



Index Seminum 2009/10

Postadresse

**Karlsruher Institut für Technologie - KIT
Campus Süd
Botanischer Garten
D-76131 Karlsruhe
Germany**

Hausadresse

**Am Fasanengarten 2
76131 Karlsruhe**

Tel: 0721 / 608-2145

Telefax: 0721 / 608-4290

Email: Botanischer-Garten@bio.uka.de

Homepage: www.botanik.uni-karlsruhe.de/garten/

Vereinbarung zur Weitergabe von lebendem Pflanzenmaterial durch den Botanischen Garten¹ / die Sammlung² für nicht-kommerzielle Zwecke außerhalb des IPEN

Vor dem Hintergrund der Biodiversitäts-Konvention (CBD, Rio 1992) und insbesondere der darin enthaltenen Bestimmungen zum Zugang zu genetischen Ressourcen ist der Garten bestrebt, die Erhaltung, Nachhaltigkeit der Nutzung und Erforschung der Biologischen Vielfalt zu fördern. Der Garten erwartet deshalb von seinen Partnern bei der Aufnahme, Bewahrung und Weitergabe von Pflanzenmaterial, dass sie stets unter Einhaltung der CBD und der Konvention über den internationalen Handel mit bedrohten Arten (CITES) sowie weiterer Gesetze bezogen auf Schutz und nachhaltige Nutzung der Biologischen Vielfalt, Zugang zu genetischen Ressourcen, zugehöriges Wissen und gerechten Vorteilsausgleich handeln. Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials geht die Verantwortung für CBD-konformen Umgang mit dem Material auf den Empfänger über. Das angeforderte Pflanzenmaterial wird nur zu folgenden Bedingungen ausgehändigt:

1. Das ausgehändigte Pflanzenmaterial steht auf Grundlage dieser Vereinbarung nur für nichtkommerzielle Nutzungen wie wissenschaftliche Untersuchungen und Bildungszwecke sowie Belange des Naturschutzes zur Verfügung. Beabsichtigt der Empfänger zu einem späteren Zeitpunkt eine kommerzielle Nutzung bzw. eine Weitergabe zur kommerziellen Nutzung, so muss er vor der Nutzung bzw. Abgabe des Materials dafür die vorherige schriftliche Zustimmung des Ursprungslandes (PIC) einholen und für entsprechenden gerechten Vorteilsausgleich Sorge tragen.
2. Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials verpflichtet sich der Empfänger, das aufgenommene Pflanzenmaterial, die Herkunft (Ursprungsland, Erstbezugsgarten und „Geber“ des Pflanzenmaterials, Sammeljahr) sowie die Bedingungen, zu denen es aufgenommen und weitergegeben wurde, in nachvollziehbarer Weise zu dokumentieren.
3. Für den Fall, dass auf Grundlage des bereitgestellten Pflanzenmaterials wissenschaftliche Publikationen erarbeitet werden, ist der Empfänger verpflichtet, auf die Herkunft des Pflanzenmaterials hinzuweisen und dem Garten sowie dem Herkunftsland diese Schriften unaufgefordert zuzusenden.
4. Der Garten wird relevante Informationen über die Weitergabe des Pflanzenmaterials der mit der Umsetzung der CBD beauftragten Stelle³ auf Anfrage mitteilen.
5. Der Empfänger darf das erhaltene Pflanzenmaterial nur unter diesen Bedingungen an Dritte weitergeben und muss dies (Pflanzenliste, Empfänger) nachvollziehbar dokumentieren.

Die obigen Bedingungen akzeptiere ich.

Datum, Unterschrift, Name und Anschrift des Empfängers, Stempel

1 Botanische Gärten tauschen lebendes Pflanzenmaterial (lebende Pflanzen oder Pflanzenteile, Sporen, Diasporen) aus. Da die Verhaltensregeln von Botanischen Gärten für Botanische Gärten erstellt wurden, soll in diesem Dokument nur von lebendem Pflanzenmaterial die Rede sein. Lebendes Pflanzenmaterial aus Botanischen Gärten ist trotzdem als genetische Ressource wie in der CBD definiert nutzbar und wird daher in diesem Dokument auch gemäß CBD wie genetische Ressourcen behandelt.

2 Im folgenden bezeichnet als Garten

3 Im Idealfall der National Focal Point im Heimatland des Gartens

Agreement on the Supply of Living Plant Material⁴ for Non-Commercial Purposes Leaving the International Plant Exchange Network

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefit-sharing, the garden is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The garden therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES). The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.
2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to document the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, „donor“ of the plant material, year of collection) as well as the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.
3. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate the origin of the material (the supplying garden and if known the country of origin) and to send these publications to the garden and to the country of origin without request.
4. On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD⁵.
5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner (e.g. by using the documentation form, such as provided in Annex 1.3).

I accept the above conditions.

Date, signature, recipient's name and address, stamp

4 According to the CBD "genetic resources" means genetic material of actual or potential value. This definition covers both living and not living material. The Code of Conduct and the IPEN covers only the exchange of living plant material (living plants or parts of plants, diaspores) thus falling in the definition of genetic resources.

5 ideally, the national focal point in the garden's home country

Index Seminum 2009/10

(Gymnospermae - Dicotyledonae - Monocotyledonae)

