

HORTUS BOTANICUS UNIVERSITATIS POSNANIENSIS INDEX SEMINUM



2020-2021

ANNO 2020 COLLECTORUM QUAE HORTUS BOTANICUS UNIVERSITATIS POSNANIENSIS MUTUO COMMUTANDA OFFERT

**OGRÓD BOTANICZNY UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA
UL. DĄBROWSKIEGO 165
PL – 60-594 POZNAŃ**

Informacja

Rok założenia – 1925

Aktualna powierzchnia około 22 ha w tym około 800 m² pod szkłem

Liczba taksonów – około 7500

1. Położenie:

zachodnia część miasta Poznania

szerokość geograficzna – 52° 25'N

długość geograficzna – 16° 55'E

wysokość n.p.m. – 89.2 m

2. Typy gleb:

– brunatna

– murszowa na podłożu mineralnym

– szara gleba leśna

Information

Year of foundation – 1925

Area about 22 ha, including about 800 m² of greenhouses

Number of taxa – about 7500

1. Location:

the Botanical Garden of the A. Mickiewicz University is situated in the W part of Poznań

latitude – 52° 25'N

longitude – 16° 55'E

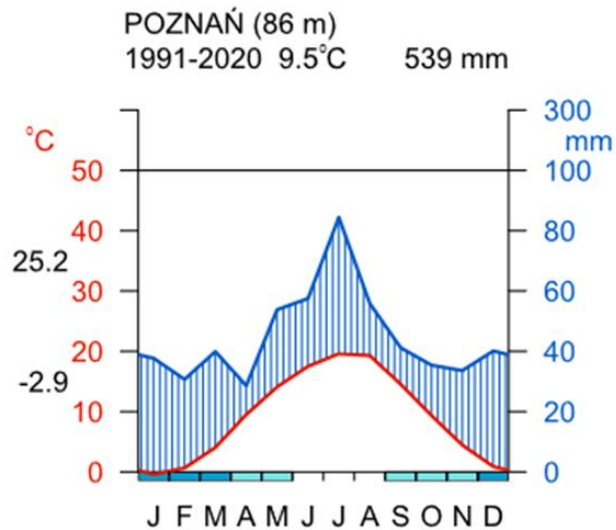
the altitude is 89.2 m a.s.l.

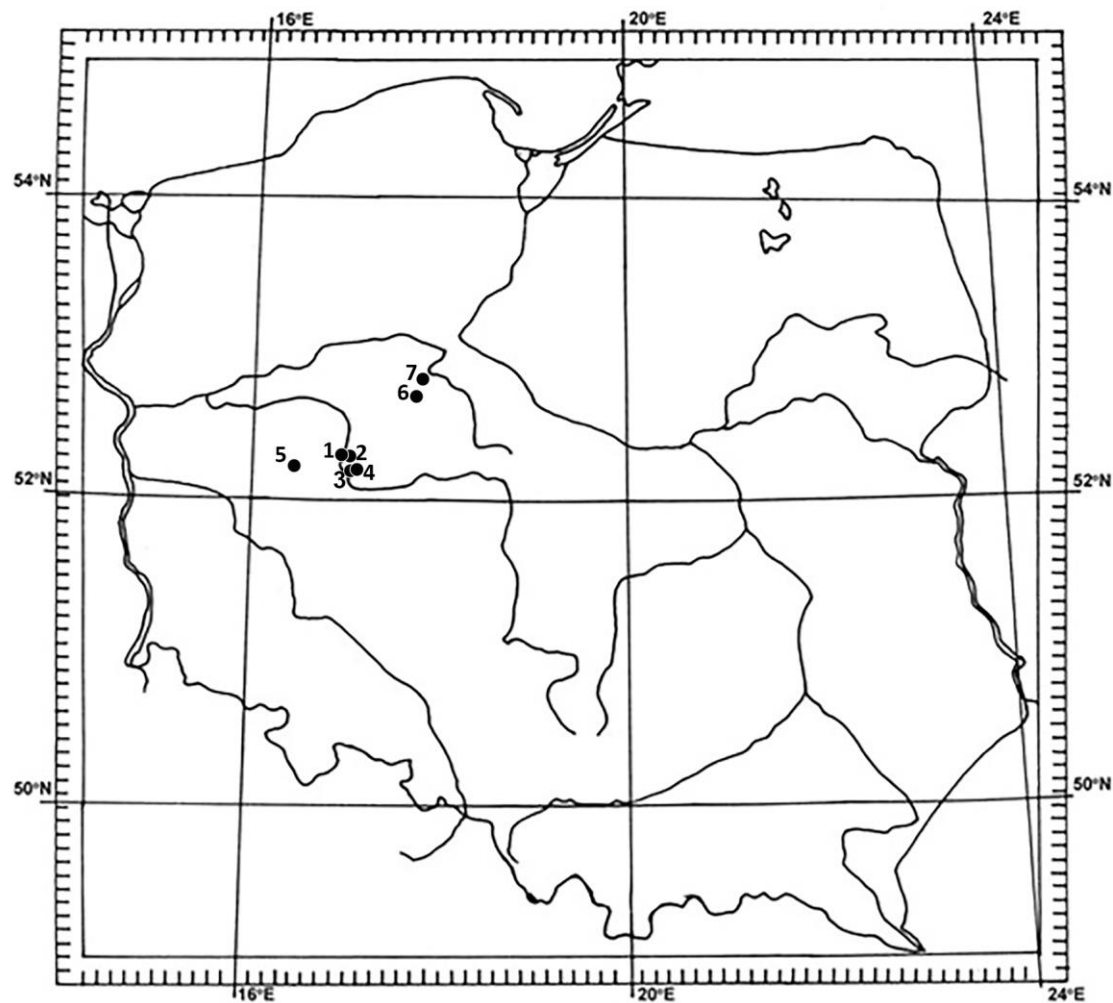
2. The types of soils:

– brown soil

– rot soil on mineral ground

– gray forest soil





1. Poznań town
2. Poznań town - Szczepankowo
(52.365531, 17.021146)
3. Kamionki – Wielkopolskie
(52.286297, 16.994335)
4. Koninko – Wielkopolskie
(52.308623, 17.017981)
5. Porążyn – Wielkopolskie
(52.30736, 16.35989)
6. Folusz – Kujawsko-Pomorskie
(52.78690, 17.83037)
7. Kierzkowo – Kujawsko-Pomorskie
(52.84584, 17.86733)

SEMINA PLANTARUM EX LOCIS NATURALIBUS COLLECTA

		gatunek/species	stanowisko/location	zbieral/collected by	
MAGNOLIOPHYTA					
Magnoliopsida					
Apiaceae	1.	<i>Daucus carota</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
	2.	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	
Asteraceae	3.	<i>Achillea millefolium</i> L. s.str.	PL, prov. Wielkopolskie, Kamionki	J. Jaskulska	
	4.	<i>Achillea millefolium</i> L. s.str.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
	5.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Kamionki	J. Jaskulska	
	6.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
	7.	<i>Bidens tripartita</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
	8.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	
	9.	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
	10.	<i>Cichorium intybus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
	11.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	PL, prov. Wielkopolskie, Kamionki	J. Jaskulska	
	12.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
	13.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	
	14.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
	15.	<i>Solidago virgaurea</i> L. s.str.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	

	16.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
	17.	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	J. Jaskulska	
	18.	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Głuszyna	J. Jaskulska	
Betulaceae	19.	<i>Betula pendula</i> Roth	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
Boraginaceae	20.	<i>Echium vulgare</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
Brassicaceae	21.	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
	22.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	J. Jaskulska	
Caryophyllaceae	23.	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	
	24.	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	PL, prov. Wielkopolskie, Kamionki	J. Jaskulska	
	25.	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
Cucurbitaceae	26.	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	J. Jaskulska	
Dipsacaceae	27.	<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. et Kit.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	
	28.	<i>Succisa pratensis</i> Moench	PL, prov. Wielkopolskie, Porażyn	J. Jaskulska	
Fabaceae	29.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
	30.	<i>Medicago lupulina</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	J. Jaskulska	
	31.	<i>Trifolium arvense</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Kamionki	J. Jaskulska	
	32.	<i>Trifolium arvense</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	J. Jaskulska	
Fagaceae	33.	<i>Quercus robur</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
Lamiaceae	34.	<i>Mentha aquatica</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
Onagraceae	35.	<i>Oenothera biennis</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	

	36.	<i>Oenothera biennis</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
Papaveraceae	37.	<i>Chelidonium majus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	J. Jaskulska	
Plantaginaceae	38.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
	39.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
Polygonaceae	40.	<i>Rumex acetosella</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
Rosaceae	41.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Kierzkowo	J. Jaskulska	
	42.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
	43.	<i>Rosa canina</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
Scrophulariaceae	44.	<i>Verbascum thapsus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Szczepankowo	J. Jaskulska	
Liliopsida					
Alliaceae	45.	<i>Allium oleraceum</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	
Convallariaceae	46.	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Folusz	J. Jaskulska	
Cyperaceae	47.	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	
Poaceae	48.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	PL, prov. Wielkopolskie, Koninko	J. Jaskulska	

SEMINA PLANTARUM EX LOCIS NATURALIBUS IN HORTO BOTANICO CULTARUM

	gatunek/species	stanowiska/location	numer kolekcyjny/ accession number	zbierał/collected by	data pozyskania/ date of acquisition
MONILOPHYTA				J. Jaskulska	
Polypodiopsida					

Aspleniaceae	49.	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	PL, prov. Dolnośląskie, Radunia	7988_A025		1988
	50.	<i>Ceterach officinarum</i> DC.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Alpes Maritimes, Berghe Supérieur, 800 m a.s.l.	7008_A007		2008
	51.	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts	7975_A019		1975
Dryopteridaceae	52.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	PL, prov. Wielkopolskie, environs Poznań	7972_S007		1972
Onocleaceae	53.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	PL, prov. Lubelskie, Stawska Góra Nature Reserve	7980_A013		1980
	54.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts	7972_S013		1972
Osmundaceae	55.	<i>Osmunda regalis</i> L.	PL, prov. Łódzkie, Węglewice environs Wieruszów	7987_R014		1987
	56.	<i>Osmunda regalis</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Drożkowe Łąki Nature Reserve	7950_S001		1950
PINOPHYTA						J. Jaskulska
Pinopisida						
Pinaceae	57.	<i>Larix decidua</i> Mill. subsp. <i>polonica</i> (Racib. ex Woycicki) Domin	PL, prov. Świętokrzyskie, Świętokrzyskie Mts	8986_2990		1986
	58.	<i>Pinus mugo</i> Turra subsp. <i>mughus</i> (Scop.) Zenari	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts, Mt. Giewont	8978_3652		1978
Taxaceae	59.	<i>Taxus baccata</i> L.	PL, prov. Kujawsko Pomorskie, Tuchola	8980_2448		1980
	60.	<i>Taxus baccata</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Bieszczady Mts	8993_4400		1993
MAGNOLIOPHYTA						J. Jaskulska
Magnoliopsida						
Aceraceae	61.	<i>Acer campestre</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Bielinek	8988_3797		1988
	62.	<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. et C.A.Mey.	BG, prov. Blagoevgrad, Riła Mts, Marica Valley	8988_4155		1988
	63.	<i>Acer hyrcanum</i> Fisch. et C.A.Mey.	BG, prov. Smolan, Rhodope Mts	8XXX_6173		--
Anacardiaceae	64.	<i>Rhus typhina</i> L.	US, prov. Connecticut, Hartford County, 64 m a.s.l.	8XXX_6519		--

Apiaceae	65.	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	PL, prov. Lubuskie, Królów	7010_R007		2010
	66.	<i>Astrantia major</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Puszczykowo	7990_R003		1990
	67.	<i>Eryngium campestre</i> L.	UA, prov. Chernivtsi, Chocim	7992_R003		1992
	68.	<i>Eryngium maritimum</i> L.	PL, prov. Pomorskie, Łeba	7954_R001		1954
	69.	<i>Eryngium maritimum</i> L.	PL, prov. Pomorskie, Łeba	7968_E002		1968
	70.	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.	PL, prov. Śląskie, Ochaby	7992_A047		1992
	71.	<i>Heracleum leskovii</i> Grossh.	GE, prov. Tbilisi, environs Mt. Didgori, 1630 m a.s.l.	7015_0009		2015
	72.	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	TR, prov. Artvin, Demirkent, 1500 m a.s.l.	7002_S001		2002
	73.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	AT, prov. Karnten, Feistritz im Rosental, Bistrta v Rozu Bärenental, 1100 m a.s.l.	7015_0324		2015
	74.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	DE, prov. Bayern, Oberstdorf, Hintere Seealpe, 1300 m a.s.l.	7000_A043		2000
	75.	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W.D.J.Koch	FR, prov. Auvergne-Rhône-Alpes, Haute Savoie, Praz de Lys-Sommand, 1520 m a.s.l.	7987_A012		1987
	76.	<i>Sanicula europaea</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Duszniki	7001_R002		2001
	77.	<i>Seseli gracile</i> Waldst. et Kit.	RO, prov. Mehedinti	7006_A001		2006
	78.	<i>Sium latifolium</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Boszkowo	7987_W001		1987
Araliaceae	79.	<i>Aralia stipulata</i> Franch.	CN, prov. Sichuan, Emei Shan 2800 m a.s.l.	8007_8504		2007
Aristolochiaceae	80.	<i>Asarum europaeum</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Dębina	7987_S003		1987
	81.	<i>Asarum europaeum</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Wielkopolski National Park	7980_A053		1980
Asteraceae	82.	<i>Achillea biserrata</i> M.Bieb.	GE, prov. Kakheti, Lagodekhi National Park	7007_S007		2007
	83.	<i>Achillea distans</i> Willd.	RO, prov. Cluj, Doda Piliz	7017_0493		2017
	84.	<i>Achillea pannonica</i> Scheele	DE, prov. Sachsen-Anhalt, Eisleben	7006_S013		2006

	85.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.	PL, prov. Lubelskie, Gródek environs Hrubieszów	7012_1508		2012
	86.	<i>Achillea thracica</i> Velen.	GR, prov. Peloponnisos, Nomos Arkadios, Menalon Mts, 1400 m a.s.l.	7004_A026		2004
	87.	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Widuchowa	7993_R005		1993
	88.	<i>Arnica angustifolia</i> Vahl subsp. <i>alpina</i> (L.) I.K.Ferguson	US, prov. Montana, Glacier National Park	7012_0989		2012
	89.	<i>Aster amellus</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Izbica	7000_R003		2000
	90.	<i>Aster amellus</i> L.	PL, prov. Lubelskie, environs Chełm	7996_R005		1996
	91.	<i>Aster tripolium</i> L.	HU, prov. Bacs-Kiskun, Orgovany, Kiskunsag National Park	7016_0373		2016
	92.	<i>Aster sibiricus</i> L.	RU, prov. Murmanskaja Oblast	7011_A017		2011
	93.	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	FR, prov. Pays-de-la-Loire, Loire-Atlantique, Mesquer	8999_6276		1999
	94.	<i>Berkheya purpurea</i> (DC.) Mast.	ZA, prov. Oos-Kaap, Drakensberg Mts	7013_0698		2013
	95.	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	BG, prov. Blagoevgrad, Rila Mts	7985_A011		1985
	96.	<i>Carlina acaulis</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Rzeczyca	7984_R001		1984
	97.	<i>Carlina acaulis</i> L. f. <i>caulescens</i>	LT, prov. Kauno	7981_R001		1981
	98.	<i>Centaurea kotschyana</i> Heuff.	PL, prov. Podkarpackie, Bieszczady Mts, Mt. Tarnica	7005_R006		2005
	99.	<i>Centaurea kotschyana</i> Heuff.	PL, prov. Podkarpackie, Bieszczady Mts, Mt. Szeroki Wierch, 1250 m a.s.l.	7010_A113		2010
	100.	<i>Chrysopsis pumila</i> Greene	US, prov. Colorado, Park County, Rocky Mts	7012_1359		2012
	101.	<i>Cirsium acaule</i> (L.) Scop.	DE, prov. Hessen	7017_0058		2017
	102.	<i>Cirsium canum</i> All.	PL, prov. Lubelskie, Łaszczów	7999_R007		1999
	103.	<i>Cirsium decussatum</i> Janka	PL, prov. Podkarpackie, Fredropol	5998_R004		1998
	104.	<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Link	PL, prov. Lubelskie, environs Chełm	7999_R012		1999

	105.	<i>Coreopsis major</i> Walter	US, prov. North Carolina, Blue Ridge Mts	7003_S006		2003
	106.	<i>Dendranthema sinuatum</i> (Ledeb.) Tzvelev	RU, prov. Republica Altaj, Katuń	7010_A051		2010
	107.	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	US, prov. Kansas	7003_G009		2003
	108.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	CH, prov. Ticino, Isole di Brissago	7XXX_G026		--
	109.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Ligota Wielka	7002_S003		2002
	110.	<i>Eupatorium maculatum</i> L.	US, prov. Michigan, Clinton County	7004_G007		2004
	111.	<i>Helianthus mollis</i> Lam.	US, prov. Missouri, Pettis County, Paintbrush Prairie	7999_S007		1999
	112.	<i>Helichrysum arenarium</i> Moench	DE, prov. Brandenburg, Luckau	7012_0850		2012
	113.	<i>Helichrysum arenarium</i> Moench	PL, prov. Wielkopolskie, Lusowo	7005_R014		2005
	114.	<i>Hieracium echinoides</i> Lumn.	PL, prov. Lubelskie, Gródek environs Hrubieszów	7005_R009		2005
	115.	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	DE, prov. Sachsen-Anhalt, Dessau	7992_S002		1992
	116.	<i>Hieracium tatrense</i> (Nägeli et Peter) Üksip	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts	7006_A040		2006
	117.	<i>Hieracium tomentosum</i> L.	FR, prov. Auvergne-Rhône-Alpes, Haute Savoie, refuge d'Averole, 2400 m a.s.l.	7012_0034		2012
	118.	<i>Hieracium umbellatum</i> L. subsp. <i>linariifolium</i> Wallr.	PL, prov. Pomorskie, Łeba	7968_E001		1968
	119.	<i>Hymenoxys acaulis</i> (Pursh) K.F.Parker	US, prov. Wyoming, Beartooth Mts, 3200 m a.s.l.	7010_A160		2010
	120.	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.	CH, prov. Valais, Alps, Simplon Pass	7009_A063		2009
	121.	<i>Inula ensifolia</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Skarbieszów	7002_S004		2002
	122.	<i>Inula ensifolia</i> L.	PL, prov. Świętokrzyskie, Chotel Czerwony	7990_R001		1990
	123.	<i>Inula ensifolia</i> L.	PL, prov. Świętokrzyskie, Skorocice	7990_R002		1990
	124.	<i>Inula germanica</i> L.	RO, prov. Konstanca, Marine dela Agigea	7004_R006		2004

