

Всероссийский научно-исследовательский институт
цветоводства и субтропических культур
Российской академии сельскохозяйственных наук
Субтропический ботанический сад Кубани
Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета

Ю.Н. КАРПУН

**СУБТРОПИЧЕСКОЕ
ЦВЕТОВОДСТВО
РОССИИ**

Санкт-Петербург
ВВМ
2012

УДК 635.925
ББК Е.28.5, П.42.8
К 26

Рецензенты:

Р. А. Карписонова, д. б. н.
(Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН)
Е. Н. Арнаутова, д. б. н.
(Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН).

Карпун Ю.Н.

К 26 Субтропическое цветоводство России. Справочник. — СПб.: ВВМ, 2012. —
198 с.

Carpun G. N. A Manual of Floriculture in Russian Suptropics. — SPb.: VVM Ltd
Publishing, 2012. — 198 p.

ISBN 978-5-9651-0696-7

Настоящее издание представляет собой аннотированный справочник декоративных травянистых растений, перспективных для культивирования в субтропической зоне России. Приведены достаточно подробные характеристики 629 родов, даны рекомендации по выращиванию их представителей в регионе и по привлечению в культуру новых видов и сортов. Освещены проблемные вопросы субтропического цветоводства.

Предназначено для специалистов в области интродукции растений, декоративного садоводства, зеленого строительства и ландшафтной архитектуры.

УДК 635.925
ББК Е.28.5, П.42.8

© Карпун Ю. Н., 2012

ВВЕДЕНИЕ

Узкая полоса Черноморского побережья Кавказа от границы с Абхазией на юге до Агойского перевала на севере претендует на статус влажно-субтропического региона России. Российские субтропики достаточно условны – это практически субтропический климат без характерной естественной субтропической растительности. Этому есть естественно-исторические причины, но какими бы они не были, только здесь в России имеется реальная возможность успешно культивировать в условиях открытого грунта многие теплолюбивые растения, в том числе субтропические.

Следует отметить, что к, так называемому, «открытому грунту» относится и выращивание растений в специальных ёмкостях. В зависимости от объема, формы и расположения таких ёмкостей они имеют разные названия: садовые вазы, парковые вазы, контейнеры, балконные ящики, подвесные кашпо и тому подобное. Выращивание декоративных растений в таком виде всегда было эффектным приемом, достаточно широко распространено в сезонном варианте, но только в субтропической зоне России возможно круглогодичное выращивание растений в таких условиях.

Однако, по причине специфических климатических условий региона, успешность культивирования теплолюбивых растений в открытом грунте, или под открытым небом, достаточно проблематична. Отсюда необходимость особого подхода к выращиванию растений в Российских субтропиках, в том числе и декоративных травянистых. Эта особенность заслуживает отдельного изложения в форме справочника по субтропическому цветоводству.

На протяжении более тридцати лет в Субтропическом ботаническом саду Кубани (СБСК) были привлечены к интродукции представители 423 родов декоративных травянистых растений. Аналогичная работа более века проводилась и во Всероссийском научно-исследовательском институте цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии (ВНИИ-ЦиСК). Все это, в той или иной мере, было использовано при составлении настоящего справочника.

В справочнике с разной степенью подробности освещены вопросы культуры представителей 629 родов цветочных растений, представляющих наибольший интерес для практического использования в условиях региона. Описываемые растения расположены в алфавитном порядке латинских названий родов с указанием русских названий. Приведены сведения таксономического характера, данные по объему рода, краткие биологические, декоративные и агротехнические характеристики, указаны наиболее перспективные для интродукции виды и формы. Виды и садовые формы, имеющиеся в регионе в естественном или культивируемом состоянии, а также достоверно выращивавшиеся здесь в прошлом, выделены полужирным шрифтом. Употребляемые названия представляют собой наиболее часто используемые в практике декоративного садоводства биномы, даже если они не являются приоритетными.

При подготовке материалов для справочника автор пользовался советами и рекомендациями своих коллег, которые они давали ему на протяжении многих лет и которым он весьма признателен и благодарен: это Николай Николаевич Арнаутов, Елена Михайловна Арнаутова,

Алексей Владимирович Бобров, Алла Константиновна Бобровская, Римма Анатольевна Карпизонова.

Часть первая

Агроклиматические особенности Российских субтропиков

Район Российских субтропиков – это узкая полоса Черноморского побережья Кавказа от границы с Абхазией на юге до Агойского перевала (г. Туапсе) на севере. Отроги Главного Кавказского хребта играют роль своеобразного барьера, защищающего побережье от вторжения холодного континентального воздуха. Одновременно эти горы задерживают на побережье тепло и влагу, создавая, своего рода, парниковый эффект. К тому же, незамерзающее Чёрное море представляет собой гигантский аккумулятор тепла, обогревающий побережье в зимнее время.

Отличительной особенностью региона является то, что он представляет собой замкнутый водный бассейн, в пределах которого проходит почти полностью весь природный круговорот воды. Именно это обстоятельство обуславливает как большое количество осадков, выпадающих за год, более 1500 см, так и постоянно высокую влажность воздуха. Последнее усугубляется невыраженным ветровым режимом, а всё это в совокупности делает климат на побережье теплым и влажным.

Средняя температура самого холодного месяца года, января, составляет 6°C, при абсолютном минимуме –13°C, отмечавшемся в зиму 1910/11 годов. В норме зимы в регионе относительно теплые, с редкими заморозками до –6°C; холодные зимы, когда температура воздуха снижается ниже –10°C, бывают редко – за последние сто лет их было восемь. Вместе с тем, здесь не бывает зим без заморозков – снижение температуры до –3°C отмечается ежегодно.

Летние температуры близки к 25°C, но отмечаются и более высокие – иногда, обычно в августе, в послеполуденные часы, температура может повышаться до 40 и более градусов. Однако летнее тепло приходит только тогда, когда растает снег на вершинах Водораздельного хребта, а до этого холодный воздух стекает вниз по склонам, препятствуя наступлению лета. В целом климат региона характеризуется относительно тёплой зимой, влажным и жарким летом, затяжной прохладной весной и тёплой сухой осенью, длящейся до Нового года.

На здешний климат существенное воздействие оказывают осадки, относительно равномерно распределенные по временам года, но их интенсивность и периодичность выпадения различны. В холодное время года дожди случаются чаще, но обычно это моросящий дождь, иногда усиливающийся до ливня; тогда как в тёплое время года преобладают более кратковременные ливневые дожди. Однако при обилии осадков случаются и летние засухи, порою весьма продолжительные.

Мягкость местного климата создает предпосылки для успешного культивирования многих цветочных растений, но требует учитывать его специфику и прибегать к специальным приемам, позволяющим растениям быть декоративными, даже в несвойственных им условиях. Лимитирующие факторы, которые необходимо учитывать при выращивании цветочных культур, достаточно разноплановы. Положение усугубляется изрезанностью рельефа, формирующей микроклиматические разности, которые также необходимо учитывать.

Если для культивируемых в регионе древесных растений главным лимитирующим фактором является абсолютный минимум температуры воздуха, то в отношении цветочных растений этот показатель имеет значение только для зимнезелёных многолетников и низкорослых кустарников. Дело в том, что почва в регионе, даже в самые суровые зимы, промерзает не более,

чем на 3-4 см, что позволяет достаточно успешно выращивать и тропические виды, при условии, что у них имеется развитая подземная система (как у *агапантуса*, например). Негативное воздействие абсолютного минимума может быть ослаблено агротехническими приемами: устройством дренажа, купированием осеннего роста побегов пинцеровкой или применением специальных препаратов, применением временных светопрозрачных укрытий и др.

Для летников и сезонно используемых многолетников главным лимитирующим фактором формально является сумма эффективных температур свыше 10°C, превышающая для всех пунктов региона 4000. Этого вполне достаточно для нормального развития абсолютного большинства цветочных культур, но известный недостаток тепла в конце вегетационного периода снижает декоративность некоторых растений. Спектр второстепенных лимитирующих факторов региона в отношении представителей различных групп декоративных травянистых растений достаточно велик, и негативное воздействие некоторых из них целесообразно осветить более подробно.

Из лимитирующих факторов абиотического происхождения наиболее важна группа факторов гидрологического характера. Это, прежде всего, избыток почвенной влаги в отдельные периоды года, высокая влажность приземного слоя воздуха и «тяжёлые» дождевые капли. Эти три лимитирующих фактора, в известной мере, взаимосвязаны и оказывают как негативное воздействие на сами растения, так и способствуют формированию других лимитирующих факторов, в том числе и биотического плана.

Значительная годовая норма осадков, половина которых выпадает в холодный период года, с его пониженной, по известным причинам, испаряемостью, способствует периодическому переувлажнению почвы, которая, следует отметить, имеет тяжёлый механический состав. Такое состояние почвы не только препятствует нормальному развитию многих цветочных культур, но и их гибели. Культивирование таких видов в условиях региона без устройства эффективного дренажа и улучшения механического состава почвы нерезультативно.

Одновременно с этим, переувлажненная почва, в сочетании с невыраженным движением воздуха в приземном слое и холодной погодой в значительной части вегетационного периода, способствуют высокой влажности воздуха в зоне размещения надземной части всех без исключения цветочных растений региона. Это не только губительно воздействует на все растения-ксерофиты, но и способствует массовому развитию микроорганизмов, в том числе и патогенных. Выращивание растений из сколь-нибудь сухих мест планеты возможно только на хорошо проветриваемых и освещенных местах, также желательно декоративное мульчирование почвы под такими растениями несмачиваемыми материалами: морской галькой, щебнем, гравием и пр.

Что касается, так называемых «тяжёлых» дождевых капель – то это связано с тем, что зона формирования дождевых капель в регионе находится достаточно высоко и те, достигая земли, не только становятся крупными, но и обладают значительной ударной силой. Как следствие этого, местные почвы, и без того достаточно тяжёлые, дополнительно уплотняются, что препятствует нормальному развитию большинству цветочных растений, в особенности многолетников. Почва, вскопанная осенью, к весне становится такой, как-будто её не копали вовсе, и, соответственно, цветники в регионе целесообразно перекапывать только весной.

К этим факторам близко негативное воздействие мокрого снега, который может выпасть в любое время: со второй половины ноября до середины марта. Масса тяжёлого снега сминает и ломает побеги, листья и цветки многих растений, вегетирующих в это время. Температура под снежным покровом практически всегда плюсовая, что способствует выпреванию некоторых зимнезеленых почвопокровных растений.

Весенние и раннелетние засухи, которые, как уже указывалось, случаются в регионе, всегда наступают внезапно и не только сокращают период цветения некоторых растений, но и

способствуют их преждевременному увяданию. Весной, обычно во второй половине апреля, наблюдается скачкообразное повышение ультрафиолетового фона, так называемые «дни злого солнца», и многие весенне-вегетирующие растения, до этого развивавшиеся при умеренной солнечной инсоляции, получают солнечные ожоги или приобретают коричневатый «загар». Солнечные ожоги бывают и в летнее время, когда кратковременно температура воздуха может повышаться до 45°C, особенно страдают растения, растущие на открытых местах юго-западных склонов.

Преобладание тяжёлых почв в регионе и их дополнительное уплотнение дождями существенно ограничивает ассортимент массово распространенных многолетников и сокращает периоды между пересадками. Успешное культивирование таких многолетников, как и многих луковичных растений, связано с радикальным улучшением механического состава почвы цветников, а это достаточно затратная и трудоемкая работа. Отчасти, как следствие этого, такие цветочные культуры в регионе выращиваются на относительно небольших площадях, а посадочный материал многих луковичных приходится обновлять ежегодно.

К наиболее существенным лимитирующим факторам биотического происхождения относится чрезмерное развитие патогенных микроорганизмов и вредоносное воздействие наземных моллюсков: садовых улиток и, преимущественно, голых слизней. Причём только здесь возбудители болезней и вредители не только активны в течение всего года, но и наибольший вред приносят именно в холодный период года, когда все физиологические процессы растений, в том числе и обуславливающие иммунитет, замедлены. В силу всего изложенного, именно декоративность зимних цветников Российских субтропиков наиболее проблематична, и разрешение этой проблемы целиком зависит от профессионализма садовников.

Несмотря на объективное множество микроклиматических разностей, в регионе можно выделить и более крупные агроклиматические зоны, существование которых необходимо учитывать при выращивании цветочных растений. Эти зоны выделены на основе температурных параметров воздуха в холодное время года. Ниже эти зоны приводятся, и ссылки на них будут делаться при описании цветочных растений.

Зона I – прибрежная полоса до высоты 200 м над уровнем моря от реки Псоу до пос. Лоо включительно.

Зона II – прибрежная полоса до высоты 200 м над уровнем моря от пос. Лоо до пос. Лазаревское включительно.

Зона III – от пос. Лазаревское до Туапсе плюс нижнегорный пояс I и II зон от 200 до 500 м над уровнем моря.

Следует подчеркнуть известную условность выделенных зон, однако, учитывая высокую экологическую пластичность большинства рассматриваемых растений и принимая во внимание нивелирующее влияние агротехнических приемов, предлагаемое районирование вполне приемлемо для практических целей субтропического цветоводства.

Часть вторая

Проблемы, понятия и критерии субтропического цветоводства

Цветочные растения – понятие достаточно неконкретное, как неоднородна в ботаническом и декоративном отношении и сама группа этих растений. К цветочным растениям традиционно относят травянистые растения, а также низкорослые древесные растения, преимуще-

ственно полукустарники и кустарники, с декоративными цветками, листьями и плодами. Таким образом, такие понятия как: «цветочные растения», «цветочные культуры» или просто «цветы» – предстают весьма неоднозначно, как и само определение «цветок», применительно к общепринятым представлениям цветоводства.

Цветочные растения представлены как споровыми, так и цветковыми растениями. В качестве первых в мировой практике ограничено используются мхи, селягинеллы, хвощи, более часто – папоротники. Цветковые растения представлены значительно шире, как двудольными, так и однодольными растениями.

В настоящем справочнике, применительно к реальной обстановке в регионе, к цветочным культурам отнесены немногие селягинеллы, хвощи и папоротники, но в основном цветковые растения. Среди последних двудольные представлены как травянистыми, так и невысокими древесными растениями: полукустарниками, кустарничками и вторично-древесинными кустарниками. Тогда как однодольные растения представлены, в основном, травянистыми формами.

По продолжительности жизни цветочные культуры находятся в диапазоне от эфемеров (*мак самосейка*, например), жизненный цикл которых ограничен несколькими неделями, до выраженных многолетников, живущих до ста и более лет (например, *пахизандра*). В практике цветоводства традиционно различают однолетники (летники), двулетники и многолетники. Для более полного понимания этих специфических представлений необходимы дополнительные пояснения.

Летниками в цветоводстве называют растения, которые культивируются в течение одного сезона (лета). Это могут быть монокарпики (*кореопсис красильный* и др.), завершающие свой жизненный цикл в течение одного сезона, и поликарпики, используемые кратковременно, в течение вегетационного периода одного года. К последним относятся как травянистые многолетники (*вербена*, *петунья* и др.), так и древесные растения (*крестовник пепельный* и ему подобные).

Двулетники – еще более условная группа цветочных культур. Классические двулетники – это растения, у которых в первый год образуется приземная розетка листьев, а на второй год – репродуктивные органы, и на этом жизненный цикл такого растения завершается (например, *лунария*). Но таких растений среди цветочных культур немного, и в качестве двулетников часто культивируются многолетники, которые зацветают на второй год (*маргаритка многолетняя* и др.).

Многолетники более естественная группа цветочных растений. Большинство представителей этой группы являются поликарпиками – долгоживущими многолетниками (*лилейники*, *пионы* и др.), некоторые являются олигокарпиками – недолгоживущими многолетниками (некоторые *горюцветы*, все *коровяки* и др.), и даже монокарпиками (*кардиокринум*, например). В группу многолетников входят как травянистые растения (споровые и цветковые), а также древесные и древовидные растения (невысокие полукустарники, кустарнички и вторично-древесинные кустарники).

Многолетники и малолетники, используемые в течение одного сезона и размножаемые, как правило, вегетативно, в практике цветоводства называются сезонными растениями. Сезонные растения, в зависимости от характера декоративных особенностей, подразделяются на декоративно-цветущие (*пеларгонии*, например), декоративно-лиственные (*колеус* и др.), крайне редко культивируют красивоплодные сезонные растения (например, *нертера*). Сезонные растения либо удаляются с наступлением осеннего похолодания, либо оставляются до заморозков, после чего удаляются, либо оставляются в грунте и тогда, в отдельные, особо тёплые зимы, они перезимовывают.

К многолетникам относят луковичные и клубнелуковичные растения, которые в практике

цветоводства обычно выделяются в отдельную группу цветочных растений. В практическом же отношении луковичные и клубнелуковичные растения используются и как своеобразные однолетники (*гладиолус* и др.), и как двулетники (*лилия белейшая* и др.), и как многолетники (*гиппеаструм гибридный* и др.). Применение луковичных и клубнелуковичных цветочных культур зависит как от их биологических особенностей, так и от почвенно-климатических условий региона.

Биологические особенности многолетников, в свою очередь, обуславливают агротехнические приемы их выращивания. Большинство древесных и древовидных растений, а также некоторые травянистые виды (*звездика перистая*, например) не обладают способностью естественного вегетативного возобновления и культивируются на одном месте до потери ими декоративности. Все многолетники, возобновляющиеся вегетативно, включая луковичные и клубнелуковичные растения, периодически пересаживаются.

В практике цветоводства принято различать многолетники с постоянно сохраняющейся надземной частью и многолетники, у которых надземная часть отмирает по окончании периода вегетации, выделяя летнезеленые и зимнезеленые растения. Причем отмирание бывает непосредственно обусловленным (*анемона, хоста* и др.), или оно вызывается изменениями внешней среды (*банан, гедихиум* и др.). Ритмика функционирования надземной части многолетников оказывает существенное влияние на характер их использования и определяет особенности агротехники.

Вопрос классификации жизненных форм травянистых растений, в особенности многолетников, сложен, здесь он специально не рассматривается, а характеристики приводятся при описании конкретных растений. По характеру подземных органов различают цветочные растения с запасными подземными органами: луковичные, клубнелуковичные, клубненозные, корневищные, и растения без запасных органов. Что касается надземной части, то здесь различают стеблевые растения со стеблями нормального строения и с ложными стеблями, образованными влагалищами листьев, а также бесстебельные растения с основным побегом-корневищем или с прикорневой розеткой листьев.

Надземная часть у цветочных культур может быть ортотропной или плагиатропной. Ортотропность (вертикальность) надземной части более выражена в молодом возрасте у травянистых растений и во взрослом состоянии у древесных и древовидных растений. Тогда как плагиотропным (лиановидным) растениям ортотропность присуща только на ранних стадиях развития побегов, по мере роста их побеги либо поднимаются вверх по опоре, либо стелются по земле.

Высота растений определяется совокупностью их биологических особенностей, почвенно-климатических условий мест произрастания и уровня агротехники. Высота различных цветочных культур в регионе колеблется от 1 см (*котуля двудомная*) до 5 м (*банан перемещающийся*). Для удобства характеристики цветочных культур в условиях Российских субтропиков предлагается различать низкие растения (высотой до 50 см), невысокие (от 50 до 100 см) и высокие (свыше 100 см).

Высота ортотропных и стелющихся плагиотропных растений преимущественно зависит от их биологических особенностей, но что касается поднимающихся плагиотропных растений, так называемых лиан, то здесь есть некоторые нюансы. Высота лианоидных растений во многом определяется высотой опоры и на практике, в большинстве случаев, ниже той высоты, на которую может подняться данное растение. Для установления высоты в данной группе цветочных растений определяющими являются особенности выращивания.

У многих цветочных культур высота растений зависит от темпов роста в начальный период сезонного роста, поскольку с началом цветения у большинства травянистых видов прирост в высоту замедляется. Здесь также отчетливо проявляется влияние основных составляющих роста: биологические особенности растения, почвенно-климатические особенности региона и

условия агротехники. Однако если первые две практически не поддаются корректировке, то на характер агротехники можно результативно влиять – ускоряя рост в начале вегетации, добиваясь увеличения высоты растения, если, конечно, в этом есть необходимость.

Если у древесных растений крона является едва ли не основным отличительным признаком, то для основной массы цветочных растений этот показатель не имеет особого значения, кроме тех случаев, когда они используются в качестве солитеров. Для солитеров, в качестве которых используются преимущественно высокие цветочные растения, достаточно различать следующие формы надземной части: колонновидная, раскидистая и округлая. Как правило, форма надземной части наследственно обусловлена и в незначительной степени зависит от других факторов, хотя есть декоративные травянистые виды, форму кроны которым можно придавать искусственно (*кохия*, например).

Хотя, как уже указывалось, цветочных культур, надземную часть которых можно искусственно формировать, немного, но они есть, и их достаточно часто используют для своеобразных топиарных форм, создавая из них, так называемые, ковровые цветники. Среди них имеются как декоративно-лиственные растения (*альтернантера*, *призина* и др.), так и красивоцветущие, но с маленькими цветками (ромашка великолепная 'Золотистая', например); следует отметить, что большинство из них являются светолюбивыми видами. Умело скомпонованные ковровые цветники – весьма эффектное зрелище, но их устройство достаточно затратное мероприятие, сопряженное с технологическими проблемами.

Плотность надземной части цветочных культур также различна, но для целей объективной характеристики цветочных культур достаточно различать: плотные кроны, кроны средней плотности и ажурные кроны. Плотность надземной части можно регулировать, замедляя темпы роста уменьшением полива и подкормок и пинцеровкой побегов (представители рода *сантолина*), или, наоборот, усиливая их за счет более интенсивного ухода (*традесканция*). Следует отметить, что, в отличие от древесных растений, плотность надземной части цветочных растений неодинакова в течение вегетационного периода, наиболее плотной она бывает летом, после завершения периода интенсивного роста.

Надземная часть большинства цветочных растений представлена как олиственными побегами, так и одними листьями. Доминирующей составляющей надземной части являются листья, и именно листья выступают в качестве одного из основных компонентов декоративности цветочных растений, будучи в большей степени разнообразными, нежели листья древесных растений. Как следствие этого, листьям цветочных культур изначально предопределено представлять собой видимую основу растений, являться фоном для цветов и плодов, а в отдельных случаях становиться главным декоративным достоинством.

Размеры листьев субтропических цветочных растений колеблются от нескольких миллиметров (*солеройлия*, например) до метра и более (*бананы*, *гуннера* и др.). Вместе с тем, подразделение цветочных растений на группы по размерам листьев, как у древесных пород, не практикуется. У последних листья являются дополнением к системе побегов, совокупность которых составляет крону, а у большинства травянистых видов, как и у древовидных растений, именно совокупность листьев формирует основу надземной части, своего рода крону.

Листья цветочных культур бывают простыми и сложными. Их форма, степень рассеченности, фактура поверхности и пространственная конфигурация настолько разнообразны, что любая попытка их классификации заранее обречена на известное несовершенство. Краткая, но по возможности наглядная характеристика листьев отдельных растений будет дана при их описании, однако проблему декоративно-лиственных цветочных культур следует рассмотреть особо.

У типичных декоративно-лиственных растений цветки не обладают достаточной привлекательностью, либо их нет вовсе, как у папоротников, и на первый план выступает привле-

кательность листьев. Причем у одних растений декоративность определяется всем внешним видом надземной части (например, *аспарагус*, *кохия* и др.). Тогда как другим растениям декоративность придают сами листья, и здесь следует различать орнаментальные растения, с зелеными, но необычными по форме, размеру и строению листьями (многие *папоротники*, *формулы* и др.), и окрашеннолистные.

По характеру окраски листьев выделяют группу окрашеннолистных цветочных растений, у которых окраска более или менее однотонна в пределах одного листа, и группу пёстролистных, у которых на обычно зелёных листьях пятна, мазки и штрихи другого цвета. Соответственно, пестрота таких растений может быть монохромной (пестрины одного цвета) и полихромной (пестрины двух и более цветов). Классификация пёстролистности, ввиду практически индивидуального характера пестроты у каждого пёстролистного растения, вряд ли целесообразна – на практике достаточно различать окаймленно-пёстрые, срединно-расписные и просто пёстрые листья, где пестрины встречаются по всему листу.

Что касается окраски листьев у таких растений, то здесь есть свои закономерности. У споровых растений чаще встречается белая и жёлтая окраска, у цветковых растений, помимо белого и жёлтого цвета, обычны голубая (сизая), сиреневая (пурпурная), красная и оранжевая окраска. Природа этих цветов различна: белый (беловатый) цвет обусловлен полным отсутствием красящих пигментов в клетках листьев или же обильным опушением на листьях, голубой (сизый) цвет обязан выраженному восковому налету, тогда все оттенки жёлтого, красного и пурпурного цвета создают комбинации красящих пигментов листьев. Следует добавить, что иногда пёстролиственными считаются растения, у которых отмечается контрастное сочетание пятен зелёного цвета.

Среди цветочных культур есть растения, листья которых обладают приятным запахом, что обусловлено выделениями эфирных масел, обладающих, к тому же, фитонцидными свойствами. Среди таких растений доминируют представители семейств *Яснотковые* (*Губоцветные*) и *Астровые* (*Сложноцветные*). Традиционно растения с пахучими листьями включают в состав своеобразных «кабинетов аэрофитотерапии под открытым небом», обычно оформляемых в виде рокариев (каменистых садов).

Растения с декоративными плодами, обращающими на себя внимание, среди цветочных культур встречаются достаточно редко. Это обусловлено многими причинами, в том числе и низкорослостью большинства цветочных растений, хотя известны и однолетние, и стелющиеся виды, у которых имеются привлекательные плоды (например, *нигелла дамасская* и *пратия бегониелистная*). Тем не менее, цветочные растения, достаточно декоративные в период плодоношения, есть, и их присутствие в цветочном оформлении более чем желательно.

Красивоплодные цветочные растения в практическом отношении подразделяются на истинно красивоплодные и условно красивоплодные. К первым относятся виды и сорта с выделяющимися плодами, сохраняющимися не менее двух недель (например, *ардизия японская*), а ко вторым – растения со скрытыми в листве плодами (*офиопогон японский*, например), или же те, плоды которых вскоре после созревания опадают или поедаются птицами (*дианела* и др.). По продолжительности периода красивоплодности у субтропических цветочных растений целесообразно выделять: кратковременно красивоплодные (плоды сохраняются до месяца, как у *ароника итальянского*), непродолжительно красивоплодные (плоды сохраняются до двух месяцев, как у *физалиса*) и длительно красивоплодные (более двух месяцев, как у декоративных сортов *перца однолетнего*).

Следует отметить две характерные особенности в отношении красивоплодности цветочных растений. Первая заключается в том, что в практике цветоводства и отдельные плоды, и соплодия воспринимаются одинаково. Вторая же состоит в том, что цветение, пусть и не совсем пышное, наблюдается практически всегда, а сколь-нибудь заметное плодоношение только

тогда, когда условия выращивания в полной мере соответствуют требованиям данного растения.

Однако наиболее характерным декоративным признаком цветочных растений являются их цветки. Причем, как и в случае с красивоплодными цветочными растениями, к цветкам традиционно относят не только то, что в ботаническом отношении является цветком. К цветкам в практике цветоводства причисляют как отдельные соцветия (представители семейства *Астровые* и др.), так и собрания соцветий (некоторые представители семейства *Сельдерейные*), а также разнообразные прицветниковые листья, принимаемые, обычно, за лепестки цветков (*молочай окаймленный*, например).

Но даже в тех случаях, когда у цветочного растения имеются настоящие одиночные цветки, лепестки не всегда являются основным декоративным элементом, хотя именно цветки с привлекательными лепестками доминируют. У некоторых растений наиболее привлекательны развитые чашечки (все виды *морозника*), часто основным декоративным элементом являются тычинки (как у *мимозы стыдливой*, например), реже другие части цветка обращают на себя внимание (например, яркие нектарники большинства *молочаев*). Нередки случаи, когда одновременно несколько частей цветка являются выражено декоративными – у *маков* привлекательны и лепестки, и тычинки, и завязь.

Существенную роль в декоративности цветков играют цветоносы – чем они выше и тоньше, тем более выигрышно смотрятся цветки. Цветоносы бывают разветвленными (как у *анемоны японской*, например), и неразветвленными (большинство сортов *тюльпанов*, *нарциссов* и др.). И те, и другие могут быть безлистными (*анемона корончатая*, например), или покрыты листьями (как у *наперстянки*).

В отношении времени цветения и его продолжительности в практике субтропического цветоводства выделяют, помимо традиционных весеннецветущих, летнецветущих и осеннецветущих растений, еще и зимнецветущие. Причем время цветения определяется особенностями прохождения основных фаз в условиях субтропической зоны России. Так весеннецветущими растениями здесь считаются те, которые цветут со второй половины февраля до середины мая, летнецветущими: вторая половина мая – сентябрь месяц, осеннецветущими: с начала октября до середины декабря, зимнецветущими: конец декабря – начало февраля.

В регионе наиболее представлены весенне- и летнецветущие цветочные культуры, наименее представлены, естественно, зимнецветущие и, как ни странно, осеннецветущие растения. В тоже время, климатические условия позволяют значительно расширить ассортимент как осеннецветущих, так и зимнецветущих цветочных растений. Именно в этом направлении должна вестись интродукционная работа с представителями данной группы декоративных растений.

По продолжительности цветения, в конкретных условиях региона, растения существенно разнятся: от нескольких дней до многих месяцев. Как и в случае с красивоплодностью, целесообразно различать: кратковременно цветущие (цветы сохраняются, или появляются до двух недель, как у *тюльпанов*, *безвременников* и др.), непродолжительно цветущие (до двух месяцев, как у *анемоны японской*, *хризантемы садовой* и др.) и длительно цветущие (более двух месяцев, как у *лилейников*, *доротеантуса* и др.). На продолжительность цветения значительное влияние оказывают биологические особенности растений, температурный режим в этот период и уровень агротехники.

Наиболее короткий период цветения у эфемеров и эфемероидов, значительно дольше цветут виды, у которых репродуктивные органы закладываются в период вегетации. Здесь более длительно цветут растения с пазушными цветками (соцветиями) или цветками на коротких боковых побегах (*тагетес*, *петунья*, *георгины* и др.); не столь длительно цветут растения с терминальными (верхушечными) цветками (*камнеломки*, *монбреция* и др.), среди которых часто

встречается ремонтантное (повторное) цветение (*якобиния*, например). На продолжительность цветения влияют и сортовые особенности цветочных растений.

В регионе наблюдаются своеобразные отличия в отношении продолжительности цветения тех или иных цветочных культур по сравнению с их цветением в более северных регионах. Одни из них цветут менее продолжительно (например, *лилии*), другие цветут несравнимо дольше (такие как *цинии*), а у иных обильное весеннее цветение ослабевает на период летней жары и вновь усиливается с наступлением осеннего похолодания (так ведет себя, например, в условиях региона *календула*). В любом случае, нужно осторожно относиться к различного рода сведениям в отношении времени и продолжительности цветения цветочных растений, если они не предназначены непосредственно для района Российских субтропиков.

Для характеристики цветочных культур необходимы достаточно объективные критерии параметров цветков, в первую очередь их размер, форма, окраска и наличие запаха. Наиболее объективными являются размеры цветков и соцветий, поскольку их можно измерить, и здесь целесообразно выделять: мелкоцветковые растения (размер отдельных цветков и компактных соцветий до 2 см – *незабудка*, *ампельная череда* и др.), растения со средними по величине цветками (размер 2–5 см – *корейскис*, *мезембриантемум*) и крупноцветковые растения (свыше 5 см в диаметре – *георгины*, *пионы*). Однако, в полной мере это приемливо только по отношению к цветкам с актиноморфными венчиками или к правильным соцветиям, тогда как некоторые растения имеют цветки и соцветия, измерить которые затруднительно..

Форма отдельных цветков самая разнообразная, но традиционно выделяют цветки с радиально-симметричным (актиноморфным) венчиком, а также цветки зеркально-симметричные (зигоморфные) и асимметричные. Первые могут быть звездчатые (некоторые *звездочки*), колесовидные (*флоксы*, например), чашевидные и бокаловидные (*лютики*, *тюльпаны* и др.), колокольчатые и трубчатые (*дурман*, *колокольчики*, *лилии*), шаровидные (многие сорта с махровыми цветками) и другие; вторые, ввиду своей неправильной формы, не имеют столь четкой градации, но среди них обычно выделяют мотыльковые цветки (представители семейства *Бобовые*, например) и двугубые цветки (как у представителей семейства *Яснотковые*). Соцветия присущи многим цветочным растениям и наиболее распространенными среди этой группы растений будут: корзинки, головки, щитки, зонтики, метелки, колосья, кисти и н. др.

С понятием «форма цветка» тесно связано понятие «махровость», явление в мире растений не вполне однозначное. У простых цветков в норме не более шести лепестков, тогда как у махровых цветков лепестков, или того, что за них принимается, может быть несколько десятков. В качестве добавочных «лепестков» обычно выступают лепестковидные преобразования тычинок (петалоиды) и другие части цветка.

В практике цветоводства различают полумахровые цветки, когда число добавочных «лепестков», как правило, не превышает количество основных лепестков, и махровые цветки, когда добавочных «лепестков» значительно больше. Следует отметить, что некоторые соцветия, состоящие из многих простых цветков, традиционно принимаются за махровые цветки (представители семейства *Астровые*, например). Одиночные цветки без добавочных «лепестков» в декоративном цветоводстве называют простыми или немахровыми.

Что касается определения окраски цветков, то это довольно сложная проблема, во многом субъективная, поскольку разные люди по-разному оценивают оттенки цветов. Кроме того, многие цвета имеют сравнительные названия (абрикосовый, вишневый, лимонный и т.п.), тогда как окраска прототипов названий неизбежно существенно варьирует. Известные трудности возникают при некорректных переводах сложных оттенков цвета в книгах по цветоводству иностранных авторов.

Различают монохромную окраску цветков, которая, следует отметить, встречается довольно редко, и полихромную, когда в окраске цветков присутствуют два и более цвета. В

первом случае традиционно различают такие основные цвета, как белый, розовый, сиреневый (лиловый), красный (малиновый, бордовый), фиолетовый, синий (голубой), жёлтый и оранжевый; реже встречается зелёный, коричневый и чёрный цвета. Во втором случае речь может идти о концентрической окраске цветков, об окаймленных лепестках и пятнах в их основаниях, о пятнах, крапинках и штрихах любого цвета и оттенка.

В норме все цветки и соцветия, учитывая окраску всех составляющих их частей, полихромны, и сведение изначальной полихромности к одному цвету – не более чем распространенное упрощение, необходимое для краткой характеристики растения. Однако во многих случаях необходимо указывать на сложную окраску цветка, иногда конкретизируя, какая его часть в какой цвет окрашена. При этом весьма желательно пользоваться достаточно распространенными и понятными названиями цветов и их оттенков, избегая мало понятных сравнительных названий, хотя иногда без этого не обойтись.

Что касается запаха цветков, то это также достаточно субъективная категория – то, что кажется приятным одному человеку, может быть неприятно другому. Тем не менее, упоминание о запахе присутствует в характеристиках цветочных растений и в этом плане достаточно различать: цветки без запаха, со слабым запахом (ощущается при непосредственном контакте носа с цветком), со средним по силе запахом (запах ощущается на расстоянии до одного метра) и с сильным запахом (ощущается на расстоянии более метра). Источником запаха могут быть разные части цветка или соцветия, обычно эти специальные органы цветка – нектарники; иногда запах цветков смешивается с запахом листьев (как у *чабреца*, например).

Следует помнить, что сила запаха и даже его наличие могут изменяться как на протяжении периода цветения одного цветка или соцветия, так и в течение суток. Обычно в начале цветения запах цветков более сильный и тонкий, тогда как к концу цветения он либо ослабевает, либо становится более тяжелым. У некоторых цветочных растений запах усиливается в ночное время (*гелиотроп*, например) или они вообще пахнут только ночью (классический пример – *ночная фиалка (маттиола двурогая)*).

По требовательности к свету цветочные растения весьма вариabильны. Есть выраженные солнцелюбы, которые не только требуют солнечных местоположений, но и раскрывают свои цветки только при полном солнечном освещении (*доротеантус, мезембриантемум, портулак* и др.). Но есть и откровенные тенелюбивые виды, страдающие от прямых солнечных лучей (некоторые *папоротники, аспидистра* и другие).

Большинство цветочных культур светолюбивые растения, тенелюбивых и выражено теневыносливых растений немного, как немного и тех, которые могут переносить кратковременное притенение в течение светового дня. Большинство последних могут нормально развиваться, притеняемые другими растениями, но есть и такие, которые переносят тень от зданий и сооружений, но чахнут даже под очень редким пологом высокорослых растений (*ацена*, например). Большинство представителей последней группы растений мирится с утренней и вечерней притенкой, но требуют полного солнечного освещения в полуденные часы.

Корневая система цветочных растений преимущественно вторичная и мочковатая; стержневая корневая система встречается реже, как в силу биологических особенностей травянистых растений, так и по агротехническим причинам. Она не только обеспечивает растения водой и элементами питания, но и придает устойчивое пространственное положение их надземной части. Следует отметить, что цветоводы-практики корневищные многолетники, с их придаточными корнями в каждом междоузлии, принимают за корни и часто поступают с ними как с корнями.

Специфика корневой системы цветочных растений обуславливает их требования к корнеобитаемому слою, который для многих культур не превышает 30 см. Корнеобитаемому слою могут быть относительно легко приданы любые требуемые свойства, а в отдельных слу-

чаях он может быть полностью искусственно создан. Но в любом случае корнеобитаемый слой должен быть в достаточной мере обеспечен водой и элементами питания.

Немногие цветочные растения нуждаются в, как её обычно называют, «тяжёлой» почве (*лаконос американский*, например). Большинство растений требуют легкой, рыхлой почвы, каковая в условиях региона естественно не встречается, и её создают, добавляя в почву различные разрыхляющие компоненты. В зависимости от вида цветочных растения и их отношения к кислотности почвы для этих целей используют крупнозернистый песок, молотый верховой торф, компост, иногда опилки.

По потребности в воде цветочные растения распределяются в широком диапазоне: от типичных гидрофитов до выраженных ксерофитов, однако, в большинстве своем они мезофиты. Следует отметить, что, так называемые, суккуленты также являются мезофитами, поскольку необходимое им достаточное количество воды они запасают впрок в различных частях своего организма. В то же время, мезофитность многих цветочных культур не природная, а представляет собой результат многолетнего культивирования, поскольку выращивание в условиях регулярного полива неизбежно способствует отбору мезофитных форм.

Соответственно, те цветочные растения, которые давно в культуре, равно как и все садовые формы, относительно мезофитны, даже если их дикие предки были более влаго- или сухолюбивы. Однако большая часть цветочных растений родом из засушливых мест не только нормально развивается при некотором дефиците влаги в почве, но и плохо переносит ее избыток, даже кратковременный. Для таких растений необходимо всемерно способствовать быстрому отводу излишков атмосферной влаги, не допуская даже кратковременного переувлажнения почвы.

Для немногих цветочных культур почва должна быть постоянно переувлажнена, среди них как теневыносливые виды (*ароник*, например), так и светолюбивые (*калужница*). Есть среди садовых цветочных растений и истинные гидрофиты, надземная часть которых большей частью погружена в воду, *нимфеи*, или *водяные лилии*, например. Для выращивания таких растений традиционно устраиваются разнообразные водоёмы, которые часто называют «нимфейными водоёмами».

Декоративные водоёмы для водных растений могут быть любого размера и конфигурации, иметь как естественные, так и искусственные берега, но в целом они должны отвечать основным требованиям большинства водных растений. Их оптимальная глубина должна составлять 40–70 см и быть относительно постоянной, они должны быть в достаточной мере освещены, а температура воды в летнее время не должна повышаться свыше 30°C. Последнее достигается регулируемым притоком воды, предпочтительно из естественных источников.

Для выращивания прибрежно-водных растений берега водоёма должны быть пологими, либо толщина водного слоя в водоёме с искусственными берегами должна быть не более 40 см. В первом случае представители этой специфической группы цветочных растений могут выращиваться как в грунте, так и в контейнерах, а во втором – исключительно контейнерным способом. Если слив воды из водоёма оформлен в виде декоративного ручейка, то его берега также можно использовать для культивирования прибрежно-водных растений.

Устойчивость цветочных растений к ветру определяется их размерами и биологическими особенностями. В большей степени устойчивы низкорослые, плотнокроновые, мелколистные и жёстколистные виды и формы. Неустойчивы высокие растения с рыхлой, раскидистой кроной и крупными мезоморфными листьями – их или выращивают в защищенных от ветра местах, или подвязывают к опоре.

В первую очередь от ветра у подавляющего большинства цветочных растений страдают цветки. В таких случаях, помимо посадки в защищенных местах, помогает обильный полив. Однако следует отметить, что ветровой режим в Российских субтропиках, особенно в их южной

части, в районе Сочи, не выражен, и особого вреда цветочным растениям ветер здесь не приносит.

Большой вред наносят заморозки и снег, учитывая то обстоятельство, что многие культивируемые здесь цветочные растения являются зимнезелёными. Морозостойкость зимнезелёных растений зависит от многих причин, главными из которых являются: биологическая особенность видов и садовых форм, микроклиматические условия мест произрастания и уровень агротехники. Таким образом, зимнезелённость цветочных культур является весьма вариabильным признаком и может быть подразделена на три категории: устойчиво зимнезелёные растения, неустойчиво зимнезелёные и условно зимнезелёные.

Устойчиво зимнезелёными цветочными растениями следует считать те из них, которые без ухудшения внешнего вида переносят негативное воздействие основных лимитирующих факторов зимнего периода в регионе: холодные дожди, снег и отрицательные температуры (*аир злаколистный, лакфиоль* и др.). К неустойчиво зимнезелёным относятся растения, которые в зимний период могут частично утрачивать свою декоративность, сохраняя, тем не менее, надземную часть (*аспидистра возвышенная, книфофия гибридная* и др.). Условно зимнезелёные виды остаются таковыми только в наиболее мягкие зимы, но большей частью полностью утрачивают свою надземную часть под воздействием какого-то из лимитирующих факторов (*альстремерия оранжевая, зантедешия (калла) африканская* и др.).

Особым лимитирующим фактором при культивировании зимнезелёных цветочных растений для региона является активность голых слизней в зимнее время, обстоятельство, присущее только данному региону. Традиционно применяемые для борьбы с наземными моллюсками препараты метальдегида из-за повышенной влажности здесь не эффективны. Как следствие этого, некоторые из цветочных культур не только не являются зимнезелёными (*гацания*, например), но и вообще не могут здесь культивироваться (*хризантема арктическая*, например).

Следует помнить, что отдельные цветочные культуры могут вызывать аллергию (некоторые представители семейства *Сельдерейные*, например) или являются ядовитыми (все виды *аконита* и др.). Такие растения не следует использовать в озеленении общественных мест, в особенности детских учреждения и здравниц. Это может относиться и к красивоплодным растениям, во избежание соблазна попробовать привлекательные, но не безвредные плоды на вкус.

Характеризуя отдельные цветочные культуры, указывается, для каких элементов цветочного оформления они подходят. Обычно таких элементов бывает несколько, однако некоторые из цветочных растений пригодны только для одного элемента. Для более полного представления, целесообразно рассмотреть наиболее распространенные в практике субтропического цветоводства элементы цветочного оформления.

Солитеры – одиночно высаженные достаточно крупные растения, обычно многолетние (*бузульник, спармания* и др.), чаще вечнозелёные (*новозеландский лен*, например), или сезонные, но сохраняющие декоративный вид на протяжении всего вегетационного периода (как *канны* и им подобные). Цветочные солитеры высаживают на фоне низкого газона, почвопокровных растений или отсыпки из инертных материалов. Различают солитеры с естественной (*ревень*, например) и с формируемой (*колеус, кохия* и др.) формой надземной части растений.

Группы – относительно плотно высаженные цветочные растения (их надземные части должны смыкаться или соприкасаться) любого размера, как многолетники, так и летники. Различают моногруппы, состоящие из растений одного вида или сорта, и смешанные группы (микс-группы), состоящие из нескольких видов или сортов. Конфигурация групповых посадок может быть свободной, произвольной, или иметь геометрические очертания; последние, если они расположены относительно изолированно, в зависимости от формы и размеров, традиционно называются *клумбами, рабатками* и *миксбордерами*.

Клумбы, чаще всего, бывают круглыми, овальными или квадратными, реже – в форме

шестигранника или восьмигранника, или ромбическими. Посадку растений осуществляют сплошную, концентрическими кругами или сегментами. Используют летники, многолетники, или делают смешанные посадки – в последнем случае многолетники, зачастую, высаживаются в виде бордюра.

Рабатки – это, по сути дела, тоже клумбы, но исключительно прямоугольные, причем их длина значительно превышает ширину. Рабатки, в отличие от клумб, всегда располагаются изолированно и обычно имеют бордюр из многолетников или невысоких кустарников. Цветочные растения на рабатках высаживают сплошную, пятнами различной конфигурации или рядами.

Миксбордеры (смешанные бордюры) иногда похожи на рабатки, но они не изолированы, их устраивают вдоль дорожек или вокруг площадок прямо на газоне и не окаймляют бордюром из растений. Разнообразные растения высаживаются группами или пятнами небольших размеров, обычно чередуясь; в состав миксбордеров иногда включают камни и коряги. Растения подбирают таким образом, чтобы миксбордер был декоративным в течение всего вегетационного периода, а в условиях рассматриваемого региона – в течение всего года.

Групповые посадки низкорослых или почвопокровных цветочных культур обычно называют **«пятнами»**, или **«фоновыми пятнами»**, **«фоновыми посадками»**, если на них высажены более крупные, одиночные растения. Пятна из таких растений могут быть самостоятельными элементами цветочного оформления, а могут входить в состав рабаток, миксбордеров, рокариев и **«мексиканских горок»**. В условиях региона для **«пятен»** желательно использовать преимущественно вечнозеленые растения, причем для больших по площади **«пятен»** надо использовать зимостойкие растения, в том числе устойчивые к повреждениям голыми слизнями (такие как *мазус ползучий*).

Бордюры могут входить в состав других цветочных элементов, а могут быть и самостоятельными деталями цветочного оформления. В последнем случае они обычно окаймляют газоны вдоль дорожек и площадок, высаживаемые либо по их краю, либо на некотором расстоянии от края. Если для бордюров используются многолетники, предпочтительно вечнозеленые, следует избегать тех из них, которые сильно разрастаются (*бухарник*, например).

Арабески представляют собой причудливо сплетенные линии из густо посаженных низкорослых бордюрных растений, цветущих (компактные сорта *лобелии*, например) или декоративно-лиственных (некоторые виды *осоки* и аналогичные), на фоне низкого злакового газона или почвопокровных растений. На больших партерных цветниках арабески часто играют роль основного элемента, они же неперменный компонент, так называемых, **ковровых цветников**. Для арабесок из многолетников пригодны только очень компактные, неразрастающиеся растения (*армерия*, например).

Ковровые цветники, как об этом уже говорилось, – специфический элемент цветочного оформления. Традиционно они состоят из композиционно сочетающихся различных арабесок и разновеликих фоновых пятен различного, обычно контрастного цвета, подвергающихся регулярной стрижке. Ковровые цветники обычно сезонные, однако в условиях мягкого климата Российских субтропиков возможно создание ковровых цветников, декоративных в течение всего года.

Распространенным парковым элементом являются **рокарии**, они же **«каменистые или альпийские горки»**. На них высаживаются как низкие древесные растения, так и травянистые, и не только альпийские, но и вообще горные растения. Для многих цветочных культур, родом из засушливых мест планеты, рокарии – единственное место, где их можно сколь-нибудь успешно выращивать в весьма влажном климате Российской Ривьеры.

Вместе с тем, достаточно теплый, хотя и влажный климат региона позволяет выращивать на своеобразных **«каменистых горках»**, называемых **«мексиканскими горками»**,

многие достаточно специфические суккуленты. Основу таких «горок» традиционно составляют крупные суккуленты Мексиканского нагорья: агавы, юкки, нолины, различные кактусы, но в качестве фоновых растений выращивают различные почвопокровные суккуленты из всех частей света. Размещение в особо тёплых микроклиматических условиях, хороший дренаж и обилие камня – все это благоприятствует росту и развитию этих растений.

Водные и прибрежно-водные растения традиционно выращиваются в декоративных водоемах, известных как «**нимфейные водоемы**», о которых шла речь выше. К элементам цветочного оформления, связанных с водой, относятся и, так называемые, «**мокрые стены**», по которым постоянно сочится вода и на которых высажены соответствующие влаголюбивые растения. К «мокрым стенам» близки по своему внешнему виду и «**моховые стены**» – не столь откровенно сочащиеся влагой, но также влажные и покрытые мхом и эпифитными растениями, которые можно устраивать в защищенных и затененных местах сада.

Травянистые лианы, как и древесные, для своего выращивания требуют специальных опор и являются элементами **вертикального озеленения**. Наиболее часто для этих целей используют *трельяжи, арки, перголы и колонны*, сооружаемые из различных материалов: дерева, металла, пластика, а в условиях региона очень часто из бамбука. По характеру крепления к опоре травянистые лианы бывают вьющиеся, обвивающие опору (*хмель и ипомея*, например) и лазающие, крепящиеся при помощи усиков (*кардиоспермум, тладианта* и им подобные).

К вертикальному озеленению близко **ампельное озеленение**, базирующееся, преимущественно, на плетистых растениях, могущих расти в небольшом объеме почвы. Для выращивания ампельных растений обычно используют *подвесные кашпо*, различной конструкции и сделанные из самых разных материалов, *балконные ящики и садовые вазы*. Последние применяются и в качестве самостоятельного элемента цветочного озеленения.

Выращивание цветочных растений в **садовых вазах** – древнейший и распространенный прием культивирования декоративных растений. Различают садовые вазы, являющиеся элементами декора архитектурных сооружений и отличающиеся небольшим размером и малым объемом почвы, и вазы наземные, обычно больших размеров. Последние могут быть различной формы и быть стилизованными под самые различные предметы: корзины, тележки, бочки и т. п.

В условиях региона садовые вазы, или контейнеры, используются круглогодично, что отражается на ассортименте высаживаемых в них растений, которые должны быть достаточно декоративными в течение длительного времени. Ставятся садовые вазы как на площадки с твердым покрытием, так и на подготовленные места на газоне, а во избежание перегрева они должны быть толстостенными и светлыми. Из садовых ваз (контейнеров) можно компоновать **модульные цветники**, представляющие собой композицию, порою весьма сложную и обширную, составленную из своеобразных миниклумб или минирокариев.

Только в данном регионе России цветочные растения можно использовать как **эпифиты**, высаживая на кору стволов деревьев (некоторые *папоротники* и *орхидеи*) или подвешивая в кроны низких деревьев и высоких кустарников (*тилландсия уснеевидная*, например). Иногда в качестве эпифитов используют обычные ампельные растения в небольших корзинках, развешивая их в кронах древесных растений. В ряде случаев эпифитные растения используются в качестве своеобразной пристановочной культуры – при угрозе ночных заморозков их снимают и на время заносят в прохладные светлые помещения.

Качество посадочного материала (рассады, саженцев) является определяющим на начальных этапах выращивания цветочных растений, а в ряде случаев определяет и дальнейшее культивирование. Посадочный материал должен быть здоровым, качественным, и в большинстве случаев выращенным на месте, а не привозным. Цветочные культуры традиционно размножаются как семенами, так и вегетативно, причем преимущество того, или иного способа

определяются как биологическими особенностями вида, так и тем, как растения будут использоваться.

Семенами (спорами) можно размножать абсолютное большинство видов цветочных растений и многие сорта практически всех летников и немногих многолетников. Даже при гарантированном повторении видовых и сортовых признаков, при семенном размножении всегда следует производить отбор рассады на ранних этапах ее выращивания, что позволяет получать выровненные по внешним признакам растения. Способов получения рассады достаточно много, но в условиях региона многие цветочные культуры, выращиваемые севернее исключительно рассадным способом, можно успешно выращивать посевом семян на постоянное место.

Как и в других местах, в условиях региона выращивание рассады, как и подращивание посадочного материала многолетников, можно производить в закрытом грунте, с последующей закалкой, в защищенном грунте и в открытом грунте. Однако, учитывая обилие осадков и высокую влажность воздуха, а также массовость и активность наземных моллюсков, это лучше делать на стеллажах в необогреваемых теплицах или под светопрозрачными навесами. В таких условиях посадочный материал цветочных культур меньше повреждается грибными заболеваниями и наземными моллюсками, хотя и развивается несколько медленнее, нежели в грунте.

Сроки посева, субстрат и продолжительность выращивания рассады – всё это в основном определяется биологией цветочных растений и может существенно варьировать. Для большинства культур более предпочтительным будет выращивание рассады в пластиковых контейнерах, а посадочный материал тех культур, которые высаживаются в больших количествах, следует выращивать только в контейнерах кассетного типа. После посадки рассаду, даже если она выращена контейнерным способом и высаживается во влажную землю, следует обязательно обильно полить для гидроусадки грунта.

Посадку травянистых многолетников в условиях региона можно производить на постоянное место черенками, частями корневища, а также используя выращенный посадочный материал, как вегетативный, так и семенной. В последнем случае продолжительность выращивания может продолжаться около года, при этом следует неукоснительно выполнять следующее правило: холодостойкие растения можно высаживать и весной, и осенью, а теплолюбивые – только весной. Исключение составляют луковичные и клубнелуковичные растения, которые высаживают, следуя исключительно их биологическим особенностям.

Что касается подготовки посадочного материала древесных и древовидных растений, то он выращивается по технологиям, принятым для этих декоративных растений, однако и здесь есть свои особенности. Продолжительность выращивания посадочного материала должна быть максимально сокращена, поскольку большинство таких растений – недолгоживущие породы, и в качестве цветочных культур их следует выращивать небольшими по размеру. Для большинства из них наиболее подходящим будет вегетативное размножение, а не семенное, так как семенное потомство древесных растений в большей степени неоднородно, нежели у травянистых.

Приведенные выше рекомендации и замечания по подготовке посадочного материала цветочных культур являются довольно общими и не отражают всей специфики размножения субтропических цветочных растений. При описании отдельных растений будут кратко указываться наиболее характерные особенности их размножения. Следует отметить, что вопросы оптимального размножения многих цветочных культур в условиях Российских субтропиков изучены недостаточно полно, и эта проблема нуждается в достойном разрешении.

Часть третья

Декоративные травянистые растения Российских субтропиков

Abelmoschus Medic. (*Malvaceae*)

Абельмошус (сем. Мальвовые)

Название рода представляет собой видовое название одного из Гибискусов, ставшее родовым при установлении нового рода. К данному роду, который часто объединяют с родом *Hibiscus*, относятся около 15 видов двулетников и недолго живущих многолетников, распространенных в тропиках Африки и Азии. В регионе виды рода достоверно не испытывались. В культуре чаще других встречается *A. moschatus* Medic. (syn. *Hibiscus abelmoschus* L.), который может представлять некоторый интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Acaena L. (*Rosaceae*)

Ацена (сем. Розоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *acantha* (*akantha*) – колючка, по колючим соплодиям многих видов. Около 150 видов вечнозеленых, распростертых травянистых растений, произрастающих на открытых каменистых местах в умеренных и субтропических областях Южного полушария, преимущественно в Южной Америке, с несколькими видами в Мексике. В регионе испытывались многие виды, из которых вполне адаптировался как зимнезеленое почвопокровное растение один вид из Аргентины. **A. hieronimii** O. Kuntze – **А. Иеронима**, стелющееся растение со сложными, рябиноподобными листьями и возвышающимися цилиндрическими соцветиями с мелкими беловатыми цветками и плодами с крючками. Переносит легкую полутень. Цветет весной, после цветения рекомендуется срезать надземную часть. На одном месте декоративна два-три года. Размножается посадкой рассады или укоренившимися побегами осенью. Устойчива к вредителям и болезням, не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для ограниченного применения во всех зонах в виде небольших пятен. Для сухих солнечных местоположений всех зон некоторый интерес представляют такие новозеландские виды, как *A. novae-zelandiae* T. Kirk и *A. microphylla* Hook. fil. с шаровидными соцветиями; у последней есть сорта с разноколерными листьями и цветками.

Acalypha L. (*Euphorbiaceae*)

Акалифа (сем. Молочайные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *acalles* (*akalles*) – в значении *неприятный* и *архе* – в значении *на ощупь*, по шершавым листьям некоторых видов. Более 400 видов вечнозеленых древесных и травянистых растений, встречающихся в тропических и субтропических областях земного шара. В регионе в качестве сезонного ампельного растения для садовых ваз и кашпо используются сорта **A. reptans** Swartz – **А. ползучая** из Вест-Индии. Эффектное мелколистное растение с небольшими, обильными, пушистыми соцветиями красноватых оттенков, появляющимися до глубокой осени. Требуется полное солнечное освещение и легкую плодородную почву. Размножается черенками, которые срезают осенью и укореняют в теплицах. Устойчива к вредителям и болезням. Рекомендуется в ограниченных количествах для всех трёх зон.

Acantholimon Boiss. (*Plumbaginaceae*)

Акантолимон (сем. Свинчатковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *acantha* (*akantha*) – колючка и *limon* – желтокорень, так древние греки называли кермек (*Limonium*), по внешнему виду листьев. Более 120 видов вечнозеленых травянистых растений, распространенных по сухим

местам от западного Средиземноморья до центральной Азии. Используются, преимущественно, как сухоцветы. В регионе в культуре отсутствуют; но один из видов – *A. hohenackeri* Boiss. (Кавказ) – представляет некоторый интерес для солнечных местоположений с сухими, хорошо дренированными почвами в III зоне.

Acanthus Turn. ex L. (*Acanthaceae*)

Акант (сем. Акантовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *acantha* (*akantha*) – колючка, что характерно для листьев некоторых средиземноморских видов. Более 30 видов вечнозеленых травянистых растений в теплых районах Северного полушария и тропической Африки, с одним видом в Австралии. Старинное название этого растения – *капительник*, поскольку листья аканта колючего послужили прототипом капителей коринфского стиля. В регионе достаточно давно и широко культивируется один вид из Средиземноморья. ***A. mollis*** L. – **А. мягкий** внешне отличается от многих видов рода широкими, мягкими, темно-зелеными и неколючими листьями, теневыносливостью и требовательностью к влажности почвы. Высокие соцветия с сиреневатыми цветками появляются летом, а осенью созревают крупные, черные семена, которыми он размножается при весеннем посеве. В последнее время появились сорта, отличающиеся окраской цветков и листьями. В теплых и влажных местоположениях – это эффектное зимнезеленое растение; в плохих условиях новые листья появляются не осенью, а весной. Обычно в грунт высаживают однолетние растения, выращенные в горшочках; взрослые растения пересадку переносят плохо. Поражается голыми слизнями. Используется для групп, бордюров, в миксбордерах и как солитер. Рекомендуется для широкого применения во всех трех зонах. Единичными экземплярами в регионе встречаются ксерофитные средиземноморские виды с колюче-зубчатыми листьями: ***A. hirsutus*** Boiss. – **А. щетинистый** и ***A. spinosus*** L. – **А. колючий**, представляющие интерес как коллекционные растения для хорошо освещенных мест с сухой, дренированной почвой во всех зонах.

Achillea L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Тысячелистник (Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Achilles*, древнегреческого героя, которого его мать, по преданию, младенцем окунула в отвар этого растения, что сделало его неуязвимым. Более 100 видов многолетних вечнозеленых и летнезеленых травянистых растений, широко распространенных в Северном полушарии. Во флоре региона дикорастущие виды отсутствуют, а в условиях культуры встречаются несколько видов из Евразии и их садовые формы: ***A. millefolium*** L. – **Т. обыкновенный**, ***A. tomentosa*** L. – **Т. войлочный** и ***A. ptarmica*** L. – **Т. птармика**. У первых двух видов выращиваются, как правило, сорта с окрашенными соцветиями, тогда как тысячелистник птармика, преимущественно его махровые сорта, традиционно используется для создания низких цветочных бордюров и в ковровых цветниках. Все они нормально развиваются только на солнечных местах с сухой, дренированной почвой; переносят известьсодержащий строительный мусор в почве. Размножаются делением корневищ, а тысячелистник птармика – зелеными черенками; повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон, но более подходят для III зоны. В регионе отсутствуют, но представляют интерес для интродукции *A. clypeolata* Sibth. & Smith (Передняя Азия), *A. x kellereri* Sunderm и *A. umbellata* Sibth. & Smith (Средиземноморье).

Achimenes P. Browne (*Gesneriaceae*)

Ахименес (Геснериевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *cheimaino* – зябнуть, по выраженной теплолюбивости представителей рода. Около 50 видов вечнозеленых и летнезеленых травянистых растений из тропических и субтропических областей Центральной и Южной

Америки. В практике европейского цветоводства разноколёрные сорта *A. x hybrida hort.* традиционно используются в качестве сезонных ампельных растений для подвесных кашпо. В регионе распространения не получил, но данный гибрид, а также такие мексиканские виды, как *A. grandiflora DC.* и *A. longiflora DC.*, представляют интерес для всех зон в защищенных от ветра местах с лёгкой притенкой.

***Acidantha* Hochst. (Iridaceae)**

Ацидантера (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *acis (akis)* – *οσπυῖ* и *antherix* – *стебель, колос*, по форме соцветий. Около 30 видов вечнозеленых растений с выраженным сезонным развитием, распространенных от Эфиопии до Южной Африки. В культуре несколько видов, в настоящее время отсутствующих в регионе, – это *A. bicolor* Hochst. (Эфиопия) и *A. murielae* Hoog. (Эфиопия), которые представляют интерес как коллекционные растения для тёплых местоположений с сухими дренированными почвами.

***Acinos* Ripp. (Lamiaceae = Labiatae)**

Ацинос (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *acinetos (akinetos)* – *неподвижный*, по губе цветка без сочленения. В роде не более 10 видов из Средиземноморья и южной Европы, часто включаемых в род *Calamintha* Lam., однолетников и вечнозелёных многолетников. В практике декоративного садоводства сколь-нибудь широко культивируется один вид – *A. alpinus* Moench (syn. *Calamintha alpina* Lam.), представленный в природе многими формами и не испытывавшийся в регионе. Представляет некоторый интерес для сухих освещенных мест всех зон.

***Aciphylla* Forst. (Apiaceae = Umbelliferae)**

Ацифилла (сем. Сельдерейные = Зонтичные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *acis (akis)* – *οσπυῖ* и *phyllon* – *лист*, по форме листьев. В роде около 40 видов травянистых растений из Новой Зеландии и Австралии. В регионе никогда не культивировались, вместе с тем, такие новозеландские виды как: *A. aurea* W.R.B. Oliv., *A. hectori* J. Buch. и *A. montana* Armst. представляют интерес для наиболее тёплых мест.

***Aconitum* Tourn. ex L. (Ranunculaceae)**

Борец, Аконит (сем. Лютиковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *aconitum* – *аконит, волчий корень*. Около 100 видов многолетних летнезеленых травянистых растений, склонных к лианоидности, широко распространенных в Северном полушарии, преимущественно в горных местностях. Большинство видов ядовиты, что сдерживает их распространение в культуре. Сколь-нибудь широко распространены всего несколько видов, но большей частью сорта гибридного происхождения. В регионе изредка встречаются у любителей и представляют определенный интерес, помимо сортов гибридного происхождения, ***A. carnichaeli* Dabeaux** (syn. *A. fischeri* Reichb.) – **Б. Кармихеля** и ***A. napellus* L.** – **Б. обыкновенный**, оба распространены в северной части Евразии и Северной Америки. Этой культуре требуются солнечные местоположения и рыхлая, плодородная, дренированная почва. В условиях региона растения недолговечны и их необходимо часто возобновлять. Принимая во внимание ядовитость, аконит представляет коллекционный интерес исключительно для приусадебного озеленения во всех трёх зонах.

***Acorus* L. (Acoraceae, либо Araceae)**

Аир (сем. Аирные, либо Ароидные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *a* – отрицание и *coros* – в значении метла, по початковидному, а не метельчатому соцветию. Известно несколько видов этих прибрежно-водных растений, из которых в настоящее время признаются только два, широко распространенных во влажных местах Северного полушария и культивируемых в регионе. Один из них, представленный разноплановыми формами, заслуживает массового применения, это **A. gramineus** Soland. – **А. злаковый** из Восточной Азии – низкорослое, злаковидное, вечнозелёное растение с косорасположенными листьями и плотным наземным корневищем. Экологически пластичен, но предпочитает переувлажнённые почвы, где образует плотные невысокие куртинки. Особенно декоративны его садовые формы: **cv. Nanus** – карликовая и плотная, **cv. Argenteostriatus** – с желтоватыми продольными полосками и **cv. Ogon** – относительно высокорослая и быстро разрастающаяся форма с яркими жёлтыми полосками. Все они используются как фоновые и прибрежно-водные растения на хорошо освещённых местах, размножаясь делением корневищ и будучи относительно устойчивыми к повреждению голыми слизнями. Другой вид, **A. calamus** L. – **А. обыкновенный** из холодных водоёмов Северного полушария, в регионе встречается редко, исключительно как летнезелёное водное растение в декоративных водоёмах.

Actinotus Labill. (*Apiaceae* = *Umbelliferae*)

Актинотус (сем. Сельдерейные = Зонтичные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *actin* (*aktin*) – луч и *otos* (*ous*) – ухо, ушко, по строению соцветий. 17 видов многолетних и однолетних травянистых растений, распространенных в Австралии, за исключением одного новозеландского вида. В регионе в культуре не испытывались, но один из австралийских видов, *A. helianthi* Labill., исходя из мирового опыта, заслуживает внимания в качестве коллекционного растения во всех трёх зонах.

Adenophora Fisch. (*Campanulaceae*)

Бубенчик, Аденофора (сем. Колокольчиковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *adenos* – желёзка и *phoreo* – носить, по желёзкам в основании пестика. Более 100 видов многолетних летнезелёных травянистых растений, распространенных от западной Европы до Японии, с центром разнообразия в Китае. В регионе отсутствуют, но некоторые виды: *A. latifolia* Fisch. (Сибирь), *A. liliiflora* Ledeb. (syn. *A. communis* Fisch.) (Европа), *A. polyantha* Nakai (Корея), *A. tricuspidata* A. DC (syn. *A. denticulata* Fisch.) (Восточная Азия) и *A. uehatae* Yamamoto (Тайвань) представляют определённый интродукционный интерес для всех трёх зон.

Adiantum - Адриантум (см. *Filicae* – Папоротники) *

Adlumia Rafin. (*Fumariaceae*, либо *Papaveraceae*)

Адлумия (сем. Дымянковые, либо Маковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *adlumino* – окаймлять пурпуром, по характерной окраске цветков. В роде два вида, по одному виду в Корею (*A. asiatica* Ohwi) и Северной Америке (*A. citrosa* Rafin.). В регионе достоверно никогда не выращивались, но представляют определённый интерес в качестве коллекционных растений для всех зон.

Adonis Dill. ex L. (*Ranunculaceae*)

Адонис (сем. Лютиковые)

* – Описание папоротников приведено в конце перечня под заголовком *Filicae* – Папоротники.

Название рода от имени античного бога *Adonis*, по быстрому весеннему развитию растений, подобного воскресающему Адонису. 20–30 видов многолетних и однолетних летнезеленых травянистых растений, встречающихся в умеренно-теплых областях Евразии с одним видом в Северной Америке. В культуре в регионе в настоящее время отсутствуют, но, как минимум, три вида представляют интерес для интродукционного испытания. Это *A. amurensis* Regel & Radde (Дальний Восток) с немногими сортами, *A. sibirica* Patr. ex Ledeb. (южная Сибирь) и *A. vernalis* L. (Евразия).

***Aegoropodium* L. (Apiaceae = Umbelliferae)**

СНЫТЬ (Сем. Сельдерейные = Зонтичные)

Название рода от латинских *aeger* – *больной, слабый, шаткий* и *podium* – в значении *основание*, по своеобразному виду корневищ. 6–7 видов многолетних летнезеленых травянистых растений, встречающихся в Евразии. В регионе растёт естественно ***A. podagraria* L. – С. узловатая**, а в качестве летнезеленого почвопокровного растения ограничено культивируется её пестролистная форма – св. ***Variegata* – 'Пёстрая'**. В тени, на рыхлых плодородных почвах быстро разрастается, образуя низкий, сплошной покров из беловато-пёстрых рассечённых листьев. Недолговечна, и по мере уплотнения почвы изреживается и выпадает. Размножается делением шнуровидных корневищ; не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для ограниченного применения во всех трёх зонах в качестве временного декоративного элемента на вновь осваиваемых участках.

***Aethionema* R. Brown (Brassicaceae = Cruciferae)**

ЭТИОНЕМА (Сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *aito* – *прижигать* и *nema* – *нить*, по внешнему виду тычинок. Около 50 видов преимущественно однолетних травянистых растений, встречающихся на каменистых местах от западного Средиземноморья до Сибири. В регионе не испытывались, но несколько видов представляют известный интродукционный интерес: *A. grandiflorum* Boiss. & Hohen. (Ближний Восток), *A. pseudarmenum* Boiss. & Hohen. (Ближний Восток), *A. pulchellum* Boiss. & Hohen. (Ближний Восток) и культивированный вид *A. x warleyense* C.K. Schneider ex Boom с немногими разноколерными сортами.

***Agapanthus* L'Herit. (Alliaceae, либо Liliaceae)**

АГАПАНТУС (Сем. Луковые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *agathos* – *хороший* и *anthos* – *цветок*, по привлекательности соцветий. 10–15 видов вечнозеленых травянистых растений, распространённых в Южной Африке. В регионе давно и широко выращивается ***A. africanus* Hoffm. (syn. *A. umbellatus* L'Herit., *A. praecox* Willd.) – А. африканский**, придающий цветникам Русской Ривьеры характерный южный колорит. Мирится с тяжёлыми влажными почвами региона, не требователен к условиям освещённости; в суровые зимы листья обмерзают, но весной вырастают новые. Цветёт летом лиловыми или белыми (**cv. *Albus***) лилиеподобными цветками в ажурных шаровидных соцветиях; существуют сорта с различной окраской лепестков. Размножается семенами с выращиванием двулетней рассады и делением корневищ. Лучшее время для посадки и пересадки – начало осени. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для широкого применения во всех трёх зонах. В СБСК испытывались ***A. campanulatus* Leighton – А. колокольчатый** и ***A. orientalis* Leighton – А. восточный**, оказавшиеся недостаточно декоративными.

***Agastache* Gronov. (Lamiaceae = Labiatae)**

АГАСТАХА (Сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *agastos* – удивительный и *stachys* – колос, по соцветиям этих растений. 15–20 видов многолетних вечнозеленых и летнезеленых травянистых растений, распространенных на западном побережье Северной Америки и Мексики. В регионе ранее не испытывалась и введение в культуру наиболее холодостойких видов из юго-западных областей Северной Америки, таких как *A. foeniculum* Kuntze (syn. *Lophanthus anisatus* Benth.) и *A. rupestris* Standley (syn. *Cedronella rupestris* Greene), представляет интерес для всех трёх зон. Помимо этих видов, имеются их садовые гибриды, представленные многими сортами, которые, вполне возможно, окажутся более устойчивыми в условиях региона.

Ageratum L. (Asteraceae = Compositae)

Агератум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *a* – отрицание и *geras* – старый, по постоянному образованию новых соцветий (народное название *долгоцветка*). Более 50 видов вечнозеленых травянистых растений, распространенных в тропических и субтропических областях обеих Америк, преимущественно в Мексике. В культуре многочисленные сорта, полученные на основе мексиканского вида ***A. houstonianum*** Mill. – **А. Хустона**, который культивируется в регионе более ста лет и зарекомендовал себя как превосходная цветочная культура, цветущая до глубоких заморозков и перезимовывающая в тёплые зимы. Разноплановые сорта отличаются высотой растений и окраской цветков. Не требователен к условиям выращивания, но наиболее развитые и пышно цветущие растения получают при посадке на свету на рыхлой плодородной почве. Размножается семенами при весеннем посеве и летними черенками. Не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для самого широкого применения во всех зонах.

Agrimonia L. (Rosaceae)

Репешок (сем. Розоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия *репейника* – *agrimonia*. Более 30 видов многолетних травянистых растений, преимущественно летнезеленых, распространенных в теплых районах Евразии с немногими видами в обеих Америках. В регионе широко распространён, а в культуре встречается изредка ***A. eupatoria*** L. – **Р. обыкновенный**, в том числе его белоцветковая форма. Причем, культивируемые формы этого вида, в условиях региона, имеют более пышную, практически вечнозеленую листву и известны под синонимическим названием *A. bracteata* E. Mey. ex C.A. Mey. Предпочитает солнечные местоположения и дренированную почву; размножается семенами; практически не повреждается голыми слизнями. Цветение недекоративно, но представляет интерес как зимнезелёное растение с ажурной листвой для ограниченного применения во всех зонах.

Agrostemma L. (Caryophyllaceae)

Куколь (сем. Гвоздичные)

Названия рода от латинизированных древнегреческих *agros* – поле и *stemma* – венок, по внешнему виду цветущих растений. Объем этого небольшого рода точно не установлен, а его представители являются исключительно однолетними растениями, чем род в практическом цветоводстве и отличается от близкого рода *Lichnis* – Горичвет, представители которого преимущественно многолетние растения. В регионе в настоящее время отсутствует, но представляется целесообразным испытание евразийского вида *A. githago* L. (syn. *Lichnis githago* (L.) Scop.) и малоазиатского *A. gracilis* Boiss. (syn. *Lichnis gracilis* Nasaroff).

Ajania P. Poljakov (Asteraceae = Compositae)

Аяния (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от местности Аян на побережье Охотского моря, откуда этот род был

описан русским ботаником П. Поляковым. Около 20 видов многолетних летнезеленых травянистых растений, нечётко отличимых от представителей близкородственных родов, распространенных от Средней Азии до берегов Тихого океана. В культуре с недавних пор садовая форма одного из видов, ценимая, прежде всего, за позднеосеннее цветение – *A. pacifica* (Nakai) K. Bremer & C.J. Humphries cv. **Mimosa Gold** (syn. cv. **Silver and Gold**) – **А. тихоокеанская 'Золотая мимоза' ('Серебро и золото')**. Это корнеотпрысковое летнезелёное растение с эффектной серебристой каймой по краям лопатчатых листьев и жёлтыми пижмоподобными соцветиями. Наилучшие результаты получаются при посадке на освещённых местах с дренированной почвой. Повреждается голыми слизнями. Размножается делением корневищ и укоренением корневых отпрысков. Последнее необходимо для периодического возобновления этого сорта, поскольку он неконстантен и постоянно появляются корневые отпрыски, несущие цветки с развитыми белыми краевыми лепестками, как у дикорастущих растений (но и они достаточно декоративны!). Рекомендуются для всех зон региона.

Ajuga L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Живучка (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *a* – отрицание и *zygon* – ярмо, по неравномерно двугубой чашечке. Около 100 видов вечнозеленых травянистых растений, широко распространенных в Евразии с немногими видами в западной Африке, на Мадагаскаре и в Австралии. В регионе естественно распространена *A. reptans* L. – **Ж. ползучая**, образующая по весне в старых парках большие чернильно-синие цветущие пятна, но специально нигде не высаживаемая, обычно культивируются её садовые формы, столонообразующие, быстро разрастающиеся почвопокровные растения: cv. **Atropurpurea** – **'Тёмнопурпурная'** – мощно развитая форма, более ярко окрашенная на свету, умеренно поражается голыми слизнями; cv. **Burgundy Glow** – **'Бургундские сумерки'** – привлекательная, пёстроокрашенная форма, остающаяся такой и в тени, умеренно повреждается голыми слизнями; cv. **Chocolate Chip** – **'Шоколадный ломтик'** – своеобразная форма с узкими листьями коричневатого цвета, нетребовательная к условиям произрастания, не повреждается голыми слизнями; cv. **Multicolor** – **'Многоцветная'** и cv. **Variiegata** – **'Пёстрая'** – неустойчивые в условиях региона, очень сильно повреждаются голыми слизнями. Кроме этого вида встречается *A. cuneatifolia* Stapf cv. **Braunherz** – **Ж. конусолистная 'Коричневое сердце'** – своеобразное, слабо разрастающееся почвопокровное растение с коричневыми морщинистыми листьями, слабо поражается голыми слизнями. Все живучки предпочитают рыхлые, плодородные почвы и постепенно погибают по мере их уплотнения. Размножаются молодыми розетками. Устойчивые формы рекомендуются для широкого применения во всех зонах региона.

Albuca L. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Альбука (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от латинского *albus* – *белый*, по окраске цветков некоторых видов. Более 100 видов сезонно-зелёных луковичных растений, распространенных от юга Аравийского полуострова и экваториальной Африки до мыса Доброй Надежды. В культуре обычно встречаются два южноафриканских вида, ранее не испытывавшиеся в регионе, *A. humilis* Baker и *A. nelsoni* N.E. Brown, но представляющие интерес для интродукции.

Alchemilla L. (*Rosaceae*)

Манжетка (сем. Розоцветные)

Название рода от латинизированного арабского *alkemelych* – названия одного из видов.

От 300 до 500 видов многолетних травянистых растений, распространенных по всему земному шару, преимущественно в горных местностях, но наибольшее число видов сосредоточено в горах Европы. В культуре несколько европейских видов, из которых только один имеется в коллекционных насаждениях СБСК – *A. mollis* (Buser) Rothm. – **М. мягкая**. В условиях региона это вечнозелёное декоративно-лиственное растение с округлыми складчатыми листьями. Нормально развивается на хорошо освещённых местах с рыхлой, плодородной, постоянно влажной почвой. Размножается семенами и делением корневищ. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для ограниченного применения во всех трёх зонах.

***Alisma* L. (Alismataceae)**

Частуха (сем. Частуховые)

Название рода от латинизированного кельтского *alis* – вода, по водному образу жизни этих растений. 20–25 видов прибрежно-водных растений, широко распространенных по земному шару. Преимущественно вечнозеленых, а в условиях холодного климата с отмирающими на зиму листьями. Наиболее распространенным видом, как естественно, так и в культуре, является *A. plantago-aquatica* L. – **Ч. подорожниковая**, встречающаяся, помимо Северного полушария, в Австралии. В регионе имеется в нескольких пунктах в небольших количествах как прибрежно-водное растение декоративных водоёмов, нормально развиваясь как на солнце, так и в тени. Размножается делением корневищ; устойчива к вредителям и болезням. Рекомендуется в ограниченных количествах для оформления декоративных водоёмов во всех зонах.

***Allium* L. (Alliaceae)**

Лук (сем. Луковые)

Название рода от латинского *allium* – чеснок, от *all* – жгучий, едкий, что характерно для представителей этого рода. 700–1000 видов по всему Северному полушарию, вплоть до Южной Африки и Южной Америки, но преимущественно в пределах Древнего Средиземья: от западного Средиземноморья до Средней Азии. Многие виды употребляются в пищу и являются древнейшими овощными культурами. В качестве декоративных растений используется относительно небольшое количество видов и практически все они в разное время вводились в культуру в регионе. Однако специфические условия Русской Ривьеры: высокая влажность приземного слоя воздуха, сырые глинистые почвы и повышенный фон патогенной микрофлоры – не способствовали сколь-нибудь нормальному росту и развитию этих сухолюбивых. Вместе с тем, декоративные луки могут быть использованы в качестве временных декоративных элементов на вновь осваиваемых территориях с их хорошей проветриваемостью и рыхлой насыпной почвой с примесью известьсодержащего строительного мусора. С этой целью целесообразно привлечь в культуру, как садовые формы гибридного происхождения, а их немало, так и природные виды, такие как: *A. afflatunense* B. Fedtsch. (Средняя Азия), *A. giganteum* Regel (Гималаи), *A. karataviense* Regel (Средняя Азия), *A. moly* L. (Европа), *A. ostrowskianum* Regel (Средняя Азия) и *A. schoenoprassum* L. (Евразия).

***Aloinopsis* Schwantes (Aizoaceae)**

Алоинописис (сем. Аизовые)

Название рода от родового названия *Aloë* и латинизированного древнегреческого *opsis* – подобие, по внешнему сходству этих растений. Род, близкий к роду *Mesembrianthemum* L., насчитывает 11–14 видов из Южной Африки, представители которых являются вечнозелеными листовыми суккулентами. В регионе никогда не выращивались, но такие относительно холодостойкие виды, как: *A. malherbei* L. Bolus и *A. schooneesii* L. Bolus представляют некоторый интерес для интродукционного испытания в качестве растений для мексиканских горок в наиболее тёплых местах I зоны.

