

УДК 581.522.4: 582.61 (477.60)

И.П.Горницкая<sup>1</sup>, Л.И.Бойко<sup>2</sup>, Л.П.Ткачук<sup>1</sup>

## ИНТРОДУКЦИЯ ВИДОВ РОДА *PITTOSPORUM* BANKS ET SOLAND. EX GAERTN. В ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ ДОНЕЦКОГО И КРИВОРОЖСКОГО БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ НАН УКРАИНЫ

интродукция, феноритмы, адаптивная стратегия

Несмотря на то, что виды рода *Pittosporum* Banks et Soland. ex Gaertn. (питтоспорум, или смолосемянник) известны в умеренной зоне с XIX века (*P. tobira* Dryand. – 1810, *P. viridiflorum* Sims. – 1824, *P. eugenoides* A.Cunn. – 1840, *P. tenuifolium* Banks et Soland. ex Gaertn. – 1788), они практически не используются в фитодизайне – оформлении интерьеров и в создании мини-дендрариев в безморозный период на заасфальтированных и мощенных участках в виде контейнерной культуры.

Современная жизнь ставит перед человечеством массу всевозможных проблем и задач, среди которых чрезвычайно важны вопросы окружающей человека среды – экологический и эстетический аспекты, непосредственно влияющие на физическое и психическое состояние людей. Согласно многим исследованиям, проведенным экологами и медиками, более половины всех проблем со здоровьем связано с загрязнением окружающей среды продуктами техногенных производств. Учитывая, что за одну минуту через лёгкие человека протекает 5 – 8 л воздуха, а в течение суток 8 – 9 тыс. л, очень важно принять меры по оптимизации воздушного пространства [4]. Установлено, что наиболее эффективными очистителями являются растения – природные биофильтры. Люди нуждаются не только в оптимизации окружающей среды в открытом грунте, но и в помещениях, в которых они находятся в течение 21 – 22 часов, а женщины и 23 часа (данные ВОЗ).

Работы, выполненные учёными во многих высокоразвитых странах мира по интродукции тропических и субтропических растений, доказали необходимость введения растений в интерьеры. Ассортимент их очень широк, но во многом зависит от региональных почвенно-климатических и экологических условий. Поэтому поиск (или введение в культуру известных, но практически не используемых видов) новых растений, способных успешно выдерживать микроклимат в интерьерах разных типов, имеет большое значение для жизнедеятельности человека в современных условиях. В Донбассе в 70 – 80-е годы XX века были широко, благодаря разработкам Донецкого ботанического сада НАН Украины (ДБС), введены в ассортимент доминирующих растений для фитодизайна различные виды рода *Ficus* L. [5, 6, 7]. В настоящее время, совместно с сотрудниками Криворожского ботанического сада НАН Украины (КБС), мы обратили внимание на древесные из рода *Pittosporum*.

В вышедшей в 1952 году книге “Цветоводство” Г.Е.Киселёв [9] рекомендует питтоспорум Тобира (*P. tobira* (Thunb.) Ait., цветки с померанцевым запахом апельсина) и п. кожистый (*P. coriaceum* Ait., цветки с запахом жасмина) для выращивания в кадках и использования их для украшения веранд, балконов, зимних садов. В настоящее время питтоспорум Тобира относится к популярным растениям у американских фитодизайнеров, использующих его в качестве деревьев с блестящими листьями, способными расти при слабом освещении [12]. У английских специалистов питтоспорум Тобира не очень популярен по двум причинам – цветение происходит только при очень хорошем освещении, а в зимний период растения нуждаются в прохладном содержании.

Испытания названных в таблице 1 видов питтоспорумов в условиях Донецкой области и г.Кривого Рога показали высокую приспособляемость этих растений как к местным почвенно-климатическим условиям, так и к техногенно нарушенной среде (огромные выбросы пыли, различных газов, повышенный уровень радиации и др.), ощутимо проявляющиеся и в помещениях.

© И.П.Горницкая, Л.И.Бойко, Л.П.Ткачук, 2006

Интродукционное испытание питтоспорумов проведено при естественном освещении и низких положительных температурах в зимний период (ДБС - +4...+8°C, КБС - +6...+11°C); освещенности в зимний период в оранжереях ДБС 1500 - 1000 лк (минимум 200 - 300 лк), КБС - 3500 - 600 лк (300 - 400 лк), в летний - в КБС - 7500 - 5000 лк (900 лк), в ДБС 20000 - 14000 лк (6000 - 2000 лк); относительной влажности воздуха в ДБС 85 - 90% в зимний период, 87 - 93% в летний период и в КБС соответственно 45 - 75% и 50 - 95%. В условиях инструментального цеха Криворожского рудо-ремонтного завода в зимний период температура составляла +8...+15°C, освещённость 150 - 800 лк, относительная влажность воздуха 15 - 30%; в летний период соответственно - +18 ... +30°C, 500 - 1800 лк и 18 - 30%. Из приведенных данных следует, что в условиях интерьера цеха низкая относительная влажность воздуха и освещённость. Почвы, используемые для приготовления земесмесей, в ДБС характеризуются pH 7,0 - 8,1, в КБС - 6,2 - 8,5.

