

**БОТАНИЧЕСКИЙ САД им. Н.В. Багрова  
Таврической академии  
КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**

---

**N.V. BAGROV BOTANIC GARDEN OF TAVRIDA ACADEMY  
CRIMEAN FEDERAL V.I.VERNADSKY UNIVERSITY**

## **INDEX SEMINUM**

**2015**

**СПИСОК СЕМЯН,  
ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА В 2016 г.  
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ им. Н.В. Багрова  
Таврической академии  
КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**

Симферополь, 2016

Список содержит названия растений, семена которых Ботанический сад им. Н.В. Багрова Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского предлагает для обмена с другими ботаническими садами и учреждениями России и мира.

Список насчитывает 160 названий растений.

Подготовил младший научный сотрудник Мартынов С.А., куратор коллекции редких растений и природной флоры.

Ботанический сад им. Н.В. Багрова Таврической академии Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского основан в 2004 г. Симферополь, Республика Крым, Россия. Площадь 32,546 га.

Широта.....	44°56'33,35" N
Долгота.....	34°07'53,33" E
Высота над уровнем моря:	
макс.....	264,6 м над у.м.
мин.....	247,5 м над у.м.
средняя.....	255,3 м над у.м.
Средняя годовая температура в г. Симферополь.....	+10,6 °C
Средняя температура самого холодного месяца – января.....	+0,2 °C
Средняя температура самого теплого месяца – июля.....	+22,5 °C
Абс. min t°.....	-22°C (январь 2002 г.)
Абс. max t°.....	+39,5°C (август 2010 г.)
Среднегодовое количество осадков.....	536 мм.
Преобладают восточные и юго-западные ветры.	

The list contains the names of plants whose seeds N.V. Bagrov BOTANIC GARDEN of Tavrida Academy of Crimean federal V.I.Vernadsky university offers for exchange with other Botanical gardens and institutions of Russia and the world. The list includes 160 names of plants.

The list prepared Martynov S., curator of rare plants and natural flora collection.

N.V. Bagrov BOTANIC GARDEN of Tavrida Academy of Crimean federal V.I.Vernadsky university is based on a park-monument of landscape art "Salgirka" in 2004, Simferopol, Crimea, Russia. The area of 32,546 hectares.

Latitude.....	44°56'33,35" N
Longitude.....	34°07'53,33" E
Altitude:	
Max.....	264,6 m
Min.....	247,5 m
An average.....	255,3 m
The average annual air temperature in Simferopol.....	+10,6 °C
The average air temperature of the coldest month – January.....	+0,2 °C
The average air temperature of the hottest month – July.....	+22,5 °C
Abs. minimum.....	-22°C (January, 2002)
Abs. maximum.....	+39,5°C (August, 2010)
Precipitation.....	536 mm
Dominated by Eastern and South-Western winds.	

**Адрес/address**

Ботанический сад им. Н.В. Багрова Таврической академии  
Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского  
Проспект Академика Вернадского, 4,  
Симферополь, Россия  
295007

N.V. Bagrov Botanical Garden of Tavrida Academy of  
Crimean federal V.I.Vernadsky university  
Academician Vernadsky av., 4,  
Simferopol, Russia  
295007

<http://ta.cfuv.ru/struktura/botanicheskij-sad>  
Tel./тел.: (3652) 54-49-61  
e-mail: skycrum@yandex.ru

Директор:  
РЕПЕЦКАЯ Анна Игоревна,  
к.б.н., доцент  
e-mail: anna.repetskaya@gmail.com

Director:  
Ph.D REPETSKAYA A.I.  
e-mail: anna.repetskaya@gmail.com

**PINOPHYTA**  
**CUPRESSACEAE Gray**

Абориген  
(native  
indigenous)

1. *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin (collection 2014)
2. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
3. *Cupressus arizonica* Greene
4. - *sempervirens* L.
5. *Juniperus communis* L. +
6. - *scopulorum* Sarg.
7. - *virginiana* L.
8. - *oxycedrus* L. +
9. *Platycladus orientalis* (L.) Franco

**PINACEAE Spreng. ex F. Rudolphi**

10. *Abies pinsapo* Boiss. (collection 2014)
11. *Cedrus libani* A. Rich.
12. *Pinus pallasiana* D. Don +
13. - *sylvestris* L. +

**MAGNOLIOPHYTA**  
**ADOXACEAE E. Mey.**

14. *Sambucus nigra* L. +
15. *Viburnum lantana* L. +
16. *Viburnum opulus* L. +

**APIACEAE Lindl.**

17. *Heracleum stevenii* Manden. +

**AMARYLLIDACEAE J. St.-Hil.**

18. *Allium rotundum* L. +
19. - *nutans* L. +

**ASPARAGACEAE Juss.**

20. *Muscari neglectum* Guss. ex Ten. +

**ASTERACEAE Bercht. & J. Presl**

21. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
22. *Centaurea orientalis* L. +
23. *Centaurea sarandinakiae* N.B. Illar.
24. *Cosmos bipinnatus* Cav.
25. *Galatella linosyris* (L.) Rchb.f. +
26. *Inula helenium* L. +

**BERBERIDACEAE Juss.**

27. *Berberis vulgaris* L. +  
28. *Berberis julianae* C.K.Schneid.

