rosa villosa s.s.	Bottelroos	soor		i	??	-	??	0		
1088	Rubia tinctorum	Meeekrap	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	Kruizuring	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	Spaanse zuring	soor	GE	i	1?	-	M	0	2,8,11	
1106	Rumex thyrsiflorus	Geoorde zuring	soor		i	0	-	M	0	2,8,11	N
1108	Ruppia cirrhosa	Spiraalruppia	soor	BE	i	0	-	C	0	3,5,8,11	G
1107	Ruppia maritima	Snavelruppia	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
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	Schietwilg	soor		i	0	-	S	0	1,2,8,11	D

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

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

1117	Salix aurita	Geoorde 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 natuurdoeltypen (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 pimpernel	soor	KW	i	0	-	S?	0	1,3,8,11	BN
1137	Sanguisorba officinalis	Grote pimpernel	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	Zeepekruid	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		
1145	Saxifraga hirculus	Bokjessteenbreek	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	HL	
1146	Saxifraga tridactylites	Kandelaartje	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
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 triquetet	Driekantige biees	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 natuurdoeltypen (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		
1170	Scrophularia nodosa	Knopig helmkruid	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
2406	Scrophularia umbrosa	Gevleugeld 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 natuurdoeltypen (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	Omgebogen 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 natuurdoeltypen (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 natuurdoeltypen (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	Karwijselie	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 natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1185	Senecio crucifolius	Viltig kruiskruid	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11		
1186	Senecio fluviatilis	Rivierkruiskruid	soor	i	0	-	M	0	6,8,11		
1733	Senecio inaequidens	Bezembloemkruid	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11		
2290	Senecio jacobaea		soor#	i	0	-	C	0			
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	<i>Senecio sylvaticus</i>	Boskruiskruid	soor	i	1	-	C	0	3,6,8,11		
1734	<i>Senecio vernalis</i>	Oostelijk kruiskruid	soor	n	0	-	B	0	3,6,8,9,11		
1191	<i>Senecio viscosus</i>	Kleverig kruiskruid	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11		
1192	<i>Senecio vulgaris</i>	Klein kruiskruid	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1193	<i>Serratula tinctoria</i>	Zaagblad	soor	VN	i	1	-	M	0	3,6,8,11	B
1194	<i>Sesleria albicans</i>	Blauwgras	soor	VN	i	1	-	M	0	1,8,11	H
1195	<i>Setaria pumila</i>	Geelrode naaldaar	soor	n	0	-	B	0	3,5,8,9,11	E	
1196	<i>Setaria verticillata</i>	Kransnaaldaar	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1197	<i>Setaria viridis</i>	Groene naaldaar	soor	a	0	-	B(S)	0	3,5,8,11	EO	
1198	<i>Sherardia arvensis</i>	Blauw walstro	soor	KW	a	0	-	B(C)	0	3,6,8,11	EO
1200	<i>Silaum silaus</i>	Weidekervel	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,8,11	
1202	<i>Silene conica</i>	Kegelsilene	soor	i	0	-	M	0	1,2,3,8,11	N	
807	<i>Silene dioica</i>	Dagkoekoeksbloem	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11		
1203	<i>Silene gallica</i>	Franse silene	soor	EB	a	1?	-	B(M)	0	2,8,11	EO
805	<i>Silene latifolia</i> (subsp. <i>alba</i>)	Avondkoekoeksbloem	soor	i	0	-	C	0	3,8,11		
806	<i>Silene noctiflora</i>	Nachtkoekoeksbloem	soor	BE	a	0	-	B(S)	0	1,2,3,8,11	NO
1204	<i>Silene nutans</i>	Nachtsilene	soor	i	0	-	S	0	1,2,3,8,11		
1205	<i>Silene otites</i>	Oorsilene	soor	KW	i	0	-	S	0	2,3,8,11	B
1206	<i>Silene vulgaris</i>	Blaasilene	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11		
1207	<i>Sinapis arvensis</i>	Herik	soor	a	0	-	B(C)	0	3,8,11	O	
1208	<i>Sisymbrium altissimum</i>	Hongaarse raket	soor	n	0	-	B	0	1,3,5,8,9,11	E	
1213	<i>Sisymbrium austriacum</i> (subsp. cf. <i>Maasraket</i>)		soor	n	1?	-	B	0	1,8,9,11	K	
1210	<i>Sisymbrium loeselii</i>	Spiesraket	soor	n	0	-	B	0	1,3,8,9,11		
1211	<i>Sisymbrium officinale</i>	Gewone raket	soor	a	0	-	B(C)	0	3,5,8,11	O	
1212	<i>Sisymbrium orientale</i>	Oosterse raket	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1214	<i>Sisymbrium supinum</i>	Liggende raket	soor	VN	n	1	-	B	0	3,8,9,11	CL
1216	<i>Sium latifolium</i>	Grote watereppe	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	I	
1217	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	Zwartmoeskervel	soor	a	1?	-	B(V)	0	7,8,11	DO	
1218	<i>Solanum dulcamara</i>	Bitterzoet	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B	
2323	<i>Solanum nigrum</i>	Zwarte nachtschade s.l.	soor#	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E	
1219	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	Zwarte nachtschade s.s.	subs	a	??	-	B(C)	0	8,11	O	
1738	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i>	Beklierde nachtschade	subs	n	??	-	B	0	9,11		
1739	<i>Solanum physalifolium</i>	Glansbesnachtschade	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1220	<i>Solanum triflorum</i>	Driebloemige nachtschade	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11		
1890	<i>Solidago canadensis</i>	Canadese guldenroede	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11	E	
1221	<i>Solidago gigantea</i>	Late guldenroede	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11	E	
1222	<i>Solidago virgaurea</i>	Echte guldenroede	soor	KW	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	
2324	<i>Sonchus arvensis</i>	Akkermelkdistel s.l.	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1224	<i>Sonchus asper</i>	Gekroesde melkdistel	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1225	<i>Sonchus oleraceus</i>	Gewone melkdistel	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	E	
1226	<i>Sonchus palustris</i>	Moerasmelkdistel	soor	i	0	-	S	0	3,6,8,11	K	
1227	<i>Sorbus aucuparia</i>	Wilde lijsterbes	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B	
1742	<i>Sorghum halepense</i>	Wilde sorgo	soor	n	??	-	B	0	9,11		
1228	<i>Sparganium angustifolium</i>	Drijvende egelskop	soor	BE	i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	H
1231	<i>Sparganium emersum</i>	Kleine egelskop	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1229	<i>Sparganium erectum</i>	Grote egelskop s.l.	soor#	i	0	-	C	0	3,8,11		
1533	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erect</i>	Grote egelskop s.s.	subs	i	??	-	C	0	8,11		
1230	<i>Sparganium natans</i>	Kleinste egelskop	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	
1233	<i>Spartina anglica</i>	Engels slijkgras	soor	n	1	-	B	0	7,8,9,11	EG	
1232	<i>Spartina maritima</i>	Klein slijkgras	soor	EB	i	0	-	M	0	7,8,11	G
1234	<i>Spergula arvensis</i>	Gewone spurrie	soor	a	0	-	B(C)	0	3,5,8,11	O	
1235	<i>Spergula morisonii</i>	Heidespurrie	soor	i	1	-	S	0	1,3,8,11		
1238	<i>Spergularia marina</i>	Zilte schijnspurrie	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,5,8,11	G	
1236	<i>Spergularia media</i> (subsp. <i>angust</i>)	Gerande schijnspurrie	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11	G	
1237	<i>Spergularia rubra</i>	Rode schijnspurrie	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11		
395	<i>Spergularia segetalis</i>	Korenschijnspurrie	soor	VN	i	1?	-	M	0	2,8,11	L
1239	<i>Spiranthes aestivalis</i>	Zomerschroeforchis	soor	VN	i	1?	-	V	0	7,8,11	L
1240	<i>Spiranthes spiralis</i>	Herfstschoeforchis	soor	EB	i	1	-	M	0	3,8,11	
1241	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Veelwortelig kroos	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1242	<i>Stachys annua</i>	Zomerandoom	soor	u	??	-	B	0	9,11		
1243	<i>Stachys arvensis</i>	Akkerandoom	soor	KW	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	EO
1244	<i>Stachys officinalis</i>	Betonie	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	E
1245	<i>Stachys palustris</i>	Moerasandoom	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1246	<i>Stachys sylvatica</i>	Bosandoom	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
847	<i>Stellaria aquatica</i>	Watermuur	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11		

