

Digitale zadenatlas van Nederland  
Digital seed atlas of the Netherlands

# GRONINGEN ARCHAEOLOGICAL STUDIES

## VOLUME 4

### *Editorial Board*

Prof. dr. D.C.M. Raemaekers

Prof. dr. P.A.J. Attema

Prof. dr. R.T.J. Cappers

Prof. Dr. L. Hacquebord

Dr. W. Prummel

Prof. dr. H.R. Reinders

Prof. dr. S. Voutsaki

Groningen Institute of Archaeology

Poststraat 6

NL-9712 ER Groningen

the Netherlands

[gja@rug.nl](mailto:gja@rug.nl)

### *Website*

[www.gas.ub.rug.nl](http://www.gas.ub.rug.nl)

### *Publishers' address*

Barkhuis Publishing

Zuurstukken 37 9761 KP Eelde the Netherlands

Tel. 0031 (0)50 3080936 Fax 0031 (0)87 7844285

[info@barkhuis.nl](mailto:info@barkhuis.nl) [www.barkhuis.nl](http://www.barkhuis.nl)

# DIGITALE ZADENATLAS VAN NEDERLAND

DIGITAL SEED ATLAS OF THE NETHERLANDS | 2E EDITIE

René T.J. Cappers

Renée M. Bekker

Judith E.A. Jans



Barkhuis &  
Groningen University Library  
Groningen 2012

**Cover illustration:** Nynke Tiekstra, ColfsfootMedia – Noordwolde

**Graphic design:** Siebe Boersma, Sander Tiebackx, Nynke Tiekstra, ColfsfootMedia – Noordwolde

**Website:** Groningen University Library

**Photomicrography:** René Cappers, Judith Jans, Thijs Groenewegen (invasive species on website)

**This atlas was produced with financial support from**

Community and Conservation Ecology group (COCON; RUG)

Deutsches Archäologisches Institut (Berlin)

Faculteit der Letteren (RUG)

Groninger Instituut voor Archeologie (RUG)

Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie

Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO)

Prins Bernhard Cultuurfonds

Stichting Nederlands Museum voor Anthropologie en Praehistorie (Amsterdam)

Stichting Nicolaas Mulerius Fonds (RUG)

**Over de website**

Op de website [zadenatlas.nl](http://zadenatlas.nl) kunt u alle foto's op een groter formaat en in meer detail raadplegen.

De website biedt zoekfuncties op basis van de systematiek en van de kenmerken van het zaad.

**About the website**

On the website [seedatlas.nl](http://seedatlas.nl) you can see all the photographs on a larger scale and in more detail.

The website offers search functions based on the system used and on the characteristics of the seed.

2nd edition

ISBN 9789077922958

**Print history**

1st edition 2006

2nd edition 2012

Copyright © 2006, 2012 Groningen Institute of Archaeology, Groningen, the Netherlands

All rights reserved. No part of this publication or the information contained herein may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronical, mechanical, by photocopying, recording or otherwise, without prior written permission from the Groningen Institute of Archaeology.

Although all care is taken to ensure the integrity and quality of this publication and the information herein, no responsibility is assumed by the publishers nor the authors for any damage to property or persons as a result of operation or use of this publication and/or the information contained herein.

# Inhoudsopgave / Table of contents

<b>Inleiding</b>			XVII
<b>Bij de tweede editie</b>			XIX
<b>Introduction</b>			XXI
<b>About the second edition</b>			XXIV
<b>Dankwoord / Acknowledgements</b>			XXV
<b>Beeldmateriaal / Illustrations</b>			1
<b>Naaktzadigen (Gymnosperms)</b>			
Coniferales	Pinaceae	Abies	1
		Pseudotsuga	2
		Tsuga	2
		Picea	2
		Larix	4
		Pinus	4
	Cupressaceae	Chamaecyparis	6
		Thuja	6
		Juniperus	6
	Taxaceae	Taxus	6
<b>Oerbedektzadigen (Primitive angiosperms)</b>			
ANITA group	Nymphaeaceae	Nymphaea	7
		Nuphar	7
<b>Eenzaadlobbigen (Monocots)</b>			
Acorales	Acoraceae	Acorus	7
Alismatales	Araceae	Calla	7
		Lysichiton	8
		Arum	8
		Pistia	8
		Lemna	9
	Butomaceae	Butomus	9
	Hydrocharitaceae	Hydrocharis	9
		Stratiotes	9
		Vallisneria	9
		Najas	9
	Alismataceae	Sagittaria	9
		Baldellia	10
		Luronium	10
		Alisma	11
	Scheuchzeriaceae	Scheuchzeria	12
	Juncaginaceae	Triglochin	12
	Ruppiaceae	Ruppia	13
	Potamogetonaceae	Zannichellia	13
		Groenlandia	13
		Potamogeton	13
	Zosteraceae	Zostera	18
Dioscoreales	Nartheciaceae	Narthecium	18
Liliales	Melanthiaceae	Paris	19
	Liliaceae	Tulipa	19
		Fritillaria	19
		Lilium	19
		Gagea	20
	Colchicaceae	Colchicum	20
Asparagales	Orchidaceae	Hammarbya	20
		Liparis	20
		Corallorhiza	21
		Epipactis	21
		Neottia	21

## Inhoudsopgave / Table of contents

<i>Asparagales (vervolg)</i>	<i>Orchidaceae (vervolg)</i>	Cephalanthera	22
		Spiranthes	22
		Goodyera	22
		Herminium	22
		Dactylorhiza	22
		Gymnadenia	23
		Platanthera	23
		Pseudorchis	24
		Orchis	24
		Neotinea	24
		Himantoglossum	24
		Anacamptis	25
		Ophrys	25
	Iridaceae	Iris	25
		Crocus	26
		Sisyrinchium	26
	Asparagaceae	Anthericum	26
		Asparagus	26
		Convallaria	27
		Polygonatum	27
		Maianthemum	28
		Ornithogalum	28
		Scilla	28
		Hyacinthoides	29
		Hyacinthus	29
		Muscari	29
	Amaryllidaceae	Leucojum	29
		Galanthus	29
		Narcissus	30
	Alliaceae	Allium	30
Poales	Sparganiaceae	Sparganium	31
	Typhaceae	Typha	32
	Juncaceae	Juncus	33
		Luzula	35
	Cyperaceae	Eriophorum	36
		Trichophorum	37
		Eleocharis	37
		Bolboschoenus	38
		Scirpus	38
		Scirpoides	38
		Schoenoplectus	38
		Isolepis	39
		Eleogiton	39
		Blysmus	39
		Cyperus	39
		Cladium	40
		Rhynchospora	40
		Schoenus	40
		Carex	40
	Poaceae	Pseudosasa	64
		Leersia	64
		Nardus	64
		Milium	65
		Festuca	66
		Lolium	71
		Vulpia	73
		Micropyrum	76
		Cynosurus	77
		Lamarckia	78
		Puccinellia	78

## Inhoudsopgave / Table of contents

*Poales (vervolg)*

*Poaceae (vervolg)*

	Briza	80
	Poa	81
	Dactylis	85
	Catabrosa	85
	Catapodium	86
	Sesleria	86
	Parapholis	87
	Glyceria	87
	Melica	89
	Helictotrichon	90
	Arrhenatherum	91
	Avena	92
	Trisetum	97
	Koeleria	97
	Rostraria	97
	Deschampsia	97
	Holcus	99
	Corynephorus	100
	Aira	100
	Hierochloe	101
	Anthoxanthum	102
	Phalaris	103
	Agrostis	103
	Calamagrostis	106
	Ammophila	108
	Lagurus	108
	Apera	108
	Mibora	110
	Polypogon	110
	Alopecurus	111
	Phleum	114
	Bromus	115
	Bromopsis	119
	Anisantha	121
	Ceratochloa	124
	Brachypodium	125
	Elymus	126
	Elytrigia	126
	Leymus	128
	Hordelymus	128
	Hordeum	129
	Secale	134
	Triticum	134
	Danthonia	135
	Molinia	135
	Phragmites	136
	Eragrostis	136
	Eleusine	138
	Cynodon	138
	Spartina	139
	Panicum	140
	Echinochloa	142
	Setaria	144
	Digitaria	147
	Sorghum	148
	Zea	149
	Tradescantia	149
	Pontederia	150
	Ceratophyllum	150
	Aristolochia	150
Commelinales	Commelinaceae	
	Pontederiaceae	
Ceratophyllales	Ceratophyllaceae	
Piperales	Aristolochiaceae	

## Inhoudsopgave / Table of contents

### Primitieve tweezaadlobbigen (Primitive dicots)

Ranunculales	Berberidaceae	Epimedium	150
		Berberis	150
	Ranunculaceae	Helleborus	152
		Eranthis	152
		Nigella	152
		Actaea	152
		Caltha	153
		Aconitum	153
		Consolida	153
		Anemone	153
		Pulsatilla	154
		Clematis	154
		Adonis	154
		Ficaria	155
		Ranunculus	155
		Myosurus	157
		Aquilegia	157
		Thalictrum	157
	Papaveraceae	Papaver	158
		Meconopsis	160
		Glucium	160
		Chelidonium	160
		Eschscholzia	160
		Corydalis	161
		Pseudofumaria	161
		Ceratocarpus	162
		Fumaria	162
Proteales	Platanaceae	Platanus	163
Buxales	Buxaceae	Buxus	163

### Geavanceerde tweezaadlobbigen (Advanced dicots)

Caryophyllales	Droseraceae	Drosera	163
	Tamaricaceae	Tamarix	164
	Plumbaginaceae	Armeria	164
		Limonium	165
	Polygonaceae	Persicaria	165
		Fagopyrum	167
		Polygonum	167
		Fallopia	167
		Rumex	169
	Caryophyllaceae	Corrigiola	172
		Herniaria	172
		Illecebrum	173
		Polycarpon	173
		Spergula	174
		Spergularia	174
		Scleranthus	175
		Arenaria	176
		Moehringia	177
		Honckenya	177
		Minuartia	177
		Stellaria	178
		Myosoton	179
		Cerastium	179
		Moenchia	180
		Sagina	180
		Agrostemma	181
		Silene	181
		Gypsophila	184



## Inhoudsopgave / Table of contents

<i>Caryophyllales (vervolg)</i>	<i>Caryophyllaceae (vervolg)</i>	Saponaria	184
		Vaccaria	184
		Holosteum	184
		Petrorhagia	184
		Dianthus	185
	Amaranthaceae	Amaranthus	186
		Beta	189
		Chenopodium	189
		Spinacia	197
		Atriplex	197
		Axyris	199
		Bassia	199
		Corispermum	200
		Salicornia	200
		Suaeda	200
		Salsola	200
		Polycnemum	200
	Portulacaceae	Portulaca	201
		Montia	201
		Claytonia	202
	Phytolaccaceae	Phytolacca	202
Santanales	Santalaceae	Thesium	203
		Viscum	203
Saxifragales	Grossulariaceae	Ribes	203
	Saxifragaceae	Saxifraga	205
		Chrysosplenium	205
		Tellima	206
	Crassulaceae	Crassula	206
		Sempervivum	206
		Sedum	206
	Haloragaceae	Myriophyllum	208
Vitales	Vitaceae	Parthenocissus	208
		Vitis	209
Crossosomatales	Staphyleaceae	Staphylea	210
Geraniales	Geraniaceae	Geranium	210
		Erodium	215
Myrtales	Lythraceae	Lythrum	216
		Trapa	217
	Onagraceae	Circaea	217
		Oenothera	218
		Ludwigia	218
		Chamerion	219
		Epilobium	219
Celastrales	Celastraceae	Euonymus	221
	Parnassiaceae	Parnassia	222
Malpighiales	Salicaceae	Salix	222
		Populus	224
	Violaceae	Viola	225
	Euphorbiaceae	Mercurialis	227
		Ricinus	227
		Euphorbia	228
	Hypericaceae	Hypericum	230
	Linaceae	Linum	232
		Radiola	232
	Elatinaceae	Elatine	233
Oxalidales	Oxalidaceae	Oxalis	233
Fabales	Fabaceae	Laburnum	234
		Cytisus	234
		Genista	235
		Ulex	236



## Inhoudsopgave / Table of contents

Cucurbitales	Cucurbitaceae	Bryonia	281
		Citrullus	281
		Cucumis	281
		Cucurbita	281
Fagales	Fagaceae	Castanea	281
		Fagus	282
		Quercus	282
	Myricaceae	Myrica	283
	Betulaceae	Betula	284
		Alnus	284
		Carpinus	285
		Corylus	285
Brassicales	Juglandaceae	Juglans	285
	Limnanthaceae	Limnanthus	286
	Resedaceae	Reseda	286
	Brassicaceae	Sisymbrium	287
		Descurainia	288
		Alliaria	288
		Arabidopsis	288
		Isatis	289
		Bunias	289
		Erysimum	290
		Hesperis	290
		Malcolmia	291
		Barbarea	291
		Nasturtium	292
		Rorippa	292
		Cardamine	293
		Arabis	294
		Aubrieta	295
		Lunaria	295
		Alyssum	296
		Berteroa	296
		Lobularia	296
		Draba	297
		Erophila	297
		Cochlearia	297
		Camelina	298
		Neslia	299
		Capsella	299
		Teesdalia	299
		Thlaspi	300
		Iberis	301
		Lepidium	301
		Coronopus	302
		Subularia	303
		Conringia	303
		Diplotaxis	303
		Brassica	304
		Sinapis	305
		Eruca	307
		Erucastrum	308
		Coincya	308
		Hirschfeldia	308
		Cakile	309
		Rapistrum	309
		Crambe	309
		Calepina	310
		Raphanus	310

## Inhoudsopgave / Table of contents

Malvales	Malvaceae	Tilia	311
		Malva	312
		Anoda	314
		Althaea	314
		Alcea	315
		Abutilon	315
		Hibiscus	315
	Cistaceae	Tuberaria	315
		Helianthemum	316
	Thymelaeaceae	Daphne	316
Sapindales	Sapindaceae	Koelreuteria	316
		Aesculus	317
		Acer	318
	Anacardiaceae	Rhus	318
	Simaroubaceae	Ailanthus	319
	Rutaceae	Ruta	319
Cornales	Cornaceae	Cornus	319
	Hydrangeaceae	Philadelphus	320
		Deutzia	321
Ericales	Balsaminaceae	Impatiens	321
	Polemoniaceae	Polemonium	322
	Primulaceae	Samolus	322
		Centunculus	323
		Trientalis	323
		Anagallis	323
		Lysimachia	324
		Glaux	325
		Primula	325
		Hottonia	326
	Actinidiaceae	Actinidia	326
	Clethraceae	Clethra	327
	Ericaceae	Empetrum	327
		Erica	327
		Calluna	328
		Rhododendron	328
		Arctostaphylos	328
		Andromeda	328
		Vaccinium	328
		Pyrola	330
		Orthilia	330
		Moneses	330
		Monotropa	330
Boraginales	Boraginaceae	Lithospermum	330
		Echium	331
		Pulmonaria	331
		Symphytum	331
		Brunnera	332
		Anchusa	332
		Nonea	332
		Pentaglottis	332
		Borago	333
		Amsinckia	333
		Asperugo	333
		Myosotis	333
		Lappula	334
		Omphalodes	334
		Cynoglossum	334
		Phacelia	334
Gentianales	Rubiaceae	Sherardia	335
		Asperula	335

## Inhoudsopgave / Table of contents

<i>Gentianales (vervolg)</i>	<i>Rubiaceae (vervolg)</i>	Galium	336
		Cruciata	339
		Rubia	339
	Gentianaceae	Cicendia	339
		Blackstonia	339
		Centaurium	340
		Gentiana	340
		Gentianella	341
		Gentianopsis	341
	Apocynaceae	Vinca	341
		Vincetoxicum	341
		Asclepias	342
Solanales	Solanaceae	Nicandra	342
		Lycium	342
		Atropa	342
		Hyoscyamus	343
		Physalis	343
		Solanum	344
		Datura	346
		Nicotiana	346
	Convolvulaceae	Convolvulus	346
		Cuscuta	347
	Oleaceae	Fraxinus	348
		Syringa	348
		Forsythia	348
		Ligustrum	349
	Scrophulariaceae	Scrophularia	349
		Verbascum	350
		Nemesia	351
		Buddleja	351
	Verbenaceae	Verbena	351
	Bignoniaceae	Catalpa	352
	Lamiaceae	Ajuga	352
		Teucrium	353
		Scutellaria	354
		Marrubium	355
		Galeopsis	355
		Lamium	357
		Lamiastrum	358
		Leonurus	358
		Ballota	359
		Stachys	359
		Nepeta	360
		Glechoma	361
		Prunella	361
		Satureja	361
		Clinopodium	362
		Melissa	363
		Hyssopus	363
		Origanum	363
		Thymus	364
		Lycopus	364
		Mentha	365
		Rosmarinus	366
		Salvia	366
		Ocimum	368
	Phrymaceae	Mimulus	368
	Paulowniaceae	Paulownia	368
	Orobanchaceae	Rhinanthus	368
		Melampyrum	369

## Inhoudsopgave / Table of contents

<i>Lamiales (vervolg)</i>	<i>Orobanchaceae (vervolg)</i>	Lathraea	370
		Parentucellia	370
		Euphrasia	370
		Odontites	371
		Orobanche	371
		Pedicularis	372
	Plantaginaceae	Gratiola	373
		Limosella	373
		Misopates	374
		Linaria	374
		Chaenorhinum	375
		Antirrhinum	375
		Cymbalaria	376
		Kickxia	376
		Callitriche	377
		Hippuris	379
		Littorella	379
		Digitalis	380
		Veronica	381
		Plantago	389
	Lentibulariaceae	Pinguicula	392
		Utricularia	392
Aquifoliales	Aquifoliaceae	Ilex	393
Apiales	Araliaceae	Hedera	393
		Hydrocotyle	394
	Apiaceae	Sanicula	394
		Eryngium	394
		Chaerophyllum	395
		Anthriscus	395
		Scandix	396
		Myrrhis	397
		Coriandrum	397
		Bifora	397
		Smyrnum	397
		Bunium	398
		Conopodium	398
		Pimpinella	398
		Aegopodium	399
		Sium	399
		Berula	399
		Crithmum	400
		Seseli	400
		Oenanthe	400
		Aethusa	402
		Foeniculum	402
		Anethum	402
		Silaum	402
		Conium	403
		Bupleurum	403
		Cuminum	404
		Apium	404
		Petroselinum	405
		Cicuta	405
		Ammi	405
		Falcaria	406
		Carum	406
		Selinum	407
		Angelica	407
		Levisticum	407
		Peucedanum	407

## Inhoudsopgave / Table of contents

<i>Apiales (vervolg)</i>	<i>Apiaceae (vervolg)</i>	Pastinaca	408
		Heracleum	409
		Torilis	409
		Orlaya	410
		Caucalis	410
		Daucus	410
Dipsacales	Adoxaceae	Viburnum	411
		Adoxa	412
		Sambucus	412
	Caprifoliaceae	Symphoricarpos	413
		Lonicera	413
		Leycesteria	414
		Linnaea	414
		Valerianella	415
		Valeriana	416
		Centranthus	416
		Dipsacus	416
		Knautia	417
		Succisa	418
		Scabiosa	418
Asterales	Campanulaceae	Campanula	418
		Legousia	419
		Phyteuma	420
		Wahlenbergia	420
		Jasione	420
		Trachelium	420
		Lobelia	421
	Menyanthaceae	Menyanthes	421
		Nymphoides	422
	Asteraceae	Eupatorium	422
		Solidago	422
		Bellis	422
		Aster	422
		Conyza	423
		Erigeron	423
		Baccharis	424
		Filago	424
		Gnaphalium	424
		Helichrysum	425
		Antennaria	425
		Anaphalis	425
		Inula	425
		Dittrichia	425
		Pulicaria	426
		Guizotia	426
		Bidens	426
		Cosmos	427
		Rudbeckia	427
		Helianthus	427
		Iva	428
		Ambrosia	428
		Xanthium	428
		Galinsoga	429
		Tagetes	429
		Anthemis	429
		Achillea	429
		Matricaria	430
		Tripleurospermum	430
		Glebionis	430
		Tanacetum	431

## Inhoudsopgave / Table of contents

<i>Apiales (vervolg)</i>	<i>Asteraceae (vervolg)</i>	Leucanthemum	431
		Cotula	431
		Artemisia	432
		Tussilago	433
		Petasites	433
		Arnica	433
		Doronicum	433
		Tephrosieris	433
		Senecio	434
		Jacobaea	434
		Calendula	435
		Carlina	436
		Echinops	436
		Arctium	436
		Carduus	437
		Cirsium	437
		Onopordum	438
		Silybum	438
		Serratula	438
		Centaurea	438
		Carthamus	439
		Cichorium	439
		Arnoseris	440
		Hypochaeris	440
		Leontodon	440
		Picris	441
		Scorzonera	441
		Tragopogon	441
		Sonchus	442
		Lactuca	443
		Mycelis	443
		Taraxacum	444
		Chondrilla	444
		Lapsana	444
		Crepis	444
		Hieracium	445
<b>Termenlijst / Glossary</b>			447
<b>Literatuur / References</b>			453
<b>Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen</b>			455
<b>Index 2: Nederlandse plantennamen</b>			467
<b>Index 3: Scientific plant names</b>			481



## Inleiding

Voor u ligt het product van een intensieve samenwerking tussen archeobotanici en ecologen: de Digitale Zadenatlas van Nederland. Deze uitgave kan beschouwd worden als de opvolger van de zadenatlas van Beijerinck (1947). Een nieuwe zadenatlas was wenselijk omdat de herdruk van de zadenatlas van Beijerinck uit 1976 al geruime tijd uitverkocht is en omdat zowel de selectie van soorten als de naamgeving in deze zadenatlas verouderd zijn. Evenals de zadenatlas van Beijerinck geeft deze atlas een uniek beeld van de variatie en de kenmerken van zaden en vruchten van onze flora en heeft de atlas als doel een hulpmiddel te zijn bij het determineren van zaden en vruchten. Omdat zaden en vruchten van veel planten duidelijk waarneembare diagnostische kenmerken hebben, kan de zadenatlas ook gebruikt worden bij het identificeren van zaaddragende planten aan de hand van rijpe zaden en vruchten.

De opkomst van de digitale fotografie heeft het mogelijk gemaakt om deze atlas uit te brengen als een combinatie van een boek en een website. In het boek zijn de foto's geordend volgens de systematische indeling van de 23<sup>e</sup> druk van de Heukels' flora van Nederland (Van der Meijden, 2005). Van deze volgorde is op enkele plaatsen op geslachts- en soortniveau afgeweken wanneer daarmee de morfologische verwantschap van zaden en vruchten beter tot uitdrukking kon worden gebracht. Alle foto's zijn ook te raadplegen op de website van de Universiteitsbibliotheek van de Rijksuniversiteit Groningen ([www.zadenatlas.nl](http://www.zadenatlas.nl)). Deze website biedt niet alleen de mogelijkheid om de foto's meer in detail te bekijken, ook is het mogelijk om met behulp van zoek sleutels op basis van de systematiek en op basis van de zaad- en vruchtkenmerken een onbekend zaad of vrucht op naam te brengen.

## Volledigheid

Er is naar gestreefd om alle soorten af te beelden die zijn opgenomen in de 23<sup>e</sup> druk van de Heukel's flora. In deze flora zijn naast de wilde planten van Nederland ook de adventiefplanten en de verwilderde cultuurplanten opgenomen. Van slechts een klein aantal soorten bleek het niet mogelijk om rijpe zaden of vruchten te bemachtigen. Het betreft hier deels uiterst zeldzame soorten en deels soorten die zich vegetatief vermeerderen en daardoor niet of nauwelijks tot zaadsetting komen (bijv.: *Convolvulus lineatus* en *Armoracia rusticana*). Ook zijn de meeste hybride soorten en sommige ondersoorten of variëteiten niet opgenomen. Daarentegen zijn van enkele soorten ondersoorten opgenomen die weliswaar recentelijk niet meer als afzonderlijk taxa geaccepteerd worden, maar die wel een variatie in de zaadmorfologie laten zien. Voorbeelden hiervan zijn de ondersoorten van de Grote egelskop (*Sparganium erectum*) en de Gewone duivenkervel (*Fumaria officinalis*).

## Aantal foto's per soort

In principe is van elke soort de verspreidingseenheid (diaspore) afgebeeld. De verspreidingseenheid kan een zaad, een vrucht of een vrucht met bloemdelen zijn. Van plantensoorten waarbij de zaden tijdens de verspreiding uit de vruchten vrijkomen, zijn de zaden afgebeeld. Dat geldt bijvoorbeeld voor de meeste Vlinderbloemigen (Fabaceae), waarvan de vruchten (peulen) langs één of twee naden openspringen, en Kruisbloemigen (Brassicaceae), waarvan de zaden uit de vruchten (hauwen) vallen doordat twee kleppen loslaten. Daarnaast is er naar gestreefd om van elk plantengeslacht waarvan de zaden vrijkomen uit de vruchten, ook een vrucht af te beelden. Vrucht en zaad van de betreffende soort zijn daarbij als eerste binnen het geslacht gepresenteerd, zodat de overgang tussen de geslachten een extra accent heeft.

Wanneer het zaad door de vrucht blijft omsloten, zoals bij de splitvruchten van de Schermbloemigen (Apiaceae) en de nootjes van de Compositen (Asteraceae), is de vrucht afgebeeld. Om het onderscheid tussen vrucht en zaad bij dergelijke vruchten te verduidelijken, zijn exemplarisch zaden uit dergelijke vruchten vrij geprepareerd en eveneens afgebeeld. Ook wanneer delen van vruchten verward kunnen worden met zaden, zoals de harde, binnenste delen ('steenkernen' of 'endocarpen') van sappige steenvruchten, is een afbeelding van zowel de vrucht als het zaad opgenomen. Een voorbeeld hiervan is de complete vrucht, de endocarp en het zaad van de Gewone vlier (*Sambucus nigra*).

Het komt voor dat vruchten waaruit zaden worden verspreid een grote diagnostische waarde hebben. In dergelijke gevallen is er voor gekozen om van alle soorten binnen het geslacht zowel de vrucht als het zaad af te beelden. Dat is bijvoorbeeld het geval bij de soorten van het geslacht Honingklaver (*Melilotus*) en het geslacht Kaasjeskruid (*Malva*). Indien ook andere delen dan de vrucht en het zaad een diagnostische waarde hebben, zijn deze eveneens afgebeeld. Zo zijn van alle klaversoorten (*Trifolium* spp.) zowel de kelk (eventueel met bloemkroon), de vrucht als het zaad afgebeeld en zijn van alle zeggensoorten (*Carex* spp.) zowel de urntjes als de vruchten afgebeeld. Van de grassen (Poaceae) zijn in principe steeds afbeeldingen opgenomen van de aartjes (bloem(en) omgeven door kelkafjes), de bloemen (vrucht(en) omgeven door de kroonafjes) en de vruchten. Wanneer er sprake is van zaaddimorfie, zoals bij Knopig doornzaad (*Torilis nodosa*) en Kleine leeuwentand (*Leontodon saxatilis*), zijn de verschillende zaad- of vruchttypen afgebeeld. Van de driekantige zeggensoorten zijn van de vrucht steeds twee foto's opgenomen: een foto met twee zijden zichtbaar en een foto met één zijde zichtbaar, waarop de celstructuur goed te zien is. Verder zijn extra detailfoto's opgenomen wanneer lange onderdelen, zoals kafnaalden en vruchtsnavels, aanwezig zijn.

### Subfossiele resten van zaden en vruchten

Om het onderzoek aan subfossiele plantenresten te ondersteunen, zijn van een aantal soorten meerdere foto's opgenomen. Het betreft soorten waarvan veelvuldig fragmenten worden aangetroffen in archeologische contexten en waarvan de determinatie problemen kan opleveren. Voorbeelden van dergelijke soorten zijn wilde haver (Oot; *Avena fatua*), gedomesticeerde haver (*Avena sativa*), herik (*Sinapis arvensis*) en knopherik (*Raphanus raphanistrum*). Ook zijn van bepaalde geslachten met steenvruchten de harde vruchtdelen (endocarpen) afgebeeld omdat vaak alleen deze delen in een archeologische context bewaard blijven. Zo zijn van alle Fonteinkruidsoorten (*Potamogeton* en *Groenlandia*) zowel de complete vruchten als de endocarpen afgebeeld.

### Digitale macrofotografie

De foto's zijn gemaakt met behulp van een Stemi SV 11 stereomicroscop, een Axiocam digitale camera en KS 400-software van Zeiss. Een speciale macroroutine is ontwikkeld voor het maken van de gekalibreerde foto's en het archiveren van de meetgegevens.

Bij het maken van de foto's is steeds een afweging gemaakt tussen het maximaliseren van de scherptediepte en de hoeveelheid pixels. Een grote scherptediepte wordt gerealiseerd door bij een kleine vergroting te fotograferen. Dit heeft echter als nadeel dat de afbeelding uit relatief weinig pixels is opgebouwd, waardoor een vergroting al snel een gerasterd beeld oplevert. Wanneer bij een maximale vergroting wordt gefotografeerd, en de afbeelding van het zaad of de vrucht dus de grootst mogelijke resolutie heeft, wordt ingeleverd op de scherptediepte. Met name kleine, dikke zaden en vruchten blijken lastig te fotograferen en het kon niet voorkomen worden dat dergelijke diasparen deels onscherp afgebeeld zijn. Wel zijn dergelijke foto's zonder verlies aan details goed te vergroten. Hoewel de beschikbare macroroutine voorziet in de mogelijkheid van het samenvoegen van foto's die op verschillende dieptes zijn gemaakt, is hier geen gebruik van gemaakt omdat voor elke pixel een gemiddelde berekend wordt van de betreffende pixels van de afzonderlijke opnames, hetgeen resulteert in een enigszins gerasterde foto. Hoewel niet altijd volledig scherp, geven de foto's een representatief beeld van de details die bij een vergroting met een loep of stereomicroscop te zien zijn.

Er is voor gekozen om de zaden en vruchten af te beelden tegen een witte achtergrond. Dit heeft als voordeel dat de achtergrond gebruikt kan worden om de witbalans in te stellen zodat de kleuren van de zaden en vruchten zo natuurgetrouw kunnen worden vastgelegd. Een consequentie hiervan is wel, dat met name zaad- en vruchtpluis niet gefotografeerd kon worden. Om details toch voldoende zichtbaar te kunnen maken en overbelichting te vermijden, is bij een aantal soorten het zaad- en vruchtpluis verwijderd. Indien dit het geval is, zoals bij diverse plantengeslachten van de Compositiefamilie (Asteraceae), is het bij de betreffende foto vermeld. Slechts in enkele gevallen is gekozen voor een grijze of zwarte achtergrond om het vruchtpluis zichtbaar te maken. Afbeeldingen van de hier ontbrekende structuren zullen in een later stadium aan de collectie beeldmateriaal op de website worden toegevoegd omdat met name deze structuren een grote rol spelen in de verspreidingsecologie van planten.

### Presentatie en beschrijving van de foto's

De zaden en vruchten zijn zoveel mogelijk in eenzelfde positie afgebeeld om de vergelijking te vergemakkelijken. Bij de oriëntatie van de zaden en vruchten is daarbij, voor zover relevant, rekening gehouden met de positie van de zaden in de vruchten en van de vruchten aan de plant.

Er is voor gekozen om van elke soort een representatief zaad en/of vrucht zo groot mogelijk af te beelden in het beschikbare kader. Hierdoor zijn in het boek details van het zaad en de vrucht goed te zien. Deze presentatie heeft wel als consequentie dat grootteverschillen geïnterpreteerd moeten worden met behulp van de maatstrep die bij elke foto afgebeeld is. De maatstrepen zijn in drie lengtes weergegeven: 1 millimeter (1 mm), 250 micrometer (250  $\mu\text{m}$  = 0,25 millimeter) en 100 micrometer (100  $\mu\text{m}$  = 0,1 millimeter).

Een andere consequentie van het afbeelden van een representatief exemplaar van een zaad of vrucht is, dat een eventuele variatie in vorm en grootte niet weergegeven is. Om deze variatie toch te kunnen beoordelen, is het nodig om vergelijkingscollecties van zaden en vruchten of andere zadenatlassen te raadplegen. Zadenatlassen die de variatie in grootte goed weergeven, zijn bijvoorbeeld gepubliceerd door Delorit (1970), Flood and Gates (1986) en Holm-Nielsen (1998). Uitstekende beschrijvingen inclusief afmetingen, gedetailleerde sleutels en zwart-wit foto's van recente zaden en vruchten van Noord-Europese planten zijn gepubliceerd door Berggren (1969 en 1981) en Anderberg (1994). Gedetailleerde sleutels, beschrijvingen en afbeeldingen van subfossiele zaden en vruchten van respectievelijk russen (*Juncus* spp.) en grassen (Poaceae) zijn gepubliceerd door Körber-Grohne (1964 en 1991). Voor een referentiewerk over publicaties over de morfologie van vruchten en zaden wordt verwezen naar Jensen (1998). Een overzicht van de morfologie van vruchttypen van de Nederlandse plantengeslachten in relatie tot hun mogelijke verspreidingswijze is te vinden in Bouman *et al.* (2000). Recent experimenteel ecologisch onderzoek heeft echter aangetoond dat zaadmorfologie alleen geen sluitend bewijs vormt voor de vele alternatieve wijzen waarop zaden en vruchten door het landschap verspreid worden. Voor zaadkenmerken en dispersie eigenschappen van plantensoorten van Noordwest Europa verwijzen we naar het databestand 'LEDA-Traitbase' en de 'Seed Information Database' van Kew Gardens, en voor Nederlandse soorten naar Tamis *et al.* 2004.

## Inleiding

Bij elke foto is de wetenschappelijke naam, een korte beschrijving, een maatbalk en het fotonummer vermeld. De wetenschappelijke namen komen overeen met die van de 23<sup>e</sup> druk van de Heukel's flora (Van der Meijden, 2005), met uitzondering van enkele cultuurplanten. In een Engelstalige korte beschrijving is bij de foto aangegeven wat afgebeeld is. Elke plantensoort heeft een uniek fotonummer dat vermeld is in de rechteronderhoek van elk kader. Indien van een taxon meerdere foto's zijn opgenomen, zijn de fotonummers met een letter uitgebreid.

Omdat in deze zadenatlas een nieuwe indeling in plantenfamilies is gebruikt, is in aanvulling op een index op wetenschappelijke namen die refereert aan de fotonummers, in de inhoudsopgave een volledig overzicht opgenomen van de ordes, families en geslachten. Deze indeling, met paginaverwijzingen, biedt de mogelijkheid om afbeeldingen van zaden en soorten te raadplegen op basis van taxonomische verwantschap. Naast een index op Nederlandse plantennamen is er ook een index op fotonummer opgenomen waarmee van een zaad of vrucht de Nederlandse naam op te zoeken is.

In het fotobijchrift is doorgaans volstaan met een typering als 'zaad' of 'vrucht'. Omdat het onderscheid tussen 'zaad' en 'vrucht' al lastig kan zijn, zou het vermelden van het vruchttype dit onderscheid onnodig compliceren. Bovendien is een algemeen geaccepteerd indelingssysteem niet beschikbaar omdat indelingen van vruchttypen gebaseerd zijn op morfologische kenmerken of op het type zaadverspreiding. Een indeling op basis van de morfologie is recentelijk gepubliceerd door Spjut (1994), terwijl Van der Pijl (1969) een indeling presenteert op basis van zaadverspreiding.

Alleen wanneer van een vrucht zowel een compleet exemplaar als een deel is afgebeeld, is er voor gekozen om specifieke termen te gebruiken. Zo is van veel steenvruchten zowel de hele vrucht afgebeeld (aangeduid met 'vrucht') als de harde kern (endocarp). Van sommige plantensoorten zijn extra foto's opgenomen van de vrucht met kelkbladen en/of kroonbladen. Kelk- en kroonbladeren zijn daarbij aangeduid met de algemene term 'perianth'.

In de beschrijving van de zaden en vruchten is, indien relevant, verder vermeld: de oriëntatie, de doorsnede, verwijderde onderdelen (zoals vruchtkleppen, deel van het bloemdek, pappus en mierenbroodje), de aanwezigheid van onvruchtbare bloemen, de rijpheid, de verspreidingsfase, speciale kenmerken van het oppervlak en de naam van ondersoorten die niet meer gehonoreerd zijn. Ook is in voorkomende gevallen vermeld dat enigzins afgeplatte of verdroogde vruchten afkomstig zijn uit een herbarium.

De gefotografeerde zaden en vruchten zijn afkomstig uit de vergelijkingscollecties van het Groninger Instituut voor Archeologie (GIA) en de 'Community and Conservation Ecology Group' (COCON) van de Rijksuniversiteit Groningen (RuG), de zadencollectie van R.T.J. Cappers, de vergelijkingscollectie van het Deutsches Archäologisches Institut (DAI, Berlijn) en van het Nationaal Herbarium Nederland (Branch Leiden). Van sommige plantensoorten zijn de zaden en vruchten gebruikt uit de zadencollectie van Beijerinck, die bewaard wordt in het Nationaal Herbarium Nederland (Branch Leiden). Vlezige vruchten zijn zoveel mogelijk vers verzameld. Met uitzondering van enkele exemplaren uit de zadencollectie van Beijerinck, zijn alle gefotografeerde zaden en vruchten opgenomen en gearchiveerd in de vergelijkingscollectie van het Groninger Instituut voor Archeologie. Gegevens over de herkomst van de planten zijn te raadplegen op de website van de Universiteitsbibliotheek van de Rijksuniversiteit Groningen.

René Cappers, Renée Bekker en Judith Jans  
Groningen, mei 2006

## Bij de tweede editie

Binnen enkele jaren is de eerste druk van de 'Digitale Zadenatlas van Nederland' uitverkocht. Het is verheugend om te constateren dat er niet alleen in Nederland maar ook in het buitenland veel belangstelling voor bestaat.

Dankzij een subsidie van het Prins Bernhard Cultuurfonds is de website aangepast en volledig en vrij toegankelijk geworden. De 'Digitale Zadenatlas van Nederland' is daarbij opgenomen in de 'Digitale Plantenatlas', een internationaal project van het Groningen Instituut voor Archeologie (GIA) van de Rijksuniversiteit Groningen en het Deutsches Archäologisches Institut (DAI) te Berlijn. Als onderdeel van deze 'Digitale Plantenatlas' is in 2009 de 'Digital Atlas of Economic Plants' uitgebracht. In het voorjaar van 2012 verschijnt de 'Digital Atlas of Economic Plants in Archaeology' en een Digitale Atlas over Traditionele Agrarische Activiteiten is in voorbereiding.