g = Gewächshaus / greenhouse

GH	IS 20 10	Familie	Gattung	Art	ssp, var, cv	IPEN
Gymnospermae						
g	001 A	Gnetaceae	Gnetum	gnemon L.		xx-0-UNKAR-99-G-106
	001 B	Pinaceae	Pseudolarix	amabilis Rehder		xx-0-UNKAR-99-W-1618
Dicotyledonae						
g	002	Acanthaceae	Andrographis	paniculata Nees		TH-0-B-1850298
	003	Acanthaceae	Thunbergia	alata Bojer ex Sims		xx-0-UNKAR-99-S-001
	004	Aizoaceae	Carpanthera	pomeridiana N.E.Br.		xx-0-UNKAR-99-S-002
	005	Aizoaceae	Dorotheanthus	bellidiformis N.E.Br.		xx-0-UNKAR-99-S-003
	006	Aizoaceae	Mesembrianthemum	crystallinum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1573
	007	Aizoaceae	Tetragona	echinata Aiton		xx-0-UNKAR-99-S-004
	008	Amaranthaceae	Amaranthus	caudatus L.		xx-0-UNKAR-99-S-006
	009	Amaranthaceae	Amaranthus	cruentus L.		xx-0-UNKAR-99-S-007
	010	Amaranthaceae	Celosia	argentea L.		xx-0-UNKAR-99-S-008
	011	Amaranthaceae	Celosia	crispata	'Cristata'	xx-0-UNKAR-99-S-009
	012	Amaranthaceae	Gomphrena	globosa L.		xx-0-UNKAR-99-S-010
g	013	Annonaceae	Annona	muricata L.		xx-0-UNKAR-99-G-1656
	014	Apiaceae	Aethusa	cynapium L.		xx-0-UNKAR-99-S-011
	015	Apiaceae	Ammi	majus L.		xx-0-UNKAR-99-S-012
	016	Apiaceae	Ammi	visnaga Lam.		xx-0-UNKAR-99-S-013
	017	Apiaceae	Apium	graveolens L.		DE-0-UNKAR-01122
	018	Apiaceae	Bupleurum	ranunculoides L.		xx-0-UNKAR-99-A-262
	019	Apiaceae	Bupleurum	rotundifolium L.		xx-0-UNKAR-99-S-015
	020	Apiaceae	Carum	carvi L.		xx-0-UNKAR-99-S-016
	021	Apiaceae	Chaerophyllum	temulum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1575

	022	Apiaceae	Cnidium	dubium Thell.		DE-0-UNKAR-04123
	023	Apiaceae	Conium	maculatum L.		xx-0-UNKAR-99-S-018
	024	Apiaceae	Coriandrum	sativum L.		xx-0-UNKAR-99-S-019
	025	Apiaceae	Daucus	carota L.	ssp. carota	xx-0-UNKAR-99-S-020
	026	Apiaceae	Eryngium	giganteum M.Bieb.		xx-0-UNKAR-99-S-021
	027	Apiaceae	Ferula	communis L.		xx-0-UNKAR-99-M-271
	028	Apiaceae	Foeniculum	vulgare Mill.		xx-0-UNKAR-99-M-022
	029	Apiaceae	Heracleum	mantegazzianum So. et Le.		xx-0-UNKAR-99-S-023
	030	Apiaceae	Myrrhis	odorata Scop.		xx-0-UNKAR-99-S-024
	031	Apiaceae	Orlaya	grandiflora Hoffm.		xx-0-UNKAR-99-S-025
	032	Apiaceae	Pastinaca	sativa L.		xx-0-UNKAR-99-S-026
	033	Apiaceae	Peucedanum	cervaria Lapeyr.		xx-0-UNKAR-99-S-027
	034	Apiaceae	Peucedanum	officinale L.	ssp. officinale	xx-0-UNKAR-99-S-278
	035	Apiaceae	Seseli	elatum L.	ssp. osseum P.W.Ball	xx-0-UNKAR-99-15-281
	036	Apiaceae	Seseli	gummiferum Pallas ex SM.	ssp. gummiferum	xx-0-UNKAR-99-M-029
	037	Apiaceae	Smyrniolum	olusatrum L.		xx-0-UNKAR-99-M-031
g	038	Apocynaceae	Rauvolfia	serpentina Benth.		xx-0-UNKAR-07-03-285
	039	Asclepiadaceae	Asclepias	fruticosa L.		xx-0-UNKAR-99-S-1617
	040	Asteraceae	Arctium	lappa L.		xx-0-UNKAR-99-S-358
	041	Asteraceae	Arctium	nemorosum Lej.		xx-0-UNKAR-99-S-033
	042	Asteraceae	Arnica	montana L.		DE-0-UNKAR-061212
	043	Asteraceae	Bidens	pilosa L.		xx-0-UNKAR-99-S-035
	044	Asteraceae	Calendula	arvensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-1567
	045	Asteraceae	Calendula	officinalis L.		xx-0-UNKAR-99-S-370
	046	Asteraceae	Carduus	acanthoides L.		xx-0-UNKAR-99-S-036
	047	Asteraceae	Carduus	nutans L.		xx-0-UNKAR-99-S-1565
	048	Asteraceae	Carlina	vulgaris L.		xx-0-UNKAR-99-S-037
	049	Asteraceae	Carthamus	tinctorius L.		xx-0-UNKAR-99-S-373
	050	Asteraceae	Catananche	caerulea L.		xx-0-UNKAR-04-M-374
	051	Asteraceae	Centaurea	calcitrapa L.		xx-0-UNKAR-99-S-038
	052	Asteraceae	Centaurea	cyanus L.		xx-0-UNKAR-99-S-1564
	053	Asteraceae	Centaurea	scabiosa L.		xx-0-UNKAR-99-S-378
	054	Asteraceae	Chrysanthemum	segetum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1619
	055	Asteraceae	Cichorium	intybus L.		xx-0-UNKAR-99-S-380
	056	Asteraceae	Cirsium	diacanthum DC.		xx-0-UNKAR-99-S-039