Opgenomen op Habitatrichtlijn maar verdwenen uit NL

Opgenomen op Habitatrichtlijn maar verdwenen uit NL

1248	<i>Stellaria graminea</i>	Grasmuur	soor	i	0	-	C	0	2,3,8,11	E		
1249	<i>Stellaria holostea</i>	Grote muur	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,8,11			
1250	<i>Stellaria media</i>	Vogelmuur	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	A		
1251	<i>Stellaria neglecta</i>	Heggevoelmuur	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11	AC		
1253	<i>Stellaria nemorum</i>	Bosmuur	soor	i	1?	-	S	0	1,2,3,8,11	BH	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1252	<i>Stellaria pallida</i>	Duinvoelmuur	soor	i	0	-	S	0	2,3,8,11	CK		
1254	<i>Stellaria palustris</i>	Zeegroene muur	soor	i	0	-	C	0	2,3,8,11	D		
1247	<i>Stellaria uliginosa</i>	Moerasmuur	soor	i	0	-	C	0	1,2,3,4,8,11			
1255	<i>Stratiotes aloides</i>	Krabbescheer	soor	GE	i	0	-	S	0	1,3,8,11		
1256	<i>Suaeda maritima</i>	Schorrekruid	soor	i	0	-	C	0	2,3,5,8,11	BG		
1257	<i>Subularia aquatica</i>	Priemkruid	soor	i	0	-	M	0	1,3,4,8,11	KL		
1258	<i>Succisa pratensis</i>	Blauwe knoop	soor	GE	i	0	-	C	0	3,6,8,11		
2107	<i>Symphoricarpos albus</i>	Sneeuwbes	soor	n	0	-	B	0	7,8,9,11	EF		
1259	<i>Symphytum officinale</i>	Gewone smeerwortel	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E		
320	<i>Tanacetum parthenium</i>	Moederkruid	soor	a	1?	-	B(S)	0	6,8,11	DO		
1260	<i>Tanacetum vulgare</i>	Boerenwormkruid	soor	i	0	-	C	0	3,6,8,11	E		
1261	<i>Taraxacum laevigatum</i>	Zandpaardebloem	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	C		
1264	<i>Taraxacum officinale</i>	Gewone paardebloem	soor	i	??	-	C	0	11			
1265	<i>Taraxacum palustre</i>	Moeraspaardebloem	soor	BE	i	1	-	S	0	3,6,8,11	C	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1267	<i>Taxus baccata</i>	Taxus	soor	i	1	-	C?	0	1,2,3,8,11	HKN		
1268	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Klein tasjeskruid	soor	i	1	-	C	0	1,3,8,11			
1184	<i>Tephrosieris palustris</i>	Moerasandjvie	soor	i	0	-	S	0	3,5,6,8,11			
1419	<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Hauwklaver	soor	GE	n	1?	-	B	0	1,3,8,9,11	I	
1269	<i>Teucrium botrys</i>	Trosgamander	soor	EB	a	1?	-	B(M)	0	1,8,11	O	
1270	<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. ger	Echte gamander s.s.	soor	EB	i	0	-	M	0	1,8,11		
1271	<i>Teucrium montanum</i>	Berggamander	soor	EB	i	1?	-	M	0	1,8,11		
1272	<i>Teucrium scordium</i>	Moerasgamander	soor	BE	i	0	-	S	0	3,8,11	BK	
1273	<i>Teucrium scorodonia</i>	Valse salie	soor	i	1?	-	S?	0	1,3,8,11	BN		
1275	<i>Thalictrum flavum</i>	Poelruit	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B		
1953	<i>Thalictrum minus</i>	Kleine ruit	soor	KW	i	0	-	S	0	1,3,8,11	B	
427	<i>Thelypteris palustris</i>	Moerasvaren	soor	i	0	-	S	0	2,3,5,8,11			
1281	<i>Thlaspi arvense</i>	Witte krodde	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,5,8,11	O		
1282	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	Doorgroeide boerenkers	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	EN	
1420	<i>Thymus praecox</i>	Kruiptijm	soor	GE	i	1?	-	V	0	1,8,11		
1283	<i>Thymus pulegioides</i>	Grote tijm	soor	KW	i	1	-	S	0	1,3,8,11	C	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1284	<i>Thymus serpyllum</i>	Wilde tijm	soor	BE	i	0	-	M	0	1,3,8,11	B	
1285	<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11			
1286	<i>Tilia platyphyllos</i>	Zomerlinde	soor	i	1	-	M	0	1,3,8,11	IN		
1288	<i>Torilis arvensis</i>	Akkerdoornzaad	soor	BE	a	0	-	B(M)	0	7,8,11	NO	
1289	<i>Torilis japonica</i>	Heggedoornzaad	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11			
1290	<i>Torilis nodosa</i>	Knopig doornzaad	soor	KW	i	0	-	S	0	1,8,11		
5190	<i>Tragopogon dubius</i>	Bleke morgenster	soor	n	0	-	B	0	6,8,9,11			
1293	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Paarse morgenster	soor	n	1?	-	B	0	7,8,9,10,11		In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1954	<i>Tragopogon pratensis</i>	Morgenster	soor	i	0	-	C?	0	3,6,8,11	EN		
