

Список семян № 38, 2024 – 2025
DELECTUS SEMINUM № 38, 2024 – 2025

Составители: Татьяна Дуркина, Наталья Васильева



Дендрологический сад расположен вблизи г. Архангельска (64°29'45" с.ш., 40°46'41" в.д.), в северной подзоне тайги. Климат района – морской, субарктический, средняя температура воздуха +0,8°C. Средняя температура января – 12,5°C, июля +15,6°C.

Для Архангельска характерны частые перемены погоды, высокая влажность воздуха и большое количество дней с осадками. При вторжении холодного воздуха со стороны Сибири зимой возможны морозы до – 30 °С и ниже, в то же время иногда наблюдаются и оттепели. Летом при вторжении горячей воздушной массы со стороны степей Казахстана бывает жара до +30...35 °С, в то же время в ночное время возможны заморозки.

Максимальная температура в Архангельске +34,4 °С была зафиксирована 13 июля 1972 года. Минимальная температура –45,2 °С – 8 января 1885 года.

Для Архангельска характерны очень частые перемены погоды даже в течение одних суток.

Среднее количество осадков по многолетним данным –675 мм в год, в т.ч. в летние месяцы – 203 мм. Средняя продолжительность вегетационного периода – 137 дней.

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

ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ

ACERACEAE JUSS.

КЛЕНОВЫЕ

1. *Acer tataricum* L.

Клен татарский

BERBERIDACEAE JUSS.

БАРБАРИСОВЫЕ

2. *Berberis canadensis* Mill.
3. *B. integerrima* Bunge
4. *B. × laxiflora* Schred.
5. *B. vulgaris Atropurpurea* Rgl.

Барбарис канадский
Б. цельнокрайний
Б. рыхлоцветковый
Б. обыкновенный темнопурпуровый

BETULACEAE C.A. AGARDH.

БЕРЕЗОВЫЕ

6. *Betula raddeana* Trautv.
7. *Duschekia maximowiczii*
(Call. ex C.K. Schneid.)

Береза Радде
Ольховник Максимовича

CAPRIFOLIACEAE JUSS.

ЖИМОЛОСТНЫЕ

8. *Lonicera alpigena* L.
9. *L. altaica* Pall.
10. *L. × amoena Rosea* Zabel.
11. *L. × bella* Zabel.
12. *L. caerulea* L.
13. *L. chamissoi* Bunge.
14. *L. chrysantha* Turcz.
15. *L. edulis* Turcz.
16. *L. involucrate* (Richards) Banks.
17. *L. ledebourii* Esch.
18. *L. nigra* L.
19. *L. × subarctica* Pojark.
20. *L. syringantha* Maxim.
21. *L. xylosteum* L.
22. *L. koehneana × xylosteum*
23. *L. × xylosteoides* Tausch.
24. *Symphoricarpos albus*
var. laevigatus (Fernald) S.F. Blake

Жимолость альпийская
Ж. алтайская
Ж. приятная розовая
Ж. красивая
Ж. голубая, или синяя
Ж. Шамиссо
Ж. золотистая
Ж. съедобная
Ж. покрывальная
Ж. Ледебура
Ж. черная
Ж. субарктическая
Ж. сиренцеватая
Ж. обыкновенная
гибрид
гибрид
Снежнаягодник белый слабоблестящий

CELASTRACEAE LINDL.

БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

25. *Euonymus verrucosus* Scop.

Бересклет бородавчатый

CORNACEAE DUMORT.

ДЕРЕНОВЫЕ

26. *Swida alba* (L.) Opiz.
27. *S. pubescens* (Nutt.) Stanl.
28. *S. pumilla* Koehne.
29. *S. stolonifera* (Michx.) Rydb.

Дерен белый
Д. опушенный
Д. карликовый
Д. отпрысковый

CUPRESSACEAE RICH. EX BARTL.

КИПАРИСОВЫЕ

30. *Thuja occidentalis* L.

Туя западная

ELAEAGNACEAE JUSS.

ЛОХОВЫЕ

31. *Hippophae rhamnoides* L.
32. *Elaeagnus argentea* Pursh

Облепиха крушиновидная
Лох серебристый

ERICACEAE DC.

ВЕРЕСКОВЫЕ

33. *Rhododendron canadense* (L.) Torr.
34. *Rh. camtschaticum* Pall

Рододендрон канадский
Р. камчатский

FABACEAE LINDL.

35. *Caragana arborescens* Lam.
 36. *C. frutex* (L.) K. Koch
 37. *C. microphylla* (Pall.) Lam.
 38. *Chamaecytisus ruthenicus* Klaskova
 39. *Genista tinctoria* L.

FAGACEAE DUMORT.

40. *Quercus robur* L.

GROSSULARIACEAE D.C.

41. *Ribes alpinum* L.

HYDRANGEACEAE DUMORT.

42. *Philadelphus coronarius* L.
 43. *Ph. × lemoinei*
 44. *Ph. rafinesquianus* Hort.

PINACEAE LINDL.

45. *Abies sibirica* Ledeb.
 46. *Pinus silvestris* L.
 47. *P. sibirica* Du Tour
 48. *P. mugo* ssp. *pumilio* (Haenke) Zenari.
 49. *Picea abies* (L.) H. Karst.
 50. *P. gemmata* Rhed. et Wilson

RANUNCULACEAE JUSS.

51. *Clematis mandschurica* Rupr.
 52. *Cl. paniculata* Thunb.

RHAMNACEAE JUSS.

53. *Frangula alnus* Mill.

ROSACEAE JUSS.

54. *Amelanchier alnifolia* Nutt.
 55. *A. asiatica* (Sieb. et Zucc) Endl
 56. *A. spicata* (Lam.) C. Koch.
 57. *Chaenomeles maulei* (Mast.) C.K. Schneid
 58. *Cotoneaster integerrimus* Medic.
 59. *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt
 60. *C. niger* (Ehrh.) Fr.
 61. *C. canadensis* Sarg.
 62. *C. horrida* Medik.
 63. *C. maximowiczii* C.K. Schneid.
 64. *C. nigra* Waldst. et Kit.
 65. *C. pentagyna* Waldst et Kit.
 66. *C. × schroederi* Koehne
 67. *C. submollis* Sarg.
 68. *Malus baccata* «Pendula»
 69. *M. pallasiana* Juz.
 70. *M. sargentii* Rehder
 71. *M. sylvestris* (L.) Mill.
 72. *M. spectabilis* (Aiton) Borkh.
 73. *Padus avium* Mill.
 74. *P. asiatica* Kom.
 75. *P. grayana* C.K. Schneid.
 76. *P. maackii* (Rupr.) Kom.

БОБОВЫЕ

- Карагана древовидная, или желтая акация
 К. кустарниковая
 К. мелколистная
 Ракитничек русский
 Дрок красильный

БУКОВЫЕ

- Дуб черешчатый

КРЫЖОВНИКОВЫЕ

- Смородина альпийская

ГОРТЕНЗИЕВЫЕ

- Чубушник венечный
 Ч. Лемуана
 Ч. рафинискианский

СОСНОВЫЕ

- Пихта сибирская
 Сосна обыкновенная
 С. сибирская кедровая
 С. горная низкая
 Ель обыкновенная
 Е. почковатая

ЛЮТИКОВЫЕ

- Ломонос маньчжурский
 Ломонос метельчатый

КРУШИНОВЫЕ

- Крушина ломкая, или ольховидная

РОЗОЦВЕТНЫЕ

- Ирга ольхолистная
 И. азиатская
 И. колосистая
 Хеномелес Маулея, или айва низкая
 Кизильник цельнокрайний
 К. черноплодный
 К. черный
 Боярышник канадский
 Б. страшный
 Б. Максимовича
 Б. черный
 Б. пятипестичный
 Б. Шредера
 Б. мягковатый
 Яблоня ягодная Плакучая
 Я. сибирская, или Палласа
 Я. Саржента
 Я. лесная
 Я. замечательная
 Черемуха обыкновенная
 Ч. азиатская
 Ч. Грея
 Ч. Маака

- | | | |
|-----|--|------------------------------|
| 77. | <i>P. virginiana</i> (L.) Mill. | Ч. виргинская |
| 78. | <i>P.</i> «краснолистная» | Ч. «краснолистная» |
| 79. | <i>Physocarpus bracteatus</i> (Rydb.) Rehd. | Пузыреплодник прицветниковый |
| 80. | <i>P. capitatus</i> (Pursh.) Ktzc. | П. головчатый |
| 81. | <i>P. intermedia</i> (Rydb.) С.К. Schneid | П. промежуточный |
| 82. | <i>P. opulifolius</i> (L.) Maxim. | П. калинолистный |
| 83. | <i>P. ribesifolia</i> Kom. | П. смородинолистный |
| 84. | <i>Rosa alpina</i> L. | Роза альпийская |
| 85. | <i>R. jacutica</i> Juz. | Р. якутская |
| 86. | <i>R. majalis</i> Herrm. | Р. майская |
| 87. | <i>R. palustris</i> Marshall | Р. болотная |
| 88. | <i>R. rugosa</i> Thunb. | Р. морщинистая |
| 89. | <i>R. spinosissima</i> L. | Р. колючейшая |
| 90. | <i>Rubus odoratus</i> L. | Малина душистая |
| 91. | <i>R. parvifolius</i> L. | М. мелколистная |
| 92. | <i>Sorbaria kirillowii</i> Maxim. | Рябинник Кириллова |
| 93. | <i>Sorbus aucuparia</i> L. | Рябина обыкновенная |
| 94. | <i>S. reflexipetala</i> Koehne | Р. отогнутолепестковая |
| 95. | <i>S. sambucifolia</i> (Cham.et Schldtl.) M. Roem. | Р. бузинолистная |
| 96. | × <i>Sorbocotoneaster pozdnjakovii</i> Pojark. | Сорбокотонеастер Позднякова |

SAMBUCACEAE BATSCH EX BORKH.

- | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 97. | <i>Sambucus canadensis</i> T. | БУЗИНОВЫЕ
Бузина канадская |
| 98. | <i>S. racemosa</i> L. | Б. обыкновенная, или кистистая |

TILIACEAE JUSS.

- | | | |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|
| 99. | <i>Tilia cordata</i> Mill. | ЛИПОВЫЕ
Липа мелколистная |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|

VIBURNACEAE RAFIN.

- | | | |
|------|---------------------------|---|
| 100. | <i>Viburnum opulus</i> L. | КАЛИНОВЫЕ
Калина обыкновенная |
|------|---------------------------|---|

Наш адрес: Дендрологический сад
ФБУ «СевНИИЛХ»
ул. Никитова, 13
г. Архангельск 163062
Россия
e-mail: dendrosad-arh@mail.ru

Ваш адрес:
