

265:HYV	2A	88	HYDROCOTYLE VULGARIS	-WATERNAVEL	
266:			I		
267:IMN	9A	66	IMPATIENS NOLI-TANGERE	-GROOT SPRINGZAAD	3
268:IMP	8B	46	IMPATIENS PARVIFLORA	-KLEIN SPRINGZAAD	5
269:IRP	4C	87	IRIS PSEUDACORUS	-GELE LIS	5
270:			J		
271:JAM	6D	87	JASIONE MONTANA	-ZANDBLAUWTJE	7
272:JBU	4B	77	JUNCUS BULBOSUS SUPSP. BULBOSUS	-KNOLRUS	9
273:JUA	3C	44	JUNCUS AMBIGUUS	-ZILTE GREPPELRUS	9
274:JUB	2B	88	JUNCUS BUFONIUS	-GREPPELRUS	11
275:JUC	5B	77	JUNCUS ACUTIFLORUS	-VELDRUS	11
276:JUE	2A	99	JUNCUS EFFUSUS	-PIITRUS	13
277:JUF	7A	44	JUNCUS FILLIFORMIS	-DRAADRUS	13
278:JUG	3C	66	JUNCUS GERARDII	-ZILTE RUS	15
279:JUI	2A	77	JUNCUS INFLEXUS	-ZEEGROENE RUS	15
280:JUL	7B	44	JUNCUS ALPINOARTICULATUS SSP.		17
281:			ATRICAPILLUS	-DUINRUS	17
282:JUM	3C	54	JUNCUS MARITIMUS	-ZEEERUS	19
283:JUN	7C	87	JUNCUS CONGLOMERATUS	-BIJEKNOPPEN	19
284:JUD	2A	66	JUNCUS COMPRESSUS	-PLATTE RUS	21
285:JUR	2A	88	JUNCUS ARTICULATUS	-ZOMPRUS	21
286:JUT	7A	33	JUNCUS ARCTICUS	-NOORDSE RUS	23
287:			L		
288:LAA	8B	99	LAMIUM ALBUM	-WITTE DOVENETEL	25
289:LAC	8B	88	LAPSANA COMMUNIS	-AKKERKOOL	25
290:LAL	5B	55	LATHYRUS PALUSTRIS	-MOERASLATHYRUS	27
291:LAM	1A	77	LAMIUM AMPLEXICAULE	-HOENDERBEET	27
292:LAP	1A		LAMIUM PURPUREUM	-PAARSE DOVENETEL	29
293:LAR	5A	88	LATHYRUS PRATENSIS	-VELDLATHYRUS	29
294:LAS	1F	47	LACTUCA SERRIOLA	-KOMPASSLA	31
295:LAT	3A	01	LACTUCA TATARICA	-STRANSLA	31
296:LEA	2A	99	LEONTODON AUTUMNALIS	-HERFSTLEEUWETAND	33
297:LEC	1E	54	LEPIDIUM CAMPESTRE	-VELDKRUIDKERS	33
298:LEH	6C	65	LEONTODON HISPIDUS	-RUIGE LEEUWETAND	35
299:LEM	4A	99	LEMMA MINOR	-KLEINKROOS	35
300:LER	3A	55	LEYMUS ARENARIUS	-ZANDHAVER	37
301:LES	6B	88	LEONTODON SAXATILIS	-KLEINE LEEUWETAND	37
302:LET			LEMPA TRISULCA	-PUNTKROOS	39
303:LIA	2C	44	LIMOSELLA AQUATICA	-SLIJKGROEN	39
304:LIG	6B	76	LINUM CATHARTICUM	-GEELHARTJE	41
305:LIG	8D	66	LIGUSTRUM VULGARE	-WILDE LIGUSTER	41
306:LIL	7B	54	LIPARIS LOESELII	-STURMIA	43
307:LIN	4B	64	LITTORELLA UNIFLORA	-OEVEKRUID	43
308:LIU	1E	88	LINARIA VULGARIS	-VLASBEKJE	45
