

INDEX SEMINUM 2011

PROF. DR. THOMAS STÜTZEL

Direktor

Gebäude BOTA 33

Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

MARILIES TO-SANGUAN

Technische Leitung

marilies.to-sanguan@rub.de

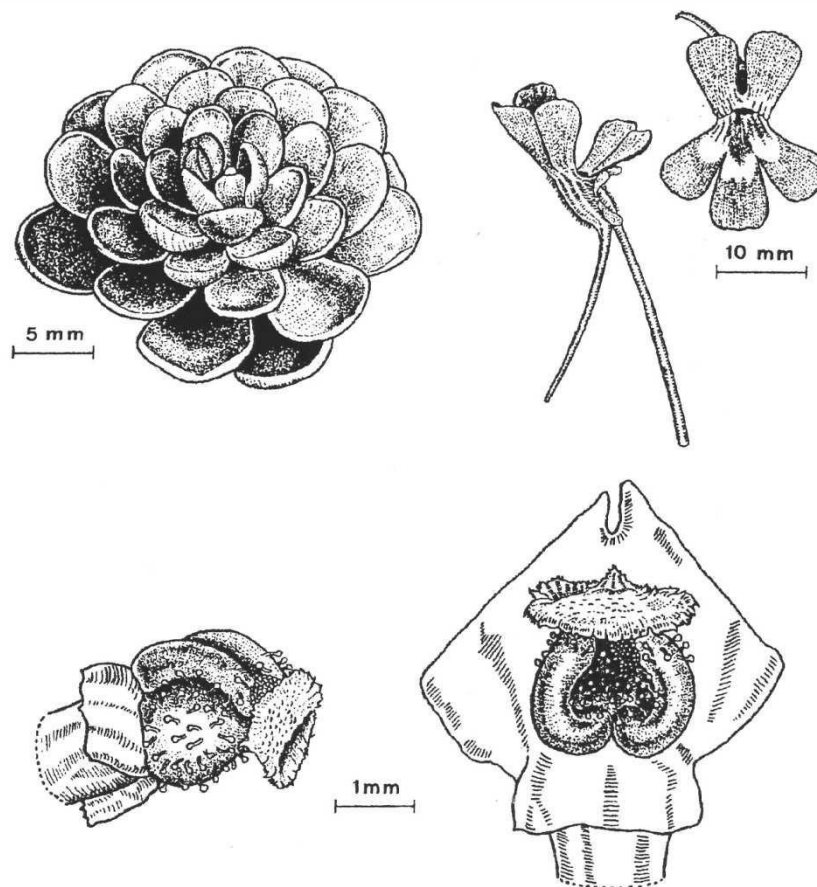
BÜRO: ANNE-KATHRIN FUCHS

Fon +49 (0)234 32-23098, -25856

Fax +49 (0)234 32-14423

Samenversand : bota-seedlist@rub.de

www.rub.de/boga



Pinguicula esseriana B. KIRCHN.

Oben: Habitus während der Ruhezeit, Blüte: Seiten- und Vorderansicht

Unten: Stigma und Ovarium: Seiten- und Vorderansicht

Angaben zum Botanischen Garten

Geographische Lage:	51°27' nördliche Breite 7°15' östliche Länge
Höhe über NN:	87 – 127 m
Öffnungszeiten:	Sommer 9.00 – 18.00 Uhr Winter 9.00 – 16.00 Uhr
Anschrift:	Ruhr Universität Bochum Botanischer Garten Universitätsstr. 150 44801 Bochum Deutschland
Direktor: E – Mail:	Prof. Dr. Thomas Stützel thomas.stuetzel@rub.de
Technische Leitung: E – Mail:	Marilies To-Sanguan marilies.to-sanguan@rub.de
Wissenschaftliche Mitarbeiter: E – Mail:	Annette Höggemeier annette.hoeggemeier@rub.de
Sekretariat: Telefon: Telefax: E – Mail: Internet:	049 – (0)234 – 32 23098 049 – (0)234 – 32 14423 bota@rub.de http://www.rub.de/boga/

Samenversand: bota-seedlist@rub.de

Wir bitten die Bestellungen möglichst bis Ende April 2012. Die gewünschten Nummern tragen Sie bitte in die Kästchen der beigefügten Desiderata ein. Bestellungen sind auf 30 Portionen beschränkt.

