

# INDEX SEMINUM 2024-25



*Clematis serratifolia* Rehder

JARDIN BOTANIQUE de l'UNIVERSITE  
de STRASBOURG

28, rue Goethe  
67000 STRASBOURG  
France

## Jardin botanique de l'Université de Strasbourg

Strasbourg Botanical Garden

## Jardin botanique du Col de Saverne

Saverne pass Botanical Garden:

### Collecteurs de graines / seeds collectors:

Frédéric TOURNAY, Curator  
Christophe GASS, Head Gardener  
Anthony BEKE, Hugo BLUMENTRITT, Céline FROISSART, Muriel KUENTZ, Amandine VIPREY, gardeners  
Béatrice ACH, trainee

### Collecteurs de graines / seeds collectors:

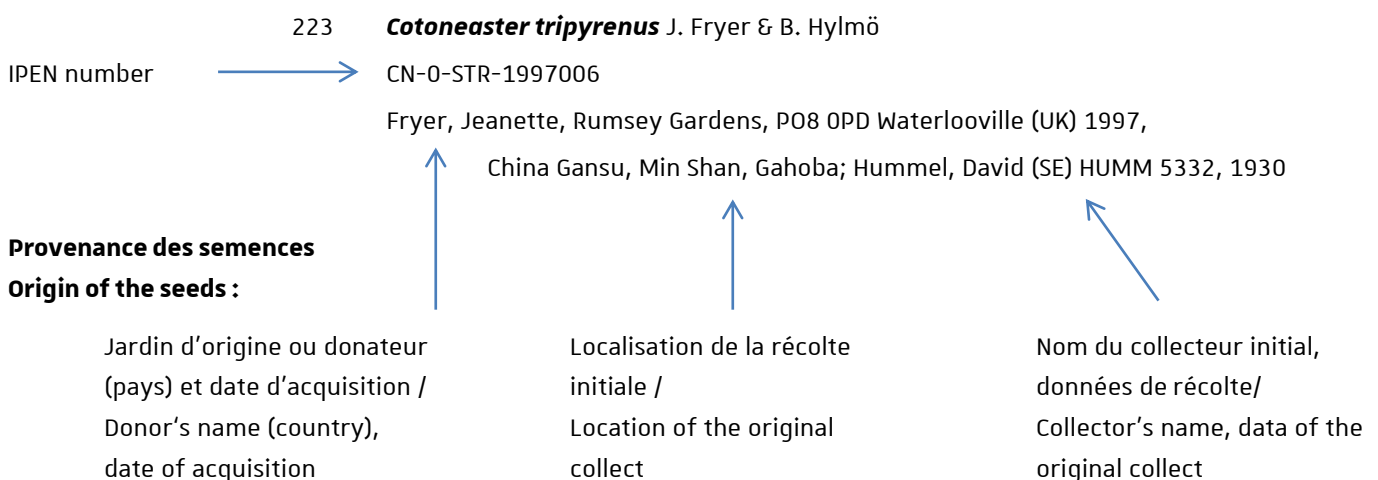
Pierre MEPPIEL, gardener  
Noé SIMLER, apprentice

To ask seeds or send seed lists :

[jardin-botanique-indexseminum@unistra.fr](mailto:jardin-botanique-indexseminum@unistra.fr)

### Provenance des semences, symboles et abréviations utilisés

Seeds data, symbols and abbreviations used:



### Note :

Les graines proposées à l'Index Seminum ont été récoltées en 2024. Elles sont le résultat d'une **pollinisation non contrôlée**. Merci de nous faire part d'éventuelles erreurs de détermination.

The seeds offered in this Index Seminum were harvested in 2024. They are the result of an **open pollination**. Please tell us of errors in our determination.

\* Graines collectées en 2023, stockées au réfrigérateur (5 °C et 30 % d'hygrométrie)

\* Seeds harvested in 2023, stored in refrigerator (5 °C and humidity at 30 %)

## Données géographiques et climatiques / Geographical and climatic data



### Jardin botanique de l'Université de Strasbourg

Strasbourg Botanical Garden

Altitude: 140 m

Coordinates: N 48° 35' 05" E 07° 45' 57"

Average temperature in 2024: 13,6 °C

(min : - 5 °C, max : 35,2°C)

Cumulative rainfall in 2024 : 859,4mm

Source : <https://www.infoclimat.fr/>

Web site : <https://jardin-botanique.unistra.fr/>

### Jardin botanique du Col de Saverne

Col de Saverne Botanical Garden:

Altitude: 335 m

Coordinates: N 48°45' E 7°20'

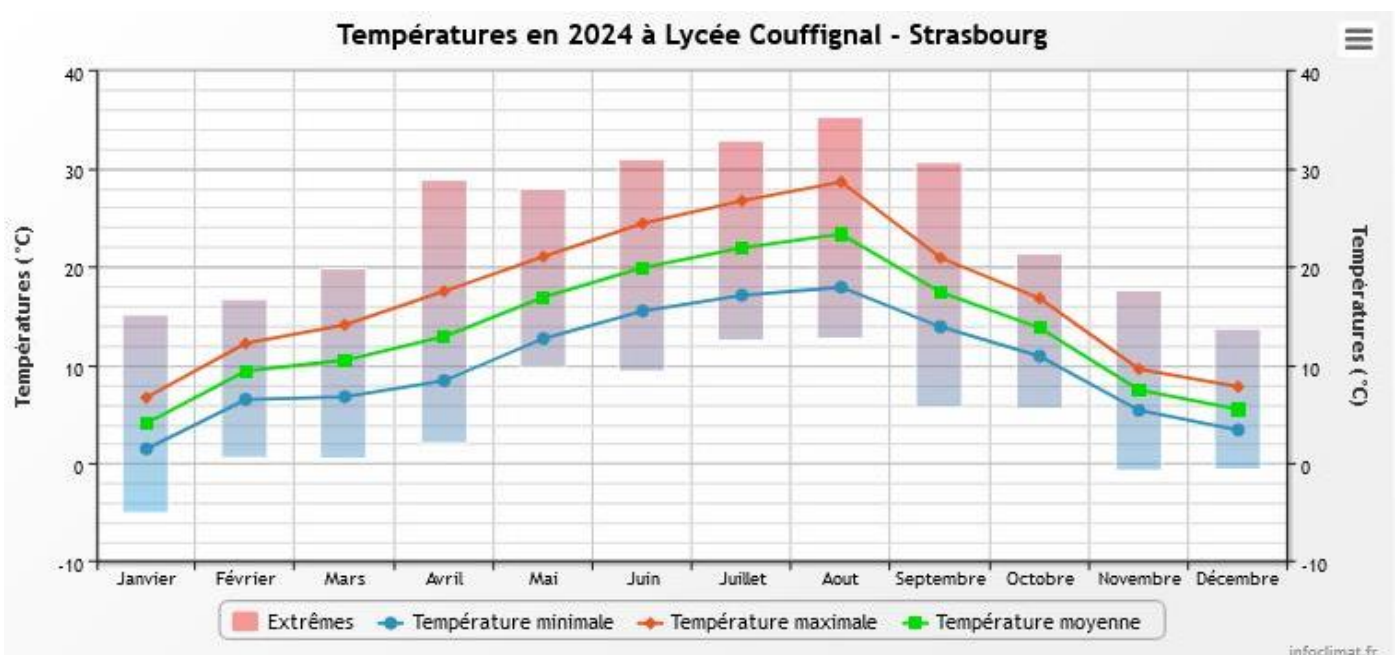
Average temperature in 2024 : 12,3°C

(min : - 8.7 °C, max : 35,2°C)