Op verzoek van de nieuwe Voedsel en Waren Autoriteit (nVWA) in samenwerking met het Nationaal Herbarium Nederland (Branch Leiden) zijn op de website van de 'Digitale Zadenatlas van Nederland' ook foto's opgenomen van de meest belangrijke invasieve soorten in Nederland.

Omdat er toch ook steeds vraag is naar de gedrukte vorm van deze atlas, is besloten om een tweede editie uit te brengen. We hebben van deze gelegenheid gebruikt gemaakt om een aantal kleine correcties door te voeren. Een belangrijke correctie betreft de vermelding van 'zaad' in plaats van 'vrucht' bij de zaden van het geslacht *Amaranthus*. De complete lijst met correcties staat op de website van de Digitale Zadenatlas van Nederland.

René Cappers, Renée Bekker & Reinder Neef  
Groningen/Berlijn, april 2012



## Introduction

What you see before you is the product of intensive co-operation between archaeobotanists and ecologists: the Digital Seed Atlas of the Netherlands. This publication may be regarded as the successor to Beijerinck's seed atlas (1947). A new seed atlas was needed because the 1976 reprint of Beijerinck's seed atlas has long been out of print, and because both the selection of species and the names in it are now dated. Just like Beijerinck's seed atlas, this atlas presents a unique picture of the variation and the characteristics of the seeds and fruits of our flora, and is designed to be a tool to identify seeds and fruits. Because the seeds and fruits of many plants have clearly visible diagnostic characteristics, the seed atlas can also be used to identify seed-bearing plants via their ripe seeds and fruits.

The rise of digital photography has also made it possible to publish this atlas as a combination of a book and a website. The photographs in the book are arranged in accordance with the system in the 23<sup>rd</sup> edition of *Heukels' Flora van Nederland* (Van der Meijden, 2005). In a few instances this order has not been followed at genus and species level, for example if the morphological relationship between seeds and fruits could then better be expressed. All the photographs can be consulted on the website of the University of Groningen Library ([www.seedatlas.nl](http://www.seedatlas.nl)). This website not only enables the photographs to be examined in more detail, it is also possible to use search keys based on the taxonomy and on the seed and fruit characteristics to identify and name an unknown seed or fruit.

### Comprehensive

The aim has been to illustrate all the species that were included in the 23<sup>rd</sup> edition of *Heukels' Flora*. In addition to the wild plants of the Netherlands, this flora also includes adventitious plants and cultivated plants that have gone wild. In only a very few cases was it impossible to obtain ripe seeds or fruits. These are sometimes extremely rare species, and sometimes species that multiply vegetatively and thus never or only very rarely set seed (e.g. *Convolvulus lineatus* and *Armoracia rusticana*). Most of the hybrid species and some subspecies or varieties have not been included either. On the other hand, the subspecies of some species have been included, even though they may not be accepted as separate taxa anymore, because they demonstrate a variation in seed morphology. Examples of this include the subspecies of the Branched Bur-reed (*Sparganium erectum*) and the Common Fumitory (*Fumaria officinalis*).

### Number of photographs per species

In principle, the diaspore of every species has been illustrated. The diaspore can be a seed, a fruit or a fruit with flower parts. The seeds of plant species whose seeds are released from the fruits during dispersal have been illustrated. This, for example, applies to most members of the legume family (Fabaceae), whose fruits (pods) spring open along one or two sutures, and the crucifers (Brassicaceae), whose seeds fall out of the fruits (silicles) when two valves open. As far as possible a representative fruit of every plant genus whose seeds are released from the fruits has also been illustrated. The fruit and the seed of the species in question are thus first presented within the genus so that the transition between the genera is highlighted.

When the seed remains enclosed by the fruit, as for example with the schizocarps of the umbelliferous plants (Apiaceae) and the nuts of the Daisy family (Asteraceae), then only the fruit is illustrated. In order to emphasize the difference between fruit and seed with such fruits, typical seeds from such fruits have been dissected and also illustrated. When it is also possible to confuse parts of fruits with seeds, such as the hard, innermost parts ('endocarps') of juicy drupes, illustrations of both the fruit and the seed are included. An example of this is the complete fruit, the endocarp and the seed of the Elder (*Sambucus nigra*).

Some fruits whose seeds are released have a high diagnostic value themselves. In such cases it has been decided to illustrate both the fruit and the seeds of all the species within the genus. This is, for example, the case with the species of the genus Melilot (*Melilotus*) and the genus Mallow (*Malva*). If other parts of the fruit and the seed also have a diagnostic value, they have also been illustrated. Thus of all clover species (*Trifolium* spp.), the calyx (if necessary with corolla), the fruit and the seed are illustrated, and of all the sedges (*Carex* spp.), both the utricles and the fruits are illustrated. Of the grasses (Poaceae), illustrations have been included in principle of the spikelets (floret(s) surrounded by glumes), the flowers (fruit(s) surrounded by lemma and palea) and the fruits. When there is a question of seed dimorphism, as with Knotted Hedge-parsley (*Torilis nodosa*) and the Lesser Hawkbit (*Leontodon saxatilis*), the different seed or fruit types are both illustrated. Two photos of the fruit of the trigonous sedges have been included – one with two sides visible and one with one side visible, where the cell structure is clear. In addition, detailed photos have been included when there are long parts such as awns or beaks.



## Introduction

### Subfossil remains of seeds and fruits

A number of species have extra photographs in order to support research on subfossil plant remains. This concerns species of which many fragments are found in archaeological contexts and whose identification can be problematic. Examples of such species include Wild-oat (*Avena fatua*), domesticated Oat (*Avena sativa*), Charlock (*Sinapis arvensis*) and Wild Radish (*Raphanus raphanistrum*). In addition, certain genera with drupes have illustrations of the hard fruit parts (endocarps) because often it is only these parts that have survived in an archaeological context. Thus all the Pondweeds (*Potamogeton* and *Groenlandia*) have not only the complete fruits illustrated but also the endocarps.

### Digital macrophotography

The photographs have been taken with a Stemi SV 11 stereomicroscope, an AxioCam digital camera and KS 400 software from Zeiss. A special macro routine was developed to take the calibrated photos and to archive the measurement data.

When taking the photographs, the relationship between maximizing the depth of field and the number of pixels was carefully considered in every case. A greater depth of field was realised by taking the photographs with only minor magnification. One disadvantage of this method, however, is that the image is constructed of relatively few pixels, which results in an unacceptable loss of definition after magnification. When photos are taken at maximum magnification, and the illustration of the seed or fruit has the highest possible resolution, there is a corresponding reduction in depth of field. In particular, small, spherical seeds and fruits are difficult to photograph and sometimes it was impossible to avoid such diaspores being partly out of focus. However, these photographs can be enlarged without any loss of detail. Although the available macro routine enables photos taken with different depths of field to be combined, no use has been made of this option because each pixel would have had to have been separately recalculated based on the average of the relevant pixels from the separate shots, which would result in a halftone effect. Although not always completely in focus, the photos provide a representative picture of the details that can be seen through a magnifying glass or stereomicroscope.

The seeds and fruits have been photographed against a white background. This has the advantage that the background can be used to adjust the white balance so that the colours of each seed and fruit is as natural as possible. One consequence, however, is that fruit pappus and other hairy appendages could not always be photographed. In order to make details sufficiently visible and avoid overexposure, the fruit pappus and other hairy appendages were removed in advance. If that is the case, for example within various plant genera of the Daisy family (Asteraceae), this has been stated next to the photo in question. Only in a very few cases has a grey or black background been chosen to enable the hairy structures to be seen. Illustrations of the structures not included here will be added to the collection of images on the website at a later stage because these structures in particular play a major role in the dispersal ecology of plants.

### Presentation and description of the photographs

The seeds and fruits have as far as possible been illustrated in the same position in order to simplify comparisons. When orientating seeds and fruits, where relevant the position of the seeds in the fruits and the fruits on the plant has been taken into account.

From every species, one representative seed and/or fruit has been illustrated in as large a format as possible in the available framework. Thus details of the seed and the fruit are clearly visible in the book. This presentation means that differences in size must be interpreted with the help of the scale in each photograph. There are three divisions in the scale: 1 millimetre (1 mm), 250 micrometer (250  $\mu\text{m}$  = 0.25 millimetre) and 100 micrometer (100  $\mu\text{m}$  = 0.1 millimetre).

Another consequence of illustrating a representative example of a seed or a fruit is that any variation in shape or size cannot be shown. In order to assess this variation, it will be necessary to consult comparative collections of seeds and fruits or other seed atlases. Seed atlases that illustrate the variation in size well include Delorit (1970), Flood and Gates (1986) and Holm-Nielsen (1998). Excellent descriptions including measurements, detailed keys and black-and-white photos of modern-day seeds and fruits of Northern European plants have been published by Berggren (1969 and 1981) and Anderberg (1994). Detailed keys, descriptions and illustrations of subfossil seeds and fruits of rushes (*Juncus* spp.) and grasses (Poaceae) have been published by Körber-Grohne (1964 and 1991). One reference work on publications about the morphology of fruits and seeds is Jensen (1998). Bouman *et al.* (2000) gives an overview of the morphology of fruit types of the Dutch plant genera in relation to their possible dispersal methods. Recent experimental ecological research has shown, however, that seed morphology alone cannot provide the final proof for the many alternative ways that seeds and fruits disperse through the landscape. The databases 'LEDA-Traitbase' and the 'Seed Information Database' of Kew Gardens are the best tools for the seed traits and dispersal characteristics of plant species from Northwestern Europe, and Tamis *et al.* (2004) is the most up-to-date for Dutch species.

## Introduction

Every photograph lists the scientific name, a brief description, a scale and the photo number. The scientific names are those used in the 23<sup>rd</sup> edition of *Heukels' Flora* (Van der Meijden, 2005), with the exception of a few cultivated plants. A short description in English indicates what is actually being illustrated in the photo. Every plant species has a unique photo number that is noted in the lower right-hand corner of every frame. If a taxon has more than one photograph included, the photo numbers are expanded with letters.

As this seed atlas uses a new arrangement of plant families, in addition to an index of scientific names that refers to the photo numbers, a complete overview of the orders, families and genera has been included in the table of contents. This arrangement, with page references, enables illustrations of seeds and species to be consulted on the basis of taxonomic relationship. In addition to an index of Dutch plant names, there is also an index of photo numbers which can be used to search for the Dutch name of a seed or fruit.

In the captions to the photos, there is usually no more than 'seed' or 'fruit'. Because the difference between a 'seed' and a 'fruit' can sometimes be difficult to see, also stating the fruit type would just unnecessarily complicate the matter. Nor is there a single generally accepted system because fruit type arrangements are usually based on morphological traits or on seed dispersal method. An arrangement based on morphology has recently been published by Spjut (1994), whereas Van der Pijl (1969) presents an arrangement based on seed dispersal.

Only when a fruit is illustrated both complete and in part have specific terms been used. For example, not only is the whole fruit of many drupes illustrated (called 'fruit') but also the endocarp. Extra photos of fruits with sepals and/or petals have been included for some plant species. The sepals and petals are then referred to by the general term 'perianth'.

Where relevant, the descriptions of fruits and seeds also include the orientation, the cross-section, the parts that have been removed (e.g. fruit valves, part of the perianth, the pappus and elaiosomes), the presence of infertile flowers, the ripeness, the dispersal phase, special traits on the surface and the names of subspecies that are no longer accepted. In certain cases it is also stated if a rather flattened or dried-out fruit has come from a herbarium.

The seeds and fruits that have been photographed come from the comparative collections of the Groningen Institute for Archaeology (GIA) and the 'Community and Conservation Ecology Group' (COCON) of the University of Groningen (RuG), R.T.J. Cappers's seed collection, the comparative collection of the Deutsches Archaeologisches Institut (DAI, Berlin) and of the Nationaal Herbarium Nederland (Leiden Branch). The seeds and fruits from Beijerinck's seed collection, stored at the Nationaal Herbarium Nederland (Leiden Branch) have been used for some plant species. Fleshy fruits have where possible been collected fresh. With the exception of some examples from Beijerinck's seed collection, all the photographed seeds and fruits have been included and archived in the comparative collection of the Groningen Institute for Archaeology. Data about the origins of the plants can be found on the website of the University of Groningen Library.

René Cappers, Renée Bekker and Judith Jans  
Groningen, May 2006

## About the second edition

The first edition of the *Digital Seed Atlas of the Netherlands* sold out within a few years. It has been gratifying to see that there is so much demand for this atlas, both in the Netherlands and abroad.

Thanks to a grant from the Prins Bernhard Cultuurfonds, we were able to update the website and transform it into open access. In the meantime, the *Digital Seed Atlas of the Netherlands* has become part of the *Digital Plant Atlas*, an international project of the Groningen Institute of Archaeology (GIA) at the University of Groningen and the German Archaeological Institute (DAI) in Berlin. The *Digital Atlas of Economic Plants*, which is also part of this *Digital Plant Atlas*, was published in 2009. The *Digital Atlas of Economic Plants in Archaeology* will be published in the spring of 2012, and the *Digital Atlas of Traditional Agricultural Practices* is in preparation.

In cooperation with the Nationaal Herbarium Nederland (Leiden branch) and at the request of the Dutch new Food and Consumer Product Safety Authority (nVWA), photographs of the most important invasive species in the Netherlands have been added to the website.

Because there is still great demand for the printed version of this atlas, it was decided to also do a second edition of the book. We have taken this opportunity to make a number of small corrections. An important correction is replacing *fruit* with *seed* in the description of the seeds of the Pigweeds (*Amaranthus*). A complete list of corrections is available on the website.

René Cappers, Renée Bekker & Reinder Neef  
Groningen/Berlin, April 2012





## Dankwoord

De totstandkoming van de Digitale Zadenatlas is mogelijk gemaakt door subsidies van de Stichting Nicolaas Mulerius Fonds (RuG), de 'Community and Conservation Ecology group' (COCON; RuG), de Stichting Nederlands Museum voor Anthropologie en Praehistorie (Amsterdam) en de Faculteit der Letteren en het Groninger Instituut voor Archeologie (RuG). Dankzij een apparatuursubsidie van de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) kon de benodigde digitale camera, hardware en software worden aangeschaft. Een deel van het verse materiaal kon worden verzameld in combinatie met het EU-project 'Life-history Traits of the Northwest European Flora: a Database' LEDA-EVR1-CT-2002-40022.

Bij de samenstelling van de vergelijkingscollectie van zaden is de samenwerking met het Nationaal Herbarium Nederland (Branch Leiden) van groot belang geweest. Speciale dank is hierbij verschuldigd aan Dr. Ruud van der Meijden, Wouter Holverda en Gerard Thijsse. Een grote collectie van zaden van cultuurplanten is beschikbaar gesteld door Zaadhandel Van der Wal bv (Hoogeveen). De samenwerking met het archeologisch onderzoeks- en adviesbureau De Steekproef (Zuidhorn) heeft het mogelijk gemaakt dat Drs. Judith Jans betrokken kon zijn bij de productie van deze Digitale Zadenatlas. Jack Boenders van de firma Zeiss willen we bedanken voor de deskundige en plezierige wijze waarop hij de implementatie van de software heeft ondersteund.

De opmaak van het boek is verzorgd door Siebe Boersma en Sander Tiebackx van het GIA, en Nynke Tiekstra (Noordwolde). De realisatie van de website voor de Digitale Zadenatlas is gerealiseerd door Dr. Henk Ellermann en Ing. Henk Druiven van de Digitale Bibliotheek van de Universiteitsbibliotheek Groningen. Ook willen we het Talencentrum van de Rijksuniversiteit Groningen, en met name dr. Julia Harvey, danken voor de Engelse vertaling.

Ten slotte willen we hierbij iedereen bedanken die een bijdrage heeft geleverd door zaden en vruchten te verzamelen. In de directe omgeving zijn dat (oud)collega's, (oud)studenten en anderen die zich door ons enthousiasme lieten inspireren, waarbij we met name willen noemen: Prof. Jan Bakker, Nicolien Bottema-Mac Gillavry, K. Diemel, Dr. Ab Grootjans, Peggy Kneefel, Dr. Irma Knevel, Jacqueline van der Laan-Dubbeld, Saskia Mulder, Rita Palfenier-Vegter, Dr. Dick Pegtel, Mans Schepers, Ing. Harold Steendam, Dr. Roel Strijkstra, M. Thomas, Frits Vrede, Ing. Henk Woldring en Prof. Wim van Zeist. Meer op afstand zijn dat degenen die de zaden, vruchten of vruchtdragende planten verzameld hebben die aanwezig zijn in zadencollecties en herbaria en waarvan materiaal gebruikt is voor de realisatie van deze zadenatlas. Wij bedanken u allen en hopen dat u met veel plezier deze atlas gebruikt.

## Acknowledgements

This Digital Seed Atlas has been made possible by grants from the Nicolaas Mulerius Foundation (RuG), the 'Community and Conservation Ecology group' (COCON, RuG), the Foundation for Anthropology and Prehistory in the Netherlands (Amsterdam), the Faculty of Arts and the Groningen Institute for Archaeology (RuG). The required digital camera, hardware and software were purchased with the help of an equipment grant from the Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO). Part of the fresh material could be collected in combination with the EU project 'Life-history Traits of the Northwest European Flora: a Database' LEDA-EVR1-CT-2002-40022.

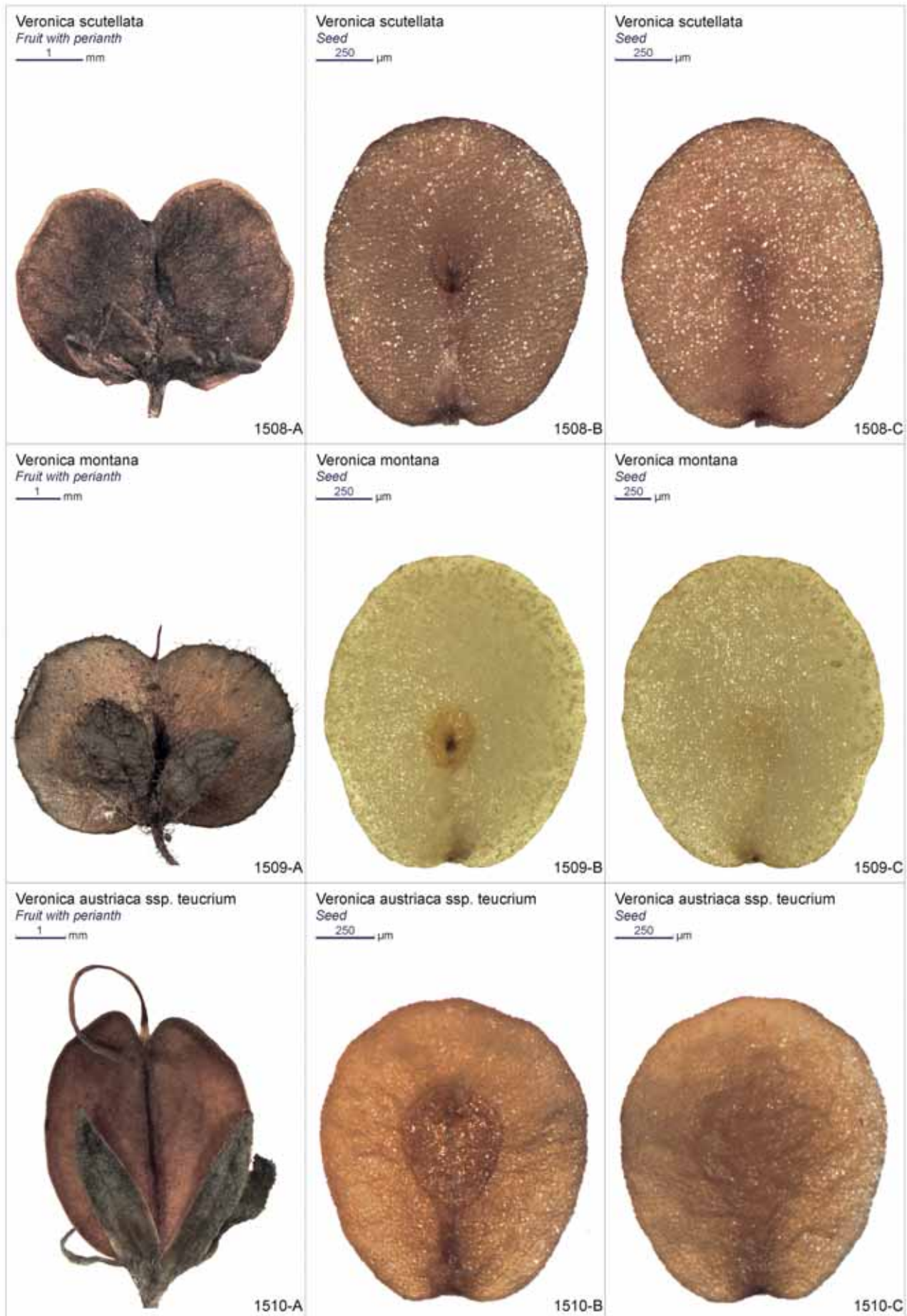
The co-operation with the Nationaal Herbarium Nederland (Leiden Branch) was extremely important when compiling the comparative collection. In particular we would like to thank Dr Ruud van der Meijden, Wouter Holverda and Gerard Thijsse. A large collection of seeds of cultivated plants was made available by Zaadhandel Van der Wal bv (Hoogeveen). The co-operation with the archaeological research and advisory bureau De Steekproef (Zuidhorn) meant that Judith Jans was able to be involved in the production of this digital seed atlas. We would like to thank Jack Boenders from Zeiss for his expertise and the pleasant way that he supported the implementation of the software.

Siebe Boersma and Sander Tiebackx of the GIA and Nynke Tiekstra (Noordwolde) are responsible for the design of the book. The website for the Digital Seed Atlas was realised by Dr Henk Ellerman and Ing. Henk Druiven of the Digital Library department of the University of Groningen Library. We would also like to thank Language Centre of the University of Groningen, and in particular Dr Julia Harvey, for the English translation.

Finally, we would like to thank everyone who has contributed by collecting seeds and fruits. First and foremost we would like to mention our colleagues and ex-colleagues, students and ex-students and others who permitted themselves to be inspired by our enthusiasm, in particular Prof. Jan Bakker, Nicolien Bottema-Mac Gillavry, K. Diemel, Dr. Ab Grootjans, Peggy Kneefel, Dr. Irma Knevel, Jacqueline van der Laan-Dubbeld, Saskia Mulder, Rita Palfenier-Vegter, Dr. Dick Pegtel, Mans Schepers, Ing. Harold Steendam, Dr. Roel Strijkstra, M. Thomas, Frits Vrede, Ing. Henk Woldring and Prof. Wim van Zeist. Then there are those who collected the seeds, fruits or fruit-bearing plants that are present in the seed collections and herbaria and whose material has been used to realise this seed atlas. We thank you all and hope you will enjoy the use of this atlas.



Plantaginaceae: *Veronica*



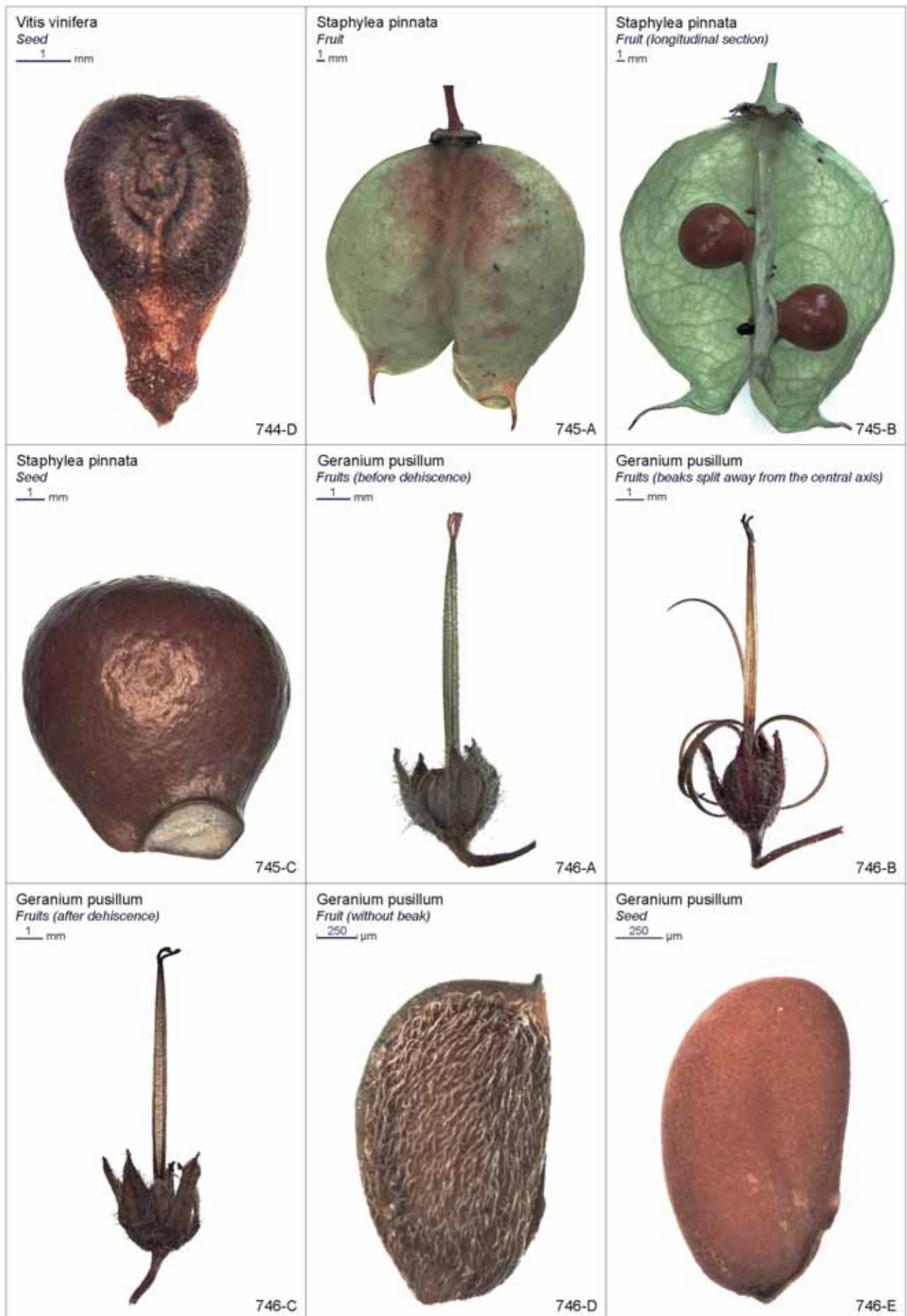
Rosaceae: *Prunus*





Fabaceae: *Astragalus* - *Phaseolus* - *Glycine* - *Cicer*





## Termenlijst / Glossary

Aril(lus)	Zaadrok	Omhulsel van het zaad dat zich ontwikkelt uit de navelstreng [funiculus] (bijv.: <i>Taxus baccata</i> , foto's 25-A t/m 25-E).	An outgrowth from the funiculus that may partly or completely cover the seed (e.g. <i>Taxus baccata</i> , photos 25-A to 25-E).
Awn	Kafnaald	Naaldvormige verlenging van het kelkkafje [glume] (bijv.: <i>Polypogon monspeliensis</i> , foto 386-A) of het buitenste kroonkafje [lemma] (bijv.: <i>Festuca ovina</i> , foto's 302-A en 302-B).	Bristle-like appendage on the glume (e.g. <i>Polypogon monspeliensis</i> , photo 386-A) or the lemma (e.g. <i>Festuca ovina</i> , photos 302-A and 302-B).
Bisexual	Tweeslachtig	Tweeslachtige bloemen bezitten zowel mannelijke als vrouwelijke voortplantingsorganen. Eenslachtige bloemen zijn of mannelijk [male] of vrouwelijk [female]. Alleen in tweeslachtige en vrouwelijke bloemen kunnen vruchten met zaden gevormd worden (bijv.: <i>Hierochloe odorata</i> , foto 367-A).	Bisexual (hermaphrodite) flowers have both male and female reproductive organs. Single sex flowers are either male or female. Only bisexual and female flowers are able to produce fruits with seeds (e.g. <i>Hierochloe odorata</i> , photo 367-A).
Bract	Schutblad	Klein, schubachtig blad in de oksel van een bloem of vrucht (bijv.: <i>Betula pendula</i> , foto 1065-A).	A small, scaly leaf that subtends a flower or fruit (e.g. <i>Betula pendula</i> , photo 1065-A).
Bracteole	Steeblaadje	Klein, schubachtig blad aan een bloem- of vruchtsteel (bijv.: <i>Tilia platyphyllos</i> , foto 1171-A).	A small scaly leaf on the pedicel of a flower or fruit (e.g. <i>Tilia platyphyllos</i> , photo 1171-A).
Carpel	Vruchtblad	Een vrucht [fruit] bestaat uit één of meerdere vruchtbladen. Zo bestaan de vruchten van tweekantige zeggen uit twee vruchtbladen (bijv.: <i>Carex divisa</i> , foto 269-C) en de vruchten van driekantige zeggen uit drie vruchtbladen (bijv.: <i>Carex panicea</i> , foto 243-B).	A fruit consists of one or more carpels. Thus the fruits of biconvex sedges consist of two carpels (e.g. <i>Carex divisa</i> , photo 269-C) and the fruits of trigonous sedges of three carpels (e.g. <i>Carex panicea</i> , photo 243-B).
Cone	Kegel	Voortplantingsstructuur die bestaat uit een as waaraan schubben vastzitten die de zaden afdekken (bijv.: <i>Alnus glutinosa</i> , foto 1067-A).	Reproductive structure that consists of an axis to which scales are attached which protect the seeds (e.g. <i>Alnus glutinosa</i> , photo 1067-A).

## Termenlijst / Glossary

Dehiscence	Opensplijting	Fase waarin de zaden uit de vruchten losgelaten worden (bijv.: <i>Impatiens parviflora</i> , foto 1210-B).	Phase when the seeds are released from the fruits (e.g. <i>Impatiens parviflora</i> , photo 1210-B).
Diaspore	Verspreidingseenheid	Deel van de plant dat bij de 'zaadverspreiding' verbreid wordt. Dat kan het zaad zijn (bijv.: <i>Viola arvensis</i> , foto 807-D), maar ook de vrucht (of vruchtdeel) met zaad (bijv.: <i>Urtica urens</i> , foto 1047), of een vrucht vergroeid met (vegetatieve) delen van de plant (bijv.: <i>Sherardia arvensis</i> , foto's 1280-A en 1280-B).	Part of the plant that is disseminated during seed dispersal. It can be the seed (e.g. <i>Viola arvensis</i> , photo 807-D), but also the fruit (or fruit part) with seed (e.g. <i>Urtica urens</i> , photo 1047), or a fruit fused with (vegetative) parts of the plant (e.g. <i>Sherardia arvensis</i> , photos 1280-A and 1280-B).
Dorsal	Dorsaal	De van de centrale bloeiwijze afgekeerde zijde (bijv.: <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>vulgare</i> (naakt), foto 423-J).	Designating the side turned away from the main flowering axis (e.g. <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>vulgare</i> (naked), photo 423-J).
Drupe	Steenvrucht	Vruchttype waarbij het binnenste deel [endocarp] verhard is. In de endocarp bevinden zich een of meerdere zaden (bijv.: <i>Sambucus nigra</i> , foto's 1602-A t/m 1602-F).	A type of fruit where the inner part, the endocarp, is very hard. The endocarp contains one or more seeds (e.g. <i>Sambucus nigra</i> , photos 1602-A to 1602-F).
Elaiosome	Mierenbroodje	Voedselrijk aanhangsel van een zaad of vrucht. Zaden en vruchten met mierenbroodjes worden door mieren verzameld en daarmee verspreid (bijv.: <i>Chelidonium majus</i> , foto's 522-B en 522-C).	Nutritious appendage to a seed or fruit. Seeds and fruits with elaiosomes are collected and thus distributed by ants (e.g. <i>Chelidonium majus</i> , photos 522-B and 522-C).
Endocarp	Steenkern	Harde, binnenste deel van een steenvrucht [drupe] (bijv.: <i>Sambucus nigra</i> , foto's 1602-C en 1602-D).	The hard, innermost part of a drupe (e.g. <i>Sambucus nigra</i> , photos 1602-C and 1602-D).
Exocarp	Vruchtschil	Het buitenste deel van een vrucht. Bij steenvruchten [drupe] is dat de dunne schil (bijv.: <i>Sambucus nigra</i> , foto's 1602-A en 1602-B).	The outermost part of a fruit. This is the thin skin around a drupe (e.g. <i>Sambucus nigra</i> , photos 1602-A and 1602-B).
False fruit	Schijnvrucht	Vrucht(en) gevormd door vruchtbladen [carpel] en andere delen van de plant, zoals de bloembodem (bijv.: <i>Potentilla indica</i> , foto 994-A).	Fruits formed by carpels and other parts of the plant, such as the receptacle (e.g. <i>Potentilla indica</i> , photo 994-A).



## Termenlijst / Glossary

Female	Vrouwelijk	Het vrouwelijk voortplantingsorgaan is de stamper, waarvan het onderste deel (het vruchtbeginsel) uit kan groeien tot een vrucht. Vrouwelijke bloemen bevatten alleen stampers en zijn, evenals tweeslachtige bloemen, vruchtbaar [fertile].	The female reproductive organ is the carpel, the lowermost part of which, the ovary, can grow into a fruit. Female flowers only contain carpels and are fertile, just like bisexual flowers.
Fertile	Vruchtbaar	Bloemen worden 'vruchtbaar' genoemd als ze vruchten en zaden kunnen voortbrengen. Dergelijke bloemen kunnen tweeslachtig [bisexual] of vrouwelijk [female] zijn (bijv.: <i>Hierochloe odorata</i> , foto's 367-B en 367-C).	Flowers are referred to as 'fertile' if they can produce fruits and seeds. Such flowers can be bisexual or female (e.g. <i>Hierochloe odorata</i> , photos 367-B and 367-C).
Floret	Bloem	Bij grassen is het bloemdek [perianth] gereduceerd tot twee kleine schubjes. Twee schutbladen [lemma en palea] hebben de functie van het bloemdek overgenomen (bijv.: <i>Phalaris canariensis</i> , foto 371-A: lemma rechts en palea links). In de vruchttijd is de vrucht van grassen door deze schutbladen omsloten en de schutbladen worden dan ook wel 'kaf' genoemd.	In grasses, the perianth is reduced to two small scales. Two bracts [lemma and palea] have taken over the function of the perianth (e.g. <i>Phalaris canariensis</i> , photo 371-A: lemma [right] and palea [left]). In the fruiting season, the fruits of grasses are enclosed by these bracts, which are often referred to as 'chaff'.
Fruit	Vrucht	De vrucht is het rijpe vruchtbeginsel. Het vruchtbeginsel is het onderste deel van het vrouwelijk voortplantingsorgaan (stamper). In een vrucht bevinden zich één of meerdere zaden [seed] (bijv.: <i>Pseudofumaria lutea</i> , foto's 526-A en 526-B).	The fruit is the ripe ovary. The ovary is the lowermost part of the female reproductive organ (pistel). A fruit contains one or more seeds (e.g. <i>Pseudofumaria lutea</i> , photos 526-A and 526-B).
Funiculus	Navelstreng	De steel waarmee het zaad vastzit aan de binnenzijde van de vrucht (bijv.: <i>Capsella bursa-pastoris</i> , foto 1129-B, vastzittend aan de vruchttussenschot [septum] en <i>Vicia hirsuta</i> , foto 876-C, vastzittend aan het zaad).	The stalk which attaches the seed to the inner part of the fruit (e.g. <i>Capsella bursa-pastoris</i> , photo 1129-B, attached to the septum, and <i>Vicia hirsuta</i> , photo 876-C, attached to the seed).

## Termenlijst / Glossary

Glume	Kelkkafje	Schutblad aan de basis van een aartje [spikelet] (bijv.: <i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>aestivum</i> , foto's 429-A en 429-B: uiterst links en rechts zijn de twee kelkkafjes zichtbaar).	Bract at the bottom of a spikelet (e.g. <i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>aestivum</i> , photos 429-A and 429-B: the two glumes are visible on the far left and right).
Hilum	Navel	Litteken op het zaad dat de plaats markeert waar de navelstreng [funiculus] heeft vastgezeten (bijv.: <i>Vicia hirsuta</i> , foto 876-D).	Scar on the seed that marks the place where the funiculus was attached (e.g. <i>Vicia hirsuta</i> , photo 876-D).
Inflorescence	Bloeiwijze	De wijze waarop bloemen ten opzichte van elkaar gegroepeerd zijn (bijv.: <i>Dipsacus pilosus</i> , foto 1620-A).	The way in which flowers are grouped (e.g. <i>Dipsacus pilosus</i> , photo 1620-A).
Involucre	Omwindsel	Krans van schutbladen aan de basis van bloemen of vruchten (bijv.: <i>Quercus cerris</i> , foto 1058-A).	A whorl of bracts at the bottom of flowers or fruits (e.g. <i>Quercus cerris</i> , photo 1058-A).
Lateral	Lateraal	Op de zijkant betrekking hebbend. Zaden en vruchten kunnen lateraal afgeplat zijn (bijv.: <i>Leersia oryzoides</i> , foto 291-B).	Term referring to the side of something. Seeds and fruits can be laterally flattened (e.g. <i>Leersia oryzoides</i> , photo 291-B).
Lemma	Buitenste kroonkafje	Schutblad aan de dorsale [dorsal] zijde van een bloem [floret] en vrucht [fruit] (bijv.: <i>Phalaris canariensis</i> , foto 371-A: lemma rechts en palea links).	Bract on the dorsal side of a floret and fruit (e.g. <i>Phalaris canariensis</i> , photo 371-A: lemma [right] and palea [left]).
Male	Mannelijk	Het mannelijk voortplantingsorgaan is de meeldraad. Mannelijke bloemen bevatten alleen meeldraden, waardoor er zich geen vruchten in ontwikkelen. Dergelijke bloemen worden daarom ook wel 'steriel' [sterile] genoemd (bijv.: <i>Hierochloe odorata</i> , foto 367-A).	The male reproductive organ is the stamen. Male flowers only have stamens, so no fruits can develop. Such flowers are also referred to as sterile (e.g. <i>Hierochloe odorata</i> , photo 367-A).
Mericarp	Mericarp	1-Zadig deel van een vrucht dat zich afsplitst en als zelfstandige eenheid [diaspore] verspreid wordt (bijv.: <i>Callitriche cophocarpa</i> , foto 1475-A).	Single-seed part of a fruit that separates itself and is dispersed as an independent unit (diaspore) (e.g. <i>Callitriche cophocarpa</i> , photo 1475-A).