309:LIV	5B	55	LIMONIUM VULGARE	-LAMSPOOR	45
310:LOC	0B	88	LOTUS CORNICULATUS	-GEWONE ROLKLAVER	47
311:LOE	9E	88	LONICERA PERICLYMENUM	-WILDE KAMPERFOELIE	47
312:LOP	1D	99	LOLIUM PERENNE	-ENGELS RAAIGRAS	49
313:LOT	3C	66	LOTUS TENUIS	-SMALBLADIGE ROLKLAVER	49
314:LOU	5B	88	LOTUS ULIGINOSUS	-MOERASROLKLAVER	51
315:LUA			LUNARIA ANNUA	-JUDASPENNING	51
316:LUC	6D	88	LUZULA CAMPESTRIS	-GEWONE VELDBIES	53
317:LYB	8D	54	LYCIUM BARBARUM	-GEWONE BOKSDOORN	53
318:LYC			LYCHNIS CORONARIA	-PRIKNEUS	55
319:LYE	4C	88	LYCOPUS EUROPAEUS	-WOLFSPOOT	55
320:LYF	5B	87	LYCHNIS FLOS-CUCULI	-ECHTE KOEKOEKSBLOEM	57
321:LYN	2A	88	LYSIMACHIA NUMMULARIA	-PENNINGKRUID	57
322:LYS	4D	88	LYTHRUM SALICARIA	-KATTESTAART	59
323:LYT	7A	65	LYSIMACHIA THYRSIFLORA	-MOERASWEDERIK	59
324:LYV	5B	88	LYSIMACHIA VULGARIS	-WEDERIK	61
325:			M		
326:MAD	1D	79	MATRICARIA DISCOIDEA	-SCHIJFKAMILLE	63
327:MAM	1E	88	MATRICARIA MARITIMA	-REUKELOZE KAMILLE	63
328:MAN	8B	56	MALVA NEGLECTA	-KLEIN KAASJESKRUID	63
329:MAO	8B	56	MALVA MOSCHATA	-MUSKUSKAASJESKRUID	63
330:MAR	1A	88	MATRICARIA RECURVA	-ECHTE KAMILLE	63
331:MAS	8D	77	MALUS SYLVESTRIS	-APPEL	63
332:MEA	4C	98	MENTHA AQUATICA	-WATERMUNT	63
333:MEB	1E	66	MELILOTUS ALBA	-WITTE HONINGKLAVER	63
334:MEI	5A	55	MEDICAGO ARABICA	-GEVLEKTE RUPSKLAVER	63
335:MEL	5A	88	MEDICAGO LUPULINA	-HOPKLAVER	63
336:MEP			MENTHA X PIPERITA	-PEPERMUNT	63
337:MER	2A	87	MENTHA ARVENSIS	-AKKERMUNT	63
338:MES	2A	43	MENTHA SUAVEOLENS	-WITTE MUNT	63
339:MET	4D	66	MELILOTUS ALTISSIMA	-GELE HONINGKLAVER	63
340:MOC	7D	88	MOLINIA CAERULEA	-PIJPESTROOTJE	63
341:MOS				-MOS	63
342:MYA	2B	66	MYOSOTON AQUATICUM	-WATERMUUR	63
343:MYL	2A	65	MYOSOTIS LAXA	-ZOMP-VERGEET-MIJ-NIETJE	63
344:MYM	0B	66	MYOSOTIS RAMOSISSIMA	-RUW VERGEET MIJ NIETJE	63
345:MYP	4C	88	MYOSOTIS PALUSTRIS	-MOERAS-VERGEET-MIJ-NIETJE	63
346:MYR	8B	88	MYOSOTIS ARVENSIS	-MIDDELST VERGEET-MIJ-NIETJE	63
347:MYS	4A	66	MYRIOPHYLLUM SPICATUM	-AARVEDERKRUID	63
348:			N		