Разрабатывая в течение 2001-2005 гг. различные вопросы интродукции тропических и субтропических растений в защищённый грунт, в ДБС особое внимание уделили ботанико-географо-геологическим аспектам прогнозирования успешности интродукции и анализу данных многолетних фенологических наблюдений. Пользуясь ботанико-географическим районированием Земли [11], нами были предварительно определены ботанико-географические провинции в качестве перспективных мобилизационных центров [6]. Дальнейшие исследования показали, что к оценке видов, привлечённых к интродукционному изучению, необходим, с одной стороны, более тщательный дифференцированный подход с проведением интегральной оценки их, а с другой, - более широкомасштабный, с учётом геологической истории формирования суши Земли. В связи с этим изучили адаптивные стратегии видов из территорий четырёх (Средиземноморский, Западно- и Восточно-Тихоокеанский, Атлантический) геосинклинальных поясов (ГП), продолжавших развитие в неогее; одной геосинклинальной области (Южноафриканская ГО); частей геосинклинальных поясов неогея (Южная Америка, Африка, испытавших складчатость и консолидацию в конце протерозоя - начале палеозоя (Чг) и древних платформ и крупных срединных массивов (Южная Америка, Африка, Южная и Восточная Азия, Австралия) с раннедокембрийским фундаментом (Дп). Проведенная нами тщательная интегральная оценка [7] видов (1205 из 378 родов и 131 семейства) по ареалам в пределах выше названных макротерриторий суши, а также определение адаптивных стратегий не только отдельных видов, а и родов позволили выделить конкретные территории суши Земли в качестве перспективных мобилизационных центров, а в их пределах - ряд систематических единиц разного ранга и, в том числе, род *Pittosporum*.

Сопоставление уровня адаптивных стратегий видов из разных макротерриторий позволило установить, что большинство растений успешно приспособливается к региональным условиям защищённого грунта из ареалов в пределах Западно-Тихоокеанского и Средиземноморского ГП (количество успешно интродуцированных видов 62%) и во многом характеризуется сходным поведением.

Находящиеся в фондах ДБС и КБС виды питтоспорумов представляют ареалы в пределах территорий Западно-Тихоокеанского (5 видов) и Средиземноморского ГП (1 вид). Все виды в результате неоднократной оценки успешности интродукции получили высокие показатели (от 50 до 75 единиц: согласно шкалы, минимальный показатель успешности интродукции 40, максимальный - 100 единиц [6]).

Род *Pittosporum* объединяет около 199 видов [13], относящихся к флорам Азии, Австралии, Новой Зеландии, Африки и островов Тихого океана. Это деревья и кустарники, входящие в состав лесов тропической и субтропической растительных зон Старого Света. В фондах ДБС содержится 5 образцов, КБС - 7 (см. табл. 1). Все растения культивируются как в грунте, так и в виде горшечно-кадочной культуры.

Обращаясь к такому понятию, как уровень адаптивных стратегий, мы имеем в виду интродукционную адаптацию, т.е. изменения, связанные с феноритмами, прояв-

Таблица 1. Коллекционный фонд видов рода *Pitotporum* в Донецком и Криворожском ботанических садах НАН Украины, 2006 г.

Вид	Ботанический сад	Год поступления	Форма роста	Ботанико-географическая характеристика (провинция, район)	Место произрастания
<i>P. crassifolium</i> Banks et Soland ex A. Cunn	ДВС КБС	1976 2000	дерево, кустарник	Новая Зеландия (между мысом Норт и бухтой Поверти): Новозеландская – Оклендский, Веллингтонский (преимущественно побережье о Северного) *Западно-Тихоокеанский ГП	Морское побережье – образует заросли, выдерживает штормы, морские брызги, туманы
<i>P. heterophyllum</i> Franch.	ДВС КБС	1987 1984	дерево	≈ запад Китая: Юньнань, западная часть Сычуана: Северокитайская – Сино– Тибетская *Средиземноморский ГП	Леса лугнезеленые – на высотах 900–4000 м над ур.м., на сухих скалистых местах, на песчаных почвах в защищенных долинах горных рек до высоты 2000 м, редко – до 2800–3500 м над ур.м.
<i>P. tobira</i> (Thunb.) Ait. П. Тобира, или обыкновенный, или пахучий	ДВС КБС	1973 1984	дерево, кустарник	Япония, Китай: Японо-Китай- ская – Южнояпонский *Западно-Тихоокеанский ГП	Морское побережье – среди вечнозелёных кустарников
<i>P. tobira</i> var. <i>variegata</i>	ДВС КБС	1980 1984	дерево		Садовая форма
<i>P. tenuifolium</i> Banks et Soland. ex Gaertn.	КБС	2000	дерево, кустарник	Новая Зеландия – о.Северный: Новозеландская – Оклендский,	Морское побережье – в горных лесах до 900–1000 м над ур.м.

