



Илья Валерьевич Мельников Все разновидности комнатных растений (от Л до Я) Серия «Комнатные растения»

Текст предоставлен автором http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3264005

Аннотация

В этой книге вы найдете все интересующие вас виды комнатных растений от обычных до экзотических, от капризных до не прихотливых. Здесь вы можете выбрать себе настоящего верного друга, которым будет приятно любоваться и который всегда вас выслушает... Здесь вы узнаете все о своем любимом растении от места произрастания, до количества поливов в неделю.

Илья Мельников Все разновидности комнатных растений (от Л до Я)

ЛИСТОВИК (Phyllitis Hill.). Семейство костенцовых. Известно 4 вида, распространенных в Евразии и Америке.

Л. сколопендровый (Ph. scolopendrium L.) – наземное или эпифитное розеточное растение. Листья ярко-зеленые, блестящие, до 60 см длиной, цельные, ланцетные или языковидные, цельнокрайние, иногда неправильно вырезанные, волнистые, с сердцевидным основанием. Черешок короткий (5-10 см), густо покрыт темно-коричневыми чешуйками. Сорусы широколинейные, разной длины, располагаются косо по обе стороны средней жилки. Родина – Европа, Азия и Северная Америка. Растет в лесах, на влажных затененных скалах. Растение содержат зимой при температуре 10 °C. Уход – см. Папоротники. Размножают спорами и делением куста.

ЛИТОПС (Lithops). Род литопс (Lithops N. E. Br). Семейство мезембриантемовых. Охватывает 119 видов и разновидностей, распространенных в Юго-Западной Африке. Маленькие бесстебельные высокосуккулентные растения с так сросшимися у основания 2-3 и более листьями, что об-

Размножается семенами и черенками. Любит известковую почву.

Л. красивый (Lithops bella N. E. Br.). Распространен в Юго-Восточной Африке. Стволик у растения с сильно выпуклой поверхностью; рисунок темный, сетчатый, коричнево-желтоватый; щель неглубокая. Цветки чисто-белые,

В июне-августе растения отдыхают. С сентября по декабрь снова начинается рост. В период покоя поливка не нужна.

но высыхает.

разуется стволик высотой до 20-30 мм, округлый или цилиндрический. Вершина его разделена на две части мелкой или более глубокой щелью (отсюда появляется цветок), коническая, выпуклая или плоская, испещрена узорами и разноокрашенная (мраморная, зелено-голубоватая, серая, светло-коричневая и т. п.). Цветет в июле-ноябре, цветки раскрываются во вторую половину дня. В период роста (с марта по май) из щели вырастает следующая пара листьев, предыдущая (из которой состоял ствол) сморщивается и постепен-

пуклой поверхностью; рисунок темный, сетчатый, коричнево-желтоватый; щель неглубокая. Цветки чисто-белые, 25-30 мм в диаметре. Цветет в сентябре-ноябре. Л. фуллери (L. fulleri N. E. Br.). Родина – Малый Намаланд. Стволик у растения 12-14 мм высотой, вершина плос-

кая, рисунок на ней коричнево-зеленый, почти фиолетовый с красно-коричневым пунктиром, щель неглубокая. Цветки 20-30 мм в диаметре, белые.

Л. оливково-зеленый (L. otivacea L. Bol.). Родина – Кап-

Л. оливково-зеленый (L. otivacea L. Bol.). Родина – Капская земля. Стволик около 2 см высотой, с округлой, тем-

верхностью; щель около 5 мм глубиной. Цветки желтые, появляются из щели. Некоторые виды очень похожи на окружающие камни. ЛОФОФОРА (Lophophora Coult.). Зарегистрировано 3

вида.

но-оливко-зеленой до коричневой, с матовым оттенком по-

видный, голубовато-зеленоватый, до 7,5 см в диаметре. Колючки отсутствуют. Ребер 7-10. На ареолах жесткие беловато-желтые хохолки волосков. Цветки розовые, мелкие, немногим более 1 см в диаметре. Родина — юг США и Мексика. Есть несколько разновидностей, в том числе var.

Л. Уильямса (L. williamsii (DC.) Coult.). Стебель шаро-

саеspitosa hort., которая дает большое число "деток", образуя "подушки".

Требует много света и тепла. Полив умеренный. Зимует в

треоует много света и тепла. Полив умеренный. Зимует в сухих и холодных условиях.

