

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



INDEX SEMINUM 2015

Späth-Arboretum der Humboldt-Universität zu Berlin

Lebenswissenschaftliche Fakultät

Institut für Biologie

Späthstrasse 80/81

D - 12437 Berlin



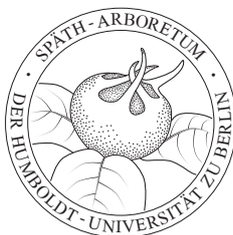
Titelbild: *Mespilus germanica* L. (Zeichnung von K. Habisch)

INDEX SEMINUM

SEED LIST

2015

Späth-Arboretum
der Humboldt-Universität zu Berlin
in Berlin-Baumschulenweg
(BHU)



Dr. rer. nat. T. Janßen
Kustos / *Curator*

Dipl.- Ing. H. Kostial
Gärtn.-Techn. Leiterin /
Technical Manager

Sammler / Collectors:

Dr. C. Brückner, Dr. T. Janßen, J. W. Kirsch, H. Kostial, M. Kuls, H. Lawrenz, M. Lepenis,
B. Meißner, G. Steinborn

Anschrift / Address:

Späth-Arboretum der Humboldt-Universität zu Berlin
Lebenswissenschaftliche Fakultät
Institut für Biologie
Späthstrasse 80/81
D - 12437 B e r l i n
Germany

Telefon: +49 – (0) 30 – 2093 98363

Fax: +49 – (0) 30 – 2093 98366

E-Mail: arboretum@hu-berlin.de

Homepage: www.biologie.hu-berlin.de/arboretum/



Das Arboretum der Humboldt-Universität zu Berlin ist nach Ludwig Späth benannt, dem Eigentümer der später weltgrößten Baumschule. Es wurde im Auftrag seines Sohnes Franz Späth 1879 vollendet, angelegt als englischer Landschaftspark nach Plänen von Berlins Stadtgartendirektor Gustav Meyer. Seit 1961 gehört das Späth-Arboretum zur Humboldt-Universität zu Berlin und stellt Pflanzenmaterial für Forschung, akademische Lehre und öffentliche Umweltbildung zur Verfügung. Die Sammlungen umfassen 4000 lebende Sippen und schließen 1200 verschiedene Gehölze ein, darunter zahlreiche seltene Kultursorten. Das Späth-Arboretum der Humboldt-Universität verfolgt gegenwärtig drei Sammlungsschwerpunkte:

1. Aufbau einer umfassenden Forschungssammlung von Farnen der gemäßigten Zonen
2. Pflanzen von Berlin und Brandenburg für Lehrsammlung und Erhaltungskultur
3. Erhaltung der historischen Gehölzsammlung und Suche nach weiteren durch L. Späth eingeführten oder gezüchteten Arten und Sorten

Humboldt Universität's arboretum is named after Ludwig Späth, owner of what was to become the world's largest tree nursery. It was commissioned by his son Franz Späth and finished in 1879, landscaped in the English style according to plans by Berlin's Garden Director Gustav Meyer. Since 1961 the Späth-Arboretum is part of Humboldt-Universität zu Berlin and provides plant material for research, academic teaching and public environmental education. The collection's 4000 living plant taxa include 1200 different woody plants, among which there are many rare cultivars. Späth-Arboretum of Humboldt-Universität currently pursues three collection priorities:

- 1. Establishment of a comprehensive research collection of ferns of the temperate zones*
- 2. Plants of Berlin and Brandenburg for education and conservation*
- 3. Maintenance of the historic tree collection and search for further cultivars bred or species introduced by L. Späth*

Das Späth-Arboretum ist Mitglied des International Plant Exchange Network (IPEN).
Späth-Arboretum is a member of IPEN. (<http://www.bgci.org/resources/ipen/>)

Geographische Lage / *Geographical position*: 52° 27' N 13° 28' E
Höhe über NN / *Elevation*: 35 m

Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Teil 1 / <i>Part 1</i>	4
Samen von kultivierten Pflanzen aus Freiland und Gewächshaus des Arboretums. Die Samen sind aus offener Bestäubung hervorgegangen. Hybridisierung ist nicht ausgeschlossen. <i>Seeds from plants cultivated outdoors and in the glasshouse of the Arboretum. Seeds are the result of open pollination. Hybridization cannot be excluded.</i>	
Teil 2 / <i>Part 2</i>	36
Samen vom Wildstandort <i>Seeds collected in the wild</i>	
Vereinbarung zur Weitergabe von Pflanzenmaterial und Desiderata <i>Agreement on the supply of plant material and desiderata.</i>	46
Bestellkarte für Desiderata <i>Order card for desiderata</i>	hinterer Umschlag back cover

Desiderata bitte bis 1. April 2016 einsenden.
Please send desiderata by April, 1st 2016.

Wir sind dankbar für Hinweise auf Fehlbestimmungen.
We appreciate reports of misidentifications.

Legende / Legend

Spalte / <i>Column</i>	Inhalt	<i>Content</i>
1	Bestellnummer	<i>order number</i>
2	+ = Knollen, Pflanzen, Rhizome, Stecklinge, Zwiebeln	<i>+ = tubers, plants, rhizomes, cuttings, bulbs</i>
3	Name * = im Gewächshaus kultiviert, im Klima Berlins vermutlich nicht winterhart	<i>name</i> <i>* = glasshouse cultivation, most likely not hardy under climatic conditions in Berlin</i>
4	G = Samen kultivierter Pflanzen Z = Samen kultivierter Pflanzen bekannter Wildherkunft W = Samen vom Wildstandort	<i>G = seeds of cultivated plants</i> <i>Z = seeds of cultivated plants of known wild origin</i> <i>W = seeds collected in the wild</i>
5	Jahr der Saatguternte	<i>year, in which seeds were collected</i>
6	IPEN-Nummer, Wildstandort und / oder Garten, von welchem wir das Material erhalten haben	<i>IPEN-number, wild origin and / or garden which supplied the material to us</i>

TEIL 1 / PART 1

ADOXACEAE

1	<i>Viburnum dilatatum</i> THUNB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1978-42 (The New York Botanical Garden / USA)
2	<i>Viburnum lentago</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-578

AIZOACEAE

3	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (PALL.) KUNTZE	G	2014	XX-0-ROST-2005-G-29 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
---	---	---	------	--

ALISMATACEAE

4	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-697
---	------------------------------------	---	------	----------------------

ALSTROEMERIACEAE

5	<i>Alstroemeria aurea</i> GRAHAM	G	2015	XX-0-BHU-F-1971-43
---	----------------------------------	---	------	--------------------

AMARANTHACEAE

6	<i>Atriplex hortensis</i> L. 'Atropurpurea'	G	2015	XX-0-BONN-25030 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
---	---	---	------	--

AMARYLLIDACEAE

7	<i>Allium aflatunense</i> B.FEDTSCH.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0579
8	+ <i>Allium carinatum</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2004-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
9	<i>Allium christophii</i> TRAUTV.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-258 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
10	<i>Allium karataviense</i> REGEL	G	2015	XX-0-BHU-2015-0752
11	<i>Allium nutans</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-205 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
12	+ <i>Allium oleraceum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2011-0197 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
13	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	G	2013	XX-0-BHU-SF-2003-603
14	<i>Allium triquetrum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2010-359 (Botanicka Zahrada Praha / Czech Republic)
15	<i>Allium ursinum</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1999-190 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
16	<i>Allium ursinum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-10
17	<i>Allium ursinum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0757
18	<i>Clivia nobilis</i> LINDL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-243 (Jardin Botanique de l'Université de Franche-Comté et de la Ville de Besancon / France)
19	<i>Leucojum vernum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-54

ANEMIACEAE

20	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) SW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2002-48 (Botanischer Garten der Technischen Universität Darmstadt / Germany)
----	-------------------------------------	---	------	---

APIACEAE

21	<i>Anethum graveolens</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2013-1124
----	------------------------------	---	------	--------------------

22	<i>Angelica archangelica</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1985-79 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
23	<i>Apium graveolens</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-1998-601
24	<i>Carum carvi</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-349 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
25	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1994-33 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
26	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2004-277 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
27	<i>Coriandrum sativum</i> L.	G	2014	XX-0-ROST-2003-F-1102 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
28	<i>Daucus carota</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2003-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
29	<i>Eryngium planum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-694
30	<i>Foeniculum vulgare</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-4 (Research Center for Medicinal Plants of the National Institute of Hygeinic Scien / Japan)
31	<i>Hacquetia epipactis</i> (SCOP.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-0000-85 (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
32	<i>Laser trilobum</i> (L.) BORKH.	Z	2015	EE-0-BHU-F-2009-214 (Botanical Garden of Tartu University / Estonia)
33	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J.KOCH	G	2014	XX-0-BHU-SF-2007-602
34	<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) CRANTZ	G	2015	XX-0-BONN-10539 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
35	<i>Meum athamanticum</i> JACQ.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-301: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
36	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) SCOP.	G	2014	XX-0-BHU-F-1986-591 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
37	<i>Pastinaca sativa</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1999-14 (Botanischer Garten der Universität Stuttgart / Germany)
38	<i>Pastinaca sativa</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0576
39	<i>Pimpinella major</i> (L.) HUDS.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-677
40	<i>Sison amomum</i> L.	Z	2015	IT-0-BONN-25384 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)

APOCYNACEAE

41	<i>Amsonia tabernaemontana</i> WALTER	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-277 (Musée Jurassien des Sciences Naturelles, Jardin Botanique Porrentruy / Switzerland)
42	<i>Asclepias syriaca</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-1992-601
43	+ <i>Ceropegia linearis</i> E.MEY. subsp. <i>debilis</i> (N.E.BR.) H.HUBER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2012-0720 (Botanic Garden of the University of Szeged / Hungary)

AQUIFOLIACEAE

44	<i>Ilex aquifolium</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-156
45	<i>Ilex pernyi</i> FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1977-1016

46	<i>Ilex verticillata</i> (L.) A.GRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-288
----	--------------------------------------	---	------	---------------------

ARACEAE

47	+	<i>Amorphophallus konjak</i> *	G	2015	XX-0-BHU-SG-1993-1
48		<i>Anthurium scandens</i> (AUBL.) ENGL.*	Z	2014	MX-0-B-279-01-80-23: Mexico (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
49		<i>Arisaema flavum</i> (FORSSK.) SCHOTT*	G	2014	XX-0-BHU-F-2008-75 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
50		<i>Arum maculatum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-26
51		<i>Lysichiton americanus</i> HULTÉN & H.ST.JOHN	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-972
52	+	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) HORTEL ex WIMM.*	G	2015	XX-0-Z-19971682 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)

ARISTOLOCHIACEAE

53		<i>Aristolochia clematitis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-714
54		<i>Aristolochia macrophylla</i> LAM.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-104

ASPARAGACEAE

55		<i>Anthericum liliago</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-463 (National Botanic Garden of Belgium / Belgium)
56		<i>Anthericum ramosum</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1996-19 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
57		<i>Arthropodium cirrhatum</i> (G.FORST.) R.BR.*	G	2014	XX-0-BHU-SG-2002-377
58		<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) DRUCE*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-263
59		<i>Asparagus densiflorus</i> (KUNTH) JESSOP*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-446 (Botanická Zahrada Liberec / Czech Republic)
60		<i>Camassia leichtlinii</i> (BAKER) S.WATSON 'Alba'	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-84 (Schau-und Sichtungsgarten Hermannshof / Weinheim / Germany)
61		<i>Convallaria majalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-102
62		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (MILL.) ROTHM.	G	2014	XX-0-BHU-F-1973-1092
63		<i>Maianthemum racemosum</i> (L.) LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-32 (Botanischer Garten der Universität Ulm / Germany)
64		<i>Maianthemum stellatum</i> (L.) LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-200 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
65		<i>Muscari azureum</i> FENZL	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-367 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
66		<i>Muscari comosum</i> (L.) MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-509 (Botanická Zahrada Praha / Czech Republic)
67		<i>Ornithogalum saundersiae</i> BAKER	G	2015	XX-0-BHU-G-2008-371 (Botanická Zahrada Praha / Czech Republic)
68		<i>Scilla autumnalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1049

