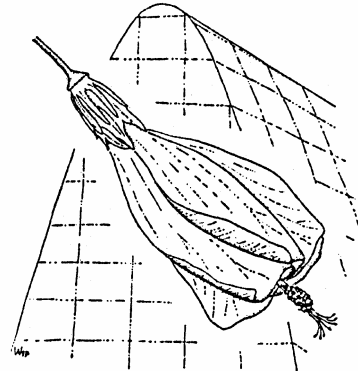


*Hortus Botanicus Inst. Bot. Universitatis Graecensis*

BOTANISCHER GARTEN  
DES INSTITUTES FÜR PFLANZENWISSENSCHAFTEN  
DER KARL-FRANZENS-UNIVERSITÄT GRAZ

**SAMENTAUSCHVERZEICHNIS**

**2006**



Direktor:  
ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. H. MAYRHOFER

Wissenschaftlicher Leiter:  
Univ.-Prof. Dr. H. TEPPNER

Gartenassistent:  
Dr. A. DRESCHER

Gartenverwalter:  
P. GIGERL

Graz, im März 2006

**Botanischer Garten  
Institut für Pflanzenwissenschaften  
Universität Graz  
Holteigasse 6  
A - 8010 Graz, Austria**

Tel.: ++43-316-380-5651, ++43-316-380-5649

Fax: ++43-316-380-9883

e-mail: peter.gigerl@uni-graz.at  
botanik.sekr@uni-graz.at  
anton.drescher@uni-graz.at  
herwig.teppner@uni-graz.at

Samentauschverzeichnis 2006/Samenernte 2005

**Personalstand**

Gartendirektor: ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut MAYRHOFER

Wissenschaftlicher Leiter: Univ.-Prof. Dr. Herwig TEPPNER

Gartenassistent: Dr. Anton DRESCHER

Gartenverwalter: Peter GIGERL

Gärtnermeister: Friedrich STEFFAN

GärtnerInnen: Doris ADAM-LACKNER  
Viola BONGERS  
Monika GABER  
Margarete HIDEN  
Franz HÖDL  
Kurt MARQUART  
Franz STIEBER

Gartenarbeiter: Herbert GRÜBLER  
René MICHALSKI  
Alfred PROBST

Gärtnerlehrlinge: Andrea EHRENHÖFER  
Marcel SCHOBER  
Katharina TIEFENGRABER

## Inhaltsverzeichnis / Contents / Table des matières

Abkürzungen / List of abbreviations / Abréviations	4
Bestimmungsliteratur und Florenlisten / Keys for determination and checklists of floras / Literature d'identification	4
Agreement on the supply of plant material	5
Hinweise / Instructions / Remarques	5
Geographische Lage; Klimadaten / Geographical situation, climatical data / Situation géographique, données climatologiques	6
Samen von Wildstandorten / Seeds collected in the field / Graines récoltées dans la nature	
- Fundortsverzeichnis / Field collection data / Localités de collection	7
- Sammler / Collectors / Collecteurs	10
- Artenliste / List of species / Catalogue des espèces	11
Samen von kultivierten Arten aus dem Botanischen Garten der Universität Graz / Seeds collected in the Botanical Garden of the University of Graz / Graines récoltées dans le Jardin Botanique de l'Université de Graz	20
Order Form	45

### **WARNUNG:**

Es kann nicht ausgeschlossen werden, daß einzelne der angebotenen Arten zur Ausbreitung als Unkräuter neigen. Entsprechende Vorkehrungen liegen allein in der Verantwortung der Besteller.

### **WARNING:**

The tendency of some of the offered species to spread as weeds cannot be ruled out. The application of appropriate precautionary measures is the responsibility of the client alone.

## Abkürzungen:

- G Gewächshauspflanzen / Greenhouse plants / Plantes cultivées en serre  
§ Samen stratifiziert / Seed stratified / Graines stratifiées  
pl.v. Stecklinge, Zwiebeln oder Knollen / Cuttings, bulbs or tubers / Boutures, bulbes ou tubercules

## Bestimmungsliteratur und Florenlisten:

- ADLER W., OSWALD K. & FISCHER R. 1994: Exkursionsflora von Österreich. Red. und hrsg. von Manfred A. FISCHER. – E. Ulmer, Stuttgart.
- BACKEBERG C. 1958–62: Die Cactaceae. Handbuch der Kakteen, vols. 1–6. – G. Fischer, Jena.
- DAHLGREN R.M.T., CLIFFORD H.T. & YEO P.F. 1985: The Families of the Monocotyledons. – Springer, Berlin–Heidelberg–New York–Tokyo.
- DAVIS P.H. & al. 1965–88: Flora of Turkey and the East Aegean Islands, vols. 1–10. – Edinburgh Univ. Press.
- ERHARDT W., GÖTZ E., BÖDEKER N. & SEYBOLD S. 2002: Zander, Handwörterbuch der Pflanzennamen, 17. Auflage. – E. Ulmer, Stuttgart.
- HANELT P. (ed.) 2002: Mansfeld's Encyclopedia of Agricultural and Horticultural Crops. – Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo.
- HESS H. E., LANDOLT E. & HIRZEL R. (ed.) 1967: Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. 3 Bände. – Birkhäuser Verlag, Basel und Stuttgart.
- JACOBSEN H. 1981: Das Sukkulantenlexikon, 2. Auflage. – G. Fischer, Stuttgart.
- JAHN R. & SCHÖNFELDER P. 1995: Exkursionsflora für Kreta. – E. Ulmer, Stuttgart.
- KÖHLEIN F. 1980: Die Saxifragen. – E. Ulmer, Stuttgart.
- KÖHLEIN F. 1984: Primeln und die verwandten Gattungen Mannsschild, Heilglöckchen, Götterblume, Troddelblume, Goldprimel. – E. Ulmer, Stuttgart.
- LAUBER K. & WAGNER G. 1996: Flora Helvetica. – P. Haupt, Bern, Stuttgart, Wien.
- OHWI J. 1965: Flora of Japan. – Smithsonian Institution, Washington D.C.
- PIGNATTI S. 1982: Flora d'Italia, vols. 1–3. – Edagricole, Bologna.
- JÄGER E. J. & WERNER K. (Hrsg.) 1990: Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 4. Gefäßpflanzen: Kritischer Band, 9. neu bearbeitete Auflage – Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin.
- SHOU-LIANG CHEN & GILBERT M. G. 1994: Verbenaceae. In ZENG-YI WU & RAVEN P.H., Flora of China. Vol 17, Verbenaceae through Solanaceae. – Science Press, Beijing, Missouri Bot. Garden, St. Louis.
- THE HERBARIUM ROYAL BOTANIC GARDENS, KEW 1997: Index Kewensis on CD. – Oxford University Press, Oxford.
- TUTIN & al. 1964–80, 1993: Flora Europaea, vols. 1–5. – Cambridge Univ. Press
- U.S. DEPT. OF AGRICULTURE, SOIL CONSERVATION SERVICE (ED.) 1982: National list of scientific plant names, 2 Vols. – Washington D.C.

## **Agreement on the supply of plant material**

In response to the **Convention on Biological Diversity** (Rio de Janeiro, June 5, 1992), the Botanic Garden Graz supplies the seed collections requested below on the following conditions:

- 1) On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.
- 2) Upon accepting plant material from our 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 supposed to be sent to the library of the Institute of Botany in Graz automatically, without request.
- 4) Intended commercial use by the recipient is not covered by this agreement. The commercialisation 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 the benefits with the country of origin and to forward relevant information to the authority instructed with the implementation of the CBD.
- 5) The recipient garden will forward information on the material supply on request to the authority instructed with the implementation of the CBD.
- 6) By ordering seeds or other plant material from the Botanic Garden Graz these conditions and the other articles of the convention are accepted.

### **Hinweise:**

**DESIDERATA** erbeten bis **30. April 2006**

**ORDERS** are requested before **April 30th 2006**

**DEMANDES** sont priées avant le **30 April 2006**

Für Bestellungen verwenden Sie bitte beiliegende Nummernliste.

Please indicate your request on the enclosed order form.

Employez, s'il vous plaît, pour votre commande la liste des numéros ci-jointe.

Hinweise auf Fehlbestimmungen werden dankbar entgegengenommen.

Please inform us about any errors in determination of offered species.

Vous nous feriez le plus grand plaisir en nous signalant toute erreur que vous pourriez constater dans ce catalogue.

**e-mail:** [peter.gigerl@uni-graz.at](mailto:peter.gigerl@uni-graz.at)

**e-mail orders must contain a declaration, that the conditions  
(1) to (6) of the agreement printed above and on the order form  
are accepted**

## Botanischer Garten des Institutes für Pflanzenwissenschaften der Universität Graz

Geographische Lage/Geographical situation

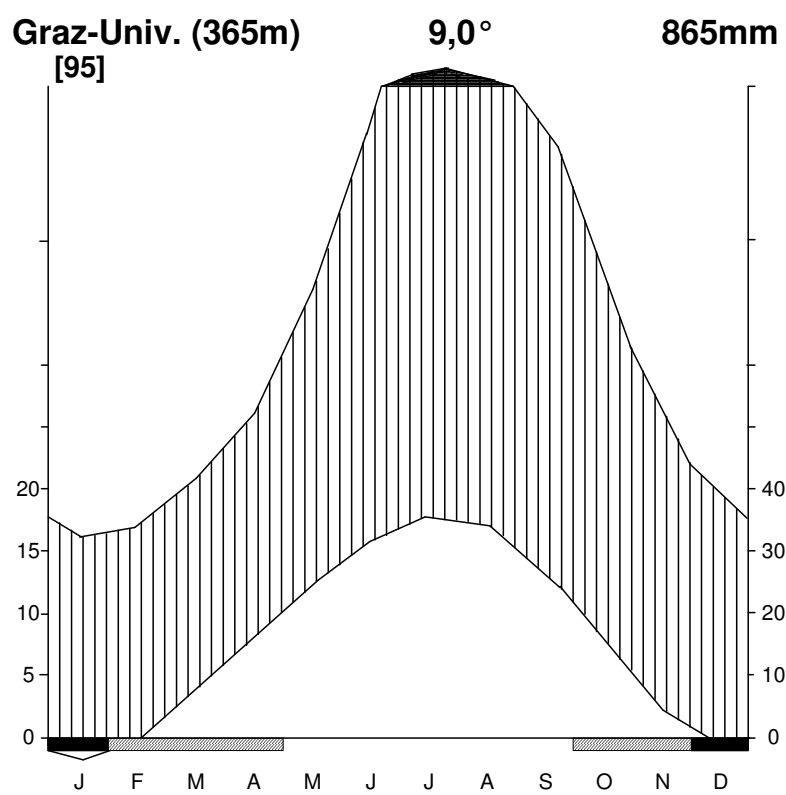
Geographische Breite/Latitude: 47°05' N

Geographische Länge/Longitude: 15°27' E Greenwich

Meereshöhe über NN/Height above sea level: 380 m

Station/Station: Universität Graz/University of Graz (365 m a.s.l.)

Klimadiagramm/Climatic diagram (nach/after WALTER & LIETH\*)



Extremwerte/Extreme temperatures:

Absolutes Minimum/Absolute Minimum:	-23,7 °C	( Februar 1929 )
Absolutes Maximum/Absolute Maximum:	37,1 °C	( Juli 1950 )
Niedrigstes Tagesmittel/Mean of coldest day:	-18,8 °C	( Jänner 1907 )
Höchstes Tagesmittel/Mean of hottest day:	28,5 °C	( Juli 1957 )

Jahresmittel der Temperatur/Mean annual temperature: 1901–95: 9,0 °C

Mittlere Summe der Jahresniederschläge/

Mean sum of precipitation per year: 1901–95: 865 mm

Durchschnittliche Andauer der Schneedecke/

Mean duration of snow cover: 1971–95: 43 Tage/days

\*WALTER H. & LIETH H. 1960: Klimadiagramm-Weltatlas. 1. Lieferung.— VEV G. Fischer Jena.

# Samen von Wildstandorten

## Fundortsverzeichnis

### ÖSTERREICH

#### Niederösterreich

##### Wiener Becken

- N 01** Tribuswinkel, ca. 4 km E von Baden zwischen der Schafflerhofsiedlung und der Autobahn; 47,9925° N / 16,2830° E; 210 m; ruderale Trockenwiesen; X/2005; (AD)

##### Steirisch-Niederösterreichische Kalkalpen

###### Schneeberg-Gruppe

- N 02** Raxplateau, Gebiet von der Seilbahn-Bergstation Richtung Ebenwald; 47,7189° N / 15,7783° E; 1550-1600 m; Hochstaudengesellschaften am Rand eines Mischwaldes; X/2005; (PG)
- N 03** Raxplateau, Umgebung des Pratersterns; 47,7167° N / 15,7628° E; 1600-1700 m; subalpine und alpine Kalkrasengesellschaften; X/2005; (PG)
- N 04** Raxplateau, von der Wolfgang-Dirnbacher-Hütte zur Hofhalthütte, 47,7197° N / 15,7458° E; 1500-1600 m; Hochstaudenvegetation am Rande eines lockeren *Picea abies*-*Acer pseudoplatanus*-*Sorbus aucuparia*-Bestandes; X/2005; (PG)

#### Steiermark

##### Steirisch-Niederösterreichische Kalkalpen

###### Hochschwab-Gruppe

- N 05** Trenchtling, S- und SW-Abhänge des Blarenkogel, Weg vom Wh. Hiaslegg Richtung Blarenkogel; 47,5178° N / 15,0406° E; 1100-1250 m; Hochwald mit größtenteils, durch Schlägerung gelichtetem *Picea abies* Bestand; IX/2005; (PG)
- N 06** SE-Abhänge des Trenchtling, Umgebung der Keglanger-Jagdhütte; 47,5233° N / 15,0431° E; 1400-1450 m; Hochstaudenvegetation entlang der Forststraßenböschung; IX/2005; (PG)
- N 07** SE-Abhänge des Trenchtling, Aufstieg zum Roßboden; 47,5281° N / 15,0478° E, 1400-1450 m; steiles felsiges Gelände mit vereinzelten *Larix decidua*-*Picea abies*-Gehölzgruppen; IX/2005; (PG)
- N 08** SE-Abhänge des Trenchtling, Weg vom Roßboden zum Edelweißboden; 47,5303° N / 15,0406° E; 1650-1800 m; alpine Kalkrasengesellschaften; IX/2005; (PG)
- N 09** E-Rand des Trenchtling, Gebiet vom Edelweißboden zum Lahngassl; 47,5300° N / 15,0333° E; 1750-1800 m; alpine Kalkrasengesellschaften mit Felsspalten und *Pinus mugo* Beständen; IX/2005; (PG)

#### Grazer Bergland

- N 10** Plabutsch, Fürstenstand; 47,09018° N / 15,38532° E; 700-750 m; VIII/2005 (RM)