1292	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. orie	Oosterse morgenster	subs	BE	i	??	-	??	0			In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
2357	<i>Trichophorum cespitosum</i>	Veenbies	soor#	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	BH		
1525	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp.	Noordse veenbies	subs	VN	i	??	-	M?	0	11		
1295	<i>Trientalis europaea</i>	Zevenster	soor	i	0	-	M	0	1,3,5,8,11	H		
1296	<i>Trifolium arvense</i>	Hazepootje	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11	E		
1298	<i>Trifolium campestre</i>	Liggende klaver	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11			
1299	<i>Trifolium dubium</i>	Kleine klaver	soor	i	1	-	C	0	3,8,11			
1300	<i>Trifolium fragiferum</i>	Aardbeiklaver	soor	i	0	-	S	0	1,3,8,11	EI		
1301	<i>Trifolium hybridum</i>	Basterdklaver	soor	n	0	-	B	0	1,3,5,8,9,11	E		
1302	<i>Trifolium medium</i>	Bochtige klaver	soor	KW	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1303	<i>Trifolium micranthum</i>	Draadklaver	soor	KW	i	1?	-	S	0	3,8,11	C	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1304	<i>Trifolium ornithopodioides</i>	Vogelpootklaver	soor	GE	i	1?	-	S	0	7,8,11	G	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1305	<i>Trifolium pratense</i>	Rode klaver	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	E		
1306	<i>Trifolium repens</i>	Witte klaver	soor	i	0	-	C	0	3,8,11			
1307	<i>Trifolium scabrum</i>	Ruwe klaver	soor	i	1?	-	M	0	7,8,11	G		
1308	<i>Trifolium striatum</i>	Gestreepte klaver	soor	i	1	-	S	0	3,8,11		In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%	
1309	<i>Trifolium subterraneum</i>	Onderaardse klaver	soor	KW	i	1?	-	M	0	7,8,11		
1310	<i>Triglochin maritima</i>	Schorrezoutgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	G		
1311	<i>Triglochin palustris</i>	Moeraszoutgras	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11			
795	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	Reukeloze kamille	soor	i	0	-	C	0	3,5,6,8,11	ABEG		
1312	<i>Trisetum flavescens</i>	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 lisdodde	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11	B	
1318	<i>Typha latifolia</i>	Grote lisdodde	soor	i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1319	<i>Ulex europaeus</i>	Gaspeldoorn	soor	KW	i	1	-	C	0	1,3,8,11	In handboek natuurdoeltypen (Bal et al. 2001) aangemerkt als i-soort, maar aandeel NL in Europees areaal <1%
1895	<i>Ulmus glabra</i>	Ruwe 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>	Geoorde 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	1?	-	M	0	1,8,11		
1340	<i>Verbascum nigrum</i>	Zwarte 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>Verbena officinalis</i>	Ijzerhard	soor	a	0	-	B(S)	0	1,3,5,8,11	EO	
1345	<i>Veronica agrestis</i>	Akkerereprijs	soor	a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	O	
1346	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Blauwe waterereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,8,11		
1347	<i>Veronica arvensis</i>	Veldereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11		
1364	<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>teucriu</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 waterereprijs	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>	Draadereprijs	soor	n	1	-	B	0	1,3,8,9,11	E	
1352	<i>Veronica hederifolia</i>	Klimopereprijs	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>	Bosereprijs	soor	i	1	-	S?	0	1,3,8,11	HN	
1355	<i>Veronica officinalis</i>	Mannetjesereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,4,8,11		
1356	<i>Veronica opaca</i>	Doffe 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>	Schildereprijs	soor	i	0	-	C?	0	1,3,4,8,11	N	
1363	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Tijmereprijs	soor	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	B	
1365	<i>Veronica triphyllos</i>	Handjesereprijs	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	1?	-	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	1?	-	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		

