



**Botanischer
Garten**
Universität Osnabrück

**Botanischer Garten
der Universität Osnabrück**

Albrechtstraße 29

**D-49076 Osnabrück
Germany**

Telefon: +49 (0)541-969 2739

Fax: +49 (0)541-969 2724

e-mail: bogos@uni-osnabrueck.de

Index Seminarum 2017



Direktorin

Prof. Dr. Sabine Zachgo zachgo@biologie.uni-osnabrueck.de

Wissenschaftlicher Leiter

PD Dr. Nikolai Friesen friesen@biologie.uni-osnabrueck.de

Technischer Leiter

Ulrich Rösemann roesemann@biologie.uni-osnabrueck.de

Sekretariat

Claudia Drieschner claudia.drieschner@biologie.uni-osnabrueck.de

Samenversand

Jörg-Dietrich Heintzheintz@biologie.uni-osnabrueck.de

Claudia Schröder schroeder@biologie.uni-osnabrueck.de

Collectors 2017

Jaroslav Kloster jakloster@uni-osnabrueck.de

Nikolai Friesen friesen@biologie.uni-osnabrueck.de

Herausgeber

Botanischer Garten der Universität Osnabrück

Alle angebotenen Samen wurden ausschließlich vom Wildstandort gesammelt.

Als Länderkürzel werden die Iso-Codes verwendet.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung das anliegende Formular.

All seeds offered in our seedlist are collected from natural populations.

Country abbreviations follow Iso-Codes.

Please use the enclosed formula for your order.

Legende - * -Legend

Iso-Codes Land: *Country: **DE** = Deutschland; **KZ** = Kazachstan; **PL** = Poland, **SP** = Spanien.

Bundesland *federal states: **NI** = Niedersachsen; **NRW** = Nordrhein-Westfalen.

Landkreis: *Region: **AU** = Aurich; **OS** = Osnabrück; **EL** = Emsland; **ST** = Steinfurt; **DH** = Diepholz

IPEN International Plant Exchange Network;

The IPEN-number consists of four elements:

1. ISO-code of the country of origin (two positions)
2. One position which refers to restrictions of transfer that exist (1) or not (0)
3. Our garden code (OSN)
4. Accession number in our garden. The first four digits indicate the year of collection. The last four digits are a sequence number within the year of accession.

This Index Seminum can be searched through the global seed search system: **ebgconsortiumindexseminum2017**

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
---------------------	---

Alismataceae

DE-0-OSN-2017-136 *Alisma plantago aquatica* L.
DE-NI-OS, Bramsche, Achmer TÜP, Osnabrücker Hügelland, 30

Amaryllidaceae

KZ-0-OSN-2017-222 *Allium carolinianum* DC.
KZ, Kungei Alatau, Unterer Kolsai See, H 1880 m

DE-0-OSN-2017-139 *Allium ursinum* L.
DE-NI-OS, Osnabrück, Hakenhofholz, Osnabrücker Hügelland, 10

Apiaceae

SP-0-OSN-2017-200 *Daucus carota* L.
Mallorca, Manacor, Cala Millor, 1.65km W S'Illot-Cala Morlanda, PMV-4023 Ecke Carrer la Gavina, ruderal, 1

PL-0-OSN-2017-168 *Eryngium maritimum* L.
PL, Ostsee bei Stogi Plaza, 5

Araceae

DE-0-OSN-2017-030 *Calla palustris* L.
DE-NI-EL, Haselünne, NSG Dörgener Moor, Lingener Land, 10

DE-0-OSN-2017-061 *Calla palustris* L.
DE-NI-OS, Bramsche, NSG Vallenmoor, Bersenbrücker Land, 1

DE-0-OSN-2017-031 *Calla palustris* L.
DE-NI-EL, Haselünne, NSG Lahrer Moor, Lingener Land, 2

DE-0-OSN-2017-083 *Calla palustris* L.
DE-NI-OS, Ankum, Graben Zum Brinkberg, Bersenbrücker Land, 1

