

**Э.Л. Регель**

**Содержание и воспитание растений в  
комнатах**

**Часть 2. Выпуск 1**

УДК 93  
ББК 63.3  
Э1

Э1 **Э.Л. Регель**  
Содержание и воспитание растений в комнатах: Часть 2. Выпуск 1 / Э.Л. Регель – М.: Книга по Требованию, 2024. – 508 с.

**ISBN 978-5-458-14372-1**

Описание и культура растений, годных для комнат и маленьких домашних оранжерей, с 351 полнотипажем. В теплых и прохладных комнатах, в галереях, подвалах, террариях, аквариумах, под стеклянными колпаками, между двойными и тройными рамами, можно с успехом разводить почти все растения, которые культивируются в оранжереях.  
Издание второе исправленное и дополненное.

**ISBN 978-5-458-14372-1**

© Издание на русском языке, оформление  
«YOYO Media», 2024  
© Издание на русском языке, оцифровка,  
«Книга по Требованию», 2024

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



## Перечень растений годныхъ для комнатъ и маленькихъ оранжерей.

**Abutilon.** *Абутилонъ.* Сем. Malvaceae (мальвовыхъ). Это травы и вустарники тропическихъ странъ. Листья очередные, остающіеся, черешчатые, сердцевидные, зубчатые или лопастные. Цвѣтоножки одиночныя или ихъ нѣсколько въ углахъ листьевъ. Чашечка пятилопастная, лепестковъ 5, тычинки многочисленныя, сросшіяся между собою, плодникъ одинъ съ многочисленными столбиками. Размножаютъ ихъ черенками.

**Abutilon megarotamicum** St. Hil. (ann. d. sc. nat. ser. II tom. XVIII, p. 49.—Gartenfl., tab. 658. — Flore d. serr. XV, tab. 1599. — См. прилаг. рис. 1-й; вѣтка въ уменьшенномъ видѣ; цвѣтокъ въ натуральной величинѣ). *Абутилонъ низкій.*

Отеч. Гористыя мѣстности провинціи Рио Гранде въ Бразиліи. Это низкорослый вустарникъ отъ 2-хъ до 4-хъ футовъ вышины, съ многочисленными, тонкими, повислыми вѣтвями. Листья сердцевидно-ланцетовидные, заостренныя, крупнозубчатые или почти лопастные. Цвѣты на длинныхъ, тонкихъ ножкахъ, расположены по одиночѣ въ углахъ листьевъ. Чашечка пурпуровая, трубчато-овальная, пятизубчатая. Лепестковъ 5; они эллипсовидные, блѣдно-желтые и при основаніи пурпуровые. Ставятъ его въ теплую комнату на окно, освѣщаемое солнцемъ. Весною, когда разрастаются молодые побѣги, слѣдуетъ обрѣзать самыя длинныя изъ нихъ и пересадить растеніе въ рыхлую землю, состоящую изъ 2 частей глинистой дерновой и 1 части торфяной или ли-

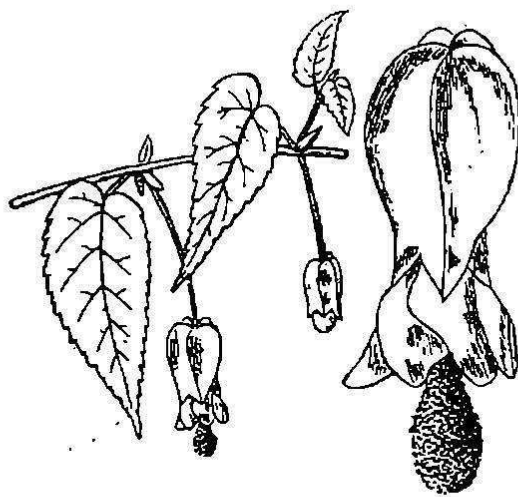


Рис. 1. *Abutilon megarotamicum*.