349:NAM	4C	77	NASTURTIUM MICROPHILUM	-SLANKE WATERKERS	63
350:NAO	4C	44	NASTURTIUM OFFICINALE	-ECHTE WATERKERS	63
351:NAS	7E	87	NARDUS STRICTA	-BORSTELGRAS	63
352:			O		
353:ODV	2A	76	ODONTITES VERNA SSP.SEROTINA	-LATE OGENTROOST	63
354:OEA	4C	88	OENANTHE AQUATICA	-WATERTORKRUID	63
355:OEE	1F	45	OENOTHERA ERYTHROSEPALA	-GROTE TEUNISBLOEM	63
356:OEF	4C	77	OENANTHE FISTULOSA	-PIJPTORKRUID	63
357:OEL	3C	55	OENANTHE LACHENALII	-ZILT TORKRUID	63
358:OEP	1F	44	OENOTHERA PARVIFLORA	-KLEINE TEUNISBLOEM	63
359:ONA	1F	55	ONOPORDUM ACANTHIUM	-WEGDISTEL	63
360:ONK	0B	55	ONONIS REPENS	-KRUIPEND STALKRUID	63
361:ONS	5A	76	ONONIS SPINOSA	-KATTEDOORN	63
362:OPV	7A	55	OPHIOGLOSSUM VULGATUM	-ADDERTONG	63
363:			P		
364:PAA	5A	77	PASTINACA SATIVA	-PASTINAAK	63
365:PAP	7B	64	PARNASSIA PALUSTRIS	-PARNASSIA	63
366:PAR	1A	77	PAPAVER RHOEAS	-GEWONE KLAPROOS	63
367:PAS	3C	55	PARAPHOLIS STRIGOSA	-DUNSTAART	63
368:PEH	4D	66	PETASITES HYBRIDUS	-GROOT HOEFBLAD	63
369:PEP	7A	64	PEDICULARIS PALUSTRIS	-MOERASKARTELBLAD	63
370:PER	7E	67	POTENTILLA ERRECTA	-TORMENTIL	63
371:PHA	4C	99	PHRAGMITES AUSTRALIS	-RIET	63
372:PHE	6B	55	PHLEUM ARENARIUM	-ZANDDODDEGRAS	63
373:PHP	5A	88	PHLEUM PRATENSE SSP. PRATENSE	-TIMOTHEEGRAS	63
374:PHR	4C	88	PHALARIS ARUNDINACEA	-RIETGRAS	63
375:PLA	1D	99	PLANTAGO MAJOR	-GROTE WEEGBREE	63
376:PLC	3C	66	PLANTAGO CORONOPUS	-HERTSHOORNWEEGBREE	63
377:PLD	6D	76	POLYGALA VULGARIS VAR.DUNENSIS	-GEWONE VLEUGELTJESBLOEM (DUINVORM)	63
378:PLH	2A	99	POLYGONUM AMPHIBIUM	-VEENWORTEL	63
379:PLL	5A	99	PLANTAGO LANCEOLATA	-SMALLE WEEGBREE	63
380:PLM	3B	66	PLANTAGO MARITIMA	-ZEEWEEGBREE	63
381:PLP	2C	66	PLANTAGO MAJOR SSP.PLEIOSPERMA	-GETANDE WEEGBREE	63
382:PLS			POLYGONUM SPEC.	-KNOOPKRUID SPEC.	63
383:PLU	4A	77	POTAMOGETON LUCENS	-GLANZIG FONTEINKRUID	63
384:PLY	1A	99	POLYGONUM CONVOLVUS	-ZWALUWTONG	63
385:PNA	4A	88	POTAMOGETON NATANS	-DRIJVEND FONTEINKRUID	63
386:POA	1D	99	POA ANNUA	-STRAATGRAS	63
387:POB	9C	66	POPULUS ALBA	-WITTE ABEEL	63
388:POC	9C	66	POPULUS X CANADENSIS	-CANADAPOPULIER	63
