



## Index Seminarum

anno 2015 collectorum

### Experimenteller Botanischer Garten der Georg-August-Universität Göttingen

Die Samen sind aus offener Bestäubung hervorgegangen. Bastardierung ist nicht ausgeschlossen. Nahe verwandte Arten werden jedoch nicht in unmittelbarer Nachbarschaft kultiviert.

Aus diesem Katalog können nur Botanische Gärten, Universitätseinrichtungen und vergleichbare öffentliche Forschungsinstitutionen Saatgut bestellen. Aus arbeitstechnischen Gründen können max. **30 Portionen** geliefert werden!

The seeds are the results of open pollination, so hybridization is not prevented. Closely related species, however, are not cultivated in direct neighbourhood. Exchange of seeds is only possible with Botanic Gardens, universities and comparable scientific institutions. Due to technical reasons no more than **30 portions** of different species will be delivered!

Homepage: <http://www.ebg.uni-goettingen.de>

**DESIDERATA** bis 15.03.2016 (Europa) an: **email: [seedsbg@biologie.uni-goettingen.de](mailto:seedsbg@biologie.uni-goettingen.de)**

oder per Post:

**Experimenteller Botanischer Garten der Universität  
Grisebachstr. 1a  
D-37077 Göttingen**

Telefon: 0551/395713 (+49 551395713)

Telefax: 0551/393556 (+49 5513933556)

**Erstellung des Samenverzeichnisses mit EDV:**

Dr. L. Köhler, [lkoehle@uni-goettingen.de](mailto:lkoehle@uni-goettingen.de)

Nicole Barke, Regina Helbig, Kerstin Rapp

Samenversand: Regina Helbig, Kerstin Rapp

**Vereinbarung zur Weitergabe von lebendem Pflanzenmaterial durch den Botanischen Garten  
Göttingen**  
(CITES Reg.-Nr. 207-04)

Seit Inkrafttreten des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt (CBD, Rio de Janeiro, 1992) ergibt sich für Botanische Gärten und vergleichbare Sammlungen, 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. Der Garten erwartet deshalb von seinen Partnern bei der Aufnahme, Bewahrung und Weitergabe von pflanzlichem Material, daß sie stets im Geiste der CBD und der Konvention über den Handel mit bedrohten 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 wissenschaftliche Untersuchungen und 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 wird und daß 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 Stelle auf Anfrage mitteilen.
6. Die Weitergabe des Pflanzenmaterials ist nur auf Grundlage und unter Verwendung dieser oder entsprechender Vereinbarungen möglich.

---

**Die o.g. genannten Bedingungen akzeptiere ich**

**Datum**

**Unterschrift**

**Name und Anschrift des Gartens, Stempel**

**Agreement on the supply of plant material by the Botanic Garden Göttingen**  
(CITES Reg.-Nr. 207-04)

Since the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992) entered into force, it has become necessary for botanic gardens to comply in particular with Article 15 (Access to genetic resources), especially in connection with the exchange of plant material. Accordingly, the garden only passes on plant material under the condition that the user acts in the spirit of the Convention on Biological Diversity.

The garden is dedicated to the 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 the Biodiversity Convention, the Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and in compliance with all relevant conventions and laws relating to the protection of biological diversity.

Consequently, only those persons and institutions who accept the following conditions will receive plant material from the garden's collection:

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. In the event that scientific publications on the plant material provided are produced, the origin of the material is to be cited. In addition, these publications are expected to be sent to the garden automatically, without request.
4. Intended commercial use by the recipient is not covered by this agreement. The commercialization is the object of a separate agreement with the country of origin. This agreement underlies the provisions of the 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 the CBD.
5. The garden will forward information on the material supply on request to the authority instructed with the implementation of the CBD.
6. Plant material may only be supplied on the basis and under the conditions of this or corresponding agreements.

---

**I accept the above conditions**

**date**

**signature**

**recipient's name and address, stamp**

Best. Nr.	Name	Sammler/Bezugsquelle
<b>Adoxaceae</b>		
1	<i>Sambucus ebulus</i> L.	IT-0-NGOET-3434: Italien, Mte. Baldo, Gardasee, Hang nahe Blockschutthalde, leg. Callauch
<b>Alismataceae</b>		
2	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	DE-0-NGOET-215: Deutschland, Thierbach bei Zeitz, Pfaffenteich, leg. Immisch
<b>Alliaceae</b>		
3	<i>Allium albidum</i> Fischer ex M.Bieb.	XX-0-NGOET-216: Cary Arboretum
4	<i>Allium carolinianum</i> DC.	CN-0-NGOET-224: China, Karakorum, westl. K2-Nordgletscher, 4360 m, leg. Dickoré
5	<i>Allium cernuum</i> Roth	CN-0-NGOET-228: Kanada, British Columbia, Cranbrook, BG Vancouver
6	<i>Allium flavum</i> L.	XX-0-NGOET-229: BG Budapest
7	<i>Allium glomeratum</i>	CN-0-NGOET-232: China, südwestlich Urumqui, Tian Shan, leg. Miehe
8	<i>Allium nutans</i> L.	MN-0-NGOET-235: Mongolei, Tian Shan, BG Meran
9	<i>Allium przewalskianum</i> Regel	CN-0-NGOET-239: China, Karakorum, leg. Dickoré, Nr. 9610
10	<i>Allium pskemense</i> B.Fedtsch.	KZ-0-NGOET-241: Kasachstan, Almaty, leg. Runge
11	<i>Allium scorodoprasum</i> L. ssp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	XX-0-NGOET-246: BG Ljubljana
12	<i>Allium scorodoprasum</i> L. ssp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	RU-0-NGOET-245: Russische Föderation, Prov. Stavropol, Mt. Nedremannya, 700 m, Cary Arboretum
13	<i>Allium semenovii</i> Reg.	CN-0-NGOET-247: China, Altai-Vorland, Kanas, 1500 m, leg. Runge
14	<i>Allium senescens</i> L. ssp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub.	DE-0-NGOET-249: Deutschland, Hessen, Graburg bei Eschwege
15	<i>Allium senescens</i> L. ssp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub.	DE-0-NGOET-248: Deutschland, Alter Stolberg, Zechstein Gips, leg. Callauch
16	<i>Allium senescens</i> L. ssp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub.	IT-0-NGOET-250: Italien, Gardasee, leg. Surek
17	<i>Allium strictum</i> Schrad.	XX-0-NGOET-255: Altai, BG Meran
18	<i>Allium suaveolens</i>	DE-0-NGOET-217: Deutschland, Bayern, Eschenlohe, Morenauer Moos, leg. Fechtler
19	<i>Allium victorialis</i> L. var. <i>platyphyllum</i> (Hult.) Makino	XX-0-NGOET-266: BG Sendai

#### Amaranthaceae

20	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	DE-0-NGOET-294: Deutschland, Thüringen, Naumburg
21	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	DE-0-NGOET-678: Deutschland, Helgoland, leg. Barrenscheen
22	<i>Chenopodium album</i> L.	XX-0-NGOET-1045: BG Krefeld
23	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	DE-0-NGOET-1046: Deutschland, Nikolausberg bei Göttingen, leg. Krauß
24	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	DE-0-NGOET-1047: Deutschland, Hessen, Rockenberg, Wetterau, 170 m, Sandgruben, BG Marburg, leg. Zenk & Buttler
25	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	DE-0-NGOET-1048: Deutschland, Hessen, Wetterau, Münzenberg, Burgruine, 230 m, BG Marburg, leg. Zenk & Buttler
26	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	DE-0-NGOET-1049: Deutschland, Sachsen, BG Leipzig

### **Anthericaceae**

27	<i>Anthericum liliago</i> L.	DE-0-NGOET-389: Deutschland, Seulingen bei Göttingen
28	<i>Anthericum ramosum</i> L.	XX-0-NGOET-390: BG Zürich
29	<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	LT-0-NGOET-3825: Litauen, leg. Zilewizius

### **Apiaceae**

30	<i>Aethusa cynapium</i> L.	DE-0-WURZB-06-4-Z-10: Deutschland, Nord-Bayern, Veitshöchheim, BG Würzburg
31	<i>Angelica archangelica</i> L.	XX-0-NGOET-378: BG Wroclaw
32	<i>Angelica glauca</i> Edgew.	PK-0-B-2609083: Pakistan, Northwest Frontier, Swat Division, 2900 m, BG Berlin-Dahlem
33	<i>Angelica ursina</i> (Rupr.) Maxim.	XX-0-NGOET-383: BG Berlin-Dahlem
34	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	DE-0-NGOET-396: Deutschland, Sachsen-Anhalt, ehem. salziger See, leg. Becker
35	<i>Astrantia major</i> L.	CH-0-NGOET-620: Schweiz, Wallis, 1600 m, leg. Hertel
36	<i>Astrantia major</i> L.	XX-0-NGOET-618: BG Cluj-Napoca
37	<i>Astrantia ranunculifolia</i> Rchb.f.	XX-0-NGOET-622: BG Cluj-Napoca
38	<i>Bifora radians</i> M.Bieb.	XX-0-NGOET-717: BG Aachen
39	<i>Bupleurum longifolium</i> L.	DE-0-NGOET-762: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
40	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	DE-0-NGOET-765: Deutschland, Reckershausen bei Friedland
41	<i>Bupleurum scorzonerifolium</i>	MN-0-NGOET-767: Mongolei, Chonin-Nuga, leg. Runge
42	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	DE-0-NGOET-959: Deutschland, Niedersachsen, Salzgitter-Bad, leg. Schulz

43	<i>Eryngium amethystinum</i> L.	IT-0-NGOET-1588: Italien, Nago Penede, Gardasee, leg. Callauch
44	<i>Eryngium campestre</i> L.	DE-0-NGOET-6702: Deutschland, Neinstedt, Teufelsmauer, leg. Callauch
45	<i>Eryngium campestre</i> L.	DE-0-NGOET-1590: Deutschland, Thüringen, Burg Gleichen
46	<i>Eryngium glaciale</i> Boiss.	XX-0-NGOET-1592: BG Oslo
47	<i>Eryngium yuccifolium</i> Michx.	US-0-NGOET-1595: Vereinigte Staaten, Illinois, Prairie bei Chicago, BG Chicago
48	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	DE-0-NGOET-1678: Deutschland, Göttingen
49	<i>Ferula akitschkensis</i> B. Fedtsch. ex K.-Pol.	KZ-0-NGOET-1682: Kasachstan
50	<i>Ferula assa-foetida</i> L.	XX-0-NGOET-1683: BG Aachen
51	<i>Heracleum candicans</i> DC.	PK-0-B-2608583: Pakistan, Swat Division, Ushu-Tal, 2900 m, BG Berlin-Dahlem
52	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	DE-0-LZ-STO-1-1988: Deutschland, Thüringen, Erfurt, Effelder, BG Leipzig
53	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	CH-0-NGOET-2256: Schweiz, Wallis, 1360 m, BG Chambesey
54	<i>Laserpitium siler</i> L.	IT-0-NGOET-2259: Italien, Tremalzo, Gardasee, leg. Callauch
55	<i>Ligusticum lucidum</i> Miller	IT-0-NGOET-2321: Italien, Mte. Baldo, Gardasee, leg. Callauch
56	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	DE-0-NGOET-2473: Deutschland, St. Andreasberg, Harz
57	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	XX-0-NGOET-2514: BG Münster
58	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	XX-0-NGOET-2545: BG Frankfurt
59	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	AT-0-NGOET-2574: Österreich, Niederösterreich, Hainburg, 200- 480 m, BG Belvedere
60	<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. ex Schult.	RU-0-NGOET-2743: Russische Föderation, Tuva, BG Novosibirsk
61	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	XX-0-NGOET-3498
62	<i>Seseli montanum</i>	DE-0-NGOET-6730: Deutschland, Hardeggen, NSG Weper, leg. Staedler
63	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	DE-0-BONN-21493: Deutschland, Thüringen, Grabfeld, Trabstädthügel

### Apocynaceae

64	<i>Asclepias incarnata</i> L.	XX-0-NGOET-543: Sichtungsgarten Weinheim
65	<i>Asclepias speciosa</i> Torr.	CA-0-NGOET-544: Kanada, British Columbia, Similkameen Distr., BG Vancouver

- 66 *Asclepias x cryptoceras* cf. US-0-NGOET-545: Vereinigte Staaten, leg. Callauch
- 67 *Vincetoxicum hirundinaria* Med. DE-0-NGOET-3986: Deutschland, Westerberg bei Göttingen-Geismar

### Araceae

- 68 *Arisaema amurense* Maxim. TJ-0-NGOET-473: Tadschikistan, Duschanbe, BG Ashgabat
- 69 *Arisaema ciliatum* var. *liubaense* Gusman & Gouda CN-0-U-1989BL00077: China, Sichuan, Liuba, 3600 m, BG Utrecht
- 70 *Arisaema robustum* (Engl.) Nakai XX-0-NGOET-478: BG Uppsala
- 71 *Arisaema triphyllum* (L.) Torr. US-0-NGOET-479: Vereinigte Staaten, Massachusetts, Hampshire County, Hatfield, BG South Hadley

### Asparagaceae

- 72 *Camassia leichtlinii* (Baker) Wats. US-0-NGOET-803: Vereinigte Staaten, Washington, Sauk Mtn., leg. Callauch
- 73 *Hosta montana* F.Maekawa JP-0-NGOET-2059: Japan, Nr. 528

### Asteraceae

- 74 *Achillea collina* J.Becker ex Rchb. XX-0-NGOET-94: BG Zagreb
- 75 *Achillea grandifolia* Friv. GE-0-NGOET-96: Georgien, leg. Bruelheide
- 76 *Achillea millefolium* L. FR-0-NGOET-100: Frankreich, Seealpen
- 77 *Achillea nobilis* L. IT-0-NGOET-101: Italien, Gardasee, leg. Surek
- 78 *Achillea setacea* Waldst.et Kit. PL-0-NGOET-106: Polen, Dobuzeck, BG Lublin
- 79 *Anaphalis margaritacea* (L.) B. & H. US-0-NGOET-325: Vereinigte Staaten, Washington, Sauk Mtn., leg. Callauch
- 80 *Antennaria microphylla* Rydb. US-0-NGOET-386: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, Two Medicine, leg. Callauch
- 81 *Anthemis arvensis* L. XX-0-NGOET-387: BG Kopenhagen
- 82 *Anthemis tinctoria* L. DE-0-NGOET-388: Deutschland, Lenglern bei Göttingen
- 83 *Arnica alpina*(L.) Olin XX-0-NGOET-487: BG Bayreuth
- 84 *Arnica chamissonis* Less. XX-0-JENA-7372288: BG Jena
- 85 *Arnica lanceolata* Nutt. XX-0-NGOET-492: IPK Gatersleben
- 86 *Aster alpinus* L. XX-0-NGOET-576: BG Cluj-Napoca
- 87 *Aster alpinus* L. XX-0-NGOET-581: BG Lausanne
- 88 *Aster amellus* L. ES-0-NGOET-583: Spanien, Ain, 650 m, BG Chambesy
- 89 *Aster amellus* L. DE-0-NGOET-584: Deutschland, Thüringen, Kahla, BG Halle

