

Э.Л. Регель

**Содержание и воспитание растений в
комнатах**

Часть 1

УДК 93
ББК 63.3
Э1

Э1 **Э.Л. Регель**
Содержание и воспитание растений в комнатах: Часть 1 / Э.Л. Регель – М.: Книга по Требованию, 2024. – 326 с.

ISBN 978-5-458-15456-7

Содержание и воспитание растений в комнатах.

ISBN 978-5-458-15456-7

© 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.

Ваше Превосходительство.

Осмѣливаюсь посвятить Вамъ второе изданіе первой части моего сочиненія о комнатной культурѣ. Это изданіе содержитъ многія улучшенія, которыя, я надѣюсь, сдѣлаютъ его не только болѣе удобнымъ для желающихъ имъ руководствоваться, но и болѣе соответственнымъ нашимъ современнымъ требованіямъ культуры.

Развить любовь къ растеніямъ чрезъ воспитаніе ихъ въ комнатахъ, облегчить при этомъ уходъ за ними и, наконецъ, распространить полезныя свѣдѣнія о требованіяхъ растеній, на сколько эти свѣдѣнія необходимы для рациональной культуры растеній въ комнатахъ — вотъ тѣ цѣли, которымъ предназначенъ настоящій мой трудъ. Цѣли эти составляютъ и одну изъ задачъ Императорскаго Россійскаго Общества садоводства, которое такъ развилось и упрочилось подъ вліяніемъ Вашего энергическаго содѣйствія и направленія.

Я избралъ своею жизненною задачею — содѣйствовать всѣми моими силами развитію садоводства; если слѣдуя ей я успѣлъ что нибудь сдѣлать существенное относительно условій отечественной культуры, то этимъ я обязанъ Вамъ, Самуилъ Алексѣевичъ. Какъ истинный любитель и

ревностный покровитель садоваго дѣла, Вы постоянно укрѣпляли меня въ моихъ стремленіяхъ со свойственною Вамъ однимъ ласкою и привѣтливостію. Я прошу поэтому Вашего снисхожденія, принять посвященіе этого изданія о комнатной культурѣ растений, основаннаго на результатахъ долговременныхъ моихъ опытовъ, какъ слабое выраженіе глубокаго моего къ Вамъ уваженія и неизмѣнной моей благодарности.

РЕЭСТРЫ І ЧАСТН.

1. ОГЛАВЛЕНІЕ.

	СТР.
ГЛАВА I. Аклиматизированіе растеній въ комнатахъ	1— 7
ГЛАВА II. Помѣщеніе растеній въ комнатахъ	7— 42
ГЛАВА III. Уходъ за комнатными растеніями	42— 75
ГЛАВА IV. Содержаніе растеній въ комнатѣ и размноженіе растеній сѣменами.	77—126
ГЛАВА V. Неполовое размноженіе растеній дѣленіемъ, отводками, черенками и прививкой	128—155
ГЛАВА VI. Выгонка цвѣтущихъ растеній въ комнатахъ	159—232
ГЛАВА VII. Акваріумъ	233—287
ГЛАВА VIII. Болѣзни и враги комнатныхъ растеній	287—311

2. СОДЕРЖАНІЕ.

	СТР.		СТР.
Аклиматизація растеній	1	Вліяніе сѣмянъ на развитіе растеній	96
Аклиматизація растеній въ комнатѣ	1	Вліяніе организаци и хода развитія растенія	54
Аклиматизація тепличныхъ растеній	2	Вода и помѣщеніе акваріумовъ.	208
Аклиматизированіе въ комнатѣ ка- мелій и подобныхъ имъ растеній	7	Водоросли	244
Антеридіи	108	Водостокъ	31
Археговиіи	108	Вредъ и болѣзни причиняемыя жи- вотными	94
Блѣдность ткани, желтуха, гніе- ніе корня	287	Вредъ и болѣзни, причиняемыя па- ритными растеніями	292
Болотная или торфяная земля	67	Вредъ отъ перемѣщенія растенія	5
Болотныя и береговыя растенія	212	Время пересадки	68
Болотныя растенія мелко сидяція въ водѣ	263	Время посадки и пересадки	163
Болѣзни и враги комнатныхъ ра- стеній.	287	Время поливки и сырыскиванія	54
Бѣлокъ	83, 122	Выборъ луковичныхъ, клубневид- ныхъ и нѣкоторыхъ многолѣт- ныхъ растеній къ цвѣтѣнію лѣ- томъ	285
Вентиляторы	25	Выборъ однолѣтнихъ и двулѣтнихъ растеній для цвѣтенія лѣтомъ	286
Виды растеній и ихъ разности.	115	Выборъ растеній для лѣтницъ, балконовъ и воздушныхъ группъ.	286
Вліяніе мѣста, времени года и по- го- ды	53	Выборъ растеній для холодныхъ ко- мнатъ съ температурою 3—6° P.	282
Вліяніе періода развитія и состоя- нія здоровья	53	Выборъ растеній по родинѣ и по- мѣщенію.	2
Вліяніе земли.	48		
Вліяніе свойствъ и размѣровъ горшка	49		
Вліяніе стока воды	47		