Asparagaceae

PL-0-OSN-2017-171 *Convallaria majalis* L.
PL, neben Nationalpark Kampinoski, 20

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-092	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.SCHMIDT DE-NI-OS, Bad Laer, Bad Laer kleiner Berg, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-176	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.SCHMIDT DE-NI-OS, Osnabrück, Hollager Mühle, Osnabrücker Hügelland, 10
Asteraceae	
PL-0-OSN-2017-155	<i>Achillea millefolium</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 2
DE-0-OSN-2017-060	<i>Achillea millefolium</i> L. DE-NI-OS, Bippen, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 5
DE-0-OSN-2017-132	<i>Bidens cernua</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Haseufer, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-018	<i>Bidens cernua</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Bohmte, Diepholzer Moorniederung, 30
DE-0-OSN-2017-064	<i>Bidens cernua</i> L. DE-NI-OS, Bippen, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 20
DE-0-OSN-2017-131	<i>Bidens frondosa</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Haseufer, Bersenbrücker Land, 10
PL-0-OSN-2017-159	<i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQUIST PL, neben Nationalpark Kampinoski, 10
DE-0-OSN-2017-100	<i>Filago arvensis</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Steinbruch im Börstler Wald, Bersenbrücker Land, 5
PL-0-OSN-2017-167	<i>Hieracium pilosella</i> L. PL, Ostsee bei Stogi Plaza, 20
DE-0-OSN-2017-126	<i>Hieracium pilosella</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Achmer TÜP, Osnabrücker Hügelland, 20

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-145	<i>Hypochaeris radicata</i> L. DE-NI-OS, Bissendorf, Ackerrand neben Akeleiwiese Schledehausen, Osnabrücker Hügelland, 30
PL-0-OSN-2017-161	<i>Lapsana communis</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 5
RU-0-OSN-2017-219	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) TURCZ RU, Altai Republik, 2 km südlich von Siedlung Schebalino
DE-0-OSN-2017-079	<i>Leontodon saxatilis</i> LAM. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-118	<i>Leucanthemum vulgare</i> LAM. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald Steinbruch, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-122	<i>Matricaria chamomilla</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald Steinbruch, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-186	<i>Tragopogon pratensis</i> L. DE-NI-OS, Lengerich, NSG Steinbruch im Kleefeld, Tecklenburger Osning, 20
Berberidaceae	
KZ-0-OSN-2017-202	<i>Berberis heteropoda</i> SCHRENK. KZ, Kungei Alatau, Unterer Kolsai See, H 1880 m
Boraginaceae	
PL-0-OSN-2017-154	<i>Echium vulgare</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 5
DE-0-OSN-2017-181	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) HILL DE-NI-OS, Osnabrück, Hollager Mühle, Osnabrücker Hügelland, 20
Brassicaceae	
PL-0-OSN-2017-162	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC PL, neben Nationalpark Kampinoski, 20

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
PL-0-OSN-2017-163	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.KOCH PL, neben Nationalpark Kampinoski, 20
DE-0-OSN-2017-198	<i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.AITON DE-NI-OS, Osnabrück, Gut Sandfort Steinbruch, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2017-123	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald Steinbruch, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-143	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) MEDIK. DE-NI-OS, Bissendorf, Ackerrand neben Akeleiwiese Schledehausen, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2017-086	<i>Rorippa palustris</i> (L.) BESSER DE-NI-OS, Ankum, Sandfläche, Bersenbrücker Land, 3
DE-0-OSN-2017-016	<i>Rorippa palustris</i> (L.) BESSER DE-NI-OS, Bramsche, Achmer TÜP, Osnabrücker Hügelland, 2
DE-0-OSN-2017-136	<i>Rorippa palustris</i> (L.) BESSER DE-NI-OS, Bramsche, Haseufer, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-020	<i>Rorippa palustris</i> (L.) BESSER DE-NI-OS, Diepholz, Bohmte, Diepholzer Moorniederung, 10
DE-0-OSN-2017-184	<i>Thlaspi arvense</i> L. DE-NI-OS, Bad Laer, Bad Laer Heideseesee, Ostmünsterland, 10

Campanulaceae

PL-0-OSN-2017-152	<i>Jasione montana</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 30
PL-0-OSN-2017-166	<i>Jasione montana</i> L. PL, Ostsee bei Stogi Plaza, 50

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
---------------------	---

Caprifoliaceae

DE-0-OSN-2017-069	<i>Lonicera periclymenum</i> L. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 3
-------------------	--

Caryophyllaceae

DE-0-OSN-2017-074	<i>Minuartia verna</i> (WILLK.) O.SCHWARZ DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 20
DE-0-OSN-2017-097	<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GARCCKE DE-NI-OS, Bad Laer, Bad Laer kleiner Berg, Tecklenburger Osning, 4
DE-0-OSN-2017-075	<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GARCCKE DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 20
DE-0-OSN-2017-085	<i>Spergula arvensis</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Angelteich bei Zum Brinkberg, Bersenbrücker Land, 10

Caryophyllaceae

DE-0-OSN-2017-147	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Güterbahnhof, Osnabrücker Hügelland, 10
PL-0-OSN-2017-153	<i>Saponaria officinalis</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 5
DE-0-OSN-2017-127	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) DE-NI-OS, Bramsche, Achmer TÜP, Osnabrücker Hügelland, 10
PL-0-OSN-2017-156	<i>Silene latifolia</i> POIR. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 10
DE-0-OSN-2017-119	<i>Stellaria holostea</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald Steinbruch, Bersenbrücker Land, 5