МАКОДЕС (Macodes Lindl.). Семейство орхидных. Око-

ло 7 видов, распространенных на о-вах Малайского архипелага, Филиппинах, Новой Гвинее и в Океании. Близок к роду Наетагіа, от которого отличается направленной вверх губой и наличием двух выростов по бокам колонки. Принадлежит к той же группе "драгоценных" орхидей, культивируемых ради декоративных листьев.

М. петола (М. petola (Blume) Lindl.). Наземное растение с ползучими побегами, несущими на верхушке сближенные в рыхлую розетку листья. Листья короткочерешковые, широ-

трехлопастная, вывернутая, колонка скручена в обратном направлении. Цветет осенью и зимой. Родина – о-ва Ява, Суматра. Растет в горных тенистых лесах на покрытых грубым гумусом и мхом скалах, на упавших стволах деревьев, у входов в пещеры.

МАМИЛЛЯРИЯ ОТПРЫСКОВАЯ (Mamillaria prolifera

кояйцевидные, на верхушке короткозаостренные, до 10 см длины и 5 ширины, сверху темно-зеленые, бархатистые, с 5 продольными и многочисленными поперечными ярко-золотистыми жилками, мерцающими на свету, снизу светлые. Цветки мелкие, красновато-коричневые с белой губой, собраны в длинную прямостоячую верхушечную кисть до 15 см длиной. Чашелистики и лепестки распростертые, губа

Mill.). Семейство кактусовых. Родина - Америка. Это небольшой кактус. Стебель удлиненный, высотой 5-6 см и 3-4 см в диаметре, темно-зеленого цвета, сильно кустится, имеет щетинковидные белые шипы. Цветки беловатые, мелкие, находятся наверху стеблей в пазухах между мясистыми сосочками, расположенными спирально. Летом мамиллярия любит солнечное место, но в полдень при сильном зное тре-

кивать ее теплой водой и регулярно поливать. Зимой необходимо холодное и сухое содержание. Растение неприхотливо. Смесь составляется из листовой

бует легкого притенения. По утрам летом желательно опрыс-

и дерновой земли и песка (2:1:1/2). Мамиллярия и другие кактусы (опунции, эпифиллюмы, ной и ионитной культурах. Все суккуленты на искусственных субстратах с питательными растворами развиваются в очень красивые экземпляры с хорошо развитыми колючками. При этом они цветут очень обильно. В зимнее время (ноябрь —

зигокактусы, эхинопсисы) могут выращиваться в гидропон-

март) суккуленты содержат сухо и в прохладном помещении, поливают 1-2 раза в 1-1,5 месяца без накопления избытка воды или раствора в керамзите, гальке, песке, ионитном субстрате.

MAPAHTA KEPXOBEHA (Marantha leuconeura var. kerchoveana Morr.). Семейство марантовых. Родина – тропические районы Америки.

Вечнозеленое многолетнее растение с коротким лежачим стеблем и очень красивыми овально-округлыми, нежно-зелеными листьями. На верхней стороне листа с обеих сторон

главной жилки резко выделяются темно-зеленые, почти черные бархатистые пятна, примерно 5-7 пар. Цветки невзрачные, белые, мелкие, на невысоком цветоносе. Размножается черенками, укореняемыми в любом субстрате. Лучше растет на рассеянном свете при защите летом от прямых солнеч-

ных лучей. Умеренно теплолюбива и влаголюбива. Весной и летом поливают обильно, зимой меньше. Корни желательно прикрывать влажным мхом. В почвенной культуре необходимы подкормки как органическими, так и минеральными

димы подкормки как органическими, так и минеральными удобрениями. Смесь для выращивания составляют из листовой, перегнойной, торфяной земли (1:1:1). На дне горшка

стого песка. При выращивании в гидропонной культуре или на ионитном субстрате образует мощные крупнолиственные невысокие растения, не требуя 2-3 года пересадок, перевалок и подкормок.

необходим хороший дренаж из черепков или крупнозерни-

Применяется для содержания в комнатах и общественных помещениях. Очень нарядна в большой группе на невысоком возвышении. Отлично растет при искусственном освещении люминесцентными лампами при 16-часовом дне.