90	<i>Aster conspicuus</i> Lindl.	CA-0-NGOET-586: Kanada, British Columbia, 762 m, BG Vancouver
91	<i>Aster foliaceus</i> Lindl. ssp. <i>parryi</i> A.Gray	US-0-NGOET-589: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, Jackson Glacier Trail, leg. Damm
92	<i>Aster laevis</i> L.	US-0-NGOET-590: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, Lodgepole, leg. Damm
93	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	XX-0-NGOET-592: BG Karlsruhe
94	<i>Aster occidentalis</i> (Nutt.) T. & G.	US-0-NGOET-594: Vereinigte Staaten, Kalifornien, Tulare County, Springville, 1995 m, BG Berkeley
95	<i>Aster puniceus</i> L.	XX-0-NGOET-598: BG Edmonton
96	<i>Aster tripolium</i> L.	DE-0-NGOET-600: Deutschland, leg. Immisch
97	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	XX-0-NGOET-760: BG St. Gallen
98	<i>Cacalia suaveolens</i> L.	US-0-NGOET-773: Vereinigte Staaten, Illinois, Chicago, Prärie, BG Chicago
99	<i>Calendula arvensis</i> L.	XX-0-GOET-08121: ABG Göttingen
100	<i>Carduus nutans</i> L.	IT-0-NGOET-849: Italien, Grosseto, Padula, Punta Ala, BG Siena
101	<i>Carlina vulgaris</i> L.	XX-0-NGOET-940
102	<i>Centaurea cyanus</i> L.	DE-0-NGOET-966: Deutschland, Escherode bei Göttingen
103	<i>Centaurea jacea</i> ssp. <i>gaudinii</i> (Boiss & Reut.) Gremlí	IT-0-NGOET-969: Italien, Gardasee, leg. Barrenscheen
104	<i>Centaurea montana</i> L.	XX-0-NGOET-971: BG Stuttgart-Hohenheim
105	<i>Centaurea nigra</i> L. ssp. <i>nigra</i>	IT-0-NGOET-973: Italien, Gardasee, leg. Surek
106	<i>Centaurea pseudophrygia</i> Mey. ex Rupr.	AT-0-NGOET-978: Österreich, Mallnitz, Hohe Tauern, leg. Wagenitz
107	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	DE-0-NGOET-979: Deutschland, Göttingen
108	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	DE-0-NGOET-984: Deutschland, Thüringen, Kammerforst bei Woffleben, leg. Fechtler
109	<i>Centaurea scabiosa</i> L. `Alba´	DE-0-NGOET-986: Deutschland, Thüringen, Kammerforst bei Woffleben, leg. Fechtler
110	<i>Centaurea stoebe</i> L.	DE-0-NGOET-988: Deutschland, Börnecke bei Blankenburg, leg. Callauch
111	<i>Centaurea stoebe</i> L.	DE-0-NGOET-993: Deutschland, Thüringen, Bornhagen, leg. Callauch
112	<i>Cirsium eriophorum</i> (L) Scop.	AT-0-NGOET-1071: Österreich, Niederösterreich, Kärnten, Schneeberg, Obir, BG Belvedere
113	<i>Coreopsis major</i> Walter	US-0-NGOET-1131: Vereinigte Staaten, North-Carolina, Blue Ridge Parkway, 1000 m, leg. Schroeder

114	<i>Coreopsis palmata</i> Nutt.	US-0-NGOET-1132: Vereinigte Staaten, Wisconsin, Castle Rock, Sichtungsgarten Weinheim
115	<i>Doronicum columnae</i> Hoffm.	XX-0-NGOET-1390
116	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	US-0-NGOET-1461: Vereinigte Staaten, leg. Hofmann, Nr. 48
117	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	US-0-NGOET-1464: Vereinigte Staaten, Illinois, BG Chicago
118	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	US-0-NGOET-1471: Vereinigte Staaten, leg. Hofmann, Nr. 35
119	<i>Echinacea tennesseensis</i>	XX-0-NGOET-1477: Sichtungsgarten Weinheim
120	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	DE-0-NGOET-1483: Deutschland, Eisleben, Süßer See, BG Halle
121	<i>Erigeron altaicus</i> M. Popov.	RU-0-NGOET-1545: Russische Föderation, südl. Krasnojarsk-Region, BG Novosibirsk
122	<i>Erigeron chrysopsidis</i> A. Gray 'Alba'	XX-0-NGOET-1554: Handel
123	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	US-0-NGOET-1555: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, Mtn. Reynolds, leg. Damm
124	<i>Erigeron linearis</i> Piper	XX-0-WURZB-XX-117-K-74: BG Würzburg
125	<i>Erigeron radicans</i> Hook.	XX-0-NGOET-1559: BG Würzburg
126	<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	XX-0-NGOET-1562: BG Vancouver
127	<i>Eupatorium maculatum</i> L.	US-0-NGOET-1652: Vereinigte Staaten, Asheville, leg. Callauch
128	<i>Eupatorium rugosum</i> Houtt.	XX-0-NGOET-1653: BG Montreal
129	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.	DE-0-NGOET-1720: Deutschland, Neinstedt, Königsteine, Teufelsmauer, leg. Callauch
130	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	US-0-NGOET-1761: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, Iceberg Lake, leg. Callauch
131	<i>Glebionis segetum</i> L.	DE-0-NGOET-1057: Deutschland, Kreis Schaumburg, Obernkirchen
132	<i>Helianthus glaucophyllus</i> D. M. Smith	US-0-NGOET-1960: Vereinigte Staaten, leg. Schroeder
133	<i>Heterotheca villosa</i> (Pursh) Shinnars	XX-0-NGOET-2007: BG Gießen
134	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	XX-0-NGOET-2028
135	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	AT-0-NGOET-2027: Österreich, Tirol, Galtür
136	<i>Hieracium bifidum</i> Kit.	DE-0-NGOET-2029: Deutschland, Harz, Sachsenstein
137	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	DE-0-NGOET-2030: Deutschland, Sachsen-Anhalt, Königstein bei Börnecke/Kamel, leg. Callauch

138	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	FR-0-NGOET-2031: Frankreich, Côte d'Or, Saulieu, BG Dijon
139	<i>Hieracium pilosella</i> L.	XX-0-NGOET-2035: ABG Göttingen
140	<i>Hieracium villosum</i> Jacq.	XX-0-NGOET-2041: BG Oulu
141	<i>Hypochaeris glabra</i>	DE-0-NGOET-6993: Deutschland, Nordrhein-Westfalen, Gütersloh, Hof Brechmann, Stukenbrock
142	<i>Hypochaeris radiata</i> L.	DE-0-NGOET-2087: Deutschland, Harz, Teufelsmauer, leg. Callauch
143	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle	DE-0-NGOET-2109: Deutschland, leg. Bruelheide
144	<i>Inula ensifolia</i> L.	RO-0-NGOET-2110: Rumänien, Distr. Cluj, BG Cluj-Napoca
145	<i>Inula grandiflora</i>	XX-0-NGOET-2111: BG Göteborg
146	<i>Inula grandis</i> Schrenk	XX-0-NGOET-2112: Zentralasien, BG Taschkent
147	<i>Inula hirta</i> L.	IT-0-NGOET-2117: Italien, Gardasee, leg. Surek
148	<i>Inula orientalis</i> Lam.	XX-0-NGOET-5319: Karachi-Cherkessk, Nord-Kaukasus, 1600 m, Cary Arboretum
149	<i>Inula salicina</i> L.	DE-0-NGOET-2122: Deutschland, Kohnstein bei Eschwege
150	<i>Inula spiraeifolia</i> L.	IT-0-NGOET-2123: Italien, Gardasee, leg. Surek
151	<i>Lactuca perennis</i> L.	IT-0-NGOET-2240: Italien, Südtirol, Naturns, leg. Fechtler
152	<i>Leontodon hispidus</i> L.	DE-0-NGOET-2283: Deutschland, Göttingen
153	<i>Leontodon hispidus</i> L. ssp. <i>hyoseroides</i> (Welw.) J.Murr	DE-0-GOET11446: Deutschland, Donautal, Sigmaringen, ABG Göttingen
154	<i>Leontopodium nivale</i> ssp. <i>alpinum</i> (Ten.) Tutin	XX-0-NGOET-5403: BG Jena
155	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. s.str.	DE-0-NGOET-2294: Deutschland, Göttingen
156	<i>Liatris punctata</i> Hook.	US-0-NGOET-2312: Vereinigte Staaten, Colorado, Pawnee Grasslands
157	<i>Liatris scariosa</i> (L.)	XX-0-NGOET-2313: BG Tübingen
158	<i>Matricaria recutita</i> L.	XX-0-NGOET-2450
159	<i>Onopordum acanthium</i> L.	DE-0-LZ-STO-1-1974: Deutschland, Sachsen, Leipzig, BG Leipzig
160	<i>Prenanthes purpurea</i> L.	AT-0-NGOET-3040: Österreich, Chiemgau, Aschau, 800 m, leg. Bartholomai
161	<i>Rudbeckia laciniata</i> L. var. <i>humilis</i> L.H.Gray	US-0-NGOET-3392: Vereinigte Staaten, Tennessee, Roan Co, 1200 m, leg. Schroeder
162	<i>Senecio doria</i> L.	ES-0-B-1418779: Spanien, Provinz León, Cordillera Cantabrica, 1200 m, BG Berlin-Dahlem

163	<i>Senecio inaequidens</i> DC	DE-0-NGOET-3579: Deutschland, Bettenhausen bei Kassel, leg. Bartholomai
164	<i>Senecio viscosus</i> L.	DE-0-NGOET-3582: Deutschland, Göttingen, Güterbahnhof
165	<i>Serratula tinctoria</i> L.	DE-0-NGOET-3590: Deutschland, Bodetal, Harz
166	<i>Solidago glomerata</i> Michx.	US-0-NGOET-3661: Vereinigte Staaten, North Carolina, Grandfather Mtn., 1800 m, leg. Schroeder
167	<i>Solidago virgaurea</i> L. ssp. <i>minuta</i> (L.) Arc.	CH-0-NGOET-3666: Schweiz, Churfürsten, 1849 m, BG Zürich
168	<i>Sonchus palustris</i> L.	DK-0-NGOET-3669: Dänemark, Süd-Dänemark, leg. Wagenitz
169	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz-Bip.	DE-0-NGOET-3755: Deutschland, Westerberg bei Göttingen-Geismar
170	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz-Bip. ssp. <i>clusii</i> Heyw.	XX-0-NGOET-3756: BG Bratislava
171	<i>Tanacetum macrophyllum</i>	XX-0-LZ-ZF-168-1994: BG Leipzig
172	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. et Kit)	DE-0-NGOET-6995: Deutschland, leg. Bruelheide
173	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	DE-0-NGOET-3757: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen
174	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	RO-0-NGOET-3760: Rumänien, Comuna Valea Seaca, Judetul Bacau, BG Iasi
175	<i>Tragopogon dubius</i> SCOP.	DE-MJG-200809001: Deutschland, Rheinland Pfalz, Bacharach, Weinbergsbrache, BG Mainz
176	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) Lainz	DE-0-BHn-W-2009-38: Deutschland, West-Mecklenburg, Boltenhagen, Späth-Arboretum Berlin
177	<i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Kearney 1893	US-0-NGOET-3930: Vereinigte Staaten, North Carolina, Pisgah, Looking Glass Falls, leg. Callauch
178	<i>Vernonia altissima</i> Nutt.	XX-0-NGOET-3931: ABG Göttingen
179	<i>Vernonia arkansana</i> DC	XX-0-NGOET-3933: Handel
180	<i>Vernonia fasciculata</i> Michx.	XX-0-NGOET-3934: Sichtungsgarten Weinheim
181	<i>Vernonia noveboracensis</i> (L.) Michx.	US-0-NGOET-3935: Vereinigte Staaten, North Carolina, Boone, 1000 m, leg. Schroeder
182	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H.Scholz emend. Wagenitz	DE-0-NGOET-4016: Deutschland, Elbe, Aland, leg. Immisch

#### **Balsaminaceae**

183	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	DE-0-NGOET-2100: Deutschland, Göttingen, EBG
-----	-------------------------------------	--

#### **Berberidaceae**

184	<i>Bongardia chrysogonum</i> (L.) Griseb.	XX-0-NGOET-727: BG Ashgabat
-----	---	-----------------------------

## Bignoniaceae

- 185 *Incarvillea mairei* (Lév.) Grierson  
var *mairei* CN-0-NGOET-2101: China, Yunnan, Lijang, Upper Mu  
Zhou, Go Valley, 3175 m, BG Göteborg
- 186 *Incarvillea olgae* Regel XX-0-NGOET-2102: BG Tharandt

## Boraginaceae

- 187 *Anchusa officinalis* L. XX-0-NGOET-329: BG Stuttgart-Hohenheim
- 188 *Cerithe glabra* Mill. XX-0-NGOET-1013: BG Bochum
- 189 *Cynoglossum amabile* Stapf &  
J.R.Drumm XX-0-GOET-09227: ABG Göttingen
- 190 *Echium vulgare* L. XX-0-NGOET-1488: BG Bayreuth
- 191 *Lindelofia anchusoides* (Lindley)  
Lehm. XX-0-GOET-11574: ABG Göttingen
- 192 *Lindelofia longiflora* (Benth.) Baill. XX-0-GOET-11575: ABG Göttingen
- 193 *Lithospermum arvense* L. DE-0-NGOET-2369: Deutschland, Emmenhausen bei  
Göttingen, Kuhberg
- 194 *Lithospermum officinale* L. KZ-0-NGOET-5455: Kasachstan, Almaty, Nördl. Tian Shan,  
1600 - 1800 m, leg. Runge
- 195 *Onosma stellulata* Waldst. et Kit XX-0-NGOET-2564: Handel
- 196 *Phacelia tanacetifolia* Benth. XX-0-NGOET-2747: Handel

## Brassicaceae

- 197 *Alyssoides utriculata* (L.) Medikus FR-0-NGOET-4198: Frankreich, Rhonetal, Brason,  
Trockenhänge bei Fully, leg. Bruelheide
- 198 *Alyssum montanum* L. AT-0-NGOET-6930: Österreich, Niederösterreich, Hainburg,  
200 - 480 m, BG Belvedere
- 199 *Alyssum spinosum* L. ES-0-NGOET-291: Spanien, Malaga, La Maroma, Sierra  
Tejada, BG Cordoba
- 200 *Arabis alpina* L. NO-0-NGOET-451: Norwegen, Dovre, Oppland, 1000 m,  
BG Kristiansand
- 201 *Arabis caucasica* Willd. FR-0-NGOET-453: Frankreich, Jura, 1650 m, BG Samoens
- 202 *Aubrieta deltoidea* (L.) var.  
*macedonica* GR-0-NGOET-641: Griechenland, Mt. Pangeon-Gebirge,  
BG Berlin-Dahlem
- 203 *Barbarea vulgaris* R. Br. DE-0-NGOET-7014: Deutschland, Göttingen, Gleichen, leg.  
Schomberg-Klee
- 204 *Barbarea vulgaris* R. Br. DE-0-NGOET-651: Deutschland, leg. Fechtler
- 205 *Berteroa incana* (L.) DC DE-0-NGOET-677: Deutschland, Sachsen-Anhalt,  
Königsstein bei Börnecke/Kamel, leg. Callauch
- 206 *Biscutella laevigata* L. IT-0-NGOET-720: Italien, Paderno, BG Tübingen