**BETULACEAE Gray**

29. *Betula pendula* Roth +  
30. *Betula lenta* L.

**BRASSICACEAE Burnett**

31. *Crambe koktebelica* (Junge) N. Busch +  
32. - *maritima* L. +  
33. - *pinnatifida* R.Br. +  
34. - *tataria* Sebeok +  
35. - *tatarica* var. *aspera* (M.Bieb.) Boiss. +  
36. *Rapistrum rugosum* (L.) All.  
37. *Matthiola odoratissima* (Pall. ex M. Bieb.) W.T. Aiton

**BIGNONIACEAE Juss.**

38. *Catalpa bignonioides* Walter  
39. *Catalpa ovata* G. Don.

**CALYCANTHACEAE Lindl.**

40. *Calycanthus floridus* L.

**CAMPANULACEAE Juss.**

41. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.

**CAPRIFOLIACEAE Juss.**

42. *Cephalaria demetrii* Bobrov +  
43. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.  
44. *Leycesteria formosa* Wall.  
45. - *tatarica* L.  
46. *Symporicarpos albus* (L.) S.F.Blake  
47. - *orbiculatus* Moench

**CARYOPHYLLACEAE Juss.**

48. *Cerastium biebersteinii* DC. +  
49. *Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. ex Gorschk. +  
50. *Dianthus plumarius* L.

**FABACEAE Lindl.**

51. *Amorpha fruticosa* L.  
52. *Cercis siliquastrum* L.  
53. *Colutea arborescens* L.  
54. *Galega officinalis* L. +  
55. *Gleditsia triacanthos* L.

56. *Oxytropis pilosa* (L.) DC. +  
 57. *Robinia pseudoacacia* L.
- FAGACEAE Dumort.**
58. *Quercus castaneifolia* C.A. Mey.  
 style="text-align: center;">**GINKGOACEAE Engl.**
59. *Ginkgo biloba* L.
- IRIDACEAE Juss.**
60. *Iris pumila* L. +  
 61. - *sibirica* L. +  
 62. *Sisyrinchium montanum* Greene
- JUGLANDACEAE DC. ex Perleb**
63. *Juglans regia* L.
- LAMIACEAE Martinov**
64. *Caryopteris incana* (Thunb. ex Houtt.) Miq.  
 65. *Lavandula angustifolia* Mill.  
 66. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. +  
 67. *Monarda fistulosa* L.  
 68. *Phlomis fruticosa* L.  
 69. *Vitex agnus-castus* L. +
- LYTHRACEAE J. St.-Hil.**
70. *Lagerstroemia indica* L.
- MAGNOLIACEAE Juss.**
71. *Liriodendron tulipifera* L.
- MALVACEAE Juss.**
72. *Hibiscus syriacus* L.  
 73. *Tilia platyphyllos* Scop.
- OLEACEAE Hoffmanns. & Link**
74. *Fraxinus excelsior* L. +  
 75. - *pennsylvanica* Marshall
- PAEONIACEAE Andrews**
76. *Paeonia tenuifolia* L. +  
 77. *Paeonia daurica* Andrews +
- PAPAVERACEAE Juss.**
78. *Argemone mexicana* L.  
 79. *Papaver orientale* L.
- POACEAE Barnhart**
80. *Stipa capillata* L. +

**POLYGONACEAE Juss.**

81. *Atraphaxis spinosa* L. +

**PLATANACEAE Dum.**

82. *Platanus orientalis* L.

**RANUNCULACEAE Juss.**

83. *Clematis vitalba* L. +  
84. *Clematis integrifolia* L. +  
85. *Consolida orientalis* (J.Gay) Schrödinger  
86. *Delphinium fissum* Waldst. & Kit. +  
87. *Nigella damascena* L.

**ROSACEAE Juss.**

88. *Amelanchier ovalis* Medik. +  
89. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach  
90. - *speciosa* (Sweet) Nakai  
91. *Cotoneaster ascendens* Flinck & B.Hylm"  
92. - *atropurpureus* Flinck & B.Hylm"  
93. - *buxifolius* Wall. ex Lindl.  
94. - *cochleatus* (Franch.) G.Klotz  
95. - *congestus* Baker  
96. - *dammeri* C. K. Schneid  
97. - *dielsianus* E.Pritz.  
98. - *divaricatus* Rehder & E.H.Wilson  
99. - *franchetii* Bois  
100. - *henryanus* (C.K.Schneid.) Rehder &  
E.H.Wilson  
101. - *horizontalis* Decne.  
102. - *hjelmqvistii* Flinck & B.Hylm"  
103. - *ignotus* G.Klotz  
104. - *insignis* Pojark.  
105. - *lucidus* Schldl.  
106. - *marginatus* (Lindl. ex Loudon) Schldl.  
107. - *melanocarpus* Fisch. ex A.Blytt +  
108. - *mucronatus* Franch.  
109. - *nanshan* M.Vilm. ex Mottet  
110. - *obscurus* Rehder & E.H.Wilson  
111. - *roborowskii* Pojark.  
112. - *roseus* Edweg.  
113. - *rotundifolius* Wall. ex Lindl.  
114. - *salicifolius* Franch.