## Oststeirisches Hügelland

- N 11** Östliche Umgebung von Graz, ca 10 km ; 47,114–47,119° N / 15,543–15,555° E; 480–560 m; *Pinus sylvestris*-*Fagus sylvatica*-*Quercus petraea*-Bestände, deren Ränder und Schlagflächen; VI–IX/2004 (AD)
- N 12** Östliche Umgebung von Graz, Schaftal, Hollergraben; 47,1147° N / 15,5357° E; 500 m; *Alnus glutinosa* Galeriewald mit dominanter *Carex brizoides*; IV/2005 (AD)
- N 13** Östliche Umgebung von Graz, Reindlwald; 47,114–47,119° N / 15,543–15,555° E; 480–560 m; *Pinus sylvestris*-*Fagus sylvatica*-*Quercus petraea*-Bestände, deren Ränder und Schlagflächen; VI–X/2005 (AD)
- N 14** Östliche Umgebung von Graz, Schillingsdorf; 47,1137° N / 15,5485° E; 570–580 m; magere Mähwiesen, magere, trockene bis frische Straßenböschungen, Wegränder, Zäune; VI–X/2005 (AD)
- N 15** Östliche Umgebung von Graz, Schillingsdorf; Glantschenbach, ca. 0,4 km SE des Gehöfts "Aigelpeter"; 47,1067° N / 15,5542° E; 500-520 m; feuchte Waldsäume, Hochstaudenvegetation am Rande eines *Salix fragilis*-*Alnus glutinosa*-Bestandes; IX/2005 (AD)

## Steirisches Randgebirge

### Koralpe

- N 16** Koralpe, Sommereben, zwischen dem Gasthof Wassermann und der Sommereben-Kapelle; 46,939° N / 15,1872° E; ca. 900 m; Wegböschung mit *Pinus sylvestris*; VIII/2005 (HT)
- N 17** nordöstliche Umgebung der Sommereben-Kapelle; 46.93937° N / 15,18764° E; ca. 900 m; Wegböschung zu Fichten-Tannenwald; VIII/2005 (HT)
- N 18** Koralpe, Sommereben, Umgebung des Gasthofs Reinbacher; 46,93653° N / 15,19157° E; ca. 800 m; Mähwiese, Waldweg im Silikat Fichten-Föhrenwald; VIII/2005 (HT)
- N 19** Koralpe, von der Bärentalalm; 46,8159° N / 14,9957° E; 1640 m; über den Jägersteig Richtung Hühnerstütze bis zum Kamm zwischen Seekar und Bärentalkar; 46,8088° N / 14,9867° E; 1950 m; *Alnus viridis*-Gebüsch und Hochstaudenvegetation, subalpine Rasen und Zwergstrauchgebüsch; X/2005 (FS)

## Seetaler Alpen

### Zirbitzkogel

- N 20** Zirbitzkogel, E-Hänge des Geierkogels und des Zirbitzkogels; von Maria in der Zirbe; 47,0553° N / 14,5968° E; 1850 m entlang des Wanderweges bis zum Gipfel des Zirbitzkogels; 47,0641° N / 14,5677° E; 2350 m; Zirbenbestände und alpine Silikatrasengesellschaften; IX/2005 (FS & KM)

## SLOWENIEN

### Kamniške Alpe (Steiner Alpen)

- N 21** Umgebung des Bloke Sees NNE Nova vas; Exk. 10.7.2005; 46,33874° N / 14,51999° E; ca. 1060-1300 m; Nasswiese an einem schmalen Gerinne und angrenzender Fichtenwald; VII/2005 (AD)
- N 22** Umgebung des Bloke Sees NNE Nova vas; Exk. 10.7.2005; 46,33874° N / 14,51999° E; ca. 1060-1300 m; Kiefernforst über Kalk; VII/2005 (AD)

## ITALIEN

### Friuli

#### Julische Alpen

#### Montasio-Gruppe

- N 23** N-Seite des Jôf di Montasio, 4,8-6,5 km Luftlinie SSW Valbruna, Carnizza, Anstieg vom Rifugio Attilio Grego; 46,4556° N / 13,4528° E; 1390 m; zum Bivaco Stuparich; 46,4472° N / 13,4389° E; 1578 m; Abstieg zur Saisera Alm; *Fagus sylvatica*-Wald, Kalkfelswände und -spalten; IX/2005 (FS)
- N 24** Val Saisera, SSW Valbruna, Anstieg von der Saisera Alm; 46,4528° N / 13,4639° E; 1000 m; zum Rifugio Attilio Grego; 46,4556° N / 13,4528° E; 1390 m; *Fagus sylvatica*-*Abies alba*-Bestände; IX/2005 (FS)
- N 25** Altopiano del Montasio, Peccol-Alm; 46,4167°-46,4417° N / 13,4167°-13,4333° E; 1500–1650 m; Weiderasen und Kalkschuttvegetation; IX/2005 (FS)
- N 26** Val Raccolana; 46,4° N / 13,35° E; 500–750m; Laubmischwald-Bestände über Rendzinen, felsige Straßenböschungen; IX/2005 (FS)

## KROATIEN

### Dalmatien

- N 27** Nord-Dalmatien, Primorsko-Goranska, Umgebung von Rijeka; 45,3431° N / 14,4092° E; VII/2005 (RM)
- N 28** Insel Pag, W-Küste, E Šimuni; 0-30 m; Macchia, teilweise mit lockerem *Pinus pinea*-*Quercus ilex* Bestand; IX/2005 (PG)
- N 29** Dalmatien, Ličko-Senjska, Umgebung von Starigrad; Uvala Običićaj; 44,7967° N / 14,8833° E; VII/2005 (RM)

## GRIECHENLAND

### Insel Korfu

- N 30** NW-Teil der Insel, Ortsrand von Daphne; ca. 100 m; steiniger Wegrand; VIII/2005 (HH)
- N 31** NW-Teil der Insel, Weg zwischen Ag. Georgios und Makrades; ca. 50 m; steiniger Wegrand; Kalkschutt; VIII/2005 (HH)

## FRANKREICH

### Provence

- N 32** Dépm. Boches du Rhône; NE Umgebung von Marseille, Châine de l'Étoile, le Terme ca. 4,5 km WNW la Destrousse; 43,2147° N / 05,3436° E; ca. 380 m; Macchia zwischen *Quercus pubescens*-Gebüsch und *Pinus*-Pflanzungen ; VIII/2005 (AD)
- N 33** Dépm. Boches du Rhône; Camargue, Plaine de la Crau, ca. 5 km Luftlinie W Istres; 43,6167° N / 04,9833° E; entlang der Straße N 568; Straßenränder; VIII/2005 (AD)

- N 34** Déptm. Boches du Rhône; östliche Umgebung von Marseille, Montagne de Marseilleveyre, ENE Cap Croisette, Les Goudes; 43,2172° N / 5,3400° E; 5-30 m; Felsabhänge zum Meer mit Garrigue mit *Cistus albidus*, *Pistacia lentiscus*, *Rosmarinus officinalis*, *Asparagus acutifolius*, *Avenula abromoides*, a.o; VIII/2005 (AD)
- N 35** Déptm. Boches du Rhône; Marseille, ca. 200 m SW des Chateau Gombert, Garten; VIII/2005 (AD)
- N 36** Déptm. Boches du Rhône; Ile d'If S Marseille; 43,2833° N / 05,3333° E; 0-20 m; felsige Küste, Kalk; VIII/2005 (AD)
- N 37** Déptm. Var; Massif de la Ste. Baume, Nordfuß des Massif de la Ste. Baume; 43,335° N / 05,653° E; ca. 500 m; Gebüsch aus sommergrünen Arten; VIII/2005 (AD)

## UKRAINE

### Transkarpatien

- N 38** Tisza-Altarm S Hust; 48,1710° N / 23,2617° E; ca. 155 m; verlandendes Altwasser; IX/2005 (AD)
- N 39** Tisza-Altarm SW Hust; 48,0597° N / 23,4378° E; ca. 140 m; steiler N-exponierter Unterhang, Lücken im *Fagus sylvatica*-Bestand; IX/2005 (AD)
- N 40** Oberlauf der Latoritsya; 48,81485° N / 23,07235° E; ca. 530 m; Aue mit *Alnus incana*-Bestand; IX/2005 (AD)
- N 41** Tiszatal bei Nove Selo, 48,0880° N / 22,8863° E; ca. 120 m; Tisza-Aue; *Populus nigra*-Bestand, *Populus alba*-Bestand und deren Ränder; IX/2005 (AD)
- N 42** Tiszatal bei Nove Selo, 48,0864° N / 22,8896° E; ca. 120 m; Tisza-Aue; Auenwiesen und Hochstaudenvegetation; IX/2005 (AD)

## Sammler

Anton DRESCHER ( AD )  
Peter GIGERL ( PG )  
Helmut HAGEN ( HH )  
Kurt MARQUART ( KM )

René MICHALSKI ( RM )  
Friedrich STEFFAN ( FS )  
Herwig TEPPNER ( HT )

Alles angebotene Wildmaterial der Gattungen *Aconitum* und *Delphinium* wurde von W. Starmühler revidiert/bestimmt.

# Artenliste

## SPERMATOPHYTA GYMNOSPERMAE

### ***Cupressaceae***

- 1 *Cupressus sempervirens* L. N 29
- 2 *Juniperus communis* L. N 20
- 3 *Juniperus communis* L. N 23
- 4 *Juniperus phoenicea* L. N 28

### ***Pinaceae***

- 5 *Abies alba* MILL. N 23
- 6 § *Pinus cembra* L. N 20
- 7 *Pinus halepensis* MILL. N 28
- 8 *Pinus halepensis* MILL. N 29

## ANGIOSPERMAE DICOTYLEDONEAE

### ***Anacardiaceae***

- 9 *Pistacia terebinthus* L. N 27

### ***Apiaceae***

- 10 *Aethusa cynapium* L. N 42
- 11 *Angelica sylvestris* L. N 13
- 12 *Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM. N 11
- 13 *Astrantia major* L. N 23
- 14 *Astrantia major* L. subsp. *major* N 02
- 15 *Athamanta cretensis* L. N 09
- 16 *Bupleurum baldense* TURRA N 24
- 17 *Bupleurum petraeum* L. N 23
- 18 *Chaerophyllum aromaticum* L. N 40
- 19 *Chaerophyllum aromaticum* L. N 42
- 20 *Daucus carota* L. N 14
- 21 *Eryngium planum* L. N 42
- 22 *Foeniculum vulgare* MILL. N 32
- 23 *Heracleum austriacum* L. subsp. *austriacum* N 04
- 24 *Heracleum sphondylium* L. N 13
- 25 *Heracleum sphondylium* L. N 37
- 26 *Laserpitium latifolium* L. N 23
- 27 *Laserpitium siler* L. N 23
- 28 *Ligusticum mutellina* (L.) CRANTZ N 04
- 29 *Pastinaca sativa* L. N 14
- 30 *Peucedanum oreoselinum* MOENCH N 14
- 31 *Sanicula europaea* L. N 13
- 32 *Seseli gouanii* KOCH N 26
- 33 *Tordylium apulum* L. N 29

***Aristolochiaceae***

- 34 Aristolochia clematitis L. N 41

***Asteraceae***

- 35 Achillea clavennae L. N 09  
 36 Achillea clavennae L. N 25  
 37 Achillea millefolium agg. N 01  
 38 Adenostyles glabra (MILL.) DC. N 07  
 39 Adenostyles glabra (MILL.) DC. N 23  
 40 Aster alpinus L. N 09  
 41 Asteriscus maritimus LESS. N 34  
 42 Buphthalmum salicifolium L. N 06  
 43 Carduus nutans L. N 29  
 44 Carlina vulgaris L. N 25  
 45 Centaurea aspera L. N 33  
 46 Centaurea grinensis REUT. subsp. fritschii (HAYEK) DOSTÁL N 25  
 47 Centaurea jacea GREN. & GODR. N 14  
 48 Centaurea jacea GREN. & GODR. subsp. gaudinii (BOISS. & REUT.) GREMLI (= C. bracteata) N 25  
 49 Centaurea scabiosa L. subsp. scabiosa N 14  
 50 Chlorocrepis staticifolia GRISEB. N 23  
 51 Chondrilla juncea L. N 01  
 52 Cichorium endivia L. subsp. divaricatum (SCHOUSB.) P.D. SELL N 29  
 53 Cirsium eriophorum (L.) SCOP. N 03  
 54 Cirsium oleraceum (L.) SCOP. N 10  
 55 Crepis pyrenaica (L.) GREUTER N 07  
 56 Crepis rhoeadifolia BIEB. N 01  
 57 Erechtites hieraciifolia (L.) RAFIN. ex DC. N 11  
 58 Erigeron acris L. subsp. acris N 01  
 59 Erigeron glabratus HOPPE & HORNSCH. ex BLUFF & FINGERH. subsp. glabratus N 09  
 60 Eupatorium cannabinum L. N 13  
 61 Filago pyramidata L. N 29  
 62 Gnaphalium sylvaticum L. N 05  
 63 Helichrysum italicum D. DON subsp. italicum N 29  
 64 Helichrysum stoechas (L.) MOENCH N 28  
 65 Hieracium murorum L. em. HUDS. N 11  
 66 Hieracium pilosella L. N 14  
 67 Hieracium platyphyllum ARVET-TOUVET N 13  
 68 Hieracium racemosum WALDST. & KIT. ex WILLD. N 13  
 69 Hieracium sabaudum L. N 13  
 70 Hypochaeris radicata L. N 14  
 71 Inula conyzoides DC. N 01  
 72 Lactuca serriola L. N 14  
 73 Lapsana communis L. N 13  
 74 Leontodon autumnalis L. N 18  
 75 Leontodon hispidus L. N 14  
 76 Leontopodium alpinum CASS. N 03  
 77 Leontopodium alpinum CASS. N 09  
 78 Leucanthemopsis alpina (GIROUX) HEYW. (= Tanacetum alpinum (L.) SCHULTZ-BIP.) N 08

- 79 *Leucanthemopsis alpina* (GIROUX) HEYW. (= *Tanacetum alpinum* (L.) SCHULTZ-BIP.) N 20  
 80 *Leucanthemum atratum* (JACQ.) DC. N 04  
 81 *Leucanthemum heterophyllum* (WILLD.) DC. N 23  
 82 *Mycelis muralis* (L.) DUM. N 10  
 83 *Senecio abrotanifolius* L. subsp. *abrotanifolius* N 08  
 84 *Senecio abrotanifolius* L. subsp. *abrotanifolius* N 23  
 85 *Senecio cineraria* DC. N 34  
 86 *Senecio incanus* L. subsp. *carniolicus* (WILLD.) BR.-BL. N 20  
 87 *Solidago gigantea* L. N 14  
 88 *Solidago virgaurea* L. N 13  
 89 *Solidago virgaurea* L. N 24