69	<i>Tricyrtis hirta</i> (THUNB.) HOOK.	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-111
70	<i>Tricyrtis latifolia</i> MAXIM.	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-85 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
ASPLENIACEAE				
71	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-2
ASTERACEAE				
72	<i>Achillea millefolium</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1992-601: Germany, Berlin, Berlin
73	<i>Antennaria dioica</i> (L.) GAERTN. var. <i>borealis</i> A.CAMUS	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-684
74	<i>Arctium minus</i> (HILL) BERNH.	Z	2014	DE-0-MSTR-SA-9882 (Botanischer Garten der Westfälischen Wilhelmsuniversität / Germany)
75	<i>Aster amellus</i> L.	Z	2015	DE-0-WURZB-06-26-Z-10 (Botanischer Garten der Universität Würzburg / Germany)
76	<i>Bidens frondosa</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-2012-2106: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
77	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-156 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
78	<i>Calendula arvensis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-419 (Botanischer Garten der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf / Germany)
79	<i>Calendula officinalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-257 (Plantentuin Stad Antwerpen / Belgium)
80	<i>Carlina acaulis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-296 (Hortus Botanicus Universitatis Poznaniensis / Poland)
81	<i>Carlina vulgaris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1968-382
82	<i>Carthamus lanatus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2011-0063 (Cultura Herbarum Medicarum Facultas Medica, Brno / Czech Republic)
83	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Z	2015	FR-0-BHU-2013-0706 (Jardin des Plantes de Nantes / France)
84	<i>Centaurea jacea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1992-511 (Orto Botanico dell'Universita di Siena / Italy)
85	<i>Centaurea macrocephala</i> PUSCHK. ex WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-274 (Botanischer Garten der Technischen Universität Braunschweig / Germany)
86	<i>Centaurea nigra</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2007-255 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
87	<i>Centaurea pseudophrygia</i> C.A.MEY.	Z	2014	RO-0-CLA-3633 (Gradina Agrobotanica Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara / Romania)
88	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Z	2014	DE-0-MSTR-9260 (Botanischer Garten der Westfälischen Wilhelmsuniversität / Germany)
89	<i>Centaurea stoebe</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-219 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
90	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-325 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
91	<i>Coreopsis grandiflora</i> T.HOGG ex SWEET	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-49 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
92	<i>Cynara scolymus</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-45 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)

93	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-256
94	<i>Echinacea angustifolia</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2010-305 (Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Oberholz / Germany)
95	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-65 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
96	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
97	<i>Gaillardia x grandiflora</i> hort. ex VAN HOUTTE	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-220 (Schau- und Sichtungsgarten Hermannshof / Weinheim / Germany)
98	<i>Galatella linosyris</i> (L.) RCHB. f.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-71 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
99	<i>Grindelia robusta</i> NUTT.	G	2014	XX-0-BHU-F-2009-409 (Botanicka zahrada Teplice / Czech Republic)
100	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) MOENCH	Z	2014	DE-0-BHU-2013-1182: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
101	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) SWEET 'Spitzentänzerin'	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-395 (Kaunas Botanic Garden / Lithuania)
102	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Z	2015	IT-0-BHU-NW-1990-947 (Orto Botanico della Università di Pisa / Italy)
103	<i>Hieracium villosum</i> JACQ.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1992-460: Germany, Mecklenburg-Vorpommern, Landkreis Rostock, Güstrow
104	<i>Inula conyzae</i> (GRIESS.) MEIKLE	Z	2015	DE-0-BHU-2012-2141: Germany, Sachsen-Anhalt, Landkreis Harz, Ballenstedt
105	<i>Inula helenium</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1986-1182 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
106	<i>Lapsana communis</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2011-0099: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
107	<i>Liatris graminifolia</i> (WALTER) WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-624
108	<i>Ligularia dentata</i> (A.GRAY) HARA	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-72
109	<i>Ligularia wilsoniana</i> (HEMSL.) GREENM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1971-303
110	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2004-604: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
111	+ <i>Othonna capensis</i> L.H.BAILEY*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-210 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
112	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-304: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
113	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-105 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
114	<i>Senecio alpinus</i> (L.) SCOP.	Z	2015	DE-0-WURZB-12-135-Z-10 (Botanischer Garten der Universität Würzburg / Germany)
115	<i>Senecio ovatus</i> (I.M.JOHNST., B.MEY. & SCHERB.) WILLD.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-303: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
116	+ <i>Senecio rowleyanus</i> JACOBS.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-918
117	<i>Serratula coronata</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-690 (Devonian Botanic Garden, Edmonton / Canada)
118	<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-257 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)

119	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Z	2015	DE-0-BONN-32634 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
120	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Z	2015	DE-0-BREMR-2008/339 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
121	<i>Tagetes patula</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2013-1183
122	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (TREVIR.) SCH.-BIP.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-18 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
123	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) SCH.-BIP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-101 (Botanischer Garten der Universität Wien / Austria)
124	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1992-602: Germany, Berlin, Berlin
125	<i>Telekia speciosa</i> (SCHREB.) BAUMG.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-16
126	<i>Tragopogon dubius</i> SCOP.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0751
127	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-695
128	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) SCH.-BIP.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-709
129	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0073 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
BALSAMINACEAE				
130	<i>Impatiens balsamina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-13 (Hohenheimer Gärten / Germany)
131	<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-12 (Hohenheimer Gärten / Germany)
132	+ <i>Impatiens repens</i> MOON*	G	2015	XX-0-BHU-G-1985-288 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
BEGONIACEAE				
133	+ <i>Begonia foliosa</i> HUMB., BONPL. & KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-130 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
134	+ <i>Begonia polygonoides</i> HOOK. f.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1985-311 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
135	<i>Begonia subvillosa</i> KLOTZSCH subsp. <i>leptotricha</i> (C.DC.) L.B.SM. & WASSH.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2002-134 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
136	<i>Begonia tomentosa</i> SCHOTT*	G	2015	XX-0-BHU-G-2001-351 (Jardin Botanique de la Ville de Lyon / France)
BERBERIDACEAE				
137	<i>Berberis julianae</i> C.K.SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1974-71
138	<i>Berberis regeliana</i> KOEHNE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-331
139	<i>Jeffersonia diphylla</i> (L.) PERS.	G	2015	XX-0-M-A/0026 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
140	<i>Podophyllum aurantiocaulae</i> HAND.-MAZZ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-437 (Giardino Botanico Alpino Saussurea / Italy)
141	<i>Podophyllum hexandrum</i> ROYLE	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-403

BETULACEAE

142	<i>Alnus maximowiczii</i> CALLIER	G	2015	XX-0-BHU-F-1983-159 (Rogów Arboretum of Warsaw University of Life Sciences / Poland)
143	<i>Alnus spaethii</i> CALLIER	G	2015	XX-0-BHU-2013-1240
144	<i>Alnus viridis</i> (CHAIX) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-581
145	<i>Betula grossa</i> SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-609 (Silva Tarouca Res. Institute for Landscape & Ornamental Gardening Pruhonice / Czech Republic)
146	<i>Carpinus caroliniana</i> WALTER	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-44
147	<i>Carpinus orientalis</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1979-133
148	<i>Carpinus turczaninowii</i> HANCE	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-43
149	<i>Ostrya japonica</i> SARG.	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-96
150	<i>Ostrya virginiana</i> (MILL.) K.KOCH	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-532

BIGNONIACEAE

151	<i>Catalpa bignonioides</i> WALTER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-109
152	<i>Catalpa ovata</i> G.DON	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-12

BLECHNACEAE

153	<i>Blechnum gibbum</i> (LABILL.) METT.*	G	2014	XX-0-BHU-G-1977-893 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
154	<i>Blechnum occidentale</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1979-22 (Jardin Botanico Nacional de Cuba / Cuba)
155	<i>Blechnum penna-marina</i> (POIR.) KUHN	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-20
156	<i>Blechnum spicant</i> (L.) ROTH	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-302: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz

BORAGINACEAE

157	<i>Cerinthe minor</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0456 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
158	<i>Cynoglossum germanicum</i> JACQ.	Z	2013	DE-0-BHU-NW-2001-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Mehrow
159	<i>Cynoglossum germanicum</i> JACQ.	Z	2015	DE-0-HAL-1130291 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)
160	<i>Echium russicum</i> J.F.GMEL.	G	2014	XX-0-BHU-2010-221 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
161	<i>Echium vulgare</i> L.	Z	2015	DE-0-OSN-2011-247 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
162	<i>Hydrophyllum canadense</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1968-886
163	<i>Myosotis sylvatica</i> EHRH. ex HOFFM.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-706
164	<i>Nemophila maculata</i> BENTH. ex LINDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2010-40 (Jardin Botanique de l'Universite de Rennes / France)

165	<i>Nonea lutea</i> (DESR.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-90 (Jardin Botanique de la Ville de Rennes / France)
166	<i>Pulmonaria mollis</i> WULFEN ex HORNEM.	G	2014	XX-0-BHU-F-1993-385 (Botanischer Garten der Stadt Wuppertal / Germany)
167	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1972-42
168	<i>Pulmonaria rubra</i> SCHOTT	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-1100
169	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2001-393 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)

BRASSICACEAE

170	<i>Aethionema grandiflorum</i> BOISS. & HOHEN.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-524 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
171	<i>Alyssum montanum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-126 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
172	<i>Arabis caucasica</i> WILLD. ex SCHLTDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-204
173	<i>Arabis soyeri</i> REUT. & A.HUET subsp. <i>subcoriacea</i> (GREN.) BREISTR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-418 (Ogrod roslin leszniczych / Poland)
174	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) DESF.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-202
175	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) DESF.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-21 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
176	<i>Barbarea vulgaris</i> R.BR.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0464 (Hohenheimer Gärten / Germany)
177	<i>Brassica oleracea</i> L.	Z	2015	DE-0-M-2004/1089 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
178	+ <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) CRANTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-57 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
179	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) CRANTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-165 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
180	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) MED.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-360
181	<i>Hesperis matronalis</i> L. 'Albus'	G	2015	XX-0-BHU-2015-0825
182	<i>Iberis amara</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2011-0293 (Hohenheimer Gärten / Germany)
183	<i>Iberis sempervirens</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-612
184	<i>Isatis tinctoria</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-615
185	<i>Lepidium sativum</i> L.	G	2014	XX-0-MJG-199901002 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
186	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Z	2014	CH-0-FRIBG-20120260 (Jardin Botanique de l'Université de Fribourg / Switzerland)
187	<i>Rapistrum perenne</i> (L.) ALL.	Z	2015	DE-0-M-2001/2088 (Botanischer Garten München-Nymphenburg / Germany)
188	<i>Schivereckia doerfleri</i> (WETTST.) BORNM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-453
189	<i>Sinapis alba</i> L.	G	2014	XX-0-LZ-DTG9/2012 (Polish Academy of Sciences / Poland)

