



**Botanischer  
Garten**

Universität Osnabrück

# Index Seminarum 2021



**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](mailto:bogos@uni-osnabrueck.de)**

*Direktorin*

**Prof. Dr. Sabine Zachgo**      [szachgo@uni-osnabrueck.de](mailto:szachgo@uni-osnabrueck.de)

*Wissenschaftlicher Leiter*

**PD Dr. Nikolai Friesen**      [nfriesen@uni-osnabrueck.de](mailto:nfriesen@uni-osnabrueck.de)

*Technische Leiterin*

**Yvonne Bouillon**      [ybouillon@uni-osnabrueck.de](mailto:ybouillon@uni-osnabrueck.de)

*Sekretariat*

**Claudia Drieschner**      [Claudia.drieschner@uni-osnabrueck.de](mailto:Claudia.drieschner@uni-osnabrueck.de)

*Samenversand*

**Jörg-Dietrich Heintz**      [jheintz@uni-osnabrueck.de](mailto:jheintz@uni-osnabrueck.de)  
**Claudia Schröder**      [claschro@uni-osnabrueck.de](mailto:claschro@uni-osnabrueck.de)

*Collectors 2021*

**Sergej Waßmann**      [swassmann@uni-osnabrueck.de](mailto:swassmann@uni-osnabrueck.de)  
**PD Dr. Nikolai Friesen**      [nfriesen@uni-osnabrueck.de](mailto:nfriesen@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 seed list were 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;**

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

**Landkreis:** \*Region: **OS = Osnabrück; ST = Steinfurt; Mi = Minden-**

**Lübbecke**

**NSG = Naturschutzgebiet; TÜP = Truppenübungsplatz**

### **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.

Familie  
IPEN Nr.

Art  
Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

### **Adoxaceae**

- DE-0-OSN-2021-0928 *Sambucus nigra* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, Ruller Bruch, am Wegrand  
an Hütte, westliches Wiehengebirge (Wittlager  
Eggen), 2
- DE-0-OSN-2021-0900 *Sambucus nigra* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei "Fürstenauser  
Weg", Osnabrücker Hügelland, 3
- DE-0-OSN-2021-0804 *Sambucus racemosa* L.  
DE-NI-OS, Georgsmarienhütte, am Waldweg,  
Nähe Königsbuche (Iburger Wald),  
Tecklenburger Osning, 1

### **Amaryllidaceae**

- RU-0-OSN-2021-0965 *Allium rubens* SCHRAD.  
RU, Altai, Elekmonar, Felsen am Ufer des Fl.  
Katun, 20
- DE-0-OSN-2021-0783 *Allium ursinum* L.  
DE-NI-OS, Bad Iburg, am Freedden, entlang des  
Kammweges, Tecklenburger Osning, 15

### **Apiaceae**

- DE-0-OSN-2021-0924 *Angelica sylvestris* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, an Graben bei  
Eissportcenter Osnabrück, Osnabrücker  
Hügelland, 2
- DE-0-OSN-2021-0929 *Angelica sylvestris* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, Ruller Bruch, am Wegrand,  
westliches Wiehengebirge (Wittlager Eggen), 5
- DE-0-OSN-2021-0941 *Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM.  
DE-NRW-MI, Espelkamp, an Graben bei  
Demeter-Acker an Isenstedter Str., Rahden-  
Diepenauer Geest, 2
- DE-0-OSN-2021-0832 *Anthriscus sylvestris* agg.  
DE-NI-OS, Osnabrück, an der Hase bei  
Buchholtzstraße, Osnabrücker Hügelland, 20
- RU-0-OSN-2021-0967 *Bupleurum multinerve* DC  
RU, Altai, Iolgo, Fl. Elekmonar an der  
Mündung Fl. Karakol, Wiesenhang, 11

Familie	Art
IPEN Nr.	Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2021-0876	<i>Daucus carota</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 8
DE-0-OSN-2021-0853	<i>Daucus carota</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Kolonie Luhrmannhof, Osnabrücker Hügelland, 6
DE-0-OSN-2021-0835	<i>Heracleum mantegazzianum</i> SOMMIER & LEVIER DE-NRW-ST, Lotte, NSG Haseniederung, Haseufer, Lotte, Osnabrücker Hügelland, 1
DE-0-OSN-2021-0840	<i>Heracleum mantegazzianum</i> SOMMIER & LEVIER DE-NI-OS, Osnabrück, an Bahngleisen bei Brücke "Am Lindlager Berg", Osnabrücker
DE-0-OSN-2021-0937	<i>Heracleum sphondylium</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hasepark, Osnabrücker Hügelland, 5
DE-0-OSN-2021-0834	<i>Heracleum sphondylium</i> L. DE-NRW-ST, Lotte, an Achmerstraße Nähe TÜP Achmer, linksseitiger Talgraben, Lotte, Osnabrücker Hügelland, 8
DE-0-OSN-2021-0921	<i>Heracleum sphondylium</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Hörner Bruch, an Düte bei Bushaltestelle, Osnabrücker Hügelland, 2
DE-0-OSN-2021-0827	<i>Heracleum sphondylium</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Ufer am Stichkanal bei Piesberger Hafen, Osnabrücker Hügelland, 4
DE-0-OSN-2021-0857	<i>Pastinaca sativa</i> L. DE-NI-OS, Hasbergen, hinter Holzlagerplatz Nähe Augustaschacht, am Wegrand, Osnabrücker Hügelland, 6
DE-0-OSN-2021-0879	<i>Pastinaca sativa</i> L. DE-NI-OS, Hasbergen, Container-Abstellplatz bei Wilkenbach, Osnabrücker Hügelland, 7
RU-0-OSN-2021-0971	<i>Seseli ledebourii</i> G.DON RU, Altai, Katun Tal, 8 km südl. von Dorf Czemal, Steppenhänge, 11