	125.	<i>Inula hirta</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Kulin	7987_R006		1987
	126.	<i>Inula magnifica</i> Lipsky	RU, prov. Krasnodarskij Kraj, Krasnodar	7009_A075		2009
	127.	<i>Inula salicina</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Miąskowo, environs Środa Wlkp.	7999_R001		1999
	128.	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	AT, prov. Steiermark, Rax Alpen, 1700-2000 m a.s.l.	7017_1139		2017
	129.	<i>Leontopodium ochroleucum</i> Beauverd	TJ, prov. Gorno-Badakhshan, Pamir Mts, Murghab, 3400 m a.s.l.	7017_0824		2017
	130.	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	RO, prov. Valcea, Capatanii Mts	7013_0497		2013
	131.	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.	JP, Shikoku, prov. Ehime, Mt. Ishizuchi san	7014_0134		2014
	132.	<i>Ligularia wilsoniana</i> (Hemsl.) Greenm.	RU, prov. Primorskij Kraj	7012_1417		2012
	133.	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Włocławek	7987_R005		1987
	134.	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass.	PL, prov. Świętokrzyskie, Skorocice	7987_R003		1987
	135.	<i>Linosyris vulgaris</i> Cass.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Bielinek	7987_R004		1987
	136.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	US, prov. Arizona, Pima County	7007_S015		2007
	137.	<i>Rudbeckia subtomentosa</i> Pursh	US, prov. Missouri, Pettis County, Paintbrush Prairie	7998_S006		1998
	138.	<i>Scorzonera purpurea</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Trzeciewnica	7991_R004		1991
	139.	<i>Senecio ovatus</i> (P.Gaertn., B.Mey. et Scherb.) Willd.	CH, prov. Appenzell Innerrhoden	7017_0071		2017
	140.	<i>Senecio ovatus</i> (P.Gaertn., B.Mey. et Scherb.) Willd.	PL, prov. Dolnośląskie, Karkonosze Mts, Mały Śnieżny Kocioł	7014_0797		2014
	141.	<i>Solidago rigida</i> L.	US, prov. South Dakota	7XXX_G085		--
	142.	<i>Solidago uliginosa</i> Nutt.	NL, prov. Gelderland, Wageningen	7002_S006		2002
	143.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	CH, prov. Bern, Mt. Napf	7014_0273		2014
	144.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.	RO, Transilvanian Plateau, 250-500 m a.s.l.	7014_1328		2014

	145.	<i>Taraxacum pieninicum</i> Pawł.	PL, prov. Małopolskie, Pieniny Mts	7012_1507		2012
Berberidaceae	146.	<i>Berberis heteropoda</i> Schrenk	KZ, prov. Almaty, Tienshan Mts, Zailiysk Alatau	8986_3319		1986
	147.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	US, prov. Washington, Island County, Whidbey Island	8989_4827		1989
Betulaceae	148.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Morasko	8999_7431		1999
	149.	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	PL, prov. Podkarpackie, Bieszczady Mts, Tarnica	8997_7504		1997
	150.	<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	US, prov. Ohio, Blythe Field/Stebbins Gulch	8003_7979		2003
	151.	<i>Betula davurica</i> Pall.	RU, prov. Sachalinskaja Oblast, Sachalin	8995_4959		1995
	152.	<i>Betula humilis</i> Schrank	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, bog Mielecińskie, environs Skepe	8004_9072		2004
	153.	<i>Betula humilis</i> Schrank	PL, prov. Lubelskie, Uściwierz Lake	8994_3881		1994
	154.	<i>Betula lenta</i> L.	US, prov. Ohio, Fairfield County, Berne Township, Pump Station Road	8004_7977		2004
	155.	<i>Betula lenta</i> L.	US, prov. Virginia, Patrick County	8988_3304		1988
Boraginaceae	156.	<i>Echium russicum</i> J.F.Gmel.	PL, prov. Lubelskie, Czumów	5996_R004		1996
	157.	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Bielinek	7954_R002		1954
	158.	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex A.Kern.	PL, prov. Podkarpackie, Bieszczady Mts, Koniusza	7988_R010		1988
	159.	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	PL, prov. Śląskie, Cieszyn	7980_S004		1980
	160.	<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	PL, prov. Wielkopolskie, Jeziory	7987_R019		1987
	161.	<i>Symphytum cordatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	PL, prov. Podkarpackie, environs Przemyśl	7989_A040		1989
	162.	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	AT, prov. Burgenland, Bernstein, 750 m a.s.l.	7018_0221		2018
Brassicaceae	163.	<i>Biscutella laevigata</i> L.	AT, prov. Niederosterreich, Mödling, 330 m a.s.l.	7018_0222		2018
	164.	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	PL, prov. Małopolskie, Łuczyce	5005_R015		2005

	165.	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Makowa	7987_S008		1987
	166.	<i>Dentaria bulbifera</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Makowa	7988_R007		1988
	167.	<i>Erysimum pieninicum</i> (Zapał.) Pawł.	PL, prov. Małopolskie, Czorsztyń Castle Hill, 600 m a.s.l.	5006_R002		2006
	168.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	PL, prov. Małopolskie, Gorlice, Mt. Bartnia	7016_0201		2016
	169.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Słonne Mts	7005_R003		2005
Buddlejaceae	170.	<i>Buddleja japonica</i> Hemsl.	JP, Honsiu, Kanto, prov. Kanagawa, Yamakita, Tanzawa Mts, 775 m a.s.l.	8009_8579		2009
Campanulaceae	171.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Besser	PL, prov. Świętokrzyskie, Krzemionki Opatowskie	7010_R003		2010
	172.	<i>Campanula barbata</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hautes-Alpes, Col du Lautaret, 2100 m a.s.l.	7015_0157		2015
	173.	<i>Campanula incurva</i> A.DC.	GR, prov. Kendriki Macedonia, Nomos Pieria, Platamonas	7014_1304		2014
	174.	<i>Campanula lactiflora</i> M.Bieb.	GE, prov. Kakheti, Tusheti, Abano Pass, 1322 m a.s.l.	7017_1004		2017
	175.	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	PL, prov. Warmińsko-Mazurskie	7003_S010		2003
	176.	<i>Campanula sibirica</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Łuczyce	5005_R010		2005
	177.	<i>Jasione montana</i> L.	EE, prov. Saare, Salme Community, Tehumardi	5016_0247		2016
	178.	<i>Jasione montana</i> L.	FR, prov. Centre-Val de Loire, Épièdes-en-Beauce, Presailles, 1014 m a.s.l.	5019_0027		2019
	179.	<i>Jasione montana</i> L.	PL, prov. Dolnośląskie, Wrocław	5017_0269		2017
	180.	<i>Jasione montana</i> L.	RU, prov. Leningradskaja Oblast, Luga	5017_1037		2017
Caprifoliaceae	181.	<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	BT, prov. Paro, 3000 m a.s.l.	7006_A024		2006
	182.	<i>Lonicera caucasica</i> Pall.	GE, prov. Adjara, environs Batumi	8986_2918		1986
	183.	<i>Lonicera pekinensis</i> Rehder	CN, prov. Shaanxi, Qin Ling Mts, 800 m a.s.l.	8010_8244		2010
Caryophyllaceae	184.	<i>Dianthus alpinus</i> L.	AT, prov. Steiermark, Rax Alpen, 1700-2000 m a.s.l.	7012_0285		2012

	185.	<i>Dianthus attenuatus</i> Sm.	FR, prov. Occitanie, Pyrenees-Orientales, Saint-Laurent-de-la-Salanque	7002_S009		2002
	186.	<i>Dianthus armeria</i> L.	AT, prov. Steiermark, Feldbach	7016_0243		2016
	187.	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	CH, prov. Valais, 971 m a.s.l.	7017_1330		2017
	188.	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	SK, prov. Košický Kraj, Hradova Hill environs Košice	7013_0599		2013
	189.	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	FR, prov. Occitanie, Lozère, Montbrun	7017_0156		2017
	190.	<i>Dianthus chinensis</i> L.	RU, prov. Primorskij Kraj, Sichote-Aliń Mts	7013_0472		2013
	191.	<i>Dianthus collinus</i> Waldst. et Kit.	HU, prov. Heves, Gyöngyös, Mt. Sárhegy	7993_A023		1993
	192.	<i>Dianthus cretaceus</i> Adams	GE, prov. Samtskhe-Javakheti, Bakuriana and Tskhratskaro Pass, 2166 m a.s.l.	7017_0157		2017
	193.	<i>Dianthus hungaricus</i> Pers.	SK, prov. Žilinský Kraj, Malá Fatra Mts, Mt. Malý Kriváň, 160 m a.s.l.	7017_0181		2017
	194.	<i>Dianthus lummitzeri</i> Wiesb.	AT, prov. Niederosterreich, Hainburg an der Donau, Braunsberg	7017_0182		2017
	195.	<i>Dianthus lummitzeri</i> Wiesb.	AT, prov. Niederosterreich, Hundsheimer Mts, 2300 m a.s.l.	7014_0448		2014
	196.	<i>Dianthus monspessulanus</i> L.	ES, prov. Aragon, Huesca, Pyrenees Mts, Mt. Plan-Benasque, 1500 m a.s.l.	7007_A001		2007
	197.	<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>orbelicus</i> (Velen.) Greuter et Burdet	BG, prov. Blagoevgrad, Pirin Mts	7008_A005		2008
	198.	<i>Dianthus plumarius</i> L. subsp. <i>praecox</i> Pawł.	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, 1550 m a.s.l.	7004_R003		2004
	199.	<i>Dianthus plumarius</i> L. subsp. <i>praecox</i> Pawł.	SK, prov. Žilinský Kraj, Žilinská Kotlina	7010_A083		2010
	200.	<i>Dianthus pubescens</i> Sm.	TR, prov. Izmir, Mt. Yamanlar	7015_0021		2015
	201.	<i>Dianthus pubescens</i> Sm.	TR, prov. Izmir, Mt. Yamanlar	7018_0667		2018
	202.	<i>Dianthus sternbergii</i> Sibth. ex Capelli	AT, prov. Steiermark, Bärental, 900-1600 m a.s.l.	7012_0299		2012
	203.	<i>Dianthus superbus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Miąskowo	7999_R008		1999
	204.	<i>Dianthus sylvaticus</i> Hoppe ex Willd.	CH, prov. Valais, 985 m a.s.l.	7017_1331		2017

	205.	<i>Dianthus sylvaticus</i> Hoppe ex Willd.	FR, prov. Auvergne-Rhône-Alpes, Haute-Loire, Les Estables, Col de la Croix de Boutières, 1467 m a.s.l.	7012_0714		2012
	206.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Czumów	7009_R005		2009
	207.	<i>Gypsophila repens</i> L.	CH, prov. Appenzell Innerrhoden, Appenzeller Alpen, Brulisau, 1670 m a.s.l.	7013_0211		2013
	208.	<i>Silene chungtienensis</i> W.W.Sm.	CN, prov. Yunnan, Chungtien plateau, 3659 m a.s.l.	7014_0242		2014
	209.	<i>Silene lithuanica</i> Zapal.	LT, prov. Alytaus, Manciagire, Varenos, Marcinkonys	5012_0165		2012
	210.	<i>Silene suecica</i> (Lodd.) Greuter et Burdet	NO, prov. Innlandet, Vågå, 1100-1500 m a.s.l.	7015_0273		2015
	211.	<i>Silene uniflora</i> Roth. subsp. <i>uniflora</i>	SE, prov. Västra Götaland, Bohuslän, Tjörn	7009_S022		2009
	212.	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	DE, prov. Berlin	7007_S027		2007
Celastraceae	213.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	PL, prov. Warmińsko-Mazurskie, Mazury	8977_2645		1977
	214.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Bielinek	8989_3800		1989
Cornaceae	215.	<i>Cornus amomum</i> Mill.	US, prov. Connecticut, Hartford	8003_7899		2003
Corylaceae	216.	<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	GE, prov. Kakheti, Lagodekhi National Park	8982_3884		1982
	217.	<i>Corylus americana</i> Marsh.	US, prov. Illinois, Stephenson County	8998_7214		1998
	218.	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	IT, prov. Toscana, Sovicille, Ponte Della Pia	8988_3993		1988
Crassulaceae	219.	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	NO, prov. Oslo, Lindøya	7003_S014		2003
	220.	<i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims) Opiz	PL, prov. Wielkopolskie, Konin	7978_S005		1978
	221.	<i>Sedum gracile</i> C.A.Mey.	GE, prov. Tibilisi, Mt. Didgori, 1630 m a.s.l.	7006_S029		2006
	222.	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Alpes Maritimes, Col de Tende, 1450 m a.s.l.	7002_S013		2002
	223.	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	IT, prov. Valle d'Aosta, Aymavilles	7996_S013		1996
	224.	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Alpes Maritimes, Berghe Supérieur	7009_A131		2009

Dipsacaceae	225.	<i>Scabiosa georgica</i> Sulak.	GE, prov. Rach'a-Lechkhumi da Kvemo Svaneti, M'Tiscalta, 1960 m a.s.l.	7012_0810		2012
	226.	<i>Succisa pratensis</i> Moench	PL, prov. Podkarpackie, Jaśliska	7012_0917		2012
	227.	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	LT, prov. Panevezio, Kupiskis district	7014_1209		2014
Ericaceae	228.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	PL, prov. Wielkopolskie, Dolina Środkowej Noteci	7001_R004		2001
Euphorbiaceae	229.	<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. et Kit.	PL, prov. Wielkopolskie, Łukowo	7992_R001		1992
	230.	<i>Euphorbia palustris</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Łukowo	7988_R002		1988
	231.	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit.	PL, prov. Lubelskie, Chełm	7000_R001		2000
Fabaceae	232.	<i>Anthyllis alpestris</i> (Kit.) Rchb.	AT, prov. Niederosterreich, Schneeberg, 2000 m a.s.l.	7008_A036		2008
	233.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	IT, prov. Lombardia, Sondrio, Bormio, Valdidentro, Bagni Nuovi, 1300-1400 m a.s.l.	7005_S026		2005
	234.	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	IT, prov. Lombardia, Sondrio, Passo dell'Aprica	7005_R004		2005
	235.	<i>Baptisia australis</i> (L.) R.Br.	US, prov. Pennsylvania	7003_S031		2003
	236.	<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm.	PL, prov. Lubelskie, Czumów	8997_9087		1997
	237.	<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm.	PL, prov. Lubelskie, Czumów	8010_9088		2010
	238.	<i>Coronilla emerus</i> L.	IT, prov. Toscana, Vescovado di Murlo	8004_7903		2004
	239.	<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli.) Rikli	IT, prov. Friuli-Venezia Giulia, Padriciano	7010_R010		2010
	240.	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	HU, prov. Pest, Tetenyi Fennsik environs Budapest	7003_R004		2003
	241.	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.	RO, prov. Timis, Faget	7995_R006		1995
	242.	<i>Genista tinctoria</i> L.	FR, prov. Bourgogne-Franche-Comté, Saone et Loire, Chassey le Camp	8002_7739		2002
	243.	<i>Laburnum alpinum</i> Mill., Brecht. et C.Presl	CH, prov. Vaud	8XXX_6175		--
	244.	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	RU, prov. Nowosibirskaja Oblast, Salair, 400 m a.s.l.	7005_R019		2005

	245.	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Śliwice	7999_R002		1999
	246.	<i>Lathyrus vernus</i> Bernh.	AT, prov. Steiermark, environs Graz, Schillingsdorf, 570-580 m a.s.l.	7014_0303		2014
	247.	<i>Lathyrus vernus</i> Bernh.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Tuchola	7989_S014		1989
	248.	<i>Lathyrus vernus</i> Bernh.	PL, prov. Wielkopolskie, Wielkopolski National Park	7987_A037		1987
	249.	<i>Lathyrus vernus</i> Bernh.	PL, prov. Wielkopolskie, Wielkopolski National Park	7987_R007		1987
	250.	<i>Onobrychis montana</i> DC.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hautes-Alpes, Col du Lautaret, 2100 m a.s.l.	7009_R001		2009
	251.	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	PL, prov. Świętokrzyskie, Busko-Zdrój	7990_R009		1990
	252.	<i>Spartium junceum</i> L.	FR, prov. Nouvelle-Aquitaine, Velines	8998_6782		1998
	253.	<i>Trifolium pannonicum</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Sobobór	7012_1326		2012
	254.	<i>Trifolium rubens</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Alpes Maritimes, La Bollène-Vésubie, 900 m a.s.l.	7988_S008		1988
	255.	<i>Trifolium rubens</i> L.	PL, prov. Świętokrzyskie, Świętokrzyskie Mts, Karczówka	7988_R012		1988
	256.	<i>Ulex europaeus</i> L.	FR, prov. Hauts-de-France, Tardinghen	8999_8088		1999
Fagaceae	257.	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Bielinek	8984_3005		1984
Fumariaceae	258.	<i>Corydalis cava</i> Schweigg. et Körte	PL, prov. Wielkopolskie, Opalenica	7XXX_R010		--
Gentianaceae	259.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, Białka Valley, 1200 m a.s.l.	7003_A013		2003
	260.	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Bieszczady Mts, Brzegi Górne	7003_A028		2003
	261.	<i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burkill	CN, prov. Yunnan, Lijiang, Gongshan, 3700 m a.s.l.	7008_A012		2008
	262.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Tarnogóra	7009_R007		2009
Geraniaceae	263.	<i>Geranium palustre</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Oborniki Wielkopolskie	7997_R003		1997
	264.	<i>Geranium sanguineum</i> L.	FI, prov. Ahvenanmaa, Svino Oren	7003_S035		2003

	265.	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	IS, prov. Höfuoborgarsvaedio, Heiomörk	7015_0497		2015
Globulariaceae	266.	<i>Globularia aphyllanthes</i> Crantz	BG, prov. Smolan, Rhodope Mts	7004_A029		2004
	267.	<i>Globularia trichosantha</i> Fisch. et C.A.Mey.	GE, prov. Kakheti, Udžarma, 935 m a.s.l.	7016_0288		2016
Grossulariaceae	268.	<i>Ribes alpinum</i> L.	PL, prov. Śląskie, Sokole Góry Nature Reserve	8987_3394		1987
	269.	<i>Ribes lacustre</i> (Pers.) Poir.	US, prov. Washington, Southern Cascades	8998_7736		1998
Hydrangeaceae	270.	<i>Deutzia parviflora</i> Bunge	RU, prov. Primorskij Kraj, Kedrovaya Pad Nature Reserve	8995_7583		1995
	271.	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	JP, Honsiu, Kansai, prov. Kyoto, Sakyō-ku, Ogose, 550 m a.s.l.	8016_0408		2016
	272.	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	JP, Honsiu, Kanto, prov. Ibaraki, Tsukuba	8007_8528		2007
Hypericaceae	273.	<i>Hypericum prolificum</i> L.	US, prov. Michigan, Wayne County, 262 m a.s.l.	8003_8260		2003
	274.	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Drawskie Lakeland	7002_R002		2002
Lamiaceae	275.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	BE, prov. Flanders, Flemish Brabant, Tombeek	7002_S026		2002
	276.	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	FR, prov. Occitanie, Hérault, Viols-le-Fort	7004_A067		2004
	277.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	DE, prov. Nordrhein-Westfalen, Ibbenbüren, Uffeln, 100 m a.s.l.	7015_0362		2015
	278.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	FR, prov. Pays-de-la-Loire, Vendee	7007_S044		2007
	279.	<i>Mentha aquatica</i> L.	NL, prov. Noord-Holland, Zuidschinkeldijk 3, Callantsoog, Zwanenwater Reserve	7017_0970		2017
	280.	<i>Origanum vulgare</i> L.	FR, prov. Auvergne-Rhône-Alpes, Mieuxsy, 1224 m a.s.l.	7019_0044		2019
	281.	<i>Origanum vulgare</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Przemyśl, Zniesienie	7013_0241		2013
	282.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	MN, prov. Ulan Bator, Hustai National Park	7010_S106		2010
	283.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	PL, prov. Lubuskie, Owczary	7987_R008		1987
	284.	<i>Salvia pratensis</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Warnice	7987_R030		1987