BROMELIACEAE

190	<i>Acanthostachys strobilacea</i> (SCHULT.f.) KLOTZSCH*	G	2015	XX-0-BHU-G-1981-446 (Devonian Botanic Garden, Edmonton / Canada)
191	<i>Guzmania monostachya</i> (L.) RUSBY*	G	2015	XX-0-BHU-G-2004-291 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
192	<i>Tillandsia balbisiana</i> SCHULT.f.*	Z	2015	CU-0-BHU-G-1979-193
193	<i>Tillandsia capillaris</i> RUIZ & PAV. var. <i>hieronymi</i> (MEZ) L.B.SM.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1999-6
194	+ <i>Tillandsia capillaris</i> RUIZ & PAV. var. <i>hieronymi</i> (MEZ) L.B.SM.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1999-6
195	<i>Tillandsia juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR.*	Z	2015	CU-0-BHU-G-1979-220
196	<i>Tillandsia juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-229 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
197	+ <i>Tillandsia juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-229 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
198	+ <i>Tillandsia mallemonitii</i> GLAZIOU & MEZ*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-228 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
199	<i>Tillandsia myosura</i> GRIESEB. ex BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-173 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
200	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.*	G	2014	XX-0-BHU-G-1990-265 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
201	<i>Tillandsia tricholepis</i> BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1999-11
202	+ <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1965-19 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
203	+ <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. 'Major'*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-406 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
204	+ <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. 'Minor'*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-405 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
205	<i>Vriesea saundersii</i> (CARRIÈRE) E.MORREN*	G	2014	XX-0-BHU-G-1989-630 (Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität Graz / Austria)

CACTACEAE

206	<i>Disocactus biformis</i> (LINDL.) LINDL.*	G	2015	XX-0-BHU-2011-0067 (Landesmuseum Kärnten - Kärntner Botanikzentrum / Austria)
207	+ <i>Rhipsalis cereuscula</i> HAW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-1325
208	+ <i>Rhipsalis mesembryanthemoides</i> HAW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1989-73 (Gradina Botanica a Universitatii din Bucuresti / Romania)
209	<i>Rhipsalis warmingiana</i> K.SCHUM.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1994-72 (Ogrod Botaniczny Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin / Poland)

CAMPANULACEAE

210	<i>Campanula alliariifolia</i> WILLD.	G	2014	XX-0-BHU-F-1996-179
211	<i>Campanula latifolia</i> L. 'Alba'	G	2014	XX-0-BHU-F-1965-374
212	<i>Campanula thyrsoides</i> L. subsp. <i>carniolica</i> (SYND.) PODLECH	Z	2015	AT-0-IB-002219 (Botanischer Garten der Universität Innsbruck / Austria)
213	<i>Campanula trachelium</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-481

214	<i>Lobelia siphilitica</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-SF-2001-601
215	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1990-305: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
216	<i>Platycodon grandiflorus</i> (JACQ.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1992-13 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
CANNABACEAE				
217	<i>Celtis occidentalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-104
218	<i>Celtis occidentalis</i> L. var. <i>cordata</i> (PERS.) WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-62
CAPRIFOLIACEAE				
219	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-452 (Jardin Botanique de Limoges / France)
220	<i>Heptacodium miconioides</i> REHDER	G	2014	XX-0-BHU-SF-1991-1
221	<i>Kolkwitzia amabilis</i> GRAEBN.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-18
222	<i>Lonicera chrysantha</i> TURCZ.	G	2014	XX-0-BHU-F-1990-334 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
223	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-290
224	<i>Triosteum himalayanum</i> WALL.	G	2015	XX-0-BHU-2010-190 (Botanical Garden of Tartu University / Estonia)
225	<i>Triosteum pinnatifidum</i> MAXIM.	G	2015	XX-0-BONN-27253 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
226	<i>Valerianella locusta</i> (L.) LATERR.	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-249 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
CARYOPHYLLACEAE				
227	<i>Agrostemma githago</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1991-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
228	<i>Dianthus armeria</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1998-54 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
229	<i>Dianthus armeria</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-312 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
230	<i>Dianthus barbatus</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0580
231	<i>Dianthus knappii</i> (PANT.) ASCH. & KANITZ ex BORB.	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-165 (Gradina Agrobotanica Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara / Romania)
232	<i>Dianthus plumarius</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-73 (Hohenheimer Gärten / Germany)
233	<i>Dianthus plumarius</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-233 (Botanical Garden of University of Veterinary and Pharmacy, Brno / Czech Republic)
234	<i>Dianthus waldsteinii</i> STERNB.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-239 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)
235	<i>Gypsophila acutifolia</i> STEVEN ex SPRENG.	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-325 (Kaunas Botanic Garden / Lithuania)
236	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	Z	2014	DE-0-MJG-198224300 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)

237	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-679
238	<i>Gypsophila repens</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-SF-2005-603
239	<i>Gypsophila scorzonerifolia</i> SER.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2007-601: Germany, Sachsen-Anhalt, Salzlandkreis, Staßfurt
240	<i>Gypsophila silenoides</i> RUPR.	G	2013	XX-0-BHU-F-2007-138 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)
241	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-680
242	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.BALL & HEYWOOD	Z	2015	DE-0-BHU-2012-2058: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal
243	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-112
244	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Z	2014	DE-0-BREMR-2007/590 (Botanischer Garten und Rhododendron-Park Bremen / Germany)
245	<i>Silene atropurpurea</i> (GRISEB.) GREUTER & BURDET	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-1152
246	<i>Silene coronaria</i> (L.) CLAIRV.	G	2015	XX-0-BHU-SF-0000-610
247	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) CLAIRV.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-26
248	<i>Silene gallica</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-707
249	<i>Silene viscaria</i> (L.) JESS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-327 (Botanischer Garten der Stadt Wuppertal / Germany)
250	<i>Silene zawadzki</i> HERB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-417

CELASTRACEAE

251	<i>Euonymus alatus</i> (THUNB.) SIEB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-313
252	<i>Euonymus bungeanus</i> MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-125 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
253	<i>Euonymus europaeus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-653
254	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) MILL.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-15
255	<i>Tripterygium regelii</i> SPRAGUE & TAKEDA	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-38

CERCIDIPHYLLACEAE

256	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-NA-1930-8
-----	---	---	------	--------------------

CISTACEAE

257	<i>Cistus incanus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-217 (Orto Botanico dell'Università di Ferrara / Italy)
258	<i>Helianthemum canum</i> (L.) BAUMG.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-227 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
259	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) MILL. non GROSSER subsp. <i>grandiflorum</i> (SCOP.) SCHINZ & THELL.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-44

260	<i>Helianthemum villosum</i> THIB. ex PERS.	G	2014	XX-0-BHU-2011-0394 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
COLCHICACEAE				
261	<i>Colchicum hungaricum</i> JANKA	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-94
262	+ <i>Gloriosa superba</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1990-816 (Botanical Garden of the University of Joensuu / Finland)
263	+ <i>Gloriosa verschuurii</i> HOOG*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-154 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
COMMELINACEAE				
264	+ <i>Callisia navicularis</i> (ORTGIES) D.R.HUNT*	G	2015	XX-0-BHU-G-2001-135 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
265	<i>Commelina communis</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-2014-0492: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
266	+ <i>Cyanotis somaliensis</i> C.B.CLARKE*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-912
267	<i>Tradescantia spathacea</i> SW.*	G	2014	XX-0-BHU-UG-0000-100
268	<i>Tradescantia x andersoniana</i> W.LUDW. & ROHWEDER	G	2014	XX-0-BHU-F-1992-457
CONVOLVULACEAE				
269	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Z	2015	DE-0-WUERZB-12-28-2-10 (Botanischer Garten der Universität Würzburg / Germany)
CORNACEAE				
270	<i>Cornus amomum</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-406 (Mount Holyoke College Botanic Garden / USA)
271	<i>Cornus coreana</i> WANGERIN	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-40 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
272	<i>Cornus mas</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-101
273	<i>Cornus mas</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0574
274	<i>Cornus officinalis</i> SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-41 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
275	<i>Cornus sanguinea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-99
CRASSULACEAE				
276	<i>Chiastophyllum oppositifolium</i> (LEDEB. ex NORDM.) A.BERGER	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-586
277	+ <i>Kalanchoe daigremontiana</i> RAYM.-HAMET & H.PERRIER*	G	2015	XX-0-BHU-2015-0432 (Ogrod Botaniczny Lodz / Poland)
278	<i>Rhodiola kirilowii</i> (REGEL) REGEL ex MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1994-60 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
279	+ <i>Sedum morganianum</i> E.WALTHER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2008-288 (Gradina Botanica "Alexandru Borza" a Universitatii din Cluj-Napoca / Romania)
CUPRESSACEAE				
280	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.DON) SPACH 'Pendula'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-372
281	<i>Juniperus chinensis</i> L. 'Leeana'	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-219

282	<i>Juniperus communis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-179
283	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) FRANCO	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-323 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
284	<i>Thuja koraiensis</i> NAKAI	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-389 (Hortus Botanicus Tallinnensis / Estonia)
285	<i>Thuja standishii</i> (GORD.) CARR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-46
CYPERACEAE				
286	<i>Carex davalliana</i> SM.	Z	2015	CH-0-BHU-NW-1991-852 (Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Geneve / Switzerland)
287	<i>Carex distans</i> L.	G	2013	XX-0-BHU-F-1992-394 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
288	<i>Carex grayi</i> CAREY	G	2015	XX-0-BHU-SF-1991-623
289	<i>Carex leporina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0630 (Institute of Botany, Pruhonice / Czech Republic)
290	<i>Carex montana</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-24
291	<i>Carex pendula</i> HUDS.	G	2014	XX-0-BHU-SF-1991-614
292	<i>Carex sylvatica</i> HUDS.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-2001-50 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
293	<i>Carex vulpina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-204 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
294	<i>Cyperus alternifolius</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-1736
295	<i>Eriophorum latifolium</i> HOPPE	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-189 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
296	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) PERS.	Z	2015	IT-0-BHU-NW-2009-363: Italy, Aostatal, Cogne (Giardino Alpino "Paradisio" / Italy)
DATISCAEAE				
297	<i>Datisca cannabina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-260 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
DIOSCOREACEAE				
298	<i>Dioscorea balcanica</i> KOSANIN	G	2015	XX-0-BHU-2012-0897 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
299	+ <i>Dioscorea batatas</i> DECNE.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2007-323 (Botanischer Garten der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf / Germany)
DIPSACACEAE				
300	<i>Cephalaria gigantea</i> (LEDEB.) BOBROV	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-154 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
301	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-36 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
302	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0457 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
303	<i>Knautia drymeia</i> HEUFF.	G	2014	XX-0-BHU-F-1996-141 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
304	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1994-23 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)

305	<i>Scabiosa lucida</i> VILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-29 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
306	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	Z	2015	RO-0-BERN-1974/127 (Botanischer Garten der Universität Bern / Switzerland)
307	<i>Succisa pratensis</i> MOENCH	Z	2015	DE-0-BONN-16088 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
308	<i>Succisella inflexa</i> (KLUK) BECK	Z	2015	AT-0-WU-DIP-100036 (Botanischer Garten der Universität Wien / Austria)

DRYOPTERIDACEAE

309	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) SCHOTT	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-1
-----	---	---	------	-------------------

ELAEAGNACEAE

310	<i>Elaeagnus multiflora</i> THUNB.	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-21
311	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-551

ERICACEAE

312	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) MOENCH	Z	2015	US-0-BHU-NW-2007-375 (W. J. Beal Botanical Garden of Michigan State University / USA)
-----	--	---	------	---

EUPHORBIACEAE

313	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-199 (Hortus Botanicus Universitatis Poznaniensis / Poland)
314	<i>Euphorbia humifusa</i> WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-681
315	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2001-69 (Botanischer Garten der Technischen Universität Braunschweig / Germany)
316	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-198 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
317	<i>Euphorbia stricta</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-2013-0290 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
318	<i>Euphorbia villosa</i> WALDST. & KIT. ex WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-714 (Jardin Botanique de l'Arquebuse / France)
319	<i>Ricinus communis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-254 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
320	<i>Securinega suffruticosa</i> (PALL.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-492

