

0 5 5
И 762,13 р. к.
500307

БЕЛОРУССКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

А. Н. ИПАТЬЕВ

**ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ
(СПИСОК КУЛЬТУРНЫХ И ДИКИХ ВИДОВ)**

ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК
ИЗ ТРУДОВ БСХА
ТОМ XXIV

Горки—1957

| | |
|------------|-------|
| БЕЛОРУССКА | 635 |
| № 762 | В. Р. |
| № 500304 | |

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ
(Список культурных и диких видов)

А. Н. ИПАТЬЕВ

Наиболее подробное собрание описаний овощных растений принадлежит Д. Буа¹.

Первая попытка дать список видов возделываемых овощных растений была сделана нами².

В настоящей работе мы приводим, как нам кажется, самый полный список овощных растений, и возделываемых, и дикорастущих.

Вполне удовлетворительного определения, что такое овощные растения, нет. В. И. Эдельштейн³ называет овощными растениями «травянистые растения, возделываемые ради их сочных частей». Исключений встречается сравнительно немного (ростки бамбука, молодые еще клейкие листья лип и т. д.).

В старинных русских книгах по овощеводству к овощам обычно причисляют землянику, теперь относимую к ягодным культурам. В Японии в учебники по овощеводству включены зернобобовые и клубненосы, а арбузы отнесены к плодовым культурам.

Мы относили к овощам и бобовые и клубненосы, если они хотя бы частично используются не в качестве хлеба или круп, стараясь более или менее придерживаться определения, сделанного В. И. Эдельштейном.

Виды овощных растений перечисляются ниже по семействам. Мы имели возможность здесь только перечислить виды овощных растений с самой краткой характеристикой малоизвестных у нас видов. Подробное описание всех видов овощных растений (более 1200 видов) сделано нами в рукописи «Овощные растения», которую мы надеемся издать особо.

ДВУДОЛЬНЫЕ

Семейство *Ranunculaceae* (Лютиковые)

1. *Clematis vitalba* L. Ломонос, в дикорастущем виде используется как спаржа во Франции и Италии.
2. *Clematis recta* L. Использование то же.
3. *Nigella sativa* L. Чернушка. Возделывается на Украине и в западной Европе.
4. *Anemone flaccida* Fr. Schm. Растет на Сахалине, в Японии и Китае. В пищу употребляют листья и стебли.
5. *Ranunculus Ficaria* L. Дикорастущее шпинатное растение.

¹ D. Bois. Les plantes alimentaires, Paris, 1927.

² А. Н. Ипатьев. Мировое овощеводство, Тамбов, 1947.

³ В. И. Эдельштейн. Овощеводство, Москва, СХГ, 1953.

Семейство *Berberidaceae* (Барбарисовые)

1. *Bongardia Rauwolfii* Mey. Листья используются наподобие щавеля в Греции и Турции, где это растение растет в диком виде.
2. *Bongardia chrysogonum* (L.) Boiss. Растет в диком виде в Закавказье. В пищу употребляются клубневидные корни.

Семейство *Paraveraceae* (Маковые)

1. Различные виды *Paraver* служат шпинатом в разных частях света.
2. *Mesopopsis Wallichii* Hook. Растет в диком виде в Тибете. В пищу употребляются молодые листья.

Семейство *Fumariaceae* (Дымянковые)

1. *Corydalis ambigua* Chansch. Съедобны клубни, напоминающие луковичу.
2. *Corydalis solida* Sw. Растет дико в Сибири в центральном Казахстане. Использование такое же, как и у предыдущего вида.

Семейство *Nymphaeaceae* (Кувшинковые)

1. *Nelumbium luteum* Willd. Лотос.
2. *Nelumbium puciferum* Gaerth. Каспийский лотос.
3. *Nelumbium caspicum* Ficsh. Каспийский лотос.
4. *Nymphaea stellata* Willd. Кувшинка. Корневища используются в Китае для приготовления „консомэ“.

Семейство *Cruciferae* (Крестоцветные)

1. *Barbarea praecox* R. Br. Зимний кресс. Культивируется в Европе ради листьев.
2. *Cardamine pratensis* L. Луговой кресс. Растет в диком виде и употребляется в Европе, Монголии, Тибете, Абиссинии, сев. Америке и Гренландии.
3. *Cardamine yezoensis* Maxim. Сердечник. Растет в диком виде на Дальнем Востоке, Сахалине и в Японии и употребляется в качестве кресса.
4. *Cardamine amara* L. Сердечник горький. Употребляется так же, как и предыдущий вид, в Скандинавии, Ср. Европе, западной части Средиземья и в Малой Азии.
5. *Limaria annua* L. Лузник. Незначительно культивируется во Франции. Служит в качестве приправы.
6. *Cochlearia arctica* L. Обыкновенный хрен.
7. *Cochlearia officinalis* L. Ложечная трава.
8. *Pringlea antiscorbutica* R. Brown. Кавалерская капуста. Растет дико на острове Кергелен. Использовалась экспедицией Кука против цинги.
9. *Entrema Wasabi* Maxim. Васаби, или японский хрен.
10. *Sisymbrium altissimum* L.
11. *Sisymbrium irio* L.
12. *Sisymbrium Loeselii* L.
13. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.
14. *Dentaria quinquefolia* M. B. Зубника. На Кавказе растет в диком виде и употребляется в пищу (едят мясистые корневища).

15. *Chorispora tenella* (Pall) D. C. Растет в диком виде на Кавказе и там же служит салатом.

16. *Conringia orientalis* (L) Dumort. Конрингия. Дикий салат на Кавказе.

17. *Brassica oleracea* L. Капуста обыкновенная.

18. *Brassica napus* L. Брюква.

19. *Brassica campestris* L. Кольза.

20. *Brassica rapa* L. Репа.

21. *Brassica carinata* Braun. Абиссинская горчица.

22. *Brassica chinensis* L. Пак-хой (Китайская капуста).

23. *Brassica pekinensis* Rupr. Пе-тсай (Пекинская капуста.)

24. *Brassica niposinica* Bailey. Рассеченнолистная китайская капуста.

25. *Brassica parinosa* Bailey.

26. *Brassica chinolifera* Bailey. } Китайские капусты.

27. *Brassica alboglabra* Bailey. Китайская белоцветковая капуста.

28. *Sinapis juncea* (L) Czern. Сарептская горчица. Салатное растение.

29. *Sinapis arvensis* L. Полевая горчица. Растет в диком виде на Кавказе и употребляется как салат.

30. *Sinapis alba* L. Белая горчица.

31. *Sinapis nigra* L. Черная горчица.

32. *Eruca sativa* Lam. Индау. На Кавказе употребляется как салат.

33. *Capsella Bursa-pastoris* (L) D. C. Пастушья сумка. Во Франции употребляется как кресс (дикорастущее).

34. *Seneberia coenopus* Poir. Воронья лапа. Листья едят как салат. Корни едят в вареном виде.

35. *Seneberia pinnetifida* D. C. Листья заменяют кресс-салат.

36. *Lepidium sativum* L. Кресс-салат.

37. *Lepidium campestre* (L) R. Br.—на Кавказе

38. *Lepidium latifolium* L.—в Чили.

39. *Lepidium graminifolium* L.—в Чили.

40. *Lepidium chilense* Kunze.—в Америке.

41. *Lepidium virginicum* L.—в Америке.

42. *Lepidium Meyenii* Walpers. Мака. Культивируется в Боливии и Перу ради съедобных корнеплодов.

43. *Thlaspi perfoliata* L. Ярутка произведенная. Растет дико. Заменяет кресс-салат.

44. *Iberis amara* L. Иберийка. Не используется, как и предыдущий вид.

45. *Bunias Erucago* L. Сербига. Дикорастущее салатное растение.

46. *Calerina Corvini* Desvaux. Калерина. Дикорастущее салатное растение.

47. *Nasturtium officinale* L. Водной кресс.

48. *Roripa palustre* (LEYSS) Bess. Жерушик болотный. Едят листья и побеги.

49. *Roripa amphibia* (L) Bess. Жерушик земноводный. Употребляется так же, как и предыдущий вид.

50. *Roripa silvestris* (L) Bess. Жерушик лесной. Употребляется, как и предыдущий вид.

51. *Crambe maritima* L. Морская капуста.

52. *Crambe tatarica* Jaq. Катран татарский. В Крыму едят молодые побеги как спаржу (дикорастущее).

53. *Crambe cordifolia* St. Катран сердцелистный. Используется на Кавказе аналогично другим видам крамбе.

54. *Crambe Litwinowi* Gross. Катран Литвинова. Употребляется возле Хвалынского (Новоложье).

55. *Crambe orientalis* L. Катран восточный. Употребляется в пищу на Кавказе.

56. *Sakile maritima* Scop. Морская горчица. Растет по берегам Балтийского, Азовского и Черного морей. Употребляется в пищу в молодом виде.

57. *Pugionium cornutum* Gaertn. } Кинжалники. Листья едят в Монголии

58. *Pugionium dolabratum* Maxim. } (дикорастущие).

59. *Raphanus sativus* L. Редис и редька.

60. *Raphanus raphanistroides* Makino. Дайкон. Японский редько-редис.

61. *Raphanus indicus* Sinsk. Индийские редьки.

62. *Raphanus caudatus* L. Стручковый редис. Распространен в культуре в Индии.

Семейство *Capparidaceae* (Каперсовые)

1. *Capparis spinosa* L. Каперсы.

2. *Gynandropsis pentaphylla* D. С. Мозамби. Используется как шпинат или кресс в тропических областях Азии, Африки и Америки (дикорастущее).

3. *Cleome ciliata* Sh. et Th. Используется, как и предыдущий вид.

Семейство *Caryophyllaceae* (Гвоздичные)

1. *Silena inflata* L. Смолевка. Дикорастущее в Европе и Азии салатное или шпинатное растение.

2. *Cucubalis baccifer* L. Вскоды едят во Франции (дикорастущее).

3. *Stellaria media* Cyril. Дикорастущее съедобное растение.

Семейство *Portulacaceae* (Портулаковые)

1. *Portulaca oleracea* L. Портулак.

2. *Portulaca pariformis* F. Muell. Клубненосный портулак. Растет дико в Австралии, где едят его клубни.

3. *Portulaca grandiflora* Hook. Крупноцветный портулак. Используется аналогично предыдущему виду в Бразилии.

4. *Talinum patens* Willd. }

Трава для супов и салатов. Растет дико в тропических районах Азии, Африки и Америки.

5. *Talinum triangulata* Willd. }

6. *Talinum crassifolium* Willd. }

7. *Claytonia perfoliata* Willd. Кубинский шпинат. Культивируется в странах Европы.

8. *Claytonia exiqua* Tor. et Gray. }

Американские виды клейтоний. Салатные или шпинатные растения.

9. *Claytonia sibirica* L. }

10. *Claytonia virginica* L. }

11. *Claytonia ballonensis* Lindley. }

12. *Claytonia polyandra* F. von Mueller. }

Австралийские виды клейтоний. Употребляются так же, как и другие виды клейтоний.

13. *Montia fontana* L. Дикорастущее салатное растение во Франции.

14. *Lewisia rediviva* Pursh. Шпатель. Дикорастущее корнеплодное растение Колумбии и северной Америки.

Семейство *Sterculiaceae* (Стеркулиевые)

1. *Melochia corchorifolia* L. В Индии употребляются в пищу листья этого дикорастущего растения.

Семейство *Malvaceae* (Мальвовые)

1. *Malva rotundifolia* L. Просвирник. Калачики. Культивировалось у древних греков и римлян как салат или шпинат.

2. *Malva silvestris* L. Просвирник лесной. До завоза в Европу обыкновенного салата это растение заменяло его.

3. *Malva crispa* L. Просвирник курчавый. Используется в качестве салата или шпината в Китае, Европе, Средней Азии и Северной Америке.

4. *Malva parviflora* L., в Бенгалии. }

5. *Malva armeniaca* Hjin, на Кавказе }

6. *Malva pusilla* Sm. et Engl, на Кавказе }

7. *Malva mohilevensis* Dow. в восточн. Азии }

Шпинатные или салатные растения

8. *Sida humilis* Willd. Сиды. Шпинатное растение в Индии.

9. *Hibiscus esculentus* L. Бамия.

