

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 2026 г.  
**№ 19**

**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 2026  
**№ 19**

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 2026 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, 2026. – 12 с.**

В настоящем научно-справочном издании приводятся 227 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

2026

## 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:

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 2024-2025 гг. с растений, произрастающих на территории АФ БСИ ДВО РАН и в природных популяциях Дальнего Востока.

Seeds collected in 2024-2025 from plants cultivated in the Botanical Garden and wild plants of Russian Far East.

## СПИСОК СЕМЯН И СПОР, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА В 2026 г.

### **Actinidiaceae**

1. *Actinidia kolomikta* Maxim. – Cul, 2025

### **Amaryllidaceae**

2. \**Allium altaicum* Pall. – Cul, 2024, 2025
3. *Allium caeruleum* Pall. – Cul, 2025
4. *Allium carinatum* L. – Cul, 2024, 2025
5. *Allium cyaneum* Regel – Cul, 2025
6. *Allium gubanovii* Kamelin – Cul, 2024, 2025
7. *Allium ledebourianum* Schult. & Schult.f. – Cul, 2025
8. *Allium maximowiczii* Regel – Cul, 2025
9. *Allium nutans* L. – Cul, 2024
10. *Allium obliquum* L. – Cul, 2025
11. *Allium ramosum* L. – Cul, 2024
12. *Allium schoenoprasum* L. – Cul, 2024, 2025
13. *Allium stipitatum* Regel – Cul, 2024, 2025
14. *Allium strictum* Schrad. – Cul, 2024
15. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. – Cul, 2024

### **Apiaceae**

16. \**Angelica anomala* Avé-Lall. – Cul, 2024, 2025

### **Apocynaceae**

17. *Cynanchum rostellatum* (Turcz.) Liede & Khanum – Cul, 2025

### **Araliaceae**

18. \**Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim. – Cul, 2025

### **Aristolochiaceae**

19. \*\**Aristolochia contorta* Bunge – Cul, 2024, 2025

### **Asparagaceae**

20. *Convallaria keiskei* Miq. – Cul, 2025
21. *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C. Manning & Goldblatt – Cul, 2024, 2025

### **Asphodelaceae**

22. *Hemerocallis coreana* Nakai – Cul, 2024, 2025
23. *Hemerocallis minor* Mill. – Cul, 2024, 2025

### **Asteraceae**

24. *Achillea millefolium* L. – Cul, 2025
25. *Anaphalis alpicola* Makino – Cul, 2024, 2025
26. \**Atractylodes ovata* DC. – Cul, 2024
27. *Centaurea scabiosa* L. – Cul, 2024
28. \**Echinops dissectus* Kitag. – Cul, 2024, 2025
29. *Leibnitzia anandria* (L.) Turcz. – Cul, 2024, 2025
30. *Leucanthemum maximum* DC. – Cul, 2024, 2025
31. *Ligularia przewalskii* Diels – Cul, 2024, 2025
32. *Rudbeckia hirta* L. – Cul, 2024, 2025
33. \**Serratula centauroides* L. – Cul, 2024, 2025
34. *Serratula coronata* L. – Cul, 2024, 2025
35. *Tagetes erecta* L. *cv. Plushevaya Ubochka* – Cul, 2025
36. *Tagetes patula* L. *cv. Tango* – Cul, 2024
37. *Tagetes tenuifolia* Cav. *cv. Ornament* – Cul, 2024
38. *Takhtajianantha austriaca* (Willd.) Zaika, Sukhor. & N.Kilian – Cul, 2024
39. *Tanacetum coccineum* (Willd.) Grierson *cv. Robinsons Gigants Mix* – Cul, 2024, 2025
40. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. – Cul, 2024, 2025