	057	Asteraceae	Cirsium	eriophorum Scop.		xx-0-UNKAR-99-S-040
	058	Asteraceae	Cnicus	benedictus L.		xx-0-UNKAR-99-S-1620
	059	Asteraceae	Crepis	biennis L.		xx-0-UNKAR-99-S-041
g	060	Asteraceae	Eclipta	prostrata L.		xx-0-UNKAR-07-03-384
	061	Asteraceae	Filago	lutescens Jord.		DE-0-UNKAR-06124
	062	Asteraceae	Gnaphalium	sylvaticum L.		xx-0-UNKAR-99-S-044
	063	Asteraceae	Hieracium	amplexicaule L.		xx-0-UNKAR-99-S-388
	064	Asteraceae	Hieracium	bupleuroides C. C. Gmelin		xx-0-UNKAR-03-A-390
	065	Asteraceae	Lactuca	serriola L.		xx-0-UNKAR-99-S-1624
	066	Asteraceae	Lactuca	virosa L.		xx-0-UNKAR-99-S-397
	067	Asteraceae	Leibnitzia	anandria Nakai		xx-0-UNKAR-03-S-045
	068	Asteraceae	Leibnitzia	nepalensis		xx-0-UNKAR-99-S-1625
	069	Asteraceae	Matricaria	recutita Rauschert		xx-0-UNKAR-99-S-400
	070	Asteraceae	Onopordum	acanthium L.		xx-0-UNKAR-99-S-1628
	071	Asteraceae	Scolymus	maculatus L.		xx-0-UNKAR-01-M-404
	072	Asteraceae	Scorzonera	hispanica L.		xx-0-UNKAR-99-S-046
	073	Asteraceae	Tagetes	erecta L.		xx-0-UNKAR-99-S-048
	074	Asteraceae	Taraxacum	germanicum Soest		DE-0-UNKAR-981227
	075	Asteraceae	Taraxacum	kok-saghyz Rodin		xx-0-UNKAR-99-S-1578
	076	Asteraceae	Taraxacum	pollichii		DE-0-UNKAR-031236
	077	Asteraceae	Tragopogon	porrifolius L.		xx-0-UNKAR-99-S-1570
	078	Asteraceae	Xanthium	strumarium L.		xx-0-UNKAR-99-S-1571
	079	Balsaminaceae	Impatiens	balsamina L.		xx-0-UNKAR-99-S-1582
	080	Basellaceae	Basella	alba L.		xx-0-UNKAR-99-S-050
	081	Bignoniaceae	Eccremocarpus	scaber Ruiz. Et Pav.		xx-0-UNKAR-99-S-051
	082	Boraginaceae	Anchusa	azurea Mill.		xx-0-UNKAR-99-M-52
	083	Boraginaceae	Borago	officinalis L.		xx-0-UNKAR-99-S-441
	084	Boraginaceae	Cerinthe	major L.		xx-0-UNKAR-99-S-1629
	085	Boraginaceae	Cerinthe	minor L.		xx-0-UNKAR-99-S-053
	086	Boraginaceae	Cynoglossum	glochidiatum		xx-0-UNKAR-99-S-1630
	087	Boraginaceae	Cynoglossum	officinale L.		xx-0-UNKAR-99-S-444
	088	Boraginaceae	Echium	italicum L.		xx-0-UNKAR-99-S-445
	089	Boraginaceae	Lithospermum	officinale L.		xx-0-UNKAR-99-K-446
	090	Boraginaceae	Nonnea	lutea DC.		xx-0-UNKAR-99-S-451
	091	Brassicaceae	Alyssum	alyssoides L.		xx-0-UNKAR-99-S-054

	092	Brassicaceae	Arabis	hirsuta Scop.		xx-0-UNKAR-99-S-054
	093	Brassicaceae	Arabis	turrita L.		xx-0-UNKAR-99-S-460
	094	Brassicaceae	Brassica	napus L.	var. napus	xx-0-UNKAR-99-S-465
	095	Brassicaceae	Brassica	nigra W.D.J. Koch		xx-0-UNKAR-99-S-466
	096	Brassicaceae	Brassica	oleracea L.	ssp. oleracea	xx-0-UNKAR-99-S-056
	097	Brassicaceae	Cakile	maritima Scop.	ssp. maritima	xx-0-UNKAR-99-S-057
	098	Brassicaceae	Camelina	sativa Crantz		xx-0-UNKAR-99-S-1631
	099	Brassicaceae	Cheiranthus	cheiri L.		xx-0-UNKAR-99-M-058
	100	Brassicaceae	Cochlearia	officinalis L.		xx-0-UNKAR-99-S-059
	101	Brassicaceae	Coronopus	squamatus Asch.		xx-0-UNKAR-99-S-060
	102	Brassicaceae	Crambe	cordifolia Stev.		xx-0-UNKAR-99-S-468
	103	Brassicaceae	Eruca	sativa Mill.	ssp. sativa	xx-0-UNKAR-99-S-472
	104	Brassicaceae	Erysimum	hieraciifolium L.		xx-0-UNKAR-99-S-061
	105	Brassicaceae	Isatis	tinctoria L.		xx-0-UNKAR-99-S-476
	106	Brassicaceae	Lunaria	annua L.		xx-0-UNKAR-99-K-478
	107	Brassicaceae	Neslia	paniculata Desv.		xx-0-UNKAR-99-S-062
	108	Brassicaceae	Sinapis	alba L.	ssp. alba	xx-0-UNKAR-99-S-479
	109	Brassicaceae	Sinapis	arvensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-1632
	110	Caesalpiniaceae	Ceratonia	siliqua L.		xx-0-UNKAR-04-14-1559
	111	Calycanthaceae	Chimonanthus	praecox Link		xx-0-UNKAR-99-W-489
	112	Campanulaceae	Campanula	cervicaria L.		DE-0-UNKAR-041217
	113	Campanulaceae	Campanula	sibirica L.		xx-0-UNKAR-99-S-1633
	114	Campanulaceae	Campanula	thyrsoides		xx-0-UNKAR-99-S-1634
	115	Campanulaceae	Campanula	trachelium L.		xx-0-UNKAR-99-S-064
	116	Campanulaceae	Jasione	montana L.		xx-0-UNKAR-99-S-065
	117	Campanulaceae	Legousia	speculum-veneris Chaix		xx-0-UNKAR-99-S-066
	118	Campanulaceae	Lobelia	inflata L.		xx-0-UNKAR-99-S-067
	119	Campanulaceae	Platycodon	grandiflorus A.DC.		xx-0-UNKAR-99-S-1590
	120	Capparaceae	Cleome	spinosa Jacq.		xx-0-UNKAR-99-S-1563
g	121	Caricaceae	Carica	papaya L.		xx-0-UNKAR-99-G-1657
	122	Caryophyllaceae	Agrostemma	githago L.		xx-0-UNKAR-99-S-516
	123	Caryophyllaceae	Cucubalus	baccifer L.		xx-0-UNKAR-99-S-520
	124	Caryophyllaceae	Dianthus	deltoides L.		xx-0-UNKAR-99-S-069
	125	Caryophyllaceae	Gypsophila	elegans M.B.		xx-0-UNKAR-99-S-070
	126	Caryophyllaceae	Gypsophila	muralis L.		xx-0-UNKAR-99-S-1635