*Окончание таблицы 1*

Вид	Ботанический сад	Год поступления	Форма роста	Ботанико-географическая характеристика (провинция, район)	Место произрастания
П. тонколистный				Веллингтонский *Западно-Тихоокеанский ГП	
<i>P. tenuifolium</i> var. <i>variegatum</i>	ДБС	1987	дерево, кустарник		Садовая форма
<i>P. undulatum</i> Vent. П. волнистый	КБС	1987	дерево, кустарник	Австралия – юг Квинсленда, Новый Южный Уэльс, Виктория: Восточноавстралийская – Квинслендский * Западно-Тихоокеанский ГП	Леса прибрежные влажные, на склонах гор; часто вдоль рек на скалистых местах; в разреженных лесах у комлей эвкалиптов – во влажных ( <i>Eucalyptus regnans</i> F.Muell.) и сухих ( <i>E.obliqua</i> L'Her.) склерофильных лесах
<i>P. eugenoides</i> A. Cunn. П. евгениеподобный	КБС	2000	дерево	Новая Зеландия – о-ва Северный, Южный (кроме запада Южных Альп): Новозеландская – Оклендский, Веллингтонский * Западно-Тихоокеанский ГП	Леса нижнего пояса гор

\*Примечание. Указаны геосинклинальные пояса (ГП)

ляющимися под влиянием конкретных условий существования. Как и многие исследователи [4 – 13], считаем, что итоги интродукции следует подводить с учётом феноритмики интродуцентов. При этом заметим, что в отличие от точки зрения Н.А. Аврорина [1, 2], рассматривающего неустойчивый спектр цветения свидетельством незаконченного процесса акклиматизации, мы такое поведение считаем высоким уровнем приспособляемости, так как очень часто цветение заканчивается образованием жизнеспособных семян, как у *P. tobira* (ДБС, КБС) и *P. heterophyllum* (КБС). Иными словами, растения проявляют своеобразную “биологическую гибкость”, обеспечивающую их выживание при стечении негативного воздействия отдельных факторов среды и сохраняющую внутреннюю энергию для роста и развития в последующие годы. Изучение феноритмики позволяет выявить потенциальные адаптационные возможности каждого вида соответственно динамике изменений основных факторов среды.

Многолетний опыт по интродукции растений из тропической и субтропической растительных зон в защищённый грунт в условиях температурных стрессов в зимний период и резко сменной продолжительности светового периода в течение года (от 8 до 16 часов) показал, что при поиске новых видов для успешной интродукции необходимо обратить внимание прежде всего на виды, генотипы которых заключают в себе экологическую информацию, которая расшифровывается только в определённых случаях новых условий существования. Такие растения можно назвать экологическими космополитами, так как в оранжереях и интерьерах они способны расти и развиваться очень часто в резко различных условиях среды. Р.К. Левонтин писал, что “Современный взгляд на адаптацию сводится к тому, что внешний мир ставит определённые “проблемы”, которые организм должен решать и что механизмом, создающим эти растения, служит эволюция путём естественного отбора” [10, с.243]. К этому, ссылаясь на Н.И. Вавилова [3], добавим, что, кроме определения центра видеообразования, необходимо обратить внимание на локализацию видового разнообразия в соответствующих районах Земли.

Исходя из этого, мы, наряду с видами рода *Ficus*, среди многих древесных выделили виды рода *Pittosporum*, как наиболее жизнеспособные в условиях защищённого грунта.

В результате проведенных биометрических измерений и фенологических наблюдений растений в оранжереях ДБС и КБС, а также промышленных интерьерах были выявлены видовые реакции на условия их содержания. Оказалось, что в условиях промышленного интерьера (табл. 2) наибольшим изменениям, в сторону уменьшения, подвержены размеры листовых пластинок у *P. tobira*, *P. heterophyllum*, *P. undulatum*, особенно у последнего вида (длина на 2,9 см, ширина на 1,3 см). Годовой прирост (рис. 1) резко снизился, по сравнению с контролем (оранжерея), у *P. crassifolium* (на 14 см) и *P. tenuifolium* (на 17 см); наименьшие изменения отмечены у *P. undulatum* (на 2 см) и *P. eugeniooides* (на 4 см). Для сохранения декоративности и функционирования растений в качестве биофильтров чрезвычайно важен такой показатель, как образование листьев в течение года на однолетнем побеге. По этому показателю наименьшие изменения произошли у *P. tobira*, *P. tobira* var. *variegatum*, *P. undulatum* и *P. eugeniooides* (рис. 2). Нами было рассмотрено также опушение листовых пластинок (табл. 3) в оранжереях и в промышленном интерьере, где плотность трихом колебалась в пределах от 1,46 до 330,77 на 1,5 см<sup>2</sup>. Оказалось, что количество волосков на 1,5 см<sup>2</sup> площади листовой пластинки претерпело наименьшие изменения у *P. crassifolium* (на 6%) и *P. undulatum* (на 26%), а наибольшие у *P. tobira* var. *variegatum* (110%) и *P. heterophyllum* (84%). Из сказанного следует, что все виды питтоспорумов реагировали на условия в промышленном интерьере, их реакции имели видовые различия, а признаки ксероморфности особенно усилились у двух последних видов. Наименьшие изменения по большинству показателей отмечены у *P. undulatum* и *P. eugeniooides*. В условиях промышленного интерьера резкое снижение прироста побегов наблюдали у *P. tenuifolium* и *P. crassifolium*.