Celastraceae

PL-0-OSN-2017-151	<i>Euonymus europaeus</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 1
-------------------	--

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-037	<i>Euonymus europaeus</i> L. DE-NI-EL, Haselünne, NSG Koppelwiesen, Lingener Land, 1
DE-0-OSN-2017-038	<i>Euonymus europaeus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Ruderalfläche Gutenbergstraße Osnabrück, Osnabrücker Hügelland, 1
Crassulaceae	
DE-0-OSN-2017-149	<i>Sedum acre</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Achmer TÜP, Osnabrücker Hügelland, 20
Cupressaceae	
PL-0-OSN-2017-158	<i>Juniperus communis</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 1
Cyperaceae	
DE-0-OSN-2017-023	<i>Carex acutiformis</i> EHRH DE-NI-OS, Bramsche, Bersenbrücker Land, 30
PL-0-OSN-2017-164	<i>Carex arenaria</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 20
PL-0-OSN-2017-169	<i>Carex arenaria</i> L. PL, Ostsee bei Stogi Plaza, 30
DE-0-OSN-2017-022	<i>Carex canescens</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Bersenbrücker Land, 30
DE-0-OSN-2017-140	<i>Carex cespitosa</i> L. DE-NI-OS, Bissendorf, Akeleiwiase Schleddehausen, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2017-003	<i>Carex echinata</i> MURRAY DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 5
DE-0-OSN-2017-112	<i>Carex elongata</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Fielenmoor, Bersenbrücker Land, 5

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-073	<i>Carex flacca</i> SCHREB. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-095	<i>Carex flacca</i> SCHREB. DE-NI-OS, Lengerich, Intruper Berg Lengerich, Tecklenburger Osning, 7
DE-0-OSN-2017-096	<i>Carex flacca</i> SCHREB. DE-NI-OS, Bad Laer kleiner Berg Steinbruch, Tecklenburger Osning, 7
DE-0-OSN-2017-084	<i>Carex flava</i> agg. DE-NI-OS, Bippen, An der Maiburg, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-008	<i>Carex leporina</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 10
DE-0-OSN-2017-103	<i>Carex leporina</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 20
DE-0-OSN-2017-117	<i>Carex muricata</i> agg. L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-094	<i>Carex muricata</i> L. DE-NI-OS, Lengerich, Intruper Berg Lengerich, Tecklenburger Osning, 5
DE-0-OSN-2017-177	<i>Carex paniculata</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hollager Mühle, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2017-106	<i>Carex paniculata</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 20
DE-0-OSN-2017-179	<i>Carex paniculata</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hollager Mühle, Osnabrücker Hügelland, 10

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-193	<i>Carex pendula</i> HUDS. DE-NI-OS, Bramsche, Kanal bei Bramsche, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-057	<i>Carex pendula</i> HUDS. DE-NI-OS, Bippen, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 10
DE-0-OSN-2017-180	<i>Carex pendula</i> HUDS. DE-NI-OS, Osnabrück, Hollage Kanal, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2017-108	<i>Carex pseudocyperus</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-188	<i>Carex pseudocyperus</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Kanal bei Bramsche, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-082	<i>Carex remota</i> L. DE-NI-OS, Bippen, An der Maiburg, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-107	<i>Carex remota</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 20
PL-0-OSN-2017-160	<i>Carex remota</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 10
DE-0-OSN-2017-055	<i>Carex rostrata</i> Stokes DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 30
DE-0-OSN-2017-081	<i>Carex sylvatica</i> HUDS. DE-NI-OS, Bippen, An der Maiburg, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-076	<i>Carex sylvatica</i> HUDS. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 5
DE-0-OSN-2017-109	<i>Carex vesicaria</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 5

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-189	<i>Carex vulpina</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Kanal bei Bramsche, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-047	<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK. DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 10
DE-0-OSN-2017-194	<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK DE-NI-EL, Haselünne, Straßengraben neben NSG Dörgener Moor, Lingener Land, 40
DE-0-OSN-2017-066	<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK. DE-NI-BRV, Rotenburg (Wümme), Torfmoos Schlenken beim Huvenhoopsmoor, Hamme-Oste- Niederung, 10
DE-0-OSN-2017-017	<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK. DE-NI-DH, Diepholz, Diepholz, Diepholzer Moorniederung, 20
DE-0-OSN-2017-054	<i>Eriophorum angustifolium</i> HONCK. DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 10
DE-0-OSN-2017-116	<i>Eriophorum vaginatum</i> L. DE-NI-OS, Menslage, NSG Hahlener Moor, Lingener Land, 20
DE-0-OSN-2017-124	<i>Eriophorum vaginatum</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-032	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) VAHL DE-NI-OS, Osnabrück, In den Torfmoos Schlenken NSG Swatte Poele, Lingener Land, 20
DE-0-OSN-2017-050	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) VAHL DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 20
DE-0-OSN-2017-130	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) VAHL DE-NI-OS, Bramsche, NSG Grasmoor, Osnabrücker Hügelland, 20

