



HORTUS BOTANICUS

Международный электронный журнал ботанических садов

Index Seminum

|

12 / 2017



Информационно-аналитический центр Совета ботанических садов России
при Ботаническом саде Петрозаводского государственного университета

HORTUS BOTANICUS

Международный электронный журнал ботанических садов

12.I / 2017

ISSN 1994-3849

Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

Главный редактор

А. А. Прохоров

Редакционный совет

П. Вайс Джексон
А. С. Демидов
Т. С. Маммадов
В. Н. Решетников
Т. М. Черевченко

Редакционная коллегия

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

Редакция

К. А. Васильева
А. В. Еглачева
С. М. Кузьменкова
А. Г. Марахтанов

Адрес редакции

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Красноармейская, 31, каб. 12.

E-mail: hortbot@gmail.com

<http://hb.karelia.ru>

© 2001 - 2017 А. А. Прохоров

На обложке:

Seeds (stereoscopic microscope Olympus SZX 16, camera Olympus DP73), Alicia Kruchonok,
Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus.

Разработка и техническая поддержка

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

Петрозаводск

2017

Index Seminum

Индекс семян 2016. Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина

**НОВАКОВСКАЯ
Татьяна Васильевна**

Сыктывкарский государственный университет имени
Питирима Сорокина. НОЦ, ботанический сад,
botsad@syktsu.ru

**БООС
Анастасия
Александровна**

Сыктывкарский государственный университет имени
Питирима Сорокина. НОЦ, ботанический сад,
botsad@syktsu.ru

Ключевые слова:

ex situ, Index seminum, список семян, генетические ресурсы

Аннотация:

Список семян культивируемых растений, собранных в 2016 году в ботаническом саду Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина и предлагаемых для обмена с другими ботаническими садами и учреждениями.

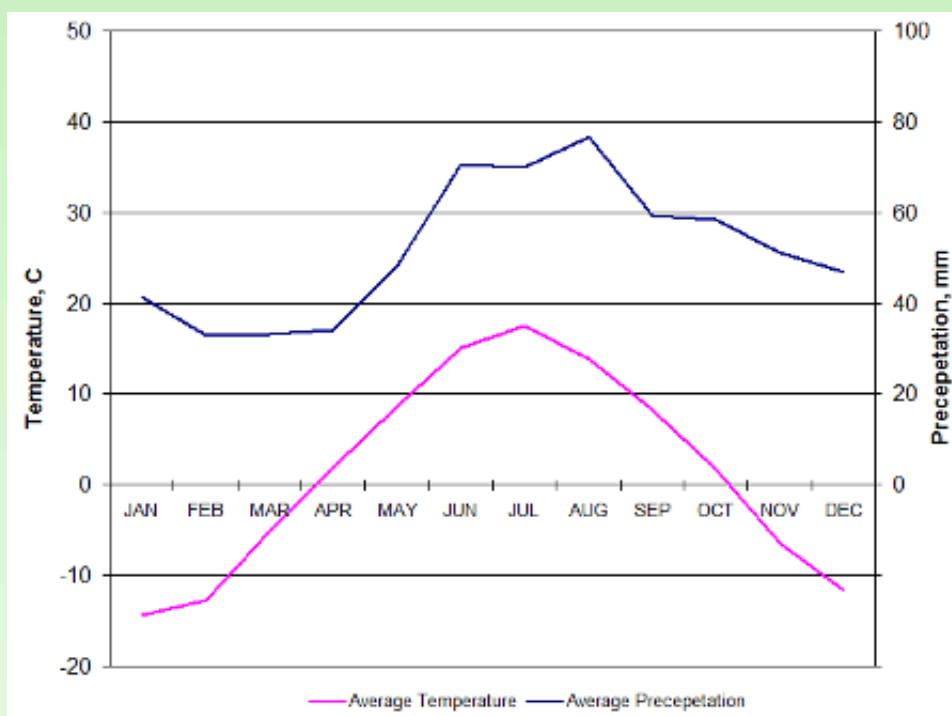
Получена: 06 февраля 2017 года

Подписана к печати: 30 марта 2017 года

*

Introduction

The Botanical Garden of the Syktyvkar State University named after Pitirim Sorokin was founded in 1974. It is situated in the biome of middle Taiga (Boreal Forest) in the proximity of Syktyvkar, the capital city of the Komi Republic. Its geographic location is 61°40' N and 50°51' E; altitude - 110 meters. The climate of this region is moderate continental with the average warm period (above 0 °C) being 102 - 145 days per year. Soils of the area are mostly podzols of the old river floodplain and the sod-podzolics, mainly shallow and non-deep podzolics. Tame soils are Sod-podzolics deep-gley and gleyic.



**

	ADOXACEAE
1.	<i>Sambucus racemosa</i> L.
2.	<i>Viburnum lantana</i> L.
3.	<i>Viburnum opulus</i> L.
	AMARYLLIDACEAE
4.	<i>Allium narcissiflorum</i> Vill.
5.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
6.	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.
7.	<i>Allium ursinum</i> L.
	APIACEAE
8.	<i>Carum carvi</i> L.
9.	<i>Eryngium alpinum</i> L.
10.	<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.
11.	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch
	ASPARAGACEAE
12.	<i>Convallaria majalis</i> L.
13.	<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.
14.	<i>Hosta albofarinosa</i> D.Q.Wang
	ASTERACEAE
15.	<i>Achillea millefolium</i> L.
16.	<i>Arnica chamissonis</i> Less.
17.	<i>Arnica sachalinensis</i> (Regel) A.Gray
18.	<i>Artemisia absinthium</i> L.
19.	<i>Calendula officinalis</i> L.
20.	<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet
21.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.
22.	<i>Doronicum altaicum</i> Pall.
23.	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.
24.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench
25.	<i>Hymenoxys hoopesii</i> (A.Gray) Bierner
26.	<i>Helianthus annuus</i> 'Choko Sun'
27.	<i>Inula helenium</i> L.
28.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz.
29.	<i>Leucanthemum maximum</i> 'Cruppenstals'
30.	<i>Leucanthemum vulgare</i> 'Creisi Desi'
31.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.
32.	<i>Matricaria chamomilla</i> L.
33.	<i>Rudbeckia hirta</i> 'Cherry Brandy'
34.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
35.	<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.
36.	<i>Zinnia elegans</i> L.
	BERBERIDACEAE
37.	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh
38.	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.
39.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.
40.	<i>Berberis vulgaris</i> L.
41.	<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> (Royle) T.S.Ying
	BETULACEAE
42.	<i>Betula pendula</i> Roth
	BRASSICACEAE
43.	<i>Lunaria rediviva</i> L.
	CAMPANULACEAE
44.	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.
45.	<i>Campanula glomerata</i> L.
46.	<i>Campanula punctata</i> Lam.
47.	<i>Campanula rotundifolia</i> L.
	CAPRIFOLIACEAE
48.	<i>Lonicera xylosteum</i> L.
49.	<i>Lonicera involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.
50.	<i>Lonicera tatarica</i> L.
51.	<i>Symporicarpos albus</i> (L.) S.F.Blake
52.	<i>Valeriana officinalis</i> L.
	CARYOPHYLLACEAE
53.	<i>Dianthus chinensis</i> L.
54.	<i>Dianthus superbus</i> L.
55.	<i>Dianthus deltoides</i> L.
	CRASSULACEAE
56.	<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.

