

**HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS IASSIENSIS ROMANIA**



**INDEX SEMINUM
ET SPORARUM
2014**

EDITURA UNIVERSITĂȚII „ALEXANDRU IOAN CUZA“ din IAȘI



UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA” DIN IAȘI
GRĂDINA BOTANICĂ „ANASTASIE FĂTU”
ROMÂNIA

UNIVERSITATIS IASSIENSIS „ALEXANDRU IOAN CUZA”
HORTUS BOTANICUS „ANASTASIE FĂTU”
ROMANIA

Str. Dumbrava Roșie nr. 7-9
700487, IAȘI – ROMANIA
E-mail: indexseminum.gbi@uaic.ro
<http://www.botanica.uaic.ro>

INDEX SEMINUM ET SPORARUM 2014

NR. XCI

DIRECTOR,
Prof. univ. dr. Cătălin TĂNASE

CURATOR,
Biol. dr. Adrian Oprea

Pregătire pentru publicare: ing. Monica MURARIU
tehn. Oltina SCURTU

ISSN 1222 - 1694

Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași



“ALEXANDRU IOAN CUZA” UNIVERSITY OF IAȘI
“ANASTASIE FĂTU” BOTANICAL GARDEN
ROMANIA

UNIVERSITATIS IASSIENSIS “ALEXANDRU IOAN CUZA”
HORTUS BOTANICUS “ANASTASIE FĂTU”
ROMANIA

7-9, Dumbrava Roșie Street
700487, IAȘI – ROMANIA
E-mail: indexseminum.gbi@uaic.ro
<http://www.botanica.uaic.ro>

INDEX SEMINUM ET SPORARUM 2014

NO. XCI

DIRECTOR
PhD Prof. Cătălin TĂNASE

CURATOR,
PhD Adrian Oprea

Prepared for publication by: eng. Monica MURARIU
techn. Oltina SCURTU

ISSN 1222 - 1694

“Alexandru Ioan Cuza” University Press

CUPRINS CONTENTS

Grădina Botanică „Anastase Fătu” Iași	7
“Anastase Fătu” Botanical Garden of Iași	8
Le Jardin Botanique “Anastase Fătu” Iassy	10
Der Jassyer Botanischer Garten “Anastase Fătu”	11
I. Semințe recoltate de la plantele cultivate în Grădina Botanică	15
Seeds from the plants cultivated in the Botanical Garden	
Semina plantarum in Horto Botanico cultarum	
II. Semințe recoltate de la plantele spontane în Grădina Botanică	58
Seeds from the spontaneous plants in the Botanical Garden	
Semina plantarum spontanearum in Horto Botanico lecta	
III. Semințe recoltate în anul 2014 din diferite regiuni ale României	61
Seeds collected in 2014 from various regions of Romania	
Semina plantarum anno 2014 in diversis regionibus Romaniae lecta	
IV. Semințe recoltate în anul 2014 din diverse regiuni ale globului	84
Seeds collected in 2014 from the plants in the various areas of the world	
Semina plantarum in alias locis lecta	
Bibliografie	86
References	

GRĂDINA BOTANICĂ „ANASTASIE FĂTU” IAȘI

Înființată de medicul și naturalistul Anastasie Fătu, în anul 1856, Grădina Botanică din Iași, prima instituție de acest fel din România, împlinește **158** ani de existență. Pe actualul amplasament, mutată în anul 1963, Grădina Botanică are o suprafață de 88 ha.

Indicii geografici sumari sunt: 47° 11' latitudine N, 27° 33' longitudine E, altitudine 54 – 150 m, temperatura medie anuală 9,6 °C, precipitații medii anuale 518 mm și vânturi dominante din N – NV. Umiditatea relativă a aerului este de 70%, iar durata de strălucire a soarelui de 46%.

Terenul, sub aspectul tipurilor de sol, a formelor de relief, expoziției, altitudinii etc., este foarte variat, pretându-se amplasării și cultivării unui larg sortiment de plante indigene și exotice.

Grădina a fost concepută și organizată ca instituție reprezentativă pe plan național, cu funcții multiple: didactică, științifică, recreativ-culturală, igienico-sanitară și de conservare a fondului genetic de plante indigene. Grădina cuprinde următoarele secții: Sistematică, Fitogeografică, Complexul de Sere, Flora și Vegetația României, Silvestepa Moldovei, Biologică, Plante Utile, Dendrarium, Ornamentală și Rosarium.

Secția *Sistematică* (4,5 ha) prezintă clasificarea filogenetică a regnului vegetal. În cadrul acestei secții s-au amenajat: un bazin pentru plante de apă, câteva stâncării, o turbărie, un auditoriu și s-au plantat, până în prezent, peste 600 taxoni.

Secția *Fitogeografică* (12,41 ha) cuprinde plante grupate după locul de origine a acestora, pe continente și ținuturi fitogeografice.

Complexul de Sere, destinat cultivării plantelor tropicale, subtropicale și mediteraneene, cuprinde 20 corpuri de sere cu o suprafață totală de 5000 mp.

Secția *Flora și Vegetația României* (22 ha) prezintă plante și ecosisteme din țara noastră, grupate pe provincii istorice. În același timp, ținându-se cont de relieful terenului, s-a căutat să se reprezinte zonalitatea și etajarea vegetației, pe latitudine și altitudine.

Secția *Silvestepa Moldovei* (13,92 ha) urmărește conservarea *in situ* și *ex situ* a principalelor tipuri de ecosisteme din silvestepa Moldovei.

Secția *Biologică* (5,27 ha) prezintă diverse aspecte ale organizării plantelor, ale procesului evolutiv și influența omului în dirijarea acestuia, legăturile dintre plante și mediul de viață, precum și interrelațiile ce se stabilesc între speciile de plante și cele de animale.

Secția *Plante Utile* (1,1 ha) adăpostește reprezentanți ai resurselor vegetale, spontani și cultivați, folosiți de om în diferite scopuri.

Secția *Dendrarium* (17,9 ha) cuprinde plante lemnoase indigene și exotice, grupate, pe cât posibil, ecologic, sistematic și în conformitate cu principiile arhitecturii peisajere.

Secția *Ornamentală* (4 ha) este amplasată la intrarea în Grădină. Aici se cultivă plante cu valoare decorativă deosebită, multe fiind din flora spontană a României. Sectorul cuprinde unele colecții interesante, precum: de crizanteme și dumitrițe, de dalii, de bujori, de stânjени, de lalele, de plante rare etc. Tot în această secție a fost organizată și o subsecție pentru nevăzători.

Rosarium sau *Parcul Rozelor* (1,7 ha), situat în vecinătatea secțiilor *Sistematic* și *Dendrarium*, însumează cca 650 de soiuri de trandafiri, repartizați în grupe horticoale după talie,

formă și culoare. În zonele periferice sunt amplasate speciile spontane genitoare, distribuite după originea lor geografică.

Instituția noastră are un *herbar* (cu peste 48.000 coli), o *biblioteca* (cu 18.650 volume, reviste și extrase științifice), dar și un mic *muzeu botanic*. Grădina Botanică întreține relații de colaborare cu cca 500 instituții similare din toată lumea, pe baza următoarelor publicații: ***Index Seminum et Sporarum*** (cu apariție anuală), ***Journal of Plant Development*** (cu apariție anuală) și ***Flora Moldaviae et Dobrogeae Exsiccata*** (cu apariție periodică).

În cei 50 de ani de existență ai Grădinii Botanice pe actualul amplasament, în toate secțiunile s-au făcut importante lucrări de organizare și îmbogățire a colecțiilor de plante, ce însumează astăzi peste 6.000 de taxoni, din care cca 2.500 se află în sere.

Problematica amenajării definitive a acestui lăcaș de învățământ, știință și cultură constituie o preocupare majoră atât pentru personalul Grădinii, cât și pentru conducerea Universității "Alexandru Ioan Cuza".

THE BOTANICAL GARDEN "ANASTASIE FĂTU" OF IAȘI

The Botanical Garden of Iași (Iassy) is the first institution of this kind in Romania, founded in 1856 by the naturalist and physician Anastasie Fătu. It follows that the Garden is **158** years old. The Botanical Garden, which was moved to its present site in 1963, covers an area of about 88 ha.

Geographical data in brief are: 47° 11' N latitude, 27° 33' E longitude; 54 – 150 m above sea level; average annual temperature 9.6 °C; average rainfall 518 mm/year, dominant winds N – NW; relative humidity of the air 70%; sunshine duration 46%.

The land, in terms of soil types, geographical features, exposure, altitude etc., is extremely varied and, consequently, well suited to a wide range of both, indigenous and exotic plants cultivation.

The Botanical Garden of Iași was conceived and set up as a significant institution of national interest, fulfilling multiple functions as: teaching place, scientific, cultural-recreational, sanitary institution, as well as for the preservation of the genetic fund of the indigenous plants. It contains 10 sections: Greenhouse Complex, Systematic, Biological, Ornamental, Dendrarium, World Flora, Romanian Flora and Vegetation, Moldavian forest-steppe, Useful Plants, and the Rose Garden.

The *Systematic* Section (4.5 ha) contains the phylogenetic classification of the flora. Up to now, there have been arranged within the framework of this section an ornamental lake for aquatic plants, several rock-gardens, a peat bogs and an auditorium. So far, over 600 systematic unit plant species have been planted within.

The *World Flora* Section (12.5 ha) contains plants that are grouped according to the continents and phyto-geographical area where they are coming from.

The *Greenhouse Complex*, meant to the growing of tropical, subtropical and mediterranean plant species, consist of 20 buildings, with a total area of 5,000 sq. m.

The Section called *Romanian Flora and Vegetation* (22 ha) presents the vegetation of Romania according to the existing historical provinces. At the same time, taking into account

the features of the land, an attempt was made to imitate the natural setting of the vegetation, in latitudinal zones and altitudinal belts.

The *Moldavian forest-steppe* section (13.92 ha) aims to preserve *in situ* and *ex situ* the main ecosystems existing into the Moldavian province.

The *Biological* Section (5.27 ha) is meant to demonstrate various aspects of plant organization, the evolutionary process, as well as man's influence on the evolutionary process, the connection between plants and their environment, and the interrelations among the plant and animal species.

The *Useful Plants* Section (1.1 ha) contains specimens of spontaneous and cultivated vegetal resources used by man for various purposes.

The *Dendrarium* Section (17.9 ha) includes species of indigenous and exotic woody plants, grouped, as much as possible, according to ecological, systematical and landscape criteria.

The *Ornamental* Section (4 ha) is located at the entrance to the Garden. Here are cultivated decorative plants, many of them from the wild flora of Romania. A special attention has been paid to those collections of chrysanthemums, dahlias, peonies, irises, tulips, rare plants, and so on. New horticultural varieties are also exhibited here. In the same section there is a place, especially organized, for the sightless people.

The *Rose Garden* or the *Park of Roses* (1.7 ha), located on the plateau at the crossing of the *Systematic* and *Dendrarium* sections and of the acces ways, contains more than 650 varieties of roses distributed in horticultural groups according to their height, shape, and colour. In the peripheral zones, the original wild species are located according to their geographical origin.

Our institution has a *herbarium* (with over 48,000 sheets), a *library* (18,650 volumes) and a small *botanical museum*. Our Botanical Garden cooperates with about 500 similar units all over the world, by means of the following publications: *Index Seminum et Sporarum* (a yearly publication), *Journal of Plant Development* (a yearly publication), and *Flora Moldaviae et Dobrogeae Exsiccata* (a periodically publication).

In the 50 years of the garden development on this site, much has been done for organizing and enriching the plants collections in all of the Botanical Garden's sections. The collections consist now of more than 6,000 systematical units of plants, of which about 2,500 units are found within the Greenhouses Complex.

The problem of the final accomplishment of this institution of teaching, learning, science, and culture constitutes a major preoccupation for the staff of the Garden and for the leading board of the Iași University.

LE JARDIN BOTANIQUE “ANASTASIE FĂTU” DE IASSY

Créé par le médecin et le naturaliste Anastasie Fătu en 1856, le Jardin Botanique de Iași (Iassy), qui est la première institution de ce genre en Roumanie, se voit actuellement arriver à l'âge de **158** ans. Sur son emplacement actuel, où il fût transféré en 1963, le Jardin Botanique s'étend sur 88 ha environ.

Indices géographiques sommaires: latitude N de 47° 11', longitude E de 27° 33', altitude de 54 – 150 m, température annuelle moyenne de 9,6 °C, précipitations annuelles moyennes 518 mm, vents dominants du N – NO. L'humidité relative de l'air est de 70%, alors que la durée du rayonnement solaire est de 46%.

Le terrain du Jardin est, du point de vue des types de sol, des formes du relief, de l'exposition ou de l'altitude, très varié et se prête merveilleusement à la culture d'un riche assortiment de plants indigènes et exotiques.

Le Jardin a été conçu et organisé comme une institution de niveau national, porteuse de fonction multiples: didactique, scientifique, culturelle, hygiénico-sanitaire, récréative et préservatrice du fond génétique des plantes indigènes. Il comporte dix secteurs: le Complexe des serres, les sections *Sistématique*, *Biologique*, *Ornementale*, *Dendrarium*, la *Flore du Globe*, la *Flore et la Végétation de la Roumanie*, *Sylvosteppe de Moldavie*, les *Plantes Utiles* et la section *Roseraie*.

La Section *Sistématique* (4,5 ha) présente la classification phylogénétique du règne végétal. On y a mis au point jusqu'ici: un bassin pour les plantes aquatiques, quelques rocailles, des tourbières, un auditorium et on a planté plus de 600 taxons.

La Section de la *Flore du Globe* (12,5 ha) contient des plantes groupées en fonction de leur lieu d'origine, continent et aire phytogéographique.

Le *Complexe des Serres*, destiné à la culture des plantes tropicales, subtropicales et méditerranéennes, comprend 20 corps de serres à la superficie de 5.000 m².

La Section de la *Flore et de la Végétation de la Roumanie* (22 ha) expose les plantes de notre pays en fonction des régions où elles d'originent. Dans le même temps, en tenant compte des formes du relief de notre Jardin, on a cherché à représenter l'étagement vertical de la végétation.

La Section *Sylvosteppe de Moldavie* (13,92 ha) est consacrée à la conservation *in situ* et *ex situ* des principaux types des écosystèmes de la sylvosteppe de Moldavie.

La Section *Biologique* (5,27 ha) montre certains aspects de l'organisation des plantes, du processus évolutif, des liaisons entre les plantes et le milieu environnant, ainsi que l'influence de l'homme sur la direction du processus évolutif.

La Section des *Plantes Utiles* (1,1 ha) abrite des représentants des ressources végétales spontanées et cultivées que l'Homme utilise dans des buts très divers.

La Section *Dendrarium* (17,9 ha) abrite des plantes ligneuses indigènes et exotiques, disposées, dans la mesure possible, selon les critères écologique, systématique et architectural.

La Section *Ornementale* (4 ha) est située à l'entrée du Jardin. Ici, on cultive des plantes ornementales, des plantes décoratives issues de la flore spontanée, des plantes rares, des dahlias, des pivoines, des iris, des chrysanthèmes, et c'est toujours ici que sont exposées les nouveautés de l'horticulture. Dans le même endroit, il y a aussi une sous-section pour les aveugles.

La *Roseraie* ou le *Parc aux Roses* (1,7 ha), située au croisement des principaux secteurs, au carrefour des allées principales, est riche de presque 650 sortes de roses, réparties en groupes horticoles d'après la taille, la forme et la couleur. A la périphérie, ont été placées les espèces sauvages génitrices, distribuées selon leur origine géographique.

Notre institution possède encore un *herbier* (sur 48.000 feuilles), une *bibliothèque* (18.650 tomes) et un petit *musée*. Le Jardin Botanique entretient des relations avec à peu près 500 institutions similaires du monde entier au moyen des publications suivantes: *Index Seminum et Sporarum* (qui paraît tous les ans), *Journal of Plant Development* (qui paraît tous les ans) et *Flora Moldaviae et Dobrogeae Exsiccata* (qui paraît régulière).

Depuis 50 ans que le Jardin existe sur son emplacement actuel, on a effectué d'importants travaux d'organisation et d'enrichissement des collections végétales. Ces collections comprennent plus 6.000 taxons, dont environ 2.500 se trouvent dans les serres.

Le problème de l'aménagement définitif de cette institution d'enseignement, de science et de culture constitue une préoccupation majeure pour le personnel du Jardin et pour la direction de l'Université de Iași (Iassy).

DER JASSYER BOTANISCHE GARTEN "ANASTASIE FĂTU"

Der Botanische Garten aus Iași (Iassy) die erste Einrichtung dieser Art in Rumänien, die im Jahre 1856, von dem Arzt und Naturwissenschaftler Anastasie Fătu gegründet wurde, wird jetzt **158** Jahre alt. Der botanische Garten, der auf den heutigen Grund, im Jahre 1963 versetzt wurde, hat eine Fläche von 88 ha.

Die wichtigsten geographischen Kennzeichen sind: 47° 11' nördliche Breite, 27° 33' östliche Länge, 54 – 150 m ü.M., 9,6 °C durchschnittliche jährliche Temperatur, 518 mm durchschnittliche atmosphärische Niederschläge und vorherrschende Winde aus dem N-NW. Die relative Feuchtigkeit der Luft beträgt 70% und die Dauer des Sonnenscheins 46%.

Was die Erdtypen, die Reliefformen, die Höhe sowie die Ausstellungsmöglichkeiten usw. anbelangt ist das Gelände sehr verschieden, so dass es sich gut für den Anbau einer sehr reichen Auswahl von einheimischen und exotischen Pflanzen eignet.

Der botanische Garten war als eine Einrichtung gedacht die mehrere Funktionen wie: didaktische, wissenschaftliche, kulturelle, hygienische Funktion hat und gleichzeitig auch als Bewahrer der genetischen Vorrat von einheimischen Pflanzen dient. Der Garten beträgt 10 Teile: die Treibhäuser und folgende Sektoren: der taxonomische, biologische, ornamentale und dendrologische Sektor, die Flora der Erde, die Flora und Vegetation Rumäniens, nützliche Pflanzen, der Rosengarten und die Moldauischen Waldsteppe Sektor.

Die *Treibhäuser* mit tropischen, subtropischen und Mittelmeergebiet Pflanzen bestehen aus 20 Gebäuden mit einer gesamten Fläche von 5000 m².

Der *Systematische* Sektion (4,5 ha) stellt die phylogenetische Einteilung der Pflanzenwelt dar. Hier gibt es ein Becken mit Wasserpflanzen, einige Steingarten, Torfmoore, einen Hörsaal und bis jetzt wurden mehr als 600 systematischen Pflanzeneinheiten gepflanzt.

Der *Biologische* Sektion (5,27 ha) hat einige Stellen der Anlage, den evolutionären Prozess, und der menschliche Einfluss bei der Leitung ihrer Zusammenhänge zwischen der Anlage und die Verbindungen zwischen ihnen und der Umwelt gegründet.

Der *Dendrarium* (17,9 ha) einheimische und exotische Gehölze gruppiert, soweit möglich, umweltfreundlich, systematisch und in Übereinstimmung mit den Grundsätzen der Landschaftsarchitektur

Der *Ornamental* Sektion (4 ha) befindet sich am Eingang zum Garten. Hier ist Zierpflanzen, viele spontane Rumänien, in Sammlungen, wie seltene Pflanzen, Dahlien, Pfingstrosen, die Iris, Tulpen, Chrysanthemen, usw. gruppiert angebaut. Auch in diesem Abschnitt ist für die blinden Menschen organisiert

Der Sektion *Flora der Erde* (12,5 ha) enthält Pflanzen die nach der Herkunft, Kontinenten und phytogeographischen Gegende eingeteilt wurden.

Der Sektion *Flora und Vegetation Rumäniens* (22 ha) stellt die Flora Rumäniens dar, die nach den historischen Gebieten des Landes angeordnet wurden, wobei man die verschiedensten Bodenformen beachtete.

Der Sektion zur *Moldauischen Waldsteppe* (13,92 ha) enthält der wichtigsten waldsteppe Ökosystemen in situ und ex situ konservern.

Der Sektion für *nützliche Pflanzen* (1,1 ha) beherbergt die Vertreter der spontanen sowie die vom Menschen zu verschiedenen Zwecken angebauten Pflanzen.

Der *Rosengarten* (1,7 ha) der sich an der Kreuzung der Hauptsektoren und Wege befindet, enthält mehr als 650 Sorten von Rosen, die in gartenbewohnenden Gruppen nach Wuchs, Form und Farbe eingeteilt wurden. In den Grenzteile kann man wildwachsende Pflanzenarten antreffen, die nach ihrer geographischen Herkunft angeordnet wurden.

Unsere Institution hat auch ein *Herbarium* (48.000 Seiten), eine *Bibliothek* (18.650 Bänder) und ein kleines *Museum*.

Der botanische Garten unterhält Beziehungen, die sich auf gegenseitige Zusammenarbeit stützen, mit 500 Institutionen aus der ganzen Welt, mit Hilfe von den folgenden Publikationen: *Index Seminum et Sporarum* (jährliche Veröffentlichung), *Journal of Plant Development* (jährliche Veröffentlichung), und *Flora Moldaviae et Dobrogeae Exsiccata* (das Auftreten von unregelmäßigen).

Während des 50 jährigen Bestehens des Gartens auf dem heutigen Ort wurden in allen Sektoren wichtige Anordnungs- und Bereicherungsarbeiten der Pflanzensammlungen gemacht.

Die Sammlungen umfassen mehr als 6.000 taxonomische Einheiten, von denen sich ungefähr 2.500 in Glashäuser befinden.

Problem des Finale der Ort der Bildung, Wissenschaft und Kultur ist ein wichtiges Anliegen im Garden Personal und das Management von der "Alexandru Ioan Cuza" Universität aus Iasi.

Grădina Botanică „Anastase Fătu” din Iași a aderat la IPEN, Rețeaua Internațională de Schimb de Plante, în 2009. În acest context, materialul propus pentru schimb în *Index Seminum et sporarum* respectă codul de conduită impus de IPEN.

Numărul IPEN asociat fiecărei specii are forma generală: XX-0-IAGB-11112W

- primele două litere corespund codului țării de origine a speciei date (XX indică faptul că originea taxonului este necunoscută);
- cifra următoare indică prezența (1) sau absența (0) unor restricții de transfer;
- literele următoare precizează codul grădinii noastre botanice;
- următoarele cifre împreună cu ultima literă constituie numărul intern de acces al speciei:
 - primele patru cifre indică anul de înregistrare a speciei (XXXX indică an de origine necunoscut);
 - următoarea cifră reprezintă codul de localizare în grădină (secția din cadrul Grădinii Botanice);
 - litera indică originea speciei date: W = plantă spontană; Z = plantă spontană adusă în cultură; G = plantă cultivată.

Secțiile Grădinii Botanice:

1. Secția Biologică – biolog dr. Lidia ADUMITRESEI
2. Secția Dendrologică – biolog dr. Ciprian BÎRSAN
3. Secția Complexul de Sere – biolog dr. Camelia IFRIM
4. Secția Ornamentală – ing. Mihaela POPA
5. Secția Ornamentală – colecția de crizanteme – biolog Marie-Louise BURLACU
6. Secția Flora și Vegetația României – biolog dr. Constantin MARDARI
7. Secția Rosarium – ing. Mihaela MIHALACHE
8. Secția Sistematică – biolog dr. Adrian OPREA
9. Secția Plante Utile – biolog dr. Ana COJOCARIU
10. Secția Fitogeografică – ing. Iuliana GAȚU
11. Secția Silvestepa Moldovei – biolog dr. Constantin MARDARI

“Anastasiu Fatu” Botanical Garden of Iasi had been registered as member of IPEN, the International Plant Exchange Network. In this context, the material proposed for exchange in the Index Seminum et sporarum intends to comply with the specific code of conduct required by IPEN.

The specific IPEN number associated to each species proposed for exchange has the following structure: XX-0-IAGB-11112W

- the first two positions refer to the country of origin of the species (XX indicates an unknown origin of the taxa);
- the next position indicates restrictions of transfer (1- restriction, 0- no restriction);
- the next letters show our garden code (according to BGCI);
- the next five digits together with the last letter indicate the internal identification number:
 - the first four digits represent the registration year of the species (XXXX indicates unknown registration year);
 - the next position shows the place of the species in the botanic garden (the within sections in the botanic garden);
 - the last letter indicated the origin of the species, as follows: W = wild plant; Z = wild plant in culture; G = cultured plant.

The Sections of the Botanical Garden:

1. Biological Section – PhD biologist Lidia ADUMITRESEI
2. Dendrological Section – PhD biologist Ciprian BÎRSAN
3. Greenhouses Complex – PhD biologist Camelia IFRIM
4. Ornamental Section – Eng. Mihaela POPA
5. Ornamental Section – Chrysanthemum collection – biologist Marie-Louise BURLACU
6. Romanian Flora and Vegetation Section – PhD biologist Constantin MARDARI
7. Rose Garden – Eng. Mihaela MIHALACHE
8. Systematical Section – PhD biologist Adrian OPREA
9. Useful Plants Section – PhD biologist Ana COJOCARIU
10. Phytogeographic Section – Eng. Iuliana GAȚU
11. The Moldavia Sylvosteppe Section – PhD biologist Constantin MARDARI

I. Semințe recoltate de la plantele cultivate în Grădina Botanică

Seeds from cultivated plants in the Botanical Garden

Semina plantarum in Horto Botanico cultarum

	<i>Acrostichaceae</i>	
1.	<i>Pteris cretica</i> L. 'Albo-lineata'	XX-0-IAGB198731G
	<i>Adiantaceae</i>	
2.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	XX-0-IAGB198732G
3.	<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	XX-0-IAGB198733G
	<i>Aspidiaceae</i>	
4.	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. fil.) C. Presl	XX-0-IAGBXXXX33G
	<i>Aspleniaceae</i>	
5.	<i>Asplenium bulbiferum</i> G. Forst.	XX-0-IAGB198734G
6.	<i>Asplenium nidus</i> L.	XX-0-IAGBXXXX35G
7.	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	XX-0-IAGBXXXX36G
	<i>Davalliaceae</i>	
8.	<i>Davallia bullata</i> Wall.	XX-0-IAGBXXXX37G
	<i>Nephrolepidaceae</i>	
9.	<i>Nephrolepis bisserata</i> Schott	XX-0-IAGBXXXX38G
10.	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott 'Hillii'	XX-0-IAGB198739G
	<i>Polypodiaceae</i>	
11.	<i>Platyterium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.	XX-0-IAGBXXXX310G
	<i>Selaginellaceae</i>	
12.	<i>Selaginella martensii</i> Spring.	XX-0-IAGB1986312G
	<i>Sinopteridaceae</i>	
13.	<i>Pellaea rotundifolia</i> (G. Forst.) Hook.	XX-0-IAGBXXXX311G
	PINOPHYTA (GYMNOSPERMATOPHYTA)	
	<i>Cupressaceae</i>	
14.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.	XX-0-IAGB1967112G
15.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. 'Alumii'	XX-0-IAGBXXXX113G
16.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. 'Alumii'	XX-0-IAGB19841014G
17.	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. & Zucc.) Endl. 'Squarrosa'*	XX-0-IAGBXXXX317G
18.	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Sieb. & Zucc.) Endl. 'Squarrosa'*	XX-0-IAGBXXXX1017G
19.	<i>Cupressus sempervirens</i> L.*	XX-0-IAGB2004318G
20.	<i>Juniperus communis</i> L. 'Hibernica'*	XX-0-IAGB1966121G

* bulbs, rhizomes, tubers, cuttings

21.	<i>Juniperus communis</i> L. ‘Hibernica’	XX-0-IAGB19751022G
22.	<i>Juniperus horizontalis</i> Moench	XX-0-IAGB1966823G
23.	<i>Juniperus sabina</i> L.	RO-0-IAGB1967125G
24.	<i>Juniperus sabina</i> L. ‘Tamariscifolia’*	XX-0-IAGB1970127G
25.	<i>Juniperus virginiana</i> L.	XX-0-IAGB1970929G
26.	<i>Juniperus virginiana</i> L.	XX-0-IAGB19851030G
27.	<i>Juniperus virginiana</i> L. ‘Glauca’	XX-0-IAGB1974131G
28.	<i>Thuja occidentalis</i> L. ‘Fastigiata’*	XX-0-IAGB1969132G
29.	<i>Thuja orientalis</i> L.	XX-0-IAGBXXXX234G
30.	<i>Thuja orientalis</i> L.	XX-0-IAGB1970935G
31.	<i>Thuja plicata</i> D. Don	XX-0-IAGB19801036G
32.	<i>Thujopsis dolabrata</i> (Thunb. ex L. fil.) Sieb. & Zucc.*	XX-0-IAGB1967837G
	<i>Ephedraceae</i>	
33.	<i>Ephedra distachya</i> L.	RO-0-IAGB1980933Z
	<i>Ginkgoaceae</i>	
34.	<i>Ginkgo biloba</i> L.	XX-0-IAGB1965138G
35.	<i>Ginkgo biloba</i> L.	XX-0-IAGB1967839G
	<i>Pinaceae (Abietaceae)</i>	
36.	<i>Abies alba</i> Mill.	XX-0-IAGBXXXX440G
37.	<i>Larix decidua</i> Mill.	RO-0-IAGB1970943G
38.	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	RO-0-IAGB1970844G
39.	<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	XX-0-IAGB19751045G
40.	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i>	XX-0-IAGB1967146G
41.	<i>Pinus sylvestris</i> L.	RO-0-IAGB1967147G
42.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco subsp. <i>menziesii</i>	XX-0-IAGB1972948G
	<i>Podocarpaceae</i>	
43.	<i>Podocarpus neriifolius</i> D. Don*	XX-0-IAGBXXXX352G
	<i>Taxaceae</i>	
44.	<i>Taxus baccata</i> L.	RO-0-IAGB1972153G
45.	<i>Taxus baccata</i> L.	XX-0-IAGBXXXX45G
46.	<i>Taxus baccata</i> L.	RO-0-IAGB1970954G
47.	<i>Taxus baccata</i> L. ‘Aurea’	XX-0-IAGB1967155G
48.	<i>Taxus wallichiana</i> Zucc. var. <i>chinensis</i> (Pilger) Florin	XX-0-IAGB19811058G
	<i>Taxodiaceae</i>	
49.	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. fil.) D. Don*	XX-0-IAGB1967349G
	MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE)	
	MAGNOLIATAE (DICOTYLEDONATAE)	
	<i>Acanthaceae</i>	
50.	<i>Acanthus balcanicus</i> Heywood & I. Richardson	XX-0-IAGBXXXX459G
51.	<i>Acanthus balcanicus</i> Heywood & I. Richardson	RO-0-IAGB1968860Z

