

VLAKNR.	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	VLAKNR.				
VEG.TYPEN																																								VEG.TYPEN					
dominant (75-100%)	G9a	B9b	C2b	F3d	G9a		C1a	B9b	F3g		F5b	F3d	H1	L2	F3b	H3	F3b	F5a	G9a	G9b	F3e	B1	G9b	F3b	G9b	F3d	G9b	F3d	H3	A1	B1	D5a	D1a	G9a	H1	F3d	A1	B9b	B9b	dominant (75-100%)					
codominant (25-75%)						C1a			A5	F5b	D4a	F3g																													codominant (25-75%)				
lokaleal (5-25%)		C2b	C1a	D5a			C4b						F3d	H1	F3e			H1		D5a		D5a	F3b	H1	F3a	F3b	H1	F3b			B9a		G9b								lokaleal (5-25%)				
zeldzaam (<5%)			A1					A1				H1	H3	H3	H1	H3															D1a		27	27							zeldzaam (<5%)				
aspecten	48	77		32	65			79	73	79	73	66			65	67	65	27	65	65	67	48	2										50	50							aspecten				
lokale aspecten	15, 2			65				73, 59				66			65, 67	67	65	27	65	65	67	48	2																			lokale aspecten			
BUTOMJMB																																										BUTOMJMB			
CALTHIP-P	14	f4																																									CALTHIP-P		
CAREXACT																																												CAREXACT	
CAREXACU	o5																																											CAREXACU	
CAREXDT																																												CAREXDT	
CAREXRIP																																												CAREXRIP	
CREPIBIE																																												CREPIBIE	
FESTUARU																																												FESTUARU	
FILPULM																																												FILPULM	
GLYCEMAX	a5																																											GLYCEMAX	
IRIS PSE																																												IRIS PSE	
JUNCUEFF																																												JUNCUEFF	
JUNCUJNF																																												JUNCUJNF	
LIMOSAQU																																												LIMOSAQU	
LYCHNFLO																																												LYCHNFLO	
MENTHLON																																												MENTHLON	
NYMPDFEL																																												NYMPDFEL	
PHALAARU																																												PHALAARU	
POTAMPEC																																												POTAMPEC	
SCRPL-L																																												SCRPL-L	
SCRPMAR																																												SCRPMAR	
SCRPSYL																																												SCRPSYL	
THALFLA																																												THALFLA	
TRISEFLA																																													TRISEFLA

VLAKNR.	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	VLAKNR.			
VEG.TYPEN	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	16a	VEG.TYPEN		
dominant (75-100%)																																									dominant (75-100%)			
codominant (25-75%)	16a	13a 16a	16a	16c	16a	16c	16a	16c	16a	16c	16b	16c	16b	16c	16a	16c	16d	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	codominant (25-75%)			
lokaal (5-25%)	13a	13c	13c	13a	13c	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	lokaal (5-25%)			
zeldzaam (<5%)	13c	11	13c	13a	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	zeldzaam (<5%)			
aspecten	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	aspecten			
lokale aspecten	71			54							11, 54	67				45	66	27	27	27	27	14													27, 59	59				lokale aspecten				
ARRHEELA																																								ARRHEELA				
BERULERE																																									BERULERE			
CALTHIPA	1	s3	f5	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	CALTHIPA			
CARDMAMA	f5	s2	f5	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	CARDMAMA		
CAREXACT		s4																																							CAREXACT			
CAREXACU																																										CAREXACU		
CAREXREM	s3	r1																																								CAREXREM		
CAREXRIIP	f5	o4	f5	f5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	o5	CAREXRIIP		
CIRCALUT																																									CIRCALUT			
CREPICAL																																										CREPICAL		
ELODE-SP																																										ELODE-SP		
ELODENUT																																										ELODENUT		
EQUISFLU	s3	f5																																								EQUISFLU		
EUONYEUR																																											EUONYEUR	
FESTUGIG																																											FESTUGIG	
FILIPULM	o3	s2	s3																																							FILIPULM		
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX	
HUMULLUP																																											HUMULLUP	
IMPATNOL	f5	f4	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	IMPATNOL		
IRIS PSE	s2	o3	s3	r2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	IRIS PSE		
LYSIMNIUM																																											LYSIMNIUM	
PETASHYB																																											PETASHYB	
PHALAARU	s3	s4	s4	o4	s4	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	o3	PHALAARU
PHRAGAUS	s3	s4	s4	o4	s4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	PHRAGAUS
SCROPNOD	s3	s4	s4	o4	s4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	o4	SCROPNOD
SENECFLU		o4	o4	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SENECFLU	
THALIFA																																											THALIFA	
TYPHALAT																																												TYPHALAT
VALEROFF																																												VALEROFF