## Termenlijst / Glossary

Microbasarium	Microbasarium	Vrucht ontwikkeld uit een vruchtbeginsel met gelobde vruchtbladen [carpel] (bijv.: <i>Callitriche cophocarpa</i> , foto's 1475-B en 1475-C).	Fruit developed from an ovary with lobed carpels (e.g. <i>Callitriche cophocarpa</i> , photos 1475-B and 1475-C).
Operculum	Deksel	Deel van een doosvrucht dat afvalt zodat de zaden verbreed kunnen worden (bijv.: <i>Kickxia spuria</i> , foto's 1474-B en 1474-C).	Part of a capsule that falls away so that the seeds can be dispersed (e.g. <i>Kickxia spuria</i> , photos 1474-B and 1474-C).
Palea	Binnenste kroonkafje	Schutblad aan de ventrale [ventral] zijde van een bloem [floret] en vrucht [fruit] (bijv.: <i>Phalaris canariensis</i> , foto 371-A: lemma rechts en palea links).	Bract on the ventral side of a floret and fruit (e.g. <i>Phalaris canariensis</i> , photo 371-A: lemma [right] and palea [left]).
Pappus	Pappus	Pluis, (borstel) haren of schubben aan de top van sommige vruchten van de Compositen (Asteraceae) (bijv.: <i>Centaurea cyanus</i> , foto 1771-A en <i>Cichorium endivia</i> , foto 1780).	The ring of fluff, hairs or scales on the top of some fruits of the Compositae (Asteraceae) (e.g. <i>Centaurea cyanus</i> , photo 1771-A and <i>Cichorium endivia</i> , photo 1780).
Pedicel	Steeltje	Bloem- of vruchtsteeltje (bijv.: <i>Avena fatua</i> , foto's 352-J t/m 352-L).	Flower or fruit stalk (e.g. <i>Avena fatua</i> , photos 352-J to 352-L).
Perianth	Bloembekleedsel	Verzamelaar voor kelk- en kroonbladeren (bijv.: <i>Trifolium pratense</i> , foto 924-A).	The collective term for the sepals and petals that encircle the stamens and carpels (e.g. <i>Trifolium pratense</i> , photo 924-A).
Seed	Zaad	Een rijp zaadbeginsel (ook 'zaadknop' genoemd). Een zaadbeginsel bevindt zich in een vruchtbeginsel (bijv.: <i>Pseudofumaria lutea</i> , foto 526-B).	A ripe seedbud. It develops within an ovule (e.g. <i>Pseudofumaria lutea</i> , photo 526-B).
Seedcoat	Zaadhuid	Het zaadomhulsel (bijv.: <i>Pseudofumaria lutea</i> , foto 526-D).	The wall around a seed (e.g. <i>Pseudofumaria lutea</i> , photo 526-D).
Septum	Vruchtussenschot	Membraanachtig vlies dat een vrucht in twee delen (hokken) verdeelt (bijv.: <i>Capsella bursa-pastoris</i> , foto 1129-B).	The membrane that separates a fruit into two chambers (e.g. <i>Capsella bursa-pastoris</i> , photo 1129-B).

## Termenlijst / Glossary

Spikelet	Aartje	Eén of meerdere bloemen [florets] die aan de basis zijn omgeven door één of twee kelkkafjes [glumes]. Deze benaming wordt gebruikt bij grassen (Poaceae) (bijv.: <i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>aestivum</i> , foto's 429-A en 429-B).	One or more florets that are surrounded at their base by one or two glumes. This term is used for grasses (Poaceae) (e.g. <i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>aestivum</i> , photos 429-A and 429-B).
Sterile	Onvruchtbaar	Bloemen worden 'onvruchtbaar' genoemd als ze geen vruchten en zaden kunnen voortbrengen. Dergelijke bloemen zijn mannelijk [male] (bijv.: <i>Hierochloe odorata</i> , foto 367-A).	Flowers are referred to as sterile if they cannot produce fruits and seeds. Such flowers are male (e.g. <i>Hierochloe odorata</i> , photo 367-A).
Utricle	Urntje	Blaasvormig weefsel rond een vrucht [fruit] (bijv.: <i>Carex hirta</i> , foto's 230-A en 230-B).	The bladder-shaped tissue around a fruit (e.g. <i>Carex hirta</i> , photos 230-A and 230-B).
Valve	Vruchtklep	Deel van een vrucht dat door splijting vrijkomt (bijv.: <i>Viola arvensis</i> , foto's 807-A t/m 807-C) of afvalt (bijv.: <i>Hirschfeldia incana</i> , foto's 1163-A en 1163-B) als de vrucht rijp is, zodat de zaden [seed] verspreid kunnen worden.	The part of the fruit that is released (e.g. <i>Viola arvensis</i> , photos 807-A to 807-C) or falls off (e.g. <i>Hirschfeldia incana</i> , photos 1163-A and 1163-B) when the fruit is ripe, so that the seeds can be dispersed.
Ventral	Ventraal	De naar de centrale bloeiwijze-as toegekeerde zijde (bijv.: <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>vulgare</i> (naakt), foto 423-I).	Designating the side turned towards the main flowering axis (e.g. <i>Hordeum vulgare</i> ssp. <i>vulgare</i> (naked), photo 423-I).
Viviparous	Levendbarend	Het kiemen van zaden in de bloem of uitlopen van bloemknoppen in een bloem (bijv.: <i>Poa bulbosa</i> , foto's 329-A en 329-A).	The germination of seeds or the sprouting of buds within a flower (e.g. <i>Poa bulbosa</i> , photos 329-A and 329-A).
Wing	Vleugel	Afgeplat deel van het zaad of de vrucht dat meestal een functie heeft bij de verspreiding (bijv.: <i>Spergularia salina</i> , foto 584-C (zaad met vleugel) en foto 584-D (zaad zonder vleugel)).	The flattened part of the seed or fruit that usually plays a part in dispersal (e.g. <i>Spergularia salina</i> , photo 584-C (seed with wing) and photo 584-D (seed without wing)).

## Literatuur / References

- Anderberg, A.-L. (1994): *Atlas of seeds and small fruits of Northwest-European plant species (Sweden, Norway, Denmark, East Fennoscandia and Iceland) with morphological descriptions. Part 4: Resedaceae - Umbelliferae*. Swedish Museum of National History, Stockholm.
- Beijerinck, W. (1947; herdruk 1976): *Zadenatlas der Nederlandsche flora ten behoeve van de botanie, palaeontologie, bodemcultuur en warenkennis omvattende, naast de inheemsche flora, onze belangrijkste cultuurgewassen en verschillende adventiefsoorten*. Amsterdam: Backhuys & Meesters.
- Berggren, G. (1969): *Atlas of seeds and small fruits of Northwest-European plant species (Sweden, Norway, Denmark, East Fennoscandia and Iceland) with morphological descriptions. Part 2: Cyperaceae*. Swedish Natural Science Research Council, Stockholm.
- Berggren, G. (1981): *Atlas of seeds and small fruits of Northwest-European plant species (Sweden, Norway, Denmark, East Fennoscandia and Iceland) with morphological descriptions. Part 3: Salicaceae – Cruciferae*. Swedish Museum of National History, Stockholm.
- Bouman, F., D. Boesewinkel, R. Bregman, N. Devente & G. Oostermeijer (2000): *Verspreiding van zaden*. KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Delorit, R.J. (1970): *An illustrated taxonomy manual of weed seeds*. Agronomy Publications, River Falls, Wisconsin.
- Flood, R.J. & G.C. Gates (1986): *Seed identification handbook*. National Institute of Agricultural Botany, Cambridge.
- Holm-Nielsen, C. (1998): *Frø fra det dyrkede land*. Danmarks Jordbrugsforskning, Flakkebjerg.
- Jensen, H.A. (1998): *Bibliography on seed morphology*. Balkema, Rotterdam.
- Körber-Grohne, U. (1964): Bestimmungsschlüssel für subfossile Juncus-samen und Gramineen-Früchte. In: *Probleme der Küstenforschung* 7, 1-47.
- Körber-Grohne, U. (1991): Bestimmungsschlüssel für subfossile Gramineen-Früchte (Identification key for subfossil Gramineae fruits). In: *Probleme der Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet* 18, 169-183.
- LEDA-Traitbase: [www.LEDA-Traitbase.org](http://www.LEDA-Traitbase.org)
- Meijden, R. van der (2005): *Heukel's flora van Nederland*. Groningen: Wolters-Noordhoff.
- Pijl, L. van der (1969): *Principles of dispersal in higher plants*. Springer, Berlin.
- SID; Seed Information Database: <http://www.rbgekew.org.uk/data/sid/>
- Spjut, R.W. (1994): A systematic treatment of fruit types. In: *Memoires of the New York Botanical Garden* (70), pp. 1-182.
- 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. In: *Gorteria* 30: 101-195.



## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

1	Gewone zilverspar	58	Paarbladig fonteinkruid	115	Witte muggenorchis
2	Reuzenzilverspar	59	Langstengelig fonteinkruid	116	Soldaatje
3	Kaukasische zilverspar	60	Drijvend fonteinkruid	117	Poppenorchis
4	Japanse zilverspar	61	Doorgroeid fonteinkruid	118	Mannetjesorchis
5	Douglasspar	62	Glanzig fonteinkruid	119	Aapjesorchis
6	Westelijke hemlockspar	63	Ongelijkbladig fonteinkruid	120	Purperorchis
7	Oostelijke hemlockspar	64	Gegolfd fonteinkruid	121	Aangebrande orchis
8	Sitkaspar	65	Duizendknoopfonteinkruid	122	Bokkenorchis
9	Servische spar	66	Weegbreefonteinkruid	123	Hondskruid
10	Kaukasische spar	67	Rossig fonteinkruid	124	Harlekijn
11	Fijnspar	68	Gekroesd fonteinkruid	125	Wantsenorchis
12	Blauwe spar	69	Plat fonteinkruid	126	Vliegenorchis
13	Europese lork	70	Rivierfonteinkruid	127	Bijenorchis
14	Goudlork	71	Spits fonteinkruid	128	Gele lis
15	Weymouthden	72	Haarfonteinkruid	129	Stinkende lis
16	Zeeden	73	Stomp fonteinkruid	130	Gele krokus
17	Oostenrijkse den	74	Klein fonteinkruid	131	Bonte krokus
18	Corsikaanse den	75	Tenger fonteinkruid	132	Boerenkrokus
19	Grove den	76	Puntig fonteinkruid	133	Ruslelie
20	Bergden	77	Draadfonteinkruid	134	Grote graslelie
21	Struikden	78	Schedefonteinkruid	135	Asperge
22	Californische cipres	79	Groot zeegras	136	Liggende asperge
23	Reuzenlevensboom	80	Klein zeegras	137	Lelietje-van-dalen
24	Jeneverbes	81	Beenbreek	138	Gewone salomonszegel
25	Taxus	82	Eenbes	139	Kranssalomonszegel
26	Witte waterlelie	83	Bostulp	140	Welriekende salomonszegel
27	Gele plomp	84	Wilde kievitsbloem	141	Dalkruid
28	Tuinplomp	85	Keizerskroon	142	Gewone vogelmelk
29	Kalmoes	86	Roggelelie	143	Knikkende vogelmelk
30	Slangenwortel	87	Turkse lelie	144	Piramidevogelmelk
31	Moeraslantaarn	88	Akkergeelster	145	Vroege sterhyacint
32	Gevlekte aronskelk	89	Weidegeelster	146	Oosterse sterhyacint
33	Italiaanse aronskelk	90	Bosgeelster	147	Wilde hyacint
34	Watersla	91	Herfsttijloos	148	Hyacint
35	Bultkroos	92	Veenmosorchis	149	Kuifhyacint
36	Zwanenbloem	93	Groenknolorchis	150	Blauwe druifjes
37	Kikkerbeet	94	Koraalwortel	151	Langbladige druifhyacint
38	Krabbenscheer	95	Brede wespenorchis	152	Lenteklokje
39	Vallisneria	96	Moeraswespenorchis	153	Zomerklokje
40	Groot nimfkruid	97	Bruinrode wespenorchis	154	Gewoon sneeuwkllokje
41	Klein nimfkruid	98	Kleine keverorchis	155	Wilde narcis
42	Pijlkruid	99	Vogelnestje	156	Ui
43	Breed pijlkruid	100	Grote keverorchis	157	Bieslook
44	Stijve moerasweegbree	101	Bleek bosvogeltje	158	Daslook
45	Kruipende moerasweegbree	102	Rood bosvogeltje	159	Driekantig look
46	Drijvende waterweegbree	103	Herfstschrøeforchis	160	Prei
47	Smalle waterweegbree	104	Zomerschrøeforchis	161	Bochtig look
48	Grote waterweegbree	105	Dennenorchis	162	Berglook
49	Slanke waterweegbree	106	Honingorchis	163	Grote egelskop
50	Veenbloembies	107	Vleeskleurige orchis	164	Kleinste egelskop
51	Schorrenzoutgras	108	Groene nachtorchis	165	Kleine egelskop
52	Moeraszoutgras	109	Bosorchis	166	Drijvende egelskop
53	Snavelruppia	110	Brede orchis	167	Kleine lisdodde
54	Spiraalruppia	111	Rietorchis	168	Grote lisdodde
55	Brede zannichellia	112	Grote muggenorchis	169	Kleinste lisdodde
56	Zittende zannichellia	113	Bergnachtorchis	170	Trekrus
57	Gesteelde zannichellia	114	Welriekende nachtorchis	171	Knolrus



## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

172	Dwergrus	232	Vingerzegge	292	Borstelgras
173	Koprus	233	Draadzegge	293	Ruw gierstgras
174	Wijdbloeiende rus	234	Voorjaarszegge	294	Bosgierstgras
175	Gestreepte greppelrus	235	Heidezegge	295	Reuzenzwenkgras
176	Zilte greppelrus	236	Pilzegge	296	Rietzwenkgras
177	Greppelrus	237	Viltzegge	297	Beemdlangbloem
178	Paddenrus	238	Kleine knotszegge	298	Draadzwenkgras
179	Canadese rus	239	Knotszegge	299	Duinzwenkgras
180	Zwaardrus	240	Hangende zegge	300	Rood zwenkgras
181	Veldrus	241	Slanke zegge	301	Fijn schapengras
182	Zomprus	242	Slijkzegge	302	Genaald schapegras
183	Rechte rus	243	Blauwe zegge	303	Hard zwenkgras
184	Zeerus	244	Zeegroene zegge	304	Groot schapengras
185	Draadrus	245	Snavelzegge	305	Kalkzwenkgras
186	Noordse rus	246	Blaaszegge	306	Dolik
187	Zeegroene rus	247	Moeraszegge	307	Vlasdolik
188	Pitrus	248	Oeverzegge	308	Engels raaigras
189	Biezenknoppen	249	Hoge cyperzegge	309	Italiaans raaigras
190	Tengere rus	250	Boszegge	310	Dicht langbaardgras
191	Platte rus	251	Gladde zegge	311	Zandlangbaardgras
192	Zilte rus	252	Kwelderzegge	312	Eekhoorngras
193	Ruige veldbies	253	Zilte zegge	313	Gewoon langbaardgras
194	Gewone veldbies	254	Blonde zegge	314	Duinlangbaardgras
195	Veelbloemige veldbies	255	Stippelzegge	315	Gewimperd langbaardgras
196	Grote veldbies	256	Gele zegge	316	Grindstijfgras
197	Witte veldbies	257	Schubzegge	317	Kamgras
198	Eenarig wollegras	258	Geelgroene zegge	318	Stekelkamgras
199	Veenpluis	259	Dwergzegge	319	Pluimstaartje
200	Breed wollegras	260	Tweehuisige zegge	320	Gewoon kweldergras
201	Slank wollegras	261	Vlozegge	321	Stomp kweldergras
202	Veenbies	262	Stijve zegge	322	Bleek kweldergras
203	Naaldwaterbies	263	Polzegge	323	Dichtbloemig kweldergras
204	Armbloemige waterbies	264	Drienervige zegge	324	Blauw kweldergras
205	Eivormige waterbies	265	Noordse zegge	325	Beventjes
206	Veelstengelige waterbies	266	Zwarte zegge	326	Plat beemdgras
207	Slanke waterbies	267	Scherpe zegge	327	Smal beemdgras
208	Gewone waterbies	268	Tweerijige zegge	328	Veldbeemdgras
209	Heen	269	Kustzegge	329	Knolbeemdgras
210	Bosbies	270	Vroege zegge	330	Bergbeemdgras
211	Kogelbies	271	Trilgraszegge	331	Schaduwgras
212	Mattenbies	272	Zandzegge	332	Ruw beemdgras
213	Ruwe bies	273	Rivierduinzegge	333	Straatgras
214	Ribbelbies	274	Valse zandzegge	334	Moerasbeemdgras
215	Stekende bies	275	Hazenzegge	335	Kropaar
216	Driekantige bies	276	IJle hazenzegge	336	Watergras
217	Borstelbies	277	IJle zegge	337	Laksteeltje
218	Vlottende bies	278	Zompzegge	338	Stijf hardgras
219	Platte bies	279	Sterzegge	339	Blauwgras
220	Rode bies	280	Elzenzegge	340	Dunstaart
221	Bruin cypergras	281	Paardenhaarzegge	341	Liesgras
222	Geel cypergras	282	Ronde zegge	342	Mannagrass
223	Rood cypergras	283	Pluimzegge	343	Stomp vlotgras
224	Knolcyperus	284	Valse voszegge	344	Getand vlotgras
225	Bleek cypergras	285	Voszegge	345	Eenbloemig parelgras
226	Galigaan	286	Ribbelzegge	346	Knikkend parelgras
227	Witte snavelbies	287	Gewone bermzegge	347	Zachte haver
228	Bruine snavelbies	288	Dichte bermzegge	348	Beemdhaver
229	Knopbies	289	Groene bermzegge	349	Gewone glanshaver
230	Ruige zegge	290	Japanse bamboe	350	Knolglanshaver
231	Bleke zegge	291	Rijstgras	351	Wilde haver



## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

352	Oot	412	Paardengras	472	Christoffelkruid
353	Haver	413	Gekielde dravik	473	Gewone dotterbloem
354	Evene	414	Boskortsteel	474	Blauwe monnikskap
355	Goudhaver	415	Gevinde korststeel	475	Gele monnikskap
356	Breed fakkelgras	416	Hondstarwegras	476	Wilde ridderspoor
357	Smal fakkelgras	417	Biestarwegras	477	Valse ridderspoor
358	Klein fakkelgras	418	Kweek	478	Oosterse anemoon
359	Ruwe smele	419	Zeekweek	479	Bosanemoon
360	Bochtige smele	420	Zandhaver	480	Gele anemoon
361	Moerassmele	421	Bosgerst	481	Wildemanskruid
362	Gestreepte witbol	422	Chevaliergerst	482	Bosrank
363	Gladde witbol	423	Meerrijige bedekte gerst	483	Italiaanse clematis
364	Buntgras	424	Kruipertje	484	Voorjaarsadonis
365	Vroege haver	425	Zeegerst	485	Kooltje-vuur
366	Zilverhaver	426	Veldgerst	486	Herfstadonis
367	Veenreukgras	427	Kwispelgerst	487	Zomeradonis
368	Gewoon reukgras	428	Rogge	488	Speenkruid
369	Slofhak	429	Broodtarwe	489	Akkerboterbloem
370	Rietgras	430	Spelt	490	Behaarde boterbloem
371	Kanariezaad	431	Tandjesgras	491	Bosboterbloem
372	Fioringras	432	Pijpenstrootje	492	Kalkboterbloem
373	Moerasstruisgras	433	Riet	493	Knolboterbloem
374	Zandstruisgras	434	Klein liefdegras	494	Kruipende boterbloem
375	Hoog struisgras	435	Tef	495	Scherpe boterbloem
376	Gewoon struisgras	436	Straatliefdegras	496	Grote boterbloem
377	Stijf struisriet	437	Plat handjesgras	497	Gulden boterbloem
378	Hennegras	438	Handjesgras	498	Egelboterbloem
379	Duinriet	439	Engels slijkgras	499	Blaartrekkende boterbloem
380	Rivierstruisriet	440	Klein slijkgras	500	Klimopwaterranonkel
381	Helm	441	Pluimgierst	501	Drijvende waterranonkel
382	Hazenstaart	442	Draadgierst	502	Stijve waterranonkel
383	Stijve windhalm	443	Zuid-Afrikaanse gierst	503	Vlottende waterranonkel
384	Grote windhalm	444	Kale gierst	504	Driedelige waterranonkel
385	Dwerggras	445	Europese hanenpoot	505	Witte waterranonkel
386	Baardgras	446	Stekelige hanenpoot	506	Zilte waterranonkel
387	Kransgras	447	Geelrode naalbaar	507	Grote waterranonkel
388	Duist	448	Kransnaalbaar	508	Fijne waterranonkel
389	Knolvossenstaart	449	Trosgierst	509	Muizenstaart
390	Rosse vossenstaart	450	Groene naalbaar	510	Wilde akelei
391	Geknikte vossenstaart	451	Chinese naalbaar	511	Akeleiruit
392	Grote vossenstaart	452	Glad vingergras	512	Poelruit
393	Zanddoddegras	453	Harig vingergras	513	Kleine ruit
394	Timoteegras	454	Kafferkoren	514	Donzige klaproos
395	Klein timoteegras	455	Wilde sorgo	515	Reuzenklaproos
396	Ardense dravik	456	Mais	516	Slaapbol
397	Dreps	457	Eendagsbloem	517	Ruige klaproos
398	Grote trosdravik	458	Moerashyacint	518	Grote klaproos
399	Velddravik	459	Fijn hoornblad	519	Bleke klaproos
400	Akkerdravik	460	Grof hoornblad	520	Schijnpapaver
401	Sierlijke dravik	461	Pijpbloem	521	Gele hoornpapaver
402	Duindravik	462	Epimedium	522	Stinkende gouwe
403	Zachte dravik	463	Mahonie	523	Slaapmutsje
404	Ruwe dravik	464	Japanse berberis	524	Vingerhelmbloem
405	Bosdravik	465	Zuurbes	525	Holwortel
406	Bergdravik	466	Roze berberis	526	Gele helmbloem
407	Kweekdravik	467	Wrangwortel	527	Geelwitte helmbloem
408	Hoge dravik	468	Stinkend nieskruid	528	Rankende helmbloem
409	Spaanse dravik	469	Winterakoniet	529	Gewone duivenkervel
410	IJle dravik	470	Wilde nigelle	530	Middelste duivenkervel
411	Zwenkdravik	471	Juffertje-in-het-groen	531	Rankende duivenkervel

## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

532	Plataan	592	Tengere zandmuur	652	Afrikaanse amarant
533	Oosterse plataan	593	Drienerfmuur	653	Kleine majer
534	Buxus	594	Zeepostelein	654	Liggende majer
535	Kleine zonnedauw	595	Tengere veldmuur	655	Nerfamarant
536	Ronde zonnedauw	596	Grasmuur	656	Argentijnse amarant
537	Lange zonnedauw	597	Zegroene muur	657	Tweehuizige amarant
538	Franse tamarisk	598	Moerasmuur	658	Kattenstaartamarant
539	Engels gras	599	Grote muur	659	Papegaaienkruid
540	Lamsoor	600	Heggenvogelmuur	660	Basterdamarant
541	IJle lamsoor	601	Duinvogelmuur	661	Franse amaranth
542	Veenwortel	602	Vogelmuur	662	Strandbiet
543	Beklierde duizendknoop	603	Bosmuur	663	Biet
544	Amerikaans perzikkruid	604	Watermuur	664	Rode ganzenvoet
545	Afghaanse duizendknoop	605	Gewone hoornbloem	665	Zegroene ganzenvoet
546	Perzikkruid	606	Glanzige hoornbloem	666	Brave hendrik
547	Zachte duizendknoop	607	Akkerhoornbloem	667	Beursjesganzenvoet
548	Kleine duizendknoop	608	Viltige hoornbloem	668	Rode aardbeispinazie
549	Waterpeper	609	Kalkhoornbloem	669	Welriekende ganzenvoet
550	Adderwortel	610	Bleke hoornbloem	670	Korrelganzenvoet
551	Kogelduizendknoop	611	Steenhoornbloem	671	Druifkruid
552	Boekweit	612	Zandhoornbloem	672	Gekield druifkruid
553	Franse boekweit	613	Kluwenhoornbloem	673	Liggende ganzenvoet
554	Strandvarkensgras	614	Scheve hoornbloem	674	Stinkende ganzenvoet
555	Zandvarkensgras	615	Kruismuur	675	Esdoornganzenvoet
556	Gewoon varkensgras	616	Zeevetmuur	676	Muurganzenvoet
557	Japanse duizendknoop	617	Sierlijke vetmuur	677	Texaanse ganzenvoet
558	Sachalinse duizendknoop	618	Priemvetmuur	678	Quinoa
559	Chinese bruidssluijer	619	Liggende vetmuur	679	Stippelganzenvoet
560	Zwaluw tong	620	Uitstaande vetmuur	680	Melganzenvoet
561	Heggen duizendknoop	621	Donkere vetmuur	681	Spinazie
562	Schapenzuring	622	Bolderik	682	Gesteelde zoutmelde
563	Spaanse zuring	623	Avondkoekoeksbloem	683	Gewone zoutmelde
564	Geoorde zuring	624	Dagkoekoeksbloem	684	Tuinmelde
565	Veldzuring	625	Blaassilene	685	Gelobde melde
566	Paardenzuring	626	Nachtsilene	686	Strandmelde
567	Noordse zuring	627	Hemelroosje	687	Spiesmelde
568	Wilgzuring	628	Echte koekoeksbloem	688	Uitstaande melde
569	Bloedzuring	629	Rode pekanjer	689	Kustmelde
570	Kluwenzuring	630	Prikneus	690	Hoornmelde
571	Waterzuring	631	Franse silene	691	Ruig zoutkruid
572	Spinaziezuring	632	Nachtkoekoeksbloem	692	Studentenkruid
573	Krulzuring	633	Gaffelsilene	693	Smal vlieszaad
574	Ridderzuring	634	Oorsilene	694	Breed vlieszaad
575	Moeraszuring	635	Pekbloem	695	Eenbloemige zeekraal
576	Goudzuring	636	Kegelsilene	696	Kortarige zeekraal
577	Riempjes	637	Besanjelier	697	Langarige zeekraal
578	Kaal breukkruid	638	Gipskruid	698	Klein schorrenkruid
579	Behaard breukkruid	639	Pluimgipskruid	699	Stekend loogkruid
580	Grondster	640	Zeepekruid	700	Akkerknarkruid
581	Kransmuur	641	Muurzepekruid	701	Groot knarkruid
582	Gewone spurrie	642	Koekruid	702	Postelein
583	Heidespurrie	643	Heelbeen	703	Groot bronkruid
584	Zilte schijnspurrie	644	Slanke mantelanjer	704	Klein bronkruid
585	Gerande schijnspurrie	645	Kleine mantelanjer	705	Winterpostelein
586	Rode schijnspurrie	646	Kartuizer anjer	706	Roze winterpostelein
587	Korenschijnspurrie	647	Steenanjer	707	Oosterse karmozijnbes
588	Overblijvende hardbloem	648	Prachtanjer	708	Westerse karmozijnbes
589	Eenjarige hardbloem	649	Ruige anjer	709	Weidebergvlas
590	Kleine hardbloem	650	Duizendschoon	710	Liggend bergvlas
591	Gewone zandmuur	651	Witte amarant	711	Maretak

## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

712	Kruisbes	772	Middelste teunisbloem	832	Heksenmelk
713	Rode ribes	773	Waterlepelteje	833	Kleurige wolfsmelk
714	Gele ribes	774	Waterteunisbloem	834	Zandwolfsmelk
715	Alpenbes	775	Kleine waterteunisbloem	835	Tuinwolfsmelk
716	Zwarte bes	776	Wilgenroosje	836	Straatwolfsmelk
717	Aalbes	777	Beklierde basterdwederik	837	Sint-Janskruid
718	Noordse aalbes	778	Kruipende basterdwederik	838	Moerashertshooi
719	Kandelaartje	779	Harig wilgenroosje	839	Ruig hertshooi
720	Knolsteenbreek	780	Viltige basterdwederik	840	Canadees hertshooi
721	Verspreidbladig goudveil	781	Moerasbasterdwederik	841	Liggend hertshooi
722	Paarbladig goudveil	782	Bleke basterdwederik	842	Fraai hertshooi
723	Franjekelk	783	Lancetbladige basterdwederik	843	Berghertshooi
724	Mosbloempje	784	Bergbasterdwederik	844	Gevleugeld hertshooi
725	Watercrassula	785	Donkergroene basterdwederik	845	Kantig hertshooi
726	Donderblad	786	Kantige basterdwederik	846	Mansbloed
727	Muurpeper	787	Wilde kardinaalsmuts	847	Geelhartje
728	Sierlijk vetkruid	788	Parnassia	848	Vlas
729	Omgebogen vetkruid	789	Schietwilg	849	Dwergvlas
730	Roze vetkruid	790	Kruipwilg	850	Drietallig glaskroos
731	Roze hemelsleutel	791	Bittere wilg	851	Klein glaskroos
732	Hemelsleutel	792	Berijpte wilg	852	Gesteeld glaskroos
733	Wit vetkruid	793	Amandelwilg	853	Witte klaverzuring
734	Dik vetkruid	794	Laurierwilg	854	Stijve klaverzuring
735	Tripmadam	795	Kraakwilg	855	Knobbelklaverzuring
736	Zacht vetkruid	796	Duitse dot	856	Gehoornde klaverzuring
737	Kransvederkruid	797	Katwilg	857	Goudenregen
738	Ongelijkbladig vederkruid	798	Boswilg	858	Brem
739	Teer vederkruid	799	Geoorde wilg	859	Stekelbrem
740	Aarvederkruid	800	Grauwe wilg	860	Kruipbrem
741	Vijfbladige wingerd	801	Witte abeel	861	Verfbrem
742	Oosterse wingerd	802	Grauwe abeel	862	Duitse brem
743	Valse wingerd	803	Zwarte balsempopulier	863	Gaspeldoorn
744	Wijnstok	804	Ratelpopulier	864	Vaste lupine
745	Pimpernoot	805	Zwarte populier	865	Blauwe lupine
746	Kleine ooievaarsbek	806	Amerikaanse populier	866	Gele lupine
747	Bermooievaarsbek	807	Akkerviooltje	867	Robinia
748	Donkere ooievaarsbek	808	Driekleurig viooltje	868	Galega
749	Robertskruid	809	Tuinviooltje	869	Europese blazenstruik
750	Rotsooievaarsbek	810	Zinkviooltje	870	Hokjespeul
751	Glanzige ooievaarsbek	811	Duinviooltje	871	Bergerwt
752	Klein robertskruid	812	Moerasviooltje	872	Boon
753	Zachte ooievaarsbek	813	Maarts viooltje	873	Pronkboon
754	Fijne ooievaarsbek	814	Ruig viooltje	874	Sojaboon
755	Slipbladige ooievaarsbek	815	Hondsviooltje	875	Keker
756	Ronde ooievaarsbek	816	Melkviooltje	876	Ringelwikke
757	Beemdooievaarsbek	817	Zandviooltje	877	Stijve wikke
758	Bosooievaarsbek	818	Donkersporig bosviooltje	878	Vogelwikke
759	Bloedooievaarsbek	819	Bleeksporig bosviooltje	879	Bonte wikke
760	Roze ooievaarsbek	820	Tuinbingelkruid	880	Heggenwikke
761	Reigersbek	821	Bosbingelkruid	881	Gele wikke
762	Kleverige reigersbek	822	Wonderboom	882	Vierzadige wikke
763	Grote kattenstaart	823	Kroontjeskruid	883	Slanke wikke
764	Kruipkattenstaart	824	Kleine wolfsmelk	884	Smalle wikke
765	Waterpostelein	825	Kruisbladige wolfsmelk	885	Voederwikke
766	Kleine kattenstaart	826	Moeraswolfsmelk	886	Vergeeten wikke
767	Waternoot	827	Stijve wolfsmelk	887	Lathyruswikke
768	Alpenheksenkruid	828	Brede wolfsmelk	888	Tuinboon
769	Groot heksenkruid	829	Zeewolfsmelk	889	Linze
770	Grote teunisbloem	830	Cipreswolfsmelk	890	Veldlathyrus
771	Duinteunisbloem	831	Amandelwolfsmelk	891	Knollathyrus

## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

892	Zeelathyrus	952	Iepspirea	1012	Gedeelde meelbes
893	Moeraslathyrus	953	Geitenbaard	1013	Meelbes
894	Zwarte lathyrus	954	Moerasspirea	1014	Zweedse lijsterbes
895	Naakte lathyrus	955	Knolspirea	1015	Amerikaans krentenboompje
896	Graslathyrus	956	Japanse wijnbes	1016	Appelbes
897	Ruige lathyrus	957	Roodbloeiende framboos	1017	Vlakke dwergmispel
898	Aardaker	958	Steenbraam	1018	Wilgbladige cotoneaster
899	Brede lathyrus	959	Prachtframboos	1019	Wilde dwergmispel
900	Boslathyrus	960	Peterseliebraam	1020	Witte boogcotoneaster
901	Erwt	961	Dauwbraam	1021	Mispel
902	Kruipend stalkruid	962	Hazelaarbraam	1022	Hanendoorn
903	Kattendoorn	963	Framboos	1023	Eenstijlige meidoorn
904	Witte honingklaver	964	Gewone braam	1024	Tweestijlige meidoorn
905	Kleine honingklaver	965	Rimpelroos	1025	Zure kers
906	Goudgele honingklaver	966	Viltroos	1026	Zoete kers
907	Citroengele honingklaver	967	Egelantier	1027	Amerikaanse vogelkers
908	Fenegriek	968	Kaneelroos	1028	Laurierkers
909	Hopklaver	969	Virginische roos	1029	Gewone vogelkers
910	Sikkelklaver	970	Franse roos	1030	Sleedoorn
911	Bonte luzerne	971	Bosroos	1031	Kerspruim
912	Luzerne	972	Veelbloemige roos	1032	Pruim
913	Gevlekte rupsklaver	973	Bergroos	1033	Weichselboom
914	Ruige rupsklaver	974	Hondsroos	1034	Duindoorn
915	Kleine rupsklaver	975	Duinroos	1035	Langstelige olijfwilg
916	Vogelpootklaver	976	Gewone agrimonie	1036	Smalle olijfwilg
917	Basterdklaver	977	Welriekende agrimonie	1037	Wegedoorn
918	Witte klaver	978	Grote pimpernel	1038	Sporkehout
919	Aardbeiklaver	979	Kleine pimpernel	1039	Fladderiep
920	Perzische klaver	980	Knikkend nagelkruid	1040	Ruwe iep
921	Liggende klaver	981	Geel nagelkruid	1041	Gladde iep
922	Kleine klaver	982	Groot nagelkruid	1042	Hop
923	Draadklaver	983	Zilverschoon	1043	Hennep
924	Rode klaver	984	Middelste ganzerik	1044	Vijgenboom
925	Wijdvertakte klaver	985	Noorse ganzerik	1045	Zwarte moerbeï
926	Bochtige klaver	986	Voorjaarsganzerik	1046	Grote brandnetel
927	Inkarnaatklaver	987	Tormentil	1047	Kleine brandnetel
928	Gestreepte klaver	988	Vijfvingerkruid	1048	Groot glaskruid
929	Ruwe klaver	989	Viltganzerik	1049	Klein glaskruid
930	Hazenpootje	990	Liggende ganzerik	1050	Slaapkamergeluk
931	Alexandrijnse klaver	991	Kruipganzerik	1051	Heggenrank
932	Onderaardse klaver	992	Rechte ganzerik	1052	Watermeloen
933	Gewone rolklaver	993	Aardbeiganzerik	1053	Komkommer
934	Moerasrolklaver	994	Schijnaardbei	1054	Meloen
935	Smalle rolklaver	995	Aardbei	1055	Sierpompoen
936	Hauwklaver	996	Bosaardbei	1056	Tamme kastanje
937	Wondklaver	997	Grote bosaardbei	1057	Beuk
938	Klein vogelpootje	998	Wateraardbei	1058	Moseik
939	Geel vogelpootje	999	Fraaie vrouwenmantel	1059	Amerikaanse eik
940	Serradelle	1000	Kale vrouwenmantel	1060	Moereseik
941	Bont kroonkruid	1001	Geelgroene vrouwenmantel	1061	Donzige eik
942	Paardenhoefklaver	1002	Spitslobbige vrouwenmantel	1062	Zomereik
943	Esparcette	1003	Geplooiden vrouwenmantel	1063	Wintereik
944	Liggende vleugeltjesbloem	1004	Fijnstengeligen vrouwenmantel	1064	Wilde gagel
945	Kuifvleugeltjesbloem	1005	Bergvrouwenmantel	1065	Ruwe berk
946	Gewone vleugeltjesbloem	1006	Slanke vrouwenmantel	1066	Zachte berk
947	Sorbaria	1007	Grote leeuwenklauw	1067	Zwarte els
948	Harige sorbaria	1008	Kleine leeuwenklauw	1068	Hartbladigen els
949	Douglasspirea	1009	Peer	1069	Witte els
950	Theeboompje	1010	Appel	1070	Haagbeuk
951	Viltige spirea	1011	Wilde lijsterbes	1071	Hazelaar

## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

1072	Okkernoot	1132	Doorgroeide boerenkers	1192	Rode paardenkastanje
1073	Geelwitte moerasbloem	1133	Zinkboerenkers	1193	Vederesdoorn
1074	Donzige moerasbloem	1134	Bittere scheefbloem	1194	Witte esdoorn
1075	Wilde reseda	1135	Schermscheefbloem	1195	Gewone esdoorn
1076	Wouw	1136	Pijlkruidkers	1196	Noorse esdoorn
1077	Brede raket	1137	Peperkers	1197	Spaanse aak
1078	Oosterse raket	1138	Steenkruidkers	1198	Gifsumak
1079	Spiesraket	1139	Dichtbloemige kruidkers	1199	Azijnboom
1080	Liggende raket	1140	Doorgroeide kruidkers	1200	Hemelboom
1081	Hongaarse raket	1141	Amerikaanse kruidkers	1201	Wijnruit
1082	Gewone raket	1142	Vergeten kruidkers	1202	Gele kornoelje
1083	Sofiekruid	1143	Graskers	1203	Canadese kornoelje
1084	Look-zonder-look	1144	Tuinkers	1204	Rode kornoelje
1085	Rozetsteenkers	1145	Rozetkruidkers	1205	Zweedse kornoelje
1086	Zandraket	1146	Veldkruidkers	1206	Welriekende jasmijn
1087	Wede	1147	Grove varkenskers	1207	Roze deutzia
1088	Grote hardvrucht	1148	Kleine varkenskers	1208	Witte deutzia
1089	Gewone steenraket	1149	Priemkruid	1209	Reuzenbalsemien
1090	Stijve steenraket	1150	Witte steenraket	1210	Klein springzaad
1091	Muurbloem	1151	Grote zandkool	1211	Tweekleurig springzaad
1092	Uitgespreide steenraket	1152	Kleine zandkool	1212	Groot springzaad
1093	Damastbloem	1153	Zwarte mosterd	1213	Oranje springzaad
1094	Zeeviolier	1154	Wilde kool	1214	Jakobslander
1095	Gewoon barbarakruid	1155	Kool	1215	Waterpunge
1096	Vroeg barbarakruid	1156	Koolzaad	1216	Dwergbloem
1097	Bitter barbarakruid	1157	Raapzaad	1217	Zevenster
1098	Stijf barbarakruid	1158	Herik	1218	Rood guichelheil
1099	Slanke waterkers	1159	Witte mosterd	1219	Blauw guichelheil
1100	Witte waterkers	1160	Zwaardherik	1220	Teer guichelheil
1101	Moeraskers	1161	Schijnraket	1221	Grote wederik
1102	Oostenrijkse kers	1162	Muurbloemmosterd	1222	Boswederik
1103	Gele waterkers	1163	Grijze mosterd	1223	Penningkruid
1104	Akkerkers	1164	Zeeraket	1224	Puntwederik
1105	Kleine veldkers	1165	Bolletjesraket	1225	Moeraswederik
1106	Springzaadveldkers	1166	Zeekool	1226	Melkkruid
1107	Pinksterbloem	1167	Afrikaanse bolletjeskool	1227	Gulden sleutelbloem
1108	Bosveldkers	1168	Kalkraket	1228	Stengelloze sleutelbloem
1109	Bittere veldkers	1169	Knopherik	1229	Slanke sleutelbloem
1110	Bolletjeskers	1170	Radijs	1230	Waterviolier
1111	Ruige scheefkelk	1171	Zomerlinde	1231	Kiwi
1112	Pijlscheefkelk	1172	Winterlinde	1232	Clethra
1113	Torenkruid	1173	Muskuskaasjeskruid	1233	Kraaihei
1114	Aubrietia	1174	Klein kaasjeskruid	1234	Gewone dophei
1115	Tuinjudaspenning	1175	Vijfdelig kaasjeskruid	1235	Rode dophei
1116	Wilde judaspenning	1176	Groot kaasjeskruid	1236	Bezemdophei
1117	Rotsschildzaad	1177	Kleinbloemig kaasjeskruid	1237	Struikhei
1118	Bleek schildzaad	1178	Rond kaasjeskruid	1238	Pontische rododendron
1119	Grijskruid	1179	Dessertbladen	1239	Berendruif
1120	Zilverschildzaad	1180	Straalvrucht	1240	Lavendelhei
1121	Wit hongerbloempje	1181	Ruige heemst	1241	Rode bosbes
1122	Vroegeling	1182	Heemst	1242	Cranberry
1123	Echt lepelblad	1183	Stokroos	1243	Kleine veenbes
1124	Engels lepelblad	1184	Fluweelblad	1244	Blauwe bosbes
1125	Deens lepelblad	1185	Drie-urenbloem	1245	Trosbosbes
1126	Zaadhuttentut	1186	Gevlekt zonneroosje	1246	Rijsbes
1127	Vlashuttentut	1187	Geel zonneroosje	1247	Klein wintergroen
1128	Vinkenzaad	1188	Rood peperboompje	1248	Rond wintergroen
1129	Herderstasje	1189	Zwart peperboompje	1249	Eenzijdig wintergroen
1130	Klein tasjeskruid	1190	Gele zeepboom	1250	Eenbloemig wintergroen
1131	Witte krodde	1191	Witte paardenkastanje	1251	Stofzaad



## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

1252	Glad pazelzaad	1312	Witte engbloem	1372	Trosglidkruid
1253	Ruw pazelzaad	1313	Zwarte engbloem	1373	Blauw glidkruid
1254	Slangenkruid	1314	Zijdeplant	1374	Klein glidkruid
1255	Smal longkruid	1315	Zegekruid	1375	Malrove
1256	Gevlekt longkruid	1316	Boksdoorn	1376	Bleekgele hennepnetel
1257	Ongevekt longkruid	1317	Wolfskers	1377	Smalle raai
1258	Gewone smearwortel	1318	Bilzekruid	1378	Brede raai
1259	Ruwe smearwortel	1319	Echte lampionplant	1379	Zachte hennepnetel
1260	Kaukasisch vergeet-mij-nietje	1320	Goudbes	1380	Dauwnetel
1261	Kromhals	1321	Bitterzoet	1381	Gewone hennepnetel
1262	Gewone ossentong	1322	Zwarte nachtschade	1382	Gespleten hennepnetel
1263	Geelwitte ossentong	1323	Beklierde nachtschade	1383	Gevlekte dovenetel
1264	Geel monnikskruid	1324	Driebloemige nachtschade	1384	Witte dovenetel
1265	Overblijvende ossentong	1325	Aardappel	1385	Hoenderbeet
1266	Bernagie	1326	Glansbesnachtschade	1386	Brede dovenetel
1267	Kleinbloemige amsinckia	1327	Kleverige nachtschade	1387	Paarse dovenetel
1268	Scherpkruid	1328	Tomaat	1388	Ingesneden dovenetel
1269	Zompvergeet-mij-nietje	1329	Doornappel	1389	Gele dovenetel
1270	Moerasvergeet-mij-nietje	1330	Tabak	1390	Hartgespan
1271	Veelkleurig vergeet-mij-nietje	1331	Akkerwinde	1391	Stinkende ballote
1272	Stijf vergeet-mij-nietje	1332	Zeewinde	1392	Akkerandoorn
1273	Ruw vergeet-mij-nietje	1333	Haagwinde	1393	Bosandoorn
1274	Akkervergeet-mij-nietje	1334	Gestreepte winde	1394	Zomerandoorn
1275	Bosvergeet-mij-nietje	1335	Hopwarkruid	1395	Bergandoorn
1276	Stekelzaad	1336	Oeverwarkruid	1396	Alpenandoorn
1277	Vroeg vergeet-mij-nietje	1337	Vlaswarkruid	1397	Moerasandoorn
1278	Veldhondstong	1338	Groot warkruid	1398	Betonie
1279	Phacelia	1339	Veldwarkruid	1399	Wild kattenkruid
1280	Blauw walstro	1340	Klein warkruid	1400	Blauw kattenkruid
1281	Akkerbedstro	1341	Es	1401	Hondsdrif
1282	Kalkbedstro	1342	Sering	1402	Gewone brunel
1283	Driehoornig walstro	1343	Recht chinees klokje	1403	Bonenkruid
1284	Kleefkruid	1344	Wilde liguster	1404	Kleine steentijm
1285	Lievrouwewedstro	1345	Haagliguster	1405	Bergsteentijm
1286	Akkerwalstro	1346	Knopig helmkruid	1406	Borstelkrans
1287	Frans walstro	1347	Hondshelmkruid	1407	Kleine bergsteentijm
1288	Boswalstro	1348	Voorjaarshelmkruid	1408	Grote steentijm
1289	Glad walstro	1349	Geoord helmkruid	1409	Citroenmelisse
1290	Ruw walstro	1350	Gevleugeld helmkruid	1410	Hyssop
1291	Geel walstro	1351	Koningskaars	1411	Wilde marjolein
1292	Liggend walstro	1352	Zwarte toorts	1412	Echte marjolein
1293	Moeraswalstro	1353	Melige toorts	1413	Echte tijm
1294	Zeegroen walstro	1354	Vlokkige toorts	1414	Grote tijm
1295	Kalkwalstro	1355	Mottenkruid	1415	Kleine tijm
1296	Noords walstro	1356	Keizerskaars	1416	Kruiptijm
1297	Kruisbladwalstro	1357	Stalkaars	1417	Wolfspoot
1298	Meekrap	1358	Kransnemesia	1418	Akkermunt
1299	Draadgentiaan	1359	Vlinderstruik	1419	Watermunt
1300	Herfstbitterling	1360	IJzerhard	1420	Aarmunt
1301	Zomerbitterling	1361	Stijf ijzerhard	1421	Pepermunt
1302	Echt duizendguldenkruid	1362	Trompetboom	1422	Polei
1303	Fraai duizendguldenkruid	1363	Harig zenegroen	1423	Hertsmunt
1304	Strandduizendguldenkruid	1364	Akkerzenegroen	1424	Witte munt
1305	Klokjesgentiaan	1365	Kruipend zenegroen	1425	Rozemarijn
1306	Kruisbladgentiaan	1366	Piramidezenegroen	1426	Echte salie
1307	Veldgentiaan	1367	Trosgamander	1427	Veldsalie
1308	Slanke gentiaan	1368	Berggamander	1428	Kleinbloemige salie
1309	Duitse gentiaan	1369	Valse salie	1429	Kranssalie
1310	Franjementiaan	1370	Moerasgamander	1430	Bossalie
1311	Kleine maagdenpalm	1371	Echte gamander	1431	Basilicum

## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

1432	Muskusplantje	1492	Doffe ereprijs	1552	Watertorkruid
1433	Gele maskerbloem	1493	Handjesereprijs	1553	Zilt torkruid
1434	Anna Paulownaboom	1494	Draadereprijs	1554	Dodemansvingers
1435	Kleine ratelaar	1495	Veldereprijs	1555	Beverneltorkruid
1436	Grote ratelaar	1496	Kleine ereprijs	1556	Varkenskervel-torkruid
1437	Harige ratelaar	1497	Vreemde ereprijs	1557	Pijptorkruid
1438	Hengel	1498	Steentijmereprijs	1558	Weidekervel-torkruid
1439	Wilde weit	1499	Lange ereprijs	1559	Hondspeterselie
1440	Paarse schubwortel	1500	Aarereprijs	1560	Venkel
1441	Bleke schubwortel	1501	Beekpunge	1561	Dille
1442	Kleverige ogentroost	1502	Blauwe waterereprijs	1562	Weidekervel
1443	Stijve ogentroost	1503	Rode waterereprijs	1563	Gevlekte scheerling
1444	Echte stijve ogentroost	1504	Liggende ereprijs	1564	Sikkelgoudscherm
1445	Slanke ogentroost	1505	Tijmereprijs	1565	Doorwas
1446	Beklierde ogentroost	1506	Gewone ereprijs	1566	Fijn goudscherm
1447	Rode ogentroost	1507	Mannetjesereprijs	1567	Smalle doorwas
1448	Vroege ogentroost	1508	Schildereprijs	1568	Komijn
1449	Akkerogentroost	1509	Bosereprijs	1569	Selderij
1450	Walstrobremraap	1510	Brede ereprijs	1570	Kruipend moerasscherm
1451	Blauwe bremraap	1511	Zandweegbree	1571	Ondergedoken moerasscherm
1452	Hennepvreter	1512	Smalle weegbree	1572	Groot moerasscherm
1453	Klavervreter	1513	Ruige weegbree	1573	Wilde peterselie
1454	Grote bremraap	1514	Zeeweegbree	1574	Peterselie
1455	Klimopbremraap	1515	Grote weegbree	1575	Waterscheerling
1456	Distelbremraap	1516	Getande weegbree	1576	Groot akkerscherm
1457	Rode bremraap	1517	Hertshoornweegbree	1577	Fijn akkerscherm
1458	Bitterkruidbremraap	1518	Vetblad	1578	Sikkelkruid
1459	Moeraskartelblad	1519	Klein blaasjeskruid	1579	Karwij
1460	Heidekartelblad	1520	Groot blaasjeskruid	1580	Kranskarwij
1461	Genadekruid	1521	Plat blaasjeskruid	1581	Karwijselie
1462	Slijkgroen	1522	Bleekgeel blaasjeskruid	1582	Gewone engelwortel
1463	Akkerleeuwenbek	1523	Hulst	1583	Grote engelwortel
1464	Vlasbekje	1524	Klimop	1584	Lavas
1465	Liggende leeuwenbek	1525	Gewone waternavel	1585	Melkeppe
1466	Blauwe leeuwenbek	1526	Grote waternavel	1586	Karwijvarkenskervel
1467	Gestreepte leeuwenbek	1527	Heelkruid	1587	Varkenskervel
1468	Walstroleeuwenbek	1528	Kruisdistel	1588	Pastinaak
1469	Kleine leeuwenbek	1529	Blauwe zeedistel	1589	Brandpastinaak
1470	Marjoleinbekje	1530	Gouden ribzaad	1590	Gewone berenklauw
1471	Grote leeuwenbek	1531	Dolle kervel	1591	Reuzenberenklauw
1472	Muurleeuwenbek	1532	Knolribzaad	1592	Akkerdoornzaad
1473	Spiesleeuwenbek	1533	Fluitenkruid	1593	Heggendoornzaad
1474	Eironde leeuwenbek	1534	Echte kervel	1594	Knopig doornzaad
1475	Gekield sterrenkroos	1535	Fijne kervel	1595	Straalscherm
1476	Rond sterrenkroos	1536	Naaldenkervel	1596	Caucalis
1477	Doorschijnend sterrenkroos	1537	Roomse kervel	1597	Peen
1478	Haaksterrenkroos	1538	Koriander	1598	Gekweekte peen
1479	Stomphoekig sterrenkroos	1539	Holzsaad	1599	Gelderse roos
1480	Klein sterrenkroos	1540	Zwartmoeskervel	1600	Wollige sneeuwbal
1481	Gewoon sterrenkroos	1541	Doorwaskervel	1601	Muskuskruid
1482	Gevleugeld sterrenkroos	1542	Aardkastanje	1602	Gewone vlier
1483	Lidsteng	1543	Franse aardkastanje	1603	Kruidvlier
1484	Oeverkruid	1544	Anijs	1604	Trosvlier
1485	Vingerhoedskruid	1545	Grote bevernel	1605	Amerikaanse vlier
1486	Geel vingerhoedskruid	1546	Kleine bevernel	1606	Sneeuwbes
1487	Klimopereprijs	1547	Zevenblad	1607	Tuinkamperfoelie
1488	Grote ereprijs	1548	Grote watereppe	1608	Wilde kamperfoelie
1489	Gladde ereprijs	1549	Kleine watereppe	1609	Rode kamperfoelie
1490	Vroege ereprijs	1550	Zeevenkel	1610	Tartaarse kamperfoelie
1491	Akkerereprijs	1551	Bergseselie	1611	Fazantenbes

## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

1612	Linnaeuskllokje	1672	Moerasdroogbloem	1732	Hartbladzonnebloem
1613	Veldsla	1673	Bleekgele droogbloem	1733	Weegbreezonnebloem
1614	Gegroefde veldsla	1674	Strobloem	1734	Moerasandijvie
1615	Getande veldsla	1675	Rozenkransje	1735	Bezemkruiskruid
1616	Geoorde veldsla	1676	Prachtrozenkransje	1736	Rivierkruiskruid
1617	Kleine valeriaan	1677	Donderkruid	1737	Schaduwkruiskruid
1618	Echte valeriaan	1678	Griekse alant	1738	Glanzend kruiskruid
1619	Spoorbloem	1679	Engelse alant	1739	Oostelijk kruiskruid
1620	Kleine kaardebol	1680	Wilgalant	1740	Klein kruiskruid
1621	Grote kaardebol	1681	Kamferalant	1741	Kleverig kruiskruid
1622	Slipbladkaardebol	1682	Kleverige alant	1742	Boskruiskruid
1623	Beemdkroon	1683	Klein vlooienvrucht	1743	Moeraskruiskruid
1624	Bergknautia	1684	Heelblaadjes	1744	Zilverkruiskruid
1625	Blauwe knoop	1685	Gingellikruid	1745	Viltig kruiskruid
1626	Duifkruid	1686	Zwart tandzaad	1746	Waterkruiskruid
1627	Rapunzelklokje	1687	Riviertandzaad	1747	Jakobskruiskruid s.l.
1628	Mariëtteklokje	1688	Knikkend tandzaad	1748	Goudsbloem
1629	Breed klokje	1689	Veerdelig tandzaad	1749	Akkergoudsbloem
1630	Kluwenklokje	1690	Smal tandzaad	1750	Driedistel
1631	Akkerklokje	1691	Cosmos	1751	Beklierde kogeldistel
1632	Grasklokje	1692	Slipbladige rudbeckia	1752	Stekelige kogeldistel
1633	Bergklokje	1693	Ruige rudbeckia	1753	Donzige klit
1634	Ruig klokje	1694	Zonnebloem	1754	Grote klit
1635	Karpatenklokje	1695	Aardpeer	1755	Bosklit
1636	Prachtklokje	1696	Iva	1756	Gewone klit
1637	Weideklokje	1697	Driedelige ambrosia	1757	Tengere distel
1638	Groot spiegelklokje	1698	Alsemambrosia	1758	Knikkende distel
1639	Klein spiegelklokje	1699	Zandambrosia	1759	Kruldistel
1640	Witte rapunzel	1700	Stekende stekelnoot	1760	Langstekelige distel
1641	Zwartblauwe rapunzel	1701	Late stekelnoot	1761	Aarddistel
1642	Klimopklokje	1702	Kaal knopkruid	1762	Speerdistel
1643	Zandblauwtje	1703	Harig knopkruid	1763	Wollige distel
1644	Halsbloem	1704	Geelgroen afrikaantje	1764	Moesdistel
1645	Blaaslobelia	1705	Gele kamille	1765	Kale jonker
1646	Waterlobelia	1706	Stinkende kamille	1766	Spaanse ruiter
1647	Waterdrieblad	1707	Valse kamille	1767	Akkerdistel
1648	Watergentiaan	1708	Wilde bertram	1768	Wegdistel
1649	Koninginnekruid	1709	Duizendblad	1769	Mariadistel
1650	Echte guldenroede	1710	Echte kamille	1770	Zaagblad
1651	Late guldenroede	1711	Schijfkamille	1771	Korenbloem
1652	Canadese guldenroede	1712	Reukeloze kamille	1772	Rijncentaurie
1653	Madeliefje	1713	Gele ganzenbloem	1773	Knoopkruid
1654	Zulte	1714	Gekroonde ganzenbloem	1774	Zomercentaurie
1655	Zulte (fo. discoideus)	1715	Boerenwormkruid	1775	Bergcentaurie
1656	Smalle aster	1716	Moederkruid	1776	Grote centaurie
1657	Gladde aster	1717	Gewone margriet	1777	Kalketrip
1658	Nieuwnederlandse aster	1718	Kleine margriet	1778	Saffloer
1659	Canadese fijnstraal	1719	Goudknopje	1779	Wilde cichorei
1660	Hoge fijnstraal	1720	Zeealsem	1780	Andijvie
1661	Gevlamde fijnstraal	1721	Dragon	1781	Korensla
1662	Scherpe fijnstraal	1722	Absintalsem	1782	Glad biggenkruid
1663	Muurfijnstraal	1723	Wilde averuit	1783	Gewoon biggenkruid
1664	Zomerfijnstraal	1724	Duinaveruit	1784	Gevlekt biggenkruid
1665	Struikaster	1725	Bijvoet	1785	Kleine leeuwentand
1666	Dwergviltkruid	1726	Rechte alsem	1786	Vertakte leeuwentand
1667	Akkerviltkruid	1727	Herfstalsem	1787	Ruige leeuwentand
1668	Duits viltkruid	1728	Klein hoefblad	1788	Dubbelkelk
1669	Geel viltkruid	1729	Groot hoefblad	1789	Echt bitterkruid
1670	Spatelviltkruid	1730	Wit hoefblad	1790	Grote schorseneer
1671	Bosdroogbloem	1731	Valkruid	1791	Kleine schorseneer



## Index 1: Fotonummers – Nederlandse plantennamen

1792	Bleke morgenster	1804	Strandsla	1817	Vals muizenoor
1793	Gele morgenster	1805	Sla	1818	Muizenoor
1794	Oosterse morgenster	1806	Muursla	1819	Oranje havikskruid
1795	Paarse morgenster	1807	Paardenbloem	1820	Weidehavikskruid
1796	Moerasmelkdistel	1808	Knikbloem	1821	Grijs havikskruid
1797	Gekroesde melkdistel	1809	Akkerkool	1822	Spits havikskruid
1798	Gewone melkdistel	1810	Moerasstreekzaad	1823	Stengelomvattend havikskruid
1799	Akkermelkdistel	1811	Klein streekzaad	1824	Dicht havikskruid
1800	Akkermelkdistel (var. maritimus)	1812	Groot streekzaad	1825	Muurhavikskruid
1801	Gifsla	1813	Smal streekzaad	1826	Schermhavikskruid
1802	Wilgsla	1814	Stinkend streekzaad	1827	Boshavikskruid
1803	Kompassla	1815	Borstelstreekzaad	1828	Stijf havikskruid
		1816	Paardenbloemstreekzaad		



## Index 2: Nederlandse plantennamen

De nummers verwijzen naar de fotonummers (rechtsonder in de kaders). De familienamen zijn vet gedrukt en de geslachtsnamen zijn gecursiveerd.

Aalbes	717	Alpenheksenkruid	768	<b>Beenbreekfamilie</b>	81
Aangebrande orchis	121	<i>Alsem</i>	1720	Behaard breukkruid	579
Aapjesorchis	119	Alsemambrosia	1698	Behaarde boterbloem	490
Aardaker	898	Amandelwilg	793	Beklierde basterdwederik	777
Aardappel	1325	Amandelwolfsmelk	831	Beklierde duizendknoop	543
Aardbei	995	<i>Amarant</i>	651	Beklierde kogeldistel	1751
Aardbeiganzerik	993	<b>Amarantenfamilie</b>	651	Beklierde nachtschade	1323
Aardbeiklaver	919	<i>Ambrosia</i>	1697	Beklierde ogentroost	1446
Aarddistel	1761	Amerikaans krentenboompje	1015	<i>Berberis</i>	463
Aardkastanje	1542	Amerikaans perzikkruid	544	<b>Berberisfamilie</b>	462
Aardpeer	1695	Amerikaanse eik	1059	Berendruif	1239
Aarereprijs	1500	Amerikaanse kruidkern	1141	<i>Berenklauw</i>	1590
Aarmunt	1420	Amerikaanse populier	806	Bergandoorn	1395
Aarvederkruid	740	Amerikaanse vlier	1605	Bergbasterdwederik	784
Absintalsem	1722	Amerikaanse vogelkers	1027	Bergbeemdgras	330
Adderwortel	550	<i>Anacamptis</i>	123	Bergcentaurie	1775
<i>Adonis</i>	484	Andijvie	1780	Bergden	20
Afghaanse duizendknoop	545	<i>Andoorn</i>	1392	Bergdravik	406
Afrikaanse amarant	652	<i>Anemoon</i>	478	Bergerwt	871
Afrikaanse bolletjeskool	1167	Anijs	1544	Berggamander	1368
<i>Afrikaantje</i>	1704	<i>Anjer</i>	646	Berghertshooi	843
<i>Agrimonie</i>	976	<b>Anjerfamilie</b>	577	Bergklokje	1633
<i>Akelei</i>	510	Anna Paulownaboorn	1434	Bergknautia	1624
Akeleiruit	511	Appel	1010	Berglook	162
Akkerandoorn	1392	Appelbes	1016	Bergnactorchis	113
Akkerbedstro	1281	<i>Arabidopsis</i>	1085	Bergroos	973
Akkerboterbloem	489	Ardense dravik	396	Bergseselie	1551
Akkerdistel	1767	Argentijnse amarant	656	Bergsteentijm	1405
Akkerdoornzaad	1592	Armbloemige waterbies	204	<i>Bergvlas</i>	709
Akkerdravik	400	<i>Aronskelk</i>	32	Bergvrouwenmantel	1005
Akkerereprijs	1491	<b>Aronskelkfamilie</b>	30	Berijpte wilg	792
Akkergeelster	88	Asperge	135	<i>Berk</i>	1065
Akkergoudsbloem	1749	<b>Aspergefamilie</b>	134	<b>Berkenfamilie</b>	1065
Akkerhoornbloem	607	<i>Aster</i>	1654	Bermooievaarsbek	747
Akkerkern	1104	<i>Asterfijnstraal</i>	1659	Bernagie	1266
Akkerklokje	1631	Aubrietia	1114	Besanjelier	637
Akkerknarkruid	700	Avondkoekoeksbloem	623	Betonie	1398
Akkerkool	1809	Azijnboom	1199	Beuk	1057
Akkerleeuwenbek	1463	<i>Baardgentiaan</i>	1307	Beursjesganzenvoet	667
Akkermelkdistel	1799	Baardgras	386	<i>Bevernel</i>	1544
Akkermelkdistel (var. maritimus)	1800	<i>Ballote</i>	1391	Beverneltorkruid	1555
Akkermunt	1418	<b>Balsemienfamilie</b>	1209	Bevertjes	325
Akkerogentroost	1449	<i>Barbarakruid</i>	1095	Bezemdophei	1236
<i>Akkerscherm</i>	1576	Basilicum	1431	Bezemkruiskruid	1735
Akkervergeet-mij-nietje	1274	Basterdamarant	660	Bieslook	157
Akkerviltkruid	1667	Basterdklaver	917	Biestarwegras	417
Akkerviooltje	807	<i>Basterdwederik</i>	777	Biet	663
Akkerwalstro	1286	<i>Bedstro</i>	1281	Biezenknoppen	189
Akkerwinde	1331	Beekpunge	1501	<i>Biggenkruid</i>	1782
Akkerzenegroen	1364	<i>Beemdgras</i>	326	Bijenorchis	127
<i>Alant</i>	1677	Beemdhaver	348	Bijvoet	1725
Alexandrijnse klaver	931	Beemdkroon	1623	Bilzekruid	1318
Alpenandoorn	1396	Beemdlangbloem	297	<i>Bingelkruid</i>	820
Alpenbes	715	Beemdooievaarsbek	757	Bitter barbarakruid	1097
		Beenbreek	81	Bittere scheefbloem	1134

## Index 2: Nederlandse plantennamen

Bittere veldkers	1109	Bolletjesraket	1165	Breed pijlkruid	43
Bittere wilg	791	Bonenkruid	1403	Breed vlieszaad	694
<i>Bitterkruid</i>	1788	Bont kroonkruid	941	Breed wollegras	200
Bitterkruidbremraap	1458	Bonte krokus	131	Brem	858
<i>Bitterling</i>	1300	Bonte luzerne	911	<i>Bremraap</i>	1450
Bitterzoet	1321	Bonte wikke	879	<b>Bremraapfamilie</b>	1435
Blaartrekkende boterbloem	499	Boon	872	<i>Breukkruid</i>	578
<i>Blaasjeskruid</i>	1519	Borstelbies	217	<i>Bronkruid</i>	703
<b>Blaasjeskruidfamilie</b>	1518	Borstelgras	292	Broodtarwe	429
Blaaslobelia	1645	Borstelkrans	1406	Bruin cypergras	221
Blaassilene	625	Borstelstreekzaad	1815	Bruine snavelbies	228
Blaaszegge	246	Bosaardbei	996	Bruinrode wespenorchis	97
Blauw glidkruid	1373	Bosandoorn	1393	<i>Brunel</i>	1402
Blauw guichelheil	1219	Bosanemoon	479	Bultkroos	35
Blauw kattenkruid	1400	<i>Bosbes</i>	1241	Buntgras	364
Blauw kweldergras	324	Bosbies	210	Buxus	534
Blauw walstro	1280	Bosbingelkruid	821	<b>Buxusfamilie</b>	534
Blauwe bosbes	1244	Bosboterbloem	491	Californische cipres	22
Blauwe bremraap	1451	Bosdravik	405	Canadees hertshooi	840
Blauwe druifjes	150	Bosdroogbloem	1671	Canadese fijnstraal	1659
Blauwe knoop	1625	Bosereprijs	1509	Canadese guldenroede	1652
Blauwe leeuwenbek	1466	Bosgeelster	90	Canadese kornoelje	1203
Blauwe lupine	865	Bosgerst	421	Canadese rus	179
Blauwe monnikskap	474	Bosgerstgras	294	Caucalis	1596
Blauwe spar	12	Boshavikskruid	1827	<i>Centaurie</i>	1771
Blauwe waterereprijs	1502	Bosklit	1755	Chevaliergerst	422
Blauwe zeedistel	1529	Boskortsteel	414	Chinese bruidssluier	559
Blauwe zegge	243	Boskruiskruid	1742	Chinese naalbaar	451
Blauwgras	339	Boslathyrus	900	Christoffelkruid	472
<i>Blazenstruik</i>	869	Bosmuur	603	<i>Cichorei</i>	1779
Bleek bosvogeltje	101	Bosooievaarsbek	758	<b>Cipresfamilie</b>	22
Bleek cypergras	225	Bosorchis	109	Cipreswolfsmelk	830
Bleek kweldergras	322	Bosrank	482	Citroengele honingklaver	907
Bleek schildzaad	1118	Bosroos	971	Citroenmelisse	1409
Bleekgeel blaasjeskruid	1522	Bossalie	1430	<i>Clematis</i>	482
Bleekgele droogbloem	1673	Bostulp	83	Clethra	1232
Bleekgele hennepnetel	1376	Bosveldkers	1108	<b>Clethrafamilie</b>	1232
Bleeksporig bosviooltje	819	Bosvergeet-mij-nietje	1275	<b>Commelinafamilie</b>	457
Bleke basterdwederik	782	<i>Bosvogeltje</i>	101	<b>Compositenfamilie</b>	1649
Bleke hoornbloem	610	Boswalstro	1288	Corsikaanse den	18
Bleke klaproos	519	Boswederik	1222	Cosmos	1691
Bleke morgenster	1792	Boswilg	798	Cranberry	1242
Bleke schubwortel	1441	Boszegge	250	<i>Crassula</i>	724
Bleke zegge	231	<i>Boterbloem</i>	489	<i>Cypergras</i>	221
Bloedooievaarsbek	759	<i>Braam</i>	956	<b>Cypergrassenfamilie</b>	198
Bloedzuring	569	<i>Brandnetel</i>	1046	Dagkoekoeksbloem	624
Blonde zegge	254	<b>Brandnetelfamilie</b>	1046	Dalkruid	141
Bochtig look	161	Brandpastinaak	1589	Damastbloem	1093
Bochtige klaver	926	Brave hendrik	666	Daslook	158
Bochtige smele	360	Brede dovenetel	1386	Dauwbraam	961
Boekweit	552	Brede ereprijs	1510	Dauwnetel	1380
<i>Boerenjasmijn</i>	1206	Brede lathyrus	899	Deens lepelblad	1125
<i>Boerenkers</i>	1131	Brede orchis	110	<i>Den</i>	15
Boerenkrokus	132	Brede raai	1378	<b>Dennenfamilie</b>	1
Boerenwormkruid	1715	Brede raket	1077	Dennenorchis	105
Bokkenorchis	122	Brede wespenorchis	95	Dessertbladen	1179
Boksdooorn	1316	Brede wolfsmelk	828	<i>Deutzia</i>	1207
Bolderik	622	Brede zannichellia	55	Dicht havikskruid	1824
Bolletjeskers	1110	Breed fakkelgras	356	Dicht langbaardgras	310
<i>Bolletjeskool</i>	1166	Breed klokje	1629	Dichtbloemig kweldergras	323

## Index 2: Nederlandse plantennamen

Dichtbloemige kruidkers	1139	Drijvende waterweegbree	46	Eendagsbloem	457
Dichte bermzegge	288	<i>Droogbloem</i>	1671	<i>Eendenkroos</i>	35
Dik vetkruid	734	<i>Druifhyacint</i>	149	Eenjarige hardbloem	589
Dille	1561	Druifkruid	671	Eenstijlige meidoorn	1023
<i>Distel</i>	1757	Dubbelkelk	1788	Eenzijdig wintergroen	1249
Distelbremraap	1456	Duifkruid	1626	Egelantier	967
<i>Doddegras</i>	393	Duinaveruit	1724	Egelboterbloem	498
Dodemansvingers	1554	Duindoorn	1034	<i>Egelskop</i>	163
Doffe ereprijs	1492	<b>Duindoornfamilie</b>	1034	<b>Egelskopfamilie</b>	163
Dolik	306	Duindravik	402	<i>Eik</i>	1058
Dolle kervel	1531	Duinlangbaardgras	314	Eironde leeuwenbek	1474
Donderblad	726	Duinriet	379	Eivormige waterbies	205
Donderkruid	1677	Duinroos	975	<i>Els</i>	1067
Donkere ooievaarsbek	748	Duinteunisbloem	771	Elzenzegge	280
Donkere vetmuur	621	Duinviooltje	811	<i>Engbloem</i>	1312
Donkergroene basterdwederik	785	Duinvogelmuur	601	Engels gras	539
Donkersporig bosviooltje	818	Duinzwenkgras	299	Engels lepelblad	1124
Donzige eik	1061	Duist	388	Engels raaigras	308
Donzige klaproos	514	Duits viltkruid	1668	Engels slijkgras	439
Donzige klit	1753	Duitse brem	862	Engelse alant	1679
Donzige moerasbloem	1074	Duitse dot	796	<i>Engelwortel</i>	1582
Doorgroeid fonteinkruid	61	Duitse gentiaan	1309	Epimedium	462
Doorgroeide boerenkers	1132	<i>Duivenkervel</i>	529	<i>Ereprijs</i>	1487
Doorgroeide kruidkers	1140	<i>Duizendblad</i>	1708	Erwt	901
Doornappel	1329	Duizendblad	1709	Es	1341
<i>Doornzaad</i>	1592	<i>Duizendguldenkruid</i>	1302	<i>Esdoorn</i>	1193
Doorschijnend sterrenkroos	1477	<i>Duizendknoop</i>	542	Esdoornganzenvoet	675
Doorwas	1565	<b>Duizendknoopfamilie</b>	542	Esparcette	943
Doorwaskervel	1541	Duizendknoopfonteinkruid	65	Europese blazenstruik	869
<i>Dophei</i>	1234	Duizendschoon	650	Europese hanenpoot	445
<i>Dotterbloem</i>	473	Dunstaart	340	Europese lork	13
Douglasspar	5	Dwergbloem	1216	Evene	354
Douglasspirea	949	Dwerggras	385	<i>Fakkelgras</i>	356
<i>Dovenetel</i>	1383	<i>Dwerg haver</i>	365	Fazantenbes	1611
Draadereprijs	1494	<i>Dwergmispel</i>	1017	Fenegriek	908
Draadfonteinkruid	77	Dwergrus	172	Fijn akkerscherm	1577
Draadgentiaan	1299	Dwergviltkruid	1666	Fijn goudscherm	1566
Draadgiert	442	Dwergvlas	849	Fijn hoornblad	459
Draadklaver	923	Dwergzegge	259	Fijn schapengras	301
Draadrus	185	Echt bitterkruid	1789	Fijne kervel	1535
Draadzegge	233	Echt duizendguldenkruid	1302	Fijne ooievaarsbek	754
Draadzwenkgras	298	Echt lepelblad	1123	Fijne waterranonkel	508
Dragon	1721	Echte gamander	1371	Fijnspar	11
<i>Dravik</i>	396	Echte guldenroede	1650	Fijnstengelige vrouwenmantel	1004
Dreps	397	Echte kamille	1710	<i>Fijnstraal</i>	1662
Driebloemige nachtschade	1324	Echte kervel	1534	Fioringras	372
Driedelige ambrosia	1697	Echte koekoeksbloem	628	Fladderiep	1039
Driedelige waterranonkel	504	Echte lampionplant	1319	Fluitenkruid	1533
Driedistel	1750	Echte marjolein	1412	Fluweelblad	1184
Driehoornig walstro	1283	Echte salie	1426	<i>Fonteinkruid</i>	59
Driekantig look	159	Echte stijve ogentroost	1444	<b>Fonteinkruidfamilie</b>	55
Driekantige bies	216	Echte tijm	1413	<i>Forsythia</i>	1343
Driekleurig viooltje	808	Echte valeriaan	1618	Fraai duizendguldenkruid	1303
Drienerfmuur	593	Eekhoorngras	312	Fraai hertshooi	842
Drienervige zegge	264	Eenarig wollegras	198	Fraaie vrouwenmantel	999
Drietallig glaskroos	850	Eenbes	82	Framboos	963
Drie-urenbloem	1185	<b>Eenbesfamilie</b>	82	Franjementiaan	1310
Drijvend fonteinkruid	60	Eenbloemig parelgras	345	Franjekelk	723
Drijvende egelskop	166	Eenbloemig wintergroen	1250	Frans walstro	1287
Drijvende waterranonkel	501	Eenbloemige zeekraal	695	Franse aardkastanje	1543