52.	<i>Acanthus balcanicus</i> Heywood & I. Richardson	XX-0-IAGB19841061G
53.	<i>Justicia brandegeana</i> Wassh. & L. B. Sm.*	XX-0-IAGBXXXX362G
54.	<i>Fittonia albivenis</i> (Lindl. ex Veitch) Brummit*	XX-0-IAGB2000364G
55.	<i>Fittonia gigantea</i> Lindl. ex André*	XX-0-IAGB2000363G
56.	<i>Hemigraphis alternata</i> (Burm. fil.) T. Anderson*	XX-0-IAGBXXXX365G
57.	<i>Hemigraphis repanda</i> (L.) Hall. fil.*	XX-0-IAGBXXXX366G
58.	<i>Hypoestes phyllostachya</i> Bak. 'Splash Pink'*	XX-0-IAGBXXXX367G
59.	<i>Hypoestes phyllostachya</i> Bak. 'Splash White'*	XX-0-IAGBXXXX368G
60.	<i>Justicia carnea</i> Lindl.*	XX-0-IAGB1974369G
61.	<i>Pachystachys lutea</i> Nees*	XX-0-IAGBXXXX370G
62.	<i>Perilepta dyeriana</i> (Mast.) Bremek.*	XX-0-IAGBXXXX371G
63.	<i>Pseuderanthemum alatum</i> (Nees) Radlk.*	XX-0-IAGBXXXX372G
64.	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guillaumin*	XX-0-IAGBXXXX373G
65.	<i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guillaumin var. <i>atropurpureum</i> (W. Bull) Fosberg 'Variegatum'	XX-0-IAGBXXXX374G
66.	<i>Ruellia brevifolia</i> (Pohl) C. Ezcurra*	XX-0-IAGBXXXX375G
67.	<i>Ruellia portellae</i> Hook. fil.*	XX-0-IAGBXXXX376G
68.	<i>Sanchezia parvibracteata</i> Sprague & Hutchins. 'Variegata'*	XX-0-IAGBXXXX377G
69.	<i>Thunbergia alata</i> Boj. ex Sims*	XX-0-IAGBXXXX378G
70.	<i>Aizoaceae</i> <i>Mestoklema tuberosum</i> (L.) N. E. Br.*	XX-0-IAGB1980379G
	<i>Aceraceae</i>	
71.	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	RO-0-IAGBXXXX680Z
72.	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	RO-0-IAGB19741081G
73.	<i>Acer grandidentatum</i> Nutt.	XX-0-IAGB19891082G
74.	<i>Acer monspessulanum</i> L.	RO-0-IAGB19861083G
75.	<i>Acer negundo</i> L.	XX-0-IAGBXXXX275G
76.	<i>Acer negundo</i> L.	XX-0-IAGB1969885G
77.	<i>Acer negundo</i> L.	XX-0-IAGB19691086G
78.	<i>Acer negundo</i> L. 'Aureo-variegatum'	XX-0-IAGB1974178G
79.	<i>Acer negundo</i> L. 'Variegatum'	XX-0-IAGB1980179G
80.	<i>Acer opalus</i> Mill.	XX-0-IAGB19751088G
81.	<i>Acer platanoides</i> L.	RO-0-IAGB1966889G
82.	<i>Acer platanoides</i> L.	RO-0-IAGB1964990G
83.	<i>Acer platanoides</i> L.	RO-0-IAGB19791091G
84.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	RO-0-IAGBXXXX292G
85.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	RO-0-IAGB1974693G
86.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	RO-0-IAGB1966894G
87.	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. 'Purpureum'	XX-0-IAGB19761096G
88.	<i>Acer tataricum</i> L.	RO-0-IAGB1974697G

89.	Acer tataricum L. subsp. ginnala (Maxim.) Wesm.	XX-0-IAGB1978199G
90.	Acer tataricum L. subsp. ginnala (Maxim.) Wesm.	XX-0-IAGB197810100G
	Anacardiaceae	
91.	Cotinus coggygria Scop.	XX-0-IAGB19721103G
92.	Cotinus coggygria Scop.	XX-0-IAGBXXXX292G
93.	Cotinus coggygria Scop.	XX-0-IAGB19689104G
94.	Cotinus coggygria Scop. 'Atropurpurea'	XX-0-IAGB197211105G
95.	Rhus typhina L.	XX-0-IAGBXXXX295G
96.	Rhus typhina L.	XX-0-IAGB19869108G
97.	Rhus typhina L. var. laciniata Wood fil. f. dissecta Rehder	XX-0-IAGB1966897G
98.	Toxicodendron quercifolium (Michx.) Greene	XX-0-IAGB198810106G
	Apiaceae (Umbelliferae)	
99.	Chaerophyllum aureum L.	XX-0-IAGB2009499Z
100.	Daucus carota L. subsp. carota	RO-0-IAGB20088111Z
101.	Falcaria vulgaris Bernh.	RO-0-IAGB19728112G
102.	Foeniculum vulgare Mill.	XX-0-IAGBXXXX8102G
103.	Foeniculum vulgare Mill.	XX-0-IAGB20049113G Stuttgart DE
104.	Foeniculum vulgare Mill.	XX-0-IAGB198610114G
105.	Heraclium sphondylium L. subsp. sphondylium	RO-0-IAGB20098115Z
106.	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.	XX-0-IAGB20094118G
107.	Scandix pecten-veneris L. subsp. pecten-veneris	XX-0-IAGB20131107G
108.	Scandix pecten-veneris L. subsp. pecten-veneris	XX-0-IAGB20138108G
109.	Scandix pecten-veneris L. subsp. pecten-veneris	XX-0-IAGB20059109G
110.	Seseli gummiferum Pall. ex Sm.	XX-0-IAGB20104121G
	Apocynaceae	
111.	Alyxia buxifolia R. Br.	XX-0-IAGBXXXX3122G
112.	Amsonia tabernaemontana Walt.	XX-0-IAGB200710123G Kiev UA
113.	Cascabela thevetia (L.) Lippold*	XX-0-IAGBXXXX3124G
114.	Catharanthus roseus (L.) G. Don	XX-0-IAGB20081125G
115.	Echidnopsis cereiformis Hook. fil.*	XX-0-IAGBXXXX3126G
116.	Nerium oleander L.*	XX-0-IAGB19803127G
117.	Nerium oleander L. 'Variegatum'*	XX-0-IAGB19783128G
118.	Vinca major L. 'Variegata'*	XX-0-IAGB19673130G
119.	Vinca minor L.*	XX-0-IAGBXXXX9119G
120.	Vinca minor L.*	XX-0-IAGBXXXX10131G
121.	Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. hirundinaria	RO-0-IAGB19698121G
	Aquifoliaceae	
122.	Ilex aquifolium L.*	RO-0-IAGBXXXX3132G

	<i>Araliaceae</i>	
123.	<i>Aralia chinensis</i> L.	XX-0-IAGB198410133G
124.	× <i>Fatsyhedera lizei</i> (hort. ex Cochet) Guillaumin*	XX-0-IAGB19673134G
125.	<i>Hedera canariensis</i> Willd. ‘Gloire de Marengo’*	XX-0-IAGBXXXX3140G
126.	<i>Hedera helix</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX4136G
127.	<i>Hedera helix</i> L. ‘Aureo-variegata’*	XX-0-IAGBXXXX3137G
128.	<i>Hedera helix</i> L. ‘Crispa’*	XX-0-IAGBXXXX3138G
129.	<i>Hedera helix</i> L. ‘Gold heart’*	XX-0-IAGB19743139G
130.	<i>Hedera helix</i> L. var. <i>conglomerata</i> Nicolson*	XX-0-IAGBXXXX3140G
131.	<i>Plerandra elegantissima</i> (Veitch ex Masters) Lowry, G. M. Plunkett & Frodin*	XX-0-IAGBXXXX3142G
132.	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.*	XX-0-IAGBXXXX3141G
	<i>Aristolochiaceae</i>	
133.	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	RO-0-IAGB19688133G
134.	<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam.	XX-0-IAGB20041144G
	<i>Asclepiadaceae</i>	
135.	<i>Asclepias incarnata</i> L.	XX-0-IAGB20104145G La Gacilly FR
136.	<i>Asclepias syriaca</i> L.	XX-0-IAGB20079148G
137.	<i>Asclepias syriaca</i> L.	XX-0-IAGB197410149G
138.	<i>Ceropegia linearis</i> E. Mey. subsp. <i>debilis</i> (N. E. Br.) H. Huber*	XX-0-IAGBXXXX3150G
139.	<i>Ceropegia sandersonii</i> Decne. ex Hook. fil.*	XX-0-IAGBXXXX3140G
140.	<i>Gomphocarpus physocarpus</i> E. Mey. Konstanz DE	XX-0-IAGB20124146G
141.	<i>Hoya carnosa</i> (L. fil.) R. Br.*	XX-0-IAGB19893151G
142.	<i>Huernia keniensis</i> R. E. Fr.*	XX-0-IAGB19773152G
143.	<i>Orbea variegata</i> (L.) Haw.*	XX-0-IAGBXXXX3153G
144.	<i>Periploca graeca</i> L.	RO-0-IAGB19689154G
145.	<i>Periploca graeca</i> L.	RO-0-IAGB198010155G
146.	<i>Periploca sepium</i> Bunge	CN-0-IAGB198210146G
147.	<i>Stapelia gigantea</i> N. E. Br.*	XX-0-IAGBXXXX3157G
	<i>Asteraceae (Compositae)</i>	
148.	<i>Achillea ageratifolia</i> (Sm.) Benth. & Hook. fil.	XX-0-IAGB201210148G Kiev UA
149.	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	XX-0-IAGB198310158G
150.	<i>Achillea ptarmica</i> L.	XX-0-IAGB20121159G
151.	<i>Achillea ptarmica</i> L.	RO-0-IAGB201210160G
152.	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill. St. Triphon CH	XX-0-IAGB20094162G
153.	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	XX-0-IAGB199010163G
154.	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.	XX-0-IAGB197910164G
155.	<i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	RO-0-IAGB19719165G

156.	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	XX-0-IAGB19749167G
157.	<i>Aster caucasicus</i> Willd.	XX-0-IAGB200810157G Potsdam DE
158.	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	XX-0-IAGB20104170G
159.	<i>Aster novi-belgii</i> L.	XX-0-IAGBXXXX1159G
160.	<i>Aster novi-belgii</i> L.	XX-0-IAGB19668171G
161.	<i>Bidens cernuus</i> L.	RO-0-IAGB20088172Z
162.	<i>Bidens ferulifolius</i> (Jacq.) DC.	XX-0-IAGB201110161G
163.	<i>Bidens pilosus</i> L.	XX-0-IAGBXXXX8173G
164.	<i>Bidens pilosus</i> L.	XX-0-IAGB201210164G
165.	<i>Calendula officinalis</i> L.	XX-0-IAGB20069174G
166.	<i>Calendula stellata</i> Cav.	XX-0-IAGB20099175G Salaspils LV
167.	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	XX-IAGB20079176G
168.	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	XX-IAGB201210177G
169.	<i>Carthamus lanatus</i> L.	XX-0-IAGB20069178G Rennes FR
170.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	XX-0-IAGB20099170G
171.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	RO-0-IAGB201010171G
172.	<i>Centaurea dealbata</i> Willd.	XX-0-IAGB198710180G
173.	<i>Centaurea jacea</i> L.	RO-0-IAGB20118173Z
174.	<i>Cephalophora aromatica</i> Schrad.	XX-0-IAGB20089182G Brno CZ
175.	<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.	XX-0-IAGB20094183G
176.	<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	XX-0-IAGB20094184G
177.	<i>Chrysanthemum grandiflorum</i> (Desf.) Dum. Cours. 'L'Africaine'*	XX-0-IAGBXXXX5185G
178.	'Aglow'*	XX-0-IAGBXXXX5186G
179.	'Alec Bedser'*	XX-0-IAGB19815187G
180.	'Anastasia Green'*	XX-0-IAGB20085188G
181.	'Anastasia Lilac'*	XX-0-IAGB20085189G
182.	'Anastasia Sun'*	XX-0-IAGB20085190G
183.	'Annecy White'*	XX-0-IAGB20085191G
184.	'Axilia'*	XX-0-IAGB20085192G
185.	'Blanche'*	XX-0-IAGBXXXX5194G
186.	'Brietner Orange'*	XX-0-IAGBXXXX5195G
187.	'Brietner Rose'*	XX-0-IAGBXXXX5196G
188.	'Brietner White'*	XX-0-IAGBXXXX5197G
189.	'Brilliant'*	XX-0-IAGBXXXX5198G
190.	'Broadway'*	XX-0-IAGB20085199G
191.	'Bronholm Bronze'*	XX-0-IAGB20085200G
192.	'Cameo'*	XX-0-IAGB19875201G
193.	'Cassandra'*	XX-0-IAGB20075202G
194.	'Cassandra Bronze'*	XX-0-IAGB20075203G

195.	'Crimson Robe'*	XX-0-IAGB19845204G
196.	'Cristal'*	XX-0-IAGBXXXX5205G
197.	'Cristal White'*	XX-0-IAGB20085206G
198.	'Cythère'*	XX-0-IAGB19865207G
199.	'Diplomate'*	XX-0-IAGBXXXX5208G
200.	'Dramatic'*	XX-0-IAGB19815209G
201.	'Duchesse d'Orléans'*	XX-0-IAGBXXXX5210G
202.	'Egyption'*	XX-0-IAGBXXXX5211G
203.	'Elegance'*	XX-0-IAGB19865212G
204.	'Enzett'*	XX-0-IAGBXXXX5213G
205.	'Escorte Gelb'*	XX-0-IAGBXXXX5214G
206.	'Escorte Roth'*	XX-0-IAGB19835215G
207.	'Froggy'*	XX-0-IAGB20085216G
208.	'Gloire Rayonnante'*	XX-0-IAGB19865217G
209.	'Golden Polaris'*	XX-0-IAGBXXXX5218G
210.	'Gompie Rosa'*	XX-0-IAGB19835219G
211.	'Gompie Yellow'*	XX-0-IAGB19835220G
212.	'Indianapolis Yellow'*	XX-0-IAGBXXXX5221G
213.	'Ja Dank'*	XX-0-IAGB20085222G
214.	'Jonson'*	XX-0-IAGBXXXX5223G
215.	'La Cagouille'*	XX-0-IAGB19835224G
216.	'Lameet Bright'*	XX-0-IAGB19815225G
217.	'Maréchal Foch'*	XX-0-IAGB19865226G
218.	'Margaret'*	XX-0-IAGBXXXX5227G
219.	'Matador'*	XX-0-IAGBXXXX5228G
220.	'Milonca'*	XX-0-IAGB19815229G
221.	'October Harvest'*	XX-0-IAGB19865230G
222.	'Oranj Delta'*	XX-0-IAGBXXXX5231G
223.	'Orchid Beauty'*	XX-0-IAGBXXXX5232G
224.	'Orizont'*	XX-0-IAGBXXXX5233G
225.	'Polaris'*	XX-0-IAGB19865234G
226.	'Pink Always'*	XX-0-IAGB19815235G
227.	'Prince de Monaco'*	XX-0-IAGB19835236G
228.	'Princess'*	XX-0-IAGBXXXX5237G
229.	'Princess Armgard'*	XX-0-IAGB20075238G
230.	'Promenade'*	XX-0-IAGBXXXX5239G
231.	'Rayonnante Perfecta del Alba'*	XX-0-IAGBXXXX5240G
232.	'Rayonnante Soleil'*	XX-0-IAGBXXXX5241G
233.	'Rayonnante Tandre'*	XX-0-IAGBXXXX5242G
234.	'Roi des Violettes'*	XX-0-IAGB19865243G
235.	'Snowdon'*	XX-0-IAGB19865244G
236.	'Vyking'*	XX-0-IAGBXXXX5245G
237.	'Westland Blue'*	XX-0-IAGBXXXX5246G

238.	‘Westland Orange’*	XX-0-IAGBXXXX5247G
239.	‘Yellow Cappa’*	XX-0-IAGBXXXX5248G
240.	‘Yellow Tom Pearce’*	XX-0-IAGB20085249G
241.	Chrysanthemum indicum L. ‘Antibaia Lilac’*	XX-0-IAGB20065251G
242.	‘Apus’*	XX-0-IAGBXXXX5252G
243.	‘Axima Yellow’*	XX-0-IAGB20065253G
244.	‘Belgo Red’*	XX-0-IAGB20065254G
245.	‘Bicolor’*	XX-0-IAGB20065255G
246.	‘Blanche’*	XX-0-IAGBXXXX5256G
247.	‘Branfunny’*	XX-0-IAGBXXXX5257G
248.	‘Branivory’*	XX-0-IAGB20105248G
249.	‘Branperfect Pink’*	XX-0-IAGB20135249G
250.	‘Branroyal’*	XX-0-IAGB20135250G
251.	‘Bransky Peach’*	XX-0-IAGBXXXX5258G
252.	‘Brightite’*	XX-0-IAGB20065259G
253.	‘Camina Red’*	XX-0-IAGB20065260G
254.	‘Caramba Pink’*	XX-0-IAGB20065261G
255.	‘Conaco Bronze’*	XX-0-IAGB20065262G
256.	‘Conaco Yellow’*	XX-0-IAGB20065263G
257.	‘Destino Pink’*	XX-0-IAGB20065264G
258.	‘Elda Salmon’*	XX-0-IAGB20065266G
259.	‘Elda White’*	XX-0-IAGB20065267G
260.	‘Elda Yellow’*	XX-0-IAGB20065268G
261.	‘Fairy Orange’*	XX-0-IAGBXXXX5269G
262.	‘Fairy White’*	XX-0-IAGBXXXX5270G
263.	‘Generos’*	XX-0-IAGBXXXX5271G
264.	‘Ginger Bronze’*	XX-0-IAGB20095264G
265.	‘Graceland Nana’*	XX-0-IAGBXXXX5272G
266.	‘Idila’*	XX-0-IAGBXXXX5273G
267.	‘Ivotti Lilac’*	XX-0-IAGB20065274G
268.	‘Jasoda Pink’*	XX-0-IAGB20065275G
269.	‘Lilac Bouquet’	XX-0-IAGBXXXX5276G
270.	‘Masculino Orange’*	XX-0-IAGB20065277G
271.	‘Melody’*	XX-0-IAGB19835278G
272.	‘Memoria Mauve’*	XX-0-IAGBXXXX5279G
273.	‘Modena Pink’*	XX-0-IAGB20065280G
274.	‘Navari Red’*	XX-0-IAGBXXXX5281G
275.	‘Padre Red’*	XX-0-IAGB20065283G
276.	‘Padre White’*	XX-0-IAGB20065284G
277.	‘Padre Yellow’*	XX-0-IAGB20065285G
278.	‘Pizzato Orange’*	XX-0-IAGB20065286G
279.	‘Puma’*	XX-0-IAGB20065287G

280.	'Quazzu Bronze'*	XX-0-IAGBXXXX5288G
281.	'Regina'*	XX-0-IAGBXXXX5289G
282.	'Remos Pink'*	XX-0-IAGB20065290G
283.	'Rhinos Orange'*	XX-0-IAGB20065291G
284.	'Rubin'*	XX-0-IAGB20065292G
285.	'Semn de Toamnă'*	XX-0-IAGB19835293G
286.	'Socorro Orange'*	XX-0-IAGB20065294G
287.	'Sonya Yellow'*	XX-0-IAGB20095287G
288.	'Spunky'*	XX-0-IAGB19835295G
289.	'Tivisa Lilac'*	XX-0-IAGB20065296G
290.	'Tripoli Red'*	XX-0-IAGBXXXX5298G
291.	'Vaumoise Blank'*	XX-0-IAGB20105291G
292.	'Vaumoise Champagne'*	XX-0-IAGBXXXX5299G
293.	'Zouck Rouge'*	XX-0-IAGBXXXX5300G
294.	'White Bouquet'*	XX-0-IAGB19835301G
295.	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	RO-0-IAGB20108295G
296.	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	RO-0-IAGB20069296Z
297.	<i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond	XX-0-IAGB198010302G
298.	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai*	XX-0-IAGB20085303G
299.	<i>Coreopsis grandiflora</i> Sweet	XX-0-IAGB201010304G Siauliai LT
300.	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	XX-0-IAGB20099300G
301.	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	XX-0-IAGB198310301G
302.	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	XX-0-IAGB197810305G
303.	<i>Coreopsis tripteris</i> L.	XX-0-IAGB20104306G La Gacilly FR
304.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	XX-0-IAGB197410307G
305.	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	XX-0-IAGB197810309G
306.	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav. 'Cosmic Orange'	XX-0-IAGB20119310G Krefeld DE
307.	<i>Cynara cardunculus</i> L.	XX-0-IAGB20119311G Antwerpen BE
308.	<i>Dahlia coccinea</i> Cav.	XX-0-IAGB20128312G
309.	<i>Dahlia coccinea</i> Cav.	XX-0-IAGBXXXX10313G
310.	<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.	XX-0-IAGB20114314G Clermont-Ferrand FR
311.	<i>Delairea odorata</i> Lem.*	XX-0-IAGB19743315G
312.	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	RO-0-IAGB20098318Z
313.	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	XX-0-IAGB197410319G
314.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	XX-0-IAGB20081320G
315.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	XX-0-IAGB20049322G Lublin PL
316.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	XX-0-IAGB197410323G
317.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 'Alba'	XX-0-IAGB20069324G Essen DE

318.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench ‘White Swan’	XX-0-IAGB20104321G Kiev UA
319.	<i>Echinops bannaticus</i> Schrad.	XX-0-IAGB19778326G
320.	<i>Echinops bannaticus</i> Schrad.	RO-0-IAGB19859327G
321.	<i>Emilia javanica</i> (Burm. fil.) C. B. Rob.	XX-0-IAGB198610328G
322.	<i>Erigeron caucasicus</i> Stev.	XX-0-IAGBXXXX1329G
323.	<i>Erigeron caucasicus</i> Stev.	XX-0-IAGB197610330G
324.	<i>Eupatorium aromaticum</i> L.	US-0-IAGB20069324G
325.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	XX-0-IAGB19678331G
326.	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	XX-0-IAGB20008332G
327.	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	XX-0-IAGBXXXX10333G
328.	<i>Gazania ringens</i> (L.) Gaertn.	XX-0-IAGB20131328G
329.	<i>Gazania ringens</i> (L.) Gaertn.	XX-0-IAGB20099329G
330.	<i>Gynura aurantiaca</i> (Blume) Sch. Bip. ex DC.*	XX-0-IAGBXXXX3336G
331.	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews	XX-0-IAGB201210337G
332.	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet ‘Zinniaeflora’	XX-0-IAGB200810339G
333.	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd. subsp. knafii (Čelak.) Zahn	RO-0-IAGB20018333G
334.	<i>Inula britannica</i> L.	RO-0-IAGB20058340G
335.	<i>Inula germanica</i> L.	RO-0-IAGBXXXX10335Z
336.	<i>Inula helenium</i> L.	RO-0-IAGB19678336G
337.	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsler & Meijden	XX-0-IAGB20084356G
338.	<i>Kleinia stapeliiformis</i> (E. Phillips) Stapf *	XX-0-IAGB19763358G
339.	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. communis	RO-0-IAGB20118339G
340.	<i>Layia platyglossa</i> (Fisch. & C. A. Mey.) A. Gray	XX-0-IAGB201110341G Halle DE
341.	<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	XX-0-IAGB20101342G
342.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	XX-0-IAGB20089343G
343.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	XX-0-IAGB198210344G
344.	<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) H. Hara	XX-0-BONN-7976 Bonn DE - 4G
345.	<i>Lindheimeria texana</i> A. Gray & Engelm.	XX-0-IAGB200710347G Rennes FR
346.	<i>Lonas annua</i> (L.) Vines & Druce	XX-0-IAGB197410348G
347.	<i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wootton & Standl.	XX-0-IAGB200910345G Hamburg DE
348.	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	XX-0-IAGBXXXX10349G
349.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	XX-0-IAGB19678350G
350.	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	XX-0-IAGB20079348G
351.	<i>Santolina virens</i> Mill.	XX-0-IAGBXXXX4351G
352.	<i>Santolina virens</i> Mill.	XX-0-IAGB20079351G
353.	<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	XX-0-IAGB20118352G
354.	<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	XX-0-IAGB19839353G
355.	<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze	XX-0-IAGB20074354G

356.	<i>Senecio articulatus</i> (L. fil.) Sch. Bip.*	XX-0-IAGBXXXX3355G
357.	<i>Senecio erucifolius</i> L. subsp. <i>erucifolius</i>	RO-0-IAGB20108357G
358.	<i>Senecio jacobsenii</i> Rowley*	XX-0-IAGBXXXX3357G
359.	<i>Senecio kleiniiformis</i> Suess.*	XX-0-IAGB19763358G
360.	<i>Senecio macroglossus</i> DC. ‘ <i>Variegatus</i> ’*	XX-0-IAGBXXXX3359G
361.	<i>Senecio rowleyanus</i> H. Jacobsen*	XX-0-IAGB19753360G
362.	<i>Silphium perfoliatum</i> L.	XX-0-IAGB19848362G
363.	<i>Silphium perfoliatum</i> L.	XX-0-IAGB20059363G
364.	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	XX-0-IAGB20039364G Coimbra PT
365.	<i>Solidago canadensis</i> L.	XX-0-IAGB19678366G
366.	<i>Solidago canadensis</i> L.	XX-0-IAGB19959367G
367.	<i>Solidago canadensis</i> L.	XX-0-IAGB199010368G
368.	<i>Tagetes erecta</i> L.	XX-0-IAGB200710370G
369.	<i>Tagetes erecta</i> L. ‘ <i>Kilimandscharo</i> ’	XX-0-IAGB20149369G
370.	<i>Tagetes lucida</i> Cav.	XX-0-IAGB20129369G Stuttgart DE
371.	<i>Tagetes patula</i> L.	XX-0-IAGB20079372G
372.	<i>Tagetes patula</i> L.	XX-0-IAGB201210373G
373.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	RO-0-IAGB19678373G
374.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	XX-0-IAGB197510374G
375.	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Sch. Bip.	RO-0-IAGB19678375G
376.	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	XX-0-IAGB197410376G
377.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	XX-0-IAGB19778377G
378.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20069378Z
379.	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	RO-0-IAGB20069379Z
380.	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S. F. Blake	XX-0-IAGB200710379G Frankfurt/Main DE
381.	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	XX-0-IAGB200010380G
382.	<i>Zinnia elegans</i> Jacq. ‘ <i>Alba</i> ’	XX-0-IAGB201010382G
383.	<i>Zinnia haageana</i> Regel	XX-0-IAGB201010381G
384.	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	XX-0-IAGB201210382G
<i>Balsaminaceae</i>		
385.	<i>Impatiens balsamina</i> L.	XX-0-IAGB200010383G
386.	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	RO-0-IAGB20139386Z
<i>Basellaceae</i>		
387.	<i>Basella alba</i> L.	XX-1-DR-003915 DE Düsseldorf - 9G
<i>Begoniaceae</i>		
388.	<i>Begonia aconitifolia</i> A. DC.*	XX-0-IAGBXXXX3384G
389.	<i>Begonia</i> × <i>albopicta</i> W. Bull*	XX-0-IAGBXXXX3385G
390.	<i>Begonia bowerae</i> Ziesenh.*	XX-0-IAGB19913386G
391.	<i>Begonia bowerae</i> Ziesenh. ‘ <i>Tiger</i> ’*	XX-0-IAGB19913387G

