

Э. Регель

**Содержание и воспитание
растений в комнатах**

Часть 1

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 93
ББК 63.3
Э1

Э1 **Э. Регель**
Содержание и воспитание растений в комнатах: Часть 1 / Э. Регель – М.:
Книга по Требованию, 2014. – 323 с.

ISBN 978-5-458-12580-2

Содержание и воспитание растений в комнатах.

ISBN 978-5-458-12580-2

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2014

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2014

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.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

РЕЭСТРЫ І ЧАСТІ.

1. ОГЛАВЛЕНІЕ.

	СТР.
ГЛАВА I. Акліматызіраваніе расцін у камнатах	1— 7
ГЛАВА II. Помішчэнне расцін у камнатах	7— 42
ГЛАВА III. Уходъ за кампнатнымі расцінямі	42— 75
ГЛАВА IV. Содержаніе расцін у камнатъ і размножэнне расцін сѣменамі.	77—126
ГЛАВА V. Неполовое размножэнне расцін дѣленіемъ, отводкамі, черенкамі і прывівкай	128—155
ГЛАВА VI. Выгонка цвѣтуцнхъ расцін у камнатахъ	159—232
ГЛАВА VII. Акваріумъ	233—287
ГЛАВА VIII. Болѣзні і врагі кампнатныхъ расцін	287—311

2. СОДЕРЖАНІЕ.

	СТР.		СТР.
Акліматызация расцін	1	Вліянне сѣмянъ на развіцце расцін	96
Акліматызация расцін у камнатъ	1	Вліянне організації і хода развіцця расцін	54
Акліматызация теплічныхъ расцін	2	Вода і помішчэнне акваріумовъ	208
Акліматызіраваніе у камнатъ камелій і подобныхъ імъ расцін	7	Водорослі	244
Антеріды	108	Водостокъ	31
Архегоніі	108	Вредъ і болѣзні прычнныя жывотнымі	94
Блѣдность ткапі, желтуха, гніеніе корня	287	Вредъ і болѣзні, прычнныя паразнтнымі расцінямі	292
Болотная ілі торфяная земля	67	Вредъ отъ перемішчэння расцін	5
Болотныя і береговыя расцін	212	Время пересадкы	63
Болотныя расцін мелко сядяцнхъ у водѣ	263	Время посадкы і пересадкы	163
Болѣзні і врагі кампнатныхъ расцін	287	Время полывкы і сырыскыванія	54
Бѣлокъ	33, 122	Выборъ луковнчныхъ, клубневнчныхъ і некотрыхъ многолѣтннхъ расцін къ цвѣтѣнню лѣтомъ	285
Вентплаторы	25	Выборъ однолѣтннхъ і двулѣтннхъ расцін для цвѣтѣння лѣтомъ	286
Внды расцін і нхъ разностя	115	Выборъ расцін для лѣстннцъ, балконовь і воздушныхъ группъ	286
Вліянне мѣста, времени года і погоды	53	Выборъ расцін для холодныхъ кампнатъ съ температурой 3—6° Р.	282
Вліянне періода развіцця і состояння здорovia	53	Выборъ расцін по родннъ і помішчѣнню	2
Вліянне земли	48		
Вліянне свойствъ і размѣровъ горшка	49		
Вліянне стока воды	47		