Полученные в ДБС и КБС данные фенологических наблюдений по питтоспорумам подтвердили огромное значение региональных исследований по интродукции растений

*Таблица 2. Некоторые данные биометрических показателей видов рода *Pittosporum* в условиях интерьеров разных типов*

Вид	Тип интерьера	Размеры листовой пластинки, см			Годовой побег	
		длина	ширина	междоузлия, см	длина годовой прирост, см	количество листьев, сформировавшихся в течение года, шт.
<i>P. tobira</i>	Ор	8,4±0,38	3,5±0,21	0,3–2,5	16	9,2±2,24
	Сл	7,2±0,28	3,1±0,15	0,5–2,6	12	8,5±2,09
	Пр	5,3±0,40	2,7±0,17	0,5–2,6	10	3,3±1,01
<i>P. tobira</i> var. <i>variegatum</i>	Ор	7,8±0,39	3,2±0,26	0,3–1,3	14	6,9±1,22
	Сл	7,3±0,34	3,0±0,11	0,5–1,5	10	6,8±1,28
	Пр	6,3±0,29	2,7±0,14	0,5–1,5	8	3,0±0,77
<i>P. heterophyllum</i>	Ор	7,1±0,29	2,1±0,19	0,2–1,0	25	16,6±4,24
	Сл	6,1±0,24	1,7±0,09	0,3–1,3	25	12,6±3,77
	Пр	4,9±0,29	1,4±0,14	0,3–1,3	18	5,3±1,39
<i>P. tenuifolium</i>	Ор	6,2±0,24	3,0±0,19	0,5–1,0	27	19,4±4,39
	Сл	5,1±0,23	2,3±0,15	0,5–1,0	24	13,9±3,68
	Пр	4,6±0,25	2,1±0,16	0,8–1,2	10	4,8±1,25
<i>P. undulatum</i>	Ор	10,8±0,64	3,9±0,16	0,3–0,7	11	11,9±2,22
	Сл	9,9±0,44	3,3±0,24	0,5–1,0	10	11,6±3,11
	Пр	7,9±1,02	2,6±0,37	0,5–1,5	9	4,2±1,19
<i>P. crassifolium</i>	Ор	5,5±0,25	2,9±0,16	0,8–1,5	35	19,5±3,66
	Сл	4,8±0,23	2,4±0,29	0,9–1,5	28	13,4±3,95
	Пр	4,0±0,32	2,0±0,19	1,0–1,7	21	8,1±2,48

Примечание: Ор – оранжерея (контроль); Сл – служебный и Пр – промышленные интерьеры

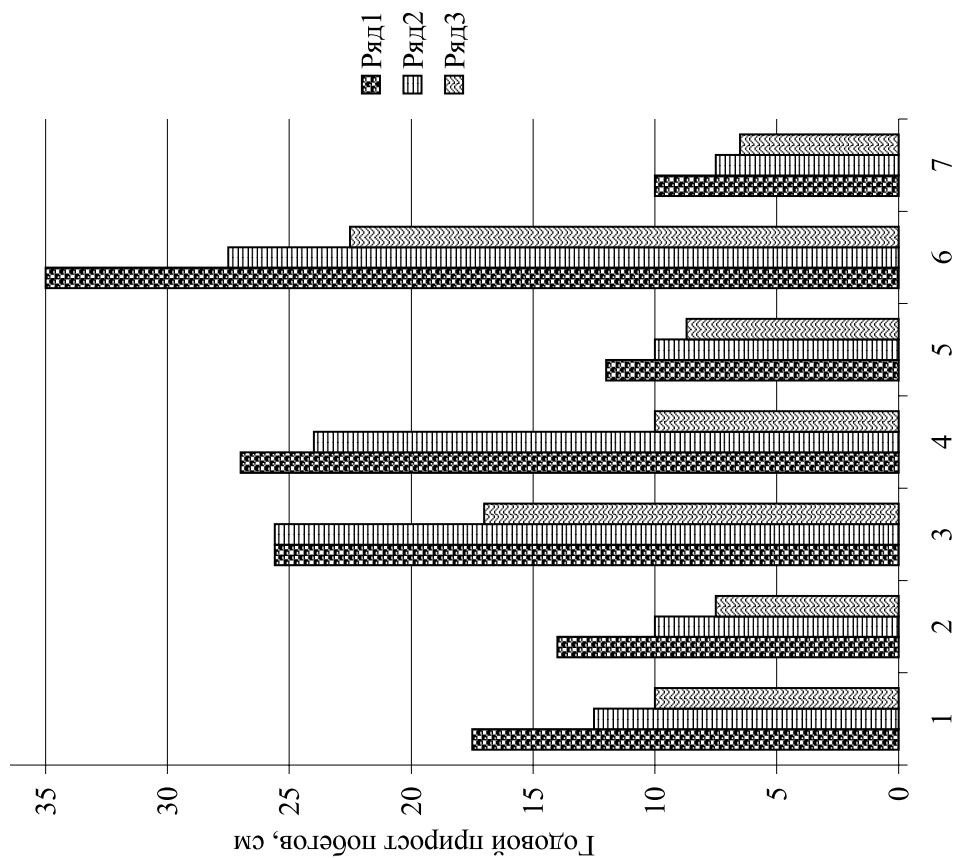


Рис. 1. Годичный прирост побегов видов рода *Pittosporum*.  
Условные обозначения: ряд 1 - оранжерей, ряд 2 - служебный  
интерьер, ряд 3 - промышленный интерьер.  
По оси абсцисс: 1 - *Pittosporum tobira* Dryand,  
2 - *P. tobira* var. *variegatum*, 3 - *P. heterophyllum* Soland,  
4 - *P. tenuifolium* Gaertn., 5 - *P. undulatum* Vent.,  
6 - *P. crassifolium* Soland, 7 - *P. eugenioides* A.Cunn.

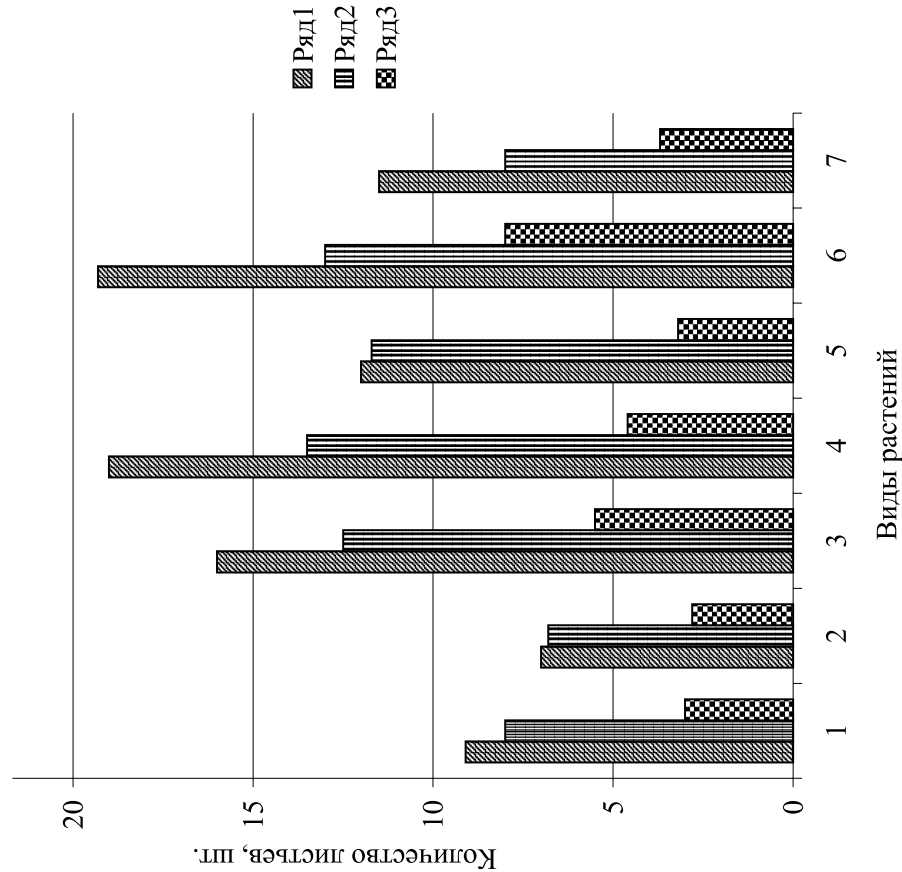


Рис. 2. Количество листьев, сформированных в течение года на  
годичном приросте побега у видов рода *Pittosporum*.  
Условные обозначения: те же, что и на рис. 1.  
По оси абсцисс: 1 - *Pittosporum tobira* Dryand,  
2 - *P. tobira* var. *variegatum*, 3 - *P. heterophyllum* Soland,  
4 - *P. tenuifolium* Gaertn., 5 - *P. undulatum* Vent.,  
6 - *P. crassifolium* Soland, 7 - *P. eugenioides* A.Cunn.