Cumulative rainfall in 2024 : 959.0mm

Source : <https://www.infoclimat.fr/>

Web site : <http://www.jardin-botanique-saverne.eu/>



# Semences récoltées au Jardin botanique de l'Université de Strasbourg

Seeds collected in the Botanical Garden of Strasbourg University

## Pinophyta

### Pinopsida

#### PODOCARPACEAE

- 1 ***Podocarpus alpinus*** R.Br. ex Hook.f.  
XX-0-STR-1988016  
Hillier Nurseries, S0510QA Romsey (UK) 1988

## Magnoliophyta

### Liliopsida

#### AMARYLLIDACEAE

- 2 ***Agapanthus campanulatus*** F.M.Leight.  
XX-0-STR-2014342

#### ARECACEAE

- 3 ***Chamaerops humilis*** L.  
XX-0-STR-2013045

#### ASPARAGACEAE

- 4 ***Eucomis comosa*** (Houtt.) Wehrh.  
XX-0-STR-2014339

#### COMMELINACEAE

- 5 ***Commelina tuberosa*** L.  
XX-0-KIEL-19851993-70-10  
Botanischer Garten Universität Kiel (DE), 2021

#### COSTACEAE

- 6 ***Costus pulverulentus*** C.Presl  
XX-0-AMD-200611008  
Hortus Botanicus Vrije Universiteit Amsterdam (NL) 2015

#### IRIDACEAE

- 7 ***\*Iris halophila*** Pall.  
XX-0-BRAUN-7342179  
Botanischer Garten Technischen Universität  
Braunschweig (DE), 2013
- 8 ***Iris sibirica*** L.  
XX-0-STR-2014161

#### LILIACEAE

- 9 ***\*Lilium regale*** E.H.Wilson  
XX-0-STR-2014247

#### POACEAE

- 10 ***Coix lacryma-jobi*** L.  
XX-0-STR-2015308  
Garden of Medicinal Plants, Polish Academy of Sciences,  
Krakow (PL), 2015 [ex Medicinal Herb Garden, University  
Washington, Seattle (US)]
- 11 ***Panicum miliaceum*** L.  
FR-0-P-2015g58  
Jardin des Plantes, Muséum National d'Histoire Naturelle,  
Paris (FR), 2020, France, Bas-Rhin, vers Ittenheim, 202 m
- 12 ***Phaenosperma globosum*** Munro ex Oliv.  
XX-0-STR-2019094  
Pépinière Vert'Tige, 22540 Louargat (FR), 2019
- 13 ***Setaria macrostachya*** Kunth  
University Gardens, University of Copenhagen 2022
- 14 ***Zea mays*** L.  
Jardin botanique Cosmétique Végétale Yves Rocher,  
La Gacilly (FR), 2014

#### SMILACACEAE

- 15 ***Smilax excelsa*** L.  
XX-0-STR-2013196

### Magnoliopsida

#### ACANTHACEAE

- 16 ***Ruellia humilis*** Nutt.  
XX-0-M-2008/0670  
Orland E. White Arboretum, Boyce, Virginia (US), 2014

#### ADOXACEAE

- 17 ***Sambucus canadensis*** L.  
US-0-STR-2018011  
Mount Holyoke College Botanic Garden, South Hadley (US)  
2018, USA, Massachusetts, Granby, 42.297620 -  
72.474746, 122 m, 2017

AIZOACEAE

- 18 ***Tetragonia tetragonioides*** (Pall.) Kuntze  
Botanical Garden University Oslo (NO), 2023

AMARANTHACEAE

- 19 ***Achyranthes aspera*** L.  
XX-0-BRNU-2017-00217  
Hortus Botanicus Universitatis Masarykianae, Brno (CZ), 2019

- 20 ***Amaranthus caudatus*** L.  
Alexandru Borza Cluj-Napoca University Botanic Garden (RO), 2021

- 21 ***Amaranthus retroflexus*** L.  
DE-0-NGOET-294  
Botanischer Garten der Georg-August Universität,  
Göttingen (DE), 2020, Germany, Thüringen, Naumburg

- 22 ***Atriplex hortensis*** L.  
XX-0-STR-2015216

- 23 ***Bassia scoparia*** (L.) A.J.Scott  
RO-0-M-2022/0797  
Botanischer Garten München-Nymphenburg (DE), 2022,  
Romania, Judetul Vaslui, Comuna Muntenii de Jos, Satul  
Bacaoani

- 24 ***Blitum bonus-henricus*** (L.) Rchb.  
XX-0-STR-2014296

- 25 ***Blitum virgatum*** L.  
CH-0-STGAL-10416  
Botanischer Garten der Stadt St-Gallen (CH), 2023

- 26 ***Chenopodium giganteum*** D. Don  
XX-0-BONN-21397  
Botanischer Garten Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
(DE), 2018

- 27 ***Chenopodium quinoa*** Willd.  
Rennes Botanical Garden (FR), 2019

- 28 ***Dysphania ambrosioides*** (L.) Mosyakin & Clemants  
XX-0-Z-20040010  
Botanischer Garten Universität Zürich (CH), 2019

- 29 ***Gomphrena globosa*** L.  
Botanical Garden "Vasile Fati" Jibou (RO), 2020

ANACARDIACEAE

- 30 ***Choerospondias axillaris***(Roxb.) B.L.Burt & A.W.Hill  
JP-0-MJG-199530330  
Exp. Forest Station University Kyoto (JP) 1995, Japan, Kyoto,  
Kamigamo Exp. For., 35°04' N, 135°45' E, 140 m

APIACEAE

- 31 ***Bupleurum fruticosum*** L.  
XX-0-STR-2013024

- 32 ***Eryngium agavifolium*** Griseb.  
XX-0-STR-2016240

- 33 ***Oenanthe pimpinelloides*** L.  
XX-0-STR-2014210

APOCYNACEAE

- 34 ***Vincetoxicum fuscatum*** (Hornem.) Endl.  
Conservatoire et Jardins botaniques de la ville de  
Genève (CH), 1976

ARALIACEAE

- 35 **\**Aralia cordata*** Thunb.  
JP-0-STR-1997020  
Ofuna Botanical Garden, Kanagawa (JP), 1997, Japan,  
Hakone, Mt Myojo, 800-900 m
- 36 ***Eleutherococcus sessiliflorus*** (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu  
RU-0-STR-1979049  
Botanical Garden Academy of Sciences Salaspils (LV)  
1979, Russia, Ussuriysk

ASTERACEAE

- 37 ***Ageratina altissima*** (L.) R.M.King & H.Rob.  
XX-0-STR-2015137
- 38 ***Echinacea purpurea*** (L.) Moench  
Botanischer Garten der Stadt Krefeld (DE), 2016
- 39 ***Inula helenium*** L.  
XX-0-STR-1977026  
Botanischer Garten der Universität Freiburg (DE) 1977

BASELLACEAE

- 40 ***Basella alba*** L.  
XX-0-Z-20000127  
Botanischer Garten Universität Leipzig (DE), 2021

BEGONIACEAE

- 41 ***Begonia grandis*** Dryand.  
XX-0-STR-2013576

BERBERIDACEAE

- 42 ***Berberis jamesiana*** Forrest & W.W.Sm.  
XX-0-STR-2013832

- 43 ***Berberis sargentiana*** C. K. Schneid.  
CN-0-STR-2011005  
Colin, Olivier (FR), 2011, China, Hubei, Wilson, Ernest  
Henry (UK), W 564, 1907

BIGNONIACEAE

- 44 ***Eccremocarpus scaber*** Ruiz. & Pav.  
XX-0-HAL-2741  
Botanischer Garten Universität Halle (DE), 2021
- 45 ***Incarvillea olgae*** Regel  
XX-0-HAL-6372  
Botanischer Garten Universität Halle (DE), 2021