СТР.	СТР.
Выборъ растений содержимыхъ зимою за тройными рамами, при температурѣ 3—6° Р.	Комнатный парникъ
282	100
Выборъ экземпляровъ для выгонки	Копулировка
162	153
Выгонка двухлѣтныхъ и кустарныхъ	Корешки
растений	82
174	Корневища и ихъ употребленіе для
Выгонка луковичныхъ и шишко-	неполового размноженія
носныхъ растений. Общія пра-	132
вила	Краткія практическія указанія
184	57
Выгонка цвѣтущихъ кустарничковъ	Крысы и мыши
162	294
Выгонка цвѣтущихъ растений въ	Кустарники, требующіе вереско-
комнатахъ	вую или торьяную землю съ
159	примѣсью малой части песку и
25	глинистой земли
Вѣчнозеленые акваріумы для умѣ-	173
ренныхъ комнатъ	Кустарники, требующіе почву рых-
211	лую, нѣсколько глинистую
Вѣчнозеленый акваріумъ для умѣ-	166
ренно нагрѣваемой комнаты	Лѣсная и вересковая земля
233	66
Вѣчнозеленый акваріумъ для теп-	Лѣтній акваріумъ
лой комнаты	211
213	Лѣтній акваріумъ
Вѣчнозеленыя декорационныя расте-	243
стенія	Лѣтній уходъ за растениями, на-
228	значенными къ выгонкѣ
Вѣчнозеленыя декорационныя расте-	164
стенія	Луковичные клубни
240	132
Выющаяся растения	Луковичныя почки
228	132
Выющаяся растения	Луковицы и ихъ размноженіе
240	129
64	Мелкоростущія болотныя растенія
Глинистая луговая земля	225
Глубокоростущія болотныя расте-	Мелкоростущія болотныя растенія
нія	239
222	Многολѣтнія растенія
Глубокоростущія болотныя расте-	265
нія	Мохъ
237	63
Глубокоростущія болотныя расте-	Мѣры предосторожности при пере-
нія	несеніи растений въ комнаты
254	5
Гніеніе стеблей	Нагрѣваніе двойныхъ оконъ
105	26
Гніеніе стеблей, опаденіе листьевъ,	Наружныя подоконники и балконы
гніеніе ствола	40
291	Настоящія водяныя растенія
Двойныя рамы	234
22	Настоящія водяныя растенія
Двойныя рамы для цвѣтущихъ ра-	244
стеній	Настоящія водяныя растенія
23	213
Двухъмногодольныя	Настоящія водяныя растенія
83	211
Декорация даннаго помѣщенія	Настоящія луковичныя растенія, не
14	годныя къ выгонкѣ
Декорационныя растенія	199
212	Неполовое размноженіе вообще и
Древесная земля	въ отношеніи комнатной куль-
68	туры въ особенности
Древесныя растенія	128
264	Общій взглядъ на комнаты въ
Другіе способы пересадки	отношеніи къ культурѣ растений.
73	7
Животныя	Общія правила посѣва
242	86
Животныя для акваріума теплыхъ	Односъменодольныя
комнатъ	83
232	Оконныя ящики
Животныя для лѣтняго акваріума	38
272	Окулировка
Жуки и бабочки	151
294	Оплодотвореніе
Зародышъ	122
82, 122	О прѣсноводныхъ акваріумахъ
Земля. Пересадка. Удобреніе	200
62	Опыты
Зимовка растений въ подвалахъ и	58
подобныхъ помѣщеніяхъ	Освѣщеніе
20	10
Зимніе ставни	Отопленіе террариума
23	35
Изслѣдованіе кома	Отопленіе
69	8
Какъ должно обращаться съ ко-	Отѣненіе растений
момъ	28
70	Папоротники
Клубневидное корнивище	242
134	Папоротники
	271
	Пауки
	310
	Папоротники
	231
	Первоначальный зародышъ
	108
	Перезимовка растений въ комна-
	тахъ, защищенныхъ отъ мороза
	21

