

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Амурский филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Ботанического сада-института

THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
FAR EAST BRANCH
The Amur branch of Botanical Garden - Institute



СПИСОК СЕМЯН,
предлагаемых в обмен
Амурским филиалом БСИ ДВО РАН
в 2025 г.
№ 18

THE LIST OF SEEDS,
offered in an exchange
Amur branch of Botanical Garden - Institute of Far Eastern branch
of the Russian Academy of Sciences
in 2025
№ 18

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Амурский филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Ботанического сада-института

THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
FAR EAST BRANCH
The Amur branch of Botanical Garden - Institute

**СПИСОК СЕМЯН,
предлагаемых в обмен
Амурским филиалом БСИ ДВО РАН
в 2025 г.
№ 18**

**THE LIST OF SEEDS,
offered in an exchange
Amur branch of Botanical Garden - Institute of Far Eastern branch
of the Russian Academy of Sciences
in 2025
№ 18**

Благовещенск

2025

УДК 635.9:631.531

ББК 28.5с

Список семян, предлагаемых в обмен Амурским филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанического сада-института Дальневосточного отделения РАН в 2025 г. / Сост. Н.В. Умец. Отв. ред. А.Н. Воробьева; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, АФ БСИ ДВО РАН. – Благовещенск: АФ БСИ ДВО РАН, 2025. – 14 с.

В настоящем научно-справочном издании приводятся 274 наименований образцов семян и спор обменного фонда семенотеки АФ БСИ ДВО РАН, собранных на экспериментальных участках и в местах природного обитания растений. Издание предназначено ботаническим учреждениям Российской Федерации, стран дальнего зарубежья, участвующим в системе международного обмена семенами для проведения научных исследований.

Утверждено к печати

Ученым советом АФ БСИ ДВО РАН

Издается в авторской редакции

© АФ БСИ ДВО РАН

2025

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

30 мая 1994 г. в городе Благовещенске был организован Ботанический сад Амурского научного центра ДВО РАН. В 2003 г. он реорганизован в Амурский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН (АФ БСИ ДВО РАН), существующий в данном статусе и в настоящее время. Постановлением мэра г. Благовещенска в 1998 г. Ботаническому саду переданы земельные участки на правом берегу р. Зея на территории лесного урочища «Мухинка» в 40 км севернее города общей площадью 200 га. По генеральному плану эта часть территории сада находится в составе государственного комплексного памятника природы местного значения и отнесена к заповедной зоне, где проводятся экскурсии и летние полевые практики студентов разных ВУЗов города. В 2007 г. с момента передачи земельного участка (12 га) на северо-восточной границе города Благовещенска, АФ БСИ ДВО РАН обрел свой «дом», на территории которого в настоящее время располагаются административный и лабораторный корпуса, гербарные коллекции, дендрарий, питомники, коллекции и экспозиции растений открытого грунта.

В коллективе АФ БСИ ДВО РАН 31 работник, в том числе 14 научных сотрудников, из которых 11 кандидатов наук. В структуре учреждения 2 научных подразделения: лаборатория ботаники и защиты растений (включая группу Гербарий АВГ), лаборатория интродукции (включая группу биохимии и биотехнологии растений).

Метеорологические показатели АФ БСИ ДВО РАН

Координаты	50°20'45" с.ш. 127°27'15" в.д.
Общая площадь Ботанического сада	212 га
Среднегодовая температура воздуха	0 °С
Средняя температура января	-24.3 °С
Средняя температура июля	+21.4 °С
Абсолютный минимум температур	-45.4 °С
Абсолютный максимум температур	+41.2 °С
Средняя годовая сумма осадков (максимальное количество в июле-августе)	575 мм
Продолжительность вегетационного периода	150-165 дней
Безморозный период	134 дня