FABACEAE

321	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1966-598
322	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Z	2015	DE-0-B-2621600 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
323	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Z	2015	DE-0-OSN-2011-110 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
324	<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-414 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
325	<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) LINK	Z	2015	AT-0-GZU-10235 (Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität Graz / Austria)
326	<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P.E.GIBBS 'Minima'	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-76
327	<i>Colutea orientalis</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-238 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)

328	<i>Cytisus podolicus</i> BLOCK	G	2014	XX-0-BHU-F-1984-13 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
329	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) LINK	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2007-94 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
330	<i>Dorycnium germanicum</i> (GREMLI) RIKLI	Z	2015	AT-0-WU-FAB-110357 (Botanischer Garten der Universität Wien / Austria)
331	<i>Dorycnium herbaceum</i> VILL.	Z	2015	IT-0-SIENA-00367 (Orto Botanico dell'Universita di Siena / Italy)
332	<i>Galega officinalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-212 (Gradina Botanica "Alexandru Borza" a Universitatii din Cluj-Napoca / Romania)
333	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0758
334	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0466 (Hohenheimer Gärten / Germany)
335	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) BERNH.	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-1018
336	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) BERNH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-622
337	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) BERNH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-100 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
338	<i>Lupinus polyphyllus</i> LINDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-150 (Ogrod Botaniczny Uniwersytetu Wroclawskiego / Poland)
339	<i>Melilotus altissimus</i> THUILL.	Z	2015	FR-0-BHU-2013-0655 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
340	<i>Ononis spinosa</i> L.	Z	2015	DE-0-GIESS-2005-J-414-1: Germany (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
341	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> 'Schwarzsam. Einlochstb.'	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-108 (Gewächshaus für tropische Nutzpflanzen Witzenhausen / Germany)
342	<i>Sophora davidii</i> (FRANCH.) SKEELS	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-164 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
343	<i>Spartium junceum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-510 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
344	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Z	2015	RO-0-CLA-3270\Nat2002 (Gradina Agrobotanica Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara / Romania)
345	<i>Trifolium spadiceum</i> L.	Z	2014	SE-0-SBT-S-12508 (Hortus Botanicus Bergensis / Sweden)

FAGACEAE

346	<i>Castanea sativa</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-116
347	<i>Quercus hartwissiana</i> STEVEN	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-4 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
348	<i>Quercus libani</i> OLIV.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-27
349	<i>Quercus palustris</i> MÜNCHH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-433
350	<i>Quercus pubescens</i> WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-268
351	<i>Quercus pyrenaica</i> WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-273

352	<i>Quercus robur</i> L. 'Brutia'	G	2015	XX-0-BHU-2013-1326
353	<i>Quercus robur</i> L. 'Pendula'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-71
354	<i>Quercus rubra</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-637
355	<i>Quercus serrata</i> THUNB.	Z	2015	CN-0-BHU-NW-1930-330

GENTIANACEAE

356	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1998-22 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
-----	--------------------------------	---	------	---

GERANIACEAE

357	<i>Erodium manescavii</i> COSS.	G	2014	XX-0-BHU-F-1993-1052 (Hortus Botanicus, Universiteit van Amsterdam / Netherlands)
358	<i>Geranium endressii</i> J.GAY	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-118 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
359	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-672
360	<i>Geranium maculatum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-1808
361	<i>Geranium nodosum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-198 (Hortus Botanicus Universitatis Poznaniensis / Poland)
362	<i>Geranium phaeum</i> L. subsp. <i>phaeum</i>	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-530
363	<i>Geranium pyrenaicum</i> BURM. f.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-318 (Botanischer Garten der Stadt Wuppertal / Germany)
364	<i>Geranium thunbergii</i> SIEB. & ZUCC.	Z	2015	JP-0-BHU-NW-2007-192 (Tokyo Metropolitan Medicinal Plant Garden / Japan)
365	<i>Pelargonium alchemilloides</i> L'HÉR. ex AITON*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-436 (Orto Botanico dell'Universita di Palermo / Italy)
366	<i>Pelargonium aridum</i> R.A.DYER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-37 (Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum / Germany)
367	<i>Pelargonium australe</i> WILLD.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-269 (Jardin Botanique Exotique « Val Rahmeh » / France)
368	<i>Pelargonium denticulatum</i> JACQ. 'Ficifolium'*	G	2015	XX-0-BHU-SG-2000-6
369	<i>Pelargonium hypoleucum</i> TURCZ.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-2010-23
370	<i>Pelargonium incrassatum</i> (ANDREWS) SIMS*	G	2015	XX-0-ULM-1995-G-189 (Botanischer Garten der Universität Ulm / Germany)
371	<i>Pelargonium mollicomum</i> FOURC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2009-536 (Hortus Botanicus Acad. Sci. Bulgariae / Bulgaria)
372	<i>Pelargonium quinquelobatum</i> HOCHST. ex RICH.*	G	2014	XX-0-BHU-G-2009-294 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
373	<i>Pelargonium ranunculophyllum</i> (ECKL. & ZEYH.) BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2006-243 (Botanicka Zahrada Praha / Czech Republic)

GESNERIACEAE

374	+ <i>Achimenes erecta</i> (LAM.) H.P.FUCHS*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-146 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
375	+ <i>Achimenes grandiflora</i> (SCHIEDE) DC. 'Snow Princess'*	G	2015	XX-0-BHU-G-2003-129 (Botanicka Zahrada Liberec / Czech Republic)

376	+	<i>Columnnea hirta</i> KLOTZSCH & HANST. var. <i>pilosissima</i> (STANDL.) STANDL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1993-892 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
377		<i>Gloxinella lindeniana</i> (REGEL) ROALSON & BOGGAN*	G	2015	XX-0-STGAL-78/1969-G-6104 (Botanischer Garten der Stadt St. Gallen / Switzerland)
378		<i>Ramonda myconi</i> (L.) RCHB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-339
379		<i>Sinningia eumorpha</i> H.E.MOORE*	G	2015	XX-0-BHU-2014-0054 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
380		<i>Streptocarpus nobilis</i> C.B.CLARKE*	G	2015	XX-0-BHU-2013-0206 (Österreichische Bundesgärten, Alpengarten im Belvedere / Austria)
381	+	<i>Streptocarpus saxorum</i> ENGL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1997-241 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
GINKGOACEAE					
382		<i>Ginkgo biloba</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-3
GNETACEAE					
383		<i>Gnetum gnemon</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2000-16 (Botanischer Garten der Universität Erlangen / Germany)
HAMAMELIDACEAE					
384		<i>Hamamelis japonica</i> SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-221
385		<i>Hamamelis mollis</i> OLIV.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-479
386		<i>Hamamelis vernalis</i> SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-404
387		<i>Hamamelis virginiana</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-471
HYDRANGEACEAE					
388		<i>Philadelphus subcanus</i> KOEHNE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-605
389		<i>Philadelphus tomentosus</i> WALL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-289 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
HYDROCHARITACEAE					
390	+	<i>Limnobium laevigatum</i> (HUMB. & BONPL. ex WILLD.) HEINE*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-114 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
HYPERICACEAE					
391		<i>Hypericum frondosum</i> MICHX.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-528
392		<i>Hypericum kouytchense</i> H.LEV.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-315 (Arboretum Kalmthout / Belgium)
393		<i>Hypericum olympicum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-182
394		<i>Hypericum perforatum</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2003-601: Germany, Berlin
HYPOXIDACEAE					
395		<i>Hypoxis decumbens</i> L.*	G	2015	XX-0-ULM-2005-G-88 (Botanischer Garten der Universität Ulm / Germany)
IRIDACEAE					
396		<i>Chasmanthe bicolor</i> (GASP.) N.E.BR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-431 (Giardini Botanici Hanbury / Italy)

397	<i>Crocus banaticus</i> J.GAY	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1000
398	<i>Freesia laxa</i> (THUNB.) GOLDBLATT & J.C.MANNING*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-272 (Orto Botanico dell'Universita di Ferrara / Italy)
399	+ <i>Gladiolus callianthus</i> MARAIS	G	2015	XX-0-BHU-G-1986-1237 (Ogrod Botaniczny Uniwersytetu Wroclawskiego / Poland)
400	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-718
401	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0575
402	<i>Iris graminea</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1996-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
403	<i>Iris pseudacorus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-20
404	<i>Iris sibirica</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-1034
405	<i>Iris versicolor</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-633
406	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1981-486
407	<i>Sisyrinchium striatum</i> SM.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-165 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
408	<i>Tigridia pavonia</i> (L. f.) DC.	G	2014	XX-0-BHU-G-1999-267 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)

JUGLANDACEAE

409	<i>Juglans ailantifolia</i> CARR. var. <i>cordiformis</i> (MAXIM.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-473
410	<i>Juglans cinerea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-23

JUNCACEAE

411	<i>Juncus effusus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-355 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
412	<i>Juncus tenuis</i> WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-201 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
413	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1986-1043 (Jardin Alpin de la Fondation "Jean-Marcel Aubert" / Switzerland)
414	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-40

LAMIACEAE

415	<i>Ajuga reptans</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-693
416	<i>Betonica officinalis</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1995-15 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
417	<i>Callicarpa bodinieri</i> LEV. var. <i>giraldii</i> (HESSE ex REHDER) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-10
418	<i>Callicarpa japonica</i> THUNB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-1072 (Kobe Municipal Arboretum / Japan)
419	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Z	2015	DE-0-TUEB-1864 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
420	<i>Elsholtzia ciliata</i> (THUNB.) HYL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-1094 (The Kyoto Botanical Garden / Japan)

421	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-106 (Botanischer Garten der Universität Tübingen / Germany)
422	<i>Melissa officinalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-644
423	<i>Melissa officinalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0759
424	<i>Origanum vulgare</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-647
425	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-329 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)
426	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-107 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
427	<i>Prunella vulgaris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-67
428	<i>Salvia austriaca</i> JACQ.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0053 (Palacky University Botanic Garden / Czech Republic)
429	<i>Salvia glutinosa</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2003-223 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
430	<i>Salvia nemorosa</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-16 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
431	<i>Salvia officinalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-649
432	<i>Salvia pratensis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-2003-601
433	<i>Salvia sclarea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-2004-601
434	<i>Salvia viridis</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2011-0107 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
435	<i>Scutellaria altissima</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1991-298 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
436	<i>Scutellaria baicalensis</i> GEORGI	G	2015	XX-0-BHU-F-2006-22 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
437	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Z	2015	DE-0-HBG-2011-S-174 (Biozentrum Klein Flottbeck und Botanischer Garten / Germany)
438	<i>Stachys byzantina</i> K.KOCH	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-691
439	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-703
440	<i>Teucrium hircanicum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-141 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)
441	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Z	2015	DE-0-BONN-16300 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
442	<i>Thymus vulgaris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-666

LARDIZABALACEAE

443	<i>Akebia quinata</i> (HOULT.) DECNE.	G	2015	XX-0-BHU-2013-1128
444	<i>Decaisnea fargesii</i> FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-22

LENTIBULARIACEAE

445	+ <i>Pinguicula agnata</i> CASPER*	G	2015	XX-0-BHU-G-2004-268 (Botanischer Garten und Arboretum der Stadt Linz / Austria)
-----	------------------------------------	---	------	---

LILIACEAE

446	<i>Fritillaria involucreta</i> ALL.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1039
447	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1968-112
448	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-309 (Hortus Botanicus Tallinnensis / Estonia)
449	<i>Fritillaria pallidiflora</i> SCHRENK	G	2014	XX-0-BHU-F-2003-245 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
450	<i>Lilium martagon</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1989-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Strausberg
451	<i>Tulipa sprengeri</i> BAKER	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1005
452	<i>Tulipa sprengeri</i> BAKER	G	2015	XX-0-BHU-2014-0572
453	<i>Tulipa tarda</i> STAPF	G	2015	XX-0-BHU-SF-1991-610

LIMNANTHACEAE

454	<i>Limnanthes douglasii</i> R.BR.	G	2015	XX-0-BONN-3794 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
-----	-----------------------------------	---	------	---