Стр.	Стр.		
Пересадка образцовых культурных экземпляров	71	Происхождение террариумовъ	36
Пересаживание	69	Пряморостущія растения	241
Перечень кустовъ, годныхъ для цвѣтенія зимою	175	Пряморостущія растения	230
Перечень однолѣтныхъ и двулѣтныхъ растений, употребляемыхъ для гонки	182	Пыльницъ	120
Песокъ	63	Разведение новыхъ формъ отъ сѣмянъ	118
Пестикъ	120	Разведение новыхъ разновидностей и помѣсей посредствомъ искусственнаго оплодотворенія	125
Плавающія растения	236	Разведение папоротниковъ отъ споръ	107
Плавающія растения	211	Разведение разновидностей и бастардовъ отъ сѣмянъ	114
Плавающія растения	220	Разведение селлагинеллъ отъ споръ	109
Плотное удобрение для насыпанія и жидкое удобрение	74	Разведение черенковъ въ комнатахъ	141
Поворачиваніе растений	12	Раздѣленіе растений аквариумовъ на группы, сообразно съ ихъ культурой	211
Подготовленіе земли	68	Различныя роды аквариумовъ	210
Поднятие стеблей	103	Размноженіе корневыми черенками	136
Полезь поддонниковъ	45	Размноженіе отводками и отрѣзками ствола	137
Подрѣзываніе растений	80	Размноженіе прививкою	151
Поливка и спрыскиваніе	42	Размноженіе растений сѣменами	82
Поливка послѣ пересадки	51	Размноженіе самостоятельными прибавочными почками	135
Полки и установка на нихъ растений	29	Размноженіе черенками вообще	139
Половые органы явнцвѣтныхъ растений и зарожденіе сѣмени	119	Размноженіе чрезъ самостоятельныя почечныя образованія, чрезъ дѣленіе корневищъ и корней	129
Положеніе двойныхъ рамъ	23	Разстановка растений въ жилыхъ комнатахъ и залахъ	11
Помѣщеніе	99	Разстановка растений для культуры на окнѣ	11
Пополненіе горшка	73	Разстановка растений для зимованія и декоратіи въ защищенныхъ отъ мороза комнатахъ, корридорахъ, подвалахъ и проч.	20
Посадка	71	Разстановка растений для украшенія	20
Посадка и декоратіи	32	Раковидныя	310
Постановка растений для декоратіи	13	Расположеніе комнатъ	7
Постановка растений для зимованія	20	Растенія для террариума	275
Постановка растений для культуры у оконъ	12	Растенія и животныя по отношенію другъ къ другу и къ водѣ	208
Посѣвъ	101	Растенія, не имѣющія ни луковицъ, ни мясистыхъ корней, но все таки приводимыя между луковичными растеніями, также негодныя для выгонки	199
Посѣвъ и уходъ за сѣменами до ихъ выхода	99	Растенія плауновыя	270
Потребное количество воды	44	Растенія съ шишками или мясистыми корневицами, негодныя къ выгонкѣ	199
Потребности поливки въ частныхъ случаяхъ	47	Растительныя тли. Порядокъ полукрылыхъ	295
Правила прививки растений въ комнатахъ	155	Результаты опытовъ поливки	60
Прививка въ половинную щель	154		
Прививка въ бокъ	155		
Прививка сѣдломъ	154		
Прививка въ кору	154		
Прививка черенками	153		
Приготовленіе аквариумовъ для посадки растений и помѣщенія животныхъ	206		
Приготовленіе сѣмянъ къ посѣву	91		
Признаки высыханія кома	46		
Пристановка	164		
Примѣсь плотнаго удобрения	74		
Провѣтриваніе	9		
Происхожденіе аквариумовъ, ихъ значеніе и устройство	200		