## Index 2: Nederlandse plantennamen

Franse amaranth	661	Gele ribes	714	Gewone raket	1082
Franse boekweit	553	Gele waterkers	1103	Gewone rolklaver	933
Franse roos	970	Gele wikke	881	Gewone salomonszegel	138
Franse silene	631	Gele zeepboom	1190	Gewone smearwortel	1258
Franse tamarisk	538	Gele zegge	256	Gewone spurrie	582
Gaffelsilene	633	Gelobde melde	685	Gewone steenraket	1089
<b>Gagelfamilie</b>	1064	Genaald schapegras	302	Gewone veldbies	194
Galega	868	Genadekruid	1461	Gewone vleugeltjesbloem	946
Galigaan	226	<i>Gentiaan</i>	1305	Gewone vlier	1602
<i>Gamander</i>	1367	<b>Gentiaanfamilie</b>	1299	Gewone vogelkers	1029
<i>Ganzenbloem</i>	1713	Geoord helmkruid	1349	Gewone vogelmelk	142
<i>Ganzenvoet</i>	664	Geoorde veldsla	1616	Gewone waterbies	208
<i>Ganzerik</i>	983	Geoorde wilg	799	Gewone waternavel	1525
Gaspeldoorn	863	Geoorde zuring	564	Gewone zandmuur	591
Gedeelde meelbes	1012	Geplooid vrouwenmantel	1003	Gewone zilverspar	1
Geel cypergras	222	Gerande schijnspurrie	585	Gewone zoutmelde	683
Geel monnikskruid	1264	<i>Gerst</i>	422	Gewoon barbarakruid	1095
Geel nagelkruid	981	Gespleten hennepnetel	1382	Gewoon biggenkruid	1783
Geel viltkruid	1669	Gesteeld glaskroos	852	Gewoon kweldergras	320
Geel vingerhoedskruid	1486	Gesteelde zannichellia	57	Gewoon langbaardgras	313
Geel vogelpootje	939	Gesteelde zoutmelde	682	Gewoon reukgras	368
Geel walstro	1291	Gestreepte greppelrus	175	Gewoon sneeuwkllokje	154
Geel zonneroosje	1187	Gestreepte klaver	928	Gewoon sterrenkroos	1481
Geelgroen afrikaantje	1704	Gestreepte leeuwenbek	1467	Gewoon struisgras	376
Geelgroene vrouwenmantel	1001	Gestreepte winde	1334	Gewoon varkensgras	556
Geelgroene zegge	258	Gestreepte witbol	362	<i>Gierst</i>	441
Geelhartje	847	Getand vlotgras	344	<i>Gierstgras</i>	293
Geelrode naalbaar	447	Getande veldsla	1615	Gifsla	1801
<i>Geelster</i>	88	Getande weegbree	1516	Gifsumak	1198
Geelwitte helmblom	527	Gevinde korststeel	415	Gingellikruid	1685
Geelwitte moerasblom	1073	Gevlamde fijnstraal	1661	Gipskruid	638
Geelwitte ossentong	1263	Gevlekt biggenkruid	1784	Glad biggenkruid	1782
Gegolfd fonteinkruid	64	Gevlekt longkruid	1256	Glad parelzaad	1252
Gegroefde veldsla	1614	Gevlekt zonneroosje	1186	Glad vingergras	452
Gehoornde klaverzuring	856	Gevlekte aronskelk	32	Glad walstro	1289
Geitenbaard	953	Gevlekte dovenetel	1383	Gladde aster	1657
Gekield druifkruid	672	Gevlekte rupsklaver	913	Gladde ereprijs	1489
Gekield sterrenkroos	1475	Gevlekte scheerling	1563	Gladde iep	1041
Gekielde dravik	413	Gevleugeld helmkruid	1350	Gladde witbol	363
Geknikte vossenstaart	391	Gevleugeld hertshooi	844	Gladde zegge	251
Gekroesd fonteinkruid	68	Gevleugeld sterrenkroos	1482	Glansbesnachtschade	1326
Gekroesde melkdistel	1797	Gewimperd langbaardgras	315	Glanzend kruiskruid	1738
Gekroonde ganzenbleom	1714	Gewone agrimonie	976	Glanzig fonteinkruid	62
Gekweekte peen	1598	Gewone berenklaauw	1590	Glanzige hoornblom	606
Gelderse roos	1599	Gewone bermzegge	287	Glanzige ooievaarsbek	751
Gele anemoon	480	Gewone braam	964	<i>Glaskroos</i>	850
Gele dovenetel	1389	Gewone brunel	1402	<b>Glaskroosfamilie</b>	850
Gele ganzenbloem	1713	Gewone dophei	1234	<i>Glaskruid</i>	1048
Gele helmblom	526	Gewone dotterbloem	473	<i>Glidkruid</i>	1372
Gele hoornpapaver	521	Gewone duivenkervel	529	Goudbes	1320
Gele kamille	1705	Gewone engelwortel	1582	Gouden ribzaad	1530
<i>Gele kers</i>	1101	Gewone ereprijs	1506	Goudenregen	857
Gele kornoelje	1202	Gewone esdoorn	1195	Goudgele honingklaver	906
Gele krokus	130	Gewone glanshaver	349	Goudhaver	355
Gele lis	128	Gewone hennepnetel	1381	Goudknopje	1719
Gele lupine	866	Gewone hoornblom	605	Goudlork	14
Gele maskerblom	1433	Gewone klit	1756	Goudsbloem	1748
Gele monnikskap	475	Gewone margriet	1717	<i>Goudschem</i>	1564
Gele morgenster	1793	Gewone melkdistel	1798	<i>Goudveil</i>	721
Gele plomp	27	Gewone ossentong	1262	Goudzuring	576



## Index 2: Nederlandse plantennamen

Graskers	1143	Grote schorseneer	1790	Heemst	1182
Grasklokje	1632	Grote steentijm	1408	Heen	209
Graslathyrus	896	Grote teunisbloem	770	Heggedoornzaad	1593
<i>Graslelie</i>	134	Grote tijm	1414	Heggenduizendknoop	561
Grasmuur	596	Grote trosdravik	398	Heggenrank	1051
<b>Grassenfamilie</b>	290	Grote veldbies	196	Heggenvogelmuur	600
Grauwe abeel	802	Grote vossenstaart	392	Heggenwikke	880
Grauwe wilg	800	Grote watereppe	1548	<i>Heidebrem</i>	859
Greppelrus	177	Grote waternavel	1526	Heidekartelblad	1460
Griekse alant	1678	Grote waterranonkel	507	Heidespurrie	583
Grijs havikskruid	1821	Grote waterweegbree	48	Heidezegge	235
Grijskruid	1119	Grote wederik	1221	<b>Heifamilie</b>	1233
Grijze mosterd	1163	Grote weegbree	1515	<i>Heksenkruid</i>	768
Grindstijfgras	316	Grote windhalm	384	Heksenmelk	832
Groene bermzegge	289	Grote zandkool	1151	Helm	381
Groene naaldaar	450	Grove den	19	<i>Helmbloem</i>	524
Groene nachtorchis	108	Grove varkenskers	1147	<i>Helmkruid</i>	1346
Groenkolorchis	93	<i>Guichelheil</i>	1218	<b>Helmkruidfamilie</b>	1346
Grof hoornblad	460	Gulden boterbloem	497	<i>Helmogentroost</i>	1447
Grondster	580	Gulden sleutelbloem	1227	Hemelboom	1200
Groot akkerscherm	1576	<i>Guldenroede</i>	1650	<b>Hemelboomfamilie</b>	1200
Groot blaasjeskruid	1520	Haagbeuk	1070	Hemelroosje	627
Groot bronkruid	703	Haagliguster	1345	Hemelsleutel	732
Groot glaskruid	1048	Haagwinde	1333	<i>Hemlockspar</i>	6
Groot heksenkruid	769	Haaksterrenkroos	1478	Hengel	1438
Groot hoefblad	1729	Haarfonteinkruid	72	Hennegras	378
Groot kaasjeskruid	1176	Halsbloem	1644	Hennep	1043
Groot knarkruid	701	<i>Handekenskruid</i>	107	<b>Hennepfamilie</b>	1042
Groot moerasscherm	1572	Handjesereprijs	1493	<i>Hennepnetel</i>	1376
Groot nagelkruid	982	Handjesgras	438	Hennepvreter	1452
Groot nimfkruid	40	Hanendoorn	1022	Herderstasje	1129
Groot schapengras	304	<i>Hanenpoot</i>	445	Herfstadonis	486
Groot spiegelklokje	1638	Hangende zegge	240	Herfstalsem	1727
Groot springzaad	1212	Hard zwenkgras	303	Herfstbitterling	1300
Groot streepzaad	1812	<i>Hardbloem</i>	588	Herfstschroeforchis	103
Groot warkruid	1338	<i>Hardgras</i>	337	Herfsttijloos	91
Groot zeegras	79	<i>Hardvrucht</i>	1088	<b>Herfsttijloosfamilie</b>	91
Grote bevernel	1545	Harig knopkruid	1703	Herik	1158
Grote bosaardbei	997	Harig vingergras	453	<i>Hertshooi</i>	837
Grote boterbloem	496	Harig wilgenroosje	779	<b>Hertshooifamilie</b>	837
Grote brandnetel	1046	Harig zenegroen	1363	Hertshoornweegbree	1517
Grote bremraap	1454	Harige ratelaar	1437	Hertsmunt	1423
Grote centaurie	1776	Harige sorbaria	948	<i>Hibiscus</i>	1185
Grote egelskop	163	Harlekijn	124	<i>Hoefblad</i>	1729
Grote engelwortel	1583	Hartbladige els	1068	Hoenderbeet	1385
Grote ereprijs	1488	Hartbladzonnebloem	1732	Hoge cyperzegge	249
Grote graslelie	134	Hartgespan	1390	Hoge dravik	408
Grote hardvrucht	1088	Hauwklaver	936	Hoge fijnstraal	1660
Grote kaardebol	1621	<i>Haver</i>	351	Hokjespeul	870
Grote kattenstaart	763	Haver	353	Holwortel	525
Grote keverorchis	100	<i>Havikskruid</i>	1817	Holzaad	1539
Grote klaproos	518	Hazelaar	1071	Hondsdraf	1401
Grote klit	1754	Hazelaarbraam	962	Hondshelmkruid	1347
Grote leeuwenbek	1471	Hazenpootje	930	Hondskruid	123
Grote leeuwenklauw	1007	Hazenstaart	382	Hondspeterselie	1559
Grote lisdodde	168	Hazenzegge	275	Hondsroos	974
Grote muggenorchis	112	Heelbeen	643	Hondstarwegras	416
Grote muur	599	Heelblaadjes	1684	<i>Hondstong</i>	1278
Grote pimpernel	978	Heelkruid	1527	Hondsviooltje	815
Grote ratelaar	1436	<i>Heemst</i>	1181	Hongarse raket	1081

## Index 2: Nederlandse plantennamen

<i>Hongerbloempje</i>	1121	Kalkraket	1168	Klein glaskruid	1049
<i>Honingklaver</i>	904	Kalkwalstro	1295	Klein glidkruid	1374
Honingorchis	106	Kalkzwenkgras	305	Klein hoefblad	1728
Hoog struisgras	375	Kalmoes	29	Klein kaasjeskruid	1174
<i>Hoornblad</i>	459	<b>Kalmoesfamilie</b>	29	Klein kruiskruid	1740
<b>Hoornbladfamilie</b>	459	Kamferalant	1681	Klein liefdegras	434
<i>Hoornbloem</i>	605	Kamgras	317	Klein nimfkruid	41
<i>Hoornklaver</i>	908	<i>Kamille</i>	1710	Klein robertskruid	752
Hoornmelde	690	<i>Kamperfoelie</i>	1607	Klein schorrenkruid	698
<i>Hoornpapver</i>	521	<b>Kamperfoelifamilie</b>	1606	Klein slijkgras	440
Hop	1042	<i>Kanariegras</i>	370	Klein spiegelklokje	1639
Hopklaver	909	Kanariezaad	371	Klein springzaad	1210
Hopwarkruid	1335	Kandelaartje	719	Klein sterrenkroos	1480
<b>Hortensiafamilie</b>	1206	Kaneelroos	968	Klein streepzaad	1811
<i>Huislook</i>	726	Kantig hertshooi	845	Klein tasjeskruid	1130
Hulst	1523	Kantige basterdwederik	786	Klein timoteegras	395
<b>Hulstfamilie</b>	1523	<i>Kardinaalsmuts</i>	787	Klein vlooienkruid	1683
<i>Huttentut</i>	1126	<b>Kardinaalsmutsfamilie</b>	787	Klein vogelpootje	938
Hyacint	148	<i>Karmozijnbes</i>	707	Klein warkruid	1340
Hyssop	1410	<b>Karmozijnbesfamilie</b>	707	Klein wintergroen	1247
<i>Iep</i>	1039	Karpatenklokje	1635	Klein zee gras	80
<b>Iepenfamilie</b>	1039	<i>Kartelblad</i>	1459	Kleinbloemig kaasjeskruid	1177
Iepspirea	952	Kartuizer anjer	646	Kleinbloemige amsinckia	1267
IJle dravik	410	Karwij	1579	Kleinbloemige salie	1428
IJle hazenzegge	276	Karwijselie	1581	Kleine bergsteentijm	1407
IJle lamsoor	541	Karwijvarkenskervel	1586	Kleine bevernel	1546
IJle zegge	277	<i>Kastanje</i>	1056	Kleine brandnetel	1047
IJzerhard	1360	Kattendoorn	903	Kleine duizendknoop	548
<b>IJzerhardfamilie</b>	1360	<i>Kattenkruid</i>	1399	Kleine egelskop	165
Ingesneden dovenetel	1388	<i>Kattenstaart</i>	763	Kleine ereprijs	1496
Inkarnaatklaver	927	Kattenstaartamarant	658	Kleine hardbloem	590
Italiaans raaigras	309	<b>Kattenstaartfamilie</b>	763	Kleine honingklaver	905
Italiaanse aronskelk	33	Katwilg	797	Kleine kaardebol	1620
Italiaanse clematis	483	Kaukasisch vergeet-mij-nietje	1260	Kleine kattenstaart	766
Iva	1696	Kaukasische spar	10	Kleine keverorchis	98
<i>Jakobskruid</i>	1743	Kaukasische zilverspar	3	Kleine klaver	922
Jakobskruid s.l.	1747	Kegelsilene	636	Kleine knotszegge	238
Jakobs ladder	1214	Keizerskaars	1356	Kleine leeuwenbek	1469
Japanse bamboe	290	Keizerskroon	85	Kleine leeuwenklauw	1008
Japanse berberis	464	Keker	875	Kleine leeuwentand	1785
Japanse duizendknoop	557	Kerspruim	1031	Kleine lisdodde	167
Japanse wijnbes	956	<i>Kervel</i>	1533	Kleine maagdenpalm	1311
Japanse zilverspar	4	<i>Kieldravik</i>	412	Kleine majer	653
Jeneverbes	24	<i>Kielduizendknoop</i>	557	Kleine mantelanjer	645
<i>Judaspenning</i>	1115	<i>Kierleeuwenbek</i>	1469	Kleine margriet	1718
Juffertje-in-het-groen	471	<i>Kievitsbloem</i>	84	Kleine ooievaarsbek	746
<i>Juniperus</i>	24	Kikkerbeet	37	Kleine pimperl	979
Kaal breukkruid	578	Kiwi	1231	Kleine ratelaar	1435
Kaal knopkruid	1702	<b>Kiwifamilie</b>	1231	Kleine ruit	513
<i>Kaardebol</i>	1620	<i>Klaproos</i>	514	Kleine rupsklaver	915
<i>Kaasjeskruid</i>	1173	<i>Klaver</i>	916	Kleine schorseneer	1791
<b>Kaasjeskruidfamilie</b>	1171	Klavervreter	1453	Kleine steentijm	1404
Kafferkoorn	454	<i>Klaverzuring</i>	853	Kleine tijm	1415
Kale gierst	444	<b>Klaverzuringfamilie</b>	853	Kleine valeriaan	1617
Kale jonker	1765	Kleefkruid	1284	Kleine varkenskers	1148
Kale vrouwenmantel	1000	Klein blaasjeskruid	1519	Kleine veenbes	1243
Kalkbedstro	1282	Klein bronkruid	704	Kleine veldkers	1105
Kalkboterbloem	492	Klein fakkelgras	358	Kleine watereppe	1549
Kalketrip	1777	Klein fonteinkruid	74	Kleine waterteunisbloem	775
Kalkhoornbloem	609	Klein glaskroos	851	Kleine wolfsmelk	824



## Index 2: Nederlandse plantennamen

Kleine zandkool	1152	Koningskaars	1351	Kweek	418
Kleine zonnedaauw	535	<i>Kool</i>	1153	Kweekdravik	407
Kleinste egelskop	164	Kool	1155	<i>Kweekgras</i>	417
Kleinste lisdodde	169	Kooltje-vuur	485	<i>Kweldergras</i>	320
Kleurige wolfsmelk	833	Koolzaad	1156	Kwelderzegge	252
Kleverig kruiskruid	1741	Koprus	173	Kwispelgerst	427
Kleverige alant	1682	Koraalwortel	94	Laksteeltje	337
Kleverige nachtschade	1327	Korenbloem	1771	<i>Lampionplant</i>	1319
Kleverige ogentroost	1442	Korenschijnscurrie	587	Lamsoor	540
Kleverige reigersbek	762	Korensla	1781	Lancetbladige basterdwederik	783
<i>Klieralant</i>	1681	Koriander	1538	Langarige zeekraal	697
<i>Klierkamille</i>	1712	<i>Kornoelje</i>	1202	<i>Langbaardgras</i>	310
Klimop	1524	<b>Kornoeljefamilie</b>	1202	Langbladige druifhyacint	151
Klimopbremraap	1455	Korrelganzenvoet	670	Lange ereprijs	1499
Klimopereprijs	1487	Kortarige zeekraal	696	Lange zonnedaauw	537
<b>Klimopfamilie</b>	1524	<i>Kortsteel</i>	414	Langstekelige distel	1760
Klimopklokje	1642	Kraaihei	1233	Langstelige olijfwilg	1035
Klimopwaterranonkel	500	Kraakwilg	795	Langstengelig fonteinkruid	59
<i>Klit</i>	1753	Krabbenscheer	38	Late guldenroede	1651
<i>Klokje</i>	1627	Kransgras	387	Late stekelnoot	1701
<b>Klokjesfamilie</b>	1627	Kranskarwij	1580	<i>Lathyrus</i>	890
Klokjesgentiaan	1305	Kransmuur	581	Lathyruswikke	887
Kluwenhoornbloem	613	Kransnaaldaar	448	Laurierkers	1028
Kluwenklokje	1630	Kransnemesia	1358	Laurierwilg	794
Kluwenzuring	570	Kranssalie	1429	Lavas	1584
<i>Knarkruid</i>	700	Kranssalomonszegel	139	Lavendelhei	1240
<i>Knautia</i>	1623	Kransvederkruid	737	<i>Leeuwenbek</i>	1471
Knikbloem	1808	<i>Krentenboompje</i>	1015	<i>Leeuwenklauw</i>	1007
Knikkend nagelkruid	980	<i>Krokus</i>	130	<i>Leeuwentand</i>	1785
Knikkend parelgras	346	Kromhals	1261	<i>Lelie</i>	86
Knikkend tandzaad	1688	Kroontjeskruid	823	<b>Lelifamilie</b>	83
Knikkende distel	1758	Kropaar	335	Lelietje-van-dalen	137
Knikkende vogelmelk	143	<i>Kruidkers</i>	1136	Lenteklokje	152
Knobbelklaverzuring	855	Kruidvlier	1603	<i>Lepelblad</i>	1123
Knolbeemdgras	329	Kruipbrem	860	<i>Levensboom</i>	23
Knolboterbloem	493	Kruipend moerasscherm	1570	Lidsteng	1483
Knolcyperus	224	Kruipend stalkruid	902	<i>Liefdegras</i>	434
Knolglanshaver	350	Kruipend zenegroen	1365	Liesgras	341
Knollathyrus	891	Kruipende basterdwederik	778	Lieievrouwebedstro	1285
Knolribzaad	1532	Kruipende boterbloem	494	Liggend bergvlas	710
Knolrus	171	Kruipende moerasweegbree	45	Liggend hertshooi	841
Knolspirea	955	Kruipertje	424	Liggend walstro	1292
Knolsteenbreek	720	Kruipganzerik	991	Liggende asperge	136
Knolvossenstaart	389	Kruipkattenstaart	764	Liggende ereprijs	1504
Knoopkruid	1773	Kruiptijm	1416	Liggende ganzenvoet	673
Knopbies	229	Kruipwilg	790	Liggende ganzerik	990
Knopherik	1169	Kruisbes	712	Liggende klaver	921
Knopig doornzaad	1594	Kruisbladgentiaan	1306	Liggende leeuwenbek	1465
Knopig helmkruid	1346	Kruisbladige wolfsmelk	825	Liggende majer	654
<i>Knopkruid</i>	1702	Kruisbladwalstro	1297	Liggende raket	1080
Knotssegge	239	<b>Kruisbloemenfamilie</b>	1077	Liggende vetmuur	619
Koekruid	642	Kruisdistel	1528	Liggende vleugeltjesbloem	944
Kogelbies	211	<i>Kruiskruid</i>	1735	<i>Liguster</i>	1344
<i>Kogeldistel</i>	1751	Kruismuur	615	<i>Lijsterbes</i>	1011
Kogelduizendknoop	551	Kruldistel	1759	<i>Linde</i>	1171
Komijn	1568	Krulzuring	573	Linnaeusklokje	1612
Komkommer	1053	Kuifhyacint	149	Linze	889
<b>Komkommerfamilie</b>	1051	Kuifvleugeltjesbloem	945	<b>Lipbloemenfamilie</b>	1363
Kompassla	1803	Kustmelde	689	<i>Lis</i>	128
Koninginnekruid	1649	Kustsegge	269	<i>Lisdodde</i>	167

## Index 2: Nederlandse plantennamen

<b>Lisdoddefamilie</b>	167	Moerashyacint	458	Nachtsilene	626
<b>Lissenfamilie</b>	128	Moeraskartelblad	1459	<i>Nagelkruid</i>	980
<i>Lobelia</i>	1645	Moeraskers	1101	<b>Napjesdragersfamilie</b>	1056
<i>Longkruid</i>	1255	Moeraskruiskruid	1743	<i>Narcis</i>	155
<i>Loogkruid</i>	699	Moeraslantaarn	31	<b>Narcisfamilie</b>	152
<i>Look</i>	156	Moeraslathyrus	893	<i>Narcisklokje</i>	152
<b>Lookfamilie</b>	156	Moerasmelkdistel	1796	<i>Neottia</i>	98
Look-zonder-look	1084	Moerasmuur	598	Nerfamarant	655
<i>Lork</i>	13	Moerasrolklaver	934	<i>Nieskruid</i>	467
<i>Ludwigia</i>	773	<i>Moerasscherm</i>	1569	Nieuwnederlandse aster	1658
<i>Lupine</i>	864	Moerassmele	361	<i>Nigelle</i>	470
Luzerne	912	Moerasspirea	954	<i>Nimfkruid</i>	40
<i>Maagdenpalm</i>	1311	Moerassreepzaad	1810	Noords walstro	1296
<b>Maagdenpalmfamilie</b>	1311	Moerassruisgras	373	Noordse aalbes	718
Maarts viooltje	813	Moerasvergeet-mij-nietje	1270	Noordse rus	186
Madeliefje	1653	Moerasviooltje	812	Noordse zegge	265
Mahonie	463	Moeraswalstro	1293	Noordse zuring	567
Maïs	456	Moeraswederik	1225	Noorse esdoorn	1196
Malrove	1375	<i>Moerasweegbree</i>	44	Noorse ganzerik	985
Mannagras	342	Moeraswespenorchis	96	Oeverkruid	1484
Mannetjesereprijs	1507	Moeraswolfsmelk	826	Oeverwarkruid	1336
Mannetjesorchis	118	Moeraszegge	247	Oeverzegge	248
Mansbloed	846	Moeraszoutgras	52	<i>Ogentroost</i>	1443
<i>Mantelanjer</i>	644	Moeraszuring	575	Okkernoot	1072
Maretak	711	<i>Moerbei</i>	1045	<b>Okkernootfamilie</b>	1072
<i>Margriet</i>	1717	<b>Moerbeifamilie</b>	1044	<b>Olijffamilie</b>	1341
Mariadistel	1769	Moesdistel	1764	<i>Olijfwilg</i>	1035
Mariëtteklokje	1628	<i>Monnikskap</i>	474	Omgebogen vetkruid	729
<i>Marjolein</i>	1411	<i>Morgenster</i>	1792	Onderaardse klaver	932
Marjoleinbekje	1470	Mosbloempje	724	Ondergedoken moerasscherm	1571
<i>Maskerbloem</i>	1432	Moseik	1058	Ongelijkbladig fonteinkruid	63
<b>Maskerbloemfamilie</b>	1432	<i>Mosterd</i>	1158	Ongelijkbladig vederkruid	738
Mattenbies	212	Mottenkruid	1355	Ongevekt longkruid	1257
Meekrap	1298	<i>Muggenorchis</i>	112	<i>Ooievaarsbek</i>	746
Meelbes	1013	Muizenoor	1818	<b>Ooievaarsbekfamilie</b>	746
Meerrijge bedekte gerst	423	Muizenstaart	509	Oorsilene	634
<i>Meidoorn</i>	1022	<i>Munt</i>	1418	Oostelijk kruiskruid	1739
<i>Melde</i>	682	Muskuskaasjeskruid	1173	Oostelijke hemlockspar	7
Melganzenvoet	680	Muskuskruid	1601	Oostenrijkse den	17
Melige toorts	1353	<b>Muskuskruidfamilie</b>	1599	Oostenrijkse kers	1102
<i>Melkdistel</i>	1796	Muskusplantje	1432	Oosterse anemoon	478
Melkeppe	1585	<i>Muur</i>	596	Oosterse karmozijnbes	707
Melkkruid	1226	Muurbloem	1091	Oosterse morgenster	1794
Melkviooltje	816	Muurbloemmosterd	1162	Oosterse plataan	533
Meloen	1054	Muurfijnstraal	1663	Oosterse raket	1078
Middelste duivenkervel	530	Muurganzenvoet	676	Oosterse sterhyacint	146
Middelste ganzerik	984	Muurhavikskruid	1825	Oosterse wingerd	742
Middelste teunisbloem	772	<i>Muurhelmbloem</i>	526	Oot	352
Mispel	1021	Muurleeuwenbek	1472	Oranje havikskruid	1819
Moederkruid	1716	Muurpeper	727	Oranje springzaad	1213
Moerasandijvie	1734	Muursla	1806	<b>Orchideeenfamilie</b>	92
Moerasandoorn	1397	Muurzeepkruid	641	<i>Orchis</i>	116
Moerasbasterdwederik	781	Naakte lathyrus	895	<i>Ossentong</i>	1261
Moerasbeemdgras	334	<i>Naaldaar</i>	447	Overblijvende hardbloem	588
<i>Moerasbloem</i>	1073	Naaldenkervel	1536	Overblijvende ossentong	1265
<b>Moerasbloemfamilie</b>	1073	Naaldwaterbies	203	Paarbladig fonteinkruid	58
Moerasdroogbloem	1672	Nachtkoekoeksbloem	632	Paarbladig goudveil	722
Moeraseik	1060	<i>Nachtorchis</i>	113	Paardenbloem	1807
Moerasgamander	1370	<i>Nachtschade</i>	1321	Paardenbloemstreepzaad	1816
Moerashertshooi	838	<b>Nachtschadefamilie</b>	1315	Paardengras	412

## Index 2: Nederlandse plantennamen

Paardenhaarzegge	281	Polei	1422	Riempjes	577
Paardenhoeftklaver	942	<i>Polemonium</i>	1214	Riet	433
<i>Paardenkastanje</i>	1191	Polzegge	263	Rietgras	370
Paardenzuring	566	<i>Pompoen</i>	1055	Rietorchis	111
Paarse dovenetel	1387	<b>Pontederiafamilie</b>	458	Rietzwenkgras	296
Paarse morgenster	1795	Pontische rododendron	1238	Rijncentaurie	1772
Paarse schubwortel	1440	Poppenorchis	117	Rijsbes	1246
Paddenrus	178	<i>Populier</i>	801	Rijstgras	291
<b>Papaverfamilie</b>	514	Postelein	702	Rimpelroos	965
Papegaaienkruid	659	<b>Posteleinfamilie</b>	702	Ringelwikke	876
<i>Parelgras</i>	345	Prachtanjer	648	Rivierduinzegge	273
<i>Parelzaad</i>	1252	Prachtframboos	959	Rivierfonteinkruid	70
Parnassia	788	Prachtklokje	1636	Rivierkruiskruid	1736
<b>Parnassiafamilie</b>	788	Prachtrozenkransje	1676	Rivierstruisriet	380
Pastinaak	1588	Prei	160	Riviertandzaad	1687
<b>Paulowniafamilie</b>	1434	Priemkruid	1149	Robertskruid	749
Peen	1597	Priemvetmuur	618	Robinia	867
Peer	1009	Prikneus	630	Rode aardbeispinazie	668
Pekbloem	635	Pronkboon	873	Rode bies	220
Penningkruid	1223	<b>Pruikenboomfamilie</b>	1198	Rode bosbes	1241
<i>Peperboompje</i>	1188	Pruim	1032	Rode bremraap	1457
<b>Peperboompjesfamilie</b>	1188	<i>Prunus</i>	1025	Rode dophei	1235
Peperkers	1137	Puntig fonteinkruid	76	Rode ganzenvoet	664
Pepermunt	1421	Puntwederik	1224	Rode kamperfoelie	1609
Perzikkruid	546	Purperorchis	120	Rode klaver	924
Perzische klaver	920	Quinoa	678	Rode kornoelje	1204
<i>Peterselie</i>	1573	<i>Raaigras</i>	306	Rode ogentroost	1447
Peterselie	1574	Raapzaad	1157	Rode paardenkastanje	1192
Peterseliebraam	960	<i>Radijs</i>	1169	Rode pekanjer	629
Phacelia	1279	Radijs	1170	Rode ribes	713
Pijlkruid	42	<i>Raket</i>	1077	Rode schijnspurrie	586
Pijlkruidkers	1136	Rankende duivenkervel	531	Rode waterereprijs	1503
Pijlscheefkelk	1112	Rankende helmblom	528	<i>Rododendron</i>	1238
Pijpbloem	461	<b>Ranonkelfamilie</b>	467	Rogge	428
<b>Pijpbloemfamilie</b>	461	<i>Rapunzel</i>	1640	Roggelelie	86
Pijpenstrootje	432	Rapunzelklokje	1627	<i>Rolklaver</i>	933
Pijptorkruid	1557	<i>Ratelaar</i>	1435	Rond kaasjeskruid	1178
Pilzegge	236	Ratelpopulier	804	Rond sterrenkroos	1476
<i>Pimpernel</i>	978	Recht chinees klokje	1343	Rond wintergroen	1248
Pimpernoot	745	Rechte alsem	1726	Ronde ooievaarsbek	756
<b>Pimpernootfamilie</b>	745	Rechte ganzerik	992	Ronde zegge	282
Pinksterbloem	1107	Rechte rus	183	Ronde zonnedauw	536
Piramidevogelmelk	144	Reigersbek	761	Rood bosvogeltje	102
Piramidezenegroen	1366	<i>Reseda</i>	1075	Rood cypergras	223
Pitrus	188	<b>Resedafamilie</b>	1075	Rood guichelheil	1218
<i>Pittenkruid</i>	1053	Reukeloze kamille	1712	Rood peperboompje	1188
Plat beemdgras	326	<i>Reukgras</i>	368	Rood zwenkgras	300
Plat blaasjeskruid	1521	Reuzenbalsemien	1209	Roodbloeiende framboos	957
Plat fonteinkruid	69	Reuzenberenklauw	1591	Roomse kervel	1537
Plat handjesgras	437	Reuzenklaproos	515	<i>Roos</i>	965
Plataan	532	Reuzenlevensboom	23	Rosse vossenstaart	390
<b>Plataanfamilie</b>	532	Reuzenzilverpar	2	Rossig fonteinkruid	67
Platte bies	219	Reuzenzwenkgras	295	Rotsooievaarsbek	750
Platte rus	191	Ribbelbies	214	Rotsschildzaad	1117
<i>Plomp</i>	27	Ribbelzegge	286	Roze berberis	466
Pluimgierst	441	<i>Ribes</i>	712	Roze deutzia	1207
Pluimgipskruid	639	<b>Ribesfamilie</b>	712	Roze hemelsleutel	731
Pluimstaartje	319	<i>Ribzaad</i>	1530	Roze ooievaarsbek	760
Pluimzegge	283	<i>Ridderspoor</i>	476	Roze vetkruid	730
Poelruit	512	Ridderzuring	574	Roze winterpostelein	706

## Index 2: Nederlandse plantennamen

Rozemarijn	1425	<b>Scheuchzeriafamilie</b>	50	Smal beemdgras	327
<b>Rozenfamilie</b>	947	Scheve hoornbloem	614	Smal fakkelgras	357
Rozenkransje	1675	Schietwilg	789	Smal longkruid	1255
Rozetkruidkers	1145	Schijfkamille	1711	Smal streepzaad	1813
Rozetsteenkers	1085	Schijnaardbei	994	Smal tandzaad	1690
<i>Rudbeckia</i>	1692	<i>Schijnicipres</i>	22	Smal vlieszaad	693
Ruig hertshooi	839	Schijnpapaver	520	Smalle aster	1656
Ruig klokje	1634	Schijnraket	1161	Smalle doorwas	1567
Ruig viooltje	814	<i>Schijnspurrie</i>	584	Smalle olijfwilg	1036
Ruig zoutkruid	691	Schildereprijs	1508	Smalle raai	1377
Ruige anjer	649	<i>Schildzaad</i>	1117	Smalle rolklaver	935
Ruige heemst	1181	Schorrenzoutgras	51	Smalle waterweegbree	47
Ruige klapproos	517	<i>Schorseneer</i>	1790	Smalle weegbree	1512
Ruige lathyrus	897	<i>Schroeforchis</i>	103	Smalle wikke	884
Ruige leeuwentand	1787	<i>Schubkamille</i>	1705	<i>Smeerwortel</i>	1258
Ruige rudbeckia	1693	<i>Schubwortel</i>	1440	<i>Smele</i>	359
Ruige rupsklaver	914	Schubzegge	257	<i>Snavelbies</i>	227
Ruige scheefkelk	1111	Selderij	1569	Snavelruppia	53
Ruige veldbies	193	Sering	1342	Snavelzegge	245
Ruige weegbree	1513	Serradelle	940	<i>Sneeuwbal</i>	1599
Ruige zegge	230	Servische spar	9	Sneeuwbes	1606
<i>Ruit</i>	511	<i>Seselia</i>	1551	<i>Sneeuwkllokje</i>	154
<i>Ruppia</i>	53	Sierlijk vetkruid	728	Sofiekruid	1083
<b>Ruppiafamilie</b>	53	Sierlijke dravik	401	Sojaboon	874
<i>Rupsklaver</i>	909	Sierlijke vetmuur	617	Soldaatje	116
<i>Rus</i>	170	Sierpompoen	1055	Sorbaria	947
Ruslelie	133	Sikkelgoudscherm	1564	<i>Sorgo</i>	454
<b>Russenfamilie</b>	170	Sikkelklaver	910	Spaanse aak	1197
Ruw beemdgras	332	Sikkelkruid	1578	Spaanse dravik	409
Ruw gierstgras	293	<i>Silene</i>	623	Spaanse ruiter	1766
Ruw parelzaad	1253	Sint-Janskruid	837	Spaanse zuring	563
Ruw vergeet-mij-nietje	1273	Sitkaspar	8	<i>Spar</i>	8
Ruw walstro	1290	<i>Sla</i>	1801	Spatelviltkruid	1670
<b>Ruwbladigenfamilie</b>	1252	Sla	1805	Speenkruid	488
Ruwe berk	1065	Slaapbol	516	Speerdistel	1762
Ruwe vies	213	Slaapkamergeluk	1050	Spelt	430
Ruwe dravik	404	Slaapmutsje	523	<i>Spiegelkllokje</i>	1638
Ruwe iep	1040	Slangenkruid	1254	<i>Spiegelorchis</i>	126
Ruwe klaver	929	Slangenwortel	30	Spiesleeuwenbek	1473
Ruwe smeerwortel	1259	Slank wollegras	201	Spiesmelde	687
Ruwe smele	359	Slanke gentiaan	1308	Spiesraket	1079
Sachalinse duizendknoop	558	Slanke mantelanjer	644	Spinazie	681
Saffloer	1778	Slanke ogentroost	1445	Spinaziezuring	572
<i>Salie</i>	1426	Slanke sleutelbloem	1229	Spiraalruppia	54
<i>Salomonszegel</i>	138	Slanke vrouwenmantel	1006	<i>Spirea</i>	954
<b>Sandelhoutfamilie</b>	709	Slanke waterbies	207	Spits fonteinkruid	71
<i>Scabiosa</i>	1626	Slanke waterkers	1099	Spits havikskruid	1822
Schaduwgras	331	Slanke waterweegbree	49	Spitslobbige vrouwenmantel	1002
Schaduwkruiskruid	1737	Slanke wikke	883	Spoorbloem	1619
Schapenzuring	562	Slanke zegge	241	Sporkehout	1038
Schedefonteinkruid	78	Sleedoorn	1030	<i>Springzaad</i>	1209
<i>Scheefbloem</i>	1134	<i>Sleutelbloem</i>	1227	Springzaadveldkers	1106
<i>Scheefkelk</i>	1111	<b>Sleutelbloemfamilie</b>	1215	<i>Spurrie</i>	582
<b>Schermbloemenfamilie</b>	1527	<i>Slijkgras</i>	439	Stalkaars	1357
Schermhavikskruid	1826	Slijkgroen	1462	<i>Stalkruid</i>	902
Schermscheefbloem	1135	Slijkzegge	242	Steenanjer	647
Scherpe boterbloem	495	Slipbladige ooievaarsbek	755	Steenbraam	958
Scherpe fijnstraal	1662	Slipbladige rudbeckia	1692	<i>Steenbreek</i>	719
Scherpe zegge	267	Slipbladkaardebol	1622	Steenhoornbloem	611
Scherpkruid	1268	Slofhak	369	Steenkruidkers	1138