VLAKNR.	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	VLAKNR.				
VEG.TYPEN	C1b	C1b	A1	C3b	C1b	C3b	A1	D5b	D5b	D5b	B9c	D3a	C1a	C1a	A1	B9b	C3b	C4b	D1a	I4c	C5a	A1	C5a	A1	D1a	B9a	C1a	I4c	C1a	C5a	B9a	C5a				D1a	C5a	D2a	VEG.TYPEN						
dominant (75-100%)											B9c								D1a							D1a	B9a													dominant (75-100%)					
codominant (25-75%)		A1	C3b	C1b	D5a	D5a	C4b	D5a	D5a	K7f	D1b							D2a	B9a	D3a	C5a	A1				B9a	A1	D1a	C4b	A5	B9a	A1	A1	A1	A1	D2a	D2a		codominant (25-75%)						
lokaal (5-25%)	C4b			D2a	C1b	C2a	K7f											D5a			B9a	D2a																		lokaal (5-25%)					
zeidzaam (<5%)							I5					C5c									A5																				zeidzaam (<5%)				
aspecten																																									aspecten				
lokale aspecten																																										lokale aspecten			
ARRHEELA																																										ARRHEELA			
CALI-SP																																												CALI-SP	
CALTHP'A																																												CALTHP'A	
CARDMAMA																																												CARDMAMA	
CAREXACT	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2		CAREXACT		
CAREXACU	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2		CAREXACU		
CAREXRIP	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2		CAREXRIP		
CHARA-SP																																											CHARA-SP		
FESTUGIG																																												FESTUGIG	
FILPULM																																												FILPULM	
GLYCEMAX																																												GLYCEMAX	
IRIS PSE																																												IRIS PSE	
JUNCUEFF																																												JUNCUEFF	
MENTHLON																																												MENTHLON	
PHALAARU	04	s3	05	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05	s3	05		PHALAARU			
SCROPNOD																																												SCROPNOD	
SCROPU-U																																												SCROPU-U	
SENECPAL	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2		SENECPAL		
SIUM LAT																																												SIUM LAT	
THALIFIA	s2	s2	04	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		THALIFIA		
TYPHAANG																																												TYPHAANG	
TYPHALAT																																													TYPHALAT

VLAKNR.	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	VLAKNR.				
VEG.TYPEN	D5b	C4b	C4g	I4c	C4g	C4b	C1a	A1	C1a	C1a	C1a	C4g	I4a	D3a	I6c	K7f	C1a	K7f	D1b	K7f	C4g	I4c	C4g	I4b	I4a	C1a	I4c	A1	I4c	C1a	C4b	D5b	C1a	I4a	C4b	I4c	C1b	C1b	VEG.TYPEN						
dominant (75-100%)																																								dominant (75-100%)					
codominant (25-75%)																																									codominant (25-75%)				
lokaal (5-25%)																																									lokaal (5-25%)				
zeldzaam (<5%)																																									zeldzaam (<5%)				
aspecten																																									aspecten				
lokale aspecten																																										lokale aspecten			
ARRHEELA																																										ARRHEELA			
CALTHP-A																																											CALTHP-A		
CARDMAMA																																											CARDMAMA		
CAREXACT																																											CAREXACT		
CAREXACU																																											CAREXACU		
CAREXRIIP																																											CAREXRIIP		
FESTUGIG																																											FESTUGIG		
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX		
IMPATNOL																																											IMPATNOL		
IRIS PSE																																											IRIS PSE		
PHALAARU																																											PHALAARU		
RANUNF-B																																											RANUNF-B		
SENECPAL																																											SENECPAL		
SOLIDGIG																																												SOLIDGIG	
THALIFLA																																												THALIFLA	
TYPHALAT																																													TYPHALAT

VLAKNR.	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	VLAKNR.				
VEG.TYPEN																																									VEG.TYPEN				
dominant (75-100%)																																									dominant (75-100%)				
codominant (25-75%)																																									codominant (25-75%)				
lokaal (5-25%)																																									lokaal (5-25%)				
zelfzaam (<5%)																																									zelfzaam (<5%)				
aspecten																																									aspecten				
lokale aspecten																																									lokale aspecten				
ARRHEELA	15																																							ARRHEELA					
CALTHPA																																									CALTHPA				
CARDMAMA																																									CARDMAMA				
CAREXACT																																										CAREXACT			
CAREXACU																																										CAREXACU			
CAREXCUP																																										CAREXCUP			
CAREXRIP																																										CAREXRIP			
FESTUARI																																										FESTUARI			
FESTUGIG																																										FESTUGIG			
FILIPULM																																											FILIPULM		
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX		
IMPATNOL																																											IMPATNOL		
IRIS PSE																																											IRIS PSE		
PHALAARU																																											PHALAARU		
SAMBURAC																																											SAMBURAC		
SENECCON																																											SENECCON		
SENECPAL																																											SENECPAL		
SOLIDGIG																																											SOLIDGIG		
STACHPAL																																											STACHPAL		
THALIFLA																																											THALIFLA		
TYPHAANG																																												TYPHAANG	
TYPHALAT																																													TYPHALAT