General Information about the Botanical Garden

geographical position: 51°27' N
7°15' E

elevation: 87 – 127 m

opening hours: summer 9.00 a.m. – 6.00 p.m.
winter 9.00 a.m. – 4.00 p.m.

adress: Ruhr Universität Bochum
Botanischer Garten
Universitätsstr. 150
44801 Bochum
Germany

director: Prof. Dr. Thomas Stützel
E – Mail: thomas.stuetzel@rub.de

administration: Marilies To-Sanguan
E – Mail: marilies.to-sanguan@rub.de

scientific staff: Annette Höggemeier
E – Mail: annette.hoeggemeier@rub.de

office:
Telefon: 049 – (0)234 – 32 23098
Telefax: 049 – (0)234 – 32 14423
E – Mail: bota@rub.de
Internet: <http://www.rub.de/boga/>

seedexchange: bota-seedlist@rub.de

Please send your order until April 30, 2012. Please indicate your desiderata on the enclosed order form. One number per box! Please indicate substitutes for the case that some seeds are already exhausted.

Zur Beachtung:

Seit Inkrafttreten des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt (Rio de Janeiro 1992) ergibt sich für Botanische Gärten – insbesondere im Zusammenhang mit dem Austausch von pflanzlichem Material – die Notwendigkeit zur Beachtung des Artikels 15 (Zugang zu genetischen Ressourcen).

In Anbetracht dessen gibt der Botanische Garten der Ruhr-Universität Bochum Pflanzenmaterial nur unter der Voraussetzung ab, dass der Abnehmer im Geiste des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt handelt.

Das Pflanzenmaterial aus dem Botanischen Garten der Ruhr-Universität Bochum und aus dem entsprechenden Index Seminum für das jeweilige Jahr wird insbesondere unter folgenden Bedingungen abgegeben.

Das pflanzliche Material wird ausschließlich zum Gemeinwohl – insbesondere für wissenschaftliche Forschung, Ausbildung, Arterhaltung, Züchtung und Öffentlichkeitsarbeit – verwendet.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Falle einer kommerziellen Nutzung die vorherige schriftliche Genehmigung durch den Botanischen Garten der Ruhr-Universität Bochum eingeholt werden muss, da kommerzielle Nutzungen eines gesonderten Übereinkommens bedürfen. Unter Kommerzialisierung wird auch die wirtschaftliche Verwendung von Forschungsergebnissen aus von uns abgegebenem Material oder dessen Derivaten verstanden.

Das von uns bereitgestellte Material darf nicht an Dritte zur Kommerzialisierung weitergereicht werden, ohne dass eine vorherige schriftliche Genehmigung durch den Botanischen Garten der Ruhr-Universität Bochum eingeholt wurde.

Wir erwarten, dass Publikationen, die aus dem von uns bereitgestellten Material erarbeitet werden, den Botanischen Garten der Ruhr-Universität Bochum als Bezugsquelle anführen und uns ein Exemplar zur Verfügung gestellt wird.

Mit der Bestellung von Samen oder anderem Pflanzenmaterial des Botanischen Gartens der Ruhr-Universität Bochum akzeptieren Sie die o.g. Bedingungen.

Important note:

Since the endorsement of the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro 1992), Botanic Gardens have to comply with article 15 (access to genetic resources), especially concerning the exchange of plant material. In consideration to the Convention, our Botanic Garden gives plant material only to those who use it in the sense of the Convention on Biological Diversity.

Material from the Botanic Garden of Bochum University and from our Index Seminum are distributed under the following conditions:

The plant material is used solely for the public good, especially for scientific research, education, species conservation, breeding, and public relation work.

We emphasize that in the case of commercial use permission has to be sought in advance from the Botanic Garden of Ruhr-University Bochum in any circumstances, as commercial use of plant material is subject to a special convention. We consider economical use of scientific results of genetic material and/or any products and/or derivatives supplied by us as commercialisation.

Material supplied by us must not be passed to third parties for commercialization before seeking permission from the Botanic Garden of the Ruhr-University Bochum.

We request that publications resulting from the use of the plant material supplied by us acknowledge this institution as the supplier and that we will receive a copy of the publication.

By ordering seeds or other plant material from the Botanic Garden of the Ruhr-University Bochum, the recipient accepts and pledges to respect the above mentioned conditions.