МИРТА ОБЫКНОВЕННАЯ (Myrtus communis L.). Семейство миртовых. Родина — Средиземноморье. Происхождение мирты связано с именем нимфы Мерсины, которую в гневе убила богиня мудрости за то, что она осмелилась обогнать ее в беге и победить в борьбе. Из тела убитой Мерсины

гневе убила богиня мудрости за то, что она осмелилась обогнать ее в беге и победить в борьбе. Из тела убитой Мерсины и выросло изящное растение – мирта.

Вечнозеленый декоративный кустарник 1-2 м высотой. Листочки кожистые, мелкие, нежные, темно-зеленые, ланце-

товидно-овальные, расположены на ветках супротивно. Из

пазух листьев развиваются бело-кремовые, мелкие, душистые, правильные, 4-5-лепестковые цветки с многочисленными тычинками на одиночных цветоножках. На опыленных цветках образуются черные ягоды с сильным ароматом. Время цветения — июнь-июль. Мирта была известна уже превним египтанам евреям грекам римпанам. Люди

уже древним египтянам, евреям, грекам, римлянам. Люди в древности, отправляясь пешком в дальний путь, брали с собой ветку мирты. Считалось, что мирта придает бодрость

и красоты Венере. Вокруг ее храмов зеленели миртовые рощи. В Прибалтике до недавнего времени существовал такой обычай: каждая девушка выращивала в доме миртовое деревце и в день своей свадьбы надевала на голову венок из его веток. Даже и сейчас кое-где цветы мирты употребляют для свадебных букетов. Мирта обыкновенная – неприхотливое растение. Из листьев и коры получают эфирное масло, применяемое в медицине и парфюмерии. В течение многих лет получен целый ряд разновидностей и форм с окаймленными, расписными, разной величины листьями и махровыми цветками. Размножают это растение семенами и черенками. Семена высевают в марте-апреле в листовую с примесью песка почву. Черенки укореняются через 1-1,5 месяца. После укоренения их высаживают в маленькие горшочки со смесью дерна, листовой, торфяной, парниковой земли и песка (1:1:1:1). Молодые деревца пересаживают ежегодно перед началом роста, т. е.

в феврале-марте, взрослые — через 2-3 года в смесь из равных частей дерновой, парниковой и листовой почвы с прибавлением песка. Растет мирта медленно. В 4-5-летнем возрасте начинает цвести. Хорошо поддается формированию.

и укрепляет силы путника. Чтобы кожа лица была белой и свежей, умывались водой, настоянной на мирте. Винный настой на плодах мирты считали эликсиром здоровья. Скромное растеньице в древней Греции было знаком высшей власти и почета. В Риме мирту посвящали богине молодости

МОЛОЧАЙ. ЭЙФОРБИЯ (Euphorbia). Семейство молочайных. Насчитывает огромное количество однолетних и многолетних видов и разновидностей с млечным ядовитым соком. Многие из них распространены в Южной Африке, на Аравийском полуострове и прилегающих островах – Канарских, Сокотре, Мадагаскаре. Одинаково хорошо чувствуют себя в жарких, сухих степях, пустынях, на склонах гор и в

полупустынях, так как приспособились переносить длительную засуху. В комнатах эйфорбии нетребовательны, не повреждаются вредителями, к тому же наблюдается большое

Подрезкой можно создавать шары, пирамиды, округлые кустики, гирлянды. Зимой лучше растет в светлых прохладных комнатах, коридорах, летом – на балконе или в саду. При избытке тепла и сухого воздуха сбрасывает листья, но весной

они вновь отрастают. Поливать следует обильно.

разнообразие причудливых форм. Различают такие виды: М. бубалина (Euphorbia bubalina Boiss.). Многолетний суккулент с прямым светло-зеленым стеблем, высотой 30-40

см. Листья на вершине мягкие, тонкие, ланцетные. Цветоносы до 20 см длиной, цветки незначительные. М. дынеобразный (Е. meloformis Ait.). Шаровидный, бле-

стящий, ярко-зеленый стебель, иногда краснеет на солнечном свету. По форме напоминает эхинопсис. Диаметр стебля достигает 8-10 см. Вершина вдавлена. Восемь его ребер разделены на зубцы высотой 3-4 мм. Последние отстоят друг от друга на расстоянии 5-6 мм. Между ними размещены ареония необычайно красива: по светло-зеленому фону как бы нарисованы красноватые клетки; оно похоже на детский мяч. Размножают семенами. Поливать зимой надо мало и очень осторожно.