VLAKNR.	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	VLAKNR.												
VEG.TYPEN																															VEG.TYPEN																						
dominant (75-100%)																															dominant (75-100%)																						
codominant (25-75%)																															codominant (25-75%)																						
loktaal (5-25%)																															loktaal (5-25%)																						
zeldzaam (<5%)																															zeldzaam (<5%)																						
aspecten																															aspecten																						
lokale aspecten																															lokale aspecten																						
ACER PSE																																									ACER PSE												
ALNUSGLU																																									ALNUSGLU												
CALTHIPA																																									CALTHIPA												
CARDMAMA																																										CARDMAMA											
CAREXACT																																										CAREXACT											
CAREXACU																																										CAREXACU											
CAREXDIT																																										CAREXDIT											
CAREXPSE																																										CAREXPSE											
CAREXREM																																										CAREXREM											
CAREXRIP																																										CAREXRIP											
CIRCALUT																																										CIRCALUT											
EPIPAHEL																																											EPIPAHEL										
EQUISFLU																																											EQUISFLU										
FESTUGIG																																											FESTUGIG										
FILPULM																																											FILPULM										
FRAXIEXC																																												FRAXIEXC									
GLYCEMAX																																												GLYCEMAX									
IMPATIGLA																																												IMPATIGLA									
IMPATINOL																																												IMPATINOL									
IRIS PSE																																												IRIS PSE									
LYCHNFLO																																												LYCHNFLO									
MENTHLON																																													MENTHLON								
PHALAARU																																													PHALAARU								
RUBUSCAE																																														RUBUSCAE							
SCRPL-T																																															SCRPL-T						
SCRPSYL																																															SCRPSYL						
SCROPNOD																																																SCROPNOD					
SCROPUN																																																SCROPUN					
SENECPAL																																																	SENECPAL				
SOLIDGIG																																																			SOLIDGIG		
THALIFA																																																					THALIFA

VLAKNR.	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	VLAKNR.			
VEG.TYPEN																																									VEG.TYPEN			
dominant (75-100%)																																										dominant (75-100%)		
codominant (25-75%)	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	13a	A1	D5a	K4a																													codominant (25-75%)		
lokaal (5-25%)	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	16	53	62	68	67																											lokaal (5-25%)		
zeldzaam (<5%)	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	13b	16	53	62	68	67																											zeldzaam (<5%)		
aspecten lokale aspecten											16	53	62	68	67																										aspecten lokale aspecten			
BERULERE	r1																																									BERULERE		
CALTHIP-A	s3	s3	s4	s3	s3	s4	s4	r1																																		CALTHIP-A		
CALTHIP-P																																											CALTHIP-P	
CARDMAMA	o5	f5	o5	o5	s2	o4	s3	f5																																		CARDMAMA		
CAREXACT																																										CAREXACT		
CAREXACU	r2																																									CAREXACU		
CAREXBREM	s2	r2	r2	r2	s2	s3	s3	r1																																		CAREXBREM		
CAREXRIP																																										CAREXRIP		
CHRYPALT																																											CHRYPALT	
CIRCALUT																																											CIRCALUT	
FESTUGIG	s3	s4	s4	s4	s3	o5	s3	o5	s4																																		FESTUGIG	
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX	
HERACSPH																																											HERACSPH	
IMPATNOL	f5	f5	o5	f5	f5	f5	f5	f5	f5	f5																																IMPATNOL		
IRIS.PSE	s3	s2	s3	s4	s4	s2	s3	s3	s3																																	IRIS.PSE		
JUNCUEFF																																											JUNCUEFF	
MENTHAGU																																											MENTHAGU	
PHALAARU	o4	s3	s3	o5	r1																																					PHALAARU		
PULICVUL																																											PULICVUL	
RANUNF-B	s4																																										RANUNF-B	
RUBUSCAE																																											RUBUSCAE	
SCROPNOD																																											SCROPNOD	
SCROPLIN																																											SCROPLIN	
SCROPLUJ																																											SCROPLUJ	
SOLIDGIG																																											SOLIDGIG	
STELLNEM	o5	s3	f5																																								STELLNEM	
THALIFLA																																												THALIFLA