	285.	<i>Salvia tomentosa</i> Mill.	TR, prov. Amasya, Amasya-Ak-Dag, 1100 m a.s.l.	7006_S052		2006
	286.	<i>Salvia verticillata</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Międzyrzec	7993_R001		1993
	287.	<i>Salvia verticillata</i> L.	PL, prov. Małopolskie, Pieniny Mts	7958_A002		1958
	288.	<i>Stachys macrantha</i> (K.Koch) Stearn	RU, prov. Kabardo-Balkarskaja Republica	7007_A032		2007
	289.	<i>Stachys recta</i> L.	CH, prov. Neuchâtel, Neuchâtel	7002_S027		2002
	290.	<i>Stachys sylvatica</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Wielkopolski National Park	7986_A047		1986
	291.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	FR, prov. Bourgogne-Franche-Comté, Chassey le Camp	7009_A045		2009
	292.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Wirkowice environs Izbica	7001_R005		2001
	293.	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	FR, prov. Bourgogne-Franche-Comté, Rancenay	7002_S028		2002
	294.	<i>Thymus kosteleckyanus</i> Opiz	PL, prov. Świętokrzyskie, Pińczowska Góra	7987_R034		1987
	295.	<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	PL, prov. Świętokrzyskie, Pińczowska Góra	7987_R033		1987
	296.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, Mt. Ciemniak, 1800 m a.s.l.	7000_A039		2000
Linaceae	297.	<i>Linum austriacum</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Winna Góra	7994_R009		1994
	298.	<i>Linum extraaxillare</i> Kit.	SK, prov Prešovský Kraj, Tatranska Lomnica, 850 m a.s.l.	7012_1355		2012
	299.	<i>Linum flavum</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Chełm	7994_R008		1994
	300.	<i>Linum flavum</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Chełm	7995_R004		1995
	301.	<i>Linum hirsutum</i> L.	HU, prov. Bacs-Kiskun, Orgovany, Kiskunsag National Park	7006_R005		2006
	302.	<i>Linum hirsutum</i> L.	PL, prov. Małopolska, Miechów	7008_R003		2008
Lythraceae	303.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	DE, prov. Bayern, Fränkische Alb, Gottelhof	7018_0609		2018
	304.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	NL, prov. Noord-Holland, Amsterdam, Schellingwouderdijk	7017_0971		2017

	305.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Gródek environs Hrubieszów	7013_0042		2013
Malvaceae	306.	<i>Alcea rugosa</i> Alef.	RU, prov. Kabardo-Balkarskaja Republica, 2000 m a.s.l.	7008_S058		2008
	307.	<i>Hibiscus lasiocarpus</i> Cav.	US, prov. Missouri, Columbia	7998_S023		1998
Menyanthaceae	308.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Drawskie Lakeland, Skrzaty Lake	7002_W004		2002
Myricaceae	309.	<i>Myrica gale</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Mrzeżyno	8005_9059		2005
Oleaceae	310.	<i>Jasminum fruticans</i> L.	RO, prov. Konstanca, Baneasa	8005_8173		2005
	311.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Bielinek	8988_3796		1988
	312.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Dolina Dolnej Odry	8XXX_6084		--
	313.	<i>Syringa josikaea</i> J.Jacq. ex Rchb.	Carpathian Mts	8XXX_1284		--
Paeoniaceae	314.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews subsp. <i>wittmaniana</i> (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong	IR, prov. Mazandaran, Sang Deh, Elburz Mts, Naroo, 1900-2500 m a.s.l.	7011_A100		2011
Papaveraceae	315.	<i>Papaver popovii</i> Sipliv.	AF, prov. Badakhshan, Pamir Mts, 2300 m a.s.l.	7004_A041		2004
Plantaginaceae	316.	<i>Erinus alpinus</i> L.	CH, prov. Appenzell Ausserrhoden, Urnäsch, Schwägalp Pass, 1350 m a.s.l.	7014_0947		2014
	317.	<i>Plantago coronopus</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Wolin	7988_R008		1988
	318.	<i>Plantago maritima</i> L.	FR, prov. Pays-de-la-Loire, Loire-Atlantique	7007_R001		2007
Plumbaginaceae	319.	<i>Armeria alpina</i> Willd.	AT, prov. Steiermark, Ennstaler Alpen, Mt. Eisenerzer Reichenstein, 2000 m a.s.l.	7015_0077		2015
	320.	<i>Armeria curvifolia</i> Bertero	AR, prov. Santa Cruz, Peninsula Magallanes, El Calafate, Lago Argentino Lake	7018_0503		2018
	321.	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	GB, Scotland, Wester Ross, prov. Highland, Loch Torridon	7006_E001		2006
	322.	<i>Armeria patagonica</i> Phil.	AR, prov. Santa Cruz, Peninsula Magallanes, Lago Argentino Lake, 230 m a.s.l.	7016_0507		2016
	323.	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	NL, prov. Fryslân, Terschelling	7008_S064		2008
Polemoniaceae	324.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	PL, prov. Podlaskie, Suwałki	7999_R005		1999

Polygonaceae	325.	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	IT, prov. Valle d'Aosta, Cogne, Vallone dell'Urtier, 2400 m a.s.l.	7017_0188		2017
	326.	<i>Rumex alpinus</i> L.	CH, prov. Valais, Alps, Simplon Pass	7009_A064		2009
	327.	<i>Rumex aquaticus</i> L.	AT, prov. Karnten, Brückl, 930 m a.s.l.	7989_W002		1989
	328.	<i>Rumex maritimus</i> L.	PL, prov. Pomorskie, Jastarnia	5013_0043		2013
	329.	<i>Rumex scutatus</i> L. subsp. <i>glaucus</i> Poir.	IT, prov. Friuli-Venezia Giulia, 0-2250 m a.s.l.	7003_S060		2003
Primulaceae	330.	<i>Lysimachia ciliata</i> L.	US, prov. Massachusetts, Whately	7001_S015		2001
	331.	<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.	JP, Honsiu, Kanto, prov. Kanagawa, Hakone, Sengokuhara	7012_0914		2012
	332.	<i>Primula auricula</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Alpes Maritimes	7008_A031		2008
	333.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	PL, prov. Wielkopolskie, Starczanowo	7999_R003		1999
	334.	<i>Primula farinosa</i> L.	RU, prov. Leningradskaja Oblast, Pudost	7014_0432		2014
Ranunculaceae	335.	<i>Aconitum moldavicum</i> Hacq.	PL, prov. Podkarpackie, Bolestraszyce	7996_R002		1996
	336.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. emend Koelle	NO, prov. Oppland, Lillehammer, 600 m a.s.l.	7010_R008		2010
	337.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. emend Koelle subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman	FR, prov. Auvergne-Rhône-Alpes, Haute Savoie, 940 m a.s.l.	7995_A014		1995
	338.	<i>Actaea spicata</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Wielkopolski National Park	7993_R004		1993
	339.	<i>Adonis vernalis</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Parów Kiełb	7987_R028		1987
	340.	<i>Adonis vernalis</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Chełmno	7990_R010		1990
	341.	<i>Adonis vernalis</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Kijewo Królewskie	7990_S014		1990
	342.	<i>Anemone altaica</i> Fisch. ex Ledeb.	RU, prov. Altajskij Kraj, Altaj Mts	7000_A018		2000
	343.	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine	CN, prov. Sichuan, Emei Shan 700 m a.s.l.	7013_0478		2013
	344.	<i>Anemone multifida</i> Poir.	CL, prov. Aysen, 980 m a.s.l.	7003_A042		2003

	345.	<i>Anemone nemorosa</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Śnieżycowy Jar Nature Reserve	7996_S030		1996
	346.	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Ciężen	7987_S023		1987
	347.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	PL, prov. Lubelskie, environs Chełm	7000_R002		2000
	348.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Kazimierz Dolny	7994_R001		1994
	349.	<i>Anemone tomentosa</i> (Maxim.) C.P'ei	CN, prov. Fujian, Jiaocheng	7007_S059		2007
	350.	<i>Anemone virginiana</i> L.	CA, prov. Ontario, 1673 m a.s.l.	7006_G001		2006
	351.	<i>Aquilegia atrata</i> W.D.J.Koch	CH, prov. St. Gallen, Stueleggwald, 940 m a.s.l.	7014_0949		2014
	352.	<i>Aquilegia viridiflora</i> Pall.	CN, prov. Hubei, Dondlang Shan, 750 m a.s.l.	7012_0061		2012
	353.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	CH, prov. Vaud, 1330 m a.s.l.	7017_1344		2017
	354.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	PL, prov. Warmińsko-Mazurskie, Mazurskie Lakeland	7XXX_G005		--
	355.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Kazimierz Biskupi	7987_R001		1987
	356.	<i>Caltha palustris</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Morasko	7002_R003		2002
	357.	<i>Caltha palustris</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Drawskie Lakeland, Kleszczno Lake	7002_W003		2002
	358.	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.	PL, prov. Lubelskie, Izbica	7006_R001		2006
	359.	<i>Clematis recta</i> L.	AT, prov. Karnten, Grafenstein, Sabuatach, 600 m a.s.l.	7015_0346		2015
	360.	<i>Clematis recta</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Wirkowice environs Izbica	7012_0927		2012
	361.	<i>Delphinium dictyocarpum</i> DC.	RU, prov. Respublika Dagestan, Machaczkała	7014_0243		2014
	362.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	PL, prov. Wielkopolskie, environs Murowana Goślina	7999_A006		1999
	363.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	PL, prov. Wielkopolskie, Rzepin	7996_A011		1996
	364.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	PL, prov. Wielkopolskie, Starczanowo	7989_R006		1989

	365.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	PL, prov. Wielkopolskie, Starczanowo	7999_A044		1999
	366.	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. fl. <i>roseo</i> Steyerem.	PL, prov. Świętokrzyskie, Kielce	7980_A012		1980
	367.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	RU, prov. Republica Baszkortostan, Abzelilowski Rajon	7001_R006		2001
	368.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, environs Brzozowo	7993_R003		1993
	369.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	PL, prov. Małopolskie, Tyniec	7993_R002		1993
	370.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	PL, prov. Mazowieckie, Wieczfnia Kościelna, Grzybowo	7004_R013		2004
	371.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	PL, prov. Świętokrzyskie, Świętokrzyskie Mts	7003_R001		2003
	372.	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	DE, prov. Thüringen, Thüringer Wald Mts, Crawinkel	7006_R004		2006
	373.	<i>Ranunculus illyricus</i> L.	GR, prov. Anatoliki Makedonia and Thraki, Nomos Evrou, Esimi, 700 m a.s.l.	7013_0614		2013
	374.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	PL, prov. Pomorskie, Łeba	7968_W001		1968
	375.	<i>Ranunculus strigosus</i> Schur	PL, prov. Podkarpackie, Łuczyce	5010_R001		2010
	376.	<i>Trollius europaeus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Bogdanowo	7996_R001		1996
	377.	<i>Trollius europaeus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	7991_R001		1991
Rhamnaceae	378.	<i>Ceanotus americanus</i> L.	CA, prov. Quebec, Vaudreuil-Soulanges County, Pointe-des-Cascades	8014_0869		2014
Rosaceae	379.	<i>Acaena saccaticupula</i> Bitter	NZ, South Island, prov. Canterbury, Mt. Doubson	7017_0551		2017
	380.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	PL, prov. Świętokrzyskie, Świętokrzyskie Mts, Karczówka	7987_R031		1987
	381.	<i>Alchemilla ladislai</i> Pawł.	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, Droga pod Reglami, 1000 m a.s.l.	7995_A017		1995
	382.	<i>Aruncus aethusifolius</i> (H.Lév.) Nakai	KR, prov. Jeju, Hallasan National Park, Mt. Halla	7987_A013		1987
	383.	<i>Comarum palustre</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Konikowo	7996_W002		1996
	384.	<i>Cotoneaster astrophoros</i> J.Fryer et E.C.Nelson	CN, prov. Sichuan, Liangshan, Muli	8006_8262		2006

	385.	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.	RU, prov. Lipieckaja Oblast, Mescherskoje	8999_7599		1999
	386.	<i>Cotoneaster dielsianus</i> E.Pritz.	CN, prov. Hunan	8006_8415		2006
	387.	<i>Cotoneaster gamblei</i> G.Klotz	NP, prov. Madhyamañcal Wikas Kszetr, Katmandu, Mt. Pulchoki	8997_7135		1997
	388.	<i>Cotoneaster gamblei</i> G.Klotz	NP, prov. Madhyamañcal Wikas Kszetr, Katmandu, Mt. Pulchoki, 2134 m a.s.l.	8005_7874		2005
	389.	<i>Cotoneaster glacialis</i> Panigrahi et Kumar	NP, prov. Purwañcal Wikas Kszetr, Khumbu, Dudh Khola Tal	8002_8211		2002
	390.	<i>Cotoneaster gracilis</i> Rehder et E.H.Wilson	CN, prov. Sichuan, Mt. Nanping Nature Park, 1670 m a.s.l.	8008_8197		2008
	391.	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	PL, prov. Małopolskie, Pieniny Mts, Jaworki Małe	8005_9070		2005
	392.	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	PL, prov. Podkarpackie, Bieszczady Mts, Rozsypaniec	8993_4402		1993
	393.	<i>Cotoneaster integrifolius</i> (Roxb.) G.Klotz	NP, prov. Paścimañcal Wikas Kszetr, Gandaki, Manang, Bhrotang, 2850 m a.s.l.	8004_7424		2004
	394.	<i>Cotoneaster lamprofolius</i> J.Fryer et B.Hylmö	CN, prov. Shaanxi	8005_8268		2005
	395.	<i>Cotoneaster latifolius</i> J.Fryer et B.Hylmö	CN, prov. Shaanxi	8009_8203		2009
	396.	<i>Cotoneaster maowensis</i>	CN, prov. Sichuan	8986_7872		1986
	397.	<i>Cotoneaster marquandii</i> G.Klotz	CN, prov. Yunnan, Cangshan	8006_7885		2006
	398.	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> (G.Lodd.) Hurus.	PL, prov. Małopolskie, Pieniny Mts, Trzy Korony	8008_8277		1998
	399.	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> (G.Lodd.) Hurus.	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts	8952_3673		1952
	400.	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.	CN, prov. Yunnan, Kunming, Xishan Mts, 2100 m a.s.l.	8002_7601		2002
	401.	<i>Cotoneaster ogisui</i> J.Fryer et B.Hylmö	CN, prov. Sichuan	8006_8267		2006
	402.	<i>Cotoneaster orientalis</i> Kerner	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts			
	403.	<i>Cotoneaster tomentosus</i> (Aiton) Lindl.	AT, prov. Karnten, Gailtaler Alpen	8988_6234		1988
	404.	<i>Cotoneaster wanbooyensis</i> J.Fryer et B.Hylmö	CN, prov. Kuejczou, Mt. Fanjing, 1985 m a.s.l.	8006_8192		2006

405.	<i>Crataegus × media</i> Bechst.	PL, prov. Śląskie, Cieszyn, Mt. Tuł	8998_7973	1998
406.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Grzędzic environs Warnice	8989_3799	1989
407.	<i>Dryas octopetala</i> L.	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, Mt. Ciemniak	7983_A005	1983
408.	<i>Filipendula palmata</i> (Pall.) Maxim.	RU, prov. Primorskij Kraj, near Vladivostok	7017_0031	2017
409.	<i>Fragaria viridis</i> Duchesne	PL, prov. Świętokrzyskie, Świętokrzyskie Mts, Karczówka	7987_R018	1987
410.	<i>Geum urbanum</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Jeziory	7972_S011	1972
411.	<i>Physocarpus capitatus</i> (Pursh) Kuntze	US, prov. California, Del Norte County, Crescent City	8996_7320	1996
412.	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	IS, prov. Suðurland, Árnessýsla, Þjórsárdalur	7016_0076	2016
413.	<i>Potentilla desertorum</i> Bunge	PK, prov. Khyber Pakhtunkhwa, Swat District, Gabral-Tal, 2600 m a.s.l.	7012_0063	2012
414.	<i>Potentilla desertorum</i> Bunge	TJ, Badchu, 3000 m a.s.l.	7010_A064	2010
415.	<i>Potentilla fissa</i> Nutt.	US, prov. Colorado	7010_A025	2010
416.	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	MN, prov. Bayan-Ölgii, 2300 m a.s.l.	8006_8099	2006
417.	<i>Potentilla rupestris</i> L.	CH, prov. Valais, Les Valettes, 1000 m a.s.l.	7015_0033	2015
418.	<i>Potentilla rupestris</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hautes-Alpes, Petit Belvédère du Viso, 1900 m a.s.l.	7015_0163	2015
419.	<i>Potentilla umbrosa</i> Steven ex M.Bieb.	UA, prov. Autonomous Republic of Crimea	7017_0719	2017
420.	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.	PL, prov. Lubelskie, Czumów	8999_9058	1999
421.	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	RU, prov. Primorskij Kraj	8987_3259	1987
422.	<i>Rosa gallica</i> L.	PL, prov. Dolnośląskie, Wrocław, Swojczyce	8004_9068	2004
423.	<i>Rosa iberica</i> Steven	AZ, prov. Lerik, Talysh	8988_4223	1988
424.	<i>Rosa maximowicziana</i> Regel	RU, prov. Primorskij Kraj, Vladivostok	8008_8477	2008

	425.	<i>Rosa montana</i> Chaix	IT, prov. Liguria, La Colletta delle Salse, 1450 m.a.sl.	8992_6174		1992
	426.	<i>Rosa rubiginosa</i> L. subsp. <i>umbellata</i> (Leers) Dumort.	DE, prov. Niedersachsen, East Frisian Islands	8994_4791		1994
	427.	<i>Sorbus austriaca</i> Hedl.	SK, prov. Košický Kraj, Slovensky Raj National Park	8993_6256		1993
	428.	<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	FR, prov. Auvergne-Rhône-Alpes, Haute Savoie, Magland, Flaine, 1620 m a.s.l.	8988_3635		1988
	429.	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	JP, Honsiu, Kansai, prov. Kyoto, Kyoto	8998_7516		1998
	430.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	HU, prov. Baranya, Mecsek Mts	8992_7494		1992
	431.	<i>Spiraea trichocarpa</i> Nakai	CN, prov. Liaoning, Mt. Baishilazhi Nature Reserve, 520-680 m a.s.l.	8995_5045		1995
Rubiaceae	432.	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	US, prov. Michigan, Midland County, 180 m a.s.l.	8001_7755		2001
	433.	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.	US, prov. Missouri, Stoddard County	8988_4252		1988
	434.	<i>Galium glaucum</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hautes-Alpes, Sigoyer	7987_S025		1987
Rutaceae	435.	<i>Dictamnus albus</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Kulin	7XXX_R011		--
	436.	<i>Dictamnus albus</i> L.	PL, prov. Świętokrzyskie, Grabowiec Nature Reserve	7987_R026		1987
	437.	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	JP, Honsiu, Kansai, prov. Wakayama, Kitayama	8005_8483		2005
	438.	<i>Ruta graveolens</i> L.	IT, prov. Veneto, Verona, Torii del Benach, Monte Luppia	7002_S042		2002
Saxifragaceae	439.	<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch.	KR, prov. Cheju, Mt. Halla, 1500 m a.s.l.	7015_0134		2015
	440.	<i>Heuchera chlorantha</i> Piper	CA, prov. British Columbia, Lillooet	7013_0694		2013
	441.	<i>Heuchera cylindrica</i> Douglas	CA, prov. British Columbia	7014_0534		2014
	442.	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts	7994_A028		1994
	443.	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, Kościeliska Valley	7000_A045		2000
	444.	<i>Tiarella cordifolia</i> L.	CA, prov. Quebec	7016_0085		2016