*Таблица 3. Наличие и характер опушения листовых пластинок у видов рода *Pitosporum* в условиях оранжереи и промышленного интерьера*

Вид,	Ин-тер-ер	Опушение листовой пластиинки				Месторасположение	Абаксиальная сторона
		Адаксиальная сторона		Месторасположение			
месторасположение	плот-ность волосков на 1,5 см <sup>2</sup>	тип волосков	длина волоска, мм	централь-ная жилка	поверх-ность листовой пластиинки	край листовой пластиинки	
<i>P. tobira</i>	Op	редко	очень редко	2,92±0,19	ветвистые распростёртые двувершинные; простые нитевидные	1–2 редко	очень редко
		редко	очень редко	2,92±0,19	ветвистые распростёртые двувершинные; простые нитевидные	1–2 редко	нет
<i>P. tobira</i> var. <i>variegatum</i>	Пр	редко	редко	увеличе- ние плотности 5,08±0,23	то же	то же	редко
		редко	очень редко	1,46±0,16	“–	“–	нет
<i>P. heterophyllum</i>	Op	густо	очень редко	3,08±0,22	“–	“–	очень редко
		густо	редко	3,08±0,22	“–	“–	нет
<i>P. heterophyllum</i>	Пр	очень редко	единич- ное	1,46±0,13	ветвистые распростёртые двувершинные; простые нитевидные	0,6–1,2 нет	нет
		редко	редко	2,69±0,17	то же	очень редко	нет

*Окончание таблицы 3*

Вид	Ин-тер-ер	Опущение листовой пластинки					абаксиальная сторона
		месторасположение	плот-ность волосков на 1,5 см <sup>2</sup>	тип волосков	длина волоска, мм	централь-ная жилка	
<i>P. undulatum</i>	Op	редко	$3,54 \pm 0,26$	преобладание нитевидных волосков	0,8–1,5	редко, увеличе-ние в ба-зальной части	нет + единич-но
<i>P. crassifolium</i>	Пр	то же	$4,54 \pm 0,27$	то же	то же	то же	нет нет
	Op	густо	$310,31 \pm 11,7$	нитевидные волоски	0,5–1,0	густо	густо нет
	Пр	то же	то же	увеличе-ние плот-ности	то же	то же	густо нет
				$330,77 \pm 12,07$			

не только в открытом, но и в защищённом грунте. Так, у *P. tobira* в ДБС отмечено запаздывание цветения, по сравнению с КБС, от 5 (1999 г.) до 46 (2004 г.) дней (табл. 4). Особенное разное поведение растений проявилось при наступлении сроков периода покоя и в образовании плодов с вызревшими семенами. В условиях ДБС в 2000 г. период покоя не наблюдали ни у растений *P. tobira* ни у *P. heterophyllum*.

Заметные отличия отмечены по продолжительности покоя (средние данные за семь лет) у растений, содержащихся в ДБС и КБС: соответственно – *P. tobira* 69 и 97, *P. heterophyllum* – 77 и 94, *P. crassifolium* – 80 и 62 дня. Этот показатель заметно менялся по годам. Разрыв между минимальным и максимальным количеством дней периода покоя в оранжереях ДБС и КБС разный: соответственно – *P. heterophyllum* – 47 и 27, *P. crassifolium* – 21 и 40 дней. Минимальный разрыв, 17 дней, зафиксирован для *P. undulatum* в оранжереях КБС; у *P. tobira* продолжительность покоя в условиях оранжерей как ДБС, так и КБС одинакова – 62 дня.

Цветение у питтоспорумов приходится на февраль – март, т.е. на период, когда мало цветущих растений, особенно с ароматными цветками. Наиболее продолжительное цветение у *P. heterophyllum*: в ДБС 68 дней, КБС – 52 дня, а самое короткое у *P. undulatum* – 13 дней (КБС, диапазон по годам – 8 – 18 дней). Цветки у питтоспорумов собраны в зонтиковидные соцветия, продолжительность цветения которых составляет 14 – 16 дней (*P. heterophyllum*). В соцветиях образуются плоды – коробочки (*P. crassifolium* – 15 – 25, *P. heterophyllum* – 3 – 5, *P. tobira* var. *variegatum* – 4 – 23 семени) с семенами разной окраски, а поэтому раскрывшиеся плоды выглядят очень эффектно (окраска семян у *P. crassifolium* – черная, *P. heterophyllum* – красная, *P. tobira* var. *variegatum* – тёмно-синяя). В одном соцветии, как правило, завязывается 1 – 2 плода, иногда 3. Окраска цветков также разная – у *P. tobira* и *P. undulatum* – белая, *P. tobira* var. *variegatum* – светло-жёлтая, *P. heterophyllum* – зеленовато-белая. Цветки наиболее крупные у *P. tobira* – диаметр венчика до 2 см, у *P. heterophyllum* – от 1 до 1,4 см; самый крупный цветок тот, который раскрывается первым.

В условиях оранжерей и интерьеров растения одинаково успешно растут и развиваются как в грунтовой, так и в горшечно-кадочной культуре.

Наш опыт культивирования вышеизложенных видов питтоспорумов свидетельствует о высоком уровне адаптивных стратегий этих видов в разных условиях. Растения успешно выдерживают значительные колебания температур, отличаются теневыносливостью, хорошо переносят сухость воздуха и карбонатные почвы. Наибольший успех в культивировании достигается при содержании питтоспорумов в зимний период при температуре +10...+14°C и регулярном проветривании.