### **Berberidaceae**

41. *Berberis canadensis* Mill. – Cul, 2024  
 42. *Berberis integerrima* Bunge – Cul, 2025  
 43. *Berberis koreana* Palib. – Cul, 2024  
 44. *Berberis* × *notabilis* C.K. Schneid. – Cul, 2024, 2025  
 45. *Berberis vulgaris* L. – Cul, 2024  
 46. \**Caulophyllum robustum* Maxim. – Cul, 2024
- Boraginaceae**
47. \**Lithospermum erythrorhizon* Siebold & Zucc. – Cul, 2024
- Campanulaceae**
48. *Campanula carpatica* Jacq. – Cul, 2024, 2025  
 49. \*\**Campanula komarovii* Maleev – Cul, 2024  
 50. *Campanula rotundifolia* L. – Cul, 2025  
 51. *Campanula trachelium* L. – Cul, 2025  
 52. \**Codonopsis pilosula* Nannf. – Cul, 2025  
 53. \**Platycodon grandiflorus* A. DC. – Cul, 2024, 2025
- Caprifoliaceae**
54. *Lonicera caprifolium* L. – Cul, 2025  
 55. *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb. – Cul, 2025  
 56. *Lonicera ferdinandi* Franch. – Cul, 2024  
 57. *Lonicera maximowiczii* (Rupr.) Regel – Cul, 2024, 2025  
 58. *Lonicera tatarica* L. – Cul, 2024, 2025  
 59. *Weigela florida* (Bunge) A. DC. – Cul, 2024  
 60. *Weigela middendorffiana* (Carr.) C. Koch – Cul, 2024
- Caryophyllaceae**
61. *Atocion armeria* (L.) Raf. – Cul, 2025  
 62. *Dianthus chinensis* L. cv. *Skazki Duymovochki* – Cul, 2025  
 63. *Dianthus deltoides* L. – Cul, 2025  
 64. *Dianthus henteri* Heuff. ex Griseb. & Schenk – Cul, 2024, 2025  
 65. *Gypsophila acutifolia* Steven ex Spreng. – Cul, 2024, 2025  
 66. *Gypsophila altissima* L. – Cul, 2024  
 67. \**Gypsophila pacifica* Komarov – Cul, 2024  
 68. *Gypsophila paniculata* L. – Cul, 2024, 2025  
 69. *Gypsophila silenoides* Rupr. – Cul, 2024  
 70. *Silene chalcedonica* E.H.L.Krause – Cul, 2024, 2025
- Celastraceae**
71. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold – Cul, 2024
- Crassulaceae**
72. *Hylotelephium ussuriense* (Komarov) H.Ohba – Cul, 2024
- Ericaceae**
73. *Rhododendron dauricum* L. – Cul, 2024  
 74. *Rhododendron sichotense* Pojark. – Cul, 2024  
 75. *Rhododendron tomentosum* Harmaja – Na, 2024  
 76. *Vaccinium oxycoccus* L. – Na, 2024
- Ephedraceae**
77. \**Ephedra monosperma* J.G.Gmel. ex C.A.Mey. – Cul, 2025
- Fabaceae**
78. \**Astragalus chinensis* L.f. – Cul, 2024, 2025  
 79. \**Caragana manshurica* (Kom.) Kom. – Cul, 2024  
 80. *Thermopsis villosa* (Walter) Fernald & B.G. Schub. – Cul, 2024
- Grossulariaceae**
81. *Ribes aureum* Pursh – Cul, 2024, 2025
- Hydrangeaceae**

82. \*\**Deutzia glabrata* Kom. – Cul, 2024  
 83. *Philadelphus coronarius* L. – Cul, 2025  
 84. \**Philadelphus tenuifolius* Maxim. & Rupr. – Cul, 2024, 2025

#### **Hypericaceae**

85. *Hypericum ascyron* L. – Na, 2025  
 86. *Hypericum ascyron* subsp. *gebleri* (Ledeb.) N.Robson – Na, 2024

#### **Iridaceae**

87. *Iris dichotoma* Pall. – Cul, 2024, 2025 (syn. \**Pardanthopsis dichotoma*)  
 88. \*\**Iris domestica* (L.) Goldblatt et Mabb. – Cul, 2024, 2025 (syn. *Belamcanda chinensis*)  
 89. \*\**Iris ensata* Thunb. – Cul, 2025  
 90. *Iris halophila* Pall. – Cul, 2024, 2025  
 91. \**Iris humilis* Georgi – Cul, 2024  
 92. *Iris laevigata* Fisch. – Cul, 2025  
 93. *Iris prismatica* Pursh – Cul, 2024, 2025  
 94. *Iris pseudacorus* L. – Cul, 2024, 2025  
 95. *Iris setosa* Pall. ex Link – Cul, 2024, 2025