стовой земля съ примѣсю роговыхъ опилокъ или перегноя. Лѣтомъ можно употреблять для удобрения навозную воду или землеудобрительный порошокъ. Цвѣтеть обильно съ весны до осени.



Рис. 2. *Abutilon Sellovianum* fol. variegatis.

***Abutilon Sellovianum* Rgl.** (Grтѣ. IX, p. 157.—См. прил. рис. 2-й). *Абутилонъ Селлова*. Отечество Бразилія. Это малоразвѣтвленный кустарникъ съ пряморастущими вѣтвями, крупными сердцевидными листьями и сравнительно болѣе крупными блѣдно-пурпуровыми цвѣтами съ зеленою чашечкою. Для

комнатной культуры мы рекомендуемъ только разновидность съ золотисто-пестрыми листьями (*Ab. Sellovianum* fol. *variegatis*).

Прилагаемый рисунокъ изображаетъ листь этой красивой формы въ натуральную величину. Ухоть за нимъ такой же, что и за предъидущимъ видомъ, но такъ какъ нормально развитый экземпляръ обыкновенно не развѣтвляется, слѣдуетъ отъ времени до времени отщипывать верхушки вѣтвей, чтобы заставить его развѣтвляться.

*Abutilon striatum* Dicks. (*Raxt. mag.* XII, tab. 53. — *Maund botan.* III, tab. 144). *Абутилонъ полосатый*. Отеч. Бразилія. Съ дланелопастными листьями и съ желтыми кроваво-полосатыми цвѣтами.

*Abutilon Darwinii* J. D. Hook. (*bot. mag.*, tab. 5917. — См. прил. рис. 3-й). *Абутилонъ Дарвина*. Введенъ въ культуру въ 1869 г. изъ Бразиліи, провинціи Св. Екатерины. Походить на *Ab. Sellovianum*; нижніе листья 5—7-лопастные, цвѣты широко-колокольчатые, оранжевые съ кроваво-красными нервами. Вслѣдствіе гибридизаціи *Ab. Sellovianum*, *Ab. Darwinii*, *Ab. striatum* и *Ab. venosum* съ другими видами, имѣющимися въ культурѣ въ европейскихъ садахъ, произошли многочисленныя помѣси и формы съ бѣлыми и желтовато-пестрыми цвѣтами. Разновидность съ бѣлыми цвѣтами извѣстна подъ названіемъ *Ab. hybridum boule de neige* (изображена на прилагаемомъ рисункѣ въ  $\frac{1}{2}$  натуральной величины). Желтовато-пестрыя формы подобнаго рода извѣстны подъ названіями: *Ab. hybr. rosiflorum*, *Ab. hybr. Perle d'or*, *Ab. hybr. Louis Van Houtte*, *Ab. hybr. Thompsoni*, *Ab. hybr. Tenetianum*, *Ab. hybr. Feuerball*, *Ab. hybr. Roi des nains*, *Ab. hybr. Royal scarlet*, *Ab. hybr.*



Рис. 3. *Abutilon hybridum boule de neige*.

*brillant*, *Ab. hybr. Georgette*, *Ab. hybr. la candeur*, *Ab. hybr. Commandeur*, *Ab. hybr. Attractor*, и проч. Эти гибридные формы цвѣтутъ уже низкими экземплярами и поэтому онѣ особенно годны для культуры въ комнатахъ.

**Acacia.** *Акація*. Сем. *Leguminosae* (бобовыхъ). Это вустарники съ очередными листьями. Чашечка 4—5-зубчатая. Вѣнчикъ воронкообразный, 4—5-лопастной. Тычинокъ 10 и больше. Плодникъ 1, съ нитеобразнымъ столбикомъ. Плодъ бобовый содержащій нѣсколько сѣмянъ. Размножается сѣменами, а черенками трудно принимается.