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

**Araceae**

- DE-0-OSN-2021-0807 *Arum maculatum* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, an der Düte bei Hörner  
 Bruch, Osnabrücker Hügelland, 5
- DE-0-OSN-2021-0895 *Arum maculatum* L.  
 DE-NRW-ST, Lengerich, am Waldweg bei  
 Steinbruch-Canyon Lengerich, Tecklenburger  
 Osning, 11
- DE-0-OSN-2021-0842 *Arum maculatum* L.  
 DE-NI-OS, Hagen a.T.W, Silberberg am  
 Waldweg entlang, Tecklenburger Osning, 10

**Asteraceae**

- DE-0-OSN-2021-0831 *Achillea millefolium* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, an der Hase bei  
 Buchholtzstraße, Osnabrücker Hügelland, 20-30
- DE-0-OSN-2021-0874 *Achillea millefolium* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut  
 Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 19
- DE-0-OSN-2021-0914 *Achillea ptarmica* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei geschütztem  
 Biotop "Am Lindlager Berg", Osnabrücker  
 Hügelland, 22
- DE-0-OSN-2021-0877 *Anthemis tinctoria* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, kleines Rasenstück an  
 Brücke bei Ohrbecker Weg/Lobbert Kamp,  
 Osnabrücker Hügelland, 12
- DE-0-OSN-2021-0940 *Arctium minus* (HILL.) BERNH.  
 DE-NRW-MI, Lübbecke, Waldweg im  
 Wiehengebirge an abgeholztem Wald, östliches  
 Wiehengebirge, 3
- DE-0-OSN-2021-0934 *Artemisia vulgaris* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Hasepark, Osnabrücker  
 Hügelland, 11
- RU-0-OSN-2021-0974 *Aster alpinus* L.  
 RU, Altai, Katun Tal, 8 km südl. von Dorf  
 Czermal, Steppenhang, 8

Familie	
IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2021-0962	<i>Centaurea jacea</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese an "Tongrubenweg/Im Steerte", Hellern, Osnabrücker Hügelland, 15-20
DE-0-OSN-2021-0846	<i>Centaurea jacea</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese an Reithalle bei Uni Osnabrück am Westerberg, Osnabrücker Hügelland, 35
DE-0-OSN-2021-0882	<i>Cichorium intybus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, kleines Rasenstück an Brücke bei Ohrbecker Weg/Lobbert Kamp, Osnabrücker Hügelland, 13
DE-0-OSN-2021-0917	<i>Cichorium intybus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Uni-Gelände am Westerberg, Osnabrücker Hügelland, 2
DE-0-OSN-2021-0872	<i>Cirsium arvense</i> (L.) SCOP. DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 30-40
DE-0-OSN-2021-0828	<i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQUIST DE-NI-OS, Osnabrück, am Stichkanal bei Piesberger Hafen, Osnabrücker Hügelland, 25
DE-0-OSN-2021-0833	<i>Conyza canadensis</i> (L.) CRONQUIST DE-NRW-ST, Lotte, auf Ackerbrache an Atterstraße, Wersen, Osnabrücker Hügelland, 50
DE-0-OSN-2021-0892	<i>Crepis biennis</i> L. DE-NRW-ST, Lengerich, Wiese bei "Am Kleeberg", Lengerich, Tecklenburger Osning, 23
RU-0-OSN-2021-0972	<i>Dendranthema sinuatum</i> (LEDEB.) TZVELEV RU, Altai, Katun Tal, 8 km südl. von Dorf Czemaal, Steppenhang, 4
RU-0-OSN-2021-0973	<i>Echinops ritro</i> L. RU, Altai, Katun Tal, 8 km südl. von Dorf Czemaal, Steppenhang, 9
DE-0-OSN-2021-0913	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei geschütztem Biotop "Am Lindlager Berg", Osnabrücker Hügelland, 20