Питтоспорумы успешно размножаются путём черенкования (полудревесневшие черенки, август) и семенами. Способность размножаться как вегетативным, так и семенным способом делает массовое выращивание их экономически выгодным.

Для выращивания питтоспорумов не нужны особые земляные смеси, т.к. растения успешно растут в смеси дерновой и лиственной земли (2 : 1).

Питтоспорумы, как высокодекоративные растения, подходят для зимних садов, для грунтовой и горшечно-кадочной культуры, для украшения балконов, веранд и создания мини-арборетумов в виде контейнерной культуры на мощёных площадках в безморозный период.

Питтоспорумы отзывчивы на обрезку, что позволяет применять различные способы формирования кроны, а также являются фитонцидными растениями, снижающими общее содержание микробных клеток в воздухе помещений на 50% (по данным Н.В.Казариновой и К.Г.Ткаченко [8]: стафилококки, кишечная палочка, споры грибов).

Мы рекомендуем питтоспорумы для различных типов интерьеров, зимних садов, а также композиций в контейнерах в сочетании с *Plex aquifolium* L., *Scirpus cernuus* Vahl., *Nandina domestica* Thunb., *Myrraya exotica* L. и *Corynocarpus laevigata* Forst. Наряду с фикусами питтоспорумы наиболее перспективные древесные растения для современных интерьеров.

*Таблица 4.* Некоторые данные фенологических наблюдений за видами рода *Pittosporum* в оранжереях Донецкого и Криворожского ботанических садов НАН Украины

Год наблюдений	КВС			ДБС		
	период покоя продолжительность, дней	начало, дата	цветение продолжительность, дней	начало плодоношения, дата	период покоя продолжительность, дней	цветение продолжительность, дней
<i>P. tobira</i>						
1999	10.10	121	8.03	35	—	10.09
2000	22.10	105	2.03	36	25.09	12.10
					без покоя	без покоя
					—	17.04
2001	24.10	88	15.02	44	8.11	53
2002	20.10	105	17.03	25	20.10	80
2003	7.10	121	20.02	42	2.10	83
2004	10.11	60	8.02	48	5.11	74
2005	10.12	79	6.03	38	7.10	115
						13.03
						56
					73	—
						15.09
<i>P. tobira</i> var. <i>variegatum</i>						
1999	12.10	126	12.03	16	10.08	12.10
2000	20.10	113	8.03	17	20.07	без покоя
					—	—
2001	18.10	107	10.03	19	8.08	5.11
2002	15.10	84	20.03	18	10.10	56
2003	10.10	122	20.03	24	15.09	20.10
						85
						10.10
<i>P. tobira</i> var. <i>variegatum</i>						
2004	1.11	61	18.02	21	12.06	19.10
2005	5.12	91	10.03	20	5.10	7.10
						104
						95
						2.04
						15.04
						26
						107
						6-8
						6-8
						21.08
						19.10

Окончание таблицы 4

Год наблюдений	КВС				ДБС			
	период покоя	продолжительность, нача-ло, дата	цветение	нача-ло, плодоношения, дата	период покоя	продолжительность, нача-ло, дата	цветение	нача-ло плодоношения, дата
1999	15.10 28.10	82 84	25.01 28.02	45 46	— —	20.08 10.09	44 —	19.02 8.02
2000	20.10	92	8.01	56	5–6 в оранжерее 3–6 в цеху	20.08 11.11	53 57	104 65
2001	25.10	92	2.02	66	—	8.07 28.06	17.02 91	5–6 5–6
2002	10.10 20.11 2005	109 101 2.12	20.02 28.02 1.03	53 52 49	— — —	2.10 26.11 10.07	61 36 86	27 104 115 42 61
2003	25.10	71	—	—	—	22.10	86	5–6 5–6
2004	3.12 5.12	73 33	не цветёт	—	—	17.10 20.10 15.10	66 79 87	нет нет —
2005								
2002	25.10	71	—	—	—	22.10	86	46
2003	25.10	73	не цветёт	—	—	17.10	66	31
2004	3.12	69	—	—	—	20.10	79	38
2005	5.12	33	—	—	—	15.10	87	55
2002	25.10	71	—	—	—	22.10	86	46
2003	25.10	73	не цветёт	—	—	17.10	66	31
2004	3.12	69	—	—	—	20.10	79	38
2005	5.12	33	—	—	—	15.10	87	55
2002	25.10	71	—	—	—	22.10	86	46
2003	25.10	73	не цветёт	—	—	17.10	66	31
2004	3.12	69	—	—	—	20.10	79	38
2005	5.12	33	—	—	—	15.10	87	55
1999	14.10	88	26.02	9	5–9, иного-да 12	22.08 5.09	—	—
2000	1.11	80	20.02	10	в оранжереях, 5–7 в цеху	25.08 10.09 10.10 20.11 15.11	— — — — —	— — — — —
2001	10.10	97	8.02	17				
2002	25.10	89	20.02	13				
2003	20.10	97	22.03	16				
2004	8.11	85	8.04	8				
2005	16.11	80	24.03	18				

