



# HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

13 / 2018

# HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

**13 / 2018**

ISSN 1994-3849

Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

---

**Главный редактор**

А. А. Прохоров

**Редакционный совет**

П. Вайс Джексон  
Лей Ши  
Йонг-Шик Ким  
А. С. Демидов  
Т. С. Мамедов  
В. Н. Решетников

**Редакционная коллегия**

Г. С. Антипина  
Е. М. Арнаутова  
А. В. Бобров  
Ю. К. Виноградова  
Е. В. Голосова  
В. Я. Кузеванов  
Е. Ф. Марковская  
Ю. В. Наумцев  
Е. В. Спиридович  
К. Г. Ткаченко  
А. И. Шмаков

**Редакция**

Е. А. Платонова  
С. М. Кузьменкова  
К. О. Романова  
А. Г. Марахтанов

---

**Адрес редакции**

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20, каб. 408.

E-mail: hortbot@gmail.com

<http://hb.karelia.ru>

© 2001 - 2018 А. А. Прохоров

**На обложке:**

Гунибская экспериментальная база Горного ботанического сада Дагестанского НЦ РАН  
(фото Руслана Османова)

**Разработка и техническая поддержка**

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ,  
Ботанический сад ПетрГУ

Петрозаводск

2018



## Список семян растений, культивируемых в Горно-Алтайском ботаническом саду, собранных в 2017 году

**КУСТОВА**  
Юлия Геннадьевна

Горно-Алтайский ботанический сад,  
урочище Чистый Луг, с. Камлак, 649218, Россия  
[kilinayulia@mail.ru](mailto:kilinayulia@mail.ru)

**КАЗАНЦЕВА**  
Людмила Михайловна

Горно-Алтайский ботанический сад,  
урочище Чистый Луг, с. Камлак, 649218, Россия  
[kazanceva.ludmila@ngs.ru](mailto:kazanceva.ludmila@ngs.ru)

**Ключевые слова:**  
in situ, ex situ, список семян,  
генетические ресурсы

**Аннотация:** Список семян растений, дикорастущих и культивируемых в Горно-Алтайском ботаническом саду, собранных в 2017 году

**Получена:** 20 марта 2018 года

**Подписана к печати:** 10 июня 2018 года

\*

The Gorno-Altai botanical garden is located in the vicinity of Kamlak, Shebalinsky district, in a forest-steppe agricultural zone in an area of 1,654 hectares and is a site of a picturesque area where unique plant species grow. Pine forests surrounding the territory of the botanical garden are listed in the Green Book of Western Siberia as a standard of forest vegetation.

The climate of the region is sharply continental. It is characterized by a severe and prolonged winter, a comparatively hot, dry, but short summer. The average annual air temperature is 0 ° C. The duration of the frost-free period is 120-125 days. The snow cover appears in the 3rd decade of October and remains until May. According to the amount of precipitation, the area belongs to the zone with unstable moisture. The average annual precipitation is 350-400 mm; during the vegetation period it is 200-230 mm.

\*\*

---

SEEDS OF TREE AND SHRUB SPECIES GROWN IN THE OPEN  
GROUND

---



---

ADOXACEAE

---

1. *Viburnum lantana* L., 2016, 2017
- 

---

BERBERIDACEAE

---

2. *Berberis amurensis* Maxim., 2016  
3. *Berberis coreana* Palib., 2016  
4. *Berberis vulgaris* L. 'Atropurpurea', 2017
- 

---

CAPRIFOLIACEAE

---

5. *Lonicera nigra* L., 2016
-

---

6. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake, 2016

---

CELASTRACEAE

---

7. *Euonymus europaea* L., 2016

---

CUPRESSACEAE

---

8. *Thuja occidentalis* L., 2016

---

ELAEAGNACEAE

---

9. *Elaeagnus commutata* Bernh. ex Rydb., 2015

---

LAMIACEAE

---

10. *Hyssopus officinalis* L., 2016

---

LEGUMINOSAE

---

11. *Astragalus alopecurus* Pall., 2016

---

12. *Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. et Woloszcz.) Klaskova, 2016