СТР.	СТР.		
Выборъ растений содержимыхъ зимою за тройными рамами, при температурѣ 3—6° Р.	282	Комнатный парникъ	100
Выборъ экземпляровъ для выгонки	162	Копулировка	153
Выгонка двухлѣтнихъ и кустарныхъ растений	174	Корешки	82
Выгонка луковичныхъ и шишконосныхъ растений. Общія правила	184	Корневища и ихъ употребленіе для неполоваго размноженія	132
Выгонка цвѣтущихъ кустарничковъ	182	Краткія практическія указанія	57
Выгонка цвѣтущихъ растений въ комнатахъ	159	Крысы и мыши	294
Выступныя двойныя рамы	25	Кустарники, требующіе вересковую или торфяную землю съ примѣсью малой части песку и глинистой земли	173
Вѣчнозеленые акваріумы для умеренныхъ комнатъ	211	Кустарники, требующіе вочву рыхлую, нѣсколько глинистую	166
Вѣчнозеленый акваріумъ для умеренно нагрѣваемой комнаты	233	Лѣсная и вересковая земля	66
Вѣчнозеленый акваріумъ для теплой комнаты	213	Лѣтній акваріумъ	211
Вѣчнозеленыя декорационныя растения	228	Лѣтній акваріумъ	243
Вѣчнозеленыя декорационныя растения	240	Лѣтній уходъ за растениями, назначенными къ выгонкѣ	164
Вьющіяся растения	228	Луковичные клубни	132
Вьющіяся растения	240	Луковичныя почки	132
Глинистая луговая земля	64	Луковицы и ихъ размноженіе	129
Глубокоростущія болотныя растения	232	Мелкоростущія болотныя растения	225
Глубокоростущія болотныя растения	237	Мелкоростущія болотныя растения	239
Глубокоростущія болотныя растения	254	Многолѣтнія растения	265
Гниеніе стеблей	105	Мохъ	63
Гниеніе стеблей, опаденіе листьевъ, гниеніе ствола	291	Мѣры предосторожности при перенесеніи растений въ комнаты	5
Двойныя рамы	22	Нигриканіе двойныхъ оконъ	26
Двойныя рамы для цвѣтущихъ растений	23	Наружныя подоконники и балконы	40
Двухъменодольныя	83	Настоящія водяныя растения	234
Декорация даннаго помѣщенія	14	Настоящія водяныя растения	244
Декорационныя растения	212	Настоящія водяныя растения	213
Древесная земля	68	Настоящія водяныя растения	211
Древесныя растения	264	Настоящія луковичныя растения, не годныя къ выгонкѣ	199
Другіе способы пересадки	73	Неполовое размноженіе вообще и въ отношеніи комнатной культуры въ особенности	128
Животныя	242	Общій взглядъ на комнаты въ отношеніи къ культурѣ растений	7
Животныя для акваріума теплыхъ комнатъ	232	Общія правила посѣва	86
Животныя для лѣтняго акваріума	272	Односъменодольныя	83
Жуки и бабочки	294	Оконныя ящики	38
Зародышъ	82, 122	Окулировка	151
Земля. Пересадка. Удобреніе	62	Оплодотвореніе	122
Зимовка растений въ подвалахъ и подобныхъ помѣщеніяхъ	20	О прѣсводныхъ акваріумахъ	200
Зимніе ставни	23	Опыты	58
Исслѣдованіе кома	69	Освѣщеніе	10
Какъ должно обращаться съ комомъ	70	Отопленіе терраріума	35
Клубневидное корневище	134	Отопленіе	8
		Отъеніе растений	28
		Папоротники	242
		Папоротники	271
		Пауки	310
		Папоротники	231
		Первоначальный зародышъ	108
		Перезимовка растений въ комнатахъ, защищенныхъ отъ мороза	21