### ***Balsaminaceae***

- 90 *Impatiens noli-tangere* L. N 06  
 91 *Impatiens noli-tangere* L. N 15  
 92 *Impatiens parviflora* DC. N 13

### ***Boraginaceae***

- 93 *Anchusa avensis* (L.) MB. N 42  
 94 *Cynoglossum columnae* TEN. N 29  
 95 *Cynoglossum officinale* L. N 42  
 96 *Heliotropium europaeum* L. N 29  
 97 *Onosma echiodes* L. N 28

### ***Brassicaceae***

- 98 *Alyssoides sinuata* (L.) MEDIC. N 28  
 99 *Alyssoides sinuata* (L.) MEDIC. N 29  
 100 *Cardamine impatiens* L. N 13  
 101 *Kernera saxatilis* (L.) RCHB. N 23  
 102 *Lunaria rediviva* L. N 39

### ***Campanulaceae***

- 103 *Campanula alpina* JACQ. N 20  
 104 *Campanula barbata* L. N 05  
 105 *Campanula barbata* L. N 19  
 106 *Campanula bononiensis* L. N 10  
 107 *Campanula carnica* SCHIEDE ex MERT. & KOCH N 25  
 108 *Campanula cespitosa* SCOP. N 25  
 109 *Campanula cochleariifolia* LAM. N 09  
 110 *Campanula thrysoides* L. subsp. *carniolica* (SÜNDERM.) PODLECH N 23  
 111 *Campanula thrysoides* L. subsp. *carniolica* (SÜNDERM.) PODLECH N 25  
 112 *Campanula thrysoides* L. subsp. *thrysoides* N 07  
 113 *Campanula zoysii* WULFEN N 23  
 249 *Physoplexis comosa* (L.) SCHUR N 23  
 250 *Physoplexis comosa* (L.) SCHUR N 25  
 114 *Phyteuma confusum* KERN. (= *Phyteuma nanum* SCHUR) N 20  
 115 *Phyteuma orbiculare* L. N 08  
 116 *Phyteuma persicifolium* HOPPE (= *Phyteuma zahlbruckneri* VEST) N 16  
 117 *Phyteuma persicifolium* HOPPE (= *Phyteuma zahlbruckneri* VEST) N 19  
 118 *Phyteuma sieberi* SPRENGEL N 23

***Caprifoliaceae***

- 119 § *Lonicera alpigena* L. N 06  
 120 § *Sambucus ebulus* L. N 11  
 121 *Triosteum angustifolium* L. N 28

***Caryophyllaceae***

- 122 *Cucubalus baccifer* L. N 42  
 123 *Dianthus alpinus* L. N 03  
 124 *Dianthus monspessulanus* L. subsp. *waldsteinii* (STERNB.) NYMAN N 24  
 125 *Dianthus sternbergii* SIEBER N 23  
 126 *Dianthus superbus* L. N 19  
 127 *Dianthus sylvestris* WULFEN N 25  
 128 *Dianthus sylvestris* WULFEN N 34  
 129 *Gypsophila repens* L. N 23  
 130 *Saponaria officinalis* L. N 41  
 131 *Saponaria pumila* JANCHEN ex HAYEK N 19  
 132 *Saponaria pumila* JANCHEN ex HAYEK N 20  
 133 *Silene alpestris* JACQ. N 08  
 134 *Silene hayekiana* HAND.-MAZZ. & JANCHEN N 23  
 135 *Silene latifolia* POIR. subsp. *alba* (MILL.) GREUTER & BURDET N 26  
 136 *Silene nutans* L. N 16  
 137 *Silene nutans* L. N 25  
 138 *Silene vulgaris* (MOENCH) GARNKE N 29

***Chenopodiaceae***

- 139 *Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) ARCANG. N 34

***Convolvulaceae***

- 140 *Calystegia sepium* (L.) R. BR. N 14

***Crassulaceae***

- 141 *Rhodiola rosea* L. N 20  
 142 *Sedum cf. album* N 25

***Cucurbitaceae***

- 143 *Ecballium elaterium* (L.) A. RICH. N 28

***Dipsacaceae***

- 144 *Cephalaria flava* SZABÓ N 31  
 145 *Dipsacus pilosus* L. N 41  
 146 *Knautia drymeia* HEUFFEL N 13  
 147 *Scabiosa columbaria* L. N 04  
 148 *Scabiosa graminifolia* L. N 25  
 149 *Scabiosa lucida* VILL. N 25

***Ericaceae***

- 150 *Loiseleuria procumbens* (L.) DESV. N 19  
 151 *Rhododendron ferrugineum* L. N 19  
 152 *Rhododendron hirsutum* L. N 24  
 153 *Rhodothamnus chamaecistus* (L.) RCHB. N 23  
 154 *Vaccinium gaultherioides* BIGELOW N 20  
 155 § *Vaccinium vitis-idaea* L. N 05

**Euphorbiaceae**

- 156 Euphorbia helioscopia L. N 18

**Fabaceae**

- 157 Astragalus australis (L.) LAM. N 19  
158 Astragalus glycyphyllos L. N 11  
159 Cytisus nigricans L. subsp. nigricans N 13  
160 Genista tinctoria L. N 13  
161 Laburnum alpinum (MILL.) BRECHT. ex J. PRESL N 24  
162 Lathyrus vernus (L.) BERNH. N 13  
163 Medicago arborea L. N 34  
164 Medicago lupulina L. N 14  
165 Melilotus alba MEDIK. N 14  
166 Melilotus officinalis (L.) PALL. N 14  
167 Robinia pseudacacia L. var. monophylla KOEHNE in KOEHNE N 35  
168 Trifolium hybridum L. subsp. hybridum N 14  
169 Trifolium montanum L. N 22  
170 Trifolium pratense L. N 14  
171 Vicia hirsuta (L.) S.F.GRAY N 14

**Gentianaceae**

- 172 Gentiana asclepiadea L. N 10  
173 Gentiana clusii PERR. & SONG. N 09  
174 Gentiana clusii PERR. & SONG. N 23  
175 Gentiana pannonica SCOP. N 04  
176 Gentiana pannonica SCOP. N 19  
177 Gentiana punctata L. N 19  
178 Gentiana utriculosa L. N 25  
179 Gentianella germanica (WILLD.) E.F. WARB. N 07

**Geraniaceae**

- 180 Geranium pyrenaicum BURM. N 10

**Globulariaceae**

- 181 Globularia cordifolia L. N 23

**Hypericaceae**

- 182 Hypericum maculatum CRANTZ N 19  
183 Hypericum maculatum CRANTZ N 20

**Lamiaceae**

- 184 Betonica alopecuros L. N 08  
185 Clinopodium vulgare L. N 10  
186 Galeopsis pubescens BESS. subsp. pubescens N 13  
187 Origanum vulgare L. N 25  
188 Salvia glutinosa L. N 11  
189 Salvia officinalis L. N 28  
190 Salvia pratensis L. N 25  
191 Salvia verticillata L. N 26  
192 Teucrium polium L. N 29  
193 Teucrium polium L. N 34

**Linaceae**

- 194 Linum perenne L. subsp. alpinum (JACQ.) OCKENDON N 23

***Malvaceae***

- 195 *Alcea pallida* (WILLD.) WALDST. & KIT. N 30  
196 *Lavatera arborea* L. N 29  
197 *Lavatera arborea* L. N 34  
198 *Lavatera thuringiaca* L. N 41

***Onagraceae***

- 199 *Epilobium angustifolium* L. N 25  
200 *Epilobium dodonaei* VILL. N 25

***Papaveraceae***

- 201 *Papaver alpinum* L. subsp. *ernesti-mayeri* MARKGRAF N 25

***Parnassiaceae***

- 202 *Parnassia palustris* L. N 08

***Plantaginaceae***

- 203 *Plantago lanceolata* L. N 14

***Plumbaginaceae***

- 204 *Armeria alpin* WILLD. N 04

***Polygonaceae***

- 205 *Rumex acetosa* L. N 14

***Primulaceae***

- 206 *Lysimachia vulgaris* L. N 11  
207 *Primula auricula* L. N 25  
208 *Primula clusiana* TAUSCH N 03  
209 *Primula elatior* (L.) HILL s.str. N 02  
210 *Primula elatior* (L.) HILL s.str. N 05  
211 *Primula elatior* (L.) HILL N 19  
212 *Primula minima* L. N 19  
213 *Primula minima* L. N 20

***Ranunculaceae***

- 214 *Aconitum lupicida* RCHB. N 23  
215 *Aconitum napellus* L. subsp. *napellus* N 02  
216 *Aconitum tauricum* WULFEN subsp. *tauricum* var. *tauricum* N 20  
217 *Aquilegia atrata* KOCH N 23  
218 *Aquilegia einseleana* FR. SCHULTZ N 23  
219 *Caltha palustris* L. N 12  
220 *Clematis alpina* (L.) MILL. N 24  
221 *Nigella damascena* L. N 28  
222 *Nigella damascena* L. N 29  
223 *Pulsatilla alpina* (L.) DELARBRE N 23  
224 *Pulsatilla alpina* (L.) DELARBRE subsp. *alpina* N 07  
225 *Pulsatilla alpina* (L.) DELARBRE subsp. *austriaca* AICH. & SCHWEGL. N 19  
226 *Ranunculus acris* L. N 14  
227 *Thalictrum aquilegifolium* L. N 23  
228 *Trollius europaeus* L. N 02

***Resedaceae***

- 229 *Reseda luteola* L. N 38

**Rhamnaceae**

- 230 *Paliurus spina-christi* MILL. N 29  
231 *Rhamnus pumila* TURRA N 25

**Rosaceae**

- 232 *Amelanchier ovalis* MED. N 25  
233 *Geum montanum* L. N 20  
234 *Potentilla aurea* L. N 20  
235 § *Sorbus chamaemespilus* (L.) CRANTZ N 23  
236 *Spiraea* spec N 25

**Rubiaceae**

- 237 *Galium rotundifolium* L. N 13  
238 *Galium* spec. N 29

**Saxifragaceae**

- 239 *Saxifraga aizoides* L. N 08  
240 *Saxifraga bryoides* L. N 20  
241 *Saxifraga crustata* VEST N 25  
242 *Saxifraga paniculata* MILL. N 25

**Scrophulariaceae**

- 243 *Digitalis grandiflora* MILL. N 05  
244 *Linaria alpina* (L.) MILL. N 25  
245 *Linaria vulgaris* MILL. N 05  
246 *Linaria vulgaris* MILL. N 10  
247 *Paederota bonarota* (L.)L. N 23  
248 *Paederota lutea* SCOP. N 23  
251 *Scrophularia nodosa* L. N 10  
252 *Verbascum chaixii* VILL. subsp. *austriacum* (SCHOTT ex ROEM. & SCHULT.) HAYEK N 10  
253 *Veronica bellidioides* L. N 20  
254 *Veronica fruticans* JACQ. N 20

**Solanaceae**

- 255 *Atropa belladonna* L. N 14  
256 *Hyoscyamus albus* L. N 36

**Thymelaeaceae**

- 257 § *Daphne mezereum* L. N 07

**Valerianaceae**

- 258 *Valeriana celtica* L. subsp. *norica* VIERH. N 20  
259 *Valeriana saxatilis* L. N 23

**Violaceae**

- 260 *Viola arvensis* MURRAY subsp. *arvensis* N 10

MONOCOTYLEDONEAE

**Alismataceae**

- 261 *Alisma plantago-aquatica* L. N 38

**Alliaceae**

- 262 Allium acutiflorum LOISEL. N 34  
 263 Allium victorialis L. N 23

**Cyperaceae**

- 264 Carex alba SCOP. N 21  
 265 Carex brizoides L. N 12  
 266 Carex flacca SCHREB. N 21  
 267 Carex hostiana DC. N 21  
 268 Carex pallescens L. N 13  
 269 Carex paniculata L. N 21  
 270 Carex pauciflora LIGHTF. N 21  
 271 Carex pendula HUDD. N 15  
 272 Carex remota L. N 12  
 273 Carex sylvatica HUDD. N 13  
 274 Eriophorum latifolium HOPPE N 21  
 275 Schoenus nigricans L. N 21

**Dioscoreaceae**

- 276 Tamus communis L. N 37

**Juncaceae**

- 277 Juncus effusus L. N 11  
 278 Luzula campestris (L.) DC. N 14  
 279 Luzula luzuloides (LAM.) DANDY & WILM. N 13  
 280 Luzula luzuloides (LAM.) DANDY & WILM. N 17  
 281 Luzula luzuloides (LAM.) DANDY & WILM. N 19  
 282 Luzula pilosa (L.) WILLD. N 13  
 283 Luzula spicata (L.) DC. N 20

**Liliaceae s.str.**

- 284 Lilium carniolicum L. N 23  
 285 Lilium martagon L. N 06  
 286 Lilium martagon L. N 19  
 287 Lilium martagon L. N 24

**Melanthiaceae**

- 288 Veratrum album L. N 04

**Poaceae**

- 289 Aegilops geniculata ROTH N 29  
 290 Alopecurus pratensis L. N 14  
 291 Anthoxanthum odoratum L. N 14  
 292 Arrhenatherum elatius (L.) J. & K. PRESL N 14  
 293 Avenella flexuosa (L.) PARL. N 17  
 294 Avenochloa pubescens (Huds.) HOLUB N 14  
 295 Brachypodium sylvaticum (Huds.) PB. N 13  
 296 Briza media L. N 23  
 297 Bromus distachyum (L.) P. BEAUV. N 29  
 298 Bromus tectorum L. N 14  
 299 Bromus tectorum L. N 29  
 300 Dactylis glomerata L. N 14  
 301 Danthonia decumbens (L) BERNH. subsp. decumbens N 18

- 302 *Festuca pratensis* Huds. N 14  
303 *Holcus lanatus* L. N 14  
304 *Melica ciliata* L. N 28  
305 *Melica ciliata* L. N 29  
306 *Molinia caerulea* (L.) Moench N 23  
307 *Phleum bertolonii* DC. N 14  
308 *Poa pratensis* L. N 14  
309 *Trisetum argenteum* (Willd.) Roem. & Schult. N 23  
310 *Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. N 14

***Sparganiaceae***

- 311 *Sparganium erectum* L. subsp. *microcarpum* (Neuman) Domin N 38

# Samen von kultivierten Arten aus dem Botanischen Garten und anderen Gärten

## PTERIDOPHYTA

### PTERIDALES

#### ***Cyatheaceae***

- 313 G *Cyathea cooperi* (HOOK. ex F. MUELL) DOMIN

#### ***Woodsiaceae***

- 314 *Matteuccia struthiopteris* (L.) TOD.

## SPERMATOPHYTA

### CONIFEROphytina

#### GYMNOSPERMAE

#### ***Cephalotaxaceae***

- 315 § *Cephalotaxus harringtonia* (KNIGHT ex FORB.) K. KOCH var. *drupacea* (SIEB. & ZUCC.) KOIDZ.