Изъ многочисленныхъ видовъ этого рода около 200 разводится въ европейскихъ садахъ. Дикорастущими они водятся во всѣхъ тропическихъ

и умѣренныхъ странахъ, преимущественно въ Новой Голландіи. Родъ *Acacia* дѣлится на двѣ естественныя группы; первая заключаетъ въ себѣ такіе виды, у которыхъ парноперистые листья снабжены настоящими листовыми пластинками; они напоминаютъ собою листья мимозъ; ко второй группѣ относятся виды, у которыхъ вмѣсто листовыхъ пластинокъ развиты одни только листовидно расширенныя черешки.

Виды *первой группы* растутъ преимущественно въ тропическихъ поясахъ; въ числѣ ихъ въ особенности замѣчательны: *A. vera Willd.*, *A. arabica Willd.*, *A. Seyal Delile*, *A. Verek Guill. et Perottet* и пр., произрастающіе въ Африкѣ; они выдѣляютъ аравійскую и сенегальскую камедь; но такъ какъ эти виды, въ большинствѣ случаевъ, теряютъ зимою листья, ихъ нельзя рекомендовать для культуры въ комнатахъ. Въ Новой Голландіи встрѣчаются только немногіе виды изъ этого отдѣла; въ числѣ послѣднихъ:

*Acacia dealbata Lk.* (epim. II, p. 445.—DC. prodg. II, p. 458.—Lodd. bot. cab. tab. 1928.—См. прил. рис. 4-й; вѣточка въ уменьшенномъ, цвѣтокъ въ увеличенномъ видѣ).

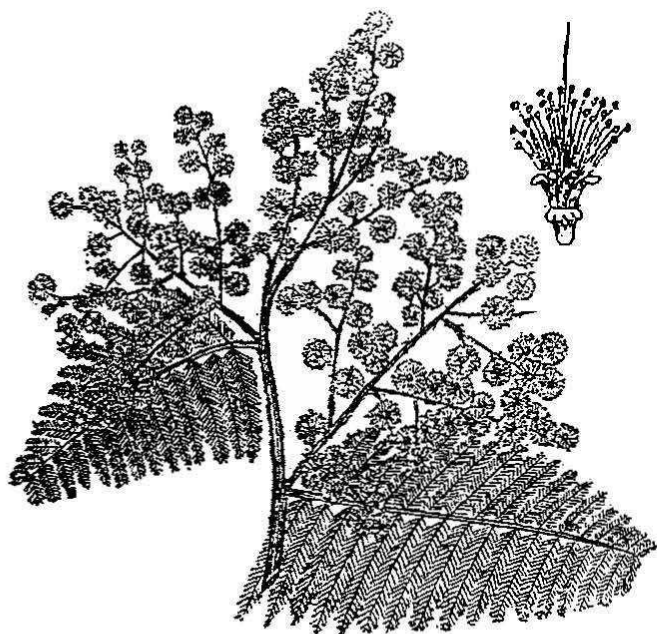


Рис. 4. *Acacia dealbata*.

*Акація бѣловатая.* Разводятъ его преимущественно въ комнатахъ съ умѣренной или болѣе или менѣе высокою температурою, на освѣщаемыхъ солнцемъ окнахъ или вблизи послѣднихъ, и сажаютъ въ вересковую или торфяную землю съ примѣсью немного песку и глинистой земли. Листья бѣловато-зеленые, двояко-перистые; листочки линейные. Соцвѣтіе сложное: цвѣтки собраны головками, а послѣднія располагаются метелками.