	стр.		стр.
Пересадка образцовыхъ культурныхъ экземпляровъ	71	Происхождение террариумовъ	36
Пересаживаніе	69	Пряморостущія растенія	211
Перечень кустовъ, годныхъ для цвѣтенія зимою	175	Пряморостущія растенія	230
Перечень однолѣтныхъ и двулѣтныхъ растеній, употребляемыхъ для гонки	182	Пыльникъ	120
Песокъ	63	Разведеніе новыхъ формъ отъ сѣмянъ	118
Пестикъ	120	Разведеніе новыхъ разновидностей и помѣсей посредствомъ искусственнаго оплодотворенія	125
Плавающія растенія	236	Разведеніе папоротниковъ отъ споръ	107
Плавающія растенія	211	Разведеніе разновидностей и бастардовъ отъ сѣмянъ	114
Плавающія растенія	220, 251	Разведеніе селлагинелъ отъ споръ	109
Плотное удобреніе для насыпанія и жидкое удобреніе	74	Разведеніе черенковъ въ комнатахъ	141
Поворачиваніе растеній	12	Раздѣленіе растеній аквариумовъ на группы, сообразно съ ихъ культурой	211
Подготовленіе земли	68	Различныя роды аквариумовъ	210
Подняваніе стеблей	103	Размноженіе корневыми черенками	136
Польза поддонниковъ	45	Размноженіе отводками и отрѣзками ствола	137
Подрѣзываніе растеній	80	Размноженіе прививкою	151
Поливка и спрыскиваніе	42	Размноженіе растеній сѣменами	82
Поливка послѣ пересадки	51	Размноженіе самостоятельными прибавочными почками	135
Полки и установка на нихъ растеній	29	Размноженіе черенками вообще	139
Половые органы явнцвѣтныхъ растеній и зарожденіе сѣмени	119	Размноженіе чрезъ самостоятельныя почечныя образованія, чрезъ дѣленіе корневищъ и корней	129
Положеніе двойныхъ рамъ	23	Разстановка растеній въ жилыхъ комнатахъ и залахъ	11
Помѣщеніе	99	Разстановка растеній для культуры на окнѣ	11
Пополненіе горшка	73	Разстановка растеній для зимованія и декорации въ защищенныхъ отъ мороза комнатахъ, корридорахъ, подвалахъ и проч.	20
Посадка	71	Разстановка растеній для украшенія	20
Посадка и декорации	32	Раконидныя	310
Постановка растеній для декораций	13	Расположеніе комнатъ	7
Постановка растеній для зимованія	20	Растенія для террариума	275
Постановка растеній 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 растеній въ комнатахъ	155	Результаты опытовъ поливки	60
Прививка въ половинную щель	154		
Прививка въ бокъ	155		
Прививка сѣдомъ	154		
Прививка въ кору	154		
Прививка черенками	153		
Приготовленіе аквариумовъ для посадки растеній и помѣщенія животныхъ	206		
Приготовленіе сѣмянъ къ посѣву	91		
Признаки высыханія кома	46		
Пристановка	164		
Примѣсь плотнаго удобренія	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- товленія сѣмени къ приростанію	86
Рыльце	121	Установка терраріума въ компатъ	34
Садовая земля	65	Устройство двойныхъ рамъ, окон- ныхъ ящиковъ, терраріумовъ, цвѣтниковъ и балконовъ и раз- становка въ этихъ помѣщеніяхъ растеній	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
Собіраніе растеній и доля 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 отопляе- 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
Стелющіяся и дерновыя растенія	241	Формы развитія	116
Стелющіяся или дерновыя растенія	229	Формы съ махровыми цвѣтами и размноженіе ихъ сѣмями	126
Столбикъ	120	Холодный акваріумъ	233
Строеніе листьевъ	78	Цвѣтель	120
Сѣмена скоро и медленно проро- стающія, ихъ свойства и время созрѣванія	89	Чашочка	119
Сѣмяныя доли	82	Черви	311
Температура воды	43	Черноземъ	65
Терраріумы или комнатныя теп- лячки	30	Чешуйчатые клубни	134
Тройныя рамы	23	Личникъ	121
Тычинка	119		
Уравниваніе температуры	27		

3. СПИСОКЪ ПЕРЕЧИСЛЯЕМЫМЪ ВИДАМЪ.