	127	Caryophyllaceae	Gypsophila	paniculata L.		xx-0-UNKAR-04-15-527
	128	Caryophyllaceae	Illecebrum	verticillatum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1574
	129	Caryophyllaceae	Minuartia	rubra McNeill		xx-0-UNKAR-99-S1577
	130	Caryophyllaceae	Scleranthus	annuus L.		xx-0-UNKAR-99-S-071
	131	Caryophyllaceae	Silene	linicola C.C.Gmel.		xx-0-UNKAR-99-M-1636
	132	Caryophyllaceae	Silene	nutans L.		xx-0-UNKAR-99-S-535
	133	Chenopodiaceae	Atriplex	calotheca Fries		xx-0-UNKAR-99-S-072
	134	Chenopodiaceae	Atriplex	latifolia Wahlenb.		xx-0-UNKAR-99-S-073
	135	Chenopodiaceae	Atriplex	littoralis L.		xx-0-UNKAR-99-S-074
	136	Chenopodiaceae	Beta	vulgaris L.	ssp. maritima Arcang.	xx-0-UNKAR-99-S-075
	137	Chenopodiaceae	Beta	vulgaris L.	ssp. rapacea K. Koch	xx-0-UNKAR-99-S-1584
	138	Chenopodiaceae	Corispermum	leptopterum Iljin.		xx-0-UNKAR-99-S-077
	139	Chenopodiaceae	Salsola	kali L.	ssp. kali	xx-0-UNKAR-99-S-550
	140	Cistaceae	Cistus	laurifolius L.		xx-0-UNKAR-99-M-551
	141	Cistaceae	Helianthemum	appeninum Mill.		xx-0-UNKAR-99-A-1638
	142	Clusiaceae	Hypericum	androsaemum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1580
	143	Clusiaceae	Hypericum	calycinum L.		xx-0-UNKAR-99-S-556
	144	Convolvulaceae	Convolvulus	tricolor L.		xx-0-UNKAR-99-S-078
	145	Convolvulaceae	Merremia	sibirica Hallier f.		xx-0-UNKAR-99-S-1585
	146	Convolvulaceae	Pharbitis	purpurea Bojer		xx-0-UNKAR-99-S-079
	147	Convolvulaceae	Quamoclit	coccinea Moench		xx-0-UNKAR-99-S-080
	148	Convolvulaceae	Quamoclit	hederifolia G.Don		xx-0-UNKAR-99-S-081
	149	Convolvulaceae	Quamoclit	lobata House		xx-0-UNKAR-99-S-1569
	150	Cornaceae	Cornus	nuttallii Adub.		xx-0-UNKAR-99-W-582
	151	Crassulaceae	Umbilicus	rupestris Dandy		xx-0-UNKAR-01-15-643
	152	Cucurbitaceae	Citrullus	colocynthis Scrad.		xx-0-UNKAR-99-S-082
	153	Cucurbitaceae	Cucurbita	ficifolia Bouche		xx-0-UNKAR-99-S-083
	154	Cucurbitaceae	Cyclanthera	brachystachya Cogn.		xx-0-UNKAR-99-S-084
	155	Cucurbitaceae	Cyclanthera	pedata Schrad.		xx-0-UNKAR-99-S-1639
	156	Cucurbitaceae	Ecballium	elaterium (L.) A. Rich.		xx-0-UNKAR-99-M-646
	157	Cucurbitaceae	Lagenaria	siceraria Standl.	'Clavata'	xx-0-UNKAR-99-S-085
g	158	Cucurbitaceae	Luffa	cylindrica M. Roem.		xx-0-UNKAR-99-G-086
g	159	Cucurbitaceae	Trichosanthes	cucumerina L.	var. anguina Haines	xx-0-UNKAR-99-G-087
	160	Cuscutaceae	Cuscuta	epilinum Weihe		xx-0-UNKAR-99-S-665
	161	Cuscutaceae	Cuscuta	europaea L.		xx-0-UNKAR-99-S-666

	162	Dipsacaceae	Dipsacus	laciniatus L.		xx-0-UNKAR-99-S-088
	163	Dipsacaceae	Dipsacus	pilosus L.		xx-0-UNKAR-99-S-089
	164	Dipsacaceae	Knautia	arvensis Coult.		xx-0-UNKAR-99-K-690
	165	Dipsacaceae	Pterocephalus	perennis Coult.		xx-0-UNKAR-99-B-694
	166	Dipsacaceae	Scabiosa	atropurpurea L.		xx-0-UNKAR-99-S-695
	167	Dipsacaceae	Scabiosa	caucasica M.B.		xx-0-UNKAR-99-B-694
	168	Dipsacaceae	Succisa	pratensis Moench		xx-0-UNKAR-99-S-695
g	169	Droseraceae	Drosera	brevifolia Pursh		xx-0-UNKAR-99-G-1658
g	170	Droseraceae	Drosera	capillaris Poir.		xx-0-UNKAR-99-G-1659
g	171	Droseraceae	Drosera	indica Linn.		xx-0-UNKAR-99-G-1660
	172	Euphorbiaceae	Euphorbia	lathyris L.		xx-0-UNKAR-99-S-748
	173	Euphorbiaceae	Euphorbia	marginata Pursh		xx-0-UNKAR-99-S-1640
	174	Euphorbiaceae	Ricinus	communis L.		xx-0-UNKAR-99-S-756
	175	Fabaceae	Abrus	preparatorius L.		xx-0-UNKAR-99-G-1586
g	176	Fabaceae	Arachis	hypogaea L.		xx-0-UNKAR-99-03-1537
	177	Fabaceae	Cicer	arietinum L.		xx-0-UNKAR-99-S-094
g	178	Fabaceae	Desmodium	motorium Merr.		xx-0-UNKAR-99-G-1588
	179	Fabaceae	Dolichos	lablab L.		xx-0-UNKAR-99-S-1589
	180	Fabaceae	Genista	aetnensis DC.		xx-0-UNKAR-99-W-785
	181	Fabaceae	Glycine	max Merr.		xx-0-UNKAR-99-S-793
	182	Fabaceae	Lathyrus	sativus L.		xx-0-UNKAR-99-S-1590
	183	Fabaceae	Lens	culinaris Medik.		xx-0-UNKAR-99-S-096
	184	Fabaceae	Lespedeza	cryptobotria Miq.		xx-0-UNKAR-99-34-1591
	185	Fabaceae	Lotus	japonicus		xx-0-UNKAR-06-S-1592
	186	Fabaceae	Lupinus	luteus L.		xx-0-UNKAR-99-S-097
	187	Fabaceae	Lupinus	polyphyllus Lindl.		xx-0-UNKAR-99-S-799
	188	Fabaceae	Medicago	arabica Hudson		xx-0-UNKAR-99-M-800
	189	Fabaceae	Medicago	truncatula Gaertn.		xx-0-UNKAR-06-S-1593
	190	Fabaceae	Melilotus	officinalis Pall.		xx-0-UNKAR-99-S-1588
	191	Fabaceae	Onobrychis	crista-galli Lam.		xx-0-UNKAR-99-S-101
	192	Fabaceae	Ornithopus	compressus L.		xx-0-UNKAR-99-S-1596
	193	Fabaceae	Ornithopus	sativus Brot.		xx-0-UNKAR-99-S-1597
	194	Fabaceae	Phaseolus	coccineus L.		xx-0-UNKAR-99-S-806
	195	Fabaceae	Scorpiurus	muricatus L.		xx-0-UNKAR-99-S-1641
	196	Fabaceae	Scorpiurus	vermiculatus L.		xx-0-UNKAR-99-S-1642