Coordinates	Latitude: 50°20'45" N Longitude: 127°27'15" W
Total area	212 ha
Temperature yearly	0 °C
Temperature yearly of January	-24.3 °C
Temperature yearly of July	+21.4 °C
Extreme lowest temprature	-45.4 °C
Extreme highest temprature	+41.2 °C
Precipitation yearly (Maximum rainfall in July-August)	575 mm
Vegetation period duration	150-165 days
Main duration of the frostless period	134 days

Директор АФ БСИ ДВО РАН к.б.н. О.В. Жилин

Director: Dr. Oleg V. Zhilin

Коллекторы:

А.Н. Воробьева, О.В. Жилин, Г.Ф. Дарман, Е.В. Шидло, Н.В. Умец, А.Ю. Иванова, Т.Н. Веклич.

Collectors:

A.N. Vorobyeva, O.V. Zhilin, G.Ph. Darman, E.V. Shidlo, N.V. Umetz, A.Yu. Ivanova, T.N. Veklich.

Названия видов растений приведены согласно флористическим сводкам и интернет-источникам: Конспект флоры Азиатской России: Сосудистые растения / Л.И. Малышев [и др.]; под ред. К.С. Байкова; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Центр. сиб. бот. сад. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. – 640 с.; The World Flora Online (<https://www.worldfloraonline.org/>).

Условные обозначения:

Cul – интродуценты, Na – растения природных популяций

* отмечены растения, включенные в Красную книгу Амурской области (2020); ** отмечены растения, включенные в Красную книгу РФ (2023)

Symbols:

Cul – the introduction plants, Na – from natural population

* plants included in the Red Book of the Amur Region (2020) are noted; ** plants included in the Red Book of the Russian Federation (2023) are noted

Семена собраны в 2023-2024 гг. с растений, произрастающих на территории АФ БСИ ДВО РАН и в природных популяциях Дальнего Востока.

Seeds collected in 2023-2024 from plants cultivated in the Botanical Garden and wild plants of Russian Far East.

СПИСОК СЕМЯН И СПОР, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА В 2025 г.

Actinidiaceae

1. *Actinidia kolomikta* Maxim. – Cul, 2024

Amaryllidaceae

2. **Allium altaicum* Pall. – Cul, 2023, 2024
3. *Allium carinatum* L. – Cul, 2023, 2024
4. *Allium gubanovii* Kamelin – Cul, 2023, 2024
5. *Allium lusitanicum* Lam. – Cul, 2023
6. *Allium maximowiczii* Regel – Cul, 2023
7. *Allium nutans* L. – Cul, 2024
8. *Allium obliquum* L. – Cul, 2023
9. *Allium ramosum* L. – Cul, 2023, 2024
10. *Allium schoenoprasum* L. – Cul, 2023, 2024
11. *Allium stipitatum* Regel – Cul, 2024
12. *Allium strictum* Schrad. – Cul, 2023
13. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. – Cul, 2024
14. *Allium vineale* L. – Cul, 2023

Apiaceae

15. **Angelica anomala* Avé-Lall. – Cul, 2023, 2024

Apocynaceae

16. *Cynanchum rostellatum* (Turcz.) Liede & Khanum – Cul, 2023

Araceae

17. **Arisaema amurense* Maxim. – Cul, 2023

Araliaceae

18. *Aralia elata* (Miq.) Seem. – Cul, 2023
19. **Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim. – Cul, 2023

Aristolochiaceae

20. *Aristolochia contorta* Bunge – Cul, 2023, 2024

Asparagaceae

21. *Asparagus oligoclonos* Maxim. – Cul, 2024
22. *Convallaria keiskei* Miq. – Cul, 2023, 2024
23. *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C. Manning & Goldblatt – Cul, 2023, 2024

Asphodelaceae

24. *Hemerocallis coreana* Nakai – Cul, 2023, 2024
25. *Hemerocallis middendorffii* Trautv. & C.A.Mey. – Cul, 2023
26. *Hemerocallis middendorffii* var. *esculenta* (Koidz.) Ohwi – Cul, 2023
27. *Hemerocallis minor* Mill. – Cul, 2024