#### ***Taxodiaceae***

- 316 *Metasequoia glyptostroboides* HU & CHENG  
1952: Alpengarten F. Mayr-Melnhof, Fronleiten, Österreich; comm. F. Lemperg

### ANGIOSPERMAE

#### DICOTYLEDONEAE

#### ***Acanthaceae***

- 317 *Acanthus mollis* L.  
318 *Ruellia ciliosa* PURSH  
2000: Bot. G. Besancon 2000: p.11  
319 *Ruellia lorentziana* GRISEB.  
1999: Bot. G. Madrid 1998: 40

#### ***Annonaceae***

- 320 § *Asimina triloba* (L.) DUN.  
321 § *Asimina triloba* (L.) DUN. sweet cv.  
cult. H. Teppner, Graz, Österreich  
322 § G *Polyalthia suberosa* BENTH. & HOOK. fil. ex HOOK. fil.  
1990: Bot. G. Basel 1989: 14

#### ***Apiaceae***

- 323 *Angelica dahurica* BENTH. & HOOK. fil.  
2003: Bot. G. Tokyo (Medicinal Plant) 2002/03: 259  
324 *Bupleurum longifolium* L. subsp. *aureum* (HOFFM.) SOÓ  
1999: Russia; Altai Mts., Edigan, 800 m; 1992: Bot. G. Tartu 1998: 36

- 325 *Bupleurum scorzonerifolium* WILLD. subsp. *stenophyllum* f. *kiusianum* (NAKAI)  
KITAGAWA  
2000: Bot. G. Kyoto 2000: 87
- 326 *Cryptotaenia japonica* HASSK.  
1993: Bot. G. Okamoto 1993: 360
- 327 *Eryngium creticum* LAM.  
2003: Bot. G. Krefeld 2002: 1221
- 328 *Eryngium giganteum* M. BIEB.
- 329 *Eryngium planum* L.  
1998: Bot. G. Târgu-Mureş 1997: 53
- 330 *Eryngium wrightii* A. GRAY  
1994: Bot. G. Kiel 1993/94: 119
- 331 *Eryngium yuccaeifolium* MICHX.  
1994: Bot. G. Chicago-Clencoe 1993: 42
- 332 *Ferulago sylvatica* (BESS.) RCHB.  
1999: Rumänien; Distr. Bihor, Munții Pădurea-Craiu; leg. Gh. Groza; Bot. G. Cluj-Napoca  
1998: 2053
- 333 *Laserpitium siler* L.  
1994: Österreich; Kärnten, Gailtaler Alpen, auf der Mussen, ca. 1800 m; leg. K. Marquart & F. Steffan
- 334 *Myrrhis odorata* (L.) SCOP.  
2002: Österreich; Steiermark, Hochlantsch; [47°21'45''N/15°25'30''E]; 1500-1700m; leg. P. Gigerl
- 335 *Orlaya grandiflora* (L.) HOFFM.  
1998: Schweiz; Valais 500 m; Bot. Genève 1997: 426
- 336 *Peucedanum austriacum* KOCH subsp. *rabilense* (WULFEN) KOCH  
1988: Italien; Julische Alpen, lôf di Montasio, Via Alta, 1570 m; leg. T. Ster
- 337 *Trinia glauca* (L.) DUM.  
1997: Bot. G. Caiate 1996: 221
- 338 *Zizia aurea* (L.) KOCH  
1998: USA; Lake Co.; Bot. G. Chicago-Glencoe 1997: 85

### ***Apocynaceae***

- 339 G *Alyxia buxifolia* R. BROWN  
1999: Bot. G. Rostock 1998: 20
- 340 *Apocynum cannabinum* L.  
1990: USA; Michigan, Clinton Co.; W.J. Beal Bot. G. East Lansing (Olds Hall) 1989/90: 383

### ***Aquifoliaceae***

- 341 § *Ilex cornuta* LINDL. & PAXT. 'Dazzler'  
1994: Fa. Kochauf, Lieboch, Österreich

### ***Araliaceae***

- 342 *Kalopanax septemlobus* KOIDZ.

### ***Aristolochiaceae***

- 343 *Saruma henryi* OLIV.  
2001: Graz Stadtgartenamt 2000: 402

### ***Asclepiadaceae***

- 344 *Araujia sericifera* BROT.  
2005: Dalmatien, Ličko-Senjska, Umgebung von Starigrad; Uvala Obicičaj; 44,7967° N / 14,8833° E;  
leg. Michalski

### ***Asteraceae***

- 345 *Achillea macrophylla* L.  
1980: Bot. G. Rennes 1979: 287

- 346 *Andryala agardhii* HAENSLER ex DC.  
1987: Bot. G. Brno (Agricult.) 1986: 175
- 347 G *Argyranthemum frutescens* (L.) SCH. BIP.  
2004: Spanien; Kanaren, Teneriffa, E Puerto de la Cruz, El Rincon, 1000 m; Bot. G. Berlin-Dahlem  
2003/04: 823
- 348 *Arnica fennoscandica* B.A. YURTSEV & A.A. KOROBKOV  
2004: Bot. G. Tver 2003: 217
- 349 *Arnica montana* L.  
1999: Österreich; Steiermark, Kraubath i. d. Weststeiermark, 350 m; leg. F. Steffan
- 350 *Artemisia chamaemelifolia* VILL.  
1996: Italien; Aosta, Cogne, Val Urtier, 1700-1900 m; leg. T. Ster
- 351 *Aster alpinus* L.
- 352 *Aster amellus* L.  
2004: Italien; Aymavilles, Pont d'Ael, 900 m; Bot. G. "Paradisia" Cogne 2003/04: 102
- 353 *Aster amellus* L. subsp. *scepusiensis* (KIT. ex KANITZ) J. DOSTÁL  
1997: Slowakei; Veľká Fatra, Blatnický hrad; Bot. G. Bratislava 1996: 261
- 354 *Aster caucasicus* WILLD.  
1973: Bot. G. Potsdam 1972: 262
- 355 *Aster ciliolatus* LINDL.  
2001: Kanada; British Columbia; Rocky Mountain Seed Service 2001: 26
- 356 *Aster ptarmicoides* (NEES) TORR. & A. GRAY.  
1997: USA; McHenry Co.; Bot. G. Chicago-Glenocoe 1996: 15
- 357 *Aster sikkimensis* HOOK. fil. & THOMS.  
2004: Bot. G. Vácrátót 2003: 161
- 358 *Aster tataricus* L. fil.  
1998: Russland; Distr. Ussurijskij, Gornotaezhnoje; Bot. G. St. Petersburg 1995/96: 2690
- 359 *Aster thomsonii* C.B. CLARKE  
1990: Bot. G. Kiel 1989/90: 208
- 360 *Aster trinervius* D. DON subsp. *ovata* f. *yekoensis* FR. & SAV.  
2000: Bot. G. Weinheim 1999: 48
- 361 *Buphthalmum salicifolium* L.  
2002: Österreich; Steiermark, Grazer Bergland, Hochlantsch, 1300-1500 m; leg. P. Gigerl
- 362 *Cacalia hastata* L.  
1997: Bot. G. Wuppertal 1996: 304
- 363 *Carduncellus mitissimus* (L.) DC.  
1990: Bot. G. Erlangen 1989: 82
- 364 *Centaurea macroptilon* BORAS  
2002: Slowakei; Mala Fatra; Bot. G. Regensburg 2001/02: 92
- 365 *Chrysanthemum balsamita* BAILL.  
2000: Fa. Wagner, Kapfenstein, Österreich; live plant
- 366 *Chrysopsis villosa* DC.  
2002: USA; South Dakota; Bot. G. Stockholm 2001: 43
- 367 *Coreopsis tripteris* L.  
1994: USA; Illinois, Lake, Du Page; Bot. G. Glencoe, Chicago 1993:36
- 368 *Crepis rubra* L.  
2005: Bot. G. St. Gallen 2004: 726
- 369 *Echinacea pallida* NUTT.  
1994: Fa. Jelitto, Schwarmstedt, Deutschland
- 370 *Echinacea purpurea* 'Alba' MOENCH.  
2002: cult. H. Grübler, Graz, Österreich
- 371 *Echinops dahuricus* FISCH.  
2003: Bot. G. Bayreuth 2002: 106

- 372 *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* NYM.  
2002: Österreich; Niederösterreich, Hainburg, 200-480 m; Bot. G. Wien Belvedere 2001: 1506
- 373 *Echinops sphaerocephalus* L.  
2002: Rumänien; Valea Viilor - Distr. Sibiu; Bot. G. Cluj-Napoca 2001: 2230
- 374 *Erigeron atticus* VILL.  
1998: Schweiz; Wallis, 2400m; Bot. G. Chemnitz 1997: 250
- 375 *Gerbera kunzeana* A. BR. & ASCH.  
2005: Bot. G. Šiauliai 2004: 108
- 376 *Gerbera nepalensis* SCH. BIP.  
2000: Fa. Zenz, Grambach, Österreich 1999: 344
- 377 *Gerbera nivea* SCH. BIP.  
2004: Bot. G. Kiel 2003/04: 375
- 378 *Grindelia robusta* NUTT.  
2001: Bot. G. Lodz 2000: 34
- 379 *Helichrysum italicum* G. DON  
2000: Italien; Deiva Marina (SP), 10 m; Bot. G. Genova 2000: p.5
- 380 *Heliopsis helianthoides* SWEET
- 381 *Hieracium hypeuryum* NAEG. & PET.
- 382 *Hieracium jankae* UECHTR.  
2002: Bot. G. Vácrátót 2002: 819
- 383 *Hieracium pilosella* L.  
2003: Österreich; Steiermark, östl. v. Graz, Reindlwald; [47°07'N/15°32'O]; ca. 580 m; leg. A. Drescher
- 384 *Hieracium tomentosum* L.  
1996: Italien; Aosta, Cogne, Val Grauson, ca. 2300 m; leg T. Ster
- 385 *Hypochoeris radicata* L.  
2004: Österreich; Steiermark, Graz; Schillingsdorf; 580 m; leg. A. Drescher
- 386 *Inula afghanica* RECH. fil. & Koie  
2002: Rock Garden Society 2001/02: 2108
- 387 *Inula bifrons* L.  
1995: Italien; Lombardia, Castelnovate-Valle, Fluviale del Ticino, 195 m; Bot. G. Caiate 1994
- 388 *Inula ensifolia* L.  
1994: Bot. G. Oxford 1993: 211
- 389 *Inula helvetica* G. WEBER  
2004: Bot. G. Genève 2003: 3079
- 390 G *Kleinia haworthii* DC.
- 391 *Lactuca tatarica* (L.) C. A. MEY.  
2001: Rumänien; Orasul Eforie Nord; Bot. G. Iași 2000: 1239
- 392 *Leibnitzia anandria* NAKAI  
1997: Bot. G. Alpino Paradisia Cogne 1996/97 :801
- 393 *Leontopodium coreanum* NAKAI  
1997: H. Voigtmann, Schneeberg, Deutschland
- 394 *Leontopodium himalayanum* DC.  
1997: Bot. G. Kiel 1996/97: 335
- 395 *Leontopodium kuriense* TAKEDA
- 396 *Leontopodium palibinianum* BEAUVERD
- 397 *Leontopodium souliei* BEAUVERD  
1985: Bot. G. Basel 1984/85: 789
- 398 *Leontopodium stracheyi* (HOOK. fil.) C.B. CLARK  
1999: Bot. G. Nancy 1998: 1414
- 399 *Liatris borealis* NUTT. ex MACNAB.  
1996: Bot. G. Grenaa 1995/96: 1771

- 400 *Liatris punctata* HOOK.  
 401 *Liatris spicata* (L.) WILLD.  
 402 *Liatris spicata* (L.) WILLD. 'Kobold'  
 403 *Liatris virginiana* (L.) BENTH.  
     2000: Bot. G. Stamford 1999/00: 8  
 404 *Ligularia dentata* (A. GRAY) HARA  
 405 *Ligularia japonica* LESS. ex DC.  
     1998: Bot. G. Okamoto 1998: 156  
 406 *Ligularia vorobievii* VOROSCH.  
     1996: Bot. G. Bergen 1995: 126  
 407 *Matricaria perforata* MERAT  
     2001: Frankreich; Chenôve; Bot. G. Dijon 2001: 2514  
 408 G *Onoseris onoseroides* (KNUTH) B.L. ROB.  
     1998: Bot. G. Kiel 1997/98: 365  
 409 *Osteospermum muricatum* E. MEY. subsp. *muricatum*  
     1997: Bot. G. Manie van der Schiff (Univ. Pretoria) 1996: 36  
 410 *Picris koreana* (KITAM.) VOROSCH.  
     2004: Bot. G. Moskau (Principalis) 2002/04: 327  
 411 *Porophyllum ruderale* CASS.  
     1995: Arche Noah, Schiltorn, Österreich  
 412 *Pulicaria dysenterica* GAERTN.  
     2000: Bot. G. Krefeld 1999: 516  
 413 *Rudbeckia fulgida* L. var. *sullivantii* (C.L. BOYTON & BEADLE) CRONQUIST  
     2001: USA; MI, Lenawee Co.; [83°56'W/41°58'N]; Southern Fen, River Raisin Fen; Bot. G. East Lansing 2001: 22  
 414 *Rudbeckia hirta* L.  
     2001: USA; MI, Lenawee Co.; [83°56'W/41°58'N]; Southern Fen, River Raisin Fen; Bot. G. East Lansing 2001: 23  
 415 *Rudbeckia laciniata* L.  
     1994: USA; Schweitzer Road, Morgan Township, Ashtabula County; Holden Arboretum 1993: 14  
 416 *Rudbeckia triloba* L.  
     1996: USA; MI, Ingham Co., Biggie Munn Park North; [84°31'W/42°41'N]; 262 m; roadside through old field; Bot. G. East-Lansing 1996: 52  
 417 *Scorzonera hispanica* L.  
     2000: Bot. G. Cluj-Napoca 1999: 520  
 418 *Senecio cannabinaefolius* LESS.  
     1997: Japan; Hakone, Mt. Myojo ca. 800-900 m; Bot. G. Okamoto 1997: 95  
 419 *Senecio chrysanthemoides* DC.  
     1998: Bot. G. Berlin 1997: 855  
 420 *Senecio cineraria* DC. subsp. *bicolor* (WILLD.) ARC.  
     2003: Frankreich; Marseille, 5 m; Bot. G. Grenoble 2002: 768  
 421 *Serratula tinctoria* L.  
     1998: Italien; Lombardei, Bergamasker Alpen, Grigna meridionale, ca. 1700m; Graz Stadtgartenamt 1997: 423  
 422 *Syneilesis palmata* MAXIM.  
     1999: Bot. G. Okamoto 1999: 101  
 423 *Taraxacum bessarabicum* HAND.-MAZZ.  
     2004: Russland; Houtor Mokrov 70 m; Bot. G. Paris 2004: 377  
 424 *Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG.  
     1997: Österreich; Kärnten, Karawanken, Seebergsattel; 1050 m; leg. F. Steffan  
 425 *Tragopogon longirostris* BISCHOFF. ex SCH. BIP.

- 426 *Vernonia altissima* NUTT.  
1993: Bot. G. Bayreuth 1992/93: 193

- 427 *Vernonia fasciculata* MICHX.  
1997: Bot. G. Novy Dvur 1995: 66

### ***Balsaminaceae***

- 428 *Impatiens flemingii* HOOK. fil.  
1998: Pakistan; Kaghan, Shogran, 2250 m; Bot. G. Göttingen 1997: 640

### ***Begoniaceae***

- 429 pl.v. *Begonia grandis* OTTO ex A. DC. subsp. *evansiana* (ANDREWS) IRMSCH.  
2002: Fa. Wagner, Kapfenstein, Österreich

### ***Bignoniaceae***

- 430 *Incarvillea bonvalotii* BUREAU & FRANCH.  
1997: Bot. G. Trento 1997: 171

### ***Boraginaceae***

- 431 *Cerinthe minor* L. subsp. *minor*  
2002: Österreich; Steiermark, Grazer Bergland, Hochlantsch; [47°21'45''N/15°25'30''E]; 1500-1700 m; leg. P. Gigerl
- 432 *Cynoglossum officinale* L.  
2003: Österreich; Steiermark, Grazer Bergland, Raabklamm, 870 m; leg. M. Magnes
- 433 *Echium rossicum* J. F. GMEL.  
1999: Rumänien; Cojocna, Distr. Cluj; Bot. G. Cluj-Napoca 1998: 1905
- 434 *Echium vulgare* L.  
2003: Österreich; Burgenland, Donnerskirchen; leg. P. Gigerl
- 435 *Eritrichium sibiricum*  
1998: Rock Garden Society 1997/98: 1580
- 436 *Lithospermum erythrorhizon* SIEB. & ZUCC.  
1999: Bot. G. Tokyo 1998/99: 404
- 437 *Omphalodes linifolia* (L.) MOENCH
- 438 *Onosma arenaria* WALDST. & KIT. subsp. *arenaria*  
1995: Bot. G. Mainz; comm. H. Teppner
- 439 *Onosma echioides* L.  
1995: Slowenien; Nanoš; leg. F. Steffan
- 440 *Onosma inexpectata* TEPPNER  
1973: RBG Kew 1972: 008-07; Turkey; Amanus: A.C.& W. 1845; 223-67.22302X (erh.als *Onosma cinereum*)
- 441 G *Onosma paniculata* BUREAU & FRANCH.  
2003: Bot. G. Kunming
- 442 *Onosma polyphylla* LEDEB.  
1994: Russland; Krim, Sudak, leg. F. Ehrendorfer
- 443 *Trachystemon orientalis* (L.) G. DON.  
2005: Europ. Turkey; Belgrad Forest; leg. & cult. H. Teppner, Graz, Österreich

### ***Brassicaceae***

- 444 *Aethionema grandiflorum* BOISS. & HOHEN.  
1996: Italien; Aosta, Cogne, Val Grauson, ca. 1000 m; leg. T. Ster
- 445 *Alyssoides utriculata* (L.) MEDIC.  
1994: Bot. G. Vácrátót 1994: 950
- 446 *Alyssum fischerianum* DC.  
1994: Bot. G. Vácrátót 1994: 950
- 447 *Alyssum montanum* L.
- 448 *Alyssum orientale* ARD.

- 449 *Alyssum ovirens* KERNER  
2003: Bot. G. Alpino Paradisia Cogne 2002/03: 1135
- 450 *Alyssum petraeum* ARD.
- 451 *Arabis ferdinandi-coburgi* KELL. & SUENDERM.
- 452 *Arabis turrita* L.  
1994: Schweiz; Valais, 1150 m; Bot. G. Genève 1994: 904
- 453 *Barbarea stricta* ANDRZ. ex BESS.  
2002: Österreich; Niederösterreich, Marchfeld, Marchtal, Marchauen, südl. Hohenau;  
[48°34'30''N/16°54'06''E]; ca. 150 m; leg. A. Drescher
- 454 *Draba athoa* BOISS.
- 455 *Draba carinthiaca* HOPPE  
1998: Bot. G. Meise 1997: 154
- 456 *Draba daurica* DC.
- 457 *Draba hispanica* BOISS.
- 458 *Draba tibetica* HOOK. fil. & THOMS.  
2003: Bot. G. Halle 2003: 1624
- 459 *Erysimum andrzejowsianum* BESS.  
2003: Österreich; Niederösterreich, Wachau ob Spitz 350 m; leg. H. Teppner
- 460 *Erysimum odoratum* EHRH.  
2003: Tschechien; Male Karpaty - Jelenia hora; Bot. G. Bratislava 2002: 281
- 461 G *Erysimum scoparium* WETTST.  
1998: Spanien; Teneriffa; leg. H. Mayrhofer
- 462 *Iberis pruttii* TINEO  
1994: Bot. G. Warschau 1993: 208
- 463 *Schivereckia doerfleri* (WETTST.) BORNM.  
1999: Bot. G. Halle 1999: 2495

### ***Burseraceae***

- 464 G *Commiphora opobalsamum* (L.) ENGL.  
1986: Bot. G. Göttingen 1984: 1158

### ***Buxaceae***

- 465 § G *Sarcococca hookeriana* BAILL. var. *humilis* REHDER & E.H. WILSON
- 466 § G *Sarcococca ruscifolia* STAPF  
1975: Bot. G. Zürich 1974: 232
- 467 § G *Sarcococca saligna* (D. DON) MUELL.  
1983: Bot. G. Urbino 1982: p.7

### ***Cactaceae***

- 468 G *Astrophytum ornatum* (DC.) F.A.C. WEBER  
1979: Stuttgart - Wilhelma 1978/79: 101
- 469 G *Aylostera robustispina* RITTER  
1996: Bot. G. Jibou 1996: 130
- 470 G *Cleistocactus staussii* BACKEB.
- 471 G *Eriocactus claviceps* RITTER  
1970: Bot. G. Linz 1969: 122
- 472 G *Ferocactus horridus* BRITT. & ROSE  
1996: Fa. Plapp, Jensendorf, Deutschland; live plant
- 473 G *Frailea alacriportana* BACKEB. & VOLL  
2005: Brasilien; P.A. Guaiba FS 018; Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 474 G *Frailea angelesii* R. KIESLING ex PRESTLÉ  
2005: Fa. Uhlig P 390, Kernen, Deutschland; live plant

- 475 G *Frailea aureinitens* BUNING & BREDEROO  
2005: Brasilien; Canguçu Gf 238; Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 476 G *Frailea buenekeri* W.R. ABRAHAM  
2005: Brasilien; Sao Gabriel FS 384; Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 477 G *Frailea lepida* BUNING & BREDEROO  
2005: Fa. Uhlig Gf 301, Kernen, Deutschland; live plant
- 478 G *Frailea pumila* (LEM.) BRITT. & ROSE var. *catiensis*  
2005: Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 479 G *Frailea pumila* (LEM.) BRITT. & ROSE var. *dadakii*  
1996: Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 480 G *Frailea pumila* (LEM.) BRITT. & ROSE var. *flavispina*  
1996: Fa. Haage, Erfurt, Deutschland; live plant
- 481 G *Frailea schilinzkyana* (F.A. HAAGE jr. ex SCHUM.) BRITT. & ROSE  
1996: Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 482 G *Frailea uhligiana* BACKEB.  
2005: Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 483 G *Frailea spec.*  
2005: Brasilien; Itaqui, Rio Grande do Sul HU 793a; Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 484 G *Frailea spec.*  
2005: Fa. Uhlig Schl. 50, Kernen, Deutschland; live plant
- 485 G *Frailea spec.*  
2005: Paraguay; Cerro Pinto, Dep. Paraguari HU 695; Fa. Uhlig, Kernen, Deutschland; live plant
- 486 G *Frailea spec.*  
1996: Fa. Haage, Erfurt, Deutschland; live plant
- 487 G *Gymnocalycium saglione* BRITT. & ROSE
- 488 G *Mammillaria albicans* (BRITT. & ROSE) A. BERGER  
1996: Fa. Plapp, Jessendorf, Deutschland; live plant
- 489 G *Mammillaria bombycina* QUEHL
- 490 G *Mammillaria carnea* ZUCC.  
1970: Bot. G. Košice
- 491 G *Mammillaria dioica* K. BRANDEGEE
- 492 G *Mammillaria ingens* BACKEB.
- 493 G *Mammillaria petterssonii* HILDM.  
1979: Bot. G. Berlin-Dahlem
- 494 G *Melocactus matanzanus* LEÓN  
1996: Fa. Schleipfer, Neusäss, Deutschland; live plant
- 495 G *Parodia comarapana* CARDENAS
- 496 G *Parodia microsperma* SPEG.  
1971: Bot. G. Wien Belvedere 1970/71: 1283
- 497 G *Rebutia pseudodeminita* BACKEB.

### ***Caesalpiniaceae***

- 498 Cercis chinensis BUNGE  
1997: Bot. G. Stamford
- 499 Cercis occidentalis TORR. ex A. GRAY
- 500 Gleditsia triacanthos L.  
1997: Fa. Scherer, Weiz, Österreich

### ***Calycanthaceae***

- 501 § *Calycanthus fertilis* WALTER
- 502 § *Calycanthus fertilis* WALTER var. *ferox* REHDER
- 503 § *Calycanthus floridus* L.

504 § Chimonanthus praecox (L.) LINK.

***Campanulaceae***

- 505 Campanula cervicaria L.  
2000: Bot. G. Tübingen 1999: 399
- 506 Campanula ephesia BOISS.  
1990: Bot. G. Bern 1989: 150
- 507 Campanula kemulariae FOMIN  
1997: Bot. G. Basel 1996: 138
- 508 Campanula latifolia L.
- 509 Campanula makaschvilii E. BUSCH  
2000: Bot. G. Besançon 1999: p.13
- 510 Campanula medium L.
- 511 Campanula pyramidalis L.  
2000: Bot. G. Meyrin 1999: 417
- 512 Campanula siegizmundi FEDOROV  
2002: Bot. G. Tübingen 2001: 475
- 513 Campanula thrysoides L. subsp. carniolica SUENDERL.
- 514 Edraianthus parnassicus (BOISS. & SPRUNER) HALÁCSY  
1998: H. Voigtmann, Schneeberg, Deutschland
- 515 Edraianthus tenuifolius (WALDST. & KIT.) A. DC.
- 516 Jasione pyrenaica SENNEN
- 517 Symphyandra zangezur LIPSKY  
2002: Bot. G. Praha 2001: 192

***Cannabaceae***

- 518 Cannabis sativa L. subsp. indica (LAM.) SMALL & CRONQUIST  
1995: Bot. G. J.-L. Gatard, Reaumur 1995: 71

***Caprifoliaceae***

- 519 § Leycesteria formosa WALL.
- 520 § Triosteum himalayanum WALL.  
1999: Bot. G. Wuppertal 1998: 130
- 521 § Triosteum pinnatifidum MAXIM.  
1998: Bot. G. Frankfurt 1998: 554
- 522 § Triosteum pinnatifidum MAXIM.  
1997: Bot. G. Innsbruck 1996: 285
- 523 § Triosteum rosthorni DIELS & GRAEBN.  
1998: Bot. G. Frankfurt 1998: 555
- 524 § Viburnum trilobum MARSH.

***Caricaceae***

- 525 G Carica papaya L.  
1996: Kenia; comm. J. Ruckenstuhl

***Caryophyllaceae***

- 526 Agrostemma githago L.  
2001: Bot. G. Szeged 2000: 536
- 527 Arenaria procera SPRENG. ex HORREM. subsp. glabra (F. WILLIAMS) HOLUB
- 528 Arenaria steveniana BOISS.
- 529 Dianthus freynii VANDAS
- 530 Dianthus giganteus D'URV.  
2002: Rumänien; Distr. Cluj, Cheile Turzii; Bot. G. Göttingen; 2001: 1018

- 531 *Dianthus graniticus* JORD.
- 532 *Dianthus knappii* ASCH. ex NYM.  
1990: Bot. B. Warszawa 1989: 337
- 533 *Dianthus latrea* L.
- 534 *Dianthus monspessulanus* L. subsp. *waldsteinii* (STERNB.) NYM.  
2004: Italien; Julische Alpen, Jôf di Montasio, Altopiano del Montasio, Via alta, 1400-1900 m; leg. F. Steffan & K. Marquart
- 535 *Dianthus subacaulis* VILL. subsp. *brachyanthus* (BOISS.) FOURN.  
1985: Spanien; Sierra Nevada, Col de Velata; 1984: 351
- 536 *Dianthus superbus* L.  
2003: Österreich; Steiermark, Koralpe, Bärentalalm, ca. 1650 m; leg. A. Drescher, P. Gigerl & F. Steffan
- 537 *Dianthus sylvestris* WULF.  
2004: Italien; Julische Alpen, Jôf di Montasio, Altopiano del Montasio, Via alta, 1400-1900 m; F. Steffan & K. Marquart
- 538 *Lychnis coronaria* (L.) DESR.
- 539 *Lychnis coronaria* (L.) DESR. fl. alba
- 540 *Lychnis flos-cuculi* L.
- 541 *Minuartia gerardi* (WILLD.) HAYEK  
1996: Italien; Aosta, Cogne, Val Grauson, 2100 m; leg. T. Ster
- 542 *Minuartia kashmirica* (EDGEW.) MATTF.  
1996: Bot. G. München 1995: 602
- 543 *Saponaria lutea* L.  
1997: Italien; Aosta, Cogne, Val Urtier, ca. 2000 m; leg. K. Marquart & F. Steffan
- 544 *Saponaria persica* BOISS.  
2000: Bot. G. Iași 1999: 234
- 545 *Saponaria sicula* RAFIN. subsp. *intermedia* (SIMMER) CHATER  
1998: Griechenland; Epirus loanina, Smolikas-Oros, 1100 m; Bot. G. Marburg 1996: 392
- 546 *Silene alpestris* JACQ.
- 547 *Silene ciliata* POURR.  
1986: Bot. G. Champex 1986: 557
- 548 *Silene dioica* (L.) CLAIRV.  
2003: Österreich; Steiermark, Koralpe, Weinebene, ca. 1620 m; leg. R. Karl & H. Teppner
- 549 *Silene friwaldskyana* HAMPE  
1994: Bot. G. Bonn 1993/94: 271
- 550 *Silene hayekiana* HAND.-MAZZ. & JANCHEN  
1996: Österreich; Kärnten, Dobratsch, Untere Schütt; leg. F. Steffan
- 551 *Silene pendula* L.  
2001: Bot. G. Nantes 2000: 178
- 552 *Silene prostrata* WILLD. ex SPRENG.
- 553 *Silene saxifraga* L.  
1994: Kroatien; Istrien, Nähe Opatija; leg. E. Bregant
- 554 *Silene schafta* GMEL. ex HOHEN.
- 555 *Silene vulgaris* (MOENCH) GARCKE subsp. *prostrata* (GAUDIN) SCHINZ & THELL.
- 556 *Silene wallichiana* KLOTZSCH  
2003: Tadschikistan; Pamir Mts., Wang Valley, 2300 m; G. Böhme, Rabenau, Deutschland
- 557 *Vaccaria hispanica* MILL.