М. сосочковый (Е. mamillaris L.). Главный стебель круг-

лый, одревесневший при основании, 3-4 см толщиной, разделен бороздами на 10, а боковые ветви – на 6-8 ребер. Ребра

лы. Цветки незначительные. Размножают черенками. Зимой

М. пухлый (Е. obesa Hook. f.). Шаровидная форма этого молочая с возрастом немного вытягивается, но без разветвлений. Неглубокими бороздками стебель делится на 8 плоских, слегка закругленных ребер. Вдоль каждого ребра тянутся едва заметные коричневые зубцы. Расцветка расте-

поливка умеренная.

в свою очередь разделяются поперечными бороздками на отдельные призмочки. Молочай данного вида сильно ветвится, образуя канделябры. Размножают черенками, хорошо чувствует себя в комнатах.

М. шаровидный (Е. globosa Sims.). Стелющийся стебель покрыт бугорками, состоит из шаровидных или продолгова-

стеблевыми черенками. М. ядовитый (E. virosa Willd.). Очень похож на цереусы. Четырехгранные стебли серо-зеленой окраски, с мутовча-

тых сегментов, расширенных в различных местах. На концах побегов – недоразвитые листья в виде чешуи. Размножают

Четырехгранные стебли серо-зеленой окраски, с мутовчатым ветвлением. Ребра прямоугольные, прерываются бугра-

ми. На буграх сидят крепкие черные шипы. Размножают черенками, которые режут в более тонких местах стебля. М. яркий (E. splendens Boj. et Hook.). Раскидистый по-

лукустарник. Стебель и побеги коричневые, с серым налетом, густо покрыты большими прямыми шипами. Листья продолговатые, у основания суженные в небольшой чере-

шок, тонкие, светло-зеленые, расположены на концах молодых побегов. Цветки собраны в зонтик с шарлаховыми при-

цветниками. Для формирования кроны необходимо обрезать или прищипывать верхушки побегов. Хорошо размножается стеблевыми черенками.

МОНСТЕРА ВОСХИТИТЕЛЬНАЯ (Monstera deliciosa

Liebn.). Семейство ароидных. Родина - тропические рай-

оны Америки. Мощное многолетнее лианоподобное растение. Стебель голый, лазящий, с воздушными шнуровидными корнями. Листья крупные, с длинными черешками, кожистые, у взрослых монстер они или продырявленные или рассеченные. Мелкие цветки собраны в цилиндриче-

ский толстый початок. Плоды съедобные. Растение нетребовательно к свету и температуре, но влаголюбиво. Летом его обильно поливают, часто опрыскивают и подкармливают жидким удобрением раз в 10 дней, зимой полив умеренный. Очень полезно шнуровидные корни монстер опускать в вазоны с водой, что способствует более быстрому развитию листьев и росту. При почвенной культуре монстеру в жи-

лых комнатах лучше выращивать в виде сравнительно невы-

зите, ионитном субстрате. В почвенной культуре смесь составляют из дерновой и листовой земли с добавлением песка (3:1:1).Для того чтобы монстера зацвела в комнате, необходимы

условия, близкие к тем, какие она имеет на родине. Расте-

сокого прямостоящего растения, прикрепленного к опоре. Пересаживают ежегодно весной, крупные экземпляры – раз в два года, но ежегодно заменяют верхний слой земли свежим. Размножается черенками – частью стебля с 1-2 мелкими листьями, которые укореняются в воде, песке, керам-

ние ставят на восточное, западное или северное окно, летом часто поливают и опрыскивают. На дне посуды необходим дренаж из черепков. Для воздушных корней ставят горшки с почвой. Хорошо растет в гидропонной и ионитопонной культурах. Как мощное растение пригодна для больших помеще-

ний, зимних садов, холлов. МЮЛЕНБЕКИЯ ПРИПЛЮСНУТАЯ (Muehlenbeckie adpressa Meissn.). Семейство гречишных. Родина - Австра-

лия. Вечнозеленое декоративное растение, образует ажурный куст. Стебли коричневые, тонкие, с длинными свешивающимися многочисленными побегами. Листья круглые, цельнокрайние, темно-зеленые, очередные, очень красиво выглядят на фоне коричневых тонких стеблей. Цветки мелкие, белые, одиночные, образуются в пазухах листьев.