Aspleniaceae

28. **Asplenium incisum* Thunb. – Cul, 2023
29. *Asplenium ruprechtii* Sa.Kurata – Cul, 2023
30. *Athyrium monomachii* (Kom.) Kom. – Cul, 2023

Asteraceae

31. *Achillea ptarmica* subsp. *ptarmica* Hill cv. *The Pearle* – Cul, 2023
32. *Anaphalis alpicola* Makino – Cul, 2024
33. **Atractylodes ovata* DC. – Cul, 2024
34. *Centaurea scabiosa* L. – Cul, 2023, 2024
35. **Echinops dissectus* Kitag. – Cul, 2023, 2024
36. *Leibnitzia anandria* (L.) Turcz. – Cul, 2024
37. *Leucanthemum maximum* DC. – Cul, 2023, 2024
38. *Ligularia przewalskii* Diels – Cul, 2024
39. *Rudbeckia hirta* L. – Cul, 2024

40. **Serratula centauroides* L. – Cul, 2024
41. *Serratula coronata* L. – Cul, 2024
42. *Tagetes patula* L. cv. *Tango* – Cul, 2024
43. *Tagetes tenuifolia* Cav. cv. *Limoni Samoztv* – Cul, 2023
44. *Tagetes tenuifolia* Cav. cv. *Ornament* – Cul, 2024
45. *Takhtajaniantha austriaca* (Willd.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian – Cul, 2024
46. *Tanacetum coccineum* (Willd.) Grierson cv. *Robinsons Gigants Mix* – Cul, 2023, 2024
47. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. – Cul, 2024

Athyriaceae

48. *Deparia pycnosora* (Christ) M. Kato – Cul, 2023

Berberidaceae

49. *Berberis amurensis* Rupr. – Cul, 2023
50. *Berberis canadensis* Mill. – Cul, 2024
51. *Berberis integerrima* Bunge – Cul, 2023
52. *Berberis koreana* Palib. – Cul, 2023, 2024
53. *Berberis* × *notabilis* C.K.Schneid. – Cul, 2023, 2024
54. *Berberis thunbergii* DC. – Cul, 2023
55. *Berberis vulgaris* L. – Cul, 2023, 2024
56. **Caulophyllum robustum* Maxim. – Cul, 2023, 2024

Boraginaceae

57. **Lithospermum erythrorhizon* Siebold & Zucc. – Cul, 2023, 2024

Campanulaceae

58. *Campanula carpatica* Jacq. – Cul, 2023, 2024
59. ***Campanula komarovii* Maleev – Cul, 2024
60. *Campanula punctata* Lam. – Cul, 2023
61. *Campanula rotundifolia* L. – Cul, 2023
62. **Codonopsis pilosula* Nannf. – Cul, 2023
63. **Platycodon grandiflorus* A. DC. – Cul, 2023, 2024

Caprifoliaceae

64. *Lonicera ferdinandi* Franch. – Cul, 2023, 2024
65. *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim. – Cul, 2023
66. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.) Regel – Cul, 2023, 2024
67. *Lonicera tatarica* L. – Cul, 2024
68. *Weigela florida* (Bunge) A. DC. – Cul, 2023, 2024
69. *Weigela middendorffiana* (Carr.) C. Koch – Cul, 2023, 2024

Caryophyllaceae

70. *Dianthus henteri* Heuff. ex Griseb. & Schenk – Cul, 2023, 2024
71. *Dianthus japonicus* Thunb. – Cul, 2023
72. *Gypsophila acutifolia* Steven ex Spreng. – Cul, 2024
73. *Gypsophila altissima* L. – Cul, 2023, 2024
74. **Gypsophila pacifica* Komarov – Cul, 2023, 2024
75. *Gypsophila paniculata* L. – Cul, 2023, 2024
76. *Gypsophila repens* L. – Cul, 2023
77. *Gypsophila silenoides* Rupr. – Cul, 2023, 2024
78. *Gypsophila uralensis* Less. – Cul, 2023
79. *Silene chalcedonica* E.H.L.Krause – Cul, 2023, 2024