стр.	стр.		
Роды земель и предметы, употреб- ляемые при пересадкѣ	62	Условия, необходимыя для приго- товления сѣмени къ приростанію	86
Рыльце	121	Установка терраріума въ компатѣ	34
Садовая земля	65	Устройство двойныхъ рамъ, окон- ныхъ ящичковъ, терраріумовъ, цвѣтниковъ и балконовъ и раз- становка въ этихъ помѣщеніяхъ растений	22
Свойство сѣмянъ и ихъ сохраненіе	82	Устройство и содержаніе акваріу- мовъ въ отношеніи къ разводи- мымъ въ нихъ растеніямъ и жи- вотнымъ	206
Свойства сѣмени, какъ органа раз- множенія	114	Устройство комнатныхъ акваріу- мовъ	202
Свойства терраріума	35	Устройство комнатъ	8
Слизни	311	Устройство рамъ	23
Собираніе растеній и ловля живот- ныхъ	274	Устройство створовъ	24
Содержаніе растеній въ чистотѣ	77	Устройство стекляннаго ящика	34
Списокъ луковичныхъ растеній, употребляемыхъ для выгонки	185	Устройство ящика	30
Списокъ растеній, годныхъ для терраріумовъ	277	Уходъ въ продолженіи осени за растеніями, назначенными къ вы- гонкѣ	163
Списокъ растеній для отопливае- мыхъ комнатъ	278	Уходъ за молодыми растеніями послѣ ихъ всхода	103
Списокъ цвѣтущихъ кустарниковъ, наиболѣе годныхъ для выгонки въ комнатахъ	166	Уходъ за сѣменами до ихъ всхода	102
Способъ разведенія разновидностей, безъ особыхъ мѣръ предосто- рожности	123	Уходъ за терраріумомъ въ частно- стяхъ	37
Стелящіяся и дерновыя растенія	241	Формы развитія	116
Стелящіяся или дерновыя растенія	229	Формы съ махровыми цвѣтами и размноженіе ихъ сѣмями	126
Столбикъ	120	Холодный акваріумъ	233
Строеніе листьевъ	78	Цвѣтень	120
Сѣмена скоро и медленно проро- стающія, ихъ свойства и время созрѣванія	89	Чашечка	119
Сѣмянные доли	82	Черви	311
Температура воды	43	Черноземъ	65
Терраріумы или комнатныя теп- лички	30	Чешуйчатые клубни	134
Тройныя рамы	23	Яичникъ	121
Тычивка	119		
Уравниваніе температуры	27		

3. СПИСОКЪ ПЕРЕЧИСЛЯЕМЫМЪ ВИДАМЪ.

	СТР.		СТР.
<i>Acorus Calamus</i> L.	254	<i>Callitriche vernalis</i> L.	244
<i>Adonis vernalis</i> L.	175	<i>Caltha palustris</i> L.	256
<i>Alisma grandiflorum</i> Cham. et Schlecht.	222	<i>Caltha palustris</i> L. fl. pl.	176
<i>Alisma parviflorum</i> Pursh.	237	<i>Cardamine</i>	266
<i>Alisma Plantago</i> L.	255	<i>Carex</i>	266
<i>Amaryllis aulica</i> Ker.	185	<i>Carex</i>	256
<i>Amaryllis Belladonna</i> L.	187	<i>Carex japonica</i> Sieb. et Zucc. fol. varieg.	239
<i>Amaryllis blanda</i> L.	187	<i>Cerasus Padus</i> DC.	169
<i>Amaryllis equestris</i> Redouté	185	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	244
<i>Amaryllis formosissima</i> L.	187	<i>Cheiranthus annuus</i> L.	182
<i>Amaryllis (Vallota) purpurea</i> Ait.	187	<i>Cheiranthus Cheiri</i> L.	183
<i>Amaryllis reginae</i> L.	185	<i>Cheiranthus incanus</i> L.	183
<i>Amaryllis rutila</i> Ker.	185	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	266
<i>Amaryllis (Nerine) sarniensis</i> L.	187	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	266
<i>Amaryllis solandrifolia</i> Lindl. var. <i>vittata</i>	187	<i>Cicuta virosa</i> L.	256
<i>Amaryllis (Nerine) undulata</i> L.	187	<i>Clivia miniata</i> Hook.	188
<i>Amaryllis vittata</i> Ait.	185	<i>Comarum palustre</i> L.	257
<i>Amygdalopsis Lindleyi</i> Carr.	166	<i>Convallaria majalis</i> L.	176
<i>Amygdalus communis</i> L. fl. pl.	166	<i>Convallaria Polygonatum</i> L.	180
<i>Amygdalus nana</i> L.	166	<i>Corchorus japonicus</i> Thbg.	168
<i>Amygdalus persica</i> L. fl. pl.	166	<i>Cornus suecica</i> L.	265
<i>Anacharis Alsinastrum</i>	213	<i>Crinum amabile</i> Don	198
<i>Andromeda calyculata</i> L.	264	<i>Crinum asiaticum</i> L.	198
<i>Andromeda polifolia</i> L.	264	<i>Crinum erubescens</i> Ait.	198
<i>Anemone apennina</i> L.	176	<i>Crinum giganteum</i> Andr.	198
<i>Anemone coronaria</i> L.	187	<i>Crocus</i>	189
<i>Anemone nemorosa</i> L. fl. pl.	175	<i>Cyclamen Coum</i> Mill.	190
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	175	<i>Cyclamen europaeum</i> L.	190
<i>Aponogeton distachyum</i> Thbg.	234	<i>Cyclamen hederifolium</i> Willd.	190
<i>Aquilegia glandulosa</i> Fisch. et Mey	176	<i>Cyclamen neapolitanum</i> Ten.	190
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	176	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	189
<i>Asperula odorata</i> L.	176	<i>Cyclamen vernum</i> Lab.	190
<i>Azalea calendulacea</i> Mx.	173	<i>Cyperus alternifolius</i> L. fol. var.	222
<i>Azalea glauca</i> Lamb.	173	<i>Cyperus flabelliformis</i> Rottb.	223
<i>Azalea indica</i> L.	174	<i>Cyperus lucidus</i> R. Br.	239
<i>Azalea mollis</i> Bl.	173	<i>Cyperus textilis</i> Thbg.	223
<i>Azalea nudiflora</i> L.	173	<i>Cytisus Laburnum</i> L.	167
<i>Azalea viscosa</i> L.	173	<i>Cytisus purpureus</i> L.	167
<i>Botryanthus (Muscari)</i>	188	<i>Daphne Cneorum</i> L.	167
<i>Butomus umbellatus</i> L.	255	<i>Daphne Mezereum</i> L.	167
<i>Calamagrostis</i>	266	<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. et Zucc.	167
<i>Calla</i>	198	<i>Deutzia scabra</i> Thbg.	167
<i>Calla palustris</i> L.	255	<i>Dielytra spectabilis</i> DC.	178
<i>Callitriche autumnalis</i> L.	244	<i>Diervilla amabilis</i> Pl.	167
		<i>Diervilla rosea</i> Lindl.	167
		<i>Drosera</i>	265