Familie	Art
IPEN Nr.	Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2021-0886	<i>Eupatorium cannabinum</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 13
RU-0-OSN-2021-0966	<i>Galatella altaica</i> TZVELEV RU, Altai, Iolgo, Fl. Elekmonar an der Mündung Fl. Karakol, Wiesenhang, 10
DE-0-OSN-2021-0903	<i>Galinsoga ciliata</i> (RAF.) BLAKE DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei "Fürstenuer Weg", Osnabrücker Hügelland, 21
DE-0-OSN-2021-0960	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav DE-NRW-MI, Espelkamp, Demeter Acker an Isenstedter Straße, Rahden-Diepenauer Geest, 50
DE-0-OSN-2021-0789	<i>Hieracium laevigatum</i> WILLD. DE-NI-OS, Osnabrück, an Mauer bei Hörner Weg 77, Osnabrücker Hügelland, 5
DE-0-OSN-2021-0918	<i>Hieracium umbellatum</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Uni-Gelände am Westerberg, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2021-0922	<i>Hieracium umbellatum</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, an Graben bei Eissportcenter Osnabrück, Osnabrücker Hügelland, 8
DE-0-OSN-2021-0890	<i>Leontodon hispidus</i> L. DE-NRW-ST, Lengerich, Wiese bei "Am Kleeberg", Lengerich, Tecklenburger Osning, 8
DE-0-OSN-2021-0858	<i>Matricaria chamomilla</i> L. DE-NI-OS, Hasbergen, hinter Holzlagerplatz Nähe Augustaschacht, am Wegrand, Osnabrücker Hügelland, 8
DE-0-OSN-2021-0841	<i>Onopordum acanthium</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, am Straßenrand in Kurve bei Ohrbecker Weg, Hellern, Osnabrücker Hügelland, 5
DE-0-OSN-2021-0935	<i>Picris hieracioides</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese am Hasepark neben Supermarkt, Osnabrücker Hügelland, 9



Familie	Art
IPEN Nr.	Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2021-0943	<i>Picris hieracioides</i> L. DE-NRW-MI, Espelkamp, Wiese neben Beuthener Str., Rahden-Diepenauer Geest, 13
DE-0-OSN-2021-0881	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) BERNH. DE-NI-OS, Osnabrück, am Wilkenbach, gegenüber Container-Abstellplatz, Osnabrücker Hügelland, 28
DE-0-OSN-2021-0854	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) MOENCH DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Kolonie Luhrmannhof, Osnabrücker Hügelland, 40
DE-0-OSN-2021-0816	<i>Senecio inaequidens</i> DC. DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof, Osnabrücker Hügelland, 60
DE-0-OSN-2021-0801	<i>Senecio sylvaticus</i> L. DE-NI-OS, Belm, Waldlichtung zwischen Engter Str. und Barenauer Weg, westliches Wiehengebirge (Wittlager Eggen), 20
DE-0-OSN-2021-0790	<i>Senecio sylvaticus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, ruderal bei Hörner Weg 80, Osnabrücker Hügelland, 20-25
DE-0-OSN-2021-0906	<i>Solidago virgaurea</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, am Wegrand in Waldlichtung im Ruller Bruch, westliches Wiehengebirge (Wittlager Eggen), 17
DE-0-OSN-2021-0952	<i>Sonchus asper</i> (L.) HILL DE-NI-OS, Osnabrück, am Ackerrand bei "Am Lindlager Berg", Osnabrücker Hügelland, 5
DE-0-OSN-2021-0810	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) SCH.BIP. DE-NRW-MI, Espelkamp, Grundstück bei "Zur Aue", Rahden-Diepenauer Geest, 7
DE-0-OSN-2021-0859	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) SCH.BIP. DE-NI-OS, Hasbergen, hinter Holzlagerplatz Nähe Augustaschacht, am Wegrand, Osnabrücker Hügelland, 3
DE-0-OSN-2021-0829	<i>Tanacetum vulgare</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, an der Hase bei Bucholtzstraße, Osnabrücker Hügelland, 20

Familie	
IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2021-0870	<i>Tanacetum vulgare</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 11
DE-0-OSN-2021-0959	<i>Taraxacum officinale</i> agg. DE-NRW-MI, Espelkamp, Wiese neben Demeter Acker an Isenstedter Straße, Rahden-Diepenauer Geest, 45
DE-0-OSN-2021-0860	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) BAUMG. DE-NI-OS, Hasbergen, am Hüggel am Rand einer Wiese, Osnabrücker Hügelland, 5
DE-0-OSN-2021-0787	<i>Tragopogon pratensis</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, bei Hörner Weg 80 (Ruderalfläche bei Tannenzucht), Osnabrücker Hügelland, 3
DE-0-OSN-2021-0794	<i>Tragopogon pratensis</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker Hügelland, 8
DE-0-OSN-2021-0891	<i>Tragopogon pratensis</i> L. DE-NRW-ST, Lengerich, Wiese bei "Am Kleeberg", Lengerich, Tecklenburger Osning, 15
DE-0-OSN-2021-0961	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.KOCH DE-NRW-MI, Espelkamp, Demeter Acker an Isenstedter Straße, Rahden-Diepenauer Geest, 25
DE-0-OSN-2021-0899	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.KOCH DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei "Fürstenuer Weg", Osnabrücker Hügelland, 12
<b>Balsaminaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0889	<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei geschütztem Biotop "Am Lindlager Berg", Osnabrücker Hügelland, 25
<b>Boraginaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0907	<i>Myosotis scorpioides</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, an Ahrensbach bei Ruller Bruch Nähe Wallenhorster Str., Bersenbrücker Land, 25

Familie  
IPEN Nr.