Всѣ извѣстныя виды *второй группы* растутъ въ Новой Голландіи; это красивыя вѣчно-зеленыя бустарники, годны однако только для культуры въ холодныхъ оранжереяхъ, въ тройныхъ рамкахъ, или на яркомъ свѣтѣ въ умѣренно отапливаемыхъ комнатахъ, гдѣ зимою бываетъ не больше 3—6° Р. Всѣ виды послѣдняго отдѣла любятъ солнечное мѣсто и вересковую или рыхлую торфяную землю, смѣшанную съ пескомъ. Къ этой группѣ относится напр.:

*Acacia lineata A. Cungh.* (Don. syst. II, p. 508.—Bot. mag., tab. 3346.—См. прил. рис. 5-я). Это низкій бустарникъ изъ южной Австраліи съ линейными

листовидными черешками и пазушными одиночными цветоножками, съ шаровидными головками цвѣтовъ на концѣ.

*Acanthorhiprium Blume*. Сем. Orchideae (дремликовыхъ). Это эпифитныя растенія изъ семейства дремликовыхъ, растущія въ самыхъ жаркихъ странахъ Восточной Индіи. Мы ихъ не рекомендуемъ для комнатной культуры.

*Acanthorhoenix Wendl.* Сем. Palmae (пальмъ). Виды этого рода не представляютъ собою комнатныхъ растений. Въ продажѣ находятся: *Ac. crinita Wendl.* (*Areca crinita Bory*) съ маскаренскихъ острововъ и *Ac. nobilis Hook fil.* (*Deckenia nobilis Wendl.*) съ сешельскихъ острововъ.

*Acanthorhiza Wendl.* Сем. Palmae (пальмъ). Это красивыя растенія съ стволомъ, образующимъ воздушныя корни, которые подъ конецъ переходятъ въ шипы. Всѣ они не годны для разведенія въ комнатахъ. Въ продажѣ находится: *Ac. aculeata Wendl.* (*Trithrinax aculeata Liebm.* — *Chamaerops stauracantha hort.*). Изъ Мексики.

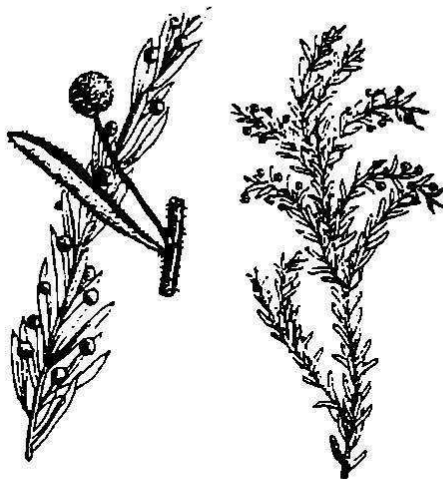


Рис. 5. *Acacia lineata*.

*Acanthostachys strobilacea Kl.* (*Hohenbergia strobilacea Schult.*) Сем. Bromeliaceae (бромелиевыхъ). Не заслуживаетъ разведенія въ комнатахъ.

*Acorus gramineus Ait.* (*hort. kew. ed. I, p. 474.* — *Knth. enum. III, p. 87.* — *Nees gen. III, tab. 10*). Сем. Araceae (аронниковыхъ). *Аиръ злаковидный*. Изъ Битая. Это дернистое растеніе съ узкими злаковидными листьями, которое можно разводить въ теплыхъ и прохладныхъ комнатахъ въ простой садовой землѣ. Употребляется для бордюровъ на цвѣточныхъ столахъ, для украшенія акваріумовъ и проч. Въ особенности красива разновидность съ желтовато-пестрыми листьями, извѣстная въ садахъ подъ названіями: *Ac. gramineus fol. aureo-marginatis* и *Ac. japonicus fol. aureo-striatis*.