СТР.		СТР.
220	Eichhornia speciosa Knth.	267
243	Elodea canadensis Rich.	194
264	Empetrum nigrum L.	194
267	Epilobium hirsutum L.	194
178	Epimedium macranthum Morr. et Dne	225
178	Epimedium Muschianum Morr. et Dne	225
178	Epimedium pinnatum Fisch.	267
178	Epimedium rubrum Morr.	168
178	Epimedium violaceum Morr. et Dne	264
257	Equisetum limosum L.	252
264	Erica Tetralix L.	253
266	Eriophorum	253
190	Erythronium Dens canis L.	194
190	Eucharis amazonica Pl. et Linden.	214
190	Eucharis candida Pl. et Linden	258
190	Eucharis grandiflora Pl.	258
267	Ficaria ranunculoides Roth.	268
190	Fritillaria	258
190	Galanthus nivalis L.	268
190	Galanthus plicatus L.	168
267	Galium palustre L.	168
267	Galium uliginosum L.	227
267	Gentiana	168
267	Geranium palustre L.	227
257	Glyceria fluitans L.	227
198	Haemanthus	227
178	Helleborus caucasicus A. Br.	237
178	Helleborus niger L.	258
267	Hemerocallis	259
179	Hemerocallis Middendorffi Trautv. et Mey.	268
179	Hepatica angulosa Lamb.	83
179	Hepatica triloba Chaix.	226
257	Hippuris vulgaris L.	239
179	Hoteia japonica Morr. et Dne.	194
245	Hottonia palustris L.	194
237	Houttuynia cordata Thbg.	247
191	Hyacinthus orientalis L. съ разно- ностями	247
251	Hydrocharis morsus ranae L.	194
267	Hydrocotyle vulgaris L.	247
225	Iris chinensis Curt.	194
179	Iris flavescens	247
179	Iris florentina L.	194
194	Iris persica L.	247
258	Iris Pseudacorus L.	194
179	Iris pumila L.	195
194	Iris reticulata M. B.	195
179	Iris sambucina L.	195
	Iris sibirica L.	215
	Iris susiana L.	216
	Iris xiphioides Ehrh.	247
	Iris Xyphium L.	247
	Isolepis Saviana Schult.	247
	Isolepis pygmaea Kuth.	247
	Iuncus	247
	Kerria japonica DC	247
	Ledum palustre L.	247
	Lemna	247
	Lemna gibba L.	247
	Lemna minor L.	247
	Leucojum vernum L.	247
	Limnorcharis Humboldtii Knth.	247
	Lobelia Dortmanna L.	247
	Lysimachia	247
	Lysimachia thyrsoflora L.	247
	Lythrum	247
	Magnolia obovata Thbg.	247
	Magnolia purpurea hort.	247
	Marica coerulea Ker.	247
	Magnolia Yulan Desf.	247
	Marica humilis Herb.	247
	Marica Northiana Ker.	247
	Marsilea quadrifolia L.	247
	Mentha	247
	Menyanthes trifoliata L.	247
	Molinia coerulea Moench.	247
	Monocollyledones.	247
	Moraea bicolor Lindl.	247
	Moraea iridioides L.	247
	Muscari moschatum Willd.	247
	Myosotis palustris L.	247
	Myosotis sylvatica Hoffm. ꝑ alpes- tris	247
	Myrica Gale L.	247
	Myriophyllum spicatum L.	247
	Najas major L.	247
	Najas minor All.	247
	Najas flexilis Rostk.	247
	Narcissus Jonquilla L.	247
	Narcissus odorus L.	247
	Narcissus Pseudonarcissus L.	247
	Narcissus poeticus L.	247
	Narcissus Tazetta L. съ разно- видностями	247
	Nelumbium speciosum Willd ꝑ ge- nuinum.	247
	Nelumbium speciosum Willd. ꝑ caspicum	247
	Nuphar luteum Sm.	247
	Nuphar pumilum Sm.	247