10. *Hibiscus sabdariffa* L. Розелла. Культивируется в Средней Азии и в тропиках. В пищу идут мясистые чашечки.

11. *Hibiscus physaloides* Guill. et Perr. }

12. *Hibiscus rostellatus* L. }

13. *Hibiscus surattensis* L. }

14. *Hibiscus Eetveldeanus* W. et D. }

Культивируются в Западной Африке.

15. *Hibiscus cannabinus* L. Заменяет щавель и культивируется в Африке, Австралии и Азии.

16. *Hibiscus Abelmoschus* L. Культивируется в тропической Африке.

17. *Hibiscus divaricatus* R. Grauhem }

18. *Hibiscus ficulneus* L. }

19. *Hibiscus pentaphyllus* F. v. Mueller }

20. *Hibiscus heterophyllus* Ventenat. }

21. *Hibiscus rhodopetalus* F. von Mueller }

Австралийские виды (дикорастущие).

22. *Althea officinalis* L. Алтей. Дикорастущее. На Кавказе едят корни Алтея.

Семейство *Tiliaceae* (Липовые)

1. *Corchorus olitorius* L. Джут. Культивируется как шпинатное растение в Сирии и Египте.

2. *Tilia caucasica* Rupr. }

3. *Tilia cordata* Mill. }

Молодые, еще клейкие листья едят как салат.

Семейство *Geraniaceae* (Гераниевые)

1. *Tropaeolum majus* L. Большая настурция. }

2. *Tropaeolum minus* L. Малая настурция. }

Едят бутоны и зеленые плоды.

3. *Tropaeolum tuberosum* Ruiz et Pavon. Клубневая настурция. Культивируется в Турции.

4. *Tropaeolum edule* Paxton }

5. *Tropaeolum polyphyllum* Cavan. }

6. *Tropaeolum sessilifolium* Poeppig et Endlich }

7. *Tropaeolum patagonicum* Spegazzini }

Дикорастущие в чилийских Андах. Съедобны клубни.

8. *Oxalis acetosella* L. }

9. *Oxalis corniculata* L. }

10. *Oxalis stricta* L. }

Европейские или азиатские виды кислиц. Используются наподобие щавеля (дикорастущие).

11. *Oxalis cernua* Thunb. Дикорастущая кислица в Алжире со съедобными клубнями.

12. *Oxalis crenata* Jacquin }

13. *Oxalis Deppei* Loddinges }

Ока. Культивируется в Перу ради съедобных клубней. Культивируется во Франции ради клубней

Семейство *Rutaceae* (Рутовые)

1. *Ruta graveolens* L. Рута.

Семейство *Meliaceae* (Мелиевые)

1. *Cedrela sinensis* Jussieu. В Китае пахучие листья этого растения используются в кулинарии.

Семейство *Oleaceae*

1. *Isacina senegalensis* Jussieu. В Сенегамбии плоды этого растения служат лакомством. Съедобны также и клубни.

Семейство *Vitaceae* (Виноградовые)

1. *Vitis opaca* F. von Mueller. В Австралии. }
2. *Vitis barbana* Roxburgh. В Таиланде. } Едят клубни.
3. *Vitis vinifera* L. В Закавказьи листья используют для голубцов, вместо капусты.

Семейство *Moringaceae*

1. *Moringa pterygosperma* Gaertner. В Бирме и Индии едят корни, листья, цветки и плоды.

Семейство *Leguminosae* (Бобовые)

1. *Psoralea esculenta* Pursh. В США, дикорастущее, клубненозное растение.

2. *Syamopsis tetragonolobus* Taub. Культивируется на Цейлоне. В пищу употребляются бобы.

3. *Robinia pseudacacia* L. Желтая акация. Едят цветки.

4. *Sesbania grandiflora* Persoon. В Индии используются в пищу молодые плоды.

5. *Hedysarum arcticum* Fedtsch. Копеечник арктический } Дикорастущие
6. *Hedysarum sachalinense* Fedtsch. Копеечник сахалинский } виды в Сибири и ДВК,
7. *Hedysarum vicioides* Turcz. Копеечник горошковидный } со съедобными корнями.

8. *Alhagi canescens* Scop.

9. *Alhagi persarum* Bois et Buhse

10. *Alhagi pseudalhagi* Desv.

11. *Alhagi kirghisorum* Schrenk

12. *Alhagi sparsiflora* Chap.

13. *Arachis hypogea* L. Арахис.

14. *Cicer arietinum* L. Нут.

15. *Vicia faba* L. Бобы (Конские бобы).

16. *Vicia serratifolia* Jacquin

17. *Vicia lutea* L.

18. *Vicia tenuifolia* Roth.

19. *Vicia angustifolia* Reich

20. *Vicia americana* Muelenberg. В Калифорнии используются в пищу стебли и листья.

21. *Vicia hirsuta* (L.) Gray. Волосистый горошек. Съедобно зерно.

22. *Vicia monanthes* Desf. Черная чечевица. В западной Европе.

23. *Lens esculenta* Moench. Чечевица.

24. *Lathyrus sativus* L. Чина посевная.

25. *Lathyrus tuberosus* L. Чина клубневая.

26. *Pisum sativum* L. Горох посевной.

27. *Falcata japonica* Kom. Фальката японская (в Японии).

28. *Falcata monoica* Ellis et Nuttall. В США.

29. *Glycine hispida* Maximowicz. Соя.

30. *Glycine ussuriensis* Regel et Mook. Растет дико в Приморье.

31. *Erythrina edulis* Triana. Окультуривается в Северной Африке.

32. *Apios tuberosa* Moench. Соя клубневая. Культивируется в Европе.

33. *Mucuna gigantea* D. C. В Малайе используют бобы и зерна.

34. *Mucuna nivea* D. C. В Индии и на Цейлоне.

35. *Stizolobum utile* (Wall) Ditm. Используется наподобие конских бобов в тропиках.

36. *Stizolobum pachypodium* Piper Tracy. На Тринидаде используется зерно.

37. *Pueraria Thunbergiana* Benth. Кудзу.

38. *Pueraria tuberosa* D. C. В Индии. Имеет съедобные клубни.

39. *Pueraria phaseoloides* Benth. В Индии. Едят зерно.

40. *Canavalia gladiata* D. C. Канавалия.

41. *Canavalia ensiformis* D. C. На Антильских островах.

42. *Phaseolus vulgaris* L. Обыкновенная фасоль.

43. *Phaseolus coccineus* L. Многоцветковая фасоль.

44. *Phaseolus lunatus* L. Лима.

45. *Phaseolus aureus* (Roxb) Piper. Маш.

46. *Phaseolus mungo* L. Маи, Урд. Возделывается в Индии.

47. *Phaseolus acutifolius* A. Grey. Тепари.

48. *Phaseolus calcaratus* Roxb. Возделывается в Грузии, Японии, Китае, Кореи и США.

49. *Phaseolus angularis* (Willd.) Wight. Адзуки. Возделывается там же, где и предыдущий вид.

50. *Phaseolus adenanthus* C. F. Meyer. В Индонезии.

51. *Phaseolus trilobus* Aiton. В Индии и Китае.

52. *Phaseolus aconitifolius* Jacqin. В Китае и Вьетнаме.

53. *Vigna sinensis* (Stickm) Endl. Коровий горох.

54. *Vigna sesquipedalis* Wight. Спаржевая форма коровьего гороха.

55. *Vigna triloba* Walpers. Культивируется ради бобов и семян в Конго.

56. *Sphenostylis stenocarpa* Harms. В Абиссинии, Анголе и Дагоме.

57. *Sphenostylis congensis* Chev. В Конго.

58. *Dolichos Lablab* L. Долихос.

59. *Voandzeia subterranea* Thouars. Вондзу. Культивируется на Мадагаскаре.

60. *Voandzeia poissoni* Chev. В тропической Африке.

61. *Pachyrhizus angulatus* Reich. Миниоковый горох. Культивируется и используется наподобие картофеля.

62. *Pachyrhizus tuberosus* Spreng. В Перу и Венесуэле культивируется как и предыдущий вид.

63. *Psophocarpus tetragonolobus* D. C. Квадратный горох. Едят клубни и бобы.

64. *Psophocarpus palustris* Desvaux. В Африке. Употребляют в пищу клубни и бобы.

65. *Scajanus indicus* Spreng. Каянус. Культивируется в тропических районах, особенно в восточной Африке. Едят семена.

66. *Flemingia congesta* Roxburgh. } В Индии культивируют ради бобов и зерна, а последний вид

67. *Flemingia vestita* Benth. } и ради клубней.

68. *Flemingia tuberosa* Dalzell. }

69. *Neptunia oleracea* Loureiro. Роу—рут. В Индонезии используют в пищу молодые ростки и листья.

70. *Astragalus umbellatus* Vge. Астрагал зонтичный. В арктических районах СССР используется в пищу.

71. *Astragalus hamosus* L. Возделывается во Франции для салатов.
 72. *Scorpiurus subvillosa* L.
 73. *Scorpiurus vermiculata* L. } Виды Личинника. Сеют или используют в
 74. *Scorpiurus muricata* L. } дикорастущем состоянии для салатов и гарни-
 75. *Scorpiurus sulcata* L. } ров во Франции.
 76. *Medicago scutellata* Mill. Используется для салатов и гарниров.
 77. *Onobrichis Crista-galli* Lam. Для салатов.
 78. *Melilotus officinalis* (L.) Lam. В Азербайджане едят молодые
 корни этого Донника.
 79. *Galega officinalis* L. Козлятник. Едят молодые листья и стебли.
 80. *Ononis argvensis* L. Стальник. На Кавказе едят молодые листья
 этого растения.

Семейство Rosaceae (Розоцветные)

1. *Poterium Sanguisorba* L. Черноголовник. Используется в салаты
 (дикорастущее или культурное).
 2. *Sanguisorba officinalis* L. Кровохлебка. На Кавказе молодые ли-
 стья употребляют как салат.
 3. *Filipendula hexapetala* Gilib. Лобазник. В пищу употребляют
 утолщения корней.
 4. *Rosa cinnamomea* L. Шиповник коричный. Употребляется для
 наливок и варенья.
 5. *Geum rivale* L. Гравилат. На Кавказе едят как салат.

Семейство Saxifragaceae (Камнеломковые)

1. *Chrysosplenium alternifolium* L. }
 2. *Chrysosplenium oppositifolium* L. } В пищу идут листья и стебли
 этих видов Селезеночника.

Семейство Crassulaceae (Толстянковые)

1. *Sedum album* L.
 2. *Sedum caucasicum* (Gross.) A. Boris.
 3. *Sedum reflexum* L.
 4. *Sedum serapea* L.
 5. *Sedum Telephium* L.
 6. *Sedum thibeticum* Hook.
 7. *Sedum Rhodiola* D. C.
 8. *Sempervivum globiferum* L. Молодило. На Кавказе едят листья
 (дикорастущее).
 } Виды Очитка (дикорастущие).
 } В пищу они употребляются
 } как салат.

Семейство Hallorrhagaceae (Галлораговые)

1. *Gunnera chilensis* Lam. Культивируется в южной Франции вме-
 сто ревеня.

Семейство Onagraceae (Кипрейные)

1. *Epilobium tetragonum* L. Кипрей. Молодые листья служат салатом.
 2. *Ludwigia repens* Sw. В странах Индо-Китая употребляют в каче-
 стве салата.
 3. *Oenothera biennis* L.
 4. *Oenothera suaveolens* Desf. } Съедобны корни.
 5. *Oenothera stricta* Steud. }
 6. *Trapa natans* L. Водяной орех.
 7. *Trapa bicornis* L. Водяной орех в Китае.

8. *Trapa Maximowiczii* Korsh. Дальневосточный водяной орех.
 9. *Trapa tuberculifera* Vassil.
 10. *Trapa Tranzschelli* V. Vassil. }
 11. *Trapa Potaninii* V. Vassil. } Дальневосточные виды водя-
 12. *Trapa Komarovii* Vassil. } ного ореха.
 13. *Trapa Korshinsky* Vassil.
 14. *Trapa Litwinowii* Vassil.
 15. *Trapa conocarpa* (Aresch.) Fler.
 16. *Trapa cruciata* (Glen.) Vassil. }
 17. *Trapa septentrionalis* Vassil. } Европейские виды водяного ореха.
 18. *Trapa rossica* Vassil.
 19. *Trapa macotica* Woron.
 20. *Trapa astrachanica* (Fler.) Wint. В Европе и Сибири.
 21. *Trapa carinthica* Vassil. }
 22. *Trapa europaea* Fler. } Европейские виды водяного ореха
 23. *Trapa hircana* G. Woron.
 24. *Trapa Maleevii* Vassil.
 25. *Trapa bispinosa* Roxb. Возделывается в Китае, Японии и на Цей-
 лоне.