#### **Lamiaceae**

96. *Dracocephalum ruyschiana* L. – Cul, 2024  
 97. *Monarda didyma* L. – Cul, 2024, 2025

#### **Liliaceae**

98. \**Lilium distichum* Nakai ex Kamib. – Cul, 2025  
 99. \**Lilium pumilum* Redoute – Cul, 2024, 2025

#### **Moraceae**

100. *Morus alba* L. – Cul, 2025

#### **Nyctaginaceae**

101. *Mirabilis jalapa* L. (mix) – Cul, 2025  
 102. *Mirabilis jalapa* L. cv. *White* – Cul, 2025  
 103. . *Mirabilis jalapa* L. cv. *Zheltyi ledenez* – Cul, 2025

#### **Orchidaceae**

104. \*\**Cypripedium macranthos* Sw. – Cul, 2024

#### **Orobanchaceae**

105. *Boschniakia rossica* (Cham. & Schltld.) B.Fedtsch. – Na, 2024

#### **Oleaceae**

106. *Forsythia giraldiana* Lingelsh. – Cul, 2024  
 107. *Forsythia ovata* Nakai – Cul, 2024  
 108. *Fraxinus excelsior* L. – Cul, 2024  
 109. \**Fraxinus mandshurica* Rupr. – Cul, 2024  
 110. *Fraxinus pennsylvanica* Marshall – Cul, 2024  
 111. *Syringa x henryi* C.K.Schneid. – Cul, 2024  
 112. *Syringa josikaea* J. Jacq. ex Rchb.f. – Cul, 2025  
 113. *Syringa komarowii* C.K. Schneid. – Cul, 2024  
 114. *Syringa* × *prestoniae* McKelvey – Cul, 2024  
 115. *Syringa pubescens* subsp. *patula* (Palib.) M.C. Chang et X.L. Chen – Cul, 2024  
 116. *Syringa pubescens* subsp. *pubescens* – Cul, 2024  
 117. *Syringa reticulata* subsp. *amurensis* (Rupr.) P.S. Green et M.C. Chang – Cul, 2024  
 118. *Syringa villosa* Vahl – Cul, 2024  
 119. *Syringa villosa* subsp. *wolfii* (C.K.Schneid.) Jin Y.Chen et D.Y.Hong – Cul, 2024

#### **Paeoniaceae**

120. *Paeonia anomala* L. – Cul, 2024, 2025  
 121. \*\**Paeonia lactiflora* Pall. – Cul, 2024, 2025  
 122. \*\**Paeonia obovata* Maxim. – Cul, 2024