57.	<i>Sedum acre</i> L.	
	CUPRESSACEAE	
58.	<i>Juniperus communis</i> L.	
	FABACEAE	
59.	<i>Caragana arborescens</i> Lam.	
60.	<i>Galega orientalis</i> Lam.	
61.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	
62.	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	
	GENTIANACEAE	
63.	<i>Gentiana lutea</i> L.	
	HYDRANGEACEA	
64.	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	
	HYPERICACEAE	
65.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	
	IRIDACEAE	
66.	<i>Iris sibirica</i> L.	
67.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	
	LAMIACEAE	
68.	<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze	
69.	<i>Ajuga reptans</i> L.	
70.	<i>Betonica macrantha</i> C. Koch.	
71.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	
72.	<i>Monarda didyma</i> L.	
73.	<i>Origanum vulgare</i> L.	
74.	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	
75.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	
	LILIACEAE	
76.	<i>Lilium martagon</i> L.	
	PLUMBAGINACEAE	
77.	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	
	MALVACEAE	
78.	<i>Tilia cordata</i> Mill.	
	ONAGRACEAE	
79.	<i>Oenothera tetragona</i> Roth	
	PAEONIACEAE	
80.	<i>Paeonia anomala</i> L.	
	PAPAVERACEAE	
81.	<i>Chelidonium majus</i> L.	
82.	<i>Papaver orientale</i> L.	
83.	<i>Papaver lapponicum</i> (Tolm.) Nordh.	
	PINACEAE	
84.	<i>Pinus mugo</i> Turra	
85.	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	
	PLANTAGINACEAE	
86.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	
87.	<i>Penstemon digitalis</i> Nutt. ex Sims	
88.	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl	
89.	<i>Veronica longifolia</i> L.	
	POLEMONIACEAE	
90.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	
	PRIMULACEAE	
91.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	
	PLUMBAGINACEAE	
92.	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	
	RANUNCULACEAE	
93.	<i>Aconitum septentrionale</i> Koelle	
94.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	
95.	<i>Delphinium elatum</i> L.	
	ROSACEAE	
96.	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	
97.	<i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	
98.	<i>Filipendula camschatica</i> (Pall.) Maxim.	
99.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	
100.	<i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm.	
101.	<i>Potentilla rigida</i> Wall. ex Lehm.	
102.	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	
103.	<i>Potentilla nepalensis</i> Hook.	
104.	<i>Prunus domestica</i> L.	
105.	<i>Prunus padus</i> L.	
106.	<i>Prunus virginiana</i> L.	
107.	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	

108.	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.
109.	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.
110.	<i>Sorbus aucuparia</i> L.
111.	<i>Sorbus sambucifolia</i> (Cham. & Schleidl.) M.Roem.
112.	<i>Sibiraea altaiensis</i> (Laxm.) C.K.Schneid.
113.	<i>Spiraea media</i> Schmidt SAXIFRAGACEAE
114.	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch
115.	<i>Rodgersia aesculifolia</i> Batalin SAPINDACEAE
116.	<i>Acer negundo</i> L.
117.	<i>Acer tataricum</i> L.
118.	<i>Acer platanoides</i> L. SOLANACEAE
119.	<i>Petunia hybrida</i> Vilm. VIOLACEAE
120.	<i>Viola tricolor</i> L.

Address:

Botanical Garden of Syktyvkar State University

Oktyabrsky Prospekt, 55

167000, Syktyvkar

Russian Federation

E-mail: botsad@syktsu.ru

Tel. +7 – 8212- 311-190

DESIDERATA

ReferencesThe Plant List. URL:<http://www.theplantlist.org/> (6.02.2017).

Index Seminum 2016. Botanical garden of the Syktyvkar state university named after Pitirim Sorokin

NOVAKOVSKAYA
Tatiana

The Botanic Garden of the Syktyvkar state University named after Pitirim Sorokin, botsad@syktsu.ru

BOOS
Anastasia

The Botanic Garden of the Syktyvkar State University named after Pitirim Sorokin, botsad@syktsu.ru

Keywords:

ex situ, ex situ, Index Seminum, list of seeds, genetic resources

Annotation:

A list of seeds of cultural plants, collected in 2016 at the Botanical Garden of the Syktyvkar State University named after Pitirim Sorokin. We offer the seeds to botanical gardens and other organisations for exchange.

Цитирование: Новаковская Т. В., Боос А. А. Индекс семян 2016. Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина // Hortus bot. 2017. Т. 12, прил. I, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=4203>. DOI: 10.15393/j4.art.2017.4203
Cited as: Novakovskaya T. V., BOOS A. A. "Index Seminum 2016. Botanical garden of the Syktyvkar state university named after Pitirim Sorokin" // Hortus bot. 12, suppl. I, (2017): DOI: 10.15393/j4.art.2017.4203