***Alopecurus* L. (Poaceae = Gramineae)**

Лисохвост (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинских *alo* – кормить, *nutare* и *pecus* – скот, по произрастанию на пастбищах. Около 25 видов травянистых многолетников, распространенных по всему Северному полушарию. В регионе естественно произрастает *A. pratensis* L. – Л. луговой, отсутствующий в культуре, но его пёстролистная форма – *cv. Aureomarginatus* может представлять интродукционный интерес.

***Alpinia* L. (Zingiberaceae)**

Альпиния (сем. Имбирные)

Название рода от имени *P. Alpino*, итальянского ботаника. В роде около 200 видов, распространенных в тропических и субтропических районах Восточной Азии. Вечнозеленые корневищные многолетники. В регионе встречаются несколько видов. ***A. calcarata*** Rosc. – **А. шпорцевая** (южный Китай), ***A. speciosa*** (Blume) D. Dietr. (syn. *Etingera elatior* (Jack.) R. M. Smith) – **А. прекрасная** (тропическая Африка) и ***A. zerumbet*** (Pers.) B.L. Burtt & R.M. Smith *cv. Variegata* – **Альпиния зерумбет 'Пестрая'** (syn.: *Zingiber zerumbet cv. Variegata*, *Amomum zerumbet cv. Variegatum*). Альпинии следует высаживать в легкой тени на рыхлой, богатой органикой почве, которую необходимо поддерживать во влажном состоянии. Поздней осенью побеги срезают, а корневища, после подсыхания срезов, утепляют компостом, опилками, торфом. Каждые три-четыре года растения следует делить и пересаживать на новое место. Размножаются делением корневищ весной. Болезнями и вредителями практически не повреждаются. Рекомендуются для небольших групп в наиболее теплых местах I зоны. Подходят для пристановочной контейнерной культуры. Для первичного интродукционного испытания представляют интерес виды из горных районов Юго-Восточной Азии, их более 50, но в первую очередь наиболее холодоустойчивые: *A. alata* A. Dietr. (Китай), *A. chinensis* Rosc. (Китай), *A. japonica* Miq. (Япония, Китай), *A. nanchuanensis* Z.Y. Zhu (Китай) и *A. sichuanensis* Z.Y. Zhu (Китай).

***Alstroemeria* L. (Alstroemeriaceae)**

Альстремерия (сем. Альстремериевые)

Название рода от имени *Alstroem*, шведского ботаника, барона, друга Карла Линнея. Около 200 видов корневищных травянистых многолетников из влажных районов Южной Америки. Многие из них являются вечнозелеными растениями, но в условиях Российских субтропиков у альстремерии надземная часть после заморозков отмирает. Перспективная срезочная культура, причём на бытовом уровне многими людьми её цветы принимаются за орхидеи. В регионе в последние годы распространились, преимущественно для получения срезки, гибридные сорта, полученные, в основном, на базе двух чилийских видов: *A. aurantiaca* D. Don и *A. peregrina* L. с привлечением других видов. В регионе наиболее распространены два сорта: ***cv. Regina*** с лиловато-розовыми цветками и ***cv. Fuego*** с оранжево-красными цветками. Лучше всего в условиях открытого грунта альстремерия развивается на освещённых местах с плодородной, рыхлой почвой. Биологические особенности альстремерии требуют посадки на глубину 25-30 см. После первой волны цветения побеги следует срезать до уровня почвы – это продлит осеннее цветение до января. Растения устойчивы к болезням и вредителям, но молодые побеги повреждаются голыми слизнями. Размножается делением корневищ. Рекомендуются для небольших групп в защищенных местах всех трёх зон. Следует отметить, что большинство сортов альстремерии предназначены для оранжерейной культуры и очень немногие из них пригодны для выращивания в открытом грунте.

***Alternanthera* Forsk. (Amaranthaceae)**

Альтернантера (сем. Щирицевые)

Название рода от латинских *alterna* – *попеременно* и *anthera* – *пыльник*, по характерному чередованию фертильных и стерильных тычинок в цветке. Около 200 видов многолетних вечнозелёных травянистых растений и вторично-древесинных кустарников из тропических и субтропических областей Америки. В качестве традиционного компонента для ковровых цветников используются такие виды из Бразилии, как: **A. amoena** (Regel) Voss – **A. прелестная**, **A. bettzichiana** (Regel) Nichols. – **A. Беттцика** и **A. versicolor** hort. ex Regel – **A. разноцветная**. Точнее используются различные пёстролистные сорта этих видов, чередуя которые создают разноцветные узоры ковровых цветников. Для получения низкорослых и компактных растений, помимо регулярной стрижки, необходимы полное солнечное освещение и бедная, хорошо дренированная почва. Размножается альтернантера зелёными черенками весной, которые срезаются с сохраняющихся в оранжереях маточников. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для сезонных топиарных ковровых цветников во всех зонах региона.

Althaea Cav. (*Malvaceae*)

Алтей, Мальва, Просвирник (сем. Мальвовые)

Название рода от латинского *althaea* – *дикая мальва*, заимствованного из древнегреческого, где *altheo* – *исцелять*, поскольку это растение издревле слыло лекарственным. В настоящее время к данному роду относят около двух десятков видов условно многолетних растений с отмирающей на зиму надземной частью, распространенных в Евразии. Данный род нечётко отделён от таких родственных родов, как *Alcea* L. и *Malva* L. В садоводческой практике представители всех трёх родов известны как *мальва*. Наиболее часто культивируется **A. rosea** Cav. (syn. *Alcea rosea* L., *Malva rosea* Garsault.) – **A. розовая** (Европа и Ближний Восток), известная также как *шток-роза*. Высокое двулетнее растение, образующее в первый год приземную розетку листьев, а на второй год – высокий стебель–цветонос с разноколерными, обычно махровыми цветками. Нетребовательна к условиям освещённости, но требовательная к плодородию почвы. Размножается семенами с выращиванием рассады, которую высаживают на постоянное место в начале осени; даёт самосев. Повреждается голыми слизнями. Может рекомендоваться для всех зон региона. Для целей интродукции представляет интерес *A. cannabina* L. (Ближний Восток).

Alyssum Torn. ex L. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Бурачок, Алиссум (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *a* – *отрицание* и *lyssa* – *ярость, бешенство*, поскольку считалось, что это растение способно успокаивать. Около 170 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих в Северном полушарии. Наиболее часто, в том числе и в регионе, культивируются разноколерные сорта европейского вида **A. maritimum** Lam. (syn. *Lobularia maritima* Desv.) – **A. приморского**, многолетнего растения, используемого как летник. В условиях региона это весенне-цветущее растение, заменяемое другими летниками или сезонными растениями. Обычно высевается семенами на постоянное место. Не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для вновь осваиваемых территорий во всех зонах. Многолетние виды с жёлтыми цветками, традиционно используемые на каменистых горках, в регионе не распространены, но представляют определённый интерес: *A. chalcidium* Janka (Малая Азия), *A. montanum* L. (Европа, Ближний Восток), *A. murale* Bieb. (syn. *A. alpestre* L.) (Европа), *A. saxatile* L. (Европа).

Amaranthus Adans. (*Amaranthaceae*)

Щирица, Амарант (сем. Щирицевые)

Название рода от латинского *amaranthus* – *амарант*, заимствованного из древнегреческого, где *a* – *отрицание* и *mairaino* – *увядать*, по сохранности соцветий после окончания

цветения. Около 60 видов однолетних травянистых растений, распространенных в Северном полушарии. В приусадебном озеленении региона часто встречается **A. caudatus** L. (Ближний Восток и тропическая Африка) – **Щ. хвостатая** с характерными прерывистыми поникающими соцветиями амарантово-красного цвета. Растение не требовательно к условиям освещённости, но ему необходима постоянно влажная, плодородная почва. Размножается семенами, даёт самосев; повреждается голыми слизнями. Изредка встречается **A. tricolor** L. (syn. *A. gangeticus* L.) св. **Joseph's Coat** – **Щ. трёхцветная** сорт **Пёстрое платье** с яркими, пёстрыми листьями. Судя по всему, отсутствует в регионе, но представляет известный интерес *A. hypochondriacus* L. (Северная Америка).

Amaryllis L. (*Amaryllidaceae*)

Амариллис (сем. Амариллисовые)

Название рода, по мнению Волкенштейна, от имени *Amaryllis*, встречаемого в сочинениях Теократа и Вергилия, от латинского *amare* (*amo*) – *любить*, по привлекательности цветков. Род очень близок к роду *Hippeastrum* Herb. и единого мнения о родовой принадлежности видов нет, но широко культивируемый мексиканский вид традиционно относят к этому роду – **A. belladonna** L. (syn. *Hippeastrum equestre* Herb.) – **A. красивый**. Это луковичное растение, цветущее весной или летом розовыми поникающими цветками. У немногочисленных сортов цветки могут быть иной окраски. Требуется солнечных местоположений и рыхлой дренированной почвы без органики. Размножается дочерними луковицами и семенами. Повреждается голыми слизнями. Представляет интерес как коллекционное растение для приусадебного озеленения во всех трёх зонах региона.

Amberboa Less. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Мускусный василек, Амбербоа (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от немецкого *amber* – *амбра*, *мускус* и *boa* – в значении *пушистая накладка из меха или перьев*, по внешнему виду соцветий-корзинок и их запаху (народное название *мускусный василек*). 16 видов однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся по сухим местам от Центральной Азии до Канарских островов с двумя видами в Северной Америке. В культуре чаще всего ближневосточная **A. moshata** Less. (syn. *Centaurea moschata* L.) – **A. мускусная** с как бы пушистыми одиночными цветками лилового, розового и белого цвета с тонким запахом, которые хороши в срезке и иногда с этой целью выращиваются. Нормально развивается только на солнечных местах с хорошо дренированной почвой. Размножается семенами, в том числе при посеве в грунт. Рекомендуется для всех зон. Из отсутствующих в регионе видов представляет интерес *A. muricata* DC. (syn. *Volutarella muricata* Benth. & Hook. fil.) из Марокко.

Ammobium R. Brown (*Asteraceae* = *Compositae*)

Аммобиум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *ammos* – *песок* и *bio* – *жизнь*, по природной среде обитания. Три вида однолетних травянистых растений из сухих мест Австралии, из которых культивируется один – **A. alatum** R. Brown – **A. крылатый**, обычно как сухоцвет. Имеются немногочисленные сорта, отличающиеся окраской прицветников и степенью «махровости» соцветий. Растениям требуется полное солнечное освещение и сухие, желательны песчаные почвы. Размножается семенами, как рассадой, так и посевом на постоянное место. Может быть рекомендован как сухоцвет или для небольших групп во всех трёх зонах региона.

Atomium L. (*Zingiberaceae*)

Кардамон (сем. Имбирные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия *амома* – *Cissus vitig-*

inea, из которого делался бальзам-противоядие, (*a* – отрицание и *tomos* – нечистота). Более 200 видов вечнозелёных корневищных многолетников преимущественно из тропических и субтропических районов Восточного полушария. В регионе у садоводов-любителей встречается **A. cardamomum** Willd. (syn. *A. compactum* Sol. ex Maton, *Alpinia striata* Link) – **А. кардамон**, произрастающий в тропиках Юго-Восточной Азии, где он широко культивируется как пряность. Культура и размножение в условиях Русской Ривьеры аналогичны другим имбирным. Может быть рекомендован как коллекционное растение для приусадебного садоводства в наиболее тёплых местах I зоны. Для целей интродукции представляют интерес виды из наиболее холодных областей Юго-Восточной Азии и Гималаев, всего 26, из которых наиболее интересны: *A. dealbatum* Roxb., *A. kingii* Baker, *A. loroglossum* Gagnep., *A. subulatum* Roxb., *A. vittatum* Hance.

Amsonia Walt. (Aprocynaceae)

Амзония (сем. Кутровые)

Название рода от имени *Amson*, французского путешественника по Америке. 20 видов травянистых многолетников и полукустарников, распространенных в Северном полушарии. Некоторые виды являются источником природных красителей и культивируются с этими целями в странах Востока. В регионе изредка встречается североамериканская **A. salicifolia** Pursh. (syn. *A. tabernaemontana* Walt.) – **А. иволистная**, невысокий летнезелёный полукустарник с летним цветением свинцово-голубыми цветками. К условиям освещённости и почвам не требовательна; не повреждается голыми слизнями. Размножается семенами и делением старых, распадающихся корневищ. Рекомендуются как коллекционное растение для всех зон.

Anacyclus L. (Asteraceae = Compositae)

Анациклюс (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *ana* – подобный и *cyclos* (*kiklos*) – круг, по форме соцветий-корзинок. Около 30 видов травянистых многолетников, распространенных в Северном полушарии, преимущественно в Средиземноморье. В регионе получил распространение **A. depressus** Ball. – **А. прижатый** (Марокко), представляющий собой вечнозелёное, столонообразующее почвопокровное растение с укропоподобными листьями и соцветиями как у ромашки-нивяника, появляющимися ранней весной. Наилучшего развития растения достигают на хорошо освещённых местах с дренированной каменистой почвой; положительно отзываются на известьсодержащий строительный мусор в почве. По мере уплотнения почвы анациклюс следует пересаживать. Не повреждается голыми слизнями. Размножается молодыми розетками. Рекомендуются для широкого применения во всех трёх зонах.

Anagallis L. (Primulaceae)

Анагаллис (сем. Примуловые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *anagelao* – смеяться, по внешнему виду цветков. 70–80 видов многолетних травянистых растений, распространенных в умеренно-теплых, субтропических и тропических областях Европы, Африки и Южной Америки. В регионе достоверно никогда не культивировались, но интродукция таких европейских видов, как: *A. monelli* L. (syn. *A. linifolia* L.) и *A. tenella* L. представляет определённый интерес.

Anaphalis DC. (Asteraceae = Compositae)

Анафалис (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *ana* – подобный и *phalos* – в значении щётковидный гребень шлема, по внешнему виду щётковидных соцветий-корзинок. Около 100 видов многолетних травянистых растений, встречающихся во многих местах земного шара. В регионе не испытывались, но некоторые виды используются в мировой практике декора-

тивного садоводства и было бы целесообразным испытать их в культуре в регионе, это: *A. margaritacea* Benth. & Hook. fil. (Северная Америка), *A. trinervis* F. Muell. (syn. *Gnaphalium trinerve* Forst. fil.) (Новая Зеландия) и *A. yedoensis* Maxim. (Япония), причём у первых двух видов имеются немногочисленные сорта.

Anchusa L. (*Boraginaceae*)

Анхуза (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинского *anchusa* – краска для лица, принимая во внимание употребление некоторых видов в косметических целях. 35 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространенных в Средиземноморье и в Африке. Периодически один из средиземноморских видов вводился в культуру в регионе, но в настоящее время отсутствует. В культуре известны три вида и их немногочисленные сорта, все они представляют определённый интерес: *A. azurea* Mill. (syn. *A. italica* Retz.) (Средиземноморье), *A. capensis* Thunb. (Южная Африка) *A. granatensis* Boiss. (западное Средиземноморье).

Androsace L. (*Primulaceae*)

Проломник (сем. Примуловые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *andros* – в значении *тычинка* и *sacos* (*sakos*) – *щит*, по форме пыльников. Примерно 100 видов травянистых многолетних растений, широко распространенных в горных районах Евразии. Следует отметить, что прибрежная полоса Русской Ривьеры мало подходит для культивирования этих специфических горных растений, но в горных условиях региона целесообразно испытать такие виды, как: *A. alpina* Lam. (Европа), *A. bulleyana* Forrest (Китай), *A. incana* Lam. (syn. *A. microphylla* Hook. fil., *A. villosa* Hook. fil. & Thoms.) (Гималаи, Китай), *A. primuloides* D. Don (syn. *A. pusilla* (Dusen) Lourteig) (Восточная Азия) и *A. sarmentosa* Wall. (Непал).

Anemone L. (*Ranunculaceae*)

Анемона, Ветреница (сем. Лютиковые)

Название рода от латинского *anemone* – анемона, заимствованного из древнегреческого, где *anemone* – ветер, по приуроченности к продуваемым местоположениям (народное название *ветреница*). Около 120 видов многолетних растений в Северном полушарии, произрастающих во влажных местах. Некоторые виды являются эфемероидами. В регионе довольно часто выращиваются разноколерные сорта ***A. coronaria*** L. – **А. корончатой** (Средиземноморье), Это своеобразный эфемероид с клубеньками, которыми он размножается. Весеннецветущая культура, требующая солнечных местоположений и рыхлых, хорошо дренированных почв; подходящее растения для пристановочной культуры в низких контейнерах. Повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для всех зон. Гораздо реже встречается осеннецветущая, корневищная ***A. japonica*** Siebold & Zucc. (syn. *A. hupehensis* hort. ex Boynton) – **А. японская** из Японии и Китая с белыми и розовыми цветками. Мирится с затенением и не требовательна к почвам; эффектна на берегах декоративных водоёмов. Размножается делением корневищ; молодые побеги повреждаются голыми слизнями. Рекомендуется для широкого применения во всех зонах. Отсутствуют в регионе, но представляют интродукционный интерес: *A. blanda* Schott & Kotschy (Ближний Восток), *A. nemorosa* L. (бореальная часть Северного полушария), *A. apennina* L. (Европа) и их сорта.

Anemonella Spach (*Ranunculaceae*)

Анемонелла (сем. Лютиковые)

Название рода представляет собой уменьшительную форму от родового названия *Anemone*, по небольшим размерам растений, похожих на анемону. Один вид – *A. thalictroides* Trelease, Branner & Coville (syn. *Anemone thalictroides* L.) в лесах Северной Америки, который

никогда не культивировался в регионе, но может представлять определённый интродукционный интерес.

Anemopsis Hook. (*Saururaceae*, либо *Piperaceae*)

Анемопсис (сем. Сауруровые, либо Перцевые)

Название рода от родового названия *Anemone* и латинизированного древнегреческого *opsis* – *подобие*, по сходству представителей этих родов. Монотипный род, представители которого произрастают в Калифорнии и сопредельных районах Мексики. *A. californica* Hook. & Arn. (syn. *Houttuynia californica* Benth. & Hook. fil.) в регионе отсутствует, но представляет несомненный интерес.

Anigozanthos Labill. (*Haemodoraceae*)

Анигозантос (сем. Хемодоровые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *anago* – в значении *раскидываться* и *anthos* – *цветок*, по раскидистым соцветиям. 11 видов во флоре Австралии, являющихся многолетними корневищными травами. Растения теплолюбивые и суходлюбивые, но весьма привлекательные в цвету (народное название *кенгуровая лапка*), и представляется целесообразным провести интродукционное испытание наиболее холодостойких видов, включая сорта гибридного происхождения, таких, как: *A. flavida* DC., *A. humilis* Lindl. и *A. rufa* Labill.

Antennaria Gaertn. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Кошачья лапка (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *antennae* – *усики насекомых*, по сходству опушения на семенах. Около 45 видов многолетних корневищных травянистых растений, распространенных в Северном полушарии. В регионе представители данного рода отсутствуют, но *A. dioica* Gaertn. (syn. *A. parvifolia* Nutt.) (Евразия) и *A. microphylla* Rydb. (Северная Америка) могут представлять интерес для интродукции.

Anthemis Michx. ex L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Пупавка (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *antheon* – *цветок*, по обильному цветению. Обширный род долгоживущих многолетников, насчитывающий не менее 500 видов, распространенных, практически, по всему земному шару, с центром видового разнообразия в Средиземноморье. В регионе естественно произрастает **A. voronovii** Sosn. – **П. Воронова**, цветущая практически непрерывно мелкими ромашкоподобными цветками, но в условиях культуры встречается крайне редко, хотя очень привлекательна поздним, почти зимним цветением. В качестве цветочных растений для всех трёх зон представляют интерес такие виды, как: *A. cretica* L. (Средиземноморье), *A. marschalliana* Willd. (syn. *A. biebersteiniana* C. Koch) (Ближний Восток) и *A. tinctoria* L. (Европа и Ближний Восток). У последнего вида известны сорта, которые также представляют интерес, как и сорта гибридного происхождения.

Anthericum L. (*Anthericaceae*, либо *Liliaceae*)

Венечник (сем. Антериковые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *anthos* – *цветок* и *hercos* – *изгородь*, по высоким и густым стеблям. Около 50 видов корневищных многолетников, встречающихся по сухим местам в тёплых регионах планеты, кроме Австралии. В регионе никогда не выращивались, но два средиземноморских вида представляют интродукционный интерес: *A. lil- iago* L. и *A. ramosum* L.

Anthyllis Adans. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Язвенник (сем. Бобовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *anthos* – *цветок* и *ioylos* – *пушёк*, по опушённым цветкам. Около 150 видов однолетних и многолетних травянистых растений и полукустарников, распространенных в Евразии и Африке с центром видового разнообразия в Средиземноморье. В регионе в естественном состоянии встречается **A. vulneraria** L. – **Я. ранозаживляющий**, отсутствующий в культуре, но представляющий интерес для интродукции, равно как и виды *A. montana* L. (Европа) и *A. alpestris* Reichenb. (от Европы до Эфиопии).

Antirrhinum Tourn. ex L. (*Scrophulariaceae*)

Львиный зев (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *anti* – в значении *подобно* и *rhin* (*rhis*) – *нос (морда)*, по форме цветков (народное название *львиный зев*). Около 40 видов травянистых многолетников и вторично-древесинных кустарников в Северном полушарии. В регионе широко распространён **A. majus** L. – **Львиный зев** из Средиземноморья, который здесь, в отличие от других регионов России, выращивается и как летник, и как весеннее-цветущий двулетник и как невысокий вторично-древесинный кустарник, каковым он, по сути дела, и является. В последнем качестве он обычно выращивается в балконных ящиках, где сохраняет свою декоративность несколько лет. Существует большое количество сортов этого популярного цветочного растения, различающихся как окраской цветков, так и габитусом растений. Нормально развивается на хорошо освещённых местоположениях с дренированной почвой; переносит известьсодержащий мусор в почве. Размножается семенами с выращиванием рассады. На сырых почвах и в притенении поражается грибными болезнями. Повреждается голыми слизнями, особенно при осенней посадке. Рекомендуется для широкого применения во всех трёх зонах. В последнее время получили распространение два вида с Пиренейского полуострова: *A. hispanicum* Chav. и *A. sempervirens* Lapeyr., которые в регионе пока что отсутствуют.

Aptenia N.E. Brown (*Aizoaceae*)

Аптения (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *apo* – в значении *не* и *tenax* – в значении *прочный*, по непрочным, легко рвущимся побегам. Два вида в Южной Африке, представляющих собой стелющиеся листовые суккуленты и культивируемые в регионе. Более распространена **A. cordifolia** Schwantes (syn. *Mesembryanthemum cordifolium* L. fil.) – **A. сердцелистная**, весьма теплолюбивая, но и достаточно декоративная своей сочно-зелёной листвой и малиновыми звездчатыми цветочками, хотя у сортов окраска цветков может быть различной. Хорошо развивается на солнечных местах с дренированной почвой. Размножается черенками в любое время года. Не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для тёплых местоположений I зоны как почвопокровное и ампельное вечнозелёное растение. **A. lancifolia** L. Bolus – **A. ланцетолистная** встречается крайне редко, менее морозостойкая и менее декоративная. Представляет коллекционный интерес для тех же мест I зоны.

Aquilegia L. (*Ranunculaceae*)

Водосбор, Аквилегия (сем. Лютиковые)

Название рода от латинского *aquila* – *орел*, вызванное некоторым сходством с причудливой формой цветка. Около 70 видов недолгоживущих травянистых многолетников с отмирающей на зиму надземной частью, распространенных в Северном полушарии. Широкого распространения в регионе эта цветочная культура не получила по причинам недолговечности и поражаемости голыми слизнями. Как и везде, обычно культивируются различные сорта гибридного происхождения (**A. x hybrida** hort.), непродолжительно цветущие весной. Реже встречается, также в сортах, **A. vulgaris** L. (Европа, Ближний Восток) – **A. обыкновенная**. Также редко встречается, хотя заслуживает более широкого распространения, **A. flabellata** Siebold & Zucc. var. **pumila** hort. – **A. веерная** var. **карликовая**, родом из Японии, с белыми и лиловыми цвет-

ками. Низкорослая, с эффектными, ажурными, долго сохраняющимися листьями, цветущая ранней весной – она особенно декоративна в пятнах под кронами деревьев и кустарников. Представляет также интерес североамериканская *A. caerulea* James. Все аквилегии не требовательны к условиям освещённости и предпочитают плодородные дренированные почвы. Размножаются семенами с выращиванием рассады; практически не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения во всех зонах.

***Arabis* L. (Brassicaceae = Cruciferae)**

Резуха (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода, предположительно, соотносится с Аравией (*Arabia*), включая юго-западное Средиземноморье, где встречаются некоторые виды этого растения. В роде около 500 видов травянистых многолетников, произрастающих в горных районах Северного полушария. В регионе испытывались многие виды и сорта этого эффектного, обильно цветущего почвопокровного растения, но тяжёлые, сырые почвы и высокая влажность приземного слоя воздуха, особенно в зимнее время, способствуют быстрой гибели растений. Более долговечной и, соответственно, более декоративной резуха бывает при посадке в условиях полного солнечного освещения на каменистых почвах с известьсодержащим строительным мусором. Таким образом, эти растения хорошо подходят в качестве временных элементов на участках при вновь построенных зданиях и сооружениях, в особенности на каменистых горках, во всех трёх зонах. Наиболее интересными в этом плане являются следующие виды и их садовые формы: ***A. caucasica* Willd. (syn. *A. albida* Stev.)** (Средиземноморье и сопредельные территории) – **Р. кавказская**, *A. alpina* L. (Северное полушарие), *A. x arendsii* hort., *A. blepharophylla* Hook. & Arn. (Калифорния) и *A. ferdinandi-coburgii* Kell. & Suenderm. (Балканы). Все они размножаются черенками; умеренно повреждаются голыми слизнями.

***Arctotis* L. (Asteraceae = Compositae)**

Арктотис (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *arctus* – север, по белому цвету лепестков большинства видов. Род насчитывает около 50 видов недолгоживущих многолетников из Южной Африки. Наиболее распространённые виды и сорта, в том числе гибридного происхождения, постоянно вводятся в культуру в регионе, но долго не задерживаются по выше указанным причинам. К тому же растения арктотиса могут переносить без вреда снижение температуры до -3°C и, как правило, редко перезимовывают, являясь своеобразными летниками. Сильно повреждаются голыми слизнями. Наилучшего развития достигают при полном солнечном освещении и на хорошо дренированных почвах. Рекомендуются для вновь осваиваемых территорий с соответствующими условиями. Преимущественно размножаются семенами с выращиванием рассады, могут размножаться зелёными черенками. Для региона рекомендуются; *A. auriculata* Jacq. (syn. *A. aspera* L.), ***A. grandis* Thunb. (syn. *A. stoechadifolia* Berg.)** – **А. большой**, *A. fastiosa* Jacq. (syn. *Venidium fastiosum* Stapf), ***A. hybrida* hort.** – **А. гибридный** и ***A. venusta* Norlindh.** – **А. прекрасный**.

***Ardisia* Smith (Myrsinaceae)**

Ардизия (сем. Мирзиновые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *ardis* – *наконечник стрелы*, по остроконечным пыльникам. Обширнейший род вторично-древесинных кустарников и полукустарников, насчитывающий 800–900 видов, обитателей влажных субтропических и тропических лесов планеты. В регионе распространён один вид из Японии и Китая – ***A. japonica* Blume** – **А. японская**, представляющая собой корнеотпрысковый вечнозелёный полукустарник, исполь-

зубчатый как почвопокровное растение для тенистых мест. Нормально развивается только в тени и на рыхлой, богатой органикой почве, но переносит тяжёлые, сырые почвы. Не повреждается голыми слизнями. Размножается семенами и черенками, причём в субстрат необходимо добавлять почву из-под растений, поскольку ардизия микоризотрофное растение. У данного вида есть садовые формы с пёстрыми листьями и иной окраской плодов, из которых в регионе имеются и хорошо себя зарекомендовали бело-пёстрая св. *Variegata* и жёлто-пёстрая св. *Ito Fukurin*. Рекомендуется для влажных тенивых мест всех трёх зон.

***Arenaria* Ripp. ex L. (Caryophyllaceae)**

Песчанка (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинского *arena* – песок, по приуроченности к песчаным почвам. Около 160 видов травянистых многолетников, распространенных по сухим местам преимущественно в Северном полушарии. В регионе периодически вводилась в культуру, но оказывалась неустойчивой и выпадала из насаждений. Тем не менее, на открытых солнечных местоположениях с дренированными, песчаными почвами, в том числе и на каменистых горках, могут быть использованы такие виды как: *A. balearica* L. (острова Средиземного моря), *A. caespitosa* Phil. (Южная Америка), *A. montana* L. (Пиренеи) и *A. purpurascens* Ramond ex DC. (Пиренеи).

***Arisaema* Mart. (Araceae)**

Аризема (сем. Ароидные)

Названия рода от латинизированных древнегреческих *aron* – арум, аронник и *sama* – образ, по внешнему сходству с арумом. Не менее 200 видов корневищных многолетников, произрастающих во влажных местах Северное Америки и Восточной Азии. В условиях региона представители данного рода ведут себя как летнезелёные многолетники, предпочитая тенистые местоположения с постоянно влажными, рыхлыми, плодородными почвами. Используются в качестве сезонных почвопокровных и орнаментально-лиственных растений. Размножаются корневыми клубнями. Не повреждаются голыми слизнями. В первую очередь следует рекомендовать *A. candidissimum* W.W. Smith (Китай), *A. griffithii* Schott (Гималаи), *A. ringens* Schott (Япония), *A. taiwanense* J. Murata (Тайвань), ***A. triphyllum* Schott** (Северная Америка) – **А. трёхлистная**.

***Armeria* L. (Plumbaginaceae)**

Армерия (сем. Свинчатковые)

Происхождение названия рода неясно: по Волкенштейну оно произошло от латинского *armeria*, так, якобы, римляне, называли *звездик*, по внешнему сходству; возможно, от латинизированного древнегреческого *armenos* – *плотно прилегающий*, по густым кустикам этого растения. Около 150 видов вечнозелёных многолетников, приуроченных к горным районам Средиземноморья и Европы с немногими видами в Южной Америке. В регионе культивируется давно, хотя и не получила широкого распространения. Нормально развивается только на открытых, хорошо освещённых местах с рыхлой, дренированной почвой. Размножается делением кустика и семенами с выращиванием рассады. Повреждается голыми слизнями. Обычно в культуре ***A. maritima* Willd.** (Средиземноморье и южная часть Южной Америки) – **А. приморская**, изредка встречается ***A. pseudarmeria* (Murr.) Mansf.** (Северная Америка) – **А. ложноприморская**, представляют интродукционный интерес *A. alliacea* Roem. & Schult. (Средиземноморье) и *A. juniperifolia* Willd. ex Hoffm. & Link (западное Средиземноморье).

***Arnica* L. (Asteraceae = Compositae)**

Арника (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *arnios* – *ягнёнок*, по внешнему виду опушённых листьев. Около 170 видов в травянистых многолетников в горных районах Северного полушария. В регионе достоверно никогда не культивировались, но для открытых мест

в III зоне могут представлять интродукционный интерес *A. chamissonis* Less. (Северная Америка), *A. latifolia* Bongard (Северная Америка) и *A. montana* L. (Европа и Северная Америка).

Arrhenatherum Beauv. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Французский райграсс (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинских *arra* (*arrha*) – залог и *anatheratus* – беспыльниковый, по особенностям строения тычинок. 6 видов зимнезеленых плотнокустовых злаков в Средиземноморье и Европе. В регионе встречается пёстролистная форма часто выращиваемого ***A. elatius*** (L.) J.Presl & C.Presl for. ***bulbosum*** (Willd.) T.Койама cv. ***Variegatum*** – **Ф.р. бульбоносный 'Пёстрый'**. Сильно поражается ржавчиной, и редко в какие годы бывает достаточно декоративным. В силу этого обстоятельства может представлять только коллекционный интерес во всех зонах.

Artemisia L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Полынь (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского названия *полыни* – *artemisia*, заимствованного из древнегреческого, по имени античной богини Артемиды (*травя богини Артемиды*). 300–350 видов однолетников, корневищных многолетников и полукустарников, встречающихся, преимущественно, на открытых сухих местах. Как декоративные растения полыни в регионе не распространены, хотя в мировой практике декоративного садоводства эти растения получают всё большее распространение. В СБСК в ограниченном количестве выращиваются ***Artemisia stelleriana*** Bess. (северо-восточная Азия и Северная Америка) – **П. Стеллера** и пёстролистная форма **П. обыкновенной** – ***Artemisia vulgaris*** L. cv. ***Janlim***; ранее выращивалась теплолюбивая ***A. canariensis*** Less. – **П. канарская** (Канарские острова); представляют несомненный интерес ***A. caucasica*** Willd. (Кавказ) ***A. ludoviciana*** Nutt. (Северная Америка) ***A. purshiana*** Bess, (Северная Америка) ***A. schmidtiana*** Maxim. (Япония). Все полыни светолюбивы, предпочитают хорошо дренированные, но плодородные почвы, не переносят зимнюю сырость. Вечнозелёные виды хорошо растут в садовых вазах, стоящих на продуваемых площадках. Как фитонцидоносные растения ценны для участков аэрофитотерапии под открытым небом. Размножаются корневыми отпрысками или черенками. Умеренно повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для ограниченного выращивания во всех трёх зонах.

Arthropodium R.Br. (*Anthericaceae*, либо *Liliaceae*)

Артроподиум (сем. Антериковые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *arthron* – сустав, сочленение и *podos* – нога, ножка, по сочлененным цветоножкам. 16 видов травянистых многолетников, распространенных в Австралии и Новой Зеландии, с единичными видами на Мадагаскаре и Новой Гвинее. В регионе представители рода никогда не выращивались, но один из них, ***A. cirratum*** R. Brown из Новой Зеландии, может представлять интерес для интродукции.

Arum L. (*Araceae*)

Аронник, Арум (сем. Ароидные)

Название рода от латинского *arum* – арум, аронник, заимствованного, предположительно, у египтян. Около 30 видов корневищных многолетников, встречающихся во влажных местах Северного полушария. В регионе, в СБСК более тридцати лет культивируется и растёт одичала пестролистная форма **А. итальянского** – ***A. italicum*** Mill. cv ***Pictum*** (cv. ***Marmoratum***). Это невысокое зимнезелёное растение с белёсыми разводами на листьях, размножающееся семенами. Нетребователен к почвенным условиям и освещённости, но наиболее декоративен в лёгкой тени на рыхлых плодородных почвах. Не повреждается голыми слизнями. Представляет ин-

терес для посадки пятнами в старых парках всех трёх зон.

Aruncus Schaff. (*Rosaceae*)

Волжанка (сем. Розоцветные)

Название рода от латинского названия этого растения – *aruncus*, заимствованного из древнегреческого, хотя там этим словом назывались растения из рода *Tragopogon* – козлобородник, от *tragos* – козел и *rogon* – борода. 9 видов тенелюбивых корневищных многолетников из умеренных регионов Северного полушария. В местных лесах встречается **A. vulgaris** Rafin. – **В. обыкновенная**, отсутствующая в культуре, но используемая в мировой практике декоративного садоводства под синонимическим названием *A. dioicus* (Walt.) Fernald – *В. двудомная* и представленная сортами, различающимися габитуально и окраской цветков. Помимо этого вида, в культуре распространены и представляют определённый интродукционный интерес ещё два вида: *A. asiaticus* Pojark. (Сибирь) и *A. kamtschaticus* (Maxim.) Ridberg (северовосточная Азия и Северная Америка).

Arundo L. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Арундо, Испанский тростник (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *arundo* – тростник, по внешнему сходству. Систематическое положение рода неясно и, как следствие этого, его объем оценивается от 3 до 50 видов прибрежно-водных растений, встречающихся в теплых регионах планеты. В регионе давно и получил широкое распространение средиземноморский **A. donax** L. – **И.т. обыкновенный** и его пёстролистная форма св. **Variiegata**. Это высокорослое растение внешне похоже на некоторые виды бамбука и в регионе используется аналогично, часто для оформления больших декоративных водоёмов. Долговечное растение, нетребовательное к почвам, но нормально развивается только при полном солнечном освещении. Размножается делением корневищ. Рекомендуются, в особенности пёстролистная форма, для всех зон.

Asarina Mill. (*Scrophulariaceae*)

Азарина (сем. Норичниковые)

Название рода от родового названия *Asarum*, по сходству листьев. Самостоятельность данного рода признается не всеми, считается, что в нём около 15 видов травянистых многолетников, встречающихся в тёплых областях Северного полушария. Данных о культивировании в регионе нет, но такие виды, как: *A. anthrhrinifolia* (Humb. & Bonpl.) Pennell (Техас), *A. barclaiana* (Lindl.) Pennell (Мексика), *A. erubescens* (D.Don) Pennell (Мексика), *A. procumbens* Mill. (Италия), *A. purpusii* (T.S.Brandege) Pennell (Мексика) и *A. scandens* (Cav.) Pennell (Мексика) могут представлять интерес для интродукции.

Asarum L. (*Aristolochiaceae*)

Копытень (сем. Кирказоновые)

Название рода от латинского *asarum* – копытень, от *asarotum* – мозаичный пол, по внешнему виду сплошного покрова из пятнистых листьев. Около 70 видов вечнозелёных корневищных растений из умеренно-тёплых регионов Северного полушария. В единичных экземплярах имеется **A. asaroides** Makino (syn. *A. albivenium* Regel) – **К. азаровидный** из Японии, который сильно повреждается голыми слизнями. Представляется интересным испытать такие виды, как: *A. canadense* Lindl. (запад Северной Америки), *A. caudatum* L. (Северная Америка) и *A. europaicum* L. (Евразия).

Asclepias L. (*Asclepiadaceae*)

Ваточник (сем. Ластовневые)

Название рода от имени античного врача Асклепия (*Aesculapius*), известного и как Эску-

лап, применявшего это растение в лечебных целях. Не менее 100 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространенных по всему земному шару. В регионе периодически выращивается как коллекционное растение **A. syriaca** L. – **В. сирийский**, недолго живущий многолетник, родина которого Северное полушарие. Могут представлять интродукционный интерес такие североамериканские виды и их сорта, как: *A. californica* Greene, *A. curassavica* L., *A. incarnata* L. и *A. tuberosa* L.

Asparagus L. (*Asparagaceae*)

Спаржа, Аспарагус (сем. Спаржевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *asparagus* – огородная спаржа. В роде от 100 до 200 видов многолетних корневищных растений, склонных к лианоидности, распространенных в Евразии и Африке. В регионе встречается в дикорастущем состоянии и иногда культивируется, как источник аранжировочной зелени, **A. officinalis** L. – **А. лекарственная**. Нормально развитые растения получают при полном солнечном освещении и на дренированных плодородных почвах. Как жаростойкое ампельное растение иногда выращивают южноафриканский **A. densiflorus** (Kunth) Jessop cv. **Sprengeri** – **А. Шпренгера**, который не переносит снижения температуры воздуха ниже -3°C и в холодные дни его следует заносить в прохладное помещение. Изредка встречается **A. falcatus** L. – **А. серповидный** из Южной Африки, который можно выращивать в открытом грунте наиболее тёплых мест I зоны на хорошо дренированных почвах и при полном солнечном освещении. Отсутствует, но целесообразно испытать *A. tenuifolius* Lam. из южной Европы. Все аспарагусы размножаются семенами в тепличных условиях, кроме *A. лекарственного*, практически не повреждаются голыми слизнями и могут быть рекомендованы как декоративно-лиственные растения для подходящих мест.

Asperula L. (*Rubiaceae*)

Ясменник (сем. Мареновые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *asper* – шероховатый, по шершавым листьям. 100–200 видов однолетних и многолетних растений, распространенных в восточном полушарии. В регионе как декоративные растения никогда не выращивались, хотя в мировой практике достаточно распространены и такие виды, как: *A. caespitans* Juz. (Крым), *A. gussonii* Boiss. (Сицилия), *A. lilaciflora* Boiss. (Малая Азия), *A. orientalis* Boiss. & Hoher. (Малая Азия и Кавказ), *A. setosa* Jaub. & Spach (Ближний Восток) и *A. suberosa* Sibth. & Smith (Греция) представляют интродукционный интерес.

Asphodeline L. (*Asphodelaceae*, либо *Liliaceae*)

Асфоделина (сем. Асфоделиевые, либо Лилейные)

Название рода представляет собой уменьшительную форму от родового названия *Asphodelus*, по сходству этих растений. Около 20 видов зимнезелёных травянистых растений, распространённых в Средиземноморье до Кавказа и Ирана. В регионе можно встретить **A. lutea** Reichb. (Средиземноморье и Кавказ) – **А. жёлтую**, нормально растущую только на сухих дренированных почвах и солнечных местоположениях; размножается семенами с выращиванием рассады; не повреждается голыми слизнями. Желательно также попробовать в культуре *A. taurica* Kunth (Ближний Восток и Крым).

Asphodelus L. (*Asphodelaceae*, либо *Liliaceae*)

Асфоделиос (сем. Асфоделиевые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческие *a* – отрицание и *sphallo* – в значении соблазнять, по невзрачным цветкам. 20–30 видов зимнезелёных травянистых растений, произрастающих по сухим местам от западного Средиземноморья до Китая. В регионе в качестве коллекционного растения встречается **A. fistulosus** L. – **А. дудчатый** из Средиземномо-

рья, предпочитающий солнечные местоположения с сухими дренированными почвами; размножается делением растений; не повреждается голыми слизнями. Интерес в качестве интродукционных объектов представляют виды из южных районов Европы: *A. albus* Wild. и *A. ramosus* L.

Aspidistra Ker-Gawl. (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Аспидистра (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *aspidion* – маленький круглый щит, по форме цветков. 44 вида вечнозелёных корневищных растений, встречающихся от Гималаев до Японии, с центром видовой разнообразия в горных лесах Китая. В парках Русской Ривьеры издавна выращивается достаточно холодостойкий вид из Японии – ***A. elatior*** Blume – ***A. возвышенная*** и её пёстролистная форма св. ***Variegata***. Предельно тенелюбивое растение, хотя и медленно растущее. К почвам не требовательна, размножается делением корневища, не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения в старых парках I зоны и в ограниченных количествах в защищённых местах II и III зон. Из видов, отсутствующих в регионе, весьма желательно испытать в первую очередь такие виды, как: *A. caespitosa* P'ei, *A. ebianensis* K.Y. Lang & Z.Y. Zhu, *A. fenghuangensis* K.Y. Lang, *A. flaviflora* K.Y. Lang & Z.Y. Zhu, *A. leshanensis* K.Y. Lang & Z.Y. Zhu, *A. trilobata* K.Y. Lang & Z.Y. Zhu, *A. zongbayi* K.Y. Lang & Z.Y. Zhu.

Asplenium – Костенец (см. *Filicacae* – Папоротники)

Aster L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Астра (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *astron* – звезда, по звездчатому строению соцветий-корзинок. Объём рода оценивается от 250 до 500 видов однолетних или многолетних травянистых растений, распространены по всему земному шару. В цветочном оформлении региона широко используются различные сорта гибридного происхождения ***A. x hybrida*** hort., как и сорта одного из родителей этих гибридов – ***A. dumosus*** L. – ***A. кустовой*** из Северной Америки. Значительно реже встречаются, в основном у любителей, сорта ***A. novae-angliae*** L. – ***A. ново-английской*** и ***A. novi-belgii*** L. – ***A. ново-бельгийской***. Эти виды встречаются в регионе и в естественном состоянии, но дикорастущие растения недекоративны. В число перспективных для культивирования видов входят: *A. amellus* L. (syn. *A. alpinus* Gueldenst & Ledeb.) (Европа, Малая Азия, Кавказ), *A. natalensis* Harv. (Южная Африка) и *A. tibeticus* Hook. fil. (Тибет). Все астры относительно недолговечны, цветут осенью, нормального развития достигают на свету и на дренированных плодородных почвах. Размножаются делением корневищ; сильно поражаются голыми слизнями, что делает эту культуру в условиях региона достаточно проблематичной.

Astilbe Buch.-Ham. (*Saxifragaceae*)

Астильба (сем. Камнеломковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *a* – отрицание и *stilbo* – в значении сиять красотой, по невзрачности цветков. Около 40 видов корневищных многолетников с отмирающей на зиму надземной частью, распространённых, преимущественно, в Юго-Восточной Азии с немногими видами в Северной Америке. Астильбы – растения рыхлых и постоянно влажных почв, что в условиях региона трудно воссоздаваемо и по этой причине эти красивые садовые растения в садах и парках Русской Ривьеры встречаются крайне редко. А высаженные, они, по мере уплотнения почвы дождями, медленно гибнут. Эта культура для садоводов-

любителей, при условии, что ими будет искусственно создана требуемая почва и они часто, раз в два года, будут пересаживать растения. Чаще других в регионе встречаются сорта гибридного вида **A. x arendsii** – **A. x Арендса**; гораздо реже сорта японо-китайских видов **A. chinensis** Franch. & Sav. – **A. китайская** и **A. thunbergii** Miq. – **A. Тунберга**; отсутствуют, но могут представлять интерес японские виды *A. glaberrima* Nakai и *A. simplicifolia* Makino. Растения размножаются делением корневищ; повреждаются голыми слизнями.

Astrantia L. (*Apiaceae* = *Umbelliferae*)

Астранция (*Сельдерейные* = *Зонтичные*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *astron* – звезда и *anti* – в значении подобно, по форме звездчатых соцветий. 15–17 видов травянистых растений, приуроченных к горным районам Европы с одним видом в Южной Африке. Не смотря на то, что в субальпике региона произрастает **A. maxima** Pall. – **A. наибольшая**, в регионе она, как и горный европейский вид **A. major** L. – **A. большая**, выращивается крайне редко, хотя в мире они культивируются довольно часто. Наряду с этими видами, культивируются сорта гибридного происхождения, а также европейский вид *A. minor* L. Достоверных данных об особенностях выращивания астранции в регионе нет, и было бы целесообразным провести интродукционное испытание наиболее распространённых видов и сортов этого весьма необычного растения.

Athyrium – **Кочедыжник** (см. *Filicacae* – **Папоротники**)

Aubrietia Adans. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Обриеция (сем. *Капустные* = *Крестоцветные*)

Название рода от имени *Aubrie*, известного французского рисовальщика. 17 видов вечнозелёных многолетников, распространённых от юга Европы до Ирана. В культуре обычно сорта гибридного происхождения (**A. x cultorum** hort.) с разноколерными цветками. Также представляет интерес *A. deltoidea* DC. из Средиземноморья. Растение сухих каменистых мест, обриеция плохо переносит повышенную влажность Русской Ривьеры. Сколь-нибудь успешное выращивание этого интересного почвопокровного растения возможно только на грамотно устроенных каменистых горках при полном солнечном освещении, но и там она недолговечна. Размножается черенками; практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для ограниченного применения во всех трёх зонах.

Babiana Ker-Gawl. (*Iridaceae*)

Бабиана (сем. *Ирисовые*)

Название рода от голландского *babianer* – *навиан*, поскольку эти обезьяны едят луковицы *Бабианы*. Около 60 видов луковичных растений из Южной Африки. В регионе представители данного рода достоверно никогда не культивировались, но, исходя из мировой практики, целесообразно провести интродукционные испытания таких видов, как: *B. angustifolia* Sweet, *B. pliscata* Ker.-Gawl., *B. ringens* Ker.-Gawl., *B. rubrocyanea* Ker.-Gawl. и *B. stricta* Ker.-Gawl.

Baptisia Vent. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Баптизия (сем. *Бобовые*)

Название рода от латинизированного древнегреческого *bapto* – *окрашивать*, по использованию некоторых видов в качестве красителей. От 20 до 50 видов корневищных многолетников с отмирающей на зиму надземной частью, распространённых в Северной Америке. В СБСК, в качестве коллекционного растения, растёт **B. australis** R.Br. – **Б. южная**, цветущая летом синими цветками. Требуется солнечных местоположений, к почвам не требовательна. Размножается семенами, в том числе возможен посев на постоянное место; повреждается голыми слизнями. Представляет коллекционный интерес для всех зон. Помимо этого вида в культуре известны бе-

лоцветковые виды *B. alba* R. Brown и *B. lactea* (Rafin.) Thieret, которые следовало бы испытать в регионе.

Begonia L. (*Begoniaceae*)

Бегония (сем. Бегониевые)

Название рода от имени *Begon*, французского покровителя садоводства. Около 1000 видов многолетних травянистых растений из тропических и субтропических регионов планеты. Если в более северных регионах страны бегонии привычный элемент цветочного оформления, то в субтропической зоне России, как это ни парадоксально, они выращиваются редко и тому есть вполне объективные причины. Самая красивая садовая бегония, так называемая **клубневая бегония** (*B. x tuberhybrida* hort.), плохо переносит высокие летние температуры и тяжёлые дождевые капли, свойственные местному климату. Последние не только повреждают нежные цветки и листья, но и сильно забрызгивают растения грязью, делая их малопривлекательными. Более выносливая **бегония х всегдацветущая** (*B. x semperflorens* hort.) встречается значительно чаще, но не достигает той пышности, которую можно видеть, скажем, в Москве. К тому же, в отличие от северных регионов России, она совершенно не пригодна для контейнерной культуры, страдая от перегрева. Вместе с тем, в регионе возможна многолетняя культура бегонии, например, *B. grandis* Otto ex A. DC. (syn. *B. sinensis* A. DC., *B. evansiana* Andr.) – **Б. китайская**, которая здесь представлена сортом *Heron's Pirouette*. Это также клубневая бегония, с отмирающей на зиму надземной частью и обильно цветущая осенью розовыми цветками на довольно высоких цветоносах. К освещению и почвам не требовательна, размножается семенами, даёт обильный самосев и не повреждается голыми слизнями. Культура клубневой бегонии в регионе весьма проблематична и её можно рекомендовать только для садоводов-любителей во всех зонах. Бегония х всегдацветущая может быть использована в ограниченных количествах в сочетании с другими цветочными культурами также во всех зонах. Что касается бегонии китайской, то её успешная культура возможна только в I зоне. Из других видов бегоний целесообразно испытать южноафриканскую *B. sutherlandi* Hook. fil.

Belamcanda Adans. (*Iridaceae*)

Беламканда (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *belos* – *стрела* и латинского *ancisus* (*ancisus*) – *обрезанный*, по форме стреловидных соцветий. 2–3 вида корневищных многолетников из Китая и Японии, один из которых имеется в СБСК: *B. chinensis* DC. – **Б. китайская**. Не требовательна к условиям выращивания, размножается семенами, не повреждается голыми слизнями. Не обладая выдающимися декоративными достоинствами, может быть рекомендована в качестве коллекционного объекта для всех трёх зон региона.

Bellis L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Маргаритка (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *bellus* – *милый, приятный, прелестный*, по впечатлению, которое производят цветущие маргаритки. Около 20 видов вечнозелёных многолетников, распространённых в Средиземноморье, до Аравии, и в горных районах Америки. В культуре исключительно многочисленные сорта европейского вида *B. perennis* L. – **М. многолетней**. В условиях региона эта популярная цветочная культура распространена не слишком широко в качестве зимне- и весенне-цветущего растения, высаживаемого осенью и удаляемого в стадии затухания цветения. Нормального развития достигает только на свету, на рыхлых плодородных почвах. Сорта с разрастающимися кустиками после удаления с цветников можно поделить и высадить на подрощивание в грядку или холодный парник. Большинство сортов повреждается голыми слизнями. Отношение к дикорастущим маргариткам на газонах неоднозначное, но, по мнению автора, в условиях Российских субтропиков на садовых газонах маргаритки вполне

уместны: они не портят внешний вид газона и придают ему по весне ненавязчивый пасторальный колорит. Данную цветочную культуру можно рекомендовать для применения в качестве сезонного растения, с обязательной заменой в конце весны на летники.

Beloperone Nees. (*Acanthaceae*)

Белоперона (сем. Акантовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *belos* – стрела и *perrone* – полоска, по стреловидному связнику пыльников. Около 100 видов вечнозелёных кустовидных растений в тропических и субтропических областях Центральной и Южной Америки. В регионе изредка можно встретить мексиканскую ***B. guttata*** T.S. Brandegee – **Б. капельную** – кустовидного облика травянистое растение с поникающими колосовидными соцветиями, цветущими до заморозков. Наиболее декоративные растения получают в полутени, на влажных, плодородных почвах. В исключительно тёплые зимы растения, подмерзая, перезимовывают и после короткой обрезки и подкормки нормально растут и развиваются. Размножаются черенками; можно в конце осени растения коротко обрезать, выкопать и передержать до весны в холодной теплице. Не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для ограниченного применения в качестве сезонного растения для всех зон, в том числе для контейнеров, находящихся в тени.

Bergenia Moench (*Saxifragaceae*)

Бадан (сем. Камнеломковые)

Название рода от имени К.А. von Bergen, немецкого ботаника. 12 видов вечнозелёных травянистых растений, распространённых от Японии до гор Сибири и Средней Азии. В регионе в небольших количествах встречаются: ***B. cordifolia*** (Haw.) Sternb. (Восточная Азия) – **Б. сердцелистный**, ***B. crassifolia*** (L.) Fritsch (Восточная Азия) – **Б. толстолистный**, и ***B. yunnanensis*** hort. – **Б. юньнаньский**, а также сорта гибридного происхождения. Все виды и сорта плохо переносят повышенную влажность и довольно быстро выпадают из насаждений. Лучшие результаты получаются при посадке на каменистых, хорошо освещённых и продуваемых местах, а также в низких садовых вазах. Размножаются делением корневищ с подращиванием посадочного материала. Практически не повреждаются голыми слизнями. Можно рекомендовать для ограниченного применения для подходящих мест во всех трёх зонах.

Beta L. (*Chenopodiaceae*)

Свекла (сем. Маревые)

Название рода от латинизированного кельтского *bett* – красный, по цвету корнеплодов. 20–25 видов розеточных двулетников, распространённых от Макаранезии до Юго-Восточной Азии с двумя видами в Южной Америке. В последнее время, на базе сортов **листовой свеклы (мангольд)** – ***B. vulgaris*** L. ssp. ***cicla*** (L.) Morq., появились сорта с разноцветными листьями, которые стали использоваться как декоративно-лиственные растения. Такие растения можно встретить у садоводов-любителей, они декоративны с момента посадки до начала образования цветочных побегов, в том числе и в зимний период. К условиям освещённости и состоянию почвы декоративная мангольд особых требований не предъявляет. Размножается семенами, практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована как необычное декоративно-лиственное растение в осенне-зимне-весенний период для всех зон.

Betonica L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Буквица (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного кельтского *betonica* – буквица. 12–14 видов травянистых многолетников из Европы и Средиземноморья, с одним видом в Южной Африке. В культуре один вид из Средиземноморья и сопредельных стран – ***B. grandiflora*** Steph. ex Willd. (syn. ***B. macrantha*** C. Koch, ***Stachys grandiflora*** Benth.), отсутствующий в регионе, но представ-

ляющий интродуционный интерес.

Bidens L. (Asteraceae = Compositae)

Черёда (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинских *bis* – дву- и *dens* – зубец, по форме семян. От 200 до 300 видов травянистых однолетников и недолгоживущих многолетников, широко распространённых по всему земному шару. В культуре несколько видов, один из которых встречается в культуре в регионе – ***B. humilis*** Sesse & Moc. – **Ч. низкая** из Мексики; чаще всего выращивается её ампельный сорт с жёлтыми цветками – св.. **Golden Eye**. Своеобразный ампельный летник, размножающийся семенами и представляющий интерес для хорошо освещённых контейнеров во всех зонах. Отсутствуют в культуре в регионе, но представляют интродуционный интерес *B. aequisquamea* Sherff (Бразилия) и *B. ferulaefolia* DC. (Мексика).

Blandfordia Smith (Liliaceae, либо Blandfordiaceae)

Блэндфордия (сем. Лилейные, либо Блэндфордиевые)

Название рода от имени маркиза *Blandford*. 4 вида луковичных растений из юго-восточной Австралии. В регионе представители рода достоверно не культивировались, но один из видов – *B. grandiflora* R. Brown (syn. *B. flamea* Lindl.) представляет определённый интерес для интродукции.

Blechnum – Дербянка (см. *Filicae* – Папоротники)

Bletia Ruiz. & Pav. (Orchidaceae)

Блетия (сем. Орхидные)

Название рода от имени *don L. Blet*, испанского ботаника. В роде около 80 видов наземных орхидей с развитым корневищем, распространённых в тропических и субтропических областях Америки и Юго-Восточной Азии. Данное родовое название является приоритетным, а *Bletilla* Reichenb.fil., под которым этот род широко известен, является более поздним синонимом. Парки Русской Ривьеры давно украшает практически единственная культивируемая здесь орхидея из Китая и Японии – ***B. striata*** Druce (syn. *B. hyacinthina* R. Brown in Aiton, *Bletilla striata* Reichb. fil.) – **Б. складчатая**. В регионе культивируется типовая форма с сиренево-розовыми цветками, хотя есть сорта с цветками от белой до малиновой окраски и даже пестролистными. Данный вид наземной орхидеи не требователен к условиям освещённости и почвам, переносит тяжёлые глинистые почвы благодаря мощно развитому корневищу, делением которого это растение размножают. Регулярно образует полноценные семена, но семенное размножение не получило распространения из-за биологических особенностей орхидей. Не повреждается гольями слизнями, но молодые ростки могут повреждаться поздними заморозками. Рекомендуются для самого широкого применения во всех трёх зонах. Предпринимаются попытки интродуцировать юньнаньский вид с желтоватыми цветками – *B. ochracea* Schlechter.

Wossonia Plum. ex L. (Papaveraceae)

Боккония = Маклея (сем. Маковые)

Название рода от имени *P. Wossoni*, сицилийского ботаника. 15 видов однолетних и многолетних травянистых растений и полукустарников, распространённых от Калифорнии до Перу, а также в Японии и Китае. В регионе одно время выращивалась ***B. cordata*** Willd. (syn. *Macleaya cordata* R. Brown) – **Б. сердцевидная** из Китая и Японии, с невзрачными цветками и орнаментальными листьями. Нетребовательное к условиям выращивания, но и не слишком декоративное растение. Представляет коллекционный интерес для всех трёх зон. Возможно, более привлекательными окажутся сорта *B. microcarpa* Maxim. (syn. *Macleaya microcarpa* Fedde) и гибридного вида *B. x kewensis* hort. (syn. *Macleaya x kewensis* Turrill), в особенности окрашенно-

лиственный сорт св. *Flamingo*.

Boehmeria Jacq. (*Urticaceae*)

Бёмерия (сем. Крапивные)

Название рода от имени *R. Boehmer*, немецкого ботаника. Около 200 видов многолетних корневищных растений и вторично-древесинных кустарников, встречающихся в тёплых регионах планеты. В СБСК испытывались несколько видов бомерии, но наиболее декоративной и устойчивой в культуре оказалась и самая популярная ***B. nivea*** Gaudich. – **Б. снежная** (*китайская крапива, рами*) встречающаяся по всей Юго-Восточной Азии. Наиболее декоративным это растение бывает в первые годы после посадки в полутени на рыхлой, богатой органикой почве. В дальнейшем его следует либо часто пересаживать, либо каждую весну обильно мульчировать полуперепревшим компостом. Размножается делением корневищ; повреждается голыми слизнями и тлём. Может быть рекомендована для ограниченного применения в старых парках во всех трёх зонах.

Boltonia L'Herit. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Болтония (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Bolton*, английского ботаника. Около 10 видов травянистых многолетников, распространённых в Северной Америке и Восточной Азии. Сведений о выращивании в регионе нет, но, исходя из мирового опыта, может представлять интродукционный интерес *B. asteroides* L'Herit. из Северной Америки и её немногочисленные сорта.

Bomarea Mirb. (*Alstroemeriaceae*)

Бомарея (сем. Альстремериевые)

Название рода от имени *J.C. Valmont de Bomare*, французского натуралиста. От 100 до 200 видов травянистых лианоидов, произрастающих в тропических и субтропических областях от Мексики до Чили. В регионе никогда не культивировались, но возможно окажется перспективной *B. caldasiana* Herb. (syn. *B. caldasii* Aschers. & Graebn.), встречающаяся от Гватемалы до Перу.

Borago L. (*Boraginaceae*)

Бораго, Огуречная трава (сем. Бурачниковые)

Название рода, судя по всему, производное от латинского *borealis* – северный, по приуроченности растений к прохладным, северным склонам. Примерно 25 видов однолетних травянистых растений, распространённых от западной Европы до Индии, с несколькими видами в Северной Америке. На приусадебных участках, отчасти как овощное растение, отчасти как декоративное, встречается ***B. officinalis*** L. – **Б. лекарственное**, естественно произрастающее в Средиземноморье и сопредельных странах. Декоративно при произрастании на солнечных местоположениях и плодородной почве. Размножается посевом семян в грунт; повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для садоводов-любителей во всех зонах. В регионе отсутствует, но представляет интродукционный интерес *B. rugosa* (DC.) Chater & Greuter (syn. *B. laxiflora* Willd.) из Средиземноморья.

Brachycome Cass. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Брахикома (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *brachys* – короткий и *coma* (*koma*) – в значении хохолок, по характерному опушению семян. Около 100 видов травянистых многолетников в Австралии и Новой Зеландии. В регионе отсутствуют, но, исходя из мирового опыта культивирования представителей этого рода, целесообразно испытать следующие австралийские виды и их сорта: *B. angustifolia* A. Cunn., *B. formosa* P.S. Short, *B. iberidifolia* Benth. И *B.*

multifida DC.

Brassica L. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Капуста (*Капустные* = *Крестоцветные*)

Название рода от латинского *brassica* – капуста. Около 200 видов розеточных двулетних, встречающихся повсеместно, кроме Австралии, с концентрацией видов в Средиземноморье. В качестве декоративного растения культивируется курчавая форма бесконечной вариации капусты огородной – ***B. oleracea* var. *acephala*** for. ***crispa*** hort. (syn. *B. crispa* Rafin.), у которой в последнее время появилось значительное количество окрашеннолистных сортов, ставших весьма популярными. В условиях Российских субтропиков это своеобразное цветочное растение декоративно исключительно в зимний период: осенью растения ещё не достигают нормальных размеров, а с наступлением весны трогаются в рост цветоносы и капуста теряет декоративную компактность. Следует отметить, что все сорта представляют собой гибридное поколение F1, и попытки выращивать растения из семян, собранных с культивируемых в декоративных целях растений, приводят к появлению особей, не образующих декоративной розетки. Декоративную капусту следует высаживать специально подготовленной рассадой, на полном солнечном освещении и на рыхлые плодородные почвы. Повреждается голыми слизнями. При соблюдении всех особенностей этой культуры, декоративную капусту можно рекомендовать для всех зон региона.

Brimeura Salisb. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Бримевра (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *bryo* – в значении *пышно расти* и *eirus* – *широкий*, по способности разрастаться. 2–3 вида луковичных растений из Средиземноморья, обычно относимых к роду *Hyacinthus* L. В культуре один вид ***B. amethystina*** Salisb. и его белоцветовая форма – *cv. Albus*, отсутствующие в регионе, но представляющие интродукционный интерес.

Briza L. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Трясунка, Бриза (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *brizo* – *поникать, клониться*, по поникающим колоскам. Около 50 видов однолетних трав, спорадически встречающихся по всему земному шару с центром видообразования в Южной Америке. В культуре, обычно три вида: ***B. maxima*** L. (Средиземноморье) – **Т. большая**, ***B. media*** L. (Евразия) – **Т. средняя** и ***B. minor*** L. (Евразия) – **Т. малая**, отличающиеся размерами колосков и периодически выращиваемые в регионе. Представляют интерес для каменистых гор и декоративных композиций всех зон, а также в качестве изящных сухоцветов, для чего колосающиеся побеги следует собирать в стадии окончания цветения и сушить в подвешенном состоянии в тени. Нормально развивается на лёгких сухих почвах, на солнечных местах и в полутени. Размножается посевом семян на постоянное место. Имеются сорта с различной тональностью окраски колосков.

Brodiaea Smith (*Alliaceae*)

Бродизя (сем. Луковые)

Название рода от имени *Brodie*, шотландского ботаника. Около 60 видов травянистых многолетников в Северной и Южной Америке, наиболее представленных в Калифорнии. В регионе достоверно никогда не выращивались, но такие калифорнийские виды, как: *B. grandiflora* Smith, *B. ida-maia* Greene и *B. laxa* S. Wats. представляют интерес для интродукции.

Browallia L. (*Solanaceae*)

Броваллия (сем. Пасленовые)

Название рода от имени *I. Browall*, епископа из шведского города Або, сторонника си-

стемя Карла Линнея. 15 видов вечнозеленых полукустарников из Южной и Северной Америки. В регионе издавна выращивается как своеобразный летник, порою на значительных площадях, ***B. speciosa*** Hook. – **Б. прекрасная** из горных тропиков Южной Америки, цветущая до заморозков. Нормально развивается на рыхлых плодородных почвах и солнечных местах. Размножается черенками, маточки которых, как и молодые растения до посадки, содержат в теплицах. Не повреждается голыми слизнями. Встречается реже, но также декоративна *B. viscosa* Humb., Bonpl. & Kunth из тех же мест; у обоих видов есть сорта, различающиеся габитусом и окраской цветков. Рекомендуются в качестве сезонно-цветущих растений для всех трёх зон.

Brugmansia Pers. (Solanaceae)

Бругмансия (сем. Пасленовые)

Название рода от имени S.J. *Brugmans*, голландского профессора естественной истории из Лейдена. К данному роду, нечётко отличимому от рода *Datura*, относят несколько видов вторично-древесинных кустарников, произрастающих в горных тропиках Южной Америки. В регионе в последнее время получили распространение гибридные сорта, относящиеся к группе ***Angel's Trumpet*** ('Трубы ангелов') с длиннотрубчатыми цветками жёлтых, розовых и белых оттенков. Растения достигают высоты 2,5 м, цветут, преимущественно, осенью, до заморозков. На хорошо развитых экземплярах бывает до сотни одновременно раскрытых цветков. Нормально растут только на рыхлых, богатых органикой почвах, как в тени, так и на свету. Растения недолговечны и их следует каждые три года заменять новыми, выращенными из черенков, которые укореняют в начале роста новых побегов. В особо тёплых микроучастках I зоны растения могут зимовать, обмерзая при снижении температуры воздуха ниже -3°C. В остальных местах после первых заморозков растения следует выкапывать и держать до весны в прохладных помещениях. Рекомендуется в ограниченных количествах для всех зон. Помимо этого гибрида, иногда культивируются более теплолюбивые *B. arborea* Steud. (syn. *Datura arborea* L.) (Южная Америка) и *B. suaveolens* Bercht. & Presl. (*Datura suaveolens* Humb. ex Bonpl. & Willd.) (Мексика).

Brunnera Stev. (Boraginaceae)

Бруннера (сем. Бурачниковые)

Название рода от имени S. *Brunner*, швейцарского ботаника. Не всеми признаваемый род, состоящий из 3 видов многолетних травянистых растений, встречающихся от Средиземноморья до Сибири. В культуре иногда встречаются *B. macrophylla* I.M. Johnston (syn. *Anchusa myosotidiflora* Lehm.) (Кавказ, Сибирь) и *B. sibirica* Stev. (Сибирь), в настоящее время, судя по всему, отсутствующая в регионе. Оба вида могут быть рекомендованы для ограниченного применения во всех трёх зонах.

Bulbine L. (Asphodeliaceae, либо Liliaceae)

Булбина (сем. Асфоделиевые, либо Лилейные)

Название рода от одного из латинских названий лука – *bulbus*, по внешнему сходству листьев. Около 35 видов условно луковичных растений, распространённых в Южной Африке с многими видами в Австралии. В регионе ***B. frutescens*** Willd. (Южная Африка) – **Б. кустарниковая** введена в культуру в СБСК, где показала себя как декоративное, экологически пластичное цветущее и декоративно-лиственное растение. Обильно цветёт весной, но при хорошем развитии одиночные соцветия появляются до поздней осени. Мирится с любыми почвами, включая те из них, в которых присутствует известьсодержащий строительный мусор, переносит зимнее переувлажнение почвы, но растёт только при полном солнечном освещении. Применение в декоративном садоводстве самое разнообразное: сборные клумбы и рабатки, миксбордеры, каменистые горки, как ампельное растение на гребнях опорных стенок, а также в контейнерах и садовых вазах, в том числе небольших по объёму; переносит близость моря. Размножается де-

лением растений. Известны сорта с окраской цветков от белой до красно-оранжевой. Рекомендуется для применения в наиболее тёплых местах I зоны. Отсутствуют, но представляют интродукционный интерес австралийские *B. floribunda* Schrad. ex Benth. (syn. *B. semibarbata* Haw.) и *B. hookeri* Kunth (syn. *B. bulbosa* Haw.).

Bulbinella Kunth. (*Asphodeliaceae*, либо *Liliaceae*)

Бульбинелла (*Асфоделиевые*, либо *Лилейные*)

Название данного рода представляет собой уменьшительную форму от названия рода *Bulbine*, по внешнему сходству этих растений. Около 20 видов луковичных растений, распространённых в Южной Америке, с несколькими видами в Новой Зеландии. Представители данного рода в регионе не известны, но те из них, которые известны в культуре, представляют интродукционный интерес: *B. hookeri* (Colenso ex Hook.) Cheesem. (Новая Зеландия), *B. latifolia* Kunth (Южная Африка) и *B. rossii* (Hook.f.) Cheesem. (Новая Зеландия).

Vuphthalmum L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Буфthalmум (сем. *Астровые* = *Сложноцветные*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *bu-* – бычий, в значении огромный и *ophthalos* – глаз, по внешнему виду соцветий-корзинок. Примерно 15 видов корневищных многолетников, встречающихся от Средиземноморья до Китая, а также в Центральной и Южной Америке. В регионе отсутствуют, но один вид из южной Европы – *B. salicifolium* L., вместе с многими сортами может быть испытан в условиях Русской Ривьеры.

Calamagrostis Adans. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Вейник (сем. *Мятликовые* = *Злаковые*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *calamus* – тростник и *agros* – поле (полевой тростник), по внешнему виду и местам произрастания. 250–270 видов злаков, распространённых в Северном полушарии. В регионе в естественных условиях на открытых местах широко распространён ***C. arundinacea*** (L.) Roth – **В. тростниковый**, не отличающийся декоративностью и не культивируемый. В мировой практике декоративного садоводства культивируется, отсутствующий у нас, гибридный *C. x acutiflora* (Schrad.) Reichenb. с немногими сортами, отличающимися размерами и окраской метельчатых соцветий. Представляет определённый интродукционный интерес.

Calamintha Lam. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Душевик (сем. *Яснотковые* = *Губоцветные*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *calos* (*kalos*) – красивый и *mintha* – мята, по внешнему виду растений. Около 200 видов корневищных многолетников, встречающихся по всему земному шару, кроме Австралии, с центром в Средиземноморье. В небольших количествах в регионе встречается ***C. nepeta*** (L.) Savi – **Д. котовниковый**, как в естественном состоянии, так и в культуре. Причём в последнем случае это, чаще всего, сорт с синеголубыми цветками св. **Blue Claud**. Нормально растёт в полутени и на влажных почвах. Размножается частями укореняющихся побегов; повреждается голыми слизнями. Рекомендуется в ограниченных количествах для всех зон.

Calandrinia Kunth (*Portulacaceae*)

Каландриния (сем. *Портулаковые*)

Название рода от имени *Calandrini*, итальянского ботаника. Около 150 видов травянистых однолетников, распространённых в Южной и Северной Америке, а также в Австралии. В СБСК в качестве коллекционного объекта имеется ***C. speciosa*** Lindl. (*C. menziesii* Torr. & Gray) – **К. прекрасная**. Своеобразный летник, размножающийся семенами и требующий солнечных

мест с сухой, дренированной почвой. Известны в культуре и представляют интродукционный интерес такие чилийские виды, как: *C. discolor* Schrad. и *C. umbellata* DC.

***Calanthe* R.Br. (Orchidaceae)**

Каланта (сем. Орхидные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *calos* (*kalos*) – красивый и *anthos* – цветок, по внешнему виду цветков. 120–150 видов наземных орхидей, распространённых в тропических и субтропических областях планеты. В регионе достоверно не испытывалась, но для наиболее тёплых мест I зоны могут представлять интерес летнезелёные японские виды *C. discolor* Lindl., *C. sieboldi* Decne. ex Regel. и *C. striata* R. Brown.

***Calceolaria* L. (Scrophulariaceae)**

Кальцеолярия (сем. Норичниковые)

Название рода от латинского *calceolus* – башмачок, по форме цветков. Около 300 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников от Мексики до Огненной Земли с несколькими видами в Новой Зеландии. В СБСК периодически выращивается чилийский низкорослый и недолгоживущий вторично-древесинный кустарник ***C. integrifolia* Murr. – К. цельнолистная**. Помимо разнообразных сортов гибридного происхождения, целесообразно привлечь к интродукционному испытанию следующие южноамериканские виды: *C. biflora* Lam. (syn. *C. plantaginea* Smith), *C. tomentosa* Ruiz. & Pav. и *C. uniflora* Ruiz. & Pav.

***Calendula* L. (Asteraceae = Compositae)**

Ноготки = Календула (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *calendae* – первый день месяца в календаре древних греков, по возобновляющемуся, почти непрерывному цветению. Не более 100 видов однолетних и недолгоживущих многолетних растений, распространённых, преимущественно, в Средиземноморье, до Центральной Азии, с единичными видами в Северной Америке, Мексике, Южной Африке и Австралии. В культуре повсеместно многочисленные сорта ***C. officinalis* L. – Н. лекарственные** из южной Европы. Данный вид представляет собой недолгоживущий многолетник, обычно используемый как летник, но в условиях Русской Ривьеры часто растёт и цветёт, затухая, два–три года. Однако, чаще всего, он используется здесь как зимнее-весенне-цветущее клумбовое растение, причём именно в холодное время года у здешней календулы самые яркие и крупные цветки. Нетребовательны к почвам, мирятся с присутствием в них известьсодержащего мусора, но освещение должно быть полное. Размножаются посевом семян, обычно с выращиванием рассады. Общеизвестно, что для получения густомахровых цветков следует брать только краевые семена в соплодиях. В зимнее время повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для самого широкого применения во всех зонах. В последнее время получили распространение *C. arvensis* L. из Средиземноморья, пока что отсутствующие в регионе.

***Calibrachoa* Cerv. (Solanaceae)**

Калибрахоа (сем. Пасленовые)

Название рода от латинских *calyx* – в значении чашечка и *brachium* – ветвь, по особенностям строения растений. Около 15 видов этого рода обычно относят к роду *Petunia* Juss.; недолгоживущие травянистые многолетники, распространённые в Южной Америке. В мировой практике декоративного садоводства получили распространение в качестве летников сорта гибридного происхождения, которые отсутствуют в регионе, но представляют определённый интерес, в первую очередь, в качестве ампельных растений..

Callistephus Cass. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Однолетняя астра (сем. *Астровые* = *Сложноцветные*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *callos* (*kallos*) – красота и *stephanos* – венок, по внешнему виду соцветий-корзинок. Монотипный род, представленный травянистыми однолетниками из Китая. Однолетнюю астру, как обычно называют это необычайно широко распространённое цветочное растение, в садах и парках Русской Ривьеры практически не встретишь. Красивая и пышная в других местах, здесь она выглядит более, чем непритязательно. Этому много причин, и высокая влажность приземного слоя воздуха играет не последнюю роль. Более привлекательна **C. chinensi** Ness (syn. *C. hortensis* Cass.) – **О.а. китайская**, или *китайская астра*, в III зоне, где более сухой климат. В любом случае, в условиях региона лучше растут бордюрные сорта однолетней астры. Это растение довольно сильно поражается многими грибными болезнями и решение о его культивировании в каждом конкретном случае следует принимать индивидуально и взвешенно.

Calochortus Pursh. (*Liliaceae*, либо *Calochortaceae*)

Калохортус (сем. *Лилейные*, либо *Калохортовые*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *calos* (*kalos*) – красивый и *chortos* – трава, по привлекательности листьев. 60–90 видов травянистых многолетников из Северной Америки и Мексики с одним видом в Австралии. В регионе представители этого рода достоверно не выращивались, но в культуре известны такие виды, как: *C. albus* Dougl. ex Benth. (Калифорния), *C. amabilis* Purdy (Северная Америка), *C. amoenus* Greene (Северная Америка), *C. luteus* Dougl. (Северная Америка), *C. monophyllus* Lem. (Калифорния), *C. splendens* Dougl. ex Benth. (Калифорния), *C. superbis* Purdy (Калифорния) и *C. umbellatus* A. Nelson (Северная Америка), которые могут представлять интерес для интродукции.

Calotis R. Brown (*Asteraceae* = *Compositae*)

Калотис (сем. *Астровые* = *Сложноцветные*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *calos* (*kalos*) – красивый и *otos* (*ous*) – ухо, по ушковатому хохолку семян. Около 25 видов травянистых многолетников из Австралии с несколькими видами в Китае. В регионе отсутствуют, но такой австралийский вид, как *C. cuneifolia* R. Brown представляет некоторый интерес для интродукции.

Caltha L. (*Ranunculaceae*)

Калужница (сем. *Лютиковые*)

Название рода от сокращённого латинизированного древнегреческого *calatos* (*kalatos*) – бокал, по форме цветков. Около 50 видов многолетних травянистых растений в умеренных областях Евразии, Северной и Южной Америки, Австралии и Новой Зеландии. **C. palustris** L. – **К. болотная** – повсеместно распространённое весенне-цветущее растение, растущее и в регионе, но не выращиваемое специально. Изредка у садоводов-любителей растёт её махровоцветковая форма св. **Plena** – неприхотливое, но недолговечное растение, которое в условиях региона лучше развивается в полутени. Размножается делением разросшихся кустиков; практически не повреждается голыми слизнями. В культуре известны ещё несколько видов, отсутствующих в регионе, это: *C. leptosepala* DC. (Северная Америка), *C. membranacea* (Turcz.) Schipcz. (Европа), *C. scaposa* Hook. fil. & Thoms. (Гималаи).

Calystegia R. Brown (*Convolvulaceae*)

Повой, Калистегия (сем. *Вьюнковые*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *calyx* (*calyx*) – чашечка и *steges* – покрывало, по чашечке, скрытой прицветниками. Более 50 видов лианоидных травянистых растений в тёплых регионах земного шара. На приусадебных участках изредка можно встретить

махровоцветковую форму гималайского вида **C. hederacea** Wall. (syn. *C. pubescens* Lindl.) cv. **Flore Pleno** – **К. травянистая 'Махровая'**. В условиях региона это многолетняя травянистая лиана с отмирающей на зиму надземной частью, нормально развивающаяся на солнечных местах и плодородной почве. Размножается корневыми отпрысками. В культуре известны также такие виды, как: *C. pellita* G. Don (северовосточная Азия) и *C. sepium* R. Brown (космополит), представляющие определённый интерес для приусадебного садоводства во всех трёх зонах.

Camassia Lindl. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Камассия (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода представляет собой искаженное латинизированное *квамаш*, так североамериканские индейцы называют луковицы этого растения, которые они употребляют в пищу. 9 видов луковичных растений из Северной Америки. В регионе периодически встречаются в культуре все три культивируемые вида и их садовые формы: **C. cusickii** S. Wats., **C. leichtlinii** S. Wats., **C. quamash** Greene (syn. *C. esculenta* Lindl.). Следует отметить, что в условиях Русской Ривьеры их листья в своём развитии опережают развитие цветоносов, что лишает растения привлекательности, делая их невыразительными. Как следствие этого, данная культура может представлять интерес только для приусадебного садоводства.