1754	<i>Vicia tenuifolia</i>	Stijve wikke	soor	GE	i	0	-	M	0	1,3,8,11		
2408	<i>Vicia tetrasperma</i>	Vierzadige wikke s.l.	soor#		i	0	-	C?	0	3,5,8,11		
1375	<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>tetraspe</i>	Vierzadige wikke s.s.	subs		i	??	-	??	0			
2387	<i>Vicia villosa</i>	Bonte wikke s.l.	soor		n	0	-	B	0	3,8,9,11	E	
1377	<i>Vinca minor</i>	Kleine maagdenpalm	soor		a	1?	-	B(S)	0	1,8,11	DIO	
383	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Witte engbloem	soor	KW	i	0	-	M	0	1,3,8,11		
5158	<i>Vincetoxicum nigrum</i>	Zwarte engbloem	soor		n	1	-	B	0	7,8,9,11	D	
1378	<i>Viola arvensis</i>	Akkerviooltje	soor		a	0	-	B(C)	0	1,3,8,11	EO	
1380	<i>Viola canina</i>	Hondsviooltje	soor	GE	i	0	-	C	0	1,3,8,11	B	
1381	<i>Viola curtisii</i>	Duinviooltje	soor		i	1	-	C	0	7,8,11	AG	
1382	<i>Viola hirta</i>	Ruig viooltje	soor		i	0	-	S	0	1,3,8,11		
1384	<i>Viola odorata</i>	Maarts viooltje	soor		i	0	-	C?	0	1,3,8,11	DEN	
1385	<i>Viola palustris</i>	Moerasviooltje	soor		i	0	-	S	0	1,3,4,8,11	B	
1386	<i>Viola reichenbachiana</i>	Donkersporig bosviooltje	soor		i	1	-	S	0	1,3,8,11	H	
1387	<i>Viola riviniana</i>	Bleeksporig bosviooltje	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11		
1390	<i>Viola tricolor</i>	Driekleurig viooltje	soor		i	1	-	C	0	1,3,8,11	AB	
1391	<i>Viscum album</i>	Maretak	soor		i	0	-	M	0	1,2,3,8,11		
1392	<i>Vulpia bromoides</i>	Eekhoorngras	soor		i	0	-	C?	0	1,3,8,11	N	
2454	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ambigua</i>	Duinlangbaardgras	subs		n	??	-	B	0	9,11		
2453	<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i>	Gewimperd langbaardgras	subs		n	??	-	B	0			
5159	<i>Vulpia fasciculata</i>	Dicht langbaardgras	soor		n	1?	-	B	0	7,8,9,11		
5302	<i>Vulpia membranacea</i>	Zandlangbaardgras	soor		n	??	-	B	0	9,11		
1393	<i>Vulpia myuros</i>	Gewoon langbaardgras	soor		i	0	-	S	0	1,8,11		
1394	<i>Wahlenbergia hederacea</i>	Klimopklokje	soor	BE	i	1	-	M	0	6,8,11		
1395	<i>Wolffia arrhiza</i>	Wortelloos kroos	soor		i	0	-	S	0	7,8,11		
2469	<i>Xanthium strumarium</i>	Grote stekelnoot	soor		n	??	-	B	0	9,11		
1964	<i>Zannichellia palustris</i>	Zannichellia	soor#		i	0	-	C	0	3,5,8,11		
1542	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>majo</i>	Brede zannichellia	subs	VN	i	??	-	??	0			
1396	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palus</i>	Zittende zannichellia	subs		i	??	-	??	0			
1397	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedic</i>	Gesteelde zannichellia	subs		i	??	-	??	0			
1398	<i>Zostera marina</i>	Groot zee gras	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,5,8,11	G	
1399	<i>Zostera noltii</i>	Klein zee gras	soor	BE	i	0	-	C	0	1,3,8,11	G	
79	<i>Apium repens</i>	Kruipend moeras scherm	soor	BE	i	1	B	M	1	3,8,11	C	
105	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>prost</i>	Liggende asperge	subs		i	??	C	S	1	10,11,14	Endeem voor West-Europese kusten.	
175	<i>Calamagrostis stricta</i>	Stijf struisriet	soor	BE	i	0	-	V	1	1,3,5,8,11		
1460	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>araneosa</i>	Spindotterbloem	subs	KW	i	??	B	C	1	10,11	Endeem voor de Noordwest Europese laagvlakte	
217	<i>Carex buxbaumii</i>	Knots zegge	soor	GE	i	0	-	V	1	1,3,5,8,11	K	
256	<i>Carex punctata</i>	Stippelzegge	soor	GE	i	1	C?	C	1	3,8,11	GK	
266	<i>Carex trinervis</i>	Drienervige zegge	soor		i	1	B	C	+	1	3,8,10,11	G
332	<i>Cirsium dissectum</i>	Spaanse ruit	soor	KW	i	1	C	S	1	6,8,11		
1499	<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>eloc</i>	Tengere heideorchis	subs		??	C?	C?	C	1	11	De taxonomische status van deze ondersoort is omstreden (niet opgenomen in de meest recente Heukels flora, van der Meijden 2005)	
890	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>praet</i>	Rietorchis	subs		i	??	C?	C?	1	11		
5486	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>sphaç</i>	Veenorchis	subs		??	C?	S		1	11		
430	<i>Echinodorus repens</i>	Kruipende moerasweegbree	soor	KW	i	1	B	C	+	1	7,8,11	AC
5491	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerl</i>	Duinwespenorchis	subs		i	??	B?	C	1	8,		
481	<i>Erodium lebelii</i>	Kleverige reigersbek	soor	KW	i	1	C?	S	1	7,8,11	G	
532	<i>Fritillaria meleagris</i>	Wilde kievitsbloem	soor	BE	i	1	C	S	1	3,8,11	B	
536	<i>Gagea spathacea</i>	Schedegeelster	soor	GE	i	1	B	M	1	1,3,8,11	K	
562	<i>Gentianella amarella</i>	Slanke gentiaan	soor	KW	i	0	-	S	+	1	1,3,5,8,11	AB
643	<i>Hypericum canadense</i>	Canadees hertshooi	soor	EB	n	0	-	B	+	1	7,8,9,11	KN
672	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>at</i>	Duinrus s.s.	subs		i	1	C	S		10,11		
686	<i>Juncus pygmaeus</i>	Dwerggras	soor	EB	i	1?	C?	C	1	3,8,11	G	
734	<i>Leucojum aestivum</i>	Zomerklokje	soor	KW	i	1	C?	M	+	1	7,8,11	Opgenomen op internationale Rode Lijst (IUCN 1997)
738	<i>Limonium vulgare</i>	Lamsoor	soor		i	1?	C?	S	1	1,3,8,11	BG	
748	<i>Liparis loeselii</i>	Groenknolorchis	soor	BE	i	0	C?	S	1	1,3,4,8,11	K	
765	<i>Luronium natans</i>	Drijvende waterweegbree	soor	KW	i	1	C?	S	1	1,3,8,11	K	
927	<i>Petroselinum segetum</i>	Wilde peterselie	soor	GE	i	1	-	M	+	1	7,8,11	Opgenomen op Europese Rode Lijst (ECE 1991)
935	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>nigrun</i>	Zwartblauwe rapunzel	subs	KW	i	1	C?	M	1	8,11	DN	
939	<i>Ptilularia globulifera</i>	Pilvaren	soor		i	1	-	C	+	1	1,2,3,8,11	Opgenomen op Europese Rode Lijst (ECE 1991)
1024	<i>Puccinellia fasciculata</i>	Blauw kweldergras	soor	GE	i	1?	C?	S	1	7,8,10,11	G	
1053	<i>Ranunculus ololeucos</i>	Witte wateranonkel	soor	BE	i	1	C?	S	1	2,8,11		
2428	<i>Salicornia pusilla</i>	Eenbloemige zeekraal	soor	BE	i	1	C?	S	1	2,8,11	G	
1152	<i>Schoenoplectus pungens</i>	Stekende bie	soor	EB	i	0	-	S	+	1	1,8,11	K
1530	<i>Senecio jacobaea</i> subsp. <i>dunensi</i>	Duinkruiskruid	subs		i	??	C	C	1	11	Endeem voor de Noordwest Europese laagvlakte	
100	<i>Seriphidium maritimum</i>	Zeealsem	soor	KW	i	1?	C?	C	1	3,6,8,11	ABG	