VLAKNR.	1161	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	VLAKNR.
VEG.TYPEN																																								VEG.TYPEN
dominant (75-100%)																																								dominant (75-100%)
codominant (25-75%)																																								codominant (25-75%)
lokaal (5-25%)																																								lokaal (5-25%)
zeldzaam (<5%)																																								zeldzaam (<5%)
aspecten																																								aspecten
lokale aspecten																																								lokale aspecten
BERULERE																																								BERULERE
CALAMEPI																																								CALAMEPI
CALTHP.A																																								CALTHP.A
CARDMAMA																																								CARDMAMA
CAREXACT																																								CAREXACT
CAREXACU																																								CAREXACU
CAREXREM																																								CAREXREM
CIRCALUT																																								CIRCALUT
FESTUGIG																																								FESTUGIG
FILIPULM																																								FILIPULM
GLYCEMAX																																								GLYCEMAX
IMPATGLA																																								IMPATGLA
IRIS PSE																																								IRIS PSE
IRIS PSE																																								IRIS PSE
JUNGUJEFF																																								JUNGUJEFF
JUNGUJINF																																								JUNGUJINF
PHALAAHU																																								PHALAAHU
PHRAGAUS																																								PHRAGAUS
PULICVUL																																								PULICVUL
RANUNF-B																																								RANUNF-B
RICCIFLU																																								RICCIFLU
SCIRPSYL																																								SCIRPSYL
SCROPNOD																																								SCROPNOD
SENECPAL																																								SENECPAL
THALIFLA																																								THALIFLA

VLAKNR.	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	VLAKNR.					
VEG.TYPEN																																														
dominant (75-100%)	C4g		C2a		K7c	I6b	I6d	I6b	K7i	I6b	I6b	K7i	I6a	I6b	I6a			A5	K7i	D5b	I6b	B9b	K7i	B9a	D5a	I4c	I4c	F3e	F5a	F3e	F5a	F3e	F5a	F3e	F5a	F3e	F5a	F3e	F5a	G9b	dominant (75-100%)					
codominant (25-75%)		I4c		D6b		A1									I5 I6b	B9a																										codominant (25-75%)				
lokaal (5-25%)	C3b	I6c		B9c		D5a									B9b				D5a	I3b	F3e	F3e	D5b	D5b	D5b																lokaal (5-25%)					
zeldzaam (<5%)		I3b		D5a		I2 I3b	I3b	I3b	C3b	D5b				I2 I3b						D5a			D5b																			zeldzaam (<5%)				
aspecten																																										aspecten				
lokale aspecten																																											lokale aspecten			
CALTHIP-A		s2	I3	s2		s2				s2				s3	r1								r1																			CALTHIP-A				
CALTHIP-P	04	s3		s2		s3	s2	s4	s3	s3	s4	s4	s4	s4	r1						s3																					CALTHIP-P				
CARDMAMA																																											CARDMAMA			
CAREXACU																																											CAREXACU			
CAREXREM																																											CAREXREM			
CIRCALUT																																											CIRCALUT			
FESTUGIG																																											FESTUGIG			
FILIPULM																																											FILIPULM			
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX			
IMPATNOL																																											IMPATNOL			
IRIS PSE																																											IRIS PSE			
PEDICPAL																																												PEDICPAL		
PHALAARU																																												PHALAARU		
PHRAGAUS	15	03	14	15	13	14	14	13	14	14	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03		PHRAGAUS		
SCROPNOD																																													SCROPNOD	
SCUTEGAL																																												SCUTEGAL		
SENECFLU																																													SENECFLU	
SENECPAL																																													SENECPAL	
TYPHAANG	11																																													TYPHAANG

VLAKNR.	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	VLAKNR.				
VEG.TYPEN																																									VEG.TYPEN				
dominant (75-100%)																																									dominant (75-100%)				
codominant (25-75%)																																									codominant (25-75%)				
lokaal (5-25%)																																									lokaal (5-25%)				
zeldzaam (<5%)																																									zeldzaam (<5%)				
aspecten																																									aspecten				
lokale aspecten																																									lokale aspecten				
CALTHIPA	69, 27, 67, 11																																									CALTHIPA			
CARDMAMA	s2 s3																																										CARDMAMA		
CAREXACT	s3 f5																																										CAREXACT		
CAREXACU																																											CAREXACU		
EPIPAHEL																																											EPIPAHEL		
FESTUGIG	s2 r1 s2																																										FESTUGIG		
FILIPULM																																											FILIPULM		
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX		
IMPATGLA																																											IMPATGLA		
IMPATNOL																																											IMPATNOL		
IRIS PSE	s2 s2																																										IRIS PSE		
PHALAARU	o4 a5																																										PHALAARU		
PHRAGAUS	f5 a5																																										PHRAGAUS		
PULICVUL	s2																																										PULICVUL		
SCROPNOD																																											SCROPNOD		
SCROPULN	f3																																										SCROPULN		
SENECFLU	o4																																										SENECFLU		
SENECPAL																																											SENECPAL		
SOLIDGIG																																												SOLIDGIG	
THALFLA	o4																																											THALFLA	
VALEROFF	f5 f4 f3																																												VALEROFF