#### **Papaveraceae**

123. \*\**Adlumia asiatica* Ohwi – Cul, 2024, 2025
124. *Oreomecon amurensis* (N.Busch) Galasso, Banfi & Bartolucci – Cul, 2025
125. *Papaver armeniacum* (L.) DC. – Cul, 2024
- Pinaceae**
126. \**Pinus pumila* (Parl.) Regel – Cul, 2025
- Plantaginaceae**
127. *Veronica gentianoides* Vahl – Cul, 2024, 2025
- Poaceae**
128. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host – Cul, 2025
129. *Briza maxima* L. cv. *Allegro* – Cul, 2025
130. *Briza media* L. – Cul, 2025
131. *Calamagrostis acutiflora* (Schrad.) DC. cv. *Avalanche* – Cul, 2025
132. *Calamagrostis acutiflora* (Schrad.) DC. cv. *Overdam* – Cul, 2025
133. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth – Cul, 2025
134. *Cenchrus americanus* (L.) Morrone cv. *Copper Prins* – Cul, 2025
135. *Cenchrus americanus* (L.) Morrone cv. *Jester* – Cul, 2025
136. *Cenchrus americanus* (L.) Morrone cv. *Purple Majesty* – Cul, 2025
137. *Coix lacryma-jobi* L. – Cul, 2025
138. *Festuca glauca* Vill. cv. *Elijah Blue* – Cul, 2024, 2025
139. *Festuca glauca* Vill. cv. *Freddy* – Cul, 2025
140. *Festuca glauca* Vill. cv. *Serebro* – Cul, 2025
141. *Festuca glauca* Vill. cv. *Sinichka* – Cul, 2025
142. *Festuca glauca* Vill. cv. *Varna* – Cul, 2025
143. *Festuca pulchra* Schur – Cul, 2025
144. *Festuca punctoria* Sm. – Cul, 2025
145. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin cv. *Buddy Blue* – Cul, 2025
146. *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult. – Cul, 2025
147. *Leymus arenarius* (L.) Hochst. – Cul, 2025
148. \**Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Hack.
149. *Molinia caerulea* (L.) Moench cv. *Edid Dudzuz* – Cul, 2025
150. *Molinia caerulea* (L.) Moench cv. *Heidebraut* – Cul, 2025
151. *Molinia caerulea* (L.) Moench cv. *Moorhexe* – Cul, 2025
152. *Phalaris arundinacea* L. – Cul, 2025
153. *Spodiopogon sibiricus* Trin. – Cul, 2025
154. *Stipa tirsia* Steven – Cul, 2025
- Polemoniaceae**
155. *Polemonium caeruleum* L. – Cul, 2024, 2025
- Ranunculaceae**
156. *Aquilegia atrovinosa* Popov ex Gamojun. – Cul, 2024, 2025
157. *Aquilegia canadensis* L. – Cul, 2024, 2025
158. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. f. *alba* – Cul, 2024, 2025
159. *Aquilegia oxysepala* Trautv. et C.A. Mey. – Cul, 2024, 2025
160. \**Aquilegia viridiflora* Pall. – Cul, 2024, 2025
161. *Aquilegia viridiflora* Pall. cv. *Jewel Rose* – Cul, 2024
162. *Aquilegia viridiflora* var. *atropurpurea* (Willd.) Trevir. – Cul, 2024 (syn. \**Aquilegia kamelinii*)
163. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Biedermeier* – Cul, 2024
164. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Dorothy Rose* – Cul, 2024, 2025
165. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Nora Barlow* – Cul, 2024
166. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Tower Light Blue* – Cul, 2024
167. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *White Barlow* – Cul, 2024
168. *Aquilegia vulgaris* L. cv. *Winky Double Blue and White* – Cul, 2024

169. \**Clematis brevicaudata* DC. – Cul, 2025  
 170. *Clematis macropetala* Ledeb. – Cul, 2024, 2025 (syn. \**Atragene macropetala*)  
 171. *Clematis alpina* subsp. *ochotensis* (Pall.) Kuntze – Cul, 2024  
 172. *Clematis fusca* Turcz. – Cul, 2025  
 173. *Clematis terniflora* var. *manshurica* (Rupr.) Ohwi – Cul, 2024, 2025  
 174. *Delphinium crassifolium* Schrad. ex Spreng. (\*syn. *Delphinium korshinskyanum* Nevski)  
 – Cul, 2024  
 175. *Delphinium grandiflorum* L. – Cul, 2024, 2025  
 176. \**Thalictrum foetidum* L. – Cul, 2024, 2025