Scrophulariaceae	445.	<i>Antirrhinum braun-blanquetii</i> Rothm.	ES, prov. Cantabria, Cantabrian Mts	7008_A042		2008
	446.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	AT, prov. Karnten, Reichenau, 1899 m a.s.l.	7017_1078		2017
	447.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	PL, prov. Dolnośląskie, Karkonoski NP, Mały Śnieżny Kocioł	7013_0371		2013
	448.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	PL, prov. Lubelskie, Kazimierz Dolny	7996_R003		1996
	449.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, Wielka Świstówka, 1400 m a.s.l.	7994_R003		1994
	450.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	PL, prov. Mazowieckie, Beskids Mts	7017_0271		2017
	451.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	PL, prov. Mazowieckie, Jabłonna	7994_R002		1994
	452.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	PL, prov. Dolnośląskie, Szklarska Poręba	7991_R002		1991
	453.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Drawsko Pomorskie	7005_A030		2005
	454.	<i>Digitalis viridiflora</i> Lindl.	GR, prov. Kendriki Macedonia, Nomos Thessalonikis, Mt. Chortiatis, 900 m a.s.l.	7005_A018		2005
	455.	<i>Penstemon whippleanus</i> A.Gray	US, prov. Colorado, Clear Creek County, Rocky Mts, Mt. Evans	7017_1119		2017
	456.	<i>Verbascum chaixii</i> Vill. subsp. <i>austriacum</i> (Schott ex Roem. et Schult.) Hayek	IT, prov. Veneto, Cervarese Santa Croce, 168 m a.s.l.	5010_R004		2010
	457.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Czumów	5013_0045		2013
	458.	<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.	GR, prov. Anatoliki Makedonia and Thraki, Nomos Dramas, Rhodope Mts, 1800 m a.s.l.	7009_A047		2009
	459.	<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A. Webb	AT, prov. Tirol, Tuxer Alpen, Mt. Patscherkofel, 2000 m a.s.l.	7008_S088		2008
	460.	<i>Veronica longifolia</i> L.	DE, prov. Sachsen-Anhalt, Aken	7017_0028		2017
	461.	<i>Veronica paniculata</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Tarnogóra	7003_R003		2003
	462.	<i>Veronica pinnata</i> L.	RU, prov. Republica Ałtaj, Ulagansky District	7017_1013		2017
	463.	<i>Veronica spicata</i> L.	NO, prov. Akershus, Hvalstad	7998_S028		1998
	464.	<i>Veronica spicata</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Wieprzyce	7987_R016		1987

Solanaceae	465.	<i>Atropa bella-donna</i> L.	DE, prov. Baden-Wurttemberg, Pfullingen, 680 m a.s.l.	7014_1123		2014
	466.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	SK, prov. Trnavský Kraj, Male Karpaty Mts	7006_S084		2006
Staphyleaceae	467.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	PL, prov. Śląskie, Sokole Góry Nature Reserve	8987_3807		1987
Ulmaceae	468.	<i>Celtis caucasica</i> Willd.	AZ, prov. Goranboy, Ashagy Agdzhakend, 500-600 m a.s.l.	8002_7814		2002
Valerianaceae	469.	<i>Patrinia heterophylla</i> Bunge	CN, prov. Shaanxi, Qin Ling Mts, Kaizeping, 1800 m a.s.l.	7014_1032		2014
	470.	<i>Valeriana montana</i> L.	IT, prov. Abruzzo, Apennine Mts, Corno Grande, 2280 m a.s.l.	7001_A002		2001
	471.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	PL, prov. Dolnośląskie, Wrocław	7016_0262		2016
	472.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Owczary	7987_R024		1987
	473.	<i>Valeriana sambucifolia</i> J.C.Mikan ex Pohl	PL, prov. Dolnośląskie, Karkonosze Mts, Mały Śnieżny Kocioł	7014_0792		2014
Verbenaceae	474.	<i>Verbena hastata</i> L.	US, prov. Michigan, Clinton County, Rose Lake, 255 m a.s.l.	7016_0510		2016
Liliopsida						
Alismataceae	475.	<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun et C.D.Bouché	JP, Honsiu, Kanto, prov. Ibaraki, Tsukuba	7008_W001		2008
Alliaceae	476.	<i>Allium altaicum</i> Pall.	RU, prov. Republica Altaj, Altaj	7003_S001		2003
	477.	<i>Allium montanum</i> F.W.Schmidt	DE, prov. Sachsen-Anhalt, Alter Stolberg	7012_1324		2012
	478.	<i>Allium montanum</i> F.W.Schmidt	PL, prov. Świętokrzyskie, Skorocice	7986_S001		1986
	479.	<i>Allium przewalskianum</i> Regel	CN, prov. Xinjiang, Kaszgar, Taxkorgan, Karakoram Pass, K2 north glacier	7013_0305		2013
	480.	<i>Allium semenovii</i> Regel	CN, prov. Xinjiang, Kanas Lake	7013_0306		2013
	481.	<i>Allium sibiricum</i> L.	PL, prov. Dolnośląskie, Karkonosze Mts, Kocioł Łomniczki	7013_0367		2013
	482.	<i>Allium ursinum</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Western Bieszczady Mts, Terebowiec	7988_R006		1988
Amaryllidaceae	483.	<i>Galanthus nivalis</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Łopuchowo	7989_S001		1989

	484.	<i>Leucoium vernum</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Łopuchowo	7989_R008		1989
	485.	<i>Leucoium vernum</i> L. subsp. <i>carpathicum</i> Borbás	PL, prov. Podkarpackie, Western Bieszczady Mts, Terebowiec	7988_R005		1988
Anthericaceae	486.	<i>Anthericum liliago</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Owczary	7987_R012		1987
	487.	<i>Anthericum liliago</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Wieprzyce	7987_R011		1987
	488.	<i>Anthericum liliago</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Bielinek	7987_R010		1987
	489.	<i>Anthericum liliago</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Siekierki	7989_R002		1989
Araceae	490.	<i>Calla palustris</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Zaniemyśl	7969_W001		1969
	491.	<i>Peltandra virginica</i> Schott. et Endl.	US, prov. Michigan, Clinton County, East Lansing	7003_W002		2003
Asparagaceae	492.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Wieprzyce	7989_S005		7989
	493.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Cedynia	7986_R002		1986
Commelinaceae	494.	<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.	US, prov. Pennsylvania, New Hope, Bowman's Hill Preserve	7003_S013		2003
Convallariaceae	495.	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	PL, prov. Wielkopolskie, Wągrowiec	7960_R001		1960
Cyperaceae	496.	<i>Carex atherodes</i> Spring. var. <i>cujavica</i> Arschers. et Sprib.	PL, prov. Lubuskie, Trzebiel	7000_W002		2000
	497.	<i>Carex atosquama</i> Mack.	US, prov. Montana, Kootenai Country, Bluebird Lake, 1600 m a.s.l.	7014_1088		2014
	498.	<i>Carex dallii</i> Kirk	NZ, South Island, prov. Canterbury	7000_A053		2000
	499.	<i>Carex divulsa</i> Stokes	FR, prov. Île-de-France, Paris, Bois de Vincennes	7014_1285		2014
	500.	<i>Carex extensa</i> Gooden.	GR, prov. Anatoliki Makedonia and Thraki, Nomos Kavala, Keramoti	7005_R002		2005
	501.	<i>Carex obnupta</i> L.H.Bailey	US, prov. Washington	7014_1091		2014
	502.	<i>Carex paniculata</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Drawskie Lakeland, Kleszczno Lake	7002_W002		2002
	503.	<i>Carex pendula</i> Huds.	FR, prov. Île-de-France, Paris, Port-Royal des-Champs	7013_0712		2013

	504.	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Biały Zdrój	7002_W001		2002
	505.	<i>Carex typhina</i> Michx.	CA, prov. Quebec, Gatineau, Ruisseau de la Brasserie	7014_0874		2014
	506.	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	PL, prov. Wielkopolskie, Promno	7969_W002		1969
	507.	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	PL, prov. Wielkopolskie, Sierosław	7002_R004		2002
	508.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie	7004_R016		2004
	509.	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	FR, prov. Pays-de-la-Loire, Nantes	7014_0741		2014
	510.	<i>Schoenus nigricans</i> L.	FR, prov. Bretagne, Saint-Pierre-Quiberon	7014_1286		2014
Hostaceae	511.	<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engl.	JP, Honsiu, Kanto, prov. Kanagawa, Hakone, Sengokuhara, 600-800 m a.s.l.	7012_0805		2012
Hyacinthaceae	512.	<i>Albuca humilis</i> Baker	ZA, prov. Noord-Kaap, Orania	7009_A102		2009
	513.	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	IT, prov. Valle d'Aosta, Saint Vincent, 1450 m a.s.l.	7003_A035		2003
Iridaceae	514.	<i>Crocus scepusiensis</i> (Rehmann et Woł.) Borbás	PL, prov. Małopolskie, Western Tatra Mts, Iwaniacka Przełęcz	7995_R002		1995
	515.	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Miąskowo, environs Środa Wlkp.	7999_R004		1999
	516.	<i>Gladiolus paluster</i> Gaudin	DE, prov. Baden-Württemberg, Constance, Wollmantiger Ried	7005_R018		2005
	517.	<i>Iris aphylla</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Tarnogóra	7994_R007		1994
	518.	<i>Iris graminea</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Alpes Maritimes, Col de l'Ecre, 1035 m a.s.l.	7005_R007		2005
	519.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań, Michałówka Valley	7990_W002		1990
	520.	<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem.	RU, prov. Primorskij Kraj	7017_1086		2017
	521.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link.	RU, prov. Primorskij Kraj	7013_0393		2013
	522.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link.	RU, prov. Sachalinskaja Oblast, Kurile Islands	7004_S024		2004
	523.	<i>Iris sibirica</i> L.	CH, prov. St. Gallen, Altenrhein, 400 m a.s.l.	7014_0946		2014

	524.	<i>Iris sibirica</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Mosina	7995_R010		1995
	525.	<i>Iris sibirica</i> L.	PL, prov. Wielkopolskie, Taczanów	7995_R001		1995
	526.	<i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dykes) P.Fourn.	FR, prov. Occitanie, Aude	7010_E004		2010
Juncaceae	527.	<i>Juncus balticus</i> Willd.	FI, prov. Pohjois-Pohjanmaa, Hailuoto, Sunikari, 1 m a.s.l.	7012_1079		7012
	528.	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	DE, prov. Sachsen, Pirna	7999_S031		1999
	529.	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	PL, prov. Świętokrzyskie, Kielce	7999_S032		1999
	530.	<i>Luzula pediformis</i> (Chaix) DC.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hautes-Alpes, Col du Lautaret, 2100 m a.s.l.	7002_A004		2004
Juncaginaceae	531.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	DE, prov. Sachsen-Anhalt, Teutschenthal	7004_W004		2004
	532.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	FR, prov. Hauts-de-France, Pas-de-Calais, Ambleteuse	7004_W003		2004
Liliaceae	533.	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	PL, prov. Podkarpackie, Krówniki	7001_R003		2001
	534.	<i>Lilium martagon</i> L.	AT, prov. Karnten, Mt. Hochobir, 1600 m a.s.l.	7009_A142		2009
	535.	<i>Lilium martagon</i> L. var. <i>cattaniae</i> Vis.	HR, prov. Splitsko-Dalmatinska, Biokovo	7008_A057		2008
Melanthiaceae	536.	<i>Veratrum album</i> L.	PL, prov. Dolnośląskie, Bystrzyckie Mts, Młynówka River	7003_R002		2003
	537.	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	PL, prov. Dolnośląskie, Karkonosze Mts, Czarny Kocioł	7991_R003		1991
	538.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Łabunie	7005_R013		2005
Orchidaceae	539.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	PL, prov. Wielkopolskie, Sieraków, Mnisze Lake	7999_A037		1999
	540.	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerh.	PL, prov. Wielkopolskie, Poznań	7000_A052		2000
Poaceae	541.	<i>Arundo plinii</i> Turra	IT, prov. Toscana, Siena, Asciano, Cannano, 198 m a.s.l.	7003_S045		2003
	542.	<i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr.	US, prov. North Dakota, Bismarck, Double Ditch Indian Village	7003_S047		2003
	543.	<i>Briza media</i> L.	PL, prov. Lubelskie, Kazimierz Dolny	7994_R004		1994

	544.	<i>Bromus erectus</i> Huds.	PL, prov. Zachodniopomorskie, Warnice	7990_R006		1990
	545.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	PL, prov. Zachodniopomorskie, Kalisz Pomorski, Borowo forestry	7002_S030		2002
	546.	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.Beauv.	PL, prov. Wielkopolskie, Oborniki	7989_R005		1989
	547.	<i>Festuca circummediterranea</i> Patzke	IT, prov. Abruzzo, Apennine Mts, Mt. Gran Sasso, 2260 m a.s.l.	7003_A037		2003
	548.	<i>Festuca curvula</i> Gaudin subsp. <i>cagiriensis</i> (Timb.-Lagr.) Markgr.-Dann.	CH, prov. Valais, Champex	7992_A011		1992
	549.	<i>Festuca durrissima</i> (Hack.) Kerguelen	FR, prov. Occitanie, Pyrenees-Orientales, Massif du Puigmal, 2700 m a.s.l.	7000_S022		2000
	550.	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	CZ, prov. Bohemia	7000_S023		2000
	551.	<i>Festuca pallens</i> Host	PL, prov. Małopolskie, Ojcowski National Park	7995_R003		1995
	552.	<i>Festuca salina</i> Natho et Stohr	PL, prov. Pomorskie, Łeba	7968_E008		1968
	553.	<i>Festuca scariosa</i> (Lag.) Pau	ES, prov. Andalucia, Granada, Sierra Nevada, 2100 m a.s.l.	7002_S032		2002
	554.	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin subsp. <i>valesiaca</i>	AT, prov. Niederosterreich, Weinviertel, Roßberg, 320 m a.s.l.	7016_0111		2016
	555.	<i>Festuca yvesii</i> Sennen et Pall.	FR, prov. Occitanie, Pyrenees-Orientales, Massif du Puigmal	7000_A048		2000
	556.	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	RO, prov. Cluj, Cojocna	7000_S024		2000
	557.	<i>Melica ciliata</i> L.	CH, prov. Valais, 855 m a.s.l.	7015_0404		2015
	558.	<i>Melica nutans</i> L.	NO, prov. More og Romsdal, Volda, 14 m a.s.l.	7016_0526		2016
	559.	<i>Nardus stricta</i> L.	PL, prov. Małopolskie, Tatra Mts	7017_1063		2017
	560.	<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth	US, prov. Texas, 2000 m a.s.l.	7018_0437		2018
	561.	<i>Phleum alpinum</i> L.	NO, prov. Oppland, Nord-Fron, Oskampen, 1060 m a.s.l.	7017_0359		2017
	562.	<i>Phleum pratense</i> L.	FR, prov. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hautes-Alpes, Fouillouse, 1880 m a.s.l.	7012_0702		2012
	563.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	PL, prov. Wielkopolskie, Konin	7XXX_W017		--

	564.	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F.W.Schultz	IT, prov. Liguria, di Acquasanta, Baiarda, 180 m a.s.l.	7013_0319		2013
	565.	<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	HU, prov. Pest, Vacratot	7011_R007		2011
	566.	<i>Stipa capillata</i> L.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Chełmno, Mt. Św. Wawrzyńca Nature Reserve	7990_R004		1990
	567.	<i>Stipa capillata</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Gorzów Wielkopolski	7982_R001		1982
	568.	<i>Stipa capillata</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Wieprzyce	7982_R002		1982
	569.	<i>Stipa capillata</i> L.	PL, prov. Lubuskie, Wieprzyce	7989_R003		1989
	570.	<i>Stipa gobica</i> Roshev.	MN, prov. Bayan-Ölgii, 2000 m a.s.l.	7013_0079		2013
	571.	<i>Stipa hohenackeriana</i> Trin. et Rupr.	IR, prov. Semnan, Turan	7012_1321		2012
	572.	<i>Stipa joannis</i> Čelak.	PL, prov. Kujawsko-Pomorskie, Trzeciewnica	7990_R005		1990
	573.	<i>Stipa lithophila</i> P.A.Smirn.	UA, prov. Autonomous Republic of Crimea, Foros, Mt. Aj-Petri	7016_0112		2016
	574.	<i>Stipa speciosa</i> Trin. et Rupr.	AR, prov. Neuquén, Neuquén, 200 m a.s.l.	7018_0418		2018
	575.	<i>Trisetum distichophyllum</i> P.Beauv.	IT, prov. Lombardia, Sondrio, Bormio, Valdidentro, Valle della Forcola	7016_0114		2016
	576.	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	FR, prov. Normandie, Calvados, Ville de Caen	7014_0084		2014
Pontederiaceae	577.	<i>Pontederia cordata</i> L.	CA, prov. Quebec, Argenteuil, Ile Jones, 22 m a.s.l.	7014_0376		2014
Trilliaceae	578.	<i>Paris quadrifolia</i> L.	PL, prov. Małopolskie, High Tatra Mts, Roztoka Valley 1400 m a.s.l.	7998_A030		1998
Typhaceae	579.	<i>Typha shuttleworthii</i> W.D.J.Koch et Sond.	SI, prov. Koroška, Ljubno, Ljubno ob Savinji	7017_1043		2017

AF- AFGANISTAN	FR- FRANCE	NP- NEPAL
AR- ARGENTINA	GB- UNITED KINGDOM	NZ- NEW ZELAND
AT- AUSTRIA	GE- GEORGIA	PK- PAKISTAN
AZ- AZERBAIJAN	GR- GREECE	PL- POLAND
BE- BELGIUM	HR- CROATIA	RO- ROMANIA
BG- BULGARIA	HU- HUNGARY	RU- RUSSIA
BT- BHUTAN	IS- ICELAND	SE- SWEDEN
CA- CANADA	IR- IRAN	SI- SLOVENIA
CH- SWITZERLAND	IT- ITALY	SK- SLOVAKIA
CL- CHILE	JP- JAPAN	TJ- TAJIKISTAN
CN- CHINA	KR- REPUBLIC OF KOREA	TR- TURKEY
CZ- CZECH REPUBLIC	KZ- KAZAKHSTAN	UA- UKRAINE
DE- GERMANY	LT- LITHUANIA	US- USA
EE- ESTONIA	MN- MONGOLIA	UZ- UZBEKISTAN
ES- SPAIN	NL- NETHERLANDS	ZA- SOUTH AFRICA
FI- FINLAND	NO- NORWAY	

SEMINA PLANTARUM IN HORTO BOTANICO CULTARUM

		gatunek/species		numer kolekcyjny/ accesion number	zbierał/collected by	data pozyskania/ date of acquisition
MONILOPHYTA					J. Jaskulska	
Polypodiopsida						
Aspleniaceae	580.	<i>Ceterach officinarum</i> DC.		7007_A014		2007
Onocleaceae	581.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.		7XXX_A160		--
Osmundaceae	582.	<i>Osmunda regalis</i> L.		7011_R006		2011
CYCADOPHYTA					J. Jaskulska	
Gnetopsida						
Ephedraceae	583.	<i>Ephedra americana</i> Humb. et Bonpl. ex Willd. subsp. <i>andina</i> (Poepp. ex C.A.Mey.) Stapf.		8010_8252		2010
	584.	<i>Ephedra gerardiana</i> Wall. ex Stapf var. <i>sikkimensis</i> Stapf		8005_7855		2005
PINOPHYTA					J. Jaskulska	
Ginkgopsida						
Ginkgoaceae	585.	<i>Ginkgo biloba</i> L.		8946_0346		1946
Pinopsida						
Cephalotaxaceae	586.	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch		8XXX_0527		--
	587.	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex J.Forbes) K.Koch var. <i>drupacea</i> (Siebold et Zucc.) Koidz.		8XXX_1873		--
Cupressaceae	588.	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.		8962_1069		1962