LAKNR.	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	VLAKNR.	VEG. TYPEN		
dominant (75-100%)	C4g	K7a	K5	K5	i6c	K7a	K7a	C1a	C4a	i6c	K7e	C4g	C4g	C1a	K5	C4g	H2a	K5	C1a	i4c	K7i	C1a	C4g	i6c	K7d	K5	H2c	H2a	H2b	i6c	K7i	H2a	C1a	F5a	C3b	C4a	C2b	K4a	B9b	K4a	B9b	dominant (75-100%)		
codominant (25-75%)	K7a	D5b	C4b	K7e	C4g	K7i	K7i	C4b	A1	C4g	C4b	A1	C4g	C4b	B9c	C4b	H2b	H2b	C1a	C4b	K7i	C4b	B9c	B9c	B9c	B9c	C1a	C1a	C1a	C2b	D5a	F3f	F3f	F3f	F3f	D1a	F3f	D1a	F3f	codominant (25-75%)				
lokaal (5-25%)																																									lokaal (5-25%)			
zeldzaam (<5%)																																										zeldzaam (<5%)		
aspecten	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	9, 76, 46, 71	aspecten		
lokale aspecten																																											lokale aspecten	
CALAMCAN																																										CALAMCAN		
CALTHIPA	s2																																										CALTHIPA	
CARDMAMA	s3																																										CARDMAMA	
CAREXACT																																											CAREXACT	
CAREXACU																																											CAREXACU	
CAREXCUP																																											CAREXCUP	
CAREXDI																																											CAREXDI	
CAREXRIP																																											CAREXRIP	
DESCHCES																																											DESCHCES	
EPIPAHEL																																											EPIPAHEL	
FESTUGIG																																											FESTUGIG	
FILIPULM																																											FILIPULM	
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX	
IMPATNOL	s2	s3	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2	s2		IMPATNOL		
IRIS PSE	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		IRIS PSE	
JUNGUJEFF	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		JUNGUJEFF	
PHALAAARU	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		PHALAAARU	
PHRAGAUS	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		PHRAGAUS	
POTENREP	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		POTENREP	
PULICVUL	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		PULICVUL	
SCIRPL-L	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SCIRPL-L	
SCIRPMAR	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SCIRPMAR	
SCROPLN	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SCROPLN	
SENECFLU	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SENECFLU	
SENECPAL	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SENECPAL	
SOLIDGIG	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SOLIDGIG	
SONCHPAL	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3	s3		SONCHPAL	
THALIFLA	s2	s3	s4																																								THALIFLA	
VERONBEC	s2	s3	s4																																									VERONBEC

VLAKNR.	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	VLAKNR.						
VEG.TYPEN																																									VEG.TYPEN						
dominant (75-100%)																																									dominant (75-100%)						
codominant (25-75%)																																									codominant (25-75%)						
lokaal (5-25%)																																									lokaal (5-25%)						
zelfzaam (<5%)																																									zelfzaam (<5%)						
aspecten																																									aspecten						
lokale aspecten																																									lokale aspecten						
ATRIIPRO																																									ATRIIPRO						
CALAMCAN																																										CALAMCAN					
CALTHP.A																																										CALTHP.A					
CARDMAMA																																										CARDMAMA					
CAREXACT																																										CAREXACT					
CAREXAGU																																										CAREXAGU					
CAREXCUP																																										CAREXCUP					
CAREXDIT																																										CAREXDIT					
CAREXREM																																										CAREXREM					
CAREXRIP																																										CAREXRIP					
CIRSIPAL																																										CIRSIPAL					
CRATAMON																																										CRATAMON					
EPIPAHEL																																										EPIPAHEL					
FESTUGIG																																										FESTUGIG					
FILPULM																																											FILPULM				
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX				
IMPATNOL																																											IMPATNOL				
IRIS PSE																																											IRIS PSE				
JUNCUEFF																																											JUNCUEFF				
JUNCUINF																																											JUNCUINF				
LYSIMNUM																																											LYSIMNUM				
MALUSSYL																																											MALUSSYL				
PHALAARU																																											PHALAARU				
PHRAGAU																																											PHRAGAU				
POLYMJUN																																											POLYMJUN				
POTENREP																																												POTENREP			
PRUNEVL																																												PRUNEVL			
SCRPL-T																																											SCRPL-T				
SCRPMAR																																											SCRPMAR				
SCRPTRI																																											SCRPTRI				
SCROPNOD																																												SCROPNOD			
SCROPLU																																												SCROPLU			
SEDUMACR																																												SEDUMACR			
SEDUMEX																																												SEDUMEX			
SENECFLU																																												SENECFLU			
SENECPAL																																												SENECPAL			
SOLIDGIG																																												SOLIDGIG			
SPARGERE																																													SPARGERE		
THALFLA																																													THALFLA		
TORTURUR																																														TORTURUR	
TRIFOCAM																																														TRIFOCAM	
VERONANA																																														VERONANA	
VERONBEC																																															VERONBEC