389:POE	1A	99	POLYGONUM PERSICARIA	-PERZIKKRUID	63
390:POF	9D	11	POLYSTICHUM SETIFERUM	-ZACHTE NAALDVAREN	63
391:POG	2A	65	POTENTILLA ANGLICA	-KRUIPGANZERIK	63
392:POH	2B	88	POLYGONUM HYDROPIPER	-WATERPEPER	63
393:POI			POPULUS NIGRA VAR.ITALICA	-ITALIAANSE POPULIER	63
394:POL	1E	99	POLYGONUM LAPATHIFOLIUM SSP.		63
395:			PALLIDUM	-VILTIIGE DUIZENDKNOOP	63
396:POM	1E	99	POLYGONUM LAPATHIFOLIUM SSP.		63

			LAPATHIFOLIUM	-KNOPIGE DUIZENDKNOOP	
397:					
398:	PON	2A	POTENTILLA ANSERINA	-ZILVERSCHOON	
399:	POO	1A	POLYGONUM CONVULVULUS	-ZWALUWONG	3
400:	POP	5A	POA PRATENSIS	-VELDBEEMDGRAS	
401:	POR	9E	POPULUS TREMULA	-RATTELPOPULIER	5
402:	POS	4C	POA PALUSTRIS	-MOERAS BEEMDGRAS	
403:	POT	2A	POA TRIVIALIS	-RUW BEEMDGRAS	7
404:	POU	1D	POLYGONUM AVICULARE	-VARKENSGRAS	
405:	POV	9E	POLYPODIUM VULGARE	-EIKVAREN	9
406:	POY	2A	POLYGONUM AMPHIBIUM	-VEENWORTEL	
407:	PPA	6B	POA ANGUSTIFOLIA	-SMAL BEEMDGRAS	11
408:	PPU	4A	POTAMOGETON PUSILLUS	-TENDER FONTEINKRUID	
409:	PPN	4D	POA TRIVIALIS	-ZWARTE POPULIER	13
410:	PRA	9B	PRUNUS PADUS	-VOGELKERS	
411:	PRP	8D	PRUNUS SPINOSA	-SLEEDOORN	15
412:	PRS	9E	PRUNUS SEROTINA	-AMERIKAANSE VOGELKERS	
413:	PRV	5A	PRUNELLA VULGARIS	-GEWONE BRUNEL	17
414:	PTA	4A	POTAMOGETON PECTINATUS	-SCHEDEFONTEINKRUID	
415:	PTE	2A	POTENTILLA REPIANS	-VIJFINGERKRUID	19
416:	PTP	7A	POTENTILLA PALUSTRIS	-WATERAARDEBIJ	
417:	PTS	2C	POTENTILLA SUPINA	-LIGGENDE GANZERIK	21
418:	PUD	3B	PUCCINELLIA DISTANS	-STOMP KWELDERGRAS	
419:	PUM	3B	PUCCINELLIA MARITIMA	-GEWOON KWELDERGRAS	23
420:	PUY	2A	PULICARIA DYSENTERICA	-HEELBLAADJES	
421:	PUZ	3B	PUCCINELLIA MARITIMA	-KWELDERGRAS (ZODEVORMEND)	25
422:	PYC	8D	PYRUS COMMUNIS	-PEER	
423:	PYM	9E	PYROLA MINOR	-KLEIN WINTERGROEN	27
424:	PYR	7A	PYROLA ROTUNDIFOLIA	-RONDBLADIG WINTERGROEN	
425:					29
426:	QUS		QUERCUS SPEC.	-EIK SPEC.	
427:	QUR	9B	QUERCUS ROBUR	-ZOMEREIK	31
428:					
429:	RAA	5A	RANUNCULUS ACRIS	-SCHERPE BOTERBLOEM	33
430:	RAC		RANUNCULUS SPEC.	-BOTERBLOEM SPEC.	
