

СОВРЕМЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ЛЕТНИКОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДОВ БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ¹

Г. В. Шипаева, Л. Н. Миронова, А. Ф. Шайбаков

Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН, Россия

Поступила в редакцию 26 октября 2010 г.

Аннотация: В статье представлены результаты изучения современного разнообразия однолетних в парках и придорожных зонах населенных пунктов Башкирского Предуралья.

Ключевые слова: озеленение, ассортимент летников, видовое разнообразие, географическое происхождение.

Abstract: The article presents the results of a study of contemporary diversity of annuals in parks and roadside areas of the Bashkir Urals settlements.

Key words: gardening, annuals range, species diversity, geographical origin.

До Октябрьской революции декоративное садоводство в Башкирии (бывшей Уфимской губернии) было развито лишь в усадьбах частных лиц, хотя первые парки в Уфе были заложены еще в первой половине XIX века. Ассортимент летников в конце 50-х годов XX века не превышал 10-15 видов и сортов.

В настоящее время большинство широко распространенных культур рассчитано на возделывание в условиях индивидуальных садов и цветочных хозяйств. В городах же с их запыленной и за-

газованной атмосферой, с бесструктурными уплотненными субстратами культурного слоя почвы в скверах, парках, бульварах создаются настолько специфические условия, что садовые цветы реагируют на них снижением декоративности, ослаблением роста, увеличением заболеваемости.

В 2002-2007 годах нами была проведена инвентаризация современного видового состава летников в придорожных и парковых зонах девяти городов Башкирского Предуралья. Основной ассортимент составляют 78 видов (таблица). Все они

Таблица

Ассортимент цветочно-декоративных летников в озеленении городов Башкирского Предуралья

Виды	Города Башкирии									Устойчивые в придорожной зоне
	Уфа	Стерлитамак	Ишимбай	Салават	Мелеуз	Кумертау	Белебей	Октябрьский	Туймазы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	+	+	+	+		+	+	+	+	+
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	+	+	+	+		+		+		
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	+	+							+	

© Шипаева Г. В., Миронова Л. Н., Шайбаков А. Ф., 2011

¹ Доклад представлен на Международную конференцию «Интродукция и экология растений, проблемы сохранения биоразнообразия» проходившую 15-20 сентября 2010 г. в Воронежском госуниверситете.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Antirrhinum majus</i> L.	+	+		+	+	+	+		+	+
<i>Atriplex hortensis</i> L.		+		+						
<i>Begonia semperflorens</i> Link et Otto	+	+	+							+
<i>Begonia tuberhybrida</i> Voss	+									
<i>Bellis perennis</i> L.	+	+	+	+						+
<i>Brassica oleracea</i> L.	+	+	+				+	+		+
<i>Calendula officinalis</i> L.	+		+		+	+	+	+	+	+
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	+	+	+	+	+			+	+	+
<i>Canna indica</i> L.	+	+		+		+				+
<i>Canna x generalis</i> Bailey	+		+	+	+			+		+
<i>Celosia argentea</i> L. f. <i>plumose</i> Voss.	+		+		+	+	+	+	+	
<i>Celosia cristata</i> L.	+		+	+	+				+	
<i>Centaurea cyanus</i> L.	+							+		+
<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.						+				
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.		+	+			+	+		+	
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.									+	
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	+		+	+						+
<i>Coleus blumei</i> Benth.	+									+
<i>Convolvulus tricolor</i> L.									+	
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	+									
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	+	+	+		+	+		+		+
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	+									
<i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. Et Reis.	+	+	+	+		+	+	+	+	+
<i>Datura metel</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Delphinium ajacis</i> L.	+									
<i>Dianthus barbatus</i> L.	+									+
<i>Dianthus chinensis</i> L.	+								+	+
<i>Echium lycopsis</i> L.							+			
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.						+			+	
<i>Euphorbia marginata</i> Pursh			+	+	+	+	+		+	+
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	+									+
<i>Godetia grandiflora</i> Lindl.	+					+				
<i>Gomphrena globosa</i> L.								+		
<i>Helianthus annuus</i> L.	+	+					+	+	+	
<i>Iberis amara</i> L.	+									
<i>Iberis umbellata</i> L.	+									
<i>Impatiens balsamina</i> L.	+		+							+
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	+					+	+		+	+
<i>Impatiens walleriana</i> Hook.	+									+
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth			+	+	+	+		+	+	
<i>Iresine herbstii</i> Hook.	+	+		+		+			+	+
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Shrad.	+	+	+	+	+	+			+	+
<i>Lavatera trimestris</i> L.			+		+	+	+			
<i>Linum grandiflorum</i> Desf. 'Rubrum'	+					+			+	
<i>Lobelia erinus</i> L.	+	+	+							+
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.									+	+
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	+				+	+	+	+		+
<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	+								+	
<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaerth.						+				+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Nicotiana alata</i> Link et Otto	+									+
<i>Nicotiana x sanderae</i> Wats.	+				+	+			+	+
<i>Nigella damascena</i> L.	+									
<i>Oenothera biennis</i> L.	+									
<i>Pelargonium zonale</i> L'Her. ex Ait.	+	+	+	+	+	+			+	+
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt.	+		+						+	+
<i>Petunia x hybrida</i> Vilm.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Phlox drummondii</i> Hook.	+	+	+	+	+			+	+	
<i>Physalis franchetii</i> Mast.	+								+	
<i>Polygonum orientale</i> L.			+	+						+
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	+		+	+						+
<i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith	+	+	+	+	+	+			+	+
<i>Ricinus communis</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	+									
<i>Salvia farinacea</i> Benth.	+									
<i>Salvia splendens</i> Ker-Gawl.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Salvia viridis</i> L.	+		+	+						
<i>Senecio cineraria</i> DC.	+	+	+	+				+	+	+
<i>Tagetes erecta</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Tagetes patula</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	+									
<i>Tropaeolum majus</i> L.	+	+		+	+				+	+
<i>Verbena x hybrida</i> hort.	+	+				+			+	+
<i>Viola x wittrockiana</i> Gams	+	+	+	+		+			+	+
<i>Zinnia angustifolia</i> H.B.K	+							+		+
<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Общее количество таксонов	65	32	36	31	26	35	20	24	40	46