115. *Cotoneaster splendens* Flinck & B.Hylm”  
 116. - *tkatschenkoi* Grevtsova  
 117. - *veitchii* (Rehder & E.H.Wilson) G.Klotz  
 118. - *zabelii* C.K.Schneid.  
 119. - *dipyrena* Pojark.  
 120. *Crataegus pojarkoviae* Kossykh +  
 121. - *crus-galli* L.  
 122. *Exochorda racemosa* (Lindl.) Rehder  
 123. *Mespilus germanica* L. +  
 124. *Physocarpus bracteatus* (Rydb.) Rehder  
 125. - *opulifolius* (L.) Maxim.  
 126. *Pyracantha coccinea* M.Roem. +  
 127. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino  
 128. *Rosa foetida* Herrm.  
 129. - *canina* L. +  
 130. - *corymbifera* Borkh. +  
 131. - *micrantha* Borrer ex Sm. +  
 132. - *pygmaea* M. Bieb. +  
 133. - *spinosissima* L. +  
 134. - *tomentosa* Sm. +  
 135. *Sorbaria kirilowii* (Regel & Tiling) Maxim. (*Sorbaria arborea* Schneid.)  
 136. - *sorbifolia* (L.) A.Braun  
 137. *Sorbus aria* (L.) Crantz  
 138. - *graeca* (Lodd. ex Spach) Kotschy +  
 139. *Spiraea alba* Du Roi  
 140. - *betulifolia* Pall.  
 141. - *billardii* hort. ex K. Koch  
 142. - *blumei* G.Don  
 143. - *ferganensis* Pojark.  
 144. - *japonica* L.f.  
 145. - *lasiocarpa* Kar. & Kir.  
 146. - *nipponica* Maxim.  
 147. - *pikowiensis* Simonk.

### **RUTACEAE Juss.**

148. *Tetradium daniellii* (Benn.) T.G.Hartley

### **SAPINDACEAE Juss.**

149. *Acer platanoides* L.  
 150. - *pseudoplatanus* L.

151. *Acer tataricum* L.

152. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

**SIMAROUBACEAE DC.**

153. *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

**SOLANACEAE Juss.**

154. *Atropa belladonna* L.

+

155. *Datura stramonium* L.

+

**SCROPHULARIACEAE Juss.**

156. *Buddleja nivea* Duthie

**STAPHYLEACEAE Martinov**

157. *Staphylea pinnata* L.

**XANTHORRHOEACEAE Dumort.**

158. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.

+

159. - *taurica* (Pall.) Endl.

+

160. *Eremurus spectabilis* M. Bieb.

+

## **Bibliography**

1. Ена А.В. Природная флора Крымского полуострова / А.В. Ена – Симферополь: Н.Орианда, 2012. – 232 с.  
Yena Andriy V. Spontaneous Flora of the Crimean Peninsula, 232 p. (Simferopol: N.Orianda, 2012).
2. Флора Восточной Европы / [Алексеев Ю.А., Васильев И.В., Васильченко И.Т. и др.]; под ред. Цвелева Н.Н. – Москва, Санкт-Петербург, 1996, 2001, 2004. – Т. 9-11.  
Flora Europaee Orientalis (Moscow, St. Petersburg: Association of scientific publications, 1996, 2001, 2004. V. 9-11).
3. <http://www.theplantlist.org/> – The Plant list
4. <http://www.ars-grin.gov/> – Germplast Resources Information Network (GRIN).

Address for orders:

N.V. Bagrov Botanical Garden of  
Tavrida Academy of  
Crimean federal V.I.Vernadsky  
university  
Academician Vernadsky av., 4,  
Simferopol, Russia  
295007  
Tel. (3652) 54-49-61

The list prepared Martynov S.,  
curator of rare plants and natural flora.  
e-mail: skycrum@yandex.ru

Director:  
Ph.D REPETSKAYA A.I.  
e-mail: anna.repetskaya@gmail.com

Адрес для заказов:

Ботанический сад им. Н.В. Багрова  
Таврической академии  
Крымского федерального  
университета имени  
В.И. Вернадского  
Проспект Академика Вернадского,  
4,  
Симферополь, Россия  
295007  
Тел. (3652) 54-49-61

Список подготовил Мартынов С.А.,  
м.н.с., куратор коллекции редких  
растений и природной флоры.  
e-mail: skycrum@yandex.ru

Директор:  
РЕПЕЦКАЯ Анна Игоревна,  
к.б.н., доцент  
e-mail: anna.repetskaya@gmail.com

Заказ ограничен 10 видами / The order is limited to 10 species.

#### D E S I D E R A T A