Art  
Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

### Brassicaceae

- DE-0-OSN-2021-0836 *Berteroa incana* (L.) DC.  
DE-NRW-ST, Lotte, an Atterstraße, Wersen  
(sowie an Ackerrand), Osnabrücker Hügelland,
- DE-0-OSN-2021-0780 *Capsella bursa-pastoris* (L.) MEDIK.  
DE-NI-OS, Bad Essen, Linne, freie Ruderalfläche  
Kreuzung Kalbsiekstr. Linner Str., Lübbecker  
Lössland, 6
- DE-0-OSN-2021-0953 *Capsella bursa-pastoris* (L.) MEDIK.  
DE-NI-OS, Osnabrück, am Ackerrand bei "Am  
Lindlager Berg", Osnabrücker Hügelland, 6
- DE-0-OSN-2021-0826 *Sisymbrium officinale* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Trockenwiese neben  
Mensa am Westerberg, Uni-Gelände,  
Osnabrücker Hügelland, 6

### Campanulaceae

- DE-0-OSN-2021-0875 *Campanula rapunculus* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut  
Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 10
- DE-0-OSN-2021-0793 *Jasione montana* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker  
Hügelland, 20-30

### Caprifoliaceae

- DE-0-OSN-2021-0873 *Dipsacus fullonum* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut  
Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 4
- DE-0-OSN-2021-0930 *Dipsacus fullonum* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Buschwerk bei Radweg  
an Albrechtstr, neben Uni-Gelände, Osnabrücker  
Hügelland, 2
- DE-0-OSN-2021-0830 *Lonicera periclymenum* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, am Stichkanal bei  
Piesberger Hafen, Osnabrücker Hügelland, 5
- DE-0-OSN-2021-0878 *Scabiosa ochroleuca* L.  
DE-NI-OS, Hasbergen, Wiese an Lengericher  
Landstraße neben Autohaus, Osnabrücker  
Hügelland, 30

Familie

IPEN Nr.

Art

Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

DE-0-OSN-2021-0916 *Succisa pratensis* MOENCH  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei geschütztem  
Biotop "Am Lindlager Berg", Osnabrücker  
Hügelland, 15

DE-0-OSN-2021-0850 *Valeriana officinalis* L.  
DE-NI-OS, Georgsmarienhütte, Lichtung bei  
"Schilderwald" Nähe Funkturm, Iburger Wald,  
Tecklenburger Osning, 6

**Caryophyllaceae**

DE-0-OSN-2021-0812 *Cerastium fontanum* BAUMG.  
DE-NRW-MI, Rahden, Naturschutzgebiet bei  
"Große Aue" an Varlheider Str., Rahden-  
Diepenauer Geest, 40

DE-0-OSN-2021-0838 *Dianthus deltoides* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker  
Hügelland, 20

DE-0-OSN-2021-0949 *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.BALL & HEYWOOD  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Gewerbegebiet  
Hasepark hinter DHL/Deutsche Post,  
Osnabrücker Hügelland, 30

DE-0-OSN-2021-0919 *Petrorhagia saxifraga* (L.) LINK  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Uni-Gelände  
am Westerberg, Osnabrücker Hügelland, 5

DE-0-OSN-2021-0817 *Saponaria officinalis* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof,  
Osnabrücker Hügelland, 30

DE-0-OSN-2021-0864 *Silene coronaria* (L.) CLAIRV.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof,  
Osnabrücker Hügelland, 21

DE-0-OSN-2021-0824 *Silene dioica* (L.) CLAIRV.  
DE-NI-OS, Osnabrück, bei "Zum Ickerkolk" am  
Waldparkplatz, Bramheide, Osnabrücker  
Hügelland, 15

DE-0-OSN-2021-0825 *Silene latifolia* POIR.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Trockenwiese neben  
Mensa am Westerberg, Uni-Gelände,  
Osnabrücker Hügelland, 5

