

**УДК 635.9:634.2.635.037**

Л.Д. КОМАР-ТЁМНАЯ, кандидат биологических наук

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр НААН, г. Ялта, АР Крым

**АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ В НЕКОТОРЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПИТОМНИКАХ**

*Для определения тенденций рынка дан сравнительный обзор ассортимента декоративных косточковых культур, размножаемого и распространяемого в питомниках Великобритании, Польши, Украины. Установлены доли производства абрикоса, вишни, лавровишни, луизеани, миндаля, персика, сливы, черемухи. Выявлены наиболее часто встречающиеся породы и культивары*

**Ключевые слова:** *ассортимент, озеленение, декоративные виды и культивары, Prunoideae, питомники.*

**Введение**

Декоративные виды и культивары косточковых плодовых растений подсемейства Prunoideae Focke (абрикос, вишня, лавровишня, луизеания, миндаль, персик, слива, черемуха) являются уникальным материалом для озеленения. Они обладают ярким и пышным цветением. У многих представителей этой группы цветение предшествует распусканию листьев, что делает растения колоритными доминантами ландшафта. Оно начинается в зимний – ранневесенний период, когда ассортимент красивоцветущих видов очень ограничен. Цветение косточковых плодовых растений существенно расширяет сезон декоративности зеленых насаждений, который на юге может длиться 4,5 месяца – с конца декабря до середины мая. Разнообразие цветков и габитуса декоративных косточковых способствует широкому использованию их в садово-парковом строительстве, для украшения интерьеров (подстановочная контейнерная культура), а также для выгонки на срез. Немаловажное значение для озеленения имеют краснолистные и вечнозеленые виды и культивары, которых среди косточковых имеется достаточное количество [3].

Несмотря на достоинства, число видов декоративных сортов и форм косточковых плодовых растений, используемых для озеленения в Украине, по ряду пород остается весьма ограниченным, а мировой генофонд наиболее распространенных декоративных культиваров этих растений – зачастую малоизвестным и неиспользуемым [1].

Новые экономические условия способствовали бурному развитию отрасли озеленения и ландшафтного дизайна. В Украине появились новые питомники и садовые центры, в большинстве своем размножающие давно известные иностранные культивары и распространяющие зарубежный посадочный материал. Важнейшими поставщиками его являются польские питомники.

По состоянию на 2007 год в Польше насчитывалось 3420 питомников и мелких приусадебных подсобных хозяйств, производящих декоративные деревья, кустарники и многолетние растения. Около 500 из них – крупные питомники, занимающиеся товарным производством декоративного посадочного материала. 125 компаний входят в Союз Польских Питомников, объединяющий лучших производителей декоративных и плодовых растений [5].

Целью данного исследования является поиск и сравнительный обзор ассортимента декоративных косточковых растений, размножаемого и распространяемого в Украине и Западной Европе, для определения тенденций рынка, возможностей продвижения новых селекционных достижений и пополнения генофондовых коллекций.

### **Объекты и методы исследований**

Объект исследования – ассортимент декоративных видов и культиваров косточковых плодовых растений рода *Prunus* L. (абрикос, вишня, лавровишня, луизеания, миндаль, персик, слива, черемуха), размножаемых или распространяемых питомниками и садовыми центрами Украины и Польши. В качестве контроля для сравнения был взят ассортимент растений, производимый в Великобритании, как в стране с очень высоким уровнем развития декоративного садоводства [6]. Кроме того, мягкий климат этой страны, позволяющий выращивать теплолюбивые виды, больше подходит для сравнения ассортимента растений с южными регионами Украины, чем климат Польши.

Исследования осуществлялись информационно-поисковым методом по базам данных Союза питомниководов Украины (СПУ), питомников некоторых ботанических садов и дендропарков Украины, Союза Польских питомников (СПП), Королевского общества садоводства Великобритании (RHS) [4, 7, 8]. Проанализированы данные каталогов посадочного материала по состоянию на 2011 – 2013 гг. Ассортимент растений в Украине оценивался по данным 60 питомников.