431:	RAD	2A	RANUNCULUS SARDOUS	-BEHAARDE BOTERBLOEM	35
432:	RAF	9B	RANUNCULUS FICARIA	-SPEENKRUID	
433:	RAI	2C	RADIOLA LINOIDES	-DWERGVLAS	37
434:	RAL	7A	RANUNCULUS FLAMMULA	-EGELBOTERBLOEM	
435:	RAQ	4A	RANUNCULUS AQUATILIS	-FIJNE WATERANONKEL	39
436:	RAN	2A	RANUNCULUS REPENS	-KRUIPENDE BOTERBLOEM	
437:	RAS	2B	RANUNCULUS SCLEPERATUS	-BLAARTREKKENDE BOTERBLOEM	41
438:	RAT		RAPHANUS SATIVUS	-RADIJS	
439:	REL	1F	RESEDA LUTEA	-WILDE RESEDA	43
440:	RHC	8D	RHAMNUS CATHARTICUS	-WEGEDOORN	
441:	RHA	5B	RHINANTHUS ANGLUSTIFOLIUS	-GROTE RATAELAAR	45
442:	RHM	7E	RHINANTHUS MINOR	-KLEINE RATAELAAR	
443:	RIB		RIBES SPEC.	-RIBES	47
444:	RIC		RICINUS COMMUNIS	-WONDERBOOM	
445:	RIR	9A	RIBES RUBRUM	-AALBES	49
446:	RMA	4C	RORIPPA AMPHIBIA	-GELE WATERKERS	
447:	ROB	9E	ROBINIA PSEUDO-ACACIA	-WITTE ACACIA	51
448:	RUC	8D	ROSA CANINA	-HONDSROOS	
449:	ROE	9D	ROSA ARVENSIS	-BOSROOS	53
450:	ROF		ROSA SPEC.	-ROOS SPEC.	
451:	ROI	8D	ROSA RUBIGINOSA	-EGELANTIER	55
452:	ROP	2B	RORIPPA PALUSTRIS	-MOERASKERS	
453:	ROH	8D	ROSA RUGOSA	-RIMPELROOS	57
454:	RUS	2A	RORIPPA SYLVESTRIS	-AKKERKERS	
455:	ROU	2A	RORIPPA AUSTRIACA	-OOSTENRIJKSE WATERKERS	59
456:	ROV	8D	ROSA VILLOSA	-BOTTELROOS	
457:	RUA	6D	RUMEX ACETOSELLA	-SCHAPEZURING	61
458:	RUC	2A	RUMEX CRISPUS	-KRULZURING	
459:	RUE	8D	RUBUS CAESIUS	-DAUWBRAM	63
460:	RUG	9A	RUMEX SANGUINEUS	-BLOEDZURING	
461:	RUH	4C	RUMEX HYDROLAPATHUM	-WATERZURING	
462:	RUM	2B	RUMEX MARITIMUS	-ZEEZURING	
463:	RUN	2A	RUMEX CONGLOMERATUS	-KLUWENZURING	
464:	RUD	1G	RUMEX OBTUSIFOLIUS	-RIDDERZURING	
465:	RUP	2B	RUMEX PALUSTRIS	-MOERASZURING	3
466:	RUR	3B	RUPPIA MARITIMA	-SNAVEL RUPPIA	
467:	RUS	9B	RUBUS FRUTICOSUS	-BRAAM	5
468:	RUT	5A	RUMEX ACETOSA	-VELDZURING	
469:	RUY	5A	RUMEX THYRSIFLORA	-GEORDE ZURING	7
470:					
471:	SAA	4D	SALIX ALBA	-SCHIETWILG	9
472:	SAB	3A	SALICORNIA BRACHYSTACHYA	-KORTARIGE ZEEKRAAL	
473:	SAC	9A	SALIX CINEREA	-GRAUWE WILG	11
474:	SAD	3A	SALICORNIA DOLICHOSTACHYA	-LANGARIGE ZEEKRAAL	
475:	SAE		SALICORNIA EUROPAEA	-ZEEKRAAL	13
476:	SAF		SALIX ALBA X FRAGILES	-BINDWILG	