Celastraceae

80. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold – Cul, 2023, 2024
81. *Euonymus maackii* Rupr. – Cul, 2023

Colchicaceae

82. **Disporum smilacinum* A. Gray – Cul, 2023

Crassulaceae

83. *Hylotelephium ussuriense* (Komarov) H. Ohba – Cul, 2023, 2024
Cucurbitaceae
84. *Thladiantha dubia* Bunge – Na, 2023
Cystopteridaceae
85. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Cul, 2023
Dryopteridaceae
86. *Dryopteris crassirhizoma* Nakai – Cul, 2023
87. *Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy – Cul, 2023
88. **Dryopteris sichotensis* Komarov – Cul, 2023
89. **Polystichum craspedosorum* (Maxim.) Diels – Cul, 2023
Ericaceae
90. *Rhododendron dauricum* L. – Cul, 2023, 2024
91. *Rhododendron sichotense* Pojark. – Cul, 2023, 2024
92. *Rhododendron subulatum* (Nakai) Harmaja – Na, 2024
93. *Rhododendron tomentosum* Harmaja – Na, 2024
94. *Vaccinium oxycoccos* L. – Na, 2024
Fabaceae
95. **Astragalus chinensis* L.f. – Cul, 2023, 2024
96. *Astragalus mongholicus* Bunge – Na, 2023
97. **Caragana manshurica* (Kom.) Kom. – Cul, 2023, 2024
98. *Caragana ussuriensis* (Regel) Pojark. – Cul, 2023, 2024
99. *Lathyrus komarovii* Ohwi – Cul, 2023
100. *Lespedeza davurica* (Laxm.) Schindl. – Cul, 2023
101. *Thermopsis villosa* (Walter) Fernald & B.G. Schub. – Cul, 2023, 2024
Grossulariaceae
102. *Ribes aureum* Pursh – Cul, 2023, 2024
103. **Ribes diacanthum* Pall. – Cul, 2023
104. *Ribes manshuricum* (Maxim.) Kom. – Cul, 2023
Hydrangeaceae
105. ***Deutzia glabrata* Kom. – Cul, 2023, 2024
106. *Hydrangea paniculata* Siebold – Cul, 2024
107. *Philadelphus brachybotrys* (Koehne) Koehne – Cul, 2023
108. *Philadelphus coronarius* L. – Cul, 2023
109. **Philadelphus tenuifolius* Maxim. & Rupr. – Cul, 2023, 2024
Hypericaceae
110. *Hypericum ascyron* subsp. *gebleri* (Ledeb.) N. Robson – Na, 2024
Iridaceae
111. ***Iris aphylla* L. – Cul, 2024
112. *Iris dichotoma* Pall. – Cul, 2023, 2024 (syn. **Pardanthopsis dichotoma*)
113. ***Iris domestica* (L.) Goldblatt et Mabb. – Cul, 2023, 2024 (syn. *Belamcanda chinensis*)
114. ***Iris ensata* Thunb. – Cul, 2023, 2024
115. *Iris halophila* Pall. – Cul, 2024
116. **Iris humilis* Georgi – Cul, 2023, 2024
117. *Iris prismatica* Pursh – Cul, 2024
118. *Iris pseudacorus* L. – Cul, 2024
119. *Iris setosa* Pall. ex Link – Cul, 2023, 2024
Juglandaceae
120. **Juglans mandshurica* Maxim. – Cul, 2023
Lamiaceae
121. *Agastache urticifolia* (Benth.) Kuntze *cv. Weisse Kerze* – Cul, 2023
122. *Dracocephalum moldavica* L. *cv. Limoniy Aromat* – Cul, 2023
123. *Dracocephalum ruyschiana* L. – Cul, 2023, 2024