VLAKNR.	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680	VLAKNR.					
VEG. TYPEN	A1	G9b	F3g	K9	A1	C1a	G9b	C1a	D5a	D5a	B9b	C2b	C4a	K4c	K7a	K5	C3a	C4f	C2b	H2a	H2b	H2c	K7i	K7i	K7i	C4a	D5b	C1a	C5c	K7i	I3b	C4a	C4g	C4a	C1a	C4a	C1a	C1a	A1		VEG. TYPEN					
dominant (75-100%)																																									dominant (75-100%)					
codominant (25-75%)																																										codominant (25-75%)				
lokaal (5-25%)																																										lokaal (5-25%)				
zeldzaam (<5%)	C1a	F3e	F5a	D3a	D1a	D3a	F3e	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	D3a	zeldzaam (<5%)				
aspecten	55	59	65			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	aspecten				
lokale aspecten	27, 2	65, 79, 61, 2				55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	55, 59, 73, 79	lokale aspecten					
BELLIPER																																										BELLIPER				
CALTHIP-A																																											CALTHIP-A			
CALTHIP-P																																											CALTHIP-P			
CARDMAMA																																											CARDMAMA			
CAREX-SP																																											CAREX-SP			
CAREXACT																																											CAREXACT			
CAREXACU																																											CAREXACU			
CAREXCUP																																											CAREXCUP			
CAREXDIT																																											CAREXDIT			
CAREXREM																																											CAREXREM			
CAREXRIP																																											CAREXRIP			
CIRCALUT																																											CIRCALUT			
FESTUGIG																																											FESTUGIG			
FILIPULM																																											FILIPULM			
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX			
HERACSPH																																											HERACSPH			
IMPATGLA																																											IMPATGLA			
IMPATNOL																																												IMPATNOL		
IRIS PSE																																											IRIS PSE			
JUNCUEFF																																												JUNCUEFF		
JUNCUNIF																																												JUNCUNIF		
PHALAAARU																																												PHALAAARU		
PHRAGAUS																																												PHRAGAUS		
PULICVUL																																												PULICVUL		
SCRIPPL-T																																												SCRIPPL-T		
SCRIPMAR																																												SCRIPMAR		
SCROPU-N																																												SCROPU-N		
SENECFLU																																												SENECFLU		
THALIFLA																																													THALIFLA	
VERONBEC																																														VERONBEC

VEG.TYPEN	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759	1760	VLAKNR.										
VEG.TYPEN	16b	K7i	I6c	K7i	G9b	C1a	G9b	I6b	K7i	A1	I6c	K7i	K7i	A1	I6c	K7i	K7i	I6c	I4c	K7i	I6c	I6c	K7i	D5a	C1a C4a	C3a	K5	K5	I6c	A1	C4g	D5a	I6b	C1b C4a	C1a C4a	K5	C1a	K7i	I6c	B9c	VEG.TYPEN										
dominant (75-100%)																																										dominant (75-100%)									
codominant (25-75%)																																											codominant (25-75%)								
lokaal (5-25%)																																											lokaal (5-25%)								
zeldzaam (<5%)																																											zeldzaam (<5%)								
aspecten	16	25, 41	35, 76	40	40	16	40	16	35, 25, 24	35, 74	74	35, 4, 17	25	16	16	68	83	29, 76, 71	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	53	53	16	16	68, 66, 69	66	66	66	66	66	66	66	66	aspecten								
lokale aspecten	83																																										lokale aspecten								
CALTHPA																																											CALTHPA								
CARDMAMA																																												CARDMAMA							
CAREXACU																																													CAREXACU						
CAREXREM																																													CAREXREM						
CAREXRIIP																																													CAREXRIIP						
CIRCALUT																																													CIRCALUT						
FESTUGIG																																													FESTUGIG						
FILIPULM																																													FILIPULM						
GLYCEMAX																																													GLYCEMAX						
HERACSPH																																													HERACSPH						
HUMULLUP																																														HUMULLUP					
IMPATNOL																																														IMPATNOL					
IRIS PSE																																														IRIS PSE					
PHALAARU																																															PHALAARU				
SCROFNOD																																															SCROFNOD				
SCROFJUN																																															SCROFJUN				
SENECFLU																																															SENECFLU				
SOLIDGIG																																															SOLIDGIG				
THALIFLA																																																THALIFLA			
TYPHALAT																																																	TYPHALAT		
XANTHORI																																																			XANTHORI

Bijlage 9

Betrouwbaarheid soortsinventarisatie

Soorten gemerkt met • zijn consequent bijgehouden. Niet gemerkte soorten zijn niet consequent of slechts in een deel van het onderzoeksgebied bijgehouden.