BORAGINACEAE

- 46 ***Ehretia acuminata*** R.Br.  
XX-0-STR-1964007  
Nanjing Botanical Garden (CN) 1964
- 47 ***Ehretia dicksonii*** Hance  
XX-0-STR-1984032  
Jardin botanique de Bordeaux (FR), 1982
- 48 ***Solanthus apenninus*** (L.) Fisch. & C.A.Mey  
Botanical Garden of Siauliai University (LT) 2018

BRASSICACEAE

- 49 ***Berteroa incana*** (L.) DC.  
Botanical Garden University Turku (FI) 2023, Finland  
Varsinais-Suomi (Ab), Turku, Linnankatu 80, Turku  
castlewall, 60
- 50 ***Bunias orientalis*** L.  
XX-0-STR-2013581
- 51 ***Erysimum x cheiri*** (L.) Crantz  
XX-0-STGAL-21456  
Botanischer Garten der Stadt St-Gallen (CH) 2023
- 52 ***Hesperis matronalis*** L.  
XX-0-STR-2013645
- 53 ***Iberis amara*** L.  
Alexandru Borza Cluj-Napoca University Botanic Garden  
(RO) 2021
- 54 ***Isatis tinctoria*** L.  
XX-0-STR-2013503
- 55 ***Lunaria rediviva*** L.  
FR-0-P-2015g061  
Jardin des Plantes, Muséum National d'Histoire Naturelle,  
Paris (FR), 2020, France, Bas-Rhin, Wangenbourg- Engenthal,  
Cascade du Nideck 2025

CALYCANTHACEAE

- 56 ***Calycanthus occidentalis*** Hook. & Arn.  
XX-0-STR-2016130
- 57 ***Chimonanthus nitens*** Oliv. **var. *salicifolius*** (S.Y.Hu)  
H.D.Zhang  
CN-N-NTM-19943086  
Jardin des plantes de Nantes (FR), 2014, China [ex:  
Hangzhou Botanical Garden (CN)]
- 58 ***Chimonanthus praecox*** (L.) Link **f. *parviflora***  
XX-0-STR-1983011  
Botanical Garden Georgian Academy of Sciences, Sukhumi  
(GE) 1983
- 59 ***Chimonanthus zhejiangensis*** M.C.Liu  
XX-0-STR-1995059  
Pieter Zwijnenburg Nursery, Boskoop (NL) 1995

CAMPANULACEAE

- 60 ***Campanula sarmatica*** Ker Gawl. **subsp. *woronowii***  
(Kharadze) Ogan  
RU-0-GB-2011-1896  
Göteborg Botanical Garden (SE), 2020, Russia  
Karachayev-Cherkessiya, Chumka waterfall, 43.24 N,  
41.44 E, 1500 m NCE227, 2011
- 61 ***Codonopsis pilulosa*** (Franch.) Nannf  
Botanical Garden University, Riga (LV) 2022

CAPRIFOLIACEAE

- 62 ***Morina longifolia*** Wall. ex DC.  
Oropa Botanical Garden, Oropa-Biella (IT) 2021

CARYOPHYLLACEAE

- 63 ***Agrostemma githago*** L.  
XX-0-BREMR-xxxx/4006  
Botanischer Garten und Rhododendron Park, Bremen (DE)  
2019
- 64 ***Dianthus knappii*** (Pant.) Asch. & Kanitz ex Borbás  
Hortus Botanicus Universitatis Masarykianae, Brno (CZ)  
2018
- 65 ***Silene chalconica*** (L.) E. H. L. Krause  
Botanical Garden Mendel University, Brno (CZ) 2018
- 66 ***Silene flos-cuculi*** (L.) Greuter & Burdet  
AT-0-GZU-2211091  
Botanischer Garten der Universität Graz (AT), 2022 Austria,  
Deutschlandsberg, Garanas, 6,5 km NW Schwanberg, Kochhansl  
N der Kalbenwaldstrasse, N46.78°, E15.12°, 840 m, 2022

67 ***Silene schafta*** J.G.Gmel. ex Hohen.

XX-0-STR-2016236

68 ***Silene zawadzki*** Herbich

XX-0-TR-20061270

Hortus Botanicus Alpinus 'Viote', Trento (IT), 2020

69 ***Vaccaria hispanica*** (Mill.) Rauschert

XX-0-BERN-20050148

Botanischer Garten Universität Bern (CH), 2023

#### CELASTRACEAE

70 ***Euonymus myrianthus*** Hemsl.

XX-0-STR-1996010

Pieter Zwijnenburg Nursery, Boskoop (NL), 1993

71 ***Euonymus sachalinensis*** (F.Schmidt) Maxim.

XX-0-STR-1978039

Botanical Garden "Dr. Costerus", Hilversum (NL) 1978

#### CISTACEAE

72 ***Cistus laurifolius*** L.

#### CONVOLVULACEAE

73 ***Ipomoea lobata*** (Cerv.) Thell.

XX-0-BRNU-2017-02945

Hortus Botanicus Universitatis Masarykianae, Brno (CZ)  
2022

74 ***Ipomoea x sloteri*** (House) Ooststr.

XX-0-STR-2018070

Koursk Botanic Garden (RU) 2017

#### CORNACEAE

75 ***Alangium chinense*** (Lour.) Harms

XX-0-STR-1978024

Hangzhou Botanical Garden (CN) 1978

76 ***Cornus sanguinea*** L. ***f. viridissima*** (Dieck) Schelle

XX-0-STR-1993006

77 **\**Cornus wilsoniana*** Wangerin

XX-0-STR-1985013

Hangzhou Botanical Garden (CN) 1985

#### CUCURBITACEAE

78 ***Cyclanthera pedata*** (L.) Schrad.

XX-0-BRNU-2017-03163

Hortus Botanicus Universitatis Masarykianae, Brno (CZ)  
2021

#### ERICACEAE

79 ***Vaccinium macrocarpon*** Aiton

XX-0-STR-2004014

Pépinières Ribanjou, 49125 Tiercé (FR) 2004

#### FABACEAE

80 ***Desmanthus illinoensis*** (Michx.) B. L. Rob. & Fernald

81 ***Gymnocladus dioica*** (L.) K.Koch

XX-0-STR-2014361

82 ***Halimodendron halodendron*** (Pall.) Voss

XX-0-STR-2013344

#### HALORAGACEAE

83 ***Haloragis erecta*** (Murray) Oken

XX-0-STR-2013671

#### HAMAMELIDACEAE

84 **\**Sycoparrotia semidecidua*** P.K.Endress & Anliker

Botanischer Garten Rombergpark, Dortmund (DE) 1983

#### JUGLANDACEAE

85 ***Carya cordiformis*** (Wangenh.) K.Koch

XX-0-STR-2016221

86 **\**Platycarya strobilacea*** Siebold & Zucc.

CN-0-STR-1981017

Shanghai Botanical Garden (CN) 1981, China, Henan

87 ***Pterocarya x rehderiana*** C.K.Schneid.

XX-0-STR-1952003

#### LAMIACEAE

88 ***Blephilia ciliata*** (L.) Raf. ex Benth.

US-0-PRAZ-2009.00215

Botanicka zahrada, Prague (CZ) 2021 USA, Missouri, Shaw  
nature reserve, Dolomite glade [ex BG Weinheim (DE)]

89 ***Callicarpa cathayana*** C.H.Chang

CN-0-STR-1994025

Nanjing Botanical Garden (CN) 1994, China, Jiangsu  
Prov., Yixing County, 31°13'N, 119°42'E, 100-400 m

90 ***Callicarpa japonica*** Thunb. '***Leucocarpa***'

XX-0-STR-1998003

Pieter Zwijnenburg Nursery, Boskoop (NL) 1998

91 ***Teucrium hircanicum*** L.