392.	<i>Begonia conchifolia</i> A. Dietr.*	XX-0-IAGBXXXX3388G
393.	<i>Begonia digitata</i> Raddi*	XX-0-IAGBXXXX3389G
394.	<i>Begonia</i> × <i>erythrophylla</i> Neum. ‘Bunchii’*	XX-0-IAGB19873390G
395.	<i>Begonia foliosa</i> H. B. K.*	XX-0-IAGB19673391G
396.	<i>Begonia imperialis</i> Lem.*	XX-0-IAGB19673392G
397.	<i>Begonia listada</i> L. B. Sm. & Wassh.*	XX-0-IAGBXXXX3393G
398.	<i>Begonia rex</i> Putz. ‘Escargot’*	XX-0-IAGBXXXX3398G
399.	<i>Begonia</i> × <i>ricinifolia</i> A. Dietr.*	XX-0-IAGBXXXX3399G
400.	<i>Begonia Semperflorens</i> -Hybriden	XX-0-IAGB20084394G
401.	<i>Begonia ulmifolia</i> Willd.*	XX-0-IAGBXXXX3395G
	<i>Berberidaceae</i>	
402.	<i>Berberis aggregata</i> C. K. Schneid.	XX-0-IAGB19788396G
403.	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	XX-0-IAGB19678404G
404.	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	XX-0-IAGB197810397G
405.	<i>Berberis bretschnideri</i> Rehd.	XX-0-IAGB197610398G
406.	<i>Berberis henryana</i> C. K. Schneid.	XX-0-IAGBXXXX10399G
407.	<i>Berberis koreana</i> Palib.	XX-0-IAGB197610400G
408.	<i>Berberis thunbergii</i> DC. ‘Atropurpurea’	XX-0-IAGB20081401G
409.	<i>Berberis thunbergii</i> DC. ‘Atropurpurea’	XX-0-IAGB19668409G
410.	<i>Berberis thunbergii</i> DC. ‘Atropurpurea’	XX-0-IAGB198110402G
411.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	XX-0-IAGBXXXX2412G
412.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB19686413Z
413.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB19728414G
414.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB19689404G
415.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB197410405G
416.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	XX-0-IAGBXXXX2417G
417.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	XX-0-IAGB19678407G
418.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	XX-0-IAGB19669408G
419.	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	XX-0-IAGB196610409G
420.	<i>Nandina domestica</i> Thunb.*	XX-0-IAGB19663410G
	<i>Betulaceae</i>	
421.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	RO-0-IAGB19668411G
422.	<i>Betula papyrifera</i> Marshall	XX-0-IAGB197710414G
423.	<i>Betula pendula</i> Roth	RO-0-IAGBXXXX2424G
424.	<i>Betula pendula</i> Roth	RO-0-IAGB19678415Z
425.	<i>Betula pendula</i> Roth	RO-0-IAGB19719416G
426.	<i>Betula pendula</i> Roth	RO-0-IAGB197610427G
	<i>Bignoniaceae</i>	
427.	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	XX-0-IAGB19801417G
428.	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	XX-0-IAGB20069428G
429.	<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	XX-0-IAGB19678419G
430.	<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	XX-0-IAGB197610420G
431.	<i>Catalpa</i> × <i>erubescens</i> Carr.	XX-0-IAGBXXXX8421G

432.	<i>Catalpa speciosa</i> (Warder) Warder ex Engelm.	XX-0-IAGB19668422G
	<i>Boraginaceae</i>	
433.	<i>Anchusa officinalis</i> L.	RO-0-IAGB19758433G
434.	<i>Cerintho minor</i> L.	RO-0-IAGB20129434G
435.	<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J. R. Drummond	XX-0-IAGB201110426G London UK
436.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	RO-0-IAGB20069427Z
437.	<i>Echium vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20108437G
438.	<i>Lithospermum officinale</i> L.	RO-0-IAGB20059429Z
439.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. var. <i>culta</i> Voss-Vilmorin	XX-0-IAGB20071430G
440.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. var. <i>culta</i> Voss-Vilmorin	XX-0-IAGB21039440G
	<i>Brassicaceae</i> (<i>Cruciferae</i>)	
441.	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	RO-0-IAGB20008432Z
442.	<i>Alyssum argenteum</i> All.	XX-0-IAGB201210442G Rennes FR
443.	<i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit.	XX-0-IAGB19828443G
444.	<i>Arabis alpina</i> L.	XX-0-IAGBXXXX4434G
445.	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	XX-0-IAGB20138445G
446.	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.	XX-0-IAGB197410435G
447.	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq. 'Rosea'	XX-0-IAGB201110437G
448.	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	4010007569 Wien AT – 8G
449.	<i>Arabis turrita</i> L.	XX-0-IAGB20104439G
450.	<i>Aurinina saxatilis</i> (L.) Desv.	RO-0-IAGB20051440G
451.	<i>Aurinina saxatilis</i> (L.) Desv.	RO-0-IAGBXXXX4451G
452.	<i>Aurinina saxatilis</i> (L.) Desv.	XX-0-IAGB197610441G
453.	<i>Aurinina sinuata</i> (L.) Griseb.	XX-0-IAGB20089442G
454.	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. 'Variegata'	XX-0-IAGB20058454G
455.	<i>Biscutella laevigata</i> L.	XX-0-ROST-2003-F-347 Rostock DE – 8G
456.	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	XX-0-IAGB201110456G Lisboa 2011
457.	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	RO-0-IAGB19978446G
458.	<i>Erysimum perofskianum</i> Fisch. & C. A. Mey.	XX-0-IAGB200810447G Halle DE
459.	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik.	XX-0-IAGB19818449G
460.	<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>matronalis</i>	RO-0-IAGB20138460G
461.	<i>Hesperis matronalis</i> L. subsp. <i>matronalis</i>	RO-0-IAGB197710450G
462.	<i>Iberis sempervirens</i> L.	FR-0-IAGB19708462G
463.	<i>Iberis sempervirens</i> L.	XX-0-IAGB197110452G
464.	<i>Iberis umbellata</i> L.	XX-0-HOH-StudGart-1687 Stuttgart DE - 10 G
465.	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	XX-0-IAGB19708454G

466.	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	RO-0-IAGBXXXX9455G
467.	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	RO-0-IAGB20128467G
468.	<i>Lunaria annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	RO-0-IAGB201210468G
469.	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	XX-0-BR-19840655 Meise BE - 10G
470.	<i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andrz.	XX-0-BERN-1950/4818 Bern CH - 8 G
471.	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	DE-0-TUEB-1221 Tübingen DE - 8 G
472.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	RO-0-IAGB20138472G
	<i>Buxaceae</i>	
473.	<i>Buxus sempervirens</i> L.*	XX-0-IAGB19799457G
	<i>Cactaceae</i>	
474.	<i>Disocactus flagelliformis</i> (L.) Barthlott*	XX-0-IAGBXXXX3458G
475.	<i>Echinopsis chamaecereus</i> H. Friedrich & Glaetzle*	XX-0-IAGBXXXX3459G
476.	<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. & Rose*	XX-0-IAGB19673460G
477.	<i>Mammillaria columbiana</i> Salm-Dyck subsp. <i>yucatanensis</i> (Britt. & Rose) D. R. Hunt	XX-0-IAGB19803477G
478.	<i>Mammillaria elongata</i> DC.*	XX-0-IAGBXXXX1478G
479.	<i>Mammillaria glassii</i> R. A. Foster*	XX-0-STGAL-262/2004 St. Galen CH - 3G
480.	<i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff.*	XX-0-IAGBXXXX3461G
481.	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf.	XX-0-IAGBXXXX10462G
482.	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff. subsp. <i>microdasys</i> *	XX-0-IAGB19673463G
483.	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff. subsp. <i>rufida</i> (Engelm.) U. Guzmán & Mandujano*	XX-0-IAGB19673464G
484.	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.*	XX-0-IAGBXXXX3465G
485.	<i>Rhipsalis baccifera</i> (J. S. Muell.) Stearn*	XX-0-IAGBXXXX3466G
486.	<i>Rhipsalis virgata</i> F. A. C. Weber*	XX-0-IAGBXXXX3467G
487.	<i>Selenicereus vagans</i> (K. Brandegee) Brit. & Rose*	XX-0-IAGBXXXX3487G
	<i>Campanulaceae</i>	
488.	<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	XX-0-IAGB20091488G
489.	<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	XX-0-IAGB19788489G
490.	<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	XX-0-IAGB197410468G
491.	<i>Campanula alliariifolia</i> Willd. subsp. <i>ochroleuca</i> Kem.-Nath.	XX-0-IAGB20121469G Kaunas LT
492.	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	XX-0-IAGB20091492G
493.	<i>Campanula medium</i> L.	XX-0-IAGB197810471G
494.	<i>Campanula persicifolia</i> L.	XX-0-IAGB19781472G
495.	<i>Campanula persicifolia</i> L.	XX-0-IAGB197410473G
496.	<i>Campanula persicifolia</i> L. 'Alba'	XX-0-IAGB19781474G

497.	<i>Campanula punctata</i> Lam.	XX-0-IAGB20091475G Brno CZ
498.	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	XX-0-IAGB20134476G
499.	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	RO-0-IAGB20048477G
500.	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	FR-0-IAGB20101500G
501.	<i>Campanula sibirica</i> L.	XX-0-IAGB20111479G
502.	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC. 'Roseum'	XX-0-IAGB20104480G Rzepin PL
503.	<i>Symphyandra hofmannii</i> Pant.	XX-0-M-B/0161 München DE - 10G
<i>Cannabaceae</i>		
504.	<i>Humulus lupulus</i> L.	RO-0-IAGB20089482Z
505.	<i>Humulus lupulus</i> L.	RO-0-IAGB200710483Z
<i>Caprifoliaceae</i>		
506.	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	XX-0-IAGB19728485G
507.	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. *	XX-0-IAGB19694486G
508.	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. 'Reticulata'*	XX-0-IAGB19681487G
509.	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. 'Reticulata'	XX-0-IAGBXXXX10509G
510.	<i>Lonicera korolkowii</i> Stapf var. <i>zabelii</i> (Rehder) Rehder	XX-0-IAGB197410488G
511.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. var. <i>maackii</i>	XX-0-IAGBXXXX4511G
512.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. var. <i>maackii</i>	XX-0-IAGB19728490G
513.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. var. <i>maackii</i>	XX-0-IAGB19909491G
514.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. var. <i>maackii</i>	XX-0-IAGB197710492G
515.	<i>Lonicera microphylla</i> Willd. ex Roem. et Schult.	RU-0-IAGB198710459G
516.	<i>Lonicera ruprechtiana</i> Regel	XX-0-IAGBXXXX8493G
517.	<i>Lonicera tatarica</i> L.	XX-0-IAGBXXXX10494G
518.	<i>Lonicera trichosantha</i> Bureau & Franch.	XX-0-AGBXXXX10495G
519.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20106497Z
520.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20069498Z
521.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGBXXXX10499G
522.	<i>Sambucus nigra</i> L.	RO-0-IAGBXXXX2522G
523.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	RO-0-IAGBXXXX9502G
524.	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	XX-0-IAGBXXXX4503G
525.	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	XX-0-IAGB19709504G
526.	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	XX-0-IAGB197710505G
527.	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench	XX-0-IAGB196810506G
528.	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	XX-0-IAGBXXXX4507G
529.	<i>Viburnum lantana</i> L.	XX-0-IAGBXXXX2529G
530.	<i>Viburnum lantana</i> L.	RO-0-IAGB19714508G
531.	<i>Viburnum lantana</i> L.	RO-0-IAGB19668509G
532.	<i>Viburnum lantana</i> L.	RO-0-IAGB19689475G

533.	<i>Viburnum lantana</i> L.	RO-0-IAGB196810510G
534.	<i>Viburnum opulus</i> L.	RO-0-IAGBXXXX2534G
535.	<i>Viburnum opulus</i> L.	RO-0-IAGBXXXX6535G
536.	<i>Viburnum opulus</i> L.	RO-0-IAGB19759512G
537.	<i>Viburnum opulus</i> L.	RO-0-IAGB197710513G
538.	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	XX-0-IAGBXXXX4514G
<i>Caryophyllaceae</i>		
539.	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	XX-0-IAGB19878539G
540.	<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	XX-0-IAGBXXXX1540G
541.	<i>Dianthus armeria</i> L. subsp. <i>armeria</i>	DE-0-BREMR-XXX/4165 Bremen DE - 10G
542.	<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>barbatus</i>	XX-0-IAGB20089516G
543.	<i>Dianthus barbatus</i> L. subsp. <i>barbatus</i>	XX-0-IAGB197410517G
544.	<i>Dianthus chinensis</i> L.	XX-0-IAGB201010519G
545.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	XX-0-IAGB20094520G Dorog HU
546.	<i>Dianthus pontederæ</i> A. Kern.	XX-0-IAGB19718523G
547.	<i>Dianthus serotinus</i> Waldst. & Kit.	RO-0-IAGB201210547G Jibou 2012 Fg
548.	<i>Dianthus superbus</i> L.	RO-0-IAGB20081524Z
549.	<i>Gypsophila acutifolia</i> Stev. ex Spreng.	XX-0-IAGB197510525G
550.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	RO-0-IAGB19678527G
551.	<i>Lychnis alpina</i> L.	IS-0-REYK-2008/012 Reykjavik IS - 1G
552.	<i>Lychnis chalconica</i> L. 'Pink'	XX-0-IAGB200810529G Bratislava SK
553.	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	XX-0-IAGB197110530G
554.	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. 'Alba'	XX-0-IAGB19821554G
555.	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. 'Alba'	XX-0-IAGB20069531G Brno CZ
556.	<i>Lychnis viscaria</i> L.	XX-0-IAGBXXXX1556G
557.	<i>Lychnis viscaria</i> L. subsp. <i>atropurpurea</i> (Griseb.) Chater	RO-0-IAGB201210557G
558.	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	XX-0-IAGB201110536G Rennes FR
559.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	XX-0-IAGB20101537G Limoges FR
560.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	XX-0-IAGB201110538G Brno CZ
561.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	RO-0-IAGBXXXX9539G
562.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	RO-0-IAGB201110540G
563.	<i>Silene armeria</i> L.	XX-0-IAGBXXXX1563G
564.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	RO-0-IAGB20098541Z
565.	<i>Silene heuffelii</i> Soó	RO-0-IAGB20028542G
566.	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	XX-0-IAGB19708543G
567.	<i>Silene pendula</i> L. 'Compacta'	XX-0-IAGB20088544G

568.	<i>Silene pendula</i> L. 'Compacta'	XX-0-IAGB201010545G
569.	<i>Silene schafta</i> J. G. Gmel. ex Hohen.	XX-0-GIESS-0-U-1093 Giesseb DE – 10G
570.	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	RO-0-IAGB20114546G
571.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	RO-0-IAGB19678547Z
572.	<i>Silene zawadzki</i> Herbich	XX-0-IAGB20101548G Samoens FR
573.	<i>Silene zawadzki</i> Herbich	XX-0-IAGB200910549G Brno CZ
	<i>Casuarinaceae</i>	
574.	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.*	XX-0-IAGB19793550G
	<i>Celastraceae</i>	
575.	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	XX-0-IAGBXXXX4551G
576.	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	XX-0-IAGB19678552G
577.	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	XX-0-IAGB198610553G
578.	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Sieb.	XX-0-IAGBXXXX8578G
579.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB19781554Z
580.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB19682555G
581.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB19668557G
582.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB19689558G
583.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB197410559G
584.	<i>Euonymus europaeus</i> L. 'Atropurpurea'	XX-0-IAGBXXXX10560G
585.	<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wallich	XX-0-IAGB19838561G
586.	<i>Euonymus japonicus</i> L. fil.*	XX-0-IAGB19663562G
587.	<i>Euonymus nanus</i> M. Bieb.	XX-0-IAGB19729563G
	<i>Cercidiphyllaceae</i>	
588.	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb & Zucc. ex J. Hoffmann & H. Schult.	XX-0-IAGB19668564G
	<i>Chenopodiaceae</i>	
589.	<i>Atriplex hortensis</i> L.	RO-0-IAGB19748565G
590.	<i>Beta trigyna</i> Waldst. & Kit.	XX-0-IAGB19778567G
591.	<i>Spinacia oleracea</i> L. 'Matador'	XX-0-BONN-27884 Bonn DE – 4 G
	<i>Cneoraceae</i>	
592.	<i>Cneorum tricocon</i> L.	XX-0-IAGBXXXX3569G
	<i>Convolvulaceae</i>	
593.	<i>Ipomoea quamoclit</i> L. 'Alba'	XX-0-IAGB20114570G
594.	<i>Ipomoea tricolor</i> Cav. 'Ciel Bleu'	XX-0-IAGB201110572G
	<i>Cornaceae</i>	
595.	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.*	XX-0-IAGB19723573G
596.	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. 'Variegata'*	XX-0-IAGB19743574G
597.	<i>Cornus australis</i> C. A. Mey	RO-0-IAGBXXXX4597G
598.	<i>Cornus australis</i> C. A. Mey	RO-0-IAGB19689598G
599.	<i>Cornus mas</i> L.	RO-0-IAGBXXXX2599G

600.	<i>Cornus mas</i> L.	RO-0-IAGB19708575G
601.	<i>Cornus mas</i> L.	RO-0-IAGB19669576G
602.	<i>Cornus mas</i> L.	RO-0-IAGB196610536G
603.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	RO-0-IAGB19682537G
604.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	RO-0-IAGB196910579G
	<i>Corylaceae</i>	
605.	<i>Carpinus betulus</i> L.	RO-0-IAGB19711580G
606.	<i>Carpinus betulus</i> L.	RO-0-IAGBXXXX8582G
607.	<i>Carpinus betulus</i> L.	RO-0-IAGB197610583G
608.	<i>Carpinus caroliniana</i> Walt.	XX-0-IAGB198010584G
609.	<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	RO-0-IAGB19728585G
610.	<i>Carpinus orientalis</i> Mill.	RO-0-IAGBXXXX9586G
611.	<i>Corylus avellana</i> L.	XX-0-IAGB197610611G
612.	<i>Corylus columna</i> L.	XX-0-IAGBXXXX10588G
613.	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	XX-0-IAGB197710590G
	<i>Crassulaceae</i>	
614.	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.*	XX-0-IAGBXXXX3591G
615.	<i>Aeonium aureum</i> (C. Sm. ex Hornem.) T. H. M. Mes.*	XX-0-IAGBXXXX3592G
616.	<i>Aeonium haworthii</i> Webb & Berthel.*	XX-0-IAGBXXXX3593G
617.	<i>Aichryson</i> × <i>domesticum</i> Praeger 'Variegatum'*	XX-0-IAGB19973594G
618.	<i>Aichryson tortuosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	XX-0-IAGBXXXX3595G
619.	<i>Crassula muscosa</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX3596G
620.	<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce*	XX-0-IAGBXXXX3597G
621.	<i>Crassula perforata</i> Thunb.*	XX-0-IAGBXXXX3598G
622.	<i>Crassula socialis</i> Schönl.*	XX-0-IAGB20063599G
623.	<i>Crassula spatulata</i> Thunb.*	XX-0-IAGBXXXX3600G
624.	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	XX-0-IAGB197810610G
625.	<i>Kalanchoë beharensis</i> Drake*	XX-0-IAGB19913601G
626.	<i>Kalanchoë daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H. Perrier*	XX-0-IAGBXXXX3602G
627.	<i>Kalanchoë fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & H. Perrier *	XX-0-IAGBXXXX3603G
628.	<i>Kalanchoë laciniata</i> (L.) DC.*	XX-0-IAGB20093604G
629.	<i>Kalanchoë tomentosa</i> Baker*	XX-0-IAGBXXXX3605G
630.	<i>Kalanchoë tubiflora</i> (Harv.) Raym.-Hamet*	XX-0-IAGB20083606G
631.	<i>Mesembryanthemum cordifolium</i> L. fil. 'Variegata'*	XX-0-IAGBXXXX3631G
632.	<i>Monanthes muralis</i> Hook. fil.*	XX-0-IAGBXXXX3632G
633.	<i>Rhodiola rosea</i> L.	RO-0-IAGB20099607Z
634.	<i>Sedum dendroideum</i> Moç. & Sessé ex DC.*	XX-0-IAGBXXXX3634G
635.	<i>Sedum lineare</i> Thunb. var. <i>variegatum</i> Praeg.*	XX-0-IAGBXXXX3608G
636.	<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.	XX-0-IAGB197010609G

	<i>Cucurbitaceae</i>	
637.	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	XX-0-IAGB20147637G
638.	<i>Cucumis africanus</i> L. fil.	XX-0-IAGB20137611G
639.	<i>Cucumis anguria</i> L.	XX-0-IAGB20137612G
640.	<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrenb. ex Spach	XX-0-IAGB20137613G
641.	<i>Cucumis metuliferus</i> E. Mey.	XX-0-IAGB20107614G
642.	<i>Cucumis zeyherii</i> Sond.	XX-0-IAGB20137616G
643.	<i>Cucurbita ficifolia</i> C. D. Bouché	XX-0-IAGB20107617G
644.	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. var. <i>hollandrae</i> Alef.	XX-0-IAGB20147643G
645.	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. var. <i>maxima</i>	XX-0-IAGB20097618G
646.	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. var. <i>turbaniformis</i> (Röm.) Alef.	XX-0-IAGB20097619G
647.	<i>Cucurbita moschata</i> Duch. ex Poir.	XX-0-IAGB20097620G
648.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>aurantia</i> (Willd.) Béguin.	XX-0-IAGB20097622G
649.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>citulina</i> Alef.	XX-0-IAGB20117623G
650.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>clypeata</i> Alef.	XX-0-IAGB20107624G
651.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>melopepo</i> (L.) Alef.	XX-0-IAGB20097625G
652.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>oblonga</i> Ser.	XX-0-IAGB20097626G
653.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>pepo</i>	XX-0-IAGB20097621G
654.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>pyxidaris</i> (Duch.) Lam. & DC.	XX-0-IAGB20107627G
655.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>romanica</i> Prodan	XX-0-IAGB20117628G
656.	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>verrucosa</i> (L.) Béguin.	XX-0-IAGB20097629G
657.	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	RO-0-IAGB200910630G
658.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	XX-0-IAGB20107631G
659.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. f. <i>clavata</i> Ser.	XX-0-IAGB20117632G
660.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. f. <i>gourda</i> Ser.	XX-0-IAGB20097633G
661.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. f. <i>turbinata</i> Der.	XX-0-IAGB20097634G
662.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. 'Speckled Swan'	XX-0-IAGB20107635G
663.	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M. Roem.	XX-0-IAGB20137636G
	<i>Dipsacaceae</i>	
664.	<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult.	XX-0-IAGB197610637G
665.	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobr.	XX-0-IAGB19678638G
666.	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	XX-0-IAGB201310666G Rennes FR
667.	<i>Scabiosa stellata</i> L.	XX-0-IAGB200810639G Rouen FR

	<i>Ebenaceae</i>	
668.	<i>Diospyros virginiana</i> L.	XX-0-IAGB19698640G
	<i>Elaeagnaceae</i>	
669.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	XX-0-IAGB19668641G
670.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	XX-0-IAGB197510595G
671.	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.	XX-0-IAGB19668642G
672.	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	RO-0-IAGBXXXX2672G
673.	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	RO-0-IAGB19709673G
674.	<i>Hippophaë rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	RO-0-IAGB197010643G
	<i>Ericaceae</i>	
675.	<i>Arbutus unedo</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX3644G
676.	<i>Rhododendron concinnum</i> Hemsl. *	XX-0-IAGBXXXX3645G
677.	<i>Rhododendron simsii</i> Planch. 'De Waele's Favourite'*	XX-0-IAGBXXXX3646G
678.	<i>Rhododendron simsii</i> Planch. 'Flacăra'*	XX-0-IAGBXXXX3647G
679.	<i>Rhododendron simsii</i> Planch. 'Robert van Oost'*	XX-0-IAGBXXXX3648G
	<i>Euphorbiaceae</i>	
680.	<i>Acalypha hispida</i> Burm. fil.*	XX-0-IAGB19723649G
681.	<i>Acalypha wilkesiana</i> Müll. Arg. 'Musaica'*	XX-0-IAGBXXXX3650G
682.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss. 'Aucubaefolia'*	XX-0-IAGBXXXX3652G
683.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss. 'Curly Boy'*	XX-0-IAGBXXXX3653G
684.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss. 'Goldfinger'*	XX-0-IAGBXXXX3654G
685.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss. 'Goldstar'*	XX-0-IAGBXXXX3655G
686.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss. 'Mrs. Iceton'*	XX-0-IAGBXXXX3656G
687.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss. 'Norma'*	XX-0-IAGBXXXX3657G
688.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss. 'Petra'*	XX-0-IAGBXXXX3658G
689.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A. Juss. var. <i>pictum</i> (Lodd.) Muell. Arg. 'Pictum'*	XX-0-IAGBXXXX3689G
690.	<i>Euphorbia bicompecta</i> Bruyns var. <i>rubra</i> (S. Carter) Bruyns*	XX-0-IAGBXXXX3659G
691.	<i>Euphorbia globosa</i> (Haw.) Sims*	XX-0-IAGBXXXX3660G
692.	<i>Euphorbia leuconeura</i> Boiss.*	XX-0-IAGBXXXX3661G
693.	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	XX-0-IAGB198610662G
694.	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul. var. <i>milii</i> *	XX-0-IAGB19733663G
695.	<i>Euphorbia myrsinites</i> L. sensu lato	XX-0-IAGB19791664G
696.	<i>Euphorbia pteroneura</i> A. Berger*	XX-0-IAGBXXXX3665G

697.	<i>Euphorbia ramipressa</i> Croiz.*	XX-0-IAGB19803667G
698.	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.*	XX-0-IAGB19663668G
699.	<i>Euphorbia tithymaloides</i> L. subsp. <i>tithymaloides</i> 'Variegata'*	XX-0-IAGB19803669G
700.	<i>Euphorbia trigona</i> Mill.*	XX-0-IAGBXXXX3670G
701.	<i>Euphorbia umbellata</i> (Pax) Bruyns*	XX-0-IAGBXXXX3671G
702.	<i>Homalanthus populifolius</i> Grah.*	XX-0-IAGBXXXX3672G
703.	<i>Phyllanthus arbuscula</i> (Sw.) J. F. Gmel.*	XX-0-IAGBXXXX3673G
704.	<i>Ricinus communis</i> L.	XX-0-IAGB20099674G
705.	<i>Ricinus communis</i> L. 'Inermis'	XX-0-IAGB20131675G Ibaracki JP
706.	<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder <i>Fabaceae</i> sensu lato (<i>Leguminosae</i>)	XX-0-IAGB19678676G
707.	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	XX-0-IAGBXXXX7677G
708.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	XX-0-IAGBXXXX2708G
709.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	XX-0-IAGB19668709G
710.	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	XX-0-IAGB19669679G
711.	<i>Astragalus cicer</i> L.	RO-0-IAGB19758711Z
712.	<i>Baptisia australis</i> (L.) R. Br.	XX-0-IAGB20069680G Kyoto JP
713.	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	XX-0-IAGB19668713G
714.	<i>Ceratonia siliqua</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX3682G
715.	<i>Cercis canadensis</i> L.	XX-0-IAGBXXXX2634G
716.	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	XX-0-IAGBXXXX1683G
717.	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	XX-0-IAGBXXXX2717G
718.	<i>Cicer arietinum</i> L.	XX-0-IAGB20069718G Jena DE
719.	<i>Cladrastis kentukea</i> (Dum. Cours.) Rudd	XX-0-IAGB196610686G
720.	<i>Colutea arborescens</i> L.	XX-0-IAGBXXXX2720G
721.	<i>Colutea arborescens</i> L.	RO-0-IAGBXXXX8687Z
722.	<i>Colutea arborescens</i> L.	RO-0-IAGB197610688G
723.	<i>Colutea</i> × <i>media</i> Willd.	XX-0-IAGBXXXX10689G
724.	<i>Colutea orientalis</i> Mill.	XX-0-IAGB197910690G
725.	<i>Cytisus austriacus</i> L.	XX-0-IAGB197610691G
726.	<i>Cytisus hirsutus</i> L. subsp. <i>hirsutus</i>	XX-0-IAGB19688692G
727.	<i>Cytisus hirsutus</i> L. subsp. <i>hirsutus</i>	XX-0-IAGB197610693G
728.	<i>Cytisus hirsutus</i> L. subsp. <i>leucotrichus</i> (Schur) Asch. & Graebn.	RO-0-IAGB19728728G
729.	<i>Desmanthus illinoensis</i> (Michx.) MacMill.	XX-0-IAGB20099694G
730.	<i>Desmanthus illinoensis</i> (Michx.) MacMill.	XX-0-IAGB198410695G
731.	<i>Desmodium canadense</i> (L.) DC.	XX-0-IAGB197710696G
732.	<i>Gleditsia caspica</i> Desf.	XX-0-IAGB199310732G
733.	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	CN-0-IAGB197910652G
734.	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	XX0-IAGB19668697G