	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn
	<i>Achillea millefolium</i>	Gewoon duizendblad
	<i>Acorus calamus</i>	Kalmoes
•	<i>Allium vineale</i>	Kraailook
	<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els
	<i>Angelica archangelica</i>	Grote engelwortel
•	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Zandmuur
	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glanshaver
	<i>Artemisia vulgaris</i>	Bijvoet
	<i>Atriplex prostrata</i>	Spiesmelde
	<i>Bellis perennis</i>	Madeliefje
•	<i>Berula erecta</i>	Kleine watereppe
•	<i>Briza media</i>	Bevertjes
•	<i>Butomus umbellatus</i>	Zwanebloem
	<i>Calamagrostis</i>	Struisriet (g)
•	<i>Calamagrostis canescens</i>	Hennegras
•	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Duinriet
	<i>Callitriche</i>	Sterrekroos (g)
•	<i>Caltha palustris</i> var. ara	Spindotterbloem
•	<i>Caltha palustris</i> var.p.	Gewone dotterbloem
	<i>Campanula rotundifolia</i>	Grasklokje
	<i>Cardamine</i>	Veldkers (g)
•	<i>Cardamine amara</i>	Bittere veldkers
	<i>Cardamine flexuosa</i>	Bosveldkers
	<i>Carex</i>	Zegge (g)
•	<i>Carex acuta</i>	Scherpe zegge
•	<i>Carex acutiformis</i>	Moeraszegge
	<i>Carex arenaria</i>	Zandzegge
•	<i>Carex cuprina</i>	Valse voszegge
•	<i>Carex disticha</i>	Tweerijige zegge
•	<i>Carex flacca</i>	Zeegroene zegge
•	<i>Carex paniculata</i>	Pluimzegge
	<i>Carex pseudocyperus</i>	Hoge cyperzegge
•	<i>Carex remota</i>	Ijle zegge
•	<i>Carex riparia</i>	Oeverzegge
•	<i>Centaurea jacea</i>	Knoopkruid
•	<i>Chara</i>	Kranswier
•	<i>Chrysosplenium alternif.</i>	Verspreidbladig goudveil
•	<i>Circaea lutetiana</i>	Groot heksenkruid
	<i>Cirsium palustre</i>	Kale jonker
•	<i>Clematis vitalba</i>	Bosrank
	<i>Crataegus monogyna</i>	Eenstijlige meidoorn
•	<i>Crepis biennis</i>	Groot streepzaad
•	<i>Crepis paludosa</i>	Moerasstreepzaad
	<i>Cynosurus cristatus</i>	Kamgras
	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Ruwe smele
	<i>Dipsacus fullonum</i>	Grote kaardebol
	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Smalle stekelvaren
	<i>Dryopteris dilatata</i>	Brede stekelvaren
	<i>Eleocharis palustris</i>	Waterbies
	<i>Elodea</i>	Waterpest (g)
	<i>Elodea nuttallii</i>	Smalle waterpest
•	<i>Epipactis helleborine</i>	Brede wespenorchis
•	<i>Equisetum fluviatile</i>	Holpijp
•	<i>Eryngium campestre</i>	Echte kruisdistel
	<i>Euonymus europaeus</i>	Wilde kardinaalsmuts
•	<i>Euphorbia esula</i>	Heksenmelk s.l.

	<i>Geranium molle</i>	Zachte ooievaarsbek
	<i>Glyceria maxima</i>	Liesgras
	<i>Heracleum sphondylium</i>	Gewone bereklauw
	<i>Humulus lupulus</i>	Hop
	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Kikkerbeet
•	<i>Impatiens glandulifera</i>	Reuzenbalsemien
•	<i>Impatiens noli-tangere</i>	Groot springzaad
•	<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis
	<i>Juncus compressus</i>	Platte rus
•	<i>Juncus conglomeratus</i>	Biezeknoppen
	<i>Juncus effusus</i>	Pitrus
•	<i>Juncus inflexus</i>	Zeegroene rus
•	<i>Knautia arvensis</i>	Beemdkroon
•	<i>Koeleria macrantha</i>	Smal fakkelgras
	<i>Lemna minor</i>	Klein kroos
•	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Margriet
•	<i>Limosella aquatica</i>	Slijkgroen
•	<i>Linum catharticum</i>	Geelhartje
	<i>Lotus uliginosus</i>	Moerasrolklaver
	<i>Luzula campestris</i>	Gewone veldbies
•	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Echte koekoeksbloem
•	<i>Lysimachia nummularia</i>	Penningkruid
	<i>Malus sylvestris</i>	Appel
	<i>Medicago</i>	Rupsklaver (g)
	<i>Melilotus</i>	Honingklaver (g)
•	<i>Mentha aquatica</i>	Watermunt
•	<i>Mentha longifolia</i>	Hertsmunt
	<i>Myosotis palustris</i>	Moerasvergeet-mij-nietje
	<i>Myosotis stricta</i>	Stijf vergeet-mij-nietje
•	<i>Nymphoides peltata</i>	Watergentiaan
	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Gewone vogelmelk
•	<i>Orobanche lutea</i>	Rode bremraap
•	<i>Pedicularis palustris</i>	Moeraskartelblad
	<i>Petasites hybridus</i>	Groot hoefblad
	<i>Phalaris arundinacea</i>	Rietgras
	<i>Phragmites australis</i>	Riet
•	<i>Pimpinella major</i>	Grote bevernel
	<i>Plantago media</i>	Ruige weegbree
•	<i>Poa palustris</i>	Moerasbeemdgras
•	<i>Polypodium vulgare</i>	Gewone eikvaren
	<i>Polytrichum juniperinum</i>	Zandhaarmos
	<i>Potamogeton crispus</i>	Gekroesd fonteinkruid
	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Schedefonteinkruid
	<i>Potamogeton pusillus</i>	Tenger fonteinkruid
	<i>Potamogeton trichoides</i>	Haarfonteinkruid
	<i>Potentilla reptans</i>	Vijfvingerkruid
	<i>Prunella vulgaris</i>	Gewone brunel
•	<i>Pulicaria vulgaris</i>	Klein vlooienveld
•	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolboterbloem
	<i>Ranunculus ficar.ssp.b.</i>	Gewoon speenkruid
	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Knopherik
•	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Grote ratelaar
•	<i>Rhinanthus minor</i>	Kleine ratelaar
	<i>Ribes nigrum</i>	Zwarte bes
•	<i>Riccia fluitans</i>	Watervorkje
	<i>Rorippa amphibia</i>	Gele waterkers
	<i>Rubus caesius</i>	Dauwbraam