IR-0-FRT-1995/1858

Botanischer Garten Frankfurt am Main (DE) 2017,  
Iran, N 50,20, E 36,30 [ex Teheran Botanic Garden (IR)]

LARDIZABALACEAE

- 92 ***Akebia trifoliata*** (Thunb.) Koidz.  
JP-0-STR-1987021  
Laboratory of Floriculture and Horticulture, Chiba Univ.,  
Matsudo (JP), Japan, Aokigaraha near Mt. Fuji, 900 m
- 93 ***Decaisnea fargesii*** Franch.  
XX-0-STR-1964041  
Pépinières Rietsch, 67000 Strasbourg (FR) 1964
- 94 ***Sinofranchetia chinensis*** (Franch.) Hemsl.  
XX-0-STR-1994083  
Jardin Botanique de la Ville de Paris (FR) 1994 [ex Parc de  
Bagatelle]
- 95 ***Stauntonia hexaphylla*** Decne.  
XX-0-STR-1985020  
Experimental Forest Station University Kyoto (JP) 1985

LAURACEAE

- 96 ***Lindera benzoin*** (L.) Blume  
XX-0-STR-2014519
- 97 ***Umbellularia californica*** (Hook. & Arn.) Nutt.  
XX-0-STR-1981004

LOASACEAE

- 98 ***Aosa rupestris*** (Gardner) Weigend  
BR-0-ULM-2010-G-40  
Botanischer Garten Universität Dresden (DE) 2023
- 99 ***Nasa triphylla*** (Juss.) Weigend  
XX-0-BRAUN-7934514  
Botanical Garden of Tartu University (EE) 2021

LYTHRACEAE

- 100 ***Cuphea lanceolata*** W.T.Aiton  
XX-0-STR-2013470
- 101 **\**Punica granatum*** L.  
AF-0-STR-2009045  
Braud, Jean (FR), 2009, Afghanistan, Kabul, bought in a  
market, Braud, Jean (FR) 2009

MAGNOLIACEAE

- 102 ***Magnolia x soulangeana*** Soul.-Bod. '**Lennei**'  
XX-0-STR-2016203
- 103 ***Magnolia tripetala*** (L.) L.  
XX-0-STR-2013735

MALVACEAE

- 104 ***Abutilon theophrasti*** Medik.  
RO-0-IAGB-2020140W  
Botanischer Garten München-Nymphenburg (DE) 2021,  
Romania, Judetul Iasi, Orasul Iasi. A. Oprea.
- 105 ***Althaea cannabina*** L.  
XX-0-STR-1000130
- 106 ***Anoda cristata*** (L.) Schldtl.  
XX-0-TAL-20120804G  
Jardin botanique de Talence (FR) 2020
- 107 ***Hibiscus trionum*** L.  
XX-0-STR-2015233
- 108 ***Kitaibelia vitifolia*** Willd.  
XX-0-LZ-EW-33-1996  
Botanischer Garten Universität Leipzig (DE) 2020
- 109 ***Malope trifida*** Cav.  
XX-0-CLA-3135  
Botanischer Garten Universität Leipzig (DE) 2022
- 110 ***Malva sylvestris*** L.  
Jardin des Plantes de Caen (FR) 2020, 0599G2019
- 111 ***Malva trimestris*** (L.) Salib.  
XX-0-KIEL-1985599570100  
Botanischer Garten Universität Kiel (DE) 2023
- 112 ***Pavonia hastata*** Cav.  
Giardini Botanici Hanbury, La Mortola, Ventimiglia  
(IT) 2022

MENISPERMACEAE

- 113 ***Sinomenium acutum*** (Thunb.) Rehder & E.H. Wilson  
XX-0-STR-1987010  
Botanischer Garten Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
(DE) 1987

MONTIACEAE

- 114 ***Cistanthe grandiflora*** (Lindl.) Schldtl.  
XX-0-ROST-2003-F-2319  
Botanischer Garten Universität Rostock (DE) 2022

MORACEAE

- 115 **\**Ficus palmata*** Forssk.  
XX-0-STR-1973003  
Nikitsky Botanical Gardens Yalta (UA) 1973
- 116 ***Maclura tricuspidata*** Carrière  
XX-0-STR-2010045



MYRICACEAE

- 117 ***Myrica pensylvanica*** Mirb.  
US-0-STR-1979010  
Morris Arboretum, University of Pennsylvania, Philadelphia  
(US) 1979, USA

NYCTAGINACEAE

- 118 ***Mirabilis jalapa*** L.  
XX-0-STR-2015239
- 119 ***Mirabilis nyctaginea*** (Michx.) MacMill.  
XX-0-STR-2018001

OLEACEAE

- 120 **\**Osmanthus heterophyllus*** (G.Don) P.S.Green  
XX-0-STR-1968028 1968

ONAGRACEAE

- 121 ***Clarkia unguiculata*** Lindl.  
XX-0-HAL-1133  
Botanischer Garten Universität Halle (DE) 2023
- 122 ***Fuchsia regia*** (Vell.) Munz ***subsp. reitzii*** P. E. Berry  
BR-0-STR-2008012  
Pépinières Fuchsia Delhommeau, 44140 La Planche (FR)  
2008, Brasil, Santa Catarina, Berry, Paul Edward (US) 4514
- 123 ***Gaura lindheimeri*** Engelm. & A.Gray  
Botanic Garden University Maria Curie-Sklodowska, Lublin  
(PL) 2000

PAPAVERACEAE

- 124 ***Papaver somniferum*** L.  
XX-0-STR-2013593
- 125 ***Stylophorum lasiocarpum*** (Oliv.) Fedde  
XX-0-STR-1997034  
Dreger, Françoise (FR) 1997

PASSIFLORACEAE

- 126 ***Passiflora quadrangularis*** L.  
XX-0-STUTZ-001195  
Whihelma, Zoologisch-Botanische Garten, Stuttgart (DE)  
2017

PEDALIACEAE

- 127 ***Ceratotheca triloba*** (Bernh.) Hook.f.  
XX-0-LZ-AD-544-2006  
Botanischer Garten Universität Leipzig (DE) 2018

PHRYMACEAE

- 128 ***Mimulus ringens*** L.

PLANTAGINACEAE

- 129 ***Antirrhinum majus*** L.  
FR-0-KIEL-20042841101000  
Botanischer Garten Universität Kiel (DE) 2023, France  
Hérault, Lodève, Haack, Andréas (DE) 2004

- 130 ***Chelone lyonii*** Pursh.  
XX-0-STR-1991047  
Pépinières Rietsch, 67000 Strasbourg (FR) 1991

- 131 ***Hebe salicifolia*** (G.Forst.) Pennell  
NZ-0-GENT-19922319  
Ghent University Botanic Garden (NL) 2015, New-  
Zealand Dunedin

- 132 **\**Rehmannia piasezkii*** Maxim.  
XX-0-U-2005BL00376  
Botanischer Garten Universität Leipzig (DE) 2020

- 133 ***Veronica gentianoides*** Vahl  
Hortus Botanicus Austro-Sibiricus, Barnaul (RU) 2023

- 134 ***Veronicastrum virginicum*** (L.) Farw.  
XX-0-STR-2014314

POLEMONIACEAE

- 135 ***Navarretia squarrosa*** (Eschsch.) Hook. & Arn.  
XX-0-HOH-SYS-13812  
Agrobotanical Garden - USAMV, Cluj-Napoca (RO) 2021

- 136 ***Phlox drumondii*** Hook. '***Weisser Schnitt***'  
Schau- und Sichtungsgarten Hermannshof, Weinheim (DE)  
2021 [ex Weigelt Sedd (DE)]

POLYGONACEAE

- 137 ***Fagopyrum tataricum*** (L.) Gaertn.  
XX-0-STR-2013605

- 138 ***Persicaria maculosa*** Gray  
XX-0-ROST-2003-F-4396  
Botanischer Garten Universität Rostock (DE) 2022

- 139 ***Persicaria tinctoria*** (Aiton) H.Gross  
Nippon Shinyaku Institute for Botanical Research, Kyoto  
(JP) 2017

PORTULACACEAE

- 140 ***Portulaca grandiflora*** Hook.  
Botanical Garden Academy of Science, Vacratot (HU)  
2022

141 ***Portulaca oleracea*** L.