	197	Fabaceae	Spartium	junceum L.		xx-0-UNKAR-99-W-808
	198	Fabaceae	Tetragonolobus	purpureus Moench.		xx-0-UNKAR-99-S-1643
	199	Fabaceae	Trifolium	incarnatum L.		xx-0-UNKAR-99-W-814
	200	Fabaceae	Trifolium	rubens L.		xx-0-UNKAR-99-W-814
	201	Fabaceae	Trifolium	striatum L.		DE-0-UNKAR-04125
	202	Fabaceae	Trigonella	foenum-graecum L.		xx-0-UNKAR-99-S-817
	203	Fabaceae	Vigna	mungo Hepper		xx-0-UNKAR-99-S-1644
	204	Gentianaceae	Centaurium	erythraea Rafn.		xx-0-UNKAR-99-W-103
	205	Gentianaceae	Gentiana	asclepiadea L.		xx-0-UNKAR-99-15-826
	206	Gentianaceae	Gentiana	cruciata L.	ssp. cruziata	DE-0-UNKAR-031225
	207	Gentianaceae	Gentiana	pneumonanthe L.		DE-0-UNKAR-04127
	208	Gentianaceae	Swertia	perennis L.		xx-0-UNKAR-01-15-832
	209	Geraniaceae	Erodium	cicutarium L'Her. ex Aiton		xx-0-UNKAR-99-S-1598
	210	Geraniaceae	Erodium	moschatum L'Her. ex Aiton		xx-0-UNKAR-99-S-1599
	211	Geraniaceae	Geranium	phaeum L.		xx-0-UNKAR-99-S-834
	212	Geraniaceae	Pelargonium	odoratissimum L'Her. Ex Aiton		xx-0-UNKAR-07-03-837
	213	Hydrophyllaceae	Phacelia	campanularia A.Gray.		xx-0-UNKAR-99-S-107
	214	Hydrophyllaceae	Phacelia	congesta Hook		xx-0-UNKAR-99-S-1600
	215	Hydrophyllaceae	Phacelia	tanacetifolia Benth.		xx-0-UNKAR-99-S-1600
	216	Lamiaceae	Ajuga	chamaepitys Schreb.		xx-0-UNKAR-99-S-906
	217	Lamiaceae	Dracocephalum	moldavicum L.		xx-0-UNKAR-08-03-1499
	218	Lamiaceae	Dracocephalum	ruyschiana L.		xx-0-UNKAR-99-S-908
	219	Lamiaceae	Lavandula	angustifolia Mill.	ssp. angustifolia	xx-0-UNKAR-99-M-913
	220	Lamiaceae	Leonurus	cardiaca L.		xx-0-UNKAR-04-S-108
	221	Lamiaceae	Nepeta	nuda L.		xx-0-UNKAR-99-S-1601
	222	Lamiaceae	Ocimum	basilicum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1602
g	223	Lamiaceae	Ocimum	sanctum L.	syn. O. tenuiflorum	xx-0-UNKAR-06-03-926
	224	Lamiaceae	Origanum	majorana L.		xx-0-UNKAR-99-M-109
	225	Lamiaceae	Prunella	grandiflora Scholler		xx-0-UNKAR-99-S-931
	226	Lamiaceae	Salvia	juriscii Kosanin		xx-0-UNKAR-99-B-111
	227	Lamiaceae	Salvia	officinalis L.		xx-0-UNKAR-99-M-112
	228	Lamiaceae	Salvia	patens Cav.		xx-0-UNKAR-99-S-1604
	229	Lamiaceae	Salvia	pratensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-113
	230	Lamiaceae	Salvia	sclarea L.		xx-0-UNKAR-99-M-114
	231	Lamiaceae	Satureja	hortensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-115

	232	Lamiaceae	Sideritis	syriaca L.		xx-0-UNKAR-99-M-116
	233	Lamiaceae	Stachys	annua L.		xx-0-UNKAR-99-S-1645
	234	Lamiaceae	Stachys	recta L.		xx-0-UNKAR-99-K-944
	235	Lamiaceae	Thymus	serpyllum L. emend.Mill.		xx-0-UNKAR-99-15-952
	236	Lamiaceae	Thymus	vulgaris L.		xx-0-UNKAR-99-M-953
	237	Lardizabalaceae	Decaisnea	fargesii Franch.		xx-0-UNKAR-99-W-957
g	238	Leeaceae	Leea	guinense		xx-0-UNKAR-99-G-1607
	239	Limnanthaceae	Limnanthes	douglasii R.Br.		xx-0-UNKAR-99-S-1608
	240	Linaceae	Linum	flavum L.		xx-0-UNKAR-99-M-119
	241	Linaceae	Linum	grandiflorum Desf.		xx-0-UNKAR-99-M-1562
	242	Linaceae	Linum	usitatissimum L.		xx-0-UNKAR-99-S-998
	243	Loasaceae	Cajophora	lateritia Klotzsch.		xx-0-UNKAR-99-S-1609
	245	Magnoliaceae	Magnolia	sieboldii K.Koch		xx-0-UNKAR-99-W-1646
	246	Magnoliaceae	Magnolia	stellata Maxim.		xx-0-UNKAR-99-W-1001
	247	Malvaceae	Abutilon	theophrasti Medik.		xx-0-UNKAR-99-S-1647
	248	Malvaceae	Alcea	ficifolia L.		xx-0-UNKAR-01-S-1002
g	249	Malvaceae	Gossypium	herbaceum L.		xx-0-UNKAR-99-G-122
	250	Malvaceae	Malva	pusilla Sm.		DE-0-UNKAR-041228
	251	Malvaceae	Malva	sylvestris L.	var. mauritanus Boiss.exCourt	xx-0-UNKAR-99-S-1612
	252	Malvaceae	Sida	rhombifolia L.		xx-0-UNKAR-99-S-1586
g	253	Mimosaceae	Mimosa	pudica L.		xx-0-UNKAR-99-G-1595
g	254	Mimosaceae	Neptunia	plena Benth.		xx-0-UNKAR-99-G-1661
	255	Nyctaginaceae	Mirabilis	jalapa L.	'Bicolor'	xx-0-UNKAR-99-S-1028
	256	Nyctaginaceae	Mirabilis	jalapa L.	'Lutea'	xx-0-UNKAR-99-S-125
	257	Nyctaginaceae	Mirabilis	jalapa L.	'Rubra'	xx-0-UNKAR-99-S-126
	258 A	Nyctaginaceae	Mirabilis	longiflora L.		xx-0-UNKAR-99-S-127
g	258 B	Nymphaeaceae	Victoria	cruziana Orb.		xx-0-UNKAR-99-G-1663
	259	Onagraceae	Clarkia	amoena A. Nelson		xx-0-UNKAR-99-S-1648
	260	Onagraceae	Oenothera	ammophila Focke		xx-0-UNKAR-99-S-1059
	261	Onagraceae	Oenothera	missouriensis Sims		xx-0-UNKAR-99-S-1060
	262	Onagraceae	Oenothera	odorata Jacq.		xx-0-UNKAR-99-S-1061
	263	Onagraceae	Oenothera	parviflora L.		xx-0-UNKAR-99-S-1062
	264	Orobanchaceae	Orobanche	ramosa L.		xx-0-UNKAR-99-S-128
	265	Paeoniaceae	Paeonia	broteroi Boiss. et Reut.		xx-0-UNKAR-99-M-1075
	266	Paeoniaceae	Paeonia	mascula Mill.	ssp. russii Cullen	xx-0-UNKAR-99-M-1079