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	Thesium humifusum	Liggend bergvlas	soor	EB	i	1	C?	M	1	7,8,11	Areaal in Nederland zeer sterk gekrompen
1280	Thlaspi caeruleascens	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
1389	Viola persicifolia	Melkviooltje	soor#	BE	i	1	??	M	1	3,8,11	C
1540	Viola persicifolia subsp. lacteaeoides	Heidemelkviooltje	subs		1	B	C		1	11	Endeem voor Noordwest Europa
1541	Viola persicifolia subsp. persicifolia	Veenmelkviooltje	subs		1	C	M		1	11	Var. lacteaeoides geldt als endeem voor de Noordwest Europese laagvlakte (zie daar)
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 matricariifolium	Vertakte maanvaren	soor		i	??	-	V		11	
155	Bromopsis ramosa subsp. benekei	Bosdravik	subs	BE	i	??	-	??			
163	Bromopsis ramosa subsp. ramosa	Ruwe dravik	subs	EB	i	1	-	??			
49	Calamophila baltica (x-)	Noordse helm	bast		i	??	-	??			
2460	Callitriche 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 bergsteentijm	soor		i	??	-	??			
1142	Clinopodium menthifolium	Bergsteentijm	soor	GE	i	??	-	??			
341	Cochlearia officinalis subsp. anglica	Engels lepelblad	subs	KW	i	??	-	??			
343	Cochlearia officinalis subsp. officinalis	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	Ruwe 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	Duinzwengras	soor		i	??	-	??			
1472	Festuca cinerea	Hard zwengras	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 alpinoarticulatus subsp. alpinus	Alpenrus	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. chondrosperma	Klein bronkruid	subs		i	??	-	??			
2427	Montia fontana subsp. fontana	Groot bronkruid	subs		i	??	-	??			
2319	Odontites vernus	Rode ogentroost	soor#		i	??	-	??			
1496	Odontites vernus subsp. vernus	Akkerogentroost	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	Wielfonteinkruid	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)	Bosboterbloem (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	<i>Rubus corylifolius</i>	Hazelaarbraam	bast	i	??	-	??		
1095	<i>Rumex x pratensis</i>	Bermzuring	bast	i	??	-	??		
2468	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>cinerea</i>	Grauwe wilg	subs	i	??	-	S?	11	
1417	<i>Salix cinerea</i> subsp. <i>oleifolia</i>	Rossige wilg	subs	i	1	-	S?	11	
1524	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>ruthenica</i>	Zacht loogkruid	subs	i	??	-	??		
1155	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Mattenbies	soor	i	??	-	??		
1161	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Ruwe bies	soor	i	??	-	??		
1535	<i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>neglectum</i>	Blonde egelskop	subs	i	??	-	??		
2418	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Gele morgenster	subs	i	??	-	??		
1153	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>pratense</i>	Gewone veenbies	subs	GE	i	??	-	C	11
1374	<i>Vicia tetrasperma</i> subsp. <i>gracilis</i>	Slanke wikke	subs	EB	i	??	-	??	
2452	<i>Vulpia ciliata</i>	Gewimperd en Duinlangbaardgras	soor#	n	??	-	B	11	