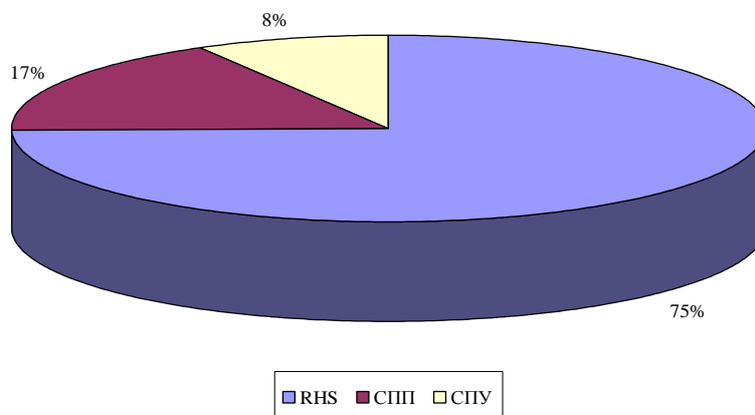
Названия видов и культиваров приводятся по Brickell, 1996 и базе данных RHS [6, 7]. При обработке данных породного состава нами были объединены в группы луизеания и миндаль, как близкие по происхождению. Во многих каталогах декоративная форма луизеании и сейчас пишется как «миндаль трехлопастной махровый». Восточно-азиатские вишни (сакуры), напротив, были выделены в отдельную группу, т.к. имеют очень большое видовое и сортовое разнообразие и информация о других вишнях на их фоне была бы незаметной.

### **Результаты и обсуждение**

Результаты исследования показали, что базы данных питомниководческих союзов и обществ не являются исчерпывающими для полной оценки рынка посадочного материала. Они постоянно изменяются, т.к. из года в год варьируют количество производителей и размножаемых растений. Не все производители размещают свои базы данных на интернет-порталах. Тем не менее, базы данных, безусловно, характеризуют тенденции рынка и позволяют оценить его составляющие для дальнейшей работы.

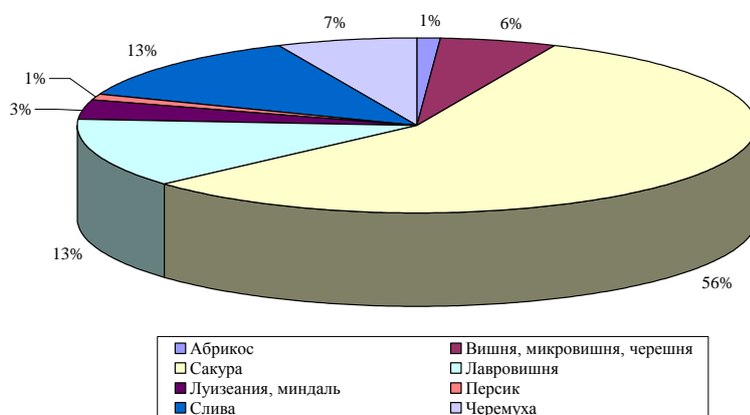
Установлено, что декоративные косточковые плодовые растения наиболее часто размножают для озеленения Великобритании. Из выявленных в питомниках таксонов этой группы почти 75% производится в этой стране (рис. 1), в Польше – 17%, при этом следует делать скидку на ее более холодный климат, не позволяющий выращивать многие виды и культивары, прекрасно зимующие в Великобритании. Кроме того, в прошлом польские питомники были ориентированы на преимущественное размножение хвойных пород. Увеличение производства лиственных деревьев и кустарников, предназначенных для городского озеленения, по отношению к видам хвойных наблюдается сравнительно недавно [5]. В Украине размножается и распространяется еще меньшее количество декоративных косточковых (8,4%), хотя

видовой и сортовой состав их расширился по сравнению с имеющимися ранее коллекционными фондами [2].