207	<i>Bunias orientalis</i> L.	DE-0-NGOET-758: Deutschland, Thüringen, Kella, leg. Callauch
208	<i>Camelina microcarpa</i> Andrez. ex DC.	SK-0-NGOET-805: Slowakei, Nitra, BG Halle
209	<i>Camelina sativa</i> (L.) Cr. ssp. <i>alyssum</i> (Mill.) Hegi & Sch	XX-0-NGOET-806: BG Mainz
210	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	XX-0-NGOET-845: BG Halle
211	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	XX-0-NGOET-1112: BG Kiel
212	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	DE-0-NGOET-1122: Deutschland, Siemerode, Weißenborn
213	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	XX-0-NGOET-1154
214	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	DE-0-NGOET-1296: Deutschland, Thüringen, Erfurt
215	<i>Draba aizoides</i> L.	AT-0-NGOET-1396: Österreich, Kärnten, Rinsennock, 2300 m, BG Belvedere
216	<i>Draba hispanica</i> Boiss.	ES-0-NGOET-1400: Spanien, Sierra Nevada, Veleta, leg. Fiebig
217	<i>Draba oligosperma</i> Hook.	CA-0-NGOET-1405: Kanada, Alberta, Banff Springs, Rocky Mts., Sulphur Mtn., leg. Callauch
218	<i>Draba polytricha</i> Ledeb.	XX-0-WURZB-XX-51-K-74: BG Würzburg
219	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	DE-0-NGOET-1597: Deutschland, Heidenheim, Oggenhausen, BG Konstanz
220	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	DE-GOET-08594: Deutschland, Birkenfeld, Idaroberstein, Felsen, ABG Göttingen
221	<i>Erysimum sylvestre</i>	IT-0-NGOET-1603: Italien, Südtirol, Naturns, leg. Fechtler
222	<i>Hesperis matronalis</i> L.	XX-0-GOET-10820: ABG Göttingen
223	<i>Iberis amara</i> L.	DE-0-NGOET-2093: Deutschland, Fritzlar
224	<i>Isatis tinctoria</i> L.	FR-0-NGOET-2164: Frankreich, Straßburg, 140 m, BG Strassburg
225	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	DE-0-NGOET-2291: Deutschland, Göttingen, Güterbahnhof
226	<i>Lepidium latifolium</i> L.	DE-0-NGOET-2292: Deutschland, Heiligenhafen
227	<i>Lunaria annua</i> L.	DE-0-NGOET-2397: Deutschland, Solling, Uslar, leg. Müller
228	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	XX-0-NGOET-2532: BG Kopenhagen
229	<i>Peltaria alliacea</i> Jacq.	XX-0-NGOET-2694: BG Berlin-Dahlem
230	<i>Peltaria turkmena</i> Lipsky	XX-0-NGOET-2695: BG Basel
231	<i>Pritzelago alpina</i> ssp. <i>alpina</i> (L.) Kuntze	DE-0-NGOET-3058: Deutschland, Bayern, Berchtesgaden, Jenner, leg. Callauch

232	<i>Sinapis alba</i> L.	DE-0-NGOET-3637: Deutschland, Niederrhein, BG Krefeld
233	<i>Sinapis arvensis</i> L.	XX-0-NGOET-3638
234	<i>Thlaspi caerulescens</i> J. Presl	XX-0-NGOET-3801: BG München

### Campanulaceae

235	<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) A. DC.	XX-0-NGOET-1490: BG Tübingen
236	<i>Edraianthus tenuifolius</i> (Waldst. et Kitt) A. DC.	XX-0-NGOET-6952: Handel

### Campanulaceae

237	<i>Campanula barbata</i>	AT-0-B-2241003: Österreich, Osttirol, St. Veit, Gritzer Alm, 2100 m, Silikat, BG Berlin-Dahlem
238	<i>Campanula betulifolia</i> C.Koch	TR-0-WURZB-1990-205-K-44: Türkei, Provinz Trabzon, Soganli Dag, 2200 m, BG Würzburg
239	<i>Campanula glomerata</i> L.	AT-0-NGOET-6833: Österreich, Schneeberg, 1800 - 2050 m, BG Belvedere
240	<i>Campanula incurva</i> A. DC.	GR-0-B-0059778: Griechenland, Thessalien, Nomos Magnisias, Pilion-Gebirge, BG Berlin-Dahlem, Broussalis s.n.
241	<i>Campanula medium</i> L.	IT-0-NGOET-4545: Italien, Brancoleria bei Lucca, BG Lucca
242	<i>Campanula orphanidea</i> Boiss.	XX-0-NGOET-824: BG Halle
243	<i>Campanula persicifolia</i> L.	DE-0-B-2300203: Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Insel Usedom, Ückeritz, Düne, BG Berlin-Dahlem
244	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	HR-0-NGOET-7033: Kroatien, leg. Kuchenbuch
245	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	DE-0-NGOET-828: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
246	<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	CH-0-NGOET-830: Schweiz, Obwalden, Ristis, 1600 m, BG Basel
247	<i>Campanula thyrsoides</i> L.	CH-0-NGOET-832: Schweiz, Graubünden, Avers-Juf, leg. Barrenscheen
248	<i>Campanula trachelium</i> L.	DE-0-NGOET-834: Deutschland, Ahlsburg bei Moringen, leg. Helbig
249	<i>Campanula troegerae</i> J. Damboldt	TR-0-WURZB-1994-32-K-14: Türkei, Yusufeli, 1000 m, BG Würzburg, leg. Jurasek
250	<i>Codonopsis clematidea</i> (Schrenk) C.B.Clarke	XX-0-GOET-08770: ABG Göttingen
251	<i>Jasione montana</i>	DE-0-NGOET-2168: Deutschland, Sachsen-Anhalt, Börnecke, Königstein, leg. Callauch
252	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	XX-0-NGOET-2281: BG Dijon
253	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	FR-0-NGOET-2282: Frankreich, Côte-d'Or, Orches, BG Dijon

- 254 *Lobelia inflata* L. XX-0-NGOET-5457: BG Montreal
- 255 *Phyteuma orbiculare* L. AT-0-NGOET-2795: Österreich, Vorarlberg, Kleinwalsertal, 1350 m, BG Leisnig
- 256 *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC. RU-0-NGOET-2878: Russische Föderation, Sihote-Alin, Partisansk, Chandalaza, leg. Mc Dougall

### Caprifoliaceae

- 257 *Lonicera alpigena* L. FR-0-NGOET-2378: Frankreich, Savoie, Les Chapieux, 1500 m, BG Nancy
- 258 *Lonicera hispida* (Steph. ex Fisch.) Pall. ex Roem.&Sch. KZ-0-NGOET-2384: Kasachstan, Almaty, Nord-Tian Shan, 1600 - 1800m, leg. Runge
- 259 *Lonicera korolkowii* Stapf KZ-0-NGOET-2387: Kasachstan, Almaty, Nord-Tian Shan, leg. Runge
- 260 *Triosteum perfoliatum* L. XX-0-NGOET-3846: BG Berlin-Dahlem

### Caryophyllaceae

- 261 *Agrostemma githago* L. XX-0-NGOET-202: BG Würzburg
- 262 *Arenaria capillaris* Poir. var. *americana* (Mag.) Davis US-0-NGOET-465: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, Mt. Reynold, leg. Damm
- 263 *Arenaria obtusiloba* (Rydb.) Fern. XX-0-NGOET-467: BG Halle
- 264 *Arenaria procera* Spreng. XX-0-NGOET-468: BG Powsin
- 265 *Cerastium arvense* L. XX-0-NGOET-1002: BG Brno
- 266 *Cerastium arvense* L. ssp. *ciliatum* (Waldst.& Kit.) Rchb. XX-0-NGOET-1003: BG Cluj-Napoca
- 267 *Cerastium semidecandrum* L. FR-0-NGOET-1006: Frankreich, Région Parisienne, Paris, BG Paris
- 268 *Cucubalus baccifer* L. XX-0-NGOET-1218: BG Potsdam
- 269 *Dianthus amurensis* Jacq. XX-0-NGOET-1302: BG Vladivostok
- 270 *Dianthus armeria* L. DE-0-NGOET-1306: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen, leg. Callauch
- 271 *Dianthus carthusianorum* L. DE-0-NGOET-1308: Deutschland, Kyffhäuser, leg. Bruelheide
- 272 *Dianthus carthusianorum* L. XX-0-NGOET-1311: BG Karlsruhe
- 273 *Dianthus deltoides* L. DE-0-NGOET-1313: Deutschland, Siebertal, Harz
- 274 *Dianthus giganteus* d'Urv. RO-0-NGOET-1316: Rumänien, Distr. Cluj, Cheile Turzii, BG Cluj-Napoca
- 275 *Dianthus glacialis* Haenke AT-0-NGOET-1318: Österreich, Kitzbühl, leg. Knake
- 276 *Dianthus gratianopolitanus* Vill. DE-0-NGOET-1321: Deutschland, Thüringen, Jena, leg. Fechtler

277	<i>Dianthus hungaricus</i> Pers.	XX-0-NGOET-1323: BG Bratislava
278	<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Aschers. & Kan. ex Borb.	XX-0-NGOET-1326: BG Utrecht
279	<i>Dianthus monspessulanus</i> L. ssp. <i>sternbergii</i> Hegi	XX-0-NGOET-1327: BG Northampton
280	<i>Dianthus pavonius</i> Tausch 1893	FR-0-M-2006/1075: Frankreich, Südwestliche Alpen, Lautaret, 2100 m, BG München
281	<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	CH-0-B-1360780: Schweiz, Puschlav, BG Berlin-Dahlem
282	<i>Dianthus spiculifolius</i> Schur	RO-0-M-2005/0301: Rumänien, Distr. Prahova, Muntii Ciucasului, BG München
283	<i>Dianthus subacaulis</i> Vill.	FR-0-NGOET-1343: Frankreich, Corbieres, Peripertuse, BG Marburg, leg. Melzheimer
284	<i>Dianthus subacaulis</i> Vill. ssp. <i>brachyanthus</i> (Boiss.)	ES-0-NGOET-1344: Spanien, Granada, BG Cordoba
285	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulf.	CH-0-NGOET-1347: Schweiz, Wallis, Rhone, BG Lausanne
286	<i>Dianthus sylvestris</i> Wulf.	IT-0-NGOET-1346: Italien, Mte.-Baldo-Massiv, Mte. Altissimo, Gardasee, leg. Callauch
287	<i>Dianthus webbianus</i> Vis.	TR-0-NGOET-1349: Türkei, Kaz-Dag, BG Würzburg
288	<i>Gypsophila fastigiata</i> L.	DE-0-NGOET-1926: Deutschland, Kinderrode, leg. Bruelheide
289	<i>Gypsophila repens</i> L.	DE-0-NGOET-1931: Deutschland, Harz, Sachsenstein
290	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	DE-0-NGOET-5498: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen
291	<i>Minuartia kashmirica</i> (Edgew.)	NP-0-NGOET-2482: Nepal, Langtang
292	<i>Minuartia verna</i> ssp. <i>verna</i> (L.) Hiern.	IT-0-B-0850501: Italien, BG Berlin-Dahlem
293	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heyw.	DE-0-NGOET-2738: Deutschland, Thale, Harz, Teufelsmauer, leg. Callauch
294	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball. & Heyw.	IT-0-NGOET-2740: Italien, Sarre, Bellon, 1600 m, BG Cogne
295	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Lk.	IT-0-NGOET-2741: Italien, St. Vincent, Salirod, 1100 m, BG Cogne
296	<i>Saponaria cyprica</i> Boiss.	CY-0-NGOET-3446: Zypern, Troodos Mountains
297	<i>Saponaria officinalis</i> L.	XX-0-NGOET-3448: BG Antwerpen
298	<i>Saponaria sicula</i> Raf. ssp. <i>stranjensis</i>	XX-0-NGOET-3449: BG Prag
299	<i>Silene argaea</i> Fisch. & Mey.	XX-0-NGOET-3613
300	<i>Silene chalcedonica</i> L.	XX-0-NGOET-3614: leg. Callauch

301	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	DE-0-NGOET-3617: Deutschland, Lenglern bei Göttingen
302	<i>Silene falcata</i> Sibth. & Sm.	TR-0-WURZB-87-267-K-34: BG Würzburg
303	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	IT-0-NGOET-3620: Italien, Gardasee, leg. Surek
304	<i>Silene latifolia</i> Poir.	XX-0-NGOET-3621
305	<i>Silene legionensis</i> Lag.	ES-0-NGOET-3622: Spanien, Cordillera Cantabrica, 1300 m, leg. Lewejohann
306	<i>Silene linicola</i> C.C. Gmelin	XX-0-GOET-14408: ABG Göttingen
307	<i>Silene noctiflora</i> L.	XX-0-NGOET-3624: BG Bayreuth
308	<i>Silene nutans</i> L.	DE-0-NGOET-3627: Deutschland, Hohentwiel am Bodensee, leg. Callauch
309	<i>Silene nutans</i> L.	CH-0-NGOET-3626: Schweiz, Wallis, leg. Hertel
310	<i>Silene otites</i> (L.) Wib.	DE-0-NGOET-6251: Deutschland, Harz, Teufelsmauer, leg. Bruelheide
311	<i>Silene pusilla</i> W. & K.	XX-0-NGOET-3629: BG Halle
312	<i>Silene saxifraga</i> L.	FR-NGOET-14423: Frankreich, Cevenne, 800 m, ABG Göttingen
313	<i>Silene saxifraga</i> L.	IT-0-NGOET-3630: Italien, Val Vestina, Gardasee, leg. Callauch
314	<i>Silene suecica</i> (Lodd.)	NO-0-NGOET-2412: Norwegen, Sør-Trøndelag, Oppdal, S of Kongsvoll, 850 m, BG Uppsala
315	<i>Silene viscaria</i>	XX-0-NGOET-7034: BG Stockholm
316	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>humilis</i> Schubert	DE-0-NGOET-3635: Deutschland, Siebertal, Harz
317	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke ssp. <i>vulgaris</i>	DE-0-NGOET-3636: Deutschland, Göttingen
318	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	XX-0-NGOET-3890

### Cistaceae

319	<i>Cistus albidus</i> L.	HR-0-NGOET-7078: Kroatien, leg. Kuchenbuch
320	<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.	IT-0-NGOET-1944: Italien, Mte. Baldo, Gardasee, leg. Callauch
321	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	DE-0-NGOET-1945: Deutschland, Bayern, Gössenheim, Ruine Homberg, leg. Fechtler
322	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller	DE-0-NGOET-1947: Deutschland, Dransfeld bei Göttingen
323	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller ssp. <i>grandiflorum</i>	IT-0-NGOET-1951: Italien, Gardasee, leg. Surek
324	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller ssp. <i>obscurum</i>	DE-0-GOET-10745: Deutschland, Waldeck, Edersee, ABG Göttingen