124. *Monarda didyma* L. – Cul, 2023, 2024
 125. *Nepeta grandiflora* M.Bieb. – Cul, 2024
 126. **Scutellaria baicalensis* Georgi – Cul, 2023
Liliaceae
 127. *Lilium concolor* var. *partheneion* (Siebold & de Vriese) Baker – Cul, 2023 (syn. **Lilium buschianum*)
 128. **Lilium distichum* Nakai ex Kamib. – Cul, 2023
 129. **Lilium pumilum* Redoute – Cul, 2024
Malvaceae
 130. **Tilia amurensis* Rupr. – Na, 2023
Orchidaceae
 131. ***Cypripedium macranthos* Sw. – Cul, 2024
Orobanchaceae
 132. *Boschniakia rossica* (Cham. & Schltld.) B.Fedtsch. – Na, 2024
Oleaceae
 133. *Forsythia giraldiana* Lingelsh. – Cul, 2023, 2024
 134. *Forsythia ovata* Nakai – Cul, 2023, 2024
 135. *Fraxinus excelsior* L. – Cul, 2024
 136. **Fraxinus mandshurica* Rupr. – Cul, 2024
 137. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall – Cul, 2024
 138. *Syringa x henryi* C.K.Schneid. – Cul, 2023, 2024
 139. *Syringa josikaea* J. Jacq. ex Rchb.f. – Cul, 2023
 140. *Syringa komarowii* C.K. Schneid. – Cul, 2023, 2024
 141. *Syringa × prestoniae* McKelvey – Cul, 2023, 2024
 142. *Syringa pubescens* subsp. *microphylla* (Diels) M.C. Chang et X.L. Chen – Cul, 2024
 143. *Syringa pubescens* subsp. *patula* (Palib.) M.C. Chang et X.L. Chen – Cul, 2023, 2024
 144. *Syringa pubescens* subsp. *pubescens* – Cul, 2024
 145. *Syringa reticulata* subsp. *amurensis* (Rupr.) P.S. Green et M.C. Chang – Cul, 2023, 2024
 146. *Syringa tomentella* subsp. *sweginzowii* (Koehne et Lingelsh.) Jin Y. Chen et D.Y. Hong – Cul, 2023
 147. *Syringa tomentella* subsp. *yunnanensis* (Franch.) Jin Y.Chen & D.Y.Hong – Cul, 2023
 148. *Syringa villosa* Vahl – Cul, 2023, 2024
 149. *Syringa villosa* subsp. *wolfii* (C.K.Schneid.) Jin Y.Chen et D.Y.Hong – Cul, 2023, 2024
 150. *Syringa vulgaris* L. – Cul, 2023
Oxalidaceae
 151. *Oxalis tetraphylla* Cav. – Cul, 2023
Paeoniaceae
 152. *Paeonia anomala* L. – Cul, 2023, 2024
 153. ***Paeonia lactiflora* Pall. – Cul, 2023, 2024
 154. ***Paeonia obovata* Maxim. – Cul, 2023, 2024
Papaveraceae
 155. ***Adlumia asiatica* Ohwi – Cul, 2023, 2024
 156. *Lamprocapnos spectabilis* (L.) Fukuhara – Cul, 2023
 157. *Papaver amurense* (N. Busch) Karrer – Cul, 2023
 158. *Papaver armeniacum* (L.) DC. – Cul, 2024
 159. **Papaver rubroaurantiacum* C.E.Lundstr. – Cul, 2023
Pinaceae
 160. *Picea obovata* Ledeb. – Na, 2023
 161. **Pinus sibirica* Du Tour – Na, 2023
Plantaginaceae
 162. *Veronica gentianoides* Vahl – Cul, 2023, 2024
 163. *Veronica incana* L. – Cul, 2023