1. Аврорин Н.А. Акклиматизация и фенология // Бюл. Гл. ботан. сада АН СССР. – 1953. – Вып. 16. – С. 20-25.
2. Аврорин Н.А. Переселение растений на полярный север. Эколо-географический анализ. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1956. – 286 с.
3. Вавилов Н.И. Ботанико-географические основы селекции (учение об исходном материале в селекции) // Теоретические основы селекции. – 1935. – Т. 1. – С. 17-74.
4. Van der Heer Я. Всё о комнатных растениях, очищающих воздух. – Спб.: ООО “СЗКЭО Кристалл”, 2005. – 128 с.
5. Горницкая И.П. Интродукция и использование тропических и субтропических растений в условиях промышленного Донбасса // Интродукция и акклиматизация растений. – 1990. – Вып. 4. – С. 36-46.
6. Горницкая И.П. Интродукция тропических и субтропических растений, её теоретические и практические аспекты. – Донецк: Донеччина, 1995. – 304 с.
7. Горницкая И.П., Ткачук Л.П. Итоги интродукции тропических и субтропических растений в Донецком ботаническом саду: В 2-х т. – Донецк: Донбасс, 1999. – Т. 1. – 304 с.
8. Казаринова Н.В., Ткаченко К.Г. Здоровье дарят комнатные растения. – Спб.: Нева, 2003. – 128 с.
9. Киселёв Г.Е. Цветоводство. – М.: Госиздат-во сельхоз. лит., 1952. – 972 с.
10. Левонтин Ричард К. Адаптация // Эволюция. – 1981. – С. 241-264.
11. Разумовский С.М. Ботанико-географическое районирование Земли как предпосылка успешной интродукции растений. – М.: Наука, 1980. – С. 10-27.
12. Хессайон Д.Г. Всё о комнатных растениях. – М.: Кладезь – Букс, 2000. – 255 с.
13. *Urania Pflanzenreich*: In 3 Bd. - Leipzig – Jena – Berlin: Urania – Verlag. – 1971. – Bd. 1. – 510 S.

<sup>1</sup>Донецкий ботанический сад НАН Украины

Получено 28.04.2006

<sup>2</sup>Криворожский ботанический сад НАН Украины

УДК 581.522.4: 582.61 (477.60)

## ИНТРОДУКЦИЯ ВИДОВ РОДА *PITTOSPORUM* BANKS ET SOLAND. EX GAERTN. В ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ ДОНЕЦКОГО И КРИВОРОЖСКОГО БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ НАН УКРАИНЫ

И.П.Горницкая<sup>1</sup>, Л.И.Бойко<sup>2</sup>, Л.П.Ткачук<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Донецкий ботанический сад НАН Украины

<sup>2</sup>Криворожский ботанический сад НАН Украины

Впервые в промышленных регионах Украины, в защищённом грунте Донецкого и Криворожского ботанических садов НАН Украины, а также в условиях инструментального цеха Криворожского рудоремонтного завода, проведено интродукционное испытание растений 6 видов и 2 разновидностей, относящихся к роду *Pittosporum* Banks et Soland. ex Gaertn. Установлены видовые различия адаптивных стратегий растений на основании изучения феноритмов и данных биометрических измерений. По данным многолетних наблюдений (6 – 30 лет), питтоспорумы определены как высокодекоративные растения, обладающие высоким уровнем экологической пластиичности, они рекомендованы для широкого использования в фитодизайне, в том числе при создании зимних садов.

UDC 581.522.4: 582.61 (477.60)

## INTRODUCTION OF THE GENUS *PITTOSPORUM* BANKS ET SOLAND. EX GAERTN. SPECIES IN THE CONSERVATORIES OF THE DONETSK AND KRIVOY ROG BOTANICAL GARDENS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE

I.P.Gornitskaya<sup>1</sup>, L.I.Boyko<sup>2</sup>, L.P.Tkachuk<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Donetsk Botanical Gardens Nat. Acad. Sci. of Ukraine

<sup>2</sup>Krivoy Rog Botanical Gardens Nat. Acad. Sci. of Ukraine

For the first time in Ukrainian industry regions introduction plant experiment of 6 species and 2 subvarieties of the genus *Pittosporum* Banks et Soland. ex Gaertn. was conducted. It took place under conservatory conditions of the Donetsk and Krivoy Rog Botanical Gardens of the National Academy of Sciences of Ukraine and under conditions of Krivoy Rog ore-repair plant tool shop. The species differences of plant adaptive strategies are fixed both on the base of studyings of phenorythms and biometric measurements data. Basing on the data of long-standing observations (6-30 years), the genus *Pittosporum* Banks et Soland. ex Gaertn. plants are defined as highly ornamental and perspective ones, that possess high ecology flexibility level. They are recommended for wide using in phytodesign including winter garden creatings.