Семейство Cucurbitaceae (Тыквенные)

1. *Telfairia pedata* Hooker f. Культивируется ради плодов на
 Мадагаскаре.
 2. *Telfairia occidentalis* Hooker f. В западной Африке.
 3. *Trichosanthes anguina* L. }
 4. *Trichosanthes cucumerina* L. } Трихозанты.
 5. *Trichosanthes ovigera* Blume. Трихозант Малайского архипелага.
 6. *Trichosanthes dioica* Roxb. Трихозант в Индии.
 7. *Trichosanthes palmata* Roxb. Трихозант на Цейлоне.
 8. *Lagenaria vulgaris* Seringe. Горлянка.
 9. *Acanthosicyos horrida* Welwitsch. Нара. Гл. обр. дикорастущее, но
 широко используемое в пищу тыквенное растение со съедобными
 плодами, в западной Африке.
 10. *Momordica charantia* L. }
 11. *Momordica dioica* Roxb. } Виды Момордики со съедобными плодами.
 12. *Momordica tuberosa* Cogn. Съедобны плоды и клубни.
 13. *Luffa aegyptiaca* Miller. }
 14. *Luffa acutangula* Roxb. } Люффа.
 15. *Cucumis anguria* L. Антилский огурец.
 16. *Cucumis sativus* L. Обыкновенный огурец.
 17. *Cucumis sacleuxii* Pail. et Bois
 18. *Cucumis chinensis* Pang. Китайский огурец.
 19. *Melo microcarpus* Pang. Дыня мелкоплодная.
 20. *Melo adzhur* (L.) Pang. Аджур.
 21. *Melo cassaba* Pang. Дыни-Кассабы.
 22. *Melo adana* Pang. Дыни Адана.
 23. *Melo cantalupa* Pang. Дыни Канталупы.
 24. *Melo flexuosus* Pang. Змеевидные дыни.
 25. *Melo chandalak* Pang. Дыни Хандаляк.
 26. *Melo ameri* Pang. Дыни Амери.
 27. *Melo zard* Pang. Дыни Зард (Дутмы).
 28. *Melo chinensis* Pang. Дыня Китайская.
 29. *Melo conomon* Pang.
 30. *Melo monoclinus* Pang. Гермафродитная дыня.
 31. *Melo agrestis* (Naud) Pang. Сорная дыня.
 32. *Melo Figari* Pang. Сорняк в Сирии, Палестине и Африке.

33. *Citrullus vulgaris* Schrad. Обыкновенный арбуз.
34. *Citrullus Naudianus* (Sond) Hock. Арбуз Нодена.
35. *Citrullus colocynthis* (L) Schrad. Колоцинт. Несъедобен. К. И. Пангало удалось получить гибриды колоцинта со съедобным арбузом.
36. *Benincasa cerifera* Savi. Восковая тыква. Культивируется на Яве и в Японии.
37. *Cucumeropsis edulis* Cogniaux. В тропической Африке.
38. *Sicana odorifera* Naud. Хлопковая дыня. Культивируется в средней и южной Америке.
39. *Cucurbita maxima* Duch. Тыква.
40. *Cucurbita pepo* L. Тыквы, кабачки, патиссоны и крукнеки.
41. *Cucurbita moschata* Duch. Мускатная тыква.
42. *Cucurbita turbaniformis* Roem. Чалмовидная тыква.
43. *Cucurbita ficifolia* Bouche. Фиголистная, многолетняя тыква.
44. *Cucurbita mixta* Pang. Тыква смешанная.
45. *Apodanthera palmeri* Watson. Мускатный огурец. Растет в Мексике.
46. *Cyclanthera pedata* Schrader. Перувианский огурец.
47. *Cyclanthera edulis* Naud. Крупноплодный перувианский огурец.
48. *Sechium edule* Swartz. Чайот.
49. *Polakowskia Tacaco* Pitter. Такако. В Коста-рике.
50. *Thladiantha dubia* Bunge. Тладианта.

Семейство *Begoniaceae* (Бегониевые)

1. *Begonia semperflorens* Lin. et Otto. Бегония. В Бразилии используют как щавель.

Семейство *Cactaceae* (Кактусовые)

1. *Echinocactus ingens* Zuccarini. Съедобный кактус.
2. *Pereskia aculeata* Plumer. Едят как салат или шпинат.
3. *Opuntia subulata* Engelmano. Используется для консоме.
4. *Opuntia ficus indica* L. Едят ягоды.

Семейство *Ficoideae* (Фикоидные)

1. *Mesembryanthemum crystallinum* L. Полуденник хрустальный. Листья используют как шпинат.
2. *Mesembryanthemum cordifolium* L. Культивируется в южной Африке.
3. *Mesembryanthemum angulatum* Thunberg. Шпинатное растение в южной Африке.
4. *Mesembryanthemum acinaciforme* L.
5. *Mesembryanthemum edule* L.
6. *Mesembryanthemum capitatum* Haworth.
7. *Mesembryanthemum aequilaterale* Haworth. В Австралии едят листья и плоды этого Полуденника.
8. *Tetragonia expansa* Murrey. Новозеландский шпинат.
9. *Pharnaceum acidum* Hooker. Используется как портулак на о-ве Св. Елены.
10. *Gisckia pharnacioides* L. Используется как портулак в Конго.

Семейство *Umbeliferae* (Зонтичные)

1. *Diposis Bulbocastanum* D. C. В Чили используют в пищу клубни.
2. *Eryngium campestre* L. Синеголовник. Используется во Франции в виде черешкового сельдерея.

3. *Sanicula tuberosa* Torrey. В Калифорнии используются клубни.
4. *Arrocacia xanthorrhiza* Boncraft } Арокача. Возделывается как клубне-
5. *Arrocacia moschata* D. C. } нос в южной Америке.
6. *Smyrnium perfoliatum* L. Смирния. Распространена в северной Африке и в южной Европе. Ранее культивировалась в значительных размерах. Съедобны корни.
7. *Apium graveolens* L. Сельдерей.
8. *Petroselinum hortense* Hoffm. Петрушка.
9. *Sison atomum* L. Петрушечник. На Кавказе листья этого растения употребляются в качестве пряности.
10. *Myrrhis odorata* (L) Scop. Миррис душистая. Культивируется в Европе ради приятного запаха (пряность).
11. *Carum carvi* L. Тмин.
12. *Carum Bulbocastanum* Koch. Растет во Франции, где незначительно используются в пищу клубни этого растения.
13. *Carum glaberrimum* Benth. et Hooker
14. *Carum mauritanicum* Boissier et Reuter
15. *Carum Chaberti* Bott. } Клубненосы в Алжире.
16. *Carum alpinum* Benth. et Hooker.
17. *Carum Macuca* Lange.
18. *Carum incrassatum* Boissier. В Испании, на Балеарских островах и в северной Африке используется как клубненос.
19. *Carum capense* Sonder. Клубненос в Африке.
20. *Carum Kellogii* Gray. В США едят клубни и листья этого растения.
21. *Carum Gairdneri* Benth. et Hook. В США используется как корнеплод.
22. *Sium sisarum* L. Поручейник. До распространения картофеля занимал в Европе значительные площади. Корнеплод.
23. *Berula erecta* (Huds.) Coville. Берула прямая. На Кавказе едят как салат.
24. *Cryptotaenia canadensis* Persoon. В Японии употребляется наподобие сельдерея.
25. *Coprodium denudatum* Koch. В Нормандии едят клубни этого растения.
26. *Tinguarra sicala* Benth. et Hooker. Корнеплод на Канарских островах, Сицилии, в Алжире и Марокко.
27. *Chaerophyllum bulbosum* L. Кервель корнеплодный.
28. *Chaerophyllum caucasicum* (Fisch). Schischk } Используются в пищу
29. *Chaerophyllum Prescottii* D. C. } на Кавказе
30. *Chaerophyllum cicutaria* Vill. } Едят молодые побеги.
31. *Chaerophyllum Villarsi* Koch. }
32. *Scandix australis* L. } Во Франции и Средиземии.
33. *Scandix Pecen—Veneris* L. }
34. *Anthriscus cerefolium* (L) Hoff. Кервель обыкновенный.
35. *Anthriscus sylvestris* Hoffm. Европейский вид съедобного кервеля.
36. *Foeniculum vulgare* Mill. Фенхель.
37. *Phellopterus littoralis* Bentham. Культивируется в Японии ради пряных листьев.
38. *Crithmum maritimum* L. Критмум.
39. *Oenanthe pimpinelloides* L. Омежник. Шпинатное растение в Европе.
40. *Oenanthe stolonifera* D. C. В Японии используют в пищу листья.
41. *Symopterus glomeratus* D. C. Утолщенные корни едят в северной Америке (дикорастущее).

42. *Cymopterus montanus* Torrey et Gray. Напоминает пастернак. В Северной Америке.

43. *Annesorhiza montana* Ecklon et Zeyher. } Корнеплоды в южной

44. *Annesorhiza macrocarpa* Ecklon et Zeyher. } Африке.

45. *Levisticum officinale* Koch. Любисток.

46. *Archangelica officinalis* (Moench) Hoffm. Дягиль.

47. *Pastinaca sativa* L. Пастернак.

48. *Peucedanum Canbyi* Caulter et Rosa. }

49. *Peucedanum farinosum* Geyer }

50. *Peucedanum ambiguum* Nuttall. }

51. *Peucedanum Cous* Watson. }

52. *Peucedanum asiaticum* Gross. }

53. *Peucedanum caucasicum* Gross. }

54. *Heracleum sphondylium* Caest. Борщевник. Растет дико в Ев-

ропе. Едят побеги и листья.

55. *Heracleum asperum* M. B. На Кавказе едят побеги этого растения.

56. *Heracleum pubescens* M. B. На Кавказе едят листья этого расте-

57. *Heracleum villosum* Fisch. В Армении едят побеги этого растения.

58. *Heracleum dulce* Fisch. На Кавказе употребляют в пищу черешки.

59. *Heracleum dissectum* Ldb. В Сибири, ДВК и Средней Азии едят побеги.

60. *Heracleum lanatum* Michaux. В Калифорнии едят побеги и листья.

61. *Heracleum tuberosum* Molina. В Чили употребляют в пищу мя-

62. *Malabaia Sekakul* Boissier. Корнеплод в Палестине.

63. *Daucus carota* Z. Морковь.

64. *Thapsia edulis* Benth. et Hooker. Древесная морковь. На Мадейре.

65. *Cuminum cyminum* L. Кмин.

66. *Trachyspermum ammi* (L) Sprague. Айован душистый. Культиви-

67. *Anisum vulgare* Gaerth. Анис.

68. *Pimpinella magna* L. } Дикорастущие Анисы, употребляемые как

69. *Pimpinella saxifraga* L. } салат.

70. *Pimpinella atomica* M. B. Плоды этого растения употребляются

71. *Aegopodium podagraria* L. Сныть обыкновенная. В Европе, Си-

72. *Ligusticum Hultenii* Fernh. Лигустикум Хультена. Употребля-

73. *Ferula Lehmannii* Boiss. Ферула Лемана. В Средней Азии упот-

74. *Schumannia Karelinii* (Vge) Korov. Шумания Карелина. В Кызыл-

75. *Anethum graveolens* L. Укроп.

76. *Anethum hortorum* (Alef.) Sham. }

77. *Anethum segetum*. (Alef.) Sham. }

78. *Anethum sowa* Roxb. }

79. *Coriandrum sativum* L. Кориандр.

80. *Echinophora trichaphylla* Smith. В Армении и Карабахе едят корни

81. *Eriosynarhe longifolia* (Fisch) D. C. На Северном Кавказе едят

82. *Astrodaucus orientalis* (L) Drud. В Армении маринуют побеги это-

го дикорастущего растения.