	267	Paeoniaceae	Paeonia	mlokosewitschii Lomak.		xx-0-UNKAR-99-S-1080
	268	Paeoniaceae	Paeonia	suffruticosa Andr.		xx-0-UNKAR-99-W-1086
	269	Paeoniaceae	Paeonia	tenuifolia L.		xx-0-UNKAR-99-M-1087
	270	Papaveraceae	Argemone	grandiflora Sweet		xx-0-UNKAR-99-S-1616
	271	Papaveraceae	Chelidonium	majus L.	var. laciniatum Syme	xx-0-UNKAR-99-S-1089
	272	Papaveraceae	Eschscholzia	californica Cham.		xx-0-UNKAR-99-S-1095
	273	Papaveraceae	Meconopsis	cambrica Vig.		xx-0-UNKAR-99-A-1098
	274	Papaveraceae	Papaver	dubium L.		xx-0-UNKAR-99-S-129
	275	Papaveraceae	Papaver	rhoeas L.		xx-0-UNKAR-99-S-1099
g	276	Passifloraceae	Passiflora	gracilis Jacq. Ex Link		xx-0-UNKAR-99-G-1617
g	277	Passifloraceae	Passiflora	morifolia Mast.		xx-0-UNKAR-99-G-130
g	278	Passifloraceae	Passiflora	suberosa L.		xx-0-UNKAR-99-G-1618
g	279	Passifloraceae	Passiflora	supeltata Ortega		xx-0-UNKAR-99-G-131
g	280	Pedaliaceae	Sesamum	indicum L.		xx-0-UNKAR-99-G-132
	281	Plantaginaceae	Plantago	arenaria Waldst. Et Kit.		xx-0-UNKAR-99-S-133
	282	Plantaginaceae	Plantago	coronopus L.		xx-0-UNKAR-99-S-134
	283	Plantaginaceae	Plantago	lanceolata L.		xx-0-UNKAR-99-S-135
	284	Plantaginaceae	Plantago	major L.		xx-0-UNKAR-99-S-136
	285	Plantaginaceae	Plantago	media L.		xx-0-UNKAR-99-S-137
	286	Plantaginaceae	Plantago	sempervirens Crantz		xx-0-UNKAR-99-S-1116
	287	Plumbaginaceae	Armeria	maritima (Mill.) Willd.	ssp. alpina	xx-0-UNKAR-99-A-1117
	288	Plumbaginaceae	Armeria	pseudoarmeria Mansf.		xx-0-UNKAR-99-S-1118
	289	Plumbaginaceae	Armeria	vulgaris Willd.	=A. maritima, ssp. maritima	DE-0-UNKAR-05126
	290	Plumbaginaceae	Limonium	binervosum C.E.Salmon		xx-0-UNKAR-99-M-1120
	291	Polemoniaceae	Gilia	tricolor Benth.		xx-0-UNKAR-99-S-139
	292	Polygonaceae	Fagopyrum	esculentum Moench		xx-0-UNKAR-99-S-1185
	293	Polygonaceae	Fagopyrum	tataricum Gaertn.		xx-0-UNKAR-99-S-140
	294	Polygonaceae	Rumex	obtusifolius L.		xx-0-UNKAR-99-S-1619
	295	Portulacaceae	Portulaca	grandiflora Hook.		xx-0-UNKAR-99-M-141
	296	Primulaceae	Anagallis	foemina Mill.		xx-0-UNKAR-99-S-1649
	297	Primulaceae	Androsace	septentrionalis L.		xx-0-UNKAR-04-S-142
	298	Primulaceae	Primula	veris L.		xx-0-UNKAR-99-W-1212
	299	Primulaceae	Samolus	valerandi L.		xx-0-UNKAR-99-S-143
	300	Ranunculaceae	Adonis	annua L. emend.Huds.		xx-0-UNKAR-99-S-1223
	301	Ranunculaceae	Anemone	sylvestris L.		xx-0-UNKAR-99-S-1231