Poaceae

164. *Alopecurus pratensis* L. cv. *Aureovariegatus* – Cul, 2023
165. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host – Cul, 2023
166. *Briza maxima* L. cv. *Allegro* – Cul, 2023
167. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth – Cul, 2023
168. *Coix lacryma-jobi* L. – Cul, 2023
169. *Festuca glauca* Vill. cv. *Elijah Blue* – Cul, 2023
170. *Festuca glauca* Vill. cv. *Srebro* – Cul, 2023
171. *Festuca glauca* Vill. cv. *Sinichka* – Cul, 2023
172. *Festuca glauca* Vill. cv. *Varna* – Cul, 2023
173. *Hordeum jubatum* L. – Cul, 2023
174. *Hordeum vulgare* var. *nigrum* (Willd.) Rchb. – Cul, 2023
175. *Lamarckia aurea* (L.) Moench cv. *Zolotoy Dozhd'* – Cul, 2023
176. *Molinia caerulea* (L.) Moench cv. *Edid Dudzuz* – Cul, 2023
177. *Pennisetum glaucum* R. Br. cv. *Afrikan Purple* – Cul, 2023
178. *Pennisetum glaucum* R. Br. cv. *Purple Majesty* – Cul, 2023
179. *Pennisetum glaucum* R. Br. cv. *Purpurnyy Baron* – Cul, 2023
180. *Pennisetum glaucum* R. Br. cv. *Purpurnoye velichestvo* – Cul, 2023
181. *Pennisetum glaucum* R. Br. cv. *Purpurnyy svechi* – Cul, 2023
182. *Pennisetum glaucum* R. Br. cv. *Velichestvenyy Fioletovyy* – Cul, 2023
183. *Pennisetum violaceum* (Lam.) Rich. cv. *Violaceum Primo* – Cul, 2023
184. *Phalaris arundinacea* L. – Cul, 2023
185. *Secale cereale* L. – Cul, 2023
186. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. cv. *Lisyy khvost* – Cul, 2023
187. *Setaria italica* (L.) P. Beauv. cv. *Pyshnyy khvost* – Cul, 2023
188. *Sorghum bicolor* (L.) Moench cv. *Safari* – Cul, 2023
189. *Spodiopogon sibiricus* Trin. – Cul, 2023
190. *Stipa tirsia* Steven – Cul, 2023
191. *Zea mays* L. cv. *Perlamutrovoye chudo* – Cul, 2023

Polemoniaceae

192. *Polemonium boreale* Adams – Cul, 2023
193. *Polemonium caeruleum* L. – Cul, 2023, 2024

Polypodiaceae

194. *Polypodium sibiricum* Sipliv. – Cul, 2023
195. ***Pyrrhosia petiolosa* (H. Christ & Baroni) Ching – Cul, 2023

Ranunculaceae

196. *Aquilegia atrovinosa* Popov ex Gamojun. – Cul, 2023, 2024
197. *Aquilegia canadensis* L. – Cul, 2023, 2024
198. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. – Cul, 2023
199. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. f. *alba* – Cul, 2023, 2024
200. *Aquilegia kanawarensis* Jacquem. ex Cambess. – Cul, 2023
201. *Aquilegia oxysepala* Trautv. et C.A. Mey. – Cul, 2023, 2024
202. **Aquilegia viridiflora* Pall. – Cul, 2023, 2024
203. *Aquilegia viridiflora* Pall. cv. *Jewel Rose* – Cul, 2024
204. *Aquilegia viridiflora* var. *atropurpurea* (Willd.) Trevir. – Cul, 2023, 2024 (syn. **Aquilegia kamelinii*)
205. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Biedermeier* – Cul, 2024
206. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Dorothy Rose* – Cul, 2024
207. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Nora Barlow* – Cul, 2024
208. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Tower Light Blue* – Cul, 2024
209. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *White Barlow* – Cul, 2024
210. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Winky Double Blue and White* – Cul, 2024