	СТР.		СТР.
<i>Acorus Calamus</i> L	234	<i>Callitriche vernalis</i> L.	244
<i>Adonis vernalis</i> L	175	<i>Caltha palustris</i> L.	256
<i>Alisma grandiflorum</i> Cham. et Schlechtld	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 (Neriné) sarniensis</i> L.	187	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	266
<i>Amaryllis solandriifolia</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 Laburum</i> L.	167
<i>Azalea pontica</i> L.	173	<i>Cytisus purpureus</i> L.	167
<i>Azalea viscosa</i> L.	173	<i>Daphne Cneorum</i> L.	167
<i>Botryanthus (Muscari)</i>	188	<i>Daphne Mezereum</i> L.	167
<i>Butomus umbellatus</i> L.	255	<i>Deutzia gracilis</i> Sieb. et Zucc.	167
<i>Calamagrostis</i>	266	<i>Deutzia scabra</i> Thbg.	167
<i>Calla</i>	198	<i>Dielytra spectabilis</i> DC.	178
<i>Calla palustris</i> L.	255	<i>Diervilla amabilis</i> Pl.	167
<i>Callitriche autumnalis</i> L.	244	<i>Diervilla rosea</i> Lindl.	167
		<i>Drosera</i>	265

	СТР.		СТР.
Eichbornia speciosa Knth.	220	Iris sibirica L.	267
Elodea canadensis Rich.	213	Iris susiana L.	194
Empetrum nigrum L.	264	Iris xiphioides Ehrh.	194
Epilobium hirsutum L.	267	Iris Xyphium L.	194
Epimedium macranthum Morr. et Dne	178	Isolepis Saviana Schult.	225
Epimedium Muschianum Morr. et Dne	178	Isolepis pygmaea Kuth.	225
Epimedium pinnatum Fisch.	178	lucius.	267
Epimedium rubrum Morr.	178	Kerria japonica DC	168
Epimedium violaceum Morr. et Dne	178	Ledum palustre L.	264
Equisetum limosum L.	257	Lemna.	252
Erica Tetralix L.	264	Lemna gibba L.	253
Eriophorum	266	Lemna minor L.	253
Erythronium Dens canis L.	190	Leucojum vernum L.	194
Eucharis amazonica Pl. et Linden.	190	Limnocharis Humboldti Knth.	214
Eucharis candida Pl. et Linden	190	Lobelia Dortmanna L.	258
Eucharis grandiflora Pl.	190	Lysimachia	268
Ficaria ranunculoides Roth.	267	Lysimachia thyrsiflora L.	258
Fritillaria	190	Lythrum	268
Galanthus nivalis L.	190	Magnolia obovata Thbg.	168
Galanthus plicatus L.	190	Magnolia purpurea hort.	168
Galium palustre L.	267	Marica coerulea Ker.	227
Galium uliginosum L.	267	Magnolia Yulan Desf.	168
Gentiana	267	Marica humilis Herb.	227
Geranium palustre L.	267	Marica Northiana Ker.	227
Glyceria fluitans L.	257	Marsilea quadrifolia L.	237
Haemanthus	198	Mentha.	258
Helleborus caucasicus A. Br.	178	Menyanthes trifoliata L.	259
Helleborus niger L.	178	Molinia coerulea Moench.	268
Hemerocallis	267	Monocotyledones.	83
Hemerocallis Middendorffi Trautv. et Mey.	179	Moraea bicolor Lindl.	226
Hepatica angulosa Lamb.	179	Moraea iridioides L.	230
Hepatica triloba Chaix.	179	Muscari moschatum Willd.	194
Hippuris vulgaris L.	257	Myosotis palustris L.	268
Hoteia japonica Morr. et Dne	179	Myosotis sylvatica Hoffm. \neq alpestris	183
Hottonia palustris L.	245	Myrica Gale L.	264
Houttonia cordata Thbg.	237	Myriophyllum spicatum L.	246
Hyacinthus orientalis L. съ разно- ностями	191	Najas major L.	247
Hydrocharis morsus ranae L.	251	Najas minor All.	247
Hydrocotyle vulgaris L.	267	Najas flexilis Hook.	247
Iris chinensis Curt.	225	Narcissus Joanna L.	194
Iris flavescens	179	Narcissus odorus L.	194
Iris florentina L.	179	Narcissus Pseudonarcissus L.	195
Iris persica L.	194	Narcissus poeticus L.	195
Iris Pseudacorus L.	258	Narcissus Tazetta L. съ разно- ностями	195
Iris pumila L.	179	Nelumbium speciosum Willd. \neq genuinum.	215
Iris reticulata M. B.	194	Nelumbium speciosum Willd. \neq caspicum	216
Iris sambucina L.	179	Nuphar luteum Sm.	247
		Nuphar pumilum Sm.	247