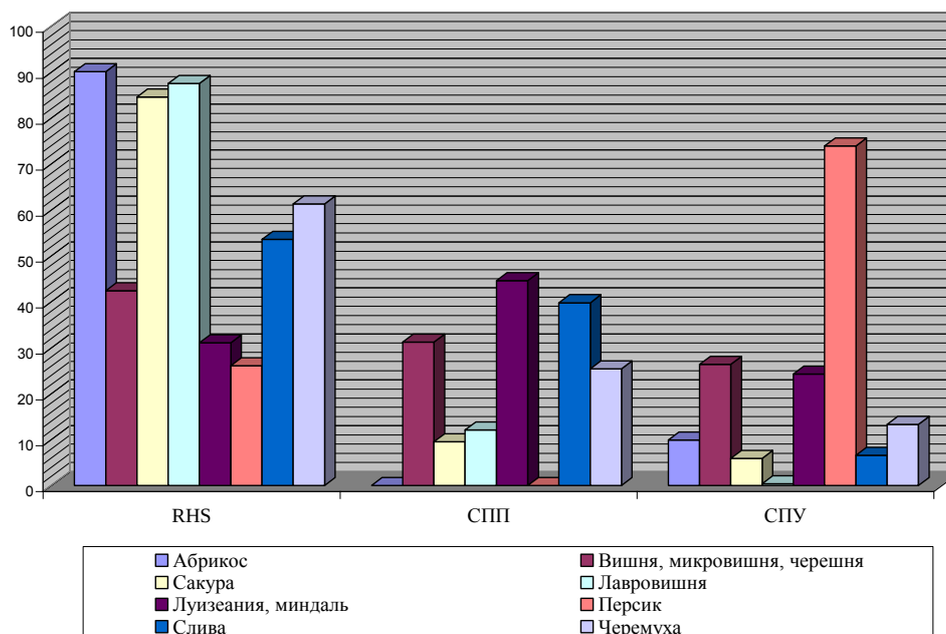
**Рис. 1 Производство декоративных косточковых растений питомниками Великобритании (RHS), Польши (СПП), Украины (СПУ)**

Доля отдельных пород в общем производстве декоративных косточковых в питомниках исследуемых стран также представляет собой полезную информацию для анализа (рис. 2). Более половины всего посадочного материала приходится на сакуру (56%). С большим отрывом от лидера второе место разделяют слива и лавровишня (по 13%). Востребованность посадочного материала лавровишни с ограниченным ареалом объясняется использованием ее в качестве растения для живых изгородей и бордюров, на устройство которых требуется большое количество растений. Третью позицию занимает черемуха (7%), хотя ее производство почти наполовину меньше, чем предыдущих пород. Близко к ней производство группы настоящих вишен, микровишен и черешни (6%). На посадочный материал луизеани и миндаля приходится 3%, несмотря на очень большую популярность луизеани. Вероятно, эта цифра оказалась низкой из-за того, что луизеани представлена в массовом размножении практически одной формой. Меньше всего производится абрикоса и персика (по 1%).



**Рис. 2 Доля отдельных пород в общем производстве декоративных косточковых в питомниках Великобритании, Польши, Украины**

Если производство посадочного материала декоративных косточковых пород рассматривать по странам, то ситуация выглядит следующим образом (рис. 3): на долю Великобритании приходится основное количество посадочного материала абрикоса (90,1%), лавровишни (87,5%), сакуры (84,6%), более половины – черемухи (61,3%) и сливы (53,6%), на 10 % больше, чем в Польше – вишни, микровишни, черешни (42,4%); Польша лидирует по производству луизеаниии – 44,6%, а Украина среди исследуемых стран – по размножению персика (73,9%).



**Рис. 3 Частота встречаемости декоративных косточковых пород в питомниках Великобритании (RHS), Польши (СПП), Украины (СПУ), %**

В питомниках исследуемых стран нами обнаружено 203 вида и культивара декоративных косточковых растений, из них в Украине – около 100. Рассмотрим более подробно породно-сортовой состав этого посадочного материала.

Абрикос издавна и довольно широко использовался в озеленении. В нашей стране массовые посадки абрикоса производились в 50 – 60-х гг. прошлого столетия. В районах с холодными зимами высаживали *Prunus mandshurica* и *P. sibirica*, на юге – *P. armeniaca*. До сих пор в наших городах можно встретить роскошные старые деревья абрикоса, привлекающие внимание бело-розовыми кронами в период цветения. В современных питомниках эти виды абрикоса выращиваются с целью озеленения редко, причем, обнаружены нами только в единичных питомниках Украины, вероятно, как дань национальной традиции. Из сортового разнообразия также изредка встречается *P. armeniaca* ‘Nana’, а также единичные сорта *P. tume*. Чаще всего теплолюбивый абрикос муме выращивают в Великобритании, особенно его сорт Beni-chidogi (табл. 1). В условиях Украины без всяких рисков он может выращиваться только на ЮБК. В других районах с мягкими зимами – только в защищенных, возвышенных местах. Однако ранний выход из покоя и низкая зимостойкость не являются преградами для приставной контейнерной культуры, которая для этого вида абрикоса является очень перспективной.

