

Электронное приложение

**Виды растений, изученные в условиях интродукции в Ботаническом саду УрО**

**РАН**

Plant species studied under introduction conditions in the Botanical Garden of the Ural

Branch of the Russian Academy of Sciences

Семейство, вид	AP*	Семейство, вид	AP
<b>Acoraceae</b>		<b>Asteraceae</b>	
<i>Acorus calamus</i> L.	4	<i>Alfredia cernua</i> (L.) Cass.	5
<b>Anacardiaceae</b>		<i>Arnica chamissonis</i> Less.	4
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	6	<i>Arnica angustifolia</i> Vahl	5
<b>Apiaceae</b>		<i>Calendula arvensis</i> L.	5
<i>Ammi majus</i> L.	5	<i>Calendula officinalis</i> L.	4
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	5	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	6
<i>Conium maculatum</i> L.	3	<i>Centaurea cyanus</i> L.	2
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	6	<i>Cichorium intybus</i> L.	2
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	5	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	5
<i>Peucedanum morisonii</i> Besser ex Schult.	4	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	5
<i>Phlojodicarpus sibiricus</i> (Fisch.) Koso-Pol.	5	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	4
<i>Sphallerocarpus gracilis</i> (Besser ex Trevir.) Koso-Pol.	5	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	2
<b>Apocynaceae</b>		<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	3
<i>Apocynum cannabinum</i> L.	6	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	4
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W.T.Aiton	6	<i>Inula helenium</i> L.	2
<i>Periploca graeca</i> L.	6	<i>Inula grandis</i> Schrenk ex Fisch. & C.A.Mey.	4
<i>Vinca minor</i> L.	3	<i>Leontopodium discolor</i> Beauverd	5
<b>Araliaceae</b>		<i>Matricaria chamomilla</i> L.	2
<i>Aralia elata</i> var. <i>glabrescens</i> (Franch. & Sav.) Pojark.	3	<i>Onopordum acanthium</i> L.	5
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.	3	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B. Mey. & Scherb.	3

<b>Asparagaceae</b>		<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	5
<i>Convallaria majalis</i> L.	2	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	4
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	4	<b>Caryophyllaceae</b>	
<i>Solidago canadensis</i> L.	2	<i>Dianthus plumarius</i> L.	4
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	2	<b>Colchicaceae</b>	
<i>Tanacetum coccineum</i> subsp. <i>carneum</i> (M.Bieb.) Grierson	5	<i>Colchicum speciosum</i> Steven	5
<i>Tanacetum parthenifolium</i> (Willd.) Sch.Bip.	3	<b>Crassulaceae</b>	
<i>Lepidolopsis pseudoachillea</i> (C.Winkl.) Poljakov	4	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	3
<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	4	<b>Cucurbitaceae</b>	
<b>Berberidaceae</b>		<i>Bryonia alba</i> L.	5
<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle	2	<b>Dioscoreaceae</b>	
<b>Boraginaceae</b>		<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	3
<i>Anchusa officinalis</i> L.	5	<b>Ephedraceae</b>	
<i>Borago officinalis</i> L.	4	<i>Ephedra distachya</i> L.	5
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	4	<b>Euphorbiaceae</b>	
<b>Brassicaceae</b>		<i>Euphorbia soongarica</i> Boiss.	5
<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	3	<b>Fabaceae</b>	
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	4	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	5
<i>Bunias orientalis</i> L.	2	<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	5
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	5	<i>Desmodium canadense</i> (L.) DC.	5
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	1	<i>Galega officinalis</i> L.	5
<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	3	<i>Galega orientalis</i> Lam.	2
<i>Lunaria rediviva</i> L.	5	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	5
<b>Campanulaceae</b>		<i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig.	3
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	1	<i>Glycyrrhiza pallidiflora</i> Maxim.	5
<i>Codonopsis clematidea</i> (Schrenk) C.B. Clarke	5	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	3
<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	5	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	1

<b>Caprifoliaceae</b>		<i>Ononis arvensis</i> L.	4
<i>Patrinia intermedia</i> (Hornem.) Roem. & Schult.	5	<i>Thermopsis lanceolata</i> R. Br.	5
<b>Gentianaceae</b>		<b>Papaveraceae</b>	
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	5	<i>Fumaria officinalis</i> L.	2
<i>Gentiana lutea</i> L.	4	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	4
<b>Iridaceae</b>		<i>Macleaya microcarpa</i> (Maxim.) Fedde	3
<i>Iris pseudacorus</i> L.	3	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	5
<b>Lamiaceae</b>		<i>Papaver rhoeas</i> L.	4
<i>Betonica betoniciflora</i> (Rupr. ex O.Fedtsch. & B.Fedtsch.) Sennikov	5	<b>Phyllanthaceae</b>	
<i>Lagochilus inebrians</i> Bunge	6	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	5
<i>Melissa officinalis</i> L.	5	<b>Phytolaccaceae</b>	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	5	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	4
<i>Stachys affinis</i> Bunge	5	<b>Plantaginaceae</b>	
<i>Stachys germanica</i> L.	5	<i>Digitalis ciliata</i> Trautv.	3
<i>Thymus pannonicus</i> All.	4	<i>Digitalis ferruginea</i> L.	6
<i>Thymus pulegioides</i> L.	3	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	5
<i>Thymus vulgaris</i> L.	6	<i>Digitalis purpurea</i> L.	5
<i>Ziziphora tenuior</i> L.	5	<i>Gratiola officinalis</i> L.	5
<b>Linaceae</b>		<i>Plantago afra</i> subsp. <i>afra</i>	5
<i>Linum usitatissimum</i> L.	5	<b>Polygonaceae</b>	
<b>Malvaceae</b>		<i>Persicaria maculosa</i> Gray	2
<i>Althaea armeniaca</i> Ten.	5	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	2
<i>Althaea officinalis</i> L.	5	<b>Ranunculaceae</b>	
<i>Malva alcea</i> L.	3	<i>Aconitum napellus</i> L.	5
<i>Malva thuringiaca</i> (L.) Vis.	3	<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. & Kit.	5
<b>Melanthiaceae</b>		<i>Nigella damascena</i> L.	5
<i>Veratrum nigrum</i> L.	3	<b>Rosaceae</b>	
<b>Menispermaceae</b>		<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	4

<i>Menispermum dauricum</i> DC.	3	<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	5
<b>Onagraceae</b>		<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Sojak	2
<i>Oenothera biennis</i> L.	3	<i>Potentilla alba</i> L.	4
<i>Potentilla recta</i> L.	4	<i>Atropa bella-donna</i> L.	6
<b>Rubiaceae</b>		<i>Datura stramonium</i> L.	5
<i>Rubia tinctorum</i> L.	3	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	2
<b>Saxifragaceae</b>		<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	4
<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch.	3	<b>Violaceae</b>	
<b>Schizandraceae</b>		<i>Viola arvensis</i> Murray	2
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	4	<i>Viola tricolor</i> L.	2
<b>Scrophulariaceae</b>		<b>Zygophyllaceae</b>	
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol	4	<i>Tribulus terrestris</i> L.	5
<b>Solanaceae</b>		<b>Amaryllidaceae</b>	
<i>Alkekengi officinarum</i> Moench	4	<i>Allium caeruleum</i> Pall. var. <i>bulbiferum</i>	1

\* Степень гатурализации видов в Ботаническом саду