	589.	<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.		8XXX_4316		--
	590.	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don		8XXX_1139		--
Pinaceae	591.	<i>Abies × arnoldiana</i> Nitz.		8XXX_4035		--
	592.	<i>Larix olgensis</i> A.Henry		8XXX_2995		--
	593.	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.		8XXX_3669		--
	594.	<i>Picea obovata</i> Ledeb.		8951_0893		1951
	595.	<i>Pinus armandii</i> Franch.		8997_8014		1997
	596.	<i>Pinus armandii</i> Franch.		8XXX_2783		--
	597.	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.		8938_0999		1938
	598.	<i>Pinus parviflora</i> Siebold et Zucc.		8994_7062		1994
	599.	<i>Pinus peuce</i> Griseb.		8991_4310		1991
	600.	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson		8XXX_1097		--
	601.	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson var. <i>scopulorum</i> Engelm.		8XXX_2193		--
	602.	<i>Pinus strobus</i> L.		8960_1411		1960
	603.	<i>Pinus strobus</i> L.		8XXX_6819		--
	604.	<i>Pinus tabulaeformis</i> Carrière		8XXX_4311		--
	605.	<i>Pinus wallichiana</i> A.B.Jacks.		8978_3626		1978
	606.	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière		8951_1068		1951
Taxaceae	607.	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.		8XXX_4461		--
Taxodiaceae	608.	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don		8996_7061		1996

	609.	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don		8XXX_7128		--
	610.	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng		8989_3418		1989
	611.	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.		8XXX_0287		--
MAGNOLIOPHYTA						
Magnoliopsida						
					J. Jaskulska	
Acanthaceae	612.	<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baen.		7005_S001		2005
Aceraceae	613.	<i>Acer carpinifolium</i> Siebold et Zucc.		8XXX_2346		--
	614.	<i>Acer circinatum</i> Pursh		8935_0993		1935
	615.	<i>Acer cissifolium</i> (Siebold et Zucc.) K.Koch		8937_0722		1937
	616.	<i>Acer davidii</i> Franch. subsp. <i>grosseri</i> (Pax) de Jong		8959_0549		1959
	617.	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex K.Koch var. <i>purpurascens</i> Rehder		8XXX_0823		--
	618.	<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax		8998_3420		1998
	619.	<i>Acer griseum</i> (Franch.) Pax		8004_7417		2004
	620.	<i>Acer japonicum</i> Thunb. ex Murray		8XXX_7120		--
	621.	<i>Acer macrophyllum</i> Pursh		8XXX_2548		--
	622.	<i>Acer mono</i> Maxim.		8990_4530		1990
	623.	<i>Acer mono</i> Maxim. var. <i>latilobum</i> Koidz.		8XXX_3749		--
	624.	<i>Acer monspessulanum</i> L.		8930_0245		1930
	625.	<i>Acer platanoides</i> L.		8926_0238		1926
	626.	<i>Acer pseudosieboldianum</i> (Pax) Kom.		8992_7121		1992

	627.	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.		8992_7118		1992
	628.	<i>Acer tataricum</i> L.		8926_0239		1926
	629.	<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.		8XXX_6391		
	630.	<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>aidzuense</i> (Franch.) de Jong		8XXX_2140		--
	631.	<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>aidzuense</i> (Franch.) de Jong		8XXX_2355		--
Actinidiaceae	632.	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch ex Miq.		8929_0177		1929
Amaranthaceae	633.	<i>Amaranthus caudatus</i> L.		5020_0041		2020
	634.	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.		5019_0422		2019
	635.	<i>Celosia argentea</i> L.		5019_0423		2019
Anacardiaceae	636.	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.		8XXX_2274		--
	637.	<i>Cotinus obovatus</i> Raf.		8995_7074		1995
	638.	<i>Rhus glabra</i> L.		8949_1005		1949
	639.	<i>Rhus potaninii</i> Maxim.		8XXX_3986		--
Apiaceae	640.	<i>Ammi majus</i> L.		5019_0369		2019
	641.	<i>Astrantia bavarica</i> F.W.Schulz		7011_A011		2011
	642.	<i>Eryngium alpinum</i> L.		7991_A009		1991
	643.	<i>Eryngium amethystinum</i> L.		7992_A025		1992
	644.	<i>Eryngium amethystinum</i> L.		7993_S001		1993
	645.	<i>Eryngium bourgatii</i> Gouan		7998_A045		1998
	646.	<i>Eryngium planum</i> L.		7993_S002		1993

	647.	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		7014_0630		2014
	648.	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.		7987_A020		1987
	649.	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch		7017_0315		2017
	650.	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.		7010_A040		2010
	651.	<i>Peucedanum luxurians</i> Tamamsch.		7973_S003		1973
	652.	<i>Portenschlagia ramosissima</i> (Port.) Tutin		7003_S067		2003
	653.	<i>Seseli montanum</i> L.		7986_A100		1986
	654.	<i>Seseli montanum</i> L.		7993_S002		1993
	655.	<i>Xanthogalum purpurascens</i> Avé-Lall.		7984_S001		1984
Apocynaceae	656.	<i>Amsonia tabernaemontana</i> Walter		7972_S002		1972
Aquifoliaceae	657.	<i>Ilex aquifolium</i> L.		8951_1339		1951
Araliaceae	658.	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.		8955_0114		1955
	659.	<i>Eleutherococcus divaricatus</i> (Siebold et Zucc.) S.Y.Hu		8989_8314		1989
	660.	<i>Eleutherococcus henryi</i> Oliv.		8XXX_0112		--
	661.	<i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai		8XXX_0584		--
Aristolochiaceae	662.	<i>Asarum caudatum</i> Lindl.		7994_S002		1994
Asclepiadaceae	663.	<i>Periploca graeca</i> L.		8988_1836		1988
	664.	<i>Periploca sepium</i> Bunge		8008_8446		2008
	665.	<i>Vincetoxicum hirsutinaria</i> Medik.		7986_S002		1986
	666.	<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench		7986_S040		1986

Asteraceae	667.	<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.		7017_0095		2017
	668.	<i>Achillea distans</i> Willd.		7012_0807		2012
	669.	<i>Achillea millefolium</i> L.		7984_S003		1984
	670.	<i>Achillea ptarmica</i> L.		7986_S003		1986
	671.	<i>Achillea ptarmicifolia</i> (Willd.) Rupr.		7989_S006		1989
	672.	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth. et Hook.f.		7996_S001		1996
	673.	<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff et Fingerh.		7967_A001		1967
	674.	<i>Antennaria parvifolia</i> Nutt.		7017_0681		1987
	675.	<i>Arnica montana</i> L.		7004_R007		2004
	676.	<i>Aster cordifolius</i> L.		7962_S001		1962
	677.	<i>Aster macrophyllus</i> L.		7976_S002		1976
	678.	<i>Aster novi-belgii</i> L.		7XXX_S011		--
	679.	<i>Aster shortii</i> Lindl.		7005_S009		2005
	680.	<i>Aster tataricus</i> L.f.		7005_S010		2005
	681.	<i>Baccharis halimifolia</i> L.		8005_8075		2005
	682.	<i>Berkheya cirsifolia</i> (DC.) Roessler		7018_0492		2018
	683.	<i>Catananche caerulea</i> L.		7012_0353		2012
	684.	<i>Centaurea bella</i> Trautv.		7988_S004		1988
	685.	<i>Centaurea fischeri</i> Willd.		7988_A082		1988
	686.	<i>Centaurea montana</i> L.		7970_A024		1970

	687.	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		7987_S007		1987
	688.	<i>Chrysopsis villosa</i> DC.		7012_1378		2012
	689.	<i>Chrysothamnus nauseosus</i> (Pursh) Britton et A.Br.		7977_S003		1977
	690.	<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.		7XXX_S015		--
	691.	<i>Cicerbita plumieri</i> (L.) Kirschl.		7993_S007		1993
	692.	<i>Cicerbita thianschanica</i> (Regel et Schmahl.) Beauverd		7005_S012		2005
	693.	<i>Cirsium acaule</i> (L.) Scop.		7002_S002		2002
	694.	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.		7018_0678		2018
	695.	<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill		7999_A036		1999
	696.	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet		7013_0469		2013
	697.	<i>Cynara scolymus</i> L.		7013_0198		2013
	698.	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.		7012_0267		2012
	699.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench		7008_S009		2008
	700.	<i>Echinops bannaticus</i> Rochel ex Schrad.		7012_0407		2012
	701.	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.		7012_0408		2012
	702.	<i>Echinops humilis</i> M.Bieb.		7012_0409		2012
	703.	<i>Echinops orientalis</i> Trautv.		7010_S009		2010
	704.	<i>Echinops ritro</i> L.		7010_S010		2010
	705.	<i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (M.Bieb.) Nyman		7993_S008		1993
	706.	<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.		7993_A014		1993

	707.	<i>Eupatorium aromaticum</i> L.		7000_S004		2000
	708.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.		7996_S002		1996
	709.	<i>Eupatorium fistulosum</i> Barratt		7008_S010		2008
	710.	<i>Eupatorium maculatum</i> L.		7XXX_S016		--
	711.	<i>Eupatorium purpureum</i> L.		7996_S003		1996
	712.	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.		7010_S011		2010
	713.	<i>Gerbera nepalensis</i> Sch.Bip.		7007_A024		2007
	714.	<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. et Arn.		7010_S012		2010
	715.	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal		7985_S003		1985
	716.	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet		7970_S004		1970
	717.	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.		7982_A046		1982
	718.	<i>Hieracium lanatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		7999_S008		1999
	719.	<i>Hieracium pilosella</i> L.		7XXX_E003		--
	720.	<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.		7982_S003		1982
	721.	<i>Hieracium sabaudum</i> L.		7000_S006		2000
	722.	<i>Hypochaeris maculata</i> L.		7997_S001		1997
	723.	<i>Inula candida</i> (L.) Cass.		7010_A038		2010
	724.	<i>Inula helenium</i> L.		7975_S005		1975
	725.	<i>Inula magnifica</i> Lipsky		7974_S003		1974
	726.	<i>Inula obtusifolia</i> A.Kern.		7992_A036		1992

	727.	<i>Inula oculus-christi</i> L.		7977_S005		1977
	728.	<i>Inula royleana</i> DC.		7010_S137		2010
	729.	<i>Inula salicina</i> L.		7995_S002		1995
	730.	<i>Lactuca perennis</i> L.		7986_S005		1986
	731.	<i>Leontodon hispidus</i> L.		7012_1373		2012
	732.	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.		7019_0075		2019
	733.	<i>Leontopodium souliei</i> Beauverd		7005_A020		2005
	734.	<i>Leontopodium wilsonii</i> Beauverd		7999_A017		1999
	735.	<i>Leuzea centauroides</i> (L.) Holub		7991_S005		1991
	736.	<i>Liatris aspera</i> Michx.		7009_S015		2009
	737.	<i>Liatris elegans</i> (Walter) Michx.		7013_0161		2013
	738.	<i>Liatris pilosa</i> (Aiton) Willd.		7008_S013		2008
	739.	<i>Ligularia przewalskii</i> (Maxim.) Diels		7XXX_E064		--
	740.	<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. et Koidz.		7XXX_E067		--
	741.	<i>Ligularia wilsoniana</i> (Hemsl.) Greenm.		7XXX_E066		--
	742.	<i>Onopordum acanthium</i> L.		7XXX_S018		--
	743.	<i>Rhaponticum pulchrum</i> Fisch. et C.A.Mey.		7994_S003		1994
	744.	<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton		7986_S006		1986
	745.	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.		7009_S081		2009
	746.	<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.		7007_S016		2007

	747.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.		7014_0072		2014
	748.	<i>Scorzonera humilis</i> L.		7974_S004		1974
	749.	<i>Senecio macrophyllus</i> M.Bieb.		7967_S002		1967
	750.	<i>Serratula cupuliformis</i> Nakai et Kitag.		7007_S017		2007
	751.	<i>Serratula gmelinii</i> Tausch		7982_S004		1982
	752.	<i>Serratula radiata</i> (Waldst. et Kit.) M.Bieb.		7980_S002		1980
	753.	<i>Serratula tinctoria</i> L.		7996_S004		1996
	754.	<i>Silphium integrifolium</i> Michx.		7968_S002		1968
	755.	<i>Silphium perfoliatum</i> L.		7968_S003		1968
	756.	<i>Solidago caesia</i> L.		7973_S004		1973
	757.	<i>Solidago canadensis</i> L.		7XXX_S127		--
	758.	<i>Solidago flexicaulis</i> L.		7975_S008		1975
	759.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton		7962_S002		1962
	760.	<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.		7002_S005		2002
	761.	<i>Solidago rigida</i> L.		7XXX_S019		--
	762.	<i>Solidago sempervirens</i> L.		7996_S005		1996
	763.	<i>Solidago speciosa</i> Nutt.		7978_S002		1978
	764.	<i>Solidago virgaurea</i> L.		7017_0974		2017
	765.	<i>Sonchus palustris</i> L.		7995_S007		1995
	766.	<i>Stemmacantha chamarensis</i> (Peschkova) Czerep.		7005_S013		2005

	767.	<i>Symphytotrichum ontarionis</i> (Wiegand) G.L.Nesom		7007_S019		2007
	768.	<i>Tanacetum balsamita</i> L.		7977_A004		1977
	769.	<i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson		7014_0504		2014
	770.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip.		7007_S070		2007
	771.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>clusii</i> (Rchb.) Heywood		7979_S004		1979
	772.	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. et Kit.) Sch.Bip.		7969_S004		1969
	773.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.		7965_S001		1965
	774.	<i>Verbesina alternifolia</i> (L.) Britton ex Kearney		7XXX_S021		--
	775.	<i>Verbesina helianthoides</i> Michx.		7977_S006		1977
	776.	<i>Vernonia fasciculata</i> Michx.		7980_S003		1980
	777.	<i>Vernonia gigantea</i> (Walter) Trel. ex Branner et Covill		7XXX_S022		--
Berberidaceae	778.	<i>Berberis gagnepainii</i> C.K.Schneid.		8999_7570		1999
	779.	<i>Berberis prattii</i> C.K.Schneid.		8957_0667		1957
	780.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.		8XXX_2605		--
Betulaceae	781.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		8926_0261		1926
	782.	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.		8XXX_3662		--
	783.	<i>Betula alleghaniensis</i> Britton ex Sudw.		8XXX_3300		--
	784.	<i>Betula glandulifera</i> (Regel) B.T.Butler		8998_7272		1998
	785.	<i>Betula glandulifera</i> (Regel) B.T.Butler		8XXX_3645		--
Bignoniaceae	786.	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem. ex Bureau		8926_0102		1926

	787.	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter		8XXX_2220		--
	788.	<i>Catalpa fargesii</i> Bureau et Franch. f. <i>duclouxii</i> (Dode) Gilmour		8010_8243		2010
	789.	<i>Catalpa ovata</i> G.Don		8002_7968		2002
	790.	<i>Catalpa speciosa</i> (Werder ex Barney) Engelm.		8999_7215		1999
	791.	<i>Incarvillea arguta</i> Royle		7999_A012		1999
Boraginaceae	792.	<i>Moltkia doerfleri</i> Wettst.		7007_A018		2007
	793.	<i>Pulmonaria mollis</i> Hornem.		7975_S009		1975
	794.	<i>Pulmonaria rubra</i> Schott		7976_S003		1976
	795.	<i>Symphytum cordatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		7958_A001		1958
	796.	<i>Symphytum grandiflorum</i> DC.		7992_A054		1992
Brassicaceae	797.	<i>Alyssum saxatile</i> L.		7972_A002		1972
	798.	<i>Arabis albida</i> Steven ex Fisch.		7978_A012		1978
	799.	<i>Arabis soyeri</i> Reut. et A.Huet		7990_A001		1990
	800.	<i>Coriandrum sativum</i> L.		5019_0298		2019
	801.	<i>Isatis tinctoria</i> L.		7014_0221		
	802.	<i>Ptilotrichum spinosum</i> (L.) Boiss.		7984_A022		1984
Buddlejaceae	803.	<i>Buddleja alternifolia</i> Maxim.		8985_4070		1985
Calycanthaceae	804.	<i>Calycanthus fertilis</i> Walter		8XXX_4079		--
	805.	<i>Calycanthus floridus</i> L.		8999_8393		1999
Campanulaceae	806.	<i>Adenophora pereskiiifolia</i> (Fisch.) G.Don		7017_0896		2017

	807.	<i>Campanula alliarifolia</i> Willd.		7010_S109		2010
	808.	<i>Campanula incurva</i> Aucher ex A.DC.		7010_A036		2010
	809.	<i>Campanula latifolia</i> L.		7990_A031		1990
	810.	<i>Edraianthus tenuifolius</i> A.DC.		7010_A035		2010
	811.	<i>Jasione montana</i> L.		5018_0780		2018
	812.	<i>Lobelia siphilitica</i> L.		7018_0298		2018
	813.	<i>Phyteuma spicatum</i> L.		7XXX_A039		--
	814.	<i>Platycodon grandiflorus</i> A.DC.		7990_S006		1990
Cannabaceae	815.	<i>Humulus lupulus</i> L.		7977_S007		1977
Caprifoliaceae	816.	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.		8XXX_2753		--
	817.	<i>Lonicera alpigena</i> L.		8937_1322		1937
	818.	<i>Lonicera ferdinandi</i> Franch.		8956_0796		1956
	819.	<i>Lonicera prolifera</i> (G.Kirchn.) Rehder		8969_1695		1969
	820.	<i>Lonicera versicaria</i> Kom.		8XXX_2874		--
	821.	<i>Weigela decora</i> (Nakai) Nakai		8991_4516		1991
Caryophyllaceae	822.	<i>Arenaria gypsophiloides</i> L.		7998_A015		1998
	823.	<i>Dianthus barbatus</i> L.		7017_1203		2017
	824.	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.		7997_S004		1997
	825.	<i>Dianthus freynii</i> Vandas		7017_1205		2017
	826.	<i>Dianthus giganteus</i> D'Urv.		7975_S013		1975