Лучше размножать черенками под стеклом при температуре 20-22°C. В один горшок (12 см) высаживают 8-10 уковидов в Бразилии, один вид в Колумбии и Перу. Неорегелия Каролины (N. carolinae L. B. Smith.) - эпифитное растение с широковоронковидной розеткой до 40-50 см в диаметре. Листья 40-60 см длины и 25-35 мм ширины, ярко-зеленые, блестящие, языковидные, с остроконечной верхушкой и густошиповатым краем. Перед цветением внутренние листья краснеют. Цветки 4 см длины в головчатом соцветии, глубоко погруженном в розетку. Чашелистики зеленые, слегка сросшиеся; лепестки заостренные, наполовину сросшиеся, бледно-сиреневые. Цветет в июне-июле. Родина - Бразилия, где растет в дождевых лесах. Известна садовая форма - "Tricolor" с белыми, розовыми и зелеными продольными полосами на листьях. Н. нарядная (N. spectabilis L. B. Smith.) - эпифитное растение с широковоронковидной розеткой. Листья 40-45 см длины и 4-5 см ширины, языковидные, снизу зеленова-

то-красные, с сероватыми полосками из чешуек, шиповатым

ренившихся растений. Пересаживают ежегодно в смесь из дерновой, листовой земли и песка (3:3:1). При пересадке большие кусты можно разделить и каждую часть высадить отдельно. Летом поливка обильная, тенистое местоположение. Зимой лучше чувствует себя в прохладном помещении

НЕОРЕГЕЛИЯ (Neoregelia L. B. Smith.). Семейство бромелиевых. Род назван по имени директора ботанического сада в Петербурге Э. Л. Регеля (1815-1892). Известно более 60

 $(15-16^{\circ}).$

Бразилия.

Н. пузырчатая (N. ampullacea L. B. Smith.) – эпифитное растение с бокаловидной розеткой. Листья мельче, чем у предыдущих видов, 15-20 см длины и до 1,5 см ширины, зеленые, с узкими красными полосами и мелкими коричневыми чешуйками, отогнутые, по краю с широко расставленными зубчиками. Соцветие глубоко погружено в розетку, почти

Неорегелии – неприхотливые растения, хорошо переносят сухой воздух помещений. Хотя большинство видов выдерживает полутень, лучше размещать их на освещенных местах. Размножают семенами, высевая в смесь листовой земли и песка (1:1), или отделяя боковые побеги от материн-

НЕФРОЛЕПИС ВОЗВЫШЕННЫЙ (Nephrolepis exaltata Schott.). Семейство многоножковых. Родина – тропическая

не просматривается. Родина – Бразилия.

ского растения после цветения.

краем, сверху зеленые, с ярко-красным пятном на остроконечной верхушке. Соцветие головчатое, погружено в розетку. Присоцветные листья широкоовальные, тонкопленчатые, красные или красноватые. Прицветники красные, тонкие, голые, по краю реснитчатые, почти равны чашелистикам. Цветки 4-5 см длины. Чашелистики сильно асимметричные, с большим, почти округлым крылом и длинной крючковатой пластинкой, с красновато-коричневым хлопьевидным опушением на верхушке. Лепестки язычковидные, отогнутые, голубые. Цветет в январе-феврале и июне-июле. Родина — ло-зеленые, иногда курчавые. Ваи красиво сгибаются и поникают вниз. Размножаются спорами, чаще делением корневища. Пересаживают до начала роста (в первой половине февраля). При пересадке корневища делят на нужное количество кустиков и высаживают в горшочки с листовой, дерновой, торфяной почвой поровну, добавляют также рубленый мох (сфагнум), мелкие черепки и кусочки древесного

угля. На дне горшка делают хороший дренаж. После пересадки необходимо полить и опрыскать тепловатой водой. Предпочитает умеренно теплое помещение. В комнатах следует содержать на подоконниках, подвешивать в корзинках или

Америка. Самый распространенный и выносливый горшечный папоротник. Из корневища вырастает большое количество листьев (вай). Они длинные, перисторассеченные, дольки клиновидные, черепитчато покрывают друг друга, свет-

вазах на восточных и северных окнах. Поливка регулярная зимой и летом. При пересушке земляного кома листья погибают. Если это произойдет, их срезают до основания, земляной ком промачивают водой и до появления новых листьев растение ставят в теплое светлое место. Для горшечной культуры пригодны нефролепис блестящий (N. splendens), нефролепис Рузвельта с волнистыми листьями и его разновидность с перистыми кончиками.