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
Droseraceae	
DE-0-OSN-2017-040	<i>Drosera anglica</i> HUDS. DE-NI-BRV, Rotenburg (Wümme), Torfmoos Schlenken beim Huvenhoopsmoor, Hamme-Oste- Niederung, 1
DE-0-OSN-2017-045	<i>Drosera rotundifolia</i> L. DE-NI-OS, Bippin, In den Torfmoos Schlenken NSG Swatte Poele, Lingener Land, 10
DE-0-OSN-2017-128	<i>Drosera rotundifolia</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, NSG Grasmoor, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2017-035	<i>Drosera rotundifolia</i> L. DE-NI-OS, Haselünne, NSG Dörgener Moor, Lingener Land, 20
DE-0-OSN-2017-014	<i>Drosera rotundifolia</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, NSG Grasmoor, Osnabrücker Hügelland, 15
Ephedraceae	
KZ-0-OSN-2017-209	<i>Ephedra</i> spec. KZ, Kungei Alattoo, Fluss Kurmerty, H 2430 m
Ericaceae	
DE-0-OSN-2017-044	<i>Empetrum nigrum</i> L. DE-NI-OS, Bippin, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 10
DE-0-OSN-2017-113	<i>Empetrum nigrum</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-067	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. DE-NI-BRV, Rotenburg (Wümme), Torfmoos Schlenken beim Huvenhoopsmoor, Hamme-Oste- Niederung, 10
DE-0-OSN-2017-115	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald, Bersenbrücker Land, 10

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-192	<i>Vaccinium myrtillus</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 5
DE-0-OSN-2017-121	<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-195	<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, NSG Grasmoor, Osnabrücker Hügelland, 15
DE-0-OSN-2017-068	<i>Vaccinium oxycoccus</i> L. DE-NI-BRV, Rotenburg (Wümme), NSG Huvenhoopsmoor, Hamme-Oste-Niederung, 10
DE-0-OSN-2017-048	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. DE-NI-OS, Bippin, In den Torfmoos Schlenken NSG Swatte Poele, Lingener Land, 30
Fabaceae	
KZ-0-OSN-2017-215	<i>Halimodendron halodendron</i> (PALL.) VOSS KZ, Sande am Schwarze Irtysch, H 415
PL-0-OSN-2017-165	<i>Lathyrus japonicus</i> L. PL, Ostsee bei Stogi Plaza, 100
DE-0-OSN-2017-185	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Uferbereich der Hase am Kanal, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-150	<i>Lupinus polyphyllus</i> LINDL. DE-NI-OS, Bramsche, Achmer TÜP, Osnabrücker Hügelland, 5
DE-0-OSN-2017-091	<i>Medicago lupulina</i> L. DE-NI-OS, Bad Laer, Bad Laer kleiner Berg Steinbruch, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-120	<i>Ornithopus perpusillus</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald Steinbruch, Bersenbrücker Land, 5

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
Hypericaceae	
DE-0-OSN-2017-034	<i>Hypericum elodes</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 10
Iridaceae	
DE-0-OSN-2017-064	<i>Iris pseudacorus</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, NSG Grasmoor, Osnabrücker Hügelland, 2
Juncaceae	
DE-0-OSN-2017-197	<i>Juncus acutiflorus</i> EHRH. EX HOFFM. DE-NI-OS, Osnabrück, Gut Sandfort Steinbruch, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2017-099	<i>Juncus effusus</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Steinbruch im Börstler Wald , Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-129	<i>Juncus squarrosus</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, NSG Grasmoor, Osnabrücker Hügelland, 5
DE-0-OSN-2017-146	<i>Juncus tenuis</i> WILD. DE-NI-OS, Osnabrück, Güterbahnhof, Osnabrücker Hügelland, 10
Lamiaceae	
DE-0-OSN-2017-025	<i>Lycopus europaeus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Bohmte, Diepholzer Moorniederung, 30
DE-0-OSN-2017-021	<i>Mentha arvensis</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Bramsche, Bersenbrücker Land, 30
DE-0-OSN-2017-087	<i>Stachys palustris</i> L. DE-NI-OS, Wallenhorst, Hollage Kanal, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2017-190	<i>Stachys sylvatica</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Kanal bei Bramsche, Bersenbrücker Land, 10