735.	Gleditsia triacanthos L.	XX-0-IAGB198610698G
736.	Gleditsia triacanthos L. 'Inermis'	XX-0-IAGB198510699G
737.	Glycine max (L.) Merr. 'Lutea'	XX-0-IAGB20069700G Warszaw PL
738.	Glycine max (L.) Merr. 'Nigra'	XX-O-IAGB20069738G Warszaw PL
739.	Halimodendron halodendron (Pall.) Voss	XX-0-IAGB19698702G
740.	Lablab purpureus (L.) Sweet	XX-0-IAGB20139740G
741.	Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. & J. Presl	XX-0-IAGB19668703G
742.	Laburnum anagyroides Medik.	RO-0-IAGBXXXX4704G
743.	Laburnum anagyroides Medik.	RO-0-IAGB197010705G
744.	Lathyrus sativus L.	XX-0-GIESS-0-U-458 Giessen DE - 9G
745.	Lespedeza bicolor Turcz.	XX-0-IAGB20039707G
746.	Lupinus luteus L.	XX-0-IAGB20099708G Salaspils LV
747.	Lupinus polyphyllus Lindl.	XX-0-IAGB20104710G Gdansk PL
748.	Medicago lupulina L.	RO-0-IAGB20119748G
749.	Medicago sativa L.	XX-0-IAGB19678749G
750.	Onobrychis viciifolia Scop.	RO-0-IAGB20128711Z
751.	Robinia pseudacacia L.	XX-0-IAGBXXXX2751G
752.	Spartium junceum L.	XX-0-IAGBXXXX4715G
753.	Spartium junceum L.	XX-0-IAGB19779716G
754.	Styphnolobium japonicum (L.) Schott	XX-0-IAGB19669713G
755.	Styphnolobium japonicum (L.) Schott	XX-0-IAGB196610714G
756.	Tetragonolobus purpureus Moench	XX-0-IAGB20089717G
757.	Trifolium incarnatum L. subsp. incarnatum	XX-0-IAGB20111718G Rennes FR
758.	Trigonella foenum-graecum L.	XXOZ-19963771 Zürich CH - 9G
759.	Vicia narbonensis L. var. narbonensis	RO-0-IAGB19988759G
760.	Wisteria sinensis (Sims) Sweet	XX-0-IAGB20101760G
761.	Wisteria sinensis (Sims) Sweet	XX-0-IAGB19704721G
	Fagaceae	
762.	Fagus sylvatica L.	RO-0-IAGB19736722G
763.	Quercus castaneifolia C. A. Mey.	XX-0-IAGB19728763G
764.	Quercus cerris L.	RO-0-IAGB19746724Z
765.	Quercus robur L.	RO-0-IAGBXXXX6765G
766.	Quercus robur L.	XX-0-IAGBXXXX7766G
767.	Quercus robur L.	RO-0-IAGB197410767G
	Gentianaceae	
768.	Gentiana septemfida Pall. var. lagodechiana Kusn.	XX-0-IAGB20091725G Meise BE
769.	Gentiana tibetica King ex Hook. fil.	XX-0-IAGB20091726G

	<i>Geraniaceae</i>	
770.	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.*	RO-0-IAGB19731727G
771.	<i>Geranium phaeum</i> L.	RO-0-IAGB20109771G
772.	<i>Geranium sanguineum</i> L.	XX-0-IAGB19714728G
773.	<i>Geranium sibiricum</i> L.	RO-0-IAGB19708729G
774.	<i>Pelargonium echinatum</i> Curtis*	XX-0-IAGBXXXX3774G
775.	<i>Pelargonium radens</i> H. E. Moore*	XX-0-IAGBXXXX3731G
776.	<i>Pelargonium tetragonum</i> (L. fil.) L'Hérit. ex Aiton*	XX-0-IAGB19673732G
	<i>Gesneriaceae</i>	
777.	<i>Aeschynanthus speciosus</i> Hook.*	XX-0-IAGBXXXX3733G
778.	<i>Columnnea hirta</i> Klotzsch & Hanst.*	XX-0-IAGB19803734G
	<i>Grossulariaceae</i>	
779.	<i>Ribes alpinum</i> L.	RO-0-IAGBXXXX9778G
780.	<i>Ribes aureum</i> Pursh	XX-0-IAGB19821736G
781.	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. & Zucc.	XX-0-IAGBXXXX1781G
	<i>Guttiferae</i>	
782.	<i>Hypericum calycinum</i> L.	XX-0-IAGB19668737G
783.	<i>Hypericum olympicum</i> L.	XX-0-IAGB19788783G
784.	<i>Hypericum olympicum</i> L.	XX-0-IAGB197510784G
	<i>Hippocastanaceae</i>	
785.	<i>Aesculus pavia</i> L.	XX-0-IAGBXXXX7739G
786.	<i>Aesculus parviflora</i> Walter	XX-0-IAGB19668786G
787.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	XX-0-IAGB19668740G
788.	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	XX-0-IAGB19769741G
	<i>Hydrophyllaceae</i>	
789.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	XX-0-DATH-4836 Darmstadt DE - 9G
	<i>Juglandaceae</i>	
790.	<i>Juglans cinerea</i> L.	XX-0-IAGBXXXX9790G
791.	<i>Juglans nigra</i> L.	XX-0-IAGBXXXX2791G
792.	<i>Juglans nigra</i> L.	XX-0-IAGBXXXX9743G
793.	<i>Juglans nigra</i> L.	RO-0-IAGB197610745G
794.	<i>Juglans regia</i> L.	XX-0-IAGB197610744G
	<i>Lamiaceae (Labiatae)</i>	
795.	<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze	XX-0-IAGB20118746G
796.	<i>Agastache mexicana</i> (Kunth) Lint & Epling	XX-0-IAGB200710747G Woking UK
797.	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>glandulosa</i> (Req.) P. W. Ball	XX-0-GIESS-0-U-1200 Giessen DE - 4G
798.	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	XX-0-IAGB20131749G Tabor CZ
799.	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	XX-0-IAGB19678750G
800.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	XX-0-IAGB20004752G

801.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	XX-0-IAGB197110753G
802.	<i>Lavandula multifida</i> L.	XX-0-BRUGL-6/2003GeS Basel CH - 1G
803.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	RO-0-IAGB20079756Z
804.	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	RO-0-IAGB19738804G
805.	<i>Melissa officinalis</i> L.	RO-0-IAGB19718757G
806.	<i>Melissa officinalis</i> L.	XX-0-IAGB197410806G
807.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	XX-0-IAGB20121759G Warszawa PL
808.	<i>Monarda fistulosa</i> L.	XX-0-IAGB200710760G Brno CZ
809.	<i>Nepeta cataria</i> L.	RO-0-IAGB20069761Z
810.	<i>Nepeta nepetella</i> L.	XX-0-IAGB20139811G
811.	<i>Nepeta nuda</i> L. subsp. <i>nuda</i>	RO-0-IAGB20118762G
812.	<i>Origanum vulgare</i> L.	XX-0-IAGB19728765G
813.	<i>Origanum vulgare</i> L.	XX-0-IAGB20039766G Coimbra PT
814.	<i>Phlomis russeliana</i> (Sims) Benth.	XX-0-IAGB198010769G
815.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	XX-0-IAGB19678770G
816.	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	XX-0-IAGBXXXX10771G
817.	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	XX-0-IAGB197210772G
818.	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth. 'Alba'	XX-0-IAGB197910773G
819.	<i>Plectranthus glabratus</i> (Benth.) Alston 'Marginatus'*	XX-0-IAGBXXXX3774G
820.	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br. 'Chocolate Mint'*	XX-0-IAGB20053775G
821.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB20089776Z
822.	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.*	XX-0-IAGB19663777G
823.	<i>Salvia aethiopsis</i> L.	RO-0-IAGB20098778G
824.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	RO-0-IAGB19678779G
825.	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl. 'Lady in Red'	XX-0-IAGB200810825G
826.	<i>Salvia eichlerana</i> Heldr. ex Halácsy	XX-0-IAGB201010781G Trieste IT
827.	<i>Salvia nemorosa</i> L. subsp. <i>nemorosa</i>	RO-0-IAGB20128827G
828.	<i>Salvia officinalis</i> L.	XX-0-IAGB19678782G
829.	<i>Salvia officinalis</i> L.	XX-0-IAGB20099783G
830.	<i>Salvia ringens</i> Sibth. & Sm.	RO-0-IAGB19751784G
831.	<i>Salvia ringens</i> Sibth. & Sm.	RO-0-IAGB19758785Z
832.	<i>Salvia tiliifolia</i> Vahl	XX-0-IAGB198510786G
833.	<i>Salvia transsylvanica</i> (Schur ex Griseb. & Schenk) Schur	RO-0-IAGB19728833G
834.	<i>Salvia verbenaca</i> L.	XX-0-IAGB20091834G
835.	<i>Salvia verticillata</i> L.	RO-0-IAGB19718835G
836.	<i>Salvia viridis</i> L.	XX-0-IAGB201010788G

837.	Scutellaria orientalis L. subsp. pinnatifida J. R. Edm.	RO-0-IAGB19738837G
838.	Stachys byzantina K. Koch	XX-0-IAGB19678789G
839.	Stachys byzantina K. Koch	XX-0-IAGBXXXX10790G
840.	Stachys officinalis (L.) Trevis.	RO-0-IAGB19841791G
841.	Stachys officinalis (L.) Trevis.	RO-0-IAGBXXXX10792G
842.	Thymus pannonicus All. subsp. pannonicus	RO-0-IAGB20098793G
	Lardizabalaceae	
843.	Akebia quinata (Houtt.) Decne.*	XX-0-IAGB19718795G
844.	Akebia quinata (Houtt.) Decne.*	XX-0-IAGB198410796G
	Lauraceae	
845.	Cinnamomum camphora (L.) J. Presl*	XX-0-IAGB19733797G
846.	Laurus nobilis L.*	XX-0-IAGB19803798G
847.	Persea americana Mill.*	XX-0-IAGB19763799G
	Linaceae	
848.	Linum austriacum L.	RO-0-IAGB201310848Z
	Lythraceae	
849.	Cuphea llavea Llave & Lex.	XX-0-IAGBXXXX10800G
850.	Lagerstroemia indica L.*	XX-0-IAGB19843801G
	Magnoliaceae	
851.	Liriodendron tulipifera L.	XX-0-IAGB19668802G
852.	Liriodendron tulipifera L.	XX-0-IAGB198010803G
853.	Magnolia grandiflora L.*	XX-0-IAGB19663805G
854.	Magnolia kobus DC.	XX-0-IAGB19678804G
855.	Magnolia × soulangiana Soul.-Bod.	XX-0-IAGB19724806G
	Malvaceae	
856.	Abutilon theophrasti Medik.	XX-0-IAGB20099809G Nantes FR
857.	Alcea rosea L.	XX-0-IAGB19678857G
858.	Alcea rosea L.	XX-0-IAGB200810810G
859.	Althaea armeniaca Ten.	XX-0-IAGB197610811G
860.	Althaea ficifolia (L.) Cav.	XX-0-IAGBXXXX10860G
861.	Althaea officinalis L. subsp. taurinensis (DC.) Backer	XX-0-IAGB201110812G Ferrara IT
862.	Gossypium herbaceum L.	XX-0-IAGB20113862G
863.	Hibiscus syriacus L.	XX-0-IAGB19728863G
864.	Hibiscus syriacus L.	XX-0-IAGB20009815G
865.	Hibiscus syriacus L.	XX-0-IAGB198410816G
866.	Lavatera trimestris L.	XX-0-IAGB197810866G
867.	Malope trifida Cav.	XX-0-IAGBXXXX10818G
868.	Malva moschata L.	DE-0-HAL-111428_1 Halle DE – 10G
869.	Malva sylvestris L. subsp. mauritiana (L.) Cout.	XX-0-IAGBXXXX10869G
870.	Malva sylvestris L. subsp. sylvestris	RO-0-IAGB20038819G

871.	Pavonia spinifex (L.) Cav.*	XX-0-IAGB19783820G
	<i>Menispermaceae</i>	
872.	Menispermum canadense L.	XX-0-IAGB19678821G
873.	Menispermum dauricum DC.	XX-0-IAGB197610822G
	<i>Meliaceae</i>	
874.	Toona sinensis (A. Juss.) M. Roem.*	XX-0-IAGB19631823G
	<i>Moraceae</i>	
875.	Broussonetia papyrifera (L.) Vent.	XX-0-IAGB19662824G
876.	Broussonetia papyrifera (L.) Vent.	XX-0-IAGB19668876G
877.	Ficus benghalensis L.*	XX-0-IAGB19923825G
878.	Ficus benjamina L.*	XX-0-IAGB19813826G
879.	Ficus benjamina L. 'Foliolate'*	XX-0-IAGBXXXX3827G
880.	Ficus benjamina L. 'Variegata'*	XX-0-IAGBXXXX3828G
881.	Ficus carica L.*	XX-0-IAGB19814829G
882.	Ficus deltoidea Jack*	XX-0-IAGB19743830G
883.	Ficus elastica Roxb.*	XX-0-IAGB19763831G
884.	Ficus elastica Roxb. 'Rubra'*	XX-0-IAGB19763832G
885.	Ficus elastica Roxb. 'Variegata'*	XX-0-IAGB19763833G
886.	Ficus lyrata Warb.*	XX-0-IAGB19733835G
887.	Ficus natalensis Hochst. subsp. leprieurii (Miq.) C. C. Berg*	XX-0-IAGB19763834G
888.	Ficus pumila L.*	XX-0-IAGB19813836G
889.	Ficus pumila L. 'Minima'*	XX-0-IAGB19663837G
890.	Ficus rubiginosa Desf.*	XX-0-IAGBXXXX3839G
891.	Ficus sagittata Vahl 'Variegata'*	XX-0-IAGBXXXX3840G
892.	Maclura pomifera (Raf.) Schneid.	XX-0-IAGB19668841G
893.	Maclura pomifera (Raf.) Schneid.	XX-0-IAGB19769842G
894.	Maclura pomifera (Raf.) Schneid.	XX-0-IAGB197610843G
	<i>Myrsinaceae</i>	
895.	Myrsine africana L.*	XX-0-IAGB19783845G
	<i>Myrtaceae</i>	
896.	Callistemon citrinus (Curt.) Skeels*	XX-0-IAGB19673846G
897.	Eugenia uniflora L.*	XX-0-IAGBXXXX3897G
898.	Myrtus communis L.*	XX-0-IAGB19923847G
	<i>Nyctaginaceae</i>	
899.	Bougainvillea buttiana Holtt. & Standl.*	XX-0-IAGBXXXX3848G
900.	Bougainvillea glabra Choisy *	XX-0-IAGB19663849G
901.	Mirabilis jalapa L. 'Rubra'	XX-0-IAGBXXXX10852G
902.	Mirabilis viscosa Cav.	XX-0-DR-001572 Dresden DE - 10G
903.	Oxybaphus nyctagineus (Michx.) Sweet	XX-0-IAGB19798854G
904.	Oxybaphus nyctagineus (Michx.) Sweet	XX-0-IAGB20049855G

	<i>Ochnaceae</i>	
905.	<i>Ochna multiflora</i> DC.	XX-0-IAGB19803856G
	<i>Oleaceae</i>	
906.	<i>Chionanthus retusus</i> Lind. & Paxton	XX-0-IAGBXXXX2809G
907.	<i>Fontanesia phillyraeoides</i> Labill. subsp. fortunei (Carrière) Yalt.	XX-0-IAGB197810857G
908.	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	RO-0-IAGBXXXX2858G
909.	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	RO-0-IAGB19756859Z
910.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	RO-0-IAGB19756860Z
911.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	RO-0-IAGB19668861G
912.	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	XX-0-IAGB198310863G
913.	<i>Fraxinus latifolia</i> Benth.	XX-0-IAGB197910864G
914.	<i>Fraxinus ornus</i> L.	RO-0-IAGB19756865Z
915.	<i>Fraxinus pallisae</i> Willmott	RO-0-IAGB19756867Z
916.	<i>Fraxinus pallisae</i> Willmott	RO-0-IAGB198410869G
917.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	XX-0-IAGB197810870G
918.	<i>Fraxinus sogdiana</i> Bunge	XX-0-IAGB197510871G
919.	<i>Jasminum fruticans</i> L.	RO-0-IAGB19688873G
920.	<i>Jasminum fruticans</i> L.	RO-0-IAGB19689874G
921.	<i>Jasminum fruticans</i> L.	RO-0-IAGB198210875G
922.	<i>Ligustrum amurense</i> Carrière	XX-0-IAGB197610876G
923.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	RO-0-IAGBXXXX2923G
924.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	RO-0-IAGB19719879G
925.	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	RO-0-IAGB197410880G
926.	<i>Olea europaea</i> L.*	XX-0-IAGB19743881G
927.	<i>Phillyrea latifolia</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX3882G
928.	<i>Syringa × henryi</i> C. K. Schneid.	XX-0-IAGBXXXX10928G
929.	<i>Syringa pekinensis</i> Rupr.	XX-0-IAGB197610883G
	<i>Onagraceae (Oenotheraceae)</i>	
930.	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nels. & J. F. Macbr.	XX-0-IAGB200910930G
931.	<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.	XX-0-IAGB200710884G Göttingen DE
932.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	RO-0-IAGB20081885Z
933.	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	RO-0-IAGB20128886Z
934.	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray	XX-0-IAGBXXXX1934G
935.	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray	XX-0-ROST-2003-F-2736 Rostock DE - 4G
936.	<i>Lopezia racemosa</i> Cav.	XX-0-IAGB201210936G
937.	<i>Oenothera biennis</i> L.	RO-0-IAGBXXXX10832G
938.	<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt. subsp. <i>macrocarpa</i>	XX-0-IAGB201010891G Göttingen DE
939.	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	XX-0-IAGB201110892G Lisboa PT

	<i>Paeoniaceae</i>	
940.	<i>Paeonia mlokosewitschii</i> Lomakin	XX-0-IAGB197510894G
941.	<i>Paeonia peregrina</i> Mill.	RO-0-IAGBXXXX8895Z
942.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	RO-0-IAGB19764896G
943.	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	RO-0-IAGB19728897Z
	<i>Papaveraceae</i>	
944.	<i>Argemone mexicana</i> L.	XX-0-IAGB20099898G
945.	<i>Argemone mexicana</i> L.	XX-0-IAGB197810899G
946.	<i>Chelidonium majus</i> L.	RO-0-IAGB2008946G
947.	<i>Chelidonium majus</i> L. ‘Laciniatum’	XX-0-ULM-1997-F-164 Ulm DE - 9G
948.	<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	XX-0-IAGB197410901G
949.	<i>Glaucium flavum</i> Crantz subsp. <i>flavum</i>	RO-0-IAGB20094902G
950.	<i>Glaucium flavum</i> Crantz subsp. <i>flavum</i>	RO-0-IAGB20079903G
951.	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.	XX-0-IAGB197510904G
952.	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	XX-0-IAGB20104905G
953.	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	XX-0-IAGBXXXX10906G
954.	<i>Papaver orientale</i> L.	XX-0-IAGB20109908G
	<i>Passifloraceae</i>	
955.	<i>Passiflora caerulea</i> L.*	XX-0-IAGB20043909G
956.	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX3910G
	<i>Phytolaccaceae</i>	
957.	<i>Phytolacca americana</i> L.	RO-0-IAGB20001957G
958.	<i>Phytolacca americana</i> L.	XX-0-IAGB19718911G
959.	<i>Phytolacca americana</i> L.	XX-0-IAGBXXXX9912G
960.	<i>Phytolacca americana</i> L.	XX-0-IAGB197610913G
	<i>Piperaceae</i>	
961.	<i>Peperomia argyreia</i> (Hook. fil.) E. Morr.*	XX-0-IAGB19733916G
962.	<i>Peperomia caperata</i> Yuncker *	XX-0-IAGB19923917G
963.	<i>Peperomia caperata</i> Yuncker ‘Red Ripple’*	XX-0-IAGB19923918G
964.	<i>Peperomia clusiifolia</i> (Jacq.) Hook. ‘Tricolor’*	XX-0-IAGB19723919G
965.	<i>Peperomia griseo-argentea</i> Yunck.*	XX-0-IAGB19653920G
966.	<i>Peperomia incana</i> (Haw.) A. Dietr.*	XX-0-IAGB19923921G
967.	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr.*	XX-0-IAGB19663922G
968.	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr. ‘Variegata’*	XX-0-IAGB19663923G
969.	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth*	XX-0-IAGBXXXX3925G
970.	<i>Peperomia rubella</i> (Haw.) Hook.*	XX-0-IAGBXXXX3926G
971.	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loud.*	XX-0-IAGB19763927G
972.	<i>Peperomia serpens</i> (Sw.) Loud. ‘Variegata’*	XX-0-IAGB19653928G
973.	<i>Peperomia tetragona</i> Ruiz & Pav.*	XX-0-IAGBXXXX3924G
974.	<i>Peperomia verticillata</i> (L.) A. Dietr.*	XX-0-IAGBXXXX3929G
975.	<i>Piper auritum</i> Kunth*	XX-0-IAGB19793930G

976.	Piper nigrum L.*	XX-0-IAGB19793931G
	Pittosporaceae	
977.	Pittosporum tobira (Thunb.) Aiton fil.*	XX-0-IAGB19663932G
978.	Pittosporum tobira (Thunb.) Aiton fil. 'Variegata'*	XX-0-IAGB19873933G
979.	Pittosporum undulatum Vent.*	XX-0-IAGB19663934G
	Plantaginaceae	
980.	Plantago major L.	RO-0-IAGB20059935Z
981.	Plantago major L. 'Rosularis'	XX-0-IAGB20119936G Frederiksberg DK
	Platanaceae	
982.	Platanus acerifolia (Aiton) Willd.	XX-0-IAGB19668938G
983.	Platanus orientalis L.	XX-0-IAGB19668982G
	Plumbaginaceae	
984.	Armeria maritima (Mill.) Willd.	XX-0-IAGB20111939G
985.	Plumbago auriculata Lam.*	XX-0-IAGBXXXX3941G
	Polemoniaceae	
986.	Phlox subulata L.*	XX-0-IAGB196710943G
987.	Polemonium caeruleum L.	XX-0-IAGB20104944G Rotterdam NL
988.	Polemonium caeruleum L.	XX-0-IAGB201110945G
	Polygonaceae	
989.	Fagopyrum esculentum Moench	XX-0-IAGB20069946G Gembloux BE
990.	Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.	XX-0-SZTE-071019 Szeged HU - 9G
991.	Fallopia aubertii (L. Henry) Holub*	XX-0-IAGB19814948G
992.	Homalocladium platycladum (F. Muell.) L. H. Bailey*	XX-0-IAGBXXXX3949G
993.	Oxyria digyna (L.) Hill	XX-0-STGAL-441/1990 St. Gallen CH - 9G
994.	Reynoutria japonica Houtt.	XX-0-IAGB20059951G
995.	Rheum rhabarbarum L.	XX-0-IAGB19708952G
996.	Rumex confertus Willd.	RO-0-IAGB19828996Z
997.	Rumex crispus L.	RO-0-IAGB20108953Z
998.	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius	RO-0-IAGB19708954G
999.	Rumex obtusifolius L. subsp. sylvestris Čelak.	RO-0-IAGB19708999G
1000.	Rumex obtusifolius L. subsp. transiensis (Simonk.) Rech. fil.	RO-0-IAGB197081000G
1001.	Rumex patientia L.	XX-0-IAGB19708955G
1002.	Rumex stenophyllus Ledeb.	RO-0-IAGB19708956G
	Portulacaceae	
1003.	Portulaca grandiflora Hook.	XX-0-IAGB20099957G
1004.	Portulaca grandiflora Hook.	XX-0-IAGB198010958G
1005.	Portulacaria afra (L.) Jacq.*	XX-0-IAGB19663959G

	<i>Primulaceae</i>	
1006.	<i>Lysimachia punctata</i> L.	XX-0-IAGB197410960G
1007.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB198281007G
1008.	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	CZ-0-IAGB197781008G
1009.	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	RO-0-IAGB200991009Z
1010.	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	RO-0-IAGB200910962Z
	<i>Punicaceae</i>	
1011.	<i>Punica granatum</i> L.*	XX-0-IAGB19913963G
1012.	<i>Punica granatum</i> L. 'Nana'	XX-0-IAGB19913964G
	<i>Ranunculaceae</i>	
1013.	<i>Adonis vernalis</i> L.	RO-0-IAGB19738965Z
1014.	<i>Adonis vologensis</i> Steven ex DC.	RO-0-IAGB19698966Z
1015.	<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles & Stearn	XX-0-IAGBXXXX8967G
1016.	<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine var. <i>japonica</i> (Thunb.) Bowles & Stearn 'Septembercharme'	XX-0-IAGB19711968G
1017.	<i>Anemone multifida</i> Poir. 'Rubriflora'	CA-0-REYK-1992/001 Reykjavik IS - 10G
1018.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	RO-0-IAGB19801970G
1019.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	RO-0-IAGBXXXX10971G
1020.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	XX-0-IAGB19699973G
1021.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	XX-0-IAGB197210974G
1022.	<i>Clematis heracleifolia</i> DC. var. <i> davidiana</i> (Decne. ex Verlot) Kuntze	XX-0-IAGB19678975G
1023.	<i>Clematis integrifolia</i> L.	RO-0-IAGB197281023G
1024.	<i>Clematis recta</i> L.	XX-0-IAGB19778977G
1025.	<i>Clematis recta</i> L.	XX-0-IAGB196710978G
1026.	<i>Clematis vitalba</i> L.	RO-0-IAGBXXXX21026G
1027.	<i>Clematis viticella</i> L.	XX-0-IAGB19861980G
1028.	<i>Delphinium palmatum</i> Radde	XX-0-LZ-S 62/2006 Leipzig DE - 4G
1029.	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	XX-0-IAGBXXXX4982G
1030.	<i>Helleborus odoratus</i> Waldst. & Kit.	RO-0-IAGB19678984Z
1031.	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.	RO-0-IAGB197881031G
1032.	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.	RO-0-IAGB200891032G
1033.	<i>Nigella damascena</i> L.	XX-0-IAGB19928987G
1034.	<i>Nigella damascena</i> L.	XX-0-IAGB20039988G Salagon FR
1035.	<i>Nigella damascena</i> L.	XX-0-IAGB198810989G
1036.	<i>Nigella orientalis</i> L.	XX-0-IAGB198910990G
1037.	<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb. subsp. <i>dacica</i> Rummelsp.	RO-0-IAGBXXXX101037G
1038.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. subsp. <i>nigricans</i> (Störck) Zämelis	XX-0-IAGB20111991G Milly la Foret FR

1039.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. subsp. <i>nigricans</i> (Störck) Zämelis	RO-0-IAGB20038992Z
1040.	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. subsp. <i>grandis</i> (Wender.) Zämelis	XX-0-IAGB19784993G
1041.	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.	RO-0-IAGB19678994Z
1042.	<i>Ranunculus caucasicus</i> M. Bieb.	XX-0-IAGB197510995G
1043.	<i>Thalictrum flavum</i> L.	CH-0-FRIBG-20030998 Fribourg CH – 4G
1044.	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	RO-0-IAGB19908998G
1045.	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	RO-0-IAGBXXXX10999G
1046.	<i>Thalictrum simplex</i> L. subsp. <i>galioides</i> (Nestl.) Korsh.	RO-0-IAGB200981000Z
	<i>Resedaceae</i>	
1047.	<i>Reseda lutea</i> L.	RO-0-IAGB201081002Z
	<i>Rhamnaceae</i>	
1048.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	RO-0-IAGB196681003G
1049.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	RO-0-IAGB1974101004G
1050.	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	RO-0-IAGB196781050Z
1051.	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	RO-0-IAGB196891051Z
1052.	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	XX-0-IAGB196681005G
1053.	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	RO-0-IAGB196891006G
1054.	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	RO-0-IAGB1979101007G
1055.	<i>Rhamnus dolichophylla</i> Gontsch.	XX-0-IAGBXXXX101008G
1056.	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	RO-0-IAGB196691009G
	<i>Rosaceae</i>	
1057.	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	XX-0-IAGB197081010G
1058.	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	RO-0-IAGB1976101058G
1059.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	XX-0-IAGBXXXX81013G
1060.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	XX-0-IAGB198691014G
1061.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	XX-0-IAGB196611015G
1062.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	XX-0-IAGB196691016G
1063.	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	XX-0-IAGB1981101017G
1064.	<i>Cotoneaster affinis</i> Lindl.	XX-0-IAGBXXXX81018G
1065.	<i>Cotoneaster affinis</i> Lindl.	XX-0-IAGBXXXX101019G
1066.	<i>Cotoneaster bacillaris</i> Wall. ex Lindl.	XX-0-IAGBXXXX101066G
1067.	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehd. & E. H. Wilson	XX-0-IAGB1976101020G
1068.	<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehd. & E. H. Wilson	XX-0-IAGBXXXX41021G
1069.	<i>Cotoneaster foveolatus</i> Rehd. & E. H. Wilson	XX-0-IAGB1981101022G
1070.	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	XX-0-IAGB1981101023G
1071.	<i>Cotoneaster lucidus</i> Schldtl.	XX-0-IAGBXXXX41026G
1072.	<i>Cotoneaster microphyllus</i> Wall. ex Lindl.	XX-0-IAGB200311027G
1073.	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (Desf.) K. Koch var. <i>veitchii</i> Rehd. & E. H. Wilson	XX-0-IAGB196681029G
1074.	<i>Crataegus</i> × <i>kyrtostyla</i> Fingerh.	XX-0-IAGB1977101030G