	СТР.		СТР.
<i>Nymphaea alba</i> L.	247	<i>Primula cortusoides</i> L.	180
<i>Nymphaea alba minor</i>	247	<i>Primula elatior</i> Jacq.	180
<i>Nymphaea albo-rosea</i> Teijsm	216	<i>Primula farinosa</i> L.	269
<i>Nymphaea biradiata</i> Sommerauer.	247	<i>Primula farinosa</i> L.	180
<i>Nymphaea coerulea</i> Savign.	216	<i>Primula viscosa</i> All.	181
<i>Nymphaea dentata</i> Schum.	216	<i>Prunus avium</i> L. fl. pl.	169
<i>Nymphaea devoniensis</i> Paxt.	216	<i>Prunus Cerasus</i> L. fl. pl.	169
<i>Nymphaea scutifolia</i> DC.	216	<i>Prunus Padus</i> L.	169
<i>Nymphaea thermalis</i> DC.	234	<i>Pulsatilla pratensis</i> Mill.	181
<i>Omphalodes verna</i> Mönch.	179	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	181
<i>Ophiopogon spicatus</i> Ker.	239	<i>Puschkinia scilloides</i> Adams.	196
<i>Orobus luteus</i> L.	179	<i>Pyrethrum sinense</i> Sabine.	181
<i>Orobus vernus</i> L.	179	<i>Ranunculus</i>	259
<i>Ouvirandra fenestralis</i> Poir.	217	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L. fl. pl.	181
<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	264	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	250
<i>Paeonia albiflora</i> Pall. fl. pl.	179	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	196
<i>Paeonia Moutan</i> Sims.	168	<i>Ranunculus Ficaria</i> L.	267
<i>Paeonia officinalis</i> L. fl. pl.	179	<i>Reseda odorata</i> L.	183
<i>Paeonia tenuifolia</i> L. fl. pl.	179	<i>Rhododendron</i>	174
<i>Pancreatium caribaeum</i> L.	195	<i>Ribes sanguineum</i> Pursh.	169
<i>Pancreatium distichum</i> Curt.	195	<i>Ribes speciosum</i> Pursh.	169
<i>Pancreatium speciosum</i> Salisb.	195	<i>Richardia aethiopica</i> Schott.	198. 223
<i>Parnassia palustris</i> L.	269	<i>Richardia albo-maculata</i> Hk.	198. 224
<i>Pedicularis palustris</i> L.	295	<i>Rohdea japonica</i> Roth.	240
<i>Phaedranassa (Phycella) chloracra</i> Herb.	198	<i>Rosa borbonica</i> var.	172
<i>Phaedranassa obtusa</i> Herb.	198	<i>Rosa centifolia</i> L. var.	171
<i>Phalaris arundinacea</i> L. fol. var.	269	<i>Rosa centifolia</i> var. <i>muscosa</i>	171
<i>Phlox divaricata</i> L.	180	<i>Rosa damascena</i> L.	171
<i>Phlox pilosa</i> L.	180	<i>Rosa gallica</i> var.	171
<i>Phlox reptans</i> Michx.	180	<i>Rosa indica</i> L. var. <i>Thea</i>	171
<i>Phlox subulata</i> L.	180	<i>Rosa Noisettiana</i>	171
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	265	<i>Rosa (ремонтантные розы)</i>	170. 171
<i>Pistia occidentalis</i> Blume	221	<i>Rubus Chamaemorus</i> L.	265
<i>Polygonatum vulgare</i> Desf.	180	<i>Sagina nodosa</i> E. Meyer.	266
<i>Polygonum Amphibium</i> L.	248	<i>Sagina saxatilis</i> Wimm.	266
<i>Pontederia cordata</i> L.	223	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	260
<i>Potamogeton acutifolius</i> L.	249	<i>Salvinia natans</i> L.	236
<i>Potamogeton compressus</i> L.	249	<i>Saururus lucidus</i> Don.	224
<i>Potamogeton crispus</i> L.	248	<i>Saxifraga cordifolia</i> L.	181
<i>Potamogeton fluitans</i> Roth.	250	<i>Saxifraga crassifolia</i> L.	181
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	250	<i>Scilla bifolia</i> L.	196
<i>Potamogeton lucens</i> L.	249	<i>Scilla campanulata</i> Ait.	196
<i>Potamogeton natans</i> L.	249	<i>Scilla cernua</i> Redouté.	196
<i>Potamogeton obtusifolius</i> M. et K.	249	<i>Scilla nutans</i> Smith.	196
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	249	<i>Scilla patula</i> Redouté.	196
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulf.	249	<i>Scirpus</i>	260
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	249	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	269
<i>Potamogeton rufescens</i> Schrad.	250	<i>Soldanella alpina</i> L.	181
<i>Primula acaulis</i> Jacq.	180	<i>Sparganium simplex</i> Huds.	262
<i>Primula Auricula</i> L.	180	<i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zacc. 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.	218
<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 roseum.	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