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
Liliaceae	
DE-0-OSN-2017-065	<i>Fritillaria meleagris</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hakenhofholz, Osnabrücker Hügelland, 15
KZ-0-OSN-2017-204	<i>Tulipa greigii</i> REGEL KZ, Altyn-Emel Bergkette, Fluss Kysylausy, H 1724 m
KZ-0-OSN-2017-213	<i>Tulipa spec.</i> KZ, Dshungarian Alatao, Stadt Tekeli, Fluss Kara, H 1144 m
KZ-0-OSN-2017-220	<i>Tulipa uniflora</i> (L.) BESSER ex KZ, Pavlodarskaya Oblast, 35 km northeast of Ekibastus, 95 km southwest of Pavlodar
Linaceae	
DE-0-OSN-2017-070	<i>Linium catharticum</i> L. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
Malvaceae	
KZ-0-OSN-2017-214	<i>Althaea officinalis</i> L. KZ, Saur, 2 km über den Dorf Scherkytsu, H 1233 m
Melanthiaceae	
RU-0-OSN-2017-218	<i>Veratrum nigrum</i> L. RU, Altai Republik, 2 km südlich von Siedlung Schebalino, 2
Myricaceae	
DE-0-OSN-2017-041	<i>Myrica gale</i> L. DE-NI-BRV, Rotenburg (Wümme), Torfmoos Schlenken beim Huvenhoopsmoor, Hamme-Oste- Niederung, 10
Nartheciaceae	
DE-0-OSN-2017-049	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) HUDS. DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 7

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-033	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) HUDS. DE-NI-OHZ, Osterholz, NSH Heide und Moor bei Haslah, Wesermündung Geest, 20
Nymphaeaceae	
DE-0-OSN-2017-101	<i>Nymphaea alba</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 5
Onagraceae	
DE-0-OSN-2017-063	<i>Oenothera biennis</i> L. DE-NI-OS, Bippen, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 3
Orchidaceae	
DE-0-OSN-2017-102	<i>Dactylorhiza majalis</i> (RCHB.) DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 5
Orobanchaceae	
DE-0-OSN-2017-142	<i>Rhinanthus minor</i> L. DE-NI-OS, Bissendorf, Akeleiwiese Schleddehausen, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2017-125	<i>Rhinanthus minor</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Achmer TÜP, Osnabrücker Hügelland, 50
Papaveraceae	
KZ-0-OSN-2017-205	<i>Papaver nudicaule</i> L. KZ, Kungei Alattoo, Fluss Kurmerty, H 2430 m
Plantaginaceae	
DE-0-OSN-2017-183	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) DE-NI-OS, Bad Laer, Bad Laer Steinbruch, Tecklenburger Osning, 10
Poaceae	
DE-0-OSN-2017-011	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 5

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-078	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (HUDS.) P.BEAUV. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-077	<i>Briza media</i> L. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 20
DE-0-OSN-2017-134	<i>Eleusine coracana</i> (L.) GAERTN. DE-NI-OS, Bramsche, Haseufer, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-182	<i>Festuca ovina</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hollager Mühle, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2017-009	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.BR. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 10
DE-0-OSN-2017-105	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.BR. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 10
DE-0-OSN-2017-012	<i>Holcus lanatus</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 5
DE-0-OSN-2017-007	<i>Lolium perenne</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 20
DE-0-OSN-2017-046	<i>Molinia caerulea</i> (L.) MOENCH DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 20
DE-0-OSN-2017-004	<i>Phalaris arundinacea</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 5
DE-0-OSN-2017-058	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. DE-NI-OS, Bippen, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 20

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-056	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-135	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) ROEM. DE-NI-OS, Bramsche, Haseufer, Bersenbrücker Land, 20
DE-0-OSN-2017-029	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.BEAUV. DE-NI-EL, Haselünne, Straßengraben neben NSG Dörgener Moor, Lingener Land, 5
DE-0-OSN-2017-059	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.BEAUV. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 3
KZ-0-OSN-2017-217	<i>Stipa krylovii</i> ROSHEV. KZ, Kurchumsky Bergkette, Buchtarma Stausee, H 400 m
Polygonaceae	
DE-0-OSN-2017-005	<i>Rumex acetosa</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 10
DE-0-OSN-2017-137	<i>Rumex acetosa</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hakenhofholz, Osnabrücker Hügelland, 15
DE-0-OSN-2017-114	<i>Rumex acetosella</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald Steinbruch, Bersenbrücker Land, 20
Ranunculaceae	
KZ-0-OSN-2017-206	<i>Aconitum leucostomum</i> VOROSCH. KZ, Kungei Alatoo, Fluss Kurmerty, H 2430 m
KZ-0-OSN-2017-207	<i>Aquilegia atrovinosa</i> POPOV ex Gamajun. KZ, Kungei Alatoo, Fluss Kurmerty, H 2430 m
DE-0-OSN-2017-093	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. DE-NI-OS, Bad Laer, Bad Laer kleiner Berg, Tecklenburger Osning, 7