Veldnaam	Code	Verklaring
----------	------	------------

Tax_Niveau

bast	Bastaard
genu	Genus
sgrp	Soortgroep
soor#	Soort waarvoor ook ondersoorten op de lijst opgenomen zijn
soor	Soort
subs	Ondersoort
vari	Varieteit

Rode Lijst status

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

Indigeniteit (ontleend aan Tamis et al. 2004)

i	inheems
a	archeofyt
n	neofyt
u	uitheems (nog vrijwel niet ingeburgerd)

Endemisch in Europa

0	niet
1	wel

AreaalAandeel 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

AreaalLigging 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

Criterium3_SpecifiekeReden

+	Specifieke reden; zie opmerkingen veld
---	--

Nummer **Bronnen**

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

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

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

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

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

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

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

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

2	<i>Plagiochila porelloides</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 striatulum</i>	Geplooid palmpjesmos	TNB		S	N			
1	<i>Platygyrium repens</i>	Kwastjesmos	TNB		S	W			
1	<i>Pleurodium acuminatum</i>	Klein kortsteeltje	KW		C				
1	<i>Pleurodium palustre</i>	Veenkortsteeltje	GE	R	M	W			R
1	<i>Pleurodium 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 campotrachela</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	<i>Pohlia melanodon</i>	Kleipeermos	TNB		C				
1	<i>Pohlia nutans</i>	Gewoon peermos	TNB		C				
1	<i>Pohlia wahlenbergii</i>	Bleek peermos	TNB		C				
1	<i>Polytrichum alpinum</i>	Berghaarmos	GE/O		T	Z			
1	<i>Polytrichum commune</i>	Gewoon haarmos	TNB		C				
1	<i>Polytrichum formosum</i>	Fraai haarmos	TNB		C				
1	<i>Polytrichum juniperinum</i>	Zandhaarmos	TNB		C				
1	<i>Polytrichum longisetum</i>	Gerand haarmos	TNB		C				
1	<i>Polytrichum piliferum</i>	Ruig haarmos	TNB		C				
2	<i>Porella arboris-vitae</i>	Getand pelsmos	L		S	N			
2	<i>Porella pinnata</i>	Smal pelsmos	O		T	NO			
2	<i>Porella platyphylla</i>	Gewoon pelsmos	BE		C				
2	<i>Preissia quadrata</i>	Vierkantsmos	BE		M	Z			
1	<i>Pseudephemerum nitidum</i>	Vals kortsteeltje	TNB		C				
1	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	Zwartsteelsterrenmos	GE		M	Z			
1	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>	Wolfsklauwmos	EB	RT	C				RT
1	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>	Wormmos	N		V	Z		V	
1	<i>hornschuchianum</i>	Spits smaragdsteeltje	TNB		C				
1	<i>Pseudocrossidium revolutum</i>	Opgerold smaragdsteeltje	TNB		S	N			
1	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	Groot laddermos	TNB		C				
1	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	Gewoon pronkmos	TNB		C				
1	<i>Pterigynandrum filiforme</i>	Stekeltjesmos	GE		S	ZW			
1	<i>Pterygoneurum lamellatum</i>	Langstelig plaatjesmos	O	V	T	N			
1	<i>Pterygoneurum ovatum</i>	Kortstelig plaatjesmos	EB		S	N			
2	<i>Ptilidium ciliare</i>	Heidefranjemos	TNB		S	Z			
2	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	Boomfranjemos	TNB		S	Z			
1	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	Struisveermos	TNB		S	ZW			
1	<i>Ptychomitrium polyphyllum</i>	Plooiemuts	GE		M	O			
1	<i>Pylaisia polyantha</i>	Boommoss	TNB		C				
1	<i>Racomitrium aciculare</i>	Oeverbisschopsmuts	KW		C				
1	<i>Racomitrium canescens</i>	Grijze bisschopsmuts	KW		C				
1	<i>Racomitrium fasciculare</i>	Kale bisschopsmuts	KW		S	Z			
1	<i>Racomitrium heterostichum</i>	Hunebedbisschopsmuts	KW		C				
1	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	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>Rhytidiadelphus loreus</i>	Riempjesmos	TNB		C				
1	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	Gewoon haakmos	TNB		C				
1	<i>Rhytidiadelphus subpinnatus</i>	Geveerd haakmos	GE/O		T	Z			
1	<i>Rhytidiadelphus 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>	Blauw 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>Ricciocarpos natans</i>	Kroosmos	TNB		S	N			