Familie	
IPEN Nr.	Art Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen
DE-0-OSN-2021-0956	<i>Silene latifolia</i> POIR. DE-NI-OS, Osnabrück, Park bei "Am Limberg", Dodesheide, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2021-0958	<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GARCKE DE-NI-OS, Osnabrück, Park bei "Am Limberg", Dodesheide, Osnabrücker Hügelland, 10
<b>Celastraceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0944	<i>Euonymus europaeus</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Anhöhe am Gewerbegebiet Hasepark , Osnabrücker Hügelland, 5
<b>Chenopodiaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0932	<i>Chenopodium rubrum</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Buschwerk bei Radweg an Albrechtstr, neben Uni-Gelände, Osnabrücker Hügelland, 3
<b>Convolvulaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0950	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.BR. DE-NI-OS, Osnabrück, Hasepark, an der Hase, Osnabrücker Hügelland, 7
<b>Crassulaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0901	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.OHBA DE-NRW-ST, Lotte, an Talgraben bei NSG Haseniederung bei Achmerstraße, Osnabrücker Hügelland, 10
DE-0-OSN-2021-0791	<i>Sedum acre</i> L. DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker Hügelland, 25
<b>Ericaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0925	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) HULL DE-NI-OS, Bramsche, Ruller Bruch, am Wegrand, westliches Wiehengebirge (Wittlager Eggen),
DE-0-OSN-2021-0938	<i>Erica tetralix</i> L. DE-NRW-MI, Hille, Hiller Torfmoor, Lübbecker Lössland, 15

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

### **Euphorbiaceae**

DE-0-OSN-2021-0781 *Mercurialis perennis* L.  
 DE-NI-OS, Bad Iburg, am Freedden, entlang des  
 Kammweges, Tecklenburger Osning, 15-20

### **Fabaceae**

DE-0-OSN-2021-0795 *Cytisus scoparius* (L.) LINK  
 DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker  
 Hügelland, 1

DE-0-OSN-2021-0866 *Lathyrus latifolius* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof,  
 Osnabrücker Hügelland, 15

DE-0-OSN-2021-0845 *Lotus corniculatus* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Exerzierplatz bei Uni  
 Osnabrück am Westerberg, Osnabrücker  
 Hügelland, 30

DE-0-OSN-2021-0796 *Lupinus polyphyllus* LINDL.  
 DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker  
 Hügelland, 8

DE-0-OSN-2021-0946 *Medicago falcata* L. x *sativa* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Gewerbegebiet  
 Hasepark hinter DHL/Deutsche Post,  
 Osnabrücker Hügelland, 50

DE-0-OSN-2021-0819 *Medicago lupulina* L.  
 DE-NI-OS, Hasbergen, Container-Abstellplatz  
 bei Wilkenbach, Osnabrücker Hügelland, 100

DE-0-OSN-2021-0848 *Melilotus albus* MEDIK.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch, Nähe  
 Wittekindsweg, Ruller Bruch, Wallenhorst,  
 Osnabrücker Hügelland, 2

DE-0-OSN-2021-0813 *Melilotus albus* MEDIK.  
 DE-NRW-MI, Rahden, Kreuzung "Varlheimer  
 Str."/"Am Herrenteich", Rahden-Diepenauer  
 Geest, 6

DE-0-OSN-2021-0847 *Melilotus officinalis* (L.) PALL.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch, Nähe  
 Wittekindsweg, Ruller Bruch, Wallenhorst,

Familie	Art
IPEN Nr.	Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen
	Osnabrücker Hügelland, 6
DE-0-OSN-2021-0844	<i>Trifolium arvense</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, Exerzierplatz bei Uni Osnabrück am Westerberg, Osnabrücker Hügelland, 20
DE-0-OSN-2021-0820	<i>Trifolium arvense</i> L. DE-NI-OS, Hasbergen, bei Osnabrücker Str. neben Autohaus, Osnabrücker Hügelland, 40-50
DE-0-OSN-2021-0808	<i>Trifolium medium</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, an Bahngleisen bei Lindlager Berg, Osnabrücker Hügelland, 20-30
DE-0-OSN-2021-0814	<i>Vicia cracca</i> L. DE-NRW-MI, Rahden, Kreuzung "Varlheimer Str."/"Am Herrenteich", Rahden-Diepenauer Geest, 15-20
<b>Gentianaceae</b>	
RU-0-OSN-2021-0968	<i>Gentiana macrophylla</i> PALL. RU, Altai, Iolgo, Fl. Elekmonar an der Mündung Fl. Karakol, Wiesenhang, 15
<b>Geraniaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0893	<i>Geranium pratense</i> L. DE-NRW-ST, Lengerich, Wiese bei "Am Kleeberg", Lengerich, Tecklenburger Osning, 9
DE-0-OSN-2021-0809	<i>Geranium pratense</i> L. DE-NRW-MI, Espelkamp, Wiese am Kleihügelsee, Rahden-Diepenauer Geest, 11
<b>Hypericaceae</b>	
DE-0-OSN-2021-0942	<i>Hypericum perforatum</i> L. DE-NRW-MI, Espelkamp, Wiese neben Beuthener Str., Rahden-Diepenauer Geest, 30-50
DE-0-OSN-2021-0865	<i>Hypericum perforatum</i> L. DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof, Osnabrücker Hügelland, 20

Familie  
IPEN Nr.