477:	SAG	1D	SAGINA PROCUMBENS	-LIGGENDE VETMUUR	15
478:	SAI	4D	SALIX FRAGILIS	-KRAAKWILG	
479:	SAK		SALSOLA KALI	-LOOGKRUID	17
480:	SAL		SAMBUCUS NIGRA VAR. LACINIATA	-PETERSELIEVLIER	
481:	SAM	3C	SAGINA MARITIMA	-ZEEVETMUUR	19
482:	SAN	8D	SAMBUCUS NIGRA	-GEWONE VLIER	
483:	SAO	1F	SAPONARIA OFFICINALIS	-ZEEPKRUID	21
484:	SAP	4D	SALIX PURPUREA	-BITTERE WILG	
485:	SAR	7A	SALIX REPENS	-KRUIPWILG	23
486:	SAS	2C	SAGINA NODOSA	-SIERLIJKE VETMUUR	
487:	SAT	1D	SAGINA APETALA	-TENERE VETMUUR	25
488:	SAU	9A	SALIX AURITA	-GEORDE WILG	
489:	SAV	4D	SALIX VIMINALIS	-KATWILG	27
490:	SAW		SALIX SPEC.	-WILG	
491:	SAX	9A	SALIX PENTANDRA	-LAURIERWILG	29
492:	SCA	9B	SALIX CAPREA	-BOSWILG	
493:	SCC	2A	SCIRPUS CARICIFORMIS	-PLATTE BIES	31
494:	SCG	4C	SCUTELLARIA GALERICULATA	-BLAUW GLIDKRUID	
495:	SCI	4C	SCROPHULARIA AURICULATA	-GEORD HELMKRUID	33
496:	SCL	4C	SCIRPUS LACUSTRIS SSP. LACUSTRIS	-MATTENBIES	
497:	SCM	4C	SCIRPUS MARITIMUS	-ZEEBIES	35
498:	SCN	9B	SCROPHULARIA NODOSA	-KNOPIG HELMKRUID	
499:	SCO	6D	SCLERANTHUS POLYCARDOS	-KLEINE HARTBLOEM	37
500:	SCP	6B	SCLERANTHUS PERENNIS	-OVERBLIJVENDE HARDBLOEM	
501:	SCR	3C	SCIRPUS RUFUS	-RODE BIES	39
502:	SCU	9A	SCROPHULARIA UMBROSA SSP. NEESII	-MIDDELST HELMKRUID	
503:	SDA	4D	SALIX DASYCLADOS	-DUITSE DOT	41
504:	SEA	6B	SEDUM ACRE	-MUURPEPER	
505:	SEC	2B	SENECIO CONGESTUS	-MOERASANDIJVIE	43
506:	SEE	3A	SENECIO ERUCIFOLIUS	-SMALBLADIG KRUIJKRUID	
507:	SEF	4D	SENECIO FLUVIATILIS	-LANCETBLADIG KRUIJKRUID	45
508:	SEJ	6B	SENECIO JACOBAEA	-JACOBSKRUIJKRUID	
509:	SEL	6C	SEDUM ALBUM	-WIT VETKRUID	47
510:	SEP	4D	SENECIO PALUDOSUS	-MOERASKRUIJKRUID	
511:	SEQ	5B	SENECIO AQUATICUS	-WATERKRUIJKRUID	49
512:	SES	1E	SENECIO VISCOSUS	-KLEVERIG KRUIJKRUID	
513:	SEU		SEDUM SPURIUM	-ROZE VETKRUID	51
514:	SEV	1A	SENECIO VULGARIS	-KLEIN KRUIJKRUID	
515:	SIA	1A	SINAPSIS ARVENSIS	-HERIK	53
516:	SIL	1E	SISYMBRIUM ALTISSIMUM	-HONGAARSE RAKET	
517:	SIO	1E	SISYMBRIUM OFFICINALE	-GEWONE RAKET	55
518:	SIP	1E	SILENE PRATENSIS	-AVONDKOEKOEKSBLAEM	
519:	SIS		SISYMBRIUM SPEC.	-RAKET	57
520:	SIT	6B	SILENE OTITES	-DOORSILENE	