	302	Ranunculaceae	Aquilegia	atrata W.D.J.Koch		xx-0-UNKAR-99-S-1235
	303	Ranunculaceae	Aquilegia	vulgaris L.		xx-0-UNKAR-99-W-1237
	304	Ranunculaceae	Clematis	heracleifolia DC.		xx-0-UNKAR-99-S-144
	305	Ranunculaceae	Clematis	integrifolia L.		xx-0-UNKAR-99-B-1242
	306	Ranunculaceae	Clematis	tangutica Korsh.		xx-0-UNKAR-99-S-145
	307	Ranunculaceae	Consolida	ajacis Schur		xx-0-UNKAR-99-S-1650
	308	Ranunculaceae	Consolida	regalis S.F. Gray		xx-0-UNKAR-99-S-146
	309	Ranunculaceae	Nigella	arvensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-1651
	310	Ranunculaceae	Nigella	sativa L.		xx-0-UNKAR-99-S-1256
	311	Ranunculaceae	Thalictrum	flavum L.	ssp. flavum	xx-0-UNKAR-99-S-1263
	312	Resedaceae	Reseda	luteola L.		xx-0-UNKAR-99-S-1266
	313	Rosaceae	Geum	aleppicum Jacq.		xx-0-UNKAR-99-S-1296
	314	Rosaceae	Geum	urbanum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1300
	315	Rosaceae	Potentilla	argentea L.		xx-0-UNKAR-99-S-1620
	316	Rosaceae	Potentilla	rupestris L.	var. rupestris	xx-0-UNKAR-99-S-1318
	317	Rubiaceae	Asperula	arvensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-1353
g	318	Rubiaceae	Coffea	arabica L.		xx-0-UNKAR-99-G-147
	319	Rutaceae	Dictamnus	albus L.	var. albus	xx-0-UNKAR-99-15-1357
g	320	Rutaceae	Murraya	paniculata Jack.	var. albus	xx-0-UNKAR-99-G-148
	321	Scrophulariaceae	Anarrhinum	bellidifolium Willd.		xx-0-UNKAR-99-S-149
	322	Scrophulariaceae	Antirrhinum	majus L.		xx-0-UNKAR-99-M-150
	323	Scrophulariaceae	Digitalis	lutea L.		xx-0-UNKAR-99-S-151
	324	Scrophulariaceae	Digitalis	parviflora Jacq.		xx-0-UNKAR-99-15-1397
	325	Scrophulariaceae	Digitalis	purpurea L.		xx-0-UNKAR-99-K-1398
	326	Scrophulariaceae	Digitalis	purpurea L.	'Campanulata'	xx-0-UNKAR-99-S-1399
	327	Scrophulariaceae	Kickxia	spuria Dum.		xx-0-UNKAR-99-S-152
	328	Scrophulariaceae	Linaria	supina Chaz.		xx-0-UNKAR-99-A-1406
	329	Scrophulariaceae	Scrophularia	auriculata L.		DE-0-UNKAR-071210
	330	Scrophulariaceae	Verbascum	nigrum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1414
	331	Scrophulariaceae	Verbascum	olympicum Boiss		xx-0-UNKAR-99-S-153
	332	Scrophulariaceae	Verbascum	phoeniceum L.		xx-0-UNKAR-99-S-154
	333	Scrophulariaceae	Verbascum	pulverulentum Vill.		xx-0-UNKAR-99-S-155
	334	Scrophulariaceae	Veronica	gentianoides Vahl		xx-0-UNKAR-99-S-1418
	335	Solanaceae	Atropa	belladonna L.		xx-0-UNKAR-04-S-1425
	336	Solanaceae	Capsicum	annuum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1428

	337	Solanaceae	Datura	stramonium L.	var. stramonium Off.	xx-0-UNKAR-99-S-1429
	338	Solanaceae	Hyoscyamus	niger L.		xx-0-UNKAR-99-S-1621
	339	Solanaceae	Lycopersicon	esculentum Mill.	var. pimpinellifolium Mill.	xx-0-UNKAR-99-S-1432
	340	Solanaceae	Mandragora	officinarum L.		xx-0-UNKAR-99-M-1433
	341	Solanaceae	Nicotiana	rustica L.		xx-0-UNKAR-06-03-156
g	342	Solanaceae	Nicotiana	tomentosiformis Goodspeed		xx-0-UNKAR-99-G-157
	343	Solanaceae	Nicotiana	x sanderae Hort. Sander ex WW.		xx-0-UNKAR-99-S-1622
	344	Solanaceae	Nolana	paradoxa Lindl.		xx-0-UNKAR-S-158
	345	Solanaceae	Petunia	violacea Lindl.		xx-0-UNKAR-99-S-159
	346	Solanaceae	Physalis	peruviana L.		xx-0-UNKAR-99-S-160
	347	Solanaceae	Solanum	dulcamara L.		xx-0-UNKAR-99-S-1438
	348	Solanaceae	Solanum	gilo Raddi		xx-0-UNKAR-99-S-1652
	349	Solanaceae	Solanum	melongena L.		xx-0-UNKAR-99-S-161
	350	Solanaceae	Solanum	sisymbriifolium Lam.		xx-0-UNKAR-99-S-162
g	351	Solanaceae	Withania	somnifera L.		xx-0-UNKAR-07-03-1440
	352	Tropaeolaceae	Tropaeolum	majus L.		xx-0-UNKAR-99-S-1623
	353	Urticaceae	Urtica	pilulifera L.		xx-0-UNKAR-99-S-1653
	354	Valerianaceae	Valerianella	locusta Laterr.		xx-0-UNKAR-99-S-1654
	355	Verbenaceae	Verbena	bonariensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-1484
	356	Verbenaceae	Verbena	officinalis L.		xx-0-UNKAR-99-S-1485
	357	Verbenaceae	Verbena	rigida Spreng.		xx-0-UNKAR-99-S-1581
g	358	Vitaceae	Cyphostemma	lanigerum Desc.		xx-0-UNKAR-05-G-1624

Monocotyledonae

	359	Zygophyllaceae	Tribulus	terrestris L.		xx-0-UNKAR-99-S-163
	360	Agavaceae	Agave	gypsophila Gentry		xx-0-UNKAR-99-G-1625
	361	Agavaceae	Hosta	gracillima F. Maek.		xx-0-UNKAR-99-S-1566
	362	Alliaceae	Allium	carinatum L.	ssp. pulchellum Bonnier et L.	xx-0-UNKAR-99-15-214
	363	Alliaceae	Allium	crisophii Trautv.		xx-0-UNKAR-99-M-216
	364	Alliaceae	Allium	giganteum Regel		xx-0-UNKAR-99-M-218
	365	Araceae	Amorphophallus	konjac K.Koch		xx-0-UNKAR-99-S-292
	366	Asphodelaceae	Bulbine	semibarbata Haw.		xx-0-UNKAR-99-S-164
	367	Asphodelaceae	Kniphofia	tuckii Leichtl.ex Bak.		xx-0-UNKAR-99-16-334
	368	Cannaceae	Canna	flaccida Salisb.		xx-0-UNKAR-99-S-1637
	369	Colchicaceae	Gloriosa	superba L.	'Rothschildiana'	xx-0-UNKAR-99-S-1626