Campanula L. (*Campanulaceae*)

Колокольчик (сем. Колокольчиковые)

Название рода от уменьшительной формы латинского *campana* – колокол, по форме цветков. От 300 до 500 видов недолгоживущих травянистых растений преимущественно в горных областях Северного полушария. В регионе чаще всего выращиваются крупноцветковые гибридные сорта, в том числе для получения цветов на срез. Встречается в диком виде, иногда как сорняк, **C. latifolia** L. – **К. широколистный**, сорта которого могут представлять интерес. Иногда можно встретить в качестве ампельных растений в подвесных кашпо **C. isophylla** – **К. равнолистный** из Италии, причём, как белоцветковую форму, так и форму с лиловыми цветками. Также редок в культуре известный карпатский вид **C. carpatica** Jacq. – **К. карпатский**. Помимо этих колокольчиков в садах и парках Русской Ривьеры могут культивироваться такие виды и их сорта, как: *C. calycantha* Turcz. ex Herd. (Евразия), *C. lactiflora* Vieb. (Кавказ), *C. medium* L. (южная Европа), *C. persicifolia* L. (Евразия), *C. pyramidalis* L. (Европа) и некоторые другие. Все колокольчики нуждаются в хорошо дренированной почве, что же касается условий освещённости, то эти требования зависят от вида, но в лёгкой полутени, как показал опыт, все они растут хорошо. Виды и большинство сортов размножаются семенами с выращиванием рассады, корневищные растения могут размножаться делением корневищ, а некоторые – зелёными черенками. Повреждаемость голыми слизнями избирательная и нуждается в уточнении. Можно ограниченно использовать во всех зонах региона.

Canna L. (*Cannaceae*)

Канна (сем. Канновые)

Название рода от кельтского *canne* – тростник, на который похожи представители некоторых видов. В роде 10 видов вечнозеленых корневищных многолетников из Южной Америки с одним видом во Флориде. Канна в озеленении Русской Ривьеры – давний и традиционный элемент. В основном это относительно низкорослые, красноцветковые сорта гибридного вида **C. x generalis** L.H.Bailey; хотя, следует отметить, сорта гибридного происхождения весьма многочисленны и разнообразны, отличаясь размерами растений, строением и окраской цветков и листьев. Вместе с тем, нужно иметь в виду, что одни сорта требуют ежегодной выкопки корневищ, а другие, преимущественно старой селекции, в условиях региона могут зимовать, что часто практикуется. Выращиваются здесь в качестве многолетних растений некоторые виды и их формы, такие как, например: **C. altensteinii** Bouche – **К. Альтенштейна**, **C. gigantea** Desf. – **К.**

гигантская и другие, но и они должны раз в 3-5 лет пересаживаться. Садовники, образно выражаясь, называют канны «растениями мусорных куч», поскольку для нормального развития они нуждаются в полуперепревшей органике. Поэтому землю перед посадкой хорошо заправляют органическими удобрениями, а оставляемые зимовать растения весной обильно мульчируют пудретом или компостом. Декоративно-лиственные сорта и виды более декоративны в полутени, тогда как для красивоцветущих сортов необходимо полное солнечное освещение. Виды размножаются семенами, которые сохраняют всхожесть несколько лет, и делением корневищ, а сорта только делением корневищ. Повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для самого широко применения во всех зонах.

***Capsicum* L. (Solanaceae)**

Перец (сем. Пасленовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *kapto* (*kapto*) – жечь, кусать, по жгучести плодов. Около 70 видов однолетних и недолгоживущих многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников из тропических и субтропических областей планеты, кроме Австралии, преимущественно из Южной Америки. В культуре, и в качестве овощного растений, и в качестве декоративного, используются сорта тропического вида ***C. annuum* L. – П. однолетний**. Некоторые сорта, называемые в народе «огоньками», одновременно используются и как овощные, и как декоративные сорта. Декоративные сорта перца различаются различным габитусом, размерами, формой и окраской плодов, часто изменяющейся в процессе их созревания. Наиболее популярными сортами являются cv ***Festival***, с небольшими разноцветными плодами, и cv. ***Ornamental*** с красными колокольчатыми плодами. Лучшего развития достигают на рыхлых, плодородных почвах и солнечных местоположениях. Размножаются семенами с выращиванием рассады; повреждаются голыми слизнями. Представляют интерес для приусадебного садоводства. В регионе единичными экземплярами выращивается ***C. frutescens* L. – П. кустарниковый**, родом из Чили, маленькие жгучие плоды которого называются *чили*. Этот вторично-древесинный кустарник здесь не зимует, но даёт жизнеспособный самосев. Условия выращивания и использование аналогичные.

***Cardamine* L. (Brassicaceae = Cruciferae)**

Сердечник (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода представляет собой уменьшительное от латинизированного древнегреческого *cardamom* (*kardamon*) – так у Диоскорида назван *водный кресс* (*Lepidium*). Около 200 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространенных по всему земному шару. В регионе представители рода не культивируются, но в декоративном садоводстве западно-европейских стран они распространены и представляется целесообразным провести интродукционное испытание следующих видов и их сортов: *C. cordifolia* A. Gray (Северная Америка), *C. pratensis* Hook. fil. (syn. *C. latifolia* Vahl, *C. raphanifolia* Pourr.) и *C. trifolia* L. (южная Европа).

***Cardiocrinum* Lindl. (Liliaceae)**

Кардиокринум (сем. Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *cardia* (*kardia*) – сердце и *crinon* (*krinon*) – лилия, по форме цветков. Два вида монокарпических луковичных растений из Восточной Азии. Это своеобразное гигантское луковичное растение в регионе достоверно никогда не выращивалось. Тем не менее, было бы весьма интересным испытать оба вида: *C. cordatum* Makino и *C. giganteum* Makino, причём разным образом: с выращиванием в местных условиях из семян и посадкой луковиц, готовых к цветению и выращенных в иных условиях.

***Cardiospermum* L. (Sapindaceae)**

Кардиоспермум (сем. Сапиндовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *cardia* (*kardia*) – сердце и *sperma* – семя, по форме плодов. Более 40 видов лиановидных растений из тропических областей Азии, Америки и Африки. Единичными экземплярами встречается ***C. grandiflorum* Swartz cv. *Bellanwein*** – **К. крупноцветковый**, слабо одревесневающая вечнозелёная лиана родом с Ямайки, которая в условиях региона обмерзает при температурах ниже 0°C, сохраняя нижнюю, одревесневшую часть. В силу быстрого роста часто используется как летник с позднелетним и осенним цветением. Здесь цветёт до заморозков, образуя эффектные вздутые плоды салатного цвета в небольших гроздях. Нормально развивается на плодородных, постоянно влажных почвах, перенося небольшое затенение. Размножается семенами, которые в регионе вызревают только в теплицах. Рекомендуются как поздноцветущая лиана для тёплых мест I зоны.

***Carex* L. (Cyperaceae)**

Осока (сем. Осоковые)

Название рода представляет собой латинское название *осоки* – *carex*, от латинизированного древнегреческого *seiro* (*keiro*) – *резать*, поскольку у некоторых видов листья с острыми, режущими краями. Более 2000 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространенных по всему земному шару, а в последние годы широко распространившиеся и как декоративные растения. Их применение в декоративном садоводстве самое разнообразное: от контейнерной культуры до бордюров и почвопокровных. В регионе получили распространение пёстролистные формы таких японских видов, как: ***C. morrowii* Bott cv. *Ice Dance*** – **О. Морроу** и ***C. oshimensis* Nakai cv. *Evergold*** – **О. осимская**, а также пёстролистная форма европейского вида ***C. ornithopoda* Willd. cv. *Variiegata*** – **О. птиценожковая**. Из желтолистных осок встречаются ***C. buchanani* Berggr.** – **О. Буханана** из Новой Зеландии и ***C. elata* Lowe cv. *Aurea*** – **О. крылатая** с острова Мадейра. Из числа отсутствующих видов для оформления водоёмов интересна высокорослая ***C. pendula* Huds.** (Евразия), как и ***C. siderosticta* Hance** (Восточная Азия), которая часто используется как заменитель газонных трав в тенистых парках Китая. Все перечисленные виды в условиях Русской Ривьеры устойчиво вечнозелёные многолетние растения. Осоки не предъявляют особых требований к почвам, но наилучшего развития достигают на рыхлых, плодородных, постоянно увлажнённых почвах. Мирятся с затенением, но пёстролистные и окрашеннолистные виды и формы декоративны только на свету. Размножаются делением разросшихся кустиков; устойчивы к повреждению голыми слизнями. Рекомендуются для самого широкого применения во всех зонах.

***Carlina* L. (Asteraceae = Compositae)**

Карлина (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода, по Волкенштейну, от латинского имени Карла Великого (*Carolinus*), войско которого, по преданию, было вылечено этим растением. Около 30 видов травянистых многолетников, распространенных в южной части Европы, преимущественно в Средиземноморье. В качестве курьёзного декоративного растения в культуре европейский вид ***C. acaulis* L.**, обычно используемая как сухоцвет для цветочных композиций и крайне редко культивируемая в регионе. Может представлять интерес для приусадебного садоводства в III зоне.

***Carpobrotus* N.E. Brown (Aizoaceae)**

Карпобротус (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *carpos* (*karpos*) – плод и *brotos* – съедобный, по съедобным плодам некоторых видов. Около 25 видов многолетних листовых суккулентов из Южной Африки, Австралии и Америки. В регионе в последние годы начал распро-

страняться южноафриканский **C. edulis** N.E. Brown (syn. *Mesembryanthemum edule* L.) – **К. съедобный**, который начинает подмерзать уже при -3°C , но весной отрастает и даже иногда цветёт. Растёт только на сухих, каменистых участках и при полном солнечном освещении. Размножается черенками, в том числе посадкой на постоянное место. Не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован в качестве оригинального суккулента для наиболее тёплых мест I зоны. Возможно более устойчивым окажется чилийский *C. chilensis* N.E. Brown (syn. *Mesembryanthemum chilense* Molina.), который следовало бы испытать.

Catananche L. (Asteraceae = Compositae)

Катананха (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *catanangke* (*katanangke*) – *сильно раздражающий*, по жгучему соку растений. Несколько видов многолетних травянистых растений из Средиземноморья и Северной Америки. В культуре один вид, распространённый от Ирана до Кавказа – *C. caerulea* Georgi (syn. *Centaurea pulchella* Ledeb.), имеющая белоцветковую форму cv. *Alba*, в регионе отсутствует, но представляет интродукционный интерес.

Catharanthus G.Don (Aporocunaceae)

Катарантус (сем. Кутровые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *catharos* (*katharos*) – *чистый* и *anthos* – *цветок*, по особенностям цветков. Род близок к роду Барвинок и насчитывает около 10 видов травянистых недолгоживущих многолетников, произрастающих на Мадагаскаре. В регионе, как и в мире, культивируется один вид и его садовые формы – **C. roseus** G. Don (syn. *Vinca rosea* L.) – **К. розовый**, или, как его ещё называют, *розовый барвинок*. Этот сочностебельный многолетник, являющийся тропическим космополитом, выращивается здесь как летник, размножаясь семенами с выращиванием рассады или зелёными черенками; повреждается голыми слизнями.. Декоративен только на рыхлых, плодородных почвах и солнечных местоположениях. Рекомендуются для всех трёх зон.

Caulophyllum Michx. (Berberidaceae)

Каулофиллум (сем. Барбарисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *caulon* (*kaulon*) – *ствол* и *phyllon* – *лист*, по стеблю, который кажется черешком большого сложного листа. 2 вида своеобразных травянистых растений, по одному в Восточной Азии и Северной Америке. В культуре, в качестве оригинального декоративно-лиственного растения, североамериканский вид *C. thalictroides* (L.) Michx., который представляет известный интродукционный интерес для региона.

Celmisia Cass. (Asteraceae = Compositae)

Цельмизия (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода по имени *Celmis*, английского ботаника. Около 60 видов многолетних трав, часто растущих кочкообразно, преимущественно в Новой Зеландии, с несколькими видами в юго-восточной Австралии и Южной и Центральной Америке. В регионе никогда не выращивались, но, судя по тем видам, которые известны в мировой практике декоративного садоводства, интродукционный интерес представляют *C. aeteliaefolia* Hook. fil. (syn. *C. longifolia* Cass.) (Тасмания), *C. hookeri* Соскауне (Новая Зеландия), *C. semicordata* Petrie (Новая Зеландия), *C. spectabilis* Hook. fil. (Новая Зеландия) и *C. tomentosa* B.L. Robinson (syn. *Conyza tomentosa* Mill.) (Мексика).

Celosia L. (Amaranthaceae)

Целозия (сем. Щирицевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *celos* (*kelos*) – *обожженный*, по

внешнему виду цветков некоторых видов. Около 50 видов преимущественно однолетних растений, распространённых в относительно сухих местах тропических областей Азии, Африки, Центральной и Южной Америки. В условиях культуры распространены, преимущественно сорта, **C. argentea** L. (syn. *C. cristata* L., *C. plumosa* hort.) – **Ц. гребенчатая**, тропический космополит, называемый в народе *петушиный гребешок*, и **C. spicata** Spreng – **Ц. колосковая**, родом с Мадагаскара. Низкорослые, разноколерные сорта применяются как клубовые растения, тогда как высокорослые сорта используются в качестве своеобразных сухоцветов. Декоративны на хорошо дренированных, но плодородных почвах и при полном солнечном освещении. Размножаются семенами, как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады. Поражаются голыми слизнями. Низкорослые сорта рекомендуются для широкого применения во всех трёх зонах, тогда как высокорослые сорта более подходят для приусадебного озеленения.

Centaurea L. (Asteraceae = Compositae)

Василёк (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *centaurion* (*kentaurion*) – *кентавр* (*цветок кентавра*), по Диоскориду этим растением кентавр Хирон вылечил рану от стрелы Геракла. Более 500 видов однолетних и многолетних трав, распространённых в странах Средиземноморья и прилегающих районах Евразии и Северной Африки. Широко распространённый как сорное растение и любимый всеми полевой **василёк** – **C. cyanus** L., в том числе и его сорта с цветками разного цвета, в регионе, как своеобразное проявление ностальгии, выращивается, но очень короткое цветение делает это однолетнее растение мало пригодным для субтропического климата. К тому же, он требует плодородных почв и полного солнечного освещения. Из многолетних видов изредка культивируются, в основном как декоративнолистные растения, **C. dealbata** Willd. – **В. подбеленный** и **C. montana** L. – **В. горный**. Они хороши на солнечных каменистых горках, хотя и повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон.

Centranthus DC. (Valerianaceae)

Кентрантус (сем. Валериановые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *centron* (*kentron*) – в значении *шпора* и *anthos* – *цветок*, по форме венчика. Около 15 видов многолетних травянистых растений, преимущественно из Средиземноморья с одним видом в Северной Америке. В небольших количествах в регионе выращивается средиземноморский вид **C. ruber** DC. – **К. красный**. Требуется полного солнечного освещения и хорошо дренированных почв. Размножается семенами с выращиванием рассады и делением корневищ. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуется ограниченно для всех трёх зон. Отсутствует, но представляет интродукционный интерес *C. angustifolius* DC. из южной Европы.

Cephalaria Schrad. (Dipsacaceae)

Головчатка (сем. Ворсянковые)

Название рода от уменьшительного латинизированного древнегреческого *cephale* (*kerphale*) – *голова*, по небольшим шаровидным соцветиям. Более 65 видов многолетних травянистых растений из Евразии и Африки, в основном из Средиземноморья. В регионе отсутствуют, но из числа культивируемых видов представляют определённый интерес для интродукции *C. dipsacoides* Boiss. & Bal. (восточное Средиземноморье), *C. gigantea* (Ledeb.) Bobrov (syn. *C. tatarica* Schrad., *Scabiosa gigantea* Ledeb.) (восточная Евразия) и *C. leucantha* Schrad. (западное Средиземноморье).

Cerastium L. (Caryophyllaceae)

Ясколка (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *ceras* (*keras*) – *рог*, по плодам по-

хожим на рога. Более 100 видов многолетних травянистых растений, широко распространённых в Северном полушарии. В регионе изредка встречается **C. biebersteinii** DC. – **Я. Биберштейна** из горного Крыма в качестве почвопокровного растения с почти белыми листьями, которая сколь-нибудь нормально растёт только на хорошо освещённых местах с дренированной каменистой почвой. Размножается черенками. Рекомендуются в ограниченном количестве для каменистых садов во всех зонах. Для целей интродукционного испытания могут представлять интерес *C. alpinum* L. (север Евразии), *C. boissieri* Gren. (Испания), *C. candidissimum* Correns (Греция) *C. macranthum* Schur. (syn. *C. latifolium* L.) (Европа, Кавказ).

Ceratostigma Bunge. (*Plumbaginaceae*)

Цератостигма (сем. Свинчатковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *ceration* (*keration*) – *рожок* и *stigma* – *клеймо*, в значении *рыльце*, по особенностям строения цветка. 8 видов корневищных полукустарников, встречающихся от Китая до тропической Африки. В культуре обычны два китайских вида: **C. plumbaginioides** Bunge – **Ц. свичатковидная** и **C. willmottianum** Stapf – **Ц. Вильмотта**, изредка встречающиеся в регионе. Первый вид более низкорослый, с обильными корневыми отпрысками и более догочечный, тогда как второй выглядит как низкорослый кустарник, имеет сорта с разноколёрными цветками и в условиях региона живёт всего лишь несколько лет. Ценятся как летне–осенне-цветущие растения с сине-голубыми цветками. Цератостигма свичатковидная нуждается в ежегодной обрезке на уровне почвы, что делает её более пышной, обильно цветущей и предохраняет от повреждения голыми слизнями. Размножаются корневыми отпрысками с подращиванием посадочного материала в течение года. Представляют ограниченный интерес для всех трёх зон. Для интродукции представляет интерес гималайский вид *C. griffithii* C.B. Clarke.

Cerithe L. (*Boraginaceae*)

Церинта (сем. Бурачниковые)

Название рода представляет собой сокращение от латинизированных древнегреческих *ceros* (*keros*) – *воск* и *anthos* – *цветок*, по привлекательности цветущих растений для пчел. Около 10 видов травянистых растений, преимущественно распространённых в пределах Древнего Средиземья с одним видом в Мексике. В регионе достоверно никогда не культивировалась, но *C. major* L. из южной Европы и Малой Азии может представлять интерес для целей интродукции.

Chaerophyllum L. (*Apiaceae* = *Umbelliferae*)

Бутень (сем. Сельдерейные = Зонтичные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chairō* – *радоваться* и *phyllo* – *лист*, по приятному запаху листьев. Более 50 видов преимущественно однолетних растений, распространённых в тёплых областях Северного полушария. Один из видов выращивается как источник изысканной пряной зелени, известной во французской кулинарии как *кервель*, – **C. cerefolium** Crantz (syn. *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.) – **Купырь бутенелистный**. В качестве декоративно-цветочного растения иногда культивируют средиземноморский *C. hirsutum* L., отсутствующий в регионе, но представляющий интерес для интродукции.

Chasmanthe N.E. Brown (*Iridaceae*)

Хасманта (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chasmos* – в значении *открытый* и *anthos* – *цветок*, по строению цветков. Род близок к роду *Antholiza* и к нему обычно относят многолетние клубнелуковичные виды, распространённые в Южной Африке. В регионе иногда

встречается в культуре **Ch. bicolor** (Gasp.) N.E. Brown (syn. *Antholyza bicolor* Gasp. ex Vis.) – **Х. двуцветная**, цветущая в конце тёплой зимы бело-кремовыми цветками в колосовидных соцветиях. Размножается детками и семенами. Не повреждается голыми слизнями. Может рекомендоваться для тёплых сухих мест с хорошо дренированной почвой в I зоне.

Chasmanthium Link. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Хасмантиум (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chasma* – в значении *трещина* и *anthos* – *цветок*, по особенностям строения цветков. Немногочисленных представителей данного рода (6 видов) иногда относят к роду *Uniola*, все они произрастают в Северной Америке и отчасти в Мексике. В регионе никогда не выращивались, но один из североамериканских видов, встречающихся в культуре – *C. latifolium* (Michx.) Yates (syn. *Uniola latifolia* Michx.) представляет интерес для интродукции.

Cheiranthus L. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Лакфиоль (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *cheir* – *рука* и *anthos* – *цветок* (*цветок для руки*), по обычаю носить букетики этих душистых цветов в руках, вдыхая их аромат. Таксономически род недостаточно обособлен, наиболее близок к родам *Erysimum* и *Mathiola*, но около 50 видов, представляющих собой одревесневающие недолгоживущие многолетники, относят именно к этому роду и среди них широко культивируемый **Cheiranthus chieri** L., более известный как **лакфиоль** или **жёлтофиоль**. В условиях региона это двух-трёхлетний вторично-древесинный кустарник с неполностью одревесневающими побегами высотой до метра с довольно крупными ланцетными листьями. В наиболее тёплых микроклиматических участках начинает цвести в конце зимы с массовым цветением в середине весны. Лучше развивается и достигает более крупных размеров в III зоне, где после созревания семян отмирает. В I зоне страдает от сырости, но отдельные экземпляры доживают до лета третьего года жизни, причём второе цветение бывает слабым. Существует много сортов лакфиоля с душистыми цветками от бархатисто-бордового до почти белого цвета, которые неполно повторяют себя в семенном потомстве. Для нормального развития требует солнечное местоположение с сухой, хорошо дренированной почвой. Растёт на почве с известьсодержащим мусором. Повреждается голыми слизнями. Размножается семенами, которые высевают ранней весной, а в конце весны рассаду высаживают на постоянное место. Подросшие растения плохо переносят пересадку. Рекомендуются для массового применения в III зоне и для приусадебного озеленения в остальных зонах.

Chelidonium Tourn. ex L. (*Papaveraceae*)

Чистотел (сем. Маковые)

Название рода от латинского *chelidonium* – *чистотел*. По Волкенштейну это название произошло от латинизированного древнегреческого *chelidonium* – *ласточкино* (*растение*), поскольку прилет ласточек в Средиземноморье совпадает с началом цветения чистотела. Несколько видов однолетних трав в Евразии, из которых и в природе, и в культуре достаточно широко распространён только один – **Ch. majus** L. – **Ч. обыкновенный**. В условиях региона начинает вегетировать в феврале, а отмирает после плодоношения в середине лета, являясь, большей частью, декоративно-лиственным растением для влажных тенистых мест. Цветение дикорастущих растений не слишком привлекательное, но махровоцветковые сорта (cv. *Flore Pleno*, cv. *Laciniatum Flore Pleno*) достаточно декоративны в цвету. Не повреждается голыми слизнями. Размножается свежими семенами, как посевом на место, так и с выращиванием рассады, которую высаживают на постоянное место в начале осени. Может быть рекомендован для приусадебного озеленения во всех трёх зонах.

Chelone L. (*Scrophulariaceae*)

Хелона (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *chelone* – черепаха, по рисунку на внешней стороне верхней губы цветков. Около 10 видов травянистых многолетников, встречающихся в Северной Америке и Мексике; род близок к роду *Penstemon*. В регионе никогда не культивировались, но несколько североамериканских видов представляют интерес для интродукции: *Ch. glabra* L., *Ch. lyoni* Pursh. и *Ch. obliqua* L.; у последнего вида известны сорта.

Chenopodium L. (*Chenopodiaceae*)

Марь (сем. Маревые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chen* – гусь и *podos* – нога, по форме листьев, похожих на гусиные лапки. Более 100 видов, преимущественно однолетников, распространённых по всему земному шару, очень немногие из которых выращиваются как декоративные растения. Наиболее часто встречается красностлистая форма **Ch. hortense** E.H.L. Krause (syn. *Atriplex hortensis* L.) cv. **Rubra** – **М. садовая** (садовая лебеда) '**Красная**'. Являясь космополитом, зеленолистная форма издревле выращивается как овощное растение ради крупных листьев, тогда как декоративная красностлистая форма периодически выращивается на цветниках. Нормального развития достигает только на хорошо освещённых местах, что же касается почвы, то на влажной плодородной почве вырастают крупные редкокороновые растения, тогда как на сухой и малоплодородной почве вырастают низкорослые экземпляры, которые после нескольких прищипок становятся компактными и достаточно декоративными. Размножается семенами с выращиванием рассады. При необходимости может использоваться разносторонне во всех зонах.

Chiastrophyllum Stapf (*Crassulaceae*)

Хиастрофиллум (сем. Толстянковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chion* – снег, *astron* – в значении созвездие, россыпь и *phyllon* – лист, по внешнему виду листьев. Монотипный род, единственный вид которого встречается в горах Кавказа, выделенный из рода *Cotyledon*, – *Ch. oppositifolium* A. Berger (syn. *Cotyledon oppositifolia* Ledeb. ex Nordm.). Достоверно в культуре не известен, но представляет несомненный интерес как растение для альпийских гор.

Chionochloa Beauv. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Хионохлюя (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chion* – снег и *chloe* – зелень, по особенностям окраски растений. Около 20 видов многолетних трав, распространённых, преимущественно, в горах Новой Зеландии. В регионе никогда не испытывались, но три новозеландских вида представляют интродукционный интерес: *Ch. conspicua* (G. Forst.) Zotov (syn. *Arundo conspicua* G. Forst.), *Ch. flavicans* Zotov и *Ch. rubra* Zotov.

Chionodoxa Boiss. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Хионодокса (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chion* – снег и *doxa* – слава, по раннему появлению цветков буквально из-под снега. Несколько видов луковичных растений, распространённых в восточном Средиземноморье. В регионе периодически выращивается **Ch. luciliae** Boiss. (syn. *Ch. forbesii* Baker) – **Х. Люцилии** и её разноколерные сорта как ранневесеннее красивоцветущее растение. К сожалению, этот уроженец сухих мест Малой Азии плохо переносит зимнее переувлажнение почвы и после осенней посадки луковиц в грунт те начинают пропадать от гнилей, иногда практически полностью. В случае использования насыпного

песчаного грунта положение лучше, но даже в этом случае луковицы страдают от постоянной влажности в зимнее время. Такие же результаты даёт применение *Ch. sardensis* Barr & Sugden, возможно несколько лучше будет положение при использовании культивируемого вида *Ch. gigantea hort.*, который в регионе не испытывался. Голыми слизнями не повреждаются. Размножаются дочерними луковицами, которые необходимо подрачивать в течение года. Могут использоваться в приусадебном озеленении.

Chlidanthus Herb. (*Amaryllidaceae*)

Хлидантус (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chlideos* – нежный и *anthos* – цветок, по внешнему виду цветков. 5 видов луковичных растений в горах Южной Америки и Мексики. В регионе никогда не культивировались, но такой вид из горных районов Перу, как *Ch. fragrans* Herb., целесообразно привлечь к интродукционному испытанию.

Chlorophytum Ker-Gawl. (*Anthericaceae*, либо *Liliaceae*)

Хлорофитум (сем. Антериковые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chloros* – зеленый и *phyton* – растение, по внешнему виду растений. Более 200 многолетних травянистых видов, распространённых в тропических и отчасти субтропических областях земного шара. В качестве сезонных декоративно-лиственных растений часто применяются пёстролистные сорта ***Ch. comosum*** Jacq. (syn. *Ch. sternbergianum* Steud., *Hartwegia comosa* Nees.) – **Х. хохолкового** из Южной Африки. Это неприхотливые растения, мирящиеся с любыми почвами и любой освещённостью, которые используются в различных элементах цветочного оформления, включая садовые вазы и подвесные кашпо. В исключительно тёплых и защищённых условиях, чаще всего это балконные ящики на южных стенах, в тёплые зимы зеленолистные формы зимуют, но обычно растения для посадки в грунт подготавливают в теплицах. Не повреждаются голыми слизнями. Размножаются розетками, образующимися на воздушных столонах. Как сезонное растение рекомендуется для самого широкого применения во всех зонах региона.

Chrysanthemum L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Хризантема (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chrisos* – золото и *anthos* – цветок, по окраске цветков некоторых видов. Систематическое положение рода не вполне ясное, в настоящее время к нему относят около 80 видов однолетних и многолетних травянистых видов, распространённых в Северном полушарии. То, что традиционно считается хризантемами (*Ch. indicum* L.), в настоящее время относится к роду *Dendranthema*. Из числа видов, которые относятся к роду *Chrysanthemum*, в регионе чаще всего выращивают канарскую ***Ch. frutescens*** L. (syn. *Argyranthemum frutescens* (L.) Sch. Bip.) – **Х. кустарниковую**, знакомый многим полукустарник с расположенными на поверхности округлой кроны относительно небольшими ромашковидными соцветиями-корзинками. Растение неморозостойко, редко зимует, но легко размножается черенками, быстро достигает крупных размеров и ценится за осеннее и раннезимнее цветение. Нормально развивается только на свету и сухих дренированных почвах; лучше всего растёт в контейнерах. Повреждается голыми слизнями. В качестве сезонного поздно цветущего растения рекомендуется для всех трёх зон. Значительно реже выращиваются разноколёрные сорта однолетней, иногда перезимовывающей, ***Ch. coronarium*** L. (syn. *Ch. segetum* Forsk. ex DC.) – **Х. корончатой** из Средиземноморья. Она также удаётся только на хорошо освещённых местах с сухой дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех зон. ***Ch. arcticum*** L. – **Х. арктическая**, эффектное вечнозелёное красивоцветущее почвопокровное растение, в условиях

региона настолько сильно повреждается голыми слизнями, что как декоративное растение не представляет ценности. Целесообразно интродуцировать и ввести в культуру сорта *Ch. coreanum* Nakai, размножающиеся семенами и обильно цветущие поздней осенью.

***Chrysogonum* L. (Asteraceae = Compositae)**

Хризогонум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chrisos* – золото и *gonia* – в значении междуузлие, по желтым цветкам, появляющихся из междуузлий. Около 20 видов многолетних травянистых растений в тропических и субтропических областях земного шара. В культуре известен североамериканский вид *Ch. virginianum* L., отсутствующий в регионе, но представляющий интерес для интродукции.

***Chrysosplenium* Tourn. ex L. (Saxifragaceae)**

Хризоспленеум (сем. Камнеломковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *chrisos* – золото и *splen* – печень, по желтым цветкам и приписываемому этому растению лекарственным свойствам. Около 100 видов многолетних травянистых растений, распространённых по всему земному шару, из которых культивируется один вид из восточного Тибета – *Ch. davidianum* Desne. ex Maxim. В регионе никогда не выращивался, но может представлять интродукционный интерес.

***Cichorium* L. (Asteraceae = Compositae)**

Цикорий (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *cichorium* – цикорий, представляющего собой латинизированную форму древнеегипетского названия этого растения. Около 10 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в южной Европе, с несколькими видами в тропической Африке и Северной Америке. В регионе естественно произрастает **C. intybus** L. – **Ц. обыкновенный**, у которого есть сорта как овощного плана, так и декоративные. Ни те, ни другие здесь не распространены, но последние, отличающиеся габитусом растений, окраской цветков и степенью их махровости, целесообразно испытать в качестве цветочных растений.

***Cimicifuga* L. (Ranunculaceae)**

Клопогон (сем. Лютиковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *cimex* – клоп и *fugo* – прогонять, по клопогонным свойствам растений. Около 20 видов многолетних травянистых растений в Северном полушарии. В регионе периодически выращивается североамериканский **C. cordifolia** Pursh. – **К. сердцелистный**, который, будучи корневищным многолетником, здесь не долговечен. Требуется тенистых местоположений и рыхлой, постоянно влажной почвы. Размножается семенами с выращиванием рассады и делением корневищ. Практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для приусадебного озеленения во всех зонах. Отсутствуют, но представляют интродукционный интерес *C. americana* Michx. (Северная Америка), *C. japonica* Spreng. (Япония) с немногими сортами и *C. simplex* Pursh. (Северная Америка).

***Cirsium* Mill. (Asteraceae = Compositae)**

Бодяк (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *kyrtos* (*kyrtos*) – искривленный, по форме соцветий-корзинок. Около 250 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространённых в северном полушарии, которые часто относят к роду *Cnicus*. В народном представлении все виды рода являются чертополохом или татарником. Весьма необычные декоративные растения, которые могут органически вписаться далеко не в каждый

цветник, но, тем не менее, выращиваемые в качестве таковых. В регионе отсутствуют, но на сухих, дренированных, хорошо освещённых местах могут выращиваться *C. heterophyllum* Hill. (syn. *Cnicus heterophyllus* Roth.) (Европа), *C. japonicum* DC. (syn. *Cnicus japonicus* Maxim.) (Япония) с немногими сортами и *C. rivularis* Link (syn. *Cnicus rivularis* Willd.) (Европа).

Clarkia Pursh. (*Onagraceae*)

Кларкия (сем. Ослинниковые)

Название рода от имени *Clarke*, английского капитана, совершившего путешествие по Скалистым горам в Северной Америке. Немногим более 30 видов преимущественно однолетних травянистых видов, распространённых в Северной Америке, большей частью в Калифорнии. В регионе иногда культивируется ***C. elegans*** Poir. (syn. *C. pulchella* Pursh, *C. unguiculata* Lindl.) – **К. элегантная**, представленная разнообразными сортами, в том числе с махровыми цветками. На хорошо освещённых местах с рыхлой плодородной почвой, при условии удаления отцветших побегов, цветёт довольно долго. Размножается семенами с выращиванием рассады. Может использоваться в ограниченных количествах во всех трёх зонах.

Clematis Dill. ex L. (*Ranunculaceae*)

Ломонос = Клематис (сем. Лютиковые)

Название рода представляет собой искаженное латинизированное древнегреческое *clematitis* – *клематис*, *ломонос*, тогда как *clematis*, также заимствованное из древнегреческого, название *барвинка* от *clema* (*klema*) – *виноградная лоза*, поскольку большинство видов рода лианы. Обширный род преимущественно вторично-древесинных лиан, насчитывающий более 400 видов, распространённых по всему земному шару. Видов с отмирающими на зиму побегами немного, из них иногда встречаются в культуре, в том числе в условиях региона, ***C. erecta*** L. (syn. *C. recta* L.) – **Л. торчащий** из южной Европы, ***C. heracleaefolia*** DC. – **Л. борщевиколистный** из Китая и космополит ***C. integrifolia*** L. – **Л. цельнолистный**. Опора для таких клематисов, если они в ней нуждаются, должна быть сезонной, убираемая на зиму. Травянистым клематисам требуется лёгкое затенение и рыхлые, плодородные, постоянно влажные почвы. Размножаются делением корневищ. Повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для приусадебного озеленения во всех зонах.

Cleome L. (*Cleomaceae*, либо *Capparaceae*)

Клеома (сем. Клеомовые, либо Каперцевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *cleio* (*kleio*) – *закрывать*, по особенностям строения цветков. Около 200 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространённых в тропических и субтропических областях земного шара. В культуре один вид из Южной Америки – ***C. spinosa*** Jacq. (syn. *C. hassleriana* Chod., *C. sesquiorygales* Naud. & C. Huber) – **К. колючая**, её разноколёрные сорта давно и разносторонне используются в декоративном садоводстве региона. Обычно как длительно цветущий однолетник, однако в тёплые зимы часть растений перезимовывает и живёт два–три года. Часто даёт самосев. Не требовательна к условиям выращивания, но наиболее декоративна при посадке на освещённых местах с плодородной влажной почвой. Размножается семенами, как с выращиванием рассады, так и при посеве на постоянное место. Практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех зон.

Clinopodium L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Клиноподиум (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *clino* (*klino*) – *склоняю* и *podos* – *нога*, по пространственному положению цветоносов. Представители данного рода, многолетние

травянистые растения, имеют нечёткие отличия от родственных родов и чаще всего включаются в состав рода *Calamintha*, хотя около 20 видов, встречающихся от Японии до Бразилии, рассматриваются в составе данного рода. В регионе отсутствуют, но для интродукционного испытания представляет определённый интерес *C. vulgare* L. (syn. *Calamintha clinopodium* Benth.), растущий в холодных областях Евразии и Северной Америки.

Clintonia Rafin. (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Клинтония (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от имени *De Witt Clinton*, мэра Нью-Йорка. Около 20 видов луковичных растений, распространённых преимущественно в Северной Америке с двумя видами в Восточной Азии. В регионе достоверно никогда не испытывались, но для целей интродукции представляют интерес *C. andrewsiana* Torr. (Калифорния) и *C. umbellata* Torr. (Северная Америка).

Clivia Lindl. (*Amaryllidaceae*)

Кливия (сем. Амариллисовые)

Название рода от имени герцогини Нортумберлендской из рода *Clive*. 4 вида луковичных растений из Южной Африки. В регионе традиционно выращивается в качестве комнатного растения ***C. miniata* Regel – К. оранжевая**. Попытки культивировать её здесь в условиях открытого грунта не предпринимались, хотя, учитывая успешность такой культуры на Лазурном берегу Франции и непромерзающую почву в южной части региона, такое вполне возможно. Такие попытки целесообразно предпринять в защищённых тёплых микроучастках I зоны под редкостроновыми кустарниками и невысокими деревьями.

Cobaea Cav. (*Polemoniaceae*)

Кобея (сем. Синюховые)

Название рода от имени *Sobo*, испанского натуралиста. Около 20 видов многолетних травянистых лиан, произрастающих в тропических областях Центральной и Южной Америке, из числа которых в культуре, в основном, один мексиканский вид – ***C. scandens* Cav. – К. лазающая** и её белоцветковая форма (cv. ***Alba***). В регионе это растение периодически выращивается как недолгоживущий многолетник. Сколь-нибудь нормально может расти только в защищённых местах I зоны в большом объёме плодородной почвы. Размножается посевом покупных семян, с выращиванием рассады, а лучше с выращиванием однолетних саженцев. На зиму растения следует коротко обрезать и укрывать.

Codonopsis Wall. (*Campanulaceae*)

Кодонопис (сем. Колокольчиковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *codon* (*kodon*) – колокольчик и *opsis* – подобие, по сходству с представителями рода *Колокольчик*. Около 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Юго-Восточной Азии и Гималаях. В регионе отсутствует, но целый ряд видов, используемых в практике декоративного садоводства, представляют интерес для интродукции: *C. cardiophylla* Diels ex Kom. (Китай), *C. convolvulacea* Kurz (Юньнань) с немногими сортами, *C. forrestii* Diels (Юньнань), *C. grey-wilsonii* J.M.H. Shaw (syn. *C. nepalensis* C. Grey-Wilson) (Непал), *C. ovata* Benth. (syn. *C. clematidea* C.B. Clarke) (Гималаи), *C. rotundifolia* Royle (Гималаи), *C. tangshen* Oliv. (Китай) *C. vinciflora* Kom. (Китай).

Colchicum L. (*Colchicaceae*, либо *Liliaceae*)

Безвременник (сем. Безвременниковые, либо Лилейные)

Название рода от латинского *colchicus* – колхидский, поскольку Колхида – родина большинства видов данного рода. Более 50 видов луковичных растений, произрастающих от Средиземноморья до восточного Китая. В нижнегорном поясе региона произрастает один из самых

красивых видов – **C. speciosum** Stev. – **Б. прекрасный**. Все культивируемые сорта получены на базе этого вида или с его участием: они с более короткой цветочной трубкой, разноколерные, есть даже махровые. Однако тяжелые, плохо дренированные, переувлажнённые почвы побережья не способствуют нормальному развитию луковиц, они мельчают и постепенно пропадают. Культура этого необычного осеннецветущего растения, учитывая его своеобразный жизненный цикл, возможна только с использованием покупных луковиц в приусадебном озеленении всех зон. Почву под посадку следует готовить рыхлую и хорошо дренированную; к условиям освещённости не требователен; голыми слизнями практически не повреждается.

Coleus Lour. = **Solenostemon** Thonn. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Колеус (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *coleos* (*koleos*) – *влагалище*, по сросшимся основаниям тычинок, образующих как бы влагалище для пестика. Второе название рода имеет аналогичный смысл. Около 200 видов травянистых растений, распространённых в тропических и субтропических областях Азии и Африки. В культуре многочисленные сорта, возможно некоторые из них гибридной природы, восточноазиатского тропического вида **C. blumei** Benth. (syn. *Solenostemon blumei* (Benth.) Maza) – **К. Блюма**, который давно и широко используется в декоративном садоводстве региона как сезонное декоративно-лиственное растение. Сильно повреждается голыми слизнями и поэтому целесообразно высаживать тогда, когда активность этих наземных моллюсков снижается. К тому же колеус бывает наиболее хорошо развит и, соответственно, декоративен осенью, оставаясь таким до первых заморозков. Предпочитает лёгкое затенение и постоянно влажные, богатые органикой почвы. Появляющиеся малодекоративные соцветия следует удалять, что способствует, также, формированию густых растений. Размножается черенками, которые срезаются с маточников, сохраняемых в теплицах. Рекомендуется для самого широкого применения во всех трёх зонах.

Colocasia Link. (*Araceae*)

Колоказия (сем. Ароидные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *colocasia*, представляющего собой заимствование из древнеегипетского, где это название относилось как к *Nymphaea rubra*, завезенной из Индии, так и к некоторым другим водным растениям с мясистыми корневищами. Около 20 видов клубневых многолетников из тропических областей Юго-Восточной Азии, некоторые из них, под названием *таро* и *ямс*, широко культивируются в тропических областях планеты как пищевые растения. В качестве декоративных растений обычно выращиваются декоративно-лиственные сорта **C. antiquorum** Schott (syn. *C. esculenta* Schott) – **К. съедобная**, которая иногда, в качестве недолгоживущего многолетника, культивируется в регионе. Зеленолиственные сорта лучше, чем окрашеннолиственные переносят местные зимы. Обычно колоказию используют для посадок на берегах небольших декоративных водоёмов, которая хорошо отзывается на переувлажнение почвы, при условии, что она богата органикой. Лучшего развития достигает в тени невысоких вечнозелёных растений и там же она меньше страдает от заморозков. Размножается боковыми отростками с последующим подращиванием. Не повреждается голыми слизнями. Может использоваться в ограниченных количествах в наиболее тёплых местах I зоны.

Commelina Plum. ex L. (*Commelinaceae*)

Коммелина, Синеглазка (сем. Коммелиновые)

Род назван в честь братьев С. и J. *Commelin*, голландских ботаников. Более 100 видов многолетних травянистых растений, распространённых в тёплых регионах земного шара. В регионе во многих местах в качестве заносного растения растёт восточноазиатская **C. communis** L. – **К. обыкновенная**, которая кое-где культивируется как декоративное почвопокровное

растение. К условиям произрастания, кроме влажности почвы, не требовательна. Размножается укореняющимися побегами, не повреждается голыми слизнями. Отсутствуют в регионе, но представляют интродукционный интерес мексиканские виды *C. dianthifolia* Delile и *C. tuberosa* L.

Coniogramma – Кониограмма (см. **Filicacae** – Папоротники)

Convallaria L. (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Ландыш (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от латинских *convallis* – лощина, долина и *rica* – в значении покров, по сплошному покрову, образуемому растениями. Около 15 видов корневищных многолетников, распространённых в Северном полушарии. В культуре один бореальный вид – **C. majalis** L. – **Л. обыкновенный** с немногими сортами. Тяжёлые почвы региона не способствуют распространению этого популярного растения. Однако если почву улучшить путём внесения достаточного количества разрыхлителей и устройством дренажа, то культура ландыша в регионе оказывается вполне успешной, в том числе и его сортов, из которых наиболее интересен сорт с розовыми цветками – св. **Rosea**. Ландыши нормально развиваются в лёгкой тени; практически не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для применения в ограниченных количествах во всех трёх зонах.

Convolvulus L. (*Convolvulaceae*)

Вьюнок (сем. Вьюнковые)

Название рода от латинского *convolvulus* – полевой вьюнок, от глагола *convolvere* – в значении обвивать, по особенностям роста. Около 300 видов однолетних и многолетних травянистых растений, включая вторично-древесинные кустарники, широко распространённых по всему земному шару. Наиболее широко культивируется однолетний **C. tricolor** L. – **В. трёхцветный** родом из южной Европы, точнее его крупноцветковые сорта. Периодически предпринимаются попытки выращивать это растение в условиях региона, но результаты оказываются неудовлетворительными. Дело в том, что в условиях повышенной влажности приземного слоя воздуха и при обильных ливневых дождях стебли этого вида вьюнка вытягиваются, теряют свою устойчивость и полегают или переламываются, что делает их мало декоративными. Возможно при выращивании на хорошо освещённых и проветриваемых местах с сухой дренированной почвой этот недостаток не будет проявляться в такой мере. Размножается семенами посевом на постоянное место. Практически не повреждается голыми слизнями. Отсутствуют в регионе, но представляют интродукционный интерес такие виды, как: *C. altaeoides* L. (Средиземноморье), *C. sneorum* Forsk (syn. *C. cericeus* Burm. fill., *C. lanatus* Vahl) (Персия), *C. lineatus* L. (Средиземноморье) и *C. sabatius* Viv. (syn. *C. elongatus* Salisb., *C. scammonia* L. (Малая Азия).

Coreopsis L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Кореопсис (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *coris* (*koris*) – клоп и *opsis* – подобие, по сходству плодов. Более 100 видов однолетних и многолетних травянистых растений в тропических и субтропических областях земного шара, кроме Австралии. В регионе довольно широко распространены два многолетних североамериканских вида: **C. grandiflora** Hogg ex Sweet – **К. крупноцветковый**, преимущественно его махровоцветковая форма св. **Plena**, и **C. lanceolata** L. – **К. ланцетный**. У обоих видов есть сорта, которые, к сожалению, не получили распространения. Помимо этих видов могут представлять интерес и другие виды, отсутствующие в регионе: *C. auriculata* L., *C. gigantea* H.M. Hall (syn. *Leptosine gigantea* Kellogg), *C. rosea* Nutt., *C. tripteris* L. и *C. verticillata* L.; у последних трёх видов известны сорта. Из однолетних видов в регионе встречается самый распространённый в практике декоративного садоводства, пёстроцветный **C. tinctoria** Nutt. – **К. красильный**, известный также под поэтическим на-

званием *золотой дождь*. Все виды и сорта кореопсиса нормально развиваются только при полном солнечном освещении, на сухих, хорошо дренированных почвах; переносят известково-державный строительный мусор в почве. Многолетние виды размножаются семенами с выращиванием саженцев в течение года и делением корневищ; однолетние виды – семенами при посеве на место или с выращиванием рассады. Повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон региона.

Coronilla Tourn. ex L. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Вязель (сем. Бобовые)

Название рода от латинского *corona* – *венок*, по расположению цветков в соцветиях. Около 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, встречающихся в Северном полушарии с несколькими видами в Южной Африке. В регионе естественно растёт многолетний **C. varia** L. – **В. пёстрый**, который в практике европейского декоративного садоводства используется как цветочное растение, даже имеется несколько сортов. Представляется целесообразным испытать данный вид вязаля в качестве компонента цветочных композиций на солнечных, сухих местах во всех зонах региона.

Cortaderia Stapf (*Poaceae* = *Gramineae*)

Кортадерия, Пампасская трава (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинских *cortex* – в значении *оболочка* и *derro* – *отклоняться*, по характерно закручивающимся наружным недоразвитым листьям растущих побегов. Около 25 видов крупных злаков, распространённых в Южной Америке с 2 видами в Новой Зеландии. В регионе давно в культуре южноамериканский вид **C. selloana** (Schult.) Aschers & Graebn. (syn. *C. argentea* Stapf, *C. dioica* Speg., *Arundo selloana* Schult.) – **К. Селло**, которая, в известной мере, определяет облик зелёных насаждений Русской Ривьеры. В отношении этого гигантского злака бытуют ошибочные представления. Во-первых, это далеко не трава пампасов, как явствует из его распространённого названия – у себя на родине кортадерия часто растёт на сочащихся влагой склонах гор. Во-вторых, высота растений в природе не так уж и значительна. В-третьих, метельчатые соцветия дикорастущих растений мало декоративны, а те крупные пышные султаны, которые украшают большинство культивируемых в регионе экземпляров, присущи сортам кортадерии, причём все они представляют собой женские экземпляры. Известны сорта с разной окраской соцветий, с пёстрыми листьями, а также низкорослые и компактные. К сожалению, большинство из них в регионе отсутствует и было бы весьма желательным ввести их культуру. Кортадерия и в природе, и в культуре выраженный солнцелюб – у растений, оказавшихся в тени, постепенно ухудшается внешний вид, а затем они погибают. У кортадерии своеобразный жизненный цикл: вначале, по мере нарастания новых побегов, формируется своего рода гигантская кочка, у которой затем постепенно начинают отмирать центральные побеги и, в конечном итоге, образуется прерывистое кольцо пучков с немногочисленными живыми побегами. Этот процесс растягивается на десятилетия, и если, до известного предела, общая декоративность растений кортадерии нарастает, то впоследствии снижается, до полной её потери. Исходя из этого, все растения в начале деградации образовавшейся кочки следует разделить и пересадить, но ни в коем случае не на то же место. Размножаются сортовые кортадерии делением. В результате практикуемого иногда семенного размножения, как и самосевные экземпляры, вырастают не столь мощно развитые растения, с маленькими и редкими, особенно у мужских экземпляров, соцветиями. Раз в 3-5 лет, равно как и после зим с обильными снегами, растения кортадерии следует коротко, кочкообразно обрезать. Особых требований к почвенным условиям это растение не предъявляет, но застой воды в почве не переносит. Рекомендуется для широкого применения во всех зонах региона. В мировой практике культивируется ещё один вид, *C. richardii* (Endl.) Zotov, из Новой Зеландии, у которого также есть сорта. Представляется

целесообразным провести испытание этого вида в регионе.

Cortusa L. (*Primulaceae*)

Кортуза (сем. Первоцветные)

Название рода от имени G.A. Cortuso, директора ботанического сада в Падуе, Италия. Около 20 видов недолгоживущих многолетников, распространённых в Северном полушарии. Достоверных сведений о культивировании представителей данного рода в регионе нет, но такой евразийский вид, как *C. matthioli* L., может представлять интродукционный интерес.

Corydalis Medik. (*Fumariaceae*, либо *Papaveraceae*)

Хохлатка (сем. Дымянковые, либо Маковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *corydallos* (*korydallos*) – жаворонок, по шпорцам цветков, похожих на клюв жаворонка. Около 500 видов многолетних травянистых растений, широко распространённых в Северном полушарии. Все представители рода произрастают на рыхлых почвах, либо песчаных, либо на лесной подстилке органического происхождения. В силу этой особенности даже местные виды растут либо в лесном горном поясе, либо в субальпике. В прибрежной зоне рассматриваемого региона хохлатки не встречаются, а при попытках культуры, как местных видов, так и интродуцированных, оказываются недолговечными и погибают. Вместе с тем, если для них воссоздать рыхлый субстрат, то, вполне возможно их культура окажется результативной и стоило бы провести интродукционное испытание наиболее декоративных видов и их сортов, таких как: *C. ambigua* Cham. ex Schlecht. (Восточная Азия), *C. bracteata* Pers. (Восточная Азия), *C. cava* Schweigg & Kort. (syn. *C. tuberosa* DC.) (Европа), *C. flexiosa* Franch. (Китай), *C. ochroleuca* Koch (Италия), *C. solida* Svensk (syn. *C. bulbosa* DC.) (Европа) и *C. wilsoni* N.E. Brown (Китай).

Cosmos Cav. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Космея (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *cosmos* (*kosmos*) – украшение, по внешнему виду соцветий-корзинок. Около 30 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих в обеих Америках, преимущественно в Мексике, с одним видом на острове Ява. В регионе, как и во многих местах, довольно массово выращиваются сорта двух однолетних видов: ***C. bipinnata*** Cav. (Северная Америка, Мексика) – **К. перистая** и ***C. sulphureus*** Cav. (Мексика) – **К. сернистая**, причём довольно часто это самосевные растения. Нормально развиваются на хорошо освещённых местах с дренированными почвами, переносят известьсодержащий строительный мусор в почве. Размножаются семенами, как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады. Практически не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон. Из числа встречающихся в культуре, но отсутствующих в регионе, следует обратить внимание на многолетний североамериканский вид с красными цветками – *C. atrosanguineus* Stapf (syn. *C. diversifolius* Otto).

Cotula L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Котуля (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *cotyledon* (*Cotyledon umbilicus*), по некоторому сходству растений. Более 80 видов многолетних травянистых растений, встречающихся во всех тёплых регионах земного шара. В регионе с некоторых пор в качестве своеобразного вечнозелёного почвопокровного растения начали выращивать новозеландскую ***C. dioica*** Hook. fil. (syn. *Leptinella dioica* Hook. fil.) – **К. двудомную**. Низкая, плотная, с ажурными листочками – она служит хорошим фоном для небольших композиций, но только в течение первых лет, а затем забивается мхами, которых в регионе множество и которые растут везде. Коту-

ля не требовательна к почве, но предпочитает притенение, желтея на свету. Размножается частями растений посадкой на постоянное место. Не повреждается голыми слизнями. Может использоваться во всех зонах. Аналогично используется южноафриканский вид *C. turbinata* L. (syn. *Cenia turbinata* Pers.), отсутствующий в регионе, но представляющийся перспективным.

Crambe Tourn. ex L. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Катран (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *crambe* – *узколистная капуста*, по ботаническому родству с *капустой*. Около 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых преимущественно в Средиземноморье с одним видом в Чили. Своеобразное декоративно-лиственное растение, предпочитающее сухие местоположения. Служит заменителем хрена в консервной промышленности. В культуре три евразийских вида, которые выращиваются и в южных районах России, отсутствующих в регионе, но могущих представлять интерес для вновь осваиваемых территорий с известьсодержащим строительным мусором: *C. cordifolia* Stev., *C. maritima* L. и *C. tatarica* Jacq.

Crepis L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Скерда (Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *crepida* (*crepis*) – *сандалия*, по форме семян. Более 200 видов многолетних травянистых растений, встречающихся по всему земному шару. Неприятное растение, иногда используемое в композиционных посадках. В регионе достоверно никогда не культивировалась, но два вида: *C. aurea* Reichb. (Европа) и *C. incana* Sibth. & Smith (Средиземноморье), представляют интродукционный интерес.

Crinum L. (*Amaryllidaceae*)

Кринум (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *crinon* (*krinon*) – *лилия*, по внешнему сходству цветков. Около 130 видов луковичных растений, распространённых в тропических и субтропических областях земного шара. Это вечнозелёное растение с крупными луковицами в регионе с первых лет паркостроения, известное здесь, почему-то, по названием *белая лилия*. Обычно культивируется белоцветковая форма гибридного **C. x powellii** hort. ex Baker cv. **Alba** – **К. x Пауэлла 'Белый'**, цветущая во второй половине лета. В незначительных количествах встречается южноафриканский **C. moorei** Hook. fil. – **К. Мура**. В последнее время появились сорта гибридного происхождения. Оба вида вполне устойчивы, не требовательны к условиям освещённости и почвам, могут расти на одном месте, разрастаясь, до тридцати лет. Крупные растения кринума, особенно во время цветения, придают насаждениям характерный южный колорит. Повреждаются голыми слизнями. Размножаются дочерними луковицами. Рекомендуются для всех трёх зон. В культуре известен ещё один южноафриканский вид – *C. bulbispermum* (Burm. fil.) Milne-Redhead & Schweickerdt (syn. *C. capense* Herb., *C. longifolium* Thunb.), который целесообразно испытать в условиях региона.

Crocsmia Franch. (*Iridaceae*)

Крокосмия, Монбреция (сем. Ирисовые)

Названия рода, по мнению Волкенштейна, от латинизированных древнегреческих *crocus* – *крокус (шафран)* и *osme* – *запах*, поскольку намоченные сухие цветки этого растения пахнут шафраном. Многие виды этого рода, представляющие собой клубнелуковичные растения и распространённые, преимущественно, в Южной Африке, часто относят к роду *Tritonia*. В регионе давно и довольно часто культивируется **C. x crocosmiiflora** (Nichols.) N.E. Brown (syn. *Tritonia x crocosmiiflora* Nichols.) – **К. x крокосмиецветная**, представляющая собой случайный гибрид. Во многих местах эти растения с огненными цветками, по сути дела, одичали и поросль монбреции

вокруг оснований стволов китайских веерных пальм стала для региона привычной картинкой. Крокосмия переносит лёгкое затенение и не требовательна к почвам, но на переуплотнённых и бедных – это невысокие и слабо цветущие растения, а на рыхлых и плодородных почвах – пышные заросли, обильно и длительно цветущие. Размножается дочерними клубнелуковицами, которые образуются массово. Не повреждается голыми слизнями. Необычные и яркие цветки монбреции появляются в разгар курортного сезона, а их небольшие размеры предохраняют их, в известной мере, от любителей дармовых букетов. В мировой практике декоративного садоводства существует довольно много высокодекоративных сортов, которые, к сожалению, отсутствуют в регионе, но представляют несомненный интерес. Рекомендуется для самого широкого применения во всех зонах. Представляется также целесообразным провести интродукционное испытание таких видов, как: *C. masonorum* (L. Bolus) N.E. Brown (syn. *Tritonia masonorum* L. Bolus), *C. paniculata* (Klatt) Goldblatt (syn. *Antholyza paniculata* Klatt) и *C. pettsii* (Baker) N.E. Brown (syn. *Tritonia pettsii* Baker).

Crocus L. (*Iridaceae*)

Шафран, Крокус (сем. Ирисовые)

Название рода от латинского *crocus*, латинизированного древнегреческого названия *шафрана*, встречаемого у Теофраста. Около 100 видов клубнелуковичных растений, распространённых от Центральной Азии до Средиземноморья. Не смотря на большое количество видов, в качестве цветочных растений выращиваются исключительно крупноцветковые сорта **C. hybridus** hort. – **Ш. гибридного**. Разноцветные пятна цветущих крокусов – традиционный элемент весеннего цветочного оформления европейских парков. Однако в климатических условиях Русской Ривьеры это практически не осуществимо – в зимний период почва постоянно переувлажнена, что крайне негативно сказывается на луковицах. При использовании луковиц, выращенных в местах с сухим климатом и лёгкими почвами, можно добиться сколь-нибудь нормального цветения в первую весну, но получить луковицы, пригодные для дальнейшего использования, не удаётся. Как следствие этого, культура крокусов в регионе возможно только с использованием покупных луковиц, что весьма затратно, учитывая значительную плотность высаживаемых луковиц на кв. метр. Отсюда отказ от создания больших пятен крокусов, что характерно для европейских парков, и создание небольших пятен. В этом плане перспективным является использование пристановочной культуры крокусов в небольших плоских вазах, которые в стадии бутонизации выставляются как на площадки с твёрдым покрытием, так и на газон. Следует иметь в виду, что крокусы повреждаются голыми слизнями.

Cuphea P.Br. (*Lythraceae*)

Куфея (сем. Дербенниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *cuphos* (*kyphos*) – *искривленный*, по форме плодов. Более 250 видов травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, распространённых в тёплых областях Северной и Южной Америки. В регионе в небольшом количестве экземпляров выращиваются: **C. hyssopifolia** Griseb. – **К. иссополистная** (Бразилия) и **C. ignea** A. DC. – **К. огненная** (Мексика). Первый вид представляет собой приземистый вторично-древесинный кустарничек с мелкими сиреневатыми цветками, светолюбивый, нетребовательный к почвам, каждую зиму обмерзающий и вновь отрастающий, даёт обильный, жизнеспособный самосев. Второй – низкорослое травянистое растение с небольшими огненными цветками, предпочитает полутень и влажную, плодородную почву, редко в какую зиму перезимовывающий, обычно используется как сезонное красивоцветущее растение. Размножаются зимними черенками. Не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для наиболее тёплых мест I зоны. Как сезонное растение культивируется и мексиканский вид *C. miniata* Wrongn., отсутствующий в регионе, но представляющий определённый интерес.

***Syathea* – Циатея (см. *Filicacae* – Папоротники)**

***Cyclamen* L. (*Primulaceae*)**

Цикламен, Дряква (сем. Примуловые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *cyclos* (*kyklos*) – *круг*, по особенностям строения цветка. В роде 30-50 видов клубневых растений, распространённых в Средиземноморье и прилегающих регионах с одним видом на Цейлоне. В лесах региона обычен, местами многочисленен ***C. coum* Mill.** – **Ц. косский**, распространённый от западного Средиземноморья до западного Предкавказья. Когда-то был известен среди местных жителей как *дряква*, или *свиной хлеб* – отваренными клубнями кормили свиней. Часто поселяется в старых парках, придавая им в период цветения лесной вид. Многократно предпринимавшиеся попытки культивировать это нарядное зимне-весеннее растение в большинстве случаев имели частичный успех: перенесённые из леса и высаженные на цветники клубни цикламена цвели год – другой, а затем погибали. Представляется, что наиболее оптимальным способом использования этого растения в декоративном садоводстве региона будет создание в подходящих, затенённых местах парков разреженных групп путём высадки молодых клубней, заготовленных в естественных условиях. Тогда как в качестве сезонных красивоцветущих растений лучше использовать мелкоцветковые сорта ***C. x hybridum* hort.** – **Ц. гибридного**, а ещё лучше ***C. persicum* Mill.** (syn. ***C. latifolium* Sibth. & Smith**) – **Ц. персидского** из восточного Средиземноморья, одного из родителей гибридного цикламена. Последний вид испытывался в СБСК и неплохо себя показал: выращенный из семян, он живёт в условиях открытого грунта до 7 лет, не страдает от высоких летних температур и засухи и внешне представляет из себя нечто среднее между цикламеном косским и цикламеном гибридным. У этого вида есть сорта, которые в регионе не испытывались. При культивировании цикламенов в грунте обязательна притенка, почва должна быть плодородной, исключается зимнее подтопление. Цикламены повреждаются голыми слизнями. Могут использоваться во всех трёх зонах.

***Synara* Vaill. ex L. (*Asteraceae* = *Compositae*)**

Артишок (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского названия *артишока* – *synara* (*cinara*), от латинизированного древнегреческого *суон* (*kyon*) – *собака*, по колючкам на оберточных листьях корзинок, напоминающих зубы собаки. Около 10 видов недолгоживущих многолетников, распространённых в Средиземноморье. Своеобразное овощное растение средиземноморских стран, известное со времён античности, у которого употребляют в пищу соцветия-корзинки. Как декоративное растение артишок стали выращивать несколько веков тому назад. У него крупные орнаментальные листья серебристо-белого цвета и крупные соцветия с колючими листьями обёртки (у овощных форм соцветия ещё крупнее, а характерные колючки редуцированы). Обычно выращивается ***C. scolymus* L.** – **А. обыкновенный**, который в условиях региона является зимне-зелёным растением и, соответственно, в этот период декоративно-лиственным растением, становясь затем красивоцветущим, благодаря ярким соцветиям. Последние, после высушивания превращаются в оригинальный материал для композиций из сухоцветов. Для нормального развития артишоку необходимы солнечные местоположения с сухими, дренированными почвами; переносит известьсодержащий строительный мусор в почве. Размножается семенами с выращиванием рассады, которую высаживают на постоянное место в начале осени. Предпочтительно выращивать сорта с относительно небольшой компактной кроной. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуются в качестве солитеров и для небольших групп во всех зонах. В регионе отсутствует, но представляет интерес ***C. cardunculus* L.** и его сорта.

***Synoglossum* L. (*Boraginaceae*)**

Чернокорень (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *κυον* (*kyon*) – собака и *glossa* – язык, по форме листьев (народное название *песий язык*). Около 80 видов однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся во всех тёплых областях планеты. В регионе встречается, как естественно, так и в культуре, обычно в приусадебном озеленении, ***C. officinale* L. – Ч. лекарственный**, который в хороших условиях разрастается большими куртинками. Нормально растёт в полутени на плодородных, постоянно влажных почвах; сильно повреждается голыми слизнями. Размножается делением корневища. В культуре известны такие виды, как: *C. amabile* Stapf & Drumm. (Китай), *C. grande* Dougl. ex Lehm. (Северная Америка) и *C. nervosum* Benth. ex Hook. fil. (Гималаи), представляющие интродукционный интерес.

***Cyperus* L. (Cyperaceae)**

Сыть, Циперус (сем. Осоковые)

Название рода от искаженного латинизированного древнегреческого названия этого растения – *суреpon* (*суреpon*, *суреpon*). Более 500 видов преимущественно многолетних растений, широко распространённых по всему земному шару. В регионе встречается по сырым местам, большей частью одичало, австралийский вид ***C. cyperoides* (L.) Kuntze – С. циперусовидная**. Достаточно декоративное вечнозелёное декоративно-лиственное растение, мирящееся с затенением и не требовательное к почвам, кроме влажности. Размножается семенами, даёт обильный самосев. Не повреждается голыми слизнями. В качестве оригинального пристановочного растения для декоративных водоёмов иногда используется ***C. papyrus* L. – С. папирус**, распространённый от тропической Африки до Сицилии. На холодный период контейнеры с растениями заносят в теплицы. Представляется целесообразным интродуцировать растения из самой северной популяции этого вида, произрастающей в верхнем течении реки Иордан, где минусовые температуры отмечаются каждую зиму. Помимо этих видов в культуре известны: *C. eragrostis* Vahl. (тропики и субтропики Восточного полушария), *C. esculentus* L. (тропический космополит), *C. glaber* L. (Средиземноморье) и *C. involucratus* Rottb. (тропический космополит), которые представляют интродукционный интерес.

***Cyrtopodium* L. (Orchidaceae)**

Башмачок (сем. Орхидные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *Κυπρις* (*Kypris*) – одно из имен античной богини *Афродиты* (*Венеры*) и *rodion* – башмак (*венерин башмачёк*), по форме цветков. Более 50 естественных видов корневищных многолетников, произрастающих в Северном полушарии. До настоящего времени все попытки культивировать в условиях открытого грунта региона *венерины башмачки* на базе корневищ, взятых в естественных местообитаниях, заканчивались неудачно. Представляется, что это следовало бы делать с использованием корневищ, выращенных в условиях культуры в открытом грунте в тех странах, где эта наземная орхидея давно в культуре. Что касается почвы, то здесь следовало бы использовать специальный субстрат с участием полуперепревшего листового компоста. Для такого интродукционного испытания представляют интерес следующие виды: *C. calceolus* L. (Европа), *C. formosanum* Hayata (Тайвань), *C. kentukiense* C.F. Reed (Северная Америка), *C. macranthon* Swartz (Восточная Азия, Гималаи), *C. parviflorum* Salisb. (Северная Америка) и *C. reginae* Wall. (syn. *C. spectabile* Salisb.) (Северная Америка).

***Cyrtomium* – Циртомиум (см. *Filicacae* – Папоротники)**

***Dahlia* Cav. (Asteraceae = Compositae)**

Георгина (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Dahl*, шведского ботаника, ученика Карла Линнея. Около 30 видов травянистых многолетников и вторично-древесинных кустарников, распространённых пре-

имущественно в Мексике. Георгины в регионе распространены не так массово, как в более северных областях страны. Причиной тому, судя по всему, то обстоятельство, что большинство видов этого рода – растения горного климата, характеризующегося жаркими днями и прохладными ночами; последнее для георгин имеет большое значение. В садах и парках Русской Ривьеры георгины встречаются, но редко где их встретишь в значительных количествах, хотя в наиболее тёплых местах их клубни перезимовывают. В регионе наиболее обычны сорта гибридной *C. hortensis* Guillaum. – **Г. садовой**, которых настолько много, что их, достаточно условно, подразделяют на 10 групп: Немахровые (*Single-flowered*), Анемоцветковые (*Anemone-flowered*), Воротничковые (*Collarette*), Нимфеецветковые (*Waterlily*), Декоративные (*Decorative*), Шаровидные (*Ball*), Помпонные (*Pompon*), Кактусовые (*Cactus*), Полукактусовые (*Semi-cactus*), Смешанные (*Miscellaneous*). Для цветников общественных мест используются, преимущественно, сорта *Single-flowered*, в особенности те из них, которые можно размножить семенами. В условиях региона георгины нормально растут только на проветриваемых, хорошо освещённых местах с плодородной, постоянно влажной почвой. Традиционно гибридные георгины размножаются делением корневищ, сохраняемых до весны. Повреждаются голыми слизнями. Используются разнообразно, в зависимости от сортовых особенностей. Единичными экземплярами встречаются вторично-древесинные кустарники с плохо одревесневающими побегами *C. arborea* Regel – **Г. древовидной** из горных районов Центральной Америки, которые в защищённых местах и в тёплые зимы сохраняют свою надземную часть, а в норме – это вечнозелёные растения, в условиях региона с отмирающей на зиму надземной частью. Особенности культуры аналогичные. В культуре имеются и другие виды, три из которых: *D. imperialis* Guillaum., *D. merckii* Lehm. *D. sherffii* P.D. Sorensen представляют некоторый интродукционный интерес.

***Datura* L. (Solanaceae)**

Дурман (сем. Пасленовые)

Название рода неясного происхождения, возможно, производное от латинского глагола *datum* (*do*) в значениях *внушать*, *наводит*, *инсценировать*, учитывая наркотические свойства большинства видов. Около 40 видов однолетних и многолетних травянистых и древовидных растений, распространённых по всему земному шару, но преимущественно в Южной Америке. В регионе встречается *D. innoxia* Mill. (syn. *D. fastiosa* L.) – **Д. бесколючковый**, распространённый в сухих местах тропической зоны Восточного полушария. В условиях региона и некоторых южных регионов это недолгоживущий многолетник с мощными мясистыми корнями и отмирающей на зиму надземной частью, который, благодаря размерам растений и крупным, колокольчатым, душистым цветкам, производит сильное эмоциональное впечатление. Нормально растёт и развивается только на полностью освещённых местах с плодородной, дренированной почвой. Обладает повышенным декоративным видом в течение 3 лет, после чего растения целесообразно заменить новыми, выращенными из семян, которые желательно высадить на другом месте. Не повреждается голыми слизнями, но повреждается тлей. Как летне- и осеннецветущее растение рекомендуется для всех зон региона. Известен сорт с душистыми цветками – cv. *Evening Fragrans*.

***Delosperma* N.E. Brown (Aizoaceae)**

Делосперма (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *delos* – *явный* и *sperma* – *семя*, по особенностям строения плодов. Около 150 видов многолетних листовых суккулентов, распространённых в Южной Африке, иногда рассматриваемых в составе рода *Mesembryanthemum*. Представители данного рода достоверно в регионе не культивировались, но несколько видов могут представлять интродукционный интерес, это: *D. aberdeenense* L. Bolus (syn. *Mesembryan-*

themum aberdeenense L. Bolus), *D. ashtonii* L. Bolus, *D. cooperi* L. Bolus (syn. *Mesembryanthemum cooperi* Hook. fil.) и *D. nubigenum* (Schlechter) L. Bolus (syn. *Mesembryanthemum nubigenum* Schlechter).

Delphinium Tourn. ex L. (*Ranunculaceae*)

Дельфиниум, Шпорник (сем. Лютиковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, заимствованного у Диоскорида, от *delphin* – дельфин, по форме бутонов, похожих на дельфинов. 250–350 видов однолетних и многолетних растений, распространённых в Северном полушарии. Культура дельфиниума, как однолетнего, так и многолетнего, в регионе не развита, не смотря на то, что различные дельфиниумы в незначительном количестве выращиваются постоянно, преимущественно в приусадебном озеленении. Разноколёрные сорта **дельфиниума однолетнего** – *D. consolida* L. в условиях региона вытягиваются и непродолжительно цветут, что делает их мало привлекательными в качестве красивоцветущих летников. Что касается многолетних дельфиниумов, то они плохо переносят тяжёлые, переувлажнённые в зимний период почвы, по этой причине слабо развиваются, недолговечны и образуют, как правило, единичные невысокие цветоносы, которые, к тому же, часто полегают во время ливневых дождей. Учитывая тот факт, что эта цветочная культура представляет собой сложный гибрид – *D. x hybridum* Steph. ex Willd., в создании которого приняли участие такие виды, как: *D. grandiflorum* L. (Восточная Азия), *D. nudicaule* Torr. & Grey (Северная Америка), *D. semibarbatum* Bien. ex Boiss. (Передняя Азия) и некоторые другие, – его сорта генетически неоднородны и среди них могут быть такие, для которых почвенно-климатические условия Русской Ривьеры окажутся приемлимыми. Соответственно, следовало бы провести масштабное интродукционное испытание сортов многолетнего дельфиниума, в первую очередь из группы Тихоокеанские гибриды (*Pacific Hybrids*), на предмет выявления наиболее перспективных. А также, в результате селекции, попытаться получить новые сорта, которые, даже при относительно невысоких декоративных достоинствах, неизбежно будут более адаптированы к местным условиям, нежели сорта инорайонной селекции.

Dendranthema Des Moul. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Садовая хризантема (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *dendron* – дерево и второй части родового названия *Chrysanthema*, от которого данный род отличается характерным одревеснением побегов. Систематическое положение и объём этого, не всеми признаваемого, рода требует уточнения, равно как и то, какие виды могут быть к нему отнесены. Однако в отношении культивируемого вида *D. x hortorum* hort. – **Садовая хризантема** это признано многими ботаниками и цветоводами мира. Данная культура в регионе распространена, но массовой, как в более северных районах побережья, она не стала, чему причиной значительная поражаемость грибными заболеваниями и голыми слизнями – всё это как следствие чрезмерной влажности приземного слоя воздуха. Лучшие результаты получаются при выращивании садовой хризантемы под плёнкой: на срез и в качестве горшечной культуры, худшие – при выращивании с озеленительскими целями. Здесь также можно рекомендовать массовое интродукционное испытание сортов с целью отбора наиболее подходящих для местных условий и селекцию местных сортов, как потенциально более устойчивых. Следует отметить, что современный сортимент садовой хризантемы настолько велик, что возникла необходимость в их разделении на группы. Наиболее признанной является следующая классификация садовых хризантем: Нерегулярно вогнутые (*Irregular incurved*), Закрученные (*Reflexed*), Регулярно вогнутые (*Regular incurved*), Декоративные (*Decorative*), Промежуточно вогнутые (*Intermediate incurved*), Помпонные (*Pompon*), Простые (*Single*), Анемоновидные (*Anemone*), Ложковидные (*Spoon*), Игловидные (*Quill*), Паукообразные (*Spider*), Щётковидные (*Brush or Thistle*), Неклассифицируемые (*Unclassified*).

Для цветников следует использовать низкорослые сорта с мелкими цветками. Наиболее оптимальными условиями для культивирования садовых хризантем в грунте будут продуваемые и хорошо освещённые местоположения с карбонатными, рыхлыми почвами. Размножение путём весеннего укоренения зелёных черенков, которые следует высаживать после снижения активности голых слизней, или делением корневищ в период покоя. Даёт хорошие результаты, но достаточно затратна, посадка подготовленных в условиях открытого грунта горшечных растений в стадии бутонизации. Можно использовать в качестве пристановочной культуры в низких контейнерах, а при специальной подготовке растений каскадных форм и в высоких контейнерах. Культура садовой хризантемы лучше удаётся в III зоне, хуже во II и, особенно, в I зоне.

Dentaria L. (Brassicaceae = Cruciferae)

Зубянка (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинского *dens* – зуб, по зубчатым листьям (у римлян под этим названием была известна белена). Около 20 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии; род близок к роду *Cardamine*. Эфемероид ***D. quinquefolia*** Vieb. – **3. пятилисточковая** является одним из наиболее раннецветущих растений региона – яркие сиренево-розовые цветки в отдельные годы появляются уже в феврале. Цветение зубянки непродолжительное, более длительное в полутени, нежели на солнце, оживляющее парки региона ранней весной. Специально это растение не выращивается, хотя такое представляется целесообразным, тем более, что зубянка хорошо размножается как семенами, так и отрезками шнуровидного корневища. Пятна на газоне могут быть достаточно декоративными, а небольшие листья зубянки не испортят его внешний вид. Не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для всех трёх зон.

Dianella Lam. (Phormiaceae, либо Liliaceae)

Дианелла (сем. Формиевые, либо Лилейные)

Название рода от имени античной богини Диана (*Diana*), по произрастанию большинства видов в лесах. Более 30 видов многолетних травянистых и древесных растений, произрастающих в тропических и субтропических областях земного шара. В СБСК, в своё время, выращивались ***D. caerulea*** Sims – **Д. голубая** (тропики Азии и Австралии), ***D. ensifolia*** (L.) DC. (syn. *D. nemorosa* Lam.) – **Д. мечевидная** (от Японии до Мадагаскара и Океании), ***D. nigra*** Colenso (syn. *D. intermedia* Endl.) – **Д. чёрная** (Новая Зеландия) и ***D. tasmanica*** Hook. fil. – **Д. тасманская** (Австралия). Первые два вида более высокие, несколько более декоративные, но менее зимостойкие, тогда как вторые два – низкорослы, мало декоративны, но относительно зимостойки. Представители данного рода в условиях региона могут выращиваться в единичных экземплярах как недолгоживущие вечнозелёные коллекционные растения.

Dianthus L. (Caryophyllaceae)

Гвоздика (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, заимствованного у Теофраста, от *dios* – божественный и *anthos* – цветок, по красоте цветков. Более 300 видов травянистых многолетников, широко распространённых в Северном полушарии с многими видами на юге Африки. В регионе различные виды гвоздики и их сорта выращиваются давно и разнообразно, все они лучше растут и цветут на солнечных местоположениях с сухими дренированными почвами, хорошо переносят известьсодержащий строительный мусор в почве и практически не повреждаются голыми слизнями. Характерная особенность практически всех гвоздик – непереносимость пересадки во взрослом состоянии. Размножаются как семенами с выращиванием рассады, так и укоренением зелёных черенков; у некоторые виды черенки можно высаживать на постоянное место в период с октября по март. К числу наиболее распро-

странённых в регионе и, соответственно, декоративных относятся следующие виды: ***D. barbatus*** L. (Средиземноморье) – **Г. бородатая** (*турецкая гвоздика*), являющаяся в условиях региона вечнозелёным недолгоживущим многолетником с мелкими пёстро-концентрическими цветками в плоских соцветиях; ***D. caryophyllus*** L. (Средиземноморье) – **Г. садовая**, вечнозелёный многолетник, представленный разноплановыми сортами с малоцветковыми соцветиями, большинство которых гибридного происхождения, часть из них, преимущественно махровых, известны под названием *гвоздика Шабо*; ***D. chinensis*** L. (Евразия) – **Г. китайская**, вечнозелёный недолгоживущий многолетник, обычно выращиваемый как летник с одиночными пёстро-концентрическими цветками; ***D. deltoides*** L. (от западного Тибета до Европы) – **Г. дельтовидная** (*гвоздика-травянка*), вечнозелёный почвопокровный многолетник с обилием маленьких цветочков, плохо переносящий влажный климат региона; ***D. plumarius*** L. (Евразия) – **Г. перистая**, вечнозелёный почвопокровный многолетник с душистыми цветками на тонких цветоносах, обычно выращивается махровоцветковая форма – св. ***Plenus***; ***D. sternbergii*** Sibth. ex Capelli (Евразия) – **Г. Штернберга**, сизолистный вечнозелёный почвопокровный многолетник с белыми бахромчатыми цветками на тонких цветоносах. Рекомендуются для массового применения во всех трёх зонах региона.

Diascia Link & Otto (*Scrophulariaceae*)

Диасция (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *diaskeo* – *наслаждаться*, по красоте цветков. Около 50 видов травянистых растений, распространённых в Южной Африке. Достоверно в регионе никогда не выращивались, но из числа культивируемых для интродукции представляют интерес такие виды, как: *D. barbarea* Hook. fil., *D. fetcaniensis* O.M. Hillard & B.L. Burt., *D. rigescens* E. Mey. ex Benth., *D. stachyoides* Schlechter ex Hiem., *D. vigilis* O.M. Hillard & B.L. Burt.

Dicentra Bernh. (*Fumariaceae*, либо *Papaveraceae*)

Дицентра (сем. Дымянковые, либо Маковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *dis* – *два* и *centron* (*kentron*) – *шпора*, по двушпоровым цветкам. Около 20 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. Представители рода предпочитают рыхлые, лёгкие, богатые органикой почвы, что не свойственно почвам региона. Как следствие этого, здесь в культуре иногда встречается ***D. spectabilis*** Lem. – **Д. блистательная** и её белоцветковая форма св. ***Alba***, известная также под лирическим названием *разбитое сердце* и ведущая себя как недолгоживущий многолетник, предпочитающий тенистые места. Размножается семенами с подращиванием посадочного материала в течение года. Повреждается голыми слизнями. В практике декоративного садоводства используются и другие виды, отсутствующие в регионе, но представляющие интерес для интродукции: *D. canadensis* Walp. (Северная Америка), *D. cucularia* Benth. (Северная Америка), *D. eximia* Torr. (Северная Америка), *D. formosa* Walp. (Северная Америка) и *D. scandens* Walp. (Гималаи).

Dicsonia – **Диксония** (см. ***Filicae*** – Папоротники)

Dicliptera Juss. (*Acanthaceae*)

Диклиптера (сем. Акантовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *diclis* – *двойной* и *pteron* – *крыло*, по двугнездным крылатым плодам. Более 150 видов многолетних травянистых и древесных растений в тропических и субтропических областях земного шара. В регионе никогда не выращивались, но один из видов, южноамериканская *D. suberecta* (Andre) Bremek (syn. *Jacobinia suberecta* Andre), может представлять интерес для интродукции.