521:	SIU	4C	SIUM LATIFOLIUM	-GROTE WATEREPPE	59
522:	SUN	6B	SENECIO JACOBAEA VAR. NUDUS	-JACOBSKRUIJKRUID (ZONDER STRAALBLOEMEN)	
523:	SNI	7B	SCHOENUS NIGRICANS	-KNOPBIES	61
524:	SUA	1A	SONCHUS ARVENSIS VAR. ARVENSIS	-AKKERMELKDISTEL	
525:	SOD	4D	SOLANUM DULCAMARA	-BITTERZOET	
526:	SOG	4D	SOLIDAGO GIGANTEA	-LATE GULDENROEDE	63
527:	SOL		SOLANUM LYCOPERSICUM	-TOMAAT	
528:	SOM	3A	SONCHUS ARVENSIS VAR. MARITIMUS	-ZEEMELKDISTEL	

3	529:SON	1A 88	SOLANUM NIGRUM	-ZWARTE NACHTSCHADE	
	530:SOO	1A 99	SONCHUS OLERACEUS	-GEWONE MELKDISTEL	
	531:SOP	4D 54	SONCHUS PALUSTRIS	-MOERASMELKDISTEL	
	532:SOS	1A 88	SONCHUS ASPER	-BRASSE MELKDISTEL	
	533:SOU	9E 88	SORBUS AUCUPARIA	-WILDE LIJSTERBES	
	534:SOT	1F 24	SOLANUM TRIFLORUM	-DRIEBLOEMIGE NACHTSCHADE	
	535:SOV	9E 66	SOLIDAGO VIRGAUREA	-ECHTE GULDENROEDE	
	536:SPA	3B 46	SPARTINA ANGLICA	-ENGELS SLIJKGRAS	
	537:SPM	3B 66	SPERGULARIA MARITIMA	-GERANDE SCHIJNSPURRIE	
	538:SPR	1C 77	SPERGULA ARVENSIS	-GEWONE SPURRIE	
	539:SPS	3B 66	SPERGULARIA SALINA	-ZILTE SCHIJNSPURRIE	
	540:STA	7A 78	STELLARIA PALUSTRIS	-ZEEGRONE MUUR	
	541:STG	5A 88	STELLARIA GRAMINEA	-GRASMUUR	
	542:STL	8B 35	STELLARIA PALLIDA	-DUINVOGELMUUR	
	543:STM	1A 99	STELLARIA MEDIA	-VOGELMUUR	
	544:STP	4D 88	STACHYS PALUSTRIS	-MOERASANDOORN	
	545:STR	4D 77	SALIX TRIANDRA	-AMANDELWILG	
	546:SUM	3B 66	SUREDA MARITIMA	-SCHORREKRUID	
	547:SWA	2C 65	SAMOLUS VELERANDI	-WATERPUNGE	
	548:SYO	4D 88	SYMPHYTUM OFFICINALE	-SMEERWORTEL	
	549:				
	550:TAO	1E 99	TARAXACUM OFFICINALE	-PAARDEBLOEM	
	551:TAT		TAMARIX TETRANDBRA	-TAMARISK	
	552:TAV	1G 88	TANACETUM VULGARE	-BOERENWORMKRUID	
	553:THA	1A 77	THLASPI ARVENSE	-WITTE KRODDE	
	554:THF	4D 76	THALICTRUM FLAVUM	-POELRUIT	
	555:THM	8C 44	THALICTRUM MINUS	-KLEINE RUIT	
	556:THP	7A 55	TRIGLYPTERIS PALUSTRIS	-MOERASVAREN	
	557:TRA	2A 76	TRIGLOCHIN PALUSTRIS	-MOERASZOUTGRAS	
	558:TRC	6B 77	TRIFOLIUM CAMPESTRE	-LIGGENDE KLAVER	
	559:TRD	5A 99	TRIFOLIUM DUBIUM	-KLEINE KLAVER	
	560:TRF	2A 77	TRIFOLIUM FRAGIFERUM	-AARBEIKLAVER	
	561:TRH	2A 77	TRIFOLIUM HYBRIDUM	-BASTAARDKLAVER	