СТР.	СТР.		
Nymphæa alba L.	247	Primula cortusoides L.	180
Nymphæa alba minor	247	Primula elatior Jacq.	180
Nymphæa albo-rosea Teijsm	216	Primula farinosa L.	269
Nymphæa biradiata Sommerauer.	247	Primula farinosa L.	180
Nymphæa coerulea Savign.	216	Primula viscosa All.	181
Nymphæa dentata Schum.	216	Prunus avium L. fl. pl.	169
Nymphæa devoniensis Paxt.	216	Prunus Cerasus L. fl. pl.	169
Nymphæa scutifolia DC.	216	Prunus Padus L.	169
Nymphæa thermalis DC.	234	Pulsatilla pratensis Mill.	181
Omphalodes verna Münch.	179	Pulsatilla vulgaris Mill.	181
Ophiopogon spicatus Ker.	239	Puschkinia scilloides Adams.	196
Orobus luteus L.	179	Pyrethrum sinense Sabine.	181
Orobus vernus L.	179	Ranunculus	239
Ouvirandra fenestralis Poir.	247	Ranunculus aconitifolius L. fl. pl.	181
Oxycoccus palustris Pers.	264	Ranunculus aquatilis L.	250
Paeonia albiflora Pall. fl. pl.	179	Ranunculus asiaticus L.	196
Paeonia Moutan Sims.	168	Ranunculus Ficaria L.	267
Paeonia officinalis L. fl. pl.	179	Reseda odorata L.	183
Paeonia tenuifolia L. fl. pl.	179	Rhododendron	174
Panocratium caribæum L.	195	Ribes sanguineum Pursh.	169
Panocratium distichum Curt.	195	Ribes speciosum Pursh.	169
Panocratium speciosum Salisb.	195	Richardia aethiopica Schott. 198. 223	
Parnassia palustris L.	269	Richardia albo-maculata Hk. 198. 224	
Pedicularis palustris L.	295	Rohdea japonica Roth.	240
Phaedranassa (Phycella) chloracra Herb.	198	Rosa borbonica var.	172
Phaedranassa obtusa Herb.	198	Rosa centifolia L. var.	171
Phalaris arundinacea L. fol. var.	269	Rosa centifolia var muscosa	171
Phlox divaricata L.	180	Rosa damascena L.	171
Phlox pilosa L.	180	Rosa gallica var.	171
Phlox reptans Michx.	180	Rosa indica L. var Thea.	171
Phlox subulata L.	180	Rosa Noisetiana	171
Pinguicula vulgaris L.	265	Rosa (ремонтантные розы). 170. 171	
Pistia occidentalis Blume	221	Rubus Chamaemorus L.	265
Polygonatum vulgare Desf.	180	Sagina nodosa E. Meyer.	266
Polygonum Amphibium L.	248	Sagina saxatilis Wimm.	266
Pontederia cordata L.	223	Sagittaria sagittifolia L.	260
Potamogeton acutifolius L.	249	Salvinia natans L.	236
Potamogeton compressus L.	249	Saururus lucidus Don.	224
Potamogeton crispus L.	248	Saxifraga cordifolia L.	181
Potamogeton fluitans Roth.	250	Saxifraga crassifolia L.	181
Potamogeton gramineus L.	250	Scilla bifolia L.	196
Potamogeton lucens L.	249	Scilla campanulata Ait.	196
Potamogeton natans L.	249	Scilla cernua Redouté.	196
Potamogeton obtusifolius M. et K.	249	Scilla nutans Smith.	196
Potamogeton perfoliatus L.	249	Scilla patula Redouté.	196
Potamogeton praelongus Wulf.	249	Scirpus.	260
Potamogeton pusillus L.	249	Scutellaria galericulata L.	269
Potamogeton rufescens Schrad.	250	Soldanella alpina L.	181
Primula acaulis Jacq.	180	Sparganium simplex Huds.	262
Primula Auricula L.	180	Spiræa prunifolia Sieb. et Zucc. fl. pl.	172