LINACEAE

455	<i>Linum altaicum</i> LEDEB. ex JUZ.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0062 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
456	<i>Linum catharticum</i> L.	Z	2014	AT-0-BHU-2013-0121 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
457	<i>Linum usitatissimum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-46 (Botanische tuin Kralingen / Netherlands)

LYTHRACEAE

458	<i>Cuphea lanceolata</i> W.T.AITON	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-677 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
459	<i>Lythrum salicaria</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-621

MALVACEAE

460	<i>Hibiscus ludwigii</i> ECKL. & ZEYH.*	G	2014	XX-0-ROST-2003-G-141 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
461	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 'Hamabo'	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-368 (Botanischer Garten der Stadt Mönchengladbach / Germany)
462	<i>Hibiscus trionum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-2005-601
463	<i>Hibiscus trionum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0573
464	<i>Kitaibelia vitifolia</i> WILLD.	G	2015	XX-0-GIESS-2000-J-819 (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
465	<i>Malva moschata</i> WULFEN	Z	2015	DE-0-BONN-27869 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
466	<i>Malva moschata</i> WULFEN	Z	2015	DE-0-OSN-2014-157 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
467	<i>Malva sylvestris</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-681
468	<i>Pavonia spinifex</i> (L.) CAV.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2011-0114 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)

469	<i>Tilia dasystyla</i> STEVEN	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-446
470	<i>Tilia mongolica</i> MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-88
471	<i>Tilia platyphyllos</i> SCOP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-42

MELANTHIACEAE

472	<i>Helonias bullata</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-25
473	<i>Paris quadrifolia</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-71
474	<i>Trillium erectum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1002
475	<i>Veratrum album</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-US-0000-704
476	<i>Veratrum album</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1989-427
477	<i>Veratrum nigrum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-1037
478	<i>Veratrum nigrum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-139 (Botanischer Garten der Technischen Universität Braunschweig / Germany)

MELIACEAE

479	<i>Toona sinensis</i> (JUSS.) M.ROEM.	G	2013	XX-0-BHU-UF-0000-17
-----	---------------------------------------	---	------	---------------------

MORACEAE

480	+ <i>Ficus pumila</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-924
-----	---------------------------	---	------	---------------------

NYCTAGINACEAE

481	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-601
482	<i>Mirabilis longiflora</i> L.	G	2015	XX-0-BONN-3625 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)

OLEACEAE

483	<i>Fraxinus chinensis</i> ROXB. var. <i>rhynchophylla</i> (HANCE) HEMSL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-86
484	<i>Fraxinus ornus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-121
485	<i>Fraxinus spaethiana</i> LINGELSH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-58
486	<i>Ligustrum amurense</i> CARR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-636
487	<i>Ligustrum ibota</i> SIEB. & ZUCC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-111
488	<i>Syringa josikaea</i> JACQ. ex RCHB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-556
489	<i>Syringa pekinensis</i> RUPR.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-717
490	<i>Syringa reflexa</i> C.K.SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-557
491	<i>Syringa sweginzowii</i> KOEHNE & LINGELSH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-559

492	<i>Syringa villosa</i> VAHL	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-49
493	<i>Syringa wolfii</i> C.K.SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-561
ONAGRACEAE				
494	<i>Fuchsia boliviana</i> CARR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1998-441 (Giardino Botanico REA, Trana / Italy)
495	<i>Gaura lindheimeri</i> ENGELM. & A.GRAY	G	2015	XX-0-DR-013487 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
496	<i>Gaura lindheimeri</i> ENGELM. & A.GRAY	G	2015	XX-0-POTSD-1940298601 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
497	<i>Lopezia racemosa</i> CAV.	G	2015	XX-0-BHU-F-2002-132 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
498	<i>Oenothera biennis</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-1998-601: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Schönow
499	<i>Oenothera fruticosa</i> L. subsp. <i>glauca</i> (MICHX.) STRALEY	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-148 (Botanische tuin Kralingen / Netherlands)
500	<i>Oenothera oakesiana</i> (A.GRAY) G.T.ROBBINS ex S.WATS	Z	2015	DE-0-MJG-200803811 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
501	<i>Oenothera rosea</i> L'HÉR. ex AITON	G	2015	CL-0-DR-011027 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
ONOCLEACEAE				
502	<i>Onoclea sensibilis</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1972-12
ORCHIDACEAE				
503	+ <i>Dendrobium kingianum</i> BIDWILL ex LINDL.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1984-1017 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
OROBANCHACEAE				
504	<i>Aeginetia indica</i> L'HÉR. ex AITON*	G	2015	XX-0-STUTZ-002776 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)
OXALIDACEAE				
505	<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1997-416 (The Botanic Garden of Smith College / USA)
506	+ <i>Oxalis depressa</i> ECKL. & ZEYH.*	G	2015	XX-0-BHU-UG-2005-23
507	+ <i>Oxalis lasiandra</i> ZUCC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2007-106 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
508	+ <i>Oxalis tetraphylla</i> CAV.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1996-58 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
509	+ <i>Oxalis triangularis</i> A.ST.-HIL. 'Rubra'*	G	2015	XX-0-BHU-SG-2000-346
510	+ <i>Oxalis tuberosa</i> MOLINA*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-162 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)
PAEONIACEAE				
511	<i>Paeonia lutea</i> DELAVAY ex FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-614
PAPAVERACEAE				
512	<i>Corydalis cheilanthifolia</i> HEMSL.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-26

513	<i>Dicentra formosa</i> (ANDREWS) WALP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-729
514	<i>Eschscholzia californica</i> CHAM.	G	2014	XX-0-BHU-F-1994-124 (Botanische tuin Kralingen / Netherlands)
515	<i>Hylomecon japonica</i> (THUNB.) PRANTL & KUENDIG	G	2015	XX-0-BHU-F-1982-774
516	<i>Meconopsis cambrica</i> VIG.	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-1001
517	<i>Papaver nudicaule</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2001-471 (Plantentuin Stad Antwerpen / Belgium)
518	<i>Papaver rhoeas</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2012-0626 (Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Oberholz / Germany)
519	<i>Papaver somniferum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-SF-2010-602
520	<i>Pseudofumaria alba</i> (MILL.) LIDÉN	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-121
521	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) BORKH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-405
PASSIFLORACEAE				
522	<i>Passiflora rubra</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2007-95 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
PHRYMACEAE				
523	<i>Mimulus ringens</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2007-307 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
PHYTOLACCACEAE				
524	<i>Phytolacca acinosa</i> ROXB.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-711
PIPERACEAE				
525	+ <i>Peperomia columbiana</i> MIQ.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1989-811 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
526	+ <i>Peperomia dolabriformis</i> KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-1986-941 (Hortus Botanicus Universitatis Scientiarum Hungariae / Hungary)
527	+ <i>Peperomia galioides</i> KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-2005-146 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
528	+ <i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) KUNTH*	G	2015	XX-0-BHU-G-2009-476 (Gradina Botanica "Alexandru Borza" a Universitatii din Cluj-Napoca / Romania)
529	+ <i>Peperomia rubella</i> (HAW.) HOOK.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-693
530	+ <i>Peperomia scandens</i> RUIZ & PAV.*	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-105
531	+ <i>Peperomia verticillata</i> (L.) A.DIETR.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1997-376 (Botanic Garden of the University of Szeged / Hungary)
PLANTAGINACEAE				
532	<i>Asarina erubescens</i> (D.DON) PENNEL*	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-17
533	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) LANGE	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-705
534	<i>Digitalis grandiflora</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1997-23 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
535	<i>Digitalis lutea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2011-0157 (Bundesgärten Wien und Innsbruck (Schönbrunn) / Austria)

536	<i>Digitalis lutea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2008-149 (Österreichische Bundesgärten, Alpengarten im Belvedere / Austria)
537	<i>Digitalis purpurea</i> L.	G	2013	XX-0-BHU-UA-0000-109
538	<i>Digitalis purpurea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0577
539	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1999-601: Germany, Sachsen, Erzgebirgskreis, Zwönitz
540	<i>Digitalis purpurea</i> L. f. <i>albiflora</i>	G	2014	XX-0-BHU-2014-0578
541	<i>Erinus alpinus</i> L.	G	2013	XX-0-BHU-F-1992-34 (Botanischer Garten der RWTH-Aachen / Germany)
542	<i>Gratiola officinalis</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1992-35 (Botanischer Garten der RWTH-Aachen / Germany)
543	<i>Linaria vulgaris</i> MILL.	Z	2015	DE-0-OSN-2011-193 (Botanischer Garten der Universität Osnabrück / Germany)
544	<i>Plantago afra</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0140 (Polish Academy of Sciences / Poland)
545	<i>Plantago alpina</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1990-674 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
546	+ <i>Russelia equisetiformis</i> SCHLTDL. & CHAM.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2003-301 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
547	<i>Tetranema roseum</i> (M.MARTENS & GALEOTTI) STANDL. & STEYERM.*	G	2015	XX-0-BHU-SG-1996-325
548	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-48
549	<i>Wulfenia carinthiaca</i> JACQ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-163 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)

PLUMBAGINACEAE

550	<i>Armeria pseudoarmeria</i> (MURRAY) MANSF.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-405 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
551	<i>Armeria pungens</i> HOFFM. & LINK	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-314 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)
552	<i>Goniolimon italicum</i> TAMMARO, PIGNATTI & G.FRIZZI	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-558 (Orto Botanico Universitario and Giardino Botanico Alpino / Italy)

POACEAE

553	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Z	2015	DE-0-BONN-5783 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
554	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-682 (Botanischer Garten der Stadt Krefeld / Germany)
555	<i>Avena sterilis</i> L.	G	2013	XX-0-BHU-2012-0018 (Université de Liège, Gembloux Agro-Bio Tech / Belgium)
556	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (HUDS.) P.BEAUV.	Z	2014	DE-0-BHU-2011-0049: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
557	<i>Briza maxima</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2000-311 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)
558	<i>Briza media</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-39 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
559	<i>Bromus benekenii</i> (LANGE) TRIMEN	Z	2014	EE-0-BHU-2013-0452 (Botanical Garden of Tartu University / Estonia)

560	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) ROTH	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-65 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
561	<i>Chasmanthium latifolium</i> (MICHX.) YATES	G	2015	XX-0-BHU-F-1972-171
562	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-2003-287 (Cultura Herbarum Medicarum Facultas Medica, Brno / Czech Republic)
563	<i>Corynephorus canescens</i> P.BEAUV.	Z	2015	DE-0-BONN-13548 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
564	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.BEAUV.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0898 (Forstbotanischer Garten und Arboretum / Germany)
565	<i>Festuca altissima</i> ALL.	Z	2015	FR-0-BHU-2012-0526 (Muséum National d' Histoire Naturelle / France)
566	<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>glauca</i> HACKEL	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-61 (Botanischer Garten des Karlsruher Institutes für Technologie / Germany)
567	<i>Festuca trachyphylla</i> (HACKEL) KRAJ.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-659
568	<i>Festuca valesiaca</i> SCHLEICH. ex GAUDIN	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-660
569	<i>Helictotrichon pubescens</i> (HUDS.) PILG.	Z	2015	DE-0-BHU-2013-5000: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Gabow
570	<i>Holcus lanatus</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-2011-0006: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
571	<i>Hordeum vulgare</i> L.	G	2014	XX-0-HOH-SYS-4505 (Hohenheimer Gärten / Germany)
572	<i>Hystrix patula</i> MOENCH	Z	2014	US-0-POTSD-20040471 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
573	<i>Koeleria grandis</i> BESSER ex NYMAN	Z	2015	DE-0-BHU-2013-5001: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Gabow
574	<i>Koeleria pyramidata</i> (LAM.) P.BEAUV.	G	2015	XX-0-BHU-2012-0899 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
575	<i>Lagurus ovatus</i> L.	G	2015	XX-0-Z-20022049 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
576	<i>Melica picta</i> K.KOCH	G	2015	XX-0-MJG-199621190 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
577	<i>Milium effusum</i> L.	Z	2015	DE-0-BONN-11361 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
578	<i>Oryza sativa</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-25 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)
579	<i>Panicum bulbosum</i> HUMB., BONPL. & KUNTH	G	2015	XX-0-MJG-1940150 (Botanischer Garten der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz / Germany)
580	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) SPRENG.	G	2015	XX-0-BHU-SF-0000-609
581	<i>Phleum pratense</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1999-279 (Jardin Botanique de l'Universite de Rennes / France)
582	<i>Poa bulbosa</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-12 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
583	<i>Schizachyrium scoparium</i> (MICHX.) NASH	Z	2015	US-0-DR-008034 (Botanischer Garten der Technischen Universität Dresden / Germany)
584	<i>Secale cereale</i> L.	G	2014	XX-0-HOH-SYS-13607 (Hohenheimer Gärten / Germany)
585	<i>Stipa tirsia</i> STEVEN em. CELAK.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-687