---

13. *Genista tinctoria* L., 2016

---

MALVACEAE

---

14. *Tilia cordata* Mill., 2016

---

OLEACEAE

---

15. *Fraxinus pennsylvanica* Marsh., 2015

---

16. *Syringa amurensis* Rupr., 2017

---

17. *Syringa josikaea* J. Jacq ex Rchb., 2017

---

18. *Syringa vulgaris* L., 2015

---

ROSACEAE

---

19. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott, 2016

---

20. *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex A.Blytt, 2016

---

21. *Padus avium* Mill., 2015

---

22. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz, 2016

---

23. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim., 2016

---

24. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim. 'Diabolo', 2016

---

25. *Prunus spinosa* L., 2017

---

26. *Rosa glauca* Pourr., 2016

---

27. *Rosa rugosa* Thunb. 'Alba', 2017

---

28. *Sibiraea altaiensis* (Laxm.) Schneid., 2017

---

SAPINDACEAE

---

29. *Acer ginnala* Maxim., 2017

---

30. *Acer campestre* L., 2016

---

31. *Acer platanoides* L., 2016

---

SEEDS OF HERB SPECIES GROWN IN THE OPEN GROUND

---

AMARYLLIDACEAE

---

32. *Allium albopilosum* C.H. Wright, 2016

---

33. *Allium altaicum* Pall., 2017

---

34. *Allium caeruleum* Pall., 2017

---

35. *Allium carolinianum* DC., 2017

---

36. *Allium christophii* Trautv., 2017

---

37. *Allium fistulosum* L., 2016

---

38. *Allium ledebourianum* Schult., 2017

---

39. *Allium microdictyon* Prokh., 2017

---

40. *Allium ramosum* L., 2017

---

41. *Allium schoenoprasum* L., 2016

---

42. *Allium turkestanicum* Regel., 2016

---

43. *Allium obliquum* L., 2016

---

*APIACEAE*

---

44. *Astrantia major* L., 2017

---

45. *Coriandrum sativum* L., 2016

---

46. *Eryngium planum* L., 2016

---

*BORAGINACEAE*

---

47. *Borago officinalis* L., 2016

---

*CAMPANULACEAE*

---

48. *Campanula rapunculoides* L., 2017

---

49. *Campanula trachelium* L., 2017

---

50. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC., 2016

---

*CARYOPHYLLACEAE*

---

51. *Dianthus barbatus* L., 2016

---

52. *Dianthus deltoides* L. 'Samos', 2017

---

53. *Dianthus gratianopolitanus* Vill., 2017

---

54. *Lychnis chalcedonica* L., 2017

---

*COMPOSITAE*

---

55. *Achillea millefolium* L., 2016

---

56. *Achillea ptarmica* L., 2017

---

57. *Alfredia cernua* (L.) Cass., 2016

---

58. *Anthemis subtinctoria* Dobrocz., 2017

---

59. *Bidens tripartita* L., 2015

---

60. *Calendula officinalis* L., 2017

---

61. *Centaurea dealbata* Willd., 2016

---

62. *Cosmos sulphureus* Cav., 2016

---

63. *Echinacea purpurea* (L.) Moench., 2016

---

64. *Echinops sphaerocephalus* L., 2016

---

65. *Emilia coccinea* (Sims) G. Don., 2016

---

- 
66. *Eupatorium purpureum* L., 2016
- 
67. *Hieracium maculatum* Schrank., 2017
- 
68. *Leontopodium alpinum* Cass., 2017
- 
69. *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin., 2016
- 
70. *Zinnia elegans* Jacq., 2017
- 

GERANIACEAE

- 
71. *Geranium cinereum* Cav., 2016
- 
72. *Geranium sanguineum* L. 'Nana', 2016
- 

HYPERICACEAE

- 
73. *Hypericum ascyron* L., 2016
- 
74. *Hypericum perforatum* L., 2016
- 

IRIDACEAE

- 
75. *Iris pseudacorus* L., 2016
- 
76. *Iris sibirica* L., 2017
- 

LAMIACEAE

- 
77. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze, 2016
- 
78. *Ajuga genevensis* L., 2016
- 
79. *Betonica macrantha* K. Koch., 2017
- 
80. *Betonica officinalis* L., 2017
- 
81. *Leonurus quinquelobatus* Gilib., 2015
- 
82. *Lycopus europaeus* L., 2017
- 
83. *Monarda fistulosa* L., 2016, 2017
- 
84. *Origanum vulgare* L., 2016
- 
85. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench., 2016
- 
86. *Prunella grandiflora* (L.) Jack., 2017
- 
87. *Prunella vulgaris* L., 2016
- 
88. *Scutellaria baicalensis* Georgi., 2016
- 
89. *Stachys byzantina* C. Koch., 2016
- 
90. *Thymus vulgaris* L., 2016
- 

LEGUMINOSAE

- 
91. *Astragalus alopecurus* Pall., 2016
- 
92. *Galega orientalis* Lam., 2017
- 
93. *Lupinus polyphyllus* Lindl., 2016
- 
94. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC., 2016
- 
95. *Oxytropis ampullata* (Pall.) Pers., 2016
- 
96. *Trigonella foenum-graecum* L., 2016
- 