*Acineta Lindl.* *Ацинета*. Сем. Orchideae (дремликовыхъ). Это эпифитныя растенія изъ тропической Америки съ крупными подземными шишками. Шишки въ углахъ нѣсколькихъ складчатыхъ эллиптически-ланцетовидныхъ листьевъ. Цвѣты сначала съ изогнутыми, впоследствии съ распростертыми лепестками, въ длинныхъ, обыкновенно висячихъ кистяхъ. Широко-овальныхъ лепестковъ 5, почти одинаковой длины. Губа мясистая, съ ноготкомъ и вогнутою нераздѣльною или трехлопастною среднею лопастью. Пыльникъ конечный, одногнѣздый, съ двумя поллинаріями (комочками цвѣтени) въ гнѣздѣ. Насчитывается около 10 видовъ этого рода. Изъ нихъ въ садахъ наиболѣе распространены:

*Acineta Humboldti Lindl.* (*Lindl. bot. reg. 1843, misc. p. 100.* — *Fl. d. serres X, tab. 992—993.* — *Peristeria Humboldti Lindl. bot. reg. 1843, tab. 18.* — *Anguloa superba*

Humb. Bonpl. Kntb. nov. gen. I, p. 345, tab. 93.—*Acineta superba* Rehb. fl. in Müll. ann. VI, p. 609). Отеч. лѣса Соединенныхъ Штатовъ Колумбіи. Цвѣты буровато-пурпуровые съ темными точками.

**Acineta Barkeri Lindl.** (Lindl. bot. reg. 1843, misc. 100. — *Peristeria Barkeri* Batem. Orch. Mex. et Guat., tab. 8.—Bot. mag., tab. 4203.—Illustr. hort. 1855, tab. 44.—*P. serina* Lindl. bot. reg., tab. 1953.— См. прилаг. рис. 6-й). Отеч. Мексика. Цвѣты

желтые. Виды рода *Acineta* культивируются подобно видамъ *Stanhoea* въ сквозныхъ борзинахъ или горшкахъ, которые должно вѣшать близь окна. (См. *Stanhoea*).



Рис. 6. *Acineta Barkeri*.

**Agrostia sclerocarpa Mart.** (Mart. Palm. 56, 57). *Акромия твердоплодная*. Сем. Пальмае (пальмъ). Стволъ съ шипами. Листья перистые. Растетъ въ песчаныхъ мѣстностяхъ, начиная съ Западной Индіи до Бразиліи, и требуетъ помѣщенія въ теплой комнатѣ и въ глинистой землѣ, смѣшанной съ  $\frac{1}{3}$  песка. Она относится къ числу пальмъ, трудно разводимыхъ въ комнатѣ.

**Adiantum L.** *Адиантъ*. Сем. Filices (папоротниковъ). Для культуры въ комнатахъ *Adiantum* предпочитаютъ всеѣмъ остальнымъ папоротникамъ. Нѣжные, обыкновенно многораздѣльные листья выходятъ изъ ползучаго корневища и образуютъ густые дернистые зеленые вусты, которые превосходно служатъ для декоративныхъ цѣлей. Кучки спорангій линейно-полулунные; они сидятъ по краямъ близь верхушки съ нижней стороны листочковъ; вмѣсто чехла они

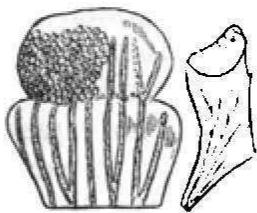


Рис. 7. Плодоносный листочекъ *Adiantum*.

прикрыты завернутымъ краемъ листьевъ. (Прилагаемый рис. 7-й изображаетъ листочекъ съ кучками спорангій въ натуральной величинѣ).

въ натуральной величинѣ).

Уходъ за нимъ такой же, что и почти за всеѣми остальными папоротниками; они не требуютъ изобилія свѣта, но требуютъ за то постоянной влажности воздуха, вересковой или торфяной земли и частой поливки. Вслѣдствіе того эти папоротники особенно годны для культуры въ терриумахъ и подъ стеклянными колпаками. Въ теплыхъ жилыхъ комнатахъ можно также разводить съ успѣхомъ нѣкоторые виды, если культивировать ихъ слѣдующимъ образомъ. Горшокъ съ папоротникомъ вставляютъ во второй горшокъ на 1—2 вершка шире первого, на дно котораго бросаютъ столько битаго кирпичца, чтобы верхніе края обоихъ горшковъ (внутренняго