370	Commelinaceae	Commelina	communis L.		xx-0-UNKAR-99-S-165
371	Cyperaceae	Carex	grayi Carey		xx-0-UNKAR-99-S-673
372	Hyacinthaceae	Eucomis	bicolor Bak.		xx-0-UNKAR-99-16-965
373	Hyacinthaceae	Galtonia	candicans Dence.		xx-0-UNKAR-99-16-865
374	Hyacinthaceae	Galtonia	princeps Decne.		xx-0-UNKAR-99-16-866
375	Iridaceae	Gladiolus	italicus Mill.		xx-0-UNKAR-99-M-883
376	Liliaceae	Lilium	regale Wils.		xx-0-UNKAR-99-S-973
377	Poaceae	Aegilops	triuncialis L.		xx-0-UNKAR-99-S-166
378	Poaceae	Agrostis	nebulosa Boiss. et Reut		xx-0-UNKAR-99-S-167
379	Poaceae	Aira	caryophyllea L.		xx-0-UNKAR-99-S-168
380	Poaceae	Aira	praecox L.		xx-0-UNKAR-99-S-169
381	Poaceae	Apera	spica-venti P. Beauv.		xx-0-UNKAR-99-S-170
382	Poaceae	Avena	fatua L.		xx-0-UNKAR-99-S-171
383	Poaceae	Avena	sativa L.		xx-0-UNKAR-99-S-172
384	Poaceae	Briza	maxima L.		xx-0-UNKAR-99-M-173
385	Poaceae	Bromus	arvensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-174
386	Poaceae	Bromus	secalinus L.		xx-0-UNKAR-99-S-175
387	Poaceae	Coix	lacryma - jobi L.		xx-0-UNKAR-99-S-176
388	Poaceae	Eragrostis	pilosa P. Beauv.		xx-0-UNKAR-99-S-177
389	Poaceae	Gaudinia	fragilis P. Beauv.		xx-0-UNKAR-99-S-178
390	Poaceae	Hordeum	vulgare L.	convar. vulgare	xx-0-UNKAR-99-S-1146
391	Poaceae	Koeleria	glauca DC.		DE-0-UNKAR-051224
392	Poaceae	Lagurus	ovatus L.		xx-0-UNKAR-99-S-179
393	Poaceae	Lolium	perenne L.		xx-0-UNKAR-99-S-1627
394	Poaceae	Panicum	miliaceum L.		xx-0-UNKAR-99-S-1154
395	Poaceae	Phalaris	canariensis L.		xx-0-UNKAR-99-S-180
396	Poaceae	Phalaris	paradoxa L.		xx-0-UNKAR-99-S-181
397	Poaceae	Secale	cereale L.		xx-0-UNKAR-99-S-182
398	Poaceae	Setaria	italica P.Beauv.		xx-0-UNKAR-99-S-1655
399	Poaceae	Sorghum	bicolor Moench	var. bicolor	xx-0-UNKAR-99-S-183
400	Poaceae	Sorghum	dochna Snowden		xx-0-UNKAR-99-S-184
401	Poaceae	Stipa	capillata L.		xx-0-UNKAR-99-S-1169
402	Poaceae	Tragus	racemosus All.		xx-0-UNKAR-99-S-185
403	Poaceae	Tripsacum	dactyloides L.		xx-0-UNKAR-99-W-1174
404	Poaceae	Triticum	aestivum L.		xx-0-UNKAR-99-S-186

	405	Poaceae	Triticum	dicoccon Schrank		xx-0-UNKAR-99-S-187
	406	Poaceae	Triticum	durum Desf.		xx-0-UNKAR-99-S-188
	407	Poaceae	Triticum	monococcum L.		xx-0-UNKAR-99-S-189
	408	Poaceae	Triticum	spelta L.		xx-0-UNKAR-99-S-190
	409	Poaceae	Triticum	turgidum L.		xx-0-UNKAR-01-S-1175
	410	Poaceae	Vulpia	myurus C.C.Gmelin		xx-0-UNKAR-01-S-191
	411	Poaceae	x Triticale	rimbani		xx-0-UNKAR-99-S-1177
g	412	Taccaceae	Tacca	pinnatifida J.R.Forst		xx-0-UNKAR-99-G-1662

Samenbestellung

Seit Inkrafttreten des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt (CBD, Rio de Janeiro, 1992) ergibt sich für Botanische Gärten die Notwendigkeit zur Beachtung insbesondere des § 15 der CBD (Zugang zu Genetischen Ressourcen). Zur Umsetzung dieses Artikels existiert seit einigen Jahren das Internationale Pflanzen Austausch Netzwerk (IPEN). Es dient dem vereinfachten Austausch von Saatgut und ausschließlich Botanische Gärten können daran teilnehmen. Das Saatgut darf nicht für kommerzielle Zwecke genutzt werden. Falls Sie noch nicht an IPEN teilnehmen, so finden Sie auf der Homepage von BGCI (<http://www.bgci.org/abs/ipen/>) weitere Informationen und Beitrittsdokumente, die Sie herunterladen können.

Bitte denken Sie daran, dass die Botanischen Gärten, die sich noch nicht an IPEN beteiligen, das Dokument unterschreiben müssen, da wir Ihnen sonst keine Samen überlassen können! Für IPEN-Teilnehmer entfällt die Unterschrift.

Seed Order

In accordance with the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro 1992) Botanical Gardens have to adhere to § 5 of CBD (access of genetic resources). Therefore the International Plant Exchange Network (IPEN) has been established so that Botanical Gardens can easily exchange seeds. Botanical Gardens only are allowed to participate and seeds are not to be used for commercial purposes. On the homepage of BGCI (<http://www.bgci.org/abs/ipen/>) you will find more information and a declaration of accession for download.

Those Botanic Gardens not yet participating in IPEN have to sign the form because otherwise we cannot send you seeds! IPEN members do not have to sign the order form.

Index Seminar 2009/10

- Desiderata -

Jede Bestellung ist auf 20 Portionen beschränkt.

Each order is limited to 20 packets.

Email: Botanischer-Garten@bio.uka.de

oder / or

Karlsruher Institut für Technologie - KIT
Campus Süd
Botanischer Garten
D-76131 Karlsruhe
Germany