83. *Caucalis daucoides* L. В Армении едят побеги этого дикорасту-

84. *Hippomarathrum crispum* Koch. В Нахичеванский АССР и Арме-

85. *Laser trilobum* (L) Borkh. На Кавказе едят стебли (дикорасту-

86. *Turgenia latifolia* (L) Hoffm. Хацуци. В Грузии едят побеги

87. *Bifora radians* M. B. } На Кавказе используют как пряность

88. *Bifora testiculata* (L) D. C. } (дикорастущие).

89. *Cymbocarpum anethoides* D. C. Ладьеплодник. В Закавказьи

Семейство (Araliaceae) Аралиевые

1. *Aralia cordata* Thunb. Удо. Культивируется в восточной Азии.

2. *Aralia continentalis* Kitgawa. Тоже.

3. *Stilbocarpa polaris* Decai. et Pl. На о-вах Окленд и Кемпбелл едят мясистые корни этого дикорастущего растения.

Семейство Rubiaceae (Мареновые)

1. *Asperula odorata* L. Смолка душистая. В Германии применяют для изготовления напитка (дикорастущее).

2. *Oldenlandia lancifolia* Schweinfurth. Овощ в Конго.

3. *Spermacoce hispida* L. В Индии едят листья этого дикорастущего растения.

Семейство Valerianaceae (Валериановые)

1. *Phyllactis pratensis* Benth. et Hook. В Мексике едят клубни этого дикорастущего растения.

2. *Valeriana edulis* Nuttall. В северной Америке иногда употребляют в пищу корни (дикорастущее).

3. *Fedia Cornucopiae* Gaerthner. В Алжире едят как салат.

4. *Centranthus macrosiphon* Boissieu. В Испании используется как рапунцель.

5. *Centranthus longifolius* Stev. Аналогично предыдущему виду используется на Кавказе.

6. *Valerianella olitoria* Poll. }

7. *Valerianella dentata* Poll. }

8. *Valerianella eriocarpa* Desvaux. }

Рапунцель.

Семейство Compositae (Сложноцветные)

1. *Conyza aegyptica* Dryander. Овощ в Конго.

2. *Polymnia edulis* Wedcell. Культивируют в Перу ради клубней.

3. *Helianthus tuberosus* L. Топинамбур.

4. *Helianthus strumosus* L. Топинамбур с тонкими продолговатыми клубнями.

5. *Spilanthus oleracea* L. Масляный кресс.

6. *Spilanthus Acmella* Murr. Бурый масляный кресс.

7. *Dahlia variabilis* Desf. Георгина. Клубни съедобны.

8. *Bidens pilosa* L. В восточной Африке служит салатом.

9. *Tagetes lucida* Cavan. Используется как эстрагон.

10. *Tagetes minuta* L. Заменяет эстрагон в Перу.

11. *Chrysanthemum sinense* Sabin. }
 12. *Chrysanthemum indicum* L. } Съедобные хризантемы. Едят
 13. *Chrysanthemum coronarium* L. } цветы в Японии.
 14. *Petasites fragrans* Presl. Зимний гелиотроп. Культивируется во
 Франции и используется в кулинарии. Листья его пахнут ванилью.
 15. *Petasites japonicus* F. Schmidt. В Японии. Едят гл. обр. черешки.
 16. *Petasites palmatus* A. Gray. В Калифорнии. Едят черешки и
 листья.
 17. *Gynura cernua* v. *caerulea* Hiern. В Конго едят листья этого расте-
 ния.
 18. *Emilia sagittata* D. C. В Индии и Китае употребляется как салат.
 19. *Gundelia Tournefortii* L. В Сирии употребляют в пищу стебли.
 20. *Carlina acanthifolia* Allion. Растет в Молдавии. Может заменить
 артишок.
 21. *Carlina acaulis* L. Растет в Белоруссии. Может заменить артишок.
 22. *Lappa edulis* Siebold. Съедобный лопух. Культивируют в Япо-
 нии ради корней, молодых побегов и листьев.
 23. *Lappa minor* D. C. }
 24. *Arctium tomentosum* Lam. } Съедобные лопухи.
 25. *Cirsium oleraceum* Scop. Бодяк огородный.
 26. *Cirsium capum* M. B. Едят корневища.
 27. *Onopordon acanthium* L. Можно есть листья.
 28. *Silybum Marianum* Gaerthner. Расторопша. В северной Африке
 едят листья и черешки.
 29. *Cynara cardunculus* L. Кардон.
 30. *Cynara scolymus* L. Артишок.
 31. *Scolymus hispanicus* L. Сколимус. Культивируется в Европе и
 Америке ради корнеплода.
 32. *Cichorium intybus* L. Цикорий.
 33. *Cichorium endivia* L. Эндивий.
 34. *Taraxacum officinale* Weber. Одуванчик.
 35. *Taraxacum paludosum* Schl. }
 36. *Taraxacum glaucanthum* D. C. } Дикорастущие съедобные одуванчики.
 37. *Microseris Forsteri* Hooker. В Австралии и Новой Зеландии ис-
 пользуют в пищу корни.
 38. *Lampsana communis* L. }
 39. *Rhagadiolus edulis* Gaerthner. }
 40. *Crepis virens* L. } Используют листья наподобие са-
 41. *Crepis tectorum* L. } лата или одуванчика.
 42. *Crepis biennis* L. }
 43. *Lentodon* sp. }
 44. *Chondrilla juncea* L. }
 45. *Picridium vulgare* Desf. }
 46. *Hippochaeris glabra* Lian. }
 47. *Hippochaeris opargioides* Hook. et Arnott. } В Чили корни служат
 48. *Hippochaeris scorzonerae* F. Muell. } как скорцонер.
 49. *Lactuca sativa* L. Обыкновенный салат.
 50. *Lactuca scariola* L. Эскариоль.
 51. *Lactuca augustana* Allioni. Уйсун. Спаржевый салат.
 52. *Lactuca perennis* L. Дикорастущий салат.
 53. *Lactuca taraxacifolia* Schum. et Tonner. Дикорастущий салат в
 Гвинее, Конго, Дагомее.
 54. *Lactuca indica* L. В Индии.
 55. *Sonchus arvensis* L. }
 56. *Sonchus oleraceus* L. } На Кавказе едят как салат.
 57. *Sonchus asper* (L) Hill. }

58. *Tragopogon porrifolius* L. Белый овсяный корень.
 59. *Tragopogon major* Jacq. }
 60. *Tragopogon orientalis* L. } Дикие виды овсяного корня. Растут
 61. *Tragopogon pratensis* L. } на Кавказе и там используются.
 62. *Tragopogon australis* Jordan. }
 63. *Tragopogon cracifolius* L. }
 64. *Scorzonera hispanica* L. Скорцонер.
 65. *Scorzonera humilis* L. Во Франции молодые листья используются
 как салат.
 66. *Scorzonera deliciosa* Gussone. В Сицилии едят молодые листья и
 корни.
 67. *Scorzonera maxima* Bioletti. В Калифорнии.
 68. *Artemisia Dracunculus* L. Эстрагон.
 69. *Artemisia vulgaris* L. Чернобыл.
 70. *Artemisia absinthium* L. Полынь-абсент.
 71. *Artemisia abrotanum* L. Культурная полынь.
 72. *Artemisia annua* L. На Кавказе употребляют в пищу листья
 (дикорастущее).
 73. *Inula Helenicum* L. Девясил.
 74. *Calendula officinalis* L. Ноготки. Едят цветы.
 75. *Dichrocephala latifolia* D. C. Кавказская кухонная пряность.
 76. *Cousinia macrocephala* C.A.M. На Кавказе едят как артишок.
 77. *Echinops sphaerocephalus* Mig. Мордовник. Едят как артишок.
 78. *Eclipta alba* Hassk. }
 79. *Helminthia echioides* Gaertn. } На Кавказе едят листья (дикорастущие).
 80. *Leucanthemum vulgare* Lam. Молодые стебли этой ромашки
 едят как салат.
 81. *Cardus crispus* L. }
 82. *Cardus humulosus* Ehrh. } На Кавказе употребляют листья и мякоть
 83. *Cardus Thoermeri* Weinm. } корзинок (дикорастущие).

Семейство *Lobeliaceae* (Лобелиевые)

1. *Cyphia terilis* Brown. В южной Африке употребляют в пищу
 клубни (дикорастущее).

Семейство *Campanulaceae* (Колокольчиковые)

1. *Codonopsis ovata* Benth. В Индии едят корни и молодые листья.
 2. *Phyteuma spicatum* L. Можно есть корни и молодые ростки.
 3. *Campanula Rapunculus* L. Корнеплодный колокольчик.
 4. *Campanula persifolia* L. }
 5. *Campanula latifolia* L. } Колокольчики со съедобными корнями.
 6. *Campanula edulis* Foss. }
 7. *Campanula rapunculoides* L. } Съедобные (дикорастущие) виды
 8. *Campanula pyramidalis* L. } колокольчиков.
 9. *Specularia Specularia* D. C. Листья используют как салат.
 10. *Adenophora communis* Fischer. Растет в Европе. Съедобны корни.
 11. *Adenophora verticillata* Fish. Мукекаши. В Японии употребляют
 в пищу корни.
 12. *Michauxia laevigata* Vent. В Нахичеванской АССР употребляют в
 пищу стебли (дикорастущее).

Семейство *Lennoaceae*

1. *Ammobroma Sonorae* Torrey. В Аризоне и Нью-Мексико. Напо-
 минает батат.

Семейство *Plumbaginaceae* (Свинчатковые)

1. *Statice sinuata* L. В средиземноморских странах едят листья этого кермека.

Семейство *Primulaceae* (Первоцветные)

1. *Lysimachia candida* Lindley. В Индии и Китае (дикорастущее).
2. *Samalus Valerandi* L. В Европе и Азии. Листья едят как салат (дикорастущее).
3. *Cyclamen ibericum* Kunz. } На Кавказе едят печеные клубни
4. *Cyclamen elegans* Boiss. et Buh. } (дикорастущие).
5. *Primula mastocalyx* Rupr. На Кавказе употребляют для щей (дикорастущее).

Семейство *Arocunaceae* (Кутровые)

1. *Paronsia Paddisoni* Baker. Используется наподобие ямса в Австралии.

Семейство *Asclepiadaceae* (Ластовниковые)

1. *Cryptolepis Hensii* N. E. Brown. В Конго едят клубни.
2. *Cynanchum floribundum* R. Brown. Дико растет в Австралии. Едят листья и недозрелые плоды.
3. *Daemia Kempfiana* F. von Mueller. Растет в южной Австралии. Едят листья.
4. *Marsdenia flavescens* A. Cunnigh. В Квинсленде.
5. *Marsdenia viridifolia* R. Brown. В Новом Южном Уэльсе, клубненос.
6. *Ceropegia convolvuloides* A. Rich. } В Эритрее. Напоминают топинам-
7. *Ceropegia Vignaldiana* A. Rich. } бур.
8. *Brachystelma Bingeri* Chev. В Судане. Клубненос.
9. *Brachystelma lineare* Richard. Клубненос в Австралии.
10. *Brachystelma plocamoides* Oliver. }
11. *Brachystelma phyteumoides* K. Shum. } В восточной Африке исполь-
12. *Brachystelma Keniense* Schweinfurth. } зуются как клубненосные
13. *Ruconeurum junciforme* Decaisne. На Мадагаскаре используют растения.
14. *Scamnonopsis madagascarensis* Jumelle. Иногда используется в пищу на Мадагаскаре.
15. *Gonocrypta Grevi* Baillon. В Африке и на Мадагаскаре едят корни этого растения.
16. *Ruconeurum sessiliflorum* Decausne. Со съедобными клубнями. В Африке и на Мадагаскаре.
17. *Ischnolepis tuberosa* Jumelle et Perr. } Клубненосы.
18. *Cynanchum lineare* N. Brown. }

Семейство *Gentianaceae* (Горечавковые)

1. *Limnanthemum peltatum* Gmel. Белоцветник щитовидный. Культивируется в Японии в прудах ради листьев, употребляемых как салат.
2. *Limnanthemum peltatum* F. Mueller. Водяное растение в Австралии. Едят клубни.

Семейство *Boraginaceae* (Бурачниковые)

1. *Trichodesma zeylanicum* R. Brown. В Занзибаре едят листья этого растения.