НИДУЛЯРИУМ ПОЛОСАТЫЙ (Nidularium innocentii

var. striantum Wittm.). Семейство бромелиевых. Родина – тропические районы Америки. Травянистое многолетнее

окрашиваются в ярко-красный цвет, что придает растению особенную декоративность. Цветки собраны в плотные колосовидные соцветия, выходящие из листовой розетки. Цветет нидуляриум в конце зимы – начале весны. Размножается молодыми розетками и реже семенами (в оранжереях). Лучшая земляная смесь для нидуляриума: мелко нарезанный мох сфагнум, листовая земля, торф и песок (2:2:1:1). Летом требуются обильная поливка, защита от ярких лучей солнца, периодические подкормки минеральным удобрением слабой концентрации, теплый и влажный воздух. В комнатных условиях нидуляриум необходимо часто опрыскивать. С октяб-

бесстебельное растение. Листья сидячие, ремневидные с продольными бело-желтыми полосками. Расположены спирально, образуя в центре спирали воронку, из которой нижние листья впитывают воду с питательными минеральными элементами. В период цветения средние прицветные листья

редкий и осторожный. Одиночные экземпляры или группы используют для декорирования комнат, фойе, витрин, зимних садов и т. п.

ОДОНТОГЛОССУМ (Odontoglossum H.B.K.). Семейство орхидных. Около 300 видов, распространенных в горных районах тропиков Америки от Мексики на севере до Боливии и Перу на юге, на высоте 1700-3000 м над уровнем моря

и выше в прохладном влажном поясе. Растет эпифитно на

ря по апрель нидуляриум держат на светлом окне при температуре 15-16°C. В зимнее время полив должен быть более

шенные цветки сделали одонтоглоссумы излюбленным объектом для скрещивания. С их участием создано множество высокодекоративных межвидовых и межродовых гибридов. О. большой, тигровая орхидея (О. grande Lindl.). Самый известный декоративный вид рода. В 1976 г. выделен в са-

хорошо освещенных местах. Крупные, изящные, ярко окра-

мостоятельный род Rossioglossum Garay et Kennedy. Короткокорневищное растение с тесно сближенными уплощенными псевдобульбами, несущими по 2-3 листа. Листья про-

долговатые или широколанцетные, слегка волнистые, снизу с многочисленными темно-коричневыми точками. Цветонос из пазух низовых листьев, охватывающих псевдобуль-

бу снизу, слегка изогнутый, несет 3-7, редко 9 очень крупных (12-15 см в диаметре) цветков. Чашелистики ланцетные, слегка волнистые, по краю назад завернутые, ярко-желтые, с крупными поперечными каштановыми полосами; лепестки более широкие, волнистые, в нижней половине светло-коричневые с желтой каймой, наверху ярко-желтые, бле-

стящие. Губа маленькая, округлая, кремово-белая с немногочисленными рыжеватыми пятнами и штрихами. В основании губы оранжево-желтый мясистый гребень с двумя кони-

ческими тупыми выростами впереди и 2-4 зубцами сзади. Колонка опушенная с двумя маленькими крыльями по бокам. Цветет в сентябре-январе. Продолжительность цветения около 1 мес. Родина – Гватемала, Коста-Рика.

О. хорошенький (О. pulchellum Batem.). Псевдобульбы

слегка поникающем цветоносе, небольшие, чисто-белые за исключением желтого с красными точками гребня в основании губы, ароматные. Чашелистики и лепестки слегка волнистые. Губа гитаровидная, трехлопастная, в ее основании мясистый W-образный гребенчатый вырост. Колонка очень короткая с тремя зубчатыми по краю крыльями. Цветет в январе-феврале. Родина – Гватемала, Коста-Рика. В культуре

с 1840 г.

сближенные, уплощенные, с двумя длинными линейными, слегка килеватыми листьями до 35 см длины. Цветки по 6-10 собраны в рыхлую кисть на длинном тонком уплощенном,

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, <u>купив полную легальную</u> версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.