**Celastraceae**

- 558 § *Celastrus orbiculatus* LAM.

559 § *Euonymus nanus* M. BIEB. var. *turcestanicus* (DIECK) KRYSH.

***Chenopodiaceae***

560 *Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) ARC.

2002: Italien; Marina di Grosseto (Grosseto), fiumara (2 m); Bot. G. Siena 2002: 91

***Cistaceae***

561 *Helianthemum apenninum* (L.) MILL.

1994: Bot. G. Caen 1993/94: 231

562 *Helianthemum nudum* CLEM.

563 *Helianthemum oelandicum* (L.) DC. subsp. *italicum* (L.) FONTQUER & ROTHM.

564 *Helianthemum tomentosum* (SCOP.) GRAY

***Cneoraceae***

565 G *Cneorum tricoccon* L.

2002: Bot. G. Düsseldorf 2001: 51

***Cornaceae***

566 § *Cornus mas* L. 'Jolico'

1992: Fa. Großpölzl, Ort i. Innkreis, Österreich

***Crassulaceae***

567 G *Echeveria paniculata* A. GRAY

2004: Mexico; Zacatecas MEX 45, Durango/Zacatecas, 2260 m; Sukkulanten Sammlung Zürich  
2003/04: 96

568 G *Monanthes pallens* CHRIST

569 *Rhodiola kirilowii* (REGEL) REGEL ex MAXIM.

1974: Bot. G. Tallin 1975: 242

570 *Rhodiola pamiroalaica* A. BORISS.

1996: Bot. G. Budapest 1996: 334

571 *Rhodiola stephanii* TRAUTV. & MEY.

1996: Bot. G. Halle 1996: 2744

572 *Rosularia pallida* STAPF

1997: Bot. G. Destelbergen 1996: 307

573 *Rosularia rechingeri* JANSSON

1997: Bot. G. Amay 1996: p.5

574 *Sedum annuum* L.

2004: Italien; I. Elba, Porto Ferro, ca. 60 m; leg. F. Steffan

575 *Sedum forsterianum* SM.

1977: Bot. G. Dresden

576 *Sedum ishidae* MYABE & KUDO

1993: Bot. G. München

577 *Sedum kamtschaticum* FISCH. & C.A. MEY.

578 *Sedum rupestre* L.

1996: Italien; Aosta, Cogne, Val Grauson, ca. 1900 m; leg. T. Ster

579 *Sedum takesimense* NAKAI

1995: Bot. G. Northampton 1994/95: 484

580 *Sedum telephium* L.

2000: Italien; Julische Alpen, Dogna, ca. 700 m; leg. F. Steffan

581 *Sempervivella alba* STAPF.

582 *Sempervivum ciliosum* CRAIB.

583 *Sempervivum tectorum* L.

1997: Italien; Aosta, Val Urtier, ca. 1700 m; leg. K. Marquart

- 584 *Sempervivum wulfenii* HOPPE ex MERT. & W.D.J. KOCH  
585 *Sempervivum zelebori* SCHOTT  
1972: Bulgarien; Rila Gebirge, 1971: 92; live plant  
586 G *Tylecodon reticulatus* (L. fil.) TOELKEN  
1996: Fa. Specks; Erkelenz, Deutschland

### ***Cucurbitaceae***

- 587 *Citrullus lanatus* (THUNB.) MANSF.; bitter fruits  
1998: Versuchszentrum Wies, Steiermark, Österreich  
588 *Lagenaria siceraria* STANDL. 'Clavata'  
1994: ex Bot. G. Szeged 652/91; Bot. G. Nitra 1993: 92  
589 *Lagenaria siceraria* STANDL.; dark green club, hybrid with 'Maranka'  
1998: Versuchszentrum Wies, Steiermark, Österreich

### ***Datiscaceae***

- 590 *Datisca cannabina* L.  
2001: Türkei; Marmara Sea; Bot. G. Kalmthout 2000: 86

### ***Dipsacaceae***

- 591 *Cephalaria alpina* (L.) SCHRAD. ex ROEM. & SCHULT.  
1998: Bot. G. Antwerpen 1997/98: 530  
592 *Cephalaria flava* SZABO  
1998: Bot. G. Cambridge 1997  
593 *Dipsacus sylvestris* HUDS.  
1995: Italien; Lombardia, Castelnovate Valle olona, 300 m; Bot. G. Cairete  
594 *Knautia macedonica* GRISEB.  
1997: Bot. G. Essen 1997: 244  
595 *Scabiosa graminifolia* L.  
1999: Slowenien; Dinarisches Gebirge, Aufstieg von Predmeja auf den M.Gora, ca. 950 m; leg. F. Steffan  
596 *Scabiosa lucida* VILL.  
2001: Österreich; Kärnten, Turracherhöhe, Kornock; [46°54'40"N/13°51'40"E], ca. 1980 m; leg. H. Teppner  
597 *Scabiosa ucranica* L.  
1997: Rumänien; Distr. Constanța, Vama Veche; Bot. G. Cluj-Napoca 1996: 2222

### ***Fabaceae***

- 598 G *Abrus precatorius* L.  
599 *Anthyllis vulneraria* L.  
1995: Slowenien; Julische Alpen, Razor, Mlinarica Quelle, 740 m; leg. F. Steffan  
600 *Anthyllis vulneraria* L. subsp. *alpestris* (KIT. ex SCHULT.) ASCH. & GRAEBN.  
601 *Astragalus adsurgens* PALL.  
602 *Astragalus australis* R. BR.  
603 *Baptisia alba* (L.) R. BR.  
2000: Bot. G. Stamford 1999/00: 22  
604 *Dorycnium germanicum* ROUY  
605 *Glycyrrhiza echinata* L.  
2000: Bot. G. Greifswald 1999: 157  
606 *Glycyrrhiza glabra* L.  
1991: USSR; Badachschan, 1400-4400 m; Bot. G. Chorog 1989/90: 1248  
607 G *Kennedybeckiana* F. MUELL.  
2002: Bot. G. Berlin-Dahlem; live plant

- 608 G *Kennedya rubicunda* VENT.  
2002: Bot. G: Berlin-Dahlem; live plant
- 609 *Lathyrus latifolius* L.
- 610 *Medicago arabica* (L.) HUDES.  
2000: Frankreich; Sire Urbain protégé de la Ville de Caen (pelouses xérophiles calcaires sur anciennes carrières); Bot. G. Caen 1999/00: 934
- 611 *Scorpiurus muricatus* L. subsp. *subvillosus* THELL.  
2004: Frankreich; Castellar, Les-Granges-St. Paul; Bot. G. Paris 2004: 00-228
- 612 *Sophora flavescens* AIT.
- 613 *Thermopsis caroliniana* M.A. CURTIS  
1990: Bot. G. Edmonton 1989/90: 288
- 614 *Trifolium angustifolium* L.  
2004: Italien; Elba, Marina di Campo, ca. 10 m; leg. F. Steffan

### ***Flacourtiaceae***

- 615 G *Flacourtia inermis* ROXB.  
1999: Bot. G. Wien; live plant

### ***Fumariaceae***

- 616 *Corydalis sempervirens* (L.) PERS.  
2003: Bot. G. Bern 2002: 233
- 617 *Dicentra torulosa* HOOK. fil. & THOMS.  
2003: Bot. G. St. Gallen 2002: 507

### ***Gentianaceae***

- 618 *Centaurium erythraea* RAFN.
- 619 *Gentiana dahurica* FISCH.  
1996: Fa. Edler, Graz, Österreich; live plant
- 620 *Gentiana lutea* L. subsp. *symphyandra* (MURBECK) HAYEK  
1995: Slowenien; Ternovaner Wald, Caven, ca. 1000 m; leg. H. Steffan

### ***Geraniaceae***

- 621 *Erodium manescavi* COSS.  
2000: H. Voigtmann, Schneeberg, Deutschland
- 622 *Geranium ibericum* CAV.
- 623 *Geranium renardii* TRAUTV.
- 624 *Geranium robertianum* L.
- 625 *Geranium wallichianum* D. DON  
1999: Bot. G. Lublin 1998: 842
- 626 *Geranium wlassovianum* FISCH.  
1997: Bot. G. Marburg 1996: 1663
- 627 *Geranium yedoense* FRANCH. & SAV.  
2001: Bot. G. Leicester 1999/2000: 141
- 628 G *Pelargonium zonale* (L.) L' HÉR.  
1997: Südafrika; ZAF Kapprovinz am Kouga River, an der Straße zum Guerna Kop, BG Kirstenbosch; Bot. G. Marburg 1996: 555

### ***Gesneriaceae***

- 629 *Haberlea rhodopensis* FRIV.
- 630 *Ramonda myconi* (L.) RCHB.

### ***Globulariaceae***

- 631 *Globularia bisnagarica* L.  
1993: Schweiz; Valais, 700 m; Bot. G. Champex

632 *Globularia trichosantha* FISCH. & MEY.

***Hamamelidaceae***

633 § *Hamamelis japonica* SIEB. & ZUCC.

634 § *Hamamelis mollis* OLIVER ex FORB. & HEMSL.

635 § *Hamamelis virginiana* OLIVER ex FORB. & HEMSL.

636 *Liquidambar styraciflua* L.

***Hippocastanaceae***

637 § *Aesculus flava* AIT.

638 § *Aesculus flava* AIT. var. *purpurascens* A. GRAY

639 § *Aesculus parviflora* WALT.

640 § *Aesculus pavia* L.

***Hydrangeaceae***

641 *Deinanthe caerulea* STAPF

642 *Hydrangea heteromalla* D. DON

643 *Hydrangea quercifolia* BARTRAM

644 *Kirengeshoma koreana* NAKAI  
1988: Bot. G. Vancouver 1987: 111

645 *Kirengeshoma palmata* YATABE

***Hypericaceae***

646 *Hypericum androsaemum* L.

647 *Hypericum coris* L.

1996: Frankreich; Alpes-Maritimes; Bot. G. Lyon 1996: 1003

648 *Hypericum hookerianum* WIGHT & ARN.

2000: Bot. G. Târgu-Mureş 1999: 335

***Lamiaceae***

649 *Agastache anisatus* BENTH.

2005: Bot. G. Kyiv 2004: 965

650 *Agastache urticifolia* KUNTZE

2003: Bot. G. Wisley 2003: 35

651 *Dracocephalum bullatum* FORR. ex DIELS

1997: Bot. G. Poznan 1996/97: 1198

652 *Dracocephalum calophyllum* HAND.-MAZZ.

1997: Bot. G. Innsbruck 1996: 456

653 *Dracocephalum formosius* (LUNELL) RYDB.

1998: Bot. G. Freiburg 1998: 145

654 *Dracocephalum isabellae* FORR.

1999: Bot. G. Nancy 1998: 965

655 *Horminum pyrenaicum* L.

656 *Hyssopus seravschanicus* (DUB.) PAZIJ.

2003: Pamir MTS; Schugnan Range 200 m; G. Böhme, Rabenau, Deutschland

657 *Lavandula angustifolia* MILL.

658 *Leonurus turkestanicus* KRECZ. & KUPRIAN

2002: Bot. G. Târgu-Mureş 2001:351

659 *Micromeria croatica* SCHOTT

660 *Micromeria dalmatica* FENZL.

- 661 *Monarda fistulosa* L.  
1994: USA; Michigan, Clinton Co.; Bot. G. East Lansing 1994: 63
- 662 *Monarda fistulosa* L. var. *nepetifolia*  
ca. 1980: USA; wild origin; cult. H. Teppner, Graz, Österreich
- 663 *Nepeta melissaefolia* LAM.  
2000: Griechenland; Kreta; ca. 100 m; leg. T. Varachnis
- 664 *Nepeta pannonica* L.  
2000: Bot. G. Brno 1999: 325
- 665 *Nepeta pannonica* L.  
1998: Rumänien; Rediu - Distr. Cluj; Bot. G. Cluj-Napoca 1997: 2127
- 666 *Origanum rotundifolium* BOISS.  
2002: Griechenland; Kreta; leg. T. Varachnis
- 667 *Phlomis cashmeriana* ROYLE ex BENTH.  
1998: Bot. G. Giessen 1997/98: 662
- 668 G *Phlomis herba-venti* L.  
2000: Bot. G. Krefeld 1999: 747
- 669 *Phlomis samia* L.  
1996: Griechenland; Makedonien, Nomos, Grevenon, Kamvounia, 900 m; Bot. G. Berlin-Dahlem  
1995: 1010
- 670 *Pycnanthemum flexuosum* BRITTON, STERNS & POGG.  
2001: Bot G. Tübingen 2000: 744
- 671 *Salvia aethiopsis* L.  
2000: Bot. G. Krefeld 1999: 754
- 672 *Salvia austriaca* JACQ.  
1997: Bot. G. Cluj-Napoca 1997: 2128
- 673 *Salvia bucharica* POPOV.  
2000: Bot. G. Târgu-Mureş 2000: 385
- 674 *Salvia fugax* POBED.  
2002: Bot. G. Vácrátót 2002: 1108
- 675 *Salvia glutinosa* L.  
2002: Österreich; Steiermark, Weizklamm, Jägersteig; [47°16'18''N/15°34'51''E]; 680 m;  
leg. P. Gigerl
- 676 *Salvia jurisicii* KOSANIN  
1990: Bot. G. Marseille 1990: 4638
- 677 *Salvia nutans* L.
- 678 *Salvia sclarea* L.  
1998: Bot. G. Brno (Med.) 1997/98: 727
- 679 *Salvia tesquicola* KLOKOV & POBED.  
2003: Bot. G. Halle 2003: 2107
- 680 *Salvia tiliifolia* VAHL  
1999: Bot. G. Rennes 1998: 534
- 681 *Salvia verticillata* L.  
1995: Bot. G. Stuttgart-Hohenheim 1994: 659
- 682 G *Salvia virgata* AIT.  
1996: Griechenland; Insel Samos; leg. H. Hagen
- 683 *Scutellaria woronowii* JUZ.  
2000: Bot. G. Bratislava 1999: 154
- 684 *Stachys grandiflora* (STEV. ex WILLD.) BENTH.
- 685 *Stachys officinalis* FRANCH.
- 686 *Teucrium chamaedrys* L.  
2002: Griechenland; Thessalia-Macedonia: Mt. Olimbos; Bot. G. Athen 2001: 103

### ***Lythraceae***

- 687 G *Nesaea verticillata* H. B. & K.