211. **Clematis brevicaudata* DC. – Cul, 2023
 212. *Clematis macropetala* Ledeb. – Cul, 2023, 2024 (syn. **Atragene macropetala*)
 213. *Clematis alpina* subsp. *ochotensis* (Pall.) Kuntze – Cul, 2024
 214. *Clematis terniflora* var. *manshurica* (Rupr.) Ohwi – Cul, 2023, 2024
 215. *Clematis serratifolia* Rehder – Cul, 2023
 216. *Delphinium crassifolium* Schrad. ex Spreng. (*syn. *Delphinium korshinskyanum* Nevski) – Cul, 2024
 217. *Delphinium grandiflorum* L. – Cul, 2024
 218. **Pulsatilla chinensis* (Bunge) Regel – Cul, 2023
 219. *Pulsatilla orientali-sibirica* Stepanov – Cul, 2023
 220. *Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Cul, 2023
 221. **Thalictrum foetidum* L. – Cul, 2023, 2024
- Rosaceae**
222. **× *Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark. – Cul, 2024
 223. *Alchemilla sericata* Rchb. ex Buser – Cul, 2023
 224. *Cotoneaster acutifolius* Turcz. – Cul, 2023, 2024
 225. *Cotoneaster megalocarpus* Popov – Cul, 2023
 226. *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid. – Cul, 2023, 2024
 227. *Crataegus pinnatifida* Bunge – Na, 2024
 228. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. – Cul, 2024
 229. *Dasiphora* × *glabrata* (Willd. ex Schldl.) Soják (syn. *Dasiphora davurica* (Nestl.) Kom.) – Cul, 2023, 2024
 230. *Dasiphora mandshurica* (Maxim.) Juz. – Cul, 2024
 231. *Drymocallis rupestris* (L.) Soják cv. *White Beauty* – Cul, 2023
 232. *Physocarpus amurensis* (Maxim.) Maxim. – Cul, 2023, 2024
 233. *Physocarpus capitatus* (Pursh) Kuntze – Cul, 2023, 2024
 234. *Physocarpus intermedius* (Rydb.) C.K.Schneid. – Cul, 2023, 2024
 235. *Physocarpus malvaceus* (Greene) Kuntze – Cul, 2023, 2024
 236. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. – Cul, 2024
 237. *Potentilla megalantha* Takeda – Cul, 2023
 238. *Potentilla micrantha* Ramond ex DC. – Cul, 2023
 239. *Potentilla multifida* L. – Na, 2024
 240. *Potentilla nepalensis* Hook. cv. *Mister Floris* – Cul, 2023
 241. *Potentilla nepalensis* Hook. cv. *Roxana* – Cul, 2023
 242. *Prunus davidiana* (Carrière) Franch. – Cul, 2024
 243. *Prunus japonica* Thunb. – Cul, 2023
 244. *Prunus maackii* Rupr. – Cul, 2024
 245. *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne (syn. ***Armeniaca mandschurica* (Maxim.) Skvortsov) – Cul, 2024
 246. *Rosa spinosissima* L. – Cul, 2023, 2024
 247. *Rubus saxatilis* L. – Na, 2024
 248. *Sorbus aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) McAll. – Cul, 2023
 249. *Spiraea arcuata* Hook.f. – Cul, 2024
 250. *Spiraea crenata* L. – Cul, 2024
 251. *Spiraea fritschiana* C.K.Schneid. – Cul, 2024
 252. *Spiraea japonica* L.f. – Cul, 2023, 2024
 253. *Spiraea japonica* L.f. cv. *Golden princess* – Cul, 2024
 254. *Spiraea japonica* L.f. cv. *Shibori* – Cul, 2024
 255. *Spiraea longigemmis* Maxim. – Cul, 2024
 256. *Spiraea media* F. Schmidt – Na, 2024
 257. *Spiraea myrtilloides* Rehder – Cul, 2024
 258. *Spiraea nipponica* Maxim. – Cul, 2024