2015

PRIMULACEAE

142 ***Lysimachia minoricensis*** J.J. Rodr.

ES-0-MA-00086

Real Jardín Botánico de Madrid (ES) 2020, Spain

RANUNCULACEAE

143 ***Anemone sylvestris*** L.

XX-0-STR-2014385

144 ***Clematis apiifolia*** DC.

KR-0-STR-1978044

Kwanak Arboretum, Seoul University, Suweon (KR)

1978 South Korea, Mt Baikun

145 ***Clematis campaniflora*** Brot.

XX-0-STR-2013742

146 ***Clematis flammula*** L.

SP-0-STR-1988020

Cordoba Botanical Gardens (SP) 1988, Spain, Balears,

near de Palma de Mallorca

147 ***Clematis fusca*** Turcz.

XX-0-STGAL-2/1986

Botanischer Garten der Stadt St-Gallen (CH) 2014

148 ***Clematis gratopsis*** W.T. Wang

CN-0-STR-1990009

Shanghai Botanical Garden (CN) 1990, China, Gansu, Mt.

Maiji, 105°50'E, 34°30'N, 1700 m

149 ***Clematis hexapetala*** Pall.

XX-0-STR-1985033

Botanical Garden Academy of Sciences Vladivostock (RU)

1985

150 ***Clematis ispanhanica*** Boiss.

XX-0-STR-1979012

Nikitsky Botanical Gardens Yalta (UA) 1979

151 ***Clematis kirilowii*** Maxim.

XX-0-STR-1985012

Beijing Botanical Garden (CN) 1985

152 ***Clematis serratifolia*** Rehder

RU-0-DR-010369

Botanischer Garten Universität Dresden (DE) 2014

153 ***Clematis songorica*** Bunge

KG-0-B-0432802

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-

Dahlem (DE) 2011, Kirghizistan, Tien-Schan, Isyk-Kul-

Gebiet, Kara-Talaa, Silikat, 1620 m Dürbye 1713

154 ***Clematis terniflora*** DC. **var. *manshurica*** (Rupr.) Ohwi

XX-0-STR-2014477

Botanical garden of Joensuu (FI) 2014

155 ***Clematis tibetana*** Kuntze **var. *vernayi*** (C.E.C.Fisch.)

Grey-Wilson

NP-0-B-2810484

Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin- Dahlem

(DE) 1990, Nepal, N.E Annapurna, 3100 m Krone s.n. 1984

156 ***Clematis virginiana*** L.

US-0-STR-2016369

W.J. Beal Botanic Garden, Michigan University, East

Lansing (US) 2016 USA, Michigan, Ingham county, central

park, 42°47'54,6"N, 84°22'24"W, 254 m 20150432, 2015

157 ***Clematis viticella*** L.

XX-0-STR-2013741

158 ***Eranthis hyemalis*** (L.) Salisb.

XX-0-STR-2013148

RESEDACEAE

159 ***Reseda lutea*** L.

FR-0-DR-000531

Botanischer Garten Universität Dresden (DE) 2019

RHAMNACEAE

160 ***Rhamnella franguloides*** (Maxim.) Weberd.

XX-0-STR-1978009

Nanjing Botanical Garden (CN) 1978

161 ***Rhamnus japonica*** Maxim.

JP-0-STR-2008051

Laboratory of Floriculture and Horticulture, Chiba

University, Matsudo (JP) 2008, Japan, Gonda, Kurafuchi-

mura, Gunma-gun, Gunma-ken, 2008

162 ***Sageretia pycnophylla*** C.K. Schneid.

XX-0-STR-1984012

Beijing Botanical Garden (CN) 1984

163 ***Ziziphus jujuba*** Mill. **var. *spinosa*** (Bunge) Hu ex H.F.

Chow

XX-0-STR-1975003

Tashkent Botanical Garden (UZ) 1975

ROSACEAE

- 164 ***Cotoneaster affinis*** Lindl.  
XX-0-STR-1995005  
Hylmö, Bertil, 1260 Bjuv (SE) 1993 [ex: Tachkent BG 1747 (UZ)]
- 165 ***Cotoneaster amoenus*** E.H. Wilson  
XX-0-STR-1981023  
Shanghai Botanical Garden (CN) 1981
- 166 \****Cotoneaster armenus*** Pojark.  
XX-0-STR-1977023  
Botanical Garden Agricultural University Wageningen (NL) 1977
- 167 ***Cotoneaster atropurpureus*** Flinck & B. Hylmö  
XX-0-STR-1985017  
Botanischer Garten Friedrich-Schiller-Universität Jena (DE) 1985
- 168 ***Cotoneaster atrovirens*** J. Fryer & B. Hylmö  
Göteborg Botanical Garden (SE) 1984, China, Sichuan, Kangding toward Cheto. Smith, Harry (SE), HS 12918, 1934
- 169 \****Cotoneaster bradyi*** E.C. Nelson & J. Fryer  
XX-0-STR-1992089  
"Ness Botanic Gardens, University of Liverpool (UK) University of Liverpool" 1992
- 170 ***Cotoneaster buxifolius*** Wall. ex Lindl.  
XX-0-STR-1989036  
Botanical Garden University Torino (IT) 1989
- 171 \****Cotoneaster chungtiensis*** (T.T. Yu) J. Fryer & B. Hylmö  
CN-0-STR-1996004  
Fryer, Jeanette, Rumsey Gardens, PO8 OPD Waterlooville (UK) 1996 China Yunnan, Zhongdian Yü, Te-Tsun (CN) YU 13687
- 172 \****Cotoneaster confusus*** G. Klotz  
XX-0-STR-1993024  
Jardin Botanique de l'Arquebuse de Dijon (FR) 1993
- 173 \****Cotoneaster creticus*** J. Fryer & B. Hylmö  
GR-0-STR-1998015  
Giussani, Alberto (IT) 1998 Greece Crete, Lenka Dri, 1996
- 174 ***Cotoneaster dielsianus*** E. Pritz. ex Diels  
XX-0-STR-1979022  
Botanischer Garten Stadt Köln (DE) 1979
- 175 \****Cotoneaster divaricatus*** Rehder & E.H. Wilson  
XX-0-STR-1963005  
Botanical Garden Agricultural School, Tábor (CZ) 1963
- 176 \****Cotoneaster flinckii*** J. Fryer & B. Hylmö  
XX-0-STR-1994042  
Botanical Garden Mendel University, Brno (CZ) 1994
- 177 ***Cotoneaster floridus*** J. Fryer & B. Hylmö  
XX-0-STR-1978019  
Kàmon Arboretum, Szombathely (CZ) 1978
- 178 ***Cotoneaster floridus*** J. Fryer & B. Hylmö  
CN-0-STR-1979030  
RHS Garden, Wisley (UK) 1979 China Yunnan Yü, Te-Tsun (CN) YU 141444
- 179 ***Cotoneaster franchetii*** Bois  
XX-0-STR-2013126
- 180 ***Cotoneaster giraldii*** Flink & B. Hylmö ex G. Klotz  
Uppsala University Botanical Garden (SE) 1973
- 181 ***Cotoneaster glaucophyllus*** Franch.  
XX-0-STR-1980024  
1980 [ex Brno Agr 1993]
- 182 ***Cotoneaster glomerulatus*** W.W. Sm.  
XX-0-STR-1993018  
Hylmö, Bertil, 1260 Bjuv (SE) 1993
- 183 \****Cotoneaster hillieri*** J. Fryer & B. Hylmö  
XX-0-STR-1998052  
Botanical Garden Khorog (TJ) 1998
- 184 ***Cotoneaster hjelmqvistii*** Flinck & B. Hylmö  
XX-0-STR-1975018  
The Kyoto Botanical Garden (JP) 1975
- 185 ***Cotoneaster hupehensis*** Rehder & E.H. Wilson  
XX-0-STR-1978018  
Botanical Garden I.I. Mechnikov University, Odessa (UA) 1978
- 186 \****Cotoneaster hylmoei*** Flinck & J. Fryer  
XX-0-STR-1984031  
Nikitsky Botanical Gardens Yalta (UA) 1984
- 187 \****Cotoneaster inexpectatus*** G. Klotz  
XX-0-STR-1992004  
Arboretum National des Barres, 45290 Nogent-sur-Vernisson (FR) 1992
- 188 \****Cotoneaster kangdingensis*** J. Fryer & B. Hylmö  
CN-0-STR-1992005  
Fryer, Jeanette, Rumsey Gardens, PO8 OPD Waterlooville (UK) 1992 China Sichuan, Kangding toward Cheto Smith, Harry (SE) HS 12919 1934