	562:TRN	5B 66	TRIGLOCHIN MARITIMA	-SCHORREZOUTGRAS	
	563:TRP	5A 99	TRIFOLIUM PRATENSE	-RODE KLAVER	
	564:TRR	2A 99	TRIFOLIUM REPENS	-WITTE KLAVER	
	565:TRT	5A 77	TRAGOPOGON PRATENSIS SUBSP. PRATENSIS	-GELE MORGENSTER	
	566:				
	567:TRV	6D 76	TRIFOLIUM ARVENSE	-HAZEPOOTJE	
	568:TUF	1E 99	TOSSILAGO FANFARA	-KLEIN HOEFBLAD	
	569:TYA	4C 77	TYPHA ANGSTIFOLIA	-KLEINE LISDODDE	
	570:TYL	4C 78	TYPHA LATIFOLIA	-GROTE LISDODDE	
	571:				
	572:ULL		ULVA LACTUCA	-ZEESELA	
	573:ULM	9C 77	ULMUS MINOR	-GLADDE IEP	
	574:URD	8B 99	URTICA DIOICA	-GROTE BRANDNETEL	
	575:URU	1A 99	URTICA URENS	-KLEINE BRANDNETEL	
	576:				
	577:VAD	7C 65	VALERIANA DIOICA	-KLEINE VALERIAAN	
	578:VAO	5B 98	VALERIANA OFFICINALIS	-ECHTE VALERIAAN	
	579:VEA	4C 65	VERONICA ANAGALLIS-AQUATICA	-BLAUWE WATER-EREPRIJS	
	580:VEB	4C 55	VERONICA BECCABUNGA	-BEEKPUNGE	
	581:VEC	2B 46	VERONICA CATENATA	-RODE WATER-EREPRIJS	
	582:VEG	1A 66	VERONICA AGRESTIS	-AKKER-EREPRIJS	
	583:VEH		VERONICA HEDERIFOLIA	-KLIMOP-EREPRIJS	
	584:VEO	7E 77	VERONICA OFFICINALIS	-MANNETJES-EREPRIJS	
	585:VEP	1A 77	VERONICA PERSICA	-GROTE EREPRIJS	
	586:VER		VERONICA SPEC.	-EREPRIJS	
	587:VES	7A 65	VERONICA SCUTELLATA	-SCHILD EREPRIJS	
	588:VEI	1F 55	VERBASCUM THAPSUS	-KONINGSKAARS	
	589:VEV	6B 88	VERONICA ARVENSIS	-VELDEREPRIS	
	590:VIA	7E 77	VIOLA CANINA	-HONDSVIOOLTJE	
	591:VIC	5A 99	VICIA CRACCA	-VOGELWIKKE	
	592:VIE		VICIA SPEC.	-WIKKE	
	593:VIL	6B 55	VICIA LATHYROIDES	-LATHYRUSWIKKE	
	594:VIO	9A 77	VIBURNUM OPULUS	-GELDERSE ROOS	
	595:VIP	7A 76	VIOLA PALUSTRIS	-MOERASVIOOLTJE	
	596:VIR	1C 66	VIOLA TRICOLOR	-DRIEKLEURIG VIOOLTJE	
	597:VIS	5A 55	VICIA SATIVA SUBSP. SATIVA	-VOEDERWIKKE	
	598:VIT	6B 55	VIOLA CURTISII	-DUINVIOOLTJE	
	599:VIU		VICIA LUTEA	-GELE WIKKE	
	600:				
	601:ZAP	4A 55	ZANNICHELLA PALUSTRIS	-ZANNICHELLIA	
	602:ZOM	3B 54	ZOSTERA MARINA	-GROOT ZEEGRAS	
	603:ZON	5B 44	ZOSTERA NOLTII	-KLEIN ZEEGRAS	
	604:				
	605:BIJGEWERKT TOT 2 JANUARI 1985				
	END ONSITE PRINTOUT ON APRIL 26, 1985 AT 14:28:25				
	MDLF4236UMIL*FISOORT(1).				