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

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

1	<i>Weissia controversa</i>	Gewoon parelmos	KW		C				
1	<i>Weissia longifolia</i>	Kogeltjesmos	TNB		C				
1	<i>Weissia rostellata</i>	Dwergparelmos	KW	R	C				R
1	<i>Weissia squarrosa</i>	Vertakt vlijesmos	VN	R	C				
1	<i>Zygodon conoideus</i>	Staaftjesiepenmos	TNB		C		C		
1	<i>Zygodon dentatus</i>	Getand iepenmos	N		M	W			
1	<i>Zygodon rupestris</i>	Parkiepenmos	TNB		C				
1	<i>Zygodon viridissimus</i>	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 Areaaligging (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		Criterium					Ref.	Toelichting				
		1	2	3	4	5						
		Aandeel Europees areaal	Aandeel Europese populatie	Ligging t.o.v. Europees areaal	IUCN Red List	Specifieke reden						
Grote bosmuis	Apodemus flavicollis	-	-	C			1					
Bosmuis	Apodemus sylvaticus	-	-	C			1					
Woelrat	Arvicola terrestris	-	-	C			1					
Mopsvleermuis	Barbastella barbastellus	-	-	S	VU *		1	***				
Ree	Capreolus capreolus	-	-	C			1					
Bever	Castor fiber	-	-	V			1					
Edelhert	Cervus elaphus	-	-	C			1					
Rosse woelmuis	Clethrionomys glareolus	-	-	C			1					
Hamster	Cricetus cricetus	-	-	V			1					
Veldspitsmuis	Crocidura leucodon	-	-	S			1					
Huispitsmuis	Crocidura russula	-	-	S			1					
Damhart	Dama dama	-	-	C			1					
Eikelmuis	Eliomys quercinus	-	-	M	VU *		1					
Laatvlieger	Eptesicus serotinus	-	-	C			1					
Egel	Erinaceus europaeus	-	-	C			1					
Grijze zeehond	Halichoerus grypus	-	-	C			1					
Haas	Lepus europaeus	-	-	C			1					
Otter	Lutra lutra	-	-	C			1					
Steenmarter	Martes foina	-	-	S			1					
Boommarter	Martes martes	-	-	C			1					
Das	Meles meles	-	-	C			1					
Dwergmuis	Micromys minutus	-	-	C			1					
Aardmuis	Microtus agrestis	-	-	C			1					
Veldmuis	Microtus arvalis	-	-	S			2					
Noordse woelmuis	Microtus oeconomus arenicola	A	A	C	CR **	+	1	#				
Ondergrondse woelmuis	Microtus subterraneus	-	-	S			1					
Huismuis	Mus domesticus	-	-	C			1					
Hazelmuis	Muscardinus avellanarius	-	-	M			1					
Hermelijn	Mustela erminea	-	-	C			1					
Wezel	Mustela nivalis	-	-	C			1					
Bunzing	Mustela putorius	-	-	C			1					
Amerikaanse nerts	Mustela vison	-	-	B			1	##				
Beverrat	Myocaster coypus	-	-	B			1	##				
Bechstein's vleermuis	Myotis bechsteinii	-	-	S	VU *		1					
Brand's vleermuis	Myotis brandtii	-	-	C			1					
Meervleermuis	Myotis dasycneme	C	B?	S	VU *		1, 2, 3	\$				
Watervleermuis	Myotis daubentonii	-	-	C			1					
Ingekorven vleermuis	Myotis emarginatus	-	-	S			1					
Vale vleermuis	Myotis myotis	-	-	S			1					
Baardvleermuis	Myotis mystacinus	-	-	C			1					
Franjestaart	Myotis nattereri	-	-	C			1					
Waterspitsmuis	Neomys fodiens	-	-	C			1					
Bosvleermuis	Nyctalus leisleri	-	-	S			1					
Rosse vleermuis	Nyctalus noctula	-	-	C			1					
Wasbeerhond	Nyctereutes procyonoides	-	-	B			1	##				
Muskusrat	Ondatra zibethicus	-	-	B			1	##				
Konijn	Oryctolagus cuniculus	-	-	C			1					
Moeflon	Ovis musimon	-	-	B			1	##				
Gewone zeehond	Phoca vitulina	-	-	C			1					
Bruinvis	Phocoena phocoena	-	-	C	VU *		4					
Ruige dwergvleermuis	Pipistrellus nathusii	-	C?	C			1					
Dwergvleermuis	Pipistrellus pipistrellus	-	-	C			1					
Grootoorvleermuis	Plecotus auritus	-	-	C			1					
Grijze grootoorvleermuis	Plecotus austriacus	-	-	M			1					
Wasbeer	Procyon lotor	-	-	B			1	##				
Bruine rat	Rattus norvegicus	-	-	C			1					
Zwarte rat	Rattus rattus	-	-	S			1					
Grote hoefijzerneus	Rhinolophus ferrumequinum	-	-	M			1, 2	###				
Kleine hoefijzerneus	Rhinolophus hipposideros	-	-	M			1, 2	###				
Eekhoorn	Sciurus vulgaris	-	-	C			1					
Gewone bosspitsmuis	Sorex araneus	-	-	C			1					
Tweekleurige bosspitsmuis	Sorex coronatus	C	?	S		+	1	\$\$				
Dwergspitsmuis	Sorex minutus	-	-	C			1					
Wild zwijn	Sus scrofa	-	-	S			1					
Mol	Talpa europaea	-	-	C			1					
Siberische grondeekhoorn	Tamias sibiricus	-	-	B			1	##				
Tuimelaar	Tursiops truncatus	-	-	C			4					
Tweekleurige vleermuis	Vespertilio murinus	-	-	V			1					
Vos	Vulpes vulpes	-	-	C			1					

Bronnen:		Toelichting:							
		*	IUCN 1996						
1. Mitchell-Jones et al. 1999		**	IUCN 2002						
2. VZZ; www.vleermuis.net		***	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		
Roodwangschildpad, <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:

1. Cadi & Joly 2004
2. Stumpel & Stribosch 2006
3. Gasc et al. 1997
4. Blanke 2004
5. Gruschwitz & Böhme 1986
6. Glandt 2001
7. Völkl & Käsewieder 2003

Toelichting

- * Volgens IUCN Red List 2001 (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 Europese 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 kl. 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)
- ** De populatie in het Bunderbos heeft een opvallend grote dichtheid.
- *** Klein, west-europees areaal; Nederland circa 1 %
- # Alle Europese populaties aan de rand van het areaal gaan sterk achteruit.
- ## Klein, voornamelijk west-Europees areaal; dichtheden relatief hoog in West-Europa