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-141	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. DE-NI-OS, Bissendorf, Akeleiwiese Schledehausen, Osnabrücker Hügelland, 5
KZ-0-OSN-2017-221	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) MILL. KZ, Aktobinskaya Oblast, between Karabutak and Taldysai, 30 km north of Karabutak, 210 km east of Aktobe
DE-0-OSN-2017-138	<i>Ranunculus acris</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hakenhofholz, Osnabrücker Hügelland, 15
DE-0-OSN-2017-006	<i>Ranunculus acris</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 15
DE-0-OSN-2017-110	<i>Ranunculus lingua</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-001	<i>Ranunculus repens</i> L. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 20
DE-0-OSN-2017-028	<i>Ranunculus repens</i> L. DE-NI-EL, Haselünne, Wiesen neben NSG Lahrer Moor, Lingener Land, 15
DE-0-OSN-2017-027	<i>Thalictrum flavum</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Gräben und Uferbereich südlich des Dümmers, Diepholzer Moorniederung, 20
KZ-0-OSN-2017-203	<i>Trollius dschungaricus</i> Regel KZ, Kungei Alatoo, Fluss Kurmerty, H 2430 m
Rosaceae	
DE-0-OSN-2017-026	<i>Crataegus monogyna</i> JACQ. DE-NI-DH, Diepholz, Wald westl. vom Ochsenmoor, Diepholzer Moorniederung, 1
KZ-0-OSN-2017-223	<i>Crataegus songarica</i> K.KOCH KZ, Saur, 2 km über den Dorf Scherkytsu, H 1233 m

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
KZ-0-OSN-2017-211	<i>Crataegus songarica</i> K.KOCH KZ, Altyn-Emel Bergkette, Fluss Kysylausy, H 172 m
DE-0-OSN-2017-039	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) MAXIM. DE-NI-OS, Bramsche, Feuchtwiesen im Ochsenmoor, Ochsenmoor, 5
DE-0-OSN-2017-080	<i>Frangula alnus</i> MILL. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 1
DE-0-OSN-2017-051	<i>Frangula alnus</i> MILL. DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 1
DE-0-OSN-2017-071	<i>Geum urbanum</i> L. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-148	<i>Potentilla argentea</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Güterbahnhof, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2017-013	<i>Potentilla erecta</i> (L.) RAEUSCH. DE-NI-OS, Bramsche, Uferbereich der Hase am Kanal, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-002	<i>Potentilla palustris</i> (L.) SCOP. DE-NRW-ST, Hopsten, NSG Heiliges Meer, Plantlünner Sandebene, 10
DE-0-OSN-2017-104	<i>Potentilla palustris</i> (L.) SCOP. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 20
PL-0-OSN-2017-157	<i>Prunus serotina</i> EHRH. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 1
DE-0-OSN-2017-178	<i>Prunus spinosa</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hollager Mühle, Osnabrücker Hügelland, 1
KZ-0-OSN-2017-224	<i>Rosa albertii</i> REGEL KZ, Kungei Alatoo, Fluss Kurmerty, H 2430 m

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
KZ-0-OSN-2017-201	<i>Rosa majalis</i> HERRM. KZ, Saur, 2 km über den Dorf Scherkytsu, H 1233 m
PL-0-OSN-2017-174	<i>Rosa rubiginosa</i> L. PL, neben Nationalpark Kampinoski, 1
PL-0-OSN-2017-170	<i>Rosa rubiginosa</i> L. PL, Ostsee bei Stogi Plaza, 1
DE-0-OSN-2017-175	<i>Rubus ideaus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hollager Mühle, Osnabrücker Hügelland, 1
DE-0-OSN-2017-144	<i>Sanguisorba minor</i> SCOP. DE-NI-OS, Bissendorf, Ackerrand neben Akeleiwiese Schledehausen, Osnabrücker Hügelland, 10
RU-0-OSN-2017-216	<i>Sorbus sibirica</i> HEDL. RU, Altai Krai, 5 km östlich von Dorf Tretjakovo, granit Berg, H 417,
Rubiaceae	
DE-0-OSN-2017-072	<i>Galium mollugo</i> L. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
DE-0-OSN-2017-089	<i>Galium odoratum</i> (L.) SCOP. DE-NI-OS, Hagen am Teutoburger Wald, Wald neben NSG Silberberg, Tecklenburger Osning, 10
Scrophulariaceae	
DE-0-OSN-2017-015	<i>Scrophularia nodosa</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Uferbereich der Hase am Kanal, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-187	<i>Scrophularia nodosa</i> L. DE-NI-OS, Bad Laer, Bad Laer Steinbruch, Tecklenburger Osning, 10
KZ-0-OSN-2017-208	<i>Verbascum</i> spec. KZ, Altyn-Emel Bergkette, Fluss Usun-Bulak, H 1603 m

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
KZ-0-OSN-2017-210	<i>Verbascum thapsus</i> L. KZ, Altyn-Emel Bergkette, Pass Altyn-emel, H1661 m
DE-0-OSN-2017-036	<i>Verbascum thapsus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 1
DE-0-OSN-2017-062	<i>Verbascum thapsus</i> L. DE-NI-OS, Bippen, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 3

Solanaceae

DE-0-OSN-2017-191	<i>Solanum dulcamara</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Kanal bei Bramsche, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-090	<i>Solanum dulcamara</i> L. DE-NI-OS, Wallenhorst, Hollage Kanal, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2017-024	<i>Solanum dulcamara</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Bohmte, Diepholzer Moorniederung, 10
DE-0-OSN-2017-111	<i>Solanum dulcamara</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Im Töek, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-133	<i>Solanum nigrum</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, Haseufer, Bersenbrücker Land, 5
DE-0-OSN-2017-199	<i>Solanum nigrum</i> L. DE-NI-OS, Bippen, Steinbruch südlich vom NSG Swatte Poele, Lingener Land, 3

Typhaceae

DE-0-OSN-2017-053	<i>Sparganium erectum</i> L. DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 5
DE-0-OSN-2017-098	<i>Typha angustifolia</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Börstel Wald, Bersenbrücker Land, 3

Familie IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2017-052	<i>Typha latifolia</i> L. DE-NI-OS, Bippen, NSG Swatte Poele, Lingener Land, 3
DE-0-OSN-2017-088	<i>Typha latifolia</i> L. DE-NI-OS, Ankum, Sandfläche, Bersenbrücker , Land, 2

Vereinbarung zur Weitergabe von lebendem Pflanzenmaterial durch den Botanischen Garten der Universität Osnabrück¹

Seit Inkrafttreten des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt (CBD, Rio de Janeiro, 1992) ergibt sich für Botanische Gärten und vergleichbare Einrichtungen, besonders im Zusammenhang mit dem Austausch von pflanzlichem Material, die Notwendigkeit zur Beachtung insbesondere des Artikels 15 der CBD (Zugang zu genetischen Ressourcen). Der Garten ist bestrebt, die Erhaltung, Nachhaltigkeit der Nutzung und Erforschung der Biologischen Vielfalt zu fördern. Er erwartet deshalb von seinen Partnern bei der Aufnahme, Bewahrung und Weitergabe von pflanzlichem Material, dass sie stets im Geiste der CBD und des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten (CITES) sowie unter Beachtung aller relevanten Konventionen und Gesetze zum Schutz der Biologischen Vielfalt handeln.

Vor diesem Hintergrund wird nur solchen Personen und Institutionen Pflanzenmaterial aus der Sammlung des Gartens ausgehändigt, die nachstehende Bedingungen anerkennen:

1. Das ausgehändigte Material steht auf Grundlage dieser Vereinbarung für das Gemeinwohl, insbesondere für wissenschaftliche Untersuchungen, Bildungszwecke sowie Belange des Naturschutzes zur Verfügung.
2. Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials verpflichtet sich der Empfänger, die mit dem Material verbundene Information angemessen zu dokumentieren und zu bewahren.
3. Für den Fall, dass mit dem bereitgestellten Material wissenschaftliche Publikationen erarbeitet werden, erwartet der Garten, dass auf die Herkunft des Materials hingewiesen und ihm diese Schriften unaufgefordert zugesandt werden.
4. Kommerzielle Nutzungsinteressen des Empfängers sind in dieser Vereinbarung nicht erfasst. Eine Nutzung zu kommerziellen Zwecken ist Gegenstand einer separaten Vereinbarung mit dem Ursprungsland. Sie unterliegt den Bestimmungen der CBD, das heißt, der Nutzer ist zu einer Vorteilsbeteiligung des Ursprungslandes verpflichtet und hat der mit der Umsetzung der CBD beauftragten Stelle relevante Informationen mitzuteilen.
5. Der Garten wird relevante Informationen über die Weitergabe des Materials der mit der Umsetzung der CBD beauftragten Stelle² auf Anfrage mitteilen.
6. Die Weitergabe des Pflanzenmaterials ist nur auf Grundlage und unter Verwendung dieser oder entsprechender Vereinbarungen möglich.

Die oben genannten Bedingungen akzeptiere ich.

Datum Unterschrift Name und Anschrift des Gartens, Stempel

¹ im Folgenden bezeichnet als "Garten"

² im Idealfall der National Focal Point im Heimatland des Gartens

Agreement on the supply of plant material by University Osnabruck, Botanical Garden¹

Since the Convention on Biological Diversity (CBD, Rio de Janeiro, 1992) came into force, it has become necessary for Botanic Gardens to comply in particular with Article 15 of this convention (access to genetic resources), especially in connection with the exchange of plant material. Accordingly, the garden only passes on plant material to others under the condition that the recipient acts in the spirit of CBD.

The garden is dedicated to conservation, sustainable use and research of biological diversity. With regard to the acquisition, maintenance and supply of plant material, the garden therefore expects its partners to act in a manner that is consistent to the letter and the spirit of CBD, the Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and in compliance with any other relevant conventions and laws relating to the protection of biological diversity. Consequently, only those persons and institutions will receive plant material from the garden's collection who accepts the following conditions:

1. On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.
2. Upon accepting plant material from the garden, the recipient is obliged to document and preserve information relating to the material appropriately.
3. If scientific publications result from studies on the plant material provided, the origin of the material is to be cited. In addition, these publications are expected to be sent to the garden automatically without any further request.
4. Intended commercial use by the recipient is not covered by this agreement. Any commercialisation is the object of a separate agreement with the country of origin. This agreement underlies the provisions of CBD, i.e. the user is obliged to share benefits with the country of origin and to forward relevant information to the authority instructed with the implementation of CBD.
5. The garden will on request forward information on the material supply to the authority instructed with the implementation of CBD².
6. Plant material may only be supplied to others on the basis and under the conditions of this or a corresponding agreement.

I accept the above conditions.

Date; Signature; Name and address of recipient, stamp

¹ called "the garden" in the following text

² in the ideal case the *National Focal Point* of the country of origin of the Botanic Garden

Соглашение о передаче живого растительного материала IPEN¹ Ботанического сада университета Osnabrück²

На основании Конвенции по многообразию биологических видов. (КПМБВ, Рио, 1992) и, в частности, там занесенных положений о доступе к генетическим ресурсам, Сад устремлен содействовать сохранению, продолжительности использования и исследованию биологического разнообразия.

Поэтому Сад ожидает от своих партнеров при получении, сохранении и передаче растительного материала, что они действуют всегда при соблюдении КПМБВ и Конвенции по международной торговле вымирающими видами дикой фауны и флоры, а также дальнейших законов по отношению к охране и продолжительному использованию биологического разнообразия, доступу к генетическим ресурсам, используемой информации и справедливому уравниванию преимуществ.

1. Врученный растительный материал на основе этого соглашения находится в распоряжении только для некоммерческого использования: научные исследования и образовательные цели, а также для охраны природы. Если получатель предполагает последующее коммерческое использование, и соответственно передачу к коммерческому использованию растительного материала, то он обязан получить предваряющее письменное разрешение страны источника растительного материала (PIC) и озаботиться о соответствующем справедливом уравнивании преимуществ.

2. При получении растительного материала получатель обязуется документировать происхождение (страна происхождения, сад-первоисточник и "податель" растительного материала, год сбора), а также условия, при которых собирался и передавался этот растительный материал.

3. В случае того, что на основе предоставленного растительного материала публикуются научные работы, получатель обязан указывать происхождение растительного материала и по собственной инициативе присылать эти публикации саду, а также стране происхождения растительного материала.

4. Сад обязан сообщать важные сведения о передаче растительного материала по запросу организации, представляющей КПМБВ³

5. Получатель может передавать полученный растительный материал третьей стороне только при выполнении вышеуказанных условий и должен это (список растений, получателя) доступно документировать.

Вышеуказанные условия мною приняты.

Дата, Подпись Имя и Адрес Получателя, Печать

1 Ботанические сады обмениваются живым растительным материалом (живые растения, части растений, споры). Так как ботаническими садами были прописаны правила поведения ботанических садов, в данном документе обсуждаются только живые растительные материалы. Живые растительные материалы из ботанических садов могут быть использованы как генетические ресурсы по КПМБВ, поэтому растительные материалы ботанических садов по КПМБВ рассматриваются как генетические ресурсы.

2 Далее по тексту «Сад».

3 В идеале National Focal Point в родной стране сада.

Bitte senden/faxen Sie Ihre Bestellung an:

Please mail/fax your order to:

Por favor, fax an los posiciones deseados por:

FAX +49(0)541 – 969 2724

E-mail: bogos@uni-osnabrueck.de

Absender:

From:

El expéditeur:

--

Ihre www- und/oder e-mail Adresse:

Your www- and/or e-mail adress:

--