## Index 2: Nederlandse plantennamen

<i>Steenraket</i>	1089	Strandvarkensgras	554	Tuinwolfsmelk	835
<i>Stentijm</i>	1404	<i>Streepzaad</i>	1810	<i>Tulp</i>	83
Steentijmeprijs	1498	Strobloem	1674	Turkse lelie	87
Stekelbrem	859	Struikaster	1665	Tweehuisige amarant	657
Stekelige hanenpoot	446	Struikden	21	Tweehuisige zegge	260
Stekelige kogeldistel	1752	Struikhei	1237	Tweekleurig springzaad	1211
Stekelkamgras	318	<i>Struikspirea</i>	949	<i>Tweerijige bies</i>	219
<i>Stekelnoot</i>	1700	<i>Struisgras</i>	372	Tweerijige zegge	268
Stekelzaad	1276	<i>Struisriet</i>	377	Tweestijlige meidoorn	1024
Stekend loogkruid	699	Studentenkruid	692	Ui	156
Stekende bies	215	<i>Sumak</i>	1198	Uitgespreide steenraket	1092
Stekende stekelnoot	1700	Tabak	1330	Uitstaande melde	688
<b>Stenbreekfamilie</b>	719	<i>Tamarisk</i>	538	Uitstaande vetmuur	620
Stengelloze sleutelbloem	1228	<b>Tamariskfamilie</b>	538	<i>Valeriaan</i>	1617
Stengelomvattend havikskruid	1823	Tamme kastanje	1056	Valkruid	1731
<b>Sterbladigenfamilie</b>	1280	Tandjesgras	431	Vallisneria	39
<i>Sterhyacint</i>	145	<i>Tandzaad</i>	1686	Vals muizenoor	1817
<i>Sterrenkroos</i>	1475	Tartaarse kamperfoelie	1610	Valse kamille	1707
Sterzegge	279	<i>Tarwe</i>	429	Valse ridderspoor	477
Stijf barbarakruid	1098	Taxus	25	Valse salie	1369
Stijf hardgras	338	<b>Taxusfamilie</b>	25	Valse voszegge	284
Stijf havikskruid	1828	Teer guichelheil	1220	Valse wingerd	743
Stijf ijzerhard	1361	Teer vederkruid	739	Valse zandzegge	274
Stijf struisriet	377	Tef	435	<i>Varkensgras</i>	554
Stijf vergeet-mij-nietje	1272	Tenger fonteinkruid	75	<i>Varkenskers</i>	1147
Stijve klaverzuring	854	Tengere distel	1757	<i>Varkenskervel</i>	1585
Stijve moerasweegbree	44	Tengere rus	190	Varkenskervel	1587
Stijve ogentroost	1443	Tengere veldmuur	595	Varkenskervel-torkruid	1556
Stijve steenraket	1090	Tengere zandmuur	592	<i>Vaste dravik</i>	404
Stijve waterranonkel	502	<i>Teunisbloem</i>	770	Vaste lupine	864
Stijve wikke	877	<b>Teunisbloemfamilie</b>	768	<i>Vederdistel</i>	1761
Stijve windhalm	383	Texaanse ganzenvoet	677	Vederesdoorn	1193
Stijve wolfsmelk	827	Theeboompje	950	<i>Vederkruid</i>	737
Stijve zegge	262	<i>Tijm</i>	1413	<b>Vederkruidfamilie</b>	737
Stinkend nieskruid	468	Tijmeprijs	1505	Veelbloemige roos	972
Stinkend streepzaad	1814	Timoteegras	394	Veelbloemige veldbies	195
Stinkende ballote	1391	Tomaat	1328	Veelkleurig vergeet-mij-nietje	1271
Stinkende ganzenvoet	674	<i>Toorts</i>	1351	Veelstengelige waterbies	206
Stinkende gouwe	522	Torenkruid	1113	Veenbies	202
Stinkende kamille	1706	<i>Torkruid</i>	1552	Veenbloembies	50
Stinkende lis	129	Tormentil	987	Veenmosorchis	92
Stippelganzenvoet	679	Trekrus	170	Veenpluis	199
Stippelzegge	255	<i>Trilgras</i>	325	Veenreukgras	367
Stofzaad	1251	Trilgraszegge	271	Veenwortel	542
Stokroos	1183	Tripmadam	735	Veerdelig tandzaad	1689
Stomp fonteinkruid	73	Trompetboom	1362	Veldbeemdgras	328
Stomp kweldergras	321	<b>Trompetboomfamilie</b>	1362	<i>Veldbies</i>	193
Stomp vlotgras	343	Trosbosbes	1245	Velddravik	399
Stomphoekig sterrenkroos	1479	Trosgamander	1367	Veldereprijs	1495
<i>Stoppelleuwenbek</i>	1473	Trosgierst	449	Veldgentiaan	1307
Straalscherm	1595	Trosglidkruid	1372	Veldgerst	426
Straalvrucht	1180	Trosvlier	1604	<i>Veldhaver</i>	347
Straatgras	333	Tuinbingelkruid	820	Veldhondstong	1278
Straatliefdegras	436	Tuinboon	888	<i>Veldkers</i>	1105
Straatwolfsmelk	836	Tuinjudaspenning	1115	Veldkruidkers	1146
Strandbiet	662	Tuinkamperfoelie	1607	Veldlathyrus	890
Strandduizendguldenkruid	1304	Tuinkers	1144	<i>Veldmuur</i>	595
<b>Strandkruidfamilie</b>	539	Tuinmelde	684	Veldrus	181
Strandmelde	686	Tuinplomp	28	Veldsalie	1427
Strandsla	1804	Tuinviooltje	809	Veldsla	1613

## Index 2: Nederlandse plantennamen

Veldwarkruid	1339	Voederwikke	885	Waterzuring	571
Veldzuring	565	<i>Vogelmelk</i>	142	Wede	1087
Venkel	1560	Vogelmuur	602	<i>Wederik</i>	1221
<i>Verbena</i>	1360	Vogelnestje	99	<i>Weegbree</i>	1511
Verfbrem	861	<i>Vogelpootje</i>	938	<b>Weegbreefamilie</b>	1461
<i>Vergeet-mij-nietje</i>	1269	Vogelpootklaver	916	Weegbreefonteinkruid	66
Vergeeten kruidkers	1142	Vogelwikke	878	Weegbreezonnebloem	1733
Vergeeten wikke	886	Voorjaarsadonis	484	Wegdistel	1768
Verspreidbladig goudveil	721	Voorjaarsganzerik	986	Wegedoorn	1037
Vertakte leeuwentand	1786	Voorjaarshelmkruid	1348	<b>Wegedoornfamilie</b>	1037
Vetblad	1518	Voorjaarszegge	234	Weichselboom	1033
<i>Vetkruid</i>	727	<i>Voorjaarszonnebloem</i>	1732	Weidebergvlas	709
<i>Vetmuur</i>	616	<i>Vossenstaart</i>	388	Weidegeelster	89
<b>Vetplantenfamilie</b>	724	Voszegge	285	Weidehavikskruid	1820
Vierzadige wikke	882	Vreemde ereprijs	1497	Weidekervel	1562
Vijfbladige wingerd	741	Vroeg barbarakruid	1096	Weidekervel-torkruid	1558
Vijfdelig kaasjeskruid	1175	Vroeg vergeet-mij-nietje	1277	Weideklokje	1637
Vijfvingerkruid	988	Vroege ereprijs	1490	Welriekende agrimonie	977
Vijgenboom	1044	Vroege haver	365	Welriekende ganzenvoet	669
Viltganzerik	989	Vroege ogentroost	1448	Welriekende jasmijn	1206
Viltig kruiskruid	1745	Vroege sterhyacint	145	Welriekende nachtorchis	114
Viltige baasterdwederik	780	Vroege zegge	270	Welriekende salomonszegel	140
Viltige hoornbloem	608	Vroegeling	1122	<i>Wespenorchis</i>	95
Viltige spirea	951	<i>Vrouwenmantel</i>	999	Westelijke hemlockspar	6
<i>Viltkruid</i>	1666	<i>Vuilboom</i>	1037	Westerse karmozijnbes	708
Viltroos	966	<i>Waaierdravik</i>	408	Weymouthden	15
Viltzegge	237	<i>Walnoot</i>	1072	Wijdbloeiende rus	174
<i>Vingergras</i>	452	<i>Walstro</i>	1283	Wijdvertakte klaver	925
Vingerhelmbloem	524	Walstrobremraap	1450	Wijnruit	1201
Vingerhoedskruid	1485	Walstroleeuwenbek	1468	<b>Wijnruitfamilie</b>	1201
Vingerzegge	232	Wantsenorchis	125	Wijnstok	744
Vinkenzaad	1128	<i>Warkruid</i>	1335	<b>Wijnstokfamilie</b>	741
<i>Violier</i>	1094	Wateraardbei	998	<i>Wikke</i>	876
<i>Violtje</i>	807	<i>Waterbies</i>	203	Wild kattenkruid	1399
<b>Violtjesfamilie</b>	807	Watercrassula	725	Wilde akelei	510
Virginische roos	969	Waterdrieblad	1647	Wilde averuit	1723
Vlakke dwergmispel	1017	Watergentiaan	1648	Wilde bertram	1708
<b>Vlambloemfamilie</b>	1214	<b>Watergentiaanfamilie</b>	1647	Wilde cichorei	1779
<i>Vlas</i>	847	Watergras	336	Wilde dwergmispel	1019
Vlas	848	<b>Waterkaardefamilie</b>	37	Wilde gagel	1064
Vlasbekje	1464	Waterkruiskruid	1746	Wilde haver	351
Vlasdolik	307	<i>Waterlelie</i>	26	Wilde hyacint	147
<b>Vlasfamilie</b>	847	<b>Waterleliefamilie</b>	26	Wilde judaspenning	1116
Vlashuttentut	1127	Waterlepeltje	773	Wilde kamperfoelie	1608
<i>Vlasleeuwenbek</i>	1464	Waterlobelia	1646	Wilde kardinaalsmuts	787
Vlaswarkruid	1337	Watermeloen	1052	Wilde kievitbloem	84
Vleeskleurige orchis	107	Watermunt	1419	Wilde kool	1154
<i>Vleugeltjesbloem</i>	944	Watermuur	604	Wilde liguster	1344
<b>Vleugeltjesbloemfamilie</b>	944	<i>Waternavel</i>	1525	Wilde lijsterbes	1011
Vliegenorchis	126	Waternoot	767	Wilde marjolein	1411
<i>Vlier</i>	1602	Waterpeper	549	Wilde narcis	155
<i>Vlieszaad</i>	693	Waterpostelein	765	Wilde nigelle	470
<b>vlinderbloemenfamilie</b>	857	Waterpunge	1215	Wilde petersele	1573
Vlinderstruik	1359	Waterscheerling	1575	Wilde reseda	1075
Vlokkige toorts	1354	Watersla	34	Wilde ridderspoor	476
<i>Vlooienvrucht</i>	1683	Waterteunisbloem	774	Wilde sorgo	455
<i>Vlotgras</i>	341	Watertorkruid	1552	Wilde weit	1439
Vlottende bies	218	Waterviolier	1230	<i>Wilde wingerd</i>	741
Vlottende waterranonkel	503	<i>Waterweegbree</i>	47	Wildemanskruid	481
Vlozegge	261	<b>Waterweegbreefamilie</b>	42	<i>Wilg</i>	789

## Index 2: Nederlandse plantennamen

Wilgalant	1680	Zachte haver	347	<i>Zilverspar</i>	1
Wilgladige cotoneaster	1018	Zachte hennepnetel	1379	Zinkboerenkers	1133
<b>Wilgenfamilie</b>	789	Zachte ooievaarsbek	753	Zinkviooltje	810
Wilgenroosje	776	Zandambrosia	1699	Zittende zannichellia	56
Wilgsla	1802	Zandblauwtje	1643	Zoete kers	1026
Wilgzuring	568	Zanddoddegras	393	Zomeradonis	487
<i>Winde</i>	1331	Zandhaver	420	Zomerandoorn	1394
<b>Windefamilie</b>	1331	Zandhoornbloem	612	Zomerbitterling	1301
<i>Windhalm</i>	383	<i>Zandkool</i>	1151	Zomercentaurie	1774
Winterakoniet	469	Zandlangbaardgras	311	Zomereik	1062
Wintereik	1063	<i>Zandmuur</i>	591	Zomerfijnstraal	1664
<i>Wintergroen</i>	1247	Zandraket	1086	Zomerkllokje	153
Winterlinde	1172	Zandstruisgras	374	Zomerlinde	1171
Winterpostelein	705	Zandvarkensgras	555	Zomerschroeforchis	104
Wit hoefblad	1730	Zandviooltje	817	Zomprus	182
Wit hongerbloempje	1121	Zandweegbree	1511	Zompvergeet-mij-nietje	1269
Wit vetkruid	733	Zandwolfsmelk	834	Zompzegge	278
<i>Witbol</i>	362	Zandzegge	272	Zonnebloem	1694
Witte abeel	801	<i>Zannichellia</i>	55	<i>Zonnedauw</i>	535
Witte amarant	651	Zeealsem	1720	<b>Zonnedauwfamilie</b>	535
Witte boogcotoneaster	1020	Zeeden	16	<i>Zonneroosje</i>	1187
Witte deutzia	1208	Zeegerst	425	<b>Zonneroosjesfamilie</b>	1186
Witte dovenetel	1384	<i>Zeegras</i>	79	<i>Zoutgras</i>	51
Witte els	1069	<b>Zeegrasfamilie</b>	79	<b>Zoutgrasfamilie</b>	51
Witte engbloem	1312	Zeegroen walstro	1294	<i>Zoutkruid</i>	691
Witte esdoorn	1194	Zeegroene ganzenvoet	665	Zuid-Afrikaanse gierst	443
Witte honingklaver	904	Zeegroene muur	597	Zulte	1654
<i>Witte kers</i>	1099	Zeegroene rus	187	Zulte (fo. discoideus)	1655
Witte klaver	918	Zeegroene zegge	244	Zure kers	1025
Witte klaverzuring	853	Zeekool	1166	<i>Zuring</i>	562
Witte krodde	1131	<i>Zeekraal</i>	695	Zuurbes	465
Witte mosterd	1159	Zeekweek	419	Zwaardherik	1160
Witte muggenorchis	115	Zeelathyrus	892	Zwaardrus	180
Witte munt	1424	<b>Zeepboomfamilie</b>	1190	Zwaluwtong	560
Witte paardenkastanje	1191	Zeepkruid	640	Zwanenbloem	36
Witte rapunzel	1640	Zeepstelein	594	<b>Zwanenbloemfamilie</b>	36
Witte snavelbies	227	Zeeraket	1164	Zwart peperboompje	1189
Witte steenraket	1150	Zeerus	184	Zwart tandzaad	1686
Witte veldbies	197	Zeevenkel	1550	Zwartblauwe rapunzel	1641
Witte waterkers	1100	Zeevetmuur	616	Zwarte balsempopulier	803
Witte waterlelie	26	Zeeviolier	1094	Zwarte bes	716
Witte waterranonkel	505	Zeeveegbree	1514	Zwarte els	1067
Wolfskers	1317	Zeewinde	1332	Zwarte engbloem	1313
<i>Wolfsmelk</i>	823	Zeewolfsmelk	829	<i>Zwarte kervel</i>	1540
<b>Wolfsmelkfamilie</b>	820	Zegekruid	1315	Zwarte lathyrus	894
Wolfspoot	1417	<i>Zegge</i>	230	Zwarte moerbeï	1045
<i>Wollegras</i>	198	<i>Zenegroen</i>	1363	Zwarte mosterd	1153
Wollige distel	1763	Zevenblad	1547	Zwarte nachtschade	1322
Wollige sneeuwbal	1600	Zevenster	1217	Zwarte populier	805
Wonderboom	822	Zijdeplant	1314	Zwarte toorts	1352
Wondklaver	937	Zilt torkruid	1553	Zwarte zegge	266
<i>Wormkruid</i>	1715	Zilte greppelrus	176	<i>Zwartkoren</i>	1438
Wouw	1076	Zilte rus	192	Zwartmoeskervel	1540
Wrangwortel	467	Zilte schijnspurrie	584	Zweedse kornoelje	1205
Zaadhuttentut	1126	Zilte waterranonkel	506	Zweedse lijsterbes	1014
Zaagblad	1770	Zilte zegge	253	Zwenkdravik	411
Zacht vetkruid	736	Zilverhaver	366	<i>Zwenkgras</i>	295
Zachte berk	1066	Zilverkruiskruid	1744		
Zachte dravik	403	Zilverschildzaad	1120		
Zachte duizendknoop	547	Zilverschoon	983		





## Index 3: Scientific plant names

De nummers verwijzen naar de fotonummers rechtsonder in elk kader. Familienamen zijn vet gedrukt, genusnamen zijn gecursiveerd en auteursnamen zijn in blauw weergegeven.

Numbers refer to the unique photo numbers that are noted in the lower right-hand corner of every frame. Family names are in bold, genus names are in italics and names of authors are in blue.

<i>Abies</i>	1	<i>vinealis</i> Schreb.	374
<i>alba</i> Mill.	1	<i>Ailanthus</i>	1200
<i>grandis</i> (D. Don) Lindl.	2	<i>altissima</i> (Mill.) Swingle	1200
<i>nordmanniana</i> (Steven) Spach	3	<i>Aira</i>	365
<i>veitchii</i> Lindl.	4	<i>caryophyllea</i> L.	366
<i>Abutilon</i>	1184	<i>praecox</i> L.	365
<i>theophrasti</i> Medik.	1184	<i>Ajuga</i>	1363
<i>Acer</i>	1193	<i>chamaepitys</i> (L.) Schreb.	1364
<i>campestre</i> L.	1197	<i>genevensis</i> L.	1363
<i>negundo</i> L.	1193	<i>pyramidalis</i> L.	1366
<i>platanoides</i> L.	1196	<i>reptans</i> L.	1365
<i>pseudoplatanus</i> L.	1195	<i>Alcea</i>	1183
<i>saccharinum</i> L.	1194	<i>rosea</i> L.	1183
<i>Achillea</i>	1708	<i>Alchemilla</i>	999
<i>millefolium</i> L.	1709	<i>acutiloba</i> Opiz	1002
<i>ptarmica</i> L.	1708	<i>filicaulis</i> Buser	1004
<i>Aconitum</i>	474	<i>glabra</i> Neygenf.	1000
<i>napellus</i> L.	474	<i>micans</i> Buser	1006
<i>vulparia</i> Rchb.	475	<i>mollis</i> (Buser) Rothm.	999
<b>ACORACEAE</b>	<b>29</b>	<i>monticola</i> Opiz	1005
<i>Acorus</i>	29	<i>subcrenata</i> Buser	1003
<i>calamus</i> L.	29	<i>xanthochlora</i> Rothm.	1001
<i>Actaea</i>	472	<i>Alisma</i>	47
<i>spicata</i> L.	472	<i>gramineum</i> Lej.	47
<i>Actinidia</i>	1231	<i>lanceolatum</i> With.	49
<i>deliciosa</i> (A. Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson	1231	<i>plantago-aquatica</i> L.	48
<b>ACTINIDIACEAE</b>	<b>1231</b>	<b>ALISMATACEAE</b>	<b>42</b>
<i>Adonis</i>	484	<b>ALLIACEAE</b>	<b>156</b>
<i>aestivalis</i> L.	487	<i>Alliaria</i>	1084
<i>annua</i> L.	486	<i>petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	1084
<i>flammea</i> Jacq.	485	<i>Allium</i>	156
<i>vernalis</i> L.	484	<i>carinatum</i> L.	162
<i>Adoxa</i>	1601	<i>cepa</i> L.	156
<i>moschatellina</i> L.	1601	<i>porrum</i> L.	160
<b>ADOXACEAE</b>	<b>1599</b>	<i>schoenoprasum</i> L.	157
<i>Aegopodium</i>	1547	<i>triquetrum</i> L.	159
<i>podagraria</i> L.	1547	<i>ursinum</i> L.	158
<i>Aesculus</i>	1191	<i>zebdanense</i> Boiss. & Noë	161
<i>carnea</i> Hayne	1192	<i>Alnus</i>	1067
<i>hippocastanum</i> L.	1191	<i>cordata</i> (Loisel.) Duby	1068
<i>Aethusa</i>	1559	<i>glutinosa</i> (L.) Gaertn.	1067
<i>cynapium</i> L.	1559	<i>incana</i> (L.) Moench	1069
<i>Agrimonia</i>	976	<i>Alopecurus</i>	388
<i>eupatoria</i> L.	976	<i>aequalis</i> Sobol.	390
<i>procera</i> Wallr.	977	<i>bulbosus</i> Gouan	389
<i>Agrostemma</i>	622	<i>geniculatus</i> L.	391
<i>githago</i> L.	622	<i>myosuroides</i> Huds.	388
<i>Agrostis</i>	372	<i>pratensis</i> L.	392
<i>canina</i> L.	373	<i>Althaea</i>	1181
<i>capillaris</i> L.	376	<i>hirsuta</i> L.	1181
<i>gigantea</i> Roth	375	<i>officinalis</i> L.	1182
<i>stolonifera</i> L.	372	<i>Alyssum</i>	1117

### Index 3: Scientific plant names

alyssoides (L.) L.	1118	sterilis (L.) Nevski	410
saxatile L.	1117	tectorum (L.) Nevski	411
<b>AMARANTHACEAE</b>	651	<i>Anoda</i>	1180
<i>Amaranthus</i>	651	<i>cristata</i> (L.) Schtdl.	1180
<i>albus</i> L.	651	<i>Antennaria</i>	1675
<i>blitoides</i> S. Watson	655	<i>dioica</i> (L.) Gaertn.	1675
<i>blitum</i> L.	653	<i>Anthemis</i>	1705
<i>caudatus</i> L.	658	<i>arvensis</i> L.	1707
<i>deflexus</i> L.	654	<i>cotula</i> L.	1706
<i>graecizans</i> L.	652	<i>tinctoria</i> L.	1705
<i>hybridus</i> subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O. Bolós & Vigo	661	<i>Anthericum</i>	134
<i>hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	660	<i>liliago</i> L.	134
<i>palmeri</i> S. Watson	657	<i>Anthoxanthum</i>	368
<i>retroflexus</i> L.	659	<i>aristatum</i> Boiss.	369
<i>standleyanus</i> Parodi ex Covas	656	<i>odoratum</i> L.	368
<b>AMARYLLIDACEAE</b>	152	<i>Anthriscus</i>	1533
<i>Ambrosia</i>	1697	<i>caucalis</i> M. Bieb.	1535
<i>artemisiifolia</i> L.	1698	<i>cerefolium</i> (L.) Hoffm.	1534
<i>psilostachya</i> DC.	1699	<i>sylvestris</i> (L.) Hoffm.	1533
<i>trifida</i> L.	1697	<i>Anthyllis</i>	937
<i>Amelanchier</i>	1015	<i>vulneraria</i> L.	937
<i>lamarckii</i> F.G. Schroed.	1015	<i>Antirrhinum</i>	1471
<i>Ammi</i>	1576	<i>majus</i> L.	1471
<i>majus</i> L.	1576	<i>Apera</i>	383
<i>visnaga</i> (L.) Lam.	1577	<i>interrupta</i> (L.) P. Beauv.	383
<i>Ammophila</i>	381	<i>spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	384
<i>arenaria</i> (L.) Link	381	<i>Aphanes</i>	1007
<i>Amsinckia</i>	1267	<i>arvensis</i> L.	1007
<i>micrantha</i> Suksd.	1267	<i>australis</i> Rydb.	1008
<i>Anacamptis</i>	123	<b>APIACEAE</b>	1527
<i>coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	125	<i>Apium</i>	1569
<i>morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	124	<i>graveolens</i> L.	1569
<i>pyramidalis</i> (L.) Rich.	123	<i>inundatum</i> (L.) Rchb.f.	1571
<b>ANACARDIACEAE</b>	1198	<i>nodiflorum</i> (L.) Lag.	1572
<i>Anagallis</i>	1218	<i>repens</i> (Jacq.) Lag.	1570
<i>arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	1218	<b>APOCYNACEAE</b>	1311
<i>arvensis</i> subsp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz & Thell.	1219	<b>AQUIFOLIACEAE</b>	1523
<i>tenella</i> (L.) L.	1220	<i>Aquilegia</i>	510
<i>Anaphalis</i>	1676	<i>vulgaris</i> L.	510
<i>margaritacea</i> (L.) Benth.	1676	<i>Arabidopsis</i>	1085
<i>Anchusa</i>	1261	<i>arenosa</i> (L.) Lawalrée	1085
<i>arvensis</i> (L.) M. Bieb.	1261	<i>thaliana</i> (L.) Heynh.	1086
<i>ochroleuca</i> M. Bieb.	1263	<i>Arabis</i>	1111
<i>officinalis</i> L.	1262	<i>glabra</i> (L.) Bernh.	1113
<i>Andromeda</i>	1240	<i>hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>hirsuta</i>	1111
<i>polifolia</i> L.	1240	<i>hirsuta</i> subsp. <i>sagittata</i> (Bertol.) Gaudin	1112
<i>Anemone</i>	478	<b>ARACEAE</b>	30
<i>blanda</i> Schott & Kotchy	478	<b>ARALIACEAE</b>	1524
<i>nemorosa</i> L.	479	<i>Arctium</i>	1753
<i>ranunculoides</i> L.	480	<i>lappa</i> L.	1754
<i>Anethum</i>	1561	<i>minus</i> (Hill) Bernh.	1756
<i>graveolens</i> L.	1561	<i>nemorosum</i> Lej.	1755
<i>Angelica</i>	1582	<i>tomentosum</i> Mill.	1753
<i>archangelica</i> L.	1583	<i>Arctostaphylos</i>	1239
<i>sylvestris</i> L.	1582	<i>uva-ursi</i> (L.) Spreng.	1239
<i>Anisantha</i>	408	<i>Arenaria</i>	591
<i>diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev	408	<i>leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	592
<i>madritensis</i> (L.) Nevski	409	<i>serpyllifolia</i> L.	591
		<i>Aristolochia</i>	461
		<i>clematitis</i> L.	461
		<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>	461

### Index 3: Scientific plant names

<i>Armeria</i>	539	<i>sativa</i> L.	353
<i>maritima</i> Willd.	539	<i>sterilis</i> L.	351
<i>Arnica</i>	1731	<i>strigosa</i> Schreb.	354
<i>montana</i> L.	1731	<i>Axyris</i>	690
<i>Arnoseric</i>	1781	<i>amaranthoides</i> L.	690
<i>minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	1781	<i>Baccharis</i>	1665
<i>Aronia</i>	1016	<i>halimifolia</i> L.	1665
x <i>prunifolia</i> (Marshall) Rehder	1016	<i>Baldellia</i>	44
<i>Arrhenatherum</i>	349	<i>ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	44
<i>elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Hyl.	350	<i>ranunculoides</i> subsp. <i>repens</i> (Lam.) Å. & D. Löve	45
<i>elatius</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	349	<i>Ballota</i>	1391
<i>Artemisia</i>	1720	<i>nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.	1391
<i>absinthium</i> L.	1722	<b>BALSAMINACEAE</b>	1209
<i>biennis</i> Willd.	1726	<i>Barbarea</i>	1095
<i>campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	1723	<i>intermedia</i> Boreau	1097
<i>campestris</i> subsp. <i>maritima</i> Arcang.	1724	<i>stricta</i> Andrz.	1098
<i>dracunculus</i> L.	1721	<i>verna</i> (Mill.) Asch.	1096
<i>maritima</i> L.	1720	<i>vulgaris</i> R.Br.	1095
<i>verlotiorum</i> Lamotte	1727	<i>Bassia</i>	691
<i>vulgaris</i> L.	1725	<i>hirsuta</i> (L.) Asch.	691
<i>Arum</i>	32	<i>scoparia</i> (L.) Voss.	692
<i>italicum</i> Mill.	33	<i>Bellis</i>	1653
<i>maculatum</i> L.	32	<i>perennis</i> L.	1653
<i>Aruncus</i>	953	<b>BERBERIDACEAE</b>	462
<i>dioicus</i> (Walter) Fern.	953	<i>Berberis</i>	463
<i>Asclepias</i>	1314	<i>aggregata</i> Schneid.	466
<i>syriaca</i> L.	1314	<i>aquifolium</i> Nutt.	463
<b>ASPARAGACEAE</b>	134	<i>thunbergii</i> DC.	464
<i>Asparagus</i>	135	<i>vulgaris</i> L.	465
<i>officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	135	<i>Berteroa</i>	1119
<i>officinalis</i> subsp. <i>prostratus</i> (Dumort.) Corb.	136	<i>incana</i> (L.) DC.	1119
<i>Asperugo</i>	1268	<i>Berula</i>	1549
<i>procumbens</i> L.	1268	<i>erecta</i> (Huds.) Coville	1549
<i>Asperula</i>	1281	<i>Beta</i>	662
<i>arvensis</i> L.	1281	<i>vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	662
<i>cynanchica</i> L.	1282	<i>vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	663
<i>Aster</i>	1654	<i>Betula</i>	1065
<i>laevis</i> L.	1657	<i>pendula</i> Roth	1065
<i>lanceolatus</i> Willd.	1656	<i>pubescens</i> Ehrh.	1066
<i>novi-belgii</i> L.	1658	<b>BETULACEAE</b>	1065
<i>tripolium</i> L.	1654	<i>Bidens</i>	1686
<i>tripolium</i> fo. <i>discoideus</i> (Rchb.) Vuyck	1655	<i>cernua</i> L.	1688
<b>ASTERACEAE</b>	1649	<i>connata</i> Willd.	1690
<i>Astragalus</i>	870	<i>frondosa</i> L.	1686
<i>cicer</i> L.	871	<i>radiata</i> Thuill.	1687
<i>glycyphyllos</i> L.	870	<i>tripartita</i> L.	1689
<i>Atriplex</i>	682	<i>Bifora</i>	1539
<i>glabriuscula</i> Edmondston	689	<i>radians</i> M. Bieb.	1539
<i>hortensis</i> L.	684	<b>BIGNONIACEAE</b>	1362
<i>laciniata</i> L.	685	<i>Blackstonia</i>	1300
<i>littoralis</i> L.	686	<i>perfoliata</i> (L.) Huds. subsp. <i>perfoliata</i>	1301
<i>patula</i> L.	688	<i>perfoliata</i> subsp. <i>serotina</i> (Rchb.) Vollm.	1300
<i>pedunculata</i> L.	682	<i>Blysmus</i>	219
<i>portulacoides</i> L.	683	<i>compressus</i> (L.) Link	219
<i>prostrata</i> Boucher ex DC.	687	<i>rufus</i> (Huds.) Link	220
<i>Atropa</i>	1317	<i>Bolboschoenus</i>	209
<i>bella-donna</i> L.	1317	<i>maritimus</i> (L.) Palla	209
<i>Aubrieta</i>	1114	<b>BORAGINACEAE</b>	1252
<i>deltoidea</i> (L.) DC.	1114	<i>Borago</i>	1266
<i>Avena</i>	351	<i>officinalis</i> L.	1266
<i>fatua</i> L.	352	<i>Brachypodium</i>	414

### Index 3: Scientific plant names

pinnatum (L.) P. Beauv.	415	<i>Callitriche</i>	1475
sylvaticum (Huds.) P. Beauv.	414	brutica Petagna	1478
<i>Brassica</i>	1153	cophocarpa Sendtn.	1475
napus L.	1156	hermaphroditica L.	1476
nigra (L.) W.D.J. Koch	1153	obtusangula Le Gall	1479
oleracea L. subsp. oleracea	1154	palustris L.	1480
oleracea var. capitata L.	1155	platycarpa Kütz.	1481
rapa L.	1157	stagnalis Scop.	1482
<b>BRASSICACEAE</b>	1077	truncata Guss.	1477
<i>Briza</i>	325	<i>Calluna</i>	1237
media L.	325	vulgaris (L.) Hull	1237
<i>Bromopsis</i>	404	<i>Caltha</i>	473
erecta (Huds.) Holub	406	palustris L. subsp. palustris	473
inermis (Leys.) Holub subsp. inermis	407	<i>Camelina</i>	1126
ramosa subsp. benekenii (Lange) Tsvelev	405	sativa subsp. alyssum (Mill.) E. Schmid	1127
ramosa subsp. ramosa (Huds.) Holub	404	sativa (L.) Crantz subsp. sativa	1126
<i>Bromus</i>	396	<i>Campanula</i>	1627
arvensis L.	400	carpatica Jacq.	1635
bromoideus (Lej.) Crép.	396	glomerata L.	1630
hordeaceus L. subsp. hordeaceus	403	latifolia L.	1629
hordeaceus subsp. thominei (Hardouin)		medium L.	1628
Maire & Weiller	402	patula L.	1637
lepidus Holmb.	401	persicifolia L.	1636
racemosus subsp. commutatus (Schrad.) Syme	398	rapunculoides L.	1631
racemosus L. subsp. racemosus	399	rapunculus L.	1627
secalinus L.	397	rhomboidalis L.	1633
<i>Brunnera</i>	1260	rotundifolia L.	1632
macrophylla (Adams) I.M. Johnst.	1260	trachelium L.	1634
<i>Bryonia</i>	1051	<b>CAMPANULACEAE</b>	1627
dioica Jacq.	1051	<b>CANNABACEAE</b>	1042
<i>Buddleja</i>	1359	<i>Cannabis</i>	1043
davidii Franch.	1359	sativa L.	1043
<i>Bunias</i>	1088	<b>CAPRIFOLIACEAE</b>	1606
orientalis L.	1088	<i>Capsella</i>	1129
<i>Bunium</i>	1542	bursa-pastoris (L.) Medik.	1129
bulbocastanum L.	1542	<i>Cardamine</i>	1105
<i>Bupleurum</i>	1564	amara L.	1109
falcatum L.	1564	bulbifera (L.) Crantz	1110
rotundifolium L.	1565	flexuosa With.	1108
subovatum Spreng.	1567	hirsuta L.	1105
tenuissimum L.	1566	impatiens L.	1106
<b>BUTOMACEAE</b>	36	pratensis L.	1107
<i>Butomus</i>	36	<i>Carduus</i>	1757
umbellatus L.	36	acanthoides L.	1760
<b>BUXACEAE</b>	534	crispus L.	1759
<i>Buxus</i>	534	nutans L.	1758
sempervirens L.	534	tenuiflorus Curt.	1757
<i>Cakile</i>	1164	<i>Carex</i>	230
maritima Scop.	1164	acuta L.	267
<i>Calamagrostis</i>	377	acutiformis Ehrh.	247
canescens (Weber) Roth	378	appropinquata Schumacher	281
epigejos (L.) Roth	379	aquatilis Wahlenb.	265
pseudophragmites (Haller f.) Koeler	380	arenaria L.	272
stricta (Timm) Koeler	377	brizoides L.	271
<i>Calendula</i>	1748	buxbaumii Wahlenb.	239
arvensis L.	1749	caryophyllea Latourr.	234
officinalis L.	1748	cespitosa L.	263
<i>Calepina</i>	1168	crawfordii Fernald	276
irregularis (Asso) Thell.	1168	curta Gooden.	278
<i>Calla</i>	30	diandra Schrank	282
palustris L.	30	digitata L.	232

### Index 3: Scientific plant names

<i>dioica</i> L.	260	<i>Catalpa</i>	1362
<i>distans</i> L.	253	<i>bignonioides</i> Walt.	1362
<i>disticha</i> Huds.	268	<i>Catapodium</i>	337
<i>divisa</i> Huds.	269	<i>marinum</i> (L.) C.E. Hubb.	337
<i>divulsa</i> Stokes	289	<i>rigidum</i> (L.) C.E. Hubb.	338
<i>echinata</i> Murray	279	<i>Caulalis</i>	1596
<i>elata</i> All.	262	<i>platycarpus</i> L.	1596
<i>elongata</i> L.	280	<b>CELASTRACEAE</b>	787
<i>ericetorum</i> Poll.	235	<i>Centaurea</i>	1771
<i>extensa</i> Gooden.	252	<i>calcitrapa</i> L.	1777
<i>flacca</i> Schreb.	244	<i>cyanus</i> L.	1771
<i>flava</i> L.	256	<i>jacea</i> L.	1773
<i>hartmanii</i> Cajander	238	<i>montana</i> L.	1775
<i>hirta</i> L.	230	<i>scabiosa</i> L.	1776
<i>hostiana</i> DC.	254	<i>solstitialis</i> L.	1774
<i>laevigata</i> Sm.	251	<i>stoebe</i> L.	1772
<i>lasiocarpa</i> Ehrh.	233	<i>Centaurium</i>	1302
<i>lepidocarpa</i> Tausch	257	<i>erythraea</i> Rafn	1302
<i>ligerica</i> J. Gay	273	<i>littorale</i> (Turner ex Sm.) Gilmour	1304
<i>limosa</i> L.	242	<i>pulchellum</i> (Sw.) Druce	1303
<i>muricata</i> L.	288	<i>Centranthus</i>	1619
<i>nigra</i> (L.) Reichard	266	<i>ruber</i> (L.) DC.	1619
<i>oederi</i> Retz subsp. <i>oederi</i>	259	<i>Centunculus</i>	1216
<i>oederi</i> subsp. <i>oedocarpa</i> (Andersson) Lange	258	<i>minimus</i> L.	1216
<i>otrubae</i> Podp.	284	<i>Cephalanthera</i>	101
<i>ovalis</i> Gooden.	275	<i>damasonium</i> (Mill.) Druce	101
<i>pallescens</i> L.	231	<i>rubra</i> (L.) Rich.	102
<i>panicea</i> L.	243	<i>Cerastium</i>	605
<i>paniculata</i> L.	283	<i>arvense</i> L.	607
<i>pendula</i> Huds.	240	<i>brachypetalum</i> Pers.	609
<i>pilulifera</i> L.	236	<i>diffusum</i> Pers.	614
<i>praecox</i> Schreb.	270	<i>fontanum</i> Baumg. subsp. <i>holosteoides</i>	
<i>pseudocyperus</i> L.	249	(Fr.) Salman, Ommering & de Voogd	606
<i>pulicaris</i> L.	261	<i>fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.)	
<i>punctata</i> Gaudin	255	Greuter & Burdet	605
<i>reichenbachii</i> Bonnet	274	<i>glomeratum</i> Thuill.	613
<i>remota</i> L.	277	<i>glutinosum</i> Fr.	610
<i>riparia</i> Curt.	248	<i>pumilum</i> Curt.	611
<i>rostrata</i> Stokes	245	<i>semidecandrum</i> L.	612
<i>spicata</i> Huds.	287	<i>tomentosum</i> L.	608
<i>strigosa</i> Huds.	241	<i>Ceratocarpus</i>	528
<i>sylvatica</i> Huds.	250	<i>claviculata</i> (L.) Lidén	528
<i>tomentosa</i> L.	237	<i>Ceratochloa</i>	412
<i>trinervis</i> Degl.	264	<i>carinata</i> (Hook. & Arn.) Tutin	413
<i>vesicaria</i> L.	246	<i>cathartica</i> (Vahl) Herter	412
<i>vulpina</i> L.	285	<b>CERATOPHYLLACEAE</b>	459
<i>vulpinoidea</i> Michx.	286	<i>Ceratophyllum</i>	459
<i>Carlina</i>	1750	<i>demersum</i> L.	460
<i>vulgaris</i> L.	1750	<i>submersum</i> L.	459
<i>Carpinus</i>	1070	<i>Chaenorhinum</i>	1469
<i>betulus</i> L.	1070	<i>minus</i> (L.) Lange	1469
<i>Carthamus</i>	1778	<i>organifolium</i> (L.) Kostel.	1470
<i>tinctorius</i> L.	1778	<i>Chaerophyllum</i>	1530
<i>Carum</i>	1579	<i>aureum</i> L.	1530
<i>carvi</i> L.	1579	<i>bulbosum</i> L.	1532
<i>verticillatum</i> (L.) Koch	1580	<i>temulum</i> L.	1531
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>	577	<i>Chamaecyparis</i>	22
<i>Castanea</i>	1056	<i>lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	22
<i>sativa</i> Mill.	1056	<i>Chamerion</i>	776
<i>Catabrosa</i>	336	<i>angustifolium</i> (L.) Holub	776
<i>aquatica</i> (L.) P. Beauv.	336	<i>Chelidonium</i>	522