	827.	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.		7004_S013		2004
	828.	<i>Dianthus haematocalyx</i> Boiss. et Heldr. subsp. <i>pindicola</i> (Vierh.) Hayek		7011_A134		2011
	829.	<i>Dianthus knappii</i> (Pant.) Asch. et Kanitz ex Borbás		7018_0698		2018
	830.	<i>Dianthus lumitzeri</i> Wiesb.		7013_0296		2013
	831.	<i>Dianthus monspessulanus</i> L. subsp. <i>sternbergii</i> Hegi		7010_S020		2010
	832.	<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.		7017_0835		2017
	833.	<i>Dianthus petraeus</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>noeanus</i> (Boiss.) Tutin		7987_A005		1987
	834.	<i>Dianthus plumarius</i> L. subsp. <i>praecox</i> (Kit.) Pawl.		7010_A114		2010
	835.	<i>Dianthus superbus</i> L.		7017_0618		2017
	836.	<i>Dianthus tianschanicus</i> Schischk.		7006_A025		2006
	837.	<i>Dianthus turkestanicus</i> Preobr.		7007_A055		2007
	838.	<i>Gypsophila tenuifolia</i> M.Bieb.		7999_S015		1999
	839.	<i>Minuartia kitaibelii</i> (Nyman) Pawl.		7977_A009		1977
	840.	<i>Saponaria intermedia</i> Simmler		7995_A004		1995
	841.	<i>Saponaria officinalis</i> L.		7975_S014		1975
	842.	<i>Silene atropurpurea</i> (Griseb.) Greuter et Burdet		7007_S026		2007
	843.	<i>Silene baccifera</i> Roth		7017_1258		2017
	844.	<i>Silene caucasica</i> (Bunge) Boiss.		7010_S022		2010
	845.	<i>Silene chalcedonica</i> E.H.L.Krause		7014_0962		2014
	846.	<i>Silene nutans</i> L.		7988_S003		1988

	847.	<i>Silene schafta</i> S.G.Gmel. ex Hohen.		7993_A038		1993
	848.	<i>Silene waldsteinii</i> Griseb.		7004_S015		2004
	849.	<i>Silene zawadzki</i> Herbich		7986_A030		1986
	850.	<i>Viscaria vulgaris</i> Rühl.		7002_S010		2002
Celastraceae	851.	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold		8XXX_4541		--
	852.	<i>Euonymus europaeus</i> L.		8950_0246		1950
	853.	<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall. var. <i>hians</i> (Koehne) Blakeley		8XXX_2347		--
	854.	<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall. var. <i>lanceifolius</i> (Loes.) Blakeley		8997_7251		1997
	855.	<i>Euonymus maackii</i> Rupr.		8998_7419		1998
	856.	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq.		8XXX_0817		--
	857.	<i>Tripterygium wilfordii</i> Hook.f.		8006_8080		2006
Chenopodiaceae	858.	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		7012_1110		2012
Cistaceae	859.	<i>Helianthemum alpestre</i> (Jacq.) DC.		7970_A021		1970
	860.	<i>Helianthemum apeninum</i> (L.) Mill.		7998_S009		1998
	861.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>grandiflorum</i> (Scop.) Schinz et Thell.		7979_A007		1979
Convolvulaceae	862.	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth		5XXX_0001		--
Coriariaceae	863.	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray		8XXX_6402		--
Cornaceae	864.	<i>Cornus kousa</i> (Miq.) Hance		8949_0740		1949
	865.	<i>Cornus mas</i> L.		8003_7743		2003
Corylaceae	866.	<i>Carpinus betulus</i> L.		8XXX_3782		--

	867.	<i>Carpinus caroliniana</i> Walter		8938_1020		1938
	868.	<i>Corylus colurna</i> L.		8XXX_3966		--
	869.	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.		8939_0775		1939
	870.	<i>Ostrya virginica</i> Willd.		8935_1019		1935
Crassulaceae	871.	<i>Crassula milfordae</i> Byles		7990_S007		2007
	872.	<i>Jovibarba arenaria</i> (W.D.J.Koch) Opiz		7987_S009		1987
	873.	<i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott) Á.Löve et D.Löve		7991_S008		1991
	874.	<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz		7972_S005		1972
	875.	<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz subsp. <i>glabrescens</i> Soo et Jav.		7971_S001		1971
	876.	<i>Rhodiola linearifolia</i> (Royle) Fu		7979_A021		2008
	877.	<i>Rhodiola rosea</i> L.		7989_A013		1989
	878.	<i>Rosularia aizoon</i> (Fenzl) A.Berger		7971_S002		1971
	879.	<i>Sedum aizoon</i> L.		7XXX_S028		--
	880.	<i>Sedum cauticola</i> Praeger		7991_S009		1991
	881.	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.		7993_S047		1993
	882.	<i>Sedum floriferum</i> Praeger		7971_S003		1971
	883.	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.		7993_S014		1993
	884.	<i>Sedum kamtschaticum</i> Fisch. et C.A.Mey.		7995_S005		1995
	885.	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix		7994_S012		1994
	886.	<i>Sedum selskianum</i> Regel et Maack		7980_S007		1980

	887.	<i>Sedum spectabile</i> Boreau		7993_S016		1993
	888.	<i>Sedum spurium</i> M.Bieb.		7993_S017		1993
	889.	<i>Sedum stenopetalum</i> Pursh		7981_S001		1981
	890.	<i>Sedum stoloniferum</i> S.G.Gmel.		7984_S007		1984
	891.	<i>Sempervivum cantabricum</i> J.A.Huber		7980_S008		1980
	892.	<i>Sempervivum fauconnetti</i> Reut.		7977_S008		1977
	893.	<i>Sempervivum kosaninii</i> Praeger		7973_S006		1973
	894.	<i>Sempervivum marmoreum</i> Griseb.		7991_S010		1991
	895.	<i>Sempervivum tectorum</i> L.		7997_S005		1997
Cucurbitaceae	896.	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.		7992_S010		1992
Datisceae	897.	<i>Datisca cannabina</i> L.		7001_A014		2001
Dioscoreaceae	898.	<i>Dioscorea balcanica</i> Košanin		7993_A024		1993
	899.	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.		7965_S002		1965
Dipsacaceae	900.	<i>Ptercephalus perennis</i> Coulter		7984_A013		1984
Ebenaceae	901.	<i>Diospyros lotus</i> L.		8998_6326		1998
	902.	<i>Diospyros virginiana</i> L.		8010_8553		2010
Elaeagnaceae	903.	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.		8XXX_4317		--
Empetraceae	904.	<i>Empetrum nigrum</i> L.		7996_S015		1996
Ericaceae	905.	<i>Erica tetralix</i> L.		7010_A101		2010
	906.	<i>Pieris floribunda</i> (Pursh) Benth. et Hook.f.		8003_7763		2003

	907.	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.		8994_4642		1994
	908.	<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton		8003_7771		2003
	909.	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.		8003_7769		2003
Fabaceae	910.	<i>Amorpha canescens</i> Pursh		8996_7329		1996
	911.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.		8XXX_7809		--
	912.	<i>Astragalus canadensis</i> L.		7017_0918		2017
	913.	<i>Astragalus mongholicus</i> Bunge		7011_A058		2011
	914.	<i>Astragalus galegiformis</i> L.		7977_S010		1977
	915.	<i>Astragalus ponticus</i> Pall.		7008_S048		2008
	916.	<i>Astragalus testiculatus</i> Pall.		7017_0921		2017
	917.	<i>Baptisia tinctoria</i> (L.) R.Br.		7013_0179		2013
	918.	<i>Caragana microphylla</i> Lam.		8012_0995		2012
	919.	<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link		8008_8326		2008
	920.	<i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm.		8010_8327		2010
	921.	<i>Colutea arborescens</i> L.		8XXX_2405		--
	922.	<i>Desmodium canadense</i> (L.) DC.		7014_0150		2014
	923.	<i>Desmodium illinoense</i> A.Gray		7017_0923		2017
	924.	<i>Galega officinalis</i> L.		7007_S035		2007
	925.	<i>Galega orientalis</i> Lam.		7987_S010		1987
	926.	<i>Genista radiata</i> (L.) Scop.		8989_4618		1989

	927.	<i>Genista tinctoria</i> L.		8955_0208		1955
	928.	<i>Genista tinctoria</i> L.		8004_7869		2004
	929.	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.		8984_2889		1984
	930.	<i>Glycyrrhiza lepidota</i> Pursh		7011_S006		2011
	931.	<i>Gymnocladus dioicus</i> (L.) K.Koch		8925_0203		1925
	932.	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.		8963_0085		1924
	933.	<i>Lathyrus latifolius</i> L.		7976_S009		1976
	934.	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.		7011_R004		2011
	935.	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.		7991_A012		1991
	936.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.		7996_S017		1996
	937.	<i>Medicago sativa</i> L.		7010_S045		2010
	938.	<i>Petteria ramentacea</i> (Sieber) C.Presl		8XXX_1946		--
	939.	<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) W.D.J.Koch		8992_6736		1992
	940.	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth		7999_S029		1999
	941.	<i>Trifolium medium</i> L.		7974_S006		1974
	942.	<i>Trifolium montanum</i> L.		7988_S007		1988
	943.	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.		7964_S003		1964
	944.	<i>Trifolium rubens</i> L.		7010_S042		2010
	945.	<i>Ulex minor</i> Roth		8010_8501		2010
	946.	<i>Vicia unijuga</i> A.Braun		7993_S023		1993

	947.	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.		8XXX_4613		--
Fagaceae	948.	<i>Castanea sativa</i> Mill.		8XXX_2430		--
	949.	<i>Quercus frainetto</i> Ten.		8937_1304		1937
	950.	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.		8937_0268		1937
	951.	<i>Quercus robur</i> L.		8932_0269		1932
	952.	<i>Quercus robur</i> L.		8XXX_3781		--
Fumariaceae	953.	<i>Corydalis cava</i> (L. emend. Mill.) Schweigg. et Körte		7XXX_S039		--
Gentianaceae	954.	<i>Gentiana septemfida</i> Pall.		7009_A082		2009
Geraniaceae	955.	<i>Geranium endressii</i> J.Gay		7974_A014		1974
	956.	<i>Geranium platypetalum</i> Fisch. et C.A.Mey.		7960_A002		1960
	957.	<i>Geranium renardii</i> Trautv.		7977_A005		1977
	958.	<i>Geranium sanguineum</i> L.		7XXX_0017		--
Gesneriaceae	959.	<i>Habarlea rhodopensis</i> Fiv.		7997_A006		1997
Hamamelidaceae	960.	<i>Hamamelis virginiana</i> L.		8XXX_6594		--
Hippocastanaceae	961.	<i>Aesculus glabra</i> Willd.		8XXX_1028		--
	962.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.		8925_6798		1925
	963.	<i>Aesculus</i> × <i>neglecta</i> Lindl.		8949_1030		1949
	964.	<i>Aesculus parviflora</i> Walter		8949_1029		1949
Hydrangeaceae	965.	<i>Deutzia parviflora</i> Bunge		8XXX_4061		--
	966.	<i>Hydrangea arborescens</i> L. var. <i>radiata</i> (Walter) E.M.McClint.		8XXX_1943		--

	967.	<i>Jamesia americana</i> Torr. et A.Gray		8003_8520		2003
	968.	<i>Kirengeshoma palmata</i> Yatabe		7993_S028		1993
	969.	<i>Philadelphus incanus</i> Koehne		8XXX_3462		--
Hypericaceae	970.	<i>Hypericum hookerianum</i> Wight et Arn.		7981_S002		1981
	971.	<i>Hypericum olympicum</i> L.		7995_S007		1995
	972.	<i>Hypericum prolificum</i> L.		7982_S011		1982
Juglandaceae	973.	<i>Carya cordiformis</i> (Wangenh.) K.Koch		8938_0971		1938
	974.	<i>Carya ovata</i> (Mill.) K.Koch		8965_0936		1965
	975.	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim.		8XXX_2404		--
	976.	<i>Juglans microcarpa</i> Berland.		8XXX_3484		--
	977.	<i>Juglans nigra</i> L.		8949_0932		1949
	978.	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.) Spach		8955_3613		1955
Lamiaceae	979.	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.		8008_8270		2008
	980.	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.		8008_8441		2008
	981.	<i>Comanthosphace japonica</i> (Miq.) S.Moore ex Hook.f.		7006_S046		2006
	982.	<i>Dracocephalum bullatum</i> Forrest ex Diels		7013_0477		2013
	983.	<i>Dracocephalum nodulosum</i> Rupr.		7982_S012		1982
	984.	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.		7962_S005		1962
	985.	<i>Hyssopus officinalis</i> L. subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman		7993_S030		1993
	986.	<i>Isodon exicus</i> (Maxim.) Kudo		7004_S026		2004

	987.	<i>Lamium orvala</i> L.		7980_A001		1980
	988.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.		7011_O010		2011
	989.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.		7962_S015		1962
	990.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. ex Usteri		7014_1170		2014
	991.	<i>Lycopus europaeus</i> L.		7999_W002		1999
	992.	<i>Marrubium incanum</i> Desr.		7006_S094		2006
	993.	<i>Mentha × rotundifolia</i> (L.) Huds.		7965_S003		1965
	994.	<i>Mentha spicata</i> L.		7XXX_S069		--
	995.	<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch		7990_A015		1990
	996.	<i>Monarda fistulosa</i> L.		7012_0492		2012
	997.	<i>Monarda russeliana</i> Nutt.		7012_0494		2012
	998.	<i>Nepeta × faassenii</i> Bergmans ex Stearn		7999_S033		1999
	999.	<i>Nepeta grandiflora</i> M.Bieb.		7012_0421		2012
	1000.	<i>Nepeta transcaucasica</i> Grossh.		7973_A013		1973
	1001.	<i>Nepeta wilsonii</i> Duthie		7013_0394		2013
	1002.	<i>Phlomis agraria</i> Bunge		7012_0215		2012
	1003.	<i>Phlomis russeliana</i> (Sims.) Lag. ex Benth.		7015_0125		2015
	1004.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.		7XXX_S071		--
	1005.	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.		7986_S019		1986
	1006.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler		7962_S007		1962

	1007.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler subsp. <i>pyrenaica</i> (Gren. et Godr.) A.Bolòs et O.Bolòs		7998_A040		1998
	1008.	<i>Salvia bucharica</i> Popov.		7007_S047		2007
	1009.	<i>Salvia deserta</i> Schangin		7015_0302		2015
	1010.	<i>Salvia glutinosa</i> L.		7XXX_A056		--
	1011.	<i>Salvia jurisicii</i> Košanin		7996_S020		1996
	1012.	<i>Salvia nemorosa</i> L.		7017_0566		2017
	1013.	<i>Salvia officinalis</i> L.		7998_A041		1998
	1014.	<i>Salvia sclarea</i> L.		7017_1289		2017
	1015.	<i>Salvia tomentosa</i> Mill.		7979_S012		1979
	1016.	<i>Salvia transsylvanica</i> (Schur ex Griseb. et Schenk.) Schur		7XXX_S073		--
	1017.	<i>Saponaria officinalis</i> L.		7975_S014		1975
	1018.	<i>Satureja montana</i> L.		7986_S022		1986
	1019.	<i>Scutellaria albida</i> L.		7012_0521		2012
	1020.	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi		7992_A037		1992
	1021.	<i>Scutellaria barbata</i> D.Don		7014_0031		2014
	1022.	<i>Sideritis athoa</i> Papan. et Kokkini		7006_S054		2006
	1023.	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.		7012_1140		2012
	1024.	<i>Stachys byzantina</i> K.Koch		7012_0340		2012
	1025.	<i>Stachys germanica</i> L.		7962_S016		1962
	1026.	<i>Stachys iva</i> Griseb.		7011_A008		2011

	1027.	<i>Stachys longifolia</i> Benth.		7988_A032		1988
	1028.	<i>Stachys macrantha</i> (K.Koch) Stearn		7XXX_S074		--
	1029.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.		7XXX_G013		--
	1030.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. subsp. <i>serotina</i> (Host) Hayek		7997_S014		--
	1031.	<i>Stachys thirkei</i> K.Koch		7991_S012		1991
Lardizabalaceae	1032.	<i>Decaisnea fargesii</i> Franch.		8970_1975		1970
Linaceae	1033.	<i>Linum extraaxillare</i> Kit.		7008_A023		2008
Lythraceae	1034.	<i>Lythrum virgatum</i> L.		7005_W001		2005
Magnoliaceae	1035.	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.		8XXX_6587		--
	1036.	<i>Magnolia kobus</i> DC.		8930_0174		1930
	1037.	<i>Magnolia kobus</i> DC. var. <i>borealis</i> Sarg.		8989_3403		1989
	1038.	<i>Magnolia tripetala</i> (L.) L.		8999_9051		1999
	1039.	<i>Magnolia tripetala</i> (L.) L.		8004_7415		2004
Malvaceae	1040.	<i>Hibiscus lasiocarpus</i> Cav.		7998_S023		1998
	1041.	<i>Hibiscus moscheutos</i> L.		7015_0419		2015
Menispermaceae	1042.	<i>Menispermum canadense</i> L.		8XXX_0184		--
Menyanthaceae	1043.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		7XXX_W016		--
Moraceae	1044.	<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid.		8998_7315		1998
Myricaceae	1045.	<i>Myrica gale</i> L.		8980_3904		1980
	1046.	<i>Myrica pennsylvanica</i> Loisel.		8XXX_2018		--

Nyctaginaceae	1047.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.		5019_0303		2019
Oleaceae	1048.	<i>Chionanthus virginicus</i> L.		8994_7319		1994
	1049.	<i>Chionanthus virginicus</i> L.		8000_8521		2000
	1050.	<i>Fraxinus americana</i> L. var. <i>juglandifolia</i> (Lam.) D.J.Browne		8XXX_4834		--
	1051.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.		8932_0215		1932
	1052.	<i>Fraxinus latifolia</i> Benth.		8935_1140		1935
	1053.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall		8XXX_0925		--
	1054.	<i>Fraxinus spaethiana</i> Lingelsh.		8935_1348		1935
	1055.	<i>Fraxinus tomentosa</i> Michx.		8XXX_1941		--
	1056.	<i>Jasminum fruticans</i> L.		8980_0217		1980
	1057.	<i>Ligustrum acutissimum</i> Koehne		8957_0543		1957
	1058.	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc.		8934_0853		1934
	1059.	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc. var. <i>regelianum</i> (Koehne) Rehder		8965_0768		1965
	1060.	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		8XXX_2366		--
	1061.	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.		8966_1345		1966
	1062.	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) Hara		8XXX_0835		--
	1063.	<i>Syringa wolfii</i> C.K.Schneid.		8XXX_2336		--
Onagraceae	1064.	<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.		7974_S010		1974
	1065.	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.		7005_S036		2005
Oxalidaceae	1066.	<i>Oxalis acetosella</i> L.		7980_A003		1980

Paeoniaceae	1067.	<i>Paeonia anomala</i> L. subsp. <i>anomala</i>		7992_A019		1992
	1068.	<i>Paeonia arietina</i> G.Anderson		7XXX_A014		--
	1069.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews		7993_A049		1993
	1070.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews subsp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D.Y.Hong		7978_S008		1978
	1071.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews subsp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D.Y.Hong		7989_A047		1989
	1072.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews subsp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D.Y.Hong		7991_A033		1991
	1073.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews subsp. <i>wittmanniana</i> (Hartwiss ex Lindl.) D.Y.Hong		7011_A100		2011
	1074.	<i>Paeonia delavayi</i> Franch.		8973_8336		1973
	1075.	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.		7015_0118		2015
	1076.	<i>Paeonia officinalis</i> L.		7975_S027		1975
	1077.	<i>Paeonia officinalis</i> L.		7009_S074		2009
	1078.	<i>Paeonia officinalis</i> L.		7009_S075		2009
	1079.	<i>Paeonia officinalis</i> L.		7010_A156		2010
	1080.	<i>Paeonia ostii</i> T.Hong et J.X.Zhang		7012_0306		2012
	1081.	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.		7985_A007		1985
	1082.	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.		7008_S116		2008
	1083.	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews		8973_8340		1973
	1084.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		7983_A015		1983
	1085.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		7986_A036		1986
	1086.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.		7001_A015		2001