### ***Magnoliaceae***

- 688 § *Magnolia denutata* DESR.

- 689 § *Magnolia tripetala* L.

### ***Malvaceae***

- 690 G *Gossypium barbadense* L.  
1996: IPK Gatersleben 1996: p.89

- 691 *Hibiscus trionum* L.  
2005: Neuseeland; leg. Schotula

- 692 *Kitaibelia vitifolia* WILLD.  
1990: Bot. G. Leipzig 1989: 1769

- 693 G *Lagunaria patersonii* G. DON

- 694 *Sida hermaphrodita* (L.) RUSBY  
1996: Bot. G. Potsdam 1995/96: 716

- 695 G *Sida rhombifolia* L.  
1989: Bot. G. Stuttgart 1988: 747

### ***Mimosaceae***

- 696 G *Leucaena glauca* (WILLD.) BENTH.

### ***Myrtaceae***

- 697 G *Callistemon lanceolatus* SWEET

- 698 G *Callistemon phoeniceus* LINDL.

- 699 G *Psidium aromaticum* BLANCO

### ***Nymphaeaceae***

- 700 § G *Victoria cruziana* ORB.  
1994: Bot. G. Potsdam 1993/94: 1673

### ***Onagraceae***

- 701 *Boisduvalia densiflora* S. WATSON  
2004: Bot. G. Zürich 2003: 446

- 702 *Oenothera speciosa* NUTT.  
1985: Bot. G. Kiel 1984/85: 969

- 703 *Oenothera speciosa* NUTT. var. *childsi* ( L.H. BAILEY ) MUNZ  
1998: Bot. G. Târgu-Mureş 1997: 446

### ***Paeoniaceae***

- 704 § *Paeonia mlokosewitschii* LOMAKIN  
1998: Bot. G. Iaşi 1997: 675

- 705 § *Paeonia officinalis* L. ssp. *villosa* (HUTH) CULLEN & HEYW.  
1988: Frankreich; Alpes-Maritimes; leg. T. Ster

- 706 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Amagoromo'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant

- 707 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Houki'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant

- 708 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Kao'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant

- 709 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Otu Jini Shiki'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant

- 710 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Rimpoh'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 711 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Rocky'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 712 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Shichifukujin'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 713 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Shintoen'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 714 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Shjunden'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 715 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Taiyo'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 716 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Yaezakura'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 717 § *Paeonia suffruticosa* ANDREWS 'Yatzuka Jishi'  
1995: Fa. Scherer, Weiz, Österreich; live plant
- 718 § *Paeonia tenuifolia* L.  
1986: Bot. G. Regensburg 1985/86: 1095

### ***Papaveraceae***

- 719 *Glaucium rubrum* SIBTH. & SM.  
2001: Bot. G. St. Gallen 2000: 831
- 720 *Macleaya microcarpa* FEDDE  
1997: Bot. G. Frankfurt/Main 1997: 1254
- 721 *Meconopsis cambrica* (L.) VIG.  
1992: Spanien; Pyrenäen, Vallée d' Ossau, ober Gabas, ca. 1300 m; leg. H. Teppner
- 722 *Papaver fugax* POIR.  
1997: Bot. G. Brno (Med.) 1996/97: 101
- 723 *Papaver orientale* L.  
2002: Bot. G. Göttingen 2001:2053
- 724 *Stylophorum diphyllum* (MICHX.) NUTT.  
1998: Bot. G. Bern 1997: 861

### ***Passifloraceae***

- 725 G *Passiflora edulis* SIMS  
2005: USA; Ohio, Athens the Plains; cult. E. Kordesch

### ***Pittosporaceae***

- 726 G *Pittosporum crassifolium* BANKS & SOLAND. ex A. CUNN.  
1974: Bot. G. Köln 1974: 89
- 727 G *Pittosporum xylocapum* HU & WANG  
1979: Bot. G. Jalta 1978/79: 1265

### ***Plantaginaceae***

- 728 G *Plantago arborescens* POIR.  
1997: Teneriffa; Pico del Angels; leg. G. Deutsch & G. Prenner
- 729 *Plantago serpentina* ALL.  
1984: Schweiz; Fimbertal, Heidelberger Hütte, ca. 2300 m; leg. Jacobsen

### ***Plumbaginaceae***

- 730 *Armeria alliacea* (CAV.) HOFFMANNS. & LINK  
2000: Bot. G. Regensburg 1999/2000: 520
- 731 *Armeria alpina* WILLD.  
1996: Österreich; Steiermark, Eisenerzer Reichenstein, ca. 1600 m; leg. F. Steffan & K. Marquart

- 732 *Armeria sibirica* TURCZ. ex BOISS.  
1995: Bot. G. Târgu-Mureş 1993: 880  
733 *Limonium gougetianum* (GIRARD) KUNTZE

***Polemoniaceae***

- 734 *Phlox paniculata* L.  
735 *Polemonium yezoense* (MIYABE & KUDO) KITAM.  
2000: H. Voigtmann, Schneeberg, Deutschland

***Polygonaceae***

- 736 *Aconogonon weyrichii* (F. SCHMIDT) HARA  
2005: Bot. G. Tübingen 2004: 744  
737 *Antenorion filiforme* (THUNB.) ROBERTY & VAUTIER  
2000: Japan; Hakone, Mt. Myojo, 800-900 m; Bot. G. Okamoto 2000: 218  
738 G *Emex spinosa* (L.) CAMPB.  
2004: Bot. G. Coimbra 2004: 1024

***Portulacaceae***

- 739 *Lewisia columbiana* PRUSH  
1994: Fa. W. E. Th. Ingwersen LTD., East Grinstead 1993: 166  
740 Lewisia -Cotyledon-Hybriden

***Primulaceae***

- 741 *Androsace hedraeantha* GRISEB.  
742 *Lysimachia fortunei* MAXIM.  
1999: Bot. G. Okamoto 1999: 250  
743 *Primula denticulata* SM  
744 *Primula floribunda* WALL.  
2001: Moor Bank Gardens Newcastle 2001: 129  
745 *Primula thomasinii* GREN & GODR.  
1997: Bot. G. Rotterdam 1997: 611  
746 *Primula verticillata* FORSSK.  
2001: Moor Bank Gardens Newcastle 2001: 130

***Ranunculaceae***

- 747 § *Actaea alba* (L.) MILL.  
1999: Bot. G. Kalmthout 1998: 26  
748 § *Actaea pachypoda* ELLIOTT  
1998: Bot. G. Frankfurt 1998: 1470  
749 § *Actaea rubra* (AIT.) WILLD.  
750 *Anemone altaica* FISCH. ex LEDEB.  
2003: Altai Gebirge, Sieminska Pass; H. Voigtmann, Schneeberg, Deutschland  
751 *Anemone japonica* (THUNB.) SIEB. & ZUCC. early flowering, pink flowered cv.  
cult. H. Teppner; Graz, Österreich  
752 *Anemone palmata* L.  
1976: Bot. G. Valencia 1975: 777  
753 *Anemone rivularis* BUCH.-HAM. ex DC.  
754 *Anemone rupicola* CAMB.  
755 *Aquilegia atrata* KOCH  
2001: Frankreich; V. Sapin, 1380 m; Bot. G. Courmayeur "Saussurea" 2000/01: 273  
756 *Aquilegia canadensis* L.  
1994: Kanada; Ontario, Wellington Co.; Bot. G. Guelph 1994: 7

- 757 *Aquilegia canadensis* L.  
2002: USA; Ohio, Athens, Old Man's Cave; leg. F. Steffan
- 758 *Aquilegia einseleana* FR. SCHULTZ  
2003: Italien; Dogna Tal, ca. 500 m; leg. F. Steffan
- 759 *Aquilegia flabellata* SIEB. & ZUCC. var. *pumila* f. *alba*
- 760 *Aquilegia olympica* BOISS.
- 761 *Aquilegia pyrenaica* DC.  
1991: Spanien; Pyrénées occidentales; Bot. G. Neuchâtel 1990: 489
- 762 *Cimicifuga racemosa* NUTT.
- 763 *Clematis brevicaudata* DC.  
1994: Bot. G. Strasbourg 1994: 249
- 764 *Clematis fargesii* FRANCH.  
1994: Bot. G. Strasbourg 1994: 252
- 765 *Clematis serratifolia* REHDER  
1994: Bot. G. Strasbourg 1994: 264
- 766 *Eranthis hyemalis* (L.) SALISB.
- 767 *Helleborus orientalis* LAM. 'Zodiac Strain'  
1987: Bot. G. Harrogate 1987: 504
- 768 *Helleborus x heyderi* HORT. ex SCHIFFN.
- 769 *Isopyrum fumarioides* L.  
1996: Bot. G. Angers 1996: p.20
- 770 G *Myosurus minimus* L.  
1998: Bot. G. Milly-la-Foret 1998: 1500
- 771 *Pulsatilla ambigua* (TURCZ.) JUZ.  
1997: Bot. G. Bayreuth 1996: 751
- 772 *Pulsatilla chinensis* (BUNGE) REGEL  
1994: Bot. G. Halle 1994: 3088
- 773 *Pulsatilla grandis* WENDER.
- 774 *Pulsatilla halleri* WILLD.  
1997: Italien; Aosta, Cogne, 1200 m; leg. F. Steffan & K. Marquart
- 775 *Pulsatilla slavica* REUSS  
1997: Bot. G. Brno 1996/97: 507
- 776 *Pulsatilla styriaca* (PRITZEL) SIMK.
- 777 *Pulsatilla vulgaris* MILL. 'Rubra'
- 778 *Ranunculus bulbosus* L.
- 779 *Semiaquilegia ecalcarata* SCHIPczinsky  
1993: Bot. G. Amsterdam 1992: 502
- 780 *Thalictrum aquilegifolium* L.  
1999: Österreich; Steiermark, Schnealpe; [47°41'N/15°36'E]; ca. 1500 m; leg. P. Gigerl
- 781 *Thalictrum lucidum* L.
- 782 *Thalictrum minus* L.  
1996: Italien; Cogne, Val Grauson, 2100 m; leg. T. Ster
- 783 *Thalictrum saxatile* DC.  
1993: Italien; Piemonte, Torino, Val di Susa, 600 m; Bot. G. Trana 1993: 21
- 784 *Trollius europaeus* L.  
2001: Italien; V. Sapin, Currù, 1900 m; Bot. G. Courmayer "Saussurea" 2000/01: 287
- 785 *Trollius ledebourii* RCHB.
- 786 *Trollius ranunculinus* (SM.) STEARN
- 787 *Trollius sibiricus* SCHIPczinsky

### **Rosaceae**

- 788 *Acaena microphylla* LINDL.
- 789 *Agrimonia eupatoria* L.  
1999: Griechenland; Samos; leg. H. Hagen
- 790 *Alchemilla hoppeana* BUSER
- 791 *Aruncus aethusifolius* NAKAI  
2000: Fa. Ledolter, Graz, Österreich; live plant
- 792 § *Chaenomeles japonica* (THUMB.) LINDL. ex SPACH 'Alba'
- 793 § *Cotoneaster bullatus* BOIS
- 794 § *Crataegus x lavallei* HÉRINCO. ex LAVALLÉE
- 795 *Dryas drummondii* RICHARDS. ex HOOK.
- 796 *Dryas grandis* JUZ.  
1986: Russland; NE-Sibirien, Tschukotka (Čukotsk); Bot. G. Göteborg 1985: 187
- 797 *Dryas octopetala* L.
- 798 *Dryas octopetala* L. var. *viscida* HULTEN
- 799 *Geum album* GMEL.  
2003: Bot. G. Tver 2002: 718
- 800 *Geum jankae* BECK  
2000: Bot. G. Târgu-Mureş 1999: 584
- 801 *Geum japonicum* THUNB.
- 802 *Geum roylei* BOLLE  
1998: Bot. G. Berlin 1997: 2049
- 803 *Geum sudeticum* TAUSCH
- 804 *Geum triflorum* PURSH  
1993: Bot. G. Guelph/Ontario 1993: 7
- 805 § *Physocarpus capitatus* KUNTZE
- 806 *Potentilla andicola* BENTH.
- 807 *Potentilla atrosanguinea* LODD. ex D. DON.  
1984: Bot. G. St. Martin-D'Hères (Lautaret) 1984: 328
- 808 *Potentilla corsica* SIEBER ex LEHM.
- 809 *Potentilla crantzii* (CR.) BECK ex FRITSCH  
1998: Italien; Aosta, Cogne, Gimillan, Tsapiana, ca. 2200 m; Bot. G. Cogne 1997/1998: 454
- 810 *Potentilla detommasii* TENORE  
1992: Griechenland; Ioannina, Smolikas-Oros, Aufstieg v. Pades, 1250 m; Bot. G. Marburg/Lahn  
1992: 929
- 811 *Potentilla glandulosa* LINDL.  
1998: USA; Idaho, Rocky Mts.; Bot. G. København 1997: 2534
- 812 *Potentilla glandulosa* LINDL. subsp. *pseudorupestris* RYDB.  
1993: Bot. G. Edmonton 1992/93: 420
- 813 *Potentilla hippiana* LEHM.  
1975: Bot. G. München 1974: p.29
- 814 *Potentilla kurdica* BOISS. & HOHEN.  
1995: Bot. G. Leipzig 1994: 1441
- 815 *Potentilla recta* L.  
1997: Frankreich; Rhône Alpes, Haute-Savoie, Arthaz-Pont-Notre-Dame, 400 m; Bot. G. Samoens  
1996: 232
- 816 *Potentilla speciosa* WILLD.
- 817 *Potentilla visianii* PANC.
- 818 G *Pyracantha crenulata* M. ROEM.

- 819 *Rhaphiolepis ovata* BROIT  
820 § *Rhodotypos scandens* (THUNB.) MAK.  
821 § *Rosa damascena* MILL.  
822 § *Rosa gallica* L.  
823 § *Rosa hugonis* HEMSL.  
824 § *Rosa virginiana* MILL.  
825 *Sanguisorba dodecandra* MORETTI  
1997: Bot. G. St. Gallen 1996: 893  
826 *Sibbaldia maxima* KESCELR. & MUROVJ  
2001: Bot. G. Alpino "Paradisia" Cogne 2000/01: 1280  
827 *Sibbaldia parviflora* WILLD.  
1999: Georgia; Small Caucasus, Trialetskij chrebet, 2400 m; Bot. G. Brno 1999: 108

***Rubiaceae***

- 828 *Cephalanthus occidentalis* L.  
829 G *Kraussia floribunda* HARV.  
1998: Südafrika; Swaziland, Hhohho; leg. Predergast H. D. V.; Bot. G. Kew 1997: 0094960

***Rutaceae***

- 830 *Diptamnus albus* L.  
831 *Ruta graveolus* L.