и наружнаго) находились на одинаковой высотѣ. Затѣмъ пустое между обими горшками пространство наполняютъ свѣжимъ бѣлымъ болотнымъ мхомъ, который необходимо постоянно содержать сырымъ; вслѣдствіе этого не только земля во внутреннемъ горшкѣ остается постоянно одинаково влажною, но и воздухъ, окружающій растеніе, становится болѣе влажнымъ. Мы упомянули уже выше, что папоротники не требуютъ много свѣта; дѣло въ томъ, что они всѣ почти растутъ дико въ природѣ среди кустарниковъ въ сырыхъ лѣсахъ, или на сѣверныхъ склонахъ горъ, въ трещинахъ скалъ, въ сырыхъ и тѣнистыхъ долинахъ или болотахъ. Поэтому эти растенія можно съ успѣхомъ разводить и въ такихъ квартирахъ, въ которыхъ окна обращены на сѣверъ; не слѣдуетъ однако помѣщать ихъ вблизи печей. Листья папоротниковъ должно часто спрыскивать пульверизаторомъ и часто поливать, чтобы земля не успѣла просохнуть. Такимъ образомъ папоротники можно разводить съ успѣхомъ въ жилыхъ комнатахъ. Получаемые изъ оранжерей экземпляры папоротниковъ часто теряютъ въ комнатахъ всѣ или часть своихъ листьевъ, но впоследствии вырастаютъ новые, которые уже лучше выдерживаютъ комнатную температуру. Размножаютъ ихъ дѣленіемъ корневища и высѣваніемъ споръ.

Повторяемъ еще разъ, что для жилищъ расположенныхъ на сѣверъ, сѣверозападъ или сѣверовостокъ и затѣненныхъ вромѣ того сосѣдними зданіями или большими деревьями, папоротники являются одними изъ лучшихъ растений для украшенія комнатъ. Ставятъ ихъ на широкіе подоконники въ двойные горшки (ср. выше) или въ особые цинковые ящики, величиною съ подоконниковъ, выстланные мхомъ; или же ихъ помѣщаютъ въ терраріяхъ, а маленькіе экземпляры въ горшкахъ, прикрытыхъ стеклянными колоколами. Необходимо при этомъ ихъ часто спрыскивать, а мохъ содержать постоянно сырымъ, для сохраненія чистоты воздуха.

Мало того, можно даже превратить такимъ образомъ цѣлую комнату въ изящный зимній садъ. (См. прилагаемый рис. 8-в). Въ цементированнымъ стѣнамъ такой комнаты цементомъ же прикрѣпляютъ пористые камни известкового туффа или тому подобные камни неправильнаго очертанія; при этомъ они должны быть неодинаковой величины, такъ чтобы одни выдавались болѣе, другіе менѣе. Въ образовавшіяся такимъ образомъ углубленія среди камней, скрѣпленныхъ цементомъ, насыпаютъ земли, а въ нее сажаютъ папоротники. Разумеетсяъ, такого рода зимній садъ можно устраивать только въ каменныхъ домахъ, и притомъ въ нижнемъ этажѣ. Мы советуемъ содержать въ немъ зимою постоянную температуру въ 4—7° Р., и притомъ выбирать для того исключительно папоротники умеренныхъ климатовъ, каковы важная Африка, Новая Зеландія, горы южной Азіи и т. п.

Изъ числа древесныхъ папоротниковъ, годныхъ для этой цѣли, назо-



Рис. 8. Зимній садъ съ папоротниками.

вемъ, *Alsophila australis*, *Al. excelsa*; — *Cyathea medullaris*, *C. dealbata*; — *Dicksonia antarctica*, *D. squarrosa*.