характеризуются высокой пластичностью и широко распространены на территории РФ. Отмечены виды устойчивые в придорожных зонах (46 шт.), представленные высоким сортовым разнообразием (26 шт.). Показаны приемы использования летников в черте города (клумбы – 60 видов, горки – 63, рабатки – 48, бордюры – 12, вазоны – 23, группы – 9).

Самое большое число видов – из семейств *Asteraceae* Dum. (21 вид), *Amaranthaceae* Juss. (6), *Solanaceae* Juss. (6) и *Lamiaceae* Lindl. (5).

Анализ географического происхождения видов регионального ассортимента летников показал, что в суровых условиях резко континентального климата, для грунтовой культуры наиболее перспективны виды с широким ареалом произрастания

(6% от общего числа видов), а также из флоры Средиземноморской области (14%), Северной Америки (13%), Тропической области и Южной Америки (14%), Центральной Америки (12%), Субтропической Южной Америки (8%), Тропической Азии (12%), Тропической Африки (8%) [1].

За последние 58 лет видовой ассортимент однолетних декоративных растений, используемых в озеленении городов Башкирского Предуралья, увеличился более чем в 5 раз. Однако потенциальные возможности еще далеко не исчерпаны.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Полетико О. М. Декоративные травянистые растения открытого грунта : справ. по номенклатуре родов и видов / О. М. Полетико, А. П. Мищенко. – Л. : Наука, 1967. – 208 с.

Шипаева Галина Владимировна
научный сотрудник Ботанического сада-института
Уфимского научного центра РАН, г. Уфа,
т. (347)228-13-55, E-mail: flowers-ufa@yandex.ru

Shipayeva Galina Vladimirovna
Researcher of the Botanical Garden-Institute of the, Ufa
Scientific Center of the RAS, Ufa, tel. (347) 228-13-55,
E-mail: flowers-ufa@yandex.ru

Миронова Людмила Николаевна
кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая лабораторией интродукции и селекции цветочных растений ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН, г. Уфа, т. 8(347)228-13-55, E-mail: flowers-ufa@yandex

Шайбаков Азат Флюрович
младший научный сотрудник Ботанического сада-института Уфимского научного центра РАН, г. Уфа, т. 8(347)228-13-55, 8(347)252-60-33, E-mail: shajbakov@gmail.com

Mironova Lyudmila Nikolayevna
Candidate of Agricultural sciences, Head of Laboratory of introduction and selection of flowering plants of the Botanical Garden-Institute of the Ufa Research Center of the RAS, Ufa, v. 8 (347) 228-13-55, E-mail: flowers-ufa@yandex

Shaybakov Azat Flyurovitch
Junior researcher of the Botanical Garden-Institute of the, Ufa Scientific Center of the RAS, Ufa, tel. 8 (347) 228-13-55, 8 (347) 252-60-33, E-mail: shajbakov@gmail.com