Papaveraceae	1087.	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.		7985_S012		1985
	1088.	<i>Papaver orientale</i> L.		7009_A076		2009
	1089.	<i>Papaver orientale</i> L.		7XXX_S081		--
Phytolaccaceae	1090.	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.		7963_S008		1963
Plantaginaceae	1091.	<i>Erinus alpinus</i> L.		7014_1340		2014
	1092.	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz		7962_S008		1962
Plumbaginaceae	1093.	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.		7977_S015		1977
	1094.	<i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansf.		7008_A041		2008
	1095.	<i>Armeria scabra</i> Pall. ex Willd.		7012_1473		2012
	1096.	<i>Goniolimon eximum</i> (Schrenk) Boiss.		7008_S063		2008
	1097.	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze		7992_S019		1992
	1098.	<i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze		7992_S020		1992
Podophyllaceae	1099.	<i>Jeffersonia diphylla</i> (L.) Pers.		7005_S046		2005
	1100.	<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle		7983_A012		1983
	1101.	<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle		7000_S025		2000
Polygonaceae	1102.	<i>Polygonum amplexicaule</i> D.Don		7988_S013		1988
	1103.	<i>Polygonum bistorta</i> L.		7XXX_S095		--
	1104.	<i>Polygonum coriarium</i> Grig.		7977_S018		1977
	1105.	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.		7XXX_S096		--
	1106.	<i>Rheum ribes</i> L.		7012_0750		2012

	1107.	<i>Rheum tibeticum</i> Maxim. ex Hook.f.		7992_S026		1992
	1108.	<i>Rheum wittrockii</i> Lundstrom		7010_S081		2010
	1109.	<i>Rumex sanguineus</i> L.		7998_S024		1998
	1110.	<i>Rumex scutatus</i> L.		7XXX_S098		--
	1111.	<i>Rumex tianschanicus</i> Losinsk.		7978_A010		1978
Primulaceae	1112.	<i>Androsace primuloides</i> Duby		7993_A030		1993
	1113.	<i>Dodecatheon pulchellum</i> (Raf.) Merr.		7986_S042		1986
	1114.	<i>Lysimachia punctata</i> L.		7XXX_S099		--
	1115.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.		7003_W001		2003
	1116.	<i>Primula denticulata</i> Sm.		7986_A026		1986
	1117.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill		7974_A013		1974
	1118.	<i>Primula halleri</i> Honck.		7009_R003		2009
	1119.	<i>Primula palinuri</i> Petagna		7005_A004		2005
	1120.	<i>Primula prolifera</i> Wall.		7016_0098		2016
	1121.	<i>Primula</i> × <i>venusta</i> Host		7000_A004		2000
Ranunculaceae	1122.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L.		7XXX_R006		--
	1123.	<i>Actea rubra</i> (Aiton) Willd. f. <i>neglecta</i> (Gillman) Robinson		7989_A015		1989
	1124.	<i>Anemone hupehensis</i> Lemoine		7XXX_G004		--
	1125.	<i>Anemone virginiana</i> L.		7985_S014		1985
	1126.	<i>Aquilegia canadensis</i> L.		7017_0933		2017

	1127.	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.		7997_S019		1997
	1128.	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.		7976_S018		1976
	1129.	<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.		7004_G012		2004
	1130.	<i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.		7974_S011		1974
	1131.	<i>Clematis integrifolia</i> L.		7975_S031		1975
	1132.	<i>Clematis recta</i> L.		7998_S025		1998
	1133.	<i>Delphinium</i> × <i>coultorum</i> Voss.		7975_S032		1975
	1134.	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.		7XXX_S101		--
	1135.	<i>Helleborus foetidus</i> L.		7985_S015		1985
	1136.	<i>Helleborus orientalis</i> Lam.		7016_0387		2016
	1137.	<i>Helleborus orientalis</i> Lam.		7XXX_A045		--
	1138.	<i>Helleborus orientalis</i> Lam. var. <i>abchasicus</i> (A.Braun) Demoly		7970_S016		1970
	1139.	<i>Helleborus orientalis</i> Lam. var. <i>abchasicus</i> (A.Braun) Demoly		7982_A038		1982
	1140.	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.		7014_0005		2014
	1141.	<i>Helleborus viridis</i> L.		7985_S016		1985
	1142.	<i>Hepatica transsilvanica</i> Fuss		7983_A010		1983
	1143.	<i>Pulsatilla albana</i> (Steven) Bercht. et J.Presl var. <i>georgica</i> (Rupr.) Aichele et Schwegler		7017_0596		2017
	1144.	<i>Pulsatilla regeliana</i> (Maxim.) Krylov		7012_0146		2012
	1145.	<i>Ranunculus gouani</i> Willd.		7992_A056		1992
	1146.	<i>Thalictrum delavayi</i> Franch.		7010_S135		2010

	1147.	<i>Thalictrum dipterocarpum</i> Franch.		7994_A016		1994
	1148.	<i>Thalictrum flavum</i> L. subsp. <i>glaucum</i> (Desf.) Batt.		7985_S017		1985
	1149.	<i>Thalictrum foetidum</i> L.		7979_A009		1979
	1150.	<i>Thalictrum minus</i> L.		7962_S010		1962
	1151.	<i>Thalictrum petaloideum</i> L.		7010_S089		2010
	1152.	<i>Thalictrum uchiyamae</i> Nakai		7011_S014		2011
Rhamnaceae	1153.	<i>Rhamnus alnifolia</i> L'Hér.		8958_1165		1958
	1154.	<i>Rhamnus globosa</i> Bunge		8956_0610		1956
	1155.	<i>Rhamnus parvifolia</i> Bunge		8XXX_3426		--
	1156.	<i>Rhamnus utilis</i> Decne.		8931_0764		1931
Rosaceae	1157.	<i>Acaena fissistipula</i> Bitter		7987_A036		1987
	1158.	<i>Acaena myriophylla</i> Lindl.		7014_0452		2014
	1159.	<i>Acaena saccaticupula</i> Bitter		7XXX_A044		--
	1160.	<i>Alchemilla bulgarica</i> Rothm.		7988_A008		1988
	1161.	<i>Alchemilla epipsila</i> Juz.		7979_A030		1979
	1162.	<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.		7979_A006		1979
	1163.	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.		7XXX_A010		--
	1164.	<i>Aronia</i> × <i>prunifolia</i> (Marshall) Rehder		8XXX_2248		--
	1165.	<i>Aruncus aethusifolius</i> Nakai		7988_A021		1988
	1166.	<i>Aruncus sylvestris</i> Kostel. ex Maxim.		7969_A002		1969

	1167.	<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) C.K.Schneid.		8996_5065		1996
	1168.	<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) C.K.Schneid.		8010_8431		2010
	1169.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach		8XXX_0747		--
	1170.	<i>Cotoneaster albokermesinus</i> J.Fryer et B.Hylmö		8998_7204		1998
	1171.	<i>Cotoneaster ambiguus</i> Rehder et E.H.Wilson		8938_1687		1938
	1172.	<i>Cotoneaster ambiguus</i> Rehder et E.H.Wilson		8XXX_7038		--
	1173.	<i>Cotoneaster apiculatus</i> Rehder et E.H.Wilson		8996_6295		1996
	1174.	<i>Cotoneaster ascendens</i> Flinck et B.Hylmö		8XXX_2467		--
	1175.	<i>Cotoneaster astrophoros</i> J.Fryer et E.C.Nelson		8001_7664		2001
	1176.	<i>Cotoneaster atropurpureus</i> Flinck et B.Hylmö		8989_4888		1989
	1177.	<i>Cotoneaster atrovirens</i> J.Fryer et B.Hylmö		8006_8424		2006
	1178.	<i>Cotoneaster boisianus</i> G.Klotz		8987_3623		1987
	1179.	<i>Cotoneaster bradyi</i> E.C.Nelson et J.Fryer		8XXX_6585		--
	1180.	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois		8XXX_2865		--
	1181.	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois		8XXX_3042		--
	1182.	<i>Cotoneaster cinerascens</i> (Rehder) Flinck et B.Hylmö		8998_6314		1998
	1183.	<i>Cotoneaster cinnabarinus</i> Juz.		8XXX_7126		--
	1184.	<i>Cotoneaster cochleatus</i> (Franch.) G.Klotz		8997_4890		1997
	1185.	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid.		8000_6271		2000
	1186.	<i>Cotoneaster dielsianus</i> E.Pritz.		8XXX_2877		--

	1187.	<i>Cotoneaster dielsianus</i> E.Pritz.		8XXX_4655		--
	1188.	<i>Cotoneaster dielsianus</i> E.Pritz.		8XXX_6590		--
	1189.	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois		8995_4895		1995
	1190.	<i>Cotoneaster glacialis</i> Panigrahi et Kumar		8997_7051		1997
	1191.	<i>Cotoneaster hissaricus</i> Pojark.		8001_7195		2001
	1192.	<i>Cotoneaset hjelmqvistii</i> Flinck et B.Hylmö		8000_7655		2000
	1193.	<i>Cotoneaset hjelmqvistii</i> Flinck et B.Hylmö		8XXX_4319		--
	1194.	<i>Cotoneaset horizontalis</i> Decne.		8XXX_4321		--
	1195.	<i>Cotoneaset horizontalis</i> Decne.		8XXX_4727		--
	1196.	<i>Cotoneaster hsingshangensis</i> J.Fryer et B.Hylmö		8XXX_7037		--
	1197.	<i>Cotoneaster hylmoei</i> Flinck et J.Fryer		8997_4892		1997
	1198.	<i>Cotoneaster ignavus</i> E.L.Wolf		8000_7526		2000
	1199.	<i>Cotoneaster insignis</i> Pojark.		8966_0357		1966
	1200.	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.		8949_1264		1949
	1201.	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.		8993_3671		1993
	1202.	<i>Cotoneaster kitaibelii</i> hort.		8999_7081		1999
	1203.	<i>Cotoneaster laxiflorus</i> J.Jacq. ex Lindl.		8006_8274		2006
	1204.	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schldtl.		8998_7578		1998
	1205.	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.		8970_3637		1970
	1206.	<i>Cotoneaster monopyrenus</i> (W.W.Sm.) Flinck et B.Hylmö		8XXX_4396		--

	1207.	<i>Cotoneaster multiflorus</i> Bunge		8XXX_2856		--
	1208.	<i>Cotoneaster nanshan</i> Mottet		8XXX_4262		--
	1209.	<i>Cotoneaster nanshan</i> Mottet		8XXX_6307		--
	1210.	<i>Cotoneaster nanshan</i> Mottet		8XXX_6773		--
	1211.	<i>Cotoneaster nitens</i> Rehder et E.H.Wilson		8XXX_2744		--
	1212.	<i>Cotoneaster nummularioides</i> Pojark.		8997_7142		1997
	1213.	<i>Cotoneaster obscurus</i> Rehder et E.H.Wilson		8949_0579		1949
	1214.	<i>Cotoneaster obscurus</i> Rehder et E.H.Wilson		8XXX_0366		--
	1215.	<i>Cotoneaster obscurus</i> Rehder et E.H.Wilson var. <i>cornifolius</i> Rehder et E.H.Wilson		8992_6011		1992
	1216.	<i>Cotoneaster pekinensis</i> (Koehne) Zabel		8006_8294		2006
	1217.	<i>Cotoneaster purpurascens</i> J.Fryer et B.Hylmö		8004_8183		2004
	1218.	<i>Cotoneaster radicans</i> (C.K.Schneid.) G.Klotz		8000_7358		2000
	1219.	<i>Cotoneaster rehderi</i> Pojark.		8XXX_2076		--
	1220.	<i>Cotoneaster roseus</i> Edgew.		8957_0369		1957
	1221.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.		8995_4894		1995
	1222.	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.		8XXX_3029		--
	1223.	<i>Cotoneaster salwinensis</i> G.Klotz		8989_7643		1989
	1224.	<i>Cotoneaster scandinavicus</i> B.Hylmö		8997_7642		1997
	1225.	<i>Cotoneaster sikangensis</i> Flinck et B.Hylmö		8XXX_6193		--
	1226.	<i>Cotoneaster soczavianus</i> Pojark.		8XXX_6294		--

	1227.	<i>Cotoneaster splendens</i> Flinck et B.Hylmö		8000_7143		2000
	1128.	<i>Cotoneaster splendens</i> Flinck et B.Hylmö		8XXX_1961		--
	1229.	<i>Cotoneaster splendens</i> Flinck et B.Hylmö		8XXX_4063		--
	1230.	<i>Cotoneaster taoensis</i> G.Klotz		8006_8202		2006
	1231.	<i>Cotoneaster tauricus</i> Pojark.		8004_7507		2004
	1232.	<i>Cotoneaster veitchii</i> (Rehder et E.H.Wilson) G.Klotz		8XXX_2454		--
	1233.	<i>Cotoneaster zabelii</i> C.K.Schneid.		8XXX_2573		--
	1234.	<i>Cotoneaster zabelii</i> C.K.Schneid.		8XXX_6589		--
	1235.	<i>Cotoneaster zabelii</i> C.K.Schneid.		8XXX_6007		--
	1236.	+ <i>Crataegomespilus dardarii</i> Simon-Louis 'Jules d'Asnière'		8010_8155		2010
	1237.	<i>Crataegus crus-galli</i> L.		8XXX_4652		--
	1238.	<i>Crataegus intricata</i> Lange		8965_0946		1965
	1239.	<i>Crataegus pedicellata</i> Sarg.		8XXX_1842		--
	1240.	<i>Crataegus prunifolia</i> Pers.		8XXX_0991		--
	1241.	<i>Crataegus succulenta</i> Schrad. ex Link		8XX_0948		
	1242.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill. var. <i>maliformis</i> (Mill.) Rehder		8XXX_7228		--
	1243.	<i>Exochorda korolkowii</i> Lavallée		8934_0656		1934
	1244.	<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder		8XXX_6322		--
	1245.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		7018_0814		2018
	1246.	<i>Filipendula vulgaris</i> (L.) Moench		7991_S019		1991

	1247.	<i>Geum bulgaricum</i> Pančić		7009_A044		2009
	1248.	<i>Geum coccineum</i> Sibth. et Sm.		7986_S032		1986
	1249.	<i>Geum magellanicum</i> Comm. ex Pers.		7012_0553		2012
	1250.	<i>Geum pyrenaicum</i> Mill.		7981_A001		1981
	1251.	<i>Geum rivale</i> L.		7XXX_S104		--
	1252.	<i>Geum triflorum</i> Pursh		7989_S030		1989
	1253.	<i>Holodiscus discolor</i> (Pursh) Maxim.		8949_1107		1949
	1254.	<i>Malus fusca</i> (Raf.) C.K.Schneid.		8967_0977		1967
	1255.	<i>Malus pallasiana</i> Juz.		8XXX_3343		--
	1256.	<i>Malus sieboldii</i> (Rehder) Fiedl.		8XXX_2555		--
	1257.	<i>Malus toringoides</i> (Rehder) Hughes		8XXX_2748		--
	1258.	<i>Mespilus germanica</i> L.		8994_6363		1994
	1259.	<i>Physocarpus capitatus</i> (Pursh) Kuntze		8XXX_3082		--
	1260.	<i>Potentilla arguta</i> Pursh		7008_S079		2008
	1261.	<i>Potentilla bifurca</i> L.		7984_S011		1984
	1262.	<i>Potentilla megalantha</i> Takeda		7008_S080		2008
	1263.	<i>Potentilla neumanniana</i> Rchb.		7963_S009		1963
	1264.	<i>Potentilla pulcherrima</i> Lehm.		7975_S036		1975
	1265.	<i>Potentilla ruprestris</i> L.		7976_S021		1976
	1266.	<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link.		7984_A001		1984

	1267.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.		8009_8385		2009
	1268.	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.		8XXX-1966		--
	1269.	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino		8XXX_8612		--
	1270.	<i>Rosa canina</i> L.		8XXX_3084		--
	1271.	<i>Rosa davidi</i> Crép.		8957_0516		1957
	1172.	<i>Rosa davurica</i> Pall.		8XXX_6447		--
	1273.	<i>Rosa filipes</i> Rehder et E.H.Wilson		8937_0661		1937
	1274.	<i>Rosa gallica</i> L.		8000_7753		2000
	1275.	<i>Rosa glauca</i> Pourr.		8980_2441		1980
	1276.	<i>Rosa glauca</i> Pourr.		8XXX_2868		--
	1277.	<i>Rosa moyesii</i> Hemsl. et E.H.Wilson var. <i>rosea</i> Rehder et E.H.Wilson		8957_1232		1957
	1278.	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray		8XXX_2389		--
	1279.	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray var. <i>cathayensis</i> (Rehder et E.H.Wilson)		8952_0899		1952
	1280.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.		8931_0442		1931
	1281.	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.		8XXX_2680		--
	1282.	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.		7XXX_R015		--
	1283.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		7975_S037		1975
	1284.	<i>Sorbus vilmorinii</i> C.K.Schneid.		8XXX_3315		--
	1285.	<i>Spiraea</i> × <i>media</i> F.Schmidt		8970_3672		1970
	1286.	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne.		8XXX_4211		--

	1287.	<i>Stranvaesia davidiana</i> Decne.		8XXX_6289		--
Rubiaceae	1288.	<i>Asperula taurina</i> L.		7987_A001		1987
	1289.	<i>Asperula tinctoria</i> L.		7989_S032		1989
	1290.	<i>Cephalanthus occidentalis</i> L.		8000_7085		2000
	1291.	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz		7986_S036		1986
	1292.	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.		7970_A040		1970
Rutaceae	1293.	<i>Phellodendron lavalleyi</i> Dode		8XXX_4658		--
	1294.	<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.		8XXX_2164		--
	1295.	<i>Ptelea lutescens</i> Greene		8998_7592		1998
	1296.	<i>Ptelea trifoliata</i> L.		8XXX_6501		--
	1297.	<i>Ptelea trifoliata</i> L. var. <i>mollis</i> Torr. et A.Gray		8XXX_2976		--
	1298.	<i>Ruta graveolens</i> L.		7980_S011		1980
	1299.	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold et Zucc.		8997_7757		1997
	1300.	<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance		8XXX_6495		--
Sapindaceae	1301.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Lam. var. <i>apiculata</i> (Rehder et E.H.Wilson) Rehder		8XXX_2754		--
Saururaceae	1302.	<i>Saururus cernuus</i> L.		7969_W003		1969
	1303.	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.		7006_W002		2006
Saxifragaceae	1304.	<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. subsp. <i>davidii</i> Franch.		7986_S038		1986
	1305.	<i>Boykinia occidentalis</i> Torr. et A.Gray		7996_S026		1996
	1306.	<i>Heuchera pilosissima</i> Fisch. et C.A.Mey.		7014_0159		2014

	1307.	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.		7XXX_S114		--
	1308.	<i>Mitella caulescens</i> Nutt.		7009_S060		2009
	1309.	<i>Rodgersia podophylla</i> A.Gray		7993_S040		1993
	1310.	<i>Saxifraga cotyledon</i> L.		7998_A001		1998
	1311.	<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.		7972_A001		1972
	1312.	<i>Saxifraga hostii</i> Tausch		7983_A001		1983
	1313.	<i>Saxifraga pensylvanica</i> L.		7986_S039		1986
	1314.	<i>Saxifraga pentadactylis</i> Lapeyr.		7988_A035		1988
	1315.	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.		7980_A043		1980
	1316.	<i>Saxifraga umbrosa</i> L.		7996_S027		1996
	1317.	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Douglas ex Lindl.		7016_0156		2016
Scrophulariaceae	1318.	<i>Antirrhinum majus</i> L.		7008_S085		2008
	1319.	<i>Antirrhinum braun-blanquetii</i> Rothm.		7008_S086		2008
	1320.	<i>Digitalis davisiana</i> Heywood		7017_1276		2017
	1321.	<i>Digitalis ferruginea</i> L.		7008_A028		2008
	1322.	<i>Digitalis ferruginea</i> L. subsp. <i>schischkinii</i> (K.V.Ivanova) K.Werner		7017_0850		2017
	1323.	<i>Digitalis</i> × <i>mertonensis</i> B.H.Buxton et C.D.Darl.		7012_0325		2012
	1324.	<i>Digitalis trojana</i> Ivanina		7010_A074		2010
	1325.	<i>Gratiola officinalis</i> L.		7968_S008		1968
	1326.	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb. ex Murray) Steud.		8XXX_4919		--