Изъ числа травянистыхъ видовъ назовемъ: *Adiantum aethiopicum*, *Ad. Capillus Veneris*, *Ad. formosum*, *Ad. hispidulum* и т. д.; — *Aspidium capense*, *As. falcatum*, — *Asplenium bulbiferum*; — *Blechnum occidentale*; — *Davallia Novae Zealandiae*; — *Nephrolepis tuberosa*; — *Pteris cretica*, *Pt. longifolia*, *Pt. serrulata*, *Pt. tremula*, *Pt. umbrosa*; — *Scolopendrium officinarum*; — *Selaginella* (изъ плауновыхъ) *denticulata*, *S. Krausseana*; — *Todea superba*, *T. humenophylloides*. Вообще же возможно культивировать въ подобнаго рода зимнихъ садахъ почти всё виды папоротниковъ, культивируемые въ умѣреннотеплыхъ оранжереяхъ.

1. *Adiantum affine* Willd. (sp. pl. V, p. 448. — *Ad. Cunninghamsi* Hook. sp. fil. II, tab. 86). *Адiantъ Новозеландскій*. Отеч. Нов. Зеландія. Черешокъ 6—9 дюйм. длины, черноватый и блестящій; листья двоякоперистые, листочки  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  дюйма длины и  $\frac{1}{4}$  дюйма ширины, блѣдно-зеленые. Культивируютъ его въ терраріяхъ и теплыхъ комнатахъ.

2. *Adiantum aethiopicum* L. (sp. pl., p. 1560.—Hook. sp. fil., tab. 77.—*Ad. assimile* Sw. — *Ad. emarginatum* Bory. — *Ad. thalictroides* Willd. — *Ad. crenatum* Poir.). *Волосъ Венеры эіопскій*. Отеч. Африка и тропическая Америка. Довольно похожъ на *Ad. Capillus Veneris*, но онъ имѣетъ болѣе нѣжные листочки меньшей величины и съ менѣе крупными лопастями, и является однимъ изъ самыхъ красивыхъ видовъ этого рода. Содержать его въ терраріяхъ и жилыхъ комнатахъ.

3. *Adiantum aneitense* Carrut. (in Seem. fl. vitiens. p. 346.—Прилагаемый рисунокъ 9-й изображаетъ цѣлое растеніе въ немного уменьшенномъ видѣ). *Адiantъ анетейскій*. Отеч. Анетейскіе острова въ Тихомъ океанѣ. Корневище ползучее, покрытое мелкими, линейными, чернобурными чешуйками. Черешокъ и рахисъ (участки черешечка между листочками) каштаново-бурные. Листья дельтовидные, тройко- или четверо-перистые,  $1\frac{1}{2}$ —2 ф. шириною и длиною. Листочки ромбоидальныя, почти сидячіе, длиною  $\frac{1}{2}$ — $\frac{5}{8}$  дюйма, вдоль нижняго края цѣльные, вдоль верхняго — туполопастные, сверху свѣтло-зеленые, снизу сизые. Разводятъ его въ жилыхъ комнатахъ и въ терраріяхъ.

4. *Adiantum Capillus Veneris* L. (sp. pl., p. 1558. — Hook. gen. fil., tab. 66. — var.  $\beta$ . Hook. sp. fil., tab. 74.—Engl. bot., tab. 1564). *Волосъ Венеры*. Отеч. южная Европа и сѣверная Африка. Черешокъ 4—9 д. длины, черный, блестящій. Листья двояко-перистые; листочки у основанія эллипсовидные и на верху закругленные, лопастные,  $\frac{1}{2}$ —1 д. ширины. Это красивый видъ, но такъ какъ онъ зимою теряетъ почти всё листья, онъ меньше нижеслѣдующихъ видовъ пригоденъ для комнатной культуры. Разновидность его *Ad. Capillus*  $\beta$ . *Moritzianum* (*Ad. Moritzianum* Lk.) изъ

Колумбii, отличается болѣе роскошнымъ ростомъ и зимою листья его сохраняются лучше.



Рис. 9. Адіантум американа.