2. *Plagiobothrys campestris* Green. В Калифорнии. Ростки этого растения вкусны и ароматны.
3. *Amsinckia lycopsioides* Lehmann. В Калифорнии едят ростки этого растения.
4. *Symphytum tuberosum* L. Съедобны корни.
5. *Symphytum officinale* L. Растет на Северном Кавказе и употребляется как шпинат.
6. *Borago officinalis* L. Огуречная трава.
7. *Trachystemon orientale* (L.) D. Don. Трахистемон восточный. Растет на Кавказе и в Малой Азии. Употребляют листья и этиолированные проростки.
8. *Anchusa officinalis* L. } Дико растут на Кавказе. В пищу используются
9. *Anchusa italica* Retz. } листья.

Семейство *Convolvulaceae* (Вьюнковые)

1. *Ipomaea batatas* (L.) Lam. Батат.
2. *Ipomaea fastigiata* Sweet. Батат на Антильских островах, в Гваделупе и на Мартинике.
3. *Ipomaea chrysorrhiza* Hook. Культивируется на Новой Зеландии.
4. *Ipomaea mammosa* Choisy. Индо-китайский культурный батат.
5. *Ipomaea Batatilla* Don. Культивируется в Венесуэле.
6. *Ipomaea bracteata* Cavanilles. В Мексике.
7. *Ipomaea macrorrhiza* Mich. }
8. *Ipomaea leptophylla* Torrey. } В северной Америке.
9. *Ipomaea calabra* Hill et Mueller. В Австралии.
10. *Ipomaea costata* Mueller. }
11. *Ipomaea graminea* R. Brown. } В Австралии.
12. *Ipomaea digitata* L. В тропических областях.
13. *Ipomaea sibirica* (L.) Pers. В Сибири.
14. *Ipomaea hispida* Roem et Schul. В Средней Азии.
15. *Ipomaea aquatica* Forskal. Водяной батат. Едят листья этого культивируемого в Китае и Японии батата.
16. *Calystegia sepium* (L.) R. Br. Павой заборный. В Китае едят корни этого павоя.
17. *Calystegia soldanella* R. Brown. Едят в пикулях.
18. *Calystegia japonica* Choisy. В Японии едят корни этого павоя.

Семейство *Solanaceae* (Пасленовые)

1. *Lycopersicum esculentum* Mill. Обыкновенный томат.
2. *Lycopersicum pimpinellifolium* Mill. Смородиновидный томат.
3. *Lycopersicum peruvianum* (L.) Mill. Перуанский томат.
4. *Lycopersicum hirsutum* Humb. et Bon. Томат волосистый.
5. *Lycopersicum glandulosum* Mill. Томат железистый.
6. *Lycopersicum Cheesmanii* Riley.
7. *Solanum tuberosum* L. Культурный картофель.
8. *Solanum* sp. Различные виды картофеля (около 70 видов).
9. *Solanum nigrum* L. Паслен черный.
10. *Solanum melongena* L. Баклажан.
11. *Solanum antroporphagorum* Sumat. Паслен людоедов. Растет и используется на о-вах Фиджи.
12. *Solanum aviculare* Forster. Культивируется в Новой Зеландии.
13. *Solanum macrocarpon* L. Культивируется во французской Гвинее и Дагомее.
14. *Solanum Sapini* Wildemann. Съедобны плоды.

Семейство Pedalinaceae (Кунжутные)

1. *Martynia lutea* Lindl. Мартиния.
2. *Martynia proboscidea* Glax. }
3. *Martynia fragrans* Lindl. } Виды мартиний.
4. *Martynia craniolaria* Swartz. }
5. *Sesamum indicum* L. Кунжут. Семена используются в кулинарии.

Семейство Acanthaceae (Иглистые)

1. *Justicia insularis* T. Anderson. }
2. *Justicia Melompyrum* S. Moore. } В Конго. Съедобны листья.

Семейство Verbenaceae (Вербеновые)

1. *Priva Jaevis* Jussieu. В Чили употребляют в пищу корни.
2. *Verbena officinalis* L. Растет на Кавказе. Корни прибавляют к соленым огурцам как пряность.
3. *Vitex agnuscostus* L. Семена имеют вкус перца.

Семейство Labiatae (Губоцветные)

1. *Coleus rotundifolius* Chev. et Perrot. Культивируется в Индии, на Цейлоне, Яве, Маврикии, Мадагаскаре и во многих тропических районах Африки. Съедобны клубни.
2. *Coleus Dazo* Chevalier. Культивируется в тропической Африке.
3. *Coleus longouassiensis* Chev. Культивируется в Африке.
4. *Coleus edulis* Vatke. Абиссинский клубненос.
5. *Plectranthus esculentus* N. Brown. В Натале едят клубни этого растения.
6. *Nyrtis spicigera* Lam. В центральной Африке пряные семена этого растения идут для соусов и приправ.
7. *Elsholtzia cristata* Willd. Культивируется в Китае и Японии.
8. *Lycopus lucidus* Turczaninow. Образует клубневидные корневища, используемые в пищу в Японии.
9. *Stachys affinis* Bunge. Чистец. Культивируется в Китае и Японии как клубненос.
10. *Stachys palustris* L. В Англии и северной Европе иногда едят корни этого чистеца.
11. *Stachys floridana* Shuttleworth. Употребляется аналогично предыдущему виду.
12. *Lamium album* L. Яснотка белая. Листья могут использоваться как шпинат.
13. *Lamium maculatum* L. Листья годятся для супов и борщей.
14. *Ajuga reptans* L. Живучка ползучая. В Пьемонте используются листья и молодые побеги в качестве салата.
15. *Teucrium scordioides* Schreb. Дубравник. На Кавказе используется в качестве приправы к разным блюдам.
16. *Ocimum basilicum* L. Базилик обыкновенный.
17. *Ocimum gratissimum* L. В Индии культивируют как базилик обыкновенный.
18. *Hyssopus officinalis* L. Иссоп.
19. *Hyssopus angustifolius* M. В. Дикий кавказский вид иссопа. Используются листья этого растения.
20. *Lavandula spica* L. Лаванда.
21. *Lavandula latifolia* Vill. Злая лаванда.
22. *Majorana hortensis* Moench. Майоран.

15. *Solanum Monteiroi* Wright. Растет и используется в Анголе.
16. *Solanum muricatum* Aiton. Дынная груша.
17. *Solanum Pierreanum* Pal. et Bois. }
18. *Solanum piliferum* Bentham. } Съедобны плоды.
19. *Solanum olivare* Pal et Bois. Культивируется в Конго, Дагомее и на Берегу Слоновой Кости.
20. *Solanum quitoense* Lam. Культивируется в Перу ради плодов.
21. *Solanum sisymbriifolium* Lam. Дикорастущее растение южной Америки со съедобными плодами.
22. *Solanum Worsley Hortulanorum*. В Бразилии едят плоды в вареном виде.
23. *Solanum aethiopicum* L. Культивируется в Сенегале, Судане и центральной Африке ради плодов и листьев.
24. *Solanum nodiflorum* Jacquin Дикорастущее растение тропической Африки и возделываемое в Дагомее ради листьев.
25. *Solanum anomalum* Schumann et Thonner. Культивируется на Берегу Слоновой Кости ради плодов.
26. *Cyphomandra betacea* Sendter. Цифомандра.
27. *Physalis Alkekengi* L. Жидовская вишня.
28. *Physalis Francheti* Masters. Японский вид физалиса.
29. *Physalis angulata* L. }
30. *Physalis lanceolata* L. } Дикорастущие американские виды физалиса.
31. *Physalis obscura* Michaux. }
32. *Physalis viscosa* E. }
33. *Physalis peruviana* E. Земляничный физалис.
34. *Physalis pubescens* L. Земляничный томат.
35. *Physalis aequata* Jacq. Мексиканский физалис.
36. *Physalis minima* L. Дикорастущий американский вид физалиса.
37. *Physalis longifolia* Lam. Длиннолистный физалис.
38. *Bassowia solanacea* Benth. Южноамериканский вид со съедобными клубнями.
39. *Capsicum mexicanum* Naz. }
40. *Capsicum colombianum* Naz. }
41. *Capsicum peruvianum* Naz. } Виды перца.
42. *Capsicum bolivianum* Naz. }
43. *Capsicum pubescens* R. P. }
44. *Salpichroa rhomboidea* Miers. Аргентинское многолетнее растение со съедобными плодами.
45. *Lycium chinense* Miller. Индо-китайский кустарник со съедобными плодами. Культивируется.
46. *Mandragora turcomanica* O. Mizgir. Мандрагора туркменская. Многолетнее растение со съедобными плодами и корнями. Введено в культуру Субтропической опытной станцией Всесоюзного института растениеводства.

Семейство Scrophulariaceae (Норичниковые)

1. *Mimulus luteus* L. Используется в Калифорнии как салат.
2. *Verbascum thapsus* L. Медвежье ухо. Растет в северных районах СССР. Вильморен считает это растение овощем, хотя оно скорее лекарственное.
3. *Veronica Beccabuga* L. }
4. *Veronica Anagallis* L. } Европейские дикорастущие виды. Незначительно используются как кресс и для супов.

Семейство *Amarantaceae* (Амарантовые)

1. *Celosia cristata* L. В районе Мадраса листья и побеги петушиного гребешка употребляют как шпинат.
2. *Celosia argentea* L. В Конго используют как предыдущий вид.
3. *Celosia laxa* Schum. } В Конго употребляют как шпинат.
4. *Celosia trigyna* L. }
5. *Didera arvensis* Forskal. В тропических частях Азии и Африки.
6. *Amaranthus gangeticus* L. }
7. *Amaranthus caudatus* L. } Виды амаранта (шпинатные растения).
8. *Amaranthus paniculatus* L. }
9. *Amaranthus spinosa* L. }
10. *Amaranthus Palmeri* S. Watson. }
11. *Amaranthus frumentaceus* Roxb. }
12. *Aerna lanata* Jussiau. В Индии.
13. *Cyathula prostrata* Blume. В западной Африке.
14. *Alternanthera sessilis* Brown. В Колхиде, Конго и Индии едят листья этого растения.

Семейство *Chenopodiaceae* (Маревые)

1. *Chenopodium album* L. }
2. *Chenopodium rubrum* L. } Листья используют как шпинат.
3. *Chenopodium murale* L. }
4. *Chenopodium polyspermum* L. }
5. *Chenopodium oruntifolium* Schrad. }
6. *Chenopodium Bonus-Henricus* E. Культивируется в Европе. Листья употребляются как шпинат.
7. *Chenopodium capitatum* Ascher. Дикорастущее (во Франции) и кое-где возделываемое растение, употребляемое в качестве шпината.
8. *Chenopodium virgatum* Thunberg. Используется как шпинат.
9. *Chenopodium amaranticolor* Coste et Reunier. Культивируется во Франции.
10. *Chenopodium auricomum* Lindley. Австралийский шпинат.
11. *Chenopodium quinoa* Willd. Лебеда-квиноа. В Перу листья едят как шпинат. Возделывается в Европе.
12. *Beta vulgaris* E. Свекла.
13. *Spinacea oleracea* L. Шпинат обыкновенный.
14. *Atriplex hortense* L. Лебеда садовая.
15. *Atriplex hastata* L. }
16. *Atriplex nitens* Schkuhr. } Виды съедобной лебеды.
17. *Atriplex tatarica* L. }
18. *Atriplex Hולםus* L. }
19. *Atriplex portulacoides* L. }
20. *Arthrocnemum indicum* Moquin. В Африке и Индии (дикорастущее).
21. *Salicornia herbacea* L. Солерос. Используется в пищу различными способами (дикорастущее).
22. *Suaeda maritima* Dumortier. В Прибалхашье. }
23. *Suaeda altissima* Poll. На Кавказе. } Используются различными способами (дикорастущие)
24. *Haloxylon salicorniaceum* Bunge. В пищу идут стебли.
25. *Salsola pestifer* Nels. }
26. *Salsola soda* L. } Съедобные виды солянок.
27. *Salsola foetida* Delile. }
28. *Basella alba* E. Белый американский шпинат.