	СТР.		СТР.
<i>Spiræa Reevesiana</i> Lindl. fl. pl.	172	<i>Tulipa præcox</i> Ten.	197
<i>Sprekelia formosissima</i> L.	187	<i>Tulipa suaveolens</i> Roth.	197
<i>Stellaria</i>	269	<i>Tussilago</i> .	269
<i>Stratiotes aloides</i> L.	250	<i>Typha</i>	263
<i>Stratiotes aloides</i> L.	234	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	253
<i>Syringa chinensis</i> Willd.	172	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	265
<i>Syringa persica</i> L.	172	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	248
<i>Syringa vulgaris</i> L.	172	<i>Veltheimia viridifolia</i> Jacq.	197
<i>Thalia dealbata</i> Fraser.	224	<i>Veronica</i>	270
<i>Trapa natans</i> L.	251	<i>Viburnum Opulus</i> L. β <i>roseum</i> .	173
<i>Trifolium</i>	269	<i>Villarsia nymphoides</i> Vent.	235
<i>Trollius altaicus</i> C. A. Mey.	182	<i>Vinca major</i> L.	182
<i>Trollius asiaticus</i> L.	182	<i>Vinca minor</i> L.	182
<i>Trollius europæus</i> L.	182	<i>Viola odorata</i> L. fl. pl.	182
<i>Tulipa Gesneriana</i> L. съ разно- видностями	197	<i>Zannichellia palustris</i> L.	251

СОДЕРЖАНІЕ И ВОСПИТАНІЕ РАСТЕНІЙ

ВЪ КОМНАТАХЪ.

Г Л А В А I.

АКЛИМАТИЗИРОВАНИЕ РАСТЕНІЙ ВЪ КОМНАТАХЪ.

1. Аклиматизація растеній.