1075.	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	RO-0-IAGB198411031G
1076.	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC. 'Pauli'	XX-0-IAGB196681032G
1077.	<i>Crataegus mollis</i> Scheele	XX-0-IAGBXXXX41033G
1078.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	RO-0-IAGBXXXX21078G
1079.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	RO-0-IAGBXXXX61079Z
1080.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	RO-0-IAGB197281034Z
1081.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	RO-0-IAGB197591035G
1082.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	RO-0-IAGB1975101036G
1083.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	XX-0-IAGB1976101037G
1084.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	XX-0-IAGB196691039G
1085.	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	RO-0-IAGB200891085G
1086.	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.*	XX-0-IAGB198631040G
1087.	<i>Exochorda korolkowii</i> Lavallée	XX-0-IAGB197641041G
1088.	<i>Exochorda korolkowii</i> Lavallée	XX-0-IAGB1979101042G
1089.	<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder	XX-0-IAGB197281043G
1090.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>ulmaria</i>	RO-0-IAGB200991044Z
1091.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	RO-0-IAGB201281045G
1092.	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	RO-0-IAGB200891046Z
1093.	<i>Fragaria vesca</i> L.	RO-0-IAGB200991093G
1094.	<i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm.	XX-0-IAGB201241094G
1095.	<i>Geum urbanum</i> L.	RO-0-IAGB201091047Z
1096.	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>mandshurica</i> (Maxim) Schneid.	XX-0-IAGB197211048G
1097.	<i>Malus hupehensis</i> (Pam.) Rehder	XX-0-IAGB1978101049G
1098.	<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	XX-0-IAGBXXXX21050G
1099.	<i>Malus pumila</i> Mill.	RO-0-IAGBXXXX101051G
1100.	<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (Barbier) Rehder	XX-0-IAGBXXXX81052G
1101.	<i>Malus</i> × <i>purpurea</i> (Barbier) Rehder	XX-0-IAGB20128101053G
1102.	<i>Malus sieversii</i> (Ledeb.) M. Roem.	XX-0-IAGB19711101054G
1103.	<i>Mespilus germanica</i> L.	XX-0-IAGB197181055G
1104.	<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim.	XX-0-IAGBXXXX41056G
1105.	<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim.	XX-0-IAGB196681105G
1106.	<i>Physocarpus capitatus</i> (Pursh) Kuntze	XX-0-IAGBXXXX81057G
1107.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	XX-0-IAGB196781058G
1108.	<i>Potentilla reptans</i> L.	RO-0-IAGB200711061G
1109.	<i>Potentilla rupestris</i> L.	RO-0-IAGB200811062G
1110.	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	XX-0-IAGB196681110G
1111.	<i>Prunus laurocerasus</i> L.*	XX-0-IAGB196631063G
1112.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>schipkaensis</i> Späth	XX-0-IAGBXXXX41064G
1113.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>schipkaensis</i> Späth	XX-0-IAGB197781065G
1114.	<i>Prunus padus</i> L.	XX-0-IAGB198811066G
1115.	<i>Prunus padus</i> L.	XX-0-IAGBXXXX91115G
1116.	<i>Prunus padus</i> L.	XX-0-IAGBXXXX101116G

1117.	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch ‘Atropurpurea’	XX-0-IAGB197281067G
1118.	<i>Prunus pumila</i> L.	XX-0-IAGBXXXX41118G
1119.	<i>Prunus spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	RO-0-IAGB196721068G
1120.	<i>Prunus spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	XX-0-IAGBXXXX101120G
1121.	<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roem.	XX-0-IAGB197881121G
1122.	<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roem.	XX-0-IAGB1976101071G
1123.	<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Burgsd.	XX-0-IAGBXXXX21123G
1124.	<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Burgsd.	RO-0-IAGB1968101124G
1125.	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	XX-0-IAGBXXXX81072G
1126.	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Mak.	XX-0-IAGBXXXX41073G
1127.	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Mak.	XX-0-IAGBXXXX81074G
1128.	<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Mak.	XX-0-IAGB1976101075G
1129.	<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	XX-0-IAGBXXXX71076G
1130.	<i>Rosa canina</i> L.	RO-0-IAGB196891077G
1131.	<i>Rosa chinensis</i> Jacq. ‘Viridiflora’*	XX-0-IAGB201071079G
1132.	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	XX-0-IAGB197671080G
1133.	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	XX-0-IAGB1976101081G
1134.	<i>Rosa davurica</i> Pall.	XX-0-IAGBXXXX71082G
1135.	<i>Rosa foetida</i> Herrm.	XX-0-IAGB197071083G
1136.	<i>Rosa glauca</i> Pourr.	RO-0-IAGB197571084Z
1137.	<i>Rosa glauca</i> Pourr.	RO-0-IAGB1976101085G
1138.	<i>Rosa laxa</i> Retz.	XX-0-IAGBXXXX71086G
1139.	<i>Rosa montana</i> Chaix	XX-0-IAGBXXXX71088G
1140.	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	XX-0-IAGB197771089G
1141.	<i>Rosa pendulina</i> L.	RO-0-IAGBXXXX71090G
1142.	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	RO-0-IAGB197671091G
1143.	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	RO-0-IAGB1976101092G
1144.	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. var. <i>hispida</i> (Sims) Koehne	XX-0-IAGBXXXX71093G
1145.	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	RO-0-IAGB197571094Z
1146.	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	XX-0-IAGB1974101095G
1147.	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	RO-0-IAGBXXXX71096G
1148.	<i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) Vuk.	RO-0-IAGBXXXX101097G
1149.	<i>Rosa vosagiaca</i> N. H. F. Desp.	RO-0-IAGBXXXX71099G
1150.	<i>Rosa wichuriana</i> Crép.	XX-0-IAGB197071100G
1151.	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	RO-0-IAGB201081151G
1152.	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	XX-0-IAGBXXXX91101G
1153.	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	XX-0-IAGB1975101102G
1154.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>	RO-0-IAGB196681104G
1155.	<i>Sorbus austriaca</i> (Beck) Prain & al. subsp. <i>austriaca</i>	RO-0-IAGBXXXX41105G
1156.	<i>Sorbus austriaca</i> (Beck) Prain & al. subsp. <i>austriaca</i>	RO-0-IAGBXXXX81106G

1157.	Sorbus borbasii Jáv.	RO-0-IAGB198211107G
1158.	Sorbus domestica L. f. maliformis Kirchn. & Eichler	XX-0-IAGB196681158G
1159.	Sorbus mougeotii Soy.-Will. & Godr.	XX-0-IAGB1988101109G
1160.	Sorbus torminalis (L.) Crantz	RO-0-IAGBXXXX91110G
	<i>Rosa</i> horticultural varieties	
	English Rose Group	
1161.	‘Abraham Darby’*	XX-0-IAGB200771114G
1162.	‘Graham Thomas’*	XX-0-IAGB200771115G
1163.	‘Heritage’*	XX-0-IAGB200771116G
1164.	‘Mary Rose’*	XX-0-IAGB200771117G
1165.	‘Molineux’*	XX-0-IAGB200771118G
1166.	‘Othello’*	XX-0-IAGB200771119G
1167.	‘Sarifa Asthma’*	XX-0-IAGB200771120G
1168.	‘The Prince’*	XX-0-IAGB200771121G
	Floribunda Group	
1169.	‘Honigmond’*	XX-0-IAGB198171122G
1170.	‘Lampion’*	XX-0-IAGB198171123G
1171.	‘Masquerade’*	XX-0-IAGB197171124G
1172.	‘Pinocchio’*	XX-0-IAGB198171125G
1173.	‘Sangria’*	XX-0-IAGB198171126G
1174.	‘Schneeschirm’*	XX-0-IAGB198171127G
1175.	‘Sea Pearl’*	XX-0-IAGB198171128G
1176.	‘Siren’*	XX-0-IAGB198171129G
1177.	‘Weisse Grüss an Aachen’*	XX-0-IAGB198171130G
1178.	‘Wiener Walzer’*	XX-0-IAGB197871131G
1179.	‘Zambra’*	XX-0-IAGB197971132G
1180.	‘Zorina’*	XX-0-IAGB198171133G
	Floribunda-Grandiflora Group	
1181.	‘Montezuma’*	XX-0-IAGB197071134G
	Polyantha Group	
1182.	‘Lovely Fairy’*	XX-0-IAGB200771135G
1183.	‘Maryi’*	XX-0-IAGB197171136G
1184.	‘The Fairy’*	XX-0-IAGB200771137G
	Thea Hybrida Group	
1185.	‘Barcarolle’*	XX-0-IAGB200771138G
1186.	‘Black Baccara’*	XX-0-IAGB200771139G
1187.	‘Dame de Cœur’*	XX-0-IAGB197171140G
1188.	‘Eternal Youth’*	XX-0-IAGB197071141G
1189.	‘Freude’*	XX-0-IAGB200771142G
1190.	‘Glorious’*	XX-0-IAGB200771143G
1191.	‘Grande Amore’*	XX-0-IAGB200771144G
1192.	‘La France’*	XX-0-IAGB197071145G

1193.	'Mondiale'*	XX-0-IAGB200771146G
1194.	'Parole'*	XX-0-IAGB200771147G
1195.	'Paulette'*	XX-0-IAGB197071148G
1196.	'Peaceful'*	XX-0-IAGB197071149G
1197.	'Peer Gynt'*	XX-0-IAGB198171150G
1198.	'Piccadilly'*	XX-0-IAGB197071151G
1199.	'Plaisir de France'*	XX-0-IAGB197071152G
1200.	'Rapture'*	XX-0-IAGB197071153G
1201.	'Super Star'*	XX-0-IAGB197171154G
	Rubiaceae	
1202.	<i>Coffea arabica</i> L.	XX-0-IAGB197631155G
1203.	<i>Coffea stenophylla</i> G. Don*	XX-0-IAGB197331156G
1204.	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis*	XX-0-IAGB198531157G
1205.	<i>Hoffmannia discolor</i> (Lem.) Hemsl.*	XX-0-IAGBXXXX31158G
1206.	<i>Pentas lanceolata</i> (Forssk.) Deflers*	XX-0-IAGBXXXX31159G
1207.	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.*	XX-0-IAGBXXXX31161G
	Rutaceae	
1208.	<i>Citrus trifoliata</i> L.	XX-0-IAGB198011165G
1209.	<i>Citrus trifoliata</i> L.	XX-0-IAGB198491166G
1210.	<i>Citrus trifoliata</i> L.	XX-0-IAGB1984101167G
1211.	<i>Dictamnus albus</i> L. subsp. <i>albus</i>	RO-0-IAGB196781168G
1212.	<i>Dictamnus albus</i> L. subsp. <i>albus</i>	RO-0-IAGB197291169G
1213.	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	XX-0-IAGB197831170G
1214.	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	XX-0-IAGB196681171G
1215.	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	XX-0-IAGBXXXX91172G
1216.	<i>Ruta graveolens</i> L.	XX-0-IAGB196891177G
1217.	<i>Ruta graveolens</i> L.	XX-0-IAGB1978101178G
1218.	<i>Tetradium daniellii</i> (Benn.) T. G. Hartley	XX-0-IAGBXXXX41179G
1219.	<i>Tetradium daniellii</i> (Benn.) T. G. Hartley	XX-0-IAGB1984101180G
1220.	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	XX-0-IAGB200691181G Berlin DE
1221.	<i>Zanthoxylum simulans</i> Hance	XX-0-IAGB197721182G
	Salicaceae	
1222.	<i>Populus tremula</i> L.	XX-0-IAGBXXXX21222G
1223.	<i>Populus tremula</i> L.	RO-0-IAGB196681223Z
1224.	<i>Salix babylonica</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX101184G
1225.	<i>Salix matsudana</i> Koidz. 'Tortuosa'*	XX-0-IAGB1971101185G
	Sapindaceae	
1226.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	XX-0-IAGBXXXX21226G
1227.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	XX-0-IAGB198991186G
1228.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	XX-0-IAGB1987101187G
	Saururaceae	
1229.	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.*	XX-0-IAGBXXXX31188G

	<i>Saxifragaceae</i>	
1230.	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	XX-0-IAGB196681189G
1231.	<i>Heuchera americana</i> L.	XX-0-IAGB1985101190G
1232.	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	XX-0-IAGB1975101191G
1233.	<i>Philadelphus coronarius</i> L. 'Inodora'	XX-0-IAGBXXXX101233G
1234.	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis*	XX-0-IAGBXXXX31192G
1235.	<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis 'Tricolor'*	XX-0-IAGB196631193G
1236.	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Dougl. ex Lindl.	XX-0-IAGB201491236G Warsawa PL
	<i>Scrophulariaceae</i>	
1237.	<i>Antirrhinum majus</i> L.	XX-0-IAGB2011101237G
1238.	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	RO-0-IAGB201391196Z
1239.	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	XX-0-IAGB2011101197G Budapest HU
1240.	<i>Digitalis lutea</i> L.	XX-0-IAGB200941198G
1241.	<i>Digitalis lutea</i> L.	XX-0-IAGB2012101199G
1242.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-IAGB2011101242G
1243.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	RO-0-IAGB201311243Z
1244.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	RO-0-IAGB200791244Z
1245.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	RO-0-IAGB2012101245Z
1246.	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb. ex Murr.) Steud.	XX-0-IAGB1983101246G
1247.	<i>Penstemon davidsonii</i> Greene var. <i>menziesii</i> (D. D. Keck) Cronquist	XX-0-IAGB201041203G
1248.	<i>Russelia equisetiformis</i> Schldtl. & Cham.*	XX-0-IAGBXXXX31204G
1249.	<i>Verbascum blattaria</i> L.	RO-0-IAGB201041205G
1250.	<i>Verbascum ovalifolium</i> Donn ex Sims subsp. <i>ovalifolium</i>	RO-0-IAGB2012101250Z
1251.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	XX-0-IAGB201041207G Antwerpen BE
1252.	<i>Veronica bachofenii</i> Heuff.	XX-0-IAGBXXXX101209G
1253.	<i>Veronica incana</i> L.	RO-0-IAGB1968101210G
1254.	<i>Veronica longifolia</i> L.	XX-0-IAGB2009101211G Vácraót HU
1255.	<i>Veronica orchidea</i> Crantz	XX-0-IAGB201211212G
	<i>Simaroubaceae</i>	
1256.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	XX-0-IAGB196781213G
1257.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	XX-0-IAGBXXXX91214G
1258.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	XX-0-IAGBXXXX101215G
	<i>Solanaceae</i>	
1259.	<i>Capsicum annuum</i> L. 'Black Pearl'	XX-0-IAGB201191217G
1260.	<i>Capsicum annuum</i> L. 'Black Plum'	XX-0-IAGB201291216G
1261.	<i>Capsicum annuum</i> L. 'Black Prince'	XX-0-IAGB200991218G Menton FR

1262.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Bolivian Rainbow’	XX-0-IAGB201191219G Nantes FR
1263.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Demon Red’	XX-0-IAGB201091220G
1264.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Lemon Drop’	XX-0-STUTZ-004091 Stuttgart DE – 9G
1265.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Medusa’	XX-0-IAGB200991222G Tabor CZ
1266.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Peruvian Purple’	XX-0-ZAVRT-15130A Zagreb HR – 9G
1267.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Prairie Fire’	XX-0-IAGB201191223G Siena IT
1268.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Tabasco’	XX-0-IAGB201191224G
1269.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Taka-no-tsumi’	Tsukuba JP Utile
1270.	<i>Capsicum annuum</i> L. ‘Variegata’	XX-0-IAGB201291225G Ibaraki JP
1271.	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>conoides</i> (Mill.) Irish	XX-0-IAGB200991226G Bayreuth DE
1272.	<i>Capsicum baccatum</i> L. ‘Christmas Bells’	XX-0-STGAL-17102 St. Gallen CH - 9G
1273.	<i>Capsicum baccatum</i> L. ‘Criolla Sella’	XX-0-IAGB201191228G Bayreuth DE
1274.	<i>Capsicum baccatum</i> L. ‘Starfish’	XX-0-IAGB201391229G Bayreuth DE
1275.	<i>Datura innoxia</i> Mill.	XX-0-IAGB201241231G Riga LV
1276.	<i>Datura metel</i> L.	XX-0-IAGB201041232G
1277.	<i>Datura stramonium</i> L.	RO-0-IAGB201091233Z
1278.	<i>Datura wrightii</i> Regel	RO-0-IAGB201111234Z
1279.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	RO-0-IAGB201081279Z
1280.	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	RO-0-IAGB200691235Z
1281.	<i>Lycium turkomanicum</i> Turcz.	XX-0-IAGB197011237G
1282.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ‘Banana Legs’	XX-0-IAGB201391282G Bayreuth DE
1283.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ‘Golden Perfection’	XX-0-IAGB201291283G Brno CZ
1284.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ‘Green Zebra’	XX-0-IAGB201291284G Krefeld DE
1285.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ‘Prune Noir’	XX-0-IAGB201291285G Le Breuil FR
1286.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. ‘Thai Pink Egg’	XX-0-IAGB201391286G Bayreuth DE
1287.	<i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> (L.) Mill.	XX-0-DATH-4880 Darmstadt DE – 9G
1288.	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	XX-0-IAGB200791238G
1289.	<i>Nicotiana glauca</i> Link & Otto	XX-0-IAGB2011101289G
1290.	<i>Nicotiana glauca</i> Weinm.	XX-0-IAGB2012101241G Krefeld DE
1291.	<i>Nicotiana glauca</i> L.	XX-0-IAGB2013101242G
1292.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	RO-0-IAGB200691243Z

1293.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	RO-0-IAGB2000101244Z
1294.	<i>Physalis ixocarpa</i> Hornem.	XX-0-IAGB201281245G Ljubljana SI
1295.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	RO-0-IAGB196791246Z
1296.	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	RO-0-IAGB1965101247G
1297.	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	XX-0-IAGB2014101297G
1298.	<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank	XX-0-MJG-199701617 Mainz DE - 10G
1299.	<i>Solanum caripense</i> Dunal	XX-0-IAGB2013101249G Parma IT
1300.	<i>Solanum citrullifolium</i> A. Br.	XX-0-IAGB201191250G Ferrara IT
1301.	<i>Solanum citrullifolium</i> A. Br.	XX-0-IAGB2007101251G Düsseldorf DE
1302.	<i>Solanum cocineum</i> Jacq.	XX-0-STGAL-258/1982 St. Gallen CH – 10 G
1303.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	RO-0-IAGB200591252Z
1304.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	RO-0-IAGB1976101253G
1305.	<i>Solanum gilo</i> Raddi	XX-0-IAGB201191254G Lisboa PT
1306.	<i>Solanum lanceifolium</i> Jacq.	XX-0-HOH-SYS-10548 Stuttgart-Hohenh. DE - 10G
1307.	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	RO-0-IAGB200991256Z
1308.	<i>Solanum pimpinellifolium</i> Jusl.	20130960G Michigan US – 10G
1309.	<i>Solanum rostratum</i> Dunal	XX-0-IAGB2013101257G Brno CZ
1310.	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	IT-0-IAGB200391310G Padova IT
<i>Staphyleaceae</i>		
1311.	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	XX-0-IAGB1976101259G
1312.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	XX-0-IAGBXXXX81312G
1313.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	RO-0-IAGB1975101260G
<i>Tamaricaceae</i>		
1314.	<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.	XX-0-IAGBXXXX1314G
<i>Theaceae</i>		
	<i>Camellia japonica</i> L.*	XX-0-IAGB199731261G
1315.	<i>Camellia japonica</i> L. ‘Elegans’*	XX-0-IAGBXXXX31315G
<i>Tiliaceae</i>		
1316.	<i>Sparmannia africana</i> L. fil.*	XX-0-IAGBXXXX31262G
1317.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	RO-0-IAGB197081263Z
1318.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	RO-0-IAGB1974101264G
1319.	<i>Tilia</i> × <i>europaea</i> L.	XX-0-IAGB197181319G
1320.	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	RO-0-IAGB197181320G
1321.	<i>Tilia rubra</i> DC.	XX-0-IAGB1974101265G
1322.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	RO-0-IAGBXXXX41322Z
1323.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	RO-0-IAGB197081267Z

1324.	<i>Tilia</i> × <i>vulgaris</i> Hayne	XX-0-IAGB197511266G
	<i>Ulmaceae</i>	
1325.	<i>Celtis australis</i> L.	RO-0-IAGB196581269G
1326.	<i>Celtis glabrata</i> Spreng.	RO-0-IAGBXXXX41326Z
1327.	<i>Celtis occidentalis</i> L.	XX-0-IAGB196781327G
1328.	<i>Celtis occidentalis</i> L.	XX-0-IAGB1976101271G
1329.	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	XX-0-IAGB196681329G
1330.	<i>Ulmus glabra</i> Huds. ‘Pendula’	XX-0-IAGBXXXX41272G
1331.	<i>Ulmus</i> × <i>hollandica</i> Mill.	XX-0-IAGBXXXX81273G
1332.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	RO-0-IAGB197181274G
1333.	<i>Ulmus laevis</i> Pall.	XX-0-IAGB1974101275G
1334.	<i>Ulmus minor</i> Mill.	RO-0-IAGB196681276G
1335.	<i>Ulmus minor</i> Mill.	RO-0-IAGB201091335Z
1336.	<i>Ulmus procera</i> Salisb.	XX-0-IAGBXXXX101277G
1337.	<i>Ulmus pumila</i> L. var. <i>arborea</i> Litv.	XX-0-IAGBXXXX11337G
1338.	<i>Ulmus pumila</i> L. var. <i>arborea</i> Litv.	XX-0-IAGB196581278G
1339.	<i>Ulmus pumila</i> L. var. <i>arborea</i> Litv.	XX-0-IAGB1968101279G
1340.	<i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) K. Koch*	XX-0-IAGBXXXX31280G
	<i>Urticaceae</i>	
1341.	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.*	XX-0-IAGBXXXX31281G
1342.	<i>Parietaria officinalis</i> L.	RO-0-IAGB200691282Z
1343.	<i>Pellionia repens</i> (Lour.) Merr.*	XX-0-IAGB199331283G
1344.	<i>Pilea cadierei</i> Gagnep. & A. Guillaumin*	XX-0-IAGBXXXX31284G
1345.	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.*	XX-0-IAGB198731285G
1346.	<i>Pilea spruceana</i> Wedd. ‘Norfolk’*	XX-0-IAGBXXXX31346G
1347.	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy*	XX-0-IAGBXXXX31286G
	<i>Valerianaceae</i>	
1348.	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	XX-0-IAGB196591348G
	<i>Verbenaceae</i>	
1349.	<i>Clerodendrum thomsoniae</i> Balf. fil.*	XX-0-IAGBXXXX31349G
1350.	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	XX-0-IAGB2009101288G
1351.	<i>Lantana camara</i> L.	XX-0-IAGB201141290G
1352.	<i>Verbena</i> -Hybriden	XX-0-IAGB200811291G
1353.	<i>Verbena officinalis</i> L.	RO-0-IAGB200591292Z
1354.	<i>Vitex negundo</i> L. var. <i>heterophylla</i> (Franch.) Rehder	XX-0-IAGB196781294G
1355.	<i>Violaceae</i>	
1356.	<i>Viola elatior</i> Fr.	RO-0-IAGB201081356G
1357.	<i>Viola jooi</i> Janka	RO-0-IAGBXXXX81295G
1358.	<i>Viola odorata</i> L.	RO-0-IAGB200791296Z
	<i>Vitaceae</i>	
1359.	<i>Ampelopsis aconitifolia</i> Bunge var. <i>glabra</i> Diels	XX-0-IAGB196781297G

1360.	<i>Ampelopsis aconitifolia</i> Bunge var. <i>glabra</i> Diels	XX-0-IAGBXXXX101298G
1361.	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv.	XX-0-IAGB198081299G
1362.	<i>Cissus alata</i> Jacq.*	XX-0-IAGBXXXX31300G
1363.	<i>Cissus alata</i> Jacq. 'Ellen Danica'*	XX-0-IAGBXXXX31301G
1364.	<i>Cissus antarctica</i> Vent.*	XX-0-IAGB198031302G
1365.	<i>Cissus javana</i> DC.*	XX-0-IAGBXXXX31303G
1366.	<i>Cissus quadrangularis</i> L.	XX-0-IAGBXXXX31304G
1367.	<i>Cyphostemma adenopodum</i> (Sprague) Desc.*	XX-0-IAGBXXXX31305G
1368.	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch	XX-0-IAGB196881306G
1369.	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch	XX-0-IAGBXXXX101307G
1370.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	XX-0-IAGB197521038G
1371.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	XX-0-IAGB1980101309G
1372.	<i>Tetrastigma voinierianum</i> (Baltet) Pierre ex Gagnep.*	XX-0-IAGB197431310G

LILIATAE (MONOCOTYLEDONATAE)

Acoraceae

1373.	<i>Acorus calamus</i> L.	RO-0-IAGBXXXX81311Z
1374.	<i>Acorus gramineus</i> Soland. 'Variegatus'*	XX-0-IAGBXXXX31312G

Agavaceae

1375.	<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev. 'Red Edge'*	XX-0-IAGB200931314G
1376.	<i>Cordyline stricta</i> (Sims) Endl.*	XX-0-IAGBXXXX31376G
1377.	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	XX-0-IAGB196831315G

Alismataceae

1378.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	RO-0-IAGB200681316Z
-------	------------------------------------	---------------------

Amaryllidaceae

1379.	<i>Caliphruria subbedentata</i> Bak.*	XX-0-IAGBXXXX31317G
1380.	<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.*	XX-0-IAGBXXXX31320G
1381.	<i>Zephyranthes minuta</i> (Kunth) D. Dietr.	XX-0-IAGBXXXX31321G

Araceae

1382.	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.*	XX-0-IAGB196731322G
1383.	<i>Arum orientale</i> M. Bieb.	RO-0-IAGB200461383Z
1384.	<i>Arum orientale</i> M. Bieb.	RO-0-IAGB200881214Z
1385.	<i>Dieffenbachia macrophylla</i> Poepp.*	XX-0-IAGBXXXX31324G
1386.	<i>Dieffenbachia seguine</i> (Jacq.) Schott 'Camilla'*	XX-0-IAGB198031325G
1387.	<i>Epipremnum aureum</i> (Linden & André) G. S. Bunting 'Marble Queen'*	XX-0-IAGB197731326G
1388.	<i>Pistia stratiotes</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX31388G
1389.	<i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel*	XX-0-IAGBXXXX31327G
1390.	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott 'White Butterfly'*	XX-0-IAGB201031328G

	<i>Arecaceae (Palmae)</i>	
1391.	<i>Chamaerops humilis</i> L.	XX-0-IAGB197331329G
1392.	<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	XX-0-IAGBXXXX31330G
1393.	<i>Sabal blackburniana</i> Glazabr. ex Schult. & Schult. fil.	XX-0-IAGB197331331G
1394.	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	XX-0-IAGB197431332G
	<i>Bromeliaceae</i>	
1395.	<i>Acanthostachys strobilacea</i> (Schult. fil.) Klotzsch*	XX-0-IAGBXXXX31395G
1396.	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.*	XX-0-IAGB199031396G
	<i>Butomaceae</i>	
1397.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	RO-0-IAGB200681397Z
	<i>Cannaceae</i>	
1398.	<i>Canna indica</i> L.	XX-0-IAGB200911333G
1399.	<i>Canna indica</i> L.	XX-0-IAGB200881334G
	<i>Commelinaceae</i>	
1400.	<i>Callisia navicularis</i> (Ortgies) D. R. Hunt*	XX-0-IAGBXXXX31335G
1401.	<i>Tradescantia pallida</i> (Rose) D. R. Hunt*	XX-0-IAGBXXXX31337G
1402.	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell. 'Albo-vittata'*	XX-0-IAGBXXXX31338G
1403.	<i>Tradescantia sillamontana</i> Matuda*	XX-0-IAGBXXXX31339G
1404.	<i>Tradescantia spathacea</i> Sw.*	XX-0-IAGBXXXX31336G
1405.	<i>Tradescantia virginiana</i> L.	RO-0-IAGB2008101340G
1406.	<i>Tradescantia zebrina</i> Bosse var. <i>zebrina</i> *	XX-0-IAGBXXXX31341G
	<i>Cyperaceae</i>	
1407.	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	RO-0-IAGB200681342G
1408.	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	RO-0-IAGB199881343Z
1409.	<i>Cyperus alternifolius</i> L.	XX-0-IAGBXXXX31409G
1410.	<i>Cyperus papyrus</i> L.	IT-0-IAGB196631344G
1411.	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla	RO-0-IAGB200981346Z
1412.	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla	RO-0-IAGB199881347Z
1413.	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl*	XX-0-IAGBXXXX31345G
	<i>Hydrocharitaceae</i>	
1414.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.*	RO-0-IAGB200931348G
	<i>Iridaceae</i>	
1415.	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	XX-0-IAGB200991349G
1416.	<i>Iris halophila</i> Pall.	RO-0-IAGB197981416G
1417.	<i>Iris halophila</i> Pall.	RO-0-IAGB1972101351Z
1418.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	RO-0-IAGB197661352Z
1419.	<i>Iris sibirica</i> L.	XX-0-IAGB1975101353G
	<i>Juncaceae</i>	
1420.	<i>Juncus articulatus</i> L.	RO-0-IAGB200681354Z

Liliaceae

1421.	<i>Allium christophii</i> Trautv.	06-109-11-74 Oldenburg DE - 10G
1422.	<i>Allium flavum</i> L.	HU-0-IAGB2011101422G
1423.	<i>Allium siculum</i> Ucria subsp. <i>dioscoridis</i> (Sm.) K. Richt.	RO-0-IAGB197081359Z
1424.	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	XX-0-IAGB201081360G
1425.	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	XX-0-IAGB1986101361G
1426.	<i>Allium ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Oksner & Kleopow	RO-0-IAGBXXXX41426Z
1427.	<i>Aloë arborescens</i> Mill.*	XX-0-IAGBXXXX31362G
1428.	<i>Aloë vera</i> (L.) Burm. fil.*	XX-0-IAGBXXXX31363G
1429.	<i>Anthericum liliago</i> L.	RO-0-IAGB196781364G
1430.	<i>Anthericum ramosum</i> L.	RO-0-IAGB196781365Z
1431.	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop 'Meyeri'*	XX-0-IAGBXXXX31366G
1432.	<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop 'Sprengeri'	XX-0-IAGBXXXX31367G
1433.	<i>Asparagus falcatus</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX31368G
1434.	<i>Asparagus verticillatus</i> L.	XX-0-IAGBXXXX81369G
1435.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	RO-0-IAGB197381370Z
1436.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	XX-0-IAGB197191436G
1437.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	XX-0-IAGB1971101371G
1438.	<i>Aspidistra elatior</i> Blume*	XX-0-IAGBXXXX31372G
1439.	<i>Bellevalia speciosa</i> Woronow ex Grossh.	RO-0-IAGB200881373Z
1440.	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques*	XX-0-IAGB198031374G
1441.	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques 'Variegatum'*	XX-0-IAGB196631375G
1442.	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques 'Vittatum'*	XX-0-IAGBXXXX31376G
1443.	<i>Convallaria majalis</i> L.	RO-0-IAGB196981377G
1444.	<i>Convallaria majalis</i> L.	RO-0-IAGB1972101379G
1445.	<i>Fritillaria orientalis</i> Adam	XX-0-IAGB1983101380G
1446.	<i>Gloriosa superba</i> L.*	XX-0-IAGBXXXX31381G
1447.	<i>Haworthia cymbiformis</i> (Haw.) Duval*	XX-0-IAGBXXXX31447G
1448.	<i>Hemerocallis middendorffii</i> Trautv. & Mey.	XX-0-IAGB1975101382G
1449.	<i>Hyacinthella leucophaea</i> (K. Koch) Schur	XX-0-IAGB200981383Z
1450.	<i>Lilium martagon</i> L.	RO-0-IAGB200881384Z
1451.	<i>Muscari racemosum</i> Mill.	RO-0-IAGB200881385Z
1452.	<i>Muscari tenuiflorum</i> Tausch	RO-0-IAGB200981452G
1453.	<i>Ophiopogon jaburan</i> (Sieb.) Lodd.*	XX-0-IAGB196731386G
1454.	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L. fil.) Ker Gawl.*	XX-0-IAGBXXXX31387G
1455.	<i>Polygonatum hirtum</i> (Bosc ex Poir.) Pursh	RO-0-IAGB196781388G
1456.	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth*	XX-0-IAGBXXXX31456G