Art  
Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

**Lamiaceae**

- DE-0-OSN-2021-0963 *Clinopodium vulgare* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Park bei "Am Limberg",  
Dodesheide, Osnabrücker Hügelland, 20-25
- DE-0-OSN-2021-0843 *Galeopsis tetrahit* L.  
DE-NI-OS, Hagen a.T.W, Silberberg am  
Waldweg entlang, Tecklenburger Osning, 25
- DE-0-OSN-2021-0867 *Leonurus cardiaca* L.  
DE-NRW-MI, Espelkamp, wild bewachsenes  
Grundstück bei "Zur Aue", Rahden-Diepenauer  
Geest, 3
- DE-0-OSN-2021-0912 *Lycopus europaeus* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, Waldrand am Ruller Bruch,  
westliches Wiehengebirge (Wittlager Eggen),
- DE-0-OSN-2021-0920 *Lycopus europaeus* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei geschütztem  
Biotop "Am Lindlager Berg", Osnabrücker  
Hügelland, 18
- DE-0-OSN-2021-0957 *Prunella vulgaris* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Park bei "Am Limberg",  
Dodesheide, Osnabrücker Hügelland, 7
- DE-0-OSN-2021-0856 *Prunella vulgaris* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Kolonie  
Luhrmannhof, Osnabrücker Hügelland, 8
- DE-0-OSN-2021-0800 *Stachys sylvatica* L.  
DE-NI-OS, Belm, Am Waldweg zwischen Power  
Weg und Osterstraße, Ruller Bruch, westliches  
Wiehengebirge (Wittlager Eggen), 50-60
- DE-0-OSN-2021-0851 *Teucrium scorodonia* L.  
DE-NI-OS, Georgsmarienhütte, Pfad im Iburger  
Wald, Tecklenburger Osning, 20-30
- DE-0-OSN-2021-0927 *Teucrium scorodonia* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, Ruller Bruch, am Wegrand,  
westliches Wiehengebirge (Wittlager Eggen), 11
- DE-0-OSN-2021-0839 *Thymus pulegioides* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker  
Hügelland, 15



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

### **Lythraceae**

- DE-0-OSN-2021-0926 *Lythrum salicaria* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, an Graben bei  
Eissportcenter Osnabrück, Osnabrücker  
Hügelland, 4
- DE-0-OSN-2021-0915 *Lythrum salicaria* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei geschütztem  
Biotop "Am Lindlager Berg", Osnabrücker  
Hügelland, 27

### **Malvaceae**

- DE-0-OSN-2021-0945 *Malva moschata* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Gewerbegebiet  
Hasepark an "Franz-Lenz-Str.",  
Osnabrücker Hügelland, 20

### **Onagraceae**

- DE-0-OSN-2021-0818 *Epilobium angustifolium* (L.) HOLUB  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof,  
Osnabrücker Hügelland, 25
- DE-0-OSN-2021-0923 *Epilobium hirsutum* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, an Graben bei  
Eissportcenter Osnabrück, Osnabrücker  
Hügelland, 4

### **Orobanchaceae**

- DE-0-OSN-2021-0908 *Melampyrum pratense* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, am Wegrand in  
Waldlichtung im Ruller Bruch, westliches  
Wiehengebirge (Wittlager Eggen), 15

### **Paeniaceae**

- RU-0-OSN-2021-0975 *Paeonia anomala* L.  
RU, Altai, Teletskoje See, 3

### **Papaveraceae**

- DE-0-OSN-2021-0954 *Papaver rhoeas* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, am Ackerrand bei "Am  
Lindlager Berg", Osnabrücker Hügelland, 14

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

**Plantaginaceae**

- DE-0-OSN-2021-0798 *Digitalis purpurea* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, ruderal bei Hörner Weg  
 80, Osnabrücker Hügelland, 8
- DE-0-OSN-2021-0805 *Digitalis purpurea* L.  
 DE-NI-OS, Georgsmarienhütte, am Waldweg,  
 Nähe Königsbuche (Iburger Wald),  
 Tecklenburger Osning, 8
- DE-0-OSN-2021-0784 *Plantago lanceolata* L.  
 DE-NRW-MI, Espelkamp, wild bewachsenes  
 Grundstück bei "Zur Aue", Rahden-Diepenauer  
 Geest, 2
- DE-0-OSN-2021-0852 *Plantago lanceolata* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Kolonie  
 Luhrmannhof, Osnabrücker Hügelland, 3
- DE-0-OSN-2021-0898 *Plantago major* L.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei "Fürstenauser  
 Weg", Osnabrücker Hügelland, 8

**Poaceae**

- DE-0-OSN-2021-0896 *Echinochloa crus-galli* (L.) P.BEAUV.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei "Fürstenauser  
 Weg", Osnabrücker Hügelland, 11
- DE-0-OSN-2021-0855 *Phleum pratense* ssp. *bertolonii* DC.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Kolonie  
 Luhrmannhof, Osnabrücker Hügelland, 11
- RU-0-OSN-2021-0970 *Stipa krylovii* ROSHEV  
 RU, Altai, Katun Tal, 8 km südl. von Dorf  
 Czemaal, Steppenhang, 20

**Polygonaceae**

- DE-0-OSN-2021-0936 *Fallopia dumetorum* (L.) HOLUB.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, Hasepark-Ufer,  
 Osnabrücker Hügelland, 3
- DE-0-OSN-2021-0887 *Fallopia dumetorum* (L.) HOLUB.  
 DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut  
 Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 5

**Familie**

IPEN Nr.