Dictamnus L. (*Rutaceae*)

Ясенец (сем. Рутовые)

Название рода от латинского названия *ясенца* – *dictamnus*. 2-3 вида многолетних травянистых растений в Евразии. В регионе встречается естественно ***D. albus*** L. (syn. *D. caucasicus* (Fisch. & Mey.) Grossh.) – **Я. белый**, не распространённый в культуре. Представляется целесообразным испытать этот вид и его формы в условиях культуры, учитывая, что в практике декоративного садоводства этот вид используется как цветочное растение.

Dierama C.Koch (*Iridaceae*)

Диерама (сем. Ирисовые)

Название рода от латинских *dies* – в значении *отсрочка* и *ramus* – *ветвь, побег*, по развитию олиственных побегов после цветения. Около 40 видов корневищных многолетников, распространённых, преимущественно, в Южной Африке. В регионе достоверно никогда не выращивались, но несколько южноафриканских видов могут представлять интродукционный интерес: *D. dracomontatum* O.M. Hillard, *D. pendulum* Baker, *D. pulcherrimum* Baker и *D. pumilum* N.E. Brown.

Dietes Salisb. (*Iridaceae*)

Диетес (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *dietes* – *двулетний*, по особенности развития. Несколько видов корневищных многолетников, распространённых в Южной Африке, которые часто рассматривают в составе рода *Moraea*. В регионе отсутствуют, но два вида: *D. bicolor* Sweet. ex G. Don (syn. *Moraea bicolor* Steud.) и *D. iridioides* Sweet. (syn. *Moraea iridioides* L.) представляют интерес для интродукции.

Digitalis L. (*Scrophulariaceae*)

Наперстянка (сем. Норичниковые)

Название рода от латинского названия *наперстянки* – *digitillum*, от *digitus* – *палец*, по внешнему виду цветков. Более 20 видов двулетних или недолгоживущих многолетних травянистых растений, распространённых в Евразии с немногими видами в Северной и Южной Америке. Изредка и в небольших количествах выращиваемые в регионе наперстянки ведут себя как классические двулетники, образуя в первый год прикорневую розетку листьев, а на второй год зацветают и после созревания семян отмирают. Предпочитают затенённые местоположения с постоянно влажной, рыхлой, дренированной почвой. Размножаются семенами с высадкой рассады в начале осени. Повреждаются голыми слизнями. Преимущественно культивируются сорта гибридного происхождения ***D. x hybrida*** Dotour de Salvert – **Н. гибридная** и ***D. x mertoniensis*** Buxton & Darlington – **Н. метронская**, а также сорта, полученные на основе родительских видов этих гибридов: ***D. grandiflora*** Lam. (syn. *D. ambigua* Murr.) (Европа, Средиземноморье) – **Н. крупноцветковая** и ***D. purpurea*** L. (Европа) – **Н. пурпурная**. Учитывая ядовитость растений, рекомендуется использовать их, преимущественно, в приусадебном озеленении.

Dimorphotheca Vaill. ex L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Диморфотека (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *dimorphos* – *двуформенный* и *theca* – в значении *цветоложе*, по наличию соцветий-корзинок разной формы. 25 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Южной Африке. В культуре преимущественно сорта гибридного происхождения, полученные на основе многолетних ***D. auranthiaca*** DC. – **Д. оранжевой** и ***D. sinuata*** DC. – **Д. выямчатой**, которые также культивируются в качестве цветочных растений. Все они цветут до первых заморозков, а в особо тёплые зимы

часть растений перезимовывает. Тогда как однолетняя ***D. pluvialis*** Moench (syn. *D. annua* Less.) – **Д. дождевая** заканчивает своё цветение при наступлении осеннего похолодания и с первыми заморозками отмирает. Представители данного рода требуют солнечных, проветриваемых местоположений и сухих, хорошо дренированных почв. Размножаются семенами с выращиванием рассады. Повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для озеленения вновь осваиваемых территорий и каменистых садов во всех зонах региона.

Dionysia Fenzl. (*Primulaceae*)

Дионисия (сем. Первоцветные)

Названия рода от имени античного бога *Дионисия* (*Dionysius*). Около 40 видов многолетних травянистых растений, встречающихся в горных районах от Центральной Европы до западных Гималаев. В регионе никогда не культивировались, но один из видов может представлять интерес для интродукции – *D. involucrata* Zapriagaev из Центральной Азии.

Diphylleia Michx. (*Berberidaceae*)

Дифиллея (сем. Барбарисовые)

Названия рода от латинизированных древнегреческих *dis* – два и *phylon* – лист, по строению листьев. 3 вида многолетних травянистых растений в Восточной Азии и Северной Америке. В регионе достоверно никогда не выращивались, но такой североамериканский вид, как *D. sutasana* Michx. представляет несомненный интерес для интродукции.

Disporopsis Hance (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Диспоропсис (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название данного рода от родового названия *Disporum* и латинизированного древнегреческого *opsis* – подобие, по внешнему сходству. 7 видов корневищных многолетников, распространённых в Юго-Восточной Азии. В регионе никогда не культивировались, но для интродукционного испытания представляет интерес *D. fuscopicta* Hance из Китая.

Disporum Salisb. (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Диспорум (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от латинских *dis* – в значении *разделение* и *spora* – семя, по особенностям строения плодов. Около 30 видов корневищных многолетников, распространённых от Японии до Индии и в Северной Америке. В регионе отсутствуют, но такие восточноазиатские виды, как *D. flavens* Kitagawa, *D. sessile* D. Don, *D. smilacinum* A. Gray и *D. uniflorum* Baker могут представлять интерес.

Dodecatheon L. (*Primulaceae*)

Додекатеон (сем. Первоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *dodeka* – двенадцать и *theos* – боги, по необычному внешнему виду (*цветок двенадцати богов*). 45 видов травянистых растений в Северной Америке. Представители рода в условиях региона достоверно никогда не выращивались, вместе с тем, некоторые из них давно и успешно в культуре в иных регионах, у них есть сорта, что даёт основание привлечь их к интродукционному испытанию. Это, прежде всего, такие виды как: *D. meadia* L. (syn. *D. dentatum* Hook., *D. jeffreyi* hort.), *D. pilchellum* (Rafin.) Merrill. и *D. radicans* Greene.

Doronicum Tourn. ex L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Дороникум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода представляет собой искажённое латинизированное арабское название этого растения – *doronigi*. Около 40 видов травянистых многолетников, распространённых в Евразии. В местных лесах произрастает ***D. orientale*** Hoffm. (syn. *D. caucasicum* Bieb., *D. corda-*

tum С. Koch) – **Д. восточный**, отсутствующий в культуре, хотя в странах Западной Европы это довольно популярное цветочное растение, у которого даже есть сорта. Помимо этого вида, целесообразно привлечь к интродукции и некоторые другие виды, равно как и их сорта: *D. columnae* Tenore (Средиземноморье), *D. pardalianches* L. (Европа), *D. plantagineum* L. (Европа) и гибридный *D. x excelsum* (N.E. Brown) С.А. Stace.

Dorotheanthus Deutsch. (*Aizoaceae*)

Доротеантус (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *Dorothea* – *Доротея* (женское имя) и *anthos* – *цветок* (*цветок Доротеи*). Род близок к роду *Mesembryanthemum*, но около 10 видов листовых суккулентов, распространённых в Южной Африке, обычно рассматривают в составе данного рода. В регионе с недавних пор получил распространение ***D. bellidiformis*** N.E. Brown (syn. *Mesembryanthemum bellidiforme* Burm. fil., *M. bellidiflorum* L.) – **Д. маргариткоцветковый** – листовая суккулент с характерными для представителей семейства цветками блестяще-малинового цвета. Нормально развивается и обильно цветёт до заморозков только на хорошо освещённых местах с рыхлой дренированной почвой, образуя мощные, разветвлённые корневища. Со временем, по мере ослабления цветения, необходимо участок под доротеантусом перекапывать, удаляя разросшиеся корневища, и вновь засаживать неукоренёнными черенками, заготовленными с удаляемых растений. Размножается черенками, в том числе посадкой на постоянное место. Не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для массового применения во всех трёх зонах, преимущественно на вновь осваиваемых территориях.

Draba L. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Крупка (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *draba*, заимствованного у Диоскорида. Более 300 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в умеренных областях Северного полушария, а также в горах Южной Америки. В регионе достоверно не культивировались, но виды, распространённые в практике декоративного садоводства, целесообразно испытать: *D. aizoides* L. (Европа), *D. bruniaefolia* Stev. (syn. *D. loiseleurii* Boiss., *D. olympica* Gren. & Godr.) (Средиземноморье), *D. lasiocarpa* Rochel ex DC. (syn. *D. aizoon* Wehlenb.) (Европа), *D. sachalinensis* N. Busch (syn. *D. borealis* var. *sachalinensis* Schmidt) (Евразия) и *D. sibirica* (Pall.) Thell. (syn. *D. repens* Bieb., *Lepidium sibiricum* Pall.) (Евразия).

Dracosephalum L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Змееголовник (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *drakon* – *дракон*, *змея* и *cephale* (*kerphale*) – *голова*, по форме цветков. Более 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. Из числа видов, используемых в качестве цветочных растений, в регионе, в естественных условиях растёт ***D. ruyschiana*** L. (syn. *D. argunense* Fisch. ex Link) – **З. Руйша**, который, не смотря на достаточную декоративность, здесь не культивируется. Помимо этого вида, введения в культуру заслуживает юньнаньский *D. forrestii* W.W. Smith.

Drimia Jacq. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Дримия (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *drimys* – *жгучий*, по жгучему на вкус соку растений. Более 50 видов луковичных растений, произрастающих в Южной Африке и на Мадагаскаре. В настоящее время в регионе отсутствуют, но для целей интродукции представляет интерес южноафриканская *D. maritima* (L.) W.T. Stearn (syn. *Scilla maritima* L., *Urginea scilla* Steinh.).

***Drimiopsis* Baker** (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Дримиопсис (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название данного рода от родового названия *Drimia* и латинизированного древнегреческого *opsis* – подобие, по внешнему сходству. 25 видов луковичных растений, встречающихся в Южной Африке. В настоящее время в регионе отсутствуют, но *D. maculata* Lindl. ex Paxt. может представлять интродукционный интерес.

***Drosanthemum* Schwantes** (*Aizoaceae*)

Дрозантемум (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *drosos* – роса и *anthos* – цветок, по характерным желёзкам на цветках. Около 80 видов листовых суккулентов, распространённых в Южной Африке. В регионе в коллекционных количествах встречается ***D. hispidum* Schwantes** (syn. *Mesembryanthemum hispidum* L.) – **Д. щетинистый**, стелющийся листовая суккулент, обильно цветущий весной сиреневатыми цветочками. Свето и суходобив; наиболее подходит для гребней невысоких подпорных стенок и каменистых садилов. Размножается черенками; не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для тёплых мест I зоны. Помимо этого вида в культуре известен *D. speciosum* Schwantes (syn. *Mesembryanthemum speciosum* Haw.), интродукционное испытание которого может представлять определённый интерес.

***Drosophyllum* Link** (*Droseraceae*)

Дрозофиллум (сем. Росянковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *drosos* – роса и *phyllon* – лист, по характерным желёзкам на листьях. Монотипный род насекомоядных растений из западного Средиземноморья. Культивирование насекомоядных растений является модным направлением в декоративном садоводстве, но сопряжено с известными трудностями. В данном случае необходимо создать практически бесплодный, переувлажнённый субстрат, на котором могли бы расти дрозофиллумы. При условии создания такого субстрата можно было бы попытаться культивировать на нём единственного представителя рода *D. lusitanicum* Link.

***Dryas* L.** (*Rosaceae*)

Дриада (сем. Розоцветные)

Название рода от латинизированного имени *Дриад* (*Dryades*), нимф дубовых лесов, по форме листьев некоторых видов, похожих на дубовые. Около 20 видов многолетних травянистых растений с частично одревесневающими побегами из холодных и умеренных областей Северного полушария. Произрастающая в естественных условиях субальпийской зоны ***D. caucasica* Juz.** – **Д. кавказская**, будучи выраженным субальпийским петрофитом, не представляет ценности в качестве декоративного растения в условиях региона. Таковыми могут быть некоторые другие виды, в том числе гибридной природы: *D. drummondii* Richards, *D. octopetala* L. и *D. x zondermannii* hort., отсутствующие в регионе.

***Dryopteris* – Щитовник** (см. ***Filicacae* – Папоротники**)

***Duchesnea* Focke** (*Rosaceae*)

Дюшения (сем. Розоцветные)

Название рода от имени *A.N. Duchesne*, французского ботаника. Несколько видов многолетних травянистых растений из тёплых регионов Юго-Восточной Азии, часто относимых к роду *Земляника*, от которого отличаются суховатыми ягодами. В регионе одичало встречается ***D. indica* (Andre) Focke** (syn. *Fragaria indica* Andre) – **Д. индийская**, которая растёт в естественных условиях в Юго-Восточной Азии, включая Китай, а здесь образует местами сплошные вечнозелёные ковры в пригородных лесах. Несмотря на достаточно высокую декоративность, в ка-

честве почвопокровного растения не культивируется и введение её в культуру было бы весьма желательным.

Dymondia Compton (Asteraceae = Compositae)

Димондия (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *M.E. Dryden-Dymond*, английского садовода. Монотипный род, единственный представитель которого растёт в Южной Африке – *D. margaretae* Compton. В регионе никогда не культивировался, но, судя по всему, может представлять интродукционный интерес.

Echinacea Moench (Asteraceae = Compositae)

Эхинацея (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *echinos* – ёж, по иглистому цветоложу. 9 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Мексике и Северной Америке. В регионе в качестве декоративного и лекарственного растения встречается североамериканская ***E. purpurea*** Moench (syn. *Rudbeckia purpurea* L.) – **Э. пурпурная**, у которой есть разноколёрные сорта. Растение весьма своеобразного вида, больше подходящее для приусадебного озеленения. Переносит лёгкое затенение, но почвы должны быть сухими, хорошо дренированными. Размножается семенами с выращиванием рассады. Практически не повреждается голыми слизнями. В культуре известны *E. pallida* Britton (syn. *E. angustifolia* DC., *Rudbeckia pallida* Nutt.) и сорта гибридного происхождения – они отсутствуют в регионе, но представляют интерес для интродукции.

Echinops L. (Asteraceae = Compositae)

Мордовник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *echinos* – ёж и *opsis* – подобие, по внешнему виду соцветий-корзинок. Около 150 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых от Китая до Средиземноморья и тропической Африки. В регионе в естественных условиях встречается ***E. ritro*** L. (syn. *E. ruthenicus* Bieb.) – **М. обыкновенный**, который, будучи достаточно декоративным, не культивируется, в отличие от европейских стран, где это растение–сухоцвет в виде разноколёрных сортов достаточно часто выращивается. Помимо этого вида, в культуре известны *E. bannaticus* Rochel ex Schrad. (Крым, Балканы), *E. humilis* Bieb (Центральная Азия), отсутствующие в регионе, но представляющие определённый интродукционный интерес.

Echium Tourm. ex L. (Boraginaceae)

Синяк (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *echium*, заимствованного у Диоскорида. Около 200 видов однолетних, многолетних травянистых и древовидных растений, встречающихся от Канарских островов до Южной Африки и Китая. В мировой практике декоративного садоводства преимущественно культивируются, так называемые, древовидные синяки, в отношении которых неоднократно предпринимались попытки интродуцировать их в регион, но безрезультатно – растения уже на стадии выращивания рассады погибали. Причиной тому, скорее всего, явилась повышенная влажность местного климата, принимая во внимание, что эти растения уроженцы сухих мест. Однако, учитывая необычный вид цветущих растений, а они являются украшением тех мест, где растут или культивируются, было бы весьма желательным реинтродуцировать древовидные синяки, разработав методику результативного выращивания посадочного материала. В первую очередь следовало бы обратить внимание на такие виды и их сорта, как: *E. bourgaeanum* Webb ex Coincy (Канарские о-ва), *E. candicans* L. fil. (о-в Мадейра), *E. lycopsis* L. (Англия), *E. pininana* Webb & Berth. (Канарские о-

ва), *E. plantagineum* L. (Средиземноморье) и *E. wildpretii* H.H.W. Peason ex Hook. fil. (Канарские о-ва).

***Eichhornia* Kunth (Pontederiaceae)**

Водяной гиацинт (сем. Понтедериевые)

Название рода от имени *Eichhorn*, прусского учёного. Около 20 видов плавающих многолетних растений, распространённых от Флориды до Аргентины с одним одичавшем видом в тропической Африке. Один из видов, ***E. crassipes*** Solms. (syn. *E. speciosa* Kunth, *E. speciosa* Rojas) – **В. г. прекрасный**, в небольших количествах используется для сезонного украшения декоративных водоёмов региона, где он содержится до осеннего похолодания, после чего растения заносятся в тёплые помещения, где они зимуют. Размножается боковыми отростками. Эффективное водное растение, количество экземпляров которого следует соотносить с размерами водоёма. В его густых корнях находят убежище небольшие декоративные рыбки. Имеются формы с разноколерными цветками.

***Elegia* L. (Restionaceae)**

Элегия (сем. Рестиевые)

Название рода от латинского *elegans* – в значении *изящный*, по внешнему виду растений. Более 40 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Южной Африке с одним видом в Австралии. С недавних пор в регионе в небольших количествах выращивается ***E. cuspidata*** Mart. – **Э. остроконечная**, внешне похожая на травянистого облика невысокий бамбук. Достаточно эффектное вечнозелёное корневищное растение, нормально растущее на переувлажнённой тяжёлой почве и размножаемое делением корневищ. Не повреждается голыми слизнями. Предельная морозоустойчивость не установлена и пока что рекомендуется для тёплых мест I зоны. Вполне возможно, что и некоторые другие виды окажутся столь же устойчивыми.

***Elymus* L. (Poaceae = Gramineae)**

Колосняк (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *elymus*, заимствованного у Гиппократом. Более 200 видов многолетних злаков, широко распространённых по всему земному шару. В культуре достаточно широко распространены два вида, отсутствующие в регионе, но представляющие интродукционный интерес: *E. canadensis* L. (Северная Америка) и *E. magellanicus* (Desv.) La Llave (Южная Америка).

***Encelia* Adans. (Asteraceae = Compositae)**

Энцелия (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *enteles* – *совершенный*, по внешнему виду цветков. Около 40 видов травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке, преимущественно в Мексике. В регионе достоверно никогда не выращивались, но один из видов, *E. farinosa* A. Gray ex Torr. из Калифорнии, представляет несомненный интродукционный интерес.

***Endymion* Dum. (Hyacinthaceae, либо Liliaceae)**

Эндимион (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от имени Эндимион (*Endymion*), любимца античной богини Селены, погруженного ею в вечный сон. Несколько видов луковичных растений, распространённых в Средиземноморье и обычно рассматриваемых в составе рода *Scilla*. В регионе в небольших количествах выращиваются ***E. hispanicus*** (Mill.) Chouard (syn. *Scilla hispanica* Mill.) – **Э. испанский** и ***E. nonscriptus*** Garcke (syn. *Scilla nonscripta* Hoffm. & Link, *S. festalis* Salisb.) – **Э.**

скрытный. В специфических местных условиях листья развиваются аномально быстро и частично скрывают цветоносы. Наиболее декоративны эти растения на солнечных местоположениях с сухой дренированной почвой, хорошо переносят известьсодержащий мусор в почве. Размножаются дочерними луковицами. Повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для ограниченного применения во всех зонах. Из числа отсутствующих в регионе культивируемых видов представляет интерес *E. italicus* Chouard (syn. *Scilla italica* DC., *S. hyacinthoides* L.).

***Epilobium* Dill. ex L. (Onagraceae)**

Кипрей (сем. Ослинниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *epi* – на и *lobos* – стручѣк, по внешнему виду плодов. Более 300 видов многолетних травянистых растений, распространѣнных по всему земному шару. Местные виды недостаточно декоративны и в качестве цветочных растений в практике декоративного садоводства обычно выращиваются *E. angustifolium* L. (Северное полушарие) и *E. glabellum* Forst. fil. (Новая Зеландия), отсутствующие в регионе, но представляющие некоторый интродукционный интерес.

***Epimedium* L. (Berberidaceae)**

Горянка (сем. Барбарисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *epimedium*, заимствованного у Диоскорида. Более 40 видов корневищных растений, распространѣнных в тѣплых регионах Евразии, преимущественно в Китае. В регионе естественно произрастает ***E. colchicum* (Boiss.) Trautv. – Г. колхидская**, которая часто встречается в старых парка, граничащих с лесными участками. Однако целенаправленно это вечнозелѣное почвопокровное растение в местных садах и парках, к сожалению, не выращивается. Из других видов в коллекционных количествах встречаются ***E. perralidianum* Coss. (Средиземноморье) – Г. Перральди** и гибридный ***E. x versicolor* E. Moor. (syn. *E. macranthum* Morr. & Decne., *E. grandiflorum* Morr.) – Г. разноцветная**. Для нормального развития требуются тенистые местоположения и рыхлая, хорошо дренированная, каменистая почва. Размножаются делением корневищ. Не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для всех трѣх зон. Из числа отсутствующих культивируемых видов для целей интродукции могут быть рекомендованы: *E. alpinum* L. (Европа), *E. pinnatum* Fisch. (Передняя Азия), *E. x rubrum* E. Moor. (Япония), *E. sempervirens* Nakai ex Maekawa (Япония) и *E. x youngianum* Fisch. & Mey. (syn. *E. musschianum* Morr. & Decne.) (Япония).

***Equisetum* L. (Equisetaceae)**

Хвощ (сем. Хвощевые)

Название рода от латинского *equisetum* – хвощ, который внешне похож на конскую щетину (*equus* – лошадь и *seta* – щетина). 25–30 видов распространѣнных по всему земному шару. Хвощи редко выращиваются с декоративными целями, учитывая их агрессивность. В регионе в небольших количествах встречается только своеобразный вид ***E. hiemale* L. – Х. зимующий** с непривычными неразветвлѣнными вечнозелѣными побегами. Не требователен к условиям освещѣнности и почвенным условиям – мирится с тяжѣлыми и переувлажнѣнными почвами. Размножается делением корневищ. Не повреждается голыми слизнями. Может использоваться в композиционных посадках. Из числа культивируемых, но отсутствующих в регионе определѣнный интродукционный интерес могут представлять мексиканский *E. giganteum* L. и гибридный *E. x trachyodon* A. Braun.

***Eranthis* Salisb. (Ranunculaceae)**

Весенник (се. Лютиковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *er* – весна и *anthos* – цветок, по весеннему цветению растений. 12 видов многолетних растений, распространённых в Евразии. В регионе не встречаются, но для интродукционных целей могут представлять интерес *E. cilicica* Schott & Kotschy (Малая Азия), *E. hyemalis* Salisb. (Европа) и гибридный *E. x tubergenii* hort.

Eremurus Bieb. (*Asphodelaceae*, либо *Liliaceae*)

Эремурус (сем. Асфodelиевые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *eremos* – в значении *одинокий* и *ouga* – хвост, по внешнему виду соцветий. Около 50 видов луковичных растений, произрастающих по сухим местам от Китая до Средиземноморья. Все случаи выращивания этих оригинальных красивоцветущих растений в условиях региона заканчивались неудачей – привезённые из других мест луковицы более-менее нормально цвели в первый год, а затем, в течение двух-трёх лет погибали от гнилей, чему виной сырой климат. Вполне возможно эремурус окажется более выносливым в более сухих условиях III зоны, при условии размещения на освещённых местах с сухой дренированной почвой. В этих условиях было бы целесообразным реинтродуцировать такие виды, как: *E. bungei* Baker (Передняя Азия), *E. himalaicus* Baker (Гималаи), *E. x hybridus* hort., *E. x isabellinus* Vilm., *E. robustus* Regel (Средняя Азия), *E. spectabilis* Bieb. (Передняя Азия) *E. stenophyllus* Baker (Передняя Азия).

Erigeron L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Мелколепестник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого название этого растения – *erigeron*, заимствованного у Теофраста. Более 500 видов многолетних травянистых растений, распространённых по всему земному шару, преимущественно в Северной Америке. В регионе довольно широко культивируется в качестве вечнозелёного почвопокровного растения мексиканский *E. kervinskianus* DC. (syn. *E. mucronatus* DC.) – **М. остроконечный**, точнее один из его сортов – cv. **Profusion**. Это внешне неприметное растение необыкновенно экологически пластично, цветёт с весны до поздней осени, легко размножается черенками и неповреждается голыми слизнями. Быстро разрастаясь, этот вид мелколепестника хорош при освоении новых территорий и не создаёт соблазнов сорвать его цветки. Помимо этого вида, в регионе, как и в других местах, выращиваются разноколерные, преимущественно низкорослые сорта североамериканского ***E. speciosus*** DC. – **М. прекрасного**, но они недолговечны, поскольку в значительной мере повреждаются голыми слизнями. В мировой практике декоративного садоводства используется много видов и сортов, из которых несомненный интерес представляют следующие: *E. aurantiacus* Regel (Средняя Азия), *E. aureus* Greene (Северная Америка), *E. compositus* Pursh. (Северная Америка), *E. formosissimus* Greene (Северная Америка), *E. glaucus* Ker.-Gawl. (Северная Америка), *E. x hybridus* hort. и *E. peregrinus* Greene (Северная Америка).

Erinus L. (*Scrophulariaceae*)

Эринус (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого название этого растения – *eripus*, заимствованного у Diosкорида. Более 30 видов травянистых растений, распространённых от Средиземноморья до Южной Африки, с немногими видами в Мексике и Южной Америке. В регионе достоверно никогда не культивировались, но один из европейских видов, как и его сорта, может представлять интродукционный интерес – *E. alpinus* L.

Eriogonum Michx. (*Polygonaceae*)

Эриогонум (сем. Гречишные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *erion* – шерсть и *goni* – в значении *междоузлие*, по опушённым междоузлиям. Около 300 видов травянистых растений, произ-

растающих, преимущественно, в Северной Америке с немногими видами в Южной Америке. Представители данного рода в регионе отсутствуют и никогда не выращивались, но те из североамериканских видов, которые известны в культуре, как и их сорта, представляют определённый интродукционный интерес: *E. fasciculatum* Benth., *E. grande* Greene, *E. nervulosum* (S. Stokes) J.L. Reveal и *E. umbellatum* Torr.

***Eriophyllum* Lag. (Asteraceae = Compositae)**

Эриофиллум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *erion* – шерсть и *phyllon* – лист, по опушённым листьям растений. Около 30 видов многолетних травянистых растений из Северной Америки, распространённых, преимущественно, в Калифорнии. В регионе никогда достоверно не выращивались, но *E. lanatum* Forbes (syn. *E. caespitosum* Dougl. ex Lindl.) может представлять интерес для интродукции.

***Erodium* L'Herit. (Geraniaceae)**

Журавельник = Аистник (сем. Гераниевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *erodios* – журавель, по форме плодов, похожих на клюв журавля или аиста. Более 60 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых по всему земному шару. Некоторые представители рода достаточно широко распространены в культуре, имеются сорта, но в регионе они не встречаются, хотя следующие средиземноморские виды могут представлять интродукционный интерес: *E. chrysanthum* L'Herit ex DC., *E. manescavi* Coss., *E. pelargoniflorum* Boiss. & Heldr., *E. reichardi* DC. (syn. *E. chamaedryoides* L'Herit) и гибридный *E. x variabile* A.C. Leslie.

***Eryngium* L. (Apiaceae = Umbelliferae)**

Синеголовник (сем. Сельдерейные = Зонтичные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *eryngium*, заимствованного у Теофраста. Около 300 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих по всему земному шару, но чаще всего в Южной Америке. В регионе давно и довольно часто культивируются два вечнозелёных вида с линейными листьями: ***E. aquaticum* L.** (syn. *E. yuccaefolium* Michx.) (Северная Америка) – **С. водный** и ***E. bromeliaefolium* Delar.** (Мексика) – **С. бромелиелистный**, иногда под неверным названием *дазилирион*. В отличие от многих других представителей рода, эти виды долговечны, переносят тяжёлые, переувлажнённые почвы, дают обильный самосев, не повреждаются голыми слизнями. Размножаются семенами с выращиванием рассады. Рекомендуются для широкого применения во всех зонах. Кроме этих крупных растений иногда культивируются небольшие розеточные виды из Южной Америки: ***E. agavifolium* Griseb.** – **С. агаволистный** и ***E. aloifolium* Mart. ex Urban.** – **С. алоелистный**, но им требуются сухие, хорошо дренированные почвы, они неморозостойки и, в силу этого, недолговечны. Могут представлять коллекционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны. Виды с декоративными соцветиями в регионе в культуре отсутствуют, но представляют интродукционный интерес: *E. alpinum* Lapeyr. (syn. *E. bourgati* Gouan.) (западное Средиземноморье), *E. amethystinum* L. (Европа, Кавказ), *E. oliveranum* Delar. (восточное Средиземноморье) *E. variifolium* Coss. (западное Средиземноморье).

***Erysimum* L. (Brassicaceae = Cruciferae)**

Желтушник (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *erysimum*, заимствованного у Гиппократ. Около 100 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих по всему Северному полушарию. В регионе отсутствуют, но такие виды, как: *E. x allioni* hort., *E. murale* Desf. (Европа), *E. ocholeucum* DC. (западное Средизем-

номорье), *E. perofskianum* Fisch. & Mey. (Кавказ, Средняя Азия), могут представлять интерес для интродукции.

***Erythronium* L. (Liliaceae)**

Кандык (сем. Лилейные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *erythros* – *красный*, по красноватым цветкам европейского вида. Около 30 видов луковичных растений, распространённых в Северном полушарии. В небольших количествах в регионе встречается в культуре местный вид ***E. caucasicum* Woronow – К. кавказский**. Не требователен к условиям освещённости и почвам, не повреждается голыми слизнями; луковицы со временем уходят на значительную глубину. Размножается семенами с подращиванием луковиц. Может быть рекомендован для приусадебного озеленения. В культуре известны и другие виды, а также сорта гибридного происхождения, отсутствующие в регионе, но представляющие интродуционный интерес: *E. americanum* Ker.-Gawl. (Северная Америка), *E. californicum* Purdy (Северная Америка), *E. dens-canis* L. (Евразия), *E. helenae* Applegate (Северная Америка) и гибридный вид *E. x hybridum* hort.

***Eschscholzia* Bernh. (Papaveraceae)**

Эшшольция (сем. Маковые)

Название рода от имени *Eschscholtz*, немецкого натуралиста, сопровождавшего Коцебу в его кругосветном плавании. 8 видов однолетних травянистых растений произрастающих в Калифорнии. В регионе, как и в большинстве мест, ***E. californica* Cham. (syn. E. caespitosa Benth.) – Э. калифорнийская** – экологически пластичный, длительно цветущий однолетник, дающий самосев и предпочитающий полностью освещённые места с сухими, дренированными почвами. Известны разноколерные сорта, в том числе махровые. Размножается семенами при посеве на постоянное место, плохо переносит пересадку. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех зон, в особенности для вновь осваиваемых территорий; хороший компонент для мавританских газонов.

***Eucomis* L'Herit. (Hyacinthaceae, либо Liliaceae)**

Эвкомис (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *eucomes (eukomes)* – с *красивыми волосами*, по внешнему виду соцветий. 15 видов луковичных растений, произрастающих в Южной Африке. В СБСК в качестве коллекционных растений выращиваются ***E. autumnalis* (Mill.) Chitt. – Э. осенний** и ***E. punctata* L'Herit – Э. пятнистый**. Не требовательны к условиям освещённости и почвам, практически не повреждаются голыми слизнями, размножаются семенами с подращиванием луковиц. Могут быть рекомендованы для приусадебного озеленения. Помимо этих видов интродуционный интерес представляют *E. bicolor* Baker и *E. comosa* (Houtt.) hort. ex Wehrh.

***Eupatorium* L. (Asteraceae = Compositae)**

Посконник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *eupatorium*, заимствованного у Диоскорида. Более 500 видов однолетних и многолетних травянистых растений, вторично-древесинных кустарников и лианоидов, распространённых по всему земному шару. В регионе обычен, местами большими зарослями, ***E. cannabinifolium* L. – П. коноплёволистный**, который иногда в период цветения достаточно декоративен, однако как цветочное растение, в отличие от некоторых европейских стран, не выращивается, хотя у него даже есть махровый сорт – cv. *Flore Pleno*. В СБСК в качестве коллекционного растения растёт ***E. fortunei* Turz. (syn. E. japonicum Thunb.) – П. Форчуна** из Японии, внешне похожий на предыдущий вид. Из числа травянистых видов, культивируемых в качестве декоративных, для целей интродукции в регион представляют интерес следующие североамериканские виды: *E. fistulo-*

sum Barratt, *E. maculatum* L. (syn. *Eutrochium maculatum* (L.) E.E. Lamont) и *E. rugosum* Houltt.

***Euphorbia* L. (Euphorbiaceae)**

Молочай (сем. Молочайные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, данного Диоскоридом в честь врача по имени *Euphorb*. Более 2000 видов травянистых и древовидных растений, широко распространённых по всему земному шару. В регионе встречается пёстролистный однолетний вид ***Eu. marginata*** Pursh. – **М. окаймлённый** из Северной Америки. Нормального развития достигает только на свету на плодородных, хорошо дренированных почвах. Размножается семенами, как посевом, так и с выращиванием рассады. Как и все молочаи практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для всех зон. Из многолетних видов иногда можно встретить стелющийся сизолистный ***Eu. myrsinites*** L. – **М. миртолистный** и подобный молодым всходам сосны ***Eu. cypassias*** L. – **М. кипарисовый**. Первый размножается семенами, даёт самосев, предпочитает солнечные, сухие места; второй – мирится с затенением, нуждается в плодородной рыхлой почве, может размножаться делением корневищ; оба наиболее подходят для приусадебного озеленения. Культивируемых видов немало, но наиболее интересными представляются следующие: *Eu. characias* L. (западное Средиземноморье), *Eu. griffitii* Hook. fil. (Гималаи) и *Eu. polychroma* Kern. (syn. *Eu. epithymoides* L.) (Европа).

***Euryale* Salisb. (Nymphaeaceae)**

Эвриала (сем. Нимфейные)

Название рода от имени *Euryale*, одной из змееволосых сестер Горгон, по необычному внешнему виду растений. 1-3 вида водных растений, произрастающих в Юго-Восточной Азии и Южной Америке. В культуре *Eu. ferox* Salisb., отсутствующая в регионе – однолетнее водное розеточное растение, размножающееся семенами и представляющее коллекционный интерес.

***Eustoma* Salisb. (Gentianaceae)**

Эustoma (сем. Горечавковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *eustomas* – красивая внешность, по привлекательности цветущих растений. 3-4 вида однолетних растений, произрастающих в Центральной и Северной Америке и известных в культуре под поэтическим названием *лилия прерий*. В регионе в последнее время в качестве срезочной культуры выращивается ***Eu. grandiflorum*** (Rafin.) Shinnars (syn. *Eu. russelianum* G. Don, *Lisianthus russelianus* Aubl.) – **Э. крупноцветковая**, представленная разноколерными сортами, в том числе махровыми. Нормально развивается на хорошо совещённых местах с рыхлой плодородной почвой. Размножается семенами. Повреждается голыми слизнями. Как растение для озеленения в должной мере не испытана.

***Fascicularia* Mez. (Bromeliaceae)**

Фасцикулярия (сем. Бромелиевые)

Название рода от латинского *fascicularis* – пучковатый, по характеру роста растений. 3-4 вида розеточных геоэпифитов, эндемиков Чили. В регионе никогда не культивировались, но *F. bicolor* Mez. может представлять интерес для интродукции.

***Felicia* Cass. (Asteraceae = Compositae)**

Фелиция (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *felicitas* – в значении обильно, по обильному цветению растений. Около 80 видов травянистых растений и вторично-древесинных лианоидов, произрастающих по сухим местам от Аравийского полуострова до юга Африки. В регионе в настоящее

время отсутствует, но такие виды, как: *F. amelloides* O. Hoffm. ex A. Zahldr., *F. bergeriana* O. Hoffm. ex A. Zahldr. и *F. petiolata* N.E. Brown, могут представлять интерес для интродукции.

***Festuca* L. (Poaceae = Gramineae)**

Овсяница (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *festuca* – стебелек, сломинка, травинка, принимая во внимание неприметный вид и повсеместное распространение представителей этого рода. Более 500 видов злаков, широко распространённых по всему земному шару. В качестве декоративно-лиственного растения традиционно используется сизолистная ***F. glauca*** Lam. (syn. *F. ovina* L.) – **О. сизая**, которая используется как ковровое и бордюрное растение. Наиболее декоративна на хорошо освещённых местах с сухой, малоплодородной, хорошо дренированной почвой. В настоящее время получено немало сортов этого растения, отличающихся габитусом и окраской листьев; в регионе преимущественно распространён один из наиболее сизолистных сортов – св. ***Blauglut***. Размножается делением растений, которые со временем приобретают кочкообразный вид и их периодически нужно делить и пересаживать. Переносит известьсодержащий строительный мусор в почве. Не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для широкого применения во всех трёх зонах.

***Filipendula* Mill. (Rosaceae)**

Лабазник (сем. Розоцветные)

Название рода от латинского *filipendulatus* – нитевидный с утолщением на конце, по форме тычинок. Около 15 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии, иногда относимых к роду *Снирея*. В регионе встречаются в естественном состоянии ***F. vulgaris*** Hill. (syn. *F. hexapetala* Gilib.) – **Л. обыкновенный** и ***F. ulmaria*** Maxim. – **Л. вязолистный**, и они же кое-где культивируются как цветочные растения, тогда как в практике европейского декоративного садоводства это достаточно распространённые культуры, имеющие разноплановые сорта. Помимо этих видов и гибридных сортов на их основе, культивируются также *F. palmata* Maxim. и *F. rubra* Robinson, могущие, как и первые два вида, представлять интерес для интродукционного испытания.

***Fragaria* L. (Rosaceae)**

Земляника (сем. Розоцветные)

Название рода от латинского *fraga* – земляника, родственного *fragrans* – душистый, по приятному запаху плодов. Более 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Северном полушарии с немногими видами в Южной Америке. У этого широко распространённого ягодного растения есть сорта, которые выращиваются как красивоцветущие и декоративно-лиственные растения. В последнее время в регионе распространился ремонтантный розовоцветковый сорт ***F. x hybrida*** hort. св. ***Pink Panda***, который наиболее декоративен на хорошо освещённых местах с достаточно плодородной почвой, где образует сплошные куртинки. Размножается дочерними розетками; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для всех зон. Отсутствует, но представляет несомненный интерес пёстролистная форма *F. vesca* L. св. *Variegata*.

***Francoa* Voehm. (Frankeniaceae, либо Saxifragaceae)**

Франкоа (сем. Франкениевые, либо Камнеломковые)

Название рода от имени *Franco*, испанского врача и ботаника. 4 вида многолетних травянистых растений, эндемиков Чили. В регионе никогда не культивировались, но *F. appendiculata* Cav. и *F. sonchifolia* Cav. представляют интродукционный интерес.

***Fritillaria* L. (Liliaceae)**

Рябчик (сем. Лилейные)

Название рода от латинского *fritillus* – стакан для игральных костей, по форме и пространственному положению цветков. Более 100 видов луковичных растений, произрастающих преимущественно, в горных районах Северного полушария. Если севернее по побережью ***F. imperialis*** L. – **Р. императорский** одно из самых распространённых цветочных растений в приусадебном озеленении, то в рассматриваемом регионе он встречается крайне редко. И не смотря на то, что в субальпике встречается несколько видов рябчиков, достаточно декоративных, в практике декоративного садоводства региона они не используются. Основной причиной такого положения, на наш взгляд, является сырой климат с его переувлажнённой почвой в зимний период. Но при создании соответствующих почвенных условий, особенно в III зоне, по крайней мере несколько видов могут выращиваться как красивоцветущие растения: *F. meleagris* L. (Европа, Кавказ), *F. michailowskyi* Fomin (Закавказье), *F. persica* L. (Закавказье).

Fuchsia L. (Onagraceae)

Фуксия (сем. Ослинниковые)

Название рода от имени L. Fuchs, немецкого ботаника. Более 100 видов многолетних травянистых и древесных растений, распространённых от Мексики до Огненной Земли, а также на островах Тихого океана. Гибридные фуксии в виде многочисленных сортов – ***F. x hybrida*** hort. прочно вошли в ассортимент цветочных растений региона, но только как сезонные растения, поскольку они не переносят снижения температуры воздуха ниже -3°C и редко в какие зимы перезимовывают. Более морозоустойчивая ***F. magellanica*** Lam. – **Ф. магелланская** и её формы в регионе давно, но не распространена – для неё здесь жарко и сухо летом и слишком тяжёлые почвы. Размножаются фуксии черенками; повреждаются голыми слизнями. Судя по всему, фуксии останутся сезонными растениями и в таком качестве они могут быть рекомендованы для всех зон. Было бы интересным провести испытание *F. andrei* I.M. Johnston из высокогорий Южной Америки.

Gaillardia Fougier (Asteraceae = Compositae)

Гайлардия (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени Gaillard, французского покровителя ботаники. Около 30 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке. В мировой садоводческой практике культивируются два североамериканских вида: многолетняя ***G. aristata*** Pursh. – **Г. остистая**, концентрически окрашенные сорта которой с лепестковидными краевыми цветками известны на юге России под названием *панская ромашка*, и однолетняя ***G. pulchella*** Fougier – **Г. хорошенькая**, цветки которой преимущественно с трубчатými цветками. Но всё же наиболее распространены разноплановые сорта от гибрида этих видов, известного как ***G. x grandiflora*** hort. – **Г. x крупноцветковая**, которые, в зависимости от комбинации родительских признаков, являются в условиях региона недолгоживущими многолетниками. Все гайлардии нормально растут и обильно цветут только на солнечных местоположениях с сухой рыхлой почвой. Размножаются семенами с выращиванием рассады, а многолетние формы и делением корневищ. Повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон, в особенности при освоении новых территорий.

Galanthus L. (Amaryllidaceae)

Подснежник (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *gala* – молоко и *anthos* – цветок, по окраске цветков. Более 20 видов луковичных растений, встречающихся от Средней Азии до западного Средиземноморья. Несмотря на то, что в пригородных лесах, а кое-где и в старых парках цветущие по весне подснежники вещь обыденная, в качестве цветочных растений на

цветниках они практически не встречаются. Наиболее часто из местных видов можно встретить **G. alpinus** Sosn. – П. альпийский, **G. caucasicus** Grosh. – П. кавказский, **G. latifolius** Rupr. (syn. *G. platyphyllus* Traub. & Moldenka) – П. широколистный, **G. plicatus** Bieb. – П. складчатый и **G. woronowii** Losinsk. – П. Воронова. Ранее неоднократно испытывались в культуре **G. cilicicus** Baker – П. киликийский (Малая Азия), **G. hybridus** hort. – П. гибридный, преимущественно сорта и **G. nivalis** L. – П. снежный (Европа), также, в основном, сорта. Все подснежники при культивировании оказывались недолговечными, постепенно пропадая от гнилей. Наиболее удачными оказывались посадки в тени на искусственной, рыхлой, хорошо дренированной почве. Голыми слизнями не повреждаются. Для посадок использовались луковицы, заготовленные в естественных условиях, или завезённые из питомников других регионов. Вместе с тем, достаточно результативным оказалось выращивание луковиц подснежников из семян в условиях местных питомников. Данная цветочная культура нуждается в разработке оптимальной технологии выращивания, после чего может быть рекомендована для целей практического декоративного садоводства.

Galax L. (*Diapensiaceae*)

Галакс (сем. Ворсянковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *gala* – молоко, по белым цветкам. Монотипный род из Северной Америки, отсутствующий в регионе, единственный вид которого – *G. urceolata* (Poir.) Brummitt (syn. *G. aphylla* L., *Pyrola urceolata* Poir.) может представлять интродукционный интерес.

Galeobdolon Adans. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Зеленчук (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинских *galea* – шлем и *obdo* – в значении *выставлять вперёд*, по форме цветков. Около 15 видов многолетних травянистых растений, близкородственных роду *Lamium*. В регионе в естественных условиях и иногда в культуре встречается **G. luteum** Huds. (syn. *Lamium galeobdolon* Crantz) – **З. жёлтый**, причём в условиях культуры обычно выращивается его пёстролистная форма – св. **Vaiegatum**. Сколь-нибудь нормально развивается в полутени на рыхлых, постоянно влажных почвах. Размножается частями укореняющихся побегов; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован в качестве пёстролистного вечнозелёного почвопокровного растения для теневых мест всех трёх зон.

Galtonia Desne. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Гальтония (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от имени F. Galton, автора описания Южной Африки. 3-5 видов луковичных растений из Южной Африки. В регионе периодически выращивается **G. candicans** Desne. – **Г. белая**, не требовательная к условиям освещённости и почве, но недостаточно декоративная и недолговечная. Размножается семенами с подрачиванием луковиц. Не повреждается голыми слизнями. Может представлять некоторый интерес для приусадебного озеленения всех зон.

Gaura L. (*Onagraceae*)

Гаура (сем. Ослинниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *gauros* – *превосходный*, по привлекательности цветков. Около 50 видов травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке с одним видом в Китае. В регионе достоверно никогда не выращивались, но один вид из Северной Америки – *G. lindheimeri* Engelm. & Gray – может представлять интерес для интродукции.

Gazania Gaertn. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Гацания (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *T. Gaza*, переводчика сочинений Теофраста на латинский язык. Около 40 видов многолетних растений, распространённых от Эфиопии до мыса Доброй Надежды. В культуре обычны сорта ***G. x hybrida* hort.** – **Г. гибридной**, которая в условиях региона ведёт себя как недолго живущий многолетник, плохо переносящая влажность приземного слоя воздуха и в значительной степени повреждающаяся голым слизнями. Намного лучше чувствует себя в качестве контейнерной культуры в низких вазах, выставленных на солнечных местах с твёрдым покрытием – именно в таком качестве её можно рекомендовать для всех трёх зон. Размножается семенами с подрачиванием растений в течение года. Помимо гибридной гацании в практике декоративного садоводства известны видовые южноафриканские гацании, у которых также известны сорта: *G. krebsiana* Less., *G. linearis* Druce и *G. rigens* Gaertn., представляющие интродукционный интерес.

Gentiana Tourn. ex L. (*Gentianaceae*)

Горечавка (сем. Горечавковые)

Название рода от латинского *gentiana* – горечавка, по имени иллирийского царя *Gentius*, который, по преданию, первый отметил лекарственные свойства этого растения. Более 700 видов многолетних травянистых растений, распространённых по всему земному шару, преимущественно в горных местностях. В европейском декоративном садоводстве горечавки достаточно популярны, представлены многими видами и сортами, однако в регионе они практически не выращиваются. Представляется перспективным испытать следующие виды: *G. acaulis* L. (Евразия), *G. asclepiadea* L. (Средиземноморье, Кавказ), *G. farreri* I.B. Balf. Китай), *G. paradoxa* Albov (Кавказ), *G. septemfida* Pall. (Азия) и *G. sino-ornata* I.B. Balf. (Юньнань).

Geranium L. (*Geraniaceae*)

Герань (сем. Гераниевые)

Название рода от *geranion* – журавельник, герань, латинизированного заимствования из древнегреческого от *geranos* – журавель, по форме плодов, похожих на клюв журавля. Около 500 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих по всему земному шару. Разнообразные герани, включая сорта гибридного происхождения, ещё одно модное растение европейского декоративного садоводства и также не получившее распространение в регионе. Какое-то время в СБСК в качестве коллекционного объекта выращивалась многолетняя и вечнозелёная ***G. macrorrhizum* L.** – **Г. крупнокорневая**, оказавшаяся, как и другие герани, недолговечной в условиях региона. В последнее время появились достаточно декоративные сорта, в том числе гибридного происхождения, которые могут представлять интерес, во всяком случае, интродукционный: *G. balkanum* hort. ex N. Taylor, *G. x exonianum* hort., *G. himalayense* Klotzsch (syn. *G. pratense* L., *G. phaeum* L., *G. sanguineum* L. и другие).

Gerbera Gronov (*Asteraceae* = *Compositae*)

Гербера (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени Трауготт Гербер (*T. Gerber*), немецкого врача и ботаника, бывшего директором Аптекарского огорода в Москве в 1736-1742 гг. Более 50 видов многолетних травянистых растений, встречающихся во многих регионах планеты, но преимущественно в Южной Африке. Когда-то достаточно массово в наиболее тёплых местах I зоны в условиях открытого грунта выращивалась южноафриканская ***G. jamesoni* Bolus** – **Г. Джемсона**, точнее её первые сорта: мелкоцветковые и узколепестные. Ей требовались солнечные, проветриваемые места с сухой дренированной почвой. Со временем эти не слишком декоративные растения сменили современные полиплоидные сорта герберы, предназначенные для получения срезки или для горшечной культуры. Наиболее карликовые из них можно культивировать в открытом грунте, хотя они сильно повреждаются голыми слизнями. Представляется целесообразным

выведение современных сортов герберы, могущих расти в грунте в качестве цветочных растений.

Geum L. (*Rosaceae*)

Гравилат (сем. Розоцветные)

Название рода от латинского *geum* – *гравилат*, заимствованного у Плиния. Более 50 видов многолетних травянистых растений, произрастающих по всему земному шару. В регионе встречаются разноплановые сорта чилийского **G. chilense** Bal. ex Ser. – **Г. чилоэ** и **G. urbanum** L. – **Г. городского**, произрастающего в Северной полушарии, а также в Австралии и Новой Зеландии. Гравилат в условиях региона является недолгоживущим многолетником, не требователен к условиям освещённости, но требователен к почвам, предпочитая рыхлые, плодородные, постоянно влажные. Размножается семенами с выращиванием рассады; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для всех зон. Из числа отсутствующих в регионе представляет интродукционный интерес средиземноморский *G. montanum* L.

Gilia Ruiz & Pav. (*Polemoniaceae*)

Гиля (сем. Синюховые)

Название рода от имени *Gilio*, испанского ботаника. Около 100 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке. В регионе достоверно никогда не выращивались, но некоторые североамериканские виды могут представлять интерес: *G. capitata* Sims, *G. densiflora* Benth., *G. grandiflora* A. Gray.

Gillenia Moench (*Rosaceae*)

Гилления (сем. Розоцветные)

Название рода от имени *A. Gillenius*, немецкого ботаника. Два вида травянистых растений в Северной Америке, никогда не выращивавшихся в регионе, но представляющих определённый интродукционный интерес: *G. stipulacea* Nutt. и *G. trifoliata* Moench.

Gladiolus L. (*Iridaceae*)

Гладиолус, Шпажник (сем. Ирисовые)

Название рода от латинского *gladiolus* – *небольшой меч, мечевидный лист*, по форме листьев (русское название *шпажник*). Более 200 видов клубнелуковичных растений, произрастающих в Евразии и, преимущественно, в Африке. В мировой садоводческой практике известно большое количество разноколерных и разноплановых гибридных сортов, которые наиболее часто подразделяются на *Grandiflorus Group*, *Nanus Group* и *Primulinus Ggroup*. Представители первой группы, высокорослые, широколистные и крупноцветковые, выращиваются, как правило, на срезку или используются в приусадебном озеленении. Сорта двух последних групп, низкорослые, узколистные и мелкоцветковые, преимущественно выращиваются в качестве элементов цветочного оформления. К *Nanus Group* следует относить и мелкоцветковые сорта гладиолусов старой селекции, среди которых в регионе распространена форма с оранжеватыми цветками, клубнелуковицы которой зимуют и которая образует небольшие плотные группы, обильно цветущие во второй половине лета. При грунтовой культуре гладиолусы переносят частичное затенение, не требовательны к составу почвы и её плодородию, не повреждаются голыми слизнями. Размножаются детками при условии подращивания клубнелуковиц. В качестве клумбовых цветочных растений большой интерес представляют дикорастущие виды, а также их гибриды и сорта, некогда распространённые в культуре, но позднее вытесненные крупноцветковыми гибридными сортами, это *G. atroviolaceus* Boiss. (Средиземноморье), *G. blandus* Soland. (syn. *G. camapanulatus* Andr.) (Южная Африка), *G. byzantinus* Mill. (Средиземноморье), *G. cardinalis* Curt. (Южная Африка), *G. carneus* Burm. fil. (Южная Африка), *G. x colvillii* L., *G. communis* L. (Средиземноморье), *G. floribundus* Jacq. (syn. *G. grandiflorus* Andr.) Южная

Африка), *G. x gandavensis* Van Houtte, *G. hirsutus* Jacq. (Южная Африка), *G. x lemoinei* hort., *G. psittacinus* Hook. (Южная Африка), *G. punctatus* Thunb. (Южная Африка), *G. x ramosus* Paxt, *G. ringens* Andr. (syn. *G. recurvus* L.) (Южная Африка), *G. purpureo-auratus* Hook. fil. (Южная Африка) и *G. tristis* L. (Южная Африка).

***Glaucidium* Siebold & Zucc. (*Ranunculaceae*)**

Глауцидиум (сем. Лютиковые)

Название рода от латинского *glaucus* – *сизый*, по цвету листьев. 3 вида травянистых растений в Японии и Китае. В культуре японский вид *G. palmatum* Siebold & Zucc., отсутствующий в регионе, но могущий представлять интродукционный интерес.

***Glechoma* L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)**

Будра (Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *glechon*, названия, употреблявшегося как для *блошиной мяты* (*Mentha pulegium*), так и для других губоцветных растений. Объём рода точно не установлен, поскольку большинство видов обычно рассматриваются в составе рода *Nepeta*; многолетние травянистые растения, произрастающие в Евразии. Вид, который известен в культуре, растёт в естественном состоянии в регионе – это ***G. hederacea* L.** – **Б. плющелистная**, хотя, преимущественно, выращивают не сам вид, а его пёстролистную форму – св. ***Variagata***. Вечнозелёное мигрирующее растение с длинными укореняющимися побегами, которое трудно удержать на одном месте. Нормально растёт в тени, на рыхлой, плодородной, влажной почве. Размножается укоренёнными черенками. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для временного декорирования теневых мест во всех зонах.

***Globularia* Tourn. ex L. (*Globulariaceae*)**

Шаровница (сем. Шаровницевые)

Название рода от латинского *globulus* – *шарик*, по небольшим шаровидным соцветиям. Более 30 видов многолетних травянистых растений, произрастающих от Передней Азии до Макаронезии. До настоящего времени попытки выращивания этого свето- и сухолюбивого растения были безуспешны. Возможно они окажутся успешными, если высаживать шаровницу на каменистых горках с рыхлой каменистой почвой. Для этих целей могут быть интродуцированы виды из горных мест Европы: *G. cordifolia* L., *G. gracilis* Rouy & Richter ex Rouy, *G. nudicaulis* L. и *G. punctata* Lapeyr. (syn. *G. incanescens* Viv.).

***Gloriosa* L. (*Liliaceae*)**

Глориоза (сем. Лилейные)

Название рода от латинского *gloriosus* – *славнейший*, по красоте цветков. 11 видов лиановидных травянистых растений, произрастающих в тропических областях Азии и Африки. В регионе изредка выращивается ***G. superba* L.** – **Г. превосходная** из тропической Азии и её сорта. Культура этого теплолюбивого растения удаётся только в хорошо защищённых, полутенистых местах с рыхлой, влажной почвой, богатой органикой. С наступлением осеннего похолодания надземная часть отмирает, а корневище следует укрыть толстым слоем торфа или компоста. Но даже в таком случае растения недолговечны. Размножается семенами с выращиванием посадочного материала. Не повреждается голыми слизнями. Может использоваться как коллекционное растение в наиболее тёплых местах I зоны.

***Glyceria* R.Br. (*Poaceae* = *Gramineae*)**

Манник (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *glycys* (*glykys*) – *сладкий*, по сладковатому соку. Около 40 видов многолетних злаков, широко распространённых по всему

земному шару. В регионе в небольших количествах выращивается пёстролистная форма **G. maxima** O.R. Holmberg (syn. *G. aquatica* Wahlenb., *Molinia maxima* Hartm.) cv. **Variegata** – **М. большой 'Пёстрый'** с отмирающей на зиму надземной частью. Применяется как прибрежно-водное растение для оформления декоративных водоёмов. Размножается делением корневищ. Может быть рекомендован для использования в небольших количествах во всех зонах региона.

Godetia Spach (*Onagraceae*)

Годеция (сем. Ослинниковые)

Название рода от имени *Godet*, французского ботаника. Около 20 видов травянистых растений, произрастающих в Северной Америке и в Чили. В культуре чаще всего однолетняя калифорнийская **G. grandiflora** Lindl. (syn. *Oenothera whitneyi* A. Gray) – **Г. крупноцветковая** или гибридные сорта с её участием. Нормально развивается только на солнечных, проветриваемых местах с сухой, хорошо дренированной почвой. Подходящее растение для сезонного оформления вновь осваиваемых участков. Размножается семенами с выращиванием рассады. Повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для всех трёх зон региона.

Gomphrena L. (*Amaranthaceae*)

Гомфрена (сем. Щирицевые)

Название рода от искаженного латинского *gromphrena*, названия какого-то *амарантуса*, встречаемого у Плиния. Около 100 видов преимущественно однолетних травянистых растений, произрастающих в тропических областях земного шара. В регионе, как в других местах, довольно часто используются как летники разноколёрные сорта **G. globosa** L. – **Г. шаровидной**, родом из сухих тропиков Восточного полушария. Наиболее компактна и обильно цветёт на хорошо освещённых местоположениях с сухой дренированной почвой, где она декоративна до заморозков; желательно выращивать низкорослые сорта. Яркие шаровидные соцветия используются как сухоцветы. Размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Прекрасное клумбовое растение, рекомендуемое для всех зон региона. Встречается реже и не столь декоративна **G. haageana** Klotzsch – **Г. Хаага** из Мексики, представляющая коллекционный интерес.

Gunnera L. (*Gunneraceae*)

Гуннера (сем. Гуннеровые)

Название рода от имени *Gunner*, шведского епископа и ботаника. 40-50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в южном полушарии с 4 видами в Центральной Америке. В мировой практике декоративного садоводства преимущественно культивируются несколько южноамериканских видов: **G. manicata** Linden – **Г. рукавная**, самая крупнолистная, листья которой в хороших условиях достигают полутора метров в диаметре, **G. chilensis** Lam. (syn. *G. tinctoria* Mirb.) – **Г. чилийская**, растение средних размеров и **G. magellanica** Lam. – **Г. магелланская**, самая маленькая из всех гуннер, образующая обширные летнезелёные ковры из маленьких округлых листьев в субантарктических областях Южной Америки. Все три вида довольно широко распространены в культуре, достигая весьма внушительных размеров в европейских парках. Однако неоднократные попытки ввести в культуру гуннеру в условиях региона неизменно заканчивались неудачей – растения медленно погибали. Причиной этому может быть повышенный фон патогенных микроорганизмов в регионе, что для этих растений из аномально стерильных условий Южной Америки является непреодолимым препятствием.

Gypsophila L. (*Caryophyllaceae*)

Гипсофила, Качим (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *gypsos* – *гипс, известь, мел* и *phileo* – *любить*, по приуроченности этих растений к известняковым почвам. Более 100 видов

однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся повсеместно, но обычно в Передней и Центральной Азии. Для этих сухолюбивых и кальциофилов почвенно-климатические условия региона мало подходящие. Практика показала, что лучше всего в условиях региона растут и, соответственно, более декоративны махровые сорта евразийского вида **G. paniculata** L. – **Г. метельчатая**. Эти растения достаточно высокие, рыхлые и, как следствие этого, их выращивают, преимущественно, в качестве аранжировочного материала для букетов. Размножается семенами с выращиванием рассады и корневыми черенками; повреждается голыми слизнями. Лучше чувствует себя в III зоне. Другие виды и сорта гипсофилы, а их в культуре немало, могут применяться только на каменистых горках при условии добавления в субстрат известняковой или мраморной крошки. Это могут быть: *G. elegans* Bieb. (Малая Азия), *G. muralis* L. (Евразия), *G. repens* L. (Евразия).

Hedychium Koen (*Zingiberaceae*)

Гедихиум (сем. Имбирные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *hedys* – приторный и *chion* – снег, по сладковато-ароматным белым цветкам некоторых видов. Около 50 видов корневищных многолетников, распространённых в Юго-Восточной Азии с одним видом на Мадагаскаре. Наиболее распространённый в культуре гималайский вид **H. gardnerianum** Rosc. – **Г. Гарднера** в регионе встречается единичными экземплярами. Здесь более распространён **H. coronarium** Koen. – **Г. корончатый** из Юго-Восточной Азии, цветущий всю осень белыми душистыми цветками, запах которых усиливается ночью. В последнее время в СБСК проходят интродукционное испытание ещё несколько видов гедихиума: **H. coccineum** Buch.-Ham. ex Smith (Непал) – **Г. шарлаховый**, **H. flavescens** Carey ex Rosc. (Юго-Восточная Азия) – **Г. желтоватый**, **H. flavum** Roxb. (Юго-Восточная Азия) – **Г. жёлтый**, **H. forrestii** Diels (Юньнань) – **Г. Форреста** и **H. spicatum** W.W. Smith (Гималаи) – **Г. колосковый**. Все гедихиумы для нормального развития и обильного цветения нуждаются в затенённом местоположении и рыхлой, влажной, богатой органикой почве. Желательно постоянное мульчирование полуперепревшим компостом. После первых заморозков надземную часть растений срезают и после подсушивания срезов утепляют толстым слоем компоста, торфа или опилок. Раз в 3–5 лет корневища ранней весной выкапывают, делят и, если есть необходимость, их можно высадить на то же самое место. В это же время растения размножают. Не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для наиболее тёплых мест I зоны. Из числа отсутствующих видов несомненный интерес представляет китайский вид *H. yunnanense* Gagnep.

Hedysarum L. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Копеечник (сем. Бобовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *hedysarum*, заимствованного у Диоскорида. Более 200 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Северном полушарии. В мировой практике декоративного садоводства используется практически один вид из Средиземноморья – *H. coronarium* L., отсутствующий в регионе, но могущий представлять некоторый интродукционный интерес.

Helenium L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Гелениум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *helenium* (*elenium*) – чабрец и дубровник, по сходству запаха листьев. Около 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северной и Центральной Америке. В условиях региона встречаются разноколёрные сорта североамериканского **H. autumnale** L. – **Г. осеннего**, а также сорта гибридного происхождения, одним из родителей которых является указанный вид. Влажные условия региона не вполне подходят для этих уроженцев сухого климата, и они, как следствие этого, вы-

тягиваются, лежат, а их нижние листья гниют. Лучшие результаты даёт применение низкорослых сортов, но самое важное – это подбор соответствующих условий для выращивания: освещённые, проветриваемые местоположения с сухой, хорошо дренированной почвой. Размножается делением корневищ; повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для всех зон региона, но в условиях III зоны гелениум более декоративен. В регионе отсутствуют, но представляют интерес для интродукции *H. bigelovii* A. Gray и *H. hoopesii* A. Gray.

***Helianthemum* Tourn. ex Hall. (Cistaceae)**

Солнцецвет (сем. Ладанниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *helios* – *солнце* и *anthemon* – *цветок*, по цветкам, открывающимся только в солнечную погоду. Более 100 видов вечнозелёных низкорослых кустарничков, распространённых в Северном полушарии, преимущественно в Средиземноморье, с немногими видами в Южном полушарии. В регионе в небольших количествах встречаются, преимущественно, сорта ***H. hybridum* hort.** – **С. гибридного**. Из видовых солнцецветов иногда культивируется ***H. nummularium* (L.) Mill.** – **С. монетчатый**. Все они являются в условиях региона недолгоживущими кустарничками, пик декоративности которых приходится на второй–третий год, а затем резко снижается и их следует удалять. Сколь-нибудь нормально развиваются только на хорошо освещённых местах с сухой, карбонатной, хорошо дренированной почвой; переносят известьсодержащий строительный мусор в почве; не повреждаются голыми слизнями. Размножаются семенами с подращиванием саженцев в течение года, желательны в условиях контейнерной культуры. Могут быть рекомендованы для каменистых садов во всех зонах. Из числа культивируемых солнцецветов интродукционный интерес представляют следующие средиземноморские виды: *H. apenninum* (L.) Mill., *H. lunulatum* DC., *H. mutabile* Willk.

***Helianthus* L. (Asteraceae = Compositae)**

Подсолнечник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *helios* – *солнце* и *anthos* – *цветок*, по солнцеподобным цветкам, поворачивающимся вслед за солнцем. Более 70 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке. Однолетние виды в культуре представлены, практически, одним североамериканским видом – ***H. annuus* L.** – **П. однолетним**, одной из наиболее распространённых масличных культур, который также имеет сорта декоративной направленности. Из значительного количества последних в регионе, преимущественно, распространены махровоцветковый св. ***Teddy Bear* – 'Медвежонок Тэдди'** и тёмноокрашенный св. **Лунный свет**. Все сорта однолетнего подсолнечника вполне устойчивы в условиях региона, не требовательны к условиям освещённости и почве; размножаются семенами при посеве на постоянное место, повреждаются голыми слизнями. В силу своего роста это достаточно специфическая цветочная культура, но и ей находится место в цветочном оформлении. В мировой практике декоративного садоводства распространены многолетние корневищные виды подсолнечника, в первую очередь разноплановые сорта гибридного *H. x multiflorus* (L.) C.V. Heiser & D.M. Smith (*H. annuus* x *H. decapetalus*), а также: *H. angustifolius* L., *H. atrorubens* L., *H. decapetalus* Darl. (syn. *H. strumosus* Willd.), *H. giganteus* L. и *H. salicifolius* A. Dietr., отсутствующие в регионе, но представляющие интродукционный интерес.

***Helichrysum* Vaill. ex L. (Asteraceae = Compositae)**

Бессмертник = Гелихризум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированное древнегреческого названия этого растения, встречаемого у Теофраста, от *helios* – *солнце* и *chrysos* – *золото*, по золотисто-желтым цветкам европейского вида *H. arenarium*. Более 500 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, широко распространённых по всему земному шару. В

культуре наиболее распространён австралийский однолетник *H. bracteatum* Andr. (syn. *H. monstruosum* hort.) – **Б. прицветниковый**, который выращивается не только как клумбовое растение, но и как популярный сухоцвет (в некоторых странах, Чили, например, с этими целями он выращивается на больших площадях). В регионе встречается, преимущественно, в приусадебном озеленении, нормально развиваясь на солнечных местах с сухой, дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады. Повреждается голыми слизнями. Из числа культивируемых бессмертников для интродукционных целей может представлять определённый интерес среднеазиатский *H. thianschanicum* Regel.

Helictotrichon Bess. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Овсец (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *helictēr* – в значении *витой* и *trichos* – *волос*, по извитым волоскам опушения. Данный род близок к роду *Avena* и в таком понимании насчитывает около 100 видов злаковых трав, распространённых повсеместно. В культуре наиболее известен, в том числе в сортах, евразийский *H. sempervirens* (Vill.) Pilger (syn. *Avena sempervirens* Vill.), который может представлять некоторый интерес для интродукции.

Heliopsis Pers. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Гелиопсис (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *helios* – *солнце* и *opsis* – *подобие*, по солнечно-желтым цветкам. Более 15 видов многолетних травянистых растений, встречающихся от Северной до Южной Америки. В регионе достоверно никогда не выращивались, но культивируемые североамериканские виды и их сорта, в том числе гибридные, могут представлять интродукционный интерес: *H. helianthoides* (L.) Sweet (syn. *H. laevis* Pers.) и *H. scabra* Dun.

Heliotropium L. (*Boraginaceae*)

Гелиотроп (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *helios* – *солнце* и *tropē* – *поворачивание*, по соцветиям, обращенным по утрам в сторону солнца. Более 250 видов однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся во всех тёплых регионах планеты. Одно из немногих цветочных растений, которые выращиваются, преимущественно, ради запаха, причём ночного, поскольку запах цветков гелиотропа сильнее именно в ночную пору. Культивируется один вид из горных тропиков Перу – *H. peruvianum* L. (syn. *H. aborescens* L.) – **Г. перуанский**, многолетник с частично одревесневающими побегами, культивируемый как сезонно-цветущее растение. В регионе некогда был достаточно широко распространён, сейчас встречается единичными экземплярами. Для нормального развития требует полутенистых мест с рыхлой плодородной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады или укоренением зелёных черенков. Повреждается голыми слизнями. Традиционно высаживается вдоль дорожек и площадок, посещаемых в вечернее и ночное время. Может выращиваться во всех трёх зонах региона.

Helipterum DC. = **Acroclinium** A.Gray (*Asteraceae* = *Compositae*)

Гелиптерум = Акроклиниум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *helios* – *солнце* и *pteron* – *крыло*, по желтому перистому хохолку на семенах. Более 50 видов преимущественно однолетних растений, встречающихся в засушливых областях Австралии и, отчасти, Южной Африки. Немногие культивируемые виды более известны как представители рода *Acroclinium*. В регионе в небольших количествах в присудебном озеленении используется, преимущественно как сухоцвет, *H. roseum* Benth. (syn. *Acroslinium roseum* Hook.) – **Г. розовый**. Требуется солнечные места с сухими

ми, хорошо дренированными почвами. Размножается посевом семян на постоянное место (посев загущенный!); не повреждается голыми слизнями. Для интродукционного испытания могут представлять интерес *H. humboldianum* DC. и *H. manglesii* F. Muell ex Benth.

Helleborus L. (*Helleboraceae*, либо *Ranunculaceae*)

Морозник (сем. Морозниковые, либо Лютиковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия морозника – *helleborus*, заимствованного у Теофраста. Около 50 видов корневищных многолетников, распространённых от Китая до Западной Европы, преимущественно в горных местностях. В местных лесах распространён зимнезелёный ***H. caucasicus*** A. Braun – **М. кавказский**, встречающийся также в старых парках и иногда культивируемый, с преимущественно беловатыми прицветниковыми листочками. Южнее по побережью распространён ***H. abchasicus*** A. Braun – **Г. абхазский** с красноватыми прицветниковыми листочками, также иногда выращиваемый в садах и парках. Синонимические названия *H. orientalis* Lam. и *H. polychromus* Kolak. не рекомендуется употреблять, поскольку они в равной мере относятся к обоим видам. Как показала практика, морозники лучше растут и цветут, высаженные под кронами взрослых деревьев и кустарников; на открытых местах не столь развиты и декоративны – здесь лучше использовать средиземноморские виды и их сорта. Размножаются делением корневищ, растут медленно; голыми слизнями не повреждаются. Европейские и средиземноморские виды, равно как и гибридные сорта на их основе, в регионе периодически высаживались, но их культивирование оказывалось нерезультативным. Да и внешне они не столь декоративные как местные виды. Тем не менее, следовало бы реинтродуцировать некоторые из них, в особенности сорта последних лет селекции: *H. x hybridus* hort. ex Vilmorin, *H. x ericsmithii* B. Mathew, *H. corsicus* Willd. (syn. *H. lividus* Aiton ex Curtis) (Средиземноморье), *H. niger* L. (Европа), *H. purpurascens* Waldst. & Kit. (syn. *H. odoratus* Waldst. & Kit. ex Willd.) (Средиземноморье). И было бы весьма ценным получить сорта морозника на основе местных видов.

Heloniopsis A. Gray (*Melanthiaceae*, либо *Liliaceae*)

Гелониопсис (сем. Мелантиевые, либо Лилейные)

Название рода от родового названия *Helonias* и латинизированного древнегреческого *opsis* – *подобие*, по внешнему сходству представителей этих родов. Несколько видов травянистых многолетников в Японии и на Тайване. Представители данного рода в регионе никогда не культивировались, но один из них, *H. orientalis* Koidz. (syn. *Scilla orientalis* Thunb.), может представлять некоторый интродукционный интерес.

Hemerocallis L. (*Hemerocallidaceae*, либо *Liliaceae*)

Лилейник, Красоднев (сем. Лилейниковые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *hemero* – *день* и *callos (kallos)* – *красота*, по цветкам, которые цветут, красуются, один день (народное название *красоднев*). Более 20 видов корневищных многолетников, распространённых в умеренно-тёплых регионах Евразии. В регионе с первых лет паркостроения широко распространён евразийский вид ***H. fulva*** L. – **Л. рыжий**; в некоторых старых парках есть столетние куртины этого растения. В последние годы широкое распространение получили самые разнообразные сорта ***H. x hybrida*** hort. – **Л. гибридного**, большинство из которых вполне устойчивы, хотя некоторые из них поражаются ржавчиной. Наиболее ценными являются среднерослые сорта, с длительным цветением и уплощёнными, гофрированными цветками, опадающими после отцветания. Желательно в конце цветения срезать надземную часть растений, тогда вновь отросшие листья сохраняются до поздней осени. Размножаются лилейники делением корневищ. В самом начале весеннего отрастания листьев повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения во всех зонах. Из видовых лилейников несомненную ценность представляет восточноазиатский

вид *H. middendorffii* Trautv. & Mey. – Л. Миддендорффа, как самый раннецветущий. Два других, *H. citrina* Baroni (Китай) и *H. lilio-asphodelus* L. (Евразия), в основном представляют коллекционный интерес.

Hemiandra R.Br. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Гемияндра (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *hemi* – половина и *andros* – в значении пыльник, по особенностям строения пыльников. 7 видов травянистых и вторично-древесинных растений, эндемиков Западной Австралии. В регионе никогда не выращивались, но *H. runggens* R. Brown может представлять некоторый интродукционный интерес.

Hepatica Dill. ex L. (*Ranunculaceae*)

Печёночница (сем. Лютиковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *hepatia* – печень, по характерной лопастности листьев. Около 5 видов многолетних травянистых растений, встречающихся в Евразии. В регионе в настоящее время отсутствует; ранее испытывались некоторые виды, которые страдали от высоких летних температур. Целесообразно провести интродукционное испытание некоторых культивируемых видов и их сортов в районе Красной поляны, таких как: *H. asiatica* Nakai (Дальний Восток), *H. x media* Simonk., *H. nobilis* Mill. (Евразия) и *H. transsilvanica* Fuss. (центральная Европа).

Hesperis L. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Вечерница (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *hesperos* – вечер, по особенности цветков усиливать свой запах вечером. Более 60 видов травянистых растений, нечётко отличающихся от представителей близких родов, распространённых в Евразии. В регионе произрастает в естественных условиях, но отсутствует в культуре *H. matronalis* L. – В. обыкновенная, которая довольно широко культивируется в Европе; имеются разноколерные сорта. Представляет интерес для введения в культуру в регионе.

Heuchera L. (*Saxifragaceae*)

Гейхера (сем. Камнеломковые)

Название рода от имени J.H. Heucher, профессора медицины в Виттенберге, Германия. Более 50 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Северной и Центральной Америке. В регионе имеются в небольших количествах сорта нескольких видов, отличающихся окраской листьев, их формой и степенью рассечённости: *H. x brizoides* hort. – Г. х бризовидная, *H. micrantha* Dougl. – Г. мелкоцветковая и *H. sanguinea* Engelm – Г. окровавленная. Требуют затенённых местоположений и рыхлую, дренированную, богатую органикой почву; не переносят уплотнения почвы и её переувлажнения – по этим причинам не достигают нормального развития и недолговечны. Размножаются семенами с подрачиванием в течение года посадочного материала. Повреждаются голыми слизнями. Представляют интерес как коллекционные растения для приусадебного озеленения.

Heucherella Wehrh. (*Saxifragaceae*)

Гейхерелла (сем. Камнеломковые)

Название этого гибридного рода от первой части названия материнского рода – *Heuchera* и второй части названия отцовского рода – *Tiarella*. В регионе единичными растения встречается х *H. tiarelloides* Wehrh. – х Г. тиарелловидная. Требования к условиям культуры и предназначение аналогичные гейхере.

Hibiscus L. (*Malvaceae*)

Гибискус (сем. Мальвовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *hibiscum* – алтей лекарственный, встречаемого у Диоскорида. Около 500 видов, преимущественно древесных растений, встречающихся в тёплых регионах нашей планеты. В качестве цветочных растений, кроме одного однолетнего травянистого вида, используются довольно-таки высокорослые полукустарники и их гибриды. Полукустарниковые виды, учитывая их значительные размеры, чаще рассматриваются как древесные кустарники, тогда как в качестве цветочного растения традиционно используется однолетний вид из тропических областей Восточного полушария – **H. trionum** L. – **Г. тройчатый**, весьма своеобразное растение. Данный вид не требователен к условиям освещённости, предпочитает рыхлую плодородную почву. Размножается семенами, как при посеве на постоянное место, так и с выращиванием рассады. Повреждается голыми слизнями. В хороших условиях цветёт до заморозков. Рекомендуются для использования в ограниченных количествах во всех трёх зонах.

Hieracium L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Ястребинка (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *hieracium*, заимствованного у Диоскорида. Точное количество представителей этого рода достоверно не известно, поскольку основным способом размножения у ястребинок является апомиксис; считается, что в роде несколько тысяч видов. В регионе изредка, в качестве вечнозелёного почвопокровного растения, культивируется **H. tomentosum** All. – **Я. войлочная**. Нормально развивается на хорошо освещённых местах с рыхлой, дренированной почвой; недолговечное, мигрирующее растение. Размножается посадкой укоренившихся розеток. Не повреждается голыми слизнями. Может рекомендоваться для ограниченного применения во всех зонах.

Hippeastrum Herb. (*Amaryllidaceae*)

Гиппеаструм (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *hippeus* – в средневековой Европе в значении *рыцарь* и *astron* – звезда, по пышности цветков. Около 80 видов луковичных растений, распространённых, преимущественно, в Южной Америке с несколькими видами в Мексике и Северной Америке. Традиционное горшечное растение **H. x hybridum** hort. – **Г. гибридный** в условиях региона, во всяком случае в его южной части, культивируется как цветочное растение открытого грунта. Его крупная луковица с каждым годом обрастает новыми дочерними луковицами, образуя, со временем, большое гнездо луковиц, цветение которого растягивается почти на два месяца, а общее количество цветоносов может достигать 50 штук. Нормального развития достигает при полном солнечном освещении, к почвам не требователен. Размножается посевом семян с подращиванием луковиц в течение нескольких лет или дочерними луковицами, отделяемыми от общего гнезда. Поражается голыми слизнями, а при выращивании в непроветриваемых местах и ржавчиной. Может рекомендоваться для разностороннего использования в I зоне. Представляется интересным испытать в условиях региона такие южноамериканские виды, как: *H. reticulatum* Herb. и *H. vittatum* Herb.

Holcus L. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Бухарник (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *holcus* – мышинный ячмень (*Hordeum murinum*), но, возможно, от латинизированного древнегреческого *holcos* – обобщенное название злаковых трав. Более 20 видов злаковых трав, встречающихся в Северном полушарии с одним видом в Южной Африке. В регионе, как и везде, можно встретить в культуре пёстролистную форму **H. mollis** L.

св. *Albovariegata* (syn. св. *Variegata*) – **Б. мягкий 'Бело-пёстрый'**. Этот распространённый многолетний пёстролистный злак достаточно декоративен только при полном солнечном освещении, на сухих, желательна песчаных, хорошо дренированных почвах. Размножается делением корневища; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон.

Hordeum L. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Ячмень (сем. *Мятликовые* = *Злаковые*)

Название рода от латинского *hordeum* – ячмень. Около 200 видов однолетних злаков, распространённых в Северном полушарии и Южной Америке. В регионе периодически культивируется американский многолетний вид, обычно используемый как летник, *H. jubatum* L. – **Я. гривастый**, используемый и как орнаментальное растение, и как сухоцвет. Для нормального роста и развития следует высевать в середине осени в грунт сухих, солнечных местоположений. Повреждается голыми слизнями и ржавчиной. Может рекомендоваться для приусадебного озеленения. В качестве интродукционного объекта представляет интерес средиземноморский *H. hystrix* Roth.