Здѣсь не мѣсто говорить объ аклиматизаціи растеній на воздухѣ и о томъ, какъ лучше производить надъ этимъ опыты. Принимающіе за аклиматизацію возможность измѣнить естественныя свойства растенія, постепеннымъ освоиваніемъ ихъ съ климатомъ, или инымъ способомъ, и достигнуть возможности разводить у насъ растенія жаркихъ странъ, ошибаются, и должны сознаться, что отъ подобныхъ опытовъ нельзя ожидать удовлетворительныхъ результатовъ. Аклиматизація есть только новое названіе давно извѣстнаго факта, — перемѣщенія новыхъ растеній изъ соответственныхъ имъ климатовъ и разведеніе ихъ при особенныхъ приспособленіяхъ къ инымъ климатическимъ условіямъ.

2. Аклиматизація растеній въ комнатѣ.

Вопросъ объ аклиматизированіи, или о возможности съ успѣхомъ разводить растенія въ комнатѣ подъ такими условіями, какія она можетъ представить, имѣеть точно такую же важность, какъ и разведеніе растеній на воздухѣ.

а) Выборъ растений по родинѣ и помѣщенію.

При разведеніи растений въ комнатѣ, первымъ вопросомъ является выборъ такихъ породъ растений, которыхъ климатическія условія были бы сходны съ температурою и другими условіями воздуха нашихъ комнатъ или помѣщений, устраиваемыхъ для этой цѣли въ комнатахъ; вторымъ вопросомъ представляетъ разумное попеченіе о приспособленіи растения къ свойствамъ комнатнаго воздуха. Относительно выбора растений для комнатъ замѣтимъ, что для жилыхъ комнатъ съ постоянною температурою отъ 10—15° Р. необходимо брать растения совершенно другихъ мѣстностей, нежели для комнатъ, корридоровъ и лѣстницъ, не жилыхъ, но тѣмъ не менѣе защищенныхъ отъ мороза. О растеніяхъ, которыя пригодны для комнатъ, нами изложено будетъ ниже съ возможною подробностію, здѣсь же замѣтимъ только, что для равномернаго отопляемыхъ жилыхъ комнатъ необходимо выбирать растенія странъ близкихъ къ тропикамъ и преимущественно такія, которыя произрастаютъ не подъ влияніемъ постоянно-влажнаго воздуха, потому что растенія послѣдней мѣстности можно разводить только въ особо устроенныхъ помѣщеніяхъ, доставляющихъ, кромѣ теплоты, и влажный воздухъ. Для отопляемыхъ комнатъ, въ которыхъ нѣтъ особенныхъ помѣщеній для растений, и гдѣ зимою температура бываетъ отъ 8 до 15° Р., болѣе свойственны декоративныя растенія и частію такія, которыя легче зацвѣтаютъ въ нашихъ умѣренно-теплыхъ оранжереяхъ, или принадлежащія умѣренному поясу и разводимыя въ холодныхъ оранжереяхъ. Растенія влажно-теплыхъ оранжерей успѣшнѣе растутъ въ особенныхъ стеклянныхъ помѣщеніяхъ отопляемой комнаты; растенія же тропическихъ странъ въ комнатѣ вовсе воспитываемы быть не могутъ. Холодные корридоры, лѣстницы и т. п. помѣщенія лучше всего украшать окрѣпнувшими растеніями тѣхъ породъ умѣреннаго климата, которыя не сбрасываютъ свою зелень или, такъ называемыми, растеніями холодныхъ оранжерей, тогда какъ нежилыя комнаты представляютъ лучшее помѣщеніе для зимовки растений умѣреннаго климата, цвѣтущихъ лѣтомъ на воздухѣ или такихъ, которыя произрастаютъ у насъ въ холодныхъ оранжереяхъ. Большая часть растений этого климата, воспитываемыхъ исключительно въ холодныхъ оранжереяхъ близъ рамъ, напр. верески, эпакрисы и т. д., вообще не годятся для разведенія въ комнатѣ, когда въ ней нѣтъ хорошихъ двойныхъ рамъ.

б) Аклиматизація тепличныхъ растений.

Послѣ выбора декоративныхъ растений для комнатъ и соответственнаго ихъ размѣщенія, представляется затрудненіе въ томъ, что больша