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	RL NL	HR-soort	Criteria			4	5	Literatuur	Toelichting
				1	2	3				
Brasem	Abramis brama			-	C	C			1, 3, 6, 7	
Kolblei	Abramis/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	Op enkele incidentele waarnemingen na, wordt de soort voor Nederland als uitgestorven beschouwd.
Fint	Alosa fallax	verdwenen	II	-	-	S	DD		1, 3	Uitgestorven in Nederland; in het verleden was de betekenis van ons land groot.
Paling	Anguilla anguilla			-	-	C		+	1, 2, 3	
Bermpje	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	
Diklipharde**	Chelon labrosus			-	-	C			3, 5	Zwaartepunt kustwater Noordzee en Oostelijke Atlantische Oceaan, in NL kustwater vrij algemeen.
Sneep	Chondrostoma nasus	bedreigd		-	-	S	#		1, 3, 5	
Kleine modderkruiper	Cobitis taenia		II	-	C?	C	#		1, 3, 4, 5	Nederland belangrijkste kerngebied in West-Europa
Kleine Marene***	Coregonus albula			-	-	V	DD		1, 5	Het verspreidingsgebied voor deze soort ligt rondom de Oostzee landen en een paar kleine kernen in Groot-Brittannië, Noord-Ierland en Ierland. In de Nederlandse wateren komt de soort echter marginaal voor.
Grote Marene	Coregonus lavaretus			-	-	S	DD		1, 3, 5	Sinds 1940 verdwenen, maar na 1979 weer een toenemend aantal vangsten.
Houting	Coregonus oxyrinchus			-	-	C	DD	+	1, 4, 5	Uitgestorven in Nederland, maar de laatste jaren worden er weer exemplaren gesignaleerd.
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	Voor criteria 3 geeft lit. 1 een lijn door NL waarbij een deel van Groningen, Friesland en Noord-Holland afvalt voor deze soort, inclusief de Waddeneilanden.
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	Anadrome vissoort; zwaartepunt in kustgebieden en rivieren van Noordwest-Europa.
Beekprik	Lampetra planeri	bedreigd	II	-	-	C	LR/nt		1, 3, 4, 5	Zwaartepunt in Oostzee- en Noordzeelanden, maar in Nederland zeldzaam.
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	Zwaartepunt in Noordwest-Europese laagland.
Spiering	Osmerus eperlanus			-	-	C	DD		1, 3, 5	Zwaartepunt in kustwater en riviermondingen van West-Europa, zoetwaterpopulaties (binnensprijng)
Baars	Perca fluviatilis			-	-	C			1, 3, 5, 6	Zwaartepunt Midden-Europa zeer algemeen ook in NL.
Zeeprik	Petromyzon marinus		II	-	-	C	#	+	1, 3, 4, 5	Anadrome vissoort; zwaartepunt in kustgebieden en rivieren van Noordwest-Europa.
Elrits	Phoxinus phoxinus	bedreigd		-	-	M	#		1, 3	
Bot	Platichthys flesus			-	-	C			3, 5	
Tiendoomige stekelbaars	Pungitius pungitius			C	-	C	#		1, 3, 5, 6	
Bittervoorn	Rhodeus sericeus amarus	kwetsbaar	II	C?	C	C	#		1, 3, 4, 5	Zwaartepunt voor West-Europa ligt in Nederland en Noord-Duitsland en een kern in Midden-Frankrijk
Blankvoorn	Rutilus rutilus			-	-	C	#		1, 3, 6	
Zalm	Salmo salar		II	-	-	C	#	+	1, 3, 4, 5	Uitgestorven in Nederland, maar door uitzettingen de laatste jaren toenemend.
Beekforel	Salmo trutta fario	verdwenen		-	-	C	#		3, 5	Uitgestorven in Nederland, maar op grote schaal uitgezet.
Zeeforel	Salmo trutta trutta			-	-	C	#		1, 3	Zwaartepunt in kustwater en riviermondingen van Noordwest-Europa.
Ruisvoorn	Scardinius erythrophthalmus			-	-	C	#		1, 3, 5	
Meerval	Silurus glanis			-	-	V	#		1, 3, 5	Van oorsprong een restpopulatie in het Westeinde plasseengebied (Aalsmeer e.o.). Dankzij herintroductieprogramma's in Duitsland in toenemende mate ook gevangen in de rest van NL.
Vlagzalm	Thymallus thymallus	verdwenen		-	-	S	#		1, 3, 5	Uitgestorven in Nederland, maar door uitzettingen enkele vangsten in beken en rivieren.
Zeelt	Tinca tinca			-	-	C	#		1, 3, 5, 6	
Blauwneus	Vimba vimba			-	-	M	#		5, 9	
Exoten										
Zwarte 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	Betreft kweekvormen. De wilde vorm komt voor in gebieden rond de Kaspische Zee en de Zwarte zee (Donau).
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 reticulatus			-	-	B			3, 5	
Gemarmerde grondel of Marmar	Proterorhinus marmoratus			-	-	B			5	
Blauwband	Pseudorasbora parva			-	-	B			5, 6, 9	
Bronforel	Saivelinus fontinalis			-	-	B			5	Exoot afkomstig uit Noord-Amerika en rond 1880 ingevoerd in Europa. Status in NL?
Snoekbaars	Stizostedion lucioperca			-	-	B			1, 3, 5	Van oorsprong een exoot afkomstig uit Noord-Amerika, rond 1880 ingevoerd. Zwaartepunt Oost-Europa, in NL algemeen. Westeuropees oppervlakte-aandeel 15%
Amerikaanse hondsvs	Umbra pygmaea			-	-	B			3, 5	

* In de toelichting wordt bij sommige soorten aangegeven hoe groot het oppervlakte-aandeel van Westeuropa is, binnen het wereldareal (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.

** Diklipharde 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

Criterion 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% Europese areaal ligt in Nederland; geldt voor endemen of bijna-endemen

B: >10% Europese areaal ligt in Nederland

C: > 1% Europese 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 through 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. Susswasserfische erkennen & bestimmen. Mosaik verlag, Munchen.
- 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.