Hosta Tratt. = **Funkia** Spreng. (*Funkiaceae*, либо *Liliaceae*)

Хоста = Функия (сем. *Функиевые*, либо *Лилейные*)

Название рода от имени *N.T. Host*, немецкого ботаника; прежнее название рода также от имени немецкого ботаника *Funk*. Более 40 видов корневищных многолетников, распространённых в Восточной Азии. В регионе давно и довольно массово культивируется пёстролистная форма *H. undulata* L.H. Bailey св. *Elegans* – **Х. волнистая 'Элегантная'**, не требовательная к условиям выращивания, вегетирующая до поздней осени и практически не повреждающаяся голыми слизнями. Однако в последнее время большее распространение получают пёстролистные и декоративно-лиственные сорта западноевропейской селекции – одни из них вполне устойчивы к почвенно-климатическим условиям региона и достаточно декоративны, другие – неустойчивы и недекоративны. Основная причина такого положения заключается в том, что эти сорта были получены в иных условиях, существенно отличающихся от таковых в регионе. Внешне это проявляется в том, что большинство из них трогаются в рост в марте, в период повышенной активности голых слизней, а заканчивают своё развитие в конце августа–начале сентября, когда вегетационный период ещё не завершён – это придает насаждениям с участием европейских сортов хосты непривлекательный вид. Целесообразно все вводимые в культуру сорта хоста подвергать интродукционному испытанию, отдавая предпочтение тем из них, которые позднее начинают вегетацию и поздно её заканчивают, не страдая от солнечных ожогов на листьях. В отличие от декоративно-лиственных видов и сортов, *H. lancifolia* Engl. – **Х. ланцетнолистная** является своеобразным летнезелёным почвопокровным растением, нетребовательным к условиям выращивания и обильно цветущим в осеннюю пору. Помимо означенных видов, в регионе в небольшом количестве встречаются: *H. caerulea* Jacq., *H. decorata* L.H. Bailey, *H. longissima* Honda, *H. nigrescens* (Makino) Maekawa, *H. plantaginea* Aschers и *H. ventricosa* (Salisb.) Steud. Все хосты предпочитают затенённые местоположения и рыхлую, богатую органикой почву. Размножаются делением корневищ в самом начале весеннего роста. Рекомендуются для всех зон региона. Из числа отсутствующих видов интерес для интродукции представляют: *H. crispula* Maekawa, *H. fortunei* L.H. Bailey и *H. sieboldii* (Paxt.) J. Ingram.

Houttuynia Thunb. (*Saururaceae*, либо *Piperaceae*)

Гуттуиния (сем. *Сауруровые*, либо *Перцевые*)

Название рода от имени *Houttuyn*, знаменитого голландского музыканта-виртуоза из Амстердама. Два вида многолетних травянистых растений, по одному в Восточной Азии и Северной Америке. В регионе культивируется, а кое-где одичала, *H. cordata* Thunb. – **Г. сердцевидная**, представленная, в основном, пёстролистным сортом св. *Hameleon* – **'Хамелеон'**, у кото-

рого, со временем, начинают преобладать зелёнолистные побеги, и, как следствие этого, посадки этого пёстролистного сорта необходимо раз в 3–5 лет пересаживать, удаляя зелёнолистные побеги. Как большинство растений переувлажнённых мест, гуттуиния нормально растёт только на солнечных местах с постоянно влажной почвой. Размножается делением корневищ в период вегетации; повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон с учётом агрессивного распространения.

***Humulus* L.** (*Cannabaceae*, либо *Urticaceae*)

Хмель (сем. Коноплевые, либо Крапивные)

Происхождение названия данного рода непонятно, поскольку название растения хмель в латинском языке – *lupus*, соответственно комбинация *Humulus lupulus* означает *обыкновенный хмель*. Карл Линней в качестве родового названия взял первое слово данной комбинации. 5 видов многолетних травянистых лиан, распространённых в Северном полушарии. ***H. lupulus* L.** – **Х. обыкновенный** в регионе встречается в естественном состоянии, в том числе среди зелёных насаждений, но целенаправленно культивируется крайне редко. Светолюбив, достигает нормального развития только на рыхлой, плодородной почве. Размножается семенами с выращиванием посадочного материала в течение года или делением корневищ. Повреждается голыми слизнями. Может использоваться для сезонного декорирования вертикальных объектов во всех зонах.

***Hyacinthella* Caruel.** (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Гиацинтелла (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода представляет собой уменьшительную форму от родового названия *Hyacinthus*, по внешнему сходству растений. 7–8 видов луковичных растений от Центральной Азии до восточного Средиземноморья. В регионе отсутствуют, но два вида: *H. acutiloba* K. Person & P. Wendelbo (восточное Средиземноморье) и *H. pallens* Schur (syn. *H. leucophaea* (C. Koch) Schur, *Hyacinthus leucophaeus* Stev. ex Ledeb.) (юго-восток Европы) могут представлять интродукционный интерес.

***Hyacinthus* L.** (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Гиацинт (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от имени *Гиацинт* (*Hyacinthos*), любимца Аполлона, нечаянно убитого во время спортивных состязаний, из капель крови которого вырос цветок *ирис* (предположительно *Iris germanica*). Однако ко времени Карла Линнея детали этого предания забылись и цветком, выросшим из крови Гиацинта, стал *гиацинт*, не произрастающий в Греции в диком виде. Объём данного рода точно не установлен, в нём, по разным источникам, числятся от 3 до 30 и более видов, распространённых, преимущественно, в Передней Азии и Средиземноморье. В культуре, в том числе и в регионе, разнообразные сорта ***H. orientalis*** – **Г. восточного** из Средиземноморья. Как и многим другим уроженцам Средиземноморья, этому растению необходимы сухие, хорошо дренированные почвы, пусть и не карбонатные, но и не кислые. При посадке луковиц гиацинтов в такую почву, на хорошо освещённых, продуваемых местах, они и цветут нормально, и их луковицы, которые в обязательном порядке выкапывают после увядания листьев, не страдают от зимнего переувлажнения почвы. Размножаются дочерними луковицами, образование которых, обычно, стимулируют специальными приёмами. Повреждаются голыми слизнями. В культуре известны, так называемые, *римские или парижские гиацинты*, представляющие собой ***H. albulus* Jord.** – **Г. беловатый**, иногда принимаемый за разновидность гиацинта восточного, – у них небольшие, по несколько из одной луковицы, рыхлые соцветия с душистыми цветками, обычно белого цвета, а их луковицы не нуждаются в ежегодной выкопке. Все гиацинты можно рекомендовать для всех зон региона.

Hymenocallis Salisb. (*Amaryllidaceae*)

Гименокаллис (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *hymen* – плева и *callos* (*kallos*) – красота, по плечатому выросту внутри цветков. Около 80 видов луковичных растений, произрастающих в Южной и Северной Америке. В СБСК в качестве коллекционного растения выращивается гибридный ***H. x festalis*** hort. ex Scharse – **Г. нарядный**, требующий солнечных местоположений с рыхлой, дренированной почвой. Размножается семенами с подрачиванием луковиц; повреждается голыми слизнями. Интересен как коллекционное растение для приусадебного озеленения. Отсутствуют в регионе, но могут представлять интродукционный интерес *H. narcissiflora* (Jacq.) Macbride (syn. *H. calathina* Nichols., *Pancratium narcissiflorum* Jacq.) (Южная Америка) и *H. speciosa* Salisb. (Юго-Восточная Азия).

Hypericum Tourn. ex L. (*Hypericaceae*)

Зверобой (сем. Зверобойные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *hypericum*, заимствованного у Диоскорида. Около 400 видов однолетних и многолетних травянистых и древесных растений, распространённых по всему земному шару. В регионе в качестве цветочных растений культивируются исключительно полукустарниковые виды, самым распространённым, наиболее устойчивым и долговечным является вечнозелёный ***H. calycinum*** L. – **З. чашечковый**. Это корнеотпрысковое растение имеет, пожалуй, самые крупные цветки в роде, предпочитает хорошо освещённые местоположения и дренированные, желательны каменистые почвы. С годами куртинки этого зверобоя не только разрастаются, но и мигрируют в более подходящие места. Для поддержания достаточной декоративности растения необходимо один раз в три года срезать на уровне почвы. Размножается корневыми отпрысками, которые обязательно нужно подрачивать в течение года, желательны в контейнерах. Не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон. Помимо этого вида, в регионе в небольших количествах имеются средиземноморский ***H. olympticum*** L. – **З. олимпийский** и гималайский ***H. reptans*** Hook. fil. & Thoms. ex Dyer – **З. ползучий**; оба вида недолговечны по своей природе и в условиях культуры их надо часто заменять новыми растениями, которые выращиваются из семян (первый вид) или путём укоренения зелёных черенков (второй вид). Условия выращивания как и для зверобоя чашечкового; не повреждаются голыми слизнями; могут быть рекомендованы для ограниченного применения во всех трёх зонах, преимущественно для каменистых садов. Травянистые зверобои в регионе распространения не получили, хотя в мировой практике декоративного садоводства они используются и у некоторых из них есть сорта. Такие травянистые виды как: *H. ascyron* L. (Восточная Азия), *H. gebleri* C.A. Mey. (Восточная Азия), *H. perforatum* L. (Северное полушарие) и *H. polyphyllum* Boiss. & Bal. (восточное Средиземноморье) могут представлять некоторый интродукционный интерес.

Hypoestes Soland. ex R.Br. (*Acanthaceae*)

Гипестес (сем. Акантовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *hypo* – под и *estia* – дом, кров, по прицветникам, прикрывающим чашечку. Около 100 видов многолетних травянистых растений из тропических и субтропических областей Азии, Африки и Австралии. В культуре, в том числе и в регионе, исключительно пёстролистные сорта мадагаскарского ***H. phyllostachya*** Baker – **Г. листоколоскового**, используемые как сезонные декоративно-лиственные растения, сохраняющие свою декоративность до заморозков. Предпочитает лёгкое затенение и рыхлые, плодородные, постоянно влажные почвы. Для формирования компактных кустиков растения необходимо прищипывать. Размножается зелёными черенками с маточников, содержащихся в теплицах. Повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон региона.

Hypoxis L. (*Hypoxidaceae*, либо *Amaryllidaceae*)

Гипоксис (сем. Гипоксиевые, либо Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *huro* – *под* и *oxys* – *острый*, по основаниям плодов. Около 150 видов луковичных растений, распространённых в тропических и субтропических областях Африки, Австралии, Азии, Южной и Северной Америки. В регионе с недавних пор в качестве коллекционного объекта в СБСК южнокитайский ***H. aurea*** Lour., помимо него интродукционный интерес представляют: *H. acuminata* Baker (Южная Африка), *H. capensis* Vines & Druce (syn. *H. stellata* L. fil., *Amaryllis capensis* L., *Spiloxene capensis* (L.) Garside) (Южная Африка) и *H. hirsuta* (L.) Coville (syn. *H. erecta* L. (Северная Америка).

Hyssopus L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Иссоп (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения – *hys-sopus*, заимствованного у Гиппократ. Около 10 видов вторично-древесинных кустарников, распространённых в Евразии. В качестве своеобразного цветочного растения культивируется невысокий кустарник ***H. officinalis*** L. – **И. лекарственный** и его разноколерные сорта. В условиях региона это относительно недолгоживущее растение, могущее расти только на полностью освещённых местах с сухой, карбонатной, хорошо дренированной почвой; переносит известьсодержащий строительный мусор в почве. Подходящий компонент для, так называемых, кабинетов аэрофитотерапии под открытым небом. Размножается семенами с выращиванием саженцев в течение года, желательнее в контейнерах. Голыми слизнями не поражается. Может быть рекомендован для всех зон.

Iberis Dill. ex L. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)

Иберис (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от *Iberia*, названия Иберийского полуострова в античные времена, где часто встречается это растение. Около 30 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарничков, встречающихся в Северном полушарии. В регионе часто используются как клумбовые красивоцветущие растения разноколерные сорта однолетних средиземноморских видов: ***I. amara*** L. – **И. горький** и ***I. umbellata*** L. – **И. зонтичный**. В условиях региона они наиболее обильно цветут весной и в начале лета, а при условии своевременной обрезки цветение может длиться до поздней осени. Лучше всего растут на хорошо освещённых местах с сухой, рыхлой, дренированной почвой. Переносят известьсодержащий строительный мусор в почве. Размножаются семенами, как при посеве на место, так и с выращиванием рассады; дают обильный самосев. Повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон, в особенности для вновь осваиваемых территорий. Из многолетних видов, являющихся распростёртыми вторично-древесинными кустарничками с плохо одревесневающими побегами, зарекомендовали себя более крупный ***I. sempervirens*** L. – **И. вечнозелёный** и более мелкий ***I. saxatilis*** L. – **И. скальный** – оба родом из Средиземноморья и оба хороши для скальных садилов. Требование к условиям произрастания аналогичные, а размножаются семенами или полуодревесневшими черенками с подращиванием саженцев в течение года в контейнерах. Из известных в культуре видов определённый интерес вызывают такие средиземноморские многолетники как: *I. gibraltarica* L. и *I. pruiti* Tineo.

Impatiens Riv. ex L. (*Balsaminaceae*)

Недотрога = Бальзамин (сем. Бальзаминовые)

Название рода от латинского *impatiens* – *не терпящий*, по плодам, растрескивающимся при прикосновении. Более 1200 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространённых по всему земному шару. В культуре, в том числе и в условиях региона, в качестве растений открытого грунта наиболее широко распространены ***I. balsamina*** L. – **Н.**

бальзамин (тропическая Азия) и *I. walleriana* Hook. fil. – **Н. Уоллера** (тропическая Африка). Первый вид используется как летник, исключительно его многочисленные сорта с различной окраской цветков и с разной степенью махровости. Не требователен к условиям освещённости, но требователен к почвам, которые должны быть постоянно влажными, рыхлыми, плодородными. Размножается семенами посевом на постоянное место и с выращиванием рассады; даёт обильный жизнеспособный самосев. Повреждается голыми слизнями. Второй вид, точнее его разноплановые сорта, используется как сезонное красивоцветущее растение, декоративное до заморозков и предпочитающее затенённые местоположения и рыхлые плодородные почвы. Размножается зелёными черенками с маточников, которые содержат в теплицах. Повреждается голыми слизнями. Оба вида рекомендуются для широкого применения во всех зонах региона.

Imperata Cур. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Императа (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *imperatus* – в значении *величественный*, по внешнему виду растений. Около 20 видов злаковых растений, встречающихся в тропических и субтропических областях планеты. В культуре краснолистная форма японского вида *I. cylindrica* (L.) Beauv. cv. **Rubra** (syn. *I. arundinacea* Cyrilli cv. *Rubra*) – **И. цилиндрическая 'Красная'**, выращиваемая, обычно, как прибрежно-водное растение возле декоративных водоёмов. Яркая окраска листьев получается только при полном солнечном освещении. Размножается делением корневищ; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для всех трёх зон.

Incarvillea Juss. (*Bignoniaceae*)

Инкарвилея (сем. Бигнониевые)

Название рода от имени *Incarville*, монаха-иезуита, коллектора Б. де Жюссье в Китае. 17 видов многолетних травянистых растений, произрастающих от Китая, преимущественно, до Средней Азии. Ранее делались попытки интродукции некоторых видов, которые не дали положительных результатов. Представляется целесообразным реинтродуцировать виды, известные в практике декоративного садоводства, воссоздав более приемлимые для них условия, такие как: *I. arguta* Royle (Гималаи), *I. compacta* Maxim. (Китай), *I. delavayi* Bureau & Franch. (Китай) и *I. olgae* Regel (Средняя Азия).

Inula L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Девясил (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *inula* – *девясил*. Около 200 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. Три вида, из имеющихся в регионе в естественных условиях: *I. ensifolium* L. – **Д. мечелистный**, *I. helenium* L. – **Д. высокий** и *I. magnifica* Lypsky – **Д. великолепный**, входят в число культивируемых видов, в том числе и в условиях региона. Распространены они незначительно, преимущественно на приусадебных участках, предпочитая освещённые местоположения и будучи нетребовательными к почвенным условиям. Размножаются семенами с подращиванием посадочного материала в течение года; повреждаются голыми слизнями. Могут использоваться в обширных композиционных посадках. Из отсутствующих в регионе, но известных в практике декоративного садоводства несомненный интерес представляет гималайский вид *I. hookeri* C.B. Clarke.

Irphion Rafin. (*Alliaceae*)

Ифейон (сем. Луковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *ipheos* (*iphys*) – *прямо*, по прямым цветоносам. Немногочисленный род многолетних травянистых растений, встречающийся в Южной Америке. В регионе, судя по всему, никогда не культивировались, но *I. uniflorum*

Rafin. (syn. *Milla uniflora* R. Grah.) из Аргентины может представлять интродукционный интерес.

Ипомея L. (Convolvulaceae)

Ипомея (сем. Вьюнковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *ips* – вьюнок и *otois* – подобный, по сходству с вьюнком. Около 1000 видов однолетних и многолетних травянистых лиан, распространённых во всех тропических и, отчасти, субтропических регионах планеты. В составе данного рода будут рассмотрены виды, которые в практике декоративного садоводства часто относятся к родам *Mina* и *Quamoclit*. В регионе достоверно культивируются в качестве однолетних растений *I. nil* Roth (syn. *I. hederacea* Jacq.) – **И. нильская**, *I. purpurea* Roth – **И. пурпурная** и *I. tricolor* Cav. (syn. *I. rubro-caerulea* Hook., *I. violacea* L.) – **И. трёхцветная**, у последних двух имеются разноколерные и пестролистные сорта. Достаточно сильнорослые травянистые лианы, нормально развивающиеся только на свету и на влажной плодородной почве. Размножаются семенами, как посевом в грунт, так и с выращиванием рассады в контейнерах; ипомея пурпурная и трёхцветная дают самосев, местами одичали. Практически не повреждаются голыми слизнями. Широко используются для создания сезонных вертикальных элементов озеленения, а карликовые сорта с маленькими цветками подходят для декорирования балконов. В небольших количествах встречается *I. lobata* Thellung (syn. *Mina lobata* Cerv.) – **Мина лопастная**, сильнорослая однолетняя лиана из Мексики с нетипичными для ипомей маленькими неправильными цветками в боковых кистях, цветущая в хороших условиях до заморозков. Нетребовательна к условиям освещения, но требовательна к влажности почвы и её плодородию. Размножается семенами, как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады в контейнерах; даёт обильный самосев, причём семена сохраняют всхожесть до трёх лет. Не повреждается голыми слизнями. Более распространены *I. coccinea* Roth (syn. *Quamoclit coccinea* Rafin.) – **Квамоклит ярко-красный** и *I. x multifida* (Rafin.) Schinners (syn. *Quamoclit x multifida* Rafin.) – **Квамоклит x рассечённый** – относительно небольшие однолетние лианы, мирящиеся с небольшим объёмом почвы и часто выращиваемые в контейнерах для создания сезонных зелёных стенок. Из отсутствующих в регионе видов наибольший интерес представляют *I. grandiflora* Lam., *I. imperialis* hort. и *I. ochracea* G. Don, а также было бы интересным испытать *I. tuberosa* L. (syn. *I. batatas* Poir., *Batatas tuberosa* Bej) в качестве летнезелёного почвопокровного растения, в таком виде это известное овощное растение применяется во многих странах.

Iresine R. Brown = **Achyranthes** L. (Amaranthaceae)

Ирезина = **Ахирантес** (сем. Щирицевые)

Название рода, по мнению Волкенштейна, от латинизированного древнегреческого *eiros* – шерсть, по своеобразному опушению некоторых видов. Нечётко выраженный род вечнозелёных травянистых растений, представленный примерно 80 видами, встречающихся в тропических и субтропических областях Южного полушария. В культуре преимущественно окрашенные формы бразильского вида – *I. herbstii* Hook. (syn. *I. reticulata* hort., *Achyranthes verschaffeltii* Lem.) – **И. Хербста**, изредка культивируемых в регионе и представляющих интерес для сезонных ковровых цветников во всех трех зонах. Наиболее яркие и компактные растения получают при посадке на освещённых местах с плодородной почвой. Хорошо переносит пинцеровку и обрезку; размножается зелёными черенками в течение всего года в условиях закрытого грунта. Повреждается голыми слизнями.

Iris L. (Iridaceae)

Ирис = **Касатик** (сем. Ирисовые)

Название рода от латинского *iris* – ирис, касатик, представляющего собой заимствование из древнегреческого от *iridon* – радуга, по окраске цветков. Около 500 видов корневищных растений, широко распространённых в Северном полушарии. В целом почвенно-климатические

условия региона мало подходящие для культивирования ирисов, но их видовое и сортовое разнообразие настолько велико, что среди них есть и такие, которым подходят условия Русской Ривьеры. Здесь, как и везде, численно преобладают разноплановые сорта *I. x hybrida* Retz. – **И. гибридного**, культивированного вида, сформировавшегося на основе европейского *I. germanica* L., который в настоящее время практически не культивируется. Насчитывая несколько десятков тысяч сортов; наиболее многочисленные гибридные бордчатые ирисы подразделяются на ряд групп: Миниатюрные карликовые (*Miniature Dwarf*), Стандартные карликовые (*Standard Dwarf*), Промежуточные (*Intermediate*), Миниатюрные высокие (*Miniature Tall*), Бордюрные (*Border*) и Стандартные высокие (*Standard Tall*). Среди сортов этих ирисов есть такие, которые погибают в условиях региона в первую же зиму, а есть вполне устойчивые, которые не только нормально растут и цветут, некоторые в зимний период, но и не страдают от влажного климата и зимнего преувлажнения почвы. Представляется целесообразным массовое испытание сортов гибридных ирисов на предмет выявления устойчивых в местных условиях. На устойчивость видов ирисов в условиях региона практически не оказывает влияние их происхождение, так, здесь достаточно долговечен такой сухолюб как *I. spuria* L. – **И. ложный** и его садовые формы, но недолговечны такие уроженцы сырого климата как *I. ensata* Thunb. – **И. мечелистный** или японский ирис и *I. sibirica* L. – **И. сибирский** и их многочисленные сорта. Кстати, совершенно неустойчивым оказался *I. pumila* L. – **И. карликовый**. К устойчивым видам относится *I. japonica* Thunb – **И. японский** и его пёстролистная форма св. *Variiegata* – теневыносливое зимнезелёное растение почвопокровного плана, цветущее ранней весной голубоватыми орхидееподобными цветками, но повреждающееся голыми слизнями. Ещё один японский вид, *I. tectorum* Maxim. – **И. кровельный**, низкорослый и цветущий весной лиловыми цветками вполне устойчив и долговечен, хотя также повреждается голыми слизнями. *I. sanguinea* Hornem. – **И. окровавленный** из Восточной Азии полная противоположность двум предыдущим видам – узколиственный, образующий с годами кочкообразные куртинки, он цветёт в начале лета небольшими уплощёнными синеватыми цветками на высоких тонких цветоносах, причём цветоносов на хорошо развитых растениях может быть до полусотни; к тому же он не повреждается голыми слизнями. вполне удовлетворительно развивается и обильно цветёт *I. florentina* L. – **И. флорентийский**, один из родителей гибридных ирисов, а также местный полуводный вид *I. pseudacorus* L. – **И. болотный** с летним цветением плоскими жёлтыми цветками. За исключением ириса японского, все виды требуют хорошо освещённых местоположений с рыхлой, дренированной почвой. Размножаются делением корневищ. Могут использоваться широко и разностронне во всех зонах, причём в III зоне они растут лучше. Из числа отсутствующих в регионе несомненный интерес, помимо сортов гибридных ирисов и ириса мечелистного, представляют: североамериканский *I. douglassiana* Herb., так называемые *Louisiana Hybrids* и вечнозелёный древовидный *I. confusa* Sealy из юго-западного Китая.

Ixia L. (*Iridaceae*)

Иксия (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *ixia* – так назван *птичий клей* у Теофраста, по липкому соку. Примерно 50 видов многолетних травянистых растений, преимущественно в Южной Африке с немногими видами в Северной Америке и Мексике, которые за своеобразный внешний вид иногда называют *кукурузной лилией*. В регионе в настоящее время, судя по всему, отсутствуют, хотя ранее делались попытки введения в культуру. Для интродукционных целей представляют интерес такие южноафриканские виды, как: *I. curta* Andr. (syn. *I. monadelphica* D. Delar.), *I. maculata* L., *I. paniculata* D. Delar. и *I. viridiflora* Lam.

Ixiolirion Fisch. ex Herb. (*Ixioliriaceae*, либо *Amaryllidaceae*)

Иксиолирион (сем. Иксилирионовые, либо Амариллисовые)

Название рода от родового названия *Ixia* и латинизированного древнегреческого *lirion* – лилия, по внешнему сходству с представителями этих родов. 4-5 видов луковичных растений, встречающихся от Центральной Азии до Средиземноморья. В регионе отсутствуют, но для интродукционных целей могут представлять интерес *I. ledebouri* Fisch. & Mey., *I. pallasii* Fisch. & Mey. ex Ledeb. и *I. tataricum* (Pall.) Herb.

Jeffersonia Bart. (*Berberidaceae*)

Джефферсония (сем. Барбарисовые)

Название рода от имени *Jefferson*, президента Соединенных штатов Америки. Два вида многолетних травянистых растений, по одному в Северной Америке и Восточной Азии. В регионе отсутствуют, но оба вида: *J. dubia* (Maxim.) Benth. & Hook. fil ex Baker & Moore (Восточная Азия) и *J. diphylla* Pers. (syn. *J. binata* Bart.) (Северная Америка) могут представлять интерес для интродукции в районе Красной Поляны.

Jovibarba Opiz. (*Crassulaceae*)

Борода Юпитера (сем. Толстянковые)

Название рода от латинских *Jovi* (*Juppiter*) – *Юпитер* и *barba* – *борода*, по внешнему виду растений. Несколько видов колониальных розеточных суккулентов, встречающихся в Средиземноморье и Южной Европе; виды данного рода обычно рассматриваются в составе рода *Sempervivum*. В регионе достоверно никогда не выращивались, но такие средиземноморские виды, как: *J. globiferum* (L.) Tjaden (syn. *Sempervivum globiferum* L.) и *J. hirta* Opiz (syn. *Sempervivum hirtum* L.) могут представлять интродукционный интерес.

Juncus L. (*Juncaceae*)

Ситник (сем. Ситниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *jungo* – *соединяю*, по использованию растений для связывания. Около 800 видов травянистых растений, широко распространённых по всему земному шару. В регионе в единичных количествах в качестве водного растения в декоративных водоёмах культивируется ***J. effusus* L. cv. *Spiralis* – С. распротёртый 'Спиральный'**. Из числа других культивируемых видов могут представлять интерес формы североамериканского *J. patens* E. Mey.

Justicia Houst. ex L. = **Jacobinia** Moric. (*Acanthaceae*)

Юстиция = Якобиния (сем. Акантовые)

Названия рода от имени *Justice*, шотландского садовода. Около 500 видов многолетних травянистых растений, распространённых в тропических и субтропических областях планеты. В южной части региона изредка культивируется ***J. carnea* Lindl. (syn. *Jacobinia carnea* (Lindl.) Nichols., *J. magnifica* (Ness) Lindau, *Cyrtanthera magnifica* Nees) – Ю. румяная** родом из южной Бразилии, кустовидный вечнозелёный многолетник с ежегодно отмерзающей надземной частью. Для нормального развития и обильного цветения нуждается в затенённых местоположениях с рыхлой, плодородной, влажной почвой. После первых заморозков надземную часть растений срезают, а почву под ними мульчируют толстым слоем торфа, компоста или опилок. Весной, с началом отрастания побегов, растения подкармливают полным минеральным удобрением с микроэлементами. Размножается зелёными черенками, заготавливаемыми с вегетирующих растений в летний период. Повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для наиболее тёплых мест I зоны. Для целей интродукции следует испытать наиболее холодостойкие виды рода: *J. aurea* Schlecht. (syn. *Jacobinia aurea* Hemsl.) (Мексика) и *J. californica* (Benth.) D.N. Gibson (syn. *Beloperone californica* Benth.) (Калифорния).

Kalanchoe Adans. (*Crassulaceae*)

Каланхое (сем. Толстянковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *kala* (*kelon*) – в значении *стрела* и *choes* – так назывался *праздник кружек* в древних Афинах, по многочисленным кружкоподобным цветкам на стреловидных соцветиях. Примерно 125 видов листовых суккулентов, распространённых в тропических и субтропических областях Африки и Азии, преимущественно на Мадагаскаре. В качестве сезонного красивоцветущего растения и как прищипываемую культуру в низких вазах используют разноколерные сорта широко распространённого в культуре вида ***K. blossfeldiana*** Poelintz – **К. Блоссфельда** родом с Мадагаскара, а также гибриды с его участием. Высаживаются растения в стадии бутонизации, подготовленные в теплицах. Почва должна быть рыхлой, плодородной, хорошо дренированной. Размножается черенками; повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех зон региона.

Kirengeshoma Yatabe (*Hydrangeaceae*, либо *Saxifragaceae*)

Киренгешома (сем. Гидрангеевые, либо Камнеломковые)

Название рода представляет собой латинизированное японское название этого растения. 1-2 вида травянистых растений в Восточной Азии. В регионе в качестве коллекционного объекта растёт ***K. palmata*** Yatabe – **К. пальчатая** – своеобразное декоративно-лиственное многолетнее растение из Японии и Кореи, которое в хороших условиях разрастается в пышные кусты. К сожалению, в условиях региона это не происходит и растения выглядят мало привлекательными. Лучше растёт в полутени на влажной, рыхлой почве; повреждается голыми слизнями. Представляет интерес для приусадебного цветоводства.

Knautia L. (*Dipsacaceae*)

Короставник (сем. Ворсянковые)

Название рода от имени братьев *Christoph* и *Christian Knaut*, немецких ботаников. Около 60 видов травянистых растений в Средиземноморье и соседних странах, часто относимых к роду *Scabiosa*. В регионе отсутствуют, но два из них могут представлять интродукционный интерес: *K. arvensis* Coult. (syn. *Scabiosa arvensis* L.) (Европа, Кавказ) и *K. macedonica* Griseb. (Средиземноморье).

Kniphofia Moench (*Asphodelaceae*, либо *Liliaceae*)

Книфофия (сем. Асфоделиевые, либо Лилейные)

Название рода от имени *I. Kniphof*, профессора медицины в университете Эрфурта, Германия. Примерно 70 видов многолетних травянистых растений, распространённых от Аравийского полуострова до Южной Африки и Мадагаскара. В регионе преимущественно культивируется ***K. hybrida*** Otto Mann ex Gumbol. – **К. гибридная**, в том числе её разноколерные сорта. Кроме гибридных книфофий в небольших количествах выращиваются видовые, это: ***K. citrina*** Baker – **К. лимонная**, ***K. macowanii*** Baker – **К. Макоуэна**, ***K. triangularis*** Kunth – **К. трёхгранная** и ***K. uvaria*** (L.) Oken – **К. ягодная**. Они не столь впечатляющие, более низкорослые, с небольшими соцветиями, но именно в этом их преимущество, поскольку высокорослые растения не всегда уместны в цветниках. Наиболее декоративными растения бывают на хорошо освещённых местах с постоянно влажной, плодородной почвой. Размножаются делением растений; не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения во всех трёх зонах.

Kochia Roth (*Chenopodiaceae*)

Кохия (сем. Маревые)

Название рода от имени Koch, немецкого ботаника. Около 100 видов однолетних и

многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, распространённых в Северном полушарии и, преимущественно, в Австралии. В регионе изредка выращивается евразийский вид *K. scoraria* Schrad – **К. метловидная**, здесь она не столь популярна как в других южных регионах России, где из неё устраивают сезонные бордюры. В цветниках Русской Ривьеры используются компактные сорта кохии в качестве формуемых акцентирующих элементов геометрической формы. Наилучшие результаты получаются при полном солнечном освещении, на сухих, хорошо дренированных почвах. Размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Можно рекомендовать для всех зон, преимущественно для временного декорирования вновь осваиваемых территорий.

Lablab Adans. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Лаблаб (сем. Бобовые)

Название рода представляет собой латинизированное туземное название этого растения. Не всеми признаваемый род, редко выделяемый из рода *Dolichos*, за исключение одного вида – *L. purpureus* Sweet (syn. *Dolichos lablab* L.) – **Л. пурпурный** из тропических областей Африки и Юго-Восточной Азии, который в декоративном садоводстве обычно рассматривается в роде *Lablab*. Не смотря на то, что окраска цветков пурпурная, в обиходе это растение называют **огненные бобы**. Хорошо развитые растения достигают больших размеров и обильно цветут до поздней осени. Не требователен к освещённости, но требователен к почве, которая должна быть плодородной и влажной. Размножается семенами, которые высевают на постоянное место. Рекомендуются для ограниченного применения во всех зонах.

Lagenaria Ser. (*Cucurbitaceae*)

Лагенария (сем. Тыквенные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *lagoena* – **фляга**, по форме плодов. Не всеми признаваемый род, нечётко отделяемый от близких родов, но один из видов, *L. siceraria* Swartz (syn. *L. leucantha* Rusby, *L. vulgaris* Ser., *Cucurbita siceraria* Molina) – **Л. горлянка**, традиционно рассматривается именно как представитель данного рода. Это растение используется и как овощное, и как декоративное, благодаря крупным цветкам и обильному цветению, а также причудливым плодам. Требует хорошо освещённых мест с плодородной почвой. Размножается семенами; всходы повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для приусадебного озеленения во всех зонах.

Lamarkia Moench (*Poaceae* = *Gramineae*)

Ламаркия (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от имени *J.B. Lamarck*, известного французского натуралиста. Монотипный род однолетних злаков из Средиземноморья, представленный низкорослой, с пышными колосками *L. aurea* Moench. – **Л. золотистой**. Своеобразное декоративно-лиственное растение, нормально развитое на свету и сухих, рыхлых почвах. Размножается посевом семян на постоянное место; не повреждается голыми слизнями. Представляет ограниченный интерес для всех зон региона.

Lamium L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Яснотка (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинского *lamiu* – **глухая крапива (яснотка)**. Около 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Евразии. В регионе ограниченно выращиваются пёстролистные сорта вечнозелёной *L. maculatum* L. – **Я. пятнистой**. Это почвопокровное растение наиболее декоративно в полутени на рыхлой, плодородной, постоянно влажной почве. Размножается зелёными черенками; повреждается голыми слизнями. Может использоваться во всех трёх зонах. Определённый интерес представляют

пёстролистные сорта родственного вида *L. album* L.

Lampranthus N.E. Brown (*Aizoaceae*)

Лампрантус (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *lampros* – в значении блестящий и *anthos* – цветок, по внешнему виду цветков. Более 150 видов листовых суккулентов, распространённых в Южной Африке. Представители данного рода в регионе отсутствуют, но один из видов, судя по всему, может представлять интерес для интродукции – *L. filicaulis* N.E. Brown (syn. *Mesembryanthemum filicaule* Haw.).

Lapeyrouisia Pourr. (*Iridaceae*)

Лаперузия (сем. Ирисовые)

Название рода от имени *La Peyrouse*, французского мореплавателя, совершившего кругосветное путешествие. Около 40 видов многолетних травянистых растений, распространённых от Абиссинии до Южной Африки. В своё время в СБСК предпринимались попытки интродуцировать южноафриканскую ***L. laxa*** N.E. Brown (syn. *Gladiolus laxus* Thunb.) – **Л. рыхлую**, оказавшиеся неудачными. Представляется целесообразным реинтродуцировать этот вид в более тёплые места I зоны.

Lasthenia Cass. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Ластения (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Lasthene*, девушки, которая слушала лекции Платона в мужском одеянии. Не более 20 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Калифорнии с несколькими видами в Чили. В регионе никогда не культивировались, но представляется интересным интродуцировать *L. glabrata* Lindl. из Калифорнии.

Lathyrus L. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Душистый горошек, Чина (сем. Бобовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *lathyros* – горох, по известному сходству этих растений. Около 200 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северной Америке, а также в Южной Америке. В регионе, преимущественно на приусадебных участках, выращиваются разнообразные сорта душистого горошка – ***L. odoratus*** L. Вполне возможно, что под обобщающим названием душистый горошек, культивируются сорта ещё двух средиземноморских видов – ***L. grandiflorus*** Sibth. & Smith – **Д. г. крупноцветкового** и ***L. latifolius*** K. Schum. – **Д. г. широколистного**, или их гибридов. Как известно, габитуально сорта душистого горошка подразделяются на компактные, не требующие опоры, и плетистые, которые нуждаются в опоре. В условиях влажного климата региона лучше удаются плетистые сорта, которые в процессе выращивания приподнимаются над землей, но они не столь декоративны, более сложные в выращивании и могут быть рекомендованы только для приусадебного озеленения. Кроме того, с наступлением летней жары цветение душистого горошка прекращается, растения теряют свою декоративность и их приходится удалять. Душистый горошек светолюбив и нуждается в рыхлых, плодородных почвах. Размножается семенами, обычно с посевом на постоянное место; всходы повреждаются гоими слизнями. Для целей интродукции представляют интерес два вида из влажных районов Чили с компактными кустиками: *L. lancifolius* Reichenb. и *L. magellanicus* Lam., а также европейский вид *L. vernus* Bernh. – не столько красивоцветущее, сколько декоративно-лиственное растение.

Lavatera L. (*Malvaceae*)

Хатьма (сем. Мальвовые)

Название рода от латинского *lavo* – мыть, умывать, купать, поскольку отвар этого рас-

тения обладает умягчающими свойствами. Около 25 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. Чаще всего в условиях региона выращивается в качестве летника средиземноморская *L. trimestris* L. – **Х. трёхмесячная**, не требовательная к условиям освещённости, но предпочитающая плодородную почву. Размножается семенами, как при посеве в грунт, так и с выращиванием рассады. Повреждается голыми слизнями. Изредка можно встретить весьма своеобразную, зимнезелёную и высокорослую *L. arborea* L. – **Х. древовидную**, обычно с пёстрыми листьями – св. *Variegata*, которая к лету второго года может достигать полутора метров, а после цветения погибает. Оба вида могут быть рекомендованы для ограниченного применения во всех зонах. Из числа культивируемых, но отсутствующих в регионе, определённый интродукционный интерес представляет гималайская *L. cachemiriana* Cambess.

Layia Hook. & Arn. (Asteraceae = Compositae)

Лейя (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *T. Lay*, английского натуралиста. Примерно 20 видов травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Калифорнии. В регионе никогда не выращивались, но *L. elegans* Torr. & Gray может представлять интерес для интродукции.

Leonotis R.Br. (Lamiaceae = Labiatae)

Леонотис (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *leon* – лев и *otos (ous)* – ухо, по некоторому сходству цветков с ухом льва. Около 30 видов многолетних травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Африке с одним видом в Восточной Азии. В регионе отсутствуют, но один южноафриканский вид, *L. leonurus* R. Brown, представляет интродукционный интерес.

Leontopodium R.Br. (Asteraceae = Compositae)

Эдельвейс (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от *leontos* – лев и *podos* – нога, лапа, по форме мохнатых соцветий, напоминающих лапу льва. Около 60 видов многолетних травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в горных районах Евразии. В мировой практике декоративного садоводства используется едва ли не самый декоративный вид, естественно произрастающий в горных районах от Европы до Гималаев, – *L. alpinum* Cass. – **Э. альпийский**. Однако, будучи выраженным альпийским растением, он практически не культивируем в более тёплых условиях, погибая вскоре после посадки, при условии, что используются растения, выращенные в подходящих для него условиях. Все попытки интродуцировать этот вид в регионе заканчивались неудачей. Вполне возможно, что интродукция в район Красной поляны окажется более успешной.

Leucanthemella Tzvelev (Asteraceae = Compositae)

Леукантемелла (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода представляет собой уменьшительную форму от родового названия *Leucanthemum*. Два вида многолетних травянистых растений из Европы, обычно относимых к роду *Chrysanthemum*. В регионе отсутствуют, но один из видов, *L. serotina* (L.) Tzvelev (syn. *Chrysanthemum serotinum* L.), с её поздним цветением, может представлять интродукционный интерес.

Leucanthemum L. (Asteraceae = Compositae)

Нивяник, Поповник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *leucos (leukos)* – белый и *anthon* – цветок, по соцветиям-корзинкам этого растения. Более 25 видов многолетних травяни-

стых растений, произрастающих в Евразии. В России, где эти растения любимы и почитаемы, представители данного рода обычно называются *ромашками*, тогда как в ботанике *ромашки* – это виды рода *Matricaria*. В регионе массово распространён в естественных условиях, и также естественно растёт во многих парках, ***L. vulgare* Lam.** – **Н. обыкновенный**, но специально этот вид не культивируется. В культуре обычен крупноцветковый западноевропейский ***L. maximum* DC.** (syn. *L. vulgare* Lam. ssp. *maximum* (Ramond) O. de Bolts & J. Vigo) – **Н. большой** или *садовая ромашка (поповская ромашка)*, которая, как иногда считается, является полиплоидной формой *L. vulgare* Lam. В последнее время распространение получили махровоцветковые сорта гибридного ***L. x superbum* (Bergmans ex J. Ingram) D.H. Kent** – **Н. x превосходного**, срезку которого часто выдают и принимают за *садовые хризантемы*. Все нивяники нормально растут и обильно цветут только на свету, но при этом не требовательны к почвенным условиям. Размножаются делением корневищ; сильно повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения во всех зонах региона.

***Leucojum* L. (Amaryllidaceae)**

Белоцветник (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *leucos (leukos)* – *белый* и *ion* – *фиалка*, по цвету и запаху цветков. 15 видов луковичных растений в Средиземноморье и прилегающих странах. В регионе, под пологом местного леса естественно растёт, а кое-где и культивируется ***L. aestivum* L.** – **Б. летний**. Для нормального развития нуждается в полутенистых местоположениях и рыхлых, влажных, плодородных почвах. Размножается дочерними луковицами с предварительным подрачиванием; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для создания весенне-цветущих групп в старых парках во всех трёх зонах. В регионе отсутствуют, но представляют интродукционный интерес *L. autumnale* L. и *L. vernum* L.

***Lewisia* Pursh (Portulacaceae)**

Левизия (сем. Портулаковые)

Название рода от имени *Lewis*, английского капитана, сопровождавшего капитана Кларка в его путешествии по Скалистым горам в Северной Америке. 20 видов многолетних травянистых растений, распространённых на тихоокеанском побережье Северной Америки, преимущественно в Калифорнии. В культуре, помимо сортов гибридного происхождения, встречаются несколько видов, из которых для интродукции в состав альпийских горок региона представляют интерес *L. columbiana* Robinson и *L. cotyledon* Robinson.

***Leymus* Hochst. (Poaceae = Gramineae)**

Леймус (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *leimon* – *луг*, по местам произрастания этого растения. Около 40 видов травянистых растений, распространённых в Северном полушарии, которые в регионе никогда не выращивались, но один из видов может представлять интродукционный интерес, это *L. arenarius* Hochst. (syn. *Elymus arenarius* L.).

***Liatris* Schreb. (Asteraceae = Compositae)**

Лиятрис (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *liatros* – в значении *приятный*, по внешнему виду соцветий. 35–40 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северной Америке. В культуре преимущественно разноколерные сорта ***L. spicata* Willd.** – **Л. колоскового**, в том числе и в регионе. Нормально растёт и цветёт при выращивании на свету и дренированных почвах. Раз в 3–5 лет растения пересаживают и в это же время отделяются боковые отростки для размножения; повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для ограниченного применения во всех зонах.

Libertia Spreng. (*Iridaceae*)

Либертия (сем. Ирисовые)

Название рода от имени *M. Libert*, бельгийка, писавшая о ботанике. 13 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Южной Америке, Новой Зеландии и Австралии. В СБСК ранее выращивалась чилийская ***L. formosa*** R. Grah. (syn. *L. grandiflora* Phil.) – **Л. прекрасная**, оказавшаяся недолговечной. Хорошо растёт на освещённых местах с дренированной почвой; размножается семенами с подращиванием рассады в течение года и делением корневища; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для всех зон. Из числа культивируемых видов интродукционный интерес представляет новозеландская *L. peregrinans* Cock. & Allan.

Ligularia Cass. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Бузульник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *ligula* – язычок, по особенностям строения соцветий-корзинок. 125–180 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Евразии. В регионе в небольших количествах выращиваются сорта японского ***L. dentata*** (A. Gray) Hara – **Б. зубчатого**, который в условиях региона лучше растёт в затенённых местоположениях с постоянно влажной, плодородной почвой. Размножается делением корневищ; повреждается голыми слизнями. Рекомендуются в качестве прибрежно-водного растения для посадки по берегам декоративных водоёмов во всех зонах. Ранее культивировался пятнистолиственный ***L. kaempferi*** Siebold & Zucc. – **Б. Кемпфера** из Японии. Этот вид, а также *L. x hessei* hort., *L. japonica* Less. (Япония), *L. przewalskii* Diels (Китай) и *L. stenocephala* Matsum. & Koidzumi (Япония) целесообразно привлечь к интродукционному испытанию.

Lilium Tourn. ex L. (*Liliaceae*)

Лилия (сем. Лилейные)

Название рода от латинского *lilium* – лилия, родственного, или заимствованного из древнегреческого, где *leion* – лилия. Более 100 видов луковичных растений, произрастающих повсеместно в Северном полушарии. На протяжении десятилетий в регион интродуцировались самые различные виды и сорта лилий, что позволяет сделать достаточно однозначные выводы: на тяжёлой, переувлажнённой в зимний период почве сколь-нибудь долговечны и, соответственно, декоративны только виды из влажных субтропиков Восточной Азии и Гималаев. Все остальные виды и гибриды, за исключением средиземноморской ***L. candidum*** L. – **Л. белейшей**, для выращивания в условиях региона бесперспективны: их луковицы в зимний период мельчают, поражаются вредителями и болезнями и, в конечном итоге, сгнивают. Тогда как указанный средиземноморский вид, при посадке на хорошо освещённых и проветриваемых местах с дренированными почвами, при условии пересадки раз в три года, не только нормально растёт и цветёт, но ведёт себя как зимнезелёное растение – появляющаяся осенью розетка листьев сохраняется в зиму. А вот длиннотрубчатые восточноазиатские виды, такие как ***L. regale*** E.H. Wilson – **Л. королевская** (даёт самосев) и ***L. longiflorum*** Thunb. – **Л. длинноцветковая** могут расти на одном месте до пяти лет без пересадки, не повреждаются голыми слизнями, а при размножении семенами зацветают на второй–третий год, причём в первый год цветения единственный цветок обращён не в сторону, а строго вверх. Из числа видов данной группы представляют интерес для интродукции: *L. formosum* Franch. (Китай, Тайвань), *L. nepalense* D. Don (Гималаи) и *L. philippinense* Baker (Филиппины).

Limnanthes R. Brown (*Limnanthaceae*, либо *Geraniaceae*)

Лимнантес (сем. Лимнантовые, либо Гераниевые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *limne* – болото и *anthos* – цветок, по приуроченности к переувлажнённым местам. Около 10 видов травянистых растений, распро-

странённых в Калифорнии и прилегающих областях. В условиях региона достоверно никогда не культивировались, но такой вид, как *L. douglasii* R. Brown, может представлять интродукционный интерес.

Limonium Mill. = ***Statice*** Tourn. ex L. (*Plumbaginaceae*)

Кермек = Статица (сем. Свинчатковые)

Название рода от латинского *limonium* – дикая свекла, по сходству прикорневой розетки листьев. Более 150 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, произрастающих по всему земному шару, но преимущественно в Средиземноморье. Некоторые представители рода иногда относят к роду *Statice*. Изредка в условиях региона выращиваются сорта ***L. sinuatum*** (L.) Mill. (syn. *Statice sinuatum* Gandr.) – **К. выямчатого**, чаще культивируемого ради получения цветочной срезки и как сухоцвет. На приусадебных участках можно встретить кавказский вид ***L. platyphyllum*** Linez. (syn. *L. latifolium* (Smith) O. Kuntze – **К. плосколистный**, выращиваемый на каменистых горках и используемый как сухоцвет. Все представители рода нуждаются в полном солнечном освещении и сухих, хорошо дренированных почвах. Размножаются семенами с выращиванием рассады; повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для всех зон. Из культивируемых видов для региона представляют интерес *L. bellidifolium* Dum. (syn. *L. caspium* (Willd.) Gams, *Statice bellidifolia* Gren. & Godr.), *L. gmelinii* O. Kuntze (syn. *Statice gmelini* Willd.), *L. perezii* Hubbard ex L.H. Bailey (syn. *Statice perezii* Stapf) и *L. vulgare* Hill. (syn. *Statice vulgaris* Hill.).

Linaria Mill. (*Scrophulariaceae*)

Льянка (сем. Норичниковые)

Название рода от латинского *linum* – лён, по узким, льноподобным листьям. Около 150 видов однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся повсеместно, но наиболее широко распространённых в Средиземноморье. Местные виды, как недостаточно декоративные, в регионе не выращиваются, а из культивируемых видов, включая их сорта, наибольший интерес для интродукции представляют *L. alpina* Mill., *L. dalmatica* Mill., *L. x dominii* Druce, *L. macedonica* Griseb., *L. marocana* Hook. fil., *L. purpurea* Mill. и *L. reticulata* Desf.

Linum Tourn. ex L. (*Linaceae*)

Лён (сем. Льновые)

Название рода от латинского *linum* – лён. Около 200 видов однолетних и многолетних травянистых видов, встречающихся как в Северном, так и в Южном полушарии. В регионе периодически выращиваются разноколёрные сорта однолетнего средиземноморского вида ***L. grandiflorum*** Desf. – **Л. крупноцветкового**, цветущего непродолжительное время и размножающегося семенами. Изредка встречается многолетний средиземноморский ***L. perenne*** L. – **Л. многолетний** с голубыми цветками. На горных склонах местных гор растёт многолетний лён с ярко-жёлтыми цветками – ***L. flavum*** L. – **Л. жёлтый**, входящий в число культивируемых видов, но не выращиваемый в регионе. Помимо этого вида, интродукционный интерес представляет многолетний вид из Средиземноморья *L. narbonense* L. с немногочисленными сортами. Всем льнам нужны солнечные места с сухой, дренированной почвой. Размножаются семенами посевом на постоянное место; повреждаются голыми слизнями. Могут представлять ограниченный интерес для всех зон.

Liriope Lour. (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Лириоп (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от имени нимфы *liriope* (*Лириоп*), матери Нарцисса. В настоящее время к данному роду относят 12 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Юго-Восточной Азии. В регионе давно в качестве своеобразного бордюрного растения выращивают-

ся пёстролистная форма японского вида *L. muscari* (Decne.) L.H. Bailey cv. *Variiegata* – **Л. му-скари 'Пёстрая'**, более декоративная в полутени с постоянно влажными почвами, размножающаяся делением с подращиванием делёнок и неповреждающаяся голыми слизнями. В последнее время в качестве заменителя газонных трав в затенённых местоположениях, где создание классических злаковых газонов невозможно, используется *L. graminifolia* Baker (syn. *L. spicata* Lour.) – **Л. злаколистная** из Китая, дающая хорошие результаты. С этими же целями в СБСК испытываются *L. eximiflora* (L.H. Bailey) H.H. Nume – **Л. красивоцветковая**, *L. koreana* Nakai – **Л. корейская** и *L. minor* Makino – **Л. малая**. Все лириопы вполне устойчивы в условиях региона, образуют хорошее травоподобное покрытие в тенистых местах и к тому же обильно цветут в осенний период, чем отличаются от родственного им офииопогона. Рекомендуются для самого широко использования во всех зонах региона. Отсутствуют в регионе, но желателно интродуцировать следующие виды: *L. angustissima* Ohwi, *L. brachyphylla* Merril, *L. crassiuscula* Ohwi, *L. kansuensis* C.H. Wriht, *L. longipedicellata* F.T. Wang & T. Tang, *L. platyphylla* F.T. Wang & T. Tang, *L. tawadae* Phtoi и *L. yihgeensis* R.H. Miao.

Lithodora Griseb. (*Boraginaceae*)

Литодора (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *lithos* – камень и *doro* – в значении *дарить*, по твердым семенам. Несколько видов многолетних травянистых растений или полукустарников, часто рассматриваемых в составе рода *Lithospermum*, произрастающих, преимущественно, в Средиземноморье. В практике декоративного садоводства используются несколько видов, в том числе сорта гибридного происхождения, два из которых могут представлять интродукционный интерес для каменистых садов региона: *L. diffusa* I.M. Johnston (syn. *Lithospermum diffusum* Lag., *L. fruticosum* L.) (Средиземноморье) и *L. oleifolia* Griseb. (syn. *Lithospermum oleifolium* Decne., *Mertensia racemosa* Benth. ex C.V. Clarke) (Гималаи).

Lithophragma Torr. & Gray (*Saxifragaceae*)

Литофрагма (сем. Камнеломковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *lithos* – камень и *phragma* – *пергородка*, по особенностям строения плодов. Не более 15 видов травянистых растений, произрастающих в Северной Америке. В регионе никогда не культивировались, но такой вид, как *L. parviflora* Nutt. ex Torr. & Gray (syn. *Tellima parviflora* Hook.) может представлять интерес для интродукции.

Lithospermum L. (*Boraginaceae*)

Воробейник (Сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *lithos* – камень и *sperma* – семя, по твердым семенам. В широком понимании в роде около 200 видов однолетних и многолетних травянистых растений и небольших вторично-древесинных кустарников, распространённых по всему земному шару. Для региона известный интерес представляет североамериканский вид *L. multiflora* S. Wats.

Lobelia Plum. ex L. (*Lobeliaceae*)

Лобелия (сем. Лобелиевые)

Название рода от имени *M. de L'Obel*, фламандского врача и ботаника. Около 300 видов однолетних и многолетних травянистых и древесных растений, произрастающих по всей планете. В культуре в регионе, как и везде, преимущественно разноплановые сорта гибридного происхождения, основные родительские виды которых, также в виде сортов, иногда культивируются, это североамериканская *L. cardinalis* L. – **Л. алая** и южноафриканская *L. erinus* L. – **Л. красная**. Обычно это низкорослые, компактные и обильно цветущие растения, используемые

как летники, хотя есть ампельные сорта. Нормально развиваются только на свету и рыхлых, плодородных почвах; в летнюю жару цветение ослабевает, а с наступлением осенней прохлады усиливается и продолжается до заморозков. Размножаются семенами с выращиванием рассады. Практически не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения во всех зонах. В небольших количествах выращивают многолетнюю южноафриканскую ***L. syphilitica*** L. – **Л. коленчатую**, которая предпочитает переувлажнённые участки; размножается делением корневищ или семенами с выращиванием рассады, даёт самосев. Представляет коллекционный интерес. В регионе отсутствуют, но было бы весьма интересным ввести в культуру высокорослые, кустоподобные и крупноцветковые виды, такие как *L. excelsa* Bonpl. (syn. *L. salicifolia* Fisch. ex Herd.) из Чили и мексиканскую *L. laxiflora* Humb., Bonpl. & Knuth., а также горные древовидные виды, типа *L. telekii* Schweinf. ex Engl.

Lonas Adans. (Asteraceae = Compositae)

Лонас (сем. Астровые = Сложноцветные)

Названия рода представляет собой латинизированное туземное название этого растения. Монотипный род однолетних травянистых растений из Средиземноморья, единственный вид которого, *L. inodora* Gaertn. (syn. *L. annua* Vines & Druce), отсутствует в регионе, но может представлять интродукционный интерес..

Lotus L. (Fabaceae = Leguminosae)

Лядвенец (сем. Бобовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *lotus* – под этим названием в античные времена значились самые разные растения, так у Диоскорида и Теофраста под таким названием фигурирует неизвестное бобовое растение, по ботаническому родству. Более 150 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, встречающихся по всему земному шару, но преимущественно в Средиземноморье. В культуре наиболее обычен ***L. corniculatus*** L. – **Л. рогатый**, распространённый в регионе естественно, но не выращиваемый как цветочное растение. Этот вид, а также такие канарские виды, как *L. maculata* Breitfeld и *L. bertholetii* Mast., целесообразно испытать в условиях региона.

Lunaria Tourn. ex L. (Brassicaceae = Cruciferae)

Лунник (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от латинского *luna* – луна, по внешнему виду сохраняющихся межплодных перегородок. 3 вида травянистых двулетников родом из Средиземноморья. В регионе часто встречается, в том числе одичало, ***L. annua*** L. (syn. *L. biennis* Moench) – **Л. однолетний**, представляющий собой, не смотря на название, классический двулетник, который осенью первого года образует прикорневую розетку, а весной следующего года зацветает, а после созревания семян отмирает. Может переносить лёгкое затенение, но почва должны быть рыхлой и плодородной. Размножается семенами, как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады, которую высаживают в начале осени; даёт самосев. Повреждается голыми слизнями. Представляет ценность как весенне-цветущее клумбовое растение, а также как своеобразный сухоцвет. Ещё один европейский вид может представлять интродукционный интерес – *L. rediviva* L.

Lupinus L. (Fabaceae = Leguminosae)

Люпин (сем. Бобовые)

Название рода от латинского *lupinus* - люпин, волчьи бобы, от *lupus* – волк. Более 200 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников,

встречающихся по всему земному шару, но наиболее часто в Северной Америке. В регионе культура люпина не получила распространения, причиной этому, судя по всему, являются тяжёлые, переувлажнённые почвы. Однако в приусадебном озеленении люпины, как однолетние, так и многолетние, встречаются. Первые представлены, преимущественно, гибридными разноколёрными сортами и двумя видами, включая сорта на их основе: **L. hartwegii** Lindl. – **Л. Хартвега** (Мексика) и **L. mutabilis** Sweet – **Л. изменчивый** (Южная Америка). Тогда как многолетние люпины в культуре представлены разнообразными сортами практически одного вида – **L. polyphyllus** Lindl. – **Л. многолистного** родом из Калифорнии, которые в условиях Русской Ривьеры живут не более 3–4 лет. Все люпины требуют полного солнечного освещения и рыхлых, желательна песчаных почв. Размножаются семенами, предпочтительно посевом на постоянное место; повреждаются голыми слизнями. Могут использоваться в приусадебном озеленении всех трёх зон. Конкретные рекомендации по привлечению в культуру новых видов не разработаны, но, следует ожидать, некоторые из культивируемых видов могут оказаться перспективными в условиях региона.

Luzula DC. (*Juncaceae*)

Ожика (сем. Ситниковые)

Название рода от латинского *lusus (ludo)* – в значении развеваться, по тонким наклонным колоскам. Около 100 видов многолетних травянистых растений, распространённых по всей планете. В СБСК, в качестве коллекционного объекта, культивируется альпийский вид **L. nivea** DC. – **О. снежная**, неплохо себя чувствующая в глубокой тени, на тяжёлой почве, у основания стволов крупных деревьев. Представляется, что это вечнозелёное растение может использоваться в аналогичных условиях в старых парках всех зон, к тому же ожика не повреждается голыми слизнями. Размножается семенами с выращиванием рассады и делением растений. У этого вида, как и у отсутствующей *L. sylvatica* Bichen. (syn. *L. maxima* DC.), есть сорта, в том числе окрашеннолистные, которые могут представлять интродукционный интерес.

Lychnis L. (*Caryophyllaceae*)

Горицвет (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *lychnis* – куколь, род *Lychnis* часто объединяют с родом *Agrostemma* – Куколь. Более 50 видов травянистых растений, распространённых в Евразии и в Америке. В регионе наибольшее распространение получил европейский **L. flos-jovis** Desr. – **Г. цветок Юпитера**, с беловатой листвой и ярко-малиновыми цветками, ведущий себя как двулетник: в первый год образует прикорневую розетку листьев, на второй год обильно цветёт, цветение на третий год настолько слабое, что растения, обычно, удаляют. Нормальное развитие отмечается на хорошо освещённых местах с дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады, которую высаживают в начале осени; даёт обильный и жизнеспособный самосев; повреждается голыми слизнями. Изредка встречаются высокорослый **L. chalcedonica** L. – **Г. халцедонский** с коричневато-оранжевыми цветками и низкорослый **L. viscaria** L. – **Г. смолковый** с сиренево-розовыми цветками, оба достаточно долговечны. Культура аналогична цветку Юпитера, но самосев эти горицветы не дают. Могут быть рекомендованы для всех зон. В мировой практике декоративного садоводства используются многие виды, в том числе гибридогенные, и сорта горицвета, из которых несомненный интерес для региона могут представлять: *L. alpina* L. (Евразия), *L. x arkwrighti* hort. ex Heydt., *L. coronaria* Desr. (Средиземноморье), *L. fulgens* Fisch. (Восточная Азия) и *L. haageana* hort. ex Vilm. (syn. *L. bungeana* Fisch. ex Lindl.) (Китай).

Lycoris Herb. (*Amaryllidaceae*)

Ликорис (сем. Амариллисовые)

Название рода от имени *Licoris*, возлюбленной Марка Антония. Около 20 видов луковичных растений, распространённых от Японии до Бирмы. В регионе изредка выращивается *L. aurea* Herb. – **Л. золотистый**, цветущий в безлистном состоянии. Может сколь-нибудь нормально расти только на солнечных местах с рыхлой, сухой, хорошо дренированной почвой – на тяжёлых, переувлажнённых почвах недолговечен. Размножается семенами с подрачиванием луковиц до крупных размеров; практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для приусадебного озеленения I зоны.

***Lygodium* – Лигодиум (см. *Filicacae* – Папоротники)**

***Lysichitum* Schott (*Araceae*)**

Лизихитон (сем. Ароидные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *lisis* – в значении *свободный* и *chiton* – в значении *оболочка, покров*, по особенностям строения соцветий. Два вида многолетних травянистых растений, по одному в северо-восточной Азии и в Северной Америке. Крупные эффектные летнезелёные растения с яркими жёлтыми и белыми покрывалами. В регионе никогда не выращивались, но представляют интродукционный интерес оба вида: *L. americanus* Hulfen & St. John. (Северная Америка) и *L. camtschatcense* Schott (Восточная Азия).

***Lysimachia* L. (*Primulaceae*)**

Вербейник, Лизимахия (сем. Первоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *lysis* – *растворение, разрушение* и *machē* – *сопротивление*, считалось, что растение обладает успокаивающими свойствами. Около 200 видов многолетних травянистых растений, встречающихся в Северном полушарии, включая экваториальные области. В регионе давно в культуре, периодически выращиваемый на значительных площадях, *L. nummularia* L. – **В. монетчатый**, из сортов которого наиболее распространены св. **Goldenlochs** – '**Золотые колокольчики**', с жёлтыми листьями и св. **Green Carpet** – '**Зелёный ковер**' с крупными зелёными листьями. В последние годы распространился *L. congestiflora* Hemsl. – **В. скупенноцветковый** из Китая – вечнозелёное почвопокровное растение с непрерывным, до осеннего похолодания, цветением. Нетребовательны к условиям освещённости и плодородию почвы, но требовательны к её влажности; необходимо раз в три-пять лет пересаживать, можно на то же самое место, но с обязательным разрыхлением почвы. Практически не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения во всех зонах. В культуре известен *L. punctata* L. – **В. пятнистый**, который распространён в регионе в естественных условиях и у которого есть пестролистные формы, представляющие известный интерес.

***Lythrum* L. (*Lythraceae*)**

Дербенник (сем. Дербенниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *lythron* – *тёмная кровь*, по окраске цветков некоторых видов. Примерно 40 видов многолетних травянистых растений, встречающихся по всему земному шару. В регионе по сырым местам произрастает *L. salicaria* L. – **Д. иволистный**, отсутствующий в культуре. Известны его сорта, отличающиеся габитусом и окраской цветков, именно они, также как и аналогичные сорта *L. virgatum* L., могут представлять интерес для переувлажнённых мест, учитывая также то обстоятельство, что данные виды не повреждаются голыми слизнями.

***Malcolmia* R. Brown. (*Brassicaceae* = *Cruciferae*)**

Малькольмия (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от имени *U. Malcolm*, лондонского садовода, автора одного из первых списков оранжерейных растений. 35 видов травянистых растений, встречающихся от Центральной Азии до Средиземноморья. В регионе отсутствуют, но *M. maritima* R. Brown и её сорта могут представлять интродукционный интерес.

Malephora N.E. Brown (*Aizoaceae*)

Малефора (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *melon* – яблоко и *phoreo* – приносить, по форме плодов. Около 15 видов листовых суккулентов, чаще рассматриваемых в составе рода *Mesembryanthemum* и распространённых в Южной Африке. В регионе никогда не культивировались, но такой вид, как *M. crocea* Schwantes (syn. *Mesembryanthemum croceum* Jacq.) может представлять интерес для интродукции.

Malope L. (*Malvaceae*)

Малопа (сем. Мальвовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *malope* – мальва, заимствованного у Плиния. Около 10 видов однолетних и многолетних растений, встречающихся в Средиземноморье. Изредка встречается в приусадебном озеленении средиземноморская однолетняя ***M. trifida*** Cav – **М. трёхраздельная**, известная также как *калачик*, по расположению семян в плодах. Не особенно требовательна к освещённости мест произрастания и плодородию почв; размножается посевом семян как в грунт, так и с выращиванием расстеды; даёт самосев; повреждается голыми слизнями. Представляет интерес для приусадебного садоводства.

Malva L. (*Malvaceae*)

Мальва, Просвирник (сем. Мальвовые)

Название рода от латинского *malva* – мальва, *просвирник*, искажённое древнегреческое *malachi*. Около 50 видов обычно недолгоживущих многолетников, распространённых во всех областях планеты. К данному роду наиболее часто относится культивируемый вид ***M. moschata*** L. – **М. мускусная**, отличающаяся от *мальвы-шток-розы* (*Althea rosea* Cav.) и её сортов тем, что её цветки имеют характерный запах мускуса, а само растение выражено многолетнее. Изредка встречается в приусадебном озеленении, где предпочитает освещённые места и сухую, плодородную почву. Размножается посевом семян осенью, рассаду высаживают на постоянное место весной; повреждается голыми слизнями.

Malvastrum A. Gray (*Malvaceae*)

Мальваструм (сем. Мальвовые)

Название рода от родового названия *Malva* и латинизированного древнегреческого *astron* – звезда, по сходству представителей этих родов и форме цветков. Более 50 видов травянистых многолетников, нечётко отделённых от соседних родов, распространённых, преимущественно, в Южной и Северной Америке с немногими видами в Южной Африке и Австралии. В СБСК ранее испытывался ***M. lateritum*** Nichols. – **М. односторонний** из Южной Америки (Уругвай) – распростёртое, вечнозелёное, неморозостойкое растение с мальвоподобными цветками. Возможно, более устойчивым окажется североамериканский вид *M. coccinea* A. Gray (syn. *Sphaeralcea coccinea* Rydberg., *Malva coccinea* Nutt.), отсутствующий в регионе.

Marrubium Tourn. ex L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Шандра (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинского названия этого растения. Около 50 видов многолетних тра-

вянистых растений, встречающихся от Центральной Азии до Средиземноморья. В регионе не культивируются, но в качестве интродукционных объектов представляют интерес *M. astracanicum* Jacq. (Средняя Азия), *M. kotschyi* Boiss. & Hohen. (Передняя Азия) и *M. supinum* L. (Средиземноморье).

Matricaria L. (Asteraceae = Compositae)

Ромашка, Матрикария (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *matrix* – *матка*, поскольку это растение издревле применяется при женских болезнях. Данный род нечётко отделён от родственных родов, в особенности от рода *Chrysanthemum*, и к нему относят до 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих как в Северном полушарии, так и в Южной Африке. В регионе изредка выращивается ***M. eximia*** hort. (syn. *Chrysanthemum parphenium* Bernh., *Pyrethrum parphenium* Smith) – **Р. великолепная** с белыми и жёлтыми махровыми цветками, а также её низкорослая форма с желтоватыми листьями и невзрачными белыми цветками, используемая как ковровое растение. Нормально развивается на солнечных местах с сухой, дренированной почвой. Будучи многолетним растением, чаще используется как летник или сезонное растение. Размножается семенами, низкорослые формы – зелёными черенками. Повреждается голыми слизнями. У сортов, используемых как ковровые растения, рекомендуется срезать или выщипывать соцветия, которые портят внешний вид. Могут быть рекомендованы для всех зон. Растущая в регионе в естественных условиях ***M. recutita*** L. (syn. *M. chamomilla* L., *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert) – **Р. аптечная** как цветочное растение не выращивается, хотя у неё, в последнее время, даже появились сорта.

Matteuccia – **Страусник** (см. **Filicae** – Папоротники)

Matthiola R. Brown (Brassicaceae = Cruciferae)

Левкой (сем. Капустные = Крестоцветные)

Название рода от имени *P.A. Mattioli*, итальянского врача и ботаника. 35–55 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых от Центральной Азии до тропической Африки и Макаронезии. В культуре получили распространение два средиземноморских вида: ***M. incana*** R. Brown, известная как **левкой**, и ***M. bicornis*** DC., известная как **ночная фиалка** или просто **маттиола**. Левкой в условиях региона выращивается как двулетник: осенью высаживается рассада, а весной начинается непродолжительное цветение. Обычно культивируются махровые сорта, семена которых собираются с немахровых растений, отбираемые по особым признакам. Левкой иногда выращивается на срезку, в том числе в холодных теплицах. Ночная фиалка, довольно-таки невзрачное растение, выращивается ради сильного запаха, который проявляется только в ночное время. Посев производят семенами в грунт; часто выращивают в балконных ящиках; растения цветут непродолжительное время, поэтому практикуется поэтапный посев семян. Оба вида нормально развиваются и цветут на достаточно освещённых местах с рыхлой, дренированной, плодородной почвой; поражаются голыми слизнями. Рекомендуются преимущественно для приусадебного озеленения во всех зонах.

Mazus Lour. (Scrophulariaceae)

Мазус (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *maza* – в значении *жидкое тесто*, по внешнему виду как бы растёкшихся куртинок этого растения. Около 40 видов стелющихся многолетников, распространённых в Юго-Восточной Азии, преимущественно в Китае, с немногими видами в Австралии и Новой Зеландии. В регионе в последнее время начал распространяться гималайский ***M. reptans*** N.E. Brown – **М. ползучий** – плотно прижатое к земле

вечнозеленое растение, цветущее весной маленькими, одиночными, сиреневыми, орхидееподобными цветками. Нормально развивается в полутени, к почвам не требователен. Размножается молодыми розетками; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются как почвопокровное растение для всех зон. Как объект интродукции представляет интерес новозеландский вид *M. radicans* Cheeseman (syn. *Mimulus radicans* Hook. fil.).

***Mecopopsis* Vig. (Papaveraceae)**

Меканопис (сем. Маковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *mecop* – мак и *opsis* – подобие, по внешнему виду цветков. Около 60 видов недолгоживущих многолетников, распространённых от Восточной Азии до Европы, преимущественно в Гималаях. В регионе периодически выращивается *M. cambrica* Vig. – **М. кембрийский** с жёлтыми цветками, пожалуй самый непривлекательный среди культивируемых меканописов. Ещё реже встречаются сорта гибридного, с голубыми цветками, *M. x sheldonii* G. Taylor – **М. x Шелдона**. Меканописы в условиях региона обычно культивируются как двулетники, редко они сохраняют декоративность на третий год. Размножаются семенами с выращиванием рассады, в норме зацветают на второй год. Мирятся с небольшим затенением, предпочитают рыхлые, плодородные, постоянно влажные почвы. Практически не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для приусадебного озеленения во всех зонах. В качестве интродукционных объектов несомненный интерес представляют виды с голубыми цветками, так называемые *голубые маки*: *M. betonicifolia* Franch. (Юньнань), *M. grandis* Prain. (Гималаи), *M. nepaulensis* DC (Гималаи) и *M. pseudointegrifolia* C.Y. Wu & H. Chuang (Тибет).

***Melissa* Tourn. ex L. (Lamiaceae = Labiatae)**

Мелисса (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *melisphyllum* – мелисса, от *melilita* – пчела, поскольку во времена античности считалось, что это растение особенно любят пчёлы. Около 15 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Евразии. В регионе в естественном состоянии широко распространена *M. officinalis* L. – **М. лекарственная**, более известная как *лимонная мята*, за специфический запах листьев. Специально это растение не выращивается, но в мировой практике декоративного садоводства получили распространение пёстролистные сорта мелиссы, отсутствующие в регионе, но представляющие несомненный интерес для всех зон.

***Mentha* L. (Lamiaceae = Labiatae)**

Мята (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинского *mentha* – мята. Около 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Евразии. Наиболее распространённым в культуре видом, представленным большим числом сортов, является *M. piperita* L. – **М. перечная**, названная так за резкий запах. Мнения о природе этого вида расходятся, одни считают это растение древним стабилизированным гибридом, другие – естественным видом. В регионе этот вид встречается исключительно на приусадебных участках одновременно и как пряно-ароматическое растение, и как лекарственное, и как декоративное. Из числа местных видов значительно реже встречаются *M. longifolia* (L.) Huds. – **М. длиннолистная** (у неё известен пёстролистный сорта – cv. *Vaiegata*) и *M. pulegium* L. – **М. блошиная**, известная также под грузинским названием *омбало*. Распространена пестролистная форма средиземноморской *M. suaveolens* Ehrh. (syn. *M. rotundifolia* Huds.) cv. *Variegata* – **М. душистой**. Все мяты предпочитают хорошо увлажнённые, плодородные почвы, мирятся с небольшим затенением. В садовод-

ческой практике размножаются делением корневища: повреждаются голыми слизнями. Представляют интерес для всех зон, преимущественно для приусадебных участков.

Merendera Ram. (*Colchicaceae*, либо *Liliaceae*)

Мерендера (сем. Безвременниковые, либо Лилейные)

Название рода от испанского *merendera* – колхикум, по внешнему сходству цветущих растений. Примерно 25 видов луковичных растений, распространённых по сухим местам от Центральной Азии до Средиземноморья. В регионе в настоящее время отсутствуют, но из числа видов, встречающихся в культуре для интродукционных целей представляют некоторый интерес *M. montana* Lange (syn. *M. bulbocodium* Ram.) (западное Средиземноморье) и *M. trigyna* (Adam) Woronow (Закавказье).

Mertensia Roth (*Boraginaceae*)

Мертензия (сем. Бурачниковые)

Название рода от имени F.K. Mertens, немецкого ботаника. Около 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В культуре известен североамериканский вид *M. pulmonarioides* Roth (syn. *M. virginica* Link), отсутствующий в регионе, но могущий представлять интродукционный интерес.

Mesembryanthemum Dill. ex L. (*Aizoaceae*)

Мезембриантемум (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *mesembria* – полдень и *anthon* – цветок, по особенностям цветков этих растений раскрываться в полуденные часы (народное название *полуденный жар*). В современном понимании к данному роду относятся 40–50 видов однолетних и многолетних листовых суккулентов, произрастающих в Южной Африке. Из однолетних видов в регионе периодически выращивается как сезонное почвопокровное растение ***M. crystallinum*** L. – **М. хрустальный**, который традиционно используют в ковровых цветниках в сочетании с тёмнолистными растениями. В настоящее время отсутствуют, но представляют некоторый интерес красивоцветущие виды, представленные разноколерными сортами, из Южной Африки, такие как: *M. criniflorum* L. fil. и *M. oculatum* N.E. Bown. Все мезембриантемумы могут сколь-нибудь нормально расти только на солнечных, проветриваемых местах с сухой, хорошо дренированной почвой. Данные виды размножаются семенами с выращиванием рассады в холодных теплицах, где они защищены от дождя и росы. Практически не повреждаются голыми слизнями. Могут представлять ограниченный интерес для всех зон.

Milium L. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Бор (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *milium* – просо, по внешнему сходству растений. Примерно 25 видов злаков, встречающихся, преимущественно, в Северном полушарии с несколькими видами в Южной Америке. В культуре преимущественно один вид – *M. effusum* L., представленный формой с жёлтыми листьями (cv. *Aureum*); в регионе отсутствует, но представляет интерес для интродукции.

Mimosa L. (*Mimosaceae*)

Мимоза (сем. Мимозовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *timos* – мимика, принимая во внимание характерную реакцию некоторых видов на внешнее воздействие. Более 500 видов однолетних и многолетних травянистых и древесных растений в тропических и субтропических

областях планеты. В культуре представлены одним видом из Южной Америки, не сколько декоративным, сколько курьёзным, *M. pudica* L. – **М. стыдливая**, у которой листья при прикосновении складываются и опускаются. Кустарник в естественных условиях, в условиях региона изредка выращивается как летник. Размножается семенами с выращиванием рассады в контейнерах; практически не повреждается голыми слизнями. Наилучшего развития достигает на солнечных местах с рыхлой, плодородной почвой. Может выращиваться во всех трёх зонах как своеобразный коллекционный объект.

Mimulus L. (*Scrophulariaceae*)

Губастик (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *mimo* – обезьяна, по внешнему виду цветков, напоминающих мордочки обезьян. Примерно 180 видов недолгоживущих травянистых растений, распространённых в тёплых регионах Америки, Африки и Азии. В регионе встречаются разноколерные сорта *M. x hybridus* hort. ex Wettst. – **М. гибридного** и *M. moschatatus* Dougl. – **М. мускатного**, которые декоративны в течение двух-трёх лет. Не требовательны к освещённости, но требовательные к почве, которая должна быть очень рыхлой и постоянно влажной. Размножаются семенами с выращиванием рассады и корневыми отпрысками; сильно повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для всех зон. В регионе отсутствуют, но представляют интерес для интродукции *M. aurantiacus* Curt. (syn. *M. glutinosus* Wendl.) (Калифорния), *M. cardinalis* Dougl. ex Benth. (Северная Америка) и *M. luteus* L. (Северная и Южная Америка).

Mirabilis Riv. ex L. (*Nyctaginaceae*)

Мирабилис (сем. Ночецветные)

Название рода от латинского *mirabilis* – в значении *необыкновенный, чудесный*, по внешнему виду растений. Около 50 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в тропических и субтропических областях Южной и Северной Америки. Повсеместно культивируются, как принято считать, сорта вида из тропической Америки *M. jalapa* L. – **М. чудесного**, корневища которых в условиях субтропиков России сохраняются по несколько лет, при отмирающей после первых заморозков надземной части. Разноколерные сорта мирабилиса, судя по всему, гибридного происхождения, где в качестве одного из родителей выступает данный вид, а в качестве второго – некультивируемый мексиканский вид *M. longiflora* L. Воронковидные цветки живут одну ночь (народное название *ночная красавица*) и эта особенность определяет использование мирабилиса как цветочного растения. Не требователен к условиям освещённости, предпочитая влажные, плодородные почвы. Размножается семенами, как посевом в грунт, так и с выращиванием рассады, но взрослые растения пересадку переносят плохо; даёт самосев; не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон региона.

Miscanthus Anderss. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Мискантус (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *micseo* – в значении *толпиться* и *anthos* – *цветок*, по характерной многопобеговости растений. Более 20 видов многолетних травянистых растений, распространённых в тёплых регионах Юго-Восточной Азии. В регионе в культуре с первых лет освоения края японо-китайский вид *M. sinensis* Anderss. – **М. китайский**, дающий самосев и местами одичавший. Пёстролистные сорта появились в последние десятилетия и получают всё большее распространение. Для поддержания декоративности растений надземную часть, после её засыхания, следует срезать, но сами растения без крайней необходимости не следует делить и пересаживать. Требуется хорошо освещённых мест, но к почвам не требо-

вателен и мирится с тяжёлыми, переувлажнёнными. Размножается частями корневища, отделяемыми от растений; появляющийся самосев необходимо своевременно удалять. Не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех зон. Для целей интродукции представляет интерес японский вид *M. oligostachys* Stapf, равно как и его пёстролистные сорта.

Molinia Schrank (*Poaceae* = *Gramineae*)

Молиния (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от имени *J.I. Molina*, испанского ботаника, исследователя флоры Чили. Более 10 видов злаков, встречающихся по всей Евразии. В регионе периодически в качестве коллекционного растения выращивается *M. caerulea* (L.) Moench. (syn. *M. arundinaceae* Schrank.) – **М. голубая**, довольно крупный злак с длинными декоративными соломинами колосьев, у которой есть несколько сортов с окрашенными листьями. Нормально развивается только на хорошо освещённых местах с дренированной почвой, но недолговечна. Размножается делением корневищ; не повреждается голыми слизнями. Представляет ограниченный интерес для всех зон, но лучшего развития достигает в III зоне.

Moltkia Lehm. (*Boraginaceae*)

Молткия (сем. Бурачниковые)

Название рода от имени графа *G. Moltke*, основателя музея естественной истории в Копенгагене. 7–8 видов многолетних травянистых и небольших вторично-древесинных кустарников, распространённых от Гималаев до Средиземноморья. Ранее в СБСК выращивался вторично-древесинный кустарничек из Средиземноморья – *M. petraea* Boiss. – **М. скальная**, оказавшаяся недостаточно декоративной, хотя и росла в составе каменистого садика. Представляется, что более интересным окажется другой средиземноморский вид – *M. doerfleri* Wettstein, который следовало бы испытать.