POLEMONIACEAE

586	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-130 (Cultura Herbarum Medicarum Facultas Medica, Brno / Czech Republic)
-----	--------------------------------	---	------	---

POLYGONACEAE

587	<i>Bistorta officinalis</i> DELABRE	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-852
588	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) DELARBRE	G	2015	XX-0-BHU-F-1978-599
589	<i>Fagopyrum esculentum</i> MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-324 (Chelsea Physic Garden / UK)
590	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) GAERTN.	G	2015	XX-0-GIESS-0-U-1566 (Botanischer Garten der Justus-Liebig-Universität / Germany)
591	<i>Oxyria digyna</i> (L.) HILL	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-4 (Botanischer Garten der Universität des Saarlandes / Germany)
592	<i>Persicaria filiformis</i> (THUNB.) NAKAI	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-3

PORTULACACEAE

593	<i>Portulaca oleracea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-711
594	<i>Talinum paniculatum</i> (JACQ.) GAERTN.*	G	2015	XX-0-BHU-G-2010-129 (Orto Botanico dell'Universita di Siena / Italy)

POTAMOGETONACEAE

595	<i>Groenlandia densa</i> (L.) FOURR.	G	2015	XX-0-BHU-2013-0366 (Institute of Botany, Pruhonice / Czech Republic)
-----	--------------------------------------	---	------	--

PRIMULACEAE

596	<i>Ardisia crenata</i> SIMS*	G	2015	XX-0-B-019-05-74 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
597	<i>Lysimachia atropurpurea</i> L.	G	2015	XX-0-ROST-2013-F-5182 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
598	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1999-368 (Jardin Botanique de Limoges / France)
599	<i>Primula burmanica</i> BALF. f. & KINGDON-WARD	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-390 (Ökologisch-Botanischer Garten der Universität Bayreuth / Germany)
600	<i>Primula japonica</i> A.GRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-2005-184 (National Botanic Gardens Glasnevin / Ireland)
601	<i>Primula rosea</i> ROYLE	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-879
602	<i>Primula veris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-267 (Botanischer Garten der Universität Stuttgart / Germany)
603	<i>Samolus valerandi</i> L.	Z	2015	IT-0-SIENA-00949 (Orto Botanico dell'Universita di Siena / Italy)

PSILOTACEAE

604	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.BEAUUV.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1965-15
-----	---------------------------------------	---	------	--------------------

PTERIDACEAE

605	<i>Adiantum hispidulum</i> SW.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1998-647 (Botanischer Garten der RWTH-Aachen / Germany)
606	<i>Adiantum pedatum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-UA-0000-6
607	<i>Adiantum tenerum</i> SW. 'Farleyense'*	G	2015	XX-0-BHU-G-1989-646 (Botanical Garden of the Lomonosov Moscow State University / Russian Federation)

608	<i>Pityrogramma chrysophylla</i> (SW.) LINK*	G	2015	XX-0-BHU-G-1993-428 (Zoologisch-Botanischer Garten Wilhelma / Germany)
609	<i>Pteris cretica</i> L. 'Major'*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-1474
RANUNCULACEAE				
610	<i>Actaea rubra</i> (AITON) WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-602
611	<i>Actaea spicata</i> L.	Z	2015	DE-0-MSTR-SA-10050 (Botanischer Garten der Westfälischen Wilhelmsuniversität / Germany)
612	<i>Anemone hupehensis</i> (LEMOINE) LEMOINE	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-11
613	<i>Anemone hupehensis</i> (LEMOINE) LEMOINE	Z	2015	CN-0-B-1233383 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
614	<i>Aquilegia caerulea</i> JAMES	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-415 (Station Alpine Joseph Fourier (Lautaret) / France)
615	<i>Aquilegia canadensis</i> L.	G	2013	XX-0-BHU-F-2007-474 (Botanischer Garten der Stadt Chemnitz / Germany)
616	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	G	2015	XX-0-BONN-4895 (Botanische Gärten der Universität Bonn / Germany)
617	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0755
618	<i>Cimicifuga foetida</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1968-1139
619	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) NUTT. var. <i>cordifolia</i> (PURSH) A.GRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-920
620	<i>Clematis alpina</i> (L.) MILL.	G	2014	XX-0-BHU-2003-213 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
621	<i>Clematis integrifolia</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-601
622	<i>Clematis recta</i> L. 'Purpurea'	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-229 (Chelsea Physic Garden / UK)
623	<i>Consolida regalis</i> GRAY	G	2015	XX-0-HOH-StudGart-4942 (Hohenheimer Gärten / Germany)
624	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-475
625	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.	G	2015	XX-0-BHU-2014-0571
626	<i>Helleborus foetidus</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1967-901
627	<i>Helleborus foetidus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2015-0756
628	<i>Pulsatilla halleri</i> (ALL.) WILLD. subsp. <i>slavica</i> (G.REUSS) ZAMELIS	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-312 (Botanická Zahrada Liberec / Czech Republic)
629	<i>Pulsatilla rubra</i> (LAM.) DELABRE	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-261 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
630	<i>Pulsatilla vulgaris</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-600 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
631	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2001-207 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
632	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-2005-34 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)

633	<i>Thalictrum minus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-603
RESEDACEAE				
634	<i>Reseda lutea</i> L.	Z	2015	AT-0-BHU-NW-1994-26 (Botanischer Garten der Universität Salzburg / Austria)
RHAMNACEAE				
635	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-279
ROSACEAE				
636	<i>Acaena hieronymi</i> KUNTZE	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-1048
637	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-675
638	<i>Agrimonia procera</i> WALLR.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-518 (Botanischer Garten der J.W. Goethe-Universität Frankfurt / Germany)
639	<i>Alchemilla conjuncta</i> BAB.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-7
640	<i>Alchemilla xanthochlora</i> ROTHM.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-648
641	<i>Aruncus dioicus</i> (WALTER) FERNALD	G	2014	XX-0-BHU-F-1966-960
642	<i>Cotoneaster ambiguus</i> REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1971-18
643	<i>Cotoneaster apiculatus</i> REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-524
644	<i>Cotoneaster bullatus</i> BOISS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-519
645	<i>Cotoneaster cashmiriensis</i> G.KLOTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-471 (St. Andrews Botanic Garden / UK)
646	<i>Cotoneaster cashmiriensis</i> G.KLOTZ	G	2015	XX-0-BHU-F-2004-260 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
647	<i>Cotoneaster divaricatus</i> REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-523 (Conservatoire et Jardin Botanique de Nancy / France)
648	<i>Cotoneaster horizontalis</i> DECNE.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-72
649	<i>Cotoneaster horizontalis</i> DECNE. 'Ascendens'	G	2015	XX-0-BHU-F-1979-364
650	<i>Cotoneaster integerrimus</i> MED.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-182
651	<i>Cotoneaster lucidus</i> SCHLECHT.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-520
652	<i>Cotoneaster multiflorus</i> BUNGE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-178
653	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> K.KOCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-522 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
654	<i>Cotoneaster niger</i> (THUNB.) FRIES.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-179
655	<i>Cotoneaster obscurus</i> REHDER & WILS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-366
656	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (DESF.) K.KOCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-183

657	<i>Cotoneaster zabelii</i> SCHNEID.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-364
658	<i>Crataegus keepii</i> SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-449
659	<i>Crataegus monogyna</i> JACQ.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-188
660	<i>Crataegus pedicellata</i> SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-525
661	<i>Crataegus submollis</i> SARG.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-457
662	<i>Exochorda giraldii</i> HESSE var. <i>wilsonii</i> (REHDER) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-393
663	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-262
664	<i>Filipendula vulgaris</i> MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-957
665	<i>Geum bulgaricum</i> PANCIC	G	2015	XX-0-BHU-F-2009-137 (Botanischer Garten der Karl-Franzens-Universität Graz / Austria)
666	<i>Geum rivale</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1995-114 (Botanischer Garten der Universität Bern / Switzerland)
667	<i>Geum urbanum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-701
668	<i>Gillenia trifoliata</i> (L.) MOENCH	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-38
669	<i>Oemleria cerasiformis</i> (TORR. & A.GRAY) LANDON	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-169
670	<i>Photinia villosa</i> (THUNB.) DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-426
671	<i>Physocarpus amurensis</i> (MAXIM.) MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1955-15
672	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) MAXIM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-406
673	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) MAXIM. 'Luteus'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-383
674	<i>Potentilla aurea</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-2003-82 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
675	<i>Potentilla nepalensis</i> HOOK. 'Miss Willmott'	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-217 (Grugapark Essen / Germany)
676	<i>Potentilla orientalis</i> JUZ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2007-149 (Botanischer Garten der Universität Leipzig / Germany)
677	<i>Potentilla recta</i> L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-2004-301: Germany, Berlin
678	<i>Prunus cerasifera</i> EHRH. var. <i>divaricata</i> (LEDEB.) BAILEY	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-463
679	<i>Prunus laurocerasus</i> L. 'Schipkaensis'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-431
680	<i>Pyracantha coccinea</i> M.ROEM.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-496
681	<i>Pyrus syriaca</i> BOISS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-172
682	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (THUNB.) MAKINO	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-175 (Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Germany)

683	Rhodotypos scandens (THUNB.) MAK.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-175
684	Rosa palustris MARSH.	Z	2015	US-0-THARF-*S2001/595 (Forstbotanischer Garten Tharandt / Germany)
685	Rosa spinosissima L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-712
686	Rubus laciniatus WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-61 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
687	Sanguisorba minor SCOP.	G	2015	XX-0-BHU-F-1986-590 (Botanischer Garten der Universität Zürich / Switzerland)
688	Sanguisorba officinalis L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1991-602: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Strausberg
689	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	G	2014	XX-0-BHU-UF-0000-19
690	Spiraea crenata L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1984-453
691	Spiraea sargentiana REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-628

RUBIACEAE

692	Cruciata laevipes OPIZ	Z	2015	FR-0-BHU-2013-0845 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Universite de Caen / France)
693	Galium album MILL. subsp. album	G	2015	FR-0-BHU-2012-0521 (Muséum National d' Histoire Naturelle / France)
694	Phuopsis stylosa (TRIN.) B.D.JACKS.	G	2014	XX-0-BHU-F-2005-47 (Botanischer Garten der Universität Kiel / Germany)
695	Psychotria bacteriophila VALETON*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-210 (Botanischer Garten der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald / Germany)

RUTACEAE

696	Dictamnus albus L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1964-558
697	Poncirus trifoliata (L.) RAF.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-715
698	Ruta graveolens L.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-643
699	Tetradium daniellii (BENN.) HARTLEY	G	2015	XX-0-BHU-F-1963-31 (Botanischer Garten der Universität Jena / Germany)
700	Zanthoxylum piperitum DC.	G	2015	XX-0-BHU-F-1994-101 (Foundation Botanic Garden Kerkrade / Netherlands)