325 *Helianthemum oelandicum* ssp. *oelandicum* (L.) DC. SE-0-NGOET-1958: Schweden, Öland, leg. Callauch

### Crassulaceae

- 326 *Sedum album* L. CH-0-NGOET-3520: Schweiz, Wallis, Oberems, 1500 m
- 327 *Sedum hybridum* L. MN-0-NGOET-3522: Mongolei, Chonin-Nuga, leg. Runge
- 328 *Sedum rupestre* ssp. *Rupestre* IT-0-NGOET-3524: Italien, Colline Livornesi, Colognora, 250 m, BG Pisa
- 329 *Sedum spathulifolium* Hook. US-0-NGOET-3529: Vereinigte Staaten, Oregon, Lane Co., 1700 m, Arkt. Alp. G Chemnitz
- 330 *Sedum stoloniferum* S.G.Gmel. RU-0-NGOET-3531: Russische Föderation, Kaukasus, BG Wageningen
- 331 *Sedum telephium* L. ssp. *maximum* (L.) Krocker NO-0-NGOET-3532: Norwegen, Aust-Agder, Tvedestrand, BG Kristiansand
- 332 *Sedum telephium* L. ssp. *telephium* DE-0-LZ-STO-1-1993: Deutschland, Sachsen, Eilenburg, BG Leipzig

### Cyperaceae

- 333 *Carex arctata* Boott XX-0-NGOET-852: BG Montreal
- 334 *Carex arenaria* L. XX-0-NGOET-853: BG Coimbra
- 335 *Carex atrata* AT-0-NGOET-6749: Österreich, Niederösterreich, Schneeberg, BG Belvedere
- 336 *Carex atosquama* Mackenzie US-0-NGOET-855: Vereinigte Staaten, Montana, Kootenai National Forest, Bluebird Lake, 1600 m, leg. Damm
- 337 *Carex aurea* Nutt. CA-0-NGOET-856: Kanada, Alberta, BG Edmonton
- 338 *Carex demissa* Hornem. XX-0-NGOET-861: BG Coimbra
- 339 *Carex depauperata* Curt. ex With. FR-0-NGOET-863: Frankreich, Süd-Frankreich, leg. Holtz
- 340 *Carex distans* L. DE-0-NGOET-865: Deutschland, Heiligenhafen
- 341 *Carex divulsa* Stokes IT-0-NGOET-867: Italien, Gardasee, leg. Surek
- 342 *Carex flacca* Schreb. DE-0-NGOET-872: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
- 343 *Carex flava* L. s.str. AT-0-NGOET-873: Österreich, Kärnten
- 344 *Carex grayi* Carey XX-0-NGOET-874: BG Amsterdam
- 345 *Carex hirta* L. DE-0-NGOET-876: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen
- 346 *Carex hordeistichos* Vill. SK-0-GOET-06338: Slowakei, Turcianska Kotlina, Sebeslavc, ABG Göttingen
- 347 *Carex leporina* L. DE-0-NGOET-887: Deutschland, Harz, Walkenrieder Teiche
- 348 *Carex liparocarpos* Gaud. IT-0-NGOET-889: Italien, Gardasee, leg. Surek

349	<i>Carex mertensii</i> Prescott	US-0-NGOET-891: Vereinigte Staaten, Washington, Sauk Mtn., leg. Callauch
350	<i>Carex muricata</i> L.	DE-0-NGOET-893: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
351	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	DE-0-OSN-2010-166: Deutschland, Bad Laer, Kleiner Berg, BG Osnabrück
352	<i>Carex obnupta</i> L.H.Bailey	US-0-NGOET-895: Vereinigte Staaten, Washington, leg. Schroeder
353	<i>Carex paniculata</i> L.	DE-0-NGOET-897: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
354	<i>Carex phaeocephala</i> Piper	CA-0-NGOET-898: Kanada, Alberta, Norquay Mtn., leg. Callauch
355	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	XX-0-NGOET-902: BG Bordeaux
356	<i>Carex remota</i> L.	DE-0-NGOET-904: Deutschland, Ebergötzen bei Göttingen, Hellekopf
357	<i>Carex remota</i> L.	AT-0-NGOET-905: Österreich, Tirol, Aurach, BG Halle
358	<i>Carex sparganioides</i> Mühlenb.	US-0-NGOET-919: Vereinigte Staaten, North Carolina, Boone, 1000 - 1200 m, leg. Schroeder
359	<i>Carex strigosa</i> Huds.	DE-0-NGOET-931: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
360	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	DE-0-OSN-2010-108: Deutschland, Voxtrop, BG Osnabrück
361	<i>Carex vulpina</i> L.	DE-0-NGOET-933: Deutschland, Nikolausberg bei Göttingen
362	<i>Cladium mariscus</i> L. Pohl	RO-0-NGOET-1080: Rumänien, District Cluj, Valea Morii, BG Cluj-Napoca
363	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz	DE-0-NGOET-1510: Deutschland, Nordrhein-Westfalen, Münster-Amelsbüren, BG Münster
364	<i>Scirpus atrovirens</i> Willd.	CA-0-NGOET-3501: Kanada, Ontario, BG Toronto
365	<i>Scirpus lacustris</i> L.	DE-0-NGOET-3502: Deutschland, Wilhelmshausen bei Kassel, leg. Immisch
366	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	DE-0-NGOET-3504: Deutschland, leg. Immisch

#### **Datisceae**

367	<i>Datisca cannabina</i> L.	TR-0-NGOET-1274: Türkei, Manisa, Spil Dagi, 400 m, BG Bornova-Izmir
-----	-----------------------------	---

#### **Dioscoreaceae**

368	<i>Dioscorea villosa</i> L.	US-0-NGOET-1380: Vereinigte Staaten, North Carolina, leg. Schroeder
-----	-----------------------------	---

#### **Dipsacaceae**

369	<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roem. & Schult.	XX-0-NGOET-997: BG Basel
-----	---	--------------------------

370	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov	XX-0-NGOET-999: BG Stuttgart-Hohenheim
371	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov	XX-0-NGOET-998: Kaukasus, leg. Schroeder
372	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	DE-0-NGOET-1384: Deutschland, Reyershausen bei Göttingen, Ratsburg
373	<i>Pterocephalus pinardi</i> Boiss.	TR-0-WURZB-1993-88-K-14: Türkei, Prov. Nigde, Ala Dag, 2600 m, BG Würzburg, leg. Holubec
374	<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.	DE-0-NGOET-3490: Deutschland, Harras, Kyffhäuser, leg. Bruelheide
375	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	DE-0-NGOET-3492: Deutschland, Heikenberg bei Bad Lauterberg, leg. Bruelheide
376	<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	IT-0-NGOET-3493: Italien, Pian della Fioba, Alpi Apuane, 800 -1000 m, BG Pisa
377	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	DE-0-GOET-14088: Deutschland, ABG Göttingen
378	<i>Scabiosa purpurea</i> L.	XX-0-NGOET-7102: ABG Göttingen
379	<i>Scabiosa vestina</i> Facch. ex Koch	IT-0-NGOET-3497: Italien, Ost-Alpen, BG Trento
380	<i>Succisa pratensis</i> Moench	DE-0-NGOET-3748: Deutschland, Süd-Harz, Walkenried, Walkenrieder Teiche

#### Euphorbiaceae

381	<i>Euphorbia exigua</i> L.	XX-0-NGOET-1661: Pflanzenpathologie Göttingen
382	<i>Euphorbia peplus</i> L.	DE-0-NGOET-1668: Deutschland, Baden-Württemberg, Breisgau, Staufen im Ort, 300 m, BG Marburg, leg. Zenk
383	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	DE-0-NGOET-7045: Deutschland, Klein Lengden bei Göttingen, Gössegrund, leg. Urner
384	<i>Mercurialis annua</i> L.	DE-0-NGOET-2469: Deutschland, Hessen, Wetterau, Rockenberg, 170 m, Sandgruben, BG Marburg, leg. Zenk & Buttler

#### Fabaceae

385	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	DE-0-GOET-07456: Deutschland, Schwalm-Eder-Kreis, Grifte bei Edermünde, ABG Göttingen
386	<i>Astragalus cicer</i> L.	AT-0-NGOET-612: Österreich, Kärnten, leg. Schroeder
387	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	DE-0-NGOET-614: Deutschland, Göttingen
388	<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) Gibbs	FR-0-NGOET-1038: Frankreich, La Bresse, Vogesen
389	<i>Coronilla coronata</i> L.	DE-0-NGOET-1151: Deutschland, Reyershausen bei Göttingen, Ratsburg
390	<i>Coronilla varia</i> L.	IT-0-NGOET-1152: Italien, Nago Penede, Gardasee, leg. Callauch

391	<i>Galega officinalis</i> L.	DE-0-OSN-2006-139: Deutschland, Niedersachsen, Bissendorf-Natbergen, Sandforter Berg, 138 m, BG Osnabrück
392	<i>Genista germanica</i> L.	DE-0-NGOET-1793: Deutschland, Lutterberg, Kaufunger Wald, leg. Callauch
393	<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	BA-0-NGOET-1798: Bosnien und Herzegowina, 1600 m, BG Lautaret
394	<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.	IT-0-NGOET-1796: Italien, Tremalzo, Gardasee, leg. Callauch
395	<i>Genista tinctoria</i> L.	DE-0-NGOET-1800: Deutschland, Nordhausen, Harz, BG Halle
396	<i>Genista tinctoria</i> L.	DE-0-NGOET-1799: Deutschland, Seulingen bei Göttingen
397	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	XX-0-NGOET-1913: BG Stuttgart-Hohenheim
398	<i>Indigofera heterantha</i> Wall.ex Brandis	IN-0-NGOET-2108: Indien, Nord-Ost Uttar Pradesh, 2000 m, leg. Kneebone, CC 1708
399	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	XX-0-NGOET-2260
400	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	DE-0-NGOET-2261: Deutschland, Groß Lengden, leg. Callauch
401	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	CH-0-NGOET-2264: Schweiz, Wallis, 700 m, BG Champex-Lac
402	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	XX-0-NGOET-2266
403	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	DE-0-NGOET-2267: Deutschland, Ebergötzen bei Göttingen, Hellekopf
404	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	DE-0-NGOET-2270: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
405	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	XX-0-NGOET-2269: BG Berlin-Dahlem
406	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	XX-0-NGOET-2452: BG Berlin-Dahlem
407	<i>Medicago radiata</i> L.	TR-0-B-1600503: Türkei, Prov. Nigde, Ihlara, BG Berlin-Dahlem
408	<i>Melilotus albus</i> Med.	DE-0-NGOET-2461: Deutschland, Göttingen, Güterbahnhof
409	<i>Ononis natrix</i> L.	CH-0-NGOET-2552: Schweiz, Wallis, 950 m, leg. Hertel
410	<i>Ononis rotundifolia</i> L.	AT-0-NGOET-2554: Österreich, Ost -Tirol, Lienzer Dolomiten, 1600 m, Schotterhalde, leg. Richter
411	<i>Ononis spinosa</i> L.	DE-0-NGOET-2555: Deutschland, Göttingen
412	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	XX-0-NGOET-2577: BG Mainz
413	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth ssp. <i>siliquosus</i>	DE-0-NGOET-3766: Deutschland, Halle/Saale, BG Halle
414	<i>Thermopsis divaricarpa</i> A.Nels.	US-0-NGOET-3796: Vereinigte Staaten, Colorado, Roosevelt Nat. Forest, 2900 m, Cary Arboretum

415	<i>Trifolium alpestre</i> L.	DE-0-MB-1984/1258: Deutschland, Wetterau, Galgenberg, Butzbach-Griedel, 190 m, BG Marburg, leg. Zenk & Buttler
416	<i>Trifolium arvense</i> L.	DE-0-NGOET-3829: Deutschland, Göttingen, Bösinghausen, leg. Callauch
417	<i>Trifolium montanum</i> L.	RO-0-NGOET-3833: Rumänien, Com. Sucevita, BG Iasi
418	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	XX-0-NGOET-3834: BG Tübingen
419	<i>Trifolium pratense</i> L.	DE-0-NGOET-3835: Deutschland, Dahme-Spreewald, Schulzendorf, Späth-Arboretum Berlin
420	<i>Trifolium rubens</i> L.	IT-0-NGOET-3839: Italien, leg. Barrenscheen
421	<i>Vicia lutea</i> L.	XX-0-GOET-15301: ABG Göttingen
422	<i>Vicia sativa</i> L. ssp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	XX-0-NGOET-3978
423	<i>Vicia sepium</i> L.	DE-0-NGOET-3980: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht

#### Fumariaceae

424	<i>Fumaria officinalis</i> L.	XX-0-NGOET-1758
-----	-------------------------------	-----------------

#### Gentianaceae

425	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	XX-0-NGOET-1804: leg. Damm
426	<i>Gentiana asclepiadea</i> L. 'Alba'	XX-0-NGOET-6994: leg. Damm
427	<i>Gentiana cruciata</i> L.	SI-0-NGOET-1808: Slowenien, leg. Ochsmann, Nr. 94666
428	<i>Gentiana lutea</i> L.	FR-0-NGOET-1819: Frankreich, Haute Savoie, Bornes-Aravis, 1440 m, BG Samoens
429	<i>Gentiana tianshanica</i> Rupr. ex Kusn.	XX-0-NGOET-1830: BG Kiel

#### Geraniaceae

430	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. ex Ait.	DE-0-NGOET-1582: Deutschland, Potzwenden bei
431	<i>Geranium dissectum</i> L.	FR-0-NGOET-1834: Frankreich, Côte-d'Or, Bagnot, BG Dijon
432	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	XX-0-NGOET-1839: BG Amsterdam
433	<i>Geranium pratense</i> L.	DE-0-NGOET-1850: Deutschland, Lengler bei Göttingen
434	<i>Geranium pusillum</i> Burm. f. ex L.	DE-0-NGOET-1852: Deutschland, Niederrhein, BG Krefeld
435	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	XX-0-GOET-10457: ABG Göttingen

#### Hyacinthaceae

436	<i>Hyacinthoides italica</i> (L.) Rothm.	FR-0-NGOET-2067: Frankreich, Seealpen, Col de Braus
-----	--	---

#### Hypericaceae

437	<i>Hypericum ascyron</i> L.	XX-0-NGOET-2079: BG Kyoto
-----	-----------------------------	---------------------------

438	<i>Hypericum canariense</i> L.	ES-0-NGOET-2080: Spanien, Kanarische Inseln, leg. Callauch, Nr.17
439	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	XX-0-NGOET-2084: BG Liberec
440	<i>Hypericum oblongifolium</i> Hook.	IN-0-NGOET-2085: Indien, Nord-Ost Uttar Pradesh, 2000 m, leg. Kneebone, CC 1706
441	<i>Hypericum orientale</i> L. var. <i>ptarmicifolium</i>	XX-0-NGOET-2086: Kaukasus, leg. Schroeder