	1327.	<i>Penstemon davidsonii</i> Greene var. <i>menziesii</i> (D.D.Keck) Cronquist		7011_S024		2011
	1328.	<i>Penstemon digitalis</i> Nutt.		7017_0935		2017
	1329.	<i>Penstemon eatonii</i> A.Gray		7014_0034		2014
	1330.	<i>Penstemon heterophyllus</i> Lindl.		7014_0035		2014
	1331.	<i>Penstemon hirsutus</i> (L.) Willd.		7014_1119		2014
	1332.	<i>Penstemon laevigatus</i> Aiton		7017_0937		2017
	1333.	<i>Penstemon ovatus</i> Douglas ex Hook.		7014_1120		2014
	1334.	<i>Penstemon pinifolius</i> Greene		7000_A008		2000
	1335.	<i>Penstemon serrulatus</i> Menzies ex Sm.		7996_S028		1996
	1336.	<i>Penstemon spectabilis</i> Thurb. ex A.Gray		7010_S093		2010
	1337.	<i>Penstemon strictus</i> Benth.		7992_S031		1992
	1338.	<i>Verbascum nigrum</i> L.		7999_S047		1999
	1339.	<i>Veronica armena</i> Boiss. et A.Huet		7XXX_S120		--
	1340.	<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A.Webb		7XXX_S121		--
	1341.	<i>Veronica grandis</i> Fisch. ex Spreng.		7014_0038		2014
	1342.	<i>Veronica longifolia</i> L.		7975_S042		1975
	1343.	<i>Veronica orientalis</i> Mill.		7970_S022		1970
	1344.	<i>Veronica prostrata</i> L.		7970_A043		1970
	1345.	<i>Veronica spicata</i> L.		7016_0499		2016
	1346.	<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>incana</i> (L.) Walters		7XXX_S122		--

	1347.	<i>Veronicastrum japonicum</i> (Nakai) T.Yamaz.		7008_S089		2008
	1348.	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell		7965_S008		1965
	1349.	<i>Veronicastrum virginicum</i> (L.) Farw.		7975_S038		1975
Solanaceae	1350.	<i>Datura stramonium</i> L.		5019_0004		2019
	1351.	<i>Lycium barbatum</i> L.		8926_0110		1926
	1352.	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		5016_0571		2016
	1353.	<i>Nicotiana tabacum</i> L.		5019_0304		2019
	1354.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		7977_S022		1977
Staphyleaceae	1355.	<i>Staphylea colchica</i> Steven		8000_7530		2000
	1356.	<i>Staphylea holocarpa</i> Hemsl.		8000_8028		2000
Thymelaeaceae	1357.	<i>Daphne giraldii</i> Nitsche		8007_8499		2007
	1358.	<i>Daphne mezereum</i> L.		8985_3787		1985
	1359.	<i>Daphne retusa</i> Hemsl.		8999_8209		1999
	1360.	<i>Daphne tangutica</i> Maxim.		8007_8362		2007
Tiliaceae	1361.	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.		8934_0341		1934
	1362.	<i>Tilia neglecta</i> Spach		8000_8395		2000
	1363.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench		8925_0195		1925
Ulmaceae	1364.	<i>Celtis glabrata</i> Planch.		8XXX_3629		--
	1365.	<i>Celtis occidentalis</i> L.		8XXX_2023		--
	1366.	<i>Celtis occidentalis</i> L.		8XXX_3090		--

Urticaceae	1367.	<i>Parietaria officinalis</i> L.		7XXX_S044		--
Valerianaceae	1368.	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		7998_S030		1998
	1369.	<i>Valeriana alliarifolia</i> Adams		7984_S014		1984
	1370.	<i>Valeriana officinalis</i> L.		7017_0955		2017
Verbenaceae	1371.	<i>Verbena bonariensis</i> L.		7XXX_A100		--
Viburnaceae	1372.	<i>Viburnum betulifolium</i> Batal.		8009_7959		2009
	1373.	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.		8999_7462		1999
	1374.	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.		8XXX_2719		--
	1375.	<i>Viburnum hupehense</i> Rehder		8009_7961		2009
	1376.	<i>Viburnum orientale</i> Pall.		8995_7905		1995
	1377.	<i>Viburnum opulus</i> L.		8XXX_2228		--
	1378.	<i>Viburnum trilobum</i> Marshall		8XXX_2227		--
Vitaceae	1379.	<i>Ampelopsis cordata</i> Michx.		8XXX_4603		--
Viticaceae	1380.	<i>Callicarpa bodinieri</i> Lev.		8998_7519		1998
	1381.	<i>Callicarpa dichotoma</i> (Lour.) K.Koch		8001_7576		2001
	1382.	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.		8996_6317		1996
Zingiberaceae	1483.	<i>Roscoea alpina</i> Royle		7982_A016		1982
Zygophyllaceae	1384.	<i>Peganum harmala</i> L.		7989_S034		1989
	1385.	<i>Zygophyllum fabago</i> L.		7982_S021		1982
Liliopsida					J. Jaskulska	

Alismataceae	1386.	<i>Alisma lanceolatum</i> With.		7XXX_W035		--
	1387.	<i>Alisma subcordatum</i> Raf.		7010_W001		2010
Alliaceae	1388.	<i>Allium aflatunense</i> B.Fedtsch.		7016_0511		2016
	1389.	<i>Allium altissimum</i> Regel		7983_A011		1983
	1390.	<i>Allium barszczewskii</i> Lipsky		7014_0808		2014
	1391.	<i>Allium fistulosum</i> L.		7962_S012		1962
	1392.	<i>Allium karataviense</i> Regel		7962_S013		1962
	1393.	<i>Allium ledebourianum</i> Schult.f.		7967_S001		1967
	1394.	<i>Allium montanum</i> F.W.Schmidt		7998_A031		1998
	1395.	<i>Allium nutans</i> L.		7973_S001		1973
	1396.	<i>Allium paradoxum</i> (M.Bieb.) G.Don (<i>bulbi</i>)		7XXX_R007		--
	1397.	<i>Allium pskemense</i> B.Fedtsch.		7974_S001		1974
	1398.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.		7XXX_S004		--
	1399.	<i>Allium sibiricum</i> L.		7978_A004		1978
	1400.	<i>Allium spirale</i> Willd.		7010_A123		2010
	1401.	<i>Allium unifolium</i> Kellogg		7006_S001		2006
	1402.	<i>Allium victorialis</i> L.		7975_A018		1975
Amaryllidaceae	1403.	<i>Galanthus nivalis</i> L.		7XXX_R012		--
Anthericaceae	1404.	<i>Anthericum liliago</i> L.		7989_A012		1989
	1405.	<i>Anthericum ramosum</i> L.		7976_S026		1976

Araceae	1406.	<i>Arum maculatum</i> L.		7970_S002		1970
Asparagaceae	1407.	<i>Asparagus verticillatus</i> L.		7969_S002		1969
Asphodelaceae	1408.	<i>Asphodeline brevicaulis</i> J.Gay ex Baker		7006_S012		2006
	1409.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.		7007_A035		2007
	1410.	<i>Kniphofia citrina</i> Baker		7006_A050		2006
	1411.	<i>Kniphofia pumila</i> (Aiton) Kunth		7012_0261		2012
	1412.	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken		7013_0181		2013
Butomaceae	1413.	<i>Butomus umbellatus</i> L.		7XXX_W007		--
Convallariaceae	1414.	<i>Convallaria majalis</i> L.		7986_S011		1986
	1415.	<i>Polygonatum latifolium</i> Desf.		7979_A116		1979
	1416.	<i>Polygonatum latifolium</i> Desf.		7007_S072		2007
Cyperaceae	1417.	<i>Carex alba</i> Scop.		7993_S046		1993
	1418.	<i>Carex brevicollis</i> DC.		7985_S020		1985
	1419.	<i>Carex buhananii</i> Berggr.		7017_1187		2017
	1420.	<i>Carex comans</i> Berggr.		7996_A031		1996
	1421.	<i>Carex divulsa</i> Stokes		7969_S010		1969
	1422.	<i>Carex elongata</i> L.		7994_S007		1994
	1423.	<i>Carex grayi</i> J.Carey		7975_S016		1975
	1424.	<i>Carex hartmanii</i> Cajander		7998_S025		1998
	1425.	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.		7987_A025		1987

	1426.	<i>Carex juncella</i> (Fr.) Th.Fr.		7972_S006		1972
	1427.	<i>Carex leporina</i> L.		7999_S018		1999
	1428.	<i>Carex praticola</i> Rydb.		7977_S009		1977
	1429.	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla		7007_W001		2007
	1430.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják		7963_S006		1963
	1431.	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.		7993_S021		1993
Hemerocallidaceae	1432.	<i>Hemerocallis exaltata</i> Stout		7005_S029		2005
	1433.	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. et C.A.Mey.		7967_S004		1967
	1434.	<i>Hemerocallis minor</i> Mill.		7972_S015		1972
Hostaceae	1435.	<i>Hosta ventricosa</i> Stearn		7964_S004		1964
Hyacinthaceae	1436.	<i>Galtonia candicans</i> Decne.		7975_S023		1975
	1437.	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.		7973_A021		1973
	1438.	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.		7007_S040		2007
Iridaceae	1439.	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.		7016_0338		2016
	1440.	<i>Crocus tommasianus</i> Herb.		7987_S014		1987
	1441.	<i>Iris carthaliniae</i> Fomin		7004_S023		2004
	1442.	<i>Iris lactea</i> Pall.		7974_S008		1974
	1443.	<i>Iris laevigata</i> Fisch.		7005_W004		2005
	1444.	<i>Iris longipetala</i> Herb.		7011_S035		2011
	1445.	<i>Iris milesii</i> Baker ex Foster		7011_S036		2011

	1446.	<i>Iris pontica</i> Zapal.		7010_A150		2010
	1447.	<i>Iris pseudacorus</i> L.		7002_S025		2002
	1448.	<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Hornem.		7XXX_S059		--
	1449.	<i>Iris sibirica</i> L.		7006_S045		2006
	1450.	<i>Iris versicolor</i> L.		7009_E003		2009
	1451.	<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene		7007_A094		2007
	1452.	<i>Sisyrinchium patagonicum</i> Phil. ex Baker		7015_0267		2015
Juncaceae	1453.	<i>Juncus conglomeratus</i> L.		7985_S007		1985
	1454.	<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.		7XXX_W014		--
	1455.	<i>Juncus inflexus</i> L.		7986_S017		1986
	1456.	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott		7978_S006		1978
	1457.	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.		7975_S024		1975
Liliaceae	1458.	<i>Fritillaria palidiflora</i> Schrenk		7976_A009		1976
	1459.	<i>Tulipa praestans</i> Hoog		7009_A106		2009
	1460.	<i>Tulipa tarda</i> Stapf		7005_A067		2005
Melanthiaceae	1461.	<i>Veratrum nigrum</i> L.		7978_A015		1978
	1462.	<i>Veratrum nigrum</i> L.		7003_S043		2003
Orchidaceae	1463.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz		7008_A032		2008
Poaceae	1464.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>pectinatum</i> (M.Bieb.) Tzvelev		7967_S005		1967
	1465.	<i>Andropogon gerardii</i> Vitm.		7XXX_G003		--

	1466.	<i>Avenula planiculmis</i> (Schrad.) W.Sauer et Chmel.		7003_S046		2003
	1467.	<i>Calamagrostis brachytricha</i> Steud.		7005_S044		2005
	1468.	<i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) H.O.Yates		7002_S031		2002
	1469.	<i>Elymus elongates</i> (Host) Runemark		7003_S052		2003
	1470.	<i>Festuca curvula</i> Gaudin		7994_A002		1994
	1471.	<i>Festuca ovina</i> L.		7986_A038		1986
	1472.	<i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Čelak.) Fritsch		7XXX_E002		--
	1473.	<i>Festuca punctoria</i> Sibth. et Sm.		7986_A006		1986
	1474.	<i>Festuca rubra</i> L.		7970_S007		1970
	1475.	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.		7970_S008		1970
	1476.	<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilg.		7976_S014		1976
	1477.	<i>Hordeum bulbosum</i> L.		7975_S015		1975
	1478.	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.		7976_S029		1976
	1479.	<i>Melica uniflora</i> Retz.		7XXX_S086		--
	1480.	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack.		7XXX_G060		--
	1481.	<i>Panicum clandestinum</i> L.		7971_S006		1971
	1482.	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.		7980_S009		1980
	1483.	<i>Pennisetum macrourum</i> Trin.		7015_0145		2015
	1484.	<i>Phalaris arundinacea</i> L.		7XXX_S139		--
	1485.	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.		7006_S077		2006

	1486.	<i>Sesleria nitida</i> Ten.		7010_S076		2010
	1487.	<i>Sesleria robusta</i> Schott, Nyman et Kotschy		7006_S078		2006
	1488.	<i>Stipa joannis</i> Čelak.		7014_0935		2014
	1489.	<i>Stipa lessingiana</i> Trin.		7002_A044		2002
	1490.	<i>Stipa tirsia</i> Steven		7009_A132		2009
	1491.	<i>Stipa turkestanica</i> Hack.		7006_A051		2006
Sparganiaceae	1492.	<i>Sparganium erectum</i> L.		7018_0815		2018
Tricyrtaceae	1493.	<i>Tricyrtis hirta</i> (Thunb.) Hook.		7006_S085		2006
Typhaceae	1494.	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.		7970_W001		1970
	1495.	<i>Typha lugdunensis</i> P.Chabert		7999_W005		1999
	1496.	<i>Typha shuttleworthii</i> W.D.J.Koch et Sond.		7XXX_W027		--

SEMINA PLANTARUM IN HORTI BOTANICI CALIDARIIS CULTARUM

		gatunek/species		numer kolekcyjny/ collection number	zbierał/collected by	data pozyskania/ date of acquisition
MONILOPHYTA					A.Borowska P.Gawlak E.Kazimierczak- Grygiel K.Moczulska	
Polypodiopsida						
Polypodiaceae	1497.	<i>Platyterium alpicorne</i> Desv.		6002_3870		2002

	1498.	<i>Platyserium andinum</i> Baker		6006_3899		2006
	1499.	<i>Platyserium coronarium</i> (Konig) Desv.		6006_3900		2006
	1500.	<i>Platyserium hillii</i> T.Moore		6996_3872		1996
	1501.	<i>Platyserium stemaria</i> (Beauv.) Desv.		6979_0858		1979
	1502.	<i>Platyserium veitchii</i> (Underw.) C.Chr.		6002_3898		2002
Pteridaceae	1503.	<i>Acrostichum aureum</i> L.		6006_3902		2006
MAGNOLIOPHYT						
Magnoliopsida						
Cactaceae	1504.	<i>Lepismium ianthothele</i> (Monv.) Barthlott		6991_2441		1991
	1505.	<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck		6976_0397		1976
	1506.	<i>Mammillaria duoformis</i> R.T.Craig et E.Y.Dawson		6981_0498		1981
	1507.	<i>Mammillaria mammilaris</i> (L.) Karsten		6980_1682		1980
	1508.	<i>Mammillaria prolifera</i> (Mill.) Haw. subsp. <i>haitiensis</i> K.Schum. ex Gurke		6963_2131		1963
	1509.	<i>Mammillaria prolifera</i> (Mill.) Haw. subsp. <i>texana</i> Engelm.		6XXX_1122		--
	1510.	<i>Melocactus bahiensis</i> (Britton et Rose) Lutzelburg		6983_0039		1983
	1511.	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf.		6993_0026		1993
	1512.	<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. var. <i>camanchica</i> (Engelm. et Bigelow) L.Benson		6993_2912		1993
Euphorbiaceae	1513.	<i>Phyllanthus grandifolius</i> L.		6998_3434		1998
Meliaceae	1514.	<i>Humbertioturraea maculata</i> (Sm.) Cheek		6010_4056		2010
Nymphaeaceae	1515.	<i>Victoria cruziana</i> Orb.		6006_3925		2006

Liliopsida					
Amaryllidaceae	1516.	<i>Crinum asiaticum</i> L.		6001_4129	2001
Anthericaceae	1517.	<i>Chlorophytum amaniense</i> Engl.		7979_2428	1979
Bromeliaceae	1518.	<i>Aechmea bracteata</i> (Sw.) Griseb.		6983_2132	1983
	1519.	<i>Aechmea mexicana</i> Baker		6998_3521	1998
	1520.	<i>Billbergia porteana</i> Brongn. ex Beer		6993_1964	1993
	1521.	<i>Tillandsia anceps</i> Lodd.		6999_1222	1999
Iridaceae	1522.	<i>Dietes grandiflora</i> N.E.Br.		6005_3813	2005
	1523.	<i>Dietes vegeta</i> (L.) N.E.Br.		6985_0438	1985
	1524.	<i>Neomarica longifolia</i> (Link et Otto) Sprague		6010_3294	2010
Marantaceae	1525.	<i>Thalia dealbata</i> Fraser ex Roscoe		6013_0668	2013
	1526.	<i>Thalia dealbata</i> Fraser ex Roscoe		6014_0590	2014

Desiderata 2020-2021			
Maximum 25 seed packets please.			
Condition for receiving seeds is to sign the „Agreement on the Supply of Living Plant Material for Non-Commercial Purposes Leaving the International Plant Exchange Network”			
Condition for receiving seeds of the CITES list is to provide the authorization number on request.			
Nasiona roślin objętych ochroną gatunkową na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin na podstawie art. 48 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.) będą udostępniane na terenie Polski tylko na podstawie zgody na badania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska			
Graphic design: mgr Joanna Jaskulska			
Cover photo by dr Alicja Kolasińska			
Seminum Curator: mgr Joanna Jaskulska			
Horti Botanici Director: prof. UAM dr hab. Justyna Wiland-Szymańska			

Agreement on the Supply of Living Plant Material¹ for Non-Commercial Purposes

Leaving the International Plant Exchange Network

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

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

1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.
2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to document the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, „donor“ of the plant material, year of collection) as well as the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.
3. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate the origin of the material (the supplying garden and if known the country of origin) and to send these publications to the garden and to the country of origin without request.
4. On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD².
5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner (e.g. by using the documentation form, such as provided in Annex 1.3).

I accept the above conditions.

Date, Signature

Recipient's name and address, stamp

¹According to the CBD "genetic resources" means genetic material of actual or potential value. This definition covers both living and not living material. The Code of Conduct and the IPEN covers only the exchange of living plant material (living plants or parts of plants, diaspores) thus falling in the definition of genetic resources.

²ideally, the national focal point in the garden's home country

Desiderata 2020-2021

Ogród Botaniczny UAM
ul. Dąbrowskiego 165
60-594 Poznań
Poland

Maximum 25 seed pacets please.

CITES Registration Number:

--