Art

Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

- DE-0-OSN-2021-0951 *Fallopia japonica* (HOULT.) RONSE DECR.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei Gewerbegebiet  
Hasepark hinter DHL/Deutsche Post,  
Osnabrücker Hügelland, 7
- DE-0-OSN-2021-0911 *Persicaria hydropiper* (L.) DELARBRE  
DE-NI-OS, Bramsche, an Ahrensbach bei Ruller  
Bruch Nähe Wallenhorster Str., Bersenbrücker  
Land, 6
- DE-0-OSN-2021-0910 *Persicaria maculosa* GRAY  
DE-NI-OS, Bramsche, an Ahrensbach bei Ruller  
Bruch, Bersenbrücker Land, 4
- DE-0-OSN-2021-0888 *Persicaria maculosa* GRAY  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut  
Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 1
- DE-0-OSN-2021-0905 *Rumex obtusifolius* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese bei "Fürstenuer  
Weg", Osnabrücker Hügelland, 6
- DE-0-OSN-2021-0803 *Rumex obtusifolius* L.  
DE-NI-OS, Georgsmarienhütte, am Waldweg  
Nähe Varusturm (Iburger Wald), Tecklenburger  
Osning, 3

**Primulaceae**

- DE-0-OSN-2021-0868 *Lysimachia vulgaris* L.  
DE-NRW-MI, Espelkamp, am Kleihügelsee,  
Espelkamp, Rahden-Diepenauer Geest, 25

**Ranunculaceae**

- DE-0-OSN-2021-0802 *Aquilegia vulgaris* L.  
DE-NI-OS, Belm, am Waldweg zwischen Power  
Weg und Osterstraße, westliches  
Wiehengebirge (Wittlager Eggen),
- DE-0-OSN-2021-0933 *Clematis vitalba* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Hasepark, Osnabrücker  
Hügelland, 3-8
- DE-0-OSN-2021-0883 *Ranunculus acris* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Feld bei Lobbert Kamp  
neben Brücke, Osnabrücker Hügelland, 70

Familie

IPEN Nr.

Art

Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

DE-0-OSN-2021-0861 *Ranunculus acris* ssp. *friesianus* (JORDAN) ROUY & FOUC

DE-NI-OS, Osnabrück, Wiese mit Tümpeln bei "Am Lindlager Berg", Osnabrücker Hügelland,

**Resedaceae**

DE-0-OSN-2021-0792 *Reseda luteola* L.

DE-NI-OS, Bramsche, TÜP Achmer, Osnabrücker Hügelland, 4

**Rosaceae**

DE-0-OSN-2021-0821 *Alchemilla mollis* (BUSER) ROTHM.

DE-NI-OS, Hasbergen, bei Osnabrücker Str. neben Autohaus, Osnabrücker Hügelland, 5

DE-0-OSN-2021-0823 *Cotoneaster dielsianus* E.PRITZ.

DE-NI-OS, Bramsche, Ruller Bruch, westliches Wiehengebirge (Wittlager Eggen), 3

DE-0-OSN-2021-0902 *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM.

DE-NRW-ST, Lotte, nn Talgraben bei NSG Haseniederung bei Achmerstraße, Osnabrücker Hügelland, 13

DE-0-OSN-2021-0869 *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM.

DE-NRW-MI, Espelkamp, am Kleihügelsee, Espelkamp, Rahden-Diepenauer Geest, 21

RU-0-OSN-2021-0969 *Filipendula ulmaria* (L.) MAXIM.

RU, Altai, Iolgo, Fl. Elekmonar an der Mündung Fl. Karakol, Wiesenhang, 5

DE-0-OSN-2021-0849 *Geum urbanum* L.

DE-NI-OS, Bramsche, Ruller Bruch, entlang des Weges bei Wallenhorster Str., Bersenbrücker Land, 20

DE-0-OSN-2021-0811 *Geum urbanum* L.

DE-NRW-MI, Espelkamp, am Waldweg bei "Zur Aue", Rahden-Diepenauer Geest, 20

DE-0-OSN-2021-0947 *Rosa canina* L.

DE-NI-OS, Osnabrück, Anhöhe am Gewerbegebiet Hasepark, Osnabrücker Hügelland, 2

**Familie**

IPEN Nr.