Из вишен и микровишен в питомниках выращивается 7 видов и культиваров, причем большая часть из них – в питомниках Польши. Из декоративных культиваров,

заслуживающих внимания озеленителей, RHS предлагает также *Prunus cerasus* 'Rhexii', *P. glandulosa* 'Sinensis'. В питомниках Украины нередко размножают декоративные формы черешни – плакучую на штамбе, а также махровую, которая снискала заслуженную популярность и в английском озеленении.

Значительная часть посадочного материала декоративных плодовых приходится на сакуры (восточно-азиатские вишни). В питомниках RHS выращивается около 100 видов и культиваров этих прекрасных растений, в Польше – 19 (меньшее количество, вероятно, связано с недостаточной зимостойкостью ряда культиваров в этой стране), в Украине – 31. Такая большая цифра для Украины, скорее всего, объясняется все возрастающей популярностью сакур, которые становятся модным брендом на нашем рынке. Хотя большинство сортов предлагается единичными питомниками или садовыми центрами. Наиболее часто встречающимися здесь являются 'Kanzan', 'Kiku-shidare-zakura', 'Amanogawa', 'Royal Burgundy'.

Лавровишня как теплолюбивая вечнозеленая порода может выращиваться и культивироваться лишь в зонах с мягкими зимами. Поэтому ее посадочный материал чаще всего производится в Великобритании, которая не только соответствует по условиям выращивания, но и славится как страна с большим количеством живых изгородей. Всего в питомниках обнаружено 34 вида и культивара лавровишни, 31 из которых размножают в Великобритании. Наиболее часто в производстве встречается 8. Лидерами продаж являются *Prunus lusitanica*, *Prunus laurocerasus* 'Rotundifolia', *Prunus laurocerasus* 'Otto Luyken', *Prunus laurocerasus*. Причем 2 последних таксона нередко можно встретить и в питомниках Польши.

Не уступает сакурам по популярности, а в Украине и Польше даже превосходит их, луизеания трехлопастная махровая (*Prunus triloba* 'Plena'). В Великобритании с частыми весенними туманами и дождями число производителей этого эффектного растения в пять раз меньше, чем в Польше, из-за риска развития монилиального ожога в период цветения. В некоторых украинских частных питомниках изредка можно встретить новые декоративные сорта луизеании и ее гибридов со сливой и вишней войлочной селекции В.Н. Баточенко: 'Танюша', 'Снега Уимур', 'Веснянка' и др.

Таблица 1

**Наиболее часто встречающийся посадочный материал декоративных косточковых растений в питомниках**

№	Вид, культивар*	Количество производителей**		
		RHS	СПП	СПУ
1	2	3	4	5
<b>Абрикос</b>				
1	<i>Prunus mume</i> 'Beni-chidori'	19	-	-
<b>Вишня, микровишня, черешня</b>				
2	<i>Prunus cerasus</i> 'Umbraculifera'	-	15	7
3	<i>Prunus avium</i> 'Pendula'	-	-	9
4	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	31	-	5
5	<i>Prunus</i> × <i>eminens</i> 'Umbraculifera' = <i>Prunus fruticosa</i> 'Umbraculifera' = <i>Prunus fruticosa</i> 'Globosa'	-	20	1
6	<i>Prunus glandulosa</i> 'Alba Plena'	9	4	-
<b>Восточно-азиатские вишни (сакуры)</b>				
7	<i>Prunus</i> 'Accolade'	32	4	2