23. *Origanum vulgare* L. Душица.
24. *Marrubium vulgare* L. Шандра.
25. *Melissa officinalis* L. Мелисса.
26. *Mentha piperita* L. }
27. *Mentha viridis* L. } Виды мяты.
28. *Mentha arvensis* L. }
29. *Mentha pulgium* L. }
30. *Mentha longifolia* (L) Huds. }
31. *Mentha aquatica* L. }
32. *Mentha crispa* L. }
33. *Nepeta cataria* L. Кошачья мята. }
34. *Nepeta Mussini* Heuck. } Дикорастущие на Кавказе виды, используемые в пищу
35. *Nepeta transcaucasica* Gross. }
36. *Rosmarinus officinalis* L. Розмарин.
37. *Satureia hortensis* L. Чабер однолетний.
38. *Satureia montana* L. Чабер многолетний.
39. *Satureia mutica* Fich. }
40. *Satureia spicigera* (Koch.) Boi. } Виды чабера.
41. *Satureia laxifolia* C. Koch. }
42. *Satureia macrantha* C. A. M. }
43. *Salvia officinalis* L. Шалфей.
44. *Salvia sclarea* L. Шалфей мускатный.
45. *Salvia grandiflora* Etling. Иногда заменяет лавровый лист.
46. *Thymus vulgaris* L. Тимьян.
47. *Thymus alpinus* L. Тимьян альпийский,
48. *Phlomis tuberosa* L. Зопник. На Кавказе используют в пищу клубнеобразные утолщения (дикорастущее).
49. *Clinopodium vulgare* L. Пахучка. Пряность.
50. *Acinos thymoides* (L) Moench. Душевка. Кухонная пряность.
51. *Glechoma hederacea* L. На Кавказе, дикорастущее, используется как салат.
52. *Colemintha Acinos Clairv.* На Кавказе, дикорастущее. В качестве зелени и пряности идет в супы и соусы.
53. *Dracoscephalum moldavicum* L. Змееголовник. На Кавказе употребляют как пряность. Дикорастущее.
54. *Ziziphora tenuior* L. Зизифора. Употребляется как кухонная пряность на Кавказе.
55. *Perilla osymoides* L. В Японии в пищу используются листья.
56. *Perilla arguta* Benth. Тоже.

Семейство *Plantaginaceae* (Подорожниковые)

1. *Plantago coronopus* L. Подорожник. Кое-где культивируется в Европе в качестве салатного растения.

Семейство *Nyctaginaceae* (Ночецветные)

1. *Abronia arenaria* Menz. В Орегоне и Калифорнии употребляют в пищу мясистые корни этого растения.
2. *Boerhaavia tuberosa* Lam. В Перу едят корни. Дикорастущее
3. *Boerhaavia diffusa* L. В Квинсленде употребляют в пищу клубни. Дикорастущее.
4. *Boerhaavia repens* L. В Индии едят побеги этого растения (дикорастущее).
5. *Boerhaavia paniculata* Richard. На Антильских островах.

29. *Basella cordifolia* Lam. Используется как шпинат.
 30. *Ullucus tuberosus* Caldas. Уллоко. Клубненос в южной Америке.
 31. *Boussingauetia baselloides* Kunth. Клубненос в Мексике и Чили.

Семейство Phytolacaceae (Фитолакковые)

1. *Phytolacca americana* L. Лаконос. Распространен в США, где используются листья. У нас под названием „жирная трава“ используется особенно в Закавказье.
 2. *Phytolacca acinosa* Roxburgh. Культивируется в Индии, Китае и Японии ради листьев.
 3. *Phytolacca tomentosa* Griseb. В Конго употребляют в пищу листья и побеги.
 4. *Phytolacca icosandra* L. На Мартинике едят листья и побеги как шпинат.

Семейство Polygonaceae (Гречишные)

1. *Colligonum Pallasia* Heritier. На азиатском побережье Каспийского моря. Дает съедобную камедь.
 2. *Colligonum polygonoides* L. В Индии, Афганистане и западной Азии. Съедобны стебли, цветки и ягоды.
 3. *Polygonum alpinum* Allioni.
 4. *Polygonum Bistorta* L.
 5. *Polygonum barbarum* L.
 6. *Polygonum glabrum* L.
 7. *Polygonum plebeium* R. Brown.
 8. *Polygonum stagninum* Ham.
 9. *Polygonum viviparum* L.
 10. *Polygonum odoratum* Loureiro.
 11. *Polygonum Hydropiper* L.
 12. *Polygonum tomentosum* Willd.
 13. *Polygonum orientale* L.
 14. *Polygonum cuspidatum* Sieb.
 15. *Polygonum sachalinense* Schmidt.
 16. *Fagopyrum cymosum* Meissner. В Китае употребляется в качестве шпината.
 17. *Rheum undulatum* L.
 18. *Rheum rhaponticum* L.
 19. *Rheum compactum* L.
 20. *Rheum hybridum* Murrey.
 21. *Rheum palmatum* L.
 22. *Rheum Emodi* Wallich.
 23. *Rheum nobile* Hooker.
 24. *Rheum Ribes* L.
 25. *Rheum Moorcroftianum* Mois.
 26. *Rheum rupestre* Litw.
 27. *Rheum tataricum* L.
 28. *Rheum australe* D. Don.
 29. *Rheum spiciforme* Royle.
 30. *Rheum officinale* Baill.
 31. *Oxyria digyna* Hill. В Аляске используют как щавель.
 32. *Rumex acetosa* L.
 33. *Rumex montanus* Desf.
 34. *Rumex scutatus* L.
 35. *Rumex acetoselloides* L.

Различные гречихи, имеющие значение овощей (ликорастущие).

Виды ревеня, используемые в качестве овощей.

Виды щавеля, используемые в пищу.

36. *Rumex tuberosus* L.
 37. *Rumex crispus* L.
 38. *Rumex hymnosepalus* Torrey.
 39. *Rumex abyssinicus* L.
 40. *Rumex vesicarius* L.
 41. *Rumex alpinus* L.
 42. *Rumex patens* L.
 43. *Rumex sanguineus* L.
 44. *Rumex obtusifolius* L.
 45. *Rumex palmer* L.
 46. *Rumex nervosus* Vahl.

Виды щавеля, используемые в пищу.

Семейство Podostemaceae

1. *Marathum foeniculaceum* Humb. et Bon. Растет в реках Мексики и Новой Гренады. Используются в пищу молодые черешки.

Семейство Cytinaceae

1. *Hydnora africana* Thunberg. В пустынях Африки.

Семейство Piperaceae (Перечные)

1. *Ponttuynia cordata* Thunb. Зеленной овощ в Непале.

Семейство Euphorbiaceae (Молочайные)

1. *Euphorbia Lathyris* L. Используется наподобие каперсов.
 2. *Euphorbia balsamifera* Aiton. На Канарских островах. Дает съедобный сок.
 3. *Euphorbia edulis* Loureiro. Едят листья.
 4. *Glochidion Llanosi* Muller Agr. В Индо-Китае употребляют в пищу молодые ветви этого растения.
 5. *Maesobotria hirtella* Pax.
 6. *Humenocardia acida* Tulasne.
 7. *Humenocardia ulmoides* Oliver.
 8. *Claoxylon oleraceum* Prain. В Конго употребляют как приправу.
 9. *Manihot esculenta* Ceantz.
 10. *Manihot dulcis* Baillon.
 11. *Dalambertia populifolia* Baillon. Клубненос в Мексике.

В Конго употребляют в пищу листья.

Маниок.

Семейство Urticaceae (Крапивные)

1. *Trema guineensis* Shumann et Thonner. В Конго употребляют в пищу листья этого растения.
 2. *Humulus Lupulus* L. Хмель.
 3. *Urtica dioica* L.
 4. *Urtica urens* L.
 5. *Fleurya aestuans* Goudichaud.
 6. *Fleurya podocara* Weddel.
 7. *Pouzolzia tuberosa* Wight. В Индии едят брюквообразные корни.

Крапивы.

Зеленной овощ в Конго.

Семейство Hydrocharitaceae (Водокрасовые)

1. *Boottia cordata* Wallich. Водяное зеленное растение в Бирме (дикорастущее).

Семейство Orchidaceae (Орхидные)

- | | |
|--|---|
| 1. <i>Orchis mascula</i> L. | } Съедобные виды ятрышников. |
| 2. <i>Orchis Morio</i> L. | |
| 3. <i>Orchis militaris</i> L. | |
| 4. <i>Orchis latifolia</i> L. | |
| 5. <i>Orchis cariphora</i> L. | |
| 6. <i>Orchis pyramidalis</i> L. | |
| 7. <i>Orchis longicurris</i> Link. | |
| 8. <i>Orchis unsulata</i> L. | |
| 9. <i>Cynorchis flexuosa</i> Lindley. Дикорастущий клубненос на Мадагаскаре. | |
| 10. <i>Lissochilus Livingstonianus</i> Reich. | } Дикорастущие мадагаскарские клубненосы. |
| 11. <i>Eulophia plantaginea</i> Rolfe. | |
| 12. <i>Eulophia campestris</i> Wallich. | } В Кашмире используются для „салепы“ и в пищу. |
| 13. <i>Eulophia herbacea</i> Lindley. | |
| 14. <i>Cymbidium canaliculatum</i> R. Brown. Луковичное дикорастущее растение Австралии. | |
| 15. <i>Dendrobium speciosum</i> Smith. Луковичн. дикорастущ. в Австралии | } Австралийские дикорастущие клубненосы. |
| 16. <i>Dipodium</i> sp. | |
| 17. <i>Diuris</i> sp. | |
| 18. <i>Geodorum</i> sp. | |
| 19. <i>Lyperanthus</i> sp. | |
| 20. <i>Microtis</i> sp. | |
| 21. <i>Prosopphyllum</i> sp. | |
| 22. <i>Pterostylis</i> sp. | |
| 23. <i>Thelymitra</i> sp. | |
| 24. <i>Gastrodia sesamoides</i> R. Brown. В Тасмании едят клубни этого дикорастущего растения. | |

Семейство Zingiberaceae (Имбирные)

1. *Curcuma longa* L. Индийский шафран. Культивируется в Индии ради клубневидных корневищ.
2. *Curcuma angustifolia* Roxburgh. Антильский арроурут.
3. *Curcuma leucorrhiza* Roxburgh.
4. *Curcuma rubescens* Roxburgh. } В Индии используются для крахмала.
5. *Curcuma Pierreana* Gagnepain. Во Вьетнаме культивируется под названием „Арроурут“ ради клубней.
6. *Costus speciosus* Smith. Во Вьетнаме культивируется ради плодов и корневищ.
7. *Zingiber officinale* Roscoe. Имбирь. Культивируется в Индии.
8. *Zingiber Mioga* Roscoe. Миога. В диком виде растет в Японии и используется ради съедобных соцветий.
9. *Amomum kervanhi* Pierre. Дикорастущее растение в Камбодже, употребляемое там в качестве приправы.
10. *Maranta arundinacea* L. Культивируется в Венесуэле, тропической Индии и тропической Африке ради корневищ.
11. *Phrynium confertum* Schumann. В Конго ростки используют как спаржу.

12. *Sarcophrynium Arnoldianum* Wildemann. Используется аналогично предыдущему виду в Европе.
13. *Calathea Allourea* Lindley. В Гваделупе используется как картофель.
14. *Calathea cyclophora* Baker. В Мексике и Гвиане используется для „салепы“ и в пищу.

Семейство Cannaceae (Канновые)

- | | |
|--|--------------------|
| 1. <i>Canna edulis</i> Ker-Gawl. Съедобная канна. Культивируется на Антильских островах. | } Съедобные канны. |
| 2. <i>Canna Achiras</i> Gillies. | |
| 3. <i>Canna coccinea</i> Miller. | |
| 4. <i>Canna glauca</i> L. | |
| 5. <i>Canna peniculara</i> Ruiz et Pavon. | |
| 6. <i>Canna discolor</i> Lindley. | |

Семейство Haemodoraceae

1. *Anigozanthus flavida* Redoute. Дикорастущее растение Австралии. В пищу используются клубни этого растения.
2. *Conanthera bifolia* Ruiz et Pavon. Дикорастущее луковичное в Чили.
3. *Cyanella capensis* L. В южной Африке едят луковицы этого дикорастущего растения.