Moluccella L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Молюцелла (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от названия Молуккских островов (*Molucco*), где, как предполагал Карл Линней, в диком виде произрастал один из видов этого рода. Два вида однолетних травянистых растений, встречающихся в Средиземноморье. В культуре один вид этого рода – *M. laevis* L. – **М. гладкая**, которую изредка можно встретить в приусадебном озеленении. Оригинальное растение с колюче-зубчатыми чашечками, используемое и как сухоцвет для композиций. В условиях региона может расти только на солнечных местах с рыхлой, плодородной, дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады; практически не повреждается голыми слизнями. Может рекомендоваться для экзотических композиций и получения сухоцветов во всех трёх зонах.

Monarda L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Монарда (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от имени *N. Monarda* (*Monardes*), испанского врача и ботаника из Севильи. Более 20 видов многолетних травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Северной Америке и Мексике с одним видом в Китае. В регионе иногда выращиваются *M. citriodora* Cerv. ex Lag. (syn. *M. aristata* Nutt.) – **М. лимонная** и *M. didyma* L. (syn. *M. kalmiana* Pursh) – **М. двойчатая** и их сорта, которые плохо переносят местный влажный климат и тяжёлые почвы и, как следствие этого, слабо цветут и недолговечны. Сколь-нибудь нормально развиваются на солнечных местах с сухими, хорошо дренированными почвами. Размножаются семенами с подращиванием рассады в течение года и делением корневищ; сильно повреждаются голыми

слизнями. Могут быть рекомендованы для сухих мест всех трёх зон. Для интродукционного испытания представляет интерес *M. fistulosa* L.

Monardella Benth. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Монарделла (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода представляет собой уменьшительное от родового названия *Monarda*, по внешнему сходству представителей этих родов. Около 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северной Америке, преимущественно в Калифорнии. В регионе эти сухолюбивые растения никогда не выращивались, но представляется целесообразным провести интродукционное испытание двух калифорнийских видов: *M. odoratissima* Benth. и *M. villosa* Benth.

Moraea Mill. ex L. (*Iridaceae*)

Морея (сем. Ирисовые)

Название рода от имени *R. Moore*, английского ботаника. Около 150 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Южной и экваториальной Африке с немногими видами в Мексике, Южной Америке и Юго-Восточной Азии. В регионе представители данного рода никогда не культивировались, но для целей интродукции представляют интерес следующие южноафриканские виды: *M. aristea* Lam., *M. iridioides* L., *M. pavonia* Ker.-Gawl. (syn. *M. villosa* Ker.-Gawl.), *M. ramosissima* Druce и *M. spathulata* Klott.

Morina Tourn. ex L. (*Morinaceae*, либо *Dipsacaceae*)

Морина (сем. Мориновые, либо Ворсянковые)

Название рода от имени *L. Morin*, французский ботаник. Около 15 видов многолетних травянистых растений, распространённых от Китая до Восточного Средиземноморья. Представители рода в регионе достоверно не выращивались, но наиболее распространённый в культуре вид – *M. longifolia* Wall. ex DC., представляет определённый интерес для интродукции.

Mukdenia Koidz. (*Saxifragaceae*)

Мукдения (сем. Камнеломковые)

Название рода от латинизированного названия китайского города Мукден (Харбин), в окрестностях которого встречается это растение. Два вида многолетних травянистых растений, произрастающих в Северном Китае и Корее. В регионе никогда не культивировались, но *M. rossii* (Oliv.) Koidzumi (syn. *Saxifraga rossii* Oliv.) из северного Китая, как и её краснолистная форма, может представлять интерес для интродукции.

Musa L. (*Musaceae*)

Банан (сем. Банановые)

Название рода от имени *Musa Antonius*, личного врача римского императора Августа. Около 80 видов крупных травянистых растений, распространённых в тропических и отчасти субтропических областях земного шара. Не смотря на традиционную точку зрения, в регионе, как и во многих других местах, культивируется не японский вид *M. basjoo* Siebold, а гималайский ***M. itinerans*** E.E. Cheesm. – **Б. перемещающийся**, описанный в 1949 году, а до этого отождествлявшийся с *M. basjoo*. *M. itinerans* отличается от *M. basjoo* не только большими размерами, но и окраской кроющих листьев в соцветиях, а также целым рядом морфологических признаков. Этот вид банана в регионе ведёт себя как летнезелёное корневищное травянистое растение, предпочитая полутень и будучи нетребовательным к почвенным условиям. Однако больших размеров, до 3–5 метров, он достигает только на влажных почвах богатых органикой. Размножается делением корневищ весной или летом, и хотя в отдельные годы на нём вызревают

плоды, буквально нашпигованные крупными чёрными семенами, но те либо не всходят, либо дают слабые, нежизнеспособные всходы. Под посадку бананов готовят большие посадочные ямы, заполняемые компостом. После первых заморозков листья срезают, а весной, если температура воздуха зимой опускалась ниже -6°C , ложные стволы обрезают практически до уровня почвы. Не смотря на своё почти тропическое происхождение случаи вымерзания бананов в южной части региона не отмечались, тогда как севернее пос. Головинка это случается часто. Рекомендуется для широкого применения в I зоне, для ограниченного применения в наиболее тёплых местах II зоны и как коллекционное растение в наиболее тёплых местах III зоны с обязательным мульчированием почвы на зимнее время. Представляют несомненный интерес для интродукции отсутствующий *M. basjoo* Siebold (Япония), *M. formosana* (Warb.) Hayata (Тайвань) и *M. sikkimesis* Kurz (Гималаи).

Muscari Mill. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Мускари, Мышиный гиацинт (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от латинского *muscus* – мускус, по запаху цветков. Около 50 видов луковичных растений, распространённых, преимущественно, в Средиземноморье и прилегающих странах. В регионе выращиваются, периодически на больших площадях, следующие виды, а также их сорта: ***M. armeniacum*** Leichtlin ex Baker (syn. *M. colchicum* Grossh.) – **М. армянский** (Кавказ, Малая Азия), ***M. botryoides*** (L.) Mill. – **М. кистевой** (Средиземноморье, Кавказ) и ***M. comosum*** (L.) Mill. – **М. хохлатый** (Средиземноморье, Кавказ). В условиях Русских субтропиков мускари цветут в конце зимы–начале весны, обычно непродолжительно и затем отмирают. В силу этого, их выращивают в комбинации с летниками или сезонными растениями, которые высаживают после выкопки мускари. Луковицы мускари после выкопки подсушивают, сортируют и хранят до октября в сухих прохладных помещениях, после чего высаживают по 100-200 штук на кв. м. Мускари сколь-нибудь нормально растут и цветут на свеженасыпных почвах, на солнечных, продуваемых местах. Поражаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для всех зон. Из числа отсутствующих в регионе видов наибольший интродукционный интерес представляют *M. azureum* Fenzl. и *M. macrocarpum* Sweet. (syn. *M. moschatum* Willd.) и их сорта.

Myosotidium Hook. (*Boraginaceae*)

Незабудочник (сем. Бурачниковые)

Название рода от родового названия *Myosotis* – незабудка и *-oides* – *-видный*, по внешнему сходству. Монотипный род многолетних травянистых растений, эндемик Чатемских островов (Новая Зеландия). Единственный вид, *M. hortensia* Baill. (syn. *M. nobile* Hook.), в регионе никогда не культивировался, но может представлять интродукционный интерес.

Myosotis Dill. ex L. (*Boraginaceae*)

Незабудка (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинского *myosotis* – незабудка, от латинизированных древнегреческих *mys* – *мышь* и *otos (ous)* – *ухо*, предположительно по форме листьев. Более 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся по всему земному шару. В регионе в культуре как зимне–весенне-цветущие растения ***M. sylvatica*** (Ehrh.) Hoffm. – **Н. лесная** и ***M. palustris*** (L.) L. – **Н. болотная**, преимущественно их разноколёрные сорта. Эти многолетники, как и везде, используются как двулетники, что связано с резким ухудшением их внешнего вида при наступлении летней жары. Нормально растут на местах с рыхлыми, постоянно влажными почвами; к условиям освещённости не требовательны. Размножаются семенами с выращиванием рассады, которую высаживают на постоянное место в конце ноября, после удаления летников или сезонных растений. Повреждаются голыми слизнями. Могут выращиваться

во всех зонах региона. Интродукционный интерес представляют *M. alpestris* F.W. Smidt и *M. azorica* H.C. Wats. ex Hook., равно как и их сорта.

***Narcissus* L. (Amaryllidaceae)**

Нарцисс (сем. Амариллисовые)

Название рода от имени мифологического прекрасного юноши *Нарцисса* (*Narcissus*), отвегшего любовь нимфы Эхо и влюбленного в свое собственное отражение в воде, отчего он зачах от тоски и превратился в цветок. Около 50 видов луковичных растений, произрастающих в Средиземноморье и прилегающих областей. Представители данного рода едва ли не самые распространённые луковичные цветочные растения в регионе, лучше многих других переносящие его влажный климат. В настоящее время в культуре исключительно сорта гибридного происхождения, не смотря на то, что некоторые из них продолжают значиться как те, или иные виды. Существует несколько подходов к классификации гибридных нарциссов, наиболее распространена здесь изложенная, отражающая участие родительских видов: 1. Трубочатые (*Trumpet*), 2. Ширококорончатые (*Large-Cupped*), 3. Мелкокорочатые (*Small-Cupped*), 4. Махровые (*Double*), 5. Рассечённо-корончатые (*Split Corona*), 6. Триандровые (*Triandrus*), 7. Цикламеновые (*Cyclamineus*), 8. Жонкили (*Jonquilla*), 9. Тацеты (*Tazetta*), 10. Поэтические (*Poeticus*), 11. Дикорастущие виды (*Wild species*). Сорта первых пяти групп имеют одиночные крупные цветки разнообразнейшей формы и строения венчиков, самой разной окраски – они используются в регионе для озеленения и на срезку. Триандровые нарциссы, на основе *N. triandrus* L., и Цикламеновые, на основе *N. cyclamineus* DC., с их небольшими, необычной формы цветками, в регионе, судя по всему, не встречаются, но могут представлять интерес как клумбовые растения. Поэтические нарциссы, на основе ***N. poeticus*** L., одни из самых распространённых и используются преимущественно в приусадебном садоводстве. Особого внимания заслуживают многоцветковые и душистые **жонкили** (*N. jonquilla* L.) и **тацеты** (*N. tazetta* L.), которые используются как в озеленении, так и на срез. Преимущество этих зимних и ранневесенне-цветущих нарциссов ещё и в том, что они могут без пересадки расти на одном месте долгие годы, не страдая от тяжёлых, сырых почв. Формовое разнообразие этих нарциссов в последнее время существенно возросло, у них появилось много разноплановых сортов и все они представляют несомненный интерес. Видовые нарциссы представляют исключительно коллекционный интерес. Нарциссы не слишком требовательны к условиям освещённости, предпочитая сухие, дренированные почвы. Учитывая сложную гибридную природу большинства сортов, трудно судить об их агротехнических особенностях, которые могут быть установлены только в процессе интродукционного испытания. Размножаются нарциссы дочерними луковицами; редко повреждаются голыми слизнями. Значительное сортовое разнообразие позволяет подбирать сорта для любых элементов озеленения во всех зонах региона.

***Nelumbo* Adans. (Nelumbonaceae)**

Лотос (сем. Лotosовые)

Название рода от латинизированного названия *лотоса* – *nelumbo*, как его называют на острове Цейлон. 2-3 вида многолетних водных растений, распространённых в Азии, Северной Америке и Австралии. Во многих местах тёплых регионов Евразии спорадически встречается ***N. nucifer*** Gaertn. – **Л. орехоносный** с многочисленными в условиях культуры сортами с цветками от красного до белого цвета. Тогда как в Северной Америке также спорадически распространён *N. lutea* Pers. с относительно немногими сортами, преимущественно жёлтоцветковыми. Известны и гибридные сорта с разноколерными цветками. В регионе периодически предпринимаются попытки выращивать лотос в декоративных водоёмах, не дающие положительных результатов. Тому причиной тяжёлые, холодные почвы, не позволяющие прогреться воде до

нужной температуры. Как следствие этого, не удаётся обеспечить образование воздушных листьев при выращивании лотосов из семян, а корневища, завезённых из других мест, оказываются недолговечными. Выход из положения заключается как в устройстве декоративных водоёмов, изолированных от почвы, так и выращивание карликовых сортов лотоса в контейнерах, весьма распространённый приём в странах традиционной культуры лотоса.

***Nemesia* Vent. (Scrophulariaceae)**

Немезия (сем. Норичниковые)

Название рода от имени *Nemesis* (Немезида), античной богини возмездия. Более 50 видов травянистых растений, распространённых в Южной Африке. В регионе крайне редко встречаются разноколерные гибридные сорта этого низкорослого и обильноцветущего растения, культивируемого как летник. Нормально развиваются только на хорошо освещённых местах с плодородной, но дренированной почвой. Размножаются семенами с выращиванием рассады; повреждаются голыми слизнями. Могут представлять интерес для всех зон. Известны в культуре и целесообразно привлечь в интродукционных целях следующие виды и их сорта: *N. caerulea* Hiern., *N. strumosa* Benth. и *N. versicolor* E. Mey ex Benth.

***Nemophila* Nutt. ex Barton (Hydrophyllaceae)**

Немофила (сем. Водолистниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *netos* – лес и *phileo* – любить, по местам произрастания некоторых представителей данного рода. Около 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих в Северной Америке. В регионе изредка выращиваются однолетние сорта ***N. menziesii*** Hook. & Arn. – **Н. Мензиса** с маленькими цветками от почти белого до сине-фиолетового цвета. Растения хорошо себя чувствуют на солнечных местах с рыхлой, плодородной почвой. Размножаются семенами с выращиванием рассады; повреждаются голыми слизнями. Можно рекомендовать для ограниченного применения во всех зонах. Для целей интродукции представляет интерес крапчатоцветковая *N. maculata* Benth. ex Lindl.

***Nepeta* Riv. ex L. (Lamiaceae = Labiatae)**

Котовник (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинского *nepeta* – котовник, кошачья мята. Более 250 видов многолетних травянистых растений, встречающихся в Северном полушарии, преимущественно в Средиземноморье. Из большого количества культивируемых видов и сортов, включая гибридные, в регионе встречаются сорта ***N. grandiflora*** Vieb. – **К. крупноцветкового** (Кавказ). Здесь можно встретить в естественном виде ***N. cataria*** L. – **К. кошачий** и иногда его сорта в культуре. Представители этого рода требуют хорошо освещённых мест с рыхлыми, плодородными почвами. Размножаются семенами с выращиванием рассады или делением корневищ. Повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для ограниченного применения во всех зонах. Отсутствуют в регионе, но представляют интерес для интродукции следующие виды и их сорта: *N. x faassenii* Bergmans, *N. mussinii* Spreng. ex Henck. (Закавказье), *N. nervosa* Royle ex Benth. (Гималаи) и *N. racemosa* Lam. (Закавказье).

***Nerine* Herb. (Amaryllidaceae)**

Нерина (сем. Амариллисовые)

Название рода от имени *Nerine*, одной из нимф. Примерно 30 видов луковичных растений, распространённых в Южной Африке. Оригинальные растения, цветущие в безлистном состоянии в начале осени. В регионе в ограниченных количествах культивируются ***N. bowdeni***

W. Watson – **Н. Боудена** и *N. flexiosa* Herb. – **Н. извитая** и их сорта, которые плохо переносят тяжёлые, переувлажнённые в зимний период почвы и, в силу этого, луковицы часто погибают от гнилей. Сколь-нибудь гарантировано их можно выращивать на хорошо освещённых, проветриваемых местах с сухими, дренированными почвами. Размножаются семенами с подращиванием луковиц и дочерними луковицами, которые образуются в небольших количествах. Могут быть рекомендованы в качестве экзотического элемента в композиционных посадках всех трёх зон. Для интродукции представляют интерес такие виды и их сорта, как: *N. masoniorum* L. Bolus, *N. sarniensis* Herb. и *N. undulata* Herb.

Nertera Banks & Soland. ex Gaertn. (*Rubiaceae*)

Нертера (сем. Мареновые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *nerteros* – в значении *милый*, по привлекательному внешнему виду растений в плодах. Около 15 видов стелющихся кустарничков, встречающихся от Китая до Южной Америки, преимущественно в Новой Зеландии. В культуре в качестве красивоплодного кустарничка известна *N. granadensis* Druce (syn. *N. depressa* Banks & Soland. ex Gaertn., *Gomozia granadensis* Mutis. ex L fil.), родом из Южной Америки и Новой Зеландии, отсутствующая в регионе, но представляющая интерес для интродукции.

Nicandra Adans. (*Solanaceae*)

Никандра (сем. Пасленовые)

Название рода от имени *Nicander* (*Никандр* из Колофона), античного поэта и врача. Монотипный род травянистых растений, эндемик горных районов Перу. В СБСК одно время выращивалась как однолетнее растение *N. physaloides* Gartn. – **Н. физалисовидная**, предпочитавшая затенённые местоположения и рыхлую, плодородную, влажную почву. Размножается семенами; не повреждается голыми слизнями. Не обладает выраженными декоративными достоинствами и представляет коллекционный интерес.

Nicotiana L. (*Solanaceae*)

Табак (сем. Пасленовые)

Название рода от имени *J. Nicot*, посланника французского короля в Португалии, который ввел употребление табака во Франции. Более 70 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, распространённых во многих тропических и субтропических областях, но преимущественно в Южном полушарии. В культуре повсеместно южноамериканский *N. alata* Link & Otto (syn. *N. affinis* hort.) – **Т. душистый**, за запах цветков, усиливающийся ночью, обычно называемый *душистым табаком*. Сорта этого вида имеют преимущественно белые цветки, тогда как растения с красноватыми и сиреневатыми цветками принадлежат к гибридному виду *N. x sanderae* hort. ex W. Watson – **Т. х Сандры**. В наиболее тёплых местах I зоны гибридные сорта *душистого табака* ведут себя как недолгоживущие многолетники, что следует учитывать при их культивировании. Не требовательны к условиям освещённости, предпочитая рыхлые, плодородные, умеренно влажные почвы. Размножаются семенами с выращиванием рассады; практически не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого использования во всех зонах, особенно в местах, посещаемых в вечернее и ночное время.

Nierembergia Ruiz & Pav. (*Solanaceae*)

Нирембергия (сем. Пасленовые)

Название рода от имени *Nierenberg*, испанского монаха-иезуита, автора книги «Чудеса природы». Около 40 видов вторично-древесинных кустарников, распространённых в Южной

Америке с несколькими видами в Мексике. В регионе периодически культивируются виды из южных районов Чили: более низкорослая и крупноцветковая *N. coerulea* Gill. ex Miers – **Н. голубая**, в сортах с цветками от белых до фиолетовых, и более высокорослая *N. frutescens* Dur. – **Н. кустарниковая**, имеющая в цвету своеобразный «ситцевый» вид. Эти виды ведут себя как недолгоживущие многолетники, могущие расти только на солнечных местах с сухой, хорошо дренированной, свежей почвой. Начиная со второго года жизни нуждаются в весенней короткой обрезке. Размножаются семенами с выращиванием посадочного материала в течение года; не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для использования на вновь осваиваемых территориях во всех зонах. Отсутствует, но представляет интродукционный интерес низкорослая чилийская *N. repens* Ruiz & Pav.

***Nigella* L. (Ranunculaceae)**

Чернушка, Нигелла (сем. Лютиковые)

Название рода от латинского *nigella* – чернушка, от *niger* – черный, по цвету семян. Около 20 видов однолетних травянистых растений, произрастающих от Центральной Азии до Средиземноморья. В культуре, в том числе и в регионе, обычна *N. damascena* L. – **Ч. дамасская** из восточного Средиземноморья, называемая в народе за своеобразные прицветниковые листья *девицей в зелени*. Её семена, как и семена специально выращиваемой для этих целей *N. sativa* L., используются как пряность, обычно при выпечке хлебо-булочных изделий. Выращиваются разноколёрные сорта как весенне-раннелетний однолетник. После завершения цветения какое-то время декоративна своими причудливыми плодами. Растёт только на свету, к почвам не требовательна, но не переносит их чрезмерное увлажнение. Размножается семенами посевом в грунт; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована как промежуточная культура с последующей заменой поздно высаживаемых летников и сезонных растений во всех зонах. Судя по всему, отсутствует в регионе, но представляет интродукционный интерес *N. orientalis* L., как и её сорта.

***Nolana* Linn. (Nolanaceae)**

Нолана (сем. Нолановые)

Название рода от латинизированного индейского *nola* – колокольчик, по форме цветков. Более 100 видов недолгоживущих травянистых растений, распространённых в Южной Америке. Изредка в регионе встречается чилийская *N. paradoxa* Lindl. – **Н. удивительная**, однолетнее растение, привлекательное в период цветения своими обильными голубыми цветками, но само цветение настолько скоротечно, около двух недель, что делает проблематичным выращивание этой цветочной культуры в условиях региона. Нормально растёт и цветёт только на солнечных местах с сухой, свежей почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады; не повреждается голыми слизнями. Может представлять коллекционный интерес.

***Nomocharis* Franch. (Liliaceae)**

Номохарис (сем. Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *nomos* – в значении основа и *chairo* – в значении наслаждаться, любить, по производимому впечатлению цветущими растениями. Около 10 видов своеобразных луковичных растений из Юго-Восточной Азии, никогда не культивировавшихся в регионе. В культуре известны следующие южнокитайские виды, представляющие интерес для интродукции в регион: *N. aperta* W.W. Smith & W.E. Ewans (syn. *Lilium apertum* Franch.), *N. mairei* Laveille, *N. pardanthina* Franch. и *N. saluenensis* L.B. Bolt.

***Notholirion* Wall. ex Voigt. (Liliaceae)**

Нотолирион (сем. Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *nothos* – ложный и *lirion* – лилия, по некоторому сходству с лилиями. Не всеми признаваемый род луковичных растений, распространённых в Передней и Юго-Восточной Азии. В регионе достоверно никогда не выращивались, но такие культивируемые виды, как: *N. bulbiferum* (Lingeltsh.) Stearn (syn. *Paradisea bulbifera* Lingeltsh.) и *N. macrophylla* Boiss. (syn. *N. thomsonianum* (Royle) Stapf, *Lilium roseum* Wall., *L. thomsonianum* Lindl.) представляют интродукционный интерес.

Nymphaea L. (Nymphaeaceae)

Нимфея (сем. Нимфейные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *nymphaea* – водяная лилия, кувшинка (цветок нимф). Примерно 50 видов водных растений, широко распространённых по всему земному шару. В практике декоративного садоводства региона культивирование нимфей не получило массового распространения по той же причине, что и лотосов – это холодные почвы, не позволяющие в должной мере прогреваться воде в декоративных, нимфейных, водоёмах в дневное время и способствующие её резкому снижению в ночное. Выход из сложившегося положения – устройство декоративных водоёмов, изолированных от грунта. Традиционно культивируемые нимфеи подразделяются на виды и сорта, которые зимуют в водоёмах – *субтропические нимфеи*, и нимфеи, которые на зиму переносят в отапливаемые помещения – *тропические нимфеи*. В настоящее время в регионе выращивается несколько видов *субтропических нимфей* и их сортов, в том числе гибридного происхождения. Наиболее распространены гибридные нимфеи, традиционно относимые к, так называемым, **марлиакским гибридам** (*N. x marliacea* hort. ex Latour-Marliac) представленные разноколёрными сортами. Менее распространены жёлтоцветковые сорта североамериканской *N. odorata* Aiton – **Н. душистой**, и единичными экземплярами представлена гибридная *N. x daubeniana* W.T. Baxter ex Daubeny – **Н. x Добени** с голубоватыми цветками, могущая расти в небольшом объёме воды. Все эти нимфеи достаточно холодостойки, нетребовательны к условиям освещённости и размножаются отрезками разветвлённых корневищ. Могут быть рекомендованы для всех зон региона. *Тропические нимфеи* из Азии и Африки, с их укороченными, шишковидными корневищами, встречаются крайне редко, обычно это виды с голубыми и фиолетовыми цветками (*N. coerulea* Savigny – **Н. голубая**, *N. stellata* Willd. – **Н. звёздчатая** и *N. zanzibariensis* Casp. – **Н. занзибарская**) и белорозовая *N. lotus* L. – **Н. лотос**. Эти нимфеи более требовательны к освещённости и к температуре воды в водоёмах, особенно в ночное время. Осенью их корневища вынимают, подсушивают и помещают на зимовку в слегка влажный торф; боковые отростки отделяют и после подращивания используют для посадки. Представляют собой коллекционные объекты. Для введения в культуру исключительный интерес представляют многочисленные сорта субтропических нимфей.

Ocimum L. (Lamiaceae = Labiatae)

Базилик (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *ocimum* – базилик (у Теофраста *базилик* – *ocimon* (*okimon*)). Около 50 видов недолгоживущих многолетников, произрастающих в тропических и субтропических областях планеты. Один из видов рода, *O. basilicum* L. – **Б. обыкновенный**, широко культивируется по всему земному шару в качестве пряно-ароматического растения. В регионе он известен под бытовым названием *риган*. Существует много сортов этого многолетнего растения, обычно выращиваемого как летник, в том числе с пёстрыми и окрашенными листьями, с курчавыми и разрезными. Такие сорта часто используются и как декоративные растения, в особенности низкорослые формы. Базилик требует полного солнечного освещения и рыхлой, плодородной, постоянно влажной почвы. Размножается семенами с вы-

ращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для приусадебного озеленения, как пряно-ароматическое и декоративно-лиственное растение одно- временно. Для целей интродукции представляет интерес *O. tenuifolium* L. (syn. *O. sanctum* L.).

Oenothera L. (*Onagraceae*)

Ослинник, Энотера (сем. Ослинниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *oinos* – вино и *thera* – в значении *знать*, так у Теофраста называется растение (предположительно *Epilobium*), корни которого употребляли, чтобы прогнать опьянение – это же свойство приписывалось представителям данного рода. Примерно 150 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарничков, встречающихся по всему земному шару, но преимущественно в Америке. В регионе, в разное время, испытывались несколько видов энотеры: **O. acaulis** Cav. – **О. бесстебельный** (Чили), **O. fruticosa** A. Gray (syn. *O. serrulata* Nutt., *O. tetragona* Roth) – **О. кустарниковый** (Северная Америка), **O. missouriensis** Sims (syn. *O. macrocarpa* Pursh.) – **О. миссурийский** (Северная Америка), **O. glauca** Michx. – **О. сизый** (Северная Америка) и **O. speciosa** Nutt. – **О. прекрасный** (Северная Америка и Мексика), но сколь-нибудь распространёнными являются только два последних. Энотера сизая – многолетнее, летнезелёное, корневищное растение, обильно цветущее летом ярко-жёлтыми цветками, мирящееся с затенением и предпочитающее влажные, плодородные почвы. Энотера прекрасная – многолетнее, а в тёплых местах I зоны вечнозелёное, агрессивное корневищное растение с бледно-розовыми цветками, растущее только на хорошо освещённых местах с сухой, дренированной почвой. Оба вида размножаются корневыми отпрысками; не повреждаются голыми слизнями и рекомендуются для всех зон, преимущественно для озеленения вновь осваиваемых территорий. Остальные виды недолговечны и представляют коллекционный интерес

Omphalodes Tourn. ex Moench (*Boraginaceae*)

Пупочник (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *omphalos* – челнок и *-eidos* – сходство, по форме семян. Примерно 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В лесах региона по весне обильно цветёт **O. cappadocica** (Willd.) DC. – **П. каппадокийский**, ошибочно принимаемый местным населением за незабудку. Однако в озеленении это растение не используется, поскольку приносимые из леса растения не приживаются и вскоре погибают. Тогда как этот вид не только культивируется в европейских странах, но и у него есть сорта, отличающиеся окраской цветков. Вполне возможно, что привлечение в культуру именно сортов этого вида, как и сортов родственного ему *O. verna* Moench, окажется более успешным.

Onosma L. (*Boraginaceae*)

Оносма (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *onos* – осёл и *osma* – запах, считалось, что запах этих растений привлекателен для ослов. Около 150 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространённых от Восточной Азии до Средиземноморья. В регионе повсеместно встречаются местные виды онозмы, но они не культивируются. Тогда как виды известные в практике декоративного садоводства в регионе достоверно никогда не выращивались. Из их числа могут представлять некоторый интродукционный интерес *O. alboroseum* Fisch. & Mey. и *O. tauricum* Pall. ex Willd.

Ophiopogon Ker-Gawl. (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Офиопогон (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *ophis* – змея и *rogon* – борода, по

внешнему виду побегов-столонов (народное название *змебородник*). Около 80 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Юго-Восточной Азии. В регионе давно и массово, в основном в качестве заменителя газонных трав, культивируется *O. japonicus* Ker.-Gawl. – **О. японский** (Япония), а в последнее время стала распространяться его карликовая форма – св. *Pusillus*, дающая более низкий и ровный покров. В качестве фонового декоративно-лиственного растения получила распространение чёрнолистная форма китайского *O. planiscapus* Nakai sv. *Nigrescens* – **О. уплощённый 'Черноватый'**. В качестве коллекционных объектов в СБСК растут *O. bodinieri* H. Lev. – **О. Бодинье** (Китай) и *O. jaburan* Lodd. – **О. ябуран** (Япония) и его пестролистная форма. К условиям освещённости и качеству почвы офопогоны не требовательны; практически не повреждаются голыми слизнями. Размножаются делением корневищ и посевом семян с выращиванием рассады не менее двух лет. Недостатком сортовых офопогонов является появление со временем корневых отпрысков типовой формы, портящих внешний вид посадок, и такие отпрыски нужно своевременно удалять. Рекомендуются для самого широкого применения во всех зонах. Из более чем 80 видов офопогона в качестве объектов первоочередной интродукции наибольший интерес представляют: *O. cavalerie* Leveille (Китай), *O. chekiangensis* K. Kimira & H. Migo (Китай), *O. clarkei* Hook. fil. (Гималаи), *O. dielsianus* Hand.-Mazz. (Китай), *O. fauriei* Leveille & Vaniot (Корея), *O. mairei* Leveille (Китай), *O. paniculatus* Z.Y. Zhu (Китай), *O. sylvicola* F.T. Wang & T. Tang (Китай), *O. taquetii* Leveille (Корея).

Oplismenus Beauv. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Остянка (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *oplismenos* – в поэтическом значении *вооружение*, по остистому опушению. Более 50 видов многолетних злаков, распространённых в тропических и субтропических областях земного шара. В культуре получила распространение пестролистная форма *O. hirtellus* Roem. & Schult. (syn. *O. africanus* Beauv.) св. **Vaiegatus** – **О. жёстковолосистой**, которая изредка встречается в регионе в качестве летне-зелёного растения. Теневыносливое ползучее злаковое растение, образующее бело-пёстрые пятна на влажной почве. Размножается укореняющимися побегами; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для I зоны. Для введения в культуру в качестве почвопокровного растения для сырых тенистых мест представляет интерес местный вид *O. undulatifolius* (Ard.) Beauv., образующий в тенистых лесах побережья обширные ковры.

Origanum Tourn. ex L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Душица (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *origanum* – *душица*. Более 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых в западной Евразии. В культуре широко распространены, в том числе в сортах, *O. vulgare* L. – **Д. обыкновенная** (*лицца-травка* итальянской кухни) и *O. majorana* L., растение, известное как **майоран**. Эти растения выращиваются в регионе как пряно-ароматические, тогда как в мировой практике декоративного садоводства их окрашенно-листные и компактные сорта используются и как цветочные культуры, преимущественно на каменистых горках. В таком качестве они представляют несомненный интерес для культивирования в регионе, а вот такие средиземноморские виды, как: *O. atanum* Post и *O. laevigatum* Boiss., целесообразно подвергнуть интродукционному испытанию.

Ornithogalum L. (*Alliaceae*, либо *Hyacinthaceae*)

Птицемлечник (сем. Луковые, либо Гиацинтовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *ornithos* (*ornis*) – птица и *gala* – *молоко*, по белым цветкам и привлекательности для травоядных птиц (народное название *гусиный лук*). Более 100 видов луковичных растений, распространённых в Евразии и Африке с не-

многими видами в Южной Америке. Ранее в регионе испытывались южноафриканский *O. thyrsoides* Jacq. – **П. тирзоидный** и средиземноморский *O. umbellatum* L. – **П. зонтичный**, для обоих чрезмерно влажный климат региона оказался мало подходящим. Представляется целесообразным реинтродуцировать эти виды, равно как и интродуцировать такие средиземноморские птицемлечники, как: *O. narbonense* L. и *O. nutans* L. для испытания в относительно сухих условиях.

Osmunda – Чистоуст (см. *Filicacae* – Папоротники)

Osteospermum L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Остеоспермум (сем. *Астровые* = *Сложноцветные*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *osteon* – *кость* и *sperma* – *семя*, по прочным семенам. Не более 50 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных лианоидов, произрастающих в Южной Америке. Представители этого рода довольно широко распространены в культуре в тёплых регионах, а в последние годы гибридные сорта стали выращиваться и в Русских субтропиках, где они обильно цветут с апреля до января. Практика показала, что наиболее результативно выращивание остеоспермума в защищённых местоположениях I зоны, на хорошо освещённых местах с дренированной почвой, лучше всего на гребнях подпорных стен, где они растут как ампельные растения. Переносят без повреждений кратковременное снижение температуры воздуха до -5°C , но даже при выращивании в качестве сезонных красивоцветущих растений они представляют ценность. Размножаются зелёными черенками, срезаемыми в период вегетации: повреждаются голыми слизнями. Целесообразно интродуцировать такие виды и их сорта, как: *O. jucundum* (Philips) Norlindh. и *O. fruticosum* (L.) Norlindh.

Oxalis L. (*Oxalidaceae*)

Кислица (сем. *Кисличные*)

Название рода от латинизированного древнегреческого *oxys* – *кислота*, по кислому вкусу растений. Примерно 500 видов многолетних травянистых и вторично-древесинных кустарников, широко распространённых по всему земному шару. Отношение к представителям данного рода в регионе неоднозначное: с одной стороны – это злостные, трудно искореняемые, заносные сорняки, такие, как североамериканская *O. dilleni* Jacq. (syn. *O. stricta* L.) – **К. Диллена**, с мелкими жёлтыми цветочками, а с другой стороны, это – экзотического вида, обильноцветущие растения, такие как южноамериканская *O. triangularis* A. St.Hil. – **К. трапецевидная** с крупными бордовыми листьями и обильным цветением, равно как и её зеленолистная и белоцветковая разновидность – *O. t.* ssp. *papilionacea* (Hoffm. ex Zucc.) A. Lourteig. В регионе одичало встречается довольно декоративная *O. tetraphylla* Cav. – **К. четырёхлисточковая** из Мексики; единичными экземплярами культивируется южноамериканская *O. deppei* Lodd. – **К. Дeppe**. В практике декоративного садоводства немало культивируемых кислиц, в том числе сортовых и гибридных, но для региона представляют интерес те из них, в отношении которых есть определённая гарантия, что они не станут сорняками. Это, прежде всего, крупноцветковые гибридные сорта, *O. cernua* Thunb. (Южная Африка), *O. enneaphylla* Cav. (субантарктические острова Южной Америки) и им подобные.

Pachysandra Michx. (*Buxaceae*)

Пахизандра (сем. *Самшитовые*)

Название рода от латинизированных древнегреческих *pachys* – *толстый*, *puhlyi* и *andros* – в значении *тычинка*, по внешнему виду тычинок. В настоящее время известно 6 видов этого рода, распространённых, преимущественно, в Восточной Азии с одним видом в Северной Америке. В регионе довольно часто встречается в качестве вечнозелёного почвопокровного

растения *P. terminalis* Siebold & Zucc. – **П. верхушечная** из Японии. Может расти в густой тени, не страдает от зимнего переувлажнения, но почвы должны быть рыхлыми. Весьма долговечное растение, может расти на одном месте веками. Размножается корневыми отпрысками с подращиванием в течение года; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для широкого применения во всех зонах. В последнее время в культуре появилась североамериканская *P. procumbens* Michx. – **П. лежачая**, менее устойчивая и менее декоративная, представляющая коллекционный интерес. Целесообразно интродуцировать сорта *P. terminalis*, среди которых есть достаточно декоративные.

***Paeonia* L.** (*Paeoniaceae*, либо *Ranunculaceae*)

Пион = Пеон (сем. Пеоновые, либо Лютиковые)

Название рода от латинского *paeonia* – пеон, от имени античного бога-целителя Пеана (*Paean*), или Пеона (*Paeon*). Примерно 50 видов многолетних травянистых и вторично-древесинных растений, произрастающих в Северном полушарии. В местных лесах распространены розовоцветковый *P. caucasica* (Schipez.) Schipez. (syn. *P. kavachensis* Aznav.) – **П. кавказский**, более известный как П. казахский и белоцветковый *P. wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. – **П. Виттманна**, но в озеленении они встречаются крайне редко. Однако и сорта гибридных травянистых пионов, широко распространённых в более северных районах страны, в регионе практически не встречаются, чему причиной сырые, тяжёлые почвы, неподходящие для их нормального роста и развития. Следует отметить, что большинство сортов этих пионов представляют собой складывавшиеся на протяжении многих веков гибридные комбинации на основе восточноазиатского *P. albiflora* Pall. (syn. *P. lactiflora* Pall.) – **П. молочноцветкового** – это, так называемые, *китайские пионы*. Древесвидные пионы, также принимавшие участие в гибридизации, считаются древесными растениями и здесь они не рассматриваются. Часть сортов гибридных травянистых пионов образовалась на основе европейского *P. officinalis* L. – **П. лекарственного**. В последнее время в процесс гибридизации включены и другие виды, в том числе североафриканские; таким образом, эти цветочные растения классифицируются исходя, преимущественно, из характеристики их цветков. Традиционно гибридные травянистые пионы подразделяются на: немахровые; полумахровые с тремя группами: японские, анемоновидные и настоящие полумахровые; махровые, также с тремя группами: полушаровидные, корончатые, розовидные – иногда выделяется группа полурозовидных. Такое генетическое разнообразие этой цветочной культуры представляет возможность в результате целенаправленного интродукционного испытания отобрать сорта, сколь-нибудь пригодные для выращивания в условиях Российских субтропиков, преимущественно в III зоне.

***Pancratium* Dill. ex L.** (*Amaryllidaceae*)

Панкрациум, Морской лук (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *pan* – всё и *cratys* (*kratys*) – могущий, по особо целительным свойствам, приписываемым этому растению. Более 30 видов луковичных растений, встречающихся в субтропических и тропических областях всех континентов, кроме Австралии. Из многих, достаточно декоративных видов, в качестве цветочных растений открытого грунта выращивается только *P. maritimum* L. – **П. приморский**, преимущественно средиземноморское растение. Это выраженный псаммофит и его культура удаётся только на очень рыхлых и дренированных почвах. В последнее время предпринимаются попытки ввести это растение, некогда произраставшее в прибрежной зоне региона, в культуру.

***Panicum* L.** (*Poaceae* = *Gramineae*)

Просо (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *panicum* – местный вид проса (*Panicum italicum*), название этого растения связано с названием хлеба – *panis*, поскольку просо у древних римлян было од-

ним из основных хлебных злаков. Более 500 однолетних и многолетних злаков, широко распространённых по всей планете. В регионе достоверно никогда не культивировались, но североамериканский вид *P. virgatum* L. и его сорта представляют интродукционный интерес.

Papaver Tourn. ex L. (*Papaveraceae*)

Мак (сем. Маковые)

Название рода от латинского *papaver* – мак. Около 100 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых по всему земному шару. Не смотря на то, что большинство видов данного рода, а также декоративные сорта, практически не содержат алкалоиды, обладающие наркотическим действием, к макам отношение у современных людей настоженное. К тому же, как показала практика, почвенно-климатические условия региона мало подходят для выращивания маков. Однако, такой многолетний вид, как ***P. orientale*** L. – **М. восточный** и его разноколёрные сорта могут представлять интерес для III зоны. Данный вид, родом из восточного Средиземноморья и Закавказья, едва ли не самый крупный в роде, может сколь-нибудь нормально расти только на солнечных местах и сухой, дренированной почве. Размножается семенами с выращиванием рассады в горшочках; повреждается голыми слизнями.

Paradisea Mazzuc. (*Asphodelaceae*, либо *Liliaceae*)

Парадизея (сем. Асфodelовые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированного персидского *paradisus* – в значении райский сад, по красоте цветущих растений. 3 вида многолетних растений, встречающихся от Гималаев до Средиземноморья. В культуре европейский вид *P. liliastrum* Bertol. и её сорта, отсутствующие в регионе, но представляющие определённый интерес для интродукции.

Parahebe W.R.B. Oliv. (*Scrophulariaceae*)

Парагеба (сем. Норичниковые)

Название рода от латинского *para* (*par*) – равный, одинаковый и родового названия *Hebe*, по внешнему сходству представителей этих родов. Около 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Новой Зеландии и Австралии и отличающихся от представителей рода *Hebe* слабым одревесневением побегов и более крупными цветками в неколосовидных соцветиях. В настоящее время в регионе представители данного рода отсутствуют, но представляется целесообразным испытать такие новозеландские виды, как: *P. bidwillii* (Hook.) W.R.B. Oliv., *P. catarractae* (Forst. fil.) W.R.B. Oliv. и *P. lyallii* (Forst. fil.) W.R.B. Oliv.

Paris L. (*Trilliaceae*, либо *Liliaceae*)

Вороний глаз (сем. Триллиевые, либо Лилейные)

Название рода от латинского *para* (*par*) – равный, одинаковый, по правильности околоцветника. Около 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Восточной Азии с 3 видами в Европе. В местных лесах растут такие тенелюбивые виды, как ***P. incomplecta*** Bieb. – **В. г. неполный** и ***P. quadrifolia*** L. (syn. *P. verticillata* Bieb.) – **В. г. четырёхлистный**, но в культуре в регионе они не встречаются. Эти виды, а также *P. japonica* Franch. (Япония), *P. polyphylla* Smith (Китай, Гималаи), *P. tetraphylla* A. Gray (Восточная Азия) и *P. tibetica* Franch. (Тибет) могут представлять интерес для интродукции.

Pelargonium L'Herit. (*Geraniaceae*)

Пеларгония (сем. Гераниевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *pelargos* – аист, по плодам, похожим на клюв аиста (народное название *аистник*). Более 250 естественных видов травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Южной Африке; известно также более 300 природных и культивируемых гибридов. В настоящее время культивируются, преимущественно,

но, гибридные сорта, полученные на основе четырёх южноафриканских видов, часто ошибочно называемых *геранью*. Наиболее распространены, так называемые, *зональные пеларгонии* – *Zonal Hybrids*, полученные на основе *P. zonale* (L.) L'Herit. – **П. зональной**, разноплановые сорта которых выращиваются как сезонные, пристановочные и балконные растения; в тёплые зимы некоторые растения перезимовывают. Как пристановочные ампельные растения часто культивируются разноколёрные сорта, так называемой, *плющелистной пеларгонии* – *Peltatum Hybrids*, полученные на основе *P. peltatum* (L.) L'Herit. – **П. щитковидной**. Реже, обычно в балконной культуре, встречаются, так называемые, *английские*, или *королевские пеларгонии*, самые разнообразные сорта *Regal Hybrids*, полученные на базе *P. grandiflorum* (Andr.) Willd. – **П. крупноцветковой**. В последнее время появились оригинальные сорта из групп *Angel Hybrids* и *Unique Hybrids*. Совсем редко, в балконной культуре встречается *Pelargonium* cv. **Graveolens** – **П. душистая**, с разрезными листьями, пахнущими лимоном, иногда это растение называют *лимонной геранью*. Пеларгонии предпочитают хорошо освещённые места с рыхлой, плодородной почвой. Для получения густых растений необходимо проводить неоднократное прищипывание растущих побегов. Размножаются зелёными черенками в любое время года. В последнее время появились гибридные пеларгонии, потомство F1 которых можно высевать семенами, но они не получили распространения. Растения, растущие в грунте или в невысоких контейнерах, повреждаются голыми слизнями. Все пеларгонии рекомендуются для широкого применения во всех зонах региона. В мировой практике декоративного садоводства применяется большое количество видов и сортов гибридного происхождения, большинство которых отсутствует в регионе, но представляют несомненный интродукционный интерес.

Peltiphyllum Engl. (*Saxifragaceae*)

Щитолистник (сем. Камнеломковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *pelte* – лёгкий щит и *phyllon* – лист, по форме листьев. Монотипный калифорнийский род. В регионе имеется только в СБСК, где культивируется как коллекционный объект – *P. peltatum* (Torr.) Endl (*Darmera peltata* (Torr. ex Benth.) Voss) – **Щ. щитковый**. Интересное декоративно-лиственное растение, недостаточно изученное в условиях региона, предпочитающее тенистые местоположения и рыхлую влажную почву. Размножается делением корневищ; не повреждается голыми слизнями.

Pennisetum Rich. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Щетинник (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинских *penna* – перо и *seta* – щетинка, по характерному опушению плодов-зерновок. Более 80 видов многолетних злаков, распространённых во всех областях земного шара. Оригинальное злаковое растение с пушистыми соцветиями, долго сохраняющимися на растениях и используемых как сухоцветы. В регионе ранее культивировался *P. orientale* Rich. (syn. *P. setaceum* (Forssk.) Chiov.) – **Щ. восточный** из восточного Средиземноморья, плохо переносивший местный влажный климат. Был декоративен только на солнечных местах, с сухой, дренированной почвой. Размножается делением корневищ; не повреждается голыми слизнями. Этот вид, а также его сорта с окрашенными листьями и колосьями, могут представлять интерес для сухих мест северной части региона. В интродукционных целях следует привлечь *P. alopecuroides* (L.) Spreng. (syn. *P. villosum* R. Brown), равно как и его разноплановые сорта.

Pentstemon Mitch. (*Scrophulariaceae*)

Пентстемон (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *penite* – пять и *stemon* – тычинка, по выделяющейся пятой тычинке с недоразвитыми пыльниками. Более 100 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников в Северной Америке и Мексике. В

регионе периодически культивируются различные виды и сорта, преимущественно гибридогенные. Такое положение обусловлено недолговечностью этих сухолюбивых растений во влажных условиях Русской Ривьеры. Кроме гибридных пентстеионов, здесь достоверно выращивались и выращиваются в настоящее время: *P. barbatus* Roth – П. бородатый, *P. campanulatus* Willd. – П. колокольчатый, *P. digitalis* Nutt. – П. наперстянковый, *P. hartwegii* Benth. – П. Гартвега, *P. heterophyllus* Lindl. – П. разнолистный и карликовая форма *P. hirsutus* Willd. cv. *Pygmaeus* – П. шерстистого. Последний оказался одним из наиболее выносливых и долговечных, декоративным во время продолжительного цветения. Все пентстеионы предпочитают солнечные местоположения, хотя мирятся с полутенью, и рыхлые, дренированные, но достаточно увлажнённые почвы. Размножаются семенами с выращиванием рассады и корневыми отпрысками; практически не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для ограниченного применения во всех зонах. Из отсутствующих в регионе видов, помимо гибридных сортов, наибольший интерес для интродукции представляют: *P. alpinus* Torr. (syn. *P. glaber* Pursh), *P. eatoni* A. Gray, *P. venustus* Dougl., *P. virens* Pennell ex Rydb.

Perilla L. (Lamiaceae = Labiatae)

Перилла (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного индийского названия этого растения. 10 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих в Юго-Восточной Азии. Преимущественно на приусадебных участках в регионе выращивается окрашеннолистная и разрезнолистная форма *P. frutescens* (L.) Britton cv. *Crispa* = cv. *Laciniata* – П. кустарниковой 'Курчавая' = 'Рассечённая' из южного Китая. Выращивается одновременно и как декоративнолистное растение, и как пряная зелень для салатов. Нормально развивается только на солнечных местах с плодородными, влажными почвами, Размножается семенами, как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады, даёт жизнеспособный самосев; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для ограниченного применения во всех зонах.

Persicaria L. (Polygonaceae)

Горец (сем. Гречишные)

Название рода от латинского *persicus* – персидский, приоритетное ботаническое название рода, часто включаемого в род *Polygonum*. В настоящее время в составе данного рода рассматриваются не более 80 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространённых в Северном полушарии. В регионе в ограниченном количестве экземпляров встречаются несколько многолетних видов. Вечнозелёный гималайский *P. affinis* (D. Don) L.P. Ronse Decraene (syn. *Polygonum affine* D. Don) – Г. забытый недостаточно морозостоек и используется как почвопокровное растение на свежих почвах в полутени. Стелющийся гималайский *P. capitata* (Buch.-Ham. ex D. Don) L.P. Ronse Decraene (syn. *Polygonum capitatum* Buch.-Ham. ex D. Don) – Г. головчатый культивируется как летнезелёное почвопокровное растение с узорчатыми листьями и розовыми головчатыми соцветиями, сохраняя своё слабое корневище только в наиболее тёплых местах I зоны. Сильнорослый летнезелёный *P. microcephala* (D. Don) Sasaki (syn. *Polygonum microcephalum* D. Don) – Г. мелкоголовчатый представлен в регионе исключительно формой cv. *Red Dragon* – 'Красный дракон', интенсивно свекольно-красной в период роста молодых побегов. Пёстролистные формы *P. virginiana* Gaertn. (syn. *Polygonum virginianum* L.) – Г. виргинский плохо переносят сырые почвы региона и не представляет ценности как декоративно-лиственное растение. Культивируемый в СБСК *P. sinica* Migo – Г. китайский не отличается особой декоративностью и является коллекционным объектом. Размножаются указанные горцы делением корневища, корневыми отпрысками и укореняющимися побегами; повреждаются голыми слизнями. Для интродукции интересны такие виды и их сорта,

как: *P. campanulata* (Hook. fil.) L.P. Ronse Decraene (syn. *Polygonum campanulatum* Hook. fil.) (Юго-Восточная Азия) и *P. bistorta* Sampaio (syn. *Polygonum bistorta* L.) (Северное полушарие).

Petrorhagia Link (*Caryophyllaceae*)

Туника (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *petros* – камень и *rhagos* – трещина, по произрастанию в трещинах камней. Около 25 видов многолетних травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Средиземноморье и часто относимых к роду *Tunica*. Кое-где в регионе можно встретить тонколиственное почвопокровное растение с мелкими гвоздикоподобными розоватыми цветочками, это ***Petrorhagia saxifraga*** (L.) Link (syn. *Tunica saxifraga* (L.) Scop.) – **Т. камнеломковая**. Декоративна на солнечных местах с сухой, карбонатной почвой, хорошо переносит известьсодержащий строительный мусор в почве. Размножается семенами с выращиванием рассады, даёт самосев, взрослые растения не переносят пересадку. Практически не повреждается голыми слизнями. Хорошее почвопокровное растение для вновь осваиваемых территорий во всех зонах.

Petunia Juss. (*Solanaceae*)

Петуния (сем. Пасленовые)

Название рода от *petun* – так в Бразилии называют табак, по ботаническому родству. Около 30 видов недолгоживущих травянистых многолетников, распространённых в Южной Америке. Сорты гибридной петунии в настоящее время повсеместно являются одной из самых распространённых цветочных культур, в том числе и в регионе. Их настолько много и они настолько специализированы по декоративно-хозяйственным свойствам, что бытовавшая ранее система их классификации устарела и вместо Простых (*Simplex*), подразделявшихся на три группы: Крупноцветковые (*Grandiflora*), Превосходнейшие (*Superbissima*), Бахромчатые (*Fimbriata*) и Махровых (*Flore Pleno*) появились многочисленные серии, приведённые ниже в алфавитном порядке: *Carpet Series* (Ковровые – растения небольшие с цветками различной окраски), *Celebrity Series* (Популярные – растения компактные, крупноцветковые, различной окраски), *Countdown Series* (Отвёрнутые – растения с отвёрнутыми краями цветков), *Double Series* (Махровые – растения с пышными лепестковидными стаминодиями в центре цветков), *Giant Victorious Series* (Викторианские гигантские – растения с густомахровыми цветками различной окраски, включая двуцветные и окаймлённые), *Fantasy Series* (Фантазийные – растения очень компактные со многими мелкими цветками), *Daddy Series* (Старинные – растения с широко открытыми цветками розового или пурпурного цвета с более тёмными жилками), *Lemon Series* (Жёлтолистные – растения с желтоватыми молодыми листьями), *Marco Polo Series* (Марко Поло – растения с хохолком стаминодий в центре цветков, преимущественно розового, розовато-лилового и пурпурного цвета), *Mirage Series* (Мираж – растения с широко открытыми цветками преимущественно яркой окраски с контрастно выделяющимся тёмными жилками), *Passionata Series* (Пышные – растения с обильными цветками, у которых более тёмный центр), *Storm Series* (Бахромчатые – растения с сильно волнистыми цветками), *Super Cascade Series* (Супер каскадные – растения достаточно компактные с цветками различной окраски), *Surfinia Series* (Сурфинии – плинноплетистые растения со множеством мелких цветков) и *Wave Series* (Волнистые – растения с волнистыми краями цветков). Петунии начинают цвести в состоянии рассады, жаростойки, засухоустойчивы и могут расти в ограниченном объёме почве – всё это предопределило их популярность: они удаются даже на севере и являются превосходной культурой для ваз и подвесных кашпо. Петуния предельно светолюбива, требует плодородную почву и неустойчива к ветрам и ливням. В условиях региона к осени интенсивность цветения ослабевает, растения становятся длинноплетистыми и их приходится подрезать. Растения, растущие на сухой почве или в балконных ящиках в наиболее тёплых местах I зоны, иногда пе-

резимовывают и начинают цвести с ранней весны. Размножаются семенами с выращиванием рассады, а некоторые махровые сорта – зелёными черенками; практически не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех видов цветочного оформления во всех зонах. В последнее время в регионе появились сорта *P. integrifolia* Schinz & Thellung – **П. цельнолистной**, интересного ампельного растения с относительно узкими листьями и маленькими цветками.

Phacelia Juss. (*Hydrophyllaceae*)

Фацелия (сем. Водолитниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *phacelos* (*phakelos*) – пучёк, по пучковатым соцветиям. Примерно 150 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке. В регионе иногда выращивается в качестве красивоцветущего однолетника калифорнийский вид *Ph. tanacetifolia* Benth. – **Ф. пижмолистная** (прекрасный медонос!), требующая солнечных местоположений и хорошо дренированную почву. Размножается посевом семян, в том числе прямо в грунт; повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована как фоновое растение для композиционных посадок во всех зонах. Также представляют интерес такие калифорнийские виды, как *Ph. campanulata* A. Gray и *Ph. grandiflora* A. Gray.

Phalaris L. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Канареечник (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *phalaris* (*phaleris*) – канареечник. Более 30 видов многолетних злаков, встречающихся во многих областях земного шара. В культуре исключительно природная пёстролистная форма *Ph. arundinacea* L. var. *picta* L., относимая иногда к роду *Phalaroides* и представляющая интродукционный интерес.

Phaseolus L. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Фасоль (сем. Бобовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *phaseolus* (*phaelus*) – фасоль. Примерно 100 видов травянистых лиан, встречающихся во всех тропических и субтропических областях планеты, преимущественно в Южной Америке и Мексике. В качестве декоративных растений культивируются сорта мексиканской *Ph. coccineus* L. – **Ф. огненной**, которые изредка встречаются на приусадебных участках в регионе. Своеобразная однолетняя лиана с яркими цветками, не требовательная к условиям освещённости, но требовательная к почве. Размножается семенами посевом на постоянное место; всходы сильно повреждаются голыми слизнями. Представляет интерес для приусадебного озеленения.

Phlomis L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Зопник (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, заимствованного у Диоскорида. Около 100 видов однолетних и многолетних преимущественно травянистых растений, произрастающих в Евразии с немногими видами в Южной Африке. В естественных условиях в регионе встречается *Ph. tuberosa* L. – **З. клубневой** с сиреневыми цветками, специально не культивируемый, не смотря на то, что сорта этого вида распространены в практике декоративного садоводства. В нескольких парках растёт невысокий вторично-древесинный кустарник из Средиземноморья – *Ph. fruticosa* L. – **З. кустарниковый** с жёлтыми цветками, который можно рассматривать и в качестве цветочного растения. Это предельно селотлюбивое растение, растущее только на сухих, хорошо дренированных почвах. Размножается семенами с подрощиванием саженцев в течение года; практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для ограниченного применения во всех зонах. Из числа отсутствующих культурных видов интродукционный интерес представляют: *Ph. lanata* Willd., *Ph.*

lycia D. Don и *Ph. russeliana* Lag. ex Benth. (syn. *Ph. viscosa* Poir.).

Phlox L. (*Polemoniaceae*)

Флокс (сем. Синюховые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *phlox* – *пламя*, по яркости цветков некоторых дикорастущих видов. Около 70 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке. Высокая влажность приземного слоя воздуха Российских субтропиков и повышенный фон патогенных микроорганизмов привели к тому, что самые распространённые в культуры флоксы: многолетний ***Ph. paniculata* L. – Ф. метельчатый**, точнее гибридные сорта с его участием, и однолетний ***Ph. drummondii* Hook. – Ф. Драммонда**, также в сортах, в регионе не распространены. Все попытки, предпринимавшиеся на протяжении всей истории паркостроения в регионе, ввести в культуру эти популярные цветочные растения заканчивались неудачей. Вместе с тем, в приусадебном садоводстве эти растения продолжают высаживать, где они, в скором времени, погибают от бактериальных и вирусных болезней. В то же время, в регионе распространены многолетние почвопокровные флоксы, которые не страдают от повышенной влажности. Наиболее распространены разноколёрные сорта вечнозелёного ***Ph. subulata* L. – Ф. шилолистного**, зацветающие, в условиях региона, в конце февраля. Нормально растут только на солнечных местах с хорошо дренированной почвой. Размножаются черенками, в том числе посадкой непосредственно в грунт; не повреждаются голыми слизнями. Реже встречается синецветковый ***Ph. divaricata* L. – Ф. растопыренный**, который, в отличие от предыдущего, может расти в тени, на влажной почве, но настолько сильно повреждается голыми слизнями, что это сдерживает его распространение. Единичными экземплярами встречаются похожие на них ***Ph. stolonifera* Sims (syn. *Ph. reptans* Michx.) – Ф. столононосный** и ***Ph. douglasii* Hook. – Ф. Дугласа**. Почвопокровные флоксы можно рекомендовать для всех трёх зон в качестве фоновых пятен в различных элементах точного оформления.

Phormium J.R. Forster & G. Forster (*Phormiaceae*, либо *Liliaceae*)

Формиум, Новозеландский лён (сем. Формиевые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *phormos* – *корзина*, по употреблению листьев для плетения корзин. 3 вида крупных многолетних растений, распространённых в Новой Зеландии. Пучки широких листьев новозеландского льна – характерный элемент субтропической растительности в озеленении Сочи. Здесь имеются в культуре все три вида рода: ***Ph. colensoi* Hook. fil. – Ф. Коленсо**, ***Ph. cookianum* Le Jolis – Ф. Кука** и ***Ph. tenax* J.R. Forster & G. Forster – Ф. прочный**. У последнего, преимущественно, выращивается пёстролистная форма – св. ***Variegata***. Достаточно декоративны только при посадке на свету, хотя типовая форма формиума Кука может расти и в тени, к почвам не требовательны. На зиму растения формиума следует связывать во избежание поломки листьев. При хорошем развитии в первые годы после посадки растения цветут. С годами у формиума пропадают центральные листья, которые, к тому же, значительно мельчают – такие растения следует разделить и пересадить, причём, в силу развивающегося, так называемого, почвоутомления, не следует высаживать новые растения на те места, где росли старые экземпляры. В последнее время появились окрашенолистные сорта формиума, как правило, гибридного происхождения, однако, по мало понятным причинам, они растут значительно хуже, чем те, которые культивируются в регионе давно. Рекомендуется для широкого применения в I зоне, для ограниченного применения во II зоне и единичными экземплярами в наиболее тёплых местах III зоны.

Phuopsis Benth. & Hook. f. (*Rubiaceae*)

Фуопсис (сем. Мареновые)

Название рода, по мнению Волкенштейна, от *phycos* – морская трава и *opsis* – подобие, по внешнему сходству с некоторыми водными растениями. Монотипный род многолетних травянистых растений, эндемиков Кавказа. В регионе, в качестве красивоцветущего, летнезелёного, почвопокровного растения выращивается ***Ph. stylosa*** Benth. & Hook. fil. – **Ф. столбиковый**. Нормально растёт и цветёт только на свету, предпочитая сухие, дренированные почвы. Размножается летними черенками; практически не повреждается голыми слизнями. Подходящее растение для декорирования вновь осваиваемых территорий во всех трёх зонах региона.

Phygelius E. Mey ex Benth. (*Scrophulariaceae*)

Фигелиус (сем. Норичниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *phyga* – побег и *helios* – солнце, по побегам, тянущимся к свету. Два вида травянистых растений из Южной Африки. В культуре оба вида: *Ph. aequalis* Harv. ex Hiem. и *Ph. capensis* E. Mey. ex Benth., а также сорта гибридного *Ph. x rectus* hort. Весьма своеобразные и достаточно декоративные красивоцветущие растения, представляющие интродукционный интерес.

Phyllitis – Листовник (см. *Filicacae* – Папоротники)

Physalis L. (*Solanaceae*)

Физалис (сем. Пасленовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *physa* (*physalis*) – пузырь, по характерно вздутым плодам. Более 80 видов травянистых растений, встречающихся во многих областях земного шара. В регионе естественно и в культуре на приусадебных участках встречается ***Ph. alkekengi*** L. – **Ф. обыкновенный**, культивируемый ради яркоокрашенных плодов, которые используются и как сухоцветы, причём изредка в культуре встречаются сорта этого растения. Как оригинальное плодое, или овощное растение выращиваются крупноплодные сорта ***Ph. peruviana*** L. – **Ф. перуанского**, которые, одновременно, используются и как декоративные растения. Также редко, в приусадебном озеленении, можно встретить японский вид и его сорта ***Ph. francheti*** Mast. – **Ф. Франше**. Физалис не требователен к условиями освещённости, предпочитая плодородные, влажные почвы. Размножается семенами с выращиванием рассады; молодые растения повреждаются голыми слизнями. Представляет интерес для приусадебного озеленения во всех зонах.

Physostegia Benth. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Физостегия (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *physa* – пузырь и *stegē* – крышка, по особенностям строения цветков. Примерно 15 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северной Америке. Изредка в регионе можно увидеть разноколёрные сорта ***Ph. virginiana*** Benth. – **Ф. виргинской**, обычно культивируемой в качестве летника. Наилучшего развития достигает на освещённых местах с рыхлой, плодородной почвой, где физостегия, в особенности её компактные сорта, достаточно декоративна. Размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для ограниченного применения во всех зонах.

Phyteuma L. (*Campanulaceae*)

Кольник (сем. Колокольчиковые)

Название рода представляет собой латинизированное древнегреческое название этого растения. Около 50 видов травянистых растений, распространённых в Евразии с немногими видами в Южной Африке. В культуре несколько европейских видов, некоторый интродукционный

интерес представляют: *Ph. comosum* L., *Ph. orbiculare* L. и *Ph. scheuchzeri* Alt.

Phytolacca Tourn. ex L. (*Rhytolaccaceae*)

Лаконос (сем. Лаконосовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *phyton* – растение и *lacca* – в значении красящий сок растений, по красноватому соку представителей данного рода. Около 30 видов однолетних и многолетних травянистых и древовидных растений, встречающихся практически во всех тропических и субтропических областях земного шара. Из травянистых представителей данного рода преимущественно культивируется североамериканский летнезелёный ***Ph. americana*** L. – **Л. американский**, который в южной части региона встречается в одичалом виде, но практически не выращивается как декоративное растение. Вместе с тем, при посадке на свету и на тяжёлых почвах вырастают относительно невысокие густые растения с обильным плодоношением и красноватой окраской листьев. Размножается семенами с выращиванием рассады; даёт обильный самосев; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован как оригинальный красивоплодный солитер для всех зон.

Pilosella Hill. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Пилозелла (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *pilos* – войлок и *selos* – свет, сияние, по характерному опушению на семенах. Немногие виды рода трудно отличимы от представителей рода *Hieracium* и обычно рассматриваются в составе последнего. Обычно культивируется средиземноморский вид *P. laticeps* Horrlin (syn. *Hieracium pilosella* L.), который может представлять определённый интродукционный интерес.

Pistia L. (*Araceae*)

Водяной салат (сем. Ароидные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *pistos* – водяной, от водного образа жизни. Монотипный род водных растений, естественно встречающихся в тропической Африке и широко распространившихся во всех тропических областях планеты. ***P. stratiotes*** L. – **В.с. слоистый** представляет собой многолетнее розеточное плавающее растение, используемое для декорирования водной поверхности небольших декоративных водоёмов в летний период. С наступлением осеннего похолодания маточные растения заносят в тёплые, светлые помещения. Размножается дочерними розетками. Может использоваться во всех зонах.

Plantago L. (*Plantaginaceae*)

Подорожник (сем. Подорожниковые)

Название рода от латинского *plantago* – подорожник, от *planus* – ровный, по расположению розетки листьев. 200-250 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, широко распространённых по всему земному шару. В культуре преимущественно окрашеннолистные и пёстролистные сорта нескольких видов, из которых наиболее распространён ***P. major*** L. (syn. *P. asiatica* L.) cv. ***Atropurpurea*** = cv. ***Rubrifolia*** – **П. большой** краснолистной формы. Декоративен только при посадке на местах, хорошо освещаемых солнцем, к почвам не требователен. Размножается семенами, собираемыми с наиболее ярких растений, выращиваемых в изоляции; даёт обильный самосев, который рекомендуется уничтожать; повреждается голыми слизнями. Представляет интерес для композиционных посадок. Целесообразно интродуцировать декоративно-лиственные сорта другого евразийского вида – *P. lanceolata* L.

Platycodon A. DC. (*Campanulaceae*)

Ширококолокольчик (сем. Колокольчиковые)

Название от латинизированных древнегреческих *platos* – *широкий, плоский* и *codon* – *колокольчик*, по форме цветков. Монотипный род травянистых растений, распространённых в Евразии. Сорта восточноазиатского ***P. grandiflorum*** A. DC. – **Ш. крупноцветкового** изредка культивируется в регионе в качестве недолгоживущих красивоцветущих растений. Декоративен в полутени на рыхлых плодородных почвах. Размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Может ограниченно использоваться во всех зонах.

Plectranthus L'Herit. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Плектрантус (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *plectron* – *шнор* и *anthos* – *цветок*, по особенностям строения цветков. Около 200 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников в тропических и субтропических областях Азии, Африки и Австралии. В открытом грунте региона в качестве сезонного декоративно-лиственного растения встречается пёстролистная форма ***P. coleoides*** Benth. cv. ***Marginatus*** (syn. *P. glabratus* (Benth.) Alston cv. *Variegatus*) – **П. колеусовый 'Окаймлённый'**. Наиболее декоративен при посадке в тени на рыхлых, плодородных, влажных почвах; размножается зелёными черенками; повреждается голыми слизнями. Представляет коллекционный интерес.

Pleione D. Don (*Orchidaceae*)

Плейона (сем. Орхидные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *plektos* – *складка*, по складчатым листьям. Около 20 видов преимущественно наземных орхидей из Юго-Восточной Азии. В последние годы эта наземная летнезелёная орхидея стала вводится в культуру в регионе, встречается в единичных экземплярах ***P. bulbocodioides*** Rolfe – **П. бульбоносная** из Китая. Однако, большой интерес представляют гибридные сорта на основе *P. formosana* Hayata, именно они распространены в практике декоративного садоводства.

Plumbago Tourn. ex L. (*Plumbaginaceae*)

Свинчатка (сем. Свинчатковые)

Название рода от латинского *plumbago* – *свинчатка* (*Plumbago europaea*), от *plumbum* – *свинец*, по характерному оттенку окраски цветков. Около 20 видов травянистых и древесных растений, встречающихся по всему земному шару. Южноафриканский вид ***P. capensis*** Thunb. (syn. *P. auriculata* Lam.) – **С. капская**, как и её сорта, в регионе иногда используется как пристановочная культура. При размещении на солнечных местах получают более компактные и обильно цветущие растения. Размножается черенками с подращиванием растений до крупных размеров. После первых заморозков растения коротко обрезают и контейнеры заносят в холодные светлые помещения. Может быть рекомендована для всех зон.

Podophyllum L. (*Berberidaceae*)

Ноголистник (сем. Барбарисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *podos* – *нога, основание* и *phylon* – *лист*, по характерному внешнему виду листьев. Около 20 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Юго-Восточной Азии с одним видом в Северной Америке. В СБСК в качестве коллекционного объекта культивируется североамериканский ***P. peltatum*** L. – **Н. щитковый**, предпочитающий тенистые местоположения с влажными, плодородными почвами. Размножается делением корневищ; практически не повреждается голыми слизнями. Может выращиваться во всех зонах. Из восточноазиатских видов интродукционный интерес представляют *P. delavayi* Franch. (Юньнань) и *P. hexandrum* Royle (syn. *P. emodi* Wall., *Sinopodophyllum hexandrum* (Royle) T.S. Ying) (Гималаи).

***Polemonium* L. (Polemoniaceae)**

Синюха (сем. Синюховые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, заимствованного у Диоскорида. Около 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В качестве коллекционного растения в СБСК выращивалась пёстролистная форма *P. coeruleum* L. cv. **Brise d'Anjou** – **С. голубая 'Бриз д'Анжу'**, оказавшаяся недостаточно декоративной и недолговечной по причине тяжёлых сырых почв. Представляется, что более устойчивыми окажутся североамериканские виды из числа культивируемых: *P. carneum* A. Gray, *P. foliosissimum* A. Gray, *P. reptans* L. и *P. viscosum* Nutt.

***Polianthes* L. (Agavaceae)**

Тубероза (сем. Агавовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *polys* – много и *anthos* – цветок, по многоцветковым соцветиям. 13 видов клубнелуковичных растений, распространённых в Мексике. *P. tuberosa* L. – **Т. клубневая** – необычное розеточное растение с душистыми цветками на стреловидных цветоносах, которые появляются при условии удаления боковых отпрысков по мере их образования, что возможно только на очень рыхлых почвах, Некогда популярное и довольно широко распространённое цветочное растение, выращивавшееся, большей частью, для получения цветочной срезки. Имеются сорта, в том числе с махровыми цветками. В настоящее время изредка встречается на приусадебных участках в районе Туапсе. Нормальное развитие и цветение отмечается только при посадке на солнечных местах с лёгкой почвой. Отцветшие растения заменяются на молодые экземпляры. Размножается боковыми розетками, которые подращиваются до достаточно крупного состояния; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для цветоводов-любителей.

***Polygala* L. (Polygalaceae)**

Истод (сем. Истодовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *polys* – много и *gala* – молоко, в античные времена считалось, что это растение увеличивает количество молока у животных. Более 500 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, широко распространённых по всему земному шару. Из травянистых видов в культуре наиболее распространён европейский *P. calcarea* F.W. Schultz и его сорта, отсутствующие в регионе, но представляющие интродукционный интерес.

***Polygonatum* Adans. (Convallariaceae, либо Liliaceae)**

Купена (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *polys* – много и *gonu* – в значении междуузлие, по внешнему виду корневища. Более 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В естественных условиях в регионе растёт *P. verticillatum* (L.) All. (syn. *P. roseum* Hook.) – **К. мутовчатая**, она же в сортах распространена в практике декоративного садоводства, но не выращивается в садах и парках Русской Ривьеры. Здесь, в качестве коллекционного растения в СБСК культивируется евразийский *P. odoratum* (Mill.) Druce (syn. *P. officinale* L.) – **К. душистая**. Следует отметить, что для целей интродукции могут представлять интерес более ста видов, из них наиболее известными, которые уже есть в культуре, являются: *P. commutatum* A. Diert. (syn. *P. giganteum* A. Diert.) (Северная Америка), *P. x hybridum* Bruegg. и *P. latifolium* Bub. (syn. *P. multiflorum* All.) (Евразия), а также их сорта.

***Polypodium* – Многоножка** (см. **Filicacae** – Папоротники)

***Polystichum* – Многорядник (см. *Filicaceae* – Папоротники)**

***Pontederia* L. (*Pontederiaceae*)**

Понтедерия (сем. Понтедериевые)

Название рода от имени *J. Pontedera*, профессора ботаники из Падуи, Италия. 11 видов водных растений, распространённых, преимущественно, в Южной и Северной Америке с одним видом в Южной Африке и одним в Китае. В культуре, преимущественно, один вид – ***P. cordata* L.** – **П. сердцевидная** из субтропических районов Северной Америки, которая в регионе выращивается как водное растение в достаточно больших декоративных водоёмах, обычно в контейнерах. Ранней весной надводная часть растений срезается. Размножается делением корневищ. В I зоне может выращиваться без заноса на зиму в помещения, севернее – как своеобразная пристановочная культура.

***Portulaca* L. (*Portulacaceae*)**

Портулак (сем. Портулаковые)

Название рода от латинского *portulaca* – *портулак*, хотя у Плиния это растение называется *porcillaca*, от латинского *portia* – *часть, доля*, по внешнему виду растений. Более 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся во всех тропических и субтропических регионах планеты, но преимущественно в Южной Америке. В культуре сорта, в том числе махровые, южноамериканского ***P. grandiflora* Hook.** – **П. крупноцветкового** – своеобразного листового суккулента с цветками, открывающимися только в солнечную погоду. Это предопределяет необходимые условия для его культивирования: солнечные местоположения и сухая, рыхлая, дренированная почва. Размножается семенами с выращиванием рассады; даёт обильный самосев, который позволяет выращивать это растение на одном месте несколько лет; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон, в особенности для вновь осваиваемых территорий, пригоден для низких садовых ваз.

***Potentilla* L. (*Rosaceae*)**

Лапчатка (сем. Розоцветные)

Название рода представляет собой уменьшительное от латинского *potens* – в значении *благоотворно действующий*, по лечебным свойствам. Более 500 видов однолетних и многолетних травянистых растений и кустарников, произрастающих в Северном полушарии. Наиболее часто в качестве цветочных растений используются современные низкие сорта кустарниковых ***P. fruticosa* L.** (syn. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwartz) – **Л. кустарниковой** и ***P. x hybrida* E.H.L. Krause** – **Л. гибридной**. Эти летнезелёные растения наиболее декоративны при посадке на свету и рыхлых, плодородных почвах. Размножаются одревесневшими черенками с выращиванием саженцев в течение одного-двух лет; практически не повреждаются голыми слизнями. Пригодны для всех зон. В мировой практике декоративного садоводства культивируется много видов и сортов лапчаток, из которых для интродукции в регион представляют интерес: *P. alba* L. (Европа, Кавказ), *P. argyrophylla* Wall. (syn. *P. atrosanguinea* Lodd.) (Гималаи), *P. nepalensis* Hook. (Гималаи) и *P. nitida* L. (Евразия) и их сорта.

***Pratia* Gaudich. (*Lobeliaceae*)**

Пратия (сем. Лобелиевые)

Название рода от имени *Prat-Bernon*, французского морского офицера. Более 20 видов однолетних и многолетних травянистых растений, встречающихся в субтропических и тропических областях земного шара. В СБСК культивируется как красивоплодное однолетнее растение стелющаяся ***P. begonifolia* Lindl.** – **П. бегониелистная** из Гималаев, представляющая по осени необычное зрелище – россыпь крупных малиновых ягод как бы прямо на земле. Нормально растёт в тени на рыхлой, влажной почве. Размножается семенами с выращиванием рассады,

зелёными черенками; даёт жизнеспособный самосев; практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована как красивоплодное, сезонное, почвопокровное растение для тенистых мест во всех зонах региона. В качестве интродукционного объекта представляет интерес новозеландская *P. perpusilla* Hook.

***Primula* L. (Primulaceae)**

Первоцвет, Примула (сем. Первоцветные)

Название рода от латинского *primulus* – *первый*, по времени цветения. Более 500 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. Повсеместно в естественных условиях в регионе произрастает недолгоживущая *P. vulgaris* Huds. – **П. обыкновенная**, розово-малиновые цветки этого сборного вида знакомы многим. Она же часто встречается в старых парках, но привнесённая в культуру живёт не более двух лет, да и в естественных условиях она, обыкновенно, недолговечна и мигрирует. Тогда как в практике декоративного садоводства эта примула и гибридные сорта на её основе распространены весьма широко – как зимне-весенне-цветущий однолетник они культивируются и в условиях региона, причём их высаживают уже в цветущем состоянии. Все попытки культивировать примулу в качестве многолетника успеха не имели. За несколько десятилетий в СБСК прошли интродукционное испытание многие виды и сорта примул, но срок их жизни в культуре не превышал двух-трёх лет. Условно устойчивыми оказались: *P. auriculata* Lam. (восточное Средиземноморье), *P. denticulata* Smith (syn. *P. elata* Buch.-Ham. ex D Don) (Гималаи), *P. japonica* A. Gray (Восточная Азия), *P. obconica* Hance (Китай), *P. polyantha* Mill. (syn. *P. elatior* (L.) Hill.) (Европа), *P. sieboldii* E. Moog. (Япония) и *P. veris* L. (Европа). Представляется, что интродукционную перспективу имеют лишь современные крупноцветковые сорта гибридного происхождения, но исключительно в качестве сезонного красивоцветущего растения. Всем примулам в условиях Русской Ривьеры необходимы умеренно освещённые местоположения с рыхлой, плодородной, влажной почвой. Размножаются семенами с выращиванием рассады в парниках, готовой к высадке начиная с поздней осени; умеренно повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются в качестве клумбовых растений как предшественник летников для всех зон.

***Prunella* L. (Lamiaceae = Labiatae)**

Черноголовка (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от искажённого уменьшительного латинизированного немецкого *brunella*, от народного названия болезни – *грудная жаба (Die Bräune)*, от которой, якобы, это растение помогает избавиться. Около 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В регионе естественно и изредка в культуре *P. grandiflora* (L.) Scholl. – **Ч. крупноцветковая**, предпочитающая освещённые местоположения и влажные, плодородные почвы. Размножается делением корневищ; практически не повреждается голыми слизнями. Может представлять ограниченный интерес в качестве цветущего почвопокровного растения для всех зон. Целесообразно интродуцировать её разноколёрные сорта, а также сорта гибридного вида *P. x webbiana* hort. ex N. Taylor.

***Pteris* – Птерис (см. *Filicacae* – Папоротники)**

***Pteroccephalus* Vaill. ex Adans. (Dipsacaceae)**

Птероцефалус (сем. Ворсянковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *pteron* – *крыло* и *cephale* (*kephale*) – *голова*, по внешнему виду соцветий. Около 25 видов травянистых растений, встречающихся в Евразии. В регионе достоверно никогда не выращивались, но такой культивируемый вид, как *P. perennis* DC. (syn. *Scabiosa pteroccephala* L.) из Средиземноморья, может представлять интерес для интродукции.

***Pulmonaria* L. (Boraginaceae)**

Медуница (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинского *pulmo* – лёгкое, по характеру окраски листьев, напоминающей вид легкого. Более 20 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В регионе встречается ***P. saccharata* Mill.** – **М. сахарная**, естественно пёстролистное растение, декоративное в тени на постоянно влажных, плодородных почвах, цветущее ранней весной. Размножается семенами с выращиванием рассады и делением корневищ; сильно повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех зон. Целесообразно интродуцировать сорта этого вида, а также ещё несколько видов и их сорта: *P. angustifolia* L., *P. officinalis* L. и *P. rubra* Schott.

***Pulsatilla* L. (Ranunculaceae)**

Прострел (сем. Лютиковые)

Название рода от латинского *pulsatio* – удар, в смысле внезапной боли в пояснице (*прострел*), по приписываемому этому растению лечебному действию при таком недомогании. В русском языке для этого растения есть народное название *сон-трава*. Более 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. Ранее в регионе предпринимались попытки ввести в культуру неуточнённые виды данного рода, но безуспешно – растения вскоре погибали от чрезмерной влажности воздуха и почвы. Вместе с тем, есть смысл повторить попытки интродуцировать некоторые из культивируемых видов и их сорта, таких как: *P. alpina* Schrank., *P. bungeana* C.A. Mey., *P. montana* (Hoppe) Reichenb., *P. vulgaris* Mill. в более подходящих для них условия.