1457.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.*	XX-0-IAGB200431389G
1458.	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.*	XX-0-IAGBXXXXX31390G
1459.	<i>Sansevieria canaliculata</i> Carrière*	XX-0-IAGBXXXXX31391G
1460.	<i>Sansevieria cylindrica</i> Boj.*	XX-0-IAGB196631392G
1461.	<i>Sansevieria grandis</i> Hook. fil.*	XX-0-IAGBXXXXX31393G
1462.	<i>Sansevieria kirkii</i> Bak.*	XX-0-IAGBXXXXX31394G
1463.	<i>Sansevieria parva</i> N. E. Br.*	XX-0-IAGBXXXXX31395G
1464.	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain*	XX-0-IAGB196631396G
1465.	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain 'Laurentii'*	XX-0-IAGBXXXXX31397G
1466.	<i>Veratrum nigrum</i> L.	RO-0-IAGB196781399G
	<i>Marantaceae</i>	
1467.	<i>Calathea zebrina</i> (Sims.) Lindl.*	XX-0-IAGBXXXXX31400G
1468.	<i>Ctenanthe lubbersiana</i> (E. Morr.) Eichl. ex O. G. Petersen*	XX-0-IAGBXXXXX31401G
1469.	<i>Maranta leuconeura</i> E. Morr. 'Fascinator'*	XX-0-IAGBXXXXX31402G
1470.	<i>Maranta leuconeura</i> E. Morr. 'Kerchoveana'*	XX-0-IAGBXXXXX31403G
	<i>Orchidaceae</i>	
1471.	<i>Dendrochilum cobbianum</i> Rchb. fil.*	XX-0-IAGBXXXXX31404G
1472.	<i>Epidendrum radicans</i> Pav.*	XX-0-IAGB200481406Z
1473.	<i>Vanilla planifolia</i> G. Jacks.*	XX-0-IAGB196631408G
	<i>Pandanaceae</i>	
1474.	<i>Pandanus veitchii</i> Hort. ex Dallière*	RO-0-IAGB196631409G
	<i>Poaceae (Gramineae)</i>	
1475.	<i>Arundo donax</i> L.*	XX-0-IAGB197011410G
1476.	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	XX-0-IAGB197481411G
1477.	<i>Bromus erectus</i> Huds. subsp. <i>transsilvanicus</i> (Steud.) Asch. & Graebn.	RO-0-IAGB200881412Z
1478.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	RO-0-IAGB201281478Z
1479.	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin	RO-0-IAGB200981479Z
1480.	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin 'Glaucantha'	XX-0-IAGB200811413G
1481.	<i>Hordeum vulgare</i> L. 'Nigrum'	XX-0-IAGB201191414G Klagenfurt AT
1482.	<i>Melica altissima</i> L.	RO-0-IAGB200881415Z
1483.	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv. 'Variegatus'*	XX-0-IAGBXXXXX31416G
1484.	<i>Panicum capillare</i> L.	RO-0-IAGBXXXXX41417G
1485.	<i>Pennisetum villosum</i> Fresen.	XX-0-IAGBXXXXX11485G
1486.	<i>Pennisetum villosum</i> Fresen.	XX-0-IAGB200981486G
1487.	<i>Phalaris canariensis</i> L.	DE-0-BREMR-XXX/4734 Bremen DE – 4G
1488.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	XX-0-IAGB201181421G
1489.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	XX-0-IAGB201181422G
1490.	<i>Sorghum technicum</i> (Körn.) Batt. & Trab.	XX-0-IAGB201181490G

1491.	Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze 'Variegatum'*	XX-0-IAGBXXXX31423G
1492.	Triticum aestivum L. em. Fiori & Paoli subsp. compactum (Host) Mackey	XX-0-FRIBG-20050550 Fribourg CH - 9G
1493.	Uniola latifolia Michx. Typhaceae	XX-0-IAGB1983101425G
1494.	Typha laxmannii Lepech. Xanthorrhoeaceae	XX-0-IAGBXXXX81426G
1495.	Kniphofia uvaria (L.) Oken	XX-0-IAGBXXXX41495G
1496.	Kniphofia uvaria (L.) Oken Zingiberaceae	XX-0-IAGB2011101496G
1497.	Elettaria cardamomum (L.) Maton*	XX-0-IAGB197831427G

II. Semințe colectate în anul 2014 de la plantele spontane în Grădina Botanică

Seeds from the spontaneous plants in the Botanical Garden

Semina plantarum spontaneorum in Horto Botanico lecta

Semințele au fost colectate de către:

Seeds collected by:

Semina collecta sunt ab: A. *Oprea*, C. *Mardari*, *Camelia Ifrim*, *Lidia Adumitresei*, *Iuliana Gațu*, C. *Bîrsan*, *Alina Crășmaru*, *Oltina Scurtu*

1498.	Agrimonia eupatoria L. subsp. eupatoria	RO-0-IAGB20141498W
1499.	Agrostis gigantea Roth	RO-0-IAGB20141499W
1500.	Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande	RO-0-IAGB20141500W
1501.	Ambrosia artemisiifolia L.	RO-0-IAGB20141501W
1502.	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. elatius	RO-0-IAGB20141502W
1503.	Artemisia santonicum L. subsp. santonicum	RO-0-IAGB20141503W
1504.	Aster oleifolius (Lam.) Wagenitz	RO-0-IAGB20141504W
1505.	Astragalus cicer L.	RO-0-IAGB20141505W
1506.	Atropa bella-donna L.	RO-0-IAGB20141506W
1507.	Berteroa incana (L.) DC.	RO-0-IAGB20141507W
1508.	Bothriochloa ischaemum (L.) Keng	RO-0-IAGB20141508W
1509.	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.	RO-0-IAGB20141509W
1510.	Bromus inermis Leyss.	RO-0-IAGB20141510W
1511.	Bromus sterilis L.	RO-0-IAGB20141511W
1512.	Bryonia alba L.	RO-0-IAGB20141512W
1513.	Bunias orientalis L.	RO-0-IAGB20141513W
1514.	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	RO-0-IAGB20141514W
1515.	Carex distans L.	RO-0-IAGB20141515W
1516.	Carex praecox Jacq.	RO-0-IAGB20141516W
1517.	Centaurea jacea L.	RO-0-IAGB20141517W
1518.	Centaurea scabiosa L. subsp. scabiosa	RO-0-IAGB20141518W
1519.	Cerintho minor L. subsp. minor	RO-0-IAGB20141519W

1520.	<i>Chelidonium majus</i> L.	RO-0-IAGB20141520W
1521.	<i>Cichorium intybus</i> L.	RO-0-IAGB20141521W
1522.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	RO-0-IAGB20141522W
1523.	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20141523W
1524.	<i>Coronilla varia</i> L.	RO-0-IAGB20141524W
1525.	<i>Crepis biennis</i> L.	RO-0-IAGB20141525W
1526.	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rhoeadifolia</i> (M. Bieb.) Čelak.	RO-0-IAGB20141526W
1527.	<i>Crepis pulchra</i> L.	RO-0-IAGB20141527W
1528.	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	RO-0-IAGB20141528W
1529.	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	RO-0-IAGB20141529W
1530.	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Mühl.	RO-0-IAGB20141530W
1531.	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	RO-0-IAGB20141531W
1532.	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	RO-0-IAGB20141532W
1533.	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	RO-0-IAGB20141533W
1534.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	RO-0-IAGB20141534W
1535.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>	RO-0-IAGB20141535W
1536.	<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.	RO-0-IAGB20141536W
1537.	<i>Eragrostis minor</i> Host	RO-0-IAGB20141537W
1538.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	RO-0-IAGB20141538W
1539.	<i>Eryngium campestre</i> L.	RO-0-IAGB20141539W
1540.	<i>Galega officinalis</i> L.	RO-0-IAGB20141540W
1541.	<i>Galium verum</i> L.	RO-0-IAGB20141541W
1542.	<i>Geranium sibiricum</i> L.	RO-0-IAGB20141542W
1543.	<i>Geum urbanum</i> L.	RO-0-IAGB20141543W
1544.	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	RO-0-IAGB20141544W
1545.	<i>Hibiscus trionum</i> L.	RO-0-IAGB20141545W
1546.	<i>Hieracium murorum</i> L.	RO-0-IAGB20141546W
1547.	<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>pilosella</i>	RO-0-IAGB20141547W
1548.	<i>Humulus lupulus</i> L.	RO-0-IAGB20141548W
1549.	<i>Inula helenium</i> L.	RO-0-IAGB20141549W
1550.	<i>Isatis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	RO-0-IAGB20141550W
1551.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	RO-0-IAGB20141551W
1552.	<i>Lactuca serriola</i> L.	RO-0-IAGB20141552W
1553.	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	RO-0-IAGB20141553W
1554.	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	RO-0-IAGB20141554W
1555.	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam.	RO-0-IAGB20141555W
1556.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	RO-0-IAGB20141556W
1557.	<i>Lycium barbarum</i> L.	RO-0-IAGB20141557W
1558.	<i>Medicago lupulina</i> L.	RO-0-IAGB20141558W
1559.	<i>Melica altissima</i> L.	RO-0-IAGB20141559W
1560.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	RO-0-IAGB20141560W
1561.	<i>Oenothera biennis</i> L.	RO-0-IAGB20141561W
1562.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	RO-0-IAGB20141562W
1563.	<i>Oxalis corniculata</i> L.	RO-0-IAGB20141563W

1564.	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	RO-0-IAGB20141564W
1565.	<i>Panicum capillare</i> L.	RO-0-IAGB20141565W
1566.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	RO-0-IAGB20141566W
1567.	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	RO-0-IAGB20141567W
1568.	<i>Pilosella bauhini</i> (Schult.) Arv.-Touv.	RO-0-IAGB20141568W
1569.	<i>Plantago lanceolata</i> L. subsp. <i>lanceolata</i>	RO-0-IAGB20141569W
1570.	<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	RO-0-IAGB20141570W
1571.	<i>Poa pratensis</i> L.	RO-0-IAGB20141571W
1572.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB20141572W
1573.	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L. subsp. <i>polyanthemoides</i> (Boreau) Ahlfb.	RO-0-IAGB20141573W
1574.	<i>Rhinanthus minor</i> L.	RO-0-IAGB20141574W
1575.	<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen.	RO-0-IAGB20141575W
1576.	<i>Rumex confertus</i> Willd.	RO-0-IAGB20141576W
1577.	<i>Rumex crispus</i> L.	RO-0-IAGB20141577W
1578.	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	RO-0-IAGB20141578W
1579.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	RO-0-IAGB20141579W
1580.	<i>Salvia nemorosa</i> L. subsp. <i>nemorosa</i>	RO-0-IAGB20141580W
1581.	<i>Salvia verticillata</i> L.	RO-0-IAGB20141581W
1582.	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	RO-0-IAGB20141582W
1583.	<i>Senecio erucifolius</i> L.	RO-0-IAGB20141583W
1584.	<i>Senecio vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB20141584W
1585.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	RO-0-IAGB20141585W
1586.	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	RO-0-IAGB20141586W
1587.	<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	RO-0-IAGB20141587W
1588.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	RO-0-IAGB20141588W
1589.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	RO-0-IAGB20141589W
1590.	<i>Solanum nigrum</i> L.	RO-0-IAGB20141590W
1591.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	RO-0-IAGB20141591W
1592.	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	RO-0-IAGB20141592W
1593.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	RO-0-IAGB20141593W
1594.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	RO-0-IAGB20141594W
1595.	<i>Tragopogon dubius</i> Scop. subsp. <i>dubius</i>	RO-0-IAGB20141595W
1596.	<i>Typha latifolia</i> L.	RO-0-IAGB20141596W
1597.	<i>Verbascum blattaria</i> L.	RO-0-IAGB20141597W
1598.	<i>Verbascum ovalifolium</i> Donn ex Sims subsp. <i>ovalifolium</i>	RO-0-IAGB20141598W
1599.	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	RO-0-IAGB20141599W
1600.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	RO-0-IAGB20141600W
1601.	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt.	RO-0-IAGB20141601W
1602.	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	RO-0-IAGB20141602W
1603.	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	RO-0-IAGB20141603W
1604.	<i>Vicia sepium</i> L.	RO-0-IAGB20141604W

III. Semințe recoltate în anul 2014 din diferite regiuni ale României

Seeds collected in 2014 from the plants in the various regions of Romania

Semina plantarum ano MMXIV in diversis regionibus Romaniae lecta

Semințele au fost colectate de către:

Seeds collected by:

Semina collecta sunt ab: *Lidia Adumitresei* (Iași); *L. Apăștinei* (Botoșani), *T. Balaș* (Iași); *C. Bîrsan* (Iași); *Ana Cojocariu* (Iași); *A. I. Coman* (Iași); *M. Doroftei* (Tulcea) *Iuliana Gațu* (Iași); *Mariana Huțanu* (Iași); *Camelia Ifrim* (Iași); *C. Mardari* (Iași); *A. Oprea* (Iași); *Oltina Scurtu* (Iași); *C. Sîrbu* (Iași); *C. Tănase* (Iași)

JUDEȚUL BOTOȘANI

Comuna **Tudora**

Leg. *C. Bîrsan*, *L. Apăștinei*

- | | | |
|-------|---|--------------------|
| 1605. | <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth | RO-0-IAGB20141605W |
| 1606. | <i>Juncus tenuis</i> Willd. | RO-0-IAGB20141606W |

JUDEȚUL CLUJ

Rezervația naturală *Cheile Turzii*

Leg. *Camelia Ifrim*

- | | | |
|-------|---|--------------------|
| 1607. | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | RO-0-IAGB20141607W |
| 1608. | <i>Isatis praecox</i> Tratt. | RO-0-IAGB20141608W |
| 1609. | <i>Lonicera nigra</i> L. | RO-0-IAGB20141609W |
| 1610. | <i>Lunaria rediviva</i> L. | RO-0-IAGB20141610W |
| 1611. | <i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i> | RO-0-IAGB20141611W |
| 1612. | <i>Rumex crispus</i> L. | RO-0-IAGB20141612W |
| 1613. | <i>Scrophularia heterophylla</i> Willd. subsp. <i>laciniata</i>
(Waldst. & Kit.) Maire & Petitm. | RO-0-IAGB20141613W |
| 1614. | <i>Scutellaria altissima</i> L. | RO-0-IAGB20141614W |
| 1615. | <i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>nemoralis</i> (Waldst. & Kit.) Nyman | RO-0-IAGB20141615W |

Comuna **Cojocna**

Leg. *C. Tănase*, *C. Mardari*, *C. Bîrsan*, *T. Balaș*

- | | | |
|-------|-----------------------------|--------------------|
| 1616. | <i>Nonea pulla</i> (L.) DC. | RO-0-IAGB20141616W |
|-------|-----------------------------|--------------------|

JUDEȚUL CONSTANȚA

Rezervația naturală *Pădurea Hagieni*

Leg. *Lidia Adumitresei*

- | | | |
|-------|---|--------------------|
| 1617. | <i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit. | RO-0-IAGB20141617W |
| 1618. | <i>Centaurea diffusa</i> Lam. | RO-0-IAGB20141618W |
| 1619. | <i>Centaurea solstitialis</i> L. | RO-0-IAGB20141619W |
| 1620. | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i> | RO-0-IAGB20141620W |
| 1621. | <i>Daucus guttatus</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>zahariadii</i>
Heywood | RO-0-IAGB20141621W |
| 1622. | <i>Dianthus membranaceus</i> Borbás | RO-0-IAGB20141622W |

1623.	<i>Dianthus monadelphus</i> Vent. subsp. <i>pallens</i> (Sm.) Greuter & Burdet	RO-0-IAGB20141623W
1624.	<i>Dianthus pseudarmeria</i> M. Bieb.	RO-0-IAGB20141624W
1625.	<i>Gypsophila pallasii</i> Ikonn.	RO-0-IAGB20141625W
1626.	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv.	RO-0-IAGB20141626W
1627.	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. subsp. <i>genistifolia</i>	RO-0-IAGB20141627W
1628.	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	RO-0-IAGB20141628W
1629.	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	RO-0-IAGB20141629W
1630.	<i>Paliurus spina-christi</i> Mill.	RO-0-IAGB20141630W
1631.	<i>Potentilla pedata</i> Willd.	RO-0-IAGB20141631W
1632.	<i>Rosa canina</i> L. s. str. subsp. <i>canina</i>	RO-0-IAGB20141632W
1633.	<i>Salvia aethiopsis</i> L.	RO-0-IAGB20141633W
1634.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	RO-0-IAGB20141634W
1635.	<i>Salvia nemorosa</i> L. subsp. <i>nemorosa</i>	RO-0-IAGB20141635W
1636.	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	RO-0-IAGB20141636W
1637.	<i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i>	RO-0-IAGB20141637W
1638.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel subsp. <i>hungarica</i> Wrigley	RO-0-IAGB20141638W
1639.	<i>Stipa capillata</i> L.	RO-0-IAGB20141639W
1640.	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>capitatum</i> (L.) Arcang.	RO-0-IAGB20141640W
1641.	<i>Tordylium maximum</i> L.	RO-0-IAGB20141641W
1642.	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	RO-0-IAGB20141642W

JUDEȚUL HARGHITA

Comuna **Joseni**, Satul **Borzont**

Leg. A. Oprea

1643.	<i>Achillea salicifolia</i> Besser	RO-0-IAGB20141643W
1644.	<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	RO-0-IAGB20141644W
1645.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	RO-0-IAGB20141645W
1646.	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	RO-0-IAGB20141646W
1647.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	RO-0-IAGB20141647W
1648.	<i>Gladolus imbricatus</i> L.	RO-0-IAGB20141648W
1649.	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	RO-0-IAGB20141649W
1650.	<i>Holcus lanatus</i> L.	RO-0-IAGB20141650W
1651.	<i>Juncus articulatus</i> L.	RO-0-IAGB20141651W
1652.	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	RO-0-IAGB20141652W
1653.	<i>Senecio paludosus</i> L. subsp. <i>paludosus</i>	RO-0-IAGB20141653W
1654.	<i>Serratula tinctoria</i> L.	RO-0-IAGB20141654W
1655.	<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	RO-0-IAGB20141655W

JUDEȚUL IAȘI

Orașul **Iași**

Leg. A. Oprea

1656.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	RO-0-IAGB20141656W
1657.	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (Desf.) K. Koch	XX-0-IAGB20141657W
1658.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh.	RO-0-IAGB20141658W

1659.	<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	RO-0-IAGB20141659W
1660.	<i>Rosa canina</i> L. s. str. subsp. <i>canina</i>	RO-0-IAGB20141660W
1661.	<i>Rumex patientia</i> L. subsp. <i>patientia</i>	RO-0-IAGB20141661W
1662.	<i>Thlaspi arvense</i> L.	RO-0-IAGB20141662W
<i>Leg. A. I. Coman</i>		
1663.	<i>Alcea rosea</i> L.	RO-0-IAGB20141663W
1664.	<i>Bidens tripartitus</i> L.	RO-0-IAGB20141664W
1665.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	RO-0-IAGB20141665W
1666.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB20141666W
1667.	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	XX-0-IAGB20141667W
1668.	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	XX-0-IAGB20141668W
1669.	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. & Zucc.) Planch.	XX-0-IAGB20141669W
1670.	<i>Staphylea pinnata</i> L.	RO-0-IAGB20141670W
<i>Leg. A. Oprea, C. Sirbu</i>		
1671.	<i>Acer negundo</i> L.	RO-0-IAGB20141671W
1672.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	RO-0-IAGB20141672W
1673.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	RO-0-IAGB20141673W
1674.	<i>Amaranthus albus</i> L.	RO-0-IAGB20141674W
1675.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	RO-0-IAGB20141675W
1676.	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	RO-0-IAGB20141676W
1677.	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	RO-0-IAGB20141677W
1678.	<i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. <i>australis</i> (A. Kern.) Greuter	RO-0-IAGB20141678W
1679.	<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Roem. & Schult.	RO-0-IAGB20141679W
1680.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	RO-0-IAGB20141680W
1681.	<i>Clematis vitalba</i> L.	RO-0-IAGB20141681W
1682.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	RO-0-IAGB20141682W
1683.	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rhoeadifolia</i> (M. Bieb.) Čelak	RO-0-IAGB20141683W
1684.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	RO-0-IAGB20141684W
1685.	<i>Echium vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20141685W
1686.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	RO-0-IAGB20141686W
1687.	<i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin	RO-0-IAGB20141687W
1688.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	RO-0-IAGB20141688W
1689.	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal	RO-0-IAGB20141689W
1690.	<i>Gypsophila perfoliata</i> L.	RO-0-IAGB20141690W
1691.	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	RO-0-IAGB20141691W
1692.	<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.	RO-0-IAGB20141692W
1693.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	RO-0-IAGB20141693W
1694.	<i>Malabaila graveolens</i> (Spreng.) Hoffm.	RO-0-IAGB20141694W
1695.	<i>Malus pumila</i> Mill.	RO-0-IAGB20141695W
1696.	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	RO-0-IAGB20141696W
1697.	<i>Melilotus albus</i> Medik.	RO-0-IAGB20141697W
1698.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	RO-0-IAGB20141698W

1699.	<i>Odontites vulgaris</i> Moench	RO-0-IAGB20141699W
1700.	<i>Oenothera biennis</i> L.	RO-0-IAGB20141700W
1701.	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	RO-0-IAGB20141701W
1702.	<i>Potentilla argentea</i> L.	RO-0-IAGB20141702W
1703.	<i>Potentilla recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	RO-0-IAGB20141703W
1704.	<i>Pyrus pyraster</i> Burgsd.	RO-0-IAGB20141704W
1705.	<i>Rosa canina</i> L. s. str. subsp. <i>canina</i>	RO-0-IAGB20141705W
1706.	<i>Rumex confertus</i> Willd.	RO-0-IAGB20141706W
1707.	<i>Rumex crispus</i> L.	RO-0-IAGB20141707W
1708.	<i>Rumex cristatus</i> DC. subsp. <i>kernerii</i> (Borbás) Akeroyd & D. A. Webb	RO-0-IAGB20141708W
1709.	<i>Solidago canadensis</i> L. var. <i>canadensis</i>	RO-0-IAGB20141709W
1710.	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	RO-0-IAGB20141710W
1711.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20141711W
1712.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	RO-0-IAGB20141712W
1713.	<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	RO-0-IAGB20141713W
1714.	<i>Verbascum blattaria</i> L.	RO-0-IAGB20141714W
1715.	<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.	RO-0-IAGB20141715W
1716.	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	RO-0-IAGB20141716W

Masivul forestier ***Bârnova–Repedea***

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan

1717.	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	RO-0-IAGB20141717W
1718.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	RO-0-IAGB20141718W
1719.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	RO-0-IAGB20141719W
1720.	<i>Clematis vitalba</i> L.	RO-0-IAGB20141720W
1721.	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	RO-0-IAGB20141721W
1722.	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	RO-0-IAGB20141722W
1723.	<i>Epilobium palustre</i> L.	RO-0-IAGB20141723W
1724.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB20141724W
1725.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	RO-0-IAGB20141725W
1726.	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	RO-0-IAGB20141726W
1727.	<i>Juncus inflexus</i> L.	RO-0-IAGB20141727W
1728.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	RO-0-IAGB20141728W
1729.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	RO-0-IAGB20141729W
1730.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	RO-0-IAGB20141730W
1731.	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	RO-0-IAGB20141731W
1732.	<i>Rosa canina</i> L. s. str. subsp. <i>canina</i>	RO-0-IAGB20141732W
1733.	<i>Rumex crispus</i> L.	RO-0-IAGB20141733W
1734.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20141734W
1735.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	RO-0-IAGB20141735W
1736.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	RO-0-IAGB20141736W
1737.	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	RO-0-IAGB20141737W

Comuna **Comarna**, Satul **Osoi**

Leg. Iuliana Gașu

1738.	<i>Alcea rosea</i> L.	RO-0-IAGB20141738W
1739.	<i>Antirrhinum majus</i> L.	RO-0-IAGB20141739W
1740.	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	RO-0-IAGB20141740W
1741.	<i>Dahlia coccinea</i> Cav.	XX-0-IAGB20141741W
1742.	<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et A. Gray	RO-0-IAGB20141742W
1743.	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	RO-0-IAGB20141743W
1744.	<i>Nicotiana alata</i> Link et Otto	XX-0-IAGB20141744W
1745.	<i>Ocimum basilicum</i> L.	XX-0-IAGB20141745W
1746.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	RO-0-IAGB20141746W
1747.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20141747W
1748.	<i>Vicia pisiformis</i> L.	RO-0-IAGB20141748W

Codrii Pașcanilor

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaș

1749.	<i>Arctium lappa</i> L.	RO-0-IAGB20141749W
1750.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	RO-0-IAGB20141750W
1751.	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	RO-0-IAGB20141751W
1752.	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	RO-0-IAGB20141752W
1753.	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	RO-0-IAGB20141753W
1754.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	RO-0-IAGB20141754W
1755.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	RO-0-IAGB20141755W
1756.	<i>Geum urbanum</i> L.	RO-0-IAGB20141756W
1757.	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	RO-0-IAGB20141757W
1758.	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	RO-0-IAGB20141758W
1759.	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	RO-0-IAGB20141759W
1760.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	RO-0-IAGB20141760W
1761.	<i>Poa nemoralis</i> L.	RO-0-IAGB20141761W
1762.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB20141762W
1763.	<i>Rumex sanguineus</i> L.	RO-0-IAGB20141763W
1764.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20141764W
1765.	<i>Sambucus nigra</i> L.	RO-0-IAGB20141765W
1766.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	RO-0-IAGB20141766W
1767.	<i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>medium</i>	RO-0-IAGB20141767W
1768.	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	RO-0-IAGB20141768W
1769.	<i>Vicia sepium</i> L.	RO-0-IAGB20141769W

Comuna **Gorban**

Leg. Oltina Scurtu

1770.	<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Roem. et Schult.	RO-0-IAGB20141770W
1771.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	RO-0-IAGB20141771W
1772.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	RO-0-IAGB20141772W
1773.	<i>Xanthium albinum</i> (Widder) H. Scholz et Sukopp subsp. <i>albinum</i>	RO-0-IAGB20141773W

Comuna **Holboca**

Leg. Oltina Scurtu

1774. Polygonum orientale L. XX-0-IAGB20141774W
1775. Satureja hortensis L. XX-0-IAGB20141775W

Comuna **Horlești**, Satul **Horlești**

Leg. A. Oprea

1776. Symphyotrichum ciliatum (Ledeb.) G. L. Nesom RO-0-IAGB20141776W

Comuna **Letcani**, Satul **Bogonos**

Leg. C. Mardari

1777. Crypsis aculeata (L.) Aiton RO-0-IAGB20141777W
1778. Stipa capillata L. RO-0-IAGB20141778W

Comuna **Rediu**, Satul **Breazu**

Leg. C. Mardari, C. Birsan

1779. Bromus sterilis L. RO-0-IAGB20141779W
1780. Crepis setosa Haller fil. RO-0-IAGB20141780W
1781. Sambucus ebulus L. RO-0-IAGB20141781W
1782. Thlaspi arvense L. RO-0-IAGB20141782W

Leg. Mariana Huțanu

1783. Acer campestre L. subsp. campestre RO-0-IAGB20141783W
1784. Agropyron cristatum (L.) Gaertn. subsp. pectinatum
(M. Bieb.) Tzvelev RO-0-IAGB20141784W
1785. Ambrosia artemisiifolia L. RO-0-IAGB20141785W
1786. Arctium lappa L. RO-0-IAGB20141786W
1787. Artemisia absinthium L. RO-0-IAGB20141787W
1788. Carduus acanthoides L. RO-0-IAGB20141788W
1789. Centaurea solstitialis L. subsp. solstitialis RO-0-IAGB20141789W
1790. Cichorium intybus L. RO-0-IAGB20141790W
1791. Crataegus monogyna Jacq. subsp. monogyna RO-0-IAGB20141791W
1792. Daucus carota L. subsp. carota RO-0-IAGB20141792W
1793. Erigeron canadensis L. RO-0-IAGB20141793W
1794. Euonymus europaeus L. RO-0-IAGB20141794W
1795. Gleditsia triacanthos L. RO-0-IAGB20141795W
1796. Heliotropium europaeum L. RO-0-IAGB20141796W
1797. Iva xanthiifolia Nutt. RO-0-IAGB20141797W
1798. Leonurus cardiaca L. subsp. cardiaca RO-0-IAGB20141798W
1799. Linaria vulgaris Mill. RO-0-IAGB20141799W
1800. Plantago lanceolata L. subsp. lanceolata RO-0-IAGB20141800W
1801. Plantago major L. subsp. major RO-0-IAGB20141801W
1802. Prunus spinosa L. subsp. spinosa RO-0-IAGB20141802W
1803. Rosa canina L. s. str. subsp. canina RO-0-IAGB20141803W
1804. Salvia nemorosa L. subsp. nemorosa RO-0-IAGB20141804W