Семейство Iridaceae (Касатиковые)

- | | |
|---|---|
| 1. <i>Iris ensata</i> Thunberg. — в сев. Азии. | } Съедобные ирисы. |
| 2. <i>Iris japonica</i> Thunb. — в Японии. | |
| 3. <i>Iris setosa</i> Pallas. — в Сибири. | |
| 4. <i>Iris sibirica</i> L. — в Европе и Азии. | |
| 5. <i>Iris tectorum</i> Maximovicz. — в Японии. | |
| 6. <i>Iris juncea</i> Desfontain. — в Алжире. | |
| 7. <i>Moëaea edulis</i> Ker-Gawl. В Африке используются в пищу луковицы этого дикорастущего растения. | |
| 8. <i>Tigridia pavonia</i> Ker-Gawl. | } В Мексике едят луковицы этих дикорастущих растений. |
| 9. <i>Tigridia Houttei</i> Roeze. | |
| 10. <i>Crocus sativus</i> L. Шафран. | |
| 11. <i>Crocus speciosus</i> M. В. Дикорастущий шафран в Закавказье. Заменяет культурный шафран. | |
| 12. <i>Crocus artvinensis</i> (Philipp.) Grossh. На Кавказе едят клубни этого дикорастущего шафрана. | |
| 13. <i>Crocus vernus</i> L. | } Европейские виды шафрана. |
| 14. <i>Crocus Aucheri</i> Boissier. | |
| 15. <i>Crocus cancellatus</i> Herbert. Иранский вид шафрана. | |
| 16. <i>Babiana plicata</i> Ker-Gawl. Африканское дикорастущее растение, используемое как шафран. | |
| 17. <i>Gladiolus edulis</i> Burchell. Луковицы этого дикорастущего гладиолуса едят в Южной Америке. | |

Семейство Amaryllidaceae (Амариллисовые)

1. *Nuxoxis hygrometrica* Labillardiere. Дикорастущее растение Австралии, у которого употребляют в пищу клубневидные корневища.
2. *Curculigo orchioides* Gaertner. На Марианских островах едят корни этого дикорастущего растения.

3. *Leucosium vernum* L. Дикорастущее растение Европы, корни которого съедобны после варки.

4. *Leucosium aestivum* L. Белоцветник. Кавказский вид. Луковицы его съедобны в вареном или жареном виде.

5. *Zephyranthes Atamasco* Herbert. Растет дико в США. Луковицы этого растения съедобны.

6. *Alstroemeria Ligtu* L. В Перу. В пищу используются клубни.

7. *Alstroemeria haemantha* Ruiz et Pavon.

8. *Alstroemeria revoluta* Ruiz et Pavon.

9. *Alstroemeria edulis* Andr.

10. *Bomarea edulis* Herbert. Белый иерусалимский артишок. В тропической Америке служит клубнеосом.

11. *Doryanthes exelsa* Correa. В Новом Южном Уэльсе едят соцветия и корни этого дикорастущего растения.

Семейство *Taccaceae*

1. *Tacca pinnatifida* Forst. В Океании. На Таити культивируют ради клубней.

2. *Tacca umbrarum* Jumelle et Pierier. Дикорастущее растение Мадагаскара, у которого используют в пищу клубни.

Семейство *Dioscoreaceae* (Диоскорейные)

1. *Dioscorea batatas* Decaisne. Ямс китайский.

2. *Dioscorea alata* L. Крылатый ямс. Возделывается в Малазии.

3. *Dioscorea sativa* L. Ямс посевной. Возделывается в Австралии, Японии и западной Африке.

4. *Dioscorea bulbifera* L. Ямс клубнеосный. В Малазии и Африке.

5. *Dioscorea esculenta* (Lamr.) Burk. Ямс съедобный. На Антильских островах.

6. *Dioscorea abyssinica* Host. Ямс абиссинский. Возделывается в восточной Африке.

7. *Dioscorea japonica* Thunberg. Ямс японский. В Японии, Китае и Индии.

8. *Dioscorea Fargessii* Framhet. В Китае.

9. *Dioscorea kamoensis* Kunth. В Таиланде, Бирме и Китае.

10. *Dioscorea pentaphylla* L. На Цейлоне и в Индии.

11. *Dioscorea trifida* L. Возделывается на Антильских островах.

12. *Dioscorea cayennensis* Lam. В Гвиане.

13. *Dioscorea aculeata* L. На Филиппинах, в Индии и Индонезии.

14. *Dioscorea brasiliensis* Willdenow.

15. *Dioscorea dedecaneura* Vellozo.

16. *Dioscorea piperifolia* Humb. et Kunth.

17. *Dioscorea subhostata* Vellozo.

18. *Dioscorea hostata* Vellozo.

19. *Dioscorea Ovinala* Baker.

20. *Dioscorea Macabina* Jum. et Pier.

21. *Dioscorea Bemandry* Jum. et Pier.

22. *Dioscorea Soso* Jum. et Pier.

23. *Dioscorea trichopoda* Jum. et Pier.

24. *Dioscorea Hoffa* Cordemay.

25. *Dioscorea Antaly* Jum. et Pier.

26. *Dioscorea mamillata* Jum. et Pier.

27. *Dioscorea Mareka* Jum. et Pier.

Съедобные альстромерии в Чили.

Бразильские виды ямсов.

Мадагаскарские виды ямсов.

Малоизученные виды ямсов.

28. *Dioscorea cryptautha* Baker.

29. *Dioscorea lucida* R. Br.

30. *Dioscorea calocasiaefolia* Pax.

31. *Dioscorea armata* Wildemann.

32. *Dioscorea dumetorum* Pax.

33. *Tamus communis* L. Близкое к ямсам клубнеосное растение.

34. *Opus esculentus* Loureiro. Растет в Кохинхине. В пищу используются клубни.

Семейство *Liliaceae* (Лилейные)

1. *Smilax excelsa* L. В Грузии едят побеги этого дикорастущего растения.

2. *Smilax laurifolia* L.

3. *Smilax pseudochina* L.

4. *Smilax rotundifolia* L.

5. *Smilax tamnoides* L.

6. *Rhipogonum scandens* Forster. Дикорастущее растение Новой Зеландии, у которого съедобны корни.

7. *Ruscus aculeatus* L. В Европе употребляют в пищу очень молодые побеги этого кустарника.

8. *Asparagus officinalis* L. Спаржа.

9. *Asparagus verticillatus* L.

10. *Asparagus acetosus* Roxburgh.

11. *Asparagus acutifolius* L.

12. *Asparagus albus* L.

13. *Asparagus aphyllus* L.

14. *Asparagus laricinus* Burchell.

15. *Asparagus Pauli-Gulicemi* Schweinfurth.

16. *Asparagus adsendens* Roxburgh.

17. *Asparagus racemosus* Willdenow.

18. *Asparagus lucidus* Lindley.

19. *Asparagus sarmentosus* L.

20. *Eustrophus Brownii* Muller. В Австралии употребляют в пищу клубни.

21. *Geitonoplesium cymosus* A. Gunningh. В Австралии едят побеги наподобие спаржи.

22. *Polygonatum glaberrimum* Koch. Соломонова печать. На Кавказе используют клубни этого дикорастущего растения.

23. *Polygonatum multiflorum* Allioni.

24. *Polygonatum polyanthemum* (M. B.) Did.

25. *Polygonatum Sewerzowii* Rgl. Купена Северцова. Дикорастущее растение, используемое в Туркмении в качестве спаржи.

26. *Smilacina oleracea* Hooker fil. Растет дико в Гималаях. Можно использовать в пищу соцветие и прилегающие к нему листья.

27. *Neemerocallis fulva* L. Краснодрев. На Кавказе и в Китае едят цветки этого дикорастущего растения.

28. *Neemerocallis minor* L. В Китае и Японии.

29. *Xanthorrhiza* sp. В Австралии листья различных видов этого рода используют в качестве листового овоща.

30. *Nesperocallis undulata* Asa Gray. В Калифорнии индейцы едят луковицы этого растения (дикорастущее).

31. *Yucca baccata* Torrey. В северной Америке едят бутоны этого растения (дикорастущее).

32. *Yucca elephantipes* Regel. Растет в Алжире. Съедобны цветки.

33. *Draceana reflexa* Lam.

34. *Draceana thalioides* Morren.

Малоизученные виды ямсов.

Съедобные ямсы в Конго.

Виды спаржи со съедобными ростками.

Клубнеосные виды спаржи.

На Кавказе едят как спаржу (дикорастущее).

В Конго едят листья этих дикорастущих растений.

35. *Cordyline terminalis* Kunth. В южной Азии, Полинезии и восточной Австралии едят клубнеобразные утолщения корней (дикорастущее).

36. *Dosylirion texanum* Schul. В США используют в пищу основания листьев и молодые стебли (дикорастущее).

37. *Asphodelus albus* Willdenow. Европейское дикорастущее растение, клубни которого едят в печеном виде.

38. *Asphodeline lutea* Rchb. Дико растет на Кавказе. У этого растения съедобны корни.

39. *Chlorogalum pomeridianum* Kunth. Дико растет в Калифорнии. По некоторым источникам, луковицы этого растения съедобны.

40. *Eremurus spectabilis* Bieberstein. На Кавказе и в Курдистане едят молодые листья этого дикорастущего растения.

41. *Eremurus aurantiacus* Baker.

42. *Eremurus Olgae* Regel.

43. *Eremurus rabustus* Bieberstein.

} Эремурусы со съедобными листьями (дикорастущее).

44. *Anthericum hispidum* L. В южной Африке едят побеги как саржу (дикорастущее).

45. *Thysanotus Patersoni* R. Brown.

46. *Thysanotus tuberosus* R. Brown.

47. *Brodiaea grandiflora* Smith.

48. *Brodiaea capitata* Benth.

49. *Brodiaea peduncularis* S. Watson.

50. *Brodiaea laxa* S. Watson.

51. *Brodiaea lactea* S. Watson.

} В Австралии едят клубневидные корни этих дикорастущих растений.

} В северной Америке едят луковицы этих дикорастущих растений.

52. *Nothoseordum fragrans* Kunth. В северной Америке, Мексике, на Маврикии и в Африке используется как чеснок (дикорастущее).

53. *Allium schaenoprasum* L. Шнитт-лук.

54. *Allium fistulosum* L. Лук-батун (татарка).

55. *Allium lusitanicum* Lam. Лук св. Якова.

56. *Allium cepa* L. Репчатый лук.

57. *Allium ascolonicum* L. Шалот.

58. *Allium scorodoprasum* L. Рокамболь.

59. *Allium sativum* L. Чеснок.

60. *Allium ampeloprasum* L. Жемчужный лук.

61. *Allium porrum* L. Лук-поррей.

62. *Allium Akaka* Gmel.—в Сибири.

63. *Allium rotundum* L.—в Европе и Малой Азии.

64. *Allium sinensis* K.—в Европе и Сибири.

65. *Allium triquetrum* L.—в Европе и Сев. Африке.

66. *Allium vineale* L.—в Европе.

67. *Allium Bolanderi* Watson.—в сев. Африке.

68. *Allium cernuum* Roth.—в сев. Африке.

69. *Allium japonicum* Regel.—в Японии.

70. *Allium leptophyllum* W.—в Гималаях.

71. *Allium neapolitanicum* Cug.—в вост. Европе.

72. *Allium nipponicum* L.—в Японии.

73. *Allium obliquum* L.—в Сибири.

74. *Allium reticulatum* Fras.—в сев. Америке.

75. *Allium roseum* L.—в районах Средиземн. моря.

76. *Allium rubelinum* Bieberstein.—в вост. Европе и Сибири.

77. *Allium spherocepalum* L.—в Европе.

78. *Allium stellatum* Fras.

79. *Allium Wallichianum* Leich.—в Гималаях.

80. *Allium odorum* L. В Китае и Японии едят цветки этого лука.

} Виды съедобных луков.

81. *Allium Vavilovii* M. Pop. Дикорастущий лук Вавилова. Растет в Копет-Даге и используется как репчатый лук.

82. *Allium sabulosum* Stev. В Туркмении используются в пищу луковицы (дикорастущее).

83. *Allium paradoxum* M. B. (Don). На Кавказе используются луковицы этого лука.

84. *Allium victorialis* L. Черемша. В Сибири, Башкирии, Свердловской области и на Кавказе едят листья этого лука.

85. *Allium ursinum* L. Лук медвежий. На Кавказе едят молодые листья и ростки.

86. *Allium angulosum* L. Съедобны листья и стебли.

87. *Allium oleraceum* L. Съедобен.

88. *Allium saxatile* M. B. Растет на юге СССР. Съедобны листья.

89. *Allium Marschallianum* Vved.

90. *Allium globosum* M. B.

91. *Allium atroviolaceum* Boiss.

92. *Allium altaicum* Pall.

93. *Allium monodelphum* Less.

94. *Allium pskemense* B. Fed.

95. *Allium Oschanini* O. Fed.

96. *Allium longicuspis* Rgl.

97. *Allium pseudoflavum* Vved.

98. *Allium rubellum* M. B.

99. *Allium fuscoviolaceum* Fom.

100. *Allium galanthum* Ker. et Kir.

101. *Allium jejlae* Vved.

102. *Allium obliquum* L.

103. *Allium nutans* L.

104. *Allium stellerianum* Willd.

105. *Muscari comosum* Miller. Луковичный овощ в Греции.

106. *Camassia esculenta* L.

107. *Camassia Leichtlini* Baker. } Незначительно употребляются в США как луковичные.

108. *Merendera trygina* (Ad.) G. Woron. } Кавказские дикорастущие клубненосы.

109. *Merendera Raddeana* Rgl.

110. *Ornithogalum rugenaicum* L. Птицемлечник. В Европе употребляют в пищу соцветия этого дикорастущего растения.

111. *Ornithogalum umbellatum* L.

112. *Ornithogalum narbonensis* L.

113. *Lilium caucasicum* Fisch.

114. *Lilium Szovitsianum* Fisch. et Ld.

115. *Lilium tenuifolium* L.

116. *Lilium spectabile* Fischer.

117. *Lilium tigrinum* Ker-Gawl.

118. *Lilium japonicum* Thunb.

119. *Lilium cordifolium* Thunb.

120. *Lilium concolor* Rgl.

121. *Lilium pulchellum* Fisch.

122. *Lilium Giehni* F. Schmidt.

123. *Lilium parvum* Ker-Gawl.

124. *Lilium pardalinum* Kellog.

125. *Lilium auratum* Lindley.

126. *Lilium elegans* Thunberg.

127. *Fritillaria camschatcensis* Ker-Gawl. На Камчатке собирается и используется для кухонных целей.

128. *Tulipa edulis* Baker. В Средней Азии луковицы тюльпана употребляются в пищу.

} Съедобные дикие луки.

} Кавказские дикорастущие клубненосы.

} Съедобны луковицы.

} Съедобные-лилии.

129. *Erythronium caucasicum* Woron. Кандык. Съедобны луковицы.
 130. *Erythronium giganteum* Lindley. } Дикорастущие луковичные растения.
 131. *Erythronium Dens-Canis* L. }
 132. *Colochortus Maweanus* Leichtlein. Дикорастущее растение Калифорнии со съедобными луковицами.
 133. *Colochortus elegans* Pursh. } Сев.-американские дикорастущие растения со съедобными луковицами.
 134. *Colochortus luteus* Dougl. }
 135. *Uvularia sessilifolia* L. } Дикорастущие растения сев. Америки, побеги которых употребляются как спаржа.
 136. *Uvularia perfoliata* E. }
 137. *Medeola virginica* L. В США употребляются в пищу клубневидные корни этого дикорастущего растения.

Семейство *Commelinaceae* (Коммелиновые)

1. *Aneilema Loureiri* Hance. В Китае и Индии едят клубни этого дикорастущего растения.
 2. *Aneilema esculentum* Wallich. Аналогично предыдущему виду употребляется в Индии.
 3. *Commelina edulis* A. Richard. } В Абиссинии едят клубни этих дикорастущих растений.
 4. *Cyanotis hirsuta* Meyer. }
 5. *Commelina communis* L.—в Китае. } Служат травянистыми овощами.
 6. *Commelina latifolia* Hochstretter.—в Абиссинии. }

Семейство *Palmae* (Пальмовые)

1. *Dypsis gracilis* Bory.
 2. *Chrysalidocarpus Baroni* Beccari. } Виды пальм Мадагаскара, дающие т. наз. „пальмовую капусту“.
 3. *Neodypsis nauseosus* Jumelle et Perrier. }
 4. *Neodypsis Lastellana* Baillon. }
 5. *Oreodoxa oleracea* Martius. } На Антильских островах используются листья этих пальм.
 6. *Maximiliana regia* Martius. }
 7. *Aneca Catechu* L. } Малезийские виды пальм, дающие „пальмовую капусту“.
 8. *Oncosperma filamentosum* Blume. }
 9. *Chomaerops humilis* L. Алжирский вид пальмы, дающий „пальмовую капусту“.
 10. *Chrysolidocarpus oleraceus* Jum. et Per. }
 11. *Chrysolidocarpus panajarensis* Jum. et Per. } Африканские виды пальм, служащие овощами.
 12. *Chrysolidocarpus decipiens* Beccari. }
 13. *Chrysolidocarpus paucifolius* Jum. et Per. }
 14. *Neodypsis tanalensis* Jum. et Per. }
 15. *Neodypsis basilongus* Jum. et Per. }
 16. *Cocos nucifera* L. }
 17. *Cocos oleracea* Martius. В Бразилии. У этой пальмы съедобны почки.
 18. *Chamoedorea elegans* Martius. } Пальмы со съедобными соцветиями в Мексике.
 19. *Chamoedorea Tepejilote* Liebmann. }
 20. *Rhoplostylis sapida* Wendland et Drude. Новозеландский вид пальмы со съедобными соцветиями.
 21. *Trachycarpus Fortunii* Wendland. В Китае едят соцветия этого растения.
 22. *Chamoedorea Rapaia* Oerstedt. Пальмы со съедобными соцветиями.
 23. *Borassus flabellifer* E. В Индии едят всходы этой пальмы.

Семейство *Pandaceae* (Пандановые)

1. *Pandanus odoratissimus* L. В Индии едят почки и мясистые основания листьев этого кустарника.

2. *Fleycinetia Banksii* A. Cunningham. В Новой Зеландии употребляются в пищу цветки этого растения.

Семейство *Turphaceae* (Рогозовые)

1. *Turpha latifolia* L. Палочник широколистный. На Кавказе едят корневища и молодые стебли этого дикорастущего растения.
 2. *Turpha angustifolia* L. Используется также и там же, где и предыдущий вид.

Семейство *Araceae* (Ароидные)

1. *Colocasia antiquorum* (L.) Schott. Таро (Дашины).
 2. *Xanthosoma sagittifolium* Schott. Ксантозома. Более всего культивируется на Антильских островах.
 3. *Xanthosoma Jacquini* Schott. Культивируется на Антильских островах.
 4. *Xanthosoma brasiliense* Desfontaines (Engler). Эта ксантозома возделывается в Гваделупе и Порто-Рико.
 5. *Xanthosoma Caracu* C. Koch et Bouche. Возделывается в центральной Америке и на Антильских островах.
 6. *Xanthosoma belophyllum* Kunth. Культивируется во Французской Гвинее.
 7. *Xanthosoma Mafaifa* Schott. Культивируется в Анголе и Гвинее.
 8. *Xanthosoma violaceus* Schott. Культивируется в Бразилии, на Антильских островах и в тропических районах Африки.
 9. *Alocasia macrorhiza* Schott. Используется в южной Азии и Океании наподобие таро.
 10. *Alocasia indica* Schott. Используется там же и аналогично предыдущему виду.
 11. *Amorphophallus Rivieri* Durieu. Коньяк. Культивируется в Японии ради клубней.
 12. *Amorphophallus campanulatus* Blum. В тропической Азии едят клубни этого растения.
 13. *Amorphophallus sativus* Blume. На Моллукском п-острове используется как клубненос.
 14. *Arisaema utile* Hooker. В Сиккиме. Едят вареные клубни.
 15. *Arisaema atrorubens* Blume.—в сев. Америке. } Используются в пищу клубни после варки.
 16. *Arisaema costatum* Martius.—в Гималаях. }
 17. *Arisaema curvatum* Kunth.—в Гималаях. }
 18. *Arisaema tortuosum* Schott.—в Гималаях. }
 19. *Arisarum vulgare* Targioni-Tozzetti. В Алжире едят вареные клубни.
 20. *Arum orientale* M. B. В Армении сушат листья этого дикорастущего аройника и затем варят из них супы или соусы.
 21. *Arum masculatum* E. Используют в пищу клубни.
 22. *Arum italicum* Miller. Незначительно культивируется в районах Средиземноморской области.
 23. *Caladium bicolor* Ventenat. }
 24. *Dracontium polyphyllum* E. } Виды со съедобными клубнями.
 25. *Typhonium angustilobum* Muel. }
 26. *Typhonium madagascarense* Engler. }

Семейство *Alismataceae* (Частуховые)

1. *Sagittaria sagittifolia* E. Стрелолист. Культурный клубненос в Китае и Японии.

2. *Sagittaria trifolia* L. В Закавказье используют в пищу клубни (дикорастущее).

Семейство Naiadaceae (Наядовые)

1. *Aponogeton distachyum* Thunberg. Клубни этого растения используются в пищу в южной Африке.

2. *Aponogeton menostachyum* L. В Индии используется наподобие картофеля.

3. *Aponogeton crispum* Thunberg. В Индии и Австралии используются в пищу клубни.

4. *Aponogeton fanestrale* Hook. Мадагаскарский вид, культивируемый в аквариумах ради листьев.

5. *Aponogeton Guilletii* Hochreut. Используются в пищу листья.

6. *Aponogeton Bernierianum* Hooker. В пищу используются клубни.

Семейство Cyperaceae (Осоковые)

1. *Cyperus esculentus* L. Чуфа.

2. *Cyperus aureus* Ten. Растет на Кавказе. Может быть использовано как чуфа.

3. *Cyperus bulbosus* Vahl. В Индии и Африке едят клубни этого растения.

4. *Schoenplectus mucronatus* (L) Pali. Куга. Сорняк рисовых полей, имеющий съедобные корни.

5. *Mariscus Dregeanus* Kunth. Дикорастущее растение, используемое в пищу в Индии.

6. *Eleocharis tubera* Schult. В Китае и Японии культивируют это болотное растение ради съедобных клубней.

7. *Eleocharis sphaelata* R. Brown. Используется в пищу в Австралии.

8. *Eleocharis esculenta* Vicillard. В Новой Каледонии используются в пищу клубни этого растения.

9. *Scirpus grossus* L. Употребляется в пищу в Индии.

Семейство Gramineae (Злаки)

1. *Zea Mays* L. Кукуруза.

2. *Zizania latifolia* Turczaninow. Цицания. Культивируется в Китае и Японии ради оснований стеблей и влагалищ листьев, пораженных головней.

3. *Phyllostachys mitis* A. et C. }

4. *Phyllostachys pubescens* Hausskn. } Съедобные бамбуки в Китае. Едят ростки.

5. *Phyllostachys puberula* Mokino. В Маньчжурии. Едят ростки.

6. *Vampusa vulgaris* Schrad. Едят ростки.

7. *Dendrocalamus Brandisii* Kurz. }

8. *Dendrocalamus Humiltoni* Nees et Arn. } В Индии культивируют ради семян. В пищу используют и молодые ростки.

9. *Dendrocalamus strictus* Nees. }

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| Н. В. Караульный-Зверев. Влияние условий внешней среды на получение двухметельчатости у овса | 3 |
| А. Н. Ипатьев. Географические зоны овощеводства и их особенности | 23 |
| А. Н. Ипатьев. Видовое разнообразие овощных растений (список культурных и диких видов) | 45 |

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Проф. *И. Ф. Гаркуша* (ответств. редактор), проф. *И. М. Курбатов*
зам. ответ. редактора), доц. *Ф. К. Куропатенко* (зам. ответ. редактора),
доц. *В. С. Чернышев* (ответственный секретарь), проф. *Р. Т. Вильдфлуш*,
проф. *Н. М. Замятин*, доц. *И. М. Пиуновский*, доц. *А. И. Новик*

Технический редактор М. Б. Мейтин Корректор Л. Ф. Тимофеев

АТ 02320. Сдано в производство 26.III-1957 г. Подписано к печати 23.VIII-1957 г.

Объем 5 п. л., авт. л. 12 п. л., в 1 п. л. 64 т. зн. Зак. № 649. Тир. 850 экз.

Горки, БССР. Типография БСХА МСХ СССР