### Index 3: Scientific plant names

majus L.	522	grandiflora (L.) Stace	1408
<i>Chenopodium</i>	664	mentifolium (Host) Stace	1405
album L.	680	vulgare L.	1406
ambrosioides L.	669	<i>Cochlearia</i>	1123
berlandieri Moq.	677	danica L.	1125
bonus-henricus L.	666	officinalis subsp. anglica (L.) Bonnier & Layens	1124
botrys L.	671	officinalis L. subsp. officinalis	1123
chenopodioides (L.) Aell.	667	<i>Coincya</i>	1162
ficifolium Sm.	679	monensis (L.) Greuter & Burdet	1162
foliosum Asch.	668	<b>COLCHICACEAE</b>	91
glaucum L.	665	<i>Colchicum</i>	91
hybridum L.	675	autumnale L.	91
murale L.	676	<i>Colutea</i>	869
polyspermum L.	670	arborescens L.	869
pumilio R. Brown	673	<i>Comarum</i>	998
quinoa Willd.	678	palustris L.	998
rubrum L.	664	<b>COMMELINACEAE</b>	457
schraderianum Schult.	672	<i>Conium</i>	1563
vulvaria L.	674	maculatum L.	1563
<i>Chondrilla</i>	1808	<i>Conopodium</i>	1543
juncea L.	1808	majus (Gouan) Loret	1543
<i>Chrysosplenium</i>	721	<i>Conringia</i>	1150
alternifolium L.	721	orientalis (L.) Dum.	1150
oppositifolium L.	722	<i>Consolida</i>	476
<i>Cicendia</i>	1299	ajacis (L.) Schur	477
filiformis (L.) Delarbre	1299	regalis Gray	476
<i>Cicer</i>	875	<i>Convallaria</i>	137
arietinum L.	875	majalis L.	137
<i>Cichorium</i>	1779	<b>CONVOLVULACEAE</b>	1331
endivia L.	1780	<i>Convolvulus</i>	1331
intybus L.	1779	arvensis L.	1331
<i>Cicuta</i>	1575	sepium L.	1333
virosa L.	1575	silvatica Kit.	1334
<i>Circaea</i>	768	soldanella L.	1332
alpina L.	768	<i>Conyza</i>	1659
lutetiana L.	769	bonariensis (L.) Cronq.	1661
<i>Cirsium</i>	1761	canadensis (L.) Cronq.	1659
acaule (L.) Scop.	1761	sumatrensis (Retz.) E. Walker	1660
arvense (L.) Scop.	1767	<i>Corallorhiza</i>	94
dissectum (L.) Hill	1766	trifida Châtel.	94
eriophorum (L.) Scop.	1763	<i>Coriandrum</i>	1538
oleraceum (L.) Scop.	1764	sativum L.	1538
palustre (L.) Scop.	1765	<i>Corispermum</i>	693
vulgare (Savi) Ten.	1762	intermedium Schweigg.	693
<b>CISTACEAE</b>	1186	marschallii Steven	694
<i>Citrullus</i>	1052	<b>CORNACEAE</b>	1202
lanatus (Thunb.) Mansf.	1052	<i>Cornus</i>	1202
<i>Cladium</i>	226	mas L.	1202
mariscus (L.) Pohl	226	sanguinea L.	1204
<i>Claytonia</i>	705	sericea L.	1203
perfoliata Willd.	705	suecica L.	1205
sibirica L.	706	<i>Coronopus</i>	1147
<i>Clematis</i>	482	didymus (L.) Sm.	1148
vitalba L.	482	squamatus (Forssk.) Asch.	1147
viticella L.	483	<i>Corrigiola</i>	577
<i>Clethra</i>	1232	litoralis L.	577
alnifolia L.	1232	<i>Corydalis</i>	524
<b>CLETHRACEAE</b>	1232	cava (L.) Schweigg. & Körte	525
<i>Clinopodium</i>	1404	solida (L.) Clairv.	524
acinos (L.) Kuntze	1404	<i>Corylus</i>	1071
calamintha (L.) Stace	1407	avellana L.	1071



### Index 3: Scientific plant names

<i>Corynephorus</i>	364	<i>Cynosurus</i>	317
<i>canescens</i> (L.) P. Beauv.	364	<i>cristatus</i> L.	317
<i>Cosmos</i>	1691	<i>echinatus</i> L.	318
<i>bipinnatus</i> Cav.	1691	<b>CYPERACEAE</b>	198
<i>Cotoneaster</i>	1017	<i>Cyperus</i>	221
<i>horizontalis</i> Decne	1017	<i>eragrostis</i> Lam.	225
<i>integerrimus</i> Medik.	1019	<i>esculentus</i> L.	224
<i>salicifolius</i> Franch.	1018	<i>flavescens</i> L.	222
<i>sternianus</i> (Turrill) Boom	1020	<i>fuscus</i> L.	221
<i>Cotula</i>	1719	<i>longus</i> L.	223
<i>coronopifolia</i> L.	1719	<i>Cytisus</i>	858
<i>Crambe</i>	1166	<i>scoparius</i> (L.) Link	858
<i>abyssinica</i> R.E. Fr.	1167	<i>Dactylis</i>	335
<i>maritima</i> L.	1166	<i>glomerata</i> L.	335
<i>Crassula</i>	724	<i>Dactylorhiza</i>	107
<i>helmsii</i> (Kirk) Cockayne	725	<i>incarnata</i> (L.) Soó	107
<i>tillaea</i> Lester-Garland	724	<i>maculata</i> (L.) Soó subsp. <i>fuchsii</i> (Druce) Hyl.	109
<b>CRASSULACEAE</b>	724	<i>majalis</i> (Rchb.) Hunt & Summerh. subsp. <i>majalis</i>	110
<i>Crataegus</i>	1022	<i>majalis</i> subsp. <i>praetermissa</i> (Druce) D.M.	
<i>crus-galli</i> L.	1022	Moore & Soó	111
<i>laevigata</i> (Poir.) DC.	1024	<i>viridis</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon	
<i>monogyne</i> Jacq.	1023	& M.W. Chase	108
<i>Crepis</i>	1810	<i>Danthonia</i>	431
<i>biennis</i> L.	1812	<i>decumbens</i> (L.) DC.	431
<i>capillaris</i> (L.) Wallr.	1811	<i>Daphne</i>	1188
<i>foetida</i> L.	1814	<i>laureola</i> L.	1189
<i>paludosa</i> (L.) Moench	1810	<i>mezereum</i> L.	1188
<i>setosa</i> Haller f.	1815	<i>Datura</i>	1329
<i>tectorum</i> L.	1813	<i>stramonium</i> L.	1329
<i>vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.		<i>Daucus</i>	1597
ex Schinz & R. Keller	1816	<i>carota</i> L.	1597
<i>Crithmum</i>	1550	<i>carota</i> subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Arcang.	1598
<i>maritimum</i> L.	1550	<i>Deschampsia</i>	359
<i>Crocus</i>	130	<i>cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	359
<i>tommasinianus</i> Herb.	132	<i>flexuosa</i> (L.) Trin.	360
<i>vernus</i> (L.) Hill	131	<i>setacea</i> (Huds.) Hack.	361
x <i>stellaris</i> Haw.	130	<i>Descurainia</i>	1083
<i>Cruciata</i>	1297	<i>sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	1083
<i>laevipes</i> Opiz	1297	<i>Deutzia</i>	1207
<i>Cucumis</i>	1053	<i>gracilis</i> Sieb. & Zucc.	1208
<i>melo</i> L.	1054	<i>scabra</i> Thunb.	1207
<i>sativus</i> L.	1053	<i>Dianthus</i>	646
<i>Cucurbita</i>	1055	<i>armeria</i> L.	649
<i>pepo</i> L.	1055	<i>barbatus</i> L.	650
<b>CUCURBITACEAE</b>	1051	<i>carthusianorum</i> L.	646
<i>Cuminum</i>	1568	<i>deltoides</i> L.	647
<i>cyminum</i> L.	1568	<i>superbus</i> L.	648
<b>CUPRESSACEAE</b>	22	<i>Digitalis</i>	1485
<i>Cuscuta</i>	1335	<i>lutea</i> L.	1486
<i>campestris</i> Yunck.	1339	<i>purpurea</i> L.	1485
<i>epilinum</i> Weihe	1337	<i>Digitaria</i>	452
<i>epithymum</i> (L.) L.	1340	<i>ischaemum</i> (Schreb.) Muhlenb.	452
<i>europaea</i> L.	1338	<i>sanguinalis</i> (L.) Scop.	453
<i>gronovii</i> Roem. & Schult.	1336	<i>Diplotaxis</i>	1151
<i>lupuliformis</i> Krock.	1335	<i>muralis</i> (L.) DC.	1152
<i>Cymbalaria</i>	1472	<i>tenuifolia</i> (L.) DC.	1151
<i>muralis</i> Gaertn., Mey. & Scherb.	1472	<i>Dipsacus</i>	1620
<i>Cynodon</i>	438	<i>fullonum</i> L.	1621
<i>dactylon</i> (L.) Pers.	438	<i>laciniatus</i> L.	1622
<i>Cynoglossum</i>	1278	<i>pilosus</i> L.	1620
<i>officinale</i> L.	1278	<i>Dittrichia</i>	1681



### Index 3: Scientific plant names

graveolens (L.) Greuter	1681	alpinum L.	462
viscosa (L.) Greuter	1682	<i>Epipactis</i>	95
<i>Doronicum</i>	1732	atorubens (Hoffm.) Besser	97
pardalianches L.	1732	helleborine (L.) Crantz	95
plantagineum L.	1733	palustris (L.) Crantz	96
<i>Draba</i>	1121	<i>Eragrostis</i>	434
muralis L.	1121	minor Host	434
<i>Drosera</i>	535	pilosa (L.) P. Beauv.	436
anglica Huds.	537	tef (Zucc.) Trotter	435
intermedia Hayne	535	<i>Eranthis</i>	469
rotundifolia L.	536	hyemalis (L.) Salisb.	469
<b>DROSERACEAE</b>	535	<i>Erica</i>	1234
<i>Echinochloa</i>	445	cinerea L.	1235
crus-galli (L.) P. Beauv.	445	scoparia L.	1236
muricata (P. Beauv.) Fernald	446	tetralix L.	1234
<i>Echinops</i>	1751	<b>ERICACEAE</b>	1233
exaltatus Schrad.	1752	<i>Erigeron</i>	1662
sphaerocephalus L.	1751	acer L.	1662
<i>Echium</i>	1254	annuus (L.) Pers.	1664
vulgare L.	1254	karvinskianus DC.	1663
<b>ELAEAGNACEAE</b>	1034	<i>Eriophorum</i>	198
<i>Elaeagnus</i>	1035	angustifolium Honckeney	199
angustifolia L.	1036	gracile Roth	201
multiflora Thunb.	1035	latifolium Hoppe	200
<b>ELATINACEAE</b>	850	vaginatum L.	198
<i>Elatine</i>	850	<i>Erodium</i>	761
hexandra (Lapierre) DC.	852	cicutarium (L.) L'Hér.	761
hydropiper L.	851	lebelii Jord.	762
triandra Schkuhr	850	<i>Erophila</i>	1122
<i>Eleocharis</i>	203	verna (L.) Chevall.	1122
acicularis (L.) Roem. & Schult.	203	<i>Eruca</i>	1160
multicaulis (Sm.) Sm.	206	vesicaria (L.) Cav.	1160
ovata (Roth) Roem. & Schult.	205	<i>Erucastrum</i>	1161
palustris (L.) Roem. & Schult.	208	gallicum (Willd.) O.E. Schulz	1161
quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz	204	<i>Eryngium</i>	1528
uniglumis (Link) Schult.	207	campestre L.	1528
<i>Eleogiton</i>	218	maritimum L.	1529
fluitans (L.) Link	218	<i>Erysimum</i>	1089
<i>Eleusine</i>	437	cheiranthoides L.	1089
indica (L.) Gaertn.	437	cheiri (L.) Crantz	1091
<i>Elymus</i>	416	repandum L.	1092
caninus (L.) L.	416	virgatum Roth	1090
<i>Elytrigia</i>	417	<i>Eschscholzia</i>	523
atherica (Link) Kerguélen	419	californica Cham.	523
juncea (L.) Nevski subsp. boreoatlantica (Simonet & Guin.) N. Hyl.	417	<i>Euonymus</i>	787
repens (L.) Nevski	418	europaeus L.	787
<i>Empetrum</i>	1233	<i>Eupatorium</i>	1649
nigrum L.	1233	cannabinum L.	1649
<i>Epilobium</i>	777	<i>Euphorbia</i>	823
ciliatum Rafin.	777	amygdaloides L.	831
hirsutum L.	779	cyparissias L.	830
komarovianum H. Lev.	778	epithymoides L.	833
lanceolatum Sebast. & Mauri	783	esula L.	832
montanum L.	784	exigua L.	824
obscurum Schreb.	785	helioscopia L.	823
palustre L.	781	lathyrus L.	825
parviflorum Schreb.	780	maculata L.	836
roseum Schreb.	782	palustris L.	826
tetragonum L.	786	paralias L.	829
<i>Epimedium</i>	462	peplus L.	835
		platyphyllos L.	828

### Index 3: Scientific plant names

seguieriana Neck.	834	<i>Fumaria</i>	529
stricta L.	827	capreolata L.	531
<b>EUPHORBACEAE</b>	820	muralis Koch	530
<i>Euphrasia</i>	1443	officinalis L.	529
micrantha Rchb.	1445	<i>Gagea</i>	88
officinalis L.	1446	lutea (L.) Ker Gawl.	90
stricta D. Wolff ex J.F. Lehm.	1443	pratensis (Pers.) Dum.	89
stricta s.s. D. Wolff ex J.F. Lehm	1444	villosa (Bieb.) Duby	88
<b>FABACEAE</b>	857	<i>Galanthus</i>	154
<b>FAGACEAE</b>	1056	nivalis L.	154
<i>Fagopyrum</i>	552	<i>Galega</i>	868
esculentum Moench	552	officinalis L.	868
tataricum (L.) Gaertn.	553	<i>Galeopsis</i>	1376
<i>Fagus</i>	1057	angustifolia Hoffm.	1377
sylvatica L.	1057	bifida Boenn.	1382
<i>Falcaria</i>	1578	ladanum L.	1378
vulgaris Bernh.	1578	pubescens Besser	1379
<i>Fallopia</i>	557	segetum Neck.	1376
baldschuanica (Regel) Holub	559	speciosa Mill.	1380
convolvulus (L.) Å. Löve	560	tetrahit L.	1381
dumetorum (L.) Holub	561	<i>Galinsoga</i>	1702
japonica (Houtt.) Ronse Decr.	557	parviflora Cav.	1702
sachalinensis (Maxim.) Ronse Decr.	558	quadri radiata Ruiz & Pavon	1703
<i>Festuca</i>	295	<i>Galium</i>	1283
arenaria Osbeck	299	aparine L.	1284
arundinacea Schreb.	296	boreale L.	1296
brevipila R. Tracey	303	glaucum L.	1294
filiformis Pourr.	301	mollugo L.	1289
gigantea (L.) Vill.	295	odoratum (L.) Scop.	1285
heterophylla Lam.	298	palustre L.	1293
lemanii Bast.	304	parisiense L.	1287
ovina L.	302	pumilum Murray	1295
pallens Host.	305	saxatile L.	1292
pratensis Huds.	297	spurium L.	1286
rubra L.	300	sylvaticum L.	1288
<i>Ficaria</i>	488	tricornutum Dandy	1283
verna Huds.	488	uliginosum L.	1290
<i>Ficus</i>	1044	verum L.	1291
carica L.	1044	<i>Genista</i>	859
<i>Filago</i>	1666	anglica L.	859
arvensis L.	1667	germanica L.	862
lutescens Jord.	1669	pilosa L.	860
minima (Sm.) Pers.	1666	tinctoria L.	861
pyramidata L.	1670	<i>Gentiana</i>	1305
vulgaris Lam.	1668	cruciata L.	1306
<i>Filipendula</i>	954	pneumonanthe L.	1305
ulmaria (L.) Maxim.	954	<b>GENTIANACEAE</b>	1299
vulgaris Moench	955	<i>Gentianella</i>	1307
<i>Foeniculum</i>	1560	amarella (L.) Börner	1308
vulgare Mill.	1560	campestris (L.) Börner	1307
<i>Forsythia</i>	1343	germanica (Willd.) Börner	1309
viridissima Lindl.	1343	<i>Gentianopsis</i>	1310
<i>Fragaria</i>	995	ciliata (L.) Ma	1310
moschata Weston	997	<b>GERANIACEAE</b>	746
vesca L.	996	<i>Geranium</i>	746
x ananassa Rouzier	995	columbinum L.	754
<i>Fraxinus</i>	1341	dissectum L.	755
excelsior L.	1341	endressii J. Gay	760
<i>Fritillaria</i>	84	lucidum L.	751
imperialis L.	85	macrorrhizum L.	750
meleagris L.	84	molle L.	753

### Index 3: Scientific plant names

phaeum L.	748	pubescens (Huds.) Pilg.	347
pratense L.	757	<i>Helleborus</i>	467
purpureum Vill.	752	foetidus L.	468
pusillum L.	746	viridis L.	467
pyrenaicum Burm. f.	747	<i>Heraclium</i>	1590
robertianum L.	749	mantegazzianum Somm. & Lev.	1591
rotundifolium L.	756	sphondylium L.	1590
sanguineum L.	759	<i>Herminium</i>	106
sylvaticum L.	758	monorchis (L.) R.Br.	106
<i>Geum</i>	980	<i>Herniaria</i>	578
macrophyllum Willd.	982	glabra L.	578
rivale L.	980	hirsuta L.	579
urbanum L.	981	<i>Hesperis</i>	1093
<i>Glaucium</i>	521	matronalis L.	1093
flavum Crantz	521	<i>Hibiscus</i>	1185
<i>Glaux</i>	1226	trionum L.	1185
maritima L.	1226	<i>Hieracium</i>	1817
<i>Glebionis</i>	1713	amplexicaule L.	1823
coronaria (L.) Tzvelev	1714	aurantiacum L.	1819
segetum (L.) Fourr.	1713	caespitosum Dum.	1820
<i>Glechoma</i>	1401	lactucella Wallr.	1822
hederacea L.	1401	laevigatum Willd.	1828
<i>Glyceria</i>	341	murorum L.	1825
declinata Bréb.	344	peleterianum Mérat	1817
fluitans (L.) R.Br.	342	pilosella L.	1818
maxima (Hartm.) Holmb.	341	praealtum Gochnat	1821
notata Chevall.	343	sabaudum L.	1827
<i>Glycine</i>	874	umbellatum L.	1826
max (L.) Merr.	874	vulgatum Fr.	1824
<i>Gnaphalium</i>	1671	<i>Hierochloa</i>	367
luteo-album L.	1673	odorata (L.) P. Beauv.	367
sylvaticum L.	1671	<i>Himantoglossum</i>	122
uliginosum L.	1672	hircinum (L.) Koch	122
<i>Goodyera</i>	105	<i>Hippocrepis</i>	942
repens (L.) R.Br.	105	comosa L.	942
<i>Gratiola</i>	1461	<i>Hippophae</i>	1034
officinalis L.	1461	rhamnoides L.	1034
<i>Groenlandia</i>	58	<i>Hippuris</i>	1483
densa (L.) Fourr.	58	vulgaris L.	1483
<b>GROSSULARIACEAE</b>	712	<i>Hirschfeldia</i>	1163
<i>Guizotia</i>	1685	incana (L.) Lagrèze-Fossat	1163
abyssinica (L.f.) Cass.	1685	<i>Holcus</i>	362
<i>Gymnadenia</i>	112	lanatus L.	362
conopsea (L.) R.Br.	112	mollis L.	363
<i>Gypsophila</i>	638	<i>Holosteum</i>	643
muralis L.	638	umbellatum L.	643
paniculata L.	639	<i>Honckenya</i>	594
<b>HALORAGACEAE</b>	737	peploides (L.) Ehrh.	594
<i>Hammarbya</i>	92	<i>Hordelymus</i>	421
paludosa (L.) Kuntze	92	europaeus (L.) K. Jess. ex Harz	421
<i>Hedera</i>	1524	<i>Hordeum</i>	422
helix L.	1524	jubatum L.	427
<i>Helianthemum</i>	1187	marinum Huds.	425
nummularium (L.) Mill.	1187	murinum L.	424
<i>Helianthus</i>	1694	secalinum Schreb.	426
annuus L.	1694	vulgare subsp. distichon (hulled)	422
tuberosus L.	1695	vulgare L. subsp. vulgare (hulled)	423
<i>Helichrysum</i>	1674	<i>Hottonia</i>	1230
arenarium (L.) Moench	1674	palustris L.	1230
<i>Helictotrichon</i>	347	<i>Humulus</i>	1042
pratense (L.) Pilg.	348	lupulus L.	1042

### Index 3: Scientific plant names

<i>Hyacinthoides</i>	147	<i>aquatica</i> (Hill.) P. Gaertn., B. Mey & Scherb.	1746
<i>non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	147	<i>erucifolia</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey & Scherb.	1745
<i>Hyacinthus</i>	148	<i>maritima</i> (L.) Pelser & Meijden	1744
<i>orientalis</i> L.	148	<i>paludosa</i> (L.) P. Gaertn, B. Mey & Scherb.	1743
<b>HYDRANGEACEAE</b>	1206	<i>vulgaris</i> Gaertn.	1747
<i>Hydrocharis</i>	37	<i>Jasione</i>	1643
<i>morsus-ranae</i> L.	37	<i>montana</i> L.	1643
<b>HYDROCHARITACEAE</b>	37	<b>JUGLANDACEAE</b>	1072
<i>Hydrocotyle</i>	1525	<i>Juglans</i>	1072
<i>ranunculoides</i> L.f.	1526	<i>regia</i> L.	1072
<i>vulgaris</i> L.	1525	<b>JUNCACEAE</b>	170
<i>Hyoscyamus</i>	1318	<b>JUNCAGINACEAE</b>	51
<i>niger</i> L.	1318	<i>Juncus</i>	170
<b>HYPERICACEAE</b>	837	<i>acutiflorus</i> Hoffm.	181
<i>Hypericum</i>	837	<i>alpinoarticulatus</i> Chaix	183
<i>androsaemum</i> L.	846	<i>ambiguus</i> Guss.	176
<i>canadense</i> L.	840	<i>articulatus</i> L.	182
<i>elodes</i> L.	838	<i>balticus</i> Willd.	186
<i>hirsutum</i> L.	839	<i>bufonius</i> L.	177
<i>humifusum</i> L.	841	<i>bulbosus</i> L.	171
<i>maculatum</i> L. subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	845	<i>canadensis</i> Laharpe	179
<i>montanum</i> L.	843	<i>capitatus</i> Weigel	173
<i>perforatum</i> L.	837	<i>compressus</i> Jacq.	191
<i>pulchrum</i> L.	842	<i>conglomeratus</i> L.	189
<i>tetrapterum</i> Fr.	844	<i>effusus</i> L.	188
<i>Hypochaeris</i>	1782	<i>ensifolius</i> Wikstr.	180
<i>glabra</i> L.	1782	<i>filiformis</i> L.	185
<i>maculata</i> L.	1784	<i>foliosus</i> Desf.	175
<i>radicata</i> L.	1783	<i>gerardii</i> Loisel.	192
<i>Hyssopus</i>	1410	<i>inflexus</i> L.	187
<i>officinalis</i> L.	1410	<i>maritimus</i> Lam.	184
<i>Iberis</i>	1134	<i>pygmaeus</i> Rich.	172
<i>amara</i> L.	1134	<i>squarrosus</i> L.	170
<i>umbellata</i> L.	1135	<i>subnodulosus</i> Schrank	178
<i>Ilex</i>	1523	<i>tenageia</i> L.f.	174
<i>aquifolium</i> L.	1523	<i>tenuis</i> Willd.	190
<i>Illecebrum</i>	580	<i>Juniperus</i>	24
<i>verticillatum</i> L.	580	<i>communis</i> L.	24
<i>Impatiens</i>	1209	<i>Kickxia</i>	1473
<i>balfourii</i> Hook.f.	1211	<i>elatine</i> (L.) Dum.	1473
<i>capensis</i> Meerb.	1213	<i>spuria</i> (L.) Dum.	1474
<i>glandulifera</i> Royle	1209	<i>Knautia</i>	1623
<i>noli-tangere</i> L.	1212	<i>arvensis</i> (L.) Coult.	1623
<i>parviflora</i> DC.	1210	<i>dipsacifolia</i> Kreutzer	1624
<i>Inula</i>	1677	<i>Koeleria</i>	356
<i>britannica</i> L.	1679	<i>macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	357
<i>conyzae</i> (Griess.) Meikle	1677	<i>pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv.	356
<i>helenium</i> L.	1678	<i>Koelreuteria</i>	1190
<i>salicina</i> L.	1680	<i>paniculata</i> Laxm.	1190
<b>IRIDACEAE</b>	128	<i>Laburnum</i>	857
<i>Iris</i>	128	<i>anagyroides</i> Medik.	857
<i>foetidissima</i> L.	129	<i>Lactuca</i>	1801
<i>pseudacorus</i> L.	128	<i>saligna</i> L.	1802
<i>Isatis</i>	1087	<i>sativa</i> L.	1805
<i>tinctoria</i> L.	1087	<i>serriola</i> L.	1803
<i>Isolepis</i>	217	<i>tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	1804
<i>setacea</i> (L.) R.Br.	217	<i>virosa</i> L.	1801
<i>Iva</i>	1696	<i>Lagurus</i>	382
<i>xanthifolia</i> Nutt.	1696	<i>ovatus</i> L.	382
<i>Jacobaea</i>	1743	<i>Lamarckia</i>	319
		<i>aurea</i> (L.) Moench	319

### Index 3: Scientific plant names

<b>LAMIACEAE</b>	1363	<i>Leucanthemum</i>	1717
<i>Lamiastrum</i>	1389	paludosum (Poir.) Bonnet & Barratte	1718
galeobdolon (L.) Ehrend. & Polatschek		vulgare Lam.	1717
subsp. galeobdolon	1389	<i>Leucojum</i>	152
<i>Lamium</i>	1383	aestivum L.	153
album L.	1384	vernum L.	152
amplexicaule L.	1385	<i>Levisticum</i>	1584
confertum Fr.	1386	officinale Koch	1584
hybridum Vill.	1388	<i>Leycesteria</i>	1611
maculatum L.	1383	formosa Wall.	1611
purpureum L.	1387	<i>Leymus</i>	420
<i>Lappula</i>	1276	arenarius (L.) Hochst.	420
squarrosa (Retz.) Dum.	1276	<i>Ligustrum</i>	1344
<i>Lapsana</i>	1809	ovalifolium Hassk.	1345
communis L.	1809	vulgare L.	1344
<i>Larix</i>	13	<b>LILIACEAE</b>	83
decidua Mill.	13	<i>Lilium</i>	86
kaempferi (Lambert) Carrière	14	bulbiferum L. subsp. croceum (Chaix) Arcang.	86
<i>Lathraea</i>	1440	martagon L.	87
clandestina L.	1440	<b>LIMNANTHACEAE</b>	1073
squamaria L.	1441	<i>Limnanthus</i>	1073
<i>Lathyrus</i>	890	alba Benth.	1074
aphaca L.	895	douglasii R.Br.	1073
hirsutus L.	897	<i>Limonium</i>	540
japonicus Willd.	892	humile Mill.	541
latifolius L.	899	vulgare Mill.	540
linifolius (Reichard) Bässler	891	<i>Limosella</i>	1462
niger (L.) Bernh.	894	aquatica L.	1462
nissolia L.	896	<b>LINACEAE</b>	874
palustris L.	893	<i>Linaria</i>	1464
pratensis L.	890	arvensis (L.) Desf.	1466
sylvestris L.	900	purpurea (L.) Mill.	1468
tuberosus L.	898	repens (L.) Mill.	1467
<i>Leersia</i>	291	supina (L.) Chaz.	1465
oryzoides (L.) Swartz	291	vulgaris Mill.	1464
<i>Legousia</i>	1638	<i>Linnaea</i>	1612
hybrida (L.) Delarbre	1639	borealis L.	1612
speculum-veneris (L.) Chaix	1638	<i>Linum</i>	847
<i>Lemna</i>	35	catharticum L.	847
gibba L.	35	usitatissimum L.	848
<i>Lens</i>	889	<i>Liparis</i>	93
culinaris Medik.	889	loeselii (L.) Rich.	93
<b>LENTIBULARIACEAE</b>	1518	<i>Lithospermum</i>	1252
<i>Leontodon</i>	1785	arvense L.	1253
autumnalis L.	1786	officinale L.	1252
hispidus L.	1787	<i>Littorella</i>	1484
saxatilis Lam.	1785	uniflora Asch.	1484
<i>Leonurus</i>	1390	<i>Lobelia</i>	1645
cardiaca L.	1390	dortmanna L.	1646
<i>Lepidium</i>	1136	inflata L.	1645
campestre (L.) R.Br.	1146	<i>Lobularia</i>	1120
densiflorum Schrad.	1139	maritima (L.) Desv.	1120
draba L.	1136	<i>Lolium</i>	306
graminifolium L.	1143	multiflorum Lam.	309
heterophyllum Benth.	1145	perenne L.	308
latifolium L.	1137	remotum Schrank	307
neglectum Thell.	1142	temulentum L.	306
perfoliatum L.	1140	<i>Lonicera</i>	1607
ruderales L.	1138	caprifolium L.	1607
sativum L.	1144	periclymenum L.	1608
virginicum L.	1141	tatarica L.	1610

### Index 3: Scientific plant names

xylosteum L.	1609	discoidea DC.	1711
<i>Lotus</i>	933	<i>Meconopsis</i>	520
corniculatus L.	933	cambrica (L.) Vig.	520
glaber Mill.	935	<i>Medicago</i>	909
pedunculatus Cav.	934	arabica (L.) Huds.	913
<i>Ludwigia</i>	773	falcata L.	910
grandiflora (Michaux) Greuter & Burdet	774	lupulina L.	909
palustris (L.) Elliott	773	minima (L.) L.	915
peploides (Kunth) P.H. Raven	775	polymorpha L.	914
<i>Lunaria</i>	1115	sativa L.	912
annua L.	1115	x varia Martyn	911
rediviva L.	1116	<i>Melampyrum</i>	1438
<i>Lupinus</i>	864	arvense L.	1439
angustifolius L.	865	pratense L.	1438
luteus L.	866	<b>MELANTHIACEAE</b>	82
polyphyllus Lindl.	864	<i>Melica</i>	345
<i>Luronium</i>	46	nutans L.	346
natans (L.) Rafin.	46	uniflora Retz.	345
<i>Luzula</i>	193	<i>Melilotus</i>	904
campestris (L.) DC.	194	albus Medik.	904
luzuloides (Lam.) Dandy & Wilmott	197	altissimus Thuill.	906
multiflora (Retz.) Lej.	195	indicus (L.) All.	905
pilosa (L.) Willd.	193	officinalis (L.) Pallas	907
sylvatica (Huds.) Gaudin	196	<i>Melissa</i>	1409
<i>Lycium</i>	1316	officinalis L.	1409
barbarum L.	1316	<i>Mentha</i>	1418
<i>Lycopus</i>	1417	aquatica L.	1419
europaeus L.	1417	arvensis L.	1418
<i>Lysichiton</i>	31	longifolia L.	1423
americanus Hultén & H.St. John	31	pulegium L.	1422
<i>Lysimachia</i>	1221	spicata L.	1420
nemorum L.	1222	suaveolens Ehrh.	1424
nummularia L.	1223	x piperita L.	1421
punctata L.	1224	<b>MENYANTHACEAE</b>	1647
thyrsiflora L.	1225	<i>Menyanthes</i>	1647
vulgaris L.	1221	trifoliata L.	1647
<b>LYTHRACEAE</b>	763	<i>Mercurialis</i>	820
<i>Lythrum</i>	763	annua L.	820
hyssopifolia L.	766	perennis L.	821
junceum Banks & Sol.	764	<i>Mespilus</i>	1021
portula (L.) D.A. Webb	765	germanica L.	1021
salicaria L.	763	<i>Mibora</i>	385
<i>Maianthemum</i>	141	minima (L.) Desv.	385
bifolium (L.) F.W. Schmidt	141	<i>Micropyrum</i>	316
<i>Malcolmia</i>	1094	tenellum (L.) Link	316
maritima (L.) R.Br.	1094	<i>Milium</i>	293
<i>Malus</i>	1010	effusum L.	294
sylvestris Mill.	1010	vernale M. Bieb.	293
<i>Malva</i>	1173	<i>Mimulus</i>	1432
alcea L.	1175	guttatus DC.	1433
moschata L.	1173	moschatus Douglas ex Lindl.	1432
neglecta Wallr.	1174	<i>Minuartia</i>	595
parviflora L.	1177	hybrida (Vill.) Schischk.	595
pusilla Sm.	1178	<i>Misopates</i>	1463
sylvestris L.	1176	orontium (L.) Rafin.	1463
verticillata L.	1179	<i>Moehringia</i>	593
<b>MALVACEAE</b>	1171	trinervia (L.) Clairv.	593
<i>Marrubium</i>	1375	<i>Moenchia</i>	615
vulgare L.	1375	erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	615
<i>Matricaria</i>	1710	<i>Molinia</i>	432
chamomilla L.	1710	caerulea (L.) Moench	432



### Index 3: Scientific plant names

<i>Moneses</i>	1250	<i>Nepeta</i>	1399
<i>uniflora</i> (L.) A. Gray	1250	<i>cataria</i> L.	1399
<i>Monotropa</i>	1251	<i>racemosa</i> Lam.	1400
<i>hypopitys</i> L.	1251	<i>Neslia</i>	1128
<i>Montia</i>	703	<i>paniculata</i> (L.) Desv.	1128
<i>fontana</i> L.	703	<i>Nicandra</i>	1315
<i>minor</i> C.C. Gmel	704	<i>physalodes</i> (L.) Gaertn.	1315
<b>MORACEAE</b>	1044	<i>Nicotiana</i>	1330
<i>Morus</i>	1045	<i>tabacum</i> L.	1330
<i>nigra</i> L.	1045	<i>Nigella</i>	470
<i>Muscari</i>	149	<i>arvensis</i> L.	470
<i>armeniacum</i> Baker	151	<i>damascena</i> L.	471
<i>botryoides</i> (L.) Mill.	150	<i>Nonea</i>	1264
<i>comosum</i> (L.) Mill.	149	<i>lutea</i> (Desr.) Rchb. ex DC.	1264
<i>Mycelis</i>	1806	<i>Nuphar</i>	27
<i>muralis</i> (L.) Dum.	1806	<i>advena</i> (Aiton) W.T. Aiton	28
<i>Myosotis</i>	1269	<i>lutea</i> (L.) Sm.	27
<i>arvensis</i> (L.) Hill	1274	<i>Nymphaea</i>	26
<i>discolor</i> Pers.	1271	<i>alba</i> L.	26
<i>laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh.	1269	<b>NYPHAEACEAE</b>	26
<i>ramosissima</i> Schult.	1273	<i>Nymphoides</i>	1648
<i>scorpioides</i> L.	1270	<i>peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	1648
<i>stricta</i> Roem. & Schult.	1272	<i>Ocimum</i>	1431
<i>sylvatica</i> Hoffm.	1275	<i>basilicum</i> L.	1431
<i>Myosoton</i>	604	<i>Odontites</i>	1447
<i>aquaticum</i> (L.) Moench	604	<i>vernus</i> subsp. <i>litoralis</i> (Fr.) Nyman	1448
<i>Myosurus</i>	509	<i>vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Syme) Corb.	1447
<i>minimus</i> L.	509	<i>vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	1449
<i>Myrica</i>	1064	<i>Oenanthe</i>	1552
<i>gale</i> L.	1064	<i>aquatica</i> (L.) Poir.	1552
<b>MYRICACEAE</b>	1064	<i>crocata</i> L.	1554
<i>Myriophyllum</i>	737	<i>fistulosa</i> L.	1557
<i>alterniflorum</i> DC.	739	<i>lachenalii</i> C.C. Gmel.	1553
<i>heterophyllum</i> Michx.	738	<i>peucedanifolia</i> Pollich	1556
<i>spicatum</i> L.	740	<i>pimpinelloides</i> L.	1555
<i>verticillatum</i> L.	737	<i>silaiifolia</i> Bieb.	1558
<i>Myrrhis</i>	1537	<i>Oenothera</i>	770
<i>odorata</i> (L.) Scop.	1537	<i>biennis</i> L.	772
<i>Najas</i>	40	<i>glazioviana</i> P. Micheli ex Mart.	770
<i>marina</i> L.	40	<i>oakesiana</i> (A. Gray) Robbins ex S. Watson & Coult	771
<i>minor</i> All.	41	<b>OLEACEAE</b>	1341
<i>Narcissus</i>	155	<i>Omphalodes</i>	1277
<i>pseudonarcissus</i> L.	155	<i>verna</i> Moench	1277
<i>Nardus</i>	292	<b>ONAGRACEAE</b>	768
<i>stricta</i> L.	292	<i>Onobrychis</i>	943
<b>NARTHECIACEAE</b>	81	<i>viciifolia</i> Scop.	943
<i>Narthecium</i>	81	<i>Ononis</i>	902
<i>ossifragum</i> (L.) Huds.	81	<i>repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	902
<i>Nasturtium</i>	1099	<i>repens</i> subsp. <i>spinosa</i> (L.) Greuter	903
<i>microphyllum</i> (Boenn.) Airy-Shaw	1099	<i>Onopordum</i>	1768
<i>officinale</i> R.Br.	1100	<i>acanthium</i> L.	1768
<i>Nemesia</i>	1358	<i>Ophrys</i>	126
<i>melissaefolia</i> Benth.	1358	<i>apifera</i> Huds.	127
<i>Neotinea</i>	121	<i>insectifera</i> L.	126
<i>ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase	121	<b>ORCHIDACEAE</b>	92
<i>Neottia</i>	98	<i>Orchis</i>	116
<i>cordata</i> (L.) L.C.M. Richard	98	<i>anthropophora</i> (L.) All.	117
<i>nidus-avis</i> (L.) Rich.	99	<i>mascula</i> (L.) L.	118
<i>ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	100	<i>militaris</i> L.	116
		<i>purpurea</i> Huds.	120