SALVINIACEAE

701	+ Salvinia minima BAKER*	G	2015	XX-0-BHU-G-1999-756 (Jardin Carlos E. Ruiz, Buenos Aires / Argentina)
-----	--------------------------	---	------	--

SAPINDACEAE

702	Acer heldreichii ORPH. ex BOISS.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-387
703	Acer palmatum THUNB. ex MURRAY	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-306
704	Acer pseudoplatanus L.	Z	2015	DE-0-BHU-NW-1930-381 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
705	Acer shirasawanum L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1955-52

706	<i>Acer velutinum</i> BOISS. var. <i>glabrescens</i> (BOISS. & BUHSE) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-700
707	<i>Acer velutinum</i> BOISS. var. <i>vanvolxemii</i> (MAST.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-11
708	<i>Aesculus glabra</i> WILLD.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-13
709	<i>Aesculus hippocastanum</i> L. 'Memmingeri'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-638
710	<i>Aesculus woerlitzensis</i> KOEHNE	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-240
711	<i>Koelreuteria paniculata</i> LAXM. var. <i>apiculata</i> (REHDER & WILS.) REHDER	G	2015	XX-0-BHU-F-1976-14 (Jardin Botanique de Strasbourg / France)
SAXIFRAGACEAE				
712	<i>Darmera peltata</i> (TORR. ex BENTH.) VOSS	G	2015	XX-0-BHU-F-1966-1040
713	<i>Rodgersia aesculifolia</i> BATAL.	G	2014	XX-0-BHU-F-1963-290
714	<i>Rodgersia pinnata</i> FRANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-847
715	<i>Saxifraga moschata</i> WULFEN	G	2015	XX-0-BHU-F-1990-809 (Botanic Garden Vacratot / Hungary)
716	<i>Saxifraga rosacea</i> MOENCH subsp. <i>rosacea</i>	G	2014	XX-0-STUTG-379 (Botanischer Garten der Universität Stuttgart / Germany)
717	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-F-1994-8 (Jardin Botanique de l'Université de Franche-Comté et de la Ville de Besancon / France)
718	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-851
719	<i>Saxifraga</i> x <i>apiculata</i> ENGL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1967-992 (Botanischer Garten der Universität Potsdam / Germany)
720	<i>Tellima grandiflora</i> (PURSH) DOUGL. ex LINDL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1991-906 (Real Jardin Botanico de Madrid (CSIC) / Spain)
SCHISANDRACEAE				
721	<i>Schisandra chinensis</i> (TURCZ.) BAILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-375
SCROPHULARIACEAE				
722	<i>Scrophularia umbrosa</i> DUMORT.	Z	2014	DE-0-BHU-NW-2003-604: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
723	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Z	2014	DE-0-BHU-2013-0301 (Botanischer Garten der Universität Konstanz / Germany)
724	<i>Verbascum nigrum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1996-341 (Botanischer Garten der Stadt Altenburg / Germany)
725	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UF-0000-1046
SELAGINELLACEAE				
726	+ <i>Selaginella kraussiana</i> (KUNZE) A.BRAUN*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-221
727	+ <i>Selaginella pallescens</i> (C.PRESL) SPRING*	G	2015	XX-0-BHU-G-1998-190 (Jardin Botanique de la Ville et de l'Université de Caen / France)
728	+ <i>Selaginella serpens</i> (DESV. ex POIR.) SPRING*	G	2015	XX-0-BHU-G-1992-339 (Botanic Garden of the University of Szeged / Hungary)

729	+	<i>Selaginella uncinata</i> (DESV. ex POIR.) SPRING*	G	2015	XX-0-BHU-2012-0916 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
SOLANACEAE					
730		<i>Atropa bella-donna</i> L.	G	2014	XX-0-ROST-2003-F-1531 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
731		<i>Atropa bella-donna</i> L. 'Lutea'	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-710
732		<i>Nicotiana tabacum</i> L.	G	2014	XX-0-BHU-2014-0143 (Polish Academy of Sciences / Poland)
STAPHYLEACEAE					
733		<i>Staphylea emodi</i> WALL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-42 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
734		<i>Staphylea trifolia</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-202
STYRACACEAE					
735		<i>Halesia carolina</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-F-1970-32
736		<i>Pterostyrax hispida</i> SIEB. & ZUCC.	G	2014	XX-0-BHU-F-1930-654 (Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem / Germany)
TAXACEAE					
737		<i>Taxus baccata</i> L. 'Imperialis'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-10
738		<i>Taxus baccata</i> L. 'Linearis'	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-25
THYMELAEACEAE					
739		<i>Daphne laureola</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-150
740		<i>Daphne mezereum</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-SF-0000-606
741		<i>Daphne pontica</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-151
TROCHODENDRACEAE					
742		<i>Trochodendron aralioides</i> SIEB. & ZUCC.*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-304 (Botanical Garden of the University of British Columbia / Canada)
TROPAEOLACEAE					
743		<i>Tropaeolum majus</i> L.	G	2015	XX-0-HOH-SYS-13707 (Hohenheimer Gärten / Germany)
TYPHACEAE					
744		<i>Typha minima</i> FUNCK ex HOPPE	G	2014	XX-0-BHU-SF-0000-609
ULMACEAE					
745		<i>Hemiptelea davidii</i> (HANCE) PLANCH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1930-297
VERBENACEAE					
746		<i>Lantana camara</i> L.*	G	2015	XX-0-BHU-UG-0000-29
747		<i>Verbena officinalis</i> L.	G	2014	XX-0-ROST-2003-477 (Botanischer Garten der Universität Rostock / Germany)
VIOLACEAE					
748		<i>Melicytus crassifolius</i> (HOOK.f.) GARN.-JONES*	G	2015	XX-0-BHU-G-1977-995 (Chelsea Physic Garden / UK)

749	<i>Viola reichenbachiana</i> JORD. ex BOREAU	G	2015	XX-0-BHU-UA-0000-118
750	<i>Viola riviniana</i> RCHB.	G	2014	XX-0-BHU-F-1966-1119
751	<i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	G	2015	XX-0-BHU-F-1965-903

WOODSIACEAE

752	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) ROTH	G	2015	XX-0-BHU-F-1969-6
753	<i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) BERNH.	G	2015	XX-0-BHU-F-1975-5

XANTHORRHOEACEAE

754	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) RCHB.	G	2015	XX-0-BHU-US-0000-628
755	<i>Asphodelus albus</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1993-406 (Botanischer Garten der Ruhr-Universität Bochum / Germany)
756	<i>Hemerocallis esculenta</i> KOIDZ.	G	2015	XX-0-BHU-F-2008-36 (Botanischer Versuchs- und Lehrgarten der Universität Regensburg / Germany)
757	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	G	2015	XX-0-BHU-2012-2137 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
758	<i>Hemerocallis minor</i> MILL.	G	2015	XX-0-BHU-F-1998-279 (Kaunas Botanic Garden / Lithuania)
759	<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) BERTOL.	G	2014	XX-0-BHU-F-1991-1048 (Arboretum and Botanical Garden, University of Bergen / Norway)

ZINGIBERACEAE

760	<i>Roscoea cauleoides</i> GAGNEP.	G	2014	XX-0-BHU-F-1998-111 (Alter Botanischer Garten der Universität Göttingen / Germany)
-----	-----------------------------------	---	------	--

TEIL 2 / PART 2**ADOXACEAE**

761	<i>Sambucus nigra</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0534: Germany, Berlin, Landkreis Dahme-Spreewald, Mittenwalde
-----	--------------------------	---	------	---

AMARANTHACEAE

762	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0538: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
763	<i>Atriplex sagittata</i> BORKH.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0627: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
764	<i>Chenopodium foliosum</i> ASCH.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0831: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
765	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0528: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
766	<i>Corispermum leptopterum</i> (ASCH.) ILJIN	W	2014	DE-0-BHU-2014-0555: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof

AMARYLLIDACEAE

767	+ <i>Allium carinatum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0489: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
768	+ <i>Allium carinatum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0829: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
769	+ <i>Allium oleraceum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0821: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

770	+	Allium paradoxum (M.BIEB.) G.DON	W	2014	DE-0-BHU-2014-0477: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
771	+	Allium paradoxum (M.BIEB.) G.DON	W	2015	DE-0-BHU-2015-0824: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
772	+	Allium scorodoprasum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0822: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
773	+	Allium vineale L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0483: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
774	+	Allium vineale L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0823: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

APIACEAE

775		Aethusa cynapium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0517: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
776		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0505: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
777		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0609: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
778		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0560: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
779		Anthriscus sylvestris (L.) HOFFM.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0764: Germany, Brandenburg, Landkreis Oberhavel, Kremmen
780		Chaerophyllum hirsutum L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0826: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
781		Chaerophyllum temulum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0488: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
782		Conium maculatum L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0614: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
783		Daucus carota L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0551: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
784		Daucus carota L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0621: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
785		Daucus carota L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0787: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
786		Daucus carota L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0774: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
787		Daucus carota L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0808: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
788		Falcaria vulgaris BERNH.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0547: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
789		Falcaria vulgaris BERNH.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0783: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
790		Falcaria vulgaris BERNH.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0778: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
791		Heracleum sphondylium L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0616: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
792		Heracleum sphondylium L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0768: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

ASTERACEAE

793		Anthemis arvensis L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0484: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
794		Anthemis ruthenica M.BIEB.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1149: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal

795	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1223: Germany, Sachsen-Anhalt, Salzlandkreis, Staßfurt
796	<i>Arctium lappa</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0524: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
797	<i>Bellis perennis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0495: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
798	<i>Bellis perennis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0804: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
799	<i>Centaurea jacea</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0814: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
800	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0553: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
801	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0790: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
802	<i>Centaurea stoebe</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0785: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
803	<i>Chondrilla juncea</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0786: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
804	<i>Cichorium intybus</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0541: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
805	<i>Cichorium intybus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0789: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
806	<i>Cichorium intybus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0810: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
807	<i>Cyanus segetum</i> HILL	W	2014	DE-0-BHU-2014-0563: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen
808	<i>Erigeron annuus</i> (L.) PERS.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0478: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
809	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0527: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
810	<i>Galinsoga parviflora</i> CAV.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0805: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
811	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0451: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
812	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0557: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
813	<i>Lapsana communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0511: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
814	<i>Lapsana communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0611: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
815	<i>Lapsana communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0481: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
816	<i>Leucanthemum vulgare</i> (LAM.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0508: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
817	<i>Leucanthemum vulgare</i> (LAM.) DC.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0800: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
818	<i>Onopordum acanthium</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0777: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
819	<i>Solidago virgaurea</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0537: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Wilhelmshagen
820	<i>Sonchus palustris</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0531: Germany, Brandenburg, Landkreis Potsdam-Mittelmark, Geltow

821	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0791: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
822	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0809: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
823	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> KIRSCHNER & al.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0606: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Klosterfelde
824	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> KIRSCHNER & al.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0766: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
825	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0564: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen
BORAGINACEAE				
826	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0779: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
827	<i>Echium vulgare</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0550: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
828	<i>Echium vulgare</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0784: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
829	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0475: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
830	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0820: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
BRASSICACEAE				
831	<i>Alliaria petiolata</i> (M.BIEB.) CAVARA & GRANDE	W	2014	DE-0-BHU-2014-0509: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
832	<i>Alliaria petiolata</i> (M.BIEB.) CAVARA & GRANDE	W	2014	DE-0-BHU-2014-0608: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
833	<i>Alliaria petiolata</i> (M.BIEB.) CAVARA & GRANDE	W	2014	DE-0-BHU-2014-0570: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Vogelsdorf
834	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0535: Germany, Berlin, Landkreis Dahme-Spreewald, Mittenwalde
835	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0624: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
836	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0772: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
837	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0828: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
838	<i>Bunias orientalis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0479: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
839	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0607: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
840	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0559: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
841	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0818: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
842	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0471: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
843	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0543: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
844	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0626: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
845	<i>Draba verna</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0496: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg

846	<i>Sisymbrium irio</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0796: Germany, Berlin, Bezirk Pankow, Weißensee/Börnestr.
847	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0610: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
848	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0615: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
849	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.AITON	W	2014	DE-0-BHU-2014-0476: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
850	<i>Thlaspi arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0516: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Neue Späthstraße
851	<i>Thlaspi arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0567: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Eggersdorf

CARYOPHYLLACEAE

852	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0498: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
853	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0803: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
854	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0472: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
855	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0817: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
856	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) DESR.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0792: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
857	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0545: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
858	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0518: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal
859	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0782: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
860	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0802: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
861	<i>Saponaria officinalis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0773: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
862	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) CLAIRV.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0482: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
863	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0523: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
864	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0485: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

COMMELINACEAE

865	<i>Commelina communis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0492: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
866	<i>Commelina communis</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0763: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

CONVOLVULACEAE

867	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.BR.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0526: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
-----	-------------------------------------	---	------	--

CUCURBITACEAE

868	<i>Bryonia dioica</i> JACQ.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0629: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
869	<i>Echinocystis lobata</i> TORR. & A.GRAY	W	2014	DE-0-BHU-2014-0494: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

CYPERACEAE

870	<i>Cyperus fuscus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2013-1105: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	--------------------------	---	------	--

DIPSACACEAE

871	<i>Knautia arvensis</i> (L.) COULT.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0568: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Vogelsdorf
-----	-------------------------------------	---	------	---

EUPHORBIACEAE

872	<i>Euphorbia peplus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0754: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	----------------------------	---	------	--

873	<i>Euphorbia peplus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0762: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
-----	----------------------------	---	------	---

FABACEAE

874	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0827: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
-----	-------------------------------	---	------	---

875	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0546: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
-----	-------------------------------	---	------	---

876	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0622: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
-----	-------------------------------	---	------	---

877	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0565: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen
-----	-------------------------------	---	------	--

878	<i>Melilotus albus</i> MEDIK.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0776: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
-----	-------------------------------	---	------	---

879	<i>Onobrychis viciifolia</i> SCOP.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0613: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
-----	------------------------------------	---	------	---

880	<i>Onobrychis viciifolia</i> SCOP.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0769: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
-----	------------------------------------	---	------	---

881	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0807: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
-----	----------------------------------	---	------	---

882	<i>Securigera varia</i> (L.) LASSEN	W	2015	DE-0-BHU-2015-0770: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
-----	-------------------------------------	---	------	---

883	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0552: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
-----	-----------------------------	---	------	---

884	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0512: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	-----------------------------	---	------	--

885	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0561: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
-----	-----------------------------	---	------	---

886	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0801: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	-----------------------------	---	------	--

887	<i>Trifolium arvense</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0815: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
-----	-----------------------------	---	------	---

888	<i>Trifolium campestre</i> SCHREB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0504: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	------------------------------------	---	------	--

889	<i>Trifolium campestre</i> SCHREB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0569: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Vogelsdorf
-----	------------------------------------	---	------	---

890	<i>Trifolium pratense</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0507: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	------------------------------	---	------	--

891	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) GRAY	W	2014	DE-0-BHU-2014-0502: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	--------------------------------	---	------	--

892	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) GRAY	W	2014	DE-0-BHU-2014-0558: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
-----	--------------------------------	---	------	---

893	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) ASCH. & GRAEB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0503: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	---	---	------	--

894	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) ASCH. & GRAEB.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0566: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Petershagen
895	<i>Vicia villosa</i> ROTH	W	2014	DE-0-BHU-2014-0562: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
FAGACEAE				
896	<i>Quercus robur</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0830: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Rangsdorf
GERANIACEAE				
897	<i>Geranium pusillum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0500: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
HYPERICACEAE				
898	<i>Hypericum perforatum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0780: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
899	<i>Hypericum perforatum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0811: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg
JUNCACEAE				
900	<i>Juncus compressus</i> JACQ.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0753: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
901	<i>Juncus tenuis</i> WILLD.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0520: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
LAMIACEAE				
902	<i>Ballota nigra</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0540: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
903	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0522: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
904	<i>Prunella vulgaris</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0630: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
905	<i>Salvia pratensis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0612: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
LYTHRACEAE				
906	<i>Lythrum salicaria</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0529: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
MONTIACEAE				
907	<i>Claytonia perfoliata</i> DONN ex WILLD.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0497: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
ONAGRACEAE				
908	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0530: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
909	<i>Oenothera biennis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0625: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
910	<i>Oenothera parviflora</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0781: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
PAPAVERACEAE				
911	<i>Chelidonium majus</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0501: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
912	<i>Chelidonium majus</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0474: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
913	<i>Chelidonium majus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0797: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
914	<i>Chelidonium majus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0816: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

915	<i>Papaver dubium</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0544: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
916	<i>Papaver dubium</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0556: Germany, Brandenburg, Landkreis Märkisch-Oderland, Bruchmühle
917	<i>Papaver dubium</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0486: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

PLANTAGINACEAE

918	<i>Linaria vulgaris</i> MILL.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0539: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
919	<i>Plantago arenaria</i> WALDST. & KIT.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0554: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
920	<i>Plantago arenaria</i> WALDST. & KIT.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0760: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
921	<i>Plantago lanceolata</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0513: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
922	<i>Plantago lanceolata</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0619: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
923	<i>Plantago major</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0618: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
924	<i>Plantago major</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0775: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
925	<i>Veronica arvensis</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0499: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
926	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0819: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

POACEAE

927	<i>Apera spica-venti</i> P.BEAUV.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1153: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Johannisthal
928	<i>Apera spica-venti</i> P.BEAUV.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0806: Germany, Brandenburg, Landkreis Havelland, Falkensee
929	<i>Dactylis glomerata</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0799: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
930	<i>Holcus lanatus</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0798: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
931	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. & SCHULT.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0519: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Kiefholzstr/Heidekampweg
932	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. & SCHULT.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0813: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg

POLYGONACEAE

933	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A.LÖVE	W	2013	DE-0-BHU-2013-1264: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
934	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) HOLUB	W	2014	DE-0-BHU-2014-0525: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen
935	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) HOLUB	W	2014	DE-0-BHU-2014-0628: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
936	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0514: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
937	<i>Rumex crispus</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0521: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Hirschgarten-Friedrichshagen

PORTULACACEAE

938	<i>Portulaca oleracea</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0761: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
-----	------------------------------	---	------	---

RANUNCULACEAE

939	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0480: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
940	<i>Clematis vitalba</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0631: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
941	<i>Ranunculus acris</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0506: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
942	<i>Ranunculus repens</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0473: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück

RESEDACEAE

943	<i>Reseda lutea</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0542: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof
944	<i>Reseda lutea</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0788: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Adlershof

ROSACEAE

945	<i>Geum urbanum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0617: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
946	<i>Geum urbanum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0767: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
947	<i>Potentilla argentea</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0533: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Mittenwalde
948	<i>Rosa agrestis</i> SAVI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1299: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Sperenberg
949	<i>Rosa canina</i> L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1300: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
950	<i>Rosa dumalis</i> BECHST.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1301: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
951	<i>Rosa dumalis</i> BECHST.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1302: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Töpchin
952	<i>Rosa dumalis</i> BECHST.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1303: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Wünsdorf
953	<i>Rosa elliptica</i> TAUSCH	W	2013	DE-0-BHU-2013-1304: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Streganz
954	<i>Rosa gremlii</i> (CHRIST) GREMLI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1305: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Gräbendorf, Weinberg
955	<i>Rosa gremlii</i> (CHRIST) GREMLI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1306: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
956	<i>Rosa gremlii</i> (CHRIST) GREMLI	W	2013	DE-0-BHU-2013-1307: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Wildau, Hanglagen Trockenrasen
957	<i>Rosa inodora</i> FR.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1309: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
958	<i>Rosa inodora</i> FR.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1310: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Selchow
959	<i>Rosa inodora</i> FR.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1308: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Bugk
960	<i>Rosa micrantha</i> BORRER ex SM.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1311: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Gräbendorf, Weinberg
961	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1312: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Gräbendorf, Weinberg

962	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1313: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Neubrück
963	<i>Rosa sherardii</i> DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1314: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
964	<i>Rosa sherardii</i> DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1316: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
965	<i>Rosa sherardii</i> DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1315: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Märkisch Buchholz
966	<i>Rosa sherardii</i> DAVIES	W	2013	DE-0-BHU-2013-1317: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Selchow
967	<i>Rosa subcanina</i> (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1319: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Bestensee
968	<i>Rosa subcanina</i> (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1318: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Groß Köris
969	<i>Rosa subcanina</i> (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1320: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Heidesee
970	<i>Rosa subcollina</i> (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1321: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Bestensee
971	<i>Rosa subcollina</i> (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1322: Germany, Brandenburg, Landkreis Dahme-Spreewald, Streganz
972	<i>Rosa subcollina</i> (CHRIST) VUK.	W	2013	DE-0-BHU-2013-1323: Germany, Brandenburg, Landkreis Teltow-Fläming, Wünsdorf
973	<i>Sanguisorba minor</i> SCOP.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0771: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

RUBIACEAE

974	<i>Galium aparine</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0620: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche
975	<i>Galium verum</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0812: Germany, Brandenburg, Landkreis Elbe-Elster, Falkenberg

SCROPHULARIACEAE

976	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2013-1104: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
-----	-------------------------------	---	------	--

SOLANACEAE

977	<i>Datura stramonium</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0765: Germany, Brandenburg, Landkreis Oberhavel, Kremmen
978	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P.GAERTN.	W	2014	DE-0-BHU-2013-1327: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
979	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P.GAERTN.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0487: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
980	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) P.GAERTN.	W	2015	DE-0-BHU-2015-0832: Germany, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Berkenbrück
981	<i>Solanum dulcamara</i> L.	W	2015	DE-0-BHU-2014-0515: Germany, Berlin, Bezirk Treptow-Köpenick, Baumschulenweg
982	<i>Solanum nigrum</i> L.	W	2014	DE-0-BHU-2014-0623: Germany, Brandenburg, Landkreis Barnim, Eiche

Agreement on the supply of living plant material¹ for non-commercial purposes leaving the International Plant Exchange Network (IPEN)

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, Späth-Arboretum of Humboldt-Universität zu Berlin is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The arboretum 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 CBD.
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.

¹ 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.

If your institution is **not** a member of **IPEN**:

Please sign. Without a signed order card, we cannot process orders from non-IPEN institutions.

A statement that your institution adheres to the conditions of the CBD is not sufficient.

Veillez signer, s.v.p. Les commandes sans signature ne seront pas traités.

Подтвердите подписью. Внимание! Без подписи рассылка семян не осуществляется!

You may send your orders

by post

Please use the order card provided.

by email

arboretum@hu-berlin.de

Please do not forget to attach the signed and scanned order card if your institution is not an IPEN-member.

by fax

+49 (0) 30 2093 98366

Please fax the order card provided.

DESIDERATA 2015

We accept the conditions of the „Agreement on the supply of living plant material for non-commercial purposes leaving the IPEN“ on p. 46 of the Index Seminum 2015 of Späth-Arboretum.

date, signature, stamp

Your institutional address:

Your Email contact:

Please limit your order to 25 samples. Please order by April 1st, 2016.

**Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Biologie
Späth-Arboretum
Späthstrasse 80/81
D - 12437 Berlin
GERMANY**