### **Rosaceae**

177. \*\*× *Sorbocotoneaster pozdnjakovii* Pojark. – Cul, 2024  
 178. *Cotoneaster acutifolius* Turcz. – Cul, 2024, 2025  
 179. *Crataegus dahurica* Koehne ex C.K.Schneid. – Cul, 2024  
 180. *Crataegus pinnatifida* Bunge – Na, 2024  
 181. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. – Cul, 2024  
 182. *Dasiphora* × *glabrata* (Willd. ex Schltdl.) Soják – Cul, 2024  
 183. *Drymocallis rupestris* (L.) Soják cv. *White Beauty* – Cul, 2025  
 184. *Physocarpus amurensis* (Maxim.) Maxim. – Cul, 2024  
 185. *Physocarpus capitatus* (Pursh) Kuntze – Cul, 2024  
 186. *Physocarpus intermedius* (Rydb.) C.K.Schneid. – Cul, 2024, 2025  
 187. *Physocarpus malvaceus* (Greene) Kuntze – Cul, 2024, 2025  
 188. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. – Cul, 2024, 2025  
 189. *Potentilla crantzii* (Crantz) Beck ex Fritsch – Cul, 2025  
 190. *Potentilla hybrida* hort. ex Jacques & Hérincq cv. *William Rollinson* – Cul, 2025  
 191. *Potentilla micrantha* Ramond ex DC. – Cul, 2025  
 192. *Potentilla multifida* L. – Na, 2024  
 193. *Prunus maackii* Rupr. – Cul, 2024  
 194. *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne (syn. \*\**Armeniaca mandschurica* (Maxim.)  
 Skvortsov) – Cul, 2024, 2025  
 195. *Rosa canadensis* W.H. Lewis – Cul, 2025  
 196. *Rosa maximowicziana* Regel – Cul, 2025  
 197. *Rosa rugosa* Thunb. – Cul, 2025  
 198. *Rosa spinosissima* L. – Cul, 2024, 2025  
 199. *Rubus saxatilis* L. – Na, 2024  
 200. *Sorbus aucuparia* subsp. *sibirica* (Hedl.) McAll. – Cul, 2024  
 201. *Spiraea* × *vanhouttei* (Briot) Zabel – Cul, 2024, 2025  
 202. *Spiraea arcuata* Hook.f. – Cul, 2024, 2025  
 203. *Spiraea crenata* L. – Cul, 2024  
 204. *Spiraea elegans* Pojark. – Cul, 2025  
 205. *Spiraea fritschiana* C.K.Schneid. – Cul, 2024  
 206. *Spiraea japonica* L.f. – Cul, 2024  
 207. *Spiraea japonica* L.f. cv. *Golden princess* – Cul, 2024  
 208. *Spiraea japonica* L.f. cv. *Shibori* – Cul, 2024, 2025  
 209. *Spiraea japonica* var. *japonica* cv. *Anthony Waterer* – Cul, 2025  
 210. *Spiraea longigemmis* Maxim. – Cul, 2024, 2025  
 211. *Spiraea media* F. Schmidt – Na, 2024  
 212. *Spiraea myrtilloides* Rehder – Cul, 2024  
 213. *Spiraea nipponica* Maxim. – Cul, 2024  
 214. *Spiraea ouensanensis* H.Lév. – Cul, 2024  
 215. *Spiraea trilobata* L. – Cul, 2024, 2025

### **Rutaceae**

216. \**Phellodendron amurense* Rupr. – Cul, 2024

- Sapindaceae**  
217. *Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm. – Cul, 2025
- Saxifragaceae**  
218. \**Astilbe chinensis* (Maxim.) Franch. & Sav. – Cul, 2025  
219. *Bergenia crassifolia* var. *pacifica* (Kom.) Kom. ex Negr. – Cul, 2024
- Schisandraceae**  
220. \**Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. – Cul, 2024
- Scrophulariaceae**  
221. *Verbascum nigrum* L. – Cul, 2025
- Taxaceae**  
222. \*\**Taxus cuspidata* Siebold et Zucc. – Cul, 2024, 2025
- Viburnaceae**  
223. *Viburnum burejaeticum* Regel et Herd. – Cul, 2024  
224. *Viburnum sargentii* Koehne – Cul, 2024, 2025
- Vitaceae**  
225. *Ampelopsis glandulosa* var. *brevipedunculata* (Maxim.) Momi. – Cul, 2025  
226. *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. – Cul, 2024  
227. \**Vitis amurensis* Rupr. – Cul, 2024, 2025

## **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](mailto: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](mailto:sparrowaj@mail.ru)

DESIDERATA №19

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	

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 2026 г. по электронной почте [sparrowaj@mail.ru](mailto: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, 2026.**