### Index 3: Scientific plant names

<i>simia</i> Lam.	119	<i>tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	742
<i>Origanum</i>	1411	<i>Pastinaca</i>	1588
<i>majorana</i> L.	1412	<i>sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	1588
<i>vulgare</i> L.	1411	<i>sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Čelak.	1589
<i>Orlaya</i>	1595	<i>Paulownia</i>	1434
<i>grandiflora</i> (L.) Hoffm.	1595	<i>tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	1434
<i>Ornithogalum</i>	142	<b>PAULOWNIACEAE</b>	1434
<i>nutans</i> L.	143	<i>Pedicularis</i>	1459
<i>pyramidale</i> L.	144	<i>palustris</i> L.	1459
<i>umbellatum</i> L.	142	<i>sylvatica</i> L.	1460
<i>Ornithopus</i>	938	<i>Pentaglottis</i>	1265
<i>compressus</i> L.	939	<i>sempervirens</i> (L.) L.H. Bailey	1265
<i>perpusillus</i> L.	938	<i>Persicaria</i>	542
<i>sativus</i> Brot.	940	<i>amphibia</i> (L.) Gray	542
<b>OROBANCHACEAE</b>	1435	<i>bistorta</i> (L.) Samp.	550
<i>Orobanche</i>	1450	<i>capitata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Gross	551
<i>caryophyllacea</i> Sm.	1450	<i>hydropiper</i> (L.) Spach	549
<i>hederae</i> Duby	1455	<i>lapathifolia</i> (L.) Gray	543
<i>lutea</i> Baumg.	1457	<i>maculosa</i> Gray	546
<i>minor</i> Sm.	1453	<i>minor</i> (Huds.) Opiz	548
<i>picridis</i> Koch	1458	<i>mitis</i> (Schränk) Asenov	547
<i>purpurea</i> Jacq.	1451	<i>pensylvanica</i> (L.) M. Gómez	544
<i>ramosa</i> L.	1452	<i>wallichii</i> Greuter & Burdet	545
<i>rapum-genistae</i> Thuill.	1454	<i>Petasites</i>	1729
<i>reticulata</i> Wallr.	1456	<i>albus</i> (L.) Gaertn.	1730
<i>Orthilia</i>	1249	<i>hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	1729
<i>secunda</i> (L.) House	1249	<i>Petrorrhagia</i>	644
<b>OXALIDACEAE</b>	853	<i>prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	644
<i>Oxalis</i>	853	<i>saxifraga</i> (L.) Link	645
<i>acetosella</i> L.	853	<i>Petroselinum</i>	1573
<i>corniculata</i> L.	856	<i>crispum</i> (Mill.) A.W. Hill	1574
<i>dillenii</i> Jacq.	855	<i>segetum</i> (L.) Koch	1573
<i>stricta</i> L.	854	<i>Peucedanum</i>	1585
<i>Panicum</i>	441	<i>carvifolia</i> Vill.	1586
<i>capillare</i> L.	442	<i>officinale</i> L.	1587
<i>dichotomiflorum</i> Michx.	444	<i>palustre</i> (L.) Moench	1585
<i>miliaceum</i> L.	441	<i>Phacelia</i>	1279
<i>schinzii</i> Hack.	443	<i>tanacetifolia</i> Benth.	1279
<i>Papaver</i>	514	<i>Phalaris</i>	370
<i>argemone</i> L.	517	<i>arundinacea</i> L.	370
<i>atlanticum</i> (Ball) Coss.	514	<i>canariensis</i> L.	371
<i>dubium</i> L.	519	<i>Phaseolus</i>	872
<i>orientale</i> L.	515	<i>coccineus</i> L.	873
<i>rhoeas</i> L.	518	<i>vulgaris</i> L.	872
<i>somniferum</i> L.	516	<i>Philadelphus</i>	1206
<b>PAPAVERACEAE</b>	514	<i>coronarius</i> L.	1206
<i>Parapholis</i>	340	<i>Phleum</i>	393
<i>strigosa</i> (Dum.) C.E. Hubb.	340	<i>arenarium</i> L.	393
<i>Parentucellia</i>	1442	<i>pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	394
<i>viscosa</i> (L.) Caruel	1442	<i>pratense</i> subsp. <i>serotinum</i> (Jord.) Behrer	395
<i>Parietaria</i>	1048	<i>Phragmites</i>	433
<i>judaica</i> L.	1049	<i>australis</i> (Cav.) Steud.	433
<i>officinalis</i> L.	1048	<b>PHRYMACEAE</b>	1432
<i>Paris</i>	82	<i>Physalis</i>	1319
<i>quadrifolia</i> L.	82	<i>alkekengi</i> L.	1319
<i>Parnassia</i>	788	<i>peruviana</i> L.	1320
<i>palustris</i> L.	788	<i>Phyteuma</i>	1640
<b>PARNASSIACEAE</b>	788	<i>spicatum</i> subsp. <i>nigrum</i> (F.W. Schmidt) Rouy	1641
<i>Parthenocissus</i>	741	<i>spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>	1640
<i>inserta</i> (A. Kern.) Fritsch	743	<i>Phytolacca</i>	707
<i>quinquefolia</i> (L.) Planch.	741	<i>americana</i> L.	708

### Index 3: Scientific plant names

esculenta Van Houtte	707	<i>Polycarpon</i>	581
<b>PHYTOLACCACEAE</b>	707	tetraphyllum (L.) L.	581
<i>Picea</i>	8	<i>Polycnemum</i>	700
abies (L.) H. Karst.	11	arvense L.	700
omorika (Pančić) Purkyne	9	majus A. Braun	701
orientalis (L.) Link	10	<i>Polygala</i>	944
pungens Engelm.	12	comosa Schkuhr	945
sitchensis (Bong.) Carrière	8	serpyllifolia Hose	944
<i>Picris</i>	1788	vulgaris L.	946
echioides L.	1788	<b>POLYGALACEAE</b>	944
hieracioides L.	1789	<b>POLYGONACEAE</b>	542
<i>Pimpinella</i>	1544	<i>Polygonatum</i>	138
anisum L.	1544	multiflorum (L.) All.	138
major (L.) Huds.	1545	odoratum (Mill.) Druce	140
saxifraga L.	1546	verticillatum (L.) All.	139
<b>PINACEAE</b>	1	<i>Polygonum</i>	554
<i>Pinguicula</i>	1518	aviculare L.	556
vulgaris L.	1518	maritimum L.	554
<i>Pinus</i>	15	oxyspermum C.A. Mey & Bunge subsp. raii	
banksiana Lambert	21	(Bab.) D.A. Webb & Chater	555
mugo Turra	20	<i>Polypogon</i>	386
nigra var. maritima (Ait.) Melville	18	monspeleensis (L.) Desf.	386
nigra J.F. Arnold var. nigra	17	viridis (Gouan) Breistr.	387
pinaster Ait.	16	<i>Pontederia</i>	458
strobilus L.	15	cordata L.	458
sylvestris L.	19	<b>PONTEDERIACEAE</b>	458
<i>Pistia</i>	34	<i>Populus</i>	801
stratiotes L.	34	alba L.	801
<i>Pisum</i>	901	canescens (x) (Ait.) Sm.	802
sativum L.	901	deltoides Marsh.	806
<b>PLANTAGINACEAE</b>	1461	nigra L.	805
<i>Plantago</i>	1511	tremula L.	804
arenaria Waldst. & Kit.	1511	trichocarpa Torr. & A. Gray ex Hook	803
coronopus L.	1517	<i>Portulaca</i>	702
lanceolata L.	1512	oleracea L.	702
major subsp. intermedia (Gilib.) Lange	1516	<b>PORTULACACEAE</b>	702
major L. subsp. major	1515	<i>Potamogeton</i>	59
maritima L.	1514	acutifolius Link	71
media L.	1513	alpinus Balbis	67
<b>PLATANACEAE</b>	532	berchtoldii Fieber	74
<i>Platanthera</i>	113	coloratus Hornem.	66
bifolia (L.) Rich.	114	compressus L.	69
montana (F.W. Schmidt) Rchb.	113	crispus L.	68
<i>Platanus</i>	532	filiformis Pers.	77
hispanica Münchh.	532	gramineus L.	63
orientalis L.	533	lucens L.	62
<b>PLUMBAGINACEAE</b>	539	mucronatus Sond.	76
<i>Poa</i>	326	natans L.	60
angustifolia L.	327	nodosus Poir.	70
annua L.	333	obtusifolius Mert. & W.D.J. Koch	73
bulbosa L.	329	pectinatus L.	78
chaixii Vill.	330	perfoliatus L.	61
compressa L.	326	polygonifolius Pourr.	65
nemoralis L.	331	praelongus Wulfen	59
palustris L.	334	pusillus L.	75
pratensis L.	328	trichoides Cham. & Schltdl.	72
trivialis L.	332	x angustifolius J. Presl	64
<b>POACEAE</b>	290	<b>POTAMOGETONACEAE</b>	55
<b>POLEMONIACEAE</b>	1214	<i>Potentilla</i>	983
<i>Polemonium</i>	1214	anglica Laich.	991
caeruleum L.	1214	anserina L.	983

### Index 3: Scientific plant names

<i>argentea</i> L.	989	<i>robur</i> L.	1062
<i>erecta</i> (L.) Rauschel	987	<i>rubra</i> L.	1059
<i>indica</i> (Andr.) Wolf	994	<i>Radiola</i>	849
<i>intermedia</i> L.	984	<i>linoides</i> Roth	849
<i>norvegica</i> L.	985	<b>RANUNCULACEAE</b>	467
<i>recta</i> L.	992	<i>Ranunculus</i>	489
<i>reptans</i> L.	988	<i>acris</i> L.	495
<i>sterilis</i> (L.) Garcke	993	<i>aquaticus</i> L.	508
<i>supina</i> L.	990	<i>arvensis</i> L.	489
<i>tabernaemontani</i> Asch.	986	<i>auricomus</i> L.	497
<i>Primula</i>	1227	<i>baudotii</i> Godr.	506
<i>elatior</i> (L.) Hill	1229	<i>bulbosus</i> L.	493
<i>veris</i> L.	1227	<i>circinatus</i> Sibth.	502
<i>vulgaris</i> Huds.	1228	<i>flammula</i> L.	498
<b>PRIMULACEAE</b>	1215	<i>fluitans</i> Lam.	503
<i>Prunella</i>	1402	<i>hederaceus</i> L.	500
<i>vulgaris</i> L.	1402	<i>lingua</i> L.	496
<i>Prunus</i>	1025	<i>ololeucos</i> Lloyd	505
<i>avium</i> (L.) L.	1026	<i>omiophyllus</i> Ten.	501
<i>cerasifera</i> Ehrh.	1031	<i>peltatus</i> Schrank	507
<i>cerasus</i> L.	1025	<i>polyanthemos</i> L. subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) Korsh.	491
<i>domestica</i> L.	1032	<i>polyanthemos</i> L. subsp. <i>polyanthemoides</i>	
<i>laurocerasus</i> L.	1028	(Boreau) Ahlfv.	492
<i>mahaleb</i> L.	1033	<i>repens</i> L.	494
<i>padus</i> L.	1029	<i>sardous</i> Crantz	490
<i>serotina</i> Ehrh.	1027	<i>sceleratus</i> L.	499
<i>spinosa</i> L.	1030	<i>tripartitus</i> DC.	504
<i>Pseudofumaria</i>	526	<i>Raphanus</i>	1169
<i>alba</i> (Mill.) Liden	527	<i>raphanistrum</i> L.	1169
<i>lutea</i> (L.) Borkh.	526	<i>sativus</i> L.	1170
<i>Pseudorchis</i>	115	<i>Rapistrum</i>	1165
<i>albida</i> (L.) . & D. Love	115	<i>rugosum</i> (L.) All.	1165
<i>Pseudosasa</i>	290	<i>Reseda</i>	1075
<i>japonica</i> (Steud.) Nakai	290	<i>lutea</i> L.	1075
<i>Pseudotsuga</i>	5	<i>luteola</i> L.	1076
<i>menziesii</i> (Mirb.) Franco	5	<b>RESEDACEAE</b>	1075
<i>Puccinellia</i>	320	<b>RHAMNACEAE</b>	1037
<i>distans</i> subsp. <i>borealis</i> (Holmb.) W.E. Hughes	322	<i>Rhamnus</i>	1037
<i>distans</i> (L.) Parl. subsp. <i>distans</i>	321	<i>cathartica</i> L.	1037
<i>fasciculata</i> (Torrey) E.P. Bicknell	324	<i>frangula</i> L.	1038
<i>maritima</i> (Huds.) Parl.	320	<i>Rhinanthus</i>	1435
<i>rupestris</i> (With.) Fern. & Weatherby	323	<i>alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	1437
<i>Pulicaria</i>	1683	<i>angustifolius</i> C.C. Gmel.	1436
<i>dysenterica</i> (L.) Bernh.	1684	<i>minor</i> L.	1435
<i>vulgaris</i> Gaertn.	1683	<i>Rhododendron</i>	1238
<i>Pulmonaria</i>	1255	<i>ponticum</i> L.	1238
<i>montana</i> Lej.	1255	<i>Rhus</i>	1198
<i>obscura</i> Dum.	1257	<i>radicans</i> L.	1198
<i>officinalis</i> L.	1256	<i>typhina</i> L.	1199
<i>Pulsatilla</i>	481	<i>Rhynchospora</i>	227
<i>vulgaris</i> Mill.	481	<i>alba</i> (L.) Vahl	227
<i>Pyrola</i>	1247	<i>fusca</i> (L.) W.T. Aiton	228
<i>minor</i> L.	1247	<i>Ribes</i>	712
<i>rotundifolia</i> L.	1248	<i>alpinum</i> L.	715
<i>Pyrus</i>	1009	<i>nigrum</i> L.	716
<i>communis</i> L.	1009	<i>odoratum</i> H.L. Wendl.	714
<i>Quercus</i>	1058	<i>rubrum</i> L.	717
<i>cerris</i> L.	1058	<i>sanguineum</i> Pursh	713
<i>palustris</i> Munchnh.	1060	<i>spicatum</i> E. Robson	718
<i>petraea</i> (Matt.) Liebl.	1063	<i>uva-crispa</i> L.	712
<i>pubescens</i> Willd.	1061	<i>Ricinus</i>	822

### Index 3: Scientific plant names

<i>communis</i> L.	822	<i>Ruta</i>	1201
<i>Robinia</i>	867	<i>graveolens</i> L.	1201
<i>pseudoacacia</i> L.	867	<b>RUTACEAE</b>	1201
<i>Rorippa</i>	1101	<i>Sagina</i>	616
<i>amphibia</i> (L.) Besser	1103	<i>apetala</i> Ard.	621
<i>austriaca</i> (Crantz) Besser	1102	<i>maritima</i> Don	616
<i>palustris</i> (L.) Besser	1101	<i>micropetala</i> Rauschert	620
<i>sylvestris</i> (L.) Besser	1104	<i>nodosa</i> (L.) Fenzl	617
<i>Rosa</i>	965	<i>procumbens</i> L.	619
<i>arvensis</i> Huds.	971	<i>subulata</i> (Sw.) C. Presl	618
<i>canina</i> L.	974	<i>Sagittaria</i>	42
<i>gallica</i> L.	970	<i>latifolia</i> Willd.	43
<i>glauca</i> Pourr.	973	<i>sagittifolia</i> L.	42
<i>majalis</i> Herrm.	968	<b>SALICACEAE</b>	789
<i>multiflora</i> Thunb.	972	<i>Salicornia</i>	695
<i>pimpinellifolia</i> L.	975	<i>europaea</i> s.s. L.	696
<i>rubiginosa</i> L.	967	<i>procumbens</i> Sm.	697
<i>rugosa</i> Thunb.	965	<i>pusilla</i> Woods	695
<i>villosa</i> L.	966	<i>Salix</i>	789
<i>virginiana</i> Herrm.	969	<i>alba</i> L.	789
<b>ROSACEAE</b>	947	<i>aurita</i> L.	799
<i>Rosmarinus</i>	1425	<i>caprea</i> L.	798
<i>officinalis</i> L.	1425	<i>cinerea</i> L.	800
<i>Rostraria</i>	358	<i>daphnoides</i> Vill.	792
<i>cristata</i> (L.) Tzvelev	358	<i>dasyclados</i> Wimm.	796
<i>Rubia</i>	1298	<i>fragilis</i> L.	795
<i>tinctorum</i> L.	1298	<i>pentandra</i> L.	794
<b>RUBIACEAE</b>	1280	<i>purpurea</i> L.	791
<i>Rubus</i>	956	<i>repens</i> L.	790
<i>caesius</i> L.	961	<i>triandra</i> L.	793
<i>corylifolius</i> Sm.	962	<i>viminalis</i> L.	797
<i>fruticosus</i> L.	964	<i>Salsola</i>	699
<i>idaeus</i> L.	963	<i>kali</i> L.	699
<i>laciniatus</i> Willd.	960	<i>Salvia</i>	1426
<i>odoratus</i> L.	957	<i>nemorosa</i> L.	1430
<i>phoenicolasius</i> Maxim.	956	<i>officinalis</i> L.	1426
<i>saxatilis</i> L.	958	<i>pratensis</i> L.	1427
<i>spectabilis</i> Pursh	959	<i>verbenaca</i> L.	1428
<i>Rudbeckia</i>	1692	<i>verticillata</i> L.	1429
<i>hirta</i> L.	1693	<i>Sambucus</i>	1602
<i>laciniata</i> L.	1692	<i>canadensis</i> L.	1605
<i>Rumex</i>	562	<i>ebulus</i> L.	1603
<i>acetosa</i> L.	565	<i>nigra</i> L.	1602
<i>acetosella</i> L.	562	<i>racemosa</i> L.	1604
<i>aquaticus</i> L.	566	<i>Samolus</i>	1215
<i>conglomeratus</i> Murray	570	<i>valerandi</i> L.	1215
<i>crispus</i> L.	573	<i>Sanguisorba</i>	978
<i>hydrolapathum</i> Huds.	571	<i>minor</i> Scop.	979
<i>longifolius</i> DC.	567	<i>officinalis</i> L.	978
<i>maritimus</i> L.	576	<i>Sanicula</i>	1527
<i>obtusifolius</i> L.	574	<i>europaea</i> L.	1527
<i>palustris</i> Sm.	575	<b>SANTALACEAE</b>	709
<i>patientia</i> L.	572	<b>SAPINDACEAE</b>	1190
<i>salicifolius</i> Weinm.	568	<i>Saponaria</i>	640
<i>sanguineus</i> L.	569	<i>ocymoides</i> L.	641
<i>scutatus</i> L.	563	<i>officinalis</i> L.	640
<i>thyrsiflorus</i> Fingerh.	564	<i>Satureja</i>	1403
<i>Ruppia</i>	53	<i>hortensis</i> L.	1403
<i>cirrhusa</i> (Petagna) Grande	54	<i>Saxifraga</i>	719
<i>maritima</i> L.	53	<i>granulata</i> L.	720
<b>RUPPIACEAE</b>	53	<i>tridactylites</i> L.	719

### Index 3: Scientific plant names

<b>SAXIFRAGACEAE</b>	719	<i>inaequidens</i> DC.	1735
<i>Scabiosa</i>	1626	<i>nemorensis</i> L.	1737
<i>columbaria</i> L.	1626	<i>sarracenicus</i> L.	1736
<i>Scandix</i>	1536	<i>squalidus</i> L.	1738
<i>pecten-veneris</i> L.	1536	<i>sylvaticus</i> L.	1742
<i>Scheuchzeria</i>	50	<i>vernalis</i> Waldst. & Kit.	1739
<i>palustris</i> L.	50	<i>viscosus</i> L.	1741
<b>SCHAUZERIACEAE</b>	50	<i>vulgaris</i> L.	1740
<i>Schoenoplectus</i>	212	<i>Serratula</i>	1770
<i>lacustris</i> (L.) Palla	212	<i>tinctoria</i> L.	1770
<i>mucronatus</i> (L.) Palla	214	<i>Seseli</i>	1551
<i>pungens</i> (Vahl) Palla	215	<i>montanum</i> L.	1551
<i>tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	213	<i>Sesleria</i>	339
<i>triqueter</i> (L.) Palla	216	<i>albicans</i> Schult.	339
<i>Schoenus</i>	229	<i>Setaria</i>	447
<i>nigricans</i> L.	229	<i>faberi</i> Herrm.	451
<i>Scilla</i>	145	<i>italica</i> (L.) P. Beauv.	449
<i>bifolia</i> L.	145	<i>pumila</i> (Poir.) Schult.	447
<i>siberica</i> Haw.	146	<i>verticillata</i> (L.) P. Beauv.	448
<i>Scirpoides</i>	211	<i>viridis</i> (L.) P. Beauv.	450
<i>holoschoenus</i> (L.) Sojak	211	<i>Sherardia</i>	1280
<i>Scirpus</i>	210	<i>arvensis</i> L.	1280
<i>sylvaticus</i> L.	210	<i>Silaum</i>	1562
<i>Scleranthus</i>	588	<i>silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	1562
<i>annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	589	<i>Silene</i>	623
<i>annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens	590	<i>armeria</i> L.	635
<i>perennis</i> L.	588	<i>baccifera</i> (L.) Roth	637
<i>Scorzonera</i>	1790	<i>coeli-rosa</i> (L.) Godr.	627
<i>hispanica</i> L.	1790	<i>conica</i> L.	636
<i>humilis</i> L.	1791	<i>coronaria</i> (L.) Clairv.	630
<i>Scrophularia</i>	1346	<i>dichotoma</i> Ehrh.	633
<i>auriculata</i> L.	1349	<i>dioica</i> (L.) Clairv.	624
<i>canina</i> L.	1347	<i>flos-cuculi</i> (L.) Greuter & Burdet	628
<i>nodosa</i> L.	1346	<i>gallica</i> L.	631
<i>umbrosa</i> Dum.	1350	<i>latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	623
<i>vernalis</i> L.	1348	<i>noctiflora</i> L.	632
<b>SCROPHULARIACEAE</b>	1346	<i>nutans</i> L.	626
<i>Scutellaria</i>	1372	<i>otites</i> (L.) Wibel	634
<i>columnae</i> All.	1372	<i>viscaria</i> (L.) Jessen	629
<i>galericulata</i> L.	1373	<i>vulgaris</i> (Moench) Garcke	625
<i>minor</i> Huds.	1374	<i>Silybum</i>	1769
<i>Secale</i>	428	<i>marianum</i> (L.) Gaertn.	1769
<i>cereale</i> L.	428	<b>SIMAROUBACEAE</b>	1200
<i>Securigera</i>	941	<i>Sinapis</i>	1158
<i>varia</i> (L.) Lassen	941	<i>alba</i> L.	1159
<i>Sedum</i>	727	<i>arvensis</i> L.	1158
<i>acre</i> L.	727	<i>Sisymbrium</i>	1077
<i>album</i> L.	733	<i>altissimum</i> L.	1081
<i>cepaea</i> L.	729	<i>irio</i> L.	1077
<i>dasyphyllum</i> L.	734	<i>loeselii</i> L.	1079
<i>forsterianum</i> Sm.	728	<i>officinale</i> (L.) Scop.	1082
<i>rupestre</i> L.	735	<i>orientale</i> L.	1078
<i>sexangulare</i> L.	736	<i>supinum</i> L.	1080
<i>spectabile</i> Boreau	731	<i>Sisyrinchium</i>	133
<i>spurium</i> Bieb.	730	<i>bermudiana</i> L.	133
<i>telephium</i> L.	732	<i>Sium</i>	1548
<i>Selinum</i>	1581	<i>latifolium</i> L.	1548
<i>carvifolia</i> (L.) L.	1581	<i>Smyrniolum</i>	1540
<i>Sempervivum</i>	726	<i>olusatrum</i> L.	1540
<i>tectorum</i> L.	726	<i>perfoliatum</i> L.	1541
<i>Senecio</i>	1735	<b>SOLANACEAE</b>	1315

### Index 3: Scientific plant names

<i>Solanum</i>	1321	<i>annua</i> (L.) L.	1394
<i>dulcamara</i> L.	1321	<i>arvensis</i> (L.) L.	1392
<i>lycopersicum</i> L.	1328	<i>officinalis</i> (L.) Trev.	1398
<i>nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	1322	<i>palustris</i> L.	1397
<i>nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	1323	<i>recta</i> L.	1395
<i>physalifolium</i> Rusby	1326	<i>sylvatica</i> L.	1393
<i>sarrachoides</i> Sendtn.	1327	<i>Staphylea</i>	745
<i>triflorum</i> Nutt.	1324	<i>pinnata</i> L.	745
<i>tuberosum</i> L.	1325	<b>STAPHYLEACEAE</b>	745
<i>Soleirolia</i>	1050	<i>Stellaria</i>	596
<i>soleirolii</i> (Req.) Dandy	1050	<i>graminea</i> L.	596
<i>Solidago</i>	1650	<i>holostea</i> L.	599
<i>canadensis</i> L.	1652	<i>media</i> L.	602
<i>gigantea</i> Ait.	1651	<i>neglecta</i> Weihe	600
<i>virgaurea</i> L.	1650	<i>nemorum</i> L.	603
<i>Sonchus</i>	1796	<i>pallida</i> (Dum.) Piré	601
<i>arvensis</i> L.	1799	<i>palustris</i> Retz.	597
<i>arvensis</i> var. <i>maritimus</i> G. Mey	1800	<i>uliginosa</i> Murray	598
<i>asper</i> (L.) Hill	1797	<i>Stratiotes</i>	38
<i>oleraceus</i> L.	1798	<i>aloides</i> L.	38
<i>palustris</i> L.	1796	<i>Suaeda</i>	698
<i>Sorbaria</i>	947	<i>maritima</i> (L.) Dum.	698
<i>sorbifolia</i> (L.) A. Braun	947	<i>Subularia</i>	1149
<i>tomentosa</i> (Lindl.) Rehder	948	<i>aquatica</i> L.	1149
<i>Sorbus</i>	1011	<i>Succisa</i>	2754
<i>aria</i> (L.) Crantz	1013	<i>pratensis</i> Moench	1625
<i>aucuparia</i> L.	1011	<i>Symphoricarpos</i>	1606
<i>intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1014	<i>albus</i> (L.) S.F. Blake	1606
<i>x thuringiaca</i> (Ilse) Fritsch	1012	<i>Symphytum</i>	1258
<i>Sorghum</i>	454	<i>asperum</i> Lepechin	1259
<i>bicolor</i> (L.) Moench	454	<i>officinale</i> L.	1258
<i>halepense</i> (L.) Pers.	455	<i>Syringa</i>	1342
<b>SPARGANIACEAE</b>	163	<i>vulgaris</i> L.	1342
<i>Sparganium</i>	163	<i>Tagetes</i>	1704
<i>angustifolium</i> Michx.	166	<i>minuta</i> L.	1704
<i>emersum</i> Rehmman	165	<b>TAMARICACEAE</b>	538
<i>erectum</i> L.	163	<i>Tamarix</i>	538
<i>natans</i> L.	164	<i>gallica</i> L.	538
<i>Spartina</i>	439	<i>Tanacetum</i>	1715
<i>anglica</i> C.E. Hubb.	439	<i>parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	1716
<i>maritima</i> (Curtis) Fern.	440	<i>vulgare</i> L.	1715
<i>Spergula</i>	582	<i>Taraxacum</i>	1807
<i>arvensis</i> L.	582	<i>officinale</i> F.H. Wigg.	1807
<i>morisonii</i> Boreau	583	<b>TAXACEAE</b>	25
<i>Spergularia</i>	584	<i>Taxus</i>	25
<i>media</i> (L.) C. Presl	585	<i>baccata</i> L.	25
<i>rubra</i> (L.) J. & C. Presl	586	<i>Teesdalia</i>	1130
<i>salina</i> J.& C. Presl	584	<i>nudicaulis</i> (L.) R.Br.	1130
<i>segetalis</i> (L.) G. Don	587	<i>Tellima</i>	723
<i>Spinacia</i>	681	<i>grandiflora</i> (Pursh) Dougl. ex Lindl.	723
<i>oleracea</i> L.	681	<i>Tephroseris</i>	1734
<i>Spiraea</i>	949	<i>palustris</i> (L.) Fourr.	1734
<i>chamaedrifolia</i> L.	952	<i>Tetragonolobus</i>	936
<i>douglasii</i> Hook.	949	<i>maritimus</i> (L.) Roth	936
<i>salicifolia</i> L.	950	<i>Teucrium</i>	1367
<i>tomentosa</i> L.	951	<i>botrys</i> L.	1367
<i>Spiranthes</i>	103	<i>chamaedrys</i> L.	1371
<i>aestivalis</i> (Poir.) Rich.	104	<i>montanum</i> L.	1368
<i>spiralis</i> (L.) Chevall.	103	<i>scordium</i> L.	1370
<i>Stachys</i>	1392	<i>scorodonia</i> L.	1369
<i>alpina</i> L.	1396	<i>Thalictrum</i>	511



### Index 3: Scientific plant names

<i>aquilegifolium</i> L.	511	<i>palustris</i> L.	52
<i>flavum</i> L.	512	<i>Trigonella</i>	908
<i>minus</i> L.	513	<i>foenum-graecum</i> L.	908
<i>Thesium</i>	709	<i>Tripleurospermum</i>	1712
<i>humifusum</i> DC.	710	<i>maritimum</i> (L.) W.D.J. Koch	1712
<i>pyrenaicum</i> Pourr.	709	<i>Trisetum</i>	355
<i>Thlaspi</i>	1131	<i>flavescens</i> (L.) P. Beauv.	355
<i>arvense</i> L.	1131	<i>Triticum</i>	429
<i>caerulescens</i> J.& C. Presl	1133	<i>aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	429
<i>perfoliatum</i> L.	1132	<i>aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	430
<i>Thuja</i>	23	<i>Tsuga</i>	6
<i>plicata</i> D. Don	23	<i>canadensis</i> (L.) Carrière	7
<b>THYMELAEACEAE</b>	1188	<i>heterophylla</i> (Rafin.) Sarg.	6
<i>Thymus</i>	1413	<i>Tuberaria</i>	1186
<i>praecox</i> Opiz	1416	<i>guttata</i> (L.) Fourr.	1186
<i>pulegioides</i> L.	1414	<i>Tulipa</i>	83
<i>serpyllum</i> L.	1415	<i>sylvestris</i> L.	83
<i>vulgaris</i> L.	1413	<i>Tussilago</i>	1728
<i>Tilia</i>	1171	<i>farfara</i> L.	1728
<i>cordata</i> Mill.	1172	<i>Typha</i>	167
<i>platyphyllos</i> Scop.	1171	<i>angustifolia</i> L.	167
<i>Torilis</i>	1592	<i>latifolia</i> L.	168
<i>arvensis</i> (Huds.) Link	1592	<i>minima</i> Funck	169
<i>japonica</i> (Houtt.) DC.	1593	<b>TYPHACEAE</b>	167
<i>nodosa</i> (L.) Gaertn.	1594	<i>Ulex</i>	863
<i>Trachelium</i>	1644	<i>europaeus</i> L.	863
<i>caeruleum</i> L.	1644	<b>ULMACEAE</b>	1039
<i>Tradescantia</i>	457	<i>Ulmus</i>	1039
<i>virginiana</i> L.	457	<i>glabra</i> Huds.	1040
<i>Tragopogon</i>	1792	<i>laevis</i> Pallas	1039
<i>dubius</i> Scop.	1792	<i>minor</i> Mill.	1041
<i>porrifolius</i> L.	1795	<i>Urtica</i>	1046
<i>pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Čelak.	1794	<i>dioica</i> L.	1046
<i>pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	1793	<i>urens</i> L.	1047
<i>Trapa</i>	767	<b>URTICACEAE</b>	1046
<i>natans</i> L.	767	<i>Utricularia</i>	1519
<i>Trichophorum</i>	202	<i>intermedia</i> Hayne	1521
<i>cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	202	<i>minor</i> L.	1519
<i>Trientalis</i>	1217	<i>ochroleuca</i> R.W. Hartm.	1522
<i>europaea</i> L.	1217	<i>vulgaris</i> L.	1520
<i>Trifolium</i>	916	<i>Vaccaria</i>	642
<i>alexandrinum</i> L.	931	<i>hispanica</i> (Mill.) Rauschert	642
<i>arvense</i> L.	930	<i>Vaccinium</i>	1241
<i>campestre</i> Schreb.	921	<i>corymbosum</i> L.	1245
<i>diffusum</i> Ehrh.	925	<i>macrocarpon</i> Ait.	1242
<i>dubium</i> Sibth.	922	<i>myrtillus</i> L.	1244
<i>fragiferum</i> L.	919	<i>oxycoccus</i> L.	1243
<i>hybridum</i> L.	917	<i>uliginosum</i> L.	1246
<i>incarnatum</i> L.	927	<i>vitis-idaea</i> L.	1241
<i>medium</i> L.	926	<i>Valeriana</i>	1617
<i>micranthum</i> Viv.	923	<i>dioica</i> L.	1617
<i>ornithopodioides</i> L.	916	<i>officinalis</i> L.	1618
<i>pratense</i> L.	924	<i>Valerianella</i>	1613
<i>repens</i> L.	918	<i>carinata</i> Loisel.	1614
<i>resupinatum</i> L.	920	<i>dentata</i> (L.) Poll.	1615
<i>scabrum</i> L.	929	<i>locusta</i> (L.) Laterr.	1613
<i>striatum</i> L.	928	<i>rimosa</i> Bast.	1616
<i>subterraneum</i> L.	932	<i>Vallisneria</i>	39
<i>Triglochin</i>	51	<i>spiralis</i> L.	39
<i>maritima</i> L.	51	<i>Verbascum</i>	1351
		<i>blattaria</i> L.	1355

### Index 3: Scientific plant names

densiflorum Bertol.	1357	hirta L.	814
lychnitis L.	1353	lutea Huds. subsp. calaminaria (Ginguis) Neueneberg	810
nigrum L.	1352	odorata L.	813
phlomooides L.	1356	palustris L.	812
pulverulentum Vill.	1354	persicifolia Schreb.	816
thapsus L.	1351	reichenbachiana Boreau	818
<i>Verbena</i>	1360	riviniana Rchb.	819
bonariensis L.	1361	rupestris F.W. Schmidt	817
officinalis L.	1360	tricolor L.	808
<b>VERBENACEAE</b>	1360	tricolor cv. 'Hortensis' DC.	809
<i>Veronica</i>	1487	<b>VIOLACEAE</b>	807
acinifolia L.	1498	<i>Viscum</i>	711
agrestis L.	1491	album L.	711
anagallis-aquatica L.	1502	<b>VITACEAE</b>	741
arvensis L.	1495	<i>Vitis</i>	744
austriaca L. subsp. teucrium (L.) D.A. Webb	1510	vinifera L.	744
beccabunga L.	1501	<i>Vulpia</i>	308
catenata Pennell	1503	bromoides (L.) S.F. Gray	312
chamaedrys L.	1506	ciliata subsp. ambigua (Le Gall) Stace & Auquier	314
filiformis Sm.	1494	ciliata Dum. subsp. ciliata	315
hederifolia L.	1487	fasciculata (Forssk.) Fritsch	310
longifolia L.	1499	membranacea (L.) Dum.	311
montana L.	1509	myuros (L.) C.C. Gmel.	313
officinalis L.	1507	<i>Wahlenbergia</i>	1642
opaca Fr.	1492	hederacea (L.) Rchb.	1642
peregrina L.	1497	<i>Xanthium</i>	1700
persica Poir.	1488	spinosum L.	1700
polita Fr.	1489	strumarium L.	1701
praecox All.	1490	<i>Zannichellia</i>	55
prostrata L.	1504	palustris subsp. major (Hartman) v.Oostr. & Reichg.	55
scutellata L.	1508	palustris L. subsp. palustris	56
serpyllifolia L.	1505	palustris subsp. pedicellata (Wahlenb. & Rosén) Arcang.	57
spicata L.	1500	<i>Zea</i>	456
triphyllos L.	1493	mays L.	456
verna L.	1496	<i>Zostera</i>	79
<i>Viburnum</i>	1599	marina L.	79
lantana L.	1600	noltii Hornem.	80
opulus L.	1599	<b>ZOSTERACEAE</b>	79
<i>Vicia</i>	876		
cracca L.	878		
faba L.	888		
hirsuta (L.) S.F. Gray	876		
lathyroides L.	887		
lutea L.	881		
sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	884		
sativa L. subsp. sativa	885		
sativa subsp. segetalis (Thuill.) Gaudin	886		
sepium L.	880		
tenuifolia Roth	877		
tetrasperma subsp. gracilis (DC.) Hook.f.	883		
tetrasperma (L.) Schreb. subsp. tetrasperma	882		
villosa Roth	879		
<i>Vinca</i>	1311		
minor L.	1311		
<i>Vincetoxicum</i>	1312		
hirundinaria Medik.	1312		
nigrum (L.) Moench	1313		
<i>Viola</i>	807		
arvensis Murray	807		
canina L.	815		
curtisii E. Forster	811		