***Sapindaceae***

- 832 *Cardiospermum halicacabum* L.  
2002: USA; Feron, Lois Lakeport, CA; Rock Garden Society 2001/02: 830  
833 § *Staphylea pinnata* L.

***Sapotaceae***

- 834 G *Argania spinosa* SKEELS  
1985: Marokko; Antiatlas  
835 G *Synsepalum dulcificum* DANIELL  
2004: Bayer CropScience, Tropicarium Monheim, Deutschland

***Saxifragaceae***

- 836 *Astilbe chinensis* (MAXIM.) FRANCH. & SAV. var. *davidii* FRANCH.  
1996: Bot. G. Bern 1995: 98  
837 *Astilbe grandis* STAPF ex E.H. WILSON  
838 *Astilbe koreana* NAKAI  
1994: Bot. G. Leicester 1993/94: 48  
839 *Deutzia corymbosa* R. BR.  
840 *Heuchera americana* L.  
2000: USA; Ohio, Athens; comm. F. Steffan  
841 *Heuchera curtisii* TORR. & A. GRAY  
1994: Bot. G. Kiel 1993/94: 839  
842 *Heuchera drummondii* HORT.  
843 *Heuchera himalayensis* DECNE. ex JACQ.  
1996: Bot. G. Kiel 1995/96: 885  
844 *Heuchera richardsonii* R. BR.  
845 *Heucherella tiarellaoides* WEHRH.  
2003: Bot. G. Vácrátót 2002: 1342  
846 *Peltoboykinia tellimoides* (MAXIM.) HARA  
1998: Bot. G. Bielefeld 1998: 169

- 847 *Peltoboykinia watanabei* (YATABE) HARA  
1996: Bot. G. Bielefeld 1996: 90
- 848 *Saxifraga churchilli* R. BR.
- 849 *Saxifraga fortunei* HOOK.  
1997: Bot. G. Meyrin 1996: 890
- 850 *Saxifraga fritschiana* L. KELLER  
2004: Österreich; Steiermark, Veitschalpe, Fritsch-Steig; leg. F. Kummert
- 851 *Saxifraga grisebachii* DEGEN & DOERFL.  
1993: cult. H. Tietze, Graz, Österreich
- 852 *Saxifraga hostii* TAUSCH  
1992: Slowenien; Julische Alpen, Aufstieg vom Vršič-Paß zum Jalovec, 1600-1700 m;  
leg. F. Steffan
- 853 *Saxifraga malyi* SCHOTT, NYMAN & KOTSCHY
- 854 *Saxifraga marginata* STERBB. var. *coriophylla* (GRISEB.) ENGLER
- 855 *Saxifraga pectinata* PURSH

### ***Scrophulariaceae***

- 856 *Antirrhinum majus* L.
- 857 G *Digitalis dubia* RODRIG.  
1999: Spanien; Balearen, Mallorca, Cap Formentor; leg. R. Karl
- 858 *Digitalis grandiflora* MILL.
- 859 *Digitalis lanata* EHRH.  
2002: Bot. G. Cogne 2002: 1427
- 860 *Digitalis micrantha* ROTH  
2001: Bot. G. L'Aquila 2000/01: 24
- 861 *Digitalis trojana* IVANINA  
2004: Bot. G. Düsseldorf 2003: 147
- 862 *Linaria purpurea* (L.) MILL.  
1998: Italien; Siena, Valianino/Vescovado di Murlo, 308 m; Bot.G. Siena 1998: 334
- 863 *Lysimachia purpurea* L.  
2002: Bot. G. Brno (Univ.) 2001/02: 676
- 864 *Penstemon menziesii* HOOK.  
1990: Bot. G. Brno 1989/1990: 459
- 865 *Pseudolysimachion longifolium* (L.) OPIZ  
1995: Deutschland; Sachsen-Anhalt, Dessau; Bot. G. Halle 1995: 1559
- 866 *Verbascum alpinum* TURRA  
2001: Österreich; Steiermark, Grazer Bergland, Tyrnauer Alm; [47°20'09''N/15°25'06''E]; 900-1200 m; leg. P. Gigerl
- 867 *Verbascum blattaria* L.
- 868 *Verbascum phlomoides* L.  
2004: Österreich; Burgenland, Ostalpen, Leithagebirge, W Breitenbrunn, Tenauriegel; [47°56'28''N/16°42'39''E]; ca. 200 m; leg. P. Gigerl
- 869 *Verbascum phoeniceum* L.  
2001: Bot. G. Lodz 2000: 177
- 870 *Veronicastrum sachalinense* (BARISSOVA) T. YAMAZAKI  
2000: Bot. G. Okamoto 2000: 285
- 871 *Veronicastrum sibiricum* PENN. subsp. *japonicum* HARA  
1980: Bot. G. Tokyo (Univ.) 1980: 443

### ***Solanaceae***

- 872 G *Capsicum annuum* L. 'Rosenpaprika'  
1994: cult. Mautner, St. Radegund, Österreich

- 873 G *Solanum giganteum* JACQ.  
1971: Bot. G. Berlin-Dahlem 1970: 2503  
874 G *Solanum sodomaeum* L.

***Ternstroemiaceae***

- 875 § *Stachyurus praecox* SIEB. & SUCC.

***Thymelaeaceae***

- 876 *Daphne alpina* L.  
877 *Daphne giraldii* NITSCHE  
1997: Alpengarten Belvedere Wien 1996: 101557  
878 *Daphne laureola* L. var. *philipii* (GREN.) ROUY

***Valerianaceae***

- 879 *Patrinia scabiosifolia* FISCH.  
2003: Bot. G. Dresden 2002: 408  
880 *Valeriana alliariaefolia* ADAMS  
2000: Caucasus magnus, Klukhor; Bot. G. Tallinn 2000: 420  
881 *Valeriana celtica* L. subsp. *norica* VIERH.  
2004: Österreich; Steiermark, Zirbitzkogel, 2000 m; leg. F. Steffan

***Verbenaceae***

- 882 § *Callicarpa bodinieri* H. LÉV. var. *giraldii* REHDER  
2001: Fa. Zwijnenburg, Boskoop, Holland; live plant  
883 § *Callicarpa bodinieri* H. LÉV. var. *giraldii* REHDER  
1977: Bot. G. Rotterdam  
884 § *Callicarpa japonica* THUNB. subsp. *angustata* REHDER  
885 *Verbena macdougalii* HELLER  
2000: Bot. G. Destelbergen 1999/00: 354

**MONOCOTYLEDONEAE**

***Alliaceae***

- 886 *Allium bucharicum* REGEL  
2002: Bot. G. Wisley 2002: 45  
887 *Allium christophii* TRAUTV.  
1999: Bot. G. Prague (Agricult.) 1999: 12  
888 *Allium flavum* L.  
889 *Allium insubricum* BOISS. & REUT.  
1987: Bot. G. Innsbruck 1986: 33  
890 *Allium narcissiflorum* VILL.  
1990: Bot. G. Moskwa 1990: 287  
891 *Allium pskemense* B. FEDTSCH.  
1992: Bot. G. Kopenhagen 1991: S1944-0219  
892 *Allium ramosum* L.  
1993: Landwirtsch. Versuchszentrum Wies, Steiermark; cult. H. Teppner, Graz, Österreich; det. R. Fritsch  
893 G *Allium subhirsutum* L.  
1998: Italien; Promontorio del Gargano, NE-Teil der Halbinsel, S. Maria di Merino, 7°Cielo;  
[41°58'N/16°06'E]; 150-200 m; leg. P. Gigerl  
894 *Allium tibeticum* RENDLE  
895 *Allium tuberosum* ROTTL ex SPRENG.  
1992: cult. H. Teppner, Graz, Österreich; det. R. Fritsch; Schnittknoblauch des Samenhandels

- 896 *Allium turkestanicum* REGEL  
1997: ITSA Prag 1997: 44

***Anthericaceae***

- 897 *Anthericum ramosum* L.  
898 G *Arthropodium cirrhatum* G. BENN.

***Asphodelaceae***

- 899 *Asphodeline lutea* RCHB.  
900 *Asphodelus albus* BOISS.

***Convallariaceae***

- 901 § *Ophiopogon planiscapus* NAKAI 'Nigrescens'  
902 § *Polygonatum odoratum* (MILL.) DRUCE  
903 § *Polygonatum verticillatum* ALL.

***Cyperaceae***

- 904 *Carex extensa* GOOD  
2004: Frankreich; Gard, Le-Grau-du-Roi, L'Espiguette; Bot G. Meise 2003: 614  
905 *Carex flacca* SCHREB.  
2003: Österreich; Steiermark, Steirisch-Niederösterreichische Kalkalpen, Schneeberg-Gruppe, oberes Mürztal, Mündung des Höllengrabens ins Mürztal N des Forsthauses Scheiterboden; [47°42,630'N/15°28,668'E]; 825 m; leg. A. Drescher  
906 *Carex grayi* B. WALLNÖFER  
907 *Carex randalpina* B. WALLNÖFER  
1999: Österreich; Oberösterreich, Ettenau, 360 m; leg. H. Teppner

***Dioscoreaceae***

- 908 § *Dioscorea opposita* THUNB. (pl.v.) ♂  
909 § *Dioscorea opposita* THUNB. (pl.v.) ♀  
910 *Tamus communis* L.  
2004: Italien; I. Elba, San Andrea, ca. 50 m; leg. F. Steffan

***Iridaceae***

- 911 § *Belamcanda chinensis* D. C.  
912 *Crocosmia crocosmiiflora* N.E. BR. 'Lucifer'  
1995: comm. A. Müllner, live plant  
913 *Crocus kotschyanus* K. KOCH  
914 *Gladiolus illyricus* W.D.J. KOCH  
915 *Iris ensata* THUNB.  
916 *Iris hookeriana* FOSTER  
917 *Iris reticulata* M. BIEB.  
2003: comm. A. Müllner  
918 *Iris sintenisii* JANKA  
919 *Sisyrinchium bermudiana* L.

***Juncaceae***

- 920 G *Xanthorrhoea preissii* ENDL.  
2002: Bot. G. Berlin-Dahlem; live plant

***Liliaceae***

- 921 § *Lilium henryi* BAKER

### **Poaceae**

- 922 *Agrostis perennans* TUCKERM.
- 923 *Andropogon gerardii* VITM.  
1996: USA; Mi, Crawford Co.; [84°43'W/44°41'N]; 354 m; W. J. Beal Bot. G. East Lansing 1996: 16
- 924 *Arrhenatherum elatius* (L.) J. & K. PRESL  
2004: Österreich; Kärnten, Nockberge, Afritzer Berge, W- bis WNW-Abhänge der Gerlitzen NNW Treffen, ca. 150 m; NNE der Buchholzer Kirche; [46°42'30''N/13°50'15''E]; ca. 950 m; leg. A. Drescher
- 925 *Avenochloa pubescens* (HUDS.) HOLUB  
2003: Österreich; Steiermark, Oststeirisches Hügelland, Östliche Umgebung von Graz, Schillingsdorf; [47°07'N/15°32'E]; 570-580 m; leg. A. Drescher
- 926 *Briza media* L.  
2003: Österreich; Niederösterreich, Marchfeld, Hainburg a. d. Donau, Hundsheimer Berg, Westhang; [48°08'18''N/16°56'10''E]; ca. 400 m; leg. A. Drescher & P. Gigerl
- 927 *Helictotrichon versicolor* (VILL.) PILG.  
2004: Österreich; Steiermark, Seetaler Alpen, Zirbitzkogel, steile SW-Hänge unterhalb des Gipfels; [47°03'52''N/14°34'E]; 2300-2350 m; leg. K. Marquart
- 928 *Heteranthelium piliferum* L.  
2004: Iran; Kermanshah Province, Paveh, W Kerend, W Eslamabad, Ravancar, Alt. 2020 m; Bot. G. Teheran 2002/03: 169
- 929 *Holcus lanatus* L.  
2003: Österreich; Steiermark, Oststeirisches Hügelland, östliche Umgebung von Graz, Schillingsdorf, NW des Gehöfts "Aiglpeter"; [47°06'38''N/15°33'02''E]; 570 m; leg. A. Drescher
- 930 *Phleum pratensis* L.  
2003: Österreich; Steiermark, Oststeirisches Hügelland, östliche Umgebung von Graz, Schillingsdorf, NW des Gehöfts "Aiglpeter"; [47°06'38''N/15°33'02''E]; 570 m; leg. A. Drescher
- 931 *Pleoblastus pumilus* (MITFORD) NAKAI  
1976: Staudengärtnerei Gräfin Zeppelin, Sulzburg-Laufen, Deutschland; cult. H. Teppner; Graz Österreich
- 932 *Schizachyrium scoparium* NASH  
1999: USA; CO, 105 Rd, S junction mit 04 Rd; leg. F. Kummert; Graz Stadtgartenamt 1998: 385
- 933 *Spodiopogon sibiricus* TRIN.  
1998: Bot. G. Brno 1997: 568
- 934 *Trisetum flavescens* (L.) PB.  
2004: Österreich; Kärnten, Nockberge, Afritzer Berge, W- bis WNW-Abhänge der Gerlitzen NNW Treffen, ca. 150 m NNE der Buchholzer Kirche; [46°42'30''N/13°50'15''E]; ca. 950 m; leg. A. Drescher
- 935 G *Triticum urartu* THUMANJAN & GANDILYAN  
1993: IPK Gatersleben 1993: p.39

### **Uvulariaceae**

- 936 *Tricyrtis hirta* (THUNB.) HOOK. var. *masamunei* (MAKINO) MASAMUNE
- 937 *Uvularia grandiflora* SM.

### **Zingiberaceae**

- 938 *Roscoea cautleoides* GAGNEP.

\* \* \*

Botanischer Garten des Institutes für Pflanzenwissenschaften  
der Universität Graz  
Index Seminum 2006 – Order Form

**Agreement on the supply of plant material**

In response to the **Convention on Biological Diversity** (Rio de Janeiro, June 5, 1992), the Botanic Garden Graz supplies the seed collections requested below on the following conditions:

- 1) On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.
- 2) Upon accepting plant material from our 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 supposed to be sent to the library of the Institute of Botany in Graz automatically, without request.
- 4) Intended commercial use by the recipient is not covered by this agreement. The commercialisation 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 the benefits with the country of origin and to forward relevant information to the authority instructed with the implementation of the CBD.
- 5) The recipient garden will forward information on the material supply on request to the authority instructed with the implementation of the CBD.
- 6) By ordering seeds or other plant material from the Botanic Garden Graz these conditions and the other articles of the convention are accepted.

Name ..... Date .....

Institution ..... Signed .....

Please return this order form **before April 30th 2006**, with numbers you wish to receive

Desiderata:


Sender:

To  
Botanischer Garten des Institutes für Botanik  
der Karl-Franzens-Universität Graz  
Holteigasse 6  
A - 8010 Graz  
Österreich/Austria(Europa)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Fritschiana](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [SAMENTAUSCHVERZEICHNIS 2006 1-50](#)