***Puschkinia* Adans. (Hyacinthaceae, либо Liliaceae)**

Пушкиния (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от имени А.С. Пушкина, знаменитого русского поэта. Два вида луковичных растений в Малой Азии. В регионе отсутствуют, но для целей интродукции представляет интерес *P. scilloides* Adam, равно как и её сорта

***Pyrethrum* L. (Asteraceae = Compositae)**

Пиретрум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, от *pyros* – огонь, по цветкам некоторых видов. Около 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Евразии и нечётко отделённых от соседних родов. Крупноцветковые виды иногда называют *далматской* или *персидской ромашкой*. В регионе встречаются сорта гибридного происхождения ***P. coccineum* (Willd.) Vorosh.** (syn. *P. roseum* (Adam) Bieb.) – **П. розовый**, культивируемые как недолговечные многолетники. Наилучшего развития достигают на солнечных местах с плодородными дренированными почвами. Размножаются семенами с выращиванием рассады; практически не повреждаются голыми слизнями. Представляют ограниченный интерес для всех зон. Интродукционный интерес представляет *P. ptarmicaefolium* Willd.

***Ramonda* Caruel (Gesneriaceae)**

Рамонда (сем. Геснериевые)

Название рода от имени *Ramond*, французского путешественника и ботаника. Два вида многолетних травянистых растений в горах Южной Европы. Своеобразные альпийские растения, отсутствующие в регионе, но представляющие определённый интродукционный интерес для альпийских гор в III зоне, это виды *R. mусани* Reichb. и *R. nataliae* Panc. & Petrov и их сорта.

Ranunculus L. (*Ranunculaceae*)

Лютик (сем. Лютиковые)

Название рода от латинского *ranunculus* – лютик, от *ranula* – лягушонок, по приуроченности многих видов к сырым местам. Более 500 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространённых по всему земному шару. В регионе лютики, в качестве цветочных растений, начали выращиваться в последние годы, но они по-прежнему остаются нераспространёнными, не смотря на то, что в естественных условиях здесь растут некоторые из тех, которые широко культивируются. Например, **R. acris** L. – **Л. едкий**, с его курьёзными крохотными махровыми цветочками (св. **Flore Pleno**), и клубневой эфемероид **R. ficaria** L., известный как **чистяк**, образующий цветущие ковры в тенистых местах и имеющий окрашеннолистные сорта. Чаще других можно встретить сорта восточноазиатского **R. asiaticus** L. – **Л. азиатский** с аномально крупными, махровыми, пионоподобными цветками (*Tecolate Hybrid*), которые используются и на срезку. Сорта этих видов, как и европейский *R. aconitifolius* L. (syn. *R. platanifolius* L.), и новозеландский *R. lyallii* Hook. fil., заслуживают основательного интродукционного испытания. Лютики хорошо переносят влажный климат региона и его сырые почвы; практически не повреждаются голыми слизнями. В условиях культуры размножаются делением корневищ или боковыми отростками. Устойчивы во всех зонах.

Rehmannia Libosch ex Fisch. & Mey. (*Scrophulariaceae*)

Реманния (сем. Норичниковые)

Название рода от имени *Rehmann*, сибирского врача немецкого происхождения. 11 видов травянистых растений, распространённых в Китае, Японии и на острове Тайвань. Представители данного рода никогда не культивировались в регионе, но такие китайские виды, как: *R. angulata* Hemsl., *R. elata* N.E. Brown и *R. glutinosa* Steud. (syn. *R. chinensis* Libosch. ex Fish. & Mey.), как и их сорта, представляют известный интерес в качестве интродукционных объектов.

Reineckia Kunth (*Convolvulaceae*, либо *Liliaceae*)

Рейнекия (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от имени *Reinecke*, немецкого садовода. Несколько видов многолетних травянистых растений, распространённых в Китае и Японии. В регионе, в качестве своеобразного вечнозелёного почвопокровного растения получил распространение японо-китайский вид **R. carnea** Knuth – **Р. румяная**. Наиболее декоративна в тени на постоянно влажных, плотных почвах. Размножается отрезками корневища; практически не повреждается голыми слизнями. Представляет интерес как теневое почвопокровное растение для всех зон. В СБСК интродуцирована **R. yunnanensis** W.W.Smith – **Р. юньнаньская** – более низкорослая и узколистная, но и более требовательная к структуре почвы.

Reinwardtia Dum. (*Linaceae*)

Рейнвардия (сем. Льновые)

Название рода от имени *K.G.K. Reinwardt*, директора ботанического сада в Лейдене, Голландия. Несколько видов вторично-древесинных кустарников, распространённых в Гималаях и Китае. В регионе единичными экземплярами встречается гималайская **R. indica** Dum. – **Р. индийская** – необычное вечнозелёное растение, цветущее в начале зимы ярко-жёлтыми цветками. Нуждается в весенней обрезке «на пенёк». Требуется хорошо освещённых местоположений с плодородной почвой; размножается зелёными черенками; практически не повреждается голыми слизнями. Представляет коллекционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Reseda Rourn. ex L. (*Resedaceae*)

Резеда (сем. Резедовые)

Название рода от латинского *reseda* – резеда, от *resedo* – лечить, по лечебным

свойствам растения. Более 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых от Восточной Азии до Макаронезии и тропической Африки. Из нескольких видов этих своеобразных цветочных растений традиционно распространены сорта натурализовавшейся во многих странах **R. odorata** L. – **Р. душистой**, выращиваемой ради приятного запаха, усиливающегося ночью. Нормально растёт, цветёт и пахнет на солнечных местах с сухой, дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Представляет интерес для посадок в местах, посещаемых вечером и ночью, во всех трёх зонах.

Reynoutria Houtt. (*Polygonaceae*)

Рейнутрия (сем. Гречишные)

Название рода от имени *Reynoutré*, французского натуралиста. К данному роду в практике декоративного садоводства традиционно относят несколько видов с крупными ортотропными побегами, естественно произрастающими в Восточной Азии, тогда как с ботанической точки зрения они обычно рассматриваются в составе рода *Polygonum*. В культуре, в том числе в ограниченном количестве и в регионе, преимущественно два летнезелёных вида: **R. japonica** Houtt. (syn. *Polygonum cuspidatum* Siebold & Zucc.) – **Р. японская** и **R. sachalinensis** (Fr. Schmidt) Nakai (syn. *Polygonum sachalinense* Fr. Schmidt) – **Р. сахалинская**, более известная как *сахалинская гречиха*. Хорошо растут на рыхлой, богатой органикой, влажной почве, не требовательны к условиям освещённости. Однако, если хотят иметь не слишком буйные заросли этих растений, то и почвенные условия должны быть не слишком хорошими. Размножаются делением корневищ; в период роста молодых побегов повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для оформления задних планов садовых композиций во всех зонах региона.

Rheum L. (*Polygonaceae*)

Ревень (сем. Гречишные)

Название рода представляет собой сокращённое латинское *rheubarbarum* – *ревень*, от *rheuma* (*rheumatismus*) – *катар*, по применению в качестве слабительного при катаре. Не более 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Евразии. В культуре, преимущественно в качестве овощного растения, у которого в пищу используются черешки листьев, распространены сорта *Rh. australe* D. Don (syn. *Rh. emodi* Wall.) (Гималаи), *Rh. x hybridum* Murr. и *Rh. palmatum* L. (Китай). Часто эти же сорта используются в качестве своеобразных декоративно-лиственных летнезелёных растений, хотя есть сорта и исключительно декоративного назначения. В регионе ревень, судя по всему, не культивируется ни как овощное, ни как цветочное растение, хотя в горных районах он был бы весьма декоративен и его следует там испытать.

Rhodanthe Lindl. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Роданта (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *rhodon* – *роза* и *anthos* – *цветок*, по форме и окраске соцветий-корзинок. Около 15 видов травянистых растений, распространённых в Австралии. В культуре, преимущественно, несколько однолетних видов: **Rh. chlorocephala** (Turcz.) Paul G. Wilson – **Р. зелёноголовая**, **Rh. floribunda** (DC.) Paul G. Wilson – **Р. обильноцветущая** и **Rh. manglesii** Lindl. – **Р. Манглези** – все они изредка встречаются в культуре на приусадебных участках региона и как летники, и как сухоцветы. Сколь-нибудь нормально развиваются только на солнечных местах с сухой, хорошо дренированной почвой. Размножаются семенами, как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады. Представляют интерес для всех зон.

Rhodanthemum B.H. Wilcox, K. Bremer & C.J. Humphries (*Asteraceae* = *Compositae*)

Родантемум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *rhodon* – роза и *anthon* – цветок, по форме и окраске соцветий-корзинок. Немногие представители рода, произрастающие в Средиземноморье, нечётко отичаются от близких родов и обычно не рассматриваются в качестве самостоятельного рода. В регионе достоверно никогда не культивировались, но два вида могут представлять интродукционный интерес, это: *Rh. catananche* (Batt.) B.H. Wilcox, K. Bremer & C.J. Humphries и *Rh. gayanum* (Coss. & Durieu) B.H. Wilcox, K. Bremer & C.J. Humphries.

Rhodiola L. (Crassulaceae)

Родиола (сем. Толстянковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *rhodon* – роза, по специфическому «розовому» запаху корней. Около 30 видов многолетних травянистых растений, встречающихся в Северном полушарии, близких в ботаническом отношении к роду *Sedum* и часто рассматриваемых в составе этого рода. В регионе в культуре два летнезелёных листовых суккулента: *Rh. kirilowii* (Regel) Maxim. (syn. *Sedum kirilowii* Regel.) – **Р. Кирилова** и *Rh. rosea* L. (syn. *Sedum roseum* Scop.) – **Р. розовая**, обычно в качестве лекарственных растений, хотя иногда их выращивают и как декоративные на каменистых горках. Встречаемая в небольших количествах родиола розовая культивируется в регионе на хорошо освещённых, сухих, дренированных почвах. Размножают семенами с выращиванием рассады в течение года, или делением старых корневищ; практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована как коллекционное растение для каменистых горок во всех трёх зонах.

Rhodohypoxis Nel (Hypoxidaceae, либо Amaryllidaceae)

Родогипоксис (сем. Гипоксиевые, либо Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *rhodon* – роза и *hypo* – в значении почти, по внешнему виду цветков. 4–6 видов луковичных растений, произрастающих в Южной Африке. В регионе достоверно никогда не выращивались, но два вида могут представлять интродукционный интерес для солнечных рокариев: *Rh. baurii* Nel. (syn. *Hypoxis baurii* Baker) и *Rh. milloides* (Baker) Hilliard & B.L. Burtt.

Ricinus L. (Euphorbiaceae)

Клещевина (сем. Молочайные)

Название рода от латинского *ricinus* – крупный клещ, по внешнему виду семян. 10–15 видов недолгоживущих многолетников, часто с одревесневающими побегами, встречающихся в тропических и субтропических областях планеты. В регионе давно и часто в качестве крупных декоративно-лиственных растений культивируются различные сорта *R. communis* L. – **К. обыкновенной**, чаще всего краснолистные. Высокодекоративные экземпляры получают при посадке на свету, на плодородных почвах, при условии, что расстояние между растениями будет не меньше метра. Размножается семенами, как при посеве на постоянное место, так и с выращиванием рассады в контейнерах. В тёплых местоположениях I зоны, в отдельные зимы, сохраняются корневища и тогда растения ведут себя как недолгоживущие летнезелёные многолетники. Рекомендуется для всех зон.

Rodgersia A. Gray (Saxifragaceae)

Роджерсия (сем. Камнеломковые)

Название рода от имени *Rodgers*, адмирала американского флота, возглавлявшего экспедицию, которая нашла это растение. 7 видов многолетних травянистых растений, распространённых от Японии до Гималаев. В регионе постоянно предпринимаются попытки выращивать эти эффектные декоративно-лиственные растения, чаще всего это китайские виды *R. aesculifolia* Batalin – **Р. конскокаштанолистная**, *R. pinnata* Franch. – **Р. перистая** и *R. sambuci-*

folia Hemsl. – **Р. бузинолистная** и их сорта, а также сорта гибридного происхождения. Нормально развиваются в полутени на постоянно влажных, рыхлых, богатых органикой почвах, что в специфических почвенно-климатических условиях региона трудно осуществимо. Размножаются делением корневищ, практически не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для использования в ограниченных количествах во всех зонах. Из отсутствующих видов целесообразно испытать *R. podophylla* A. Gray (Япония) и *R. tabularis* Kom. (Китай).

Rohdea Roth (*Convallariaceae*, либо *Liliaceae*)

Родея (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от имени *Rohde*, врача и ботаника в Бремене, Германия. 6 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Китае, Японии и на Тайване. В культуре ***R. japonica*** Roth – **Р. японская** и её пёстролистная форма св. ***Marginata Minor***, представляющая собой предельно теневыносливое, не повреждающееся голыми слизнями вечнозелёное растение, но крайне медленно растущее. Не требовательна к почве и её влажности; может расти у основания крупных деревьев, Размножается делением корневища. Ценная декоративно-лиственная культура для старых парков, распространение которой сдерживает низкий коэффициент размножения. Рекомендуется для всех трёх зон региона.

Romneya Harv. (*Papaveraceae*)

Ромнея (сем. Маковые)

Название рода от имени *R. Romney*, английского астронома. 2 вида травянистых растений, распространённых в Калифорнии и Мексике. В качестве декоративно-лиственного растения культивируется *R. coulteri* Harv. – **Р. Культера** и её окрашенно-лиственные сорта, в том числе изредка в регионе. Недолговечный многолетник по своей природе, ромнея обычно выращивается как однолетник. Для получения достаточно декоративных экземпляров её следует высаживать на солнечных местах с рыхлой дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады; практически не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для композиционных посадок во всех зонах.

Roscoea Smith (*Zingiberaceae*)

Роскея (сем. Имбирные)

Название рода от имени *W. Roscoe*, известного историка и основателя ботанического сада в Ливерпуле, Англия. Примерно 30 видов многолетних травянистых растений, встречающихся в Юго-Восточной Азии. Оригинальные орхидееподобные летнезелёные растения с весенним цветением. В СБСК на протяжении ряда лет испытывались ***R. alpina*** Royle (Гималаи) – **Р. альпийская**, ***R. cautleoides*** Гagner. (Китай) – **Р. котлеевидная**, ***R. purpurea*** Smith (Гималаи) – **Р. пурпурная** и ***R. scillifolia*** (Gagner,) E.J. Cowley – **Р. пролесколистная**, оказавшиеся недолговечными по причине слишком тяжёлых почв. Для нормального роста и развития требуются затенённые местоположения и лёгкая, богатая органикой, дренированная почва. Размножаются семенами с выращиванием рассады в течение года; не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для приусадебных участков всех трёх зон. Представляется, что более приемлимыми для условий региона окажутся получившие в последнее время распространения сорта роскеи гибридного происхождения, которые следовало бы испытать.

Rudbeckia L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Рудбекия (сем. Астровые Сложноцветные)

Название рода от имени *O. Rudbeck*, профессора ботаники в Упсале, Швеция. Примерно 60 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северной Америке и Мексике. На приусадебных участках региона, как и по всему югу России, часто встречается сорт **Золотой шар** высокорослой, летнезелёной ***R. laciniata*** L. – **Р. рассечённой** с гладкими, рассечён-

ными листьями. Предпочитает полутень и влажные, плодородные почвы; может долго расти на одном месте, но нуждается в подвязке к кольям; размножается делением корневищ, повреждается голыми слизнями в период отрастания молодых побегов. Представляет интерес для приусадебного озеленения во всех зонах. Также часто культивируется жёлтоцветковый, низкорослый и обильно цветущий сорт **Золотой шторм** *R. nitida* Nutt. cv. **Golden Storm** – **Р. лоснящейся**, которая в условиях региона сохраняет зимой часть прикорневых листьев. Нормально развивается только на хорошо освещённых местах с плодородной, дренированной почвой; нуждается в частой пересадке. Размножается делением корневищ; повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для широкого применения во всех зонах региона. Достаточно декоративна *R. hirta* L. – **Р. шерстистая**, в особенности её сорт с жёлто-коричневыми, крупными, махровыми цветками – cv. **Cherokee Sunset**. Данный сорт недолговечен, не требователен к условиям освещённости, но требует влажные, плодородные почвы. Его корневище не разрастается и приходится размножать семенами с выращиванием рассады, при этом часть растений получают немахровыми – рекомендуется выращивать посадочный материал в течение года, а проявляющиеся немахровые растения удалять. Практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех зон. Встречаются также разноколерные сорта *R. speciosa* Wender – **Р. прекрасной**, которые обычно выращивают семенным способом. Этот вид требователен как к освещённости, так к сухости почвы. Рекомендуется для ограниченного применения во всех трёх зонах. Еще реже выращиваются сорта *R. fulgida* Aiton – **Р. блистающей**, также представляющие интерес для озеленения в регионе.

Ruschia Schwantes (*Aizoaceae*)

Рушия (сем. Аизовые)

Название рода от имени *E. Rusch*, коллекционера растений. Более 300 видов листовых суккулентов, распространённых в Южной Африке. В регионе никогда не испытывались, но *R. pulvinaris* L. Bolis может представлять интродукционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Russelia Jacq. (*Scrophulariaceae*)

Русселия (сем. Норичниковые)

Название рода от имени *A. Russel*, английского ботаника. Около 50 видов вторично-древесинных кустарников, распространённых, преимущественно, в Центральной Америке с несколькими видами в Южной Америке. В регионе единичными экземплярами встречается мексиканская *R. equisetiformis* Schlecht. & Cham. – **Р. хвощевидная**, которая в наиболее тёплых микроклиматических участках I зоны зимует с обмерзанием надземной части, отрастающей по весне и зацветающей летом мелкими коралловыми цветочками. Размножается зелёными черенками или делением разросшихся кустов; не повреждается голыми слизнями. Может использоваться как пристановочная культура на солнечных местах.

Ruta L. (*Rutaveae*)

Рута (сем. Рутовые)

Название рода от латинского *ruta* – *рута*. Около 30 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарничков, распространённых в Евразии с двумя видами в Северной и Южной Америке. В качестве коллекционного растения в регионе можно встретить недолговечную *R. graveolens* L. – **Р. пахучую** из южной Европы, которая сколь-нибудь нормально развивается на солнечных местах с сухой, дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием посадочного материала в течение года; повреждается голыми слизнями.

Sagina L. (*Caryophyllaceae*)

Мшанка (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинского *sagina* – в значении *корм для животных*, по внешнему виду куртинок растений, напоминающих пастбище. Более 30 видов многолетних растений, встречающихся во многих областях земного шара. В парках встречается одичало вечнозелёная ***S. subulata*** (O. Swartz) C. Presl – **М. игольчатая**, обычно в трещинах и швах дорожного мощения. При выращивании образует небольшие пятна, что используется при создании небольших каменистых композиций. Размножается посадкой пучков розеток прямо на постоянное место; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для всех зон региона как миниатюрное почвопокровное растение. Целесообразно ввести в культуру жёлтолистную форму этого своеобразного цветочного растения – *cv. Aurea*.

***Salpiglossis* Ruitz & Pav. (Solanaceae)**

Сальпиглоссис (сем. Пасленовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *salpigx* – *труба* и *glossa* – *язык*, по характерной форме цветков. Около 10 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Южной Америке с одним видом в Калифорнии. В качестве цветочного растения выращиваются разноколерные сорта чилийского ***S. sinuata*** Ruiz & Pav. (syn. *S. variabilis* hort. ex Vilm.) – **С. выямчатого**, которые иногда культивируются и в цветниках субтропиков России. Нормально развиваются и цветут только на хорошо освещённых местах с дренированной плодородной почвой. Размножаются семенами посевом на постоянное место или рассадой с посевом в горшочки; повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон региона.

***Salvia* L. (Lamiaceae = Labiatae)**

Шалфей = Сальвия (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинского *salvia* – *шалфей*, от глагола *salveo* – *быть здоровым*, по лечебным свойствам *шалфея лекарственного* (*Salvia officinale*). Около 900 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, широко распространённых по всему земному шару. В культуре встречается довольно много видов и сортов, но в регионе наиболее широко культивируются разноколерные, преимущественно красноцветковые, сорта однолетней ***S. splendens*** Ker.-Gawl. – **С. блестящей** из Южной Америки. Эта сальвия наиболее декоративна на хорошо освещённых местах с влажной, плодородной, рыхлой почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады: повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения как длительно цветущее клумбовое растение. Недолгоживущий многолетник, средиземноморская ***S. horminum*** L. – **С. лузитанская**, также в сортах, встречается значительно реже. Особую ценность представляют синецветковые сорта ***S. x hybrida*** Schur. – **С. гибридной**, ***S. nemorosa*** L. – **С. степной** и ***S. x superba*** hort. ex Vilm. – **С. x превосходной**, которые культивируются как летники. Требования к условиям выращивания и поведение в культуре аналогичные. Рекомендуются для композиционных посадок во всех зонах. Синецветковые сорта есть и у местного вида ***S. verticillata*** L. – **С. мутовчатой**, но в регионе, судя по всему, они не встречаются, хотя представляют несомненный интродукционный интерес. Интересны в плане введения в культуру в регионе и два других многолетних вида: *S. coccinea* Juss. ex Murr. и *S. microphylla* Humboldt, Bonpland & Knuth – оба из Мексики.

***Sandersonia* Hook. (Colchicaceae, либо Liliaceae)**

Сандерсония (сем. Безвременниковые, либо Лилейные)

Название рода от имени *Sanderson*, секретаря садоводческого общества Наталя, Южная Африка. Монотипный род луковичных растений, произрастающих в Южной Африке. В регионе никогда не культивировались, но такой вид, как *S. aurantiaca* Hook. может представлять некоторый интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Sanguinaria Dill. ex L. (*Papaveraceae*)

Сангвинария (сем. Маковые)

Название рода от латинского *sanguis* – *кровь*, по окраске сока корней. 5 видов травянистых растений, распространённых в Северной Америке. В регионе отсутствуют, но представляет несомненный интродукционный интерес *S. canadensis* L., в особенности её формы с махровыми белыми цветками.

Sanguisorba Rupp. ex L. (*Rosaceae*)

Кровохлёбка (сем. Розоцветные)

Название рода от латинского *sanguis* – *кровь* и глагола *sorbeo* – *поглощать, вбирать*, по лечебным свойствам растений останавливать внутренние кровотечения. Около 40 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В регионе встречается в естественном состоянии ***S. officinalis* L. – К. лекарственная**, культивируемая в европейских садах, но не выращиваемая в качестве цветочного растения здесь. Более декоративны североамериканская *S. canadensis* L. и восточноазиатская *S. tenuifolium* Fisch. ex Link, равно как и их сорта; оба вида представляют некоторый интродукционный интерес.

Santolina Tourn. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Сантолина (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *Santonicus* – *сантонский*, по названию кельтского племени сантонов (*Santones, Santoni*), жившего у подножия Пиринеев, где произрастают представители этого рода; название заимствовано у Плиния. 25 видов вторично-древесинных кустарников, преимущественно встречающихся в Средиземноморье, с несколькими видами в тропической Африке, на Кубе и в Северной Америке. Представители рода культивируются и как низкорослые кустарники, и как декоративно-лиственные цветочные растения – в последнем случае иногда как ковровые растения. В регионе в культуре два наиболее распространённых вида из европейского Средиземноморья: ***S. chamaecyparissus* L. – С. кипарисовая**, с седыми листьями, и зелёнолистная ***S. viridis* Willd. – С. зелёная**. Все сантолины декоративны только на солнечных местах с сухими, хорошо дренированными почвами; в первые два-три года их можно стричь. Размножаются черенками, в том числе осенью их можно высаживать прямо на постоянное место; молодые растения повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон, но наиболее декоративны в III зоне.

Sanvitalia Gualt. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Санвitalia (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Sanvitali*, итальянского ботаника. 10 видов травянистых растений, распространённых в Мексике с двумя видами в Южной Америке. В культуре однолетний вид из Мексики – ***S. procumbens* Lam. – С. распростёртая**, представляющая собой почвопокровное растение с маленькими, подсолнечноподобными соцветиями-корзинками. Растёт только на хорошо освещённых местах с сухой, плодородной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются как сезонное красивоцветущее растение для каменистых садов во всех зонах региона.

Saponaria L. (*Caryophyllaceae*)

Мыльнянка (сем. Гвоздичные)

Название рода от латинского *saponarius* – *мыльный*, по мыльным свойствам корней. Около 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых от Центральной Азии до Западной Европы с несколькими видами в Западном полушарии. В регионе в культуре и одичало ***S. officinalis* L. – М. лекарственная** из Евразии, обычно её махровоцветковая форма. В условиях региона это цветочное растение с выраженным ночным запахом недолговечно по при-

чине тяжёлых почв. Сколь-нибудь нормально развивается на хорошо освещенных местах с лёгкими, плодородными почвами; размножается корневыми отпрысками; поражается голыми слизнями. Может быть рекомендована для всех зон. В последнее время получили распространение сорта гибридного вида *S. x olivana hort.*, отсутствующие в регионе, но представляющие интродукционный интерес. Также интересна в плане интродукции для каменистых горок дернистая *S. osuroides L.* из южных районов Европы.

***Sarmienta* Ruiz. & Pav. (Gesneriaceae)**

Сармиента (сем. Геснериевые)

Название рода от имени *Sarmiento*, испанского ботаника. Монотипный род многолетних травянистых растений, встречающихся в Южной Америке. В регионе никогда не культивировались, но чилийская *S. repens Ruiz & Pav.* (syn. *S. scandens Pers.*) может представлять интродукционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

***Sarracenia* L. (Sarraceniaceae)**

Саррацения (сем. Саррацениевые)

Название рода от имени *Sarrazin*, доктора из Квебека (Канада), впервые ввёзшего это растение в Европу. Примерно 20 естественных видов насекомоядных растений, распространённых в Северной Америке, и около 25 гибридных видов, как естественных, так и культивируемых. В последние годы у садоводов-любителей появились в качестве коллекционных растений ***S. flava L.* – С. жёлтая**, ***S. purpurea L.* – С. пурпурная**, а также гибридные сорта этого оригинального насекомоядного растения (***S. x hybrida hort.***). Высаживают покупные горшечные растения на освещённых местах в постоянно влажную, рыхлую почву, либо горшки ставят в декоративные водоёмы таким образом, чтобы только их основания были в воде. Цветёт одиночными крупными цветками на длинных цветоносах, после окончания биологического цветения окрашенные чашелистики и разросшееся рыльце ещё долго украшают растения. Размножаются саррацении семенами, с подращиванием растений в течение одного-двух лет; голыми слизнями не повреждаются. Вполне устойчивы в условиях I зоны, целесообразно испытать в остальных частях региона. Представляют интерес для оформления небольших водоёмов.

***Satureja* Tourn. ex Mill. (Lamiaceae = Labiatae)**

Чабер (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинского *satureja* – чабер. Более 50 видов вторично-древесинных кустарничков, встречающихся в Северном полушарии и в Южной Америке. В регионе изредка встречаются ***S. montana L.* – Ч. горный** (Средиземноморье, Кавказа) и ***S. taurica Velen.* – Ч. крымский** (северозападное Причерноморье). В условиях каменистых горок на освещённых местах достаточно долговечны и декоративны; дают самосев. Размножаются семенами с выращиванием посадочного материала в течение года или одревесневшими черенками; повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для всех трёх зон. Отсутствует, но представляет интерес для интродукции средиземноморский *S. parnassica Heldr. & Sart. ex Boiss.* (syn. *S. approximata Bivona*).

***Saururus* Mill. (Saururaceae)**

Саурurus (сем. Сауруровые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *saura* – ящерица и *oura* – хвост, по внешнему виду соцветия. 3–4 вида многолетних травянистых растений, распространённых в Восточной Азии и Северной Америке. В СБСК испытывался в качестве прибрежно-водного растения североамериканский ***S. cernus L.* – С. хвостатый**, погибший по невыясненным причинам. Представляется целесообразным реинтродуцировать этот вид.

Saxifraga Tourn. ex L. (*Saxifragaceae*)

Камнеломка (сем. Камнеломковые)

Название рода от латинского *saxifragum* – камнеломка, от *saxum* – скала, камень и *frago* – ломать, по произрастанию в трещинах камней. Более 400 видов многолетних травянистых растений, широко распространённых по всему земному шару. В культуре в регионе периодически культивируются несколько видов камнеломок и их сорта, как выражено розеточных, таких как **S. stolonifera** Meerb. (syn. *S. sarmentosa* L. fil.) – **К. столононосная** (Китай, Япония), так и розеточно-дернистых, таких как: **S. x arendsii** hort. – **К. x Арендса**, **S. caespitosa** L. – **К. дернистая** (Евразия), **S. hirsuta** L. (syn. *S. umbrosa* L.) – **К. волосистая** (Европа), **S. paniculata** Mill. (syn. *S. cotyledon* L.) – **К. метельчатая** (Европа), **S. x urbium** D. Webb – **К. x городская**. Из их числа только декоративно-лиственная камнеломка столононосная, часто выращиваемая как комнатное растение, достаточно долговечна и нетребовательна к почвенным условиям, остальные обильно цветут, но имеют слабые, волосовидные корни и нуждаются в рыхлой, плодородной и влажной почве, что в условиях региона возможно только при частых пересадках с одновременным улучшением почвы. Все камнеломки больше подходят для каменистых горок; размножаются посадкой розеток прямо в грунт; не повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для всех зон региона.

Scabiosa L. (*Dipsacaceae*)

Скабиоза (сем. Ворсянковые)

Название рода от латинского *scabiosus* – шершавый, по характерной шероховатости всех частей растений. Более 80 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в Евразии и Африке. В регионе периодически выращиваются в качестве летников **S. atropurpurea** L. (syn. *S. maritima* L.) – **С. тёмнопурпурная** (Средиземноморье), **S. caucasica** Bieb. – **С. кавказская** (Кавказ, Средняя Азия) и **S. stellata** L. – **С. звёздчатая** (западное Средиземноморье), а также их разноколёрные сорта, равно как и сорта гибридного происхождения. Скабиоза не слишком требовательна к условиям освещённости, предпочитая солнечные места, но требовательна к почвам, которые должны быть не только рыхлыми и дренированными, но плодородными и влажными. Размножается семенами с выращиванием рассады; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для всех трёх зон.

Scadoxus Rafin. (**Haemanthus** Tourn. ex L.) (*Amaryllidaceae*)

Скадоксус (Гемантус) (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *scaios* – в значении *грубый* и *doxa* – *слава* (в ироническом смысле), по своеобразному внешнему виду соцветий. Около 10 видов луковичных растений, распространённых в Южной Африке, больше известные в практике декоративного садоводства как представители рода *Haemanthus*, поскольку род *Scadoxus* выделен из этого рода. Как горшечное растение широко культивируется **S. multiflorus** Rafin. sps. **katharinae** Friis & Nordal (syn. *Haemanthus multiflorus* Martyn) – **Г. многоцветковый Катаринны**, который в сходных климатических условиях Средиземноморья растёт в открытом грунте. Представляется целесообразным испытать этот вид в наиболее тёплых местах I зоны.

Scaevola L. (*Goodeniaceae*)

Сцевола (сем. Гудениевые)

Название рода от *scaeva* – левша, по особенностям строения венчика. Около 100 видов травянистых и вторично-древесинных растений, встречающихся в Австралии и на островах Тихого океана. В регионе достоверно не культивировались, но австралийская **S. aemula** R. Brown (syn. *S. saligna* Forst. fil.) и её разноколёрные сорта представляют интродукционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Schizanthus Ruiz & Pav. (*Solanaceae*)

Схизантус (сем. Пасленовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *schiso* – *разрезать* и *anthos* – *цветок*, по особенностям строения цветков. Около 30 видов однолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Чили. В культуре, в том числе изредка в регионе, сорта ***S. pinnatus*** Ruiz & Pav. – **С. перистого** и гибридного вида с его участием – ***S. x wisetonensis*** hort. – **С. х вистонского**. Нормально растут только на свету и рыхлых, дренированных почвах. Размножаются семенами с выращиванием рассады; повреждаются голыми слизнями. Представляют ограниченный интерес для всех зон.

Schizostylis Backh. & Harv. (*Iridaceae*)

Схизостилис (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *schiso* – *разрезать* и *stylos* – в значении *пестик*, по особенностям строения пестика. Два вида многолетних травянистых растений, произрастающих в Южной Африке. В регионе никогда ранее не выращивались, но один вид – *S. coccinea* Backh. & Harv. может представлять интерес для интродукции.

Scilla L. (*Hyacinthaceae*, либо *Liliaceae*)

Пролеска = Сцилла (сем. Гиацинтовые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия *морского лука* (*Scilla maritima*), который вначале входил в род *Scilla*, а затем был выделен в отдельный род *Pan-cratium*. Около 100 видов луковичных растений, произрастающих в Евразии, Африке и Южной Америке. В регионе естественно произрастают ***S. bifolia*** L. – **П. двулистная** и ***S. sibirica*** (syn. *S. cernua* Delar.) – **П. сибирская**; они же изредка выращиваются как цветочные растения, а последний вид – обычно в разноколерных сортах, в том числе махровых. Ещё реже можно встретить широколистные и поздноцветущие ***S. campanulata*** Aiton (syn. *S. hispanica* Mill.) – **П. испанская** (западное Средиземноморье) и ***S. peruviana*** L. – **П. перуанская**, которая, не смотря на видовое название, тоже родом из Средиземноморья. Также редко культивируются сорта средиземноморской ***S. hyacinthoides*** Desf. ex Link – **П. гиацинтовой** и ***S. tubergeniana*** Hoog. – **П. Тубергена** из Передней Азии. Пролески не слишком требовательны к условиям освещённости, но почвы должны быть рыхлыми и дренированными. Размножаются дочерними луковичками, которые после выкопки подращиваются до нормальных размеров; практически не повреждаются голыми слизнями. Могут выращиваться во всех зонах региона. Из числа культивируемых видов, отсутствующих в регионе, могут представлять интродукционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны пролески из Южной Африки: красивоцветущая *S. natalensis* Planch. и суккулентная *S. violacea* Hutch.

Scutellaria Riv. ex L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Шлемник (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода представляет собой уменьшительное от латинского *scuta* (*scutra*) – *уплощенная чаша*, по форме чашечки при плодах. Более 30 видов однолетних и многолетних травянистых и вторично-древесинных растений, распространённых в Северном полушарии и Южной Америке. В естественных условиях в регионе встречается ***S. orientalis*** L. – **Ш. восточный**, часто культивируемый в сортах, но в условиях региона не выращиваемый. Из числа культивируемых видов наибольший интродукционный интерес вызывают: *S. alpina* L. (syn. *S. supina* L.) (Евразия), *S. baicalensis* Georgi (северовосточная Азия), *S. incana* Spreng. (syn. *S. canescens* Nutt.) (Северная Америка) и *S. indica* L. (Восточная Азия).

Sedum Tourn. ex Adans. (*Crassulaceae*)

Очиток = Седум (сем. Толстянковые)

Название рода от латинского *sedum* – *очиток*, от глагола *sedeo* – *сидеть*, по внешнему

виду плотных, компактных куртинок растений. Более 500 видов однолетних и многолетних листовых суккулентов, произрастающих в Северном полушарии и Южной Америке. По морфологическим признакам культивируемые, исключительно многолетние, седумы подразделяются на вечнозелёные и летнезелёные, на плосколистные и иглолистные. Совокупность этих признаков определяет экологические требования видов и особенности их культуры. Следует отметить, что не смотря на то, что большинство седумов являются суккулентами, они хорошо переносят присущее Русским субтропикам зимнее переувлажнение почвы и обильные росы в течение всего года, что делает их устойчивыми почвопокровными растениями. *Вечнозелёные плосколистные* седумы в регионе представлены окрашенно-лиственными сортами местного вида ***S. spurium*** Bieb. (syn. *S. stoloniferum* S.G. Gmelin) – **С. ложного**, восточноазиатских ***S. aizoon*** Bor. – **С. айзового** и ***S. middendorffium*** Maxim. – **С. Миддендорфа**, мексиканским ***S. dendroideum*** Mos. & Sesse ex DC. – **С. древовидным**. Растения этой группы переносят временное притенение и предпочитают дренированные, но достаточно плодородные почвы. Хорошо размножаются летними черенками с подращиванием посадочного материала; практически не повреждаются голыми слизнями. *Вечнозелёные иглолистные* седумы более многочисленны, это мелколистный жёлтоцветковый ***S. acre*** L. – **С. едкий** (Евразия), толстолистный и белоцветковый ***S. album*** L. – **С. белый** с его краснолистной формой – cv. ***Rubrum*** (Евразия), мелколистный сиреневоцветковый ***S. hispanicum*** L. – **С. испанский** (западное Средиземноморье), сизолистный белоцветковый ***S. lydium*** Boiss. – **С. лидийский** (восточное Средиземноморье), сизолистный (cv. ***Glaucum***) и жёлтолистный (cv. ***Aurescens***) жёлтоцветковый ***S. rupestre*** L. (syn. *S. reflexum* L.) – **С. скальный** (Европа), длинноплетистый и жёлтоцветковый ***S. sarmentosum*** Blume – **С. вьедливый** (Китай), монстрозная форма (cv. ***Cristatum***) ***S. subulatum*** Boiss – **С. игловидного** (Кавказ). Седумы этой группы выраженные солнцелюбы, для которых желательна малоплодородная, сухая, хорошо дренированная почва. Размножаются черенками в любое время года посадкой на постоянное место; не повреждаются голыми слизнями. *Летнезелёные плосколистные* седумы в основном представлены разноколерными сортами японского ***S. spectabile*** Bor. – **С. блистательного** и внешне похожего на него евразийского ***S. telephium*** L. (syn. *S. erythrostictum* Miq.) – **С. Телефа**, которые, благодаря своим размерам и длительному обильному цветению, выращиваются как красивоцветущие многолетники. Могут переносить лёгкое притенение, предпочитая рыхлые, плодородные, хорошо увлажнённые почвы. Размножаются пазушными розетками, которые появляются, если в конце цветения цветоносы срезать и положить в тёплом помещении горизонтально; пазушные розетки необходимо подрастить в течение года; повреждаются голыми слизнями. Все седумы могут быть рекомендованы для самого широкого и разнообразного применения во всех трёх зонах региона. Из числа культивируемых, но отсутствующих видов интродукционный интерес представляют средиземноморский *S. altissimum* Poir., мексиканский *S. lucidum* R.T. Glausen и европейский *S. rigidum* Bor.

Selaginella Beauv. (*Selaginellaceae*)

Плаунок, Селягинелла (сем. Селягинелловые)

Название рода представляет собой уменьшительное от латинского *selago* – *плаун*, по внешнему сходству. Около 700 видов споровых травоподобных растений, встречающихся во всех тёплых регионах планеты. В СБСК культивируется ***S. kraussiana*** – **С. Краусса** родом из Южной Африки, представляющая собой ползучее вечнозелёное растение. Может нормально развиваться только в защищённых тенистых местах на постоянно влажной, рыхлой, плодородной почве. Обмерзает при снижении температуры ниже -6°C ; размножается частями побегов; не повреждается голыми слизнями. Может ограниченно использоваться только в наиболее тёплых местах I зоны. В качестве интродукционных объектов представляют интерес американская *S. lepidophylla* (от Техаса до Перу) и азиатская *S. plana* (восточный Тибет).

Sempervivum Rupp. ex L. (*Crassulaceae*)

Молодило (сем. Толстянковые)

Название рода от латинских *semper* – всегда, постоянно и *vivo* – жить, по живучести этих вечнозеленых растений. Более 50 видов розеточных суккулентов, произрастающих от Гималаев до Макаранезии и в Африке. В регионе естественно, а также изредка в культуре, преимущественно на приусадебных участках, встречается ***S. caucasicum*** Rupr. ex Boiss. – **М. кавказское**. Помимо этого, там же иногда культивируются ***S. arachnoideum*** L. – **М. паутинистое** (южная Европа), ***S. calcareum*** Jord. – **М. известняковое** (южная Европа), ***S. tectorum*** L. – **М. кровельное** (восточная Европа) и их сорта, равно как и сорта гибридного происхождения с окрашенными листьями, иногда контрастно. В условиях региона молодило можно сколь-нибудь результативно выращивать только на бедной почве, засыпанной щебнем, чтобы предотвратить соприкосновение растений с влажным грунтом. Хорошие результаты даёт посадка розеток молодила на куски ракушечника или в отверстия, высверленные в пористом камне. Все молодила предельно светолюбивые растения, требующие прямого солнечного освещения и не растущие в помещениях, даже очень светлых. Размножаются дочерними розетками; практически не повреждаются голыми слизнями. Могут выращиваться с соблюдением соответствующих требований во всех зонах региона. Для введения в культуру пригодны все виды и сорта этого своеобразного цветочного растения.

Senecio L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Крестовник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *senecio* – крестовник, от *senecio* – старик, по опушению плодов-летучек в корзинках, белых как голова старика. Более 1500 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников и лианоидов, широко распространённых по всему земному шару. Из многочисленных представителей данного рода в культуре сколь-нибудь широко распространён вечнозелёный средиземноморский ***S. maritimus*** Reichb. (syn. *S. cineraria* DC.) – **К. приморский**, более известный как *Cineraria maritima* L. – Цинерария морская. По своей природе это недолгоживущий вторично-древесинный кустарник и в качестве такового он иногда выращивается в субтропической зоне России, но обычно используется как сезонное бордюрное и ковровое растение. Его сорта, отличающиеся формой рассечённых листьев, в последнее время получают всё большее распространение. Цинерария морская декоративна только на хорошо освещённых местах и не слишком плодородных почвах. Размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для самого широкого применения во всех зонах. В регионе отсутствуют, но представляют интродукционный интерес виды из приантарктических районов Южной Америки: *S. pulcher* Hook. & Arn. и *S. smithii* DC.

Setaria Beauv. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Щетинница (сем. Мятликовые = Злаковые)

Название рода от латинского *seta* (*saeta*) – щетина, по щетинкам на растениях. Более 100 видов злаков, встречающихся по всему земному шару и часто относимых к роду *Panicum*. В СБСК, в качестве коллекционного растения, имеется ***S. palmifolia*** Stapf (syn. *Panicum palmaefolium* Koen., *P. plicatum* Lam.) – **Щ. пальмолистная**, которая может представлять ограниченный интерес для тенистых мест с плодородными влажными почвами в I зоне. Размножается делением корневищ; не повреждается голыми слизнями.

Setcreasea K. Schum. & Sydow (*Commelinaceae*)

Сеткреазея (сем. Коммелиновые)

Происхождение названия рода неизвестно. 6–7 видов многолетних травянистых расте-

ний, произрастающих в Мексике и часто включаемых в род *Tradescantia*. В России, как и во всём мире, в качестве комнатного растения культивируется пурпурнолистный сорт ***S. pallida*** Rose cv. ***Purple Heart*** – **С. бледная 'Пурпурное сердце'**. Однако в условиях Русской Ривьеры, благодаря непромерзающей почве, это теплолюбивое мексиканское растение ведёт себя как летнезелёный многолетник. Не слишком требовательна к условиям освещённости, предпочитая рыхлые, плодородные, постоянно влажные почвы. Размножается черенками с длительным подращиванием растений в теплицах и делением корневищ весной. Повреждается голыми слизнями. Представляет интерес в качестве контрастного декоративно-лиственного растения для I зоны.

Sidalcea A. Gray ex Benth. (*Malvaceae*)

Сидальцея (сем. Мальвовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих названий *мальвы* – *sida* и *alcea* (*alcea*), по внешнему сходству растений. Около 40 видов травянистых растений, распространённых в Северной и Южной Америке. В культуре известна *S. malvaeflora* A. Gray ex Benth., двулетнее растение из Калифорнии, представляющая интродукционный интерес для региона.

Sideritis Tourn. ex L. (*Lamiaceae* = *Labiatae*)

Железница (сем. Яснотковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *sideros* – в значении *железное оружие*, считалось, что растение исцеляет от ран, нанесенных железным оружием. Более 100 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Евразии. В регионе достоверно не выращивались, но часто культивируемый канарский вид *S. macrostachyos* Poir. может представлять интерес для интродукционного испытания.

Silene L. (*Caryophyllaceae*)

Смолёвка (сем. Гвоздичные)

Название рода от имени *Selene* – античной богини луны, по распусканию цветков у некоторых видов с наступлением темноты, которые заметны только в лунные ночи. Более 500 видов однолетних и многолетних травянистых растений, широко распространённых в Северном полушарии и Южной Африке. Некоторые виды иногда относят к родам *Agrostemma*, *Lychnis* и *Viscaria*. В регионе в естественном состоянии встречаются несколько видов, из которых многолетняя ***S. compacta*** Fischer ex Hornem. – **С. компактная** довольно декоративна, широко распространена в культуре, но, к сожалению, в регионе не выращивается. В качестве временного весенне-цветущего растения на клумбах России выращивается розовоцветковая ***S. aegyptiaca*** L. fil. – **С. египетская**. Иногда можно встретить однолетнюю ***S. coeli-rosa*** (L.) Godr. (syn. *Lychnis coeli-rosa* Desr., *Viscaria oculata* Lindl.) – **С. небесная роза** из Средиземноморья, представленную разноколёрными сортами. Все смолёвки требуют хорошо освещённых местоположений и рыхлую, умеренно влажную почву. Однолетние и двулетние виды размножаются семенами с выращиванием рассады, а многолетние – делением корневища; повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон региона. Отсутствуют в регионе, но представляют интерес для интродукции следующие многолетние виды: *S. acaulis* L. (подушковидное растение из Северного полушария), *S. dioica* (L.) Clairv. (Средиземноморье), *S. schafta* Gmel. ex Hohen. (Кавказ) и *S. uniflora* Roth. (syn. *S. maritima* With.) из Европы.

Silphium L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Сильфиум (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *silphium* (*laserpitium*) – под таким

названием у Гиппократы значится *Ferula assa-foetida*, возможно по внешнему сходству возвышающихся цветоносов, или неверно понятое описание у Гиппократы. Более 30 видов однолетних и многолетних травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Северной Америке. На юге России кое-где **S. perfoliatum** L. – **С. пронзённый** выращивается как кормовое растение, но интересен и как высокорослый компонент сложных цветочных композиций. Предпочитает солнечные места с плодородной почвой; размножается семенами и отрезками корневища; повреждается голыми слизнями. Может выращиваться во всех трёх зонах.

Silybum Vaill. ex Adans. (Asteraceae = Compositae)

Расторопша (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, заимствованного у Диоскорида. Два вида травянистых растений из Средиземноморья, из которых один, **S. marianum** Gaertn. – **Р. пятнистая**, широко распространён в культуре, преимущественно как лекарственное растение, известное и как «остро-пёстро» – по пятнистой окраске колючезубчатых листьев. В условиях региона выращивается как декоративно-лиственное зимнезелёное растение, не требовательное к почве и условиям освещённости, эффектное в небольших плоских вазах. Размножается семенами посевом на постоянное место; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для ограниченного применения во всех зонах.

Sisyrinchium L. (Iridaceae)

Сизиринхиум (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *sisyra* – в значении *грубая шерстяная одежда* и *rhinos* – *кожа, шкура*, по шерстистому покрову корневищ. Около 100 видов корневищных многолетников, произрастающих в Северной и Южной Америке. В регионе, в СБСК, в качестве коллекционных объектов выращивались североамериканские **S. angustifolium** Mill. (syn. *S. bermudiana* L.) – **С. узколистный** и **S. graminoides** Bickn. – **С. злаковидный**, представляющие собой определённый интерес для освещённых рокариев всех зон. Размножаются семенами с выращиванием рассады в течение года и делением растений; не повреждаются голыми слизнями. В последнее время появились гибридные сизиринхиумы с ярко окрашенными и относительно крупными цветками, которые заслуживают интродукции в регион, равно как и некоторые виды и их сорта, такие как североамериканские *S. brachypus* J.L. Henry (syn. *Hydastylus brachypus* Bickn.) и *S. douglasii* A. Diert (syn. *S. grandiflorum* Dougl. ex Lindl.), а также южноамериканский *S. striatum* Smith.

Smilacina Desf. (Convallariaceae, либо Liliaceae)

Смилацина (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от родового названия *Smilax*, по некоторому внешнему сходству и ботаническому родству. Около 25 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В регионе достоверно отсутствует, но, по крайней мере, два вида этих теневыносливых, летнезелёных растений из западной части Северной Америки и Мексики: *S. racemosa* Desf. и *S. stellata* Desf. представляют интродукционный интерес.

Solanum L. (Solanaceae)

Паслён (сем. Пасленовые)

Название рода от латинского *solanum* – *паслён*. Примерно 1500 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников и лиан, распространённых во всех тёплых регионах планеты. В регионе с давних пор, местами одичало, растёт средиземноморский вид **S. pseudocapsicum** L. – **П. ложноперцевый**, представляющий собой вечнозелёный низкорослый кустарник с плохо одревесневающими побегами. У дикорастущей формы плоды конические, что послужило основанием для видового названия, а у

сортов, которые преимущественно и культивируются, плоды округлые, похожие на вишню, за что это растение называют *иерусалимской вишней*. Наиболее распространены в регионе старый мелкоплодный сорт св. **Weatherilii** – 'Витриля' и современный сорт св. **Red Giant** - 'Красный гигант', названный так за крупные плоды на более низких кустиках. Не смотря на то, что в суровые зимы паслён ложноперцевый вымерзает, он легко размножается семенами, достигая предельных размеров в первый же год, и даёт обильный, жизнеспособный самосев. К почвам и условиям освещённости не требователен, предпочитая хорошо освещённые места и дренированную плодородную почву; практически не повреждается голыми слизнями. Представляет интерес как красивоплодное растение для I зоны, где в наиболее тёплых местах его плоды сохраняются до весны. До начала весеннего роста на растениях следует укоротить все побеги. Ранее в регионе неоднократно предпринимались попытки ввести в культуру такие распространённые в мировой практике декоративного садоводства красивоцветущие виды, как: **S. aviculare** Forst. fil. (syn. *S. laciniatum* Aiton) – П. птичий (Австралия, Новая Зеландия), **S. rantonnetii** Carr. ex Lessou – П. Рантонети (Центральная Америка) и **S. wendlandii** Hook. fil. – П. Вейнлэнда (Южная Америка), но они оказались неморозостойкими.

Soldanella L. (*Primulaceae*)

Сольданелла (сем. Примуловые)

Название рода представляет собой латинизированное уменьшительное от итальянского *soldo* – мелкая монета, по форме и размерам листьев. Примерно 25 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Южной Европе. В регионе отсутствуют, но такие виды, как: *S. alpina* L. и *S. montana* Willd. (syn. *S. villosa* Darracq.) целесообразно испытать в составе влажных, тенистых рокариев.

Soleirolia Gaudich = **Helxine** Req. (*Urticaceae*)

Солейролия = **Хельксина** (сем. Крапивные)

Название рода от имени *Soleirol*, французского ботаника. 1-2 вида многолетних травянистых растений произрастающих в Средиземноморье. В наиболее тёплых местах I зоны часто встречается, иногда одичало, **S. soleirolii** (Req.) Dandy (syn. *Helxine soleirolii* Req.) – **С. Солейроля**, вечнозелёное стелющееся растение с крохотными листочками. В тенистых влажных местах образует сплошной покров, очень эффектна в трещинах каменного мощения, достаточно морозоустойчива. Часто выращивается её желтолистная форма – св. **Aurea**, которая декоративна на более освещённых местах. Размножается пучками побегов с подращиванием или посадкой на постоянное место; не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для I зоны.

Solidago L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Золотарник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *solido* – в значении *сращивать*, по применению растения для заживления ран. В широком понимании в роде около 150 видов многолетних травянистых растений, встречающихся во многих регионах планеты, но преимущественно в Северной Америке. В культуре обычно столонообразующие летнезелёные сорта гибридного происхождения, один из родителей которых, североамериканский **S. canadensis** L. – **З. канадский**, также распространён. Плотные, переувлажнённые почвы региона не только не способствуют разрастанию золотарника и его дичанию, но даже препятствуют его нормальному росту и развитию, делая его недолговечным. Наиболее декоративен в первые два-три года жизни на рыхлых плодородных почвах в полутени. Требует частых пересадок, размножаясь частями корневища; повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендован для ограниченного применения во всех трёх зонах, преимущественно его низкорослые сорта.

Solidaster Wehrhahn (*Asteraceae* = *Compositae*)

Солидастер (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название этого гибридного рода от родового названия *Solidago* и родового названия *Aster*. Межродовой гибрид *Aster ptarmicoides* x *Solidago canadensis*, известный как x *S. hybridus* Wehrhahn. (syn. x *S. luteus* M.L. Green ex W.J. Dress) и представленный немногочисленными сортами, не испытывавшимися в условиях региона, но представляющими определённый интерес для всех зон.

Sparaxis Ker-Gawl. (Iridaceae)

Спараксис (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *spanos* (*spanios*) – малочисленный, по малоцветковым соцветиям. Более 10 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Южной Африке. В настоящее время в регионе отсутствуют, но некоторые из культивируемых видов, такие как: *S. elegans* (Sweet) Goldblatt (syn. *Streptanthera elegans* Sweet), *S. fragrans* Ker.-Gawl. (syn. *Ixia fragrans* Jacq.), *S. tricolor* Ker.-Gawl., представляют интродукционный интерес.

Sparmannia L. fil. (Tiliaceae)

Спарманния (сем. Липовые)

Название рода от имени *Sparmann*, шведского ботаника, путешествовавшего с Куком. 8 видов недолгоживущих травянистых и древовидных растений, произрастающих в Африке. В СБСК в качестве коллекционных объектов одно время выращивались южноафриканские **S. africana** L. fil. – **С. африканская** и **S. palmata** E. Mey. ex Presl. – **С. дланевидная**, являвшиеся летнезелёными полукустарниками, отраставшими по весне и зацветавшими к осени. Растения посредственных декоративных достоинств, представляющие коллекционный интерес для приусадебного озеленения в I зоне. Размножаются семенами при весеннем посеве на постоянное место; повреждаются голыми слизнями.

Speirantha Baker (Convallariaceae, либо Liliaceae)

Спейранта (сем. Ландышевые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *speira* – в значении спираль и *anthos* – цветок, по расположению цветков на цветоносе. Монотипный род многолетних травянистых растений, эндемик Китая. В регионе никогда не культивировалась, но *S. convallarioides* Baker (syn. *S. gardeni* Baill.) может представлять интерес для интродукции.

Sphaeralcea A. St. Hil. (Malvaceae)

Сферальцея (сем. Мальвовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *sphaera* – шар и *alcea* (*alkea*) – мальва, по особенностям строения плодов. Более 60 видов травянистых растений, произрастающих в Северной и Южной Америке, а также в Южной Африке. В регионе отсутствует, но два вида из западных районов Северной Америки: *S. ambigua* A. Gray и *S. munroana* Spach могут представлять определённый интерес для интродукции.

Sprekelia Heist. (Amaryllidaceae)

Шпрекелия (сем. Амариллисовые)

Название рода от имени *Sprekelsen*, шведского ботаника, автора труда о лилейных. Три вида луковичных растений, произрастающих в Центральной и Южной Америке. В регионе достоверно никогда не выращивались, но мексиканский вид *S. formosissima* Herb. с его необычными красными цветками целесообразно испытать в условиях I зоны.

Stachys L. (Lamiaceae = Labiatae)

Чистец (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *stachys* – *колос*, по расположению цветков в соцветии. Более 300 видов многолетних травянистых растений, широко распространённых по всему земному шару. В регионе, из числа культивируемых в качестве декоративных растений, в естественном состоянии встречается ***S. macrantha*** (C. Koch) Steud – **Ч. крупноцветковый** и ***S. officinalis*** (L.) Trev. – **Ч. лекарственный**, известный и как *буквица*. Однако в культуре они не используются, не смотря на то, что у них даже есть сорта. Введение этих видов в культуру в регионе весьма желательно. В практике декоративного садоводства Русской Ривьеры наиболее распространён ***S. lanata*** Jacq. (syn. *S. byzantina* C. Koch) – **Ч. шерстистый** (Малая Азия, Кавказ, Персия), известный в народе как *заячьи уши*. У него есть сорта, отличающиеся размерами растений и формой листьев – они, во многих случаях, и выращиваются. Растение требовательно к условиям освещённости, требуя хорошо дренированных, сухих почв; в начале весеннего роста повреждается голыми слизнями. Размножается делением кустиков. Рекомендуются в качестве эффектного растения с серебристыми листьями для всех зон региона. Из числа отсутствующих видов несомненный интерес представляет средиземноморский *S. citrina* Boiss. & Heldr. ex Benth.

Stellaria L. (*Caryophyllaceae*)

Звездчатка (сем. Гвоздичные)

Название рода представляет собой уменьшительное от латинского *stella* – *звезда*, по звёздчатым цветкам. Более 120 видов однолетних травянистых растений, произрастающих в Северном полушарии и Южной Америке. В культуре обычно относительно крупноцветковая и длительноцветущая ***S. holostea*** L. – **З. голостея** (Северное полушарие), иногда культивируемая в регионе. Предпочитает затенённые местоположения с лёгкой влажной почвой; цветёт обильно весной, но непродолжительно, размножается семенами с выращиванием рассады в осенний период; практически не повреждается голыми слизнями. Может рекомендоваться как весеннецветущее растение с последующей заменой летниками или сезонными растениями для всех зон. В регионе отсутствует, но может использоваться аналогично жёлтолистная форма *S. graminea* L. cv. *Aurea* (Евразия).

Sternbergia Waldst. & Kit. (*Amaryllidaceae*)

Штернбергия (сем. Амариллисовые)

Название рода от имени графа С. *Strenberg*, немецкого ботаника. Около 10 видов луковичных растений, распространённых в Средиземноморье и прилегающих регионах. В СБСК в качестве коллекционного объекта имеется наиболее распространённый вид – средиземноморская ***S. lutea*** Ker.-Gawll. ex Schult. – **Ш. жёлтая**. Во влажных условиях региона это осеннецветущее растение неустойчиво и недостаточно декоративно: посадки с годами существенно изреживаются, цветение нерегулярное; размножается дочерними луковицами; практически не повреждается голыми слизнями. Возможно будет представлять интерес для сухих солнечных мест III зоны. Там же целесообразно испытать такие средиземноморские виды, как *S. clusiana* Boiss. (syn. *S. macrantha* J. Gay) и *S. sicula* Tineo. ex Guss. (syn. *S. lutea* ssp. *sicula* (Tineo. ex Guss.) D.A. Webb.

Stipa L. (*Poaceae* = *Gramineae*)

Ковыль (сем. Мятликовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *stipeion* – в значении *льняное волокно*, по внешнему виду колосющихся растений. Более 300 видов злаков, широко распространённых по всему земному шару. В регионе периодически вовлекаются в культуру различные ковыли, чаще всего это средиземноморские ***S. gigantea*** Lag. – **К. гигантский** и ***S. pulcherrima*** C. Koch – **К. красивый**, у которых, к тому же, есть разноплановые сорта. Однако, будучи выраженными ксерофитами, они неустойчивы и недолговечны в условиях влажно-субтропиче-

ского климата. Вполне возможно, что более устойчивыми и декоративными они окажутся на сухих, продуваемых местах в III зоне. Размножаются семенами с выращиванием рассады; не повреждаются голыми слизнями. Представляется, что устойчивыми окажутся чилийские *S. tenuissima* Trin. и вечнозелёный *S. humilis* Cav., произрастающие у себя на родине в более влажных условиях.

Stokesia L'Herit. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Стокезия (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени Stokes, английского врача, занимавшегося описанием растений Британии. Монотипный род многолетних травянистых растений, распространённых в Северной Америке. В регионе изредка культивируется недолгоживущий многолетник **S. laevis** Greene (syn. *S. sualea* L'Herit.) – **С. гладкая**, нормально развивающаяся только на солнечных местах с сухими дренированными почвами. Размножается делением корневища; повреждается голыми слизнями. Представляет ограниченный интерес для композиционных посадок и больших рокариев во всех зонах.

Strobilanthes Blume (*Acanthaceae*)

Стробилянтеc (сем. Акантовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *strobilos* – *шишка* и *anthos* – *цветок*, по внешнему виду соцветий. Более 250 видов многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, распространённых в Юго-Восточной Азии и на Мадагаскаре. В культуре изредка, обычно в качестве сезонного окрашенно-лиственного растения, выращивается **S. dyerianus** Mast. (syn. *Perilepta dyeriana* (Mast.) Bremek.) – **С. Диера** (Юго-восточная Азия) с серебристо-фиолетовыми листьями. В тёплые зимы, в хорошо защищённых местах, растения обмерзают, но весной отрастают. Размножается черенками в тепличных условиях; предпочитает тенистые места с рыхлой, плодородной почвой; не повреждается голыми слизнями. С аналогичными целями следует испытать такие гималайские виды, как: *S. attenuatus* Jacq. & Nees. (syn. *S. alatus* Nees.), *S. nutans* T. Anders. и *S. wallichii* Nees.

Stylophorum Nutt. (*Papaveraceae*)

Стилофорум (сем. Маковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *stylos* – в значении *столбик* и *phero* – *нести*, по выраженному столбику пестика. Три вида в Юго-Восточной Азии и один вид в Северной Америке травянистых растений. Растения данного рода в регионе никогда не культивировались, но два вида: североамериканский *S. diphyllum* Nutt. и китайский *S. lasiocarpum* Fedde (syn. *Chelidonium lasiocarpum* Oliver) могут представлять некоторый интерес для интродукции.

Succisa Haller. (*Dipsacaceae*)

Сивец (сем. Ворсянковые)

Название рода от латинского *succido* – в значении *падать*, *слабеть*, по неустойчивому виду растений. Несколько видов многолетних травянистых растений, встречающихся в Средиземноморье и обычно рассматриваемых в составе рода *Scabiosa*. Единственный культивируемый вид – **S. pratensis** Moench – **С. луговой** – встречается в регионе в естественном состоянии, но не выращивается как цветочное растение, хотя его низкорослые культурные формы достаточно декоративны. Представляет интерес для введения в культуру.

Symphytum Tourn. ex L. (*Boraginaceae*)

Окопник (сем. Бурачниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, заимствованного у Диоскорида, от *symphyo* – *сращивать*, по способности залечивать раны. Около

35 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В естественных условиях в регионе встречаются два вида: высокорослый и синецветковый **S. asperum** DC. – **О. шершавый** и низкорослый, кремовецетковый **S. grandiflorum** Lepech. – **О. крупноцветковый**. Первый из них часто встречается на приусадебных участках, тогда как второй не культивируется, не смотря на то, что он распространён в культуре в других странах и у него есть разноплановые сорта. В последнее время получили распространение гибридные сорта, полученные на основе малоазиатского *S. uplandicum* Nym. (syn. *S. orientale* L.), отсутствующие в регионе, но представляющие интерес для сырых мест с недостаточным освещением.

Syneilesis Maxim. (Asteraceae = Compositae)

Синейлезис (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *syneileo* – в значении *сжимать, крепко связывать*, по особенностям строения растений. Несколько видов многолетних травянистых растений, распространённых в Восточной Азии и обычно рассматриваемых в составе рода *Senecio*. В регионе отсутствуют, но такие виды как китайский *S. aconitifolia* Maxim. (syn. *Senecio aconitifolius* Turcz.) и японский *S. palmata* Maxim. (syn. *Senecio syneilesis* Franch. & Sav.) представляют интродукционный интерес.

Tagetes L. (Asteraceae = Compositae)

Бархатцы = Тагетес (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинского *tageticus* – *тагетов*, посвященный античному богу прорицания *Tagus*, внуку Юпитера. Около 90 видов недолгоживущих травянистых растений, распространённых в Южной и Северной Америке с одним видом в экваториальной Африке. В настоящее время большинство культивируемых сортов этой популярной цветочной культуры представляют собой сложные гибриды преимущественно двух мексиканских видов: **T. patula** L. – **Б. раскидистые** и **T. erecta** L. – **Б. торчащие**. Эти виды различаются габитусом, соответственно и сорта с их преобладанием похожи на них; в практике декоративного садоводства прямостоячие сорта считаются производными от *T. erecta*, а лежащие – от *T. patula*. Вид из Южной Америки, **T. tenuifolia** Cav. – **Б. тонколистные**, также принимает участие в создании гибридных сортов, придавая им мелкоцветность. В регионе культура тагетеса имеет свою специфику: в условиях длительного вегетационного периода цветение растягивается до конца декабря – относительно обильное летом, оно становится скудным с наступлением осени, но продолжается до заморозков. При этом раскидистые сорта становятся длинноплетистыми, а торчащие – теряют свою компактность и лежат. Бархатцы любых сортов могут расти и сколь-нибудь обильно цвести только на хорошо освещённых местах с достаточно сухой и дренированной почвой. Размножаются семенами, как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады; дают жизнеспособный самосев; практически не повреждаются голыми слизнями. Данная цветочная культура хорошо подходит для садовых ваз и контейнеров, а при посадке на гребнях подпорных стен растёт как ампельные растения. Бархатцы рекомендуются для самого широкого применения во всех трёх зонах.

Tanacetum Tourn. ex L. (Asteraceae = Compositae)

Пижма (сем. Астровые = Сложноцветные)

Происхождение названия рода неясно, возможно от латинизированных древнегреческих *tanaos* – *высокий* и *ceteo* – *стремиться*, по быстрому росту довольно высоких побегов. Около 150 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Северном полушарии. Различные виды пижмы периодически можно встретить в регионе в небольшом количестве экземпляров, которые недолговечны. В настоящее время эта цветочная культура, судя по всему, в садах и парках Русской Ривьеры отсутствует, но для целей интродукции представляют интерес следующие виды и их сорта: *T. argenteum* (Lam.) Willd., *T. balsamita* L., *T. coccineum* (Willd.)

Grierson, *T. corymbosum* Sch. Bip., *T. parthenium* Sch. Bip. и *T. vulgare* L.

Telekia Baumg. (Asteraceae = Compositae)

Телекия (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *telopos* – *видный издалека*, по высоким, бросающимся в глаза растениям. Не всеми признаваемый род, содержащий несколько видов многолетних травянистых растений, встречающихся в горах Европы и Кавказа. В верхнегорном поясе региона встречается высокорослая ***T. speciosa*** (Schreber) Baumg. – **Т. великолепная**, которая изредка встречается и в культуре. Нормально развивается на хорошо освещённых местах с рыхлой, плодородной почвой; размножается семенами с длительным выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Относительно недолговечна и может быть рекомендована в качестве фонового растения в больших композиционных группах во всех зонах региона.

Thalia L. (Maranthaceae)

Талия (сем. Марантовые)

Название рода от имени *J. Thalius*, немецкого врача и ботаника. Около 15 видов многолетних травянистых растений, распространённых в тропических и субтропических областях Америки и Африки. В СБСК одно время культивировались в качестве коллекционных летне-зелёных растений североамериканские ***Th. dealbata*** Fras. – **Т. подбеленная** и ***Th. geniculata*** L. – **Т. коленчатая**. Оказались недолговечными и недостаточно морозостойкими, имея, в тоже время, необычный вид. Могут быть рекомендованы как коллекционные объекты для наиболее тёплых мест I зоны.

Thalictrum Tourn. ex L. (Ranunculaceae)

Василистник (сем. Лютиковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого названия этого растения, заимствованного у Диоскорида, от глагола *thallo* – *изобиловать*, по пышной листве и обильному цветению. Примерно 130 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В регионе иногда выращивается ***Th. aquilegifolium*** L. – **В. обыкновенный** (Евразия), у которого имеются разноколерные сорта. Наиболее декоративен в полутени на рыхлых и плодородных, постоянно влажных почвах. Размножается семенами с выращиванием рассады и делением корневищ; не повреждается голыми слизнями. В условиях региона недолговечен, но может использоваться в ограниченных количествах во всех зонах. Представляют интерес для интродукции следующие восточноазиатские виды: *Th. delavayi* Franch., *Th. dipterocarpum* Franch. и *Th. kiusianum* Nakai.

Thladiantha Bunge (Cucurbitaceae)

Тладианта (сем. Тыквенные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *thlao* – *раздавливать* и *anthos* – *цветок*, поскольку род был описан по гербарному образцу со сплюснутыми цветками. Около 50 видов многолетних травянистых лиан, распространённых, преимущественно, в Китае и сопредельных территориях с несколькими видами в тропической Африке. В культуре обычна ***Th. dubia*** Bunge – **Т. сомнительная**, корнеотпрысковая, летнезелёная травянистая лиана из Китая, размножающаяся клубнями, образующимися на подземных столонах. В условиях культуры, на плодородных рыхлых почвах, быстро образует буйные заросли, становясь трудно искореняемым сорняком. В регионе встречается редко и недолговечна по причине тяжёлых почв; не повреждается голыми слизнями. Может использоваться для сезонного декорирования хозяйственных построек во всех зонах.

***Thunbergia* Retz. (Acanthaceae)**

Тунбергия (сем. Акантовые)

Название рода от имени *C.P. Thunberg*, профессора ботаники в Упсале, Швеция, путешествовавшего по Японии. Более 100 видов травянистых и древесных растений, произрастающих в тропических и субтропических областях Африки, Юго-Восточной Азии и Центральной Америки. В регионе изредка можно встретить в культуре два лиановидных вида: ***Th. alata* Voj. ex Sims** – **Т. крылатая** (тропическая Африка) с жёлтыми цветками и ***Th. grandiflora* Roxb.** – **Т. крупноцветковая** (предгорья Гималаев) с синими цветками. При условии предварительного подращивания растений в тепличных условиях, оба вида обильно цветут всё лето, а в наиболее тёплые зимы, при утеплении корневой системы, могут зимовать, отрастая и зацветая весной. Размножаются семенами и черенками; не повреждаются голыми слизнями. Представляют интерес для приусадебного озеленения в I зоне.

***Thymus* Tourn. ex L. (Lamiaceae = Labiatae)**

Чабрец (сем. Яснотковые = Губоцветные)

Название рода от латинского *thymus* (*thymum*) – **чабрец**, заимствованного из древнегреческого. Более 350 видов вторично-древесинных кустарничков, распространённых в Евразии. Следует отметить, что представители этого рода в разных условиях используются и как древесные растения, и как цветочные растения. В регионе представители рода, учитывая их недолговечность по причине высокой влажности приземного слоя воздуха, являются, скорее всего, недолгоживущими вечнозелёными многолетниками. Все культивируемые здесь чабрецы сколь-нибудь нормально могут расти только на хорошо освещённых, продуваемых местах с сухой, хорошо дренированной почвой. Размножаются черенками в течение всего года, кроме периода активного роста, с подращиванием рассады; практически не повреждаются голыми слизнями. Взрослые растения не переносят пересадку, но кустики чабреца могут разрастаться за счёт укоренения стелющихся побегов. В регионе в культуре несколько видов: ***Th. citriodorus* Schreb.** – **Ч. лимонный**, ***Th. x dimorphus* Klok. & Shost.** – **Ч. двуформенный**, ***Th. serpyllum* L.** – **Ч. ползучий**, ***Th. vulgaris* L.** – **Ч. обыкновенный**. Наиболее декоративны пёстролистные сорта ***Th. citriodorus*** и ***Th. x dimorphus***, а так же карликовая форма ***Th. serpyllum* cv. *Pygmaeum***. В СБСК в качестве коллекционных растений культивируются местные виды ***Th. helendzhicus* Klok. & Shost.** – **Ч. геленджикский** и ***Th. tauricus* Klok. & Shost.** – **Ч. таврический**, не имеющие декоративных преимуществ перед ранее перечисленными видами. Для целей интродукции представляют интерес современные сорта гибридного происхождения. Все чабрецы могут быть рекомендованы для вновь осваиваемых инсолированных территорий и каменистых садилов во всех зонах региона.

***Tiarella* L. (Saxifragaceae)**

Тиарка (сем. Камнеломковые)

Название рода представляет собой уменьшительное от латинизированного древнегреческого *tiara* – **тиара, корона персидских царей**, по форме соцветий. 7 видов травянистых растений, распространённых в Восточной Азии и Северной Америке. В условиях региона иногда можно встретить евразийскую ***T. cordifolia* L.** – **Т. сердцелистную**, а также её сорта, представляющую собой недолгоживущий многолетник. Предпочитает тенистые места с рыхлой, плодородной, постоянно влажной почвой; размножается семенами с выращиванием рассады и делением корневища; повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для ограниченного применения в соответствующих условиях для всех зон. В качестве объектов интродукции следует привлечь ***T. wherryi* Lakeda** и её сорта, а также сорта гибридного происхождения.

***Tigridia* Juss. (Iridaceae)**

Тигридия (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *tigris* – *мигп* и *eidos* – *похожий*, по «тигровой» окраске цветков. Около 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Мексике с немногими видами в Южной Америке. На приусадебных участках можно встретить оригинальное пёстроцветковое клубнелуковичное растение ***T. pavonia*** Ker.-Gawl. – **Т. павлинью** из Мексики. Растение для региона новое, недостаточно изученное, предпочитающее солнечные местоположения с дренированной плодородной почвой. Размножается семенами с последующим подращиванием клубнелуковиц до требуемых размеров или подрощенными «детками»; практически не повреждается голыми слизнями. Представляет интерес для приусадебного озеленения.

Tillandsia L. (*Bromeliaceae*)

Тилландсия (сем. Бромелиевые)

Название рода от имени *E. Tillands*, шведского ботаника, профессора медицины в Або. Более 800 видов эпифитных растений, распространённых в тропических и субтропических областях Центральной и Южной Америки. В самые последние годы в регионе начинает получать распространение своеобразное эпифитное бромелиевое – ***T. usneoides*** L. – **Т. уснеевидная** (по внешнему сходству с лишайником *уснея*), произрастающая от юго-восточных районов США до Аргентины и образующая характерные седые «бороды» в кронах деревьев. В условиях Русских субтропиков пучки тилландсии уснеевидной, повешенные в кронах деревьев, переносят морозы до -6°C , в тёплое время года нуждаются в ежедневном обильном опрыскивании, страдают от прямых солнечных лучей, особенно весной. Не повреждается вредителями и болезнями, но следует охранять от дроздов, которые используют тилландсию для строительства своих гнёзд. Размножается дочерними розетками, которые необходимо подращивать в тепличных условиях до размеров крупной колонии. Необычное растение для наиболее тёплых мест I зоны. Единичные экземпляры ***T. ionantha*** Planch. – **Т. фиалковоцветковой** (Мексика) садоводами-любителями применяются в качестве сезонной культуры, подвешиваемой на тёплое время года, до заморозков, в кронах невысоких деревьев.

Tithonia Desf. ex Juss. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Титония (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Tithonus*, смертного, ставшего супругом богини Эос (Авроры) и получившего бессмертие. 15 видов травянистых растений, распространённых в Центральной Америке с одним видом в Южной Америке. В культуре, в том числе изредка и в регионе, два мексиканских вида и их сорта: ***T. rotundifolia*** Blake (syn. *T. speciosa* Hook. ex Griseb.) – **Т. округлолистная** с красными цветками и ***T. diversifolia*** A. Gray – **Т. разнолистная** с жёлтыми цветками. Это высокорослые, однолетние в условиях региона растения, наиболее декоративные на солнечных местах с рыхлой, дренированной почвой. Размножаются посевом семян с выращиванием рассады; повреждаемость голыми слизнями не установлена из-за поздней высадки рассады. Могут быть рекомендованы для задних планов больших композиционных групп во всех трёх зонах.

Tolmiea Torr. ex Gray (*Saxifragaceae*)

Толмея (сем. Камнеломковые)

Название рода от имени *Tolmie*, хирурга торговой компании. Монотипный род многолетних травянистых растений, распространённых в западной части Северной Америки. Обычно культивируется пёстролистная форма этого тенелюбивого растения – ***T. menziesii*** Torr. & A. Gray cv. ***Taff's Gold*** (syn. cv. *Maculata*, cv. *Variiegata*) – **Т. Мензиса 'Пёстрая'**. Растёт только на достаточно рыхлой, плодородной почве, погибая по мере её уплотнения; размножается делением корневища; повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для влажных тенистых мест с

частой пересадкой для всех зон региона.

***Torenia* L. (Scrophulariaceae)**

Торения (сем. Норичниковые)

Название рода от имени О. *Toren*, шведского пастора, собравшего в Китае *Torenia asiatica*. Около 50 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых в тропических и субтропических областях Юго-Восточной Азии и Африки. В условиях региона изредка выращивается как летник весенне-раннелетнего цветения ***T. fournieri*** Linden ex Fourn. – **Т. Фурнье** из Юго-Восточной Азии, имеющая несколько разноколерных сортов, а также разноплановые сорта гибридного происхождения. Предпочитает полутень и рыхлую, плодородную, влажную почву; размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями. Может использоваться как промежуточная культура перед поздней посадкой летников во всех трёх зонах.

***Townsendia* Hook. (Asteraceae = Compositae)**

Тоунсендия (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени Р. *Townsend*, английского ботаника. Около 30 видов травянистых растений, произрастающих, преимущественно, в Северной Америке. В регионе достоверно никогда не выращивались, но следующие виды могут представлять интерес для интродукции: *T. exscapa* Porter (syn. *T. sericea* Hook.), *T. formosa* Greene, *T. hookeri* Beaman и *T. parryi* Eaton.

***Tradescantia* Rupp. ex L. (Commelinaceae)**

Традесканция (сем. Коммелиновые)

Название рода дано в честь отца (*J. Tradescant*), садовника Карла I, и его сына (*J. Tradescant*), английских естествоиспытателей, путешественников и коллекционеров. Более 70 видов многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Западном полушарии. Многие виды этого рода являются распространёнными комнатными растениями, в условиях открытого грунта выращиваются немногие виды, из которых достаточно распространённым и самым холодостойким является североамериканская ***T. virginiana*** L. – **Т. виргинская** и её разноколерные сорта. Но в условиях Русской Ривьеры возможно культивировать и другие виды, в первую очередь сорта гибридного происхождения *T. x andersoniana* W. Ludw. & Rohm., полученные на основе традесканции виргинской, и ***T. albiflora*** Kunth (syn. *T. fluminensis* Vell.) – **Т. белоцветковая** (Южная Америка). Последний вид вечнозелёный, достаточно теплолюбивый, но зимующий в наиболее тёплых и защищённых местах I зоны. В СБСК на протяжении четверти века успешно растёт североамериканская ***T. paludosa*** E. Anders. & R.E. Woodson – **Т. болотная** из юго-восточных штатов США, ведущая себя как летнезелёный корневищный многолетник. Традесканции в условиях региона не требовательны к условиям освещённости, но более компактны и декоративны на свету, а традесканция белоцветковая более зимостойка под кронами вечнозеленых растений. Почва должна быть рыхлой, плодородной и достаточно увлажнённой. Размножаются черенками, в том числе посадкой на постоянное место, и делением корневищ; практически не повреждаются голыми слизнями.

***Trichodiadema* Schwantes (Aizoaceae)**

Триходиадема (сем. Аизовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *trichos* – *волос* и *diadema* – в значении *венец*, *венчик*, по тонким, волосовидным лепесткам. Около 30 видов листовых суккулентов, произрастающих в Южной Африке и часто относимых к роду *Mesembryanthemum*. В реги-

оне достоверно не культивировались, но три вида могут представлять интродукционный интерес для сухих мест: *T. bulbosum* Schwantes (syn. *Mesembryanthemum bulbosum* Haw.), *T. densum* Schwantes (syn. *Mesembryanthemum densum* Haw.) и *T. intonsum* Schwantes (syn. *Mesembryanthemum intonsum* Haw.).

Tricyrtis Wall. (*Tricyrtidaceae*, либо *Liliaceae*)

Трициртис (сем. Трициртисовые, либо Лилейные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *tri-* – *три-* и *cyrtos* (*kyrtos*) – *выпуклый*, по своеобразной форме цветков. Около 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Восточной Азии. В регионе в ограниченном количестве выращивается ***T. hirta*** Hook. – **Т. шерстистый** (Япония) – своеобразное летнезелёное тенелюбивое растение с осенним цветением оригинальными по строению цветками. Более декоративен на рыхлых плодородных почвах; размножается семенами с выращиванием рассады; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для всех трёх зон. Отсутствуют, но представляют интерес для интродукции следующие виды: *T. affinis* Makino (Япония), *T. formosana* Baker (Тайвань), *T. macrantha* Maxim. (Япония) и *T. macropoda* Miq. (Япония).