- 189 **\*Cotoneaster krasnovii** Pojark.  
TM-0-STR-1975019  
Botanic Garden Turkmen Academy of Sciences, Ashkhabad (TM)  
1975 Turkmenistan Kopet-Dag Mountains
- 190 **Cotoneaster kuanensis** J. Fryer & B. Hylmö  
CN-0-STR-2001005  
Fryer, Jeanette, Rumsey Gardens, PO8 OPD Waterlooville (UK)  
2001 China Sichuan, Ata Zang, Wen-chuan Hsien, 80 km from  
Dujiangyan city. Erskine, Charles (UK), Fliegner, Hans (UK),  
Howick, Charles (UK) & McNamara, William (US) SICH 56 1988
- 191 **\*Cotoneaster laxiflorus** (Jacq.) Lindl.  
XX-0-STR-1964018  
Botanical Garden of Tartu University (EE) 1964
- 192 **\*Cotoneaster megalocarpus** Popov  
XX-0-STR-1978017  
Moscow Botanical Garden of Russian Academy of Sciences  
(RU) 1978
- 193 **Cotoneaster meiophyllus** (W.W. Sm.) G. Klotz  
XX-0-STR-1987035  
Jardin botanique de la Villa Thuret, Antibes (FR) 1987
- 194 **Cotoneaster melanotrichus** (Franch.) G. Klotz  
XX-0-STR-1999007  
Giussani, Alberto (IT) 1999
- 195 **\*Cotoneaster meyeri** Pojark.  
XX-0-STR-2002063  
Arboretum de Chèvreloup, 78150 Rocquencourt (FR) 2002
- 196 **Cotoneaster minimus** (T.T. Yu) J. Fryer  
XX-0-STR-1997007  
Fryer, Jeanette, Rumsey Gardens, PO8 OPD Waterlooville  
(UK) 1997 [ex Ness BG (UK) ACE 1947]
- 197 **\*Cotoneaster monopryrenus** (W.W.Sm.) Flinck & B. Hylmö  
XX-0-STR-1979023\*  
National Botanic Gardens, Glasnevin (IE) 1979
- 198 **\*Cotoneaster multiflorus** Bunge  
Beijing Botanical Garden (CN) 1978
- 199 **\*Cotoneaster nanshan** M. Vilm. ex Mottet  
XX-0-STR-1977021  
George Landis Arboretum, Esperance, New-York (US) 1977
- 200 **\*Cotoneaster nitens** Rehder & E.H. Wilson  
XX-0-STR-1974016  
Tashkent Botanical Garden (UZ) 1974
- 201 **Cotoneaster obtusus** Wall. ex Lindl.  
XX-0-STR-1968017  
Botanical Garden Villa Taranto, Pallanza (IT) 1968
- 202 **\*Cotoneaster oliganthus** Pojark.  
Botanical Garden Academy of Sciences Salaspils (LV) 1996  
Kazakstan [ex Botanic Garden Komarov Botanical Institute  
Saint Petersburg (RU)]
- 203 **Cotoneaster omissus** J. Fryer & B. Hylmö  
CN-0-STR-1995008  
Hylmö, Bertil, 1260 Bjuv (SE) 1995 China Yunnan Forrest,  
Georges (UK) FORR11427
- 204 **\*Cotoneaster orientalis** A.Kern.  
XX-0-STR-1988021  
Botanical Garden of University Craiova (RO) 1988
- 205 **\*Cotoneaster persicus** Pojark.  
XX-0-STR-1967003  
Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-  
Dahlem (DE) 1967
- 206 **\*Cotoneaster popovii** Peschkova  
XX-0-STR-1970009  
Chişinău Botanical Garden, Academy of Sciences of  
Moldova (MD) 1971
- 207 **\*Cotoneaster procumbens** G. Klotz  
Bundesgärten Wien und Innsbruck (Belvedere), Wien (AT)  
1981
- 208 **Cotoneaster procumbens** G. Klotz  
Conservatoire et Jardins botaniques de la ville de Genève  
(CH) 1991
- 209 **Cotoneaster pseudomultiflorus** Popov  
KG-0-STR-1977020  
Mary Flagler Cary Arboretum, New-York (US) 1977  
Kirghizistan Tien Shan Mountains, Bau-Bosh-Ata,  
Arslanbob Forest Reserve 800 m
- 210 **\*Cotoneaster roseus** Edgew.  
XX-0-STR-1991017  
Botanischer Garten Universität Leipzig (DE) 1991
- 211 **Cotoneaster salicifolius** Franch.  
XX-0-STR-1955001  
Arboretum National des Barres, 45290 Nogent-sur-  
Vernisson (FR) 1955
- 212 **Cotoneaster saxatilis** Pojark.  
XX-0-STR-1983010  
Botanical Garden Agricultural University Wageningen (NL)  
1983
- 213 **\*Cotoneaster schlechtendalii** G. Klotz  
XX-0-STR-1998084  
Giussani, Alberto (IT) 1998 [ex Brno BG (CZ)]