1805. *Solanum nigrum* L. subsp. *nigrum* RO-0-IAGB20141805W
 1806. *Tanacetum vulgare* L. RO-0-IAGB20141806W
 1807. *Viburnum lantana* L. RO-0-IAGB20141807W

Leg. C. Bîrsan

1808. *Achillea setacea* Waldst. & Kit. RO-0-IAGB20141808W
 1809. *Ballota nigra* L. subsp. *nigra* RO-0-IAGB20141809W
 1810. *Centaurea jacea* L. RO-0-IAGB20141810W
 1811. *Cichorium intybus* L. RO-0-IAGB20141811W
 1812. *Clematis vitalba* L. RO-0-IAGB20141812W
 1813. *Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *monogyna* RO-0-IAGB20141813W
 1814. *Daucus carota* L. subsp. *carota* RO-0-IAGB20141814W
 1815. *Gleditsia triacanthos* L. RO-0-IAGB20141815W
 1816. *Phragmites australis* (Cav.) Steud. subsp. *australis* RO-0-IAGB20141816W
 1817. *Robinia pseudacacia* L. RO-0-IAGB20141817W
 1818. *Rosa canina* L. s. str. subsp. *canina* RO-0-IAGB20141818W
 1819. *Rumex obtusifolius* L. subsp. *transiensis* (Simonk.)
 Rech. fil. RO-0-IAGB20141819W
 1820. *Tanacetum vulgare* L. RO-0-IAGB20141820W
 1821. *Trifolium pratense* L. subsp. *pratense* RO-0-IAGB20141821W

Comuna **Rediu**, Satul **Horlești**

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan

1822. *Jurinea consanguinea* DC. subsp. *arachnoidea*
 (Bunge) Kožuharov RO-0-IAGB20141822W
 1823. *Malabaila graveolens* (Spreng.) Hoffm. RO-0-IAGB20141823W
 1824. *Rhinanthus rumelicus* Velen. RO-0-IAGB20141824W
 1825. *Stipa tirsia* Steven subsp. *tirsia* RO-0-IAGB20141825W
 1826. *Trinia multicaulis* (Poir.) Schischk. RO-0-IAGB20141826W

Rezervația **Repedea**

Leg. C. Tănase, C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaș

1827. *Elaeagnus angustifolia* L. RO-0-IAGB20141827W

Comuna **Șipote**, Satul **Hălțeni**

Leg. Ana Cojocariu

1828. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. subsp. *pectinatum*
 (M. Bieb.) Tzvelev RO-0-IAGB20141828W
 1829. *Artemisia austriaca* Jacq. RO-0-IAGB20141829W
 1830. *Artemisia santonicum* L. subsp. *santonicum* RO-0-IAGB20141830W
 1831. *Atriplex patula* L. RO-0-IAGB20141831W
 1832. *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng RO-0-IAGB20141832W
 1833. *Bromus commutatus* Schrad. RO-0-IAGB20141833W
 1834. *Carthamus lanatus* L. RO-0-IAGB20141834W
 1835. *Elaeagnus angustifolia* L. RO-0-IAGB20141835W

1836.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>	RO-0-IAGB20141836W
1837.	<i>Hibiscus trionum</i> L.	RO-0-IAGB20141837W
1838.	<i>Inula britannica</i> L.	RO-0-IAGB20141838W
1839.	<i>Iris halophila</i> Pall.	RO-0-IAGB20141839W
1840.	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	RO-0-IAGB20141840W
1841.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	RO-0-IAGB20141841W
1842.	<i>Petrosimonia triandra</i> (Pall.) Simonk.	RO-0-IAGB20141842W
1843.	<i>Salicornia europaea</i> L. var. <i>europaea</i>	RO-0-IAGB20141843W
1844.	<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	RO-0-IAGB20141844W
1845.	<i>Sorghum cernuum</i> (Ard.) Host	RO-0-IAGB20141845W
1846.	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>maritima</i>	RO-0-IAGB20141846W
1847.	<i>Xanthium italicum</i> Moretti	RO-0-IAGB20141847W

Rezervația științifică ***Fânașurile seculare din Valea lui David***

Leg. A. Oprea, C. Mardari, T. Balaș

1848.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.	RO-0-IAGB20141848W
1849.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev	RO-0-IAGB20141849W
1850.	<i>Anchusa barrelieri</i> (All.) Vitman	RO-0-IAGB20141850W
1851.	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	RO-0-IAGB20141851W
1852.	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	RO-0-IAGB20141852W
1853.	<i>Carduus hamulosus</i> Ehrh.	RO-0-IAGB20141853W
1854.	<i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. <i>australis</i> (A. Kern.) Greuter	RO-0-IAGB20141854W
1855.	<i>Centaurea orientalis</i> L.	RO-0-IAGB20141855W
1856.	<i>Cerithe minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	RO-0-IAGB20141856W
1857.	<i>Clematis integrifolia</i> L.	RO-0-IAGB20141857W
1858.	<i>Conium maculatum</i> L.	RO-0-IAGB20141858W
1859.	<i>Dianthus membranaceus</i> Borbás	RO-0-IAGB20141859W
1860.	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>herbaceum</i> (Vill.) Rouy	RO-0-IAGB20141860W
1861.	<i>Echium maculatum</i> L.	RO-0-IAGB20141861W
1862.	<i>Echium vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20141862W
1863.	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	RO-0-IAGB20141863W
1864.	<i>Erysimum</i> × <i>mixtefurcatum</i> Nyár.	RO-0-IAGB20141864W
1865.	<i>Filipendula vulgaris</i> (L.) Maxim.	RO-0-IAGB20141865W
1866.	<i>Inula germanica</i> L.	RO-0-IAGB20141866W
1867.	<i>Inula hirta</i> L.	RO-0-IAGB20141867W
1868.	<i>Jurinea consanguinea</i> DC. subsp. <i>arachnoidea</i> (Bunge) Kožuharov	RO-0-IAGB20141868W
1869.	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	RO-0-IAGB20141869W
1870.	<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	RO-0-IAGB20141870W
1871.	<i>Linum austriacum</i> L.	RO-0-IAGB20141871W
1872.	<i>Linum perenne</i> L.	RO-0-IAGB20141872W

1873.	Marrubium peregrinum L.	RO-0-IAGB20141873W
1874.	Melampyrum arvense L.	RO-0-IAGB20141874W
1875.	Nepeta nuda L. subsp. nuda	RO-0-IAGB20141875W
1876.	Orobanche purpurea Jacq.	RO-0-IAGB20141876W
1877.	Oxytropis pilosa (L.) DC.	RO-0-IAGB20141877W
1878.	Panicum miliaceum L. subsp. agricolum Scholz & Mikoláš	RO-0-IAGB20141878W
1879.	Phlomis tuberosa L.	RO-0-IAGB20141879W
1880.	Potentilla recta L. subsp. recta	RO-0-IAGB20141880W
1881.	Rapistrum perenne (L.) All.	RO-0-IAGB20141881W
1882.	Rhinanthus minor L.	RO-0-IAGB20141882W
1883.	Rumex crispus L.	RO-0-IAGB20141883W
1884.	Salvia verticillata L.	RO-0-IAGB20141884W
1885.	Sambucus nigra L.	RO-0-IAGB20141885W
1886.	Stachys officinalis (L.) Trevis.	RO-0-IAGB20141886W
1887.	Stachys recta L. subsp. recta	RO-0-IAGB20141887W
1888.	Torilis arvensis (Huds.) Link subsp. arvensis	RO-0-IAGB20141888W
1889.	Tragopogon dubius Scop.	RO-0-IAGB20141889W
1890.	Trifolium alpestre L.	RO-0-IAGB20141890W
1891.	Trifolium ochroleucon Huds.	RO-0-IAGB20141891W
1892.	Trinia ramosissima (Fisch. ex Trevir.) W. D. J. Koch	RO-0-IAGB20141892W
1893.	Veronica austriaca L. subsp. austriaca	RO-0-IAGB20141893W
1894.	Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. hirundinaria	RO-0-IAGB20141894W

Leg. C. Mardari, C. Birsan, Ana Cojocariu

1895.	Cerintho minor L. subsp. minor	RO-0-IAGB20141895W
1896.	Echium maculatum L.	RO-0-IAGB20141896W
1897.	Hordeum murinum L. subsp. murinum	RO-0-IAGB20141897W
1898.	Salvia austriaca Jacq.	RO-0-IAGB20141898W

Rezervația naturală **Sărăturile din Valea Ilenei**

Leg. Ana Cojocariu

1899.	Achillea setacea Waldst. & Kit.	RO-0-IAGB20141899W
1900.	Agrimonia eupatoria L. subsp. eupatoria	RO-0-IAGB20141900W
1901.	Agropyron cristatum (L.) Gaertn. subsp. pectinatum (M. Bieb.) Tzvelev	RO-0-IAGB20141901W
1902.	Allium flavum L. subsp. flavum	RO-0-IAGB20141902W
1903.	Artemisia santonicum L. subsp. santonicum	RO-0-IAGB20141903W
1904.	Asparagus officinalis L. subsp. officinalis	RO-0-IAGB20141904W
1905.	Asperula cynanchica L.	RO-0-IAGB20141905W
1906.	Aster oleifolius (Lam.) Wagenitz	RO-0-IAGB20141906W
1907.	Bromus arvensis L.	RO-0-IAGB20141907W
1908.	Camphorosma annua Pall.	RO-0-IAGB20141908W
1909.	Cynoglossum officinale L.	RO-0-IAGB20141909W

1910.	<i>Datura stramonium</i> L.	RO-0-IAGB20141910W
1911.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i>	RO-0-IAGB20141911W
1912.	<i>Eragrostis minor</i> Host	RO-0-IAGB20141912W
1913.	<i>Galium verum</i> L.	RO-0-IAGB20141913W
1914.	<i>Gypsophila muralis</i> L.	RO-0-IAGB20141914W
1915.	<i>Halimione verrucifera</i> (M. Bieb.) Aellen	RO-0-IAGB20141915W
1916.	<i>Inula germanica</i> L.	RO-0-IAGB20141916W
1917.	<i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek	RO-0-IAGB20141917W
1918.	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	RO-0-IAGB20141918W
1919.	<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>	RO-0-IAGB20141919W
1920.	<i>Lepidium cartilagineum</i> (J. C. Mayer) Thell. subsp. <i>crassifolium</i> (Waldst. & Kit.) Thell.	RO-0-IAGB20141920W
1921.	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) Kuntze	RO-0-IAGB20141921W
1922.	<i>Linum austriacum</i> L.	RO-0-IAGB20141922W
1923.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	RO-0-IAGB20141923W
1924.	<i>Nepeta cataria</i> L.	RO-0-IAGB20141924W
1925.	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	RO-0-IAGB20141925W
1926.	<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	RO-0-IAGB20141926W
1927.	<i>Plantago schwarzenbergiana</i> Schur	RO-0-IAGB20141927W
1928.	<i>Salicornia europaea</i> L.	RO-0-IAGB20141928W
1929.	<i>Salvia nemorosa</i> L. subsp. <i>nemorosa</i>	RO-0-IAGB20141929W
1930.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20141930W
1931.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	RO-0-IAGB20141931W
1932.	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	RO-0-IAGB20141932W
1933.	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	RO-0-IAGB20141933W
1934.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	RO-0-IAGB20141934W
1935.	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>maritima</i>	RO-0-IAGB20141935W
1936.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20141936W
1937.	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>minus</i>	RO-0-IAGB20141937W

Comuna Popricani, Satul Vânători

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan

1938.	<i>Jurinea consanguinea</i> DC. subsp. <i>arachnoidea</i> (Bunge) Kožuharov	RO-0-IAGB20141938W
1939.	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	RO-0-IAGB20141939W
1940.	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	RO-0-IAGB20141940W
1941.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	RO-0-IAGB20141941W
1942.	<i>Salvia pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	RO-0-IAGB20141942W
1943.	<i>Trifolium montanum</i> L.	RO-0-IAGB20141943W
1944.	<i>Vicia angustifolia</i> L. subsp. <i>angustifolia</i>	RO-0-IAGB20141944W

Comuna Tătăruși

Leg. C. Bîrsan

1945.	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	RO-0-IAGB20141945W
1946.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	RO-0-IAGB20141946W

1947.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	RO-0-IAGB20141947W
1948.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	RO-0-IAGB20141948W
1949.	<i>Lactuca serriola</i> L.	RO-0-IAGB20141949W
1950.	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	RO-0-IAGB20141950W
1951.	<i>Rosa canina</i> L. s. str. subsp. <i>canina</i>	RO-0-IAGB20141951W
1952.	<i>Rumex crispus</i> L.	RO-0-IAGB20141952W
1953.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20141953W
1954.	<i>Sambucus nigra</i> L.	RO-0-IAGB20141954W
1955.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	RO-0-IAGB20141955W
1956.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	RO-0-IAGB20141956W
1957.	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	RO-0-IAGB20141957W
1958.	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	RO-0-IAGB20141958W

JUDEȚUL MARAMUREȘ

Municipiul Baia Mare

Leg. Camelia Ifrim

1959.	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>	RO-0-IAGB20141959W
1960.	<i>Gypsophila muralis</i> L.	RO-0-IAGB20141960W

Comuna Budești

Leg. Camelia Ifrim

1961.	<i>Briza media</i> L.	RO-0-IAGB20141961W
1962.	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam. subsp. <i>vulgare</i>	RO-0-IAGB20141962W
1963.	<i>Holcus lanatus</i> L.	RO-0-IAGB20141963W

Orașul Cavnic

Leg. Camelia Ifrim

1964.	<i>Silene latifolia</i> Poir. subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	RO-0-IAGB20141964W
1965.	<i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i>	RO-0-IAGB20141965W

Parcul Național Munții Rodnei

Rezervația științifică Bila-Lala

Leg. C. Tănase, C. Bîrsan

1966.	<i>Campanula alpina</i> Jacq.	RO-0-IAGB20141966W
1967.	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	RO-0-IAGB20141967W
1968.	<i>Dryas octopetala</i> L.	RO-0-IAGB20141968W
1969.	<i>Hieracium alpinum</i> L. sensu lato	RO-0-IAGB20141969W
1970.	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	RO-0-IAGB20141970W
1971.	<i>Juncus trifidus</i> L. subsp. <i>trifidus</i>	RO-0-IAGB20141971W
1972.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	RO-0-IAGB20141972W
1973.	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	RO-0-IAGB20141973W
1974.	<i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr. subsp. <i>obscura</i> S. E. Fröhner	RO-0-IAGB20141974W
1975.	<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	RO-0-IAGB20141975W

1976.	<i>Pinus mugo</i> Turra	RO-0-IAGB20141976W
1977.	<i>Pulsatilla alba</i> Rchb.	RO-0-IAGB20141977W
1978.	<i>Rhododendron myrtifolium</i> Schott & Kotschy	RO-0-IAGB20141978W
1979.	<i>Salix kitaibeliana</i> Willd.	RO-0-IAGB20141979W
1980.	<i>Senecio doronikum</i> (L.) L. subsp. <i>transylvanicus</i> (Boiss.) Nyman	RO-0-IAGB20141980W
1981.	<i>Vaccinium uliginosum</i> L. subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm.	RO-0-IAGB20141981W

Comuna **Ocna Şugatag**

Leg. Camelia Ifrim

1982.	<i>Briza media</i> L.	RO-0-IAGB20141982W
1983.	<i>Carex hirta</i> L.	RO-0-IAGB20141983W
1984.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	RO-0-IAGB20141984W
1985.	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	RO-0-IAGB20141985W
1986.	<i>Holcus lanatus</i> L.	RO-0-IAGB20141986W
1987.	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	RO-0-IAGB20141987W
1988.	<i>Phleum paniculatum</i> Huds.	RO-0-IAGB20141988W
1989.	<i>Stellaria nemorum</i> L.	RO-0-IAGB20141989W

JUDEȚUL MUREȘ

Orașul **Sovata**

Leg. A. Oprea

1990.	<i>Carex paniculata</i> L.	RO-0-IAGB20141990W
1991.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	RO-0-IAGB20141991W
1992.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	RO-0-IAGB20141992W
1993.	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	RO-0-IAGB20141993W
1994.	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	RO-0-IAGB20141994W
1995.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	RO-0-IAGB20141995W
1996.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	RO-0-IAGB20141996W
1997.	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	RO-0-IAGB20141997W
1998.	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	RO-0-IAGB20141998W
1999.	<i>Holcus lanatus</i> L.	RO-0-IAGB20141999W
2000.	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	RO-0-IAGB20142000W
2001.	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	RO-0-IAGB20142001W
2002.	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	RO-0-IAGB20142002W
2003.	<i>Phalaroides arundinacea</i> (L.) Rauschert subsp. <i>arundinacea</i>	RO-0-IAGB20142003W
2004.	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	RO-0-IAGB20142004W
2005.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	RO-0-IAGB20142005W
2006.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	RO-0-IAGB20142006W
2007.	<i>Senecio paludosus</i> L. subsp. <i>paludosus</i>	RO-0-IAGB20142007W
2008.	<i>Stachys sylvatica</i> L.	RO-0-IAGB20142008W
2009.	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	RO-0-IAGB20142009W
2010.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	RO-0-IAGB20142010W

JUDETUL NEAMŢ

Oraşul **Bicaz**, Satul **Potoci**

Leg. C. Tănase, C. Mardari, C. Bîrsan

2011.	Briza media L.	RO-0-IAGB20142011W
2012.	Carlina vulgaris L.	RO-0-IAGB20142012W
2013.	Cirsium pannonicum (L. fil.) Link	RO-0-IAGB20142013W
2014.	Filipendula vulgaris Moench	RO-0-IAGB20142014W
2015.	Gladiolus imbricatus L.	RO-0-IAGB20142015W
2016.	Holcus lanatus L.	RO-0-IAGB20142016W
2017.	Molinia caerulea (L.) Moench subsp. caerulea	RO-0-IAGB20142017W
2018.	Ononis arvensis L. subsp. arvensis	RO-0-IAGB20142018W
2019.	Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel.	RO-0-IAGB20142019W
2020.	Salvia verticillata L.	RO-0-IAGB20142020W
2021.	Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. subsp. corymbosum	RO-0-IAGB20142021W

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaes

2022.	Calamagrostis epigejos (L.) Roth	RO-0-IAGB20142022W
2023.	Cornus australis C. A. Mey.	RO-0-IAGB20142023W
2024.	Corylus avellana L.	RO-0-IAGB20142024W
2025.	Crataegus monogyna Jacq. subsp. monogyna	RO-0-IAGB20142025W
2026.	Euonymus europaeus L.	RO-0-IAGB20142026W
2027.	Gentiana cruciata L.	RO-0-IAGB20142027W
2028.	Lysimachia vulgaris L.	RO-0-IAGB20142028W
2029.	Salvia glutinosa L.	RO-0-IAGB20142029W
2030.	Solanum dulcamara L.	RO-0-IAGB20142030W

Leg. Oltina Scurtu

2031.	Epilobium hirsutum L.	RO-0-IAGB20142031W
2032.	Epilobium parviflorum Schreb.	RO-0-IAGB20142032W
2033.	Impatiens noli-tangere L.	RO-0-IAGB20142033W
2034.	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	RO-0-IAGB20142034W
2035.	Nepeta nuda L. subsp. nuda	RO-0-IAGB20142035W
2036.	Physalis alkekengi L.	RO-0-IAGB20142036W
2037.	Scutellaria altissima L.	RO-0-IAGB20142037W
2038.	Thymus pannonicus All. subsp. auctus (Lyka) Soó	RO-0-IAGB20142038W

Comuna Borca

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaes

2039.	Arenaria serpyllifolia L.	RO-0-IAGB20142039W
2040.	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	RO-0-IAGB20142040W
2041.	Medicago lupulina L.	RO-0-IAGB20142041W
2042.	Myricaria germanica (L.) Desv.	RO-0-IAGB20142042W
2043.	Scrophularia nodosa L.	RO-0-IAGB20142043W
2044.	Veronica urticifolia Jacq.	RO-0-IAGB20142044W

2045.	<i>Viburnum lantana</i> L.	RO-0-IAGB20142045W
	Comuna Borca, Satul Sabasa	
	<i>Leg. C. Mardari, C. Birsan, T. Balaș</i>	
2046.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	RO-0-IAGB20142046W
2047.	<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	RO-0-IAGB20142047W
2048.	<i>Corylus avellana</i> L.	RO-0-IAGB20142048W
2049.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	RO-0-IAGB20142049W
2050.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>conopsea</i>	RO-0-IAGB20142050W
2051.	<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	RO-0-IAGB20142051W
2052.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	RO-0-IAGB20142052W
2053.	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	RO-0-IAGB20142053W
2054.	<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	RO-0-IAGB20142054W
	Parcul Național <i>Ceahlău</i>	
	<i>Leg. Ana Cojocariu</i>	
2055.	<i>Actaea spicata</i> L.	RO-0-IAGB20142055W
2056.	<i>Alyssum repens</i> Baumg. subsp. <i>repens</i>	RO-0-IAGB20142056W
2057.	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	RO-0-IAGB20142057W
2058.	<i>Bupleurum falcatum</i> L. subsp. <i>cernuum</i> (Ten.) Arcang.	RO-0-IAGB20142058W
2059.	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	RO-0-IAGB20142059W
2060.	<i>Carex echinata</i> Murray	RO-0-IAGB20142060W
2061.	<i>Chaerophyllum temulentum</i> L.	RO-0-IAGB20142061W
2062.	<i>Daphne mezereum</i> L.	RO-0-IAGB20142062W
2063.	<i>Fragaria vesca</i> L.	RO-0-IAGB20142063W
2064.	<i>Galium aparine</i> L.	RO-0-IAGB20142064W
2065.	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	RO-0-IAGB20142065W
2066.	<i>Larix decidua</i> Mill. subsp. <i>carpatica</i> (Dom.) Šiman	RO-0-IAGB20142066W
2067.	<i>Lonicera nigra</i> L.	RO-0-IAGB20142067W
2068.	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott subsp. <i>luzuloides</i>	RO-0-IAGB20142068W
2069.	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	RO-0-IAGB20142069W
2070.	<i>Polygonum bistorta</i> L.	RO-0-IAGB20142070W
2071.	<i>Ribes alpinum</i> L.	RO-0-IAGB20142071W
2072.	<i>Rubus idaeus</i> L.	RO-0-IAGB20142072W
2073.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	RO-0-IAGB20142073W
2074.	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	RO-0-IAGB20142074W
2075.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	RO-0-IAGB20142075W
2076.	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	RO-0-IAGB20142076W
2077.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	RO-0-IAGB20142077W
2078.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	RO-0-IAGB20142078W
2079.	<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	RO-0-IAGB20142079W
2080.	<i>Vicia sepium</i> L.	RO-0-IAGB20142080W

Parcul Național **Ceahlău** – Stațiunea **Durău**

Leg. C. Tănase, C. Bîrsan

2081.	<i>Corylus avellana</i> L.	RO-0-IAGB20142081W
2082.	<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i>	RO-0-IAGB20142082W
2083.	<i>Holcus lanatus</i> L.	RO-0-IAGB20142083W
2084.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	RO-0-IAGB20142084W
2085.	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam. subsp. <i>vulgare</i>	RO-0-IAGB20142085W
2086.	<i>Linum catharticum</i> L. subsp. <i>catharticum</i>	RO-0-IAGB20142086W
2087.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	RO-0-IAGB20142087W
2088.	<i>Prunella vulgaris</i> L.	RO-0-IAGB20142088W
2089.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	RO-0-IAGB20142089W
2090.	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	RO-0-IAGB20142090W
2091.	<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	RO-0-IAGB20142091W
2092.	<i>Viburnum opulus</i> L.	RO-0-IAGB20142092W

Comuna **Fărcașa**

Leg. C. Tănase, C. Bîrsan

2093.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	RO-0-IAGB20142093W
2094.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman	RO-0-IAGB20142094W
2095.	<i>Avenula compressa</i> (Heuff.) W. Sauer & Chmel.	RO-0-IAGB20142095W
2096.	<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	RO-0-IAGB20142096W
2097.	<i>Colchicum autumnale</i> L.	RO-0-IAGB20142097W
2098.	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	RO-0-IAGB20142098W
2099.	<i>Gentianella praecox</i> (A. Kern. & Jos. Kern.) Dostál	RO-0-IAGB20142099W
2100.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>conopsea</i>	RO-0-IAGB20142100W
2101.	<i>Holcus lanatus</i> L.	RO-0-IAGB20142101W
2102.	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	RO-0-IAGB20142102W
2103.	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	RO-0-IAGB20142103W
2104.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	RO-0-IAGB20142104W
2105.	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott	RO-0-IAGB20142105W
2106.	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C. C. Gmel.	RO-0-IAGB20142106W
2107.	<i>Rubus idaeus</i> L.	RO-0-IAGB20142107W
2108.	<i>Thymus pulegioides</i> L. subsp. <i>pulegioides</i>	RO-0-IAGB20142108W
2109.	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Čelak.	RO-0-IAGB20142109W
2110.	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	RO-0-IAGB20142110W
2111.	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	RO-0-IAGB20142111W

Comuna **Gârcina**, Satul **Cuejdi**

Leg. Camelia Ifrim

2112.	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	RO-0-IAGB20142112W
2113.	<i>Echium vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20142113W
2114.	<i>Juncus effusus</i> L.	RO-0-IAGB20142114W
2115.	<i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>crispus</i>	RO-0-IAGB20142115W
2116.	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	RO-0-IAGB20142116W

Municipiul **Piatra Neamț**

Leg. Camelia Ifrim

2117. *Silene heuffelii* Soó RO-0-IAGB20142117W

Comuna **Vânători-Neamț**, Satul **Nemțișor**

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaș

2118. *Eupatorium cannabinum* L. RO-0-IAGB20142118W

2119. *Juncus inflexus* L. RO-0-IAGB20142119W

2120. *Rumex sanguineus* L. RO-0-IAGB20142120W

2121. *Sambucus nigra* L. RO-0-IAGB20142121W

JUDEȚUL PRAHOVA

Parcul Natural *Munții Bucegi*

Leg. T. Balaș

2122. *Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *fontanum* RO-0-IAGB20142122W

2123. *Potentilla ternata* K. Koch RO-0-IAGB20142123W

2124. *Saxifraga paniculata* Mill. RO-0-IAGB20142124W

JUDEȚUL SUCEAVA

Orașul **Broșteni**

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaș

2125. *Allium lusitanicum* Lam. RO-0-IAGB20142125W

2126. *Angelica sylvestris* L. subsp. *sylvestris* RO-0-IAGB20142126W

2127. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald RO-0-IAGB20142127W

2128. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth RO-0-IAGB20142128W

2129. *Carex leporina* L. RO-0-IAGB20142129W

2130. *Centaurea phrygia* L. subsp. *phrygia* RO-0-IAGB20142130W

2131. *Chaerophyllum aromaticum* L. RO-0-IAGB20142131W

2132. *Cirsium erisithales* (Jacq.) Scop. RO-0-IAGB20142132W

2133. *Dianthus deltoides* L. RO-0-IAGB20142133W

2134. *Dianthus tenuifolius* Schur RO-0-IAGB20142134W

2135. *Digitalis grandiflora* Mill. RO-0-IAGB20142135W

2136. *Epilobium angustifolium* L. RO-0-IAGB20142136W

2137. *Erigeron acris* L. subsp. *acris* RO-0-IAGB20142137W

2138. *Galeopsis pubescens* Besser RO-0-IAGB20142138W

2139. *Galeopsis speciosa* Mill. RO-0-IAGB20142139W

2140. *Holcus lanatus* L. RO-0-IAGB20142140W

2141. *Hyoscyamus niger* L. RO-0-IAGB20142141W

2142. *Juncus articulatus* L. RO-0-IAGB20142142W

2143. *Laserpitium latifolium* L. RO-0-IAGB20142143W

2144. *Lathyrus pratensis* L. RO-0-IAGB20142144W

2145. *Lychnis viscaria* L. subsp. *viscaria* RO-0-IAGB20142145W

2146. *Phleum pratense* L. subsp. *pratense* RO-0-IAGB20142146W

2147. *Poa nemoralis* L. RO-0-IAGB20142147W

2148. *Rhinanthus angustifolius* C. C. Gmel. subsp. angustifolius RO-0-IAGB20142148W
 2149. *Rumex crispus* L. RO-0-IAGB20142149W
 2150. *Scrophularia nodosa* L. RO-0-IAGB20142150W
 2151. *Solidago virgaurea* L. subsp. virgaurea RO-0-IAGB20142151W
 2152. *Spiraea chamaedryfolia* L. RO-0-IAGB20142152W
 2153. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. RO-0-IAGB20142153W
 2154. *Thymus praecox* Opiz subsp. polytrichus (A. Kern. ex Borbás) Jalas RO-0-IAGB20142154W
 2155. *Trifolium campestre* Schreb. RO-0-IAGB20142155W
 2156. *Trifolium pratense* L. subsp. pratense RO-0-IAGB20142156W
 2157. *Veronica urticifolia* Jacq. RO-0-IAGB20142157W