8	<i>Prunus</i> × <i>incam</i> 'Okamé'	30	-	1
9	<i>Prunus incisa</i> 'Kojou-no-mai'	45	11	1
10	<i>Prunus</i> × <i>incam</i> 'Okamé'	30	-	-
11	<i>Prunus incisa</i> 'Kojou-no-mai'	45	11	-
12	<i>Prunus incisa</i> 'Mikinori'	14	-	-
13	<i>Prunus incisa</i> 'Oshidori'	10	-	-
14	<i>Prunus</i> 'Kiku-shidare-zakura'	42	27	12
15	<i>Prunus</i> 'Kursar'	24	-	-
16	<i>Prunus</i> 'Pandora'	25	0	-
17	<i>Prunus pendula</i> 'Pendula Rosea'	11	-	1
18	<i>Prunus pendula</i> 'Pendula Rubra' = <i>Prunus</i> × <i>subhirtella</i> 'Pendula Rubra'	17	1	-
19	<i>Prunus rufa</i>	10	-	-
20	<i>Prunus sargentii</i>	36	-	-
21	<i>Prunus serrula</i>	46	-	-
22	<i>Prunus serrulata</i> 'Amanogawa'	-	-	9
23	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	40	29	13
24	<i>Prunus serrulata</i> 'Ukon'	25	2	-
25	<i>Prunus</i> 'Shirofugen'	29	-	-
26	<i>Prunus</i> 'Shirotae'	36	-	-
27	<i>Prunus</i> 'Shizuka'	17	-	-
28	<i>Prunus</i> 'Shogetsu'	23	-	-
29	<i>Prunus</i> 'Snow Goose'	11	-	-
30	<i>Prunus</i> 'Snow Showers'	17	-	-
31	<i>Prunus</i> 'Spire'	31	-	-
32	<i>Prunus</i> × <i>subhirtella</i> 'Autumnalis'	44	-	-
33	<i>Prunus</i> × <i>subhirtella</i> 'Autumnalis Rosea'	47	2	-
1	2	3	4	5
34	<i>Prunus</i> 'Tai-haku'	41	-	-
35	<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i>	11	-	1
36	<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> 'Shidare-Yoshino'	20	-	-
37	<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i> 'Somei-Yoshino'	11	-	-
<b>Лавровишня</b>				
38	<i>Prunus laurocerasus</i>	26	8	1
39	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Castlewellan' (v)	22	-	-
40	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Otto Luyken'	29	15	-
41	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Rotundifolia'	32	3	-
42	<i>Prunus laurocerasus</i> 'Zabeliana'	13	-	-
43	<i>Prunus lusitanica</i>	44	-	-
44	<i>Prunus lusitanica</i> 'Myrtifolia'	15	-	-
45	<i>Prunus lusitanica</i> 'Variegata'	20	1	-
<b>Луизеания</b>				
46	<i>Prunus triloba</i> 'Plena'	5	32	16
<b>Миндаль</b>				
47	<i>Prunus tenella</i> 'Fire Hill'	11	1	-
<b>Слива</b>				
48	<i>Prunus</i> × <i>blireana</i>	19	-	-
49	<i>Prunus cerasifera</i>	14	7	-

50	<i>Prunus cerasifera</i> 'Hessei'	5	14	3
51	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	42	17	2
52	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii' = <i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea', <i>Prunus pissardii</i>	10	24	8
53	<i>Prunus</i> × <i>cistena</i>	-	17	2
54	<i>Prunus spinosa</i>	28	3	-
55	<i>Prunus</i> 'Trailblazer' = <i>Prunus cerasifera</i> 'Hollywood', <i>Prunus cerasifera</i> 'Trailblazer'	13	2	1
<b>Черемуха</b>				
56	<i>Prunus padus</i>	22	7	7
57	<i>Prunus padus</i> 'Colorata'	16	14	1
58	<i>Prunus padus</i> 'Watereri'	19	-	2
59	<i>Prunus virginiana</i> 'Shubert'	5	8	3
60	<i>Prunus maackii</i> 'Amber Beauty'	10	-	2

\* – в таблицу включены таксоны, которые насчитывают не менее 10 производителей (за редким исключением).

\*\* – RHS – питомники Королевского общества садоводства Великобритании, СПП – Союз Польских питомников, СПУ – Союз питомниководов Украины.

- – производители не выявлены.

Несмотря на довольно большое разнообразие декоративных видов, миндаль представлен в питомниках, в основном, одним – миндалем низким, точнее, его культиваром *Prunus tenella* 'Fire Hill'. Единичные питомники производят карликовую форму миндаля обыкновенного (*P. amygdalus* 'Nana'), которая не имеет такого широкого ареала, как предыдущий сорт, и может использоваться только на юге.