- 214 \**Cotoneaster spec. [mortonensis]*  
XX-0-STR-1997026  
Hylmö, Bertil, 1260 Bjuv (SE) 1997 HY1421
- 215 *Cotoneaster spec. [xerampelinus]*  
XX-0-STR-1982028  
Uppsala University Botanical Garden (SE) 1982
- 216 *Cotoneaster spec. JFWY073 [yihuanensis]*  
CN-0-STR-1998047  
Fryer, Jeanette, Rumsey Gardens, PO8 OPD Waterlooville (UK) 1998 China Yunnan, 80 km from Dali Fryer, Jeanette (UK) JFWY073 1996
- 217 *Cotoneaster splendens* Flinck & B. Hylmö  
XX-0-STR-1987015  
Major Howell's Plants Collection, Cobham (UK) 1987
- 218 \**Cotoneaster suavis* Pojark.  
XX-0-STR-1991025  
Botanical Garden Mendel University, Brno (CZ) 1991
- 219 \**Cotoneaster svenhedinii* J. Fryer & B. Hylmö  
XX-0-STR-1984018  
National Botanic Gardens, Glasnevin (IE) 1984
- 220 *Cotoneaster tenuipes* Rehder & E.H.Wilson  
XX-0-STR-1975043  
Forest Steppe Experimental Plant Breeding Station, Lipetsk (RU) 1975
- 221 \**Cotoneaster tomentellus* Pojark.  
XX-0-STR-1979024  
National Botanic Gardens, Glasnevin (IE) 1979
- 222 \**Cotoneaster tomentosus* (Aiton) Lindl.  
XX-0-STR-1976014  
Botanic Garden Komarov Botanical Institute Saint Petersburg (RU) 1976
- 223 \**Cotoneaster tripyrenus* J. Fryer & B. Hylmö  
CN-0-STR-1997006  
Fryer, Jeanette, Rumsey Gardens, PO8 OPD Waterlooville (UK) 1997 China Gansu, Min Shan, Gahoba Hummel, David (SE) HUMM 5332 1930
- 224 *Cotoneaster vilmorinianus* G. Klotz  
XX-0-STR-1959002 1959
- 225 \**Cotoneaster wattii* G. Klotz  
Real Jardín Botánico de Madrid (ES) 1988
- 226 *Cotoneaster wilsonii* Nakai  
XX-0-STR-1985032  
Chollipo Arboretum, Chungchong Nambo (KR) 1985
- 227 *Cotoneaster zabelii* C.K. Schneid.  
XX-0-STR-1963004  
Arboretum Goluchow (PL) 1963
- 228 *x Crataegomespilus dardarii* Simon-Louis  
XX-0-STR-1995046  
Forest Institute, Günterstal, Freiburg (DE) 1995 Germany [ex Botanischer Gärten Freiburg (DE)]
- 229 *Crataegus coccinioides* Ashe  
XX-0-STR-1000063
- 230 *x Crataemespilus grandiflora* (Sm.) E.G.Camus  
XX-0-STR-2010031  
Juckert, Robert (FR) 2010
- 231 *Photinia davidiana* (Decne.) Cardot *var. davidiana*  
XX-0-GZU-98200905  
Botanischer Garten der Universität Graz (AT) 2014 [ex Kalmthout Botanical Garden (NL)]
- 232 *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K. Schneid.  
XX-0-STR-1971009  
Botanic Garden Komarov Botanical Institute Saint Petersburg (RU) 1971
- 233 *Rubus hakonensis* Franch. & Sav.  
JP-0-STR-2010014  
Hiroshima Botanical garden (JP) 2010 Japan Western Hiroshima prefecture, 600 m, 2010
- 234 *Rubus phoenicolasius* Maxim.  
XX-0-STR-2016256  
Humbert, Gérard (FR) 2016
- RUTACEAE
- 235 *Ruta graveolens* L.  
XX-0-GZU-YY500116  
Botanischer Garten der Universität Graz (AT) 2021
- 236 *Zanthoxylum simulans* Hance  
XX-0-STR-2014316
- SABIACEAE
- 237 \**Meliosma myriantha* Siebold & Zucc.  
XX-0-STR-1985038  
Experimental Forest Station University Kyoto (JP) 1985
- 238 *Meliosma pinnata* (Roxb.) Maxim. *var. oldhamii* (Miq. Ex Maxim.) Beusekom  
XX-0-STR-1980011  
Koishikawa Botanical Garden of the Tokyo University (JP) 1980

SALICACEAE

- 239 ***Poliothyrsis sinensis*** Oliv.  
CN-0-STR-1981011  
Shanghai Botanical Garden (CN) 1981 China South  
Chekiang Prov.

SAPINDACEAE

- 240 ***Acer saccharum*** Marsh. ***subsp. grandidentatum***  
(Torr. & A.Gray) Desmarais  
US-0-STR-1978003  
US National Arboretum, Washington (US) 1978 USA Idaho,  
Franklin County
- 241 ***Cardiospermum halicacabum*** L.  
XX-0-CLA-1647  
Agrobotanical Garden - USAMV, Cluj-Napoca (RO) 2019
- 242 ***Sapindus mukorossi*** Gaertn.  
XX-0-STR-1980018  
Botanical Garden Institute of Botany Dushanbe (TJ) 1980
- 243 ***Ungnadia speciosa*** Endl.  
XX-0-STR-1979015  
Botanical Garden Institute of Botany Dushanbe (TJ) 1979

SAPOTACEAE

- 244 ***Sideroxylon lycioides*** L.  
XX-0-STR-1980003  
Botanical Garden Georgian Academy of Sciences, Sukhumi  
(GE) 1980

SCROPHULARIACEAE

- 245 ***Gomphostigma virgatum*** (L.f.) Baill.  
LS-1-M-2005/0452  
Botanischer Garten München-Nymphenburg (DE) 2014  
Lesotho 2005

SOLANACEAE

- 246 ***Nicotiana tabacum*** L.  
XX-0-BERN-2005/399GS  
Botanischer Garten Universität Bern (CH) 2020
- 247 ***Nierembergia scoparia*** Sendtn.  
XX-0-STGAL-130/1987  
Botanischer Garten der Stadt St-Gallen (CH) 2022

- 248 ***Vestia foetida*** (Ruiz & Pav.) Hoffmanns.  
Jardin des plantes de Nantes (FR) 2022

STYRACACEAE

- 249 ***Sinojackia rehderiana*** Hu  
XX-0-STR-1981010  
Hangzhou Botanical Garden (CN) 1981
- 250 ***Sinojackia xylocarpa*** Hu  
XX-0-STR-1980007  
Nanjing Botanical Garden (CN) 1980
- 251 ***Styrax officinalis*** L.  
XX-0-STR-1968033  
Conservatoire et Jardins botaniques de la ville de Genève  
(CH) 1968

TALINACEAE

- 252 ***Talinum paniculatum*** (Jacq.) Gaertn.  
AR-0-B-1426094  
Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-  
Dahlem (DE) 2020 Argentina Prov. Catamarca, Dept.  
Belen, 1300 m Leuenberger, Beat Ernst (DE) 4299

TROCHODENDRACEAE

- 253 ***Tetracentron sinense*** Oliv.  
CN-0-STR-1988006  
Shanghai Botanical Garden (CN) 1988 China Hunan,  
Tianping and Ziyun Montains, 112°E, 27°N, 1000 m

ULMACEAE

- 254 ***Zelkova carpinifolia*** (Pall.) K. Koch  
XX-0-STR-1988027  
Esveld Nursery, 2771 XS Boskoop (NL) 1988

VERBENACEAE

- 255 ***Verbena bonariensis*** L.  
XX-0-STR-2014179  
(Hook.f.) Elwes & A.Henry

# Semences récoltées au Jardin botanique du col de Saverne

## Seeds collected in Saverne pass Botanical Garden

### Pinophyta

#### Pinopsida

#### PINACEAE

- 256 \**Cedrus brevifolia* (Hook.f.) Elwes & A.Henry  
CY-0-STR-1985004  
Engel, Roger (FR) 1985 Cyprus Engel, Roger (FR)

### Magnoliophyta

#### Liliopsida

#### AMARYLLIDACEAE

- 257 *Allium lusitanicum* L.

#### IRIDACEAE

- 258 *Iris halophila* Pall.

#### ADOXACEA

- 259 *Viburnum betulifolium* Batalin  
XX-0-STR-2003016  
RHS Garden, Wisley (UK) 2003

#### APIACEAE

- 260 *Eryngium pandanifolium* Cham. & Schltdl.  
Pépinière Palmariaie Zen, 49400 Saumur (FR) 2024
- 261 *Laser trilobum* (L.) Borkh.  
XX-0-STR-2013515
- 262 *Molopospermum peloponnesiacum* (L.) W.D.J.Koch  
FR-0-NCY-19731137W  
Conservatoire et Jardins Botaniques de Nancy (FR) 2008  
France Gard, Mont Aigoual, 1973

#### APOCYNACEAE

- 263 *Amsonia tabernaemontana* Walter  
XX-0-STR-2013779

#### ARALIACEAE

- 264 *Aralia californica* S.Watson  
US-0-STR-2013924  
Göteborg Botanical Garden (SE) 2012 USA California,  
Colusa Ct., NE of Lagoda

#### ASTERACEAE

- 265 *Achillea macrophylla* L.  
Botanischer Garten der Stadt Krefeld (DE) 2002
- 266 *Aster amellus* L.  
XX-0-STR-2015243
- 267 *Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.  
XX-0-STR-2013771
- 268 *Oclemena nemoralis* (Aiton) Greene  
XX-0-STR-2016328  
Memorial University of Newfoundland Botanical Garden  
(US) 2016