259. *Spiraea ouensanensis* H.Lév. – Cul, 2024
 260. *Spiraea trilobata* L. – Cul, 2024
 261. *Spiraea* × *vanhouttei* (Briot) Zabel – Cul, 2023, 2024
Rutaceae
 262. **Phellodendron amurense* Rupr. – Cul, 2024
Sapindaceae
 263. *Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm. – Cul, 2023
Saxifragaceae
 264. *Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. – Cul, 2023, 2024
Schisandraceae
 265. **Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. – Cul, 2023, 2024
Scrophulariaceae
 266. *Verbascum phoeniceum* L. – Cul, 2023
Taxaceae
 267. ***Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. – Cul, 2023, 2024
Thymelaeaceae
 268. **Stellera chamaejasme* L. – Cul, 2024
Viburnaceae
 269. *Viburnum burejaeticum* Regel et Herd. – Cul, 2023, 2024
 270. *Viburnum sargentii* Koehne – Cul, 2023, 2024
Violaceae
 271. *Viola philippica* Cav. – Cul, 2023
Vitaceae
 272. *Ampelopsis glandulosa* var. *brevipedunculata* (Maxim.) Momiy. – Cul, 2023
 273. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. – Cul, 2024
 274. **Vitis amurensis* Rupr. – Cul, 2023, 2024

Agreement on the supply of living plant material

Since the Convention on Biological Diversity (CBD) entered into force on December 29, 1993, it has become necessary for botanic gardens to comply in particular with Article 15 (Access to genetic resources), especially in connection with the exchange of plant material.

The garden is dedicated to the conservation, sustainable use and research of biological diversity. With regard to the acquisition, maintenance and supply of plant material, the garden therefore expects its partners to act on a manner that is consistent to the letter and the spirit of the Biodiversity Convention, the Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and in compliance with all relevant conventions and laws relating to the protection of biological diversity.

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

1. On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection;
2. Upon accepting plant material from the garden, the recipient is obliged to document and preserve all relevant information pertaining to the material appropriately;
3. In the event that scientific publications on the plant material provided are produced, the origin of the material is to be cited. In addition, these publications are expected to be sent to the garden automatically, without request;
4. Intended commercial use by the recipient is not covered by this agreement.

The commercialisation is the object of a separate agreement with the country of origin. This agreement underlies the provisions of the CBD, i.e. the user is obliged to share benefits with the country of origin and to forward relevant information to the authority instructed with the implementation for the CBD;

5. The garden will forward information on the material supply on request to the authority instructed with the implementation of the CBD;

6. Plant material may only supply on the basis and under the conditions of this or corresponding agreements. By requesting seeds, you confirm to accept these conditions.

_____ I accept the above conditions.

Date, Signature

Recipients' name, address and stamp

НАШ АДРЕС:

Амурский филиал Ботанического сада-института
ДВО РАН, 2-й км Игнат'евского шоссе, г.
Благовещенск, Амурская область, 675000,
e-mail: sparrowaj@mail.ru

OUR ADDRESS:

Amur branch of Botanical Garden-Institute of FEB RAS
2 km Ignat'evskaya line, Blagoveschensk, Amur region,
Russia, 675000, e-mail: sparrowaj@mail.ru

DESIDERATA №18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270	271	272	273	274		

YOUR ADDRESS:

No agreement – no material
One Botanical Garden or Institute – One order

Семена, предлагаемые в этом списке, являются результатом свободного опыления, поэтому видовая и сортовая чистота не гарантируется.

Заявки принимаются до 31 мая 2025 г. по электронной почте sparrowaj@mail.ru

Seeds in this list, grow out of free pollination, therefore specific cleanliness isn't guaranteed.

Please send your request for seeds by e-mail before May 31, 2025.