Municipiul **Câmpulung Moldovenesc**

Leg. C. Bîrsan

2158. *Centaurea phrygia* L. subsp. phrygia RO-0-IAGB20142158W
 2159. *Epilobium angustifolium* L. RO-0-IAGB20142159W
 2160. *Holcus lanatus* L. RO-0-IAGB20142160W
 2161. *Juncus effusus* L. RO-0-IAGB20142161W
 2162. *Picea abies* (L.) H. Karst. RO-0-IAGB20142162W
 2163. *Rubus idaeus* L. RO-0-IAGB20142163W
 2164. *Seseli libanotis* (L.) W. D. J. Koch subsp. libanotis RO-0-IAGB20142164W
 2165. *Sorbus aucuparia* L. subsp. aucuparia RO-0-IAGB20142165W
 2166. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. RO-0-IAGB20142166W
 2167. *Trifolium pratense* L. subsp. pratense RO-0-IAGB20142167W

Comuna **Capu Câmpului**

Leg. C. Bîrsan

2168. *Holcus lanatus* L. RO-0-IAGB20142168W
 2169. *Juniperus communis* L. subsp. communis RO-0-IAGB20142169W
 2170. *Poa pratensis* L. subsp. pratensis RO-0-IAGB20142170W

Comuna **Ciocănești, Satul Botoș**

Leg. A. Oprea, C. Sîrbu

2171. *Sambucus racemosa* L. RO-0-IAGB20142171W

Comuna **Coșna**

Leg. C. Tănase, C. Mardari, C. Bîrsan

2172. *Valeriana officinalis* L. subsp. officinalis RO-0-IAGB20142172W

Comuna **Crucea, Satul Chiril**

Leg. C. Tănase, C. Mardari, C. Bîrsan

2173. *Dianthus barbatus* L. subsp. compactus (Kit.) Heuff. RO-0-IAGB20142173W
 2174. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. obscurum (Čelak.) Holub RO-0-IAGB20142174W

2175.	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott	RO-0-IAGB20142175W
2176.	<i>Lychnis viscaria</i> L. subsp. <i>viscaria</i>	RO-0-IAGB20142176W
2177.	<i>Phyteuma tetramerum</i> Schur	RO-0-IAGB20142177W
2178.	<i>Primula elatior</i> (L.) L. subsp. <i>leucophylla</i> (Pax) Hesl.-Harr. fil. ex W. W. Sm. et H. R. Fletcher	RO-0-IAGB20142178W
2179.	<i>Rubus idaeus</i> L.	RO-0-IAGB20142179W
2180.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	RO-0-IAGB20142180W
2181.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	RO-0-IAGB20142181W
2182.	<i>Trollius europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	RO-0-IAGB20142182W

Comuna **Dorna Candreni**, Satul **Dealu Floreni**

Leg. *Camelia Ifrim*

2183.	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	RO-0-IAGB20142183W
2184.	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	RO-0-IAGB20142184W

Comuna **Dorna Arini**, Satul **Ortoaia**

Leg. *C. Tănase, C. Mardari, C. Bîrsan*

2185.	<i>Arnica montana</i> L.	RO-0-IAGB20142185W
2186.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	RO-0-IAGB20142186W
2187.	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	RO-0-IAGB20142187W
2188.	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	RO-0-IAGB20142188W
2189.	<i>Ribes uva-crispa</i> L. subsp. <i>uva-crispa</i>	RO-0-IAGB20142189W
2190.	<i>Sambucus racemosa</i> L.	RO-0-IAGB20142190W
2191.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garecke subsp. <i>vulgaris</i>	RO-0-IAGB20142191W
2192.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	RO-0-IAGB20142192W
2193.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	RO-0-IAGB20142193W

Rezervația naturală **Tinovul Grădinița**

Leg. *C. Tănase, C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaș*

2194.	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	RO-0-IAGB20142194W
2195.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	RO-0-IAGB20142195W

Orașul **Gura Humorului**

Leg. *Ana Cojocariu*

2196.	<i>Briza media</i> L.	RO-0-IAGB20142196W
2197.	<i>Colchicum autumnale</i> L.	RO-0-IAGB20142197W
2198.	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	RO-0-IAGB20142198W
2199.	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	RO-0-IAGB20142199W
2200.	<i>Fragaria vesca</i> L.	RO-0-IAGB20142200W

Rezervația naturală **Tinovul Poiana Stampei**

Leg. *C. Tănase, C. Bîrsan*

2201.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	RO-0-IAGB20142201W
2202.	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	RO-0-IAGB20142202W
2203.	<i>Rubus idaeus</i> L.	RO-0-IAGB20142203W

2204.	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	RO-0-IAGB20142204W
2205.	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	RO-0-IAGB20142205W
2206.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	RO-0-IAGB20142206W

Masivul **Rarãu**

Leg. C. Mardari, C. Bârsan, T. Balaes

2207.	<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i>	RO-0-IAGB20142207W
2208.	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	RO-0-IAGB20142208W
2209.	<i>Bunias orientalis</i> L.	RO-0-IAGB20142209W
2210.	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	RO-0-IAGB20142210W
2211.	<i>Carex sempervirens</i> Vill.	RO-0-IAGB20142211W
2212.	<i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. subsp. <i>biebersteinii</i>	RO-0-IAGB20142212W
2213.	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	RO-0-IAGB20142213W
2214.	<i>Coronilla varia</i> L.	RO-0-IAGB20142214W
2215.	<i>Cortusa matthioli</i> L.	RO-0-IAGB20142215W
2216.	<i>Cytisus hirsutus</i> L. subsp. <i>leucotrichus</i> (Schur) Á. Löve & D. Löve	RO-0-IAGB20142216W
2217.	<i>Dianthus tenuifolius</i> Schur	RO-0-IAGB20142217W
2218.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	RO-0-IAGB20142218W
2219.	<i>Erigeron acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	RO-0-IAGB20142219W
2220.	<i>Helianthemum rupifragum</i> A. Kern.	RO-0-IAGB20142220W
2221.	<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn. subsp. <i>globifera</i>	RO-0-IAGB20142221W
2222.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	RO-0-IAGB20142222W
2223.	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott	RO-0-IAGB20142223W
2224.	<i>Nepeta nuda</i> L. subsp. <i>nuda</i>	RO-0-IAGB20142224W
2225.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i>	RO-0-IAGB20142225W
2226.	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser subsp. <i>sylvestris</i>	RO-0-IAGB20142226W
2227.	<i>Rumex alpinus</i> L.	RO-0-IAGB20142227W
2228.	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	RO-0-IAGB20142228W
2229.	<i>Salvia glutinosa</i> L.	RO-0-IAGB20142229W
2230.	<i>Salvia verticillata</i> L.	RO-0-IAGB20142230W
2231.	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	RO-0-IAGB20142231W
2232.	<i>Senecio nemorensis</i> L. subsp. <i>jacquinianus</i> (Rchb.) Čelak.	RO-0-IAGB20142232W
2233.	<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. & al.) Willd.	RO-0-IAGB20142233W
2234.	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. Koch subsp. <i>libanotis</i>	RO-0-IAGB20142234W
2235.	<i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>dubia</i> (Herbich) Zapal.	RO-0-IAGB20142235W
2236.	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	RO-0-IAGB20142236W
2237.	<i>Stachys sylvatica</i> L.	RO-0-IAGB20142237W
2238.	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>corymbosum</i>	RO-0-IAGB20142238W
2239.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	RO-0-IAGB20142239W
2240.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	RO-0-IAGB20142240W
2241.	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	RO-0-IAGB20142241W
2242.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	RO-0-IAGB20142242W
2243.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. subsp. <i>vitis-idaea</i>	RO-0-IAGB20142243W

Comuna **Stulpicani**

Rezervația științifică *Codrul secular de la Slătioara*

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaș

- | | | |
|-------|---|--------------------|
| 2244. | <i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylyvestris</i> | RO-0-IAGB20142244W |
| 2245. | <i>Briza media</i> L. | RO-0-IAGB20142245W |
| 2246. | <i>Carex flava</i> L. | RO-0-IAGB20142246W |
| 2247. | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | RO-0-IAGB20142247W |
| 2248. | <i>Holcus lanatus</i> L. | RO-0-IAGB20142248W |
| 2249. | <i>Juncus effusus</i> L. | RO-0-IAGB20142249W |
| 2250. | <i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam. subsp. <i>vulgare</i> | RO-0-IAGB20142250W |
| 2251. | <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. | RO-0-IAGB20142251W |
| 2252. | <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. | RO-0-IAGB20142252W |

Munții **Stânișoarei** – Pasul **Tarnița**

Leg. C. Mardari, C. Bîrsan, T. Balaș

- | | | |
|-------|---|--------------------|
| 2253. | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>pinnatum</i> | RO-0-IAGB20142253W |
| 2254. | <i>Campanula carpatica</i> Jacq. | RO-0-IAGB20142254W |
| 2255. | <i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop. | RO-0-IAGB20142255W |
| 2256. | <i>Echium vulgare</i> L. | RO-0-IAGB20142256W |
| 2257. | <i>Medicago lupulina</i> L. | RO-0-IAGB20142257W |
| 2258. | <i>Plantago lanceolata</i> L. subsp. <i>lanceolata</i> | RO-0-IAGB20142258W |
| 2259. | <i>Salvia verticillata</i> L. | RO-0-IAGB20142259W |
| 2260. | <i>Scabiosa columbaria</i> L. subsp. <i>columbaria</i> | RO-0-IAGB20142260W |
| 2261. | <i>Silene nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i> | RO-0-IAGB20142261W |
| 2262. | <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip. subsp. <i>corymbosum</i> | RO-0-IAGB20142262W |

Comuna **Șaru Dornei**

Leg. C. Tănase, C. Mardari, C. Bîrsan

- | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------|
| 2263. | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn. | RO-0-IAGB20142263W |
| 2264. | <i>Arnica montana</i> L. | RO-0-IAGB20142264W |
| 2265. | <i>Eriophorum vaginatum</i> L. | RO-0-IAGB20142265W |

Orașul **Vatra Dornei**, Satul **Argestru**

Leg. A. Oprea, C. Sîrbu

- | | | |
|-------|-----------------------------|--------------------|
| 2266. | <i>Sambucus racemosa</i> L. | RO-0-IAGB20142266W |
|-------|-----------------------------|--------------------|

JUDEȚUL TULCEA

REZERVAȚIA BIOSFEREI DELTA DUNĂRII

Canalul **Dunavăț**

Leg. A. Oprea, M. Doroftei

- | | | |
|-------|---|--------------------|
| 2267. | <i>Senecio paludosus</i> L. subsp. <i>tomentosum</i> Čelak. [non W. D. J. Koch] | RO-0-IAGB20142267W |
|-------|---|--------------------|

Comuna **C. A. Rosetti**, Satul **C. A. Rosetti**

Leg. A. Oprea, M. Doroftei

2268. Rumex crispus L. RO-0-IAGB20142268W
2269. Sambucus nigra L. RO-0-IAGB20142269W

Comuna **C. A. Rosetti**, Satul **Letea**

Leg. A. Oprea, M. Doroftei

2270. Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande RO-0-IAGB20142270W
2271. Alyssum desertorum Stapf RO-0-IAGB20142271W
2272. Arabis hirsuta (L.) Scop. RO-0-IAGB20142272W
2273. Astragalus glycyphyllos L. RO-0-IAGB20142273W
2274. Calamagrostis epigejos (L.) Roth RO-0-IAGB20142274W
2275. Erysimum odoratum Ehrh. RO-0-IAGB20142275W
2276. Syrenia montana (Pall.) Klokov subsp. montana RO-0-IAGB20142276W

Comuna **C. A. Rosetti**, Satul **Sfiștofca**

Leg. A. Oprea, M. Doroftei

2277. Trifolium diffusum Ehrh. RO-0-IAGB20142277W

Grindul **Perișor**

Leg. A. Oprea, M. Doroftei

2278. Alyssum desertorum Stapf RO-0-IAGB20142278W
2279. Carex extensa Gooden. subsp. extensa RO-0-IAGB20142279W
2280. Crambe maritima L. RO-0-IAGB20142280W
2281. Glaucium flavum Crantz subsp. flavum RO-0-IAGB20142281W
2282. Lactuca tatarica (L.) C. A. Mey. RO-0-IAGB20142282W
2283. Juncus bufonius L. RO-0-IAGB20142283W
2284. Juncus littoralis C. A. Mey. RO-0-IAGB20142284W
2285. Secale sylvestre Host RO-0-IAGB20142285W
2286. Silene conica L. subsp. conica RO-0-IAGB20142286W
2287. Spergularia media (L.) C. Presl RO-0-IAGB20142287W
2288. Taraxacum bessarabicum (Hornem.) Hand.-Mazz. RO-0-IAGB20142288W
2289. Tragopogon dubius Scop. RO-0-IAGB20142289W
2290. Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. RO-0-IAGB20142290W
hirundinaria

Comuna **Sfântu Gheorghe**

Leg. A. Oprea, M. Doroftei

2291. Rumex crispus L. RO-0-IAGB20142291W

Sulina

Leg. T. Balaș

2292. Agrostis stolonifera L. subsp. stolonifera RO-0-IAGB20142292W
2293. Carduus nutans L. subsp. nutans RO-0-IAGB20142293W
2294. Centaurea arenaria Willd. subsp. borysthonica RO-0-IAGB20142294W
(Gruner) Dostál

2295.	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rheadifolia</i> (M. Bieb.) Čelak.	RO-0-IAGB20142295W
2296.	<i>Crepis setosa</i> Haller fil.	RO-0-IAGB20142296W
2297.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	RO-0-IAGB20142297W
2298.	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	RO-0-IAGB20142298W
2299.	<i>Juncus littoralis</i> C. A. Mey.	RO-0-IAGB20142299W
2300.	<i>Leymus racemosus</i> (Lam.) Tzvelev subsp. <i>sabulosus</i> (M. Bieb.) Tzvelev	RO-0-IAGB20142300W
2301.	<i>Linum austriacum</i> L.	RO-0-IAGB20142301W
2302.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>arenaria</i>	RO-0-IAGB20142302W
2303.	<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	RO-0-IAGB20142303W
2304.	<i>Plantago lanceolata</i> L. subsp. <i>lanceolata</i>	RO-0-IAGB20142304W
2305.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	RO-0-IAGB20142305W
<i>Leg. A. Oprea, M. Doroftei</i>		
2306.	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	RO-0-IAGB20142306W
2307.	<i>Acorus calamus</i> L.	RO-0-IAGB20142307W
2308.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	RO-0-IAGB20142308W
2309.	<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb.	RO-0-IAGB20142309W
2310.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	RO-0-IAGB20142310W
2311.	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	RO-0-IAGB20142311W
2312.	<i>Bromus squarrosus</i> L.	RO-0-IAGB20142312W
2313.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	RO-0-IAGB20142313W
2314.	<i>Camelina microcarpa</i> DC.	RO-0-IAGB20142314W
2315.	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	RO-0-IAGB20142315W
2316.	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	RO-0-IAGB20142316W
2317.	<i>Centaurea pontica</i> Prodan & Nyár.	RO-0-IAGB20142317W
2318.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	RO-0-IAGB20142318W
2319.	<i>Crepis foetida</i> L. subsp. <i>rheadifolia</i> (M. Bieb.) Čelak	RO-0-IAGB20142319W
2320.	<i>Datura wrightii</i> Regel	RO-0-IAGB20142320W
2321.	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	RO-0-IAGB20142321W
2322.	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	RO-0-IAGB20142322W
2323.	<i>Galega officinalis</i> L.	RO-0-IAGB20142323W
2324.	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	RO-0-IAGB20142324W
2325.	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	RO-0-IAGB20142325W
2326.	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	RO-0-IAGB20142326W
2327.	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	RO-0-IAGB20142327W
2328.	<i>Juncus littoralis</i> C. A. Mey.	RO-0-IAGB20142328W
2329.	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	RO-0-IAGB20142329W
2330.	<i>Linum austriacum</i> L.	RO-0-IAGB20142330W
2331.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	RO-0-IAGB20142331W
2332.	<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>	RO-0-IAGB20142332W
2333.	<i>Papaver rhoeas</i> L. subsp. <i>rhoeas</i>	RO-0-IAGB20142333W
2334.	<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	RO-0-IAGB20142334W
2335.	<i>Phytolacca americana</i> L.	RO-0-IAGB20142335W
2336.	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>arenaria</i>	RO-0-IAGB20142336W

2337.	<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>	RO-0-IAGB20142337W
2338.	<i>Ricinus communis</i> L.	RO-0-IAGB20142338W
2339.	<i>Rosa canina</i> L. s. str. subsp. <i>canina</i>	RO-0-IAGB20142339W
2340.	<i>Rumex crispus</i> L.	RO-0-IAGB20142340W
2341.	<i>Rumex patientia</i> L. subsp. <i>patientia</i>	RO-0-IAGB20142341W
2342.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	RO-0-IAGB20142342W
2343.	<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	RO-0-IAGB20142343W
2344.	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	RO-0-IAGB20142344W
2345.	<i>Verbascum blattaria</i> L.	RO-0-IAGB20142345W

JUDEȚUL VASLUI

Comuna Bălteni

Leg. Mariana Huțanu

2346.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	RO-0-IAGB20142346W
-------	--------------------------------	--------------------

Orașul Bârlad

Leg. Ana Cojocariu

2347.	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	RO-0-IAGB20142347W
2348.	<i>Arum orientale</i> M. Bieb. subsp. <i>orientale</i>	RO-0-IAGB20142348W
2349.	<i>Bromus sterilis</i> L.	RO-0-IAGB20142349W
2350.	<i>Geum urbanum</i> L.	RO-0-IAGB20142350W
2351.	<i>Plantago major</i> Jacq. subsp. <i>major</i>	RO-0-IAGB20142351W
2352.	<i>Sambucus ebulus</i> L.	RO-0-IAGB20142352W

Comuna Miclești

Leg. Mariana Huțanu

2353.	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	RO-0-IAGB20142353W
2354.	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	RO-0-IAGB20142354W

Comuna Ștefan cel Mare, Satul Brăhășoia

Leg. Mariana Huțanu

2355.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>pectinatum</i> (M. Bieb.) Tzvelev	RO-0-IAGB20142355W
2356.	<i>Conium maculatum</i> L.	RO-0-IAGB20142356W
2357.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	RO-0-IAGB20142357W
2358.	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	RO-0-IAGB20142358W
2359.	<i>Plantago major</i> Jacq. subsp. <i>major</i>	RO-0-IAGB20142359W
2360.	<i>Rhinanthus minor</i> L.	RO-0-IAGB20142360W
2361.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	RO-0-IAGB20142361W

Municipiul Vaslui

Leg. C. Mardari

2362.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	RO-0-IAGB20142362W
-------	--------------------------------	--------------------

IV. Seminte recoltate în anul 2014 din diferite regiuni ale globului

Seeds collected in 2014 from the plants in the various areas of the world

Semina plantarum ano MMXIV in alias locis lecta

Semințele au fost colectate de către:

Seeds collected by:

Semina collecta sunt ab: *T. Balaes* (Iași), *C. Mardari* (Iași), *S. Maxim* (Cipru), *Irina Stănescu* (Cipru)

CIPRU

Orașul Limasol

Leg. *Irina Stănescu*, *S. Maxim*

2363.	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	XX-0-IAGB20142363W
2364.	<i>Araucaria columnaris</i> (G. Forst.) Hook.	XX-0-IAGB20142364W
2365.	<i>Bauhinia acuminata</i> L.	XX-0-IAGB20142365W
2366.	<i>Brachychiton acerifolius</i> (A. Cunn. ex G. Don) Macarthur & C. Moore	XX-0-IAGB20142366W
2367.	<i>Brachychiton discolor</i> F. Muell.	XX-0-IAGB20142367W
2368.	<i>Brachychiton populneus</i> (Scott & Endl.) R. Br.	XX-0-IAGB20142368W
2369.	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	XX-0-IAGB20142369W
2370.	<i>Delonix regia</i> (Boj. ex Hook.) Raf.	XX-0-IAGB20142370W
2371.	<i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	XX-0-IAGB20142371W
2372.	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	XX-0-IAGB20142372W
2373.	<i>Lantana camara</i> L.	XX-0-IAGB20142373W
2374.	<i>Melia azedarach</i> L.	XX-0-IAGB20142374W
2375.	<i>Nerium oleander</i> L.	CY-0-IAGB20142375W
2376.	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) Aiton	XX-0-IAGB20142376W
2377.	<i>Ricinus communis</i> L.	XX-0-IAGB20142377W
2378.	<i>Schinus molle</i> L.	XX-0-IAGB20142378W
2379.	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	XX-0-IAGB20142379W
2380.	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	XX-0-IAGB20142380W
2381.	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	XX-0-IAGB20142381W

REPUBLICA MOLDOVA

Rezervația naturală *Ștepa Bugeacului*

Leg. *C. Mardari*, *T. Balaes*

2382.	<i>Crambe tatarica</i> Sebeók	MD-0-IAGB20142382W
2383.	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	MD-0-IAGB20142383W
2384.	<i>Linum austriacum</i> L.	MD-0-IAGB20142384W
2385.	<i>Nepeta ucranica</i> L.	MD-0-IAGB20142385W
2386.	<i>Plantago media</i> L. subsp. <i>media</i>	MD-0-IAGB20142386W
2387.	<i>Salvia nutans</i> L.	MD-0-IAGB20142387W
2388.	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel subsp. <i>otites</i>	MD-0-IAGB20142388W

Rezevația peisagistică și dendrologică *Cărbuna*

Leg. C. Mardari, T. Balaș

2389. *Lychnis coronaria* (L.) Desr.
2390. *Phleum phleoides* (L.) H. Karst.

MD-0-IAGB20142389W

MD-0-IAGB20142390W

BIBLIOGRAFIE

References

1. BACKEBERG C. 1958-1962. *Die Cactaceae. Handbuch der kakteen*, **1-6**. Jena: Verlag Gustav Fischer.
2. BRITTON N. & BROWN A. 1970. *An Illustrated Flora of the Northern United States and Canada*, **1-3**. New York: Dover Publications, Inc.
3. CAIRNS T. (edit.). 2000. *Modern Roses*, **XI**. San Diego, San Francisco, New York, Boston, London, Sydney & Tokyo: Academic Press.
4. CIOCĂRLAN V. 2000. *Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta*. București: Edit. Ceres.
5. DEN OUDEN P. & BOOM B. K. 1965. *Manual of Cultivated Conifers*. Haga: Edit. Martinus Nijhoff.
6. ENCKE F. 1958-1961. *Pareys Blumengärtnerei*, **1-2**. Berlin und Hamburg: Verlag Paul Parey.
7. FARJON A. 1998. *World checklist and bibliography of conifers*. Kew: The Royal Botanic Gardens.
8. FISHER T. R. 1958. Variation in *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet (Compositae). *The Ohio J. Sci.* **58**(2): 97-107.
9. GOLDING J. & WASSHAUSEN D. C. 2002. *Begoniaceae*, ed. 2. *Contr. U. S. Natl. Herb.* **43**: 1-289.
10. GREUTER W. (ed.). 2000. *International Code of Botanical Nomenclature (Saint Louis Code) adopted by the Sixteenth International Botanical Congress St Louis, Missouri, July-August 1999*. Königstein: Koeltz Scientific Books.
11. IORDAN I., GĂȘTESCU P. & OANCEA D. I. 1974. *Indicatorul localităților din România*. București: Edit. Acad. Române.
12. JACOBSEN H. 1970. *Das Sukkulenten Lexicon*. Stuttgart: Verlag Eugen Fischer.
13. KRÜSSMANN G. 1959-1962. *Handbuch der Laubgehölze*, **1-2**. Berlin und Hamburg: Verlag Paul Parey.
14. KRÜSSMANN G. 1985. *Manual of cultivated conifers*. London: Timber Press (English translation).
15. OHWI J. 1965. *Flora of Japan*. Washington D. C.: Smithsonian Institution.
16. OLTEAN M., NEGREAN G., POPESCU A., ROMAN N., DIHORU G., SANDA V. & MIHĂILESCU S. 1994. Lista roșie a plantelor superioare din România. În: M. OLTEAN (coord.), *Studii, sinteze, documentații de ecologie*, București: Acad. Română, Institutul de Biologie, **1**: 1-52.
17. OPREA A. 2005. *Lista critică a plantelor vasculare din România*. Iași: Edit. Univ. „Alexandru Ioan Cuza”.
18. PREDA M. 2005. *Comunele și orașele României*. București: Edit. All Beck.
19. SĂVULESCU Tr. (ed.), 1952-1976. *Flora României*, **1-13**. București: Edit. Acad. Române.
20. SÂRBU I., ȘTEFAN N. & OPREA A. 2013. *Plante vasculare din România. Determinator ilustrat de teren*. București: Edit. „VictorBVVictor”.
21. TUTIN T. G., HEYWOOD V. H., BURGESS N. A., MOORE D. M., VALENTINE D. H., WALTERS S. M. & WEBB D. A. (eds). 1964-1980. *Flora Europaea*, **1-5**. Cambridge: Cambridge University Press.

22. TUTIN T. G., BURGESS N. A., CHATER A. O., EDMONSON J. R., HEYWOOD V. H., MOORE D. M., VALENTINE D. H., WALTERS S. M. & WEBB D. A. (eds., assist. by AKEROYD J. R. & NEWTON M. E.; app. ed. by MILL R. R.). 1993. *Flora Europaea*, 2nd ed., **1**. *Psilotaceae to Platanaceae*. Cambridge: Cambridge University Press.
23. VIDRAȘCU P. & MITITIUC M. 2001. *Crizantemele: flori pentru toate anotimpurile*. Iași: Edit. Univ. „Alexandru Ioan Cuza”.
24. ZANDER R. 1984. *Handwörterbuch der Pflanzennamen* /Zander R., Encke F., Buchheim G., Seybold S./ **13** Aufl. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer.
25. ZANOSCHI V., SÂRBU I. & TONIUC A. 1996. *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România*, **1**. Iași: Edit. „Glasul Bucovinei”.
26. ZANOSCHI V., SÂRBU I. & TONIUC A. 2000-2004. *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România*, **2-4**. Iași: Edit. Univ. „Alexandru Ioan Cuza”.
27. *** 1895-1955. *Index Kewensis*, **1, 2 & supliment**.
28. *** 1998. *Lista oficială a soiurilor (hibridilor) de plante de cultură din România*. Min. Agr. Alim., Comisia de Stat pentru încercarea și omologarea soiurilor. București: Edit. Sitech.
29. *** 2000. Legea privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate. *Monitorul oficial al României*, partea I, an XII, nr. 152 din 12 aprilie 2000.

INDICATIONES ERRORUM IN PLANTIS DETERMINATIS
ANIMO GRATO ACCIPIEMUS

THE SUGGESTIONS OF PLANT IDENTIFICATION ERRORS ARE
GRATEFULLY RECEIVED

RUGĂM A TRIMITE LISTA CU SEMINŢELE DORITE (MAXIMUM 30 DE POZIȚII) PÂNĂ LA SFÂRȘITUL LUNII APRILIE 2015 PE ADRESA DE MAI JOS:

DELECTUM SEMINUM DESIDERATORUM ANTE CALENDAS APRILII 2015 INSCRIPTIONE SUBSEQUENTE NOBIS MITTERE PRECAMUR:

PLEASE INDICATE YOUR REQUESTS (MAXIMUM OF 30) UNTIL APRIL 2015 AND SEND IT TO THE FOLLOWING ADDRESS:

GRĂDINA BOTANICĂ „ANASTASIE FĂTU”
a
Universității „Alexandru Ioan Cuza”
Str. Dumbrava Roșie, nr. 7 - 9
700487 – Iași
ROMANIA

BOTANICAL GARDEN “ANASTASIE FĂTU”
of
“Alexandru Ioan Cuza” University
7 – 9, Dumbrava Roșie Street
700487 – Iași
ROMANIA

Tel /fax: 40 032 201385

E-mail: indexseminum.gbi@uaic.ro

PLANT MATERIALS SUPPLY AGREEMENT

In response to the International Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992), the **Botanical Garden of Iași University** supplies the seeds requested on the following conditions:

1. The seeds are used for the common good in the areas of research, conservation, education and the development of botanical gardens.
2. If the recipient seeks to commercialise either the genetic material, its products or research derived from it, then written permission must be obtained from *The Director* of the Botanical Garden of Iași.
3. The genetic material, its products or resources derived from it should not be passed onto a third party without written permission from *The Director* of the Botanical Garden of Iași.
4. The research publications resulting from the use of the genetic material should acknowledge the Botanical Garden of Iași as the supplier.

I agree with the conditions of supply of seeds:

Name:

.....

Position:

.....

Institution:

.....

Address:

.....

.....

.....

.....

Signature:

Date:

We only distribute seeds after receiving this form signed and filled in.

BOTANICAL GARDEN *Anastasiu Fătu*
7 – 9, Dumbrava Roșie Street
700487 – IAȘI
ROMANIA

Your address:

DESIDERATA

2014

Living plants (bulbs, cuttings, tubers and rhizomes) will be sent inside Europe only!

ISSN 1222 - 1694

Cover photo (Adrian OPREA): *Ecbalium elaterium* (L.) A. Rich

ISSN 1222 - 1694

Cover photo (Adrian OPREA): *Ecbalium elaterium* (L.) A. Rich