#### Iridaceae

442	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	XX-0-NGOET-652: BG Yeomiji
443	<i>Gladiolus communis</i> L.	XX-0-NGOET-1897: BG Holbaek
444	<i>Gladiolus palustris</i> Gaud.	XX-0-NGOET-1899: BG Uppsala
445	<i>Iris crocea</i> Jacquem. Ex Baker	XX-0-NGOET-2129: BG Kyoto
446	<i>Iris foetidissima</i> L.	ES-0-NGOET-2131: Spanien, Prov. Oviedo, 300 m, BG Berlin-Dahlem
447	<i>Iris hookeri</i> Penny	CA-0-NGOET-2135: Kanada, Nova Scotia, Digby Co., BG Montreal
448	<i>Iris orientalis</i> Mill.	TR-0-NGOET-2139: Türkei, Prov. Samsun, Ladik, BG Wuppertal
449	<i>Iris pumila</i> cf. L.	AT-0-NGOET-2143: Österreich, Bad Deutschaltendorf, Hundsheimer Berg, leg. Bartram
450	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	XX-0-NGOET-2145: BG Montreal
451	<i>Iris sibirica</i> L.	CN-0-NGOET-2149: China, Mandschurei
452	<i>Iris sibirica</i> L.	DE-0-NGOET-2148: Deutschland, Lüchow-Dannenberg
453	<i>Iris sintenisii</i> Janka	TR-0-NGOET-2150: Türkei, Nord-West-Türkei,, Janka, Abant-See, 1400 m, BG Wuppertal
454	<i>Iris sintenisii</i> Janka	GR-0-NGOET-2153: Griechenland, 1500 m, BG Kopenhagen
455	<i>Iris sintenisii</i> Janka ssp. <i>sintenisii</i>	GR-0-NGOET-2155: Griechenland, Ioanina, östlich Konitsa, leg. Archibald
456	<i>Iris spuria</i> L.	DE-0-NGOET-2161: Deutschland, Süd-Hessen, Trebur, leg. Lewejohann
457	<i>Sisyrinchium bermudiana</i> L.	XX-0-NGOET-3642: BG Wisley
458	<i>Sisyrinchium macrocarpum</i> Hieron.	XX-0-NGOET-3643: leg. Kneebone
459	<i>Sisyrinchium patagonicum</i> Phil. ex Baker	AR-0-NGOET-3644: Argentinien, Feuerland, BG Reading

#### Juncaceae

460	<i>Juncus articulatus</i> L. emend. Richter	CH-0-NGOET-2196: Schweiz, Wallis, 1420 m, BG Chambesy
-----	---	---

461	<i>Juncus effusus</i> L.	DE-0-NGOET-2197: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
462	<i>Juncus inflexus</i> L.	DE-0-NGOET-2200: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen
463	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	DE-0-NGOET-2202: Deutschland, Harburg, Saale, BG Halle
464	<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr.	AT-0-NGOET-2400: Österreich, Lungau, Göriachtal, 2000 m, BG Salzburg
465	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) D. & Willm.	DE-0-NGOET-2404: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen
466	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) D. & Willm.	DE-0-NGOET-2406: Deutschland, Nordrhein-Westfalen, Siegen, BG Halle
467	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	FR-0-NGOET-2407: Frankreich, Col de la Cabanette, Seealpen
468	<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.	SK-0-NGOET-2410: Slowakei, Vysoké Tatry, Kezmarská chata, BG Bratislava
469	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaud.	DE-0-NGOET-2411: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen

#### Juncaginaceae

470	<i>Triglochin maritimum</i> L.	DE-0-NGOET-3840: Deutschland, Amrum, leg. Immisch
-----	--------------------------------	---

#### Lamiaceae

471	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber	XX-0-NGOET-206: BG Basel
472	<i>Ballota nigra</i> L.	DE-0-NGOET-648: Deutschland, Bornhagen, leg. Callauch
473	<i>Ballota nigra</i> L.	DE-0-NGOET-646: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen
474	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromfield cf.	IT-0-NGOET-784: Italien, Südtirol, St. Martin, leg. Fechtler
475	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	DE-0-NGOET-1107: Deutschland, Lenglern bei Göttingen
476	<i>Dracocephalum isabellae</i> Forrest ex W.W. Sm.	XX-0-NGOET-4938
477	<i>Dracocephalum nutans</i> L.	KZ-0-NGOET-1413: Kasachstan, Almaty, Nord-Tian Shan, 1600 - 1800 m, leg. Runge
478	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	SE-0-NGOET-1415: Schweden, Västergötland, ABG Göttingen
479	<i>Galeopsis segetum</i> Necker	DE-0-NGOET-1767: Deutschland, Neuenkirchen bei Soltau
480	<i>Galeopsis speciosa</i> Miller	DE-0-NGOET-1768: Deutschland, Oldenburg, Bockholzberg, BG Oldenburg
481	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	XX-0-NGOET-2055: BG Leiden
482	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	IT-0-NGOET-2054: Italien, Gardasee, leg. Surek
483	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	CH-0-NGOET-2091: Schweiz, Wallis, leg. Hertel

484	<i>Hyssopus seravschanicus</i> (Dub.) Pazij	PK-0-B-2606783: Pakistan, Kashmir, North-West Frontier Province, Swat Division, Usha Valley, 2900 m, BG Berlin-Dahlem
485	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Pol. ssp. <i>flavidum</i>	IT-0-NGOET-2243: Italien, Gardasee, leg. Surek
486	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	DE-0-NGOET-2290: Deutschland, Göttingen
487	<i>Lycopus americanus</i> Muhl.	CA-0-NGOET-2417: Kanada, Ontario, Waterloo bei London, BG Ottawa
488	<i>Monarda fistulosa</i> L.	US-0-NGOET-2494: Vereinigte Staaten, Michigan, Clinton Co, Prairie Fen, Sichtungsgarten Weinheim
489	<i>Nepeta cataria</i> L.	XX-0-NGOET-2529: BG Wilhelmshaven
490	<i>Origanum sipyleum</i> L.	TR-0-NGOET-2571: Türkei, Sultan Dag, 1600 m, BG Innsbruck
491	<i>Origanum vulgare</i> L.	DE-0-NGOET-2573: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen
492	<i>Perovskia abrotanoides</i> Karelin	XX-0-GOET-12944: ABG Göttingen
493	<i>Phlomis russeliana</i> (Sims) Benth.	XX-0-GOET-13017: ABG Göttingen
494	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	MN-0-NGOET-2783: Mongolei, leg. Runge
495	<i>Plectranthus glaucocalyx</i> Maxim.	XX-0-NGOET-2880: BG Powsin
496	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	FR-0-NGOET-3063: Frankreich, Haute Savoie, 630 m, BG Paris
497	<i>Prunella vulgaris</i> L.	DE-0-NGOET-3067: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
498	<i>Salvia glutinosa</i> L.	IT-0-NGOET-3423: Italien, Trentino, Predazzo, 1200 m, BG Göteborg
499	<i>Salvia glutinosa</i> L.	IT-0-NGOET-3422: Italien, Gardasee, leg. Surek
500	<i>Salvia nemorosa</i> L.	UA-0-NGOET-3425: Ukraine, Süd-Ukraine, BG Mühlhausen
501	<i>Salvia pratensis</i> L.	DE-0-NGOET-3431: Deutschland, Göttingen
502	<i>Salvia verticillata</i> L.	AT-0-NGOET-3432: Österreich, Wien, BG Belvedere
503	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	DE-0-NGOET-3516: Deutschland, Göttingen
504	<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	CA-0-NGOET-3517: Kanada, Ontario, BG Toronto
505	<i>Sideritis glacialis</i> Boiss.	ES-0-MB-1979/1839: Spanien, Col de Mulhacen, Sierra Nevada, BG Marburg, ex BG Liège
506	<i>Stachys alopecuros</i> (L.) Benth.	AT-0-NGOET-3705: Österreich, Kärnten
507	<i>Stachys alopecuros</i> (L.) Benth.	IT-0-NGOET-3706: Italien, Gardasee, leg. Surek
508	<i>Stachys alpina</i> L.	DE-0-NGOET-3707: Deutschland, Roringen bei Göttingen, Bratental

509	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	DE-0-NGOET-3708: Deutschland, Dransfeld, Wellersen, leg. Urner
510	<i>Stachys byzantina</i> C.Koch	XX-0-NGOET-3710
511	<i>Stachys germanica</i> L.	XX-0-NGOET-3712
512	<i>Stachys macrantha</i> (K.. Koch) Stearn	XX-0-NGOET-3713: Kaukasus, leg. Schroeder
513	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan	DE-0-NGOET-3714: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
514	<i>Stachys palustris</i> L.	DE-0-NGOET-3715: Deutschland, Eichsfeld, Martinfeld, BG Halle
515	<i>Stachys recta</i> L.	XX-0-NGOET-3716: BG Karlsruhe
516	<i>Stachys sylvatica</i> L.	DE-0-NGOET-3717: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
517	<i>Teucrium arduini</i> L.	DE-0-NGOET-3767: BG Bonn
518	<i>Teucrium botrys</i> L.	DE-0-MB-1987/496: Deutschland, Hessen, Sontra, Stadthosbach, 300 m, BG Marburg, leg. Melzheimer
519	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	IT-0-NGOET-3770: Italien, Gardasee, leg. Surek
520	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	DE-0-NGOET-3776: Deutschland, Göttingen, leg. Krauß

#### Liliaceae

521	<i>Lilium bushianum</i>	RU-0-NGOET-2325: Russische Föderation, Oktyabrsk District, Amur, BG Vladivostok
522	<i>Lilium callosum</i> Siebold et Zucc.	RU-0-NGOET-2326: Russische Föderation, Amur, BG Vladivostok
523	<i>Lilium martagon</i> L.	PL-0-NGOET-2333: Polen, Sudety Tectonic Foreland, 300 m, BG Wroclaw
524	<i>Lilium monadelphum</i> M.Bieb.	XX-0-NGOET-2337
525	<i>Zigadenus elegans</i> Pursh	XX-0-NGOET-4023: BG Göteborg
526	<i>Zigadenus muscotoxicum</i> Regel	XX-0-NGOET-4024: BG Kiel

#### Linaceae

527	<i>Linum alpinum</i> Jacq.	XX-0-NGOET-6708: BG Tübingen
528	<i>Linum capitatum</i> Kit. ex Schult.	BG-0-NGOET-2357: Bulgarien, Rhodopy, Sneznik, BG Amsterdam
529	<i>Linum flavum</i> L.	XX-0-NGOET-2359: BG Braunschweig
530	<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	DE-0-NGOET-2360: Deutschland, Thüringen, Naumburg
531	<i>Linum leonii</i> F.W. Schultz	DE-0-NGOET-2361: Deutschland, Thüringen, Ziegenberg bei Blankenburg
532	<i>Linum perenne</i> L.	XX-0-NGOET-2362: BG Graz

533 *Linum usitatissimum* L. XX-0-NGOET-2363: Handel

### Malvaceae

534 *Abutilon theophrasti* Medik. HU-0-NGOET-15: Ungarn, Kis-Balaton, Zalavar, leg. Schomberg-Klee

535 *Althaea officinalis* L. RS-0-NGOET-286: Serbien, Obrenovac bei Belgrad

536 *Lavatera thuringiaca* L. DE-0-NGOET-2276: Deutschland, Nägelstedt

537 *Malva moschata* L. DE-0-B-2082097: Deutschland, Kreis Lüchow-Dannenberg, Neritz, BG Berlin-Dahlem

### Melanthiaceae

538 *Narthecium ossifragum* (L.) Huds. DE-0-NGOET-7081: Deutschland, Cuxhaven, Ahlenmoor, leg. Schomberg-Klee

### Molluginaceae

539 *Corrigiola litoralis* L. DE-0-NGOET-1156: Deutschland, Sachsen-Anhalt

### Onagraceae

540 *Epilobium dodonaei* Vill. IT-0-NGOET-1532: Italien, Mte. Baldo, Gardasee, leg. Callauch

541 *Epilobium hirsutum* L. DE-0-NGOET-1533: Deutschland, Göttingen

542 *Oenothera fruticosa* L. US-0-NGOET-2548: Vereinigte Staaten, West -Virginia, leg. Schroeder

### Paeoniaceae

543 *Paeonia anomala* L. RU-0-NGOET-2599: Russische Föderation, Gorno-Altai, Altai, BG Salaspils

544 *Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk. ES-0-NGOET-2601: Spanien, Balearn, Mallorca, Formentor, BG Cordoba

545 *Paeonia daurica* Andrews ssp. *coriifolia* D. Y. Hong GE-0-NGOET-2604: Georgien, Reg. Lethchuni, BG München

546 *Paeonia lithophila* Kotov sp. Nova. UA-0-NGOET-2612: Ukraine, Krim, leg. Archibald

547 *Paeonia mascula* ssp. *arietina* (G. Anders) Cullen & Heyw. TR-0-NGOET-2616: Türkei, Gümisane, leg. Pavelka

548 *Paeonia mascula* ssp. *triternata* (Boiss.) Stearn & P.H. Davis UA-0-NGOET-2617: Ukraine, Süd-Krim, Tauria meridionalis, BG St. Petersburg

549 *Paeonia officinalis* L. RU-0-NGOET-2623: Russische Föderation, Süd- Sachalin, BG Uppsala

550 *Paeonia officinalis* L. FR-0-NGOET-2624: Frankreich, Hautes Alpes, BG Nancy

551 *Paeonia tenuifolia* L. RO-0-NGOET-2644: Rumänien, BG Iasi

### Papaveraceae

552 *Chelidonium majus* L. DE-0-NGOET-1041: Deutschland, Göttingen

553	<i>Papaver amurense</i> N.Busch	CN-0-NGOET-2657: China, Mandschurei, Chankasee, leg. Runge
554	<i>Papaver argemone</i> L.	XX-0-NGOET-6932: BG Belvedere
555	<i>Papaver croceum</i> Ledeb.	XX-0-STGAL-57/1975: BG St. Gallen
556	<i>Papaver dubium</i> L.	DE-0-NGOET-2665: Deutschland, Harz, Wulfen bei Osterode
557	<i>Papaver hybridum</i> L.	DE-0-NGOET-2666: Deutschland, Falkenburg bei Rottleben, Kyffhäuser
558	<i>Papaver lateritium</i> C.Koch	TR-0-NGOET-2672: Türkei, BG Lautaret
559	<i>Papaver orientale</i> L.	XX-0-NGOET-2674: BG Halle
560	<i>Papaver rhoeas</i> L.	XX-0-NGOET-2675: BG Mühlhausen
561	<i>Papaver somniferum</i> L.	XX-0-NGOET-2677: BG Antwerpen

### Phrymaceae

562	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	DE-0-NGOET-2480: Deutschland, Uslar, Solling
-----	-----------------------------	--