Desiderata 2011

Orders are processed on a first-come first-served basis. Each order is limited to 30 packets.

Die Bestellungen werden in der Reihenfolge des Eingangs ausgeführt. Jede Bestellung ist auf 30 Portionen beschränkt.

Only one number per box, please!
Bitte nur eine Bestellnummer pro Kästchen!

Your address / Ihre Anschrift:

Return to / zurück an:
Ruhr Universität Bochum
Botanischer Garten
44780 Bochum
Germany

Samenversand: bota-seedlist@rub.de

**Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum
Index Seminarum 2011**

Nr.	Familie	Gattung	Art	Autor	ssp./var./cv.
1	Agapanthaceae	Agapanthus-Hybr.			'Headburn'
2	Agavaceae	Agave	striata	ZUCC.	
3	Agavaceae	Anthericum	liliago	L.	
4	Agavaceae	Anthericum	ramosum	L.	
5	Agavaceae	Furcraea	selloa (bulbs)	K. KOCH	
6	Aizoaceae	Aethephyllum	pinnatifidum	(L. f.) N. E. BR.	
7	Aizoaceae	Lithops	fulviceps	(N. E. BR.) N. E. BR.	
8	Aizoaceae	Lithops	gracilidelineata	DINTER	
9	Aizoaceae	Lithops	julii	N. E. BR.	rouxii
10	Aizoaceae	Lithops	pseudotruncatella	(A. BERGER) N. E. BR.	archerae
11	Aizoaceae	Lithops	pseudotruncatella	(A. BERGER) N. E. BR.	volkii
12	Aizoaceae	Lithops	pseudotruncatella	(A. BERGER) N. E. BR.	
13	Aizoaceae	Lithops	terricolor	N. E. BR.	
14	Aizoaceae	Lithops	villetii	L. BOLUS	deboeri
15	Aizoaceae	Trichodiadema	imitans	L. BOLUS	
16	Alliaceae	Allium	pulchellum	G. GON	
17	Alliaceae	Allium	schubertii	ZUCC.	
18	Alliaceae	Allium	victorialis	L.	
19	Aloaceae	Aloe	dawei	A. BERGER	
20	Aloaceae	Aloe	greatheadei	SCHOENL.	
21	Aloaceae	Aloe	karasbergensis	PILLANS	
22	Aloaceae	Aloe	macra	HAWORTH	
23	Aloaceae	Aloe	rabaiensis	RENDL	
24	Aloaceae	Haworthia	papillosa	HAW.	
25	Aloaceae	Lomatophyllum	prostratum	H. PERRIER	
26	Alstroemeriaceae	Alstroemeria	aurea	GRAHAM	
27	Amaryllidaceae	Cyrtanthus	labiatus (bulbs)	A. DYER	
28	Anthericaceae	Arthropodium	cirrhatum	(G. FORST.) R. BR.	
29	Anthericaceae	Comospermum	yedoensis	RAUSCHERT	
30	Apiaceae	Angelica	archangelica	L.	
31	Apiaceae	Angelica	gigas	NAKAI	
32	Apiaceae	Bupleurum	longifolium	L.	
33	Apiaceae	Daucus	carota	L.	
34	Apiaceae	Eryngium	agavifolium	GRISEB.	
35	Apiaceae	Eryngium	alpinum	L.	
36	Apiaceae	Eryngium	amethystinum	L.	
37	Apiaceae	Pastinaca	sativa	L.	
38	Apiaceae	Pimpinella	major	(L.) HUDS.	
39	Apiaceae	Sanicula	europaea	L.	
40	Apiaceae	Seseli	libanotis	(L.) K. KOCH	
41	Apiaceae	Seseli	nanum	DUFOUR	
42	Apiaceae	Trinia	glauca	(L.) DUMORT.	
43	Apocynaceae	Amsonia	tabernaemontana	WALTER	
44	Apocynaceae	Araujia	sericifera	BROT.	
45	Apocynaceae	Calotropis	procera	(AITON) DRYANT	
46	Apocynaceae	Gonolobus	cyclophyllus	(Stanley) hort.	
47	Apocynaceae	Orbea	dummeri	(N. E. BR.) L. BRUYNS	
48	Apocynaceae	Philibertia	gracilis	D. DON	
49	Apocynaceae	Vincetoxicum	hirundinaria	MEDIK.	
50	Araceae	Arisaema	dracontium	(L.) SCHOTT	
51	Aristolochiaceae	Aristolochia	x kewensis-Hybr.		
52	Asphodelaceae	Asphodeline	liburnica	(SCOP.) RCHB.	
53	Asphodelaceae	Asphodeline	lutea	(L.) RCHB.	
54	Asphodelaceae	Kniphofia	uvaria	(L.) OKEN	'Flamenco'
55	Asphodelaceae	Kniphofia	uvaria	(L.) OKEN	

**Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum
Index Seminarium 2011**

Nr.	Familie	Gattung	Art	Autor	ssp./var./cv.
56	Asteraceae	Ageratum	houstonianum	MILL.	
57	Asteraceae	Ageratum	houstonianum	MILL.	(blau)
58	Asteraceae	Ageratum	houstonianum	MILL.	(weiß)
59	Asteraceae	Anaphalis	margaritacea	(L.) BENTH. & HOOK. F.	
60	Asteraceae	Arnica	sachalinensis	(REGEL) A. GRAY	
61	Asteraceae	Aster	amellus	L.	
62	Asteraceae	Aster	himalaicus	C.B. CLARKE	
63	Asteraceae	Carlina	vulgaris	L.	
64	Asteraceae	Centaurea	dealbata	WILLD.	
65	Asteraceae	Centaurea	scabiosa	L.	
66	Asteraceae	Cephalophora	aromatica	SCHRAD.	
67	Asteraceae	Chrysanthemum	maximum	RAMOND	
68	Asteraceae	Cnicus	benedictus	L.	
69	Asteraceae	Dahlia	pinnata	CAV.	
70	Asteraceae	Dimorphotheca	pluvialis	(L.) MOENCH	
71	Asteraceae	Echinacea	purpurea	(L.) MOENCH.	'Alba'
72	Asteraceae	Echinacea	purpurea	(L.) MOENCH.	'Kims Knee High'
73	Asteraceae	Echinacea	purpurea	(L.) MOENCH.	
74	Asteraceae	Gaillardia-Hybr.			'Kobold'
75	Asteraceae	Inula	oculus-christi	L.	
76	Asteraceae	Layia	platyglossa	A. GRAY	
77	Asteraceae	Leuzea	conifera	(L.) DC.	
78	Asteraceae	Liatris	spicata	(L.) WILLD.	'Floridian Weiß'
79	Asteraceae	Liatris	spicata	(L.) WILLD.	
80	Asteraceae	Lonas	annua	(L.) VINES & DRUCE	
81	Asteraceae	Santolina	chamaecyparissus	L.	
82	Asteraceae	Tanacetum	corymbosum	(L.) SCH. BIP.	
83	Asteraceae	Townsendia	grandiflora	NUTT.	
84	Asteraceae	Tragopogon	porrifolius	L.	
85	Asteraceae	Zinnia	haageana	REGEL	
86	Boraginaceae	Cynoglossum	germanicum	JACQ.	
87	Boraginaceae	Eritrichium	canum	(BENTH.) KITAM.	
88	Boraginaceae	Phacelia	minor	THELL. ex F. ZIMM.	
89	Brassicaceae	Alyssoides	utriculata	(L.) MEDIK.	
90	Brassicaceae	Berteroa	incana	(L.) DC.	
91	Brassicaceae	Isatis	tinctoria	L.	
92	Brassicaceae	Lunaria	rediviva	L.	
93	Brassicaceae	Thlaspi	arvense	L.	
94	Bromeliaceae	Aechmea	bromeliifolia	(RUDGE) BAKER	albobracteata
95	Bromeliaceae	Aechmea	coelestris	(K. KOCH) E. MORREN	
96	Bromeliaceae	Billbergia	kuhlmannii	L. S. SM.	
97	Bromeliaceae	Tillandsia	xiphioides (plants)	KER-GAWL.	
98	Cactaceae	Acantholobivia	tegleriana	(BCKBG.) BCKBG.	
99	Cactaceae	Acanthoripsalis	monacantha	(GRISEBACH) BR. & R.	
100	Cactaceae	Astrophytum	asterias	(ZUCC.) LEM.	
101	Cactaceae	Cereus	kroenleinii	N. P. TAYLOR	
102	Cactaceae	Coryphantha	pallida	BR. & R.	
103	Cactaceae	Coryphantha	retusa	BR. & R.	
104	Cactaceae	Coryphantha	werdermannii	BOED.	
105	Cactaceae	Echinocereus	reichenbachii	F. A. HAAGE	
106	Cactaceae	Echinopsis	leucantha	(GILL. ex SD.) WALP.	
107	Cactaceae	Escobaria	missouriensis	(SWEET) DR. HUNT	
108	Cactaceae	Frailea	castanea	BACKEB.	
109	Cactaceae	Gymnocalycium	nidulans	BACKEB.	
110	Cactaceae	Gymnocalycium	tudae	Y. ITO	

**Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum
Index Seminarum 2011**

Nr.	Familie	Gattung	Art	Autor	ssp./var./cv.
111	Cactaceae	Lophophora	diffusa	(CROIZAT) BRAVO	
112	Cactaceae	Maihueniopsis	glomerata	R. KIESLING	
113	Cactaceae	Maihueniopsis	ovata	(PFEIFF.) F. RITTER	
114	Cactaceae	Mammillaria	fraileana	(BR. & R.) BOED.	
115	Cactaceae	Mammillaria	inaiae	R. T. CRAIG	
116	Cactaceae	Mammillaria	jaliscana	(BR. & R.) BOED.	
117	Cactaceae	Mammillaria	moeller-valdeziana	APPENZ.	
118	Cactaceae	Mammillaria	pondii	GREENE	maritima
119	Cactaceae	Mammillaria	prolifera	(MILL.) HAW.	haitiensis
120	Cactaceae	Mammillaria	setispina	(COULT.) BRANDEGEE	
121	Cactaceae	Melocactus	caesius	H. L. WENDL.	
122	Cactaceae	Melocactus	ernestii	VAUPEL	ernestii
123	Cactaceae	Melocactus	ernestii	VAUPEL	
124	Cactaceae	Melocactus	macrocephalus	LAWRENCE	
125	Cactaceae	Melocactus	macrominor	n.n.	
126	Cactaceae	Melocactus	maxonii	(ROSE) GÜRKE	
127	Cactaceae	Melocactus	neryi	K. SCHUM.	
128	Cactaceae	Parodia	erinacea	(HAW.) N. P. TAYL.	
129	Cactaceae	Parodia	purpureo-aurea	RITT.	
130	Cactaceae	Pilosocereus	leucocephalus	BYLES & G.D. ROWLEY	
131	Cactaceae	Pterocactus	tuberosus	(PFEIFF.) BR. & R.	
132	Cactaceae	Thelocactus	maddowellii	GLASS	
133	Cactaceae	Thelocactus	nidulans	(QUEHL) BR. & R.	
134	Cactaceae	Thelocactus	rinconensis	(POSELG.) BR. & R.	
135	Calceolariaceae	Calceolaria	corymbosa	RUIZ & PAV.	
136	Calycanthaceae	Calycanthus	floridus	L.	
137	Campanulaceae	Azorina	vidallii	(H. C. WATS.) FEER	
138	Campanulaceae	Campanula	bononiensis	L.	
139	Campanulaceae	Campanula	cervicaria	L.	
140	Campanulaceae	Campanula	persicifolia	L.	
141	Campanulaceae	Campanula	spicata	L.	
142	Campanulaceae	Campanula	trachelium	L.	
143	Campanulaceae	Trachelium	caeruleum	L.	
144	Caryophyllaceae	Dianthus	carthusianorum	L.	
145	Caryophyllaceae	Dianthus	superbus	L.	
146	Caryophyllaceae	Dianthus	armeria	L.	
147	Caryophyllaceae	Gypsophila	altissima	L.	
148	Caryophyllaceae	Silene	coronaria	(L.) CLAIRV.	'Alba'
149	Caryophyllaceae	Silene	fruticosa	L.	
150	Caryophyllaceae	Silene	nutans	L.	
151	Caryophyllaceae	Silene	schafta	S.G. GMEL. ex HOHEN.	'Splendens'
152	Caryophyllaceae	Silene	schafta	S.G. GMEL. ex HOHEN.	
153	Caryophyllaceae	Silene	viscaria	(L.) K. JESS.	
154	Caryophyllaceae	Silene	dioica	(L.) CLAIRV.	
155	Caryophyllaceae	Silene	flos-jovis	(L.) CLAIRV.	
156	Caryophyllaceae	Silene	otites	(L.) WIBEL	
157	Cistaceae	Cistus	incanus	L.	
158	Cistaceae	Cistus	tauricus	J. & C. PRESL.	
159	Cistaceae	Halimium	halimifolium	(L.) WILLK.	
160	Cistaceae	Helianthemum	nummularium	(L.) MILL.	
161	Commelinaceae	Tradescantia	virginiana	L.	
162	Convallariaceae	Polygonatum	multiflorum	(L.) ALL.	
163	Convolvulaceae	Ipomoea	purpurea	(L.) ROTH	
164	Crassulaceae	Aichryson	pachycaulon	BOLLE	
165	Crassulaceae	Cotyledon	undulata	HAW.	

**Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum
Index Seminum 2011**

Nr.	Familie	Gattung	Art	Autor	ssp./var./cv.
166	Crassulaceae	Crassula	streyi	TOELKEN	
167	Crassulaceae	Echeveria	lutea	ROSE	
168	Crassulaceae	Kalanchoe	laciniata	(L.) DC.	
169	Crassulaceae	Rhodiola	arctica	A. BORISS.	
170	Crassulaceae	Rosularia	sempervivum	(M. BIEB.) A. BERGER	
171	Crassulaceae	Sempervivum	arachnoideum	L.	
172	Crassulaceae	Sempervivum	macedonicum	PRAEGER	
173	Crassulaceae	Tylecodon	reticulatus	(L.f.) TOELKEN	
174	Cucurbitaceae	Benincasa	hispida	COGNE	
175	Cucurbitaceae	Cucumis	prophetaurum	JACQ.	
176	Cucurbitaceae	Kedrostis	capensis	(SONDER) A. MEUSE	
177	Cucurbitaceae	Luffa	cylindrica	(L.) M. ROEM.	
178	Cucurbitaceae	Momordica	balsamina	L.	
179	Dipsacaceae	Cephalaria	gigantea	(LEDEB.) BOBROV	
180	Dipsacaceae	Scabiosa	atropurpurea	L.	
181	Dipsacaceae	Scabiosa	triandra	L.	
182	Dracaenaceae	Sansevieria	robusta	N. E. BR.	
183	Euphorbiaceae	Homalanthus	populifolius	GRAHAM	
184	Fabaceae	Anthyllis	barba-jovis	L.	
185	Fabaceae	Astragalus	glycyphyllos	L.	
186	Fabaceae	Caesalpinia	gilliesii	BENTH.	
187	Fabaceae	Caesalpinia	spinosa	(MOLINA) KUNTZE	
188	Fabaceae	Clitoria	ternatea	L.	
189	Fabaceae	Desmodium	canadense	(L.) DC.	
190	Fabaceae	Dorycnium	germanicum	(GREMLI) RIKLI	
191	Fabaceae	Erinacea	anthyllis	LINK	
192	Fabaceae	Lupinus	polyphyllus	LINDL.	'Kastellan'
193	Fabaceae	Medicago	arborea	L.	
194	Fabaceae	Oxytropis	campestris	(L.) DC.	
195	Francoaceae	Francoa	sonchifolia	CAV.	
196	Gentianaceae	Centaurium	erythraea	RAFN	
197	Geraniaceae	Pelargonium	laxum	(SWEET) G. DON	
198	Geraniaceae	Pelargonium	longicaule	JACQ.	
199	Geraniaceae	Pelargonium	oblongatum	E. MEY.	
200	Gunneraceae	Gunnera	tinctoria	(MOLINA) MIRB.	
201	Hyacinthaceae	Camassia	cusickii	S. WATSON	
202	Hyacinthaceae	Camassia	quamash	(PURSH) GREENE	
203	Hyacinthaceae	Drimiopsis	maculata (bulbs)	LINDL. & PAXTON	
204	Hyacinthaceae	Eucomis	zambesiaca	BAKER	
205	Hyacinthaceae	Galtonia	candicans	(BAKER) DECNE.	
206	Hyacinthaceae	Scilla	autumnalis	L.	
207	Hydrangeaceae	Kirengeshoma	-Koreana Grp		
208	Hydrangeaceae	Kirengeshoma	palmata	YATABE	
209	Hypericaceae	Hypericum	balearicum	L.	
210	Hypericaceae	Hypericum	hircinum	L.	
211	Hypericaceae	Hypericum	pulchrum	L.	
212	Iridaceae	Ennealophus	euryandrus	(GRISEB.) RAV.	
213	Iridaceae	Gladiolus	communis	L.	
214	Iridaceae	Gladiolus	italicus	MILL.	
215	Iridaceae	Gladiolus	palustris	GAUDIN	
216	Iridaceae	Iris	foetidissima	L.	
217	Iridaceae	Iris	orientalis	MILL.	
218	Iridaceae	Iris	sanguinea	HORNEM. ex DONN	'Snow Queen'
219	Iridaceae	Iris	sibirica	L.	
220	Iridaceae	Libertia	formosana	GRAHAM	

**Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum
Index Seminarum 2011**

Nr.	Familie	Gattung	Art	Autor	ssp./var./cv.
221	Iridaceae	Romulea	bulbocodium	(L.) SEBAST. & MAURI	
222	Iridaceae	Romulea	clusiana	(LANGE) NYMAN	
223	Iridaceae	Romulea	engleri	BEGUIN.	
224	Iridaceae	Romulea	linaresii	PARL.	
225	Iridaceae	Tigridia	pavonia	(L f.) DC.	(mix)
226	Iridaceae	Tigridia	pavonia	(L.f.) DC.	(rot)
227	Iridaceae	Tigridia	pavonia	(L.f.) DC.	(weiß)
228	Lamiaceae	Caryopteris	divaricata	MAXIM.	
229	Lamiaceae	Lavandula	stoechas	L.	
230	Lamiaceae	Marrubium	vulgare	L.	
231	Lamiaceae	Physostegia	virginiana	(L.) BENTH.	
232	Lamiaceae	Salvia	lyrata	L.	
233	Lamiaceae	Salvia	officinalis	L.	
234	Lamiaceae	Salvia	viridis	L.	
235	Lamiaceae	Stachys	byzantina	K. KOCH	
236	Lamiaceae	Stachys	officinalis	(L.) TREVIS.	
237	Liliaceae	Cardiocrinum	giganteum	(WALL.) MAKINO	
238	Liliaceae	Lilium	martagon	L.	
239	Liliaceae	Tricyrtis	hirta	(THUNB.) HOOK.	
240	Lythraceae	Cuphea	viscosissima	JACQ.	
241	Lythraceae	Lythrum	salicaria	L.	
242	Malvaceae	Althaea	armenica	TEN.	
243	Malvaceae	Althaea	taurinensis	DC.	
244	Malvaceae	Lavatera	thuringiaca	L.	
245	Melanthiaceae	Trillium	rugellii	RENDLE	
246	Melanthiaceae	Veratrum	album	L.	
247	Melanthiaceae	Veratrum	nigrum	L.	
248	Melanthiaceae	Zigadenus	nuttallii	A. GRAY	
249	Meliaceae	Azadirachta	indica	A. JUSS.	
250	Molluginaceae	Hypertelis	bowkerianus	SOND.	
251	Myrtaceae	Callistemon	acuminatus	CHEEL	
252	Myrtaceae	Callistemon	citrinus	(CURTIS) SKEELS	
253	Myrtaceae	Melaleuca	diosmifolia	R. BR.	
254	Nyctaginaceae	Mirabilis	jalapa	L.	
255	Onagraceae	Oenothera	macrocarpa	NUTT.	
256	Onagraceae	Oenothera	odorata	JACQ.	
257	Onagraceae	Oenothera	perennis	L.	
258	Paeoniaceae	Paeonia	cambessedesii	(WILLK.) WILLK.	
259	Paeoniaceae	Paeonia	mlokosewitschii	LOMAKIN	
260	Paeoniaceae	Paeonia	officinalis	L.	
261	Paeoniaceae	Paeonia	tenuifolia	L.	
262	Phrymaceae	Mimulus	luteus	L.	
263	Plantaginaceae	Antirrhinum	majus	L.	
264	Plantaginaceae	Chelone	glabra	L.	
265	Plantaginaceae	Chelone	lyonii	PURSH	
266	Plantaginaceae	Chelone	obliqua	L.	
267	Plantaginaceae	Digitalis	grandiflora	MILL.	
268	Plantaginaceae	Digitalis	lanata	EHRH.	
269	Plantaginaceae	Digitalis	lutea	L.	
270	Plantaginaceae	Digitalis	obscura	L.	
271	Plantaginaceae	Digitalis	sibirica	(LINDL.) WERNER	
272	Plantaginaceae	Penstemon	serrulatus	MENZEL ex SM.	
273	Plantaginaceae	Pseudolysimachion	spicatum	(L.) OPIZ	
274	Plantaginaceae	Veronica	caucasica	BIEB.	
275	Plantaginaceae	Wulfenia	carinthiaca	JACQ.	

**Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum
Index Seminum 2011**

Nr.	Familie	Gattung	Art	Autor	ssp./var./cv.
276	Polemoniaceae	Polemonium	caeruleum	L.	'Album'
277	Polemoniaceae	Polemonium	caeruleum	L.	
278	Polemoniaceae	Polemonium	caucasicum	N. BUSCH	
279	Polygonaceae	Oxyria	digyna	(L.) HILL	
280	Portulacaceae	Portulaca	grandiflora	HOOK.	
281	Portulacaceae	Talinum	punae	(R. E. FRIES) CAROLIN	
282	Primulaceae	Dodecatheon	meadia	L.	
283	Primulaceae	Dodecatheon	redolens	H. J. THOMPSON	
284	Primulaceae	Primula	edelbergii	SCHWARZ	
285	Primulaceae	Primula	elatior	L.	
286	Primulaceae	Primula	palinuri	PETAGNA	
287	Primulaceae	Primula	veris	L.	
288	Primulaceae	Primula	viallii	L.	
289	Ranunculaceae	Aconitum	napellus	L.	
290	Ranunculaceae	Aconitum	napellus	L.	firmum
291	Ranunculaceae	Actaea	spicata	L.	
292	Ranunculaceae	Anemone	altaica	FISCH.	
293	Ranunculaceae	Anemone	baldensis	L.	
294	Ranunculaceae	Anemone	barbulata	TURCZ.	
295	Ranunculaceae	Clematis	integrifolia	L.	
296	Ranunculaceae	Clematis	recta	L.	
297	Ranunculaceae	Clematis	tangutica	(MAXIM.) KORSH	
298	Ranunculaceae	Ranunculus	arvensis	L.	
299	Ranunculaceae	Thalictrum	minus	L.	
300	Resedaceae	Ochradenus	arabicus	CHAUDHARY, HILLC. & MILL.	
301	Rosaceae	Dryas	octopetala	(L.) HILL	
302	Rosaceae	Geum	rivale	L.	
303	Rosaceae	Gillenia	trifoliata	(L.) MOENCH	
304	Rosaceae	Petrophytum	caespitosum	RYDB.	
305	Rosaceae	Potentilla	canescens	BESSER	
306	Rosaceae	Sanguisorba	minor	SCOP.	minor
307	Rosaceae	Sanguisorba	officinalis	L.	
308	Rutaceae	Ruta	graveolens	L.	
309	Sarraceniaceae	Sarracenia	purpurea	L.	
310	Saxifragaceae	Heuchera	villosa	MICHX.	
311	Saxifragaceae	Peltoboykinia	tellimoides	(MAXIM.) HARA	
312	Saxifragaceae	Tiarella	wherryi	LAKELA	
313	Scrophulariaceae	Hebenstretia	dentata	L.	
314	Scrophulariaceae	Phygellus	capensis	E. MEY. ex BENTH.	
315	Scrophulariaceae	Verbascum	phoeniceum	L.	
316	Solanaceae	Hyoscyamus	niger	L.	
317	Solanaceae	Mandragora	officinarum	L.	
318	Solanaceae	Nicotiana	mutabilis	STEHANN & SEMIR	
319	Solanaceae	Nicotiana	paniculata	L.	
320	Solanaceae	Nicotiana	tabacum	L.	
321	Solanaceae	Petunia	axillaris	BRITTON, STERNS & POGGENB.	
322	Solanaceae	Salpiglossis	sinuata	RUIZ & PAV.	
323	Tropaeolaceae	Tropaeolum	majus	L.	
324	Valerianaceae	Patrinia	triloba	MIQ.	
325	Vitaceae	Cyphostemma	juttae	(DINTER & GILG.) DESC.	
326	Vitaceae	Cyphostemma	lanigerum	(HARV.) DESC.	