Trifolium L. (*Fabaceae* = *Leguminosae*)

Клевер (сем. Бобовые)

Название рода от латинских *tri* – *три* и *folium* – *лист*, по трехлисточковым листьям. Более 250 видов многолетних травянистых растений, широко распространённых по всей планете, кроме Австралии. В культуре в качестве декоративных растений обычно культивируются такие евразийские виды и их сорта, как *T. pratense* L., ***T. repens*** L. – **К. ползучий** и *T. rubens* L. Особенно декоративны окрашеннолистные сорта клевера ползучего, размножающиеся укореняющимися побегами, нетребовательные к освещённости и почве и практически не повреждающиеся голыми слизнями. Декоративные формы клевера представляют интерес для всех зон региона в качестве почвопокровных и фоновых растений.

Trillium L. (*Trilliaceae*, либо *Liliaceae*)

Триллиум (сем. Триллиевые, либо Лилейные)

Название рода от латинского *trilix* – в значении *тройчатый*, по тройчатым листьям. Около 50 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Восточной Азии и, преимущественно, в Северной Америке. По неуточнённым данным, ранее в регионе предпринимались попытки ввести в культуру представителей этого своеобразного тенелюбивого растения, но, судя по всему, безуспешно. В тоже время, триллиумы в последнее время получили распространение в мировой практике декоративного садоводства и выведены разноплановые сорта, в том числе махровые. Первоочередной интерес для интродукционного испытания представляют такие североамериканские виды, как: *T. chloropetalum* Howell., *T. cuneatum* Rafin., *T. erectum* L., *T. grandiflorum* Salisb., *T. luteum* Harbison. *T. ovatum* Pursh., *T. recurvatum* Beck. и *T. undulatum* Willd. (syn. *T. erythrocarpum* Michx.).

Triteleia Dougl. ex Lindl. (*Alliaceae*)

Трителейя (сем. Луковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *tri-* – *три-* и *telos* – *вершина*, по особенностям строения плодов. Около 15 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Западном полушарии и часто рассматриваемых в составе рода *Milla*. В интродукционных целях интересна *T. ixioides* Greene (syn. *Milla ixioides* Aiton fil., *Brodiaea ixioides* S. Wats.), равно как и её разноколёрные сорта.

Tritonia Ker-Gawl. (*Iridaceae*)

Тритония (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *triton* – *флюгер*, по характерной направленности тычинок. Около 40 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Африке, преимущественно, в её южной части. В регионе отсутствует, но два южноафриканских вида представляют интерес для интродукции: *T. crocata* Ker.-Gawl. и её разноколёрные сорта, а также *T. rosea* Klatt.

Trollius L. (*Ranunculaceae*)

Купальница (сем. Лютиковые)

Название рода, по мнению Волкенштейна, от латинизированного древнегерманского *trol* – *шар*, по округлым цветкам. Около 30 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. Различные виды этого рода, в том числе их сорта, неоднократно вводились в культуру в регионе, но неизменно быстро погибали – возможно по причине тёплых и сырых зим. Вместе с тем, это красивое цветочное растение продолжает интересовать многих. Представляется, что интродукция купальницы, в первую очередь сортов гибридного происхождения (*T. x cultorum* hort.) и сортов *T. chinensis* Bunge, в среднегорном поясе (район Красной поляны) может оказаться успешной.

Tropeolum L. (*Tropeolaceae*)

Настурция (сем. Настурциевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *tropaion* – *трофеи*, в античные времена – это оружие врага, сложенное в кучи на поле боя, по щитовидным листьям и шлемовидным цветкам. Примерно 80 видов травянистых лианоидов, распространённых в Центральной и Южной Америке. В культуре наиболее распространена ***T. majus* L. – Н. большая**, однолетнее плетистое травянистое растение из горных тропиков Южной Америки, представленное большим количеством различных сортов, а также сорта гибридного происхождения на основе этого вида. Предпочитает хорошо освещённые местоположения с рыхлой, плодородной, богатой органикой почвой. В садовых вазах и контейнерах растёт при условии достаточно большого объёма почвы и если эти вазы не перегреваются от солнца. Размножается семенами с выращиванием рассады или посевом на постоянное место; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения для всех зон региона. Другие виды и их сорта культивируются значительно реже, но также могут представлять интерес в качестве летнезелёных красивоцветущих растений: *T. peregrinum* L. (горные тропики Южной Америки), *T. polyphyllum* Cav. (Чили), *T. speciosum* Poepp. & Endl. (Чили), *T. tuberosum* Ruiz & Pav. (горные тропики Южной Америки) *T. tricolor* Lindl. (Чили). Последний вид представляет собой вечнозелёную полудревесневающую лиану с ажурными рассечёнными листьями и маленькими зигоморфными цветками, которая зимует в Средиземноморье и может оказаться устойчивой в наиболее тёплых солнечных местах I зоны.

Tulbaghia L. (*Alliaceae*)

Тюльбагия (сем. Луковые)

Название рода от имени *Tulbagh*, голландского губернатора в африканских колониях. Около 25 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Южной Африке. В регионе в последние годы стала распространяться ***T. violacea* Harv. – Т. фиолетовая**, цветущая практически весь тёплый период года и предпочитающая солнечные места с сухой, хорошо дренированной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады в течение года и делением растений; не повреждается голыми слизнями. Может быть рекомендована для применения во всех зонах региона. Отсутствуют, но представляют интродукционный интерес *T. cominsii* C.G. Vosa, *T. natalensis* Baker и *T. simleri* Beauverd.

***Tulipa* L. (Liliaceae)**

Тюльпан (сем. Лилейные)

Название рода от латинизированного турецкого *тульбанд* – *чалма*, по форме цветков. Более 100 видов луковичных растений, произрастающих в Северном полушарии. Одно из самых популярных весенне-цветущих растений, со множеством разноплановых и разноколерных цветков, что диктует необходимость их классификации. В настоящее время наиболее распространено следующее подразделение сортов тюльпанов на группы: Простые (немахровые) ранние (*Single Early Group*), Махровые ранние (*Double Early Group*), группа Триумф (*Triumph Group*), Дарвиновские гибриды (*Darwin Hybrid Group*), Простые (немахровые) поздние (*Single Late Group*), Лилиецветковые (*Lily Flowered Group*), Бахромчатые или Игольчатые (*Fringed Group*), Зелёноцветковые (*Viridiflora Group*), группа Рембрандт (пёстрые) (*Rembrandt Group*), Попугайные (*Parrot Group*), Махровые поздние или Пеоновидные (*Double Late or Peony Flowered Group*), группа Кауфманна (*Kaufmanniana Group*), группа Фостера (*Fosteriana Group*), группа Грейга (*Greigii Group*), группа видовых тюльпанов (*Miscellaneous Group*). В регионе тюльпаны с первых лет его освоения, но массовой цветочной культурой не стали, вследствие высокой влажности воздуха и почвы, непривчных для них тёплых зим, тяжёлых почв и короткого периода цветения, нежели в более северных областях. Хотя на улучшенных, лёгких почвах, в продуваемых местах, особенно в III зоне, и цветение более обильное, и луковицы получают более крупные. Обычно высаживаются покупные луковицы, выращенные в других местах. Используются как весенне-цветущие клумбовые растения, вскоре заменяемые летниками или сезонными растениями. В самом начале роста повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон, в том числе для пристановочной культуры в низких вазах.

***Uncinia* Pers. (Cyperaceae)**

Унциния (сем. Ситниковые)

Название рода от латинского *uncinus* – *загнутый, кривой*, по форме плодов. 35-40 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Южном полушарии. В регионе достоверно никогда не выращивались, но некоторые из новозеландских видов, распространённых в культуре, могут представлять интродукционный интерес, это: *U. egmontiana* Hamlin, *U. rubra* Colenso et Boott и *U. uncinata* Kükenthal (syn. *U. australis* Pers., *Carex uncinata* L. fil.).

***Ursinia* Gaertn. (Asteraceae = Compositae)**

Урзиния (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Ursinus*, ученого из Регенсбурга, Германия, автора *Arboretum biblicum*. Около 40 видов травянистых растений, распространённых в Южной Африке. В настоящее время в регионе отсутствуют, но ранее некоторые из видов и сортов отмечались в культуре. Целесообразно привлечь для интродукционного испытания следующие виды: *U. anthemoides* Gaertn., *U. calenduliflora* Benth. & Hook. fil., *U. cakilefolia* DC. и *U. sericea* N.E. Brown.

***Uvularia* L. (Colchicaceae, либо Liliaceae)**

Увулярия (сем. Безвременниковые, либо Лилейные)

Название рода представляет собой уменьшительное от латинизированного древнегреческого *uvula* – *гроздь*, по расположению плодов. 8 видов многолетних травянистых растений, встречающихся, преимущественно, в Северной Америке с двумя видами в Японии. В СБСК в коллекционных количествах выращивается ***U. grandiflora* Smith – У. крупноцветковая** (Северная Америка), а ранее имелась также североамериканская ***U. sessilifolia* – У. сидячелистная**. Своеобразные летнезелёные растения, цветущие весной, для тенистых мест с рыхлой плодородной землёй. Размножаются семенами с выращиванием рассады в течение года или делением взрослых растений; умеренно повреждаются голыми слизнями. Могут быть рекомендованы для приусадебного цветоводства во всех зонах региона. Отсутствует, но может представлять

интродукционный интерес *U. perfoliata* L. (Северная Америка).

Valeriana Tourn. ex L. (*Valerianaceae*)

Валериана (сем. Валериановые)

Название рода от латинского *valere* – в значении *быть здоровым*, по выраженным лекарственным свойствам. Примерно 200 видов многолетних травянистых растений, встречающихся во всех регионах планеты, кроме Австралии. В естественных условиях в регионе произрастает как сама **валериана лекарственная** – *Valeriana officinalis* L., так и несколько низкорослых горных видов, уступающих по декоративности тем, которые известны в культуре, но не выращиваемые в качестве декоративных растений в садах и парках Русской Ривьеры. Помимо валерианы лекарственной, которая представляет интерес и как декоративно-лиственное, и как красивоцветущее цветочное растение, целесообразно привлечь к интродукционному испытанию виды из горных районов Средиземноморья: *V. montana* L. и *V. supina* L., а также желтолистную форму *V. phu* L. cv. *Aurea*.

Valerianella Tourn. ex Hall. (*Valerianaceae*)

Валерьяница (сем. Валериановые)

Название рода представляет собой уменьшительное от родового названия *Valeriana*, по внешнему сходству растений. Более 50 видов многолетних травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В Европе сорта *V. locusta* Betsche (syn. *V. olitoria* Pollich) – *В. огородной*, более известной как *рапунцель*, выращиваются и как своеобразное салатное растение, и как декоративное растение. В регионе отсутствует, но может представлять некоторый интродукционный интерес.

Vancouveria C. Moor. & Decne. (*Berberidaceae*)

Ванкуверия (сем. Барбарисовые)

Название рода от названия канадского города *Vancouver*, в окрестностях которого впервые были найдены представители этого рода. Около 10 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в западной части Северной Америки. В настоящее время в регионе отсутствуют, но два вида могут представлять интерес для интродукции, это: *V. chrysantha* Greene и *V. hexandra* C. Morr. & Decne.

Veltheimia Gled. (*Hyacinthaceae* = *Liliaceae*)

Вельгеймия (сем. Гиацинтовые = Лилейные)

Название рода от имени *A.F.G. von Veltheim*, немецкого покровителя ботаники. 7 видов луковичных растений, распространённых в Южной Африке. В регионе представители этого рода никогда не выращивались, но такие виды, как *V. bracteata* Harv. ex Baker и *V. capensis* DC. (syn. *V. viridiflora* hort.), могут представлять интродукционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Veratrum L. (*Melanthiaceae* = *Liliaceae*)

Чемерица (сем. Мелантиевые = Лилейные)

Название рода от латинского *veratrum* – *чемерица*. Более 30 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Северном полушарии. В регионе, на субальпийских лугах, растёт *V. album* L. – **Ч. белая**, не культивируемая здесь в качестве декоративного растения, возможно по причине ядовитости. Тогда как в декоративном садоводстве давно практикуется выращивание некоторых видов чемерицы, как декоративно-лиственных растений. Представляется, что в составе больших композиций в районе Красной поляны могут быть использованы, помимо указанного вида, *V. californicum* Durand, *V. lobelianum* Bernh. и *V. nigrum* L.

Verbascum Tourn. ex L. (*Scrophulariaceae*)

Коровяк (сем. Норичниковые)

Название рода от латинского *verbascum* – коровяк. Более 300 видов двулетних и многолетних травянистых растений, распространённых от Центральной Азии до Западной Европы. В регионе, особенно в его приморской части, обычен двулетний ***V. densiflorum*** Bertol. – **К. густоцветковый**, называемый в народе *царская свечка*, – эффектное красивоцветущее растение, но не культивируемое. Тогда как другой аборигенный вид, многолетний ***V. phoeniceum*** L. – **К. пунцовый** с филовыми цветками, известен в культуре, имеются разноколерные сорта, но и он не культивируется в регионе. Оба вида, равно как и некоторые другие из числа распространённых в культуре коровяков: *V. dumulosum* P.H. Devis & Hub.-Mor. (Средиземноморье), *V. nigrum* L. (Евразия), *V. spinosum* L. (Средиземноморье) представляют известный интерес для введения в культуру. Но основным интродукционным объектом должны стать разноколерные и крупноцветковые сорта гибридного происхождения, которых в последнее время появилось немало.

Verbena L. (*Verbenaceae*)

Вербена (сем. Вербеновые)

Название рода от латинского *verbena* – вербена. Около 250 видов однолетних и многолетних травянистых растений и вторично-древесинных кустарников, произрастающих в тёплых регионах Южной и Северной Америки. В регионе, на побережье, встречается одичало североамериканская полукустарниковая ***V. hastata*** L. – **В. копьевая**, которая иногда культивируется. Но обычно, как и в других местах, выращивают разноколерные сорта ***V. x hybrida*** hort. – **В. гибридной**, которая в условиях Русских субтропиков в тёплые зимы частично перезимовывает. Культура вербены удаётся только на солнечных местоположениях с сухими, хорошо дренированными почвами. Размножается семенами с выращиванием рассады; повреждается голыми слизнями, особенно если растёт на влажной почве. Рекомендуются для всех зон. В небольших количествах в качестве недолго живущего многолетника выращивается фиолетовоцветковая ***V. rigida*** Spreng. (syn. *V. venosa* Gill. & Hook) – **В. грубая** из Южной Америки. Условия культуры и размножение аналогичные. Отсутствуют, но представляют интродукционный интерес южноамериканские *V. bonariensis* L. и *V. tenera* Spreng., равно как и их сорта.

Vernonia Schreb. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Вернония (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от имени *Vernon*, французского путешественника, исследователя Северной Америки. Примерно 500–1000 видов травянистых растений, распространённых в тропических и субтропических областях земного шара. В регионе виды данного рода никогда не культивировались, но такие североамериканские виды, как: *V. crinita* Rafin., *V. fasciculata* Michx. и *V. noveboracensis* Willd. представляют интерес для интродукции.

Veronica L. (*Scrophulariaceae*)

Вероника (сем. Норичниковые)

Название рода от имени каталической святой Вероники (*Veronica*) – *цветок святой Вероники*. В современном представлении к данному роду относятся около 250 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Северном полушарии. В естественных условиях в регионе можно встретить немало представителей данного рода; некоторые из них встречаются в культуре, некоторые представляют интродукционный интерес. Периодически, преимущественно на приусадебных участках, делаются попытки выращивать самые различные виды и сорта вероники, которая здесь не только цветёт непродолжительно, но и недолговечна. Чаще других можно встретить ***V. grandiflora*** – **В. крупноцветковую** (Малая Азия), ***V. prostrata*** L. – **В. распростёртую** (Европа), ***V. spicata*** L. – **В. колосковую** (Евразия), ***V. virginiana*** L. – **В. виргинскую** (Северная Америка) и их сорта. Последний

вид известен и как *Veronicastrum virginicum* Farwell. – Вероникаструм виргинский. К условиям освещённости и почвам не требовательны; размножаются семенами с выращиванием рассады, а стелющиеся виды и формы – черенками; повреждаются голыми слизнями. Представляют некоторый интродукционный интерес *V. austriaca* L. (Европа), *V. filiformis* Smith (Средиземноморье), *V. gentianoides* Vahl (Средиземноморье), *V. incana* L. (Евразия), *V. pectinata* L. (Средиземноморье), *V. teucrium* L. (Евразия), но, в первую очередь, крупноцветковые гибридные сорта.

Victoria Lindl. (*Nymphaeaceae*)

Виктория (сем. Нимфейные)

Род назван в честь английской королевы Виктории (*Victoria*). Два вида водных монокарпиков, произрастающих в тропических областях Южной Америки. В нашей стране *амазонская водяная лилия*, как иногда называют это эффектное водное растение, обычно выращивается в оранжереях. Однако в регионе возможна культура виктории в открытых водоемах, при условии, что они достаточно большие и тёплые, а это значит приподняты над уровнем почвы. Для открытого грунта более пригодна несколько более холодостойкая и с меньшими по размерам листьями *V. cruziana* Orbig. – **В. Круза**, часто понимаемая как синоним *V. regia* Lindl. – **В. королевской**, которую также иногда можно встретить в декоративных водоемах Российских субтропиков. По своей природе это водное растение – монокарпик и у себя на родине обычно заканчивает жизненный цикл в течение одного года, хотя в условиях культуры в оранжереях иногда живёт два, а то и три года. Тогда как в регионе это типичное пристановочное водное растение, которое вначале из семян выращивается в оранжереях, а затем на летний период высаживается в открытые водоёмы, где в хороших условиях она не только цветёт, но и иногда у неё созревают плоды со всхожими семенами. Может быть рекомендована для подходящих условий во всех трёх зонах.

Vinca L. (*Arosunaceae*)

Барвинок (сем. Кутровые)

Название рода от латинского *vinca* (*pervinca*) – *барвинок*, от глагола *vincio* – *обвивать*, по лиановидным побегам. Около 10 видов ползучих полукустарничков, произрастающих от Центральной Азии до Западной Европы. В регионе в естественном состоянии можно встретить листопадный *V. herbacea* Waldst. & Kit. – **Б. травянистый** и вечнозелёные *V. minor* L. – **Б. малый** и *V. pubescens* D'Urv. – **Б. опушённый**. Эти растения в озеленении используется и как почвопокровные растения, и как декоративно-лиственные цветочные растения в цветниках, миксбордерах и в садовых вазах. В последнем случае обычно выращивается более крупнолистный и более длиноплетистый средиземноморский *V. major* L. – **Б. большой** и его пёстролистные сорта. Тогда как в качестве почвопокровного растения культивируют барвинок малый и его многочисленные сорта. Два других аборигенных вида в культуре крайне редки, хотя кое-где можно встретить живописные пятна барвинка опушённого. Предпочитают затенённые местоположения и рыхлую плодородную почву – по мере уплотнения почвы куртины барвинка изреживаются и со временем исчезают. Размножаются укоренившимися побегами и черенками; практически не повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон.

Viola Tourn. ex L. (*Violaceae*)

Фиалка (сем. Фиалковые)

Название рода от латинского *viola* – *фиалка*. Более 500 видов травянистых растений, широко распространённых по всему земному шару. Одно из самых популярных в мире цветочных растений, более известное в культуре как *виола* или *анютины глазки*. В настоящее время, в том числе и в регионе, обычно выращиваются разноколерные гибридные сорта, условно от-

носимые к гибриднему виду *V. x wittrockiana* Gams – **Ф. х Виттрока**. Гибридные фиалки, чаще называемые *анютиными глазками*, насчитывают несколько сотен разнохарактерных сортов с неустоявшейся классификацией; в садоводческой практике чаще всего выделяют мелкоцветковые и крупноцветковые сорта, а среди последних – однотонно и пёстроокрашенные. В создании этого разнообразия приняли участие, в основном, *V. tricolor* L., *V. cornuta* L. и *V. corsica* Nym., а также некоторые другие евразийские виды. В северных областях *анютины глазки* выращиваются как двулетник, тогда как на цветниках Русской Ривьеры это зимне-весенне-цветущее растение, которое высаживают осенью и заменяют летниками в начале лета. Хотя, следует отметить, многие современные сорта характеризуются продолжительным цветением и достаточной жаростойкостью, позволяющей им цвести и летом. Более декоративны на хорошо освещённых местах с рыхлой, плодородной, постоянно увлажнённой почвой. Размножаются семенами с подготовкой рассады к высадке в конце осени; повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для широкого применения во всех зонах региона. Помимо гибридной виолы, можно встретить, похожие на миниатюрные *анютины глазки*, мелкоцветные сорта *V. cornuta* L. – **Ф. рогадой** и *V. tricolor* L. – **Ф. трёхцветной**. Ведут они себя как недолгоживущие многолетники, цветут весной и летом, переносят притенение, требуя плодородную почву; повреждаются голыми слизнями. Рекомендуются для всех зон. В регионе давно и широко распространена крупноцветковая форма *V. odorata* L. – **Ф. душистой**, произрастающей здесь и в естественном состоянии – это вечнозелёное почвопокровное растение, предпочитающее полутень и хорошо дренированные почвы. Размножается молодыми розетками; практически не повреждается голыми слизнями. Представляет интерес для всех зон. В последнее время получила распространение *V. labradorica* Schrank – **Ф. лабрадорская**, также вечнозелёное растение с коричневыми листьями в период их роста и сине-фиолетовыми цветками без запаха. Интересна своим ранним, зацветает в феврале, и продолжительным, до двух месяцев, цветением. Размножается семенами, желательнее с изолированным маточником, поскольку отмечено, что она гибридизирует с местными видами фиалок, и боковыми розетками, что предпочтительней. Рекомендуются для тенистых мест всех зон. Отсутствуют, но представляют интродукционный интерес такие виды и их сорта, как *V. altaica* Vved. (Азия), *V. canadensis* L. (Северная Америка), *V. gracilis* Sibth. & Smith (Средиземноморье), *V. sororia* Willd. (syn. *V. cucullata* Aiton) (Северная Америка) и другие.

Wahlenbergia Schrad & Roth (*Campanulaceae*)

Валенбергия (сем. Колокольчиковые)

Название рода от имени *Wahlenberg*, шведского ботаника, автора *Flora lapponica*. Около 200 видов травянистых растений, встречающихся в Южном полушарии. В регионе никогда не выращивались, но три австралийских вида – *W. communis* Carolin, *W. gloriosa* Lothian и *W. stricta* Sweet (syn. *W. gracilis* Schrad) – могут представлять интерес для интродукции в I зону.

Waldsteinia Willd. (*Rosaceae*)

Вальдштейния (сем. Розоцветные)

Название рода от имени графа *F. Waldstein*, немецкого ботаника и писателя. 7–9 видов травянистых растений, распространённых в Северном полушарии. В регионе, судя по всему, не культивировались, но *W. fragarioides* Tratt. (Северная Америка) и *W. ternata* Fritsch (syn. *W. trifolia* Rochel. ex Koch, *W. sibirica* Tratt.) (северовосточная Азия) могут представлять интерес для интродукции.

Watsonia Mill. (*Iridaceae*)

Ватсония (сем. Ирисовые)

Название рода от имени *Watson*, профессора ботаники в Челси, Англия. Примерно 50 видов многолетних растений, распространённых в Южной Африке. В настоящее время в регионе отсутствует, но *W. rosea* Ker.-Gawl. (syn. *W. pyramidata* Klatt), ранее неудачно интродуциро-

ванная СБСК, и *W. beatricis* Mathews & L. Bolus представляют определённый интродукционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Wulfenia Jacq. (*Scrophulariaceae*)

Вульфения (сем. Норичниковые)

Название рода от имени *Wulfen*, немецкого автора трудов по ботанике. 6–8 видов травянистых растений, произрастающих в Северном полушарии. В регионе достоверно не культивировались, но такой альпийский вид, как *W. carinthiaca* Jacq. может представлять интерес для интродукции.

Xanthisma DC. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Ксантисма (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированного древнегреческого *xanthisma* – желтизна, по окраске цветков. Два вида многолетних травянистых растений, встречающихся в Северной Америке, один из которых, *X. texanum* DC., может представлять интродукционный интерес.

Xeranthemum Tourn. ex L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Сухоцветник (сем. Астровые = Сложноцветные)

Название рода от латинизированных древнегреческих *xeros* – сухой и *antheon* – цветок, по жёстким, как бы сухим прицветникам. Более 10 видов однолетних растений, распространённых в Евразии и Южной Америке. В естественных условиях в регионе можно встретить сиреневоцветковый ***X. annuum*** L. – **С. однолетний**, который наиболее распространён в культуре, преимущественно в виде разноколерных сортов, в том числе встречается и на цветниках Русской Ривьеры. Может сколь-нибудь нормально расти на хорошо освещённых, сухих местах с бедной, хорошо дренированной почвой. Размножается семенами как посевом на постоянное место, так и с выращиванием рассады; в молодом состоянии повреждается голыми слизнями. Используется как сухоцвет, а также на каменистых горках. Интересен для всех зон.

Xiphium Mill. (*Iridaceae*)

Ксифиум, Сетчатый ирис (сем. Ирисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *xiphos* – меч, по мечевидным листьям. Немногие виды этого рода обычно рассматриваются в составе рода *Iris* (русское название *сетчатый ирис*), однако в практике декоративного садоводства гибридные формы *Ксифиума* (правильное латинское название *Xiphion* Mill.) рассматриваются отдельно от представителей рода *Ирис*. Популярное в регионе весенне-цветущее растение, выращиваемое как на срезку, так и в декоративных целях. Культивируются, преимущественно, разноколерные сорта гибридного происхождения. Требуется солнечных местоположений и легкопроницаемые сухие почвы, но мирится с влажной почвой при условии регулярной, раз в два-три года, пересадки. Размножается дочерними клубнелуковицами с посадкой в начале осени; практически не повреждается голыми слизнями. Рекомендуется для широкого применения во всех трёх зонах региона.

Zantedeschia Spreng. (*Araceae*)

Зантедеския, Калла (сем. Ароидные)

Название рода от имени *G. Zantedeschi*, итальянского ботаника. Около 10 видов многолетних травянистых растений, произрастающих в Южной Африке. Выращиваются в основном белоцветковые сорта ***Z. aethiopica*** Spreng. – **З. эфиопской** родом из юговосточной Африки. Окрасочно-цветковые сорта, ставшие популярными в последнее время, представляют собой гибриды зантедескии эфиопской с родственными видами. В условиях региона *калла*, как её обычно называют, выращивается либо в обогреваемых теплицах на срез, либо в открытом

грунте. В последнем случае её следует высаживать в защищённых местах, в полутени, под-держивая почву в летний период во влажном состоянии. Зимнезелёное растение, но в холод-ные годы с температурой воздуха ниже -5°C обмерзает до уровня почвы, отрастая весной; страдает от обильного снега, который сминает её хрупкие листья. В тёплые зимы начинает цве-сти с конца февраля. Размножается боковыми отростками; слабо повреждается голыми слиз-нями. Как культура открытого грунта рекомендуется только для наиболее тёплых мест I зоны. Там же единичными экземплярами встречается *Z. rehmannii* Engl. – **3. Реманна** с узкими ли-стьями и розоватыми цветками, более сухо и тенелюбивая. Условия культуры аналогичные. Представляет интерес как коллекционное растение для I зоны. Из числа отсутствующих видов в интродукционном плане интересна *Z. elliotiana* Burt Davy.

Zauschneria Presl. (*Onagraceae*)

Заушнерия (сем. Ослинниковые)

Название рода от имени *M. Zauschner*, богемского (чешского) ботаника. 25 видов травя-нистых растений, произрастающих в западной части Северной Америки и Мексике. В регионе отсутствуют, но *Z. californica* Presl. и её немногочисленные сорта представляют интродукцион-ный интерес.

Zephyranthes Herb. (*Amaryllidaceae*)

Зефирантес (сем. Амариллисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *zephyros* – *западный ветер* и *an-θος* – *цветок*, по внезапному появлению цветков из-под земли, как бы вызванных к жизни тёплым западным ветром. Около 50 видов луковичных растений, распространённых в Запад-ном полушарии, некоторые из которых иногда относят к роду *Habranthus*. В регионе давно и довольно на больших площадях выращивается в качестве своеобразного фонового растения **Z. candida** Herb. – **3. белый** (Южная Америка), периодически зацветающий беловатыми колоколь-чатыми цветками, обращёнными вверх. Декоративен только на солнечных местоположениях с хорошо дренированной, желательной каменистой почвой. Сильно повреждается голыми слиз-нями, что существенно снижает декоративный эффект этого зимнезелёного растения. Образует большое количество дочерних луковиц и нуждается в частых пересадках. Представляет несо-мненный интерес для всех зон. Гораздо реже культивируется более декоративный **Z. robusta** Baker – **3. мощный** (Южная Америка) с крупными розовыми цветками, эффектно появляющимися несколько раз в течение вегетационного периода. Летнезелёное растение с аналогичными требованиями к условиям произрастания. Рекомендуется для всех зон. Отсутствует, но представ-ляет интерес для привлечения к интродукции *Z. grandiflora* Lindl. (syn. *Z. carinata* Herb.) из Цен-тральной Америки.

Zingiber Adans. (*Zingiberaceae*)

Имбирь (сем. Имбирные)

Название рода от латинизированного санскритского *zingiber* – *рогообразный*, по конси-стенции высушенных корневищ и их форме. Около 100 видов вечнозеленых травянистых рас-тений распространённых в Юго-Восточной Азии. Корневища, плоды и семена ряда видов ис-пользуются как пряность; некоторые из них выращиваются как декоративные растения. В реги-оне культивируются единичными экземплярами неустановленные виды. В качестве декоратив-ных растений наиболее подходят виды из субтропических районов Японии, Китая и Гималаев. Для интродукции в наиболее тёплые места I зоны, в первую очередь, целесообразно привлечь виды: *Zingiber atrorubens* Gagnep., *Z. emeiense* Z.Y. Zhu, *Z. longyanjiang* Z.Y. Zhu, *Z. mioga* Rosc., *Z. officinale* Rosc., *Z. sichuanense* Z.Y. Zhu, S.L. Zhang & S.X. Chen и *Z. tianjuum* Z.Y. Zhu.

Zinnia L. (*Asteraceae* = *Compositae*)

Цинния (сем. *Астровые* = *Сложноцветные*)

Название рода от имени *I. Zinn*, немецкого профессора из Гёттингена. Немногим более 30 видов однолетних и многолетних травянистых растений, распространённых, преимущественно, в Мексике с немногими видами в Северной и Южной Америке и одним видом в Австралии. В культуре преимущественно разноплановые сорта, как считается, мексиканской *Z. elegans* Jacq. – **Ц. элегантной**, хотя многие из них явно гибридного происхождения. Засухоустойчивая и жаростойкая цинния особенно популярна в южных регионах, предпочитая солнечные места с сухой, плодородной почвой. Размножается семенами с выращиванием рассады; практически не повреждается голыми слизнями. В особенности хороши её низкорослые сорта, пригодные для многих элементов цветочного оформления. Рекомендуется для широкого применения во всех зонах. В регионе также получила распространение многолетняя *Z. haagiana* Regel – **Ц. Хааге** из тропических областей Америки, известная здесь, почему-то, под названием сухумка, с мелкими желто-чёрными цветками-соцветиями. Условия выращивания аналогичные; в отдельные годы, в наиболее тёплых местах I зоны перезимовывает, обмерзая и отрастая весной; практически не повреждается голыми слизнями. Изредка можно встретить сорта мексиканской *Z. angustifolia* Humb., Bonpl. & Kunth – **Ц. узколистной**. Из числа отсутствующих видов определённый интерес представляет южноамериканская *Z. peruviana* L. (syn. *Z. pauciflora* L.), равно как и её сорта.

Filices – Папоротники

Папоротники весьма специфическое и эффектное украшение садов и парков, хотя они довольно трудны в выращивании. В большинстве случаев папоротники в местных садах и парках естественного происхождения. В регионе одним из существенных лимитирующих факторов успешного выращивания папоротников являются крупные капли дождя, которые уплотняют почву, какой бы рыхлой она не была в момент посадки, способствуют плохому развитию папоротников и их выпадению из насаждений. Выращивание папоротников в условиях Русских субтропиков удаётся только под пологом деревьев и крупных кустарников, желательно вечнозелёных. Большинство из культивируемых здесь видов папоротников выраженные кальциефилы и хорошо растут на пористом ракушечнике, давая там обильный самосев. Уход за папоротниками не сложен, но требует регулярности. Обязателен полив дождеванием в сухую погоду в период вегетации, а также удаление старых вай в конце зимы. Последнюю операцию следует обязательно провести до начала развития новых вай, во избежание их травмирования, следы которого отчётливо будут видны на развернувшихся молодых ваях. Специальная подкормка папоротников минеральными и органическими удобрениями не проводится, но мульчирование компостом улучшает внешний вид растений. В садоводческой практике редко прибегают к размножению папоротников спорами, предпочитая выращивать те виды, которые можно размножать вегетативно (*птерис*, например), или переносить растения в сады из природы (*листовник*, *щитовник* и другие). Папоротники практически не повреждаются голыми слизнями. За небольшим исключением, папоротники, рекомендуемые для региона, можно выращивать во всех зонах в подходящих для них условиях, или создавая таковые искусственно.

Здесь рассматриваются рода, представители которых произрастают в регионе естественно, являясь объектами для культивирования, либо культивируются как декоративные растения, либо представляют определённый интерес для интродукции.

Adiantum L. (*Adiantaceae*, либо *Pteridaceae*)

Адиантум (сем. *Адиантовые*, либо *Птерисовые*)

Название рода от латинизированного древнегреческого *adiantos* – *не смачиваемый*, по листьям, с которых скатывается вода. В роде около 200 видов, широко распространённых во

всех тёплых регионах планеты, многие из них признанные оранжерейные растения, некоторые выращиваются в условиях открытого грунта. В регионе встречается в естественных условиях и изредка культивируется вечнозелёный космополит *A. capillus-veneris* L. – **А. венерины-волосы**. Предпочитает затенённые местоположения и богатый кальцием постоянно увлажнённый субстрат, но застоя воды не переносит. В практике декоративного садоводства размножается делением растений с подращиванием делёнок. Эффектное растение для *мокрых стен* и каменистых берегов декоративных водоёмов в тени. Изредка можно встретить летнезелёный восточноазиатский *A. pedatum* L. – **А. стоповидный**, плохо переносящий переуплотнение почвы, а в коллекциях СБСК есть вечнозелёный *A. fulvum* Raoul – **А. бурый**. Определённый интродукционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны представляют *A. diaphanum* Blume, *A. formosum* R. Brown и *A. hispidum* Swartz.

***Asplenium* L. (Aspleniaceae)**

Костенец (сем. Костенцовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *a* – *отрицание* и *splen* – *селезёнка*, в античные времена это растение использовалось при болезнях селезёнки. В роде примерно 600-700 видов, встречающихся в тёплых областях земного шара. В регионе в естественных условиях, в том числе в старых парках, встречаются *A. adiantum-nigrum* L. – **А. чёрный**, *A. ruta-muraria* L. – **А. постенный**, *A. trichomanes* L. – **А. волосовидный** и *A. viride* Hudson – **А. зелёный** – маленькие вечнозелёные растения, обычно растущие в трещинах и на пористых камнях. Эти папоротники используют для декорирования небольших каменистых садилов в тени. Растения для этих целей берутся из природных условий. Ранее в СБСК рос *A. bulbiferum* G. Forst. – **А. бульбоносный**, интродукцию которого целесообразно повторить.

***Athyrium* Roth (Athyriaceae)**

Кочедыжник (сем. Кочедыжниковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *ather* – *ость, острье*, по особенностям строения вай. В роде около 200 видов, распространённых в Евразии. В регионе естественно растёт, в том числе в старых парках, летнезелёный *A. filix-femina* (L.) Roth – **К. женский**, известный также как *женский папоротник*. В удобных местах парков растения самосевого происхождения сохраняются при расчистке и кошении, становясь привлекательными декоративно-лиственными растениями. Вместе с тем, следует отметить, у этого папоротника есть разноплановые сорта, некоторые из них можно встретить единичными экземплярами в регионе. Единичными растениями встречается и своеобразно пёстролистный *A. niponicum* (Mett.) Hance cv. ***Metallicum*** – **К. японский 'Металлический'** – красивое тенелюбивое растение, размножаемое делением корневища. Для интродукции определённый представляет интерес *A. distentifolium* Tausch ex Opiz (syn. *A. alpestre* (Hoppe) Nyl.).

***Blechnum* L. (Blechnaceae)**

Дербянка (сем. Дербянковые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *blechnon* – одно из названий *папоротника*. В роде около 200 видов, довольно широко распространённых на планете. В регионе в естественном состоянии можно встретить вечнозелёную *B. spicant* (L.) Roth – **Д. колосистую**, иногда высаживаемую в тенистых местах сочинских парков. Из числа отсутствующих, но представляющих несомненный интерес для интродукции можно назвать *B. penna-marina* (Poir.) Kuhn, образующую обширные зелёные ковры на крайнем юге Южной Америки, *B. chilense* (Kaulf.) Mett., невысокий древовидный папоротник из тех же мест, и эпифитную *B. nudum* (Labill.) Mett. ex Luer., которую можно было бы использовать как пристановочную культуру, развешивая на тёплое время года в кронах невысоких деревьев.

Coniogramma Fee (*Adiantaceae*, либо *Pteridaceae*)

Кониограмма (сем. Адиантовые, либо Птерисовые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *konos* – конус и *gramma* – в значении изображение, внешний вид, по особенностям строения вай. В роде 25–40 видов, распространённых от западной Африки до Тихого океана. В регионе единичными растениями можно встретить вечнозелёную ***C. japonica*** (Thunb.) Diels – **К. японскую**, у которой в холодные зимы отмирает надземная часть. Размножается делением корневища. Представляет коллекционный интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

Cyathea J.E. Smith (*Cyatheaceae*)

Циатея (сем. Циатеевые)

Название рода от латинского *cyathus* – небольшая чаша, заимствованного из древнегреческого, по форме сорусов. Род преимущественно древовидных папоротников, представленный примерно 600 видами, распространёнными в тропических и субтропических областях, преимущественно в Южном полушарии. В регионе достоверно не культивировались, но несколько австралийских и новозеландских видов могут представлять интерес для наиболее тёплых мест I зоны, это *C. australis* (R. Brown) Domin, *C. dealbata* (G. Forst.) Swartz, *C. dregii* Kunze, *C. intermedia* (Mett.) Copel. и *C. woollsianum* (F. Muell.) Domin.

Cyrtomium C. Presl. (*Thelypteridaceae*)

Циртомиум (сем. Телуптерисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *kyrtos* (*kyrtos*) – искривленный, по искривленным долям вай. В роде насчитывается 15-20 видов, достаточно широко распространённых в тёплых областях, из которых в регионе давно, хотя и в небольшом количестве экзотических, выращиваются два восточноазиатских вида: ***C. falcatum*** (L. fil.) Presl. – **Ц. серповидный** и ***C. fortunei*** Smith – **Ц. Форчуна**. У первого вида чаще культивируется его форма с более широкими пёрышками вай – св. ***Rochfordianum*** – 'Рошфора'. Эта форма, как и оба вида, встречается одичало, в том числе и за пределами парков. Очень красивый папоротник с пышной жёсткой листвой, разрастающийся со временем в крупные куртинки.

Dicksonia L'Her. (*Dicksoniaceae*)

Диксония (сем. Диксониевые)

Название рода от имени G. Dickson, английского ботаника. Род представлен примерно 30 видами невысоких, относительно медленно растущих древовидных папоротников, распространённых в Южном полушарии, преимущественно в Австралии и Новой Зеландии. В регионе достоверно никогда не культивировались, но, по опыту мест с аналогичными климатическими условиями, такие виды, как *D. antarctica* Labill., *D. fibrosa* Colenso и *D. squarrosa* (G. Forst.) Sweet, могут представлять интродукционный интерес.

Dryopteris Adans. (*Dryopteridaceae*)

Щитовник (сем. Щитовниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *dryas* – дерево и *ptēris* – в значении папоротник, по образующимся укороченным стволикам. В роде, по разным оценкам, от 200 до 350 видов, широко распространённых, преимущественно, в Северном полушарии. В регионе естественно произрастают вечнозелёные ***D. abbreviata*** (DC.) Newm. ex Manton – **Щ. недоразвитый**, ***D. expansa*** (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy – **Щ. распространяющийся** и ***D. filix-mas*** (L.) Schott – **Щ. мужской**. Последний известен как мужской папоротник и часто встречается в садах и парках Российских субтропиков, как произрастающий естественно, так и принесённый

из леса. Крупное растение с чёткой розеткой вай, образующее со временем невысокий псевдостволик. Единичными экземплярами встречаются инорайонные виды, такие как: *D. affinis* (Lowe) Fraser-Jenkins – **Щ. забытый**, *D. atrata* Ching – **Щ. тёмный**, *D. dilatata* (Hoffm.) A. Gray – **Щ. расширенный** и *D. pseudomas* (Wollast.) Holub. & Pourar – **Щ. ложномужской**. У большинства из них есть разноплановые формы, некоторые из них культивируются в регионе, являясь достаточно декоративными.

***Lygodium* Swartz (Schizaeaceae)**

Лигодиум (сем. Схизеевые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *lygos* – *гибкий*, по лиановидным ваям. Относительно небольшой род преимущественно лиановидных папоротников, распространённых в тропических и субтропических областях. В регионе единичными экземплярами культивируется *L. japonicum* (Thunb.) Sweet – **Л. японский**, надземная часть которого обычно отмерзает на зиму и отрастает поздней весной. Нормально растёт только в тени; отмечен само-сев. Необычное и оригинальное летнезелёное растение, представляющее интерес для наиболее тёплых мест I зоны.

***Matteuccia* Todaro (Onocleaceae)**

Страусник (сем. Оноклеевые)

Название рода от имени *Matteucci*, итальянского ботаника. В роде 3 вида из Северного полушария. В условиях региона, преимущественно в верхнегорном поясе, встречается европейский *M. struthiopteris* (L.) Tod. – **С. обыкновенный**, выделяющийся среди других папоротников почти чёрными спороносными ваями. В культуре этот летнезелёный папоротник встречается крайне редко, хотя заслуживает более широкого распространения. Представляют интерес для интродукции восточноазиатский вид *M. orientalis* (Hook.) Trev. и североамериканский *M. pensylvanica* (L.) Tod.

***Osmunda* L. (Osmundaceae)**

Чистоуст (сем. Осмундовые)

Название рода от имени древнескандинавского бога *Osmunder*, растением которого считался *чистоуст*. В роде 10–15 широко распространённых видов. В регионе встречаются в культуре единичные растения летнезелёных *O. regalis* L. – **Ч. королевского** и *O. japonica* Thunb. – **Ч. японского**, причём последний вид более распространён по причине большей устойчивости в условиях культуры. Оба вида весьма долговечны и со временем образуют псевдостволики. Не отличаясь особой декоративностью, выращиваются как коллекционные растения. В качестве коллекционных растений интродукционный интерес представляют восточноазиатские виды, которые в настоящее время относят к роду *Osmundastrum*, это *O. asiatica* (Fern.) Ohwi (syn. *O. cinnamomea* auct.) = *Osmundastrum asiaticum* (Fern.) Tagawa и *O. claytoniana* L. = *Osmundastrum claytonianum* (L.) Tagawa

***Phyllitis* Hill. (Aspleniaceae)**

Листовник (сем. Костенцовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *phyllon* – *лист*, по листовидным ваям. В роде 3 вида, произрастающих в Северном полушарии. В регионе в естественном состоянии и в старых парках широко распространён вечнозелёный *Ph. scolopendrium* (L.) Newm. – **Л. сколопендровый**, относимый и к роду *Asplenium* – *A. scolopendrium* L., называемый иногда *олений язык*. Обычно растёт на замшелых пнях и камнях. Есть сорта с волнистыми, рассечёнными и пёстрыми листьями, некоторые из них культивируются в регионе.

***Polypodium* L. (Polypodiaceae)**

Многоножка (сем. Многоножковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *polys* – в значении *сильный, мощный* и *podos* – *нога, ножка*, по развитому корневищу. В роде около 100 видов, широко распространённых по всему земному шару. В отношении местного вида, вечнозелёного эпифита, нет единого мнения о его таксономической принадлежности: это и *P. vulgare* L. – **М. обыкновенная**, по мнению одних авторов, и *P. australe* Fee – **М. южная**, по мнению других, и даже *P. serratum* Aubl. – **М. пильчатая**. Единственный эпифитный папоротник региона поселяется на старых замшелых деревьях, растущих во влажных местах. В последние годы, как следствие повышения влажности приземного слоя воздуха, многоножка стала обычной повсеместно. В некоторых парках, в наземной форме можно встретить *P. interjectum* Shivas cv. **Cornubiense** – **М. промежуточную 'Корнуэльскую'** с бахромчатыми ваями. В интродукционном плане представляет интерес североамериканская *P. californicum* Kaulf.

Polystichum Roth (Dryopteridaceae)

Многорядник (сем. Щитовниковые)

Название рода от латинизированных древнегреческих *polys* – *много* и *stichos* – в значении *покрытый крапинками*, по многочисленным сорусам. В роде 200–300 видов, распространённых повсеместно. В естественных условиях региона довольно обычен *P. braunii* (Spenn.) Fee – **М. Брауна** и значительно реже встречается *P. lonchites* (L.) Roth – **М. копьевидный**. Первый из них часто можно встретить в тенистых уголках старых парков. В культуре изредка *P. setiferum* (Forssk.) Moore ex Woynar – **М. щетинконосный** и его садовая форма с выводовыми почками на ваях – cv. **Proliferum**. Все многорядники довольно декоративны и представляют интерес для теневых мест.

Pteris L. (Pteridaceae)

Птерис (сем. Птерисовые)

Название рода от латинизированного древнегреческого *pteris* – одного из названий *папоротника*, от *pteron* – дословно *перо крыла*. В роде около 300 широко распространённых вечнозелёных видов, из которых в регионе в естественном состоянии растёт *P. cretica* L. – **П. критский**, у которого редко культивируется природная форма, а чаще садовые формы. Одна из них, cv. **Rivertoniana** – '**Ривертонна**', с угловато-резными ваями встречается чаще других; она размножается делением корневища, но встречаются самосевные растения. Своеобразные ажурные вай этого папоротника являются хорошей аранжировочной зеленью для букетов, и в этом качестве он мог бы культивироваться в Российских субтропиках. Гораздо реже можно встретить восточноазиатские виды *P. henry* Christ – **П. Генри**, *P. longifolia* L. – **П. длиннолистный** и *P. multifida* Poir. – **П. рассечённый**. Последний вид даёт обильный самосев и активно расселяется в парковой зоне региона. Птерис Генри и П. рассечённый кое-где выступают в качестве почвопокровных растений, что весьма актуально для старых парков Русской Ривьеры.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баранова М.В. Лилии. /М.В. Баранова. – Л., 1990. – 384 с.
2. Волкенштейн П.В. Садовый словарь. /П.В. Волкенштейн. – СПб., 1889. – 436 с.
3. Дворецкий И.Х. Древнегреческо-русский словарь. /И.Х. Дворецкий. – М., 1958. Т. 1-2.
4. Дворецкий И.Х. Латинско-русский словарь. /И.Х. Дворецкий. – М., 1976. – 1096 с.
5. Декоративные древесные и травянистые многолетние растения Сочи. Рекомендации по породному и сортовому составу. /Ю.Н. Карпун, А.А. Коркешко, В.И. Коробов и др. – Сочи,

2011. – 159 с.
6. Заливский И.Л. Георгины. /И.Л. Заливский. – М.-Л., 1956. – 142 с.
 7. Зернов Ф.С. Растения Российского Западного Кавказа. /А.С. Зернов. – М., 2010. – 448 с.
 8. Золотарёв Л.Л. Флора садоводства. /Л.Л. Золотарёв. – М., 1896. – 804 с.
 9. Ирисы. /Отв. редактор Г.И. Родионенко. – М., 1981. – 156 с.
 10. Карписонова Р.А. Сад в тени. /Р.А. Карписонова. – М., 1997. – 199 с.
 11. Карписонова Р.А. Цветоводство. /Р.А. Карписонова. – М., 2007. – 215 с.
 12. Карпун Ю.Н. Культивируемые древесные растения России. Таксономический словарь. /Ю.Н. Карпун. – СПб., 2010. – 114 с.
 13. Карпун Ю.Н. Латинско-русский словарь названий декоративных растений Северного Кавказа. /Ю.Н. Карпун. – Сочи, 2003. – 68 с.
 14. Карпун Ю.Н. Основы интродукции растений. /Ю.Н. Карпун. – СПб., 2002. – 41 с.
 15. Карпун Ю.Н. Субтропическая декоративная дендрология. /Ю.Н. Карпун. – СПб., 2010. – 580 с.
 16. Козачкова П.Ю., Карпун Ю.Н. Перспективы интродукции травянистых видов Liliopsida в субтропики России. /П.Ю. Козачкова, Ю.Н. Карпун. – Сочи, 2010. – 64 с.
 17. Культурная флора травянистых декоративных многолетников средней полосы России. /Отв. редактор Р.А. Карписонова. – М., 2011. – 431 с.
 18. Мосияш А.С., Лугавцов А.М. Агроклиматическая характеристика Большого Сочи. /А.С. Мосияш, А.М. Лугавцов. – Ростов/Дон, 1967. – 152 с.
 19. Растения открытого грунта Ботанического сада Ботанического института им. В.Л. Комарова. /Отв. редактор Р.В. Камелин. – СПб., 2002. – 256 с.
 20. Русинова Т.С. Лилейники. /Т.С. Русинова. – М., 2005. – 176 с.
 21. Сааков С.Г. Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними. /С.Г. Сааков. – Л., 1983. – 621 с.
 22. Субтропический ботанический сад Кубани. Каталог. /Ю.Н. Карпун, М.В. Кувайцев, А.К. Бобровская. – Сочи. 2012. – 58 с.
 23. Травянистые растения СССР. /Ю.Е. Алексеев, В.Н. Вехов, Г.П. Гапочка, Ю.К. Дундин и др. – М., 1971. Т. 1-2.
 24. Черепанов С.К. Сосудистые растения СССР. /С.К. Черепанов. – Л., 1981. – 509 с.
 25. Юхимчук Д.Ф. Цветы. /Д.Ф. Юхимчук. – Киев, 1964. – 386 с.
 26. Annuals & perennials. – Australis. 2007. – 1008 p.
 27. Armen Takhtajan. Flowering Plants. – Springer Science+Business Media B.V., 2009. – 906 p.
 28. Encyclopedia of Perennials. – London, 2006. – 496 p.
 29. Flora. The Gardener's Bible. – London, 2003. Vol. 1-2. – 1584 p.
 30. Flora of North America. Электронная версия. 2008. (www.eFloras.org).
 31. Flora of Taiwan. Checklist. Электронная версия. 2008. Vol. 1-4. (www.eFloras.org).
 32. Petit T.L., Peat J.P. The new encyclopedia of Daylilies. – Portland–London, 2008. – 408 p.

Приложение 1.

ПЕРЕЧЕНЬ
русских названий родов
(курсивом указаны синонимы и народные названия)

Абельмошус	19	Артроподиум	36
Агапантус	23	Арум	37
Агастаха	24	Арундо	37
Агератум	24	Аспарагус	38
Аденофора	22	Аспидистра	39
Адиантум	180	Астильба	40
Адлумия	22	Астра	39
Адонис	23	Астранция	40
Азарина	37	Асфоделина	38
Аир	22	Асфоделюс	39
<i>Аистник</i>	82	Ахименес	20
Акалифа	19	<i>Ахирантес</i>	104
Акант	20	Ацена	19
Акантолимон	19	Ацидантера	21
<i>Аквилегия</i>	33	Ацинос	21
<i>Аконит</i>	21	Ацифилла	21
<i>Акроклинуум</i>	95	Аяния	25
Актинотус	22	Бабиана	40
<i>Алиссум</i>	28	Бадан	42
Алоинописис	26	Базилик	129
Алтей	28	<i>Бальзамин</i>	102
Альбука	25	Банан	123
Альпиния	27	Баптизия	41
Альстремерия	27	Барвинок	175
Альтернантера	28	Бархатцы	165
<i>Амазонская водяная лилия</i>	175	Башмачок	69
<i>Амарант</i>	29	Бегония	41
<i>Амариллис</i>	29	Безвременник	62
<i>Амбербоа</i>	29	Беламканда	41
Амзония	30	Белоперона	42
Аммобиум	29	Белоцветник	110
Анагаллис	30	Бессмертник	94
Анафалис	31	Бёмерия	44
Анациклюс	30	<i>Блетилла</i>	43
Анемона	31	Блетия	43
Анемонелла	32	Блэндфордия	43
Анемописис	32	Бодяк	60
Анигозантос	32	Боккония	44
Анхуза	31	Болтония	44
<i>Анютины глазки</i>	176	Бомарея	44
Аптения	33	Бор	120
Ардизия	35	Бораго	44
Аризема	35	Борец	21
Арктотис	34	Борода Юпитера	105
Армерия	35	Брахикома	45
Арника	36	<i>Бриза</i>	45
Ароник	37	Бримевра	45
Артишок	68	Броваллия	46

Бродизя	46	Гвоздика	73
Бругмансия	46	Гедихиум	92
Бруннера	46	Гелениум	93
Бубенчик	22	Гелиопсис	94
Будра	90	Гелиотроп	94
Бузульник	111	Гелиптерум	95
Буквица	43	<i>Гелихризум</i>	94
Бульбина	46	Гелониопсис	95
Бульбинелла	47	<i>Гемантус</i>	155
Бурачок	28	Гемиандра	96
Бутень	55	Георгина	70
Буфталмум	47	Герань	88
Бухарник	98	Гербера	89
Валенбергия	176	Геухера	96
Валериана	173	Геухерелла	97
Валерьянница	173	Гиацинт	99
Вальдштейния	176	Гиацинтелла	99
Ванкуверия	173	Гибискус	97
Василёк	54	Гилия	89
Василистник	166	Гилления	89
Ваточник	38	Гименокаллис	100
Ватсония	177	Гипестес	101
Вейник	47	Гипоксис	101
Вельгеймия	173	Гиппеаструм	97
Венечник	32	Гипсофилла	92
Вербейник	116	Гладиолус	89
Вербена	174	Глауцидиум	90
Вернония	174	Глориоза	90
Вероника	174	Годеция	91
Весенник	81	Головчатка	54
<i>Ветреница</i>	31	<i>Голубой мак</i>	119
Вечерница	96	Гомфрена	91
Виктория	175	Горец	136
<i>Виола</i>	176	Горечавка	88
Водосбор	33	Горицвет	115
Водяной гиацинт	79	Горянка	80
Водяной салат	141	Гравилат	89
Волжанка	37	Губастик	121
Воробейник	114	Гуннера	91
Вороний глаз	134	<i>Гусиный лук</i>	132
Вульфения	177	Гуттуиния	99
Вьюнок	63	<i>Далматская ромашка</i>	146
Вязель	64	<i>Девица в зелени</i>	128
Гайлардия	86	Девясил	103
Галакс	87	Делосперма	71
Гальтония	87	Дельфиниум	71
Гаура	88	Дербенник	117
Гацания	88	Дербянка	180

Джефферсония	105	Иберис	101
Дианелла	72	Иксиолирион	105
Диясция	73	Иксия	105
Диерама	74	Имбирь	178
Диетес	74	Императа	102
Диклиптера	74	Инкарвилея	102
Диксония	181	Ипомея	103
Димондия	78	Ирезина	104
Диморфотека	75	Ирис	104
Дионисия	75	<i>Испанский тростник</i>	37
Диоспорум	75	Иссоп	101
Диспоропсис	75	Истод	143
Дифиллея	75	Ифейон	103
Дицентра	73	Каландриния	48
Додекатеон	75	Каланта	48
<i>Долгоцветка</i>	24	Каланхое	106
Дороникум	76	<i>Календула</i>	48
Доротеантус	76	Калибрахоа	49
Дриада	77	<i>Калистегия</i>	50
Дримиопсис	77	<i>Калла</i>	178
Дримия	77	Калотис	49
Дрозантемум	77	Калохортус	49
Дрозофиллум	77	Калужница	49
<i>Дряква</i>	68	Кальцеолярия	48
Дурман	70	Камассия	50
Душевик	47	Камнеломка	155
Душистый горошек	108	Канареечник	138
<i>Душистый табак</i>	127	Кандык	83
Душица	131	Канна	50
Дюшения	78	Капуста	45
Железница	159	Кардамон	30
<i>Жёлтофиоль</i>	56	Кардиокринум	52
Желтушник	83	Кардиоспермум	52
<i>Женский папоротник</i>	180	Карлина	52
Живучка	25	Карпобротус	53
<i>Жонкилы</i>	125	<i>Касатик</i>	104
Журавельник	82	Катананха	53
Зантедеския	178	Катарантус	53
Заушнерия	178	Катран	66
Звездчатка	163	Каулофиллум	53
Зверобой	100	<i>Качим</i>	92
Зеленчук	87	<i>Кенгуровая лапка</i>	32
Земляника	85	Кентрантус	54
Зефирантес	178	Кермек	112
Змееголовник	76	Кипрей	80
Золотарник	161	Киренгешома	106
Зопник	138	Кислица	132
Зубянка	72		

<i>Китайская астра</i>	49	Купена	143
<i>Китайская крапива</i>	44	Куфея	67
Кларкия	60	Лабазник	85
Клевер	170	Лаблаб	107
<i>Клематис</i>	60	Лагенария	107
Клеома	60	Лаконос	141
Клещевина	149	Лакфиоль	56
Кливия	61	Ламаркия	108
Клиноподиум	61	Лампрантус	108
Клинтония	61	Ландыш	63
Клопогон	59	Лаперузия	108
Книфофия	107	Лапчатка	144
Кобея	61	Ластения	108
Ковыль	163	Левизия	110
Кодонопсис	61	Левкой	118
Колеус	62	Леймус	111
Колоказия	62	Лейя	109
Колокольчик	50	Лён	113
Колосняк	79	Леонотис	109
Кольник	140	Леукантемелла	110
Коммелина	63	Лиятрис	111
Кониограмма	181	Либертия	111
Копеечник	92	Лигодиум	182
Копытень	37	<i>Лизимахия</i>	116
Кореопсис	63	Лизихитон	116
Коровяк	174	Ликорис	116
Короставник	106	Лилейник	96
Кортадерия	64	Лилия	111
Кортуза	65	<i>Лилия прерий</i>	84
Космея	65	Лимнантес	112
Костенец	180	<i>Лимонная мята</i>	119
Котовник	126	Лириопа	113
Котуля	66	Лисохвост	27
Кохия	107	Листовник	183
Кочедыжник	180	Литодора	113
Кошачья лапка	32	Литофрагма	113
<i>Красоднев</i>	96	Лобелия	114
Крестовник	158	Ломонос	60
Кринум	66	Лонас	114
Кровохлёбка	153	Лотос	125
Крокосмия	67	Лук	26
<i>Крокус</i>	67	Лунник	115
Крупка	76	Львиный зев	33
Ксантисма	177	Льянка	112
Ксифиум	177	Люпин	115
Куколь	24	Люттик	147
<i>Кукурузная лилия</i>	105	Лядвенец	114
Купальница	171	Мазус	119

Мак	134	Наперстянка	74
<i>Маклея</i>	44	Нарцисс	125
Малефора	117	Настурция	171
Малисса	119	Недотрога	102
Малопа	117	Незабудка	124
Мальва	117	Незабудочник	124
<i>Мальва</i>	28	Немезия	126
Мальваструм	118	Немофила	126
Малькольмия	117	Нерина	126
Манжетка	26	Нертера	127
Манник	91	Нивяник	110
Маргаритка	41	<i>Нигелла</i>	128
Марь	57	Никандра	127
<i>Матрикария</i>	118	Нимфея	129
<i>Маттиола</i>	118	Нирембергя	127
Медуница	146	<i>Новозеландский лён</i>	139
Мезембриантемум	120	Ноголистник	142
Меконописис	119	Ноготки	48
Мелколепестник	81	Нолана	128
Мерендера	120	Номохарис	128
Мертензия	120	Нотолирион	128
Мимоза	121	<i>Ночная красавица</i>	121
Мирабилис	121	<i>Ночная фиалка</i>	118
Мискантус	121	Обриеция	40
Многоножка	183	Овсец	94
Многорядник	183	Овсяница	85
Молиния	122	<i>Огуречная трава</i>	44
Молодило	158	Однолетняя астра	49
Молочай	84	Ожика	115
Молткия	122	Окопник	165
Молюцелла	122	<i>Олений язык</i>	183
Монарда	122	Оносма	130
Монарделла	123	Ослинник	130
<i>Монбреция</i>	67	<i>Осмунда</i>	182
Мордовник	78	Осока	52
Морея	123	Остеоспермум	132
Морина	123	<i>Остро-нёстро</i>	160
Морозник	95	Остянка	131
<i>Морской лук</i>	133	Офиопогон	130
<i>Мужской папоротник</i>	182	Очиток	157
Мукденя	123	Павой	50
Мускари	124	<i>Пампасская трава</i>	64
Мускусный василёк	29	Панкрациум	133
Мшанка	152	Парагеба	134
Мыльнянка		Парадизея	134
153		Паслён	160
<i>Мышиный гиацинт</i>	124	Пахизандра	132
Мята	119	Пеларгония	134

Пенстемон	135	Резеда	147
<i>Пеон</i>	133	Резуха	34
Первоцвет	145	Рейнвардтия	147
Перец	51	Рейнекия	147
Перилла	136	Рейнуртия	148
<i>Персидская ромашка</i>	146	Ремания	147
<i>Пёсий язык</i>	69	Репешок	24
Песчанка	35	<i>Риган</i>	129
Петуния	137	Роданта	148
<i>Петушиный гребешок</i>	54	Родантемум	149
Печёночница	96	Родея	150
Пижма	165	Роджерсия	149
Пилозелла	141	Родиола	149
Пион	133	Родогипоксис	149
Пиретрум	146	Ромашка	118
Плаунок	157	Ромнея	150
Плейона	142	Роскея	150
Плектрантус	142	Рудбекия	150
Подорожник	141	Русселия	151
Подснежник	87	Рута	151
Подсолнечник	93	Рушия	151
<i>Полудённый жар</i>	120	Рябчик	86
Полынь	36	Садовая хризантема	71
Понтедерия	144	<i>Сальвия</i>	152
<i>Поповник</i>	110	Сальпиглоссис	152
Портулак	144	Санвиталия	153
Посконник	84	Сангвинария	153
Пратия	144	Сандерсония	152
<i>Примула</i>	145	Сантолина	153
Пролеска	156	Сармиента	154
Проломник	31	Саррацения	154
Просвирник	117	Саурурус	154
<i>Просвирник</i>	28	Свекла	42
Просо	133	Свинчатка	142
Прострел	146	Седум	157
Птерис	183	<i>Селягинелла</i>	157
Птероцефалус	145	Сердечник	51
Птицемлечник	131	Сеткреазея	159
Пупавка	32	<i>Сетчатый ирис</i>	177
Пупочник	130	Сивец	164
Пушкиния	146	Сидальцея	159
<i>Разбитое сердце</i>	73	Сизиринхиум	160
<i>Рами</i>	44	Сильфиум	160
Рамонда	146	<i>Синеглазка</i>	63
<i>Рапунцель</i>	173	Синеголовник	82
Расторопша	160	Синейлезис	165
Ревень	148	Синюха	143
		Синяк	78

Ситник	105	Трициртис	170
Скабиоза	155	Трясунка	45
Скадоксус	155	Тубероза	143
Скерда	66	Тунбергия	167
Смилацина	160	Туника	137
Смолёвка	159	Тысячелистник	20
Сныть	23	Тюльбагия	171
Солейролия	161	Тюльпан	172
Солидастер	162	Увулярия	172
Солнцецвет	93	Унциния	172
Сольданелла	161	Урзиния	172
<i>Сон-трава</i>	146	Фасоль	138
Спараксис	162	Фасцикулярия	85
Спаржа	38	Фацелия	138
Спармания	162	Фелиция	85
Спейранта	162	Фиалка	176
<i>Статица</i>	112	Фигелиус	140
Стилофорум	164	Физалис	140
Стокезия	164	Физостегия	140
Страусник	182	Флокс	139
Стробилиантес	164	Формиум	139
Сухоцветник	177	Франкоа	86
Сферальцея	162	Французский райграс	36
Схизантус	156	Фуксия	86
Схизостилис	156	Функия	98
Сцевола	155	Фуопсис	140
<i>Сцилла</i>	156	Хасманта	56
Сыть	69	Хасмантиум	56
Табак	127	Хатьма	109
<i>Тагетес</i>	165	Хвощ	80
Талия	166	Хелона	57
<i>Таро</i>	62	<i>Хельксина</i>	161
<i>Татарник</i>	60	Хиастрофиллум	57
<i>Тацеты</i>	125	Хионодокса	58
Телекия	166	Хионохлоя	57
Тиарка	167	Хлидантус	58
Тигридия	168	Хлорофитум	58
Тилландсия	168	Хмель	99
Титония	168	Хоста	98
Тладианта	166	Хохлатка	65
Толмея	168	Хризантема	58
Торения	169	Хризогонум	59
Тоунсендия	169	Хризоспленум	59
Традесканция	169	<i>Царская свечка</i>	174
Триллиум	170	<i>Цветок Доротеи</i>	76
Трителейя	170	Целозия	54
Тритония	171	Цельмизия	53
Триходиадема	170	Цератостигма	55

Церинта	55	Щетинник	135
Циатея	181	Щетинница	158
Цикламен	68	Щирица	29
Цикорий	59	Щитовник	182
Цинния	179	Щитолистник	135
<i>Циперус</i>	69	Эвкомис	83
Циртомиум	181	Эвриала	84
Чабер	154	Эдельвейс	109
Чабрец	167	Элегия	79
Частуха	26	Эндимион	80
Чемерица	173	<i>Энотера</i>	130
Черёда	43	Энцелия	79
Черноголовка	145	Эремурус	81
Чернокорень	69	Эринус	82
Чернушка	128	Эриогонум	82
<i>Чертополох</i>	60	Эриофиллум	82
<i>Чина</i>	108	Этионема	23
Чистец	163	Эустома	84
Чистотел	56	Эхинацея	78
Чистоуст	182	Эшшольция	83
Шалфей	152	Юстиция	106
Шандра	118	Язвенник	33
Шаровница	90	<i>Якобиния</i>	106
Шафран	67	<i>Ямс</i>	62
Ширококолокольчик	142	Ясенец	74
Шлемник	156	Ясколка	55
<i>Шпажник</i>	89	Ясменник	38
<i>Шпорник</i>	71	Яснотка	108
Шпрекелия	163	Ястребинка	97
Штернбергия	163	Ячмень	98

Приложение 2.

ПЕРЕЧЕНЬ
латинских названий родов
(курсивом указаны синонимы)

Abelmoschus	19
Acaena	19
Acalypha	19
Acantholimon	19
Acanthus	20
Achillea	20
Achimenes	20
Achyranthes	104
Acidanthera	21
Acinos	21
Aciphylla	21
Aconitum	21
Acorus	22
Actinotus	22
Adenophora	22
Adiantum	180
Adlumia	22
Adonis	23
Aegopodium	23
Aethionema	23
Agapanthus	23
Agastache	24
Ageratum	24
Agrimonia	24
Agrostemma	24
Ajania	25
Ajuga	25
Albuca	25
Alchemilla	26
Alisma	26
Allium	26
Aloinopsis	26
Alopecurus	27
Alpinia	27
Alstroemeria	27
Alternanthera	28
Althaea	28
Alyssum	28
Amaranthus	29
Amaryllis	29
Amberboa	29
Ammobium	29
Amomum	30
Amsonia	30
Anacyclus	30
Anagallis	30
Anaphalis	31
Anchusa	31

Androsace	31
Anemone	31
Anemonella	32
Anemopsis	32
Anigozanthos	32
Antennaria	32
Anthemis	32
Anthericum	32
Anthyllis	33
Antirrhinum	33
Aptenia	33
Aquilegia	33
Arabis	34
Arctotis	34
Ardisia	35
Arenaria	35
Arisaema	35
Armeria	35
Arnica	36
Arrhenatherum	36
Artemisia	36
Arthropodium	36
Arum	37
Aruncus	37
Arundo	37
Asarina	37
Asarum	37
Asclepias	38
Asparagus	38
Asperula	38
Asphodeline	38
Asphodelus	39
Aspidistra	39
Asplenium	180
Aster	39
Astilbe	40
Astrantia	40
Athyrium	180
Aubrietia	40
Babiana	40
Baptisia	41
Begonia	41
Belamcanda	41
Bellis	41
Beloperone	42
Bergenia	42
Beta	42
Betonica	43

Bidens	43	Centaurea	54
Blandfordia	43	Centranthus	54
Blechnum	180	Cephalaria	54
Bletia	43	Cerastium	55
<i>Bletilla</i>	43	Ceratostigma	55
Bocconia	44	Cerithe	55
Boehmeria	44	Chaerophyllum	55
Boltonia	44	Chasmanthe	56
Bomarea	44	Chasmanthium	56
Borago	44	Cheiranthus	56
Brachycome	45	Chelidonium	56
Brassica	45	Chelone	57
Brimeura	45	Chenopodium	57
Briza	45	Chiastrophyllum	57
Brodiaea	46	Chionochloa	57
Browallia	46	Chionodoxa	58
Brugmansia	46	Chlidanthus	58
Brunnera	46	Chlorophytum	58
Bulbine	46	Chrysanthemum	58
Bulbinella	47	Chrysogonum	59
Buphthalmum	47	Chrysosplenium	59
Calamagrostis	47	Cichorium	59
Calamintha	47	Cimicifuga	59
Calandrinia	48	Cirsium	60
Calanthe	48	Clarkia	60
Calceolaria	48	Clematis	60
Calendula	48	Cleome	60
Calibrachoa	49	Clinopodium	61
Callistephus	49	Clintonia	61
Calochortus	49	Clivia	61
Calotis	49	Cobaea	61
Caltha	49	Codonopsis	61
Calystegia	50	Colchicum	62
Camassia	50	Coleus	62
Campanula	50	Colocasia	62
Canna	50	Commelina	63
Capsicum	51	Coniogramma	181
Cardamine	51	Convallaria	63
Cardiocrinum	52	Convolvulus	63
Cardiospermum	52	Coreopsis	63
Carex	52	Coronilla	64
Carlina	52	Cortaderia	64
Carpobrotus	53	Cortusa	65
Catananche	53	Corydalis	65
Catharanthus	53	Cosmos	65
Caulophyllum	53	Cotula	66
Celmisia	53	Crambe	66
Celosia	54	Crepis	66

Crinum	66	Eichhornia	79
Crocoshmia	67	Elegia	79
Crocus	67	Elymus	79
Cuphea	67	Encelia	79
Cyathea	181	Endymion	80
Cyclamen	68	Epilobium	80
Cynara	68	Epimedium	80
Cynoglossum	69	Equisetum	80
Cyperus	69	Eranthis	81
Cypripedium	69	Eremurus	81
Cyrtomium	181	Erigeron	81
Dahlia	70	Erinus	82
Datura	70	Eriogonum	82
Delosperma	71	Eriophyllum	82
Delphinium	71	Erodium	82
Dendranthema	71	Eryngium	82
Dentaia	72	Erysemum	83
Dianella	72	Erythronium	83
Dianthus	73	Eschscholzia	83
Diascia	73	Eucomis	83
Dicentra	73	Eupatorium	84
Dicliptera	74	Euphorbia	84
Dicksonia	181	Euryale	84
Dictamnus	74	Eustoma	84
Dierama	74	Fascicularia	85
Dietes	74	Felicia	85
Digitalis	74	Festuca	85
Dimorphotheca	75	Filipendula	85
Dionysia	75	Fragaria	85
Diphylleia	75	Francoa	86
Disporopsis	75	Fritillaria	86
Disporum	75	Fuchsia	86
Dodecatheon	75	<i>Funkia</i>	98
Doronicum	76	Gaillardia	86
Dorotheanthus	76	Galanthus	87
Draba	76	Galax	87
Dracocephalum	76	Galeobdolon	87
Drimia	77	Galtonia	87
Drimiopsis	77	Gaura	88
Drosanthemum	77	Gazania	88
Drosophyllum	77	Gentiana	88
Dryas	77	Geranium	88
Dryopteris	182	Gerbera	89
Duchesnea	78	Geum	89
Dymondia	78	Gilia	89
Echinacea	78	Gillenia	89
Echinops	78	Gladiolus	89
Echium	78	Glaucidium	90

Glechoma	90	Ipheion	103
Globularia	90	Ipomoea	103
Gloriosa	90	Iresine	104
Glyceria	91	Iris	104
Godetia	91	Ixia	105
Gomphrena	91	Ixiolirion	105
Gunnera	91	<i>Jacobinia</i>	106
Gypsophila	92	Jeffersonia	105
<i>Haemanthus</i>	155	Jovibarba	105
Hedychium	92	Juncus	105
Hedysaum	92	Justicia	106
Helenium	93	Kalanchoe	106
Helianthemum	93	Kirengeshoma	106
Helianthus	93	Knautia	106
Helichrysum	94	Kniphofia	107
Helictotrichon	94	Kochia	107
Heliopsis	94	Lablab	107
Heliotropium	94	Lagenaria	107
Helipterum	95	Lamarkia	108
Helleborus	95	Lamium	108
Heloniopsis	95	Lampranthus	108
<i>Helxine</i>	161	Lapeyrousia	108
Hemerocallis	96	Lasthenia	108
Hemiandra	96	Lathyrus	108
Hepatica	96	Lavatera	109
Hesperis	96	Layia	109
Heuchera	96	Leonotis	109
Heucherella	97	Leontopodium	109
Hibiscus	97	Leucanthemella	110
Hieracium	97	Leucanthemum	110
Hippeastrum	97	Leucojum	110
Holcus	98	Lewisia	110
Hordeum	98	Leymus	111
Hosta	98	Liatris	111
Houttuinia	99	Libertia	111
Humulus	99	Ligularia	111
Hyacinthella	99	Lilium	111
Hyacinthus	99	Limnanthes	112
Hymenocallis	100	Limonium	112
Hypericum	100	Linaria	112
Hypoestes	101	Linum	112
Hypoxis	101	Liriope	113
Hyssopus	101	Lithodora	113
Iberis	101	Lithophragma	113
Impatiens	102	Lithospermum	114
Imperata	102	Lobelia	114
Incarvillea	102	Lonas	114
Inula	103	Lotus	114

Lunaria	115	Nertera	127
Lupinus	115	Nicandra	127
Luzula	115	Nicotiana	127
Lychnis	115	Nierembergia	127
Lycoris	116	Nigella	128
Lygodium	182	Nolana	128
Lysichitum	116	Nomocharis	128
Lysimachia	116	Notholirion	128
Lythrum	117	Nymphaea	129
Malcomia	117	Ocinum	129
Malephora	117	Oenothera	130
Malope	117	Omphalodes	130
Malva	117	Onosma	130
Malvastrum	118	Ophiopogon	130
Marrubium	118	Oplismenus	131
Matricaria	118	Origanum	131
Matteuccia	182	Ornithogalum	131
Matthiola	118	Osmunda	182
Mazus	119	Osteospermum	132
Meconopsis	119	Oxalis	132
Mellisa	119	Pachysandra	132
Mentha	119	Paeonia	133
Merendera	120	Pancratium	133
Mertensia	120	Panicum	133
Mesembryanthemum	120	Papaver	134
Milium	120	Paradisea	134
Mimosa	121	Parahebe	134
Mimulus	121	Paris	134
Mirabilis	121	Pelargonium	134
Miscanthus	121	Peltiphyllum	135
Molinia	122	Pennisetum	135
Moltkia	122	Penstemon	135
Molucella	122	Perilla	136
Monarda	123	Persicaria	136
Monardella	122	Petrorhagia	137
Moraea	123	Petunia	137
Morina	123	Phacelia	138
Mukdenia	123	Phalaris	138
Musa	123	Phaseolus	138
Muscari	124	Phlomis	138
Myosotidium	124	Phlox	139
Myosotis	124	Phormium	139
Narcissus	125	Phuopsis	140
Nelumbo	125	Phygelius	140
Nemesia	126	Phyllitis	183
Nemophila	126	Physalis	140
Nepeta	126	Physostegia	140
Nerine	126	Phyteuma	140

Phytolacca	141	Sagina	152
Pilosella	141	Salpiglossis	152
Pistia	141	Salvia	152
Plantago	141	Sandersonia	152
Platycodon	142	Sanguinaria	153
Plectranthus	142	Sanguisorba	153
Pleione	142	Santolina	153
Plumbago	142	Sanvitalia	153
Podophyllum	142	Saponaria	153
Polemonium	143	Sarmienta	154
Polianthes	143	Sarracenia	154
Polygala	143	Satureja	154
Polygonatum	143	Saururus	154
Polypodium	183	Saxifraga	155
Polystichum	183	Scabiosa	155
Pontederia	144	Scadoxus	155
Portulaca	144	Scaevola	155
Potentilla	144	Schizanthus	156
Pratia	144	Schizostylis	156
Primula	145	Scilla	156
Prunella	145	Scutellaria	156
Pteris	183	Sedum	157
Pterocephalus	145	Selaginella	157
Pulmonaria	146	Sempervivum	158
Pulsatilla	146	Senecio	158
Puschkinia	146	Setaria	158
Pyrethrum	146	Setcreasea	159
Ramonda	146	Sidalcea	159
Ranunculus	147	Siderites	159
Rehmannia	147	Silene	159
Reineckia	147	Silphium	160
Reinwardtia	147	Silybum	160
Reseda	147	Sisyrinchium	160
Reynoutria	148	Smilacina	160
Rheum	148	Solanum	160
Rhodanthe	148	Soldanella	161
Rhodanthemum	149	Soleirolia	161
Rhodiola	149	<i>Solenostemon</i>	62
Rhodohypoxis	149	Solidago	161
Ricinus	149	Solidaster	162
Rodgersia	149	Sparaxis	162
Rohdea	150	Sparmannia	162
Romneya	150	Speirantha	162
Roscoea	150	Sphaeralcea	162
Rudbeckia	150	Sprekelia	162
Ruschia	151	Stachys	163
Russelia	151	<i>Statice</i>	112
Ruta	151	Stellaria	163

Sternbergia	163	Tropaeolum	171
Stipa	163	Tulbaghia	171
Stokesia	164	Tulipa	172
Strobilanthes	164	Uncinia	172
Stylophorum	164	Ursinia	172
Succisa	164	Uvularia	172
Symphytum	165	Valeriana	173
Syneilesis	165	Valerianella	173
Tagetes	165	Vancouveria	173
Tanacetum	165	Veltheimia	173
Telekia	166	Veratrum	173
Thalia	166	Verbascum	174
Thalictrum	166	Verbena	174
Thladiantha	166	Vernonia	174
Thunbergia	167	Veronica	174
Thymus	167	Victoria	175
Tiarella	167	Vinca	175
Tigridia	168	Viola	176
Tillandsia	168	Wahlenbergia	176
Tithonia	168	Waldsteinia	176
Tolmiea	168	Watsonia	177
Torenia	169	Wulfenia	177
Townsendia	169	Xanthisma	177
Tradescantia	169	Xeranthemum	177
Trichodiadema	170	Xiphium	177
Tricyrtis	170	Zantedeschia	178
Trifolium	170	Zauschneria	178
Trillium	170	Zephyranthes	178
Triteleia	170	Zingiber	178
Tritonia	171	Zinnia	179
Trollius	171		

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Часть первая. Агроклиматические особенности Российских субтропиков	4
Часть вторая. Проблемы, понятия и критерии субтропического цветоводства	6
Часть третья. Декоративные травянистые растения Российских субтропиков	19
Литература	184
Приложение 1. Перечень русских названий родов	185
Приложение 2. Перечень латинских названий родов	193

Научное издание

Карпун Юрий Николаевич

**СУБТРОПИЧЕСКОЕ
ЦВЕТОВОДСТВО
РОССИИ**

СПРАВОЧНИК

Издательство «ВВМ»
190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, 6, лит. А, п. 10-Н
vvmpub@ya.ru

Подписано к печати 10.12.2012
Формат бумаги 60X84/16. Бумага офсетная.
Печать цифровая. Усл. Печ. Л. 11.62. Тираж 100 экз. Заказ 5573

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии Химического факультета СПбГУ.
198504, Санкт-Петербург, Петродворец, Университетский пр. 26