### Plantaginaceae

563	<i>Antirrhinum majus</i> L.	XX-0-NGOET-415: BG Jena
564	<i>Asarina procumbens</i> Miller	HU-0-NGOET-542: Ungarn, Budapest, leg. Ochsmann
565	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	DE-0-NGOET-1024: Deutschland, Göttingen, Güterbahnhof
566	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	DE-0-NGOET-1022: Deutschland, Kreis Königs Wusterhausen, Gräbendorf, Späth-Arboretum Berlin
567	<i>Digitalis lutea</i> L.	IT-0-NGOET-1361: Italien, Mte. Baldo, Gardasee, leg. Callauch
568	<i>Digitalis obscura</i> L.	ES-0-NGOET-1362: Spanien, Pitres, Alpujarras, 1350 m
569	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-NGOET-1363
570	<i>Globularia cordifolia</i> L.	IT-0-NGOET-1903: Italien, Nago, Gardasee, Marmite die Giganti, leg. Callauch
571	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	XX-0-NGOET-1907: BG Hamburg
572	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. & C. A. Mey.	TR-0-NGOET-1911: Türkei, Pelli-Daggi, 2200 m, BG Innsbruck
573	<i>Gratiola officinalis</i> L.	DE-0-NGOET-1917: Deutschland, Bad Emstal, leg. Immisch
574	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	XX-0-NGOET-2215: BG Krefeld
575	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	DE-0-NGOET-6950: Deutschland, Rüdelsbrunn, leg. Seitz
576	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Miller	IT-0-NGOET-2347: Italien, Abruzen, Gran Sasso, 2100 - 2900 m, BG Göteborg
577	<i>Linaria vulgaris</i> Miller	XX-0-NGOET-2350: Altai, 1500 m, leg. Runge

578	<i>Plantago atrata</i> Hoppe	IT-0-NGOET-2862: Italien, Gardasee, leg. Callauch
579	<i>Plantago coronopus</i> L.	DE-0-NGOET-5799: Deutschland, leg. Immisch
580	<i>Plantago maritima</i> L.	DE-0-NGOET-2872: Deutschland, leg. Immisch
581	<i>Veronica americana</i> (Raf.) Schwein.	US-0-NGOET-3937: Vereinigte Staaten, Washington, Kaskadengebirge, leg. Callauch
582	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	DE-0-NGOET-3940: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
583	<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	XX-0-NGOET-3942: BG Warszaw
584	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	XX-0-NGOET-3943: BG Tübingen
585	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl	RU-0-NGOET-3946: Russische Föderation, Kaukasus, BG Svihov
586	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl	GE-0-NGOET-3945: Georgien, Kazbegi, Kreuzpass, 2415 m, leg. Bruelheide
587	<i>Veronica officinalis</i> L.	CH-0-NGOET-3949: Schweiz, Haute-Savoie, 1130 m, BG Chambesey
588	<i>Veronica polita</i> Fries	DE-0-LZ-STO-1-1996: Deutschland, Sachsen, Markkleeberg, BG Leipzig
589	<i>Veronica spicata</i> L.	XX-0-NGOET-3955: BG Belvedere
590	<i>Veronica spicata</i> L.	XX-0-NGOET-3954: BG Budapest
591	<i>Veronica teucrium</i> L.	DE-0-NGOET-3956: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen, Kartoffelstein
592	<i>Veronica triphyllos</i> L.	DE-0-NGOET-3958: Deutschland, Hessen, Eschwege
593	<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw. 1917	XX-0-NGOET-3964: BG Krefeld
594	<i>Veronicastrum virginicum</i> var. <i>sibiricum</i>	XX-0-NGOET-3965: BG Utrecht
595	<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.	AT-0-NGOET-4015: Österreich, Kärnten, Naßfeld, Gartnerkofel, 1600 m, BG Linz

### Plumbaginaceae

596	<i>Armeria alliacea</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	XX-0-NGOET-480: BG Zürich
597	<i>Armeria alliacea</i> (Cav.) Hoffm. & Link	ES-0-B-1201379: Spanien, Prov. Avila, Sierra de Gredos, 1200 m, BG Marburg, ex BG Berlin-Dahlem, leg. Ern & Ketelhut
598	<i>Armeria juniperifolia</i> (Vahl.) Hoffm. & Link 'Rubra'	XX-0-NGOET-482
599	<i>Armeria maritima</i> (Miller) Willd.	DE-0-NGOET-483: Deutschland, Sachsen-Anhalt, Börnecke, Königstein, Kamelfelsen, leg. Callauch

600	<i>Dictyolimon macrorhabdos</i> (Boiss.) Rech f.	XX-0-NGOET-1358: Hindukush, leg. Dickoré
601	<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.	XX-0-NGOET-1914: BG Amsterdam
602	<i>Limonium ramosissimum</i> (Poiret) Maire ssp. <i>confusum</i>	XX-0-NGOET-2345: Palmengarten Frankfurt
<b>Poaceae</b>		
603	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	DE-0-NGOET-205: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen
604	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	XX-0-NGOET-280: BG Kopenhagen
605	<i>Andropogon gerardii</i> Vitman	US-0-NGOET-337: Vereinigte Staaten, Illinois, Chicago, Prärie, BG Chicago
606	<i>Andropogon scoparius</i> Michx.	XX-0-NGOET-338: BG Toronto
607	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	DE-0-NGOET-392: Deutschland, Neuenkirchen bei Soltau
608	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.B.	XX-0-NGOET-416
609	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv.ex J.& K.Presl	DE-0-NGOET-504: Deutschland, Friedland bei Göttingen
610	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	DE-0-NGOET-741: Deutschland, Ossenfeld bei Dransfeld
611	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	XX-0-NGOET-742: BG Halle
612	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.B.	DE-0-NGOET-4464: Deutschland, Göttingen
613	<i>Briza media</i> L.	PL-0-NGOET-746: Polen, Makowa, Pogórze Przemyskie, Arboretum Bolestraszyce Arboretum Bolestraszyce
614	<i>Bromus arvensis</i> L.	DE-0-NGOET-749: Deutschland, Hessen, Wetterau, Rockenberg, 170 m, Sandgruben, BG Marburg, leg. Zenk & Buttler
615	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	XX-0-NGOET-750: BG Duisburg
616	<i>Bromus erectus</i> Huds.	DE-0-NGOET-751: Deutschland, Göttingen
617	<i>Bromus purgans</i> L.	US-0-NGOET-753: Vereinigte Staaten, North Carolina, Linville Cap, 1200 m, leg. Schroeder
618	<i>Bromus secalinus</i> L.	XX-0-GOET-08038: ABG Göttingen
619	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	CH-0-NGOET-779: Schweiz, Wallis, 1965 m, BG Chambesy
620	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	DE-0-NGOET-780: Deutschland, Nordhausen, Harz, leg. Leuschner
621	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	RO-0-NGOET-1058: Rumänien, Distr. Arad, BG Cluj-Napoca
622	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv.	DE-0-NGOET-1187: Deutschland, Sylt, leg. Callauch

623	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	DE-0-NGOET-1238: Deutschland, Lenglern bei Göttingen
624	<i>Dactylis glomerata</i> L.	DE-0-NGOET-1247: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
625	<i>Dactylis glomerata</i> L. ssp. <i>aschersoniana</i> (Graebn.) Thell.	DE-0-NGOET-1248: Deutschland, Westerode, Enzenberg
626	<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) Candargy	XX-0-NGOET-1273: BG Cluj-Napoca
627	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	DE-0-NGOET-1295: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
628	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	DE-0-MB-1977/1927: Deutschland, Marburg, Lahnberge, 340 m, BG Marburg, leg. Zenk
629	<i>Diarrhena japonica</i> Franch. & Sav.	LT-0-NGOET-1351: Litauen, leg. Zilewizius
630	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	DE-0-NGOET-1478: Deutschland, Thüringen, BG Jena
631	<i>Elymus glaucus</i> Buckl.	US-0-NGOET-4969: Vereinigte Staaten, Oregon, Finley, leg. Schroeder
632	<i>Festuca alpestris</i> R. & Sch.	IT-0-NGOET-1686: Italien, Gardasee, leg. Surek
633	<i>Festuca alpestris</i> R. & Sch.	IT-0-NGOET-1688: Italien, Südtirol, leg. Callauch
634	<i>Festuca alpina</i> Suter	IT-0-NGOET-1692: Italien, Julische Alpen, Wischberggruppe, Via Alta, 1500 m, BG Graz
635	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	XX-0-NGOET-1693: BG Aarhus
636	<i>Festuca cinerea</i> Vill.	DE-0-NGOET-1694: Deutschland, Sachsenstein bei Walkenried, Süd-Harz
637	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	DE-0-NGOET-1696: Deutschland, Waake bei Göttingen
638	<i>Festuca glauca</i> Vill.	FR-0-NGOET-1698: Frankreich, Pyrenäen, BG Berlin-Dahlem
639	<i>Festuca indigesta</i> Boiss.	ES-0-NGOET-1700: Spanien, Prov. Segovia-Guadalajara, Sierra de Ayllón, Lobo-Gipfel, 2200 m, BG Berlin-Dahlem
640	<i>Festuca ovina</i> L.	DE-0-NGOET-1702: Deutschland, Seulingen bei Göttingen
641	<i>Festuca ovina</i> L. var. <i>brevifolia</i> (R.Br.) Wats.	CA-0-NGOET-1703: Kanada, Alberta, Rocky Mts., Whitehorn, leg. Callauch
642	<i>Festuca punctoria</i> Smith	TR-0-WURZB-1998-179-K-10: Türkei, Prov. Bursa, Ulu Dag, 2100 m, trockene Hänge auf Kalk, BG Würzburg, leg. Carruters & Zvolanek
643	<i>Festuca rubra</i> L.	DE-0-NGOET-1710: Deutschland, Friedland bei Göttingen
644	<i>Festuca rupicola</i> Heuff.	DE-0-NGOET-1711: Deutschland, Kyffhäuser, Mittelberg, leg. Bruelheide
645	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaud.	CZ-0-NGOET-1718: Tschechische Republik, Böhmen, Neratovice, 160 m, BG Prag (Uni)
646	<i>Helictotrichon pratense</i> (L.) Besser	DE-0-NGOET-1963: Deutschland, Thüringen, Martinfeld, BG Halle

647	<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.	FR-0-NGOET-1964: Frankreich, Région Parisienne, Yvelines, Clachaloze, BG Paris
648	<i>Holcus mollis</i> L.	DE-0-NGOET-2049: Deutschland, Lenglern bei Göttingen
649	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	DE-0-NGOET-2051: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
650	<i>Hordeum jubatum</i> L.	DE-0-NGOET-2052: Deutschland, Brandenburg, Spremberg
651	<i>Koeleria glauca</i> (Schrader) DC.	DE-0-NGOET-2225: Deutschland, Lüchow-Dannenberg
652	<i>Koeleria glauca</i> (Schrader) DC.	XX-0-NGOET-2227: BG Lublin
653	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	XX-0-NGOET-2232: BG Novosibirsk
654	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	DE-0-NGOET-2231: Deutschland, Kyffhäuser, Mittelberg, leg. Bruelheide
655	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	DE-0-NGOET-2234: Deutschland, Friedland bei Göttingen
656	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin	FR-0-NGOET-2236: Frankreich, Elsaß, Rouffach, ABG Göttingen
657	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	DE-0-NGOET-5418: Deutschland, Amrum, leg. Immisch
658	<i>Lolium remotum</i> Schrank	XX-0-NGOET-2376: BG Bonn
659	<i>Lolium temulentum</i> L.	DE-0-NGOET-2377: Deutschland, Bezirk Gera, BG Jena
660	<i>Melica altissima</i> L.	XX-0-NGOET-2456: BG Greifswald
661	<i>Melica ciliata</i> L.	IT-0-NGOET-2457: Italien, Nago Penede, Gardasee, leg. Callauch
662	<i>Melica uniflora</i> Retz.	DE-0-NGOET-2460: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen
663	<i>Nardus stricta</i> L.	XX-0-NGOET-2522: BG Tübingen
664	<i>Nardus stricta</i> L.	XX-0-NGOET-2523: BG Halle
665	<i>Phleum bertolonii</i> DC.	FR-0-NGOET-2767: Frankreich, Seealpen, Plateau de Coussols
666	<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	DE-0-GOET-13010: Deutschland, Reiffenhausen bei Friedland, ABG Göttingen, leg. Schwerdtfeger
667	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten	DE-0-NGOET-2776: Deutschland, Kyffhäuser, Mittelberg, leg. Bruelheide
668	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten	XX-0-NGOET-2777: BG Aarhus
669	<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.	XX-0-NGOET-2860: BG Ljubljana
670	<i>Poa chaixii</i> Vill.	DE-0-NGOET-2887: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
671	<i>Poa pratensis</i> L.	DE-0-NGOET-2890: Deutschland, Göttingen

672	<i>Sesleria albicans</i> Kit. ex Schult.	DE-0-NGOET-3593: Deutschland, Ost-Hessen, Boyneburg bei Ringgau, ABG Göttingen
673	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F.W.Schultz	IT-0-NGOET-3595: Italien, Baiarda d'Acquasanta, 180 m, BG Genua
674	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schult.	DE-0-MB-1983/388: Deutschland, Bayern, Alzenau, 120 m, BG Marburg, leg. Buttler
675	<i>Setaria verticillata</i>	FR-0-NGOET-3600: Frankreich, Doubs, Aveney, 230 m, BG Besancon
676	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	DE-0-NGOET-3603: Deutschland, Sachsen-Anhalt, Halle, Saale, BG Halle
677	<i>Stipa brandisii</i> Mez	AF-0-NGOET-3727: Afghanistan, Prov. Paktya, Kotgay, leg. Freitag, Nr.5279
678	<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.	CH-0-NGOET-3728: Schweiz, Passo della Bocchetta, 772 m, BG Chambesy
679	<i>Stipa capillata</i> L.	XX-0-NGOET-3730: IPK Gatersleben
680	<i>Stipa caucasica</i> ssp. <i>glareosa</i>	CN-0-NGOET-3731: China, K2-North-Valley, Karakorum, leg. Dickoré
681	<i>Stipa hohenackeriana</i> Trin. & Rupr.	IR-0-NGOET-3732: Iran, Prov. Semnan, Touran-Schutzgeb, Shahrud, leg. Freitag, Nr. A 79/77
682	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. & Rupr.	XX-0-NGOET-3733: BG Warszaw
683	<i>Stipa sibirica</i> (L.) Lam.	XX-0-LZ-AN-1-1976: BG Leipzig
684	<i>Stipa tirsia</i> Stev. em. Cel.	DE-0-NGOET-3740: Deutschland, Thüringen, Kyffhäuser, Mittelberg
685	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	DE-0-NGOET-3850: Deutschland, Göttingen

#### **Polemoniaceae**

686	<i>Gilia rubra</i> (L.) A.Heller	XX-0-NGOET-1893: BG Heidelberg
687	<i>Polemonium caeruleum</i> `Album´ L.	XX-0-NGOET-2907: Universität Cluj-Napoca
688	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	XX-0-NGOET-2910: BG Champex-Lac

#### **Polygonaceae**

689	<i>Aconogonum coriarium</i> Grigorj.	KZ-0-NGOET-2938: Kasachstan, Almaty, Nord Tian-Shan, 1600 - 1800 m, leg. Runge
690	<i>Bistorta affinis</i> (D.Don) Greene	PK-0-NGOET-721: Pakistan, North-West Frontier Province, Swat, Upper Ushu-Valley, 3000 m, BG Berlin-Dahlem
691	<i>Bistorta officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> S.F.Gray	DE-0-NGOET-722: Deutschland, Harz, Walkenrieder Teiche
692	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre	IT-0-NGOET-724: Italien, Gardasee, leg. Surek
693	<i>Eriogonum flavum</i> Nutt.	CA-0-NGOET-1571: Kanada, Alberta, Norquay Mtn., leg. Callauch