Bijlage 9
Betrouwbaarheid soortsinventarisatie

	<i>Sambucus racemosa</i>	Trosvlir
•	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grote pimpernel
	<i>Saponaria officinalis</i>	Zeepkruid
•	<i>Saxifraga granulata</i>	Steenbreek
•	<i>Scirpus lacustris</i> ssp.l.	Mattenbies s.s.
•	<i>Scirpus lacustris</i> ssp.t.	Ruwe bies
•	<i>Scirpus maritimus</i>	Heen
•	<i>Euphorbia palustris</i>	Moeraswolfsmelk
•	<i>Festuca arundinacea</i>	Rietzwenkgras
	<i>Festuca gigantea</i>	Reuzenzwenkgras
•	<i>Filipendula ulmaria</i>	Moerasspirea
	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewone es
	<i>Galium mollugo</i>	Glad walstro
•	<i>Galium verum</i>	Geel walstro
•	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Bosbies
•	<i>Scirpus triquetus</i>	Driekantige bies
•	<i>Scrophularia nodosa</i>	Knopig helmkruid
	<i>Scrophularia umbr.</i> ssp.n.	Middelst helmkruid
	<i>Scrophularia umbr.</i> ssp.u.	Rivierhelmkruid
	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Gevleugeld helmkruid
•	<i>Scutellaria galericulata</i>	Blauw glidkruid
•	<i>Sedum acre</i>	Muurpeper
•	<i>Sedum sexangulare</i>	Zacht vetkruid
	<i>Senecio</i>	Kruiskruid (g)
	<i>Senecio congestus</i>	Moerasandijvie
•	<i>Senecio fluviatilis</i>	Rivierkruiskruid
	<i>Senecio jacobaea</i>	Jakobskruiskruid s.l.
•	<i>Senecio paludosus</i>	Moeraskruiskruid
•	<i>Silaum silaus</i>	Weidekervel
	<i>Sium latifolium</i>	Grote watereppe
	<i>Solidago gigantea</i>	Late guldenroede
	<i>Sonchus oleraceus</i>	Gewone melkdistel
	<i>Sonchus palustris</i>	Moerasmelkdistel
	<i>Sparganium erectum</i>	Grote egelskop s.l.
	<i>Spirodela</i>	Veelwortelig kroos (g)
	<i>Stachys palustris</i>	Moerasandoorn
	<i>Stellaria nemorum</i>	Bosmuur
	<i>Symphytum officinale</i>	Gewone smeerwortel
	<i>Tanacetum vulgare</i>	Boerenwormkruid
•	<i>Thalictrum flavum</i>	Poelruit
•	<i>Thalictrum minus</i>	Kleine ruit
•	<i>Thymus pulegioides</i>	Grote tijm
•	<i>Tortula ruralis</i>	
•	<i>Tragopogon prat.</i> ssp.ori.	Oosterse morgenster
	<i>Trifolium campestre</i>	Liggende klaver
•	<i>Trifolium dubium</i>	Kleine klaver
•	<i>Triglochin palustris</i>	Moeraszoutgras
•	<i>Trisetum flavescens</i>	Goudhaver
	<i>Typha angustifolia</i>	Kleine lisdodde
	<i>Typha latifolia</i>	Grote lisdodde
	<i>Urtica dioica</i>	Grote brandnetel
•	<i>Utricularia vulgaris</i>	Groot blaasjeskruid
	<i>Valeriana officinalis</i>	Echte valeriaan
•	<i>Veronica anagallis-aq.</i>	Blauwe waterereprijs
	<i>Veronica beccabunga</i>	Beekpunge
•	<i>Veronica catenata</i>	Rode waterereprijs
	<i>Viola hirta</i>	Ruig viooltje
•	<i>Xanthium orientale</i>	Oeverstekelhoot
•	<i>Zannich.pal.</i> ssp.pal.	Zannichellia s.s.