#### CAPRIFOLIACEAE

- 269 *Lonicera ferdinandii* Franch.  
XX-0-STR-2016100

#### EUCOMMIACEAE

- 270 \**Eucommia ulmoides* Oliv.  
XX-0-STR-2013729

#### JUGLANDACEAE

- 271 *Platycarya strobilacea* Siebold & Zucc.  
XX-0-STR-2003012  
Pépinières de Balaine, 03460 Villeneuve sur Allier (FR)  
2003

#### LAMIACEAE

- 272 *Lavandula stoechas* L.  
SP-0-STR-2021001  
Meppiel, Pierre (FR) 2021 Spain

MORACEAE

- 273 ***Maclura pomifera*** (Raf.) C.K.Schneid.  
XX-0-STR-2013152

ROSACEAE

- 274 ***Crataegus harbisonii*** Beadle  
XX-0-STR-2004030  
Lancaster, Roy (UK) 2004
- 275 ***Crataegus holmesiana*** Ashe  
Botanischer Garten Humboldt Universität Berlin (DE) 2004
- 276 ***Crataegus persimilis*** Sarg. '**MacLeod**'  
Juckert, Robert (FR) 2012
- 277 ***Photinia davidiana*** (Decne.) Cardot **var. *davidiana***  
XX-0-STR-1935005
- 278 ***Photinia niitakayamensis*** Hayata  
TW-0-STR-2003066  
Taiwan Forestry Research Institute, Taipei (TW) 2003  
Taiwan

- 279 ***Rosa arvensis*** Huds.
- 280 ***Rosa brunonii*** Lindl.  
Shanghai Botanical Garden (CN) 2003 China Gangsu, Mt.  
Maijii, 1600 m
- 281 ***Rosa deseglisei*** Boreau  
XX-0-STR-2013501
- 282 ***Rosa glauca*** Pourr.
- 283 ***Rosa marginata*** Wallr.
- 284 ***Rosa palustris*** Marshall  
US-0-STR-2003063  
Brooklyn Botanic Garden, New-York (US) 2003 USA New  
Jersey, Cumberland County, Maurice River, Along Rt. 47
- 285 ***Rosa villosa*** L.  
XX-0-STR-2016307



## **Agreement on the supply of living plant material by the University Botanical garden of Strasbourg for non-commercial purposes (i.a. for use in the context of IPEN gardens)**

Against the background of the *Convention on Biological Diversity* ("CBD") and the *Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization to the Convention on Biological Diversity*, the University Botanical garden of Strasbourg is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The University Botanical garden of Strasbourg therefore expect its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD, the Nagoya Protocol and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material listed below passes on from the supplier to the recipient upon receipt of the material. In line with the Code of Conduct of the *International Plant Exchange Network* (IPEN), of which the University Botanical garden of Strasbourg is a member, the following conditions apply to this material transfer:

1. The recipient may **use the supplied plant material**, progeny or derivatives only for **non-commercial purposes** such as scientific study, education and conservation. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer to third parties for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred.
2. The recipient is responsible for ensuring an **equitable sharing of benefits** in accordance with the CBD and the Nagoya Protocol.
3. The recipient must **keep all information on the received plant material**, including its origin (supplier, country of origin, year of collection) and the IPEN number, as well as the terms and conditions in a comprehensible manner.
4. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to **indicate in those publications the origin of the material** (the supplying garden and, if known, the country of origin) as well as the IPEN number. The recipient shall send a copy of these publications to the supplier.
5. On request, the supplier will **forward relevant information** on this transfer of the plant material to the body charged with implementing the Nagoya Protocol<sup>1</sup>.
6. The recipient may **transfer the received plant material**, its progeny or derivatives only for non-commercial use to bona fide third parties. Such transfer to third parties **must be under the terms and conditions of this agreement**, including the obligation to keep, cite and transfer the IPEN number. The recipient must document the transfer in a suitable manner.

---

<sup>1</sup> Usually the competent national authority in the supplier's home country

## **Accord sur la fourniture de matériel végétal vivant par le Jardin botanique de l'Université de Strasbourg à des fins non commerciales**

Dans le contexte de la Convention sur la diversité biologique (CDB) et du Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation, le Jardin botanique de l'Université de Strasbourg travaille à promouvoir la conservation, l'utilisation durable et la recherche sur la diversité biologique. Le Jardin botanique de l'Université de Strasbourg s'attend donc à ce que ses partenaires, qui acquièrent, conservent et transfèrent du matériel végétal, agissent toujours conformément à la CDB, au Protocole de Nagoya et à la Convention sur le commerce international des espèces menacées d'extinction (CITES).

La responsabilité de l'utilisation légale du matériel végétal énuméré ci-dessous est transférée du Jardin botanique de l'Université de Strasbourg au destinataire dès la réception du matériel. En conformité avec le Code de conduite de l'*International Plant Exchange Network* (IPEN), dont le Jardin botanique de l'Université de Strasbourg est membre, les conditions suivantes s'appliquent à ce transfert de matériel :

1. Le destinataire **s'engage à utiliser le matériel végétal**, sa descendance ou ses éventuels dérivés, uniquement **à des fins non commerciales**, telles que des études scientifiques, des missions d'éducation ou de conservation. Si le destinataire envisage une utilisation commerciale, ou un transfert de ce matériel à un tiers à des fins commerciales, l'autorisation préalable du pays d'origine doit être obtenue par écrit, avant que le matériel ne soit utilisé ou transféré.
2. Il incombe au destinataire d'assurer un **partage équitable des avantages**, conformément à la CDB et au Protocole de Nagoya.
3. Le destinataire doit **conserver toutes les informations sur le matériel végétal reçu**, y compris son origine (fournisseur, pays d'origine, année de récolte), le numéro IPEN, et les conditions générales de l'échange (le présent document).
4. Dans le cas où des publications scientifiques seraient produites sur la base du matériel végétal fourni, le destinataire est tenu **d'indiquer l'origine du matériel** (le Jardin botanique de l'Université de Strasbourg et, le cas échéant, le pays d'origine), ainsi que le numéro IPEN. De plus, le destinataire s'engage à transmettre une copie de ses publications au Jardin botanique de l'Université de Strasbourg.
5. Sur demande, le Jardin botanique de l'Université de Strasbourg **transmettra toutes les informations utiles** sur ce transfert de matériel végétal à l'organisme compétent pour la mise en œuvre du Protocole de Nagoya<sup>2</sup>.
6. Le destinataire peut **céder le matériel végétal reçu**, sa descendance ou ses éventuels dérivés, uniquement à des fins non commerciales, à des tiers de confiance. Ce transfert doit alors **respecter les conditions générales du présent contrat**, y compris l'obligation de conserver et de citer le numéro IPEN. Le destinataire est tenu de documenter le transfert de manière appropriée.

---

<sup>2</sup> Généralement l'autorité nationale compétente du pays du fournisseur

# DESIDERATA

J'accepte les conditions ci-dessus. /I accept the above conditions

Nom, Prénom / Recipient 's name

Date

Signature

--

List of plant material transferred under this agreement from the Botanical garden of Strasbourg University

to INSTITUTION .....

ADDRESS .....

.....

.....

.....

Please **submit** shipping/import permit if required by your country

A Phytosanitary Passport or certificate can accompany our shipments if it is required by your country.


Merci de nous faire parvenir vos demandes avant le 30/06/2025 à :

Please send your request before 30/06/2025 to:

[jardin-botanique-indexseminum@unistra.fr](mailto:jardin-botanique-indexseminum@unistra.fr)

Jardin botanique de l'UDS  
28, rue Goethe  
67000 STRASBOURG, FRANCE