694	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	XX-0-NGOET-2595: BG Darmstadt
695	<i>Persicaria virginiana</i> L.	XX-0-NGOET-2940: BG Sapporo
696	<i>Rumex acetosa</i> L.	DE-0-NGOET-3394: Deutschland, Göttingen
697	<i>Rumex sanguineus</i> L.	DE-0-NGOET-3398: Deutschland, Ebergötzen bei Göttingen, Hellekopf
698	<i>Rumex scutatus</i> L.	FR-0-NGOET-3399: Frankreich, Bretagne, Mont Dole, ABG Göttingen
699	<i>Rumex thianschanicus</i> Los.-Losinsk.	KZ-0-NGOET-3400: Kasachstan, Nord-Tian Shan, 1600 - 2000 m, leg. Runge

### Portulacaceae

700	<i>Lewisia cotyledon</i> (S.Wats.) Robins. in Gray	US-0-NGOET-2307: Vereinigte Staaten, Kalifornien, Siskiyou Co., 1520 m, BG Berkeley
-----	--	---

### Primulaceae

701	<i>Anagallis arvensis</i> L.	DE-0-NGOET-323: Deutschland, Reckershausen bei Göttingen
702	<i>Anagallis foemina</i> Miller	XX-0-NGOET-324
703	<i>Androsace albana</i> Stev.	XX-0-NGOET-339: BG Utrecht
704	<i>Androsace maxima</i> L.	XX-0-NGOET-344: BG Graz
705	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	XX-0-NGOET-347
706	<i>Dodecatheon meadia</i> L.	US-0-NGOET-1388: Vereinigte Staaten, Ohio, Adams County, BG Strassburg
707	<i>Lysimachia atropurpurea</i> L.	XX-0-NGOET-2421: FBG Göttingen
708	<i>Lysimachia ciliata</i> L.	CA-0-NGOET-2422: Kanada, Ontario, Carleton Co., Nepean Township, Britannia Woods, BG Ottawa
709	<i>Lysimachia punctata</i> L.	TR-0-B-2507180: Türkei, Prov. Artvin, Hopa, 500 m, BG Berlin-Dahlem
710	<i>Primula auricula</i> L.	AT-0-NGOET-3044: Österreich, Kärnten, Naßfeld, 1500 - 1700 m, BG Belvedere
711	<i>Primula farinosa</i> L.	IT-0-NGOET-3047: Italien, Gardasee, leg. Callauch
712	<i>Primula veris</i> L.	DE-0-NGOET-3056: Deutschland, Ossenfeld bei Dransfeld
713	<i>Soldanella montana</i> Willd.	XX-0-NGOET-6788: BG Oslo

### Ranunculaceae

714	<i>Aconitum napellus</i> L.	CH-0-NGOET-115: Schweiz, Kanton Glarus, Tunis, 1860 m, BG St. Gallen
-----	-----------------------------	--

### Ranunculaceae

715	<i>Aconitum barbatum</i> Pers.	RU-0-NGOET-109: Russische Föderation, Elanda, Altai, Katun, Schlucht, BG Osnabrück
-----	--------------------------------	--

716	<i>Aconitum kusnezoffii</i>	CN-0-NGOET-112: China, Peking, BG Regensburg
717	<i>Aconitum leucostomum</i>	XX-0-NGOET-7114: leg. Runge
718	<i>Aconitum lycoctonum</i> ssp.vulparia (Rchb.ex Spreng) Nyman	XX-0-NGOET-114: BG Chambesy
719	<i>Aconitum variegatum</i> L.	DE-0-NGOET-117: Deutschland, Erzgebirge, BG Chemnitz
720	<i>Aconitum variegatum</i> L.	SK-0-NGOET-118: Slowakei, Nationalpark Slovensky Raj, BG Bratislava
721	<i>Actaea pachypoda</i> Ell.	US-0-NGOET-119: Vereinigte Staaten, North Carolina, südliche Appalachen, leg. Schroeder
722	<i>Actaea pachypoda</i> Ell. f. rubrocarpa (Killip) Fern	XX-0-NGOET-120: BG Montreal
723	<i>Adonis aestivalis</i> L.	DE-0-NGOET-127: Deutschland, Jena, BG Halle
724	<i>Adonis annua</i> L.	XX-0-NGOET-128: BG Aachen
725	<i>Anemone crinita</i> Juz.	XX-0-NGOET-352: BG Amsterdam
726	<i>Anemone multifida</i> Poir.	AR-0-NGOET-357: Argentinien, Feuerland, Ea Viamonte, BG Reading
727	<i>Anemone multifida</i> Poir.	US-0-NGOET-358: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, leg. Damm
728	<i>Anemone sylvestris</i> L.	DE-0-NGOET-374: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen, Kartoffelstein
729	<i>Anemone virginiana</i> L.	XX-0-NGOET-376: BG Montreal
730	<i>Aquilegia amaliae</i> Heldr. ex Boiss.	GR-0-WURZB-2002-200-K-14: Griechenland, Xerolakki Rema, Mt. Olimbos, 1300 m, BG Würzburg
731	<i>Aquilegia atrovinosa</i> Popov	XX-0-NGOET-421: BG Belvedere
732	<i>Aquilegia canadensis</i> L.	US-0-NGOET-425: Vereinigte Staaten, Virginia, Pendleton County, US Nat. Arboretum
733	<i>Aquilegia chaplinei</i> Standley ex Payson	XX-0-WURZB-1991-118-K-70: BG Würzburg
734	<i>Aquilegia chrysantha</i> var. chrysantha	XX-0-NGOET-430: Sichtungsgarten Weinheim
735	<i>Aquilegia einseleana</i> F.W.Sch.	IT-0-NGOET-431: Italien, Val di Bondo, Gardasee, leg. Ochsmann, Nr.9473
736	<i>Aquilegia formosa</i> Fisch.	CA-0-NGOET-433: Kanada, British Columbia, Squamish, BG Vancouver
737	<i>Aquilegia fragrans</i> Benth.	IN-0-NGOET-434: Indien, Kashmir, Wangat River, Gangabal Lake, BG Göteborg
738	<i>Aquilegia laramiensis</i> A. Nels.	XX-0-WURZB-99-135-K-74: BG Würzburg
739	<i>Aquilegia olympica</i> Boiss.	UA-0-NGOET-439: Ukraine, Kaukasus, Aischa-Gebirge, 2100 m, leg. Schroeder

740	<i>Aquilegia scopulorum</i> Tidestrom	XX-0-NGOET-445: Brockengarten
741	<i>Aquilegia scopulorum</i> Tidestrom var. <i>perplexans</i>	XX-0-WURZB-1983-7-K-74: BG Würzburg
742	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	DE-0-NGOET-450: Deutschland, Eichsfeld, Martinfeld, BG Halle
743	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	SK-0-NGOET-1060: Slowakei, Vernár, Vernárske skaly, Stratenská Hornatina, BG Bratislava
744	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	US-0-NGOET-1061: Vereinigte Staaten, Ohio, Lake County, Kirtland Township, Holden Arboretum
745	<i>Clematis hirsutissima</i> Pursh	US-0-NGOET-1086: Vereinigte Staaten, Colorado, Conifer, Cary Arboretum
746	<i>Clematis koreana</i> var. <i>lutea</i>	XX-0-GOET-06405: ABG Göttingen
747	<i>Clematis ochroleuca</i> Sol.	US-0-NGOET-1093: Vereinigte Staaten, North Carolina, BG Göteborg
748	<i>Clematis pitcheri</i> Tor. et A. Gray	US-0-NGOET-1095: Vereinigte Staaten, Illinois, Tazewell County, BG Göteborg
749	<i>Clematis tibetana</i> Kuntze	IN-0-NGOET-1099: Indien, Ladakh, BG Lausanne
750	<i>Consolida ambigua</i> (L.) Ball & Heyw.	XX-0-NGOET-1124: ABG Göttingen
751	<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray	DE-0-NGOET-1125: Deutschland, Emmenhausen bei Göttingen, Kuhberg
752	<i>Delphinium elatum</i> L.	CH-0-NGOET-1286: Schweiz, St. Gallen, Churfürsten, 1650 m, BG Zürich
753	<i>Delphinium elatum</i> L.	RU-0-NGOET-1285: Russische Föderation, Novosibirsk, Cary Arboretum
754	<i>Delphinium exaltatum</i> Aiton	XX-0-NGOET-1287: Sichtungsgarten Weinheim
755	<i>Delphinium tatsienense</i> Franch.	CN-0-NGOET-4875: China, Szechuan, BG Uppsala
756	<i>Myosurus minimus</i> L.	DE-0-NGOET-2509: Deutschland, Brandenburg, Luckau, BG Halle
757	<i>Nigella arvensis</i> L.	XX-0-NGOET-2537
758	<i>Nigella damascena</i> L.	IT-0-B-1995885: Italien, Umbrien, Perugia, Lisciana Niccone, BG Berlin-Dahlem
759	<i>Nigella sativa</i> L.	XX-0-NGOET-2539
760	<i>Pulsatilla albana</i> (Steven) Bercht.et Presl	XX-0-NGOET-3140: Kaukasus, BG Amsterdam
761	<i>Pulsatilla vulgaris</i> (L.) Mill.	DE-0-NGOET-3144: Deutschland, Thüringen, Kyffhäuser, leg. Fechtler
762	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	XX-0-NGOET-3146: BG Berlin-Dahlem
763	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	DE-0-NGOET-3145: Deutschland, Thüringen, Arnstadt, leg. Fechtler

764	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	DE-0-NGOET-3147: Deutschland, Taubertal, Lauda, ABG Göttingen
765	<i>Ranunculus acris</i> L.	DE-0-NGOET-3169: Deutschland, Hasbergen, Roter Berg, 105 m, BG Osnabrück
766	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	DE-0-NGOET-3172: Deutschland, Potzwenden bei
767	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	FR-0-NGOET-3177: Frankreich, Ardeche, BG Paris
768	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	DE-0-NGOET-3179: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
769	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	DE-0-NGOET-3180: Deutschland, Thüringen, Römhild bei Meiningen, BG Halle
770	<i>Ranunculus montanus</i> Willd.	XX-0-NGOET-3182: BG Paris
771	<i>Semiaquilegia ecalcarata</i> (Maxim.) Sprague & Hutchins.	XX-0-GOET-14271: ABG Göttingen
772	<i>Semiaquilegia ecalcarata</i> (Maxim.) Sprague & Hutchins.	XX-0-NGOET-3534: BG Kiel
773	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.	CH-0-NGOET-3778: Schweiz, Wallis, 1600 m, BG Chambesey
774	<i>Thalictrum baicalense</i> Turcz.	RU-0-NGOET-3780: Russische Föderation, Sibirien, Vladivostok, BG Uppsala
775	<i>Thalictrum fendleri</i> Engelm. ex A.Gray	XX-0-NGOET-3784: BG Davis
776	<i>Thalictrum flavum</i> L.	XX-0-NGOET-3786: BG Kopenhagen
777	<i>Thalictrum minus</i> L. ssp. minus	DE-0-NGOET-3778: Deutschland, Westerberg bei Göttingen-Geismar
778	<i>Thalictrum minus</i> L. ssp. minus	DE-0-NGOET-3788: Deutschland, Lüchow-Dannenberg
779	<i>Thalictrum minus</i> L. var. hypoleucum (Sie. & Zucc.) Miq.	XX-0-NGOET-3789: BG Vladivostok
780	<i>Thalictrum polygamum</i> Mühlenb.	XX-0-NGOET-3792: BG Toronto
781	<i>Thalictrum revolutum</i> DC.	US-0-NGOET-3794: Vereinigte Staaten, North Carolina, Blue Ridge Parkway, 1100 m, leg. Schroeder
782	<i>Trollius europaeus</i> L.	CH-0-NGOET-3855: Schweiz, Wattwil, Lindenboden, BG St. Gallen

#### Resedaceae

783	<i>Reseda luteola</i> L.	XX-0-NGOET-3189
-----	--------------------------	-----------------

#### Rosaceae

784	<i>Agrimonia asiatica</i> Juz.	KZ-0-NGOET-192: Kasachstan, Almaty, Nord-Tian Shan, 1600-1800 m, leg. Runge
785	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	DE-0-NGOET-193: Deutschland, Göttingen

786	<i>Alchemilla alpina</i> L.	IS-0-NGOET-209: Island, leg. Gärtner
787	<i>Alchemilla alpina</i> L.	IT-0-NGOET-210: Italien, Mte. Baldo, Gardasee, leg. Callauch
788	<i>Alchemilla japonica</i> Nakai & Hara	CN-0-NGOET-211: China, Tian Shan, alpiner Weiderasen, leg. Dickoré
789	<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	IT-0-NGOET-212: Italien, Gardasee, leg. Surek
790	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	DE-0-NGOET-214: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
791	<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt.	XX-0-NGOET-295: BG Edmonton
792	<i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern.	DE-0-NGOET-540: Deutschland, Reit im Winkl, Chiemgauer Alpen, leg. Barrenscheen
793	<i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fernald var. <i>kamtschaticus</i>	RU-0-NGOET-541: Russische Föderation, Kamtschatka, BG St. Petersburg
794	<i>Coluria geoides</i> (Pall.) Ledeb.	XX-0-B-0810574: BG Berlin-Dahlem
795	<i>Cotoneaster roseus</i>	PK-0-NGOET-1202: Pakistan, North-West Frontier Province, Swat Division, Kalam, 2000 m, BG Berlin-Dahlem
796	<i>Dryas drummondii</i> Richards. ex Hook.	CA-0-NGOET-1447: Kanada, British Columbia, BG Edmonton
797	<i>Dryas drummondii</i> Richards. ex Hook.	CA-0-NGOET-1449: Kanada, Emerald Lake, leg. Callauch
798	<i>Dryas octopetala</i> L.	AT-0-NGOET-1452: Österreich, Obernberg, Sellajoch
799	<i>Dryas octopetala</i> L.	AT-0-NGOET-1453: Österreich, Salzburg und Steiermark, BG Salzburg
800	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke	XX-0-NGOET-1457: BG Sendai
801	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	DE-0-NGOET-1721: Deutschland, Göttingen
802	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	IT-0-NGOET-1723: Italien, Gardasee, leg. Surek
803	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	XX-0-NGOET-1722: BG Aarhus
804	<i>Fragaria nilgerrensis</i> Schlechtend.	CN-0-NGOET-1730: China, Sichuan, Mt. Omei, Arboretum Novy Dvur
805	<i>Fragaria vesca</i> L.	DE-0-NGOET-1737: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
806	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.	CN-0-NGOET-1866: China, Gebirge NO-Chinas, PG Peking
807	<i>Geum canadense</i> Jacq.	US-0-NGOET-1869: Vereinigte Staaten, North Carolina, Boone, leg. Schroeder
808	<i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm.	GR-0-NGOET-1871: Griechenland, Aridaia, Anopeternik, 1080 m, BG Basel
809	<i>Geum hispidum</i> Fries	SE-0-NGOET-1873: Schweden, Malbäcken, Misterhult, BG Uppsala