Декоративные культивары персика также не являются частыми объектами размножения в Европе, хотя очень популярны в странах Юго-Восточной Азии и США. Изредка в питомниках можно встретить персик Давида (*Prunus davidiana*), сорта персика обыкновенного (*P. persica*) 'Klara Mayer', 'Windle Weeping', 'White Cascade', 'Alba Plena', 'Rubra Plena', карликовый сорт 'Bonanza', нектарины 'Garden Beauty' и карликовый 'Silver Prolific', гибрид персика обыкновенного с миндалем обыкновенным 'Pollardii'. В некоторых питомниках помологических учреждений Украины размножаются толерантные к болезням сорта селекции Никитского ботанического сада 'Жизель', 'Сольвейг', 'Лель', 'Любава', 'Маленький Принц' и другие. Большой потенциал коллекции декоративных персиков НБС – ННЦ позволяет более широко использовать их в озеленении Украины. Коллекция насчитывает более 80 сортов самой разнообразной окраски, формы, степени махровости цветка, различного габитуса, включающего сильнорослые деревья с раскидистой кроной, низкорослые плакучие, карлики и современные сорта с кроной пиляр-типа. Несмотря на теплолюбивость, ареал персика может быть расширен за счет культивирования очень зимостойких сортов, которые имеются в коллекции, а также при использовании приставной контейнерной культуры. Кроме того, декоративный персик является прекрасной альтернативой сакурам в южных, мало обеспеченных осадками и влажностью воздуха регионах Украины, где сакуры, будучи в большинстве своем выходцами из зоны влажного, морского климата Японии с муссонными ветрами, могут страдать от недостатка влаги и особенно сухости воздуха.

В европейских питомниках размножается более 20 декоративных таксонов сливы. Значительная часть из них приходится на краснолистные формы и гибриды алычи (сливы Писсарда), а также на терн и его формы. Краснолистные сливы являются одними из самых распространенных декоративных плодовых в озеленении. Самой

популярной краснолистной формой в декоративном садоводстве является слива Писсарда 'Черная' (*Prunus pissardii* 'Nigra'), за то, что она сохраняет окраску листьев в течение всей вегетации. За широкое использование в озеленении эта форма получила премию Королевского садоводческого общества Великобритании. Часто встречаются обычная алыча *Prunus cerasifera*, ее краснолистная форма *Prunus cerasifera* 'Atropurpurea', которую и называют сливой Писсарда (*Prunus cerasifera* 'Pissardii' = *Prunus pissardii*). В Польше популярны пестролистная форма сливы Писсарда 'Hessei', а также низкорослый гибрид темно-пурпурной формы алычи и вишни низкой 'Цистена' (*Prunus x cistena*), который также обладает пурпурными листьями. Завоевывает рынки и американский краснолистный гибрид *Prunus* 'Trailblazer' с вкусными плодами (= *Prunus cerasifera* 'Hollywood', *Prunus cerasifera* 'Trailblazer'), который появился в результате скрещивания *Prunus cerasifera* 'Nigra' и японской сливы 'Shiro'. Но особенно декоративным является *Prunus* × *blireana* – тоже краснолистный гибрид сливы Писсарда и абрикоса муме. Он теплолюбив, поэтому более популярен в Великобритании с ее мягким климатом, хотя на юге Украины вполне может выращиваться. Широкое распространение в Великобритании, стране живых изгородей и бордюров, получил терн (*Prunus spinosa*). Более широкого применения заслуживают его краснолистная ('Purpurea') и махровая ('Plena') формы, которые размножаются значительно реже.

Заметное место в производстве посадочного материала для озеленения занимает черемуха. В производстве находится более 12 видов и культиваров этого рода. Причем, наибольшей популярностью пользуется черемуха обыкновенная (*Prunus padus*), а также ее сорта 'Colorata' и 'Watereri', которые у нас еще встречаются не так часто. Из небольшого разнообразия черемух виргинской и Маака чаще размножают *Prunus virginiana* 'Shubert' и *Prunus maackii* 'Amber Beauty'. Изредка производят карликовую форму *Prunus padus* 'Nana' и черемуху позднюю (*Padus serotina*), единично – *Prunus grayana* и *Prunus maximowiczii*.

### Выводы

1. Частота встречаемости посадочного материала декоративных косточковых плодовых в питомниках, его видовое и сортовое разнообразие, насчитывающее 203 таксона, свидетельствуют о том, что эта группа растений является важнейшей составляющей ассортимента для озеленения.