LINACEAE

- 
97. *Linum perenne* L., 2016
- 

MALVACEAE

---

98. <i>Lavatera thuringiaca</i> L. f. <i>alba</i> , 2016
<i>ONAGRACEAE</i>
99. <i>Chamerion angustifolium</i> (L.) Holub, 2016
100. <i>Oenothera biennis</i> L., 2016
<i>PAPAVERACEAE</i>
101. <i>Eschscholzia californica</i> Cham., 2016
102. <i>Papaver orientale</i> L. 'Brilliant', 2016, 2017
<i>PLANTAGINACEAE</i>
103. <i>Plantago major</i> L. 'Atropurpurea', 2016, 2017
<i>POACEAE</i>
104. <i>Achnatherum splendens</i> (Trin.) Nevski, 2016
105. <i>Festuca cinerea</i> Vill., 2016
<i>POLYGONACEAE</i>
106. <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench, 2016
<i>PRIMULACEAE</i>
107. <i>Primula veris</i> L., 2015
<i>RANUNCULACEAE</i>
108. <i>Aconitum barbatum</i> Pers., 2017
109. <i>Aconitum napellus</i> L., 2016
110. <i>Aquilegia oxysepala</i> Trautv. & C.A. Mey., 2016
111. <i>Aquilegia sibirica</i> Lam., 2016
112. <i>Aquilegia vulgaris</i> L. 'Machrovuj Gigant', 2015
113. <i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz., 2016
114. <i>Clematis flammula</i> L., 2017
115. <i>Clematis integrifolia</i> L., 2017
116. <i>Nigella damascena</i> L., 2017
117. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L., 2017
118. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. 'Album', 2016
<i>ROSACEAE</i>
119. <i>Filipendula vulgaris</i> Moench., 2016
120. <i>Geum chiloense</i> Balb. ex Ser., 2016
121. <i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm. 'Borisii', 2017
122. <i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm., 2016
123. <i>Potentilla nepalensis</i> Hook. 'Miss Wilmont', 2017
<i>SCROPHULARIACEAE</i>
124. <i>Digitalis grandiflora</i> Mill., 2016
125. <i>Verbascum thapsus</i> L., 2016
126. <i>Veronica incana</i> L., 2016
<i>VIOLACEAE</i>

---

 127. *Viola alisoviana* Kiss., 2016
 

---



---

 XANTHORRHOEACEAE
 

---

 128. *Hemerocallis lilio-asphodelus* L., 2015
 

---

\*\*\*

---

**Our Address:**
**Russia, 649218**

Kamlac village, Shebalinskiy region

Republic of Altai

Gorno-Altayski Botanical Garden

**Наш адрес:****Россия, 649218**

с. Камлак, Шебалинский р-н,

Республика Алтай,

Горно-Алтайский ботанический сад

**Your address:****Desiderata, 2017-2018**

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		

The seeds from the Garden have had open pollination, hybridization is therefore possible. Seeds were collected in 2016-2017 by M. Yamtyrov, S. Ponkrateva, L. Kazanceva, Y. Kustova.

**Литература**

The Plant List. URL:<http://www.theplantlist.org/>(March 19, 2018)

## Index Seminum 2017 of the Gorno-Altayski Botanical Garden

**KUSTOVA**  
Yuliya

Gorno-Altayski Botanical Garden,  
Chisty Lug, Kamlak, 649218, Russia  
kilinayulia@mail.ru

**KAZANCEVA**  
Ludmila

Gorno-Altayski Botanical Garden,  
Chisty Lug, Kamlak, 649218, Russia  
kazanceva.ludmila@ngs.ru

**Key words:**

in situ, ex situ, seed list, genetic resources

**Summary:**

Index Seminum (Seed List) of wild and cultivated plants collected in 2017 at the Gorno-Altayski Botanical Garden

**Is received:** 20 march 2018 year

**Is passed for the press:** 10 june 2018 year

### References

The Plant List. URL:<http://www.theplantlist.org/>(March 19, 2018)

---

Цитирование: Кустова Ю. Г., Казанцева Л. М. Список семян растений, культивируемых в Горно-Алтайском ботаническом саду, собранных в 2017 году // Hortus bot. 2018. Т. 13, 2018, стр. 546 - 552, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5342>.

DOI: [10.15393/j4.art.2018.5342](https://doi.org/10.15393/j4.art.2018.5342)

Cited as: Kustova Y., Kazanceva L. (2018). Index Seminum 2017 of the Gorno-Altayski Botanical Garden // Hortus bot. 13, 546 - 552. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=5342>