810	<i>Geum rivale</i> L.	XX-0-NGOET-1882: Deutschland, Göttingen
811	<i>Geum rivale</i> L.	DE-0-NGOET-1881: Deutschland, Lieberose bei Beeskow, BG Halle
812	<i>Geum roylei</i> Bolle	PK-0-B-2614183: Pakistan, North-West Frontier Province, Swat Division, Bhan Valley, 2500 m, BG Berlin-Dahlem
813	<i>Geum sylvaticum</i> Pourret	XX-0-NGOET-1885: BG Coimbra
814	<i>Horkelia bolanderi</i> A.Gray ssp. <i>parryi</i> (S.Wats.) Keck	US-0-NGOET-2053: Vereinigte Staaten, Kalifornien, Santa Lucia Mts., BG Berkeley
815	<i>Petrophytum caespitosum</i> (Nutt.) Rydb.	US-0-NGOET-2737: Vereinigte Staaten, White Mountains, leg. Holutec
816	<i>Potentilla argentea</i> L.	XX-0-NGOET-2963: BG Warszaw
817	<i>Potentilla arguta</i> Pursh	XX-0-NGOET-2964: BG Vancouver
818	<i>Potentilla argyrophylla</i> Wall. ex Lehm.	XX-0-NGOET-5844: leg. Offenthal
819	<i>Potentilla atrosanguinea</i> Lodd ex D. Don var. <i>atrosanguinea</i>	IN-0-NGOET-2968: Indien, Gori Valley, leg. Dickoré
820	<i>Potentilla collina</i> Wibel	XX-0-NGOET-2974: BG Jena
821	<i>Potentilla desertorum</i> Bunge	PK-0-B-2602183: Pakistan, Northwest Frontier Povince, Swat Division, Gabral Valley, 2600 m, BG Berlin-Dahlem
822	<i>Potentilla diversifolia</i>	US-0-NGOET-2978: Vereinigte Staaten, leg. Schroeder
823	<i>Potentilla drummondii</i> Lehm.	XX-0-NGOET-2979: BG Bern
824	<i>Potentilla glandulosa</i> var. <i>pseudorupestris</i>	XX-0-NGOET-2988: BG Edmonton
825	<i>Potentilla glandulosa</i> Lindl.	US-0-NGOET-2989: Vereinigte Staaten, leg. Schroeder
826	<i>Potentilla glandulosa</i> Lindl.	US-0-NGOET-2990: Vereinigte Staaten, Kalifornien, High Sierra Trail, Sierra Nevada, leg. Callauch
827	<i>Potentilla grandiflora</i> L.	CH-0-NGOET-2994: Schweiz, Wallis, Glatthorn, BG Bern
828	<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	DE-0-NGOET-2995: Deutschland, Walkenried, Süd-Harz, Sachsenstein
829	<i>Potentilla hirta</i> L.	IT-0-NGOET-2996: Italien, Giovo Ligure, 450 m, BG Genua
830	<i>Potentilla intermedia</i> L.	DE-0-NGOET-2999: Deutschland, Bremen, Hafengebiet, leg. Barrenscheen
831	<i>Potentilla moorcroftii</i>	CN-0-NGOET-3003: China, Zentral-Tibet, Tanggula Shan, leg. Dickoré
832	<i>Potentilla nepalensis</i> Hook.	PK-0-NGOET-3004: Pakistan, leg. Dickoré
833	<i>Potentilla nevadensis</i> Boiss.	XX-0-NGOET-3006: BG Kiel

834	<i>Potentilla nivea</i> L.	NO-0-NGOET-3008: Norwegen, Oppdal, Sør-Trøndelag, S of Kongsvoll, 850 m, BG Uppsala
835	<i>Potentilla norvegica</i> L.	XX-0-NGOET-3010
836	<i>Potentilla ornithopoda</i> Tausch	CN-0-NGOET-3011: China, südwestl. Urumqui, Tian-Shan, leg. Dickoré, Nr. 1-32
837	<i>Potentilla pamirica</i>	XX-0-NGOET-3013: leg. Miehe
838	<i>Potentilla parvifolia</i>	CN-0-NGOET-3015: China, Karakorum, K2 Nordgletscher, leg. Dickoré
839	<i>Potentilla pulcherrima</i> Lehm.	XX-0-NGOET-3016: BG Warszaw
840	<i>Potentilla recta</i> L.	XX-0-NGOET-3018: BG Edmonton
841	<i>Potentilla rupestris</i> L.	CH-0-NGOET-3020: Schweiz, Wallis, 900 m, BG Champex-Lac
842	<i>Potentilla salessoviana</i> Steph.	CN-0-NGOET-3022: China, Karakorum, 4180 m, leg. Dickoré, Nr. 837
843	<i>Potentilla spec.</i>	CN-0-NGOET-3029: China, Süs-Ost Tibet, Namcha Barwa, leg. Dickoré
844	<i>Potentilla thurberi</i> Gray	XX-0-NGOET-5893: BG Wisley
845	<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link	CH-0-NGOET-3035: Schweiz, Wallis, 1500 m, BG Champex-Lac
846	<i>Potentilla umbrosa</i> Steven ex Bieb.	UA-0-NGOET-3036: Ukraine, Krim, BG Jalta
847	<i>Rosa hemisphaerica</i> c.f. Herrm.	XX-0-NGOET-3326
848	<i>Rosa persica</i> Michx.	XX-0-NGOET-3343: Central Asien, BG Taschkent
849	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	DE-0-NGOET-3443: Deutschland, Göttingen

### Rubiaceae

850	<i>Asperula arvensis</i> L.	XX-0-NGOET-550
851	<i>Asperula involucreta</i> Wahlenb.	TR-0-NGOET-557: Türkei, Prov. Rize, BG Berlin-Dahlem
852	<i>Galium boreale</i> L.	DE-0-NGOET-1772: Deutschland, Sachsenstein bei Walkenried, Süd-Harz
853	<i>Galium spurium</i> ssp. <i>spurium</i> L.	DE-0-NGOET-1785: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen, leg. Urner
854	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	AT-0-NGOET-1790: Österreich, Niederösterreich, Neufeld, BG Konstanz
855	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	DE-0-NGOET-1789: Deutschland, Herberhausen bei Göttingen, leg. Urner
856	<i>Sherardia arvensis</i> L.	DE-0-NGOET-3606: Deutschland, Emmenhausen bei Göttingen, Kuhberg

### Ruscaceae

857	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	DE-0-NGOET-2933: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
858	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	DE-0-NGOET-5828: Deutschland, Bösinghausen bei Göttingen
859	<i>Smilacina racemosa</i> (L.) Desf.	XX-0-NGOET-3646: Holden Arboretum

### Saxifragaceae

860	<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. & Sav.	RU-0-NGOET-602: Russische Föderation, Shotovsyi, Fokino, Sihote-Alin, leg. Mc Dougall
861	<i>Bergenia stracheyi</i> (Hook.f. & Thoms.) Engl.	PK-0-NGOET-674: Pakistan, Swat, Kalam, Ushu Valley, Mahodand, 3580 m, BG Göteborg
862	<i>Heuchera americana</i> L.	US-0-NGOET-2012: Vereinigte Staaten, North Carolina, leg. Schroeder
863	<i>Heuchera cylindrica</i> Dougl. var. <i>alpina</i> Wats.	CA-0-NGOET-2016: Kanada, Alberta, Norquay Mtn., leg. Callauch
864	<i>Heuchera cylindrica</i> var. <i>cylindrica</i>	CA-0-NGOET-2017: Kanada, British Columbia, Osoyoos, BG Vancouver
865	<i>Heuchera micrantha</i> Dougl. ex Lindl. var. <i>diversifolia</i>	CA-0-NGOET-2019: Kanada, British Columbia, Squamish, BG Vancouver
866	<i>Heuchera pubescens</i> Pursh	XX-0-NGOET-2020: BG Bonn
867	<i>Mitella breweri</i> Gray	US-0-NGOET-2486: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, leg. Callauch
868	<i>Saxifraga cebennensis</i> Rouy et Camus	XX-0-NGOET-3467
869	<i>Saxifraga federici-augusti</i> ssp. <i>grisebachii</i> (Degen et Dörfl.) D.A. Webb	XX-0-NGOET-3472: Scholz
870	<i>Saxifraga paniculata</i> Miller	IT-0-NGOET-3482: Italien, Nago Penede, Gardasee, leg. Callauch
871	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	GR-0-B-2679480: Griechenland, Macedonien, Nomos Pierias, Prionia, Thessalischer Olymp, 1000 m, BG Berlin-Dahlem
872	<i>Saxifraga sancta</i> ssp. <i>sancta</i> Griseb.	TR-0-NGOET-3484: Türkei, Kaz Daghi, 1500 m, Arkt. Alp. G Chemnitz
873	<i>Saxifraga sempervivum</i> C.Koch	XX-0-NGOET-3485: BG Würzburg
874	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Dougl.	US-0-NGOET-3762: Vereinigte Staaten, Washington, Sauk Mtn., leg. Callauch
875	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Dougl.	US-0-NGOET-3763: Vereinigte Staaten, Montana, Glacier National Park, leg. Damm

### Scrophulariaceae

876	<i>Calceolaria biflora</i> Lam.	CL-0-NGOET-787: Chile, Los Lagos, Cerro Sin Fin, 1250 m, BG Innsbruck
-----	---------------------------------	---

877	<i>Chelone glabra</i> L.	XX-0-NGOET-1043: BG Toronto
878	<i>Chelone lyonii</i> Pursh	US-0-NGOET-6984: Vereinigte Staaten, North Carolina, leg. Schroeder
879	<i>Erinus alpinus</i> L.	ES-0-NGOET-1566: Spanien, Miranda del Ebro, BG Utrecht
880	<i>Penstemon alpinus</i> Torr.	US-0-NGOET-2698: Vereinigte Staaten, Colorado, Jefferson Co., 2300 m, BG Utrecht
881	<i>Penstemon bridgesii</i> A.Gray	XX-0-NGOET-7035: BG Edmonton
882	<i>Penstemon bridgesii</i> A.Gray	US-0-NGOET-2699: Vereinigte Staaten, Kalifornien, Tocopah, 2835 m, leg. Callauch
883	<i>Penstemon confertus</i> Dougl.	CA-0-NGOET-2700: Kanada, British Columbia, Osoyoos, BG Vancouver
884	<i>Penstemon davidsonii</i> Greene var. <i>menziesii</i> (Keck) Cronq.	US-0-NGOET-2701: Vereinigte Staaten, Washington, leg. Callauch
885	<i>Penstemon digitalis</i> Nutt.	US-0-NGOET-2703: Vereinigte Staaten, Michigan, Ingham County, 259 m, BG Utrecht
886	<i>Penstemon fruticosus</i> var. <i>serratus</i> Greene	US-0-NGOET-2705: Vereinigte Staaten, Oregon, Blue Mtn., 1600 m, BG Innsbruck
887	<i>Penstemon hirsutus</i> (L.) Willd.	XX-0-NGOET-2706: BG Reading
888	<i>Penstemon newberryi</i> A.Gray	US-0-NGOET-2709: Vereinigte Staaten, Kalifornien, südl. Kaskadengebirge, BG Vancouver
889	<i>Penstemon ovatus</i> Dougl.	XX-0-NGOET-2710: BG Innsbruck
890	<i>Penstemon serrulatus</i> Menzies ex Sm.	XX-0-NGOET-2714: BG Reading
891	<i>Penstemon smallii</i> Heller	US-0-NGOET-2715: Vereinigte Staaten, Ashville, leg. Callauch
892	<i>Penstemon speciosus</i> Dougl.	US-0-NGOET-2717: Vereinigte Staaten, Washington, Cascade Mountains, leg. Callauch
893	<i>Penstemon strictus</i> Benth.	XX-0-Z-2000-0275: BG Zürich
894	<i>Penstemon whippleanus</i> A.Gray	US-0-NGOET-2721: Vereinigte Staaten, New Mexico, Bernalillo County, 3500 m, BG Innsbruck
895	<i>Scrophularia canina</i> L.	IT-0-NGOET-3510: Italien, Friaul, leg. Ochsmann
896	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	DE-0-NGOET-3511: Deutschland, Göttingen, Billingshäuser Schlucht
897	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	XX-0-NGOET-3512: BG Kew
898	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	XX-0-NGOET-3514: BG Gießen
899	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	XX-0-NGOET-3924
900	<i>Verbascum nevadense</i> Boiss.	ES-0-NGOET-3925: Spanien, Dornajo, Sierra Nevada, BG Cordoba

901	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	XX-0-NGOET-3926: BG Wisley
<b>Solanaceae</b>		
902	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	DE-0-NGOET-2077: Deutschland, Göttingen, Hagenberg
903	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	XX-0-GOET-12388: ABG Göttingen
904	<i>Physalis alkekengii</i> L.	AT-0-NGOET-2790: Österreich, Burgenland, Leithagebirge, 400 m, BG Wuppertal
905	<i>Solanum nigrum</i> L. emend. Mill.	XX-0-NGOET-3638
<b>Urticaceae</b>		
906	<i>Parietaria judaica</i> L.	IT-0-GOET-12678: Italien, Siena, Villa Flora, ABG Göttingen
<b>Valerianaceae</b>		
907	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. emend. Betcke	XX-0-NGOET-3917: Späth-Arboretum Berlin
<b>Verbenaceae</b>		
908	<i>Verbena officinalis</i> L.	DE-0-NGOET-3928: Deutschland, Lenglern bei Göttingen
909	<i>Verbena riparia</i> Raf.	XX-0-NGOET-3929: BG Dijon
<b>Violaceae</b>		
910	<i>Viola arvensis</i> J.A.Murray	XX-0-NGOET-3989: BG Budapest
911	<i>Viola canina</i>	DE-0-LZ-STO-2-1996: Deutschland, Bayern, Geroldsgrün, BG Leipzig
912	<i>Viola cucullata</i> Ait.	XX-0-NGOET-3991: BG Dijon
913	<i>Viola hirta</i> L.	DE-0-NGOET-3993: Deutschland, Westerberg bei Göttingen-Geismar
914	<i>Viola rupestris</i> cf	XX-0-NGOET-4002: BG Göteborg
<b>Xanthorrhoeaceae</b>		
915	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	XX-0-NGOET-559: BG Zagreb
916	<i>Asphodelus albus</i> Mill.	XX-0-NGOET-560: BG Neuchatel
917	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.	RU-0-GOET-10797: Russische Föderation, Sachalin, ABG Göttingen
918	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & C.A.Mey.	RU-0-NGOET-1990: Russische Föderation, Ost-Sachalin, BG Salaspils
919	<i>Hemerocallis</i> spec.	JP-0-NGOET-1995: Japan, BG Stuttgart-Wilhelma
<b>Zygophyllaceae</b>		
920	<i>Peganum harmala</i> L.	CN-0-NGOET-2693: China, Urumqui, leg. Runge