2. Преимущественная доля в производстве декоративных косточковых принадлежит Великобритании (75%). Более половины всего посадочного материала декоративных косточковых приходится на сакуру (56%). Украина лидирует по размножению персика (74%) и может насыщать рынок толерантными к болезням сортами селекции НБС – ННЦ.

3. Обнаруженное разнообразие декоративных косточковых в питомниках Великобритании и Польши может служить источником для пополнения отечественных коллекционных фондов и определения их перспективности для озеленения в условиях Украины.

### Список литературы

1. Дендрофлора України. Дикорослі й культивовані дерева і куші. Покритонасінні / под. ред. Кохно М.А., Трофименко Н.М. – Київ: Фітосоціоцентр, 2005. – Ч.2. – С. 281 – 304.

2. Комар-Тёмная Л.Д. Виды и формы подсемейства *Prunoideae* Focke в ботанических садах СНГ // Materials of the 7 international conference in horticulture, Lednice, Czech Republic, 1999. – P. 26 – 33.

3. Комар-Тёмная Л.Д. Декоративные плодовые для озеленения курортов Крыма. Вестник физиотерапии и курортологии. – №2. – 2007. – С. 111.
4. Ландшафтная индустрия Украины [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://landscape-industry.com.ua>.
5. Томжинская М. Опыт работы Союза польских питомников: (доклад на IV ежегодной конференции АППМ, февраль 2011 г.) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://ruspitomniki.ru/articles/page203.php?letter>.
6. The RHS A-Z encyclopedia of garden plants / Brickell Ch. (ed.). – Dorling Kindersley Limited, London, 1996. – 1080 p.
7. RHS Horticultural Database [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://apps.rhs.org.uk/horticulturaldatabase/index.asp>.
8. Związek Szkółkarzy Polskich [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.zszp.pl/?id=16&lang=3>.

*Статья поступила в редакцию 14.08.2013 г.*

L.D. KOMAR-TEMNA, *PhD in Biology*

Nikita Botanical Gardens - National Scientific Center, Yalta, Crimea, Ukraine

#### **ASSORTMENT OF ORNAMENTAL STONE FRUIT PLANTS IN SOME EUROPEAN NURSERIES**

The analysis of quantitative and qualitative composition of ornamental stone fruits plants propagated in nurseries of Ukraine, Poland and the UK has been given. It is identified 203 species and cultivars: 60 of them are the most commonly grown. The largest part in their production belongs to the UK (75%). More than a half of planting material of ornamental stone fruit crops falls on Sakura (56%). Ukraine leads in peach propagation (74%) and can flood the market with tolerant to diseases varieties of NBG-NSC selection.

Л.Д. КОМАР-ТЕМНА, *кандидат біологічних наук*

Нікітський ботанічний сад - Національний науковий центр, р. Ялта, АР Крим, Україна

#### **АСОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНИХ КІСТОЧКОВИХ ПЛОДОВИХ РОСЛИН У ДЕЯКИХ ЄВРОПЕЙСЬКИХ РОЗСАДНИКАХ**

Наводиться аналіз кількісного та якісного складу декоративних кісточкових рослин, що розмножуються в розсадниках України, Польщі та Великобританії. Виявлено 203 види та культивари, з яких найбільш часто вирощуються 60. Переважаюча частка в їх виробництві належить Великобританії (75%). Більше половини садивного матеріалу декоративних кісточкових припадає на сакуру (56%). Україна лідирує за розмноженням персика (74%) і може насичувати ринок толерантними до хвороб сортами НБС - ННЦ.

Л.Д. КОМАР-ТЁМНАЯ, *кандидат биологических наук*

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр, г. Ялта, АР Крым, Украина

#### **АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ В НЕКОТОРЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПИТОМНИКАХ**

Приводится анализ количественного и качественного состава декоративных косточковых растений, размножаемых в питомниках Украины, Польши и Великобритании. Вывявлено 203 вида и культивара, из которых наиболее часто

выращиваются 60. Преимущественная доля в их производстве принадлежит Великобритании (75%). Более половины посадочного материала декоративных косточковых приходится на сакуру (56%). Украина лидирует по размножению персика (74%) и может насыщать рынок толерантными к болезням сортами НБС-ННЦ.