Art

Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

- DE-0-OSN-2021-0948 *Rosa multiflora* THUNB.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Anhöhe am Hasepark  
Gewerbegebiet, Osnabrücker Hügelland, 6
- DE-0-OSN-2021-0785 *Sanguisorba minor* Scop  
DE-NRW-MI, Espelkamp, wild bewachsenes  
Grundstück bei "zur Aue", Rahden-Diepenauer  
Geest, 4
- DE-0-OSN-2021-0885 *Spirea salicifolia* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut  
Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 5

**Rubiaceae**

- DE-0-OSN-2021-0786 *Galium aparine* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, bei Hörner Weg  
80 (Ruderalfläche bei Tannenzucht), Osnabrücker  
Hügelland, 10
- DE-0-OSN-2021-0788 *Galium odoratum* (L.) SCOP  
DE-NI-OS, Bissendorf, am Wald an Autobahn  
bei Bissendorf, Osnabrücker Hügelland, 30
- DE-0-OSN-2021-0782 *Galium odoratum* (L.) SCOP  
DE-NI-OS, Bad Iburg, am Freeden, entlang des  
Kammweges, Tecklenburger Osning, 15-20

**Scrophulariaceae**

- DE-0-OSN-2021-0822 *Scrophularia nodosa* L.  
DE-NI-OS, Bramsche, Ruller Bruch, Nähe  
Wittekindsweg, westliches Wiehengebirge  
(Wittlager Eggen), 8
- DE-0-OSN-2021-0871 *Verbascum lychnitis* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Steinbruch bei Gut  
Sandfort, Osnabrücker Hügelland, 8
- DE-0-OSN-2021-0863 *Verbascum lychnitis* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof,  
Osnabrücker Hügelland, 18
- DE-0-OSN-2021-0931 *Verbascum phlomoides* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, Buschwerk bei Radweg  
an Albrechtstrasse neben Uni-Gelände,  
Osnabrücker Hügelland, 10

Familie

IPEN Nr.

Art

Land/Region, Ort, Naturraum, Zahl der Mutterpflanzen

DE-0-OSN-2021-0837 *Verbascum thapsus* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, an Grenzgraben neben  
Benzstraße, Osnabrücker Hügelland, 10

**Solanaceae**

DE-0-OSN-2021-0955 *Datura stramonium* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, am Ackerrand bei "Am  
Lindlager Berg", Osnabrücker Hügelland, 2

DE-0-OSN-2021-0862 *Solanum dulcamara* L.  
DE-NI-OS, Osnabrück, alter Güterbahnhof,  
Osnabrücker Hügelland, 2

DE-0-OSN-2021-0894 *Solanum nigrum* L.  
DE-NRW-ST, Lengerich, an Wiese bei "Am  
Kleeberg", Lengerich, Tecklenburger Osning, 6

## **Vereinbarung zur Weitergabe von lebendem Pflanzenmaterial durch den Botanischen Garten/die Sammlung**

### **für nicht-kommerzielle Zwecke außerhalb des IPEN**

Vor dem Hintergrund der Biodiversitäts-Konvention (CBD, Rio 1992) und insbesondere der darin enthaltenen Bestimmungen zum Zugang zu genetischen Ressourcen ist der Garten bestrebt, die Erhaltung, Nachhaltigkeit der Nutzung und Erforschung der Biologischen Vielfalt zu fördern. Der Garten erwartet deshalb von seinen Partnern bei der Aufnahme, Bewahrung und Weitergabe von Pflanzenmaterial, dass sie stets unter Einhaltung der CBD und der Konvention über den internationalen Handel mit bedrohten Arten (CITES) sowie weiterer Gesetze bezogen auf Schutz und nachhaltige Nutzung der Biologischen Vielfalt, Zugang zu genetischen Ressourcen, zugehöriges Wissen und gerechten Vorteilsausgleich handeln.

Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials geht die Verantwortung für CBD-konformen Umgang mit dem Material auf den Empfänger über. Das angeforderte Pflanzenmaterial wird nur zu folgenden Bedingungen ausgehändigt:

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

---

**Mit Ihrer Samenbestellung bestätigen Sie die Einhaltung der oben genannten Bedingungen**

<sup>1</sup> im Idealfall der *National Focal Point* im Heimatland des Gardens

**Agreement on the supply of living plant material  
for non-commercial purposes  
leaving the International Plant Exchange Network**

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefit-sharing, the garden is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The garden therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

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

---

**By requesting seeds you confirm to accept the above conditions.**

---

<sup>1</sup> in the ideal case the *National Focal Point* of the country of the Botanic Garden



**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:  
expéditeur:**

**From:**

**EI**

**Ihre www- und/oder e-mail Adresse:**

**Your www- and/or e-mail adress:**

**Universität Osnabrück**

**Botanischer Garten**

**-Samenversand-**

**Albrechtstraße 29**

